

MINISTÉRIO DA SAÚDE

SB | BRASIL

2023

PESQUISA NACIONAL
DE SAÚDE BUCAL

RELATÓRIO FINAL

Brasília – DF
2024



MINISTÉRIO DA SAÚDE
Secretaria de Atenção Primária à Saúde
Departamento de Estratégias e Políticas de Saúde Comunitária

SB BRASIL 2023

Pesquisa Nacional de Saúde Bucal

RELATÓRIO FINAL



Brasília – DF
2024



Tiragem: 1ª edição – 2024 – versão eletrônica

Elaboração, distribuição e informações:

MINISTÉRIO DA SAÚDE

Secretaria de Atenção Primária à Saúde

Departamento de Estratégias e Políticas de Saúde Comunitária

Coordenação-Geral de Saúde Bucal

Esplanada dos Ministérios

Bloco "O", 8º andar

CEP: 70058-900 – Brasília-DF

Tel.: (61) 3315-9145

Site: <https://aps.sau.gov.br>

E-mail: cosab@sau.gov.br

Ministra de Estado da Saúde:

Nisia Veronica Trindade Lima

Secretário de Atenção Primária à Saúde:

Felipe Proença de Oliveira

Editores-gerais:

Evellin Bezerra da Silva

Felipe Proença de Oliveira

Coordenação técnica-geral:

Doralice Severo da Cruz

Coordenação editorial:

Júlio César de Carvalho e Silva

Coordenação- Geral de Saúde Bucal:

Alcir José de Oliveira Júnior

Amanda Pinto Bandeira de Sousa Marques

Ana Beatriz de Souza Paes

Betina Suziellen Gomes da Silva

Caroline Martins Jose dos Santos

Doralice Severo da Cruz

Elber Lúcio Pietroni

Élem Cristina Cruz Sampaio

Flávia Santos Oliveira de Paula

Gustavo Vinícius do Nascimento Ribeiro

Joana Danielle Brandão Carneiro

João Victor Inglês de Lara

José Otávio Pereira D'ávila

Laura Cristina Martins de Souza

Livia Maria Almeida Coelho de Souza

Luciana Fernandes Azevedo

Marcus Vinícius Camargo Prates

Mariana das Neves Sant'Anna Tunala

Nicole Aimée Rodrigues

Renato Taqueo Placeres Ishigame

San Diego Oliveira Souza

Sandra Cecilia Aires Cartaxo

Sumaia Cristine Coser

Thaís de Aguiar Pires

Wellington Mendes Carvalho

Equipe de Coordenação da UFMG:

Andréa Maria Duarte Vargas

Andreia Maria Araújo Drummond

Efigênia Ferreira e Ferreira (*in memoriam*)

Mara Vasconcelos

Rosa Núbia Vieira de Moura

Rafaela da Silveira Pinto

Raquel Conceição Ferreira

Viviane Elisângela Gomes

Professores Colaboradores:

Camilla Aparecida de Oliveira

Cristiane Baccin Bendo Neves

Fabiana Vargas Ferreira

Flávio de Freitas Mattos

Janice Simpson de Paula

João Henrique Lara do Amaral

Livia Guimarães Zina

Mario Vianna Vettore

Najara Barbosa da Rocha

Patrícia Maria Araújo Zarzar

Alunos colaboradores:

Alex Júnio Silva da Cruz

Anna Rachel dos Santos Soares

Laissa Viegas

Letícia Silva Alonso

Maria Luíza Viana Fonseca

Mariane Carolina Faria Barbosa

Sara Oliveira Aguiar

Thiago Caldeira Diniz

Comitê Assessor do SB Brasil:

Ângelo Giuseppe Roncalli da Costa Oliveira

– Universidade Federal do Rio Grande do Norte

Antônio Carlos Pereira – Universidade

Estadual de Campinas

Eduardo Dickie de Castilhos – Universidade Federal de Pelotas

Fernando José Herkrath – Fundação

Oswaldo Cruz – Manaus

Helder Henrique Costa Pinheiro –

Universidade Federal do Pará

Maria do Carmo Matias Freire –

Universidade Federal de Goiás

Paulo Sávio Góes – Universidade Federal

de Pernambuco

Roger Keller Celeste – Universidade

Federal do Rio Grande do Sul

Samuel Jorge Moysés – Pontifícia

Universidade Católica do Paraná

Equipe de estatística:

Gizelton Pereira Alencar – Universidade de São Paulo (USP)

Maria Cecília Goi Porto Alves – Secretaria

do Estado de Saúde de São Paulo

Regina Tomie Ivata Bernal – Programa de

Pós-Graduação em Enfermagem, Escola

de Enfermagem da Universidade Federal

de Minas Gerais

Projeto gráfico, ilustração e diagramação:

All Type Assessoria Editorial Eireli

Elton Mark e Marcus Vinícius

Normalização:

Daniel Pereira Rosa – Editora MS

Ficha Catalográfica

Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção Primária à Saúde. Departamento de Estratégias e Políticas de Saúde Comunitária.

SB Brasil 2023 : Pesquisa Nacional de Saúde Bucal : relatório final [recurso eletrônico] / Ministério da Saúde, Secretaria de Atenção Primária à Saúde, Departamento de Estratégias e Políticas de Saúde Comunitária. – Brasília : Ministério da Saúde, 2024.

537 p. : il.

Modo de acesso: World Wide Web: http://bvsm.sau.gov.br/bvs/publicacoes/sb_brasil_2023_relatorio_final.pdf

ISBN 978-65-5993-702-8

1. Saúde bucal. 2. Inquéritos de Saúde. 3. Relatório Técnico. I. Título.

CDU 616.314

Catálogo na fonte – Coordenação-Geral de Documentação e Informação – Editora MS – OS 2024/0326

Título para indexação:

SB Brasil 2023: National Oral Health Survey: technical report

Lista de quadros

Quadro 1	– Agravos bucais pesquisados para cada idade-índice ou grupos etários	47
Quadro 2	– Pesos atribuídos às medidas do Índice de Estética Dental para obtenção do escore do índice	50
Quadro 3	– Atividades, objetivos e carga horária mínima das atividades do treinamento teórico-prática e calibração dos examinadores	57
Quadro 4	– Atividades, objetivos e carga horária mínima das atividades do treinamento teórico-prático e calibração dos anotadores	64
Quadro 5	– Estimativas de indicadores de saúde bucal apresentadas nesse relatório de acordo com as idades-índice e grupos etários estudados	76

Lista de figuras

Figura 1	– Panfletos utilizados para convidar a população nos municípios selecionados para a 1.ª fase do arrolamento da pesquisa de saúde bucal do Brasil	36
Figura 2	– Panfletos utilizados para convidar a população nos municípios selecionados para a 2.ª fase do arrolamento da pesquisa de saúde bucal do Brasil	38
Figura 3	– Figuras ilustrando iniciativas de divulgação do SB Brasil 2023	39
Figura 4	– Quadro de linha do tempo do SB Brasil 2023	40
Figura 5	– Mapa do setor censitário 52087070550016, localizado em Goiânia (GO)	46
Figura 6	– Fotografias de examinadores (as) realizando exame bucal de participantes do SB Brasil 2023 nos domicílios	48
Figura 7	– Figuras ilustrativas das telas do Programa de Entrada de Dados da fase 1 do arrolamento	53
Figura 8	– Figuras ilustrativas das telas do Programa de Entrada de Dados da fase 2 do arrolamento	53
Figura 9	– Fotografias ilustrando o trabalho de campo com coleta de dados em domicílio	54
Figura 10	– Figura ilustrativa do Ambiente Virtual de Aprendizagem para treinamento teórico-prático de todos os profissionais atuando no SB Brasil	56
Figura 11	– Fotografia ilustrativa de examinadores realizando treinamento prático	57
Figura 12	– Exemplo de um conjunto de fotografias para a calibração dos examinadores na avaliação da condição da coroa e oclusão na dentição decídua	59
Figura 13	– Exemplo de um conjunto de fotografias para a calibração dos examinadores na avaliação da condição da coroa e DAI na dentição permanente	60
Figura 14	– Exemplo de fotografia empregada para a calibração dos examinadores para avaliar o índice PUFA	61
Figura 15	– Exemplo de fotografia empregada para calibração dos examinadores para avaliar traumatismo dentário	61
Figura 16	– Figuras ilustrativas da versão para desktop do programa para entrada de dados de PUFA e cárie de coroa de dente permanente (CPO-D) nas fases de treinamento e calibração dos examinadores	62
Figura 17	– Figuras ilustrativas do relatório do examinador com os valores dos coeficientes de concordância para cada um dos agravos e tentativas	63
Figura 18	– Figura ilustrativa do relatório com o número de dentes com resultados concordantes e discordantes entre examinador (em linha) e o padrão-ouro (coluna)	64
Figura 19	– Fotografia ilustrando o trabalho de campo no estudo-piloto da fase de arrolamento	66
Figura 20	– Exemplo de mapa empregado no estudo-piloto	66
Figura 21	– Percentual (com intervalo de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade com dor de dente nos últimos seis meses no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023	86
Figura 22	– Percentual (com intervalo de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade com dor de dente nos últimos seis meses no interior das regiões brasileiras e do Brasil, no ano de 2023	87
Figura 23	– Percentual de crianças de 5 anos de idade que relataram dor de dente nos últimos seis meses, segundo a intensidade da dor sentida, para o Brasil, no ano de 2023	87
Figura 24	– Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo a percepção dos pais ou responsáveis sobre a saúde bucal delas no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023	91
Figura 25	– Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo a percepção dos pais ou responsáveis sobre a saúde bucal delas por municípios do interior e das regiões brasileiras, no ano de 2023	91
Figura 26	– Percentual de crianças de 5 anos de idade com necessidade de tratamento odontológico na percepção dos pais ou responsáveis no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023	97
Figura 27	– Percentual de crianças de 5 anos de idade com necessidade de tratamento odontológico na percepção dos pais ou responsáveis no interior do Brasil e das regiões brasileiras, no ano de 2023	97
Figura 28	– Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo a presença de impactos bucais na vida diária no Brasil, no ano de 2023	98
Figura 29	– Percentual de crianças de 5 anos idade segundo a presença de impactos bucais na vida diária na percepção dos pais ou responsáveis no Brasil, no ano de 2023	98
Figura 30	– Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo a procura por serviços de saúde bucal para o Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023	102
Figura 31	– Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo a procura por serviços de saúde bucal por municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023	102

Figura 32	– Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo o tipo de serviço de saúde bucal procurado para o Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023.	103
Figura 33	– Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo o tipo de serviço de saúde bucal procurado por municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023.	103
Figura 34	– Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo a procura e tipo de serviço de saúde bucal procurado por UF da Região Norte, no ano de 2023.	104
Figura 35	– Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo a procura e tipo de serviço de saúde bucal procurado por UF da Região Nordeste, no ano de 2023.	104
Figura 36	– Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo a procura e tipo de serviço de saúde bucal procurado por UF da Região Sudeste, no ano de 2023.	105
Figura 37	– Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo a procura e tipo de serviço de saúde bucal procurado por UF da Região Sul, no ano de 2023.	105
Figura 38	– Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo a procura e tipo de serviço de saúde bucal procurado por UF da Região Centro-Oeste, no ano de 2023.	106
Figura 39	– Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo a utilização de serviços de saúde bucal por UF da Região Norte, no ano de 2023.	110
Figura 40	– Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo a utilização de serviços de saúde bucal por UF da Região Nordeste, no ano de 2023.	110
Figura 41	– Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo a utilização de serviços de saúde bucal por UF da Região Sudeste, no ano de 2023.	111
Figura 42	– Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo a utilização de serviços de saúde bucal por UF da Região Sul, no ano de 2023.	111
Figura 43	– Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo a utilização de serviços de saúde bucal por UF da Região Centro-Oeste, no ano de 2023.	112
Figura 44	– Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo o tipo e avaliação do serviço de saúde bucal utilizado por UF da Região Norte, no ano de 2023.	112
Figura 45	– Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo o tipo e avaliação do serviço de saúde bucal utilizado por UF da Região Nordeste, no ano de 2023.	113
Figura 46	– Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo o tipo e avaliação do serviço de saúde bucal utilizado por UF da Região Sudeste, no ano de 2023.	113
Figura 47	– Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo o tipo e avaliação do serviço de saúde bucal utilizado por UF da Região Sul, no ano de 2023.	114
Figura 48	– Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo o tipo e avaliação do serviço de saúde bucal utilizado por UF da Região Centro-Oeste, no ano de 2023.	114
Figura 49	– Média do índice ceo-d, média e proporção dos componentes do índice entre crianças de 5 anos de idade no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023.	120
Figura 50	– Média do índice ceo-d, média e proporção dos componentes do índice entre crianças de 5 anos por interior das regiões brasileiras e do Brasil, no ano de 2023.	121
Figura 51	– Média do índice ceo-d, média e proporção dos componentes do índice entre crianças de 5 anos por UF brasileira, no ano de 2023.	122
Figura 52	– Média do índice ceo-d, média e proporção dos componentes do índice entre crianças de 5 anos por capitais brasileiras, no ano de 2023.	123
Figura 53	– Percentual (com intervalos de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade livres de cárie (ceo-d=0) no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023.	124
Figura 54	– Percentual (com intervalos de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade livres de cárie (ceo-d=0) nos municípios do interior do Brasil e das regiões brasileiras, no ano de 2023.	124
Figura 55	– Percentual (com intervalos de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade livres de cárie (ceo-d=0) por Unidades Federativas do Brasil, no ano de 2023.	125
Figura 56	– Percentual (com intervalos de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade livres de cárie (ceo-d=0) por capitais das Unidades Federativas do Brasil, no ano de 2023.	125
Figura 57	– Percentual de crianças de 5 anos de idade com um ou mais dentes com cárie não tratada por UF e regiões brasileiras, no ano de 2023.	126
Figura 58	– Média do índice PUFA entre crianças de 5 anos de idade para o Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023.	128
Figura 59	– Média do índice PUFA entre crianças de 5 anos de idade por municípios do interior do Brasil e das regiões brasileiras, no ano de 2023.	128
Figura 60	– Percentual (com intervalos de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade com uma ou mais consequência clínica da cárie não tratada (PUFA \geq 1) no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023.	130
Figura 61	– Percentual (com intervalos de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade com uma ou mais consequência clínica da cárie não tratada (PUFA \geq 1) por municípios do interior do Brasil e das regiões brasileiras, no ano de 2023.	131
Figura 62	– Percentual (com intervalos de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade com uma ou mais consequência clínica da cárie não tratada (PUFA \geq 1) por UF, no ano de 2023.	131
Figura 63	– Percentual (com intervalos de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade com uma ou mais consequência clínica da cárie não tratada (PUFA \geq 1) por capitais das UF, no ano de 2023.	132
Figura 64	– Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo índice de urgência de tratamento odontológico por UF da Região Norte no ano de 2023.	135
Figura 65	– Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo índice de urgência de tratamento odontológico por UF da Região Nordeste no ano de 2023.	136
Figura 66	– Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo índice de urgência de tratamento odontológico por UF da Região Sudeste no ano de 2023.	136
Figura 67	– Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo índice de urgência de tratamento odontológico por UF da Região Sul no ano de 2023.	137
Figura 68	– Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo índice de urgência de tratamento odontológico por UF da Região Centro-Oeste no ano de 2023.	137

Figura 69	– Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo condições de oclusão dentária: chave de canino, sobremordida, sobressaliência e mordida cruzada posterior no Brasil e regiões brasileiras, no ano de 2023	140
Figura 70	– Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo condições de oclusão dentária: chave de canino, sobremordida, sobressaliência e mordida cruzada posterior por UF da Região Norte, no ano de 2023	140
Figura 71	– Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo condições de oclusão dentária: chave de canino, sobremordida, sobressaliência e mordida cruzada posterior no por UF da Região Nordeste, no ano de 2023	141
Figura 72	– Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo condições de oclusão dentária: chave de canino, sobremordida, sobressaliência e mordida cruzada posterior por UF da Região Sudeste, no ano de 2023	141
Figura 73	– Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo condições de oclusão dentária: chave de canino, sobremordida, sobressaliência e mordida cruzada posterior por UF da Região Sul, no ano de 2023	142
Figura 74	– Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo condições de oclusão dentária: chave de canino, sobremordida, sobressaliência e mordida cruzada posterior por UF da Região Centro-Oeste, no ano de 2023	142
Figura 75	– Percentual de adolescentes de 12 anos de idade com dor de dente nos últimos seis meses no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023	148
Figura 76	– Percentual de adolescentes de 12 anos de idade com dor de dente nos últimos seis meses por interior das regiões brasileiras e do Brasil, no ano de 2023	149
Figura 77	– Distribuição dos adolescentes de 12 anos de idade que relataram dor de dente nos últimos seis meses segundo a intensidade da dor sentida para o Brasil, no ano de 2023	149
Figura 78	– Percentual de adolescentes de 12 anos de idade segundo a autopercepção da saúde bucal no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023	153
Figura 79	– Percentual de adolescentes de 12 anos de idade segundo a autopercepção da saúde bucal por municípios do Interior das regiões brasileiras e do Brasil, no ano de 2023	153
Figura 80	– Percentual de adolescentes de 12 anos de idade segundo a autopercepção da necessidade de tratamento odontológico no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023	156
Figura 81	– Percentual de adolescentes de 12 anos de idade segundo a autopercepção da necessidade de tratamento odontológico no interior das regiões e do Brasil, no ano de 2023	156
Figura 82	– Percentual de adolescentes de 12 anos de idade segundo a procura por serviços de saúde bucal para o Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023	161
Figura 83	– Percentual de adolescentes de 12 anos de idade segundo a procura de serviços de saúde bucal por municípios do interior do Brasil e das regiões brasileiras, no ano de 2023	161
Figura 84	– Percentual de adolescentes de 12 anos de idade segundo o tipo de serviço de saúde bucal procurado no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023	162
Figura 85	– Percentual de adolescentes de 12 anos de idade segundo o tipo de serviço de saúde bucal procurado por municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023	162
Figura 86	– Percentual de adolescentes de 12 anos idade segundo a procura e tipo de serviço de saúde bucal procurado por UF da Região Norte do Brasil, no ano de 2023	163
Figura 87	– Percentual de adolescentes de 12 anos de idade segundo a procura e tipo de serviço de saúde bucal procurado por UF da Região Nordeste do Brasil, no ano de 2023	163
Figura 88	– Percentual de adolescentes de 12 anos de idade segundo a procura e tipo de serviço de saúde bucal procurado por UF da Região Sudeste do Brasil, no ano de 2023	164
Figura 89	– Percentual de adolescentes de 12 anos de idade segundo a procura e tipo de serviço de saúde bucal procurado por UF da Região Sul do Brasil, no ano de 2023	164
Figura 90	– Percentual de adolescentes de 12 anos de idade segundo a procura e tipo de serviço de saúde bucal procurado por UF da Região Centro-Oeste do Brasil, no ano de 2023	165
Figura 91	– Percentual de adolescentes de 12 anos idade segundo a utilização de serviços de saúde bucal por UF da Região Norte, no ano de 2023	169
Figura 92	– Percentual de adolescentes de 12 anos de idade segundo a utilização de serviços de saúde bucal por UF da Região Nordeste, no ano de 2023	169
Figura 93	– Percentual de adolescentes de 12 anos de idade segundo a utilização de serviços de saúde bucal por UF da Região Sudeste, no ano de 2023	170
Figura 94	– Percentual de adolescentes de 12 anos de idade segundo a utilização de serviços de saúde bucal por UF da Região Sul, no ano de 2023	170
Figura 95	– Percentual de adolescentes de 12 anos de idade segundo a utilização de serviços de saúde bucal por UF da Região Centro-Oeste, no ano de 2023	171
Figura 96	– Percentual de adolescentes de 12 anos de idade segundo o tipo e avaliação do serviço de saúde bucal utilizado por UF da Região Norte, no ano de 2023	171
Figura 97	– Percentual de adolescentes de 12 anos de idade segundo o tipo e avaliação do serviço de saúde bucal utilizado por UF da Região Nordeste, no ano de 2023	172
Figura 98	– Percentual de adolescentes de 12 anos de idade segundo o tipo e avaliação do serviço de saúde bucal utilizado por UF da Região Sudeste, no ano de 2023	172
Figura 99	– Percentual de adolescentes de 12 anos de idade segundo o tipo e avaliação do serviço de saúde bucal utilizado por UF da Região Sul, no ano de 2023	173
Figura 100	– Percentual de adolescentes de 12 anos de idade segundo o tipo e avaliação do serviço de saúde bucal utilizado por UF da Região Centro-Oeste, no ano de 2023	173
Figura 101	– Média do índice CPO-D, média e proporção dos componentes do índice entre adolescentes de 12 anos de idade no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023	179
Figura 102	– Média do índice CPO-D, média e proporção dos componentes do índice entre adolescentes de 12 anos de idade por interior das regiões brasileiras e do Brasil, no ano de 2023	180

Figura 103 – Média do índice CPO-D, média e proporção dos componentes do índice entre adolescentes de 12 anos de idade por UF brasileira, no ano de 2023	181
Figura 104 – Média do índice CPO-D, média e proporção dos componentes do índice entre adolescentes de 12 anos de idade por capitais brasileiras, no ano de 2023	182
Figura 105 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade livres de cárie (CPO-D=0) no Brasil e por regiões brasileiras e no Brasil, no ano de 2023	183
Figura 106 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade livres de cárie (CPO-D=0) por municípios do interior do Brasil das regiões brasileiras e no interior do Brasil, no ano de 2023	183
Figura 107 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade livres de cárie (CPO-D=0) por UF, no ano de 2023	184
Figura 108 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade livres de cárie (CPO-D=0) por capitais brasileiras, no ano de 2023	184
Figura 109 – Percentual de adolescentes aos 12 anos de idade com um ou mais dentes com cárie não tratada nas regiões e UF, no ano de 2023.	185
Figura 110 – Média do Índice PUFA entre adolescentes de 12 anos de idade no Brasil e nas regiões brasileiras, no ano de 2023	187
Figura 111 – Média do Índice PUFA entre adolescentes de 12 anos de idade por municípios do interior do Brasil e das regiões brasileiras, no ano de 2023.	187
Figura 112 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade com uma ou mais consequência clínica da cárie não tratada (PUFA \geq 1) para o Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023	189
Figura 113 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade com uma ou mais consequência clínica da cárie não tratada (PUFA \geq 1) por interior das regiões brasileiras e do Brasil, no ano de 2023.	190
Figura 114 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade com uma ou mais consequência clínica da cárie não tratada (PUFA \geq 1) por UF Brasileira, no ano de 2023	190
Figura 115 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade com uma ou mais consequência clínica da cárie não tratada (PUFA \geq 1) por capitais brasileiras, no ano de 2023	191
Figura 116 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade (com intervalo de confiança de 95%) com sangramento à sondagem e cálculo dentário no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023	195
Figura 117 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade (com intervalo de confiança de 95%) com sangramento à sondagem e cálculo dentário por municípios do interior das regiões brasileiras e do Brasil, no ano de 2023.	195
Figura 118 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade (com intervalo de confiança de 95%) com sangramento à sondagem e cálculo dentário por UF da Região Norte, no ano de 2023	196
Figura 119 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade (com intervalo de confiança de 95%) com sangramento à sondagem e cálculo dentário por UF da Região Nordeste, no ano de 2023	196
Figura 120 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade (com intervalo de confiança de 95%) com sangramento à sondagem e cálculo dentário por UF da Região Sudeste, no ano de 2023	197
Figura 121 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade (com intervalo de confiança de 95%) com sangramento à sondagem e cálculo dentário por UF da Região Sul, no ano de 2023	197
Figura 122 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade (com intervalo de confiança de 95%) com sangramento à sondagem e cálculo dentário por UF da Região Centro-Oeste, no ano de 2023	198
Figura 123 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade de acordo com o pior escore do Índice Periodontal Comunitário (sextante hígido, com sangramento à sondagem, cálculo e sextante excluído) no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023	198
Figura 124 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade de acordo com o pior escore do Índice Periodontal Comunitário (sextante hígido, com sangramento à sondagem, cálculo e sextante excluído) por municípios do interior das regiões brasileiras e do Brasil, no ano de 2023	199
Figura 125 – Prevalência de traumatismo dentário em adolescentes de 12 anos de idade no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023	202
Figura 126 – Condição da oclusão dentária (prevalência de oclusopatia) entre os adolescentes de 12 anos de idade no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023	205
Figura 127 – Condição da oclusão dentária (prevalência de oclusopatia) entre os adolescentes de 12 anos de idade por interior do Brasil e das regiões brasileiras, no ano de 2023	205
Figura 128 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade segundo índice de urgência de tratamento odontológico por UF da Região Norte, no ano de 2023.	208
Figura 129 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade segundo índice de urgência de tratamento odontológico por UF da Região Nordeste do Brasil, no ano de 2023	209
Figura 130 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade segundo índice de urgência de tratamento odontológico por UF da Região Sudeste, no ano de 2023.	209
Figura 131 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade segundo índice de urgência de tratamento odontológico por UF da Região Sul do Brasil, no ano de 2023	210
Figura 132 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade segundo índice de urgência de tratamento odontológico por UF da Região Centro-Oeste, no ano de 2023	210
Figura 133 – Percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos que relataram ter sentido dor de dente nos últimos seis meses no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023	213
Figura 134 – Percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos que relataram ter sentido dor de dente nos últimos seis meses por municípios do interior das regiões brasileiras e do Brasil, no ano de 2023	213
Figura 135 – Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos que relataram dor de dente nos últimos seis meses segundo a intensidade da dor sentida no Brasil, no ano de 2023	214
Figura 136 – Percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos que relataram ter sentido dor na face nos últimos seis meses no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023.	214
Figura 137 – Percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes de 15 e 19 anos que sentiram dor na face nos últimos seis meses por municípios do interior das regiões brasileiras e do Brasil, no ano de 2023	215

Figura 138 – Percentual de participantes com idades entre 15 a 19 anos que relataram dor na face nos últimos seis meses segundo a intensidade da dor sentida no Brasil, no ano de 2023.	215
Figura 139 – Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo a autopercepção da saúde bucal no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023.	218
Figura 140 – Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo a autopercepção da saúde bucal por municípios do interior do Brasil e das regiões brasileiras, no ano de 2023.	219
Figura 141 – Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos de acordo com a autopercepção da necessidade de tratamento odontológico no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023.	222
Figura 142 – Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos de acordo com a autopercepção da necessidade de tratamento odontológico por municípios do interior das regiões brasileiras e do Brasil, no ano de 2023.	222
Figura 143 – Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo a procura por serviços de saúde bucal para o Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023.	227
Figura 144 – Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo a procura de serviços de saúde bucal por municípios do interior do Brasil e das regiões brasileiras, no ano de 2023.	227
Figura 145 – Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo o tipo de serviço de saúde bucal procurado para o Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023.	228
Figura 146 – Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo o tipo de serviço de saúde bucal procurado por municípios do interior do Brasil e das regiões brasileiras, no ano de 2023.	228
Figura 147 – Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo a procura e tipo de serviço de saúde bucal procurado por UF da Região Norte do Brasil, no ano de 2023.	229
Figura 148 – Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo a procura e tipo de serviço de saúde bucal procurado por UF da Região Nordeste do Brasil, no ano de 2023.	229
Figura 149 – Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo a procura e tipo de serviço de saúde bucal procurado por UF da Região Sudeste do Brasil, no ano de 2023.	230
Figura 150 – Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo a procura e tipo de serviço de saúde bucal procurado por UF da Região Sul do Brasil, no ano de 2023.	230
Figura 151 – Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo a procura e tipo de serviço de saúde bucal procurado por UF da Região Centro-Oeste do Brasil, no ano de 2023.	231
Figura 152 – Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo a utilização de serviços de saúde bucal por UF da Região Norte do Brasil, no ano de 2023.	235
Figura 153 – Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo a utilização de serviços de saúde bucal por UF da Região Nordeste do Brasil, no ano de 2023.	235
Figura 154 – Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo a utilização de serviços de saúde bucal por UF da Região Sudeste do Brasil, no ano de 2023.	236
Figura 155 – Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo a utilização de serviços de saúde bucal por UF da Região Sul do Brasil, no ano de 2023.	236
Figura 156 – Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo a utilização de serviços de saúde bucal por UF da Região Centro-Oeste do Brasil, no ano de 2023.	237
Figura 157 – Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo o tipo e avaliação do serviço de saúde bucal utilizado por UF da Região Norte do Brasil, no ano de 2023.	237
Figura 158 – Percentual de participantes com idades entre 15 a 19 anos segundo o tipo e avaliação do serviço de saúde bucal utilizado por UF da Região Nordeste do Brasil, no ano de 2023.	238
Figura 159 – Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo o tipo e avaliação do serviço de saúde bucal utilizado por UF da Região Sudeste do Brasil, no ano de 2023.	238
Figura 160 – Percentual de participantes com idades entre 15 a 19 anos segundo o tipo e avaliação do serviço de saúde bucal utilizado por UF da Região Sul do Brasil, no ano de 2023.	239
Figura 161 – Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo o tipo e avaliação do serviço de saúde bucal utilizado por UF da Região Centro-Oeste do Brasil, no ano de 2023.	239
Figura 162 – Média do índice CPO-D, média e Percentual dos componentes do índice entre participantes de 15 e 19 anos de idade no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023.	244
Figura 163 – Média do índice CPO-D, média e Percentual dos componentes do índice entre participantes de 15 e 19 anos de idade para o interior das regiões brasileiras e do Brasil, no ano de 2023.	245
Figura 164 – Média do índice CPO-D, média e Percentual dos componentes do índice entre participantes de 15 e 19 anos de idade por UF brasileira, no ano de 2023.	246
Figura 165 – Média do índice CPO-D, média e Percentual dos componentes do índice entre participantes de 15 e 19 anos de idade por capitais brasileiras, no ano de 2023.	247
Figura 166 – Percentual de adolescentes com idades entre 15 e 19 anos livres de cárie (CPO-D = 0), no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023.	248
Figura 167 – Percentual de adolescentes com idades entre 15 e 19 anos livres de cárie (CPO-D = 0), por municípios do interior das regiões brasileiras e do Brasil, no ano de 2023.	248
Figura 168 – Percentual de adolescentes com idades entre 15 e 19 anos livres de cárie (CPO-D = 0) por UF brasileira, no ano de 2023.	249
Figura 169 – Percentual de adolescentes com idades entre 15 e 19 anos livres de cárie (CPO-D = 0), capitais brasileiras, no ano de 2023.	249
Figura 170 – Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos de idade com um ou mais dentes com cárie não tratada por regiões brasileiras e UF brasileiras, no ano de 2023.	250
Figura 171 – Média do índice PUFA entre participantes com idades entre 15 e 19 anos no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023.	252

Figura 172 – Média do índice PUFA entre participantes com idades entre 15 e 19 anos por municípios do interior das regiões brasileiras e do Brasil, no ano de 2023	252
Figura 173 – Percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos com uma ou mais consequência clínica da cárie não tratada (PUFA \geq 1) para o Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023	254
Figura 174 – Percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos com uma ou mais consequência clínica da cárie não tratada (PUFA \geq 1) por municípios do interior das regiões brasileiras e do Brasil, no ano de 2023	255
Figura 175 – Percentual de participantes de 15 a 19 anos (com intervalo de confiança de 95%) com sangramento à sondagem, cálculo e bolsa periodontal rasa e profunda no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023	265
Figura 176 – Percentual de participantes de 15 a 19 anos (com intervalo de confiança de 95%) com sangramento à sondagem, cálculo e bolsa periodontal rasa e profunda por municípios do interior das regiões brasileiras e do Brasil, no ano de 2023	266
Figura 177 – Percentual de participantes de 15 a 19 anos (com intervalo de confiança de 95%) com sangramento à sondagem, cálculo e bolsa periodontal rasa e profunda por UF da Região Norte do Brasil, no ano de 2023	266
Figura 178 – Percentual de participantes de 15 a 19 anos (com intervalo de confiança de 95%) com sangramento à sondagem, cálculo e bolsa periodontal rasa e profunda por UF da Região Nordeste do Brasil, no ano de 2023	267
Figura 179 – Percentual de participantes de 15 a 19 anos (com intervalo de confiança de 95%) com sangramento à sondagem, cálculo e bolsa periodontal rasa e profunda por UF da Região Sudeste do Brasil, no ano de 2023	267
Figura 180 – Percentual de participantes de 15 a 19 anos (com intervalo de confiança de 95%) com sangramento à sondagem, cálculo e bolsa periodontal rasa e profunda por UF da Região Sul do Brasil, no ano de 2023	268
Figura 181 – Percentual de participantes de 15 a 19 anos (com intervalo de confiança de 95%) com sangramento à sondagem, cálculo e bolsa periodontal rasa e profunda por UF da Região Centro-Oeste do Brasil, no ano de 2023	268
Figura 182 – Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos de acordo com Índice Periodontal Comunitário no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023	270
Figura 183 – Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos de acordo com Índice Periodontal Comunitário por municípios do interior das regiões brasileiras e do Brasil, no ano de 2023	270
Figura 184 – Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo a Condição da oclusão dentária (prevalência de oclusopatia) no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023	276
Figura 185 – Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo a Condição da oclusão dentária (prevalência de oclusopatia) no interior do Brasil e das regiões brasileiras, no ano de 2023	276
Figura 186 – Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo índice de urgência de tratamento odontológico por UF da Região Norte do Brasil, no ano de 2023	279
Figura 187 – Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo índice de urgência de tratamento odontológico por UF da Região Nordeste do Brasil, no ano de 2023	280
Figura 188 – Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo índice de urgência de tratamento odontológico por UF da Região Sudeste do Brasil, no ano de 2023	280
Figura 189 – Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo índice de urgência de tratamento odontológico por UF da Região Sul do Brasil, no ano de 2023	281
Figura 190 – Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo índice de urgência de tratamento odontológico por UF da Região Centro-Oeste do Brasil, no ano de 2023	281
Figura 191 – Percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 35 e 44 anos que relataram ter sentido dor de dente nos últimos seis meses no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023	283
Figura 192 – Percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 35 e 44 anos que relataram ter sentido dor de dente nos últimos seis meses por municípios do interior das regiões brasileiras e do Brasil, no ano de 2023	284
Figura 193 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos que relataram dor de dente nos últimos seis meses segundo a intensidade da dor sentida para o Brasil, no ano de 2023	284
Figura 194 – Percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 35 e 44 anos que relataram ter sentido dor na face nos últimos seis meses no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023	285
Figura 195 – Percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes de 35 a 44 anos que sentiram dor na face nos últimos seis meses por municípios do interior das regiões brasileiras e do Brasil, no ano de 2023	285
Figura 196 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos que relataram dor na face nos últimos seis meses segundo a intensidade da dor sentida para o Brasil, no ano de 2023	286
Figura 197 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo a autopercepção da saúde bucal para o Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023	289
Figura 198 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo a autopercepção da saúde bucal por municípios do interior das regiões brasileiras e do Brasil, no ano de 2023	289
Figura 199 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos de acordo com a autopercepção da necessidade de tratamento odontológico para o Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023	292
Figura 200 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos de acordo com a autopercepção da necessidade de tratamento odontológico por municípios do interior das regiões brasileiras e do Brasil, no ano de 2023	292
Figura 201 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo a autopercepção da necessidade de prótese dentária para o Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023	293
Figura 202 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo a autopercepção da necessidade de prótese dentária por municípios do interior das regiões brasileiras e do Brasil, no ano de 2023	293
Figura 203 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo a procura por serviços de saúde bucal para o Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023	298
Figura 204 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo a procura de serviços de saúde bucal por municípios do interior do Brasil e das regiões brasileiras, no ano de 2023	298

Figura 205 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo o tipo de serviço de saúde bucal procurado para o Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023	299
Figura 206 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo o tipo de serviço de saúde bucal procurado por municípios do interior do Brasil e das regiões brasileiras, no ano de 2023	299
Figura 207 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo a procura e tipo de serviço de saúde bucal procurado por UF da Região Norte, no ano de 2023	300
Figura 208 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo a procura e tipo de serviço de saúde bucal procurado por UF da Região Nordeste, no ano de 2023	300
Figura 209 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo a procura e tipo de serviço de saúde bucal procurado por UF da Região Sudeste, no ano de 2023	301
Figura 210 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo a procura e tipo de serviço de saúde bucal procurado por UF da Região Sul, no ano de 2023	301
Figura 211 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo a procura e tipo de serviço de saúde bucal procurado por UF da Região Centro-Oeste, no ano de 2023	302
Figura 212 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo a utilização de serviços de saúde bucal por UF da Região Norte, no ano de 2023	306
Figura 213 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo a utilização de serviços de saúde bucal por UF da Região Nordeste, no ano de 2023	306
Figura 214 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo a utilização de serviços de saúde bucal por UF da Região Sudeste, no ano de 2023	307
Figura 215 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo a utilização de serviços de saúde bucal por UF da Região Sul, no ano de 2023	307
Figura 216 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo a utilização de serviços de saúde bucal por UF da Região Centro-Oeste, no ano de 2023	308
Figura 217 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo o tipo e avaliação do serviço de saúde bucal utilizado por UF da Região Norte, no ano de 2023	308
Figura 218 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo o tipo e avaliação do serviço de saúde bucal utilizado por UF da Região Nordeste, no ano de 2023	309
Figura 219 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo o tipo e avaliação do serviço de saúde bucal utilizado por UF da Região Sudeste, no ano de 2023	309
Figura 220 – Percentual de participantes com idades entre 35 a 44 anos segundo o tipo e avaliação do serviço de saúde bucal utilizado por UF da Região Sul, no ano de 2023	310
Figura 221 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo o tipo e avaliação do serviço de saúde bucal utilizado por UF da Região Centro-Oeste, no ano de 2023	310
Figura 222 – Média do índice CPO-D, média e proporção dos componentes do índice entre participantes de 35 a 44 anos de idade no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023	315
Figura 223 – Média do índice CPO-D, média e proporção dos componentes do índice entre participantes de 35 a 44 anos de idade para o interior das regiões brasileiras, no ano de 2023	316
Figura 224 – Média do índice CPO-D, média e proporção dos componentes do índice entre participantes de 35 a 44 anos de idade por UF brasileira, no ano de 2023	317
Figura 225 – Média do índice CPO-D, média e proporção dos componentes do índice entre participantes de 35 a 44 anos de idade por capitais brasileiras, no ano de 2023	318
Figura 226 – Percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 35 a 44 anos livres de cárie (CPO-D=0) no Brasil e por regiões brasileiras no ano de 2023	319
Figura 227 – Percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 35 a 44 anos livres de cárie (CPO-D=0) nos municípios do interior do Brasil e das regiões brasileiras, no ano de 2023	319
Figura 228 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos com um ou mais dentes com cárie não tratada por UF e regiões brasileiras, no ano de 2023	320
Figura 229 – Número médio de raízes cariadas e restauradas/obturadas medido através do índice CO-R, média e proporção dos componentes do índice entre participantes de 35 a 44 anos de idade no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023	323
Figura 230 – Número médio de raízes cariadas e restauradas/obturadas medido através do índice CO-R, média e proporção dos componentes do índice entre participantes de 35 a 44 anos de idade por municípios do interior das regiões brasileiras e do Brasil, no ano de 2023	324
Figura 231 – Média do índice PUFA entre participantes de 35 a 44 anos de idade para o Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023	327
Figura 232 – Média do índice PUFA entre participantes de 35 a 44 anos de idade por municípios do interior do Brasil e das regiões brasileiras, no ano de 2023	327
Figura 233 – Percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 35 e 44 anos com uma ou mais consequências clínicas da cárie não tratada (PUFA \geq 1) para o Brasil e regiões brasileiras, no ano de 2023	330
Figura 234 – Percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 35 e 44 anos com uma ou mais consequências clínicas da cárie não tratada (PUFA \geq 1) para os municípios do interior do Brasil e das regiões brasileiras, no ano de 2023	330
Figura 235 – Percentual de participantes com idades entre 35 a 44 anos de acordo com a necessidade de prótese dentária no Brasil e regiões no ano de 2023	338
Figura 236 – Percentual de participantes com idades entre 35 a 44 anos de acordo com a necessidade de prótese dentária no interior do Brasil e das regiões no ano de 2023	338
Figura 237 – Percentual de participantes de 35 a 44 anos (com intervalo de confiança de 95%) com sangramento à sondagem, cálculo e bolsa periodontal rasa e profunda no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023	342

Figura 238 – Percentual de participantes de 35 a 44 anos (com intervalo de confiança de 95%) com sangramento à sondagem, cálculo e bolsa periodontal rasa e profunda por municípios do interior das regiões brasileiras e do Brasil, no ano de 2023	342
Figura 239 – Percentual de participantes de 35 a 44 anos (com intervalo de confiança de 95%) com sangramento à sondagem, cálculo e bolsa periodontal rasa e profunda por UF da Região Norte do Brasil, no ano de 2023.	343
Figura 240 – Percentual de participantes de 35 a 44 anos (com intervalo de confiança de 95%) com sangramento à sondagem, cálculo e bolsa periodontal rasa e profunda por UF da Região Nordeste do Brasil, no ano de 2023	343
Figura 241 – Percentual de participantes de 35 a 44 anos (com intervalo de confiança de 95%) com sangramento à sondagem, cálculo e bolsa periodontal rasa e profunda por UF da Região Sudeste do Brasil, no ano de 2023.	344
Figura 242 – Percentual de participantes de 35 a 44 anos (com intervalo de confiança de 95%) com sangramento à sondagem, cálculo e bolsa periodontal rasa e profunda por UF da Região Sul do Brasil, no ano de 2023	344
Figura 243 – Percentual de participantes de 35 a 44 anos (com intervalo de confiança de 95%) com sangramento à sondagem, cálculo e bolsa periodontal rasa e profunda por UF da Região Centro-Oeste do Brasil, no ano de 2023.	345
Figura 244 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos de acordo com Índice Periodontal Comunitário no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023	346
Figura 245 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos de acordo com Índice Periodontal Comunitário por municípios do interior das regiões brasileiras e do Brasil, no ano de 2023.	346
Figura 246 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos de acordo com Índice de Perda de Inserção Periodontal no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023.	351
Figura 247 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos de acordo com Índice de Perda de Inserção Periodontal por municípios do interior do Brasil das regiões brasileiras, no ano de 2023	351
Figura 248 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo o índice de urgência de tratamento odontológico por UF da Região Norte no ano de 2023	354
Figura 249 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo o índice de urgência de tratamento odontológico por UF da Região Nordeste no ano de 2023.	355
Figura 250 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo o índice de urgência de tratamento odontológico por UF da Região Sudeste no ano de 2023.	355
Figura 251 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo o índice de urgência de tratamento odontológico por UF da Região Sul no ano de 2023	356
Figura 252 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo o índice de urgência de tratamento odontológico por UF da Região Centro-Oeste no ano de 2023.	356
Figura 253 – Percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos que relataram ter sentido dor de dente nos últimos seis meses no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023	358
Figura 254 – Percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos que relataram ter sentido dor de dente nos últimos seis meses por municípios do interior das regiões brasileiras e do Brasil, no ano de 2023	359
Figura 255 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos que relataram dor de dente nos últimos seis meses segundo a intensidade da dor sentida para o Brasil, no ano de 2023.	359
Figura 256 – Percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 a 74 anos que relataram ter sentido dor na face nos últimos seis meses no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023.	360
Figura 257 – Percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes de 65 e 74 anos que sentiram dor na face nos últimos seis meses por municípios do interior das regiões brasileiras e do Brasil, no ano de 2023	360
Figura 258 – Percentual de participantes com idades entre 65 a 74 anos que relataram dor na face nos últimos seis meses segundo a intensidade da dor sentida para o Brasil, no ano de 2023	361
Figura 259 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo a autopercepção da saúde bucal no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023	364
Figura 260 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo a autopercepção da saúde bucal por municípios do interior do Brasil e das regiões brasileiras, no ano de 2023.	364
Figura 261 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos que consideraram necessitar de tratamento odontológico no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023.	367
Figura 262 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos que consideraram necessitar de tratamento odontológico nos municípios do interior das regiões brasileiras e do Brasil, no ano de 2023	367
Figura 263 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos que consideraram necessitar de prótese dentária no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023	368
Figura 264 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos que consideraram necessitar de prótese dentária nos municípios do interior das regiões brasileiras e do Brasil, no ano de 2023	368
Figura 265 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo a procura por serviços de saúde bucal para o Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023	373
Figura 266 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo a procura por serviços de saúde bucal por municípios do interior do Brasil e das regiões brasileiras, no ano de 2023.	373
Figura 267 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo o tipo de serviço de saúde bucal procurado para o Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023.	374
Figura 268 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo o tipo de serviço de saúde bucal procurado por municípios do interior do Brasil e das regiões brasileiras, no ano de 2023	374
Figura 269 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo a procura e o tipo de serviço de saúde bucal procurado por UF da Região Norte do Brasil, no ano de 2023	375
Figura 270 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo a procura e o tipo de serviço de saúde bucal procurado por UF da Região Nordeste do Brasil, no ano de 2023.	375

Figura 271 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo a procura e o tipo de serviço de saúde bucal procurado por UF da Região Sudeste do Brasil, no ano de 2023	376
Figura 272 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo a procura e o tipo de serviço de saúde bucal procurado por UF da Região Sul do Brasil, no ano de 2023	376
Figura 273 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo a procura e o tipo de serviço de saúde bucal procurado por UF da Região Centro-Oeste do Brasil, no ano de 2023	377
Figura 274 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo a utilização de serviços de saúde bucal por UF da Região Norte do Brasil, no ano de 2023	381
Figura 275 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo a utilização de serviços de saúde bucal por UF da Região Nordeste do Brasil, no ano de 2023	381
Figura 276 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo a utilização de serviços de saúde bucal por UF da Região Sudeste do Brasil, no ano de 2023	382
Figura 277 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo a utilização de serviços de saúde bucal por UF da Região Sul do Brasil, no ano de 2023	382
Figura 278 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo a utilização de serviços de saúde bucal por UF da Região Centro-Oeste do Brasil, no ano de 2023	383
Figura 279 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo o tipo e avaliação do serviço de saúde bucal utilizado por UF da Região Norte do Brasil, no ano de 2023	383
Figura 280 – Percentual de participantes com idades entre 65 a 74 anos segundo o tipo e avaliação do serviço de saúde bucal utilizado por UF da Região Nordeste do Brasil, no ano de 2023	384
Figura 281 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo o tipo e avaliação do serviço de saúde bucal utilizado por UF da Região Sudeste do Brasil, no ano de 2023	384
Figura 282 – Percentual de participantes com idades entre 65 a 74 anos segundo o tipo e avaliação do serviço de saúde bucal utilizado por UF da Região Sul do Brasil, no ano de 2023	385
Figura 283 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo o tipo e avaliação do serviço de saúde bucal utilizado por UF da Região Centro-Oeste do Brasil, no ano de 2023	385
Figura 284 – Média do índice CPO-D, média e proporção dos componentes do índice entre participantes de 65 e 74 anos de idade para o Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023	390
Figura 285 – Média do índice CPO-D, média e proporção dos componentes do índice entre participantes de 65 e 74 anos de idade por municípios do interior do Brasil e das regiões brasileiras, no ano de 2023	391
Figura 286 – Média do índice CPO-D, média e proporção dos componentes do índice entre participantes de 65 e 74 anos de idade por UF brasileira, no ano de 2023	392
Figura 287 – Média do índice CPO-D, média e proporção dos componentes do índice entre participantes de 65 e 74 anos de idade por capitais brasileiras, no ano de 2023	393
Figura 288 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos com um ou mais dentes com cárie não tratada pelas regiões e por UF brasileira, no ano de 2023	394
Figura 289 – Média do índice CO-R, média e proporção dos componentes do índice entre participantes com idades entre 65 e 74 anos para o Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023	396
Figura 290 – Média do índice CO-R, média e proporção dos componentes do índice entre participantes com idades entre 65 e 74 anos do Brasil e por municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023	397
Figura 291 – Média do índice PUFA entre participantes com idades entre 65 e 74 anos para o Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023	400
Figura 292 – Média do índice PUFA entre participantes com idades entre 65 e 74 anos por municípios do interior do Brasil e das regiões brasileiras, no ano de 2023	400
Figura 293 – Percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos com uma ou mais consequência clínica da cárie não tratada (PUFA \geq 1) para o Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023	402
Figura 294 – Percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos com uma ou mais consequência clínica da cárie não tratada (PUFA \geq 1) por municípios do interior do Brasil e das regiões brasileiras, no ano de 2023	403
Figura 295 – Prevalência de edentulismo entre participantes com idades entre 65 a 74 anos para o Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023 ..	407
Figura 296 – Prevalência de edentulismo entre participantes com idades entre 65 a 74 anos nos municípios do interior do Brasil e das regiões brasileiras, no ano de 2023	407
Figura 297 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo o uso de prótese dentária superior no Brasil e nas regiões brasileiras, no ano de 2023	408
Figura 298 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo o uso de prótese dentária superior no interior do Brasil e das regiões brasileiras, no ano de 2023	408
Figura 299 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo o uso de prótese dentária inferior no Brasil e nas regiões brasileiras, no ano de 2023	409
Figura 300 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo o uso de prótese dentária inferior no interior do Brasil e das regiões brasileiras, no ano de 2023	409
Figura 301 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo a necessidade de prótese dentária no Brasil e nas regiões brasileiras, no ano de 2023	414
Figura 302 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo a necessidade de prótese dentária por municípios do interior do Brasil e das regiões brasileiras, no ano de 2023	414
Figura 303 – Percentual de participantes de 65 a 74 anos de idade (com intervalo de confiança de 95%) com sangramento à sondagem, cálculo, bolsa periodontal rasa ou profunda no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023	418
Figura 304 – Percentual de participantes de 65 a 74 anos de idade (com intervalo de confiança de 95%) com sangramento à sondagem, cálculo, bolsa periodontal rasa ou profunda por municípios do interior do Brasil e das regiões brasileiras, no ano de 2023	418

Figura 305	– Percentual de participantes de 65 a 74 anos de idade (com intervalo de confiança de 95%) com sangramento à sondagem, cálculo, bolsa periodontal rasa ou profunda por UF da Região Norte do Brasil, no ano de 2023.	419
Figura 306	– Percentual de participantes de 65 a 74 anos de idade (com intervalo de confiança de 95%) com sangramento à sondagem, cálculo, bolsa periodontal rasa ou profunda por UF da Região Nordeste do Brasil, no ano de 2023.	419
Figura 307	– Percentual de participantes de 65 a 74 anos de idade (com intervalo de confiança de 95%) com sangramento à sondagem, cálculo, bolsa periodontal rasa ou profunda por UF da Região Sudeste do Brasil, no ano de 2023.	420
Figura 308	– Percentual de participantes de 65 a 74 anos de idade (com intervalo de confiança de 95%) com sangramento à sondagem, cálculo, bolsa periodontal rasa ou profunda por UF da Região Sul do Brasil, no ano de 2023.	420
Figura 309	– Percentual de participantes de 65 a 74 anos de idade (com intervalo de confiança de 95%) com sangramento à sondagem, cálculo, bolsa periodontal rasa ou profunda por UF da Região Centro-Oeste do Brasil, no ano de 2023.	421
Figura 310	– Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos de acordo com o pior escore do Índice Periodontal Comunitário no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023.	422
Figura 311	– Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos de acordo com o pior escore do Índice Periodontal Comunitário por municípios do interior do Brasil e das regiões brasileiras, no ano de 2023.	422
Figura 312	– Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos de acordo com o pior escore do Índice de Perda de Inserção Periodontal no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023.	427
Figura 313	– Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos de acordo com o pior escore do Índice de Perda de Inserção Periodontal por municípios do interior do Brasil e das regiões brasileiras, no ano de 2023.	427
Figura 314	– Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo o índice de urgência de tratamento odontológico por UF da Região Norte, no ano de 2023.	430
Figura 315	– Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo índice de urgência de tratamento odontológico por UF da Região Nordeste, no ano de 2023.	431
Figura 316	– Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo índice de urgência de tratamento odontológico por UF da Região Sudeste, no ano de 2023.	431
Figura 317	– Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo índice de urgência de tratamento odontológico por UF da Região Sul, no ano de 2023.	432
Figura 318	– Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo índice de urgência de tratamento odontológico por UF da Região Centro-Oeste, no ano de 2023.	432

Listas de tabelas

Tabela 1	– Número e porcentagem de participantes sem informação para a variável escolaridade por UF, região, segundo grupo etário	69
Tabela 2	– Número e porcentagem de participantes sem informação para a variável sexo por UF, região, segundo grupo etário	70
Tabela 3	– Coeficientes de variação do pesorake e pesorake aparado por UF, região, e grupo etário	72
Tabela 4	– Taxas de resposta de domicílios, segundo local e UF	74
Tabela 5	– Taxas de resposta de pessoas para as idades-índice 5 e 12 anos, e as faixas etárias 15 a 19, 35 a 44 e 65 a 74 anos, segundo local e UF	75
Tabela 6	– Percentual (com intervalos de confiança de 95%) dos participantes de 5 anos de idade de acordo com variáveis sociodemográficas, no ano de 2023.	81
Tabela 7	– Percentual (com intervalos de confiança de 95%) dos participantes de 12 anos de idade de acordo com variáveis sociodemográficas, no ano de 2023.	82
Tabela 8	– Percentual (com intervalos de confiança de 95%) dos participantes com idades entre 15 e 19 anos de acordo com variáveis sociodemográficas, no ano de 2023.	83
Tabela 9	– Percentual (com intervalos de confiança de 95%) dos participantes com idades entre 35 e 44 anos de acordo com variáveis sociodemográficas, no ano de 2023.	84
Tabela 10	– Percentual (com intervalos de confiança de 95%) dos participantes com idades entre 65 e 74 anos de acordo com variáveis sociodemográficas, no ano de 2023.	85
Tabela 11	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade com dor de dente nos últimos seis meses para o Brasil por regiões, UF e municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023.	88
Tabela 12	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade com dor de dente nos últimos seis meses por capitais brasileiras, no ano de 2023.	89
Tabela 13	– Percentual (com intervalo de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade segundo a percepção dos pais ou responsáveis sobre a saúde bucal das crianças, no Brasil, por regiões brasileiras, UF e municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023.	92
Tabela 14	– Percentual (com intervalo de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade segundo a percepção dos pais ou responsáveis sobre a saúde bucal das crianças, no Brasil, por capitais brasileiras, no ano de 2023.	93
Tabela 15	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade com necessidade de tratamento odontológico na percepção dos pais ou responsáveis no Brasil, por UF, regiões e municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023.	94

Tabela 16	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade com necessidade de tratamento odontológico na percepção dos pais ou responsáveis nas capitais brasileiras, no ano de 2023	95
Tabela 17	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade segundo o principal motivo pelo qual os pais ou responsáveis consideram que elas necessitam tratamento odontológico para o Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023 ..	96
Tabela 18	– Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo impacto das condições de saúde bucal em atividades diárias no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023	99
Tabela 19	– Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo o impacto das condições de saúde bucal em atividades diárias na percepção dos pais ou responsáveis para o Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023	100
Tabela 20	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade segundo a procura de serviços de saúde bucal por capitais brasileiras, no ano de 2023	107
Tabela 21	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade segundo o tipo de serviços de saúde bucal procurados por capitais brasileiras, no ano de 2023	108
Tabela 22	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade segundo a utilização de serviços de saúde bucal, tipo de serviço utilizado, motivo da utilização e avaliação do atendimento realizado por regiões brasileiras, no ano de 2023	109
Tabela 23	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade segundo a utilização de serviço de saúde bucal por capitais e interior das regiões brasileiras, no ano de 2023	115
Tabela 24	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade segundo o tipo de serviço de saúde bucal utilizado por capitais e interior das regiões brasileiras, no ano de 2023	116
Tabela 25	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade segundo a avaliação do serviço de saúde bucal utilizado por capitais e interior das regiões brasileiras, no ano de 2023	117
Tabela 26	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade com cárie dentária não tratada por capitais e interior das regiões brasileiras, no ano de 2023	127
Tabela 27	– Média do índice PUFA, média e proporção dos componentes do índice entre participantes com 5 anos de idade no Brasil e por regiões, UF e municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023	129
Tabela 28	– Média do índice PUFA, média e proporção dos componentes do índice entre crianças de 5 anos de idade por capitais brasileiras, no ano de 2023	130
Tabela 29	– Média do número de dentes com necessidades de tratamento dentário e percentual de cada tipo de necessidade em relação à média total para crianças de 5 anos de idade no Brasil, por regiões brasileiras, UF e municípios do interior das regiões, no ano de 2023	133
Tabela 30	– Média do número de dentes com necessidades de tratamento dentário e percentual de cada tipo de necessidade em relação à média total para crianças de 5 anos de idade por capitais brasileiras, no ano de 2023	134
Tabela 31	– Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade segundo o índice de urgência de tratamento por capitais brasileiras, no ano de 2023	138
Tabela 32	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade segundo condição da oclusão dentária nos municípios do interior do Brasil, no ano de 2023	143
Tabela 33	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade de acordo com a avaliação da chave de canino nas capitais do Brasil, no ano de 2023	144
Tabela 34	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade de acordo com a avaliação de sobremordida nas capitais do Brasil, no ano de 2023	145
Tabela 35	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade de acordo com a avaliação de sobressaliência nas capitais do Brasil, no ano de 2023	146
Tabela 36	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade de acordo com a avaliação de mordida cruzada posterior nas capitais do Brasil, no ano de 2023	147
Tabela 37	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adolescentes de 12 anos que relataram dor dentária nos últimos seis meses no Brasil, por regiões, UF e interior das regiões brasileiras, no ano de 2023	150
Tabela 38	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adolescentes de 12 anos que relataram dor dentária nos últimos seis meses nas capitais brasileiras, no ano de 2023	151
Tabela 39	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adolescentes de 12 anos segundo a autopercepção da saúde bucal no Brasil, por regiões brasileiras, UF e interior das regiões brasileiras, no ano de 2023	154
Tabela 40	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adolescentes de 12 anos segundo a autopercepção da saúde bucal dos adolescentes de 12 anos nas capitais brasileiras, no ano de 2023	155
Tabela 41	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adolescentes de 12 anos segundo a autopercepção da necessidade de tratamento odontológico no Brasil por regiões, UF, e municípios do interior das regiões, no ano de 2023	157
Tabela 42	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adolescentes de 12 anos segundo a autopercepção da necessidade de tratamento odontológico nas capitais brasileiras, no ano de 2023	158
Tabela 43	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adolescentes de 12 anos segundo os principais motivos da autopercepção da necessidade de tratamento nas regiões brasileiras e no Brasil, no ano de 2023	159
Tabela 44	– Percentual de participantes com idades de 12 anos segundo presença de impacto das condições de saúde bucal em atividades diárias no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023 (n= 6.704)	159
Tabela 45	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adolescentes de 12 anos segundo a procura por serviços de saúde bucal no último ano nas capitais e no interior das regiões brasileiras, no ano de 2023	166
Tabela 46	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adolescentes de 12 anos segundo o tipo de serviço de saúde bucal procurado no último ano nas capitais e no interior das regiões brasileiras, no ano de 2023	167
Tabela 47	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adolescentes de 12 anos segundo a utilização dos serviços de saúde bucal no último ano no Brasil e nas regiões brasileiras, no ano de 2023	168
Tabela 48	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adolescentes de 12 anos segundo a utilização dos serviços de saúde bucal no último ano nas capitais e no interior das regiões brasileiras, no ano de 2023	174

Tabela 49	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adolescentes de 12 anos segundo o tipo de serviço de saúde bucal utilizado nas capitais e no interior das regiões brasileiras, no ano de 2023	175
Tabela 50	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adolescentes de 12 anos segundo a avaliação do serviço de saúde bucal utilizado no último ano nas capitais e no interior das regiões brasileiras, no ano de 2023	176
Tabela 51	– Percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adolescentes de 12 anos com um ou mais dentes permanentes com cárie não tratada nas capitais brasileiras, no ano de 2023	186
Tabela 52	– Média do índice PUFA, média e proporção dos componentes do índice entre adolescentes de 12 anos no Brasil, por regiões, UF e municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023	188
Tabela 53	– Média do índice PUFA, média e proporção dos componentes do índice entre adolescentes de 12 anos, por capitais brasileiras, no ano de 2023	189
Tabela 54	– Média do número de dentes com necessidades de tratamento dentário e percentual de cada tipo de necessidade em relação à média total para adolescentes de 12 anos no Brasil, por regiões, UF e municípios do interior das regiões, no ano de 2023	192
Tabela 55	– Média do número de dentes com necessidades de tratamento dentário e percentual de cada tipo de necessidade em relação à média total para adolescentes de 12 anos nas capitais brasileiras, 2023	193
Tabela 56	– Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes de 12 anos de idade com sangramento à sondagem ou cálculo por capitais brasileiras, no ano de 2023	199
Tabela 57	– Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de adolescentes de 12 anos segundo o pior escore do Índice Periodontal Comunitário Periodontal (sexante hígido, com sangramento à sondagem, cálculo e sextante excluído) por UF brasileiras, no ano de 2023	200
Tabela 58	– Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de adolescentes de 12 anos segundo o pior escore do Índice Periodontal Comunitário Periodontal (sexante hígido, com sangramento à sondagem, cálculo e sextante excluído) por capitais brasileiras, no ano de 2023	201
Tabela 59	– Prevalência de traumatismo dentário em adolescentes de 12 anos de idade no Brasil, por regiões e UF brasileiras, no ano de 2023	203
Tabela 60	– Prevalência de traumatismo dentário em adolescentes de 12 anos de idade por capitais e interior das regiões brasileiras, no ano de 2023	204
Tabela 61	– Número e percentual de adolescentes de 12 anos de idade (com intervalo de confiança de 95%) segundo condição da oclusão dentária no Brasil, por regiões e UF brasileiras, no ano de 2023	206
Tabela 62	– Condição da oclusão dentária (número, percentual e intervalo de confiança de 95%) dos adolescentes aos 12 anos nas capitais e interior das regiões brasileiras, no ano de 2023	207
Tabela 63	– Percentual de adolescentes de 12 anos segundo o índice de urgência de tratamento nas capitais e no interior das regiões brasileiras, no ano de 2023	211
Tabela 64	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos que relataram dor de dente ou na face nos últimos seis meses, no Brasil, por regiões, UF e municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023	216
Tabela 65	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos que sentiram dor de dente ou na face nos últimos seis meses por capitais brasileiras, no ano de 2023	217
Tabela 66	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo a autopercepção da saúde bucal, no Brasil, por regiões, UF e municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023	220
Tabela 67	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo a autopercepção da saúde bucal por capitais brasileiras, no ano de 2023	221
Tabela 68	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo a autopercepção da necessidade de tratamento odontológico para o Brasil, por regiões, UF e municípios do interior das regiões, no ano de 2023	223
Tabela 69	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos, de acordo com a autopercepção da necessidade de tratamento odontológico por capitais brasileiras, no ano de 2023	224
Tabela 70	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo o principal motivo para a autopercepção da necessidade de tratamento odontológico no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023	225
Tabela 71	– Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo presença de impacto das condições de saúde bucal em atividades diárias no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023 (n=8.054)	225
Tabela 72	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo a procura de serviços de saúde bucal por capitais brasileiras, no ano de 2023	232
Tabela 73	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo o tipo de serviço de saúde bucal procurado por capitais brasileiras, no ano de 2023	233
Tabela 74	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo a utilização de serviços de saúde bucal, tipo de serviço utilizado, motivo da utilização e avaliação do atendimento realizado por regiões brasileiras, no ano de 2023	234
Tabela 75	– Número e Percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo a utilização de serviço de saúde bucal por capitais e interior das regiões brasileiras, no ano de 2023	240
Tabela 76	– Número e Percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo o tipo de serviço de saúde bucal utilizado por capitais e interior das regiões brasileiras, no ano de 2023	241
Tabela 77	– Número e Percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo a avaliação do serviço de saúde bucal utilizado por capitais e interior das regiões brasileiras, no ano de 2023	242
Tabela 78	– Número e Percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos com cárie dentária não tratada por capitais e interior das regiões brasileiras, no ano de 2023	251
Tabela 79	– Média do índice PUFA, média e Percentual dos componentes do índice entre participantes com idades entre 15 e 19 anos para as Brasil, por regiões, UF e municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023	253
Tabela 80	– Média do índice PUFA, média e Percentual dos componentes do índice entre participantes com idades entre 15 e 19 anos por capitais brasileiras, no ano de 2023	254

Tabela 81	– Percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos com uma ou mais consequência clínica da cárie não tratada (PUFA>1) por UF e capitais brasileiras, no ano de 2023.	255
Tabela 82	– Média do número de dentes com necessidades de tratamento dentário e percentual de cada tipo de necessidade em relação à média total para participantes com idades entre 15 e 19 anos no Brasil, por regiões brasileiras, UF e municípios do interior das regiões, no ano de 2023.	256
Tabela 83	– Média do número de dentes com necessidades de tratamento dentário e percentual de cada tipo de necessidade em relação à média total para participantes com idades entre 15 e 19 anos por capitais brasileiras, no ano de 2023.	257
Tabela 84	– Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo uso de prótese dentária superior por UF e interior das regiões do Brasil, no ano de 2023.	259
Tabela 85	– Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo uso de prótese dentária superior por capitais e interior das regiões brasileiras, no ano de 2023.	260
Tabela 86	– Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo uso de prótese dentária inferior por UF e interior das regiões do Brasil, no ano de 2023.	261
Tabela 87	– Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo uso de prótese dentária inferior por capitais, no ano de 2023.	262
Tabela 88	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo necessidade de prótese dentária no Brasil, por regiões, UF e interior das regiões, no ano de 2023.	263
Tabela 89	– Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo necessidade de prótese dentária por capital e interior das regiões do Brasil, no ano de 2023.	264
Tabela 90	– Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos com sangramento à sondagem, cálculo e bolsa periodontal rasa e profunda por capitais brasileiras, no ano de 2023.	269
Tabela 91	– Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo o pior escore do Índice Periodontal Comunitário por UF brasileira, no ano de 2023.	271
Tabela 92	– Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo o pior escore do Índice Periodontal Comunitário por capitais brasileiras, no ano de 2023.	272
Tabela 93	– Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos com número médio de sextantes com sangramento à sondagem, cálculo e bolsa periodontal rasa e profunda por Região, UF brasileiras e interior das regiões, no ano de 2023.	273
Tabela 94	– Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos com número médio de sextantes com sangramento à sondagem, cálculo e bolsa periodontal rasa e profunda por capitais brasileiras, no ano de 2023.	274
Tabela 95	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 segundo a condição da oclusão dentária por UF brasileira, no ano de 2023.	277
Tabela 96	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 segundo a condição da oclusão dentária nas capitais e interior das regiões brasileiras, no ano de 2023.	278
Tabela 97	– Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo o índice de urgência de tratamento por capitais brasileiras, no ano de 2023.	282
Tabela 98	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adultos entre 35 e 44 anos que relataram dor de dente ou na face nos últimos seis meses, para o Brasil, por regiões, UF e municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023.	287
Tabela 99	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adultos de 35 a 44 anos que relataram dor de dente ou na face nos últimos seis meses, para as capitais brasileiras, no ano de 2023.	288
Tabela 100	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adultos com idades entre 35 e 44 anos, de acordo com a autopercepção da saúde bucal no Brasil e por UF e municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023.	290
Tabela 101	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adultos com idades entre 35 e 44 anos, de acordo com a autopercepção da saúde bucal, para as capitais brasileiras, no ano de 2023.	291
Tabela 102	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adultos com idades entre 35 e 44 anos, de acordo com a autopercepção da necessidade de tratamento odontológico e de próteses dentárias no Brasil e por UF, regiões e municípios do interior das regiões, no ano de 2023.	294
Tabela 103	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adultos com idades entre 35 e 44 anos, de acordo com a autopercepção da necessidade de tratamento odontológico e de próteses dentárias, para as capitais brasileiras, no ano de 2023.	295
Tabela 104	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adultos com idades entre 35 e 44 anos, de acordo com o principal motivo para a autopercepção da necessidade de tratamento odontológico para o Brasil e regiões, no ano de 2023.	296
Tabela 105	– Percentual de adultos com idades entre 35 e 44 anos segundo presença de impacto das condições de saúde bucal em atividades diárias para o Brasil e regiões brasileiras, no ano de 2023 (n=9.019).	296
Tabela 106	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adultos com idades entre 35 e 44 anos, de acordo com a procura por serviços de saúde bucal para as capitais brasileiras, no ano de 2023.	303
Tabela 107	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adultos com idades entre 35 e 44 anos, de acordo com o tipo de serviço de saúde bucal procurado para as capitais brasileiras, no ano de 2023.	304
Tabela 108	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo a utilização de serviços de saúde bucal, tipo de serviço utilizado, motivo da utilização e avaliação do atendimento realizado por capitais brasileiras, no ano de 2023.	305
Tabela 109	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adultos com idades entre 35 e 44 anos segundo a utilização de serviço de saúde bucal por capitais e interior das regiões brasileiras, no ano de 2023.	311
Tabela 110	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adultos com idades entre 35 e 44 anos, de acordo com o tipo de serviço de saúde bucal utilizado nas capitais e no interior das regiões brasileiras, no ano de 2023.	312
Tabela 111	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adultos com idades entre 35 e 44 anos, de acordo com a avaliação do serviço de saúde bucal utilizado para as capitais e interior das regiões brasileiras, no ano de 2023.	313

Tabela 112 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adultos com idades entre 35 e 44 anos com cárie dentária não tratada por UF e regiões brasileiras, no ano de 2023	321
Tabela 113 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adultos com idades entre 35 e 44 anos com cárie dentária não tratada por capitais e interior das regiões brasileiras, no ano de 2023	322
Tabela 114 – Média da condição da raiz entre adultos de 35 a 44 anos e proporção dos componentes em relação ao total de raízes expostas para o Brasil, por regiões, UF e municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023	325
Tabela 115 – Média da condição da raiz entre adultos de 35 a 44 anos e proporção dos componentes em relação ao total de raízes expostas por capitais brasileiras, no ano de 2023	326
Tabela 116 – Média do índice PUFA, média e proporção dos componentes do índice entre adultos de 35 a 44 anos de idade para as Brasil, por regiões, UF e municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023	328
Tabela 117 – Média do índice PUFA, média e proporção dos componentes do índice entre participantes de 35 a 44 anos de idade por capitais brasileiras, no ano de 2023	329
Tabela 118 – Percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adultos com idade de 35 a 44 anos com uma ou mais consequências clínicas da cárie não tratada (PUFA \geq 1) por UF e capitais brasileiras, no ano de 2023	329
Tabela 119 – Média do número de dentes com necessidades de tratamento dentário e percentual de cada tipo de necessidade em relação à média total no Brasil, regiões brasileiras, UF e municípios do interior das regiões, no ano de 2023	331
Tabela 120 – Média do número de dentes com necessidades de tratamento dentário e percentual de cada tipo de necessidade em relação à média total por capitais brasileiras, no ano de 2023	332
Tabela 121 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo uso de prótese dentária superior por UF, no ano de 2023	334
Tabela 122 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo uso de prótese dentária superior por capitais brasileiras, no ano de 2023	335
Tabela 123 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo uso de prótese dentária inferior por UF no ano de 2023	336
Tabela 124 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo uso de prótese dentária inferior por capitais brasileiras, no ano de 2023	337
Tabela 125 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de adultos com idades entre 35 a 44 anos segundo necessidade de prótese dentária nas UF brasileiras, no ano de 2023	339
Tabela 126 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 35 a 44 anos segundo necessidade de prótese dentária nas capitais brasileiras, no ano de 2023	340
Tabela 127 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de adultos com idades entre 35 e 44 anos com sangramento à sondagem, cálculo e bolsa periodontal rasa e profunda por capitais brasileiras, no ano de 2023	345
Tabela 128 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de adultos com idades entre 35 e 44 anos segundo o pior escore do Índice Periodontal Comunitário por UF brasileiras, no ano de 2023	347
Tabela 129 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de adultos com idades entre 35 e 44 anos segundo o pior escore do Índice Periodontal Comunitário por capitais brasileiras, no ano de 2023	348
Tabela 130 – Número médio de sextantes afetados por sangramento, cálculo dentário, bolsa rasa e bolsa profunda no Brasil e por regiões, UF e municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023	349
Tabela 131 – Número médio de sextantes afetados por sangramento, cálculo dentário, bolsa rasa e bolsa profunda nas capitais brasileiras, no ano de 2023	350
Tabela 132 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de adultos com idades entre 35 e 44 anos segundo pior escore do Índice de Perda de Inserção Periodontal por UF brasileiras, no ano de 2023	352
Tabela 133 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de adultos com idades entre 35 e 44 anos segundo pior escore do Índice de Perda de Inserção Periodontal por capitais brasileiras, no ano de 2023	353
Tabela 134 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de adultos com idades entre 35 e 44 anos segundo o índice de urgência de tratamento por capitais brasileiras, no ano de 2023	357
Tabela 135 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos que relataram dor de dente ou na face nos últimos seis meses para o Brasil e por regiões, UF e municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023	362
Tabela 136 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos que sentiram dor de dente ou na face nos últimos seis meses por capitais brasileiras, no ano de 2023	363
Tabela 137 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo a autopercepção da saúde bucal, para o Brasil, por regiões, UF e municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023	365
Tabela 138 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo a autopercepção da saúde bucal por capitais brasileiras, no ano de 2023	366
Tabela 139 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos que consideraram necessitar de tratamento odontológico e de próteses dentárias no Brasil, nas regiões, por UF e municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023	369
Tabela 140 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos, que consideraram necessitar de tratamento odontológico e de próteses dentárias por capitais brasileiras, no ano de 2023	370
Tabela 141 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo o principal motivo pelo qual consideram necessitar de tratamento odontológico para o Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023	371
Tabela 142 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos com impacto das condições de saúde bucal em atividades diárias para o Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023 (n=9745)	371
Tabela 143 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo a procura de serviços de saúde bucal por capitais brasileiras, no ano de 2023	378

Tabela 144 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo o tipo de serviço de saúde bucal procurado por capitais brasileiras, no ano de 2023	379
Tabela 145 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo a utilização de serviços de saúde bucal, tipo de serviço utilizado, motivo da utilização e avaliação do atendimento realizado para o Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023	380
Tabela 146 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo a utilização de serviço de saúde bucal por capitais e interior das regiões brasileiras, no ano de 2023	386
Tabela 147 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo o tipo de serviço de saúde bucal utilizado por capitais e interior das regiões brasileiras, no ano de 2023	387
Tabela 148 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo a avaliação do serviço de saúde bucal utilizado por capitais e interior das regiões brasileiras, no ano de 2023	388
Tabela 149 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos com cárie dentária não tratada por capitais e interior das regiões brasileiras, no ano de 2023	395
Tabela 150 – Média da condição da raiz entre participantes com idades entre 65 e 74 anos e proporção de cada condição em relação ao total de raízes expostas para o Brasil, por regiões, por UF e municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023	398
Tabela 151 – Média da condição da raiz entre participantes com idades entre 65 e 74 anos e proporção de cada condição em relação ao total de raízes expostas por capitais brasileiras, no ano de 2023	399
Tabela 152 – Média do índice PUFA, média e proporção dos componentes do índice entre participantes com idades entre 65 e 74 anos para as Brasil, por regiões, por UF e municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023	401
Tabela 153 – Média do índice PUFA, média e proporção dos componentes do índice entre participantes com idades entre 65 e 74 anos por capitais brasileiras, no ano de 2023	402
Tabela 154 – Percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos com uma ou mais consequência clínica da cárie não tratada ($PUFA \geq 1$) por UF e capitais brasileiras, no ano de 2023	403
Tabela 155 – Média do número de dentes com necessidades de tratamento dentário e percentual de cada tipo de necessidade em relação à média total para participantes com idades entre 65 e 74 anos no Brasil, por regiões, por UF e municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023	404
Tabela 156 – Média do número de dentes com necessidades de tratamento dentário e percentual de cada tipo de necessidade em relação à média total para participantes com idades entre 65 e 74 anos por capitais brasileiras, no ano de 2023	405
Tabela 157 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo uso de prótese dentária superior por UF brasileira, no ano de 2023	410
Tabela 158 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo uso de prótese dentária superior por capitais brasileiras, no ano de 2023	411
Tabela 159 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo uso de prótese dentária inferior por UF brasileira, no ano de 2023	412
Tabela 160 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo uso de prótese dentária inferior por capitais brasileiras, no ano de 2023	413
Tabela 161 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo necessidade de prótese dentária por UF brasileira, no ano de 2023	415
Tabela 162 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo necessidade de prótese dentária por capitais brasileiras, no ano de 2023	416
Tabela 163 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos com sangramento à sondagem, cálculo e bolsa periodontal rasa e profunda por capitais brasileiras, no ano de 2023	421
Tabela 164 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo o pior escore do Índice Periodontal Comunitário por UF brasileira, no ano de 2023	423
Tabela 165 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo o pior escore do Índice Periodontal Comunitário por capitais brasileiras, no ano de 2023	424
Tabela 166 – Número médio de sextantes afetados por sangramento, cálculo dentário, bolsa rasa e bolsa profunda entre participantes com idades entre 65 e 74 anos no Brasil, por regiões, UF e municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023	425
Tabela 167 – Número médio de sextantes afetados por sangramento, cálculo dentário, bolsa rasa e bolsa profunda entre participantes com idades entre 65 e 74 anos no Brasil, por regiões, UF e municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023	426
Tabela 168 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo o pior escore do Índice de Perda de Inserção Periodontal por UF brasileira, no ano de 2023	428
Tabela 169 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo pior escore do Índice de Perda de Inserção Periodontal por capitais brasileiras, no ano de 2023	429
Tabela 170 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo o índice de urgência de tratamento por capitais brasileiras, no ano de 2023	433

Listas de tabelas dos Apêndices

Apêndice A – Lista de profissionais que atuaram como Referências Regionais no trabalho de campo	446
Apêndice B – Crianças de 5 anos	447
Tabela 1 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade de acordo com a procura por serviços odontológicos para o Brasil, por UF e por municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023	448
Tabela 2 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade, de acordo com o tipo de serviço de saúde bucal procurado para o Brasil, por UF e por municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023	449
Tabela 3 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade segundo a utilização de serviço de saúde bucal por UF, no ano de 2023	450
Tabela 4 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade segundo o tipo de serviço de saúde bucal utilizado por UF, no ano de 2023	451
Tabela 5 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade segundo a avaliação do serviço de saúde bucal utilizado por UF, no ano de 2023	452
Tabela 6 – Média de dentes decíduos hígidos, cariados, restaurados com cárie, restaurados sem cárie, perdidos e proporção desses componentes em relação ao ceo-d no Brasil, regiões, UF e interior das regiões, no ano de 2023	453
Tabela 7 – Média do Índice ceo-d e do número de dentes decíduos hígidos, cariados, restaurados com cárie, restaurados sem cárie, perdidos e proporção desses componentes em relação ao ceo-d por capitais brasileiras, no ano de 2023	454
Tabela 8 – Percentual de crianças livres de cárie (ceo-d=0) no Brasil, por regiões, interior das regiões e UF, no ano de 2023	455
Tabela 9 – Percentual de crianças livres de cárie (ceo-d=0) no Brasil por capitais, no ano de 2023	456
Tabela 10 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade com cárie dentária não tratada no Brasil e por regiões, UF, no ano de 2023	457
Tabela 11 – Prevalência de pufa ≥ 1 entre crianças de 5 anos no Brasil, por regiões brasileiras, UF e interior do Brasil, no ano de 2023	458
Tabela 12 – Prevalência de pufa ≥ 1 entre crianças de 5 anos por capitais brasileiras, no ano de 2023	459
Tabela 13 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade segundo índice de urgência de tratamento odontológico no Brasil, por regiões e UF, no ano de 2023	460
Tabela 14 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade segundo condição da oclusão dentária por regiões brasileiras, no ano de 2023	461
Tabela 15 – Número e percentual de crianças de 5 anos de idade de acordo com a avaliação da chave de canino por UF, no ano de 2023	462
Tabela 16 – Número e percentual de crianças de 5 anos de idade de acordo com a avaliação da sobremordida por UF, no ano de 2023	463
Tabela 17 – Número e percentual de crianças de 5 anos de idade de acordo com a avaliação da sobressaliência por UF, no ano de 2023	464
Tabela 18 – Número e percentual de crianças de 5 anos de idade de acordo com a avaliação da Mordida Cruzada Posterior por UF, no ano de 2023	465
Apêndice C – Adolescentes de 12 anos	467
Tabela 1 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adolescentes de 12 anos de acordo com a procura por serviços odontológicos por UF brasileira, no ano de 2023	468
Tabela 2 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adolescentes de 12 anos de acordo com o tipo de serviço de saúde bucal procurado por UF brasileira, no ano de 2023	469
Tabela 3 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adolescentes de 12 anos de acordo com a utilização de serviços de saúde bucal por UF brasileira, no ano de 2023	470
Tabela 4 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adolescentes de 12 anos de acordo com o tipo de serviço de saúde bucal utilizado por UF brasileira, no ano de 2023	471
Tabela 5 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adolescentes de 12 anos segundo a avaliação do serviço de saúde bucal utilizado no último ano por UF e por municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023	472
Tabela 6 – Média do índice CPO-D, e do número (com intervalo de confiança de 95%) de dentes hígidos e dos componentes do índice (dentes permanentes cariados, restaurados com cárie, restaurados sem cárie, perdidos) e proporção desses componentes em relação ao CPO-D entre adolescentes de 12 anos de idade no Brasil, e por regiões, UF e interior das regiões brasileiras, no ano de 2023	473
Tabela 7 – Média do índice CPO-D, e do número (com intervalo de confiança de 95%) de dentes hígidos e dos componentes do índice (dentes permanentes cariados, restaurados com cárie, restaurados sem cárie, perdidos) e proporção desses componentes em relação ao CPO-D entre adolescentes de 12 anos de idade por capitais brasileiras, no ano de 2023	474
Tabela 8 – Percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adolescentes de 12 anos livres de cárie (CPO-D=0) no Brasil, por regiões, interior das regiões e UF, no ano de 2023	475
Tabela 9 – Média (com intervalo de confiança de 95%) de adolescentes de 12 anos livres de cárie (CPO-D=0) nas capitais brasileiras, no ano de 2023	476
Tabela 10 – Percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adolescentes aos 12 anos com um ou mais dentes permanentes com cárie não tratada no Brasil, por Regiões, UF e no interior das regiões brasileiras, no ano de 2023	477
Tabela 11 – Percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adolescentes de 12 anos com uma ou mais consequência clínica de cárie não tratada (PUFA ≥ 1) no Brasil, por Regiões, UF e no Interior das Regiões Brasileiras, no ano de 2023	478
Tabela 12 – Percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adolescentes de 12 anos com uma ou mais consequência clínica de cárie não tratada (PUFA ≥ 1) nas capitais brasileiras, no ano de 2023	479

Tabela 13	– Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com 12 anos de idade com sangramento à sondagem ou cálculo no Brasil, por regiões brasileiras, UF e interior das regiões brasileiras, no ano de 2023	480
Tabela 14	– Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes de 12 anos de idade segundo o pior escore do Índice Periodontal Comunitário por Brasil e regiões e municípios do interior das regiões, no ano de 2023	481
Tabela 15	– Número médio (com intervalos de confiança de 95%) de sextantes afetados por sangramento e cálculo dentário entre adolescentes de 12 anos no Brasil e por regiões, UF e municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023	482
Tabela 16	– Número médio (com intervalos de confiança de 95%) de sextantes afetados por sangramento e cálculo dentário entre adolescentes de 12 anos nas capitais do Brasil, no ano de 2023	483
Tabela 17	– Número médio de dentes afetados por traumatismo (com intervalos de confiança de 95%) em adolescentes de 12 anos nas regiões brasileiras e no Brasil, no ano de 2023	484
Tabela 18	– Percentual de adolescentes de 12 anos de idade segundo a urgência de tratamento odontológico nas Capitais das UF e no Interior das Regiões Brasileiras, no ano de 2023	485

Apêndice D – Adolescentes de 15 a 19 anos 487

Tabela 1	– Número e proporção (com intervalo de confiança de 95%) de adolescentes de 15 a 19 anos de idade de acordo com a procura por serviços odontológicos para o Brasil, por UF e por municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023	488
Tabela 2	– Número e proporção (com intervalo de confiança de 95%) de adolescentes de 15 a 19 anos de idade, de acordo com o tipo de serviço de saúde bucal procurado para o Brasil, por UF e por municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023	489
Tabela 3	– Número e proporção (com intervalo de confiança de 95%) de adolescentes de 15 a 19 anos de idade segundo a utilização de serviço de saúde bucal por UF, no ano de 2023	490
Tabela 4	– Número e proporção (com intervalo de confiança de 95%) de adolescentes de 15 a 19 anos de idade segundo o tipo de serviço de saúde bucal utilizado por UF, no ano de 2023	491
Tabela 5	– Número e proporção (com intervalo de confiança de 95%) de 15 a 19 anos de idade segundo a avaliação do serviço de saúde bucal utilizado por UF, no ano de 2023	492
Tabela 6	– Média do índice CPO-D, média e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de dentes hígidos e dos componentes do índice (dentes permanentes cariados, restaurados com cárie, restaurados sem cárie, perdidos) entre adolescentes de 15 a 19 anos para o Brasil, regiões, UF e interior das regiões brasileiras, no ano de 2023	493
Tabela 7	– Média do índice CPO-D, média e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de dentes hígidos e dos componentes do índice (dentes permanentes cariados, restaurados com cárie, restaurados sem cárie, perdidos) entre adolescentes de 15 a 19 anos para as capitais brasileiras, no ano de 2023	494
Tabela 8	– Percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adolescentes de 15 a 19 anos de idade livres de cárie (CPO-D=0) no Brasil, por regiões, interior das regiões e UF, no ano de 2023	495
Tabela 9	– Média (com intervalo de confiança de 95%) de adolescentes de 15 a 19 anos de idade livres de cárie (CPO-D=0) nas capitais brasileiras, no ano de 2023	496
Tabela 10	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adolescentes de 15 a 19 anos de idade com cárie não tratada (Cariado ≥ 1) para o Brasil, UF e interior das regiões, no ano de 2023	497
Tabela 11	– Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos com sangramento à sondagem, cálculo, bolsa periodontal rasa ou profunda no Brasil, nas regiões brasileiras, por UF e no Interior das regiões brasileiras, no ano de 2023	498
Tabela 12	– Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo o pior escore do Índice Periodontal Comunitário por Brasil e regiões e municípios do interior das regiões, no ano de 2023	499
Tabela 13	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo a condição da oclusão dentária para o Brasil, UF e interior das regiões, no ano de 2023	500
Tabela 14	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos de acordo com a necessidade de tratamento de urgência para o Brasil, UF e interior das regiões, no ano de 2023	501

Apêndice E – Adultos de 35 a 44 anos 503

Tabela 1	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 35 e 44 anos, de acordo com a procura por serviços odontológicos para o Brasil, por UF e por municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023	504
Tabela 2	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 35 e 44 anos, de acordo com o tipo de serviço de saúde bucal procurado para o Brasil, por UF e por municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023	505
Tabela 3	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adultos de 35 a 44 anos de idade segundo a utilização de serviço de saúde bucal por UF, no ano de 2023	506
Tabela 4	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adultos de 35 a 44 anos de idade segundo o tipo de serviço de saúde bucal utilizado por UF, no ano de 2023	507
Tabela 5	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adultos de 35 a 44 anos de idade segundo a avaliação do serviço de saúde bucal utilizado por UF, no ano de 2023	508
Tabela 6	– Média de dentes permanentes hígidos, cariados, restaurados com cárie, restaurados sem cárie, perdidos no grupo etário de 35 a 44 anos e proporção desses componentes em relação ao CPO-D para o Brasil, regiões, UF e interior das regiões	509
Tabela 7	– Média de dentes permanentes hígidos, cariados, restaurados com cárie, restaurados sem cárie, perdidos no grupo etário de 35 a 44 anos e proporção desses componentes em relação ao CPO-D para capitais brasileiras, no ano de 2023	510
Tabela 8	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 35 e 44 anos livres de cárie (CPO-D=0) para o Brasil, UF e interior das regiões, no ano de 2023	511
Tabela 9	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 35 e 44 anos livres de cárie (CPO-D=0) para capitais, no ano de 2023	512

Tabela 10	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 35 e 44 anos com cárie não tratada (Cariado \geq 1) para o Brasil, UF e interior das regiões, no ano de 2023	513
Tabela 11	– Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo uso de prótese dentária superior no Brasil, regiões, municípios do interior do Brasil e das regiões no ano de 2023	514
Tabela 12	– Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo uso de prótese dentária inferior no Brasil, regiões, municípios do interior do Brasil e das regiões no ano de 2023	514
Tabela 13	– Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo necessidade de prótese dentária no Brasil, regiões, municípios do interior do Brasil e das regiões no ano de 2023	515
Tabela 14	– Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 35 e 44 anos com sangramento, cálculo dentário, bolsa periodontal rasa ou profunda no Brasil, por regiões, UF e municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023	516
Tabela 15	– Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo o pior escore do Índice Periodontal Comunitário no Brasil, regiões e interior, no ano de 2023	517
Tabela 16	– Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 35 e 44 anos com Perda de Inserção Periodontal (PIP) no Brasil, regiões, municípios do interior do Brasil e das regiões, no ano de 2023	517
Tabela 17	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 35 e 44 anos de acordo com a necessidade de tratamento de urgência para o Brasil, UF e interior das regiões, no ano de 2023	518

Apêndice F – Pessoas idosas de 65 a 74 anos 519

Tabela 1	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos, de acordo com a procura por serviços odontológicos para o Brasil, por UF e por municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023	520
Tabela 2	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos, de acordo com o tipo de serviço de saúde bucal procurado para o Brasil, por UF e por municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023	521
Tabela 3	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo a utilização de serviço de saúde bucal por UF, no ano de 2023	522
Tabela 4	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo o tipo de serviço de saúde bucal utilizado por UF, no ano de 2023	523
Tabela 5	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo a avaliação do serviço de saúde bucal utilizado por UF, no ano de 2023	524
Tabela 6	– Média do índice CPO-D, média e percentual dos componentes do índice entre participantes de 65 e 74 anos de idade no Brasil e por regiões brasileiras, UF e municípios do interior, no ano de 2023	525
Tabela 7	– Média do índice CPO-D, média e percentual dos componentes do índice entre participantes de 65 e 74 anos de idade por capitais brasileiras, no ano de 2023	526
Tabela 8	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos livres de cárie (CPO-D=0) para o Brasil, UF e interior das regiões, no ano de 2023	527
Tabela 9	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos livres de cárie (CPO-D=0) para capitais, no ano de 2023	528
Tabela 10	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos com cárie não tratada (Cariado \geq 1) para o Brasil, UF e interior das regiões, no ano de 2023	529
Tabela 11	– Prevalência de Edentulismo de participantes de 65 a 74 anos no Brasil e por região, UF e municípios do interior, no ano de 2023	530
Tabela 12	– Prevalência de Edentulismo de participantes de 65 a 74 anos por capitais brasileiras, no ano de 2023	531
Tabela 13	– Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo uso de prótese dentária superior no Brasil, regiões, municípios do interior do Brasil e das regiões no ano de 2023	532
Tabela 14	– Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo uso de prótese dentária inferior no Brasil, regiões, municípios do interior do Brasil e das regiões no ano de 2023	532
Tabela 15	– Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo necessidade de prótese dentária no Brasil, regiões, municípios do interior do Brasil e das regiões no ano de 2023	533
Tabela 16	– Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos com sangramento à sondagem, cálculo, bolsa periodontal rasa ou profunda no Brasil, nas regiões brasileiras, por UF e no Interior das regiões brasileiras, no ano de 2023	534
Tabela 17	– Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo o pior escore do Índice Periodontal Comunitário Periodontal por Brasil e regiões e municípios do interior das regiões, no ano de 2023	535
Tabela 18	– Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos com Perda de Inserção Periodontal (PIP) no Brasil, regiões, municípios do interior do Brasil e das regiões, no ano de 2023	535
Tabela 19	– Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos de acordo com a necessidade de tratamento de urgência para o Brasil, UF e interior das regiões, no ano de 2023	536

SUMÁRIO

APRESENTAÇÃO	23
1 PRINCIPAIS RESULTADOS	25
2 CONSIDERAÇÕES INICIAIS	31
3 CONTEXTO DO SB BRASIL 2023	33
4 OBJETIVOS	41
4.1 OBJETIVO GERAL	42
4.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS	42
5 PERCURSO METODOLÓGICO	43
5.1 ASPECTOS ÉTICOS	44
5.2 PARTICIPANTES	44
5.3 PLANEJAMENTO AMOSTRAL E TAMANHO DA AMOSTRA	44
5.4 TRABALHO DE CAMPO	46
5.4.1 Arrolamento	46
5.4.2 Coleta dos dados por entrevista e exames bucais	47
5.4.2.1 Entrevista	47
5.4.2.2 Exames bucais	47
5.4.3 Registros dos dados no Programa de Entrada de Dados	52
5.4.4 Trabalho de campo	54
5.4.4.1 Pesquisa domiciliar	54
5.4.4.2 Equipe de campo	54
5.4.4.3 Treinamento das Referências Regionais	55
5.4.4.4 Treinamento e calibração das equipes de campo	55
5.4.5 Estudo-piloto	65
5.5 PROCESSAMENTO DOS DADOS	67
5.6 PONDERAÇÃO	67
5.6.1 Pesos de delineamento	67
5.6.2 Ajustes para compensar não resposta	68
5.6.3 Taxas de resposta	73
5.6.3.1 Domicílio	73
5.6.4 Obtenção das estimativas	76
6 RESULTADOS	79
6.1 CARACTERIZAÇÃO DA AMOSTRA	80
6.2 CRIANÇAS DE 5 ANOS	86
6.2.1 Morbidade bucal referida: relato de dor dentária nos últimos seis meses	86
6.2.2 Percepção da saúde bucal e da necessidade de tratamento odontológico pelos pais ou responsáveis das crianças de 5 anos e impacto da saúde bucal nas atividades diárias na percepção das crianças e dos pais ou responsáveis	90
6.2.3 Procura e utilização de serviços de saúde bucal	101
6.2.4 Cárie dentária de coroa e necessidade de tratamento dentário	118
6.2.5 Índice de urgência de tratamento odontológico	135
6.2.6 Condição da oclusão dentária	139

6.3	ADOLESCENTES DE 12 ANOS DE IDADE	148
6.3.1	Morbidade bucal autorreferida: relato de dor dentária nos últimos seis meses	148
6.3.2	Autopercepção da saúde bucal, da necessidade de tratamento odontológico e impacto da saúde bucal nas atividades diárias	152
6.3.3	Procura e utilização de serviços de saúde bucal	160
6.3.4	Cárie dentária de coroa e necessidade de tratamento dentário	177
6.3.5	Condição periodontal	194
6.3.6	Traumatismo dentário	201
6.3.7	Condição da oclusão dentária	202
6.3.8	Índice de urgência de tratamento	208
6.4	ADOLESCENTES DE 15 A 19 ANOS	212
6.4.1	Morbidade bucal referida: relato de dor dentária e de dor na face nos últimos seis meses	212
6.4.2	Autopercepção da saúde bucal, da necessidade de tratamento, da necessidade de próteses dentárias e impacto da saúde bucal nas atividades diárias	217
6.4.3	Procura e utilização de serviços de saúde bucal	226
6.4.4	Cárie dentária de coroa e necessidade de tratamento dentário	243
6.4.5	Uso e necessidade de próteses dentárias	258
6.4.6	Condição periodontal	265
6.4.7	Condição da oclusão	275
6.4.8	Índice de urgência de tratamento	279
6.5	ADULTOS DE 35 A 44 ANOS DE IDADE	283
6.5.1	Morbidade bucal referida: relato de dor dentária e dor na face nos últimos seis meses	283
6.5.2	Autopercepção de saúde bucal, da necessidade de tratamento, da necessidade de próteses dentárias e do impacto da saúde bucal nas atividades diárias	288
6.5.3	Procura e utilização de serviços de saúde bucal	297
6.5.4	Cárie dentária de coroa e de raiz e necessidade de tratamento dentário	314
6.5.5	Uso e necessidade de próteses dentárias	333
6.5.6	Condição periodontal	341
6.5.7	Índice de urgência de tratamento	354
6.6	PESSOAS IDOSAS DE 65 A 74 ANOS DE IDADE	358
6.6.1	Morbidade bucal referida: relato de dor dentária e de dor na face nos últimos seis meses	358
6.6.2	Autopercepção de saúde bucal, da necessidade de tratamento, da necessidade de próteses dentárias e impacto da saúde bucal nas atividades diárias	363
6.6.3	Procura e utilização de serviços de saúde bucal	372
6.6.4	Cárie dentária de coroa e de raiz e necessidade de tratamento dentário	389
6.6.5	Edentulismo, uso e necessidade de próteses dentárias	406
6.6.6	Condição periodontal	417
6.6.7	Índice de urgência de tratamento	430
7	CONSIDERAÇÕES FINAIS	435
	REFERÊNCIAS	441
	APÊNDICES	445
	Apêndice A – Lista de profissionais que atuaram como Referências Regionais no trabalho de campo	446
	Apêndice B – Crianças de 5 anos	447
	Apêndice C – Adolescentes de 12 anos	467
	Apêndice D – Adolescentes de 15 a 19 anos	487
	Apêndice E – Adultos de 35 a 44 anos	503
	Apêndice F – Pessoas idosas de 65 a 74 anos	519

APRESENTAÇÃO



A Política Nacional de Saúde Bucal – Brasil Sorridente – instituída em 2004 constitui-se importante instrumento para orientação do modelo de atenção à saúde bucal. Entre seus pressupostos está a utilização da Epidemiologia para subsidiar o planejamento de ações nos serviços e, também, para atuação na vigilância à saúde bucal.

No Brasil, quatro grandes levantamentos epidemiológicos já foram realizados (1986, 1996, 2003 e 2010) e a partir deles uma base de dados sobre o perfil de saúde bucal da população pôde ser construída. Em 2003, os inquéritos foram ampliados, o que proporcionou diagnósticos da saúde bucal dos brasileiros mais completos. O SB Brasil 2023 seguiu na mesma direção.

A estratégia adotada pelo Ministério da Saúde de realizar uma série histórica de dados para a vigilância em saúde bucal (SB Brasil) tem se mostrado eficaz, porque, além de apontar tendências dos diversos agravos na população, possibilitou o planejamento e a avaliação das ações. Neste sentido, o presente relatório descreve a metodologia e os resultados da Pesquisa Nacional de Saúde Bucal – Projeto SB Brasil 2023. Este relatório deve orientar no planejamento da oferta dos serviços de saúde bucal nos próximos 10 anos.

O SB Brasil 2023 foi coordenado pelo Ministério da Saúde por meio da Coordenação-Geral de Saúde Bucal (CGSB), executado pela Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) e contou com a participação de, aproximadamente, 2.000 trabalhadores do Sistema Único de Saúde (SUS). Colaboraram também o Conselho Nacional de Secretários de Saúde (Conass), o Conselho Nacional das Secretarias Municipais de Saúde (Conasems) e teve o apoio do Conselho Federal de Odontologia (CFO).

1 PRINCIPAIS RESULTADOS



Os principais resultados apresentados no relatório são para cada idade-índice e grupo etário:

Crianças de 5 anos

- 45,85% das crianças não procuraram os serviços odontológicos no último ano. Das que o fizeram, 61,11% procuraram o serviço público.
- O uso de serviços odontológicos no último ano foi realizado por 44,43% das crianças, mas 37,17% nunca usaram os serviços. Das crianças que usaram, a última consulta odontológica foi no serviço público para 59,16% e foi avaliada pela maioria como positiva (Muito bom + Bom).
- As crianças apresentaram, em média, 2,14 dentes com experiência de cárie, ou seja, estavam com cárie não tratada, restaurados ou foram perdidos devido à cárie. Esse valor variou entre regiões, de 1,67 (Sudeste) a 3,01 (Centro-Oeste). O número médio de dentes com cárie não tratada (1,68) representa o maior percentual do índice ceo-d (78,38%).
- Houve variações regionais no ceo-d entre as Unidades Federativas (UF), com menores valores nas regiões Sudeste e Sul.
- 53,17% das crianças de 5 anos apresentaram todos os dentes sem experiência de cárie dentária, ou seja, eram livres de cárie. Houve variações regionais e entre as UF. Maiores prevalências de crianças livres de cárie foram observadas nas regiões Sudeste e Sul.
- Pelo menos uma consequência clínica de cárie dentária não tratada (envolvimento pulpar, fístula ou abscesso ou ulceração) foi observada em 13,98% das crianças. Essa prevalência variou de 11,80% na Região Sudeste a 19,33% no Norte.
- A prevalência de criança com um ou mais dentes com cárie não tratada foi de 41,18% no Brasil, com variações regionais e maiores percentuais observados nas regiões Norte, Nordeste e Centro-Oeste.
- Aproximadamente metade das crianças apresentou um ou mais problemas oclusais na dentição decídua (50,92%; IC95% 47,66% – 54,16%). Relação de caninos classe II foi observada em 17,36% das crianças e sobressaliência dos incisivos superiores > 2 mm em 17,99%. As prevalências de outras alterações foram: trespasse vertical reduzido (10,34%), mordida aberta anterior (9,10%), mordida profunda (9,93%), mordida topo a topo (5,63%), mordida cruzada anterior (5,63%) e posterior (10,84%).
- Percentuais semelhantes de crianças necessitam de tratamento eletivo (26,83%) e preventivo (24,88%). Aproximadamente 10% necessitam de tratamento de urgência devido à dor ou à infecção dentária de origem bucal ou de encaminhamento para avaliação abrangente ou tratamento médico/odontológico.

Adolescentes de 12 anos

- No Brasil, 16,97% dos adolescentes de 12 anos relataram ter sentido dor de dente nos últimos 6 meses, variações foram observadas entre as regiões.
- A maior parte dos adolescentes brasileiros de 12 anos considera sua saúde bucal “boa” (57,72%).
- Pouco mais da metade dos adolescentes de 12 anos consideraram que necessitam de tratamento odontológico (54,38%).
- 40,00% dos adolescentes de 12 anos não procuraram o dentista no último ano. Dentre aqueles que o fizeram 55,93% procuraram o serviço público.
- 49,38% dos adolescentes de 12 anos utilizaram os serviços de saúde bucal no último ano, entretanto 11,02% nunca foram ao dentista. Quando houve a utilização, a maioria dos adolescentes foram atendidos no serviço público (58,02%). O atendimento foi avaliado como “Muito bom” (27,14%) ou “Bom” (57,79%) pela maioria dos adolescentes usuários.
- Em média, 1,67 dente foi acometido por cárie, com valores variando de 1,00 (Sul) a 2,80 (Centro-Oeste) entre as regiões.
- O componente cariado (0,97) predominou e foi responsável por 61,85% do índice CPO-D¹.
- Foram observadas variações no CPO-D entre as UF.
- 49,88% dos adolescentes de 12 anos apresentaram todos os dentes sem experiência de cárie dentária, com variações regionais e entre as UF. Maiores percentuais de livres de cárie foram observados nas regiões Sul e Sudeste.
- 36,85% dos adolescentes possuem um ou mais dentes com cárie dentária não tratada, com variações regionais e maiores percentuais observados nas regiões Norte, Centro-Oeste e Nordeste.
- Cada adolescente de 12 anos apresentou em média 0,14 dente com consequência clínica de lesões de cárie não tratadas no Brasil.
- Os adolescentes de 12 anos apresentaram como necessidades de tratamento dentário mais frequentes restauração de uma superfície (0,64 em média) e restauração de duas ou mais superfícies (0,19 em média), correspondendo a 2,43% e 0,71% da média total.
- O sangramento gengival foi a condição periodontal de maior prevalência, acometendo 27,77% dos adolescentes de 12 anos, seguida pelo cálculo dentário (23,72%).
- Em torno de 14% dos adolescentes apresentaram traumatismo dentário, com diferentes gravidades, dos quais 3,38% das fraturas foram tratadas.
- 60,91% dos adolescentes de 12 anos não apresentam oclusopatia. A oclusopatia definida é o tipo mais prevalente (18,05%) e a oclusopatia muito grave foi observada em 11,69% dos adolescentes.
- Percentuais semelhantes de adolescentes necessitam de tratamento eletivo (33,05%) e preventivo (29,12%), mas 5,93% necessitam de tratamento de urgência devido à dor ou à infecção dentária de origem bucal ou de encaminhamento para avaliação abrangente ou tratamento médico/odontológico.

¹ ceo-d (número de dentes decíduos cariados, com indicação de extração e obturados/restaurados) e CPO-D (número de dentes permanentes; cariados, perdidos e obturados/restaurados), conforme recomendado pela OMS (WHO, 1997).

Adolescentes de 15 a 19 anos

- Aproximadamente 20% dos adolescentes sentiram dor de dente nos últimos 6 meses.
- A autopercepção da boa saúde bucal foi relatada por 52,71% dos adolescentes.
- A saúde bucal impactou as atividades diárias de 18,89% dos adolescentes ao comer e de 17,58% ao dormir.
- Em média, 3,41 dentes foram acometidos por cárie, com valores de CPO-D variando de 2,35 (Sul) a 5,27 (Centro-Oeste) entre as regiões, com a maior parte atribuída ao componente cariado, que teve uma média de 1,36 dente.
- Foram observadas variações no CPO-D entre as UF, com as menores médias observadas nas regiões Sul e Sudeste.
- 43,73% dos adolescentes possuíam um ou mais dentes com cárie dentária não tratada, com variações regionais e maiores percentuais observados nas regiões Norte, Nordeste e Centro-Oeste.
- Cerca de um terço dos adolescentes estavam livres de cárie (CPO-D = 0), com variações regionais e menores proporções no Norte e Centro-Oeste.
- A maioria dos adolescentes não utilizava próteses dentárias superiores ou inferiores, com percentuais superiores a 97% em todas as regiões do país.
- O cálculo dentário foi a condição periodontal mais prevalente, afetando 35,29% dos adolescentes, seguido pelo sangramento gengival, que foi observado em 34,36% dos adolescentes.
- Em torno de 67,10% dos adolescentes de 15 a 19 anos não apresentaram oclusopatia. A oclusopatia definida foi mais prevalente na Região Sul (22,39%), enquanto a oclusopatia grave foi mais comum no Sul (8,93%) e no Norte (8,50%).
- No Brasil, 29,81% dos adolescentes de 15 a 19 anos não apresentaram necessidade de tratamento odontológico.
- As principais necessidades identificadas foram de tratamento eletivo (33,97%), preventivo ou de rotina (28,36%), e 7,86% precisaram de tratamento urgente devido à dor ou infecção.

Adultos de 35 a 44 anos

- Em média, 10,7 dentes foram acometidos por cárie (CPO-D), com valores variando de 8,94 (Sul) a 11,40 (Centro-Oeste) entre as regiões.
- Foram observadas variações no CPO-D entre as UF.
- Aproximadamente metade dos adultos possuía um ou mais dentes com cárie dentária não tratada, com variações regionais e maiores percentuais observados nas regiões Norte, Nordeste e Centro-Oeste.
- Aproximadamente, metade dos adultos apresentava necessidade de algum tipo de prótese, sendo mais frequente parcial de 2 maxilares. Os maiores percentuais de necessidade de próteses foram observados nas regiões Norte e Nordeste.
- A maior parte dos adultos apresentava necessidade de tratamento odontológico eletivo em todas as regiões e UF e 10% necessitam tratamento de urgência/encaminhamento.

Pessoas idosas de 65 a 74 anos

- Dor de dente e dor na face nos últimos 6 meses foram sentidas por 11,09% e 12,27% das pessoas idosas com variações regionais nessa prevalência.
- A saúde bucal foi considerada boa pela maior parte dos participantes deste grupo etário, sem grandes variações entre as regiões. Contudo, um pouco mais da metade considerou que necessitava de tratamento odontológico (55,37%) e 49,58% que necessitavam de próteses dentárias para substituir dentes perdidos.
- Mais da metade relataram pelo menos um impacto de condições de saúde bucal em atividades diárias, sendo mais frequentemente a dificuldade para comer e vergonha de sorrir ou falar devido a problemas bucais.
- Aproximadamente metade dos participantes de 65 a 74 anos relatou não ter procurado serviço odontológico no último ano (51,97%). O serviço privado foi o tipo mais procurado pelos participantes no Brasil (48,01%) e nas regiões Sudeste (51,23%) e Sul (58,18%). Nas regiões Norte, Nordeste e Centro-Oeste, o serviço público foi o mais procurado.
- A maior parte dos participantes utilizou os serviços de saúde bucal no último ano (34,08%), resultado também observado nas regiões Sudeste e Sul. Para demais regiões, a maior parte dos participantes utilizou o serviço há mais de três anos. O serviço particular foi o mais utilizado, exceto nas regiões Norte e Nordeste, onde o serviço público foi mais frequentemente mencionado. O uso dos serviços odontológicos no último ano foi, principalmente, para colocação/manutenção de prótese ou dentadura (32,80%), seguido de extração (15,48%) e limpeza, prevenção ou revisão (14,98%). Os usuários dos serviços avaliaram a última consulta odontológica positivamente, com percentuais acima de 70% de respostas “Muito bom” e “Bom”.
- As pessoas idosas apresentaram, em média, 23,55 dentes com experiência de cárie, com média de 2,78 dentes obturados/restaurado, 0,92 dente cariado e 19,86 dentes perdidos devido à cárie dentária, correspondendo a 11,79%, 3,89% e 84,32% do índice, respectivamente. O CPO-D foi semelhante entre as regiões.
- Aproximadamente, 1/3 das pessoas idosas possuía um ou mais dentes com cárie não tratada e 10,15% apresentaram uma ou mais consequências clínicas da cárie dentária não tratada.
- Aproximadamente 70% das pessoas idosas necessitavam de prótese dentária. O percentual de necessidade de prótese total bimaxilar (23,16%) foi semelhante à necessidade de prótese parcial em dois maxilares (20,68%) e 14,42% necessitavam de prótese em um maxilar. O maior percentual de participantes necessitando prótese parcial e total nos dois maxilares foi observado na Região Nordeste, enquanto o menor percentual foi na Região Sul.
- Edêntulos corresponderam a 36,48%, com percentual semelhante entre as regiões.
- A maior parte das pessoas idosas apresentava necessidade de tratamento odontológico eletivo.



2 CONSIDERAÇÕES INICIAIS



A Política Nacional de Saúde Bucal (PNSB), o Brasil Sorridente, estabelece diretrizes que “configuram o modelo de organização e atuação direcionado à atenção à saúde bucal no País e que se constitui em instrumento para orientar as ações direcionadas à produção social da saúde bucal e, especificamente, as ações odontológicas em todos os níveis de atenção à saúde no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS)” (Brasil, 2023). Uma das diretrizes da PNSB refere-se à realização periódica de “pesquisas nacionais de saúde bucal, notadamente inquéritos populacionais epidemiológicos, possibilitando ao País dispor de dados atualizados sobre essa área e promover o desenvolvimento da ciência e tecnologia nesse campo”. Outra diretriz orienta a organização e manutenção de ações de vigilância epidemiológica de saúde bucal, articuladas com o sistema de vigilância em saúde, incorporando práticas contínuas de avaliação e de acompanhamento de danos, riscos e determinantes do processo saúde-doença, com atuação intersetorial e ações sobre o território (Brasil, 2023). Um dos princípios para orientação das ações e serviços de saúde que integram o SUS, de acordo com a Lei 8.080, é a utilização da Epidemiologia para o estabelecimento de prioridades, a alocação de recursos e a orientação programática (Brasil, 1990), o que foi confirmado na Lei n.º 14.572, de 2023, que incluiu a saúde bucal no campo de atuação do SUS (Brasil, 2023).

Nessa perspectiva, o uso de informações epidemiológicas da população deve subsidiar o planejamento das ações em saúde bucal, conforme o modelo de vigilância em saúde do SUS (Brasil, 1990; Brasil, 2023). A caracterização do perfil epidemiológico de saúde bucal da população brasileira é essencial para identificar os principais agravos e fornecer subsídios para políticas públicas, ações e estratégias intersetoriais de promoção, proteção e recuperação da saúde. Destaca-se, ainda, a importância de avaliar a distribuição dos agravos bucais entre as macrorregiões do Brasil, considerando as diferenças sociais e sanitárias que historicamente estabeleceram um cenário de profundas iniquidades em saúde bucal.

O Projeto SB Brasil 2023, como componente de vigilância em saúde da PNSB, representa a continuidade e consolidação de uma série histórica de informações epidemiológicas em saúde bucal no Brasil, iniciada com o levantamento nacional realizado em 1986 (Brasil, 1988). Em 1996, foi realizado um levantamento epidemiológico de âmbito nacional em saúde bucal no país em amostra de crianças com idades entre 6 e 12 anos de idade (Souza, 1996). A partir do ano 2000, foram conduzidos dois levantamentos nacionais em saúde bucal, com amostra representativa da população brasileira nas idades-índices 5 anos, 12 anos e grupos etários 15 a 19, 35 a 44 anos, 65 a 74 anos, com metodologias semelhantes: o Projeto SB Brasil 2003 e o Projeto SB Brasil 2010 (Brasil, 2004a, 2012). Adicionalmente, em 2003, foram também avaliadas crianças de 18 a 36 meses. As informações obtidas nesses levantamentos contribuíram para a elaboração de uma consistente base de dados em saúde bucal da população brasileira. Assim, a continuidade de estudos de base nacional fortalece a institucionalidade dos inquéritos em saúde bucal no país.

O Projeto SB Brasil 2023 teve como objetivo principal avaliar o perfil epidemiológico em saúde bucal da população brasileira em relação às condições mais prevalentes, a fim de proporcionar ao Ministério da Saúde e às instituições do SUS informações para o planejamento de políticas e programas de promoção, prevenção e atenção à saúde bucal. Ressalta-se a relevância de analisar as condições de saúde bucal da população brasileira 20 anos após a implantação da PNSB – Brasil Sorridente e, também, após a pandemia de covid-19, quando o acesso à atenção em saúde bucal ficou bastante prejudicado (Brasil, 2004b). Assim, a pesquisa SB Brasil 2023 se integra à série histórica iniciada com os Projetos SB Brasil 2003 e 2010, dando continuidade a um processo essencial para o planejamento e a melhoria dos serviços de saúde bucal no País. Com esse esforço contínuo, busca-se não apenas compreender as condições de saúde da população, mas também promover ações efetivas que reduzam as desigualdades em saúde bucal, garantindo um acesso mais equitativo e eficaz aos serviços de saúde.

3

CONTEXTO DO SB BRASIL 2023



A Pesquisa Nacional de Saúde Bucal – SB Brasil 2023 – teve seu início ainda em 2017, quando o Ministério da Saúde (MS) fez um convite ao Departamento de Odontologia Social e Preventiva da Faculdade de Odontologia da UFMG (DOSP/FAO-UFMG) para a execução técnica-científica da pesquisa. Após discussões internas entre o referido departamento, a Diretoria da Faculdade de Odontologia e a Reitoria da Universidade, acerca da importância da realização do SB Brasil 2023 para a Política Nacional de Saúde Bucal e para o planejamento das ações nos próximos 10 anos, o convite foi aceito e definida a coordenação do projeto. Para sua execução, foi composta uma equipe de trabalho com professores da Faculdade de Odontologia para apoio à coordenação. Essa equipe elaborou o projeto inicial, apresentando o orçamento ao Ministério da Saúde e as tratativas transcorreram durante o ano de 2018.

Em 2019, com nova Coordenação-Geral de Saúde Bucal (CGSB), a discussão do projeto a ser executado foi reiniciada. Nesse mesmo ano, a realização do Projeto SB Brasil 2023, até então, SB Brasil 2020, foi divulgada pelo Ministério da Saúde. A partir desse momento, a CGSB instituiu o Comitê Assessor para a pesquisa, constituído de nove professores de diversos estados e universidades (Fiocruz-AM, UFPA, UFPE, UFRN, Unicamp, UFP, UFRGS, UFG, PUCPR), alguns com experiência anterior nos inquéritos nacionais.

Na segunda metade desse ano, em reunião com o Comitê Assessor em Brasília e em outra de sensibilização com coordenadores estaduais de saúde bucal e do Distrito Federal (13/09/2019), foi discutida a proposta inicial do projeto. Essa oficina de sensibilização foi uma das estratégias realizadas pela equipe da UFMG, visando o apoio de todos os estados à pesquisa, uma vez que o SB Brasil é um trabalho que só pode ser realizado a muitas mãos: Ministério da Saúde, estados e municípios. Nesse sentido, foi apresentado o conceito de rede cooperativa, expresso em: “cada nó pode ser um lugar, um posto; somos todos lugares e cada um no seu posto”.

Derivaram da reunião com o Comitê Assessor, as seguintes decisões: corrigir dados populacionais com as estimativas de 2018 do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE); manter a coleta domiciliar; manter o planejamento amostral com os domínios (capitais, interior das macrorregiões e Brasil); estratégia de coleta com arrolamento prévio dos setores censitários; definição dos agravos a serem pesquisados para manter a série histórica dos levantamentos anteriores (cárie, doença periodontal, traumatismo dentário, oclusão).

A equipe da UFMG e o Comitê Assessor definiram também o perfil dos profissionais que atuariam como equipe de campo no SB Brasil 2023: o cirurgião-dentista (CD) sendo o responsável pelos exames epidemiológicos bucais, o Técnico em Saúde Bucal (TSB) e/ ou o Auxiliar em Saúde Bucal (ASB) atuariam como anotadores dos dados obtidos por entrevistas e exames bucais e os Agentes Comunitários de Saúde (ACS) seriam responsáveis pelo arrolamento da pesquisa.

Na reunião com os Coordenadores Estaduais, estes reivindicaram que o plano amostral permitisse a obtenção de estimativas para os estados. Essa solicitação foi acatada posteriormente pelo MS, mesmo diante do aumento significativo do tamanho da amostra. Além disso, a coordenação da UFMG solicitou aos coordenadores estaduais a designação de referências técnicas, representadas por professores de universidades locais, com as quais já existiam parcerias em trabalhos anteriores, o que era importante para que os coordenadores se sentissem apoiados. Tais docentes foram, posteriormente, consultados e aqueles que aceitaram o convite foram designados como Referência Regional no projeto. Foram dimensionadas para as regiões brasileiras três referências no Norte e no Nordeste; duas no Sudeste e no Centro-Oeste e uma no Sul. Posteriormente, cada referência regional indicou mais três professores ou estudantes de pós-graduação como apoiadores regionais. O papel dessas Referências Regionais foi crucial visto que eram responsáveis pelo treinamento dos profissionais de campo, calibração dos dentistas, monitoramento da coleta de dados e eram as pessoas que atendiam os coordenadores municipais com relação aos problemas vivenciados e dúvidas durante o trabalho de campo. Nessa mesma reunião, foi também realizada uma atividade com os coordenadores estaduais de saúde bucal para que construíssem de forma coletiva seu papel no levantamento. Essa iniciativa tinha como finalidade criar um compromisso com a realização do SB Brasil.

O projeto foi finalizado após todas as contribuições e submetido à consulta pública com o objetivo de receber comentários e sugestões do público em geral no período de 17/12/2019 a 17/01/2020. A consulta pública resultou em 1.504 registros de acesso ao formulário, realizados por 1.413 colaboradores cadastrados (91 acessaram o projeto duas ou mais vezes). O maior percentual de acesso foi observado na Região Sudeste (34,2%), seguido da Região Nordeste (30,8%). Os estados de Minas Gerais (13,5%) e São Paulo (12,9%) registraram os maiores percentuais de acesso. Dos 1.413 colaboradores cadastrados, 896 acessaram o projeto para leitura, sem o envio de comentários e/ou sugestões. Daqueles que enviaram comentários e/ou sugestões (517), houve predomínio de profissionais da saúde (63,1%), seguido por gestores municipais (10,3%) e pesquisadores (8,1%).

Essa nova versão do projeto foi disponibilizada ao Comitê Assessor no início de 2020. Nesse período, o IBGE publicou a população estimada para 2019. Dessa forma, o plano amostral que havia sido realizado com dados do Censo Demográfico de 2010 precisou ser refeito por recomendação do Comitê Assessor e concordância de todos os envolvidos para refletir melhor os dados a serem encontrados no campo. Dessa forma foi feito, e novo sorteio de setores censitários.

A partir de janeiro de 2020, iniciou-se o preparo do material didático para o treinamento das equipes (manuais, vídeos sobre agravos a serem avaliados, códigos e índices), a criação do repositório na Plataforma Moodle®, onde o material foi disponibilizado, a construção do Programa para Entrada de Dados e do *software* para calibração dos cirurgiões-dentistas, este último em parceria com a Universidade Estadual de Montes Claros – Unimontes.

Em 20 de abril de 2020, o SB Brasil teve sua execução paralisada por determinação do Ministério da Saúde em função da pandemia da covid-19. Esse evento levou a uma paralisação dos processos, pois muitas incertezas e inseguranças existiam naquele momento sobre a retomada do SB Brasil. A equipe manteve contato com a CGSB, acompanhando a evolução da pandemia e suas consequências. Acompanhavam também as diversas diretrizes para suspensão dos atendimentos odontológicos e realocação das equipes de Saúde Bucal no enfrentamento da pandemia. Em setembro do mesmo ano, foram retomadas reuniões com a CGSB, agora sob uma nova gestão. Diante do novo contexto, houve a necessidade de readequação do cronograma de execução com prospecção de novas datas e metas, mas, ainda, com as incertezas da viabilidade frente a pandemia na expectativa da redução do número de casos e de mortes e do desenvolvimento da vacina, com retomada das atividades presenciais.

Durante o tempo de paralisação do projeto e mediante esse novo contexto houve a necessidade de adequações no projeto referentes ao protocolo de biossegurança segundo normativas determinadas pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa). Elaborado e aprovado pela Anvisa, o protocolo suscitou a necessidade de compra de equipamentos de proteção individual (EPI) especiais como máscaras N95, protetor facial (face shield), avental descartável, dentre outros, que não estavam previstos no orçamento inicial, e que precisou ser complementado. Outro aspecto que exigiu mudanças foi na metodologia de treinamento e calibração dos profissionais. Visando possibilitar o andamento da pesquisa, foram adotadas reuniões online com todo o material disponibilizado em formato digital. Essa decisão deflagrou uma série de ações, como adequação dos manuais em diferentes formatos (vídeos, podcasts), e elaboração do Ambiente Virtual de Aprendizagem.

Esse projeto revisado foi submetido à apreciação da Comissão Nacional de Ética na Pesquisa – Conep ainda em 2021, sendo aprovado em 3 de julho de 2021 sob CAEE 34497120.6.3001.0008, parecer número 4.823.054. No segundo semestre do mesmo ano, o Ministério da Saúde divulgou para as secretarias estaduais e municipais quais os municípios tinham setores censitários sorteados e solicitou a organização das equipes de campo para coleta de dados. Deu-se início, também, ao treinamento das Referências Regionais e seus apoiadores. O número de equipes de campo de cada município dependeu do número de setores censitários sorteados.

Ainda em 2021, o processo de compras do material de consumo para a coleta de dados foi iniciado. Tal processo sofreu grandes atrasos devido ao contingenciamento de estoque de EPI em função da pandemia da covid-19. Na medida em que os materiais foram recebidos, foi estabelecida logística de separação do material e a distribuição pelos Correios para os municípios participantes, que aconteceu até meados de 2022. De dezembro de 2021 até fevereiro de 2022, foi realizado o estudo-piloto da pesquisa, em Belo Horizonte, quando importantes observações permitiram a adequação na logística da coleta de dados, revisão dos manuais da equipe de campo e arrolador, bem como do programa de entrada de dados a ser utilizado.

Em setembro e outubro de 2021, visando a preparação das referências regionais (Apêndice A), foram previstos a leitura prévia dos materiais para apropriação dos conteúdos e os encontros síncronos para discussão e esclarecimento de dúvidas.

Em março de 2022, em reunião com coordenadores estaduais e municipais, Conass, Consems e CFO, deu-se o início ao trabalho de campo do SB Brasil 2023.

O treinamento online dos profissionais foi iniciado pelas Referências Regionais, seguido da coleta de dados (arrolamentos em 2 fases [Fases 1 e 2] e exames/entrevistas [Fase 3]). Essa coleta começou de forma desigual no Brasil, a princípio nas regiões Norte e Centro-Oeste, e porque alguns municípios se adiantaram nos treinamentos, principalmente no interior, que tinham na sua maioria apenas um setor censitário sorteado. Isto fez com que os primeiros dados obtidos fossem majoritariamente de cidades do interior dos estados e das duas regiões citadas.

Figura 1 – Panfletos utilizados para convidar a população nos municípios selecionados para a 1.ª fase do arrolamento da pesquisa de saúde bucal do Brasil

ATENÇÃO MORADOR DO JARDIM UNIÃO
O SEU BAIRRO FOI ESCOLHIDO PARA PARTICIPAR DO
sb | BRASIL
PESQUISA NACIONAL DE SAÚDE BUCAL 2020

ATENÇÃO MORADOR DO ALTO MARACAJU
O SEU BAIRRO FOI ESCOLHIDO PARA PARTICIPAR DO
sb | BRASIL
PESQUISA NACIONAL DE SAÚDE BUCAL 2020

O levantamento sobre a saúde bucal dos brasileiros

Este é o maior levantamento de saúde bucal já realizado para identificação de doenças como cárie dentária, doenças periodontais, necessidade de próteses dentárias, condições de oclusão, traumatismo dentário e o impacto dessas doenças na qualidade de vida da população.

Para que o levantamentos de dados seja efetivo e possa verdadeiramente traduzir a condição de saúde bucal da nossa comunidade precisamos muito da sua colaboração.

Você receberá a visita de uma equipe de saúde, identificada com o crachá da Secretaria Municipal de Saúde de Maracaju em seu domicílio para a aplicação de um questionário e agendamento de uma consulta domiciliar com o cirurgião dentista para avaliação da condição de saúde bucal dos moradores do seu domicílio.

Participe e nos ajude a determinar o rumo da odontologia no Brasil e Maracaju !!!
Acompanhe o Cronograma (as datas podem sofrer alterações em virtude de mudanças determinadas pelo Ministério da Saúde)

- **Início 04/04** - Coleta de dados através da aplicação questionário (equipe de saúde - sem o cirurgião dentista)
- **Início 25/04** - Avaliação da saúde bucal por meio de exame físico de pessoas. (cirurgião dentista e auxiliar)

Observação: Por meio de avaliação da saúde bucal também serão verificados dados sobre a necessidade de tratamento dentário, urgência de tratamento e de próteses dentárias.

Fonte: SB Brasil, 2023.

A partir do início do trabalho de campo, a equipe de coordenação da UFMG começou o acompanhamento, fazendo relatórios e boletins quinzenais com os dados já coletados, enviando à CGSB, aos coordenadores estaduais e às Referências Regionais. Essa iniciativa foi importante porque possibilitou o monitoramento da coleta em todos os locais do Brasil, uma coisa inédita desta edição da pesquisa. Além disso, a equipe de coordenação monitorava os sistemas para identificação e suporte de possíveis problemas no campo. Quando identificado um local que não havia iniciado a Fase 1 do arrolamento, por exemplo, entrava-se em contato com os responsáveis para resolver essas pendências. O acompanhamento do campo possibilitou, ainda, identificar erros nos arrolamentos de Fase 1, quando havia diferenças no número de domicílios encontrados com base na estimativa do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), em 2019; e de Fase 2 quando menos indivíduos eram encontrados em cada idade/grupo etário em comparação ao previsto no planejamento amostral. A necessidade de setores reserva, previamente sorteados, foi sendo avaliada em cada local, em função do número de setores perdidos e do número de participantes identificados.

O contexto social vivenciado no país durante a realização do SB Brasil contribuiu para dificuldades enfrentadas no trabalho de campo, especialmente no que diz respeito à adesão da população à pesquisa. A coleta de dados foi realizada em período pós-pandemia em um contexto no qual muitas pessoas enfrentaram o isolamento social e temores de contaminação. Muitas pessoas ainda estavam traumatizadas pelas experiências de surtos da doença, o que gerou uma desconfiança generalizada em relação a abordagens externas e à presença de estranhos em suas residências. Foi desafiador obter a aceitação para que os pesquisadores realizassem entrevistas e exames bucais nas residências. Além disso, o país sofria as consequências de instabilidades políticas e sociais, com tensões nas relações e um clima de incerteza que dificultava a comunicação e a cooperação. Esses desafios não foram exclusivos do SB Brasil; fenômenos semelhantes foram observados no Censo Demográfico, iniciado em agosto de 2022, em que a adesão da população foi igualmente afetada por um clima de desconfiança e insegurança.

Para aumentar a participação da população, diversas estratégias e iniciativas de divulgação foram implementadas pelas equipes de campo, bem como pelos coordenadores estaduais e municipais de saúde (figuras 1, 2 e 3). Um desafio frequente foi a resistência de alguns condomínios, que frequentemente impediram qualquer contato dos pesquisadores com os moradores. Além desse aspecto, outro dificultador foi a restrição da liberação dos profissionais das equipes de Saúde Bucal por algumas coordenações municipais para a realização do levantamento. A justificativa se baseou na necessidade de atendimento às demandas reprimidas devido à ausência deste profissional na assistência à saúde durante a pandemia, quando os serviços de saúde bucal ficaram quase totalmente paralisados, atendendo apenas urgências/emergências. Esse cenário exigiu inúmeras reuniões com coordenadores municipais de saúde para reforçar a importância dos dados provenientes desta pesquisa para o planejamento de ações, e reafirmando a necessidade do cumprimento da PNSB no que diz respeito ao componente da vigilância à saúde. Houve intenso apoio da CGSB durante esse processo. O período eleitoral de 2022 trouxe desafios adicionais ao levantamento, pois o clima de incerteza política contribuiu para a resistência por parte de alguns segmentos da sociedade, dificultando a adesão à pesquisa.

Assim, tal como foi em 2010, no SB Brasil 2023 foram os profissionais do SUS (ACS, ASB, TSB e os cirurgiões-dentistas) que realizaram todo o trabalho de arrolamento, entrevistas e exames bucais. Na maioria das capitais, houve dificuldades do envolvimento dos ACS no trabalho de campo, refletindo uma prática fragmentada das equipes de saúde da atenção primária. Diante dessas circunstâncias, alternativas foram adotadas tais como a realização do arrolamento por estudantes de graduação das universidades locais, ou pelos próprios dentistas, TSB e ASB.

Para os trabalhos de campo, foram cedidos Dispositivos Móveis de Coleta (DMC) pelo IBGE, fabricados em 2017. Os 900 aparelhos, armazenados na FAO-UFMG desde antes da pandemia, foram por duas vezes atualizados, carregados e configurados com um fundo de tela e programas específicos da pesquisa. Além disso, foram

separados e catalogados por município para envio junto com o material da pesquisa. Como não há cobertura de Internet uniforme em todo o território nacional, a coleta de dados precisou ser realizada de forma off-line, com a transmissão dos dados ocorrendo posteriormente, em locais com acesso à rede. O programa de entrada de dados das fases de arrolamento e entrevista/exames bucais foram desenvolvidos para adaptar-se às configurações dos DMC mas, ao mesmo tempo, com funcionalidades visando garantir o registro e a geração de dados entre as fases da pesquisa com menos erros. Embora tenham sido feitas várias rodadas de testes, foi frequente a situação de baixo desempenho dos aparelhos, trazendo lentidão no processo de digitação e transmissão de dados.

Figura 2 – Panfletos utilizados para convidar a população nos municípios selecionados para a 2.^a fase do arrolamento da pesquisa de saúde bucal do Brasil



Fonte: SB Brasil, 2023.

A calibração online dos examinadores foi outro ponto que merece ser mencionado. O processo de calibração compreendeu algumas etapas que deveriam ser seguidas obedecendo à cronologia e disposição dos materiais no ambiente virtual: cadastramento na plataforma, leitura dos manuais, estudo dos vídeos com os critérios de utilização dos indicadores, treinamento e calibração a partir de um padrão-ouro construído por especialistas. Todo esse material de estudo estava disponível na Plataforma Moodle®, o que possibilitou um acompanhamento permanente pela equipe da UFMG do tempo de estudo dos profissionais. Para fazer a calibração, os examinadores precisavam estudar, previamente, os indicadores e fazer uma simulação de exame contendo agravos a serem coletados. Essa abordagem online exigiu mais tempo para que os profissionais compreendessem e seguissem a metodologia proposta impactando na duração de treinamento/calibração, no caso dos examinadores, até alcançarem um coeficiente de concordância > 0,61, habilitando o profissional ao trabalho de campo. O tempo entre treinamento e calibração dos examinadores variou de 15 dias a mais de 3 meses. Constatou-se que, entre alguns examinadores, a prática clínica habitual gerou um distanciamento em relação aos critérios epidemiológicos propostos no projeto SB Brasil, agravado pela dificuldade de disponibilizar tempo para o treinamento adequado.

A coleta de dados se estendeu durante o ano de 2022 e no final do ano houve a apresentação de resultados preliminares da pesquisa, por demanda do Ministério da Saúde que estava encerrando a gestão. Cabe ressaltar que tais dados preliminares foram apresentados a partir de uma amostra de cerca de 13.000 pessoas examinadas até aquele momento, impossibilitando inferências em nível nacional.

Em janeiro de 2023, com o novo governo eleito, houve a troca na gestão da Secretaria de Atenção Primária à Saúde bem como na equipe da CGSB. Nesse momento, após a equipe da UFMG apresentar o andamento do SB Brasil, novos prazos para encerramento da coleta de dados foram sendo acordados, buscando estratégias e diálogos com as coordenações municipais que estavam com problemas para a execução do levantamento. Uma dessas abordagens, demandada pelo MS, foi a constituição de equipes, denominadas de força tarefa, para auxiliar no levantamento em 11 capitais onde o quantitativo de exames estava muito abaixo do calculado para esse domínio. Esses profissionais, em número de 22, recém-formados e que não trabalhavam no SUS, foram treinados e calibrados pela coordenação da UFMG. Outra estratégia em capitais, nas quais os cirurgiões-dentistas do SUS se recusaram a trabalhar no SB Brasil 2023, foi o recrutamento de novos profissionais pelas referências regionais, que fizeram a calibração e coleta de dados.

Em junho de 2023, observou-se que houve uma aceleração da coleta em grande parte das capitais onde estava estagnada e o Ministério da Saúde estendeu o prazo para finalização até 14 de agosto. Nessa data, o prazo para a coleta em algumas capitais que apresentavam uma amostra aquém do mínimo necessário foi novamente prorrogado. Em 8 de setembro de 2023, a UFMG apresentou ao Ministério da Saúde uma análise técnica da composição da amostra das capitais e dos estados até aquele momento.

Figura 3 – Figuras ilustrando iniciativas de divulgação do SB Brasil 2023



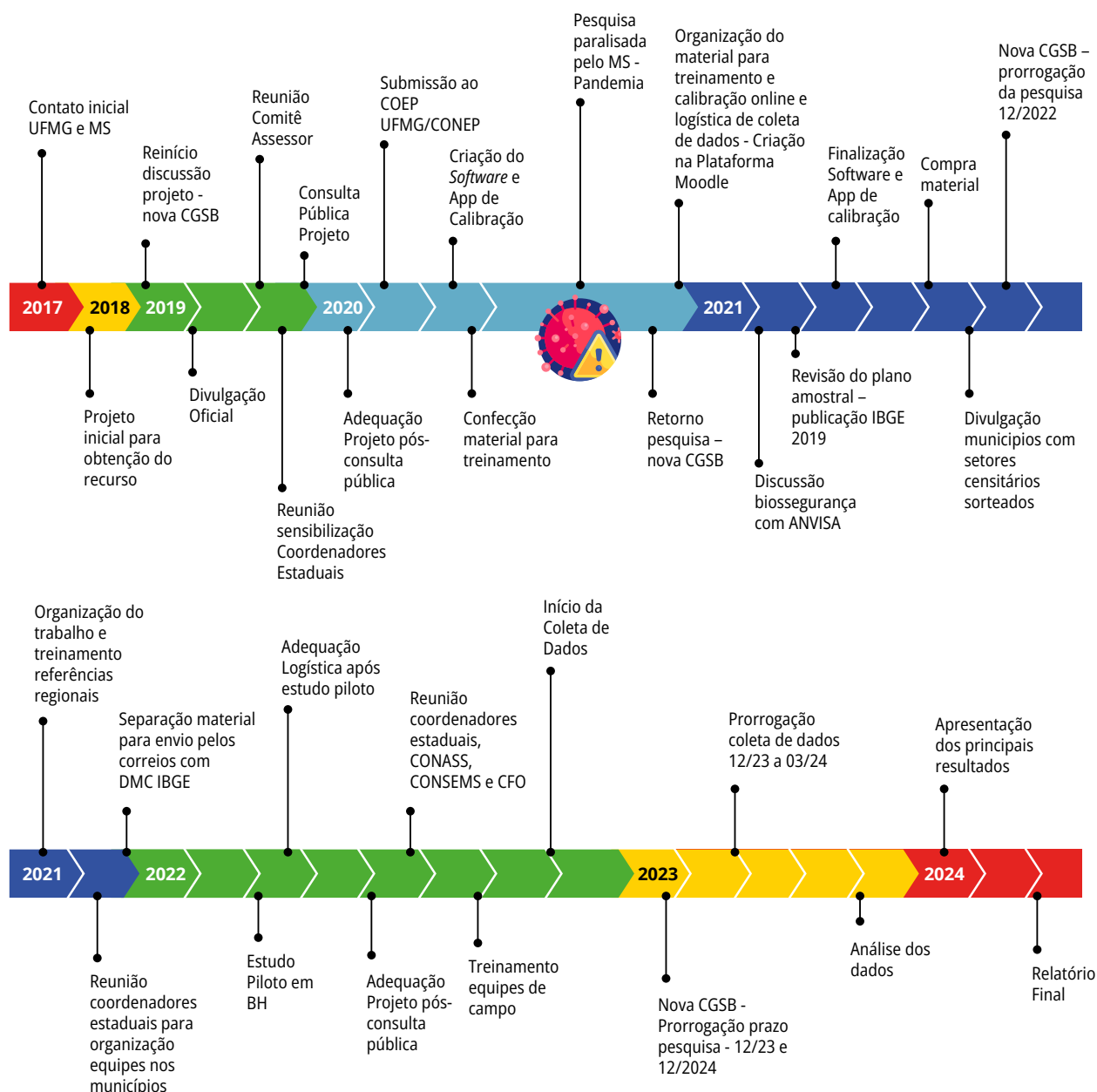
Fonte: SB Brasil, 2023.

As mesmas capitais que já tinham sido apontadas com dificuldade de execução do levantamento, ainda apresentavam problemas. Novas reuniões entre o Ministério da Saúde, as capitais com pendências e a UFMG foram realizadas e novas abordagens para encontrar as pessoas elegíveis para a pesquisa foram propostas aos municípios, principalmente nas idades de 5 e 12 anos, que mostraram ser problema nessas localidades. Para monitorar os resultados, foram analisadas estimativas parciais dos índices ceo-d e CPO-D para os domínios de

estudo. Em 15 de dezembro de 2023, a equipe da UFMG apresentou novas estimativas desses mesmos índices para a CGSB, e, nesse momento, duas capitais ainda apresentavam estimativas com muito baixa precisão. O final da coleta nesses dois locais foi adiado novamente para 30 de março de 2024. Em 15 de abril de 2024, novas estimativas foram feitas e resultados um pouco mais precisos para estes índices foram alcançados. Essas estimativas foram também apresentadas ao Comitê Assessor. Considerando todos os esforços feitos até o momento e ponderando os prejuízos de estender ainda mais o período de coleta de dados, tendo em vista o recorte transversal do estudo, optou-se pelo encerramento do trabalho de campo. A partir daí, a organização da base de dados pôde ser iniciada e preparada para a realização das análises estatísticas.

A seguir se encontra a linha do tempo que sintetiza os principais eventos durante a execução do SB Brasil 2023 (Figura 4).

Figura 4 – Quadro de linha do tempo do SB Brasil 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

4 OBJETIVOS



4.1 OBJETIVO GERAL

Avaliar as condições de saúde bucal da população brasileira em 2023 para subsidiar o planejamento e a avaliação das ações e serviços junto ao SUS, bem como manter uma base de dados eletrônica para o componente de vigilância a saúde da PNSB.

4.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Caracterizar o perfil demográfico, socioeconômico, o acesso e utilização de serviços odontológicos, a morbidade bucal referida, a autopercepção e impacto em saúde bucal para a população de 5, 12, 15 a 19, 35 a 44 e 65 a 74 anos.
- Estimar a prevalência da cárie dentária em coroa para a população de 5, 12, 15 a 19, 35 a 44 e 65 a 74 anos.
- Estimar a prevalência da cárie dentária em raiz para a população de 35 a 44 e 65 a 74 anos.
- Estimar as consequências clínicas da cárie dentária não tratada para a população de 5, 12, 15 a 19, 35 a 44 e 65 a 74 anos.
- Estimar as necessidades de tratamento relacionadas à cárie dentária para a população de 5, 12, 15 a 19, 35 a 44 e 65 a 74 anos.
- Estimar a condição periodontal para a população de 12, 15 a 19, 35 a 44 e 65 a 74 anos.
- Estimar a prevalência de oclusopatias para a população de 5, 12 e 15 a 19 anos.
- Estimar a prevalência e a gravidade do traumatismo dentário para a população de 12 anos.
- Estimar uso e necessidade de prótese dentária nos grupos etários de 15 a 19, 35 a 44 e 65 a 74 anos.
- Estimar a necessidade de tratamento de urgência para a população de 5, 12, 15 a 19, 35 a 44 e 65 a 74 anos.

5 PERCURSO METODOLÓGICO



5.1 ASPECTOS ÉTICOS

Em obediência à Resolução n.º 466, de 12 de dezembro de 2012, do Conselho Nacional de Saúde (CNS), houve a aprovação do Projeto pela Comissão Nacional de Ética em Pesquisa (Conep), em 3 de julho de 2021, sob CAAE 34497120.6.3001.0008, parecer número 4.823.054. O Termo de Consentimento Livre e Esclarecido (TCLE) foi obtido de todos os participantes e representantes legais de participantes e vulneráveis. Para os menores de 18 anos, além do TCLE, assinado pelos responsáveis, foi obtido o Termo de Assentimento Livre e Esclarecido (TALE).

5.2 PARTICIPANTES

A composição da amostra seguiu as recomendações da Organização Mundial da Saúde (OMS), que sugerem a inclusão de participantes nas idades-índice e em grupos etários específicos: 5, 12, 15 a 19, 35 a 44 e 65 a 74 anos. As descrições a seguir foram extraídas parcialmente da 5ª edição do Manual da OMS, de 2013 (WHO, 2013). A idade foi definida entre os aniversários dos participantes:

- **5 anos:** Pertencem a este grupo todas as crianças que estavam com idade entre os aniversários de 5 e 6 anos de idade. Esta idade é de interesse em relação aos níveis de doenças bucais na dentição decídua, uma vez que pode exibir mudanças em um período menor que a dentição permanente em outras idades-índice, além de ser usada internacionalmente para aferição do ataque de cárie em dentes decíduos.
- **12 anos:** Pertencem a este grupo todos os participantes que estavam com idade entre os aniversários de 12 e 13 anos de idade. Esta idade é especialmente importante, pois foi escolhida como a idade de monitoramento global da cárie para comparações internacionais e o acompanhamento das tendências da doença.
- **15 a 19 anos:** Considerando a possibilidade de comparação com os dados de 1986 e levando-se em conta, ainda, que, ao se trabalhar com idades restritas como 15 e 18 anos dificulta-se bastante o delineamento amostral (em função da sua proporção no conjunto da população), foi definido manter o grupo etário de 15 a 19 anos, à semelhança do que foi feito no Projeto SB Brasil 2003 e Projeto SB Brasil 2010. De acordo com a OMS (WHO, 2013), o grupo etário de 15 a 19 anos é também importante na avaliação da condição periodontal em adolescentes.
- **35 a 44 anos:** Este é o grupo etário padrão para avaliação das condições de saúde bucal em adultos. O efeito total da cárie dentária, o nível de gravidade do envolvimento periodontal e os efeitos gerais do tratamento prestado podem ser monitorados usando-se dados deste grupo etário.
- **65 a 74 anos:** Este grupo etário é importante devido às mudanças na distribuição etária e ao aumento da expectativa de vida que vem ocorrendo em muitos países, inclusive no Brasil. Os dados deste grupo são necessários tanto para o planejamento adequado do tratamento para as pessoas mais idosas, como para o monitoramento dos efeitos gerais dos serviços odontológicos prestados a uma população.

5.3 PLANEJAMENTO AMOSTRAL E TAMANHO DA AMOSTRA

A população de estudo foi constituída pelos brasileiros residentes em domicílios particulares permanentes, na região urbana de todo o território nacional, em 2021. Para fins de planejamento da amostra, as 27 UF (26 estados e o Distrito Federal) foram consideradas domínios de estudo, bem como as capitais dos estados, perfazendo 53 domínios geográficos, constituídos, portanto, pelas capitais e pelos estados como um todo (capital e interior). Dessa forma, os dados dos municípios do interior dos estados não podem ser analisados em separado, devendo tão somente compor as estimativas dos estados. Os dados dos municípios do interior

também podem ser usados para a obtenção de estimativas para o conjunto de municípios do interior das regiões, como realizado no levantamento anterior (SB Brasil 2010).

A população foi dividida em 53 estratos: Distrito Federal, capitais e municípios do interior de cada UF. Nos estratos, foram sorteados conglomerados (setores censitários) e domicílios.

A distribuição da população de referência pelos estratos e domínios demográficos estabelecidos consta no projeto técnico (Brasil, 2022).

Com o objetivo de obter dados mais recentes sobre a população, os setores e os domicílios, foram realizadas as seguintes estimativas:

- **Para a população:** foram aplicados os percentuais de alteração entre 2010 e 2019 aos dados populacionais do Censo de 2010, por idades-índice e grupo etário, propostos pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) para as UF. Os mesmos percentuais foram utilizados para a capital e para o interior das UF.
- **Para domicílios e setores censitários:** foram considerados os dados de 2019, elaborados pelo IBGE em preparação ao Censo de 2020. Foram excluídos os setores com menos de 20 domicílios e os correspondentes domicílios; e, ainda, foram divididos os setores grandes (com 500 domicílios ou mais) da seguinte forma: de 500 a 799 foram divididos por 2; de 800 a 1.199, por 3; de 1.200 ou mais, por 4. Tais informações também estão disponíveis no projeto técnico (Brasil, 2022).

Os tamanhos de amostra para as capitais foram definidos como sendo de 250, para as idades-índices de 5 e 12 anos, e de 300 para os outros grupos etários (15 a 19 anos, 35 a 44 anos e 65 a 74 anos). No interior dos estados, foram pesquisadas mais 100 pessoas de cada idade-índice ou grupo etário. O total da amostra foi de 49.400 participantes nas 26 UF, e 1.400 no Distrito Federal, totalizando 50.800 entrevistas. Os erros amostrais esperados para estimativas do ceo-d e CPO-D e de percentuais de agravos bucais de interesse (má oclusão, sangramento, presença de cálculo, presença de bolsa, uso de prótese superior e inferior, necessidade de prótese superior e inferior, presença de oclusopatia e presença de trauma) foram obtidos com base nas estimativas observadas no SB Brasil 2010 e estão descritos no projeto técnico (Brasil, 2022).

Foi sorteada amostra estratificada por conglomerados (setores censitários) em um ou dois estágios. Para as idades-índice de 5 anos e 12 anos, a amostra foi obtida em estágio único, ou seja, todas as residências dos setores sorteados foram pesquisadas para a busca de potenciais participantes. Essa opção metodológica se baseou no fato de que a existência de moradores das idades-índices de 5 e 12 anos é rara, tornando pouco eficiente o sorteio de domicílios. Para os outros grupos etários, a amostra foi obtida em dois estágios: setor censitário e domicílio. Para cada faixa etária de interesse, foi calculado o número de domicílios a ser sorteado por setor, de forma a serem encontrados os números necessários de moradores a serem entrevistados. O número de setores da amostra foi definido pela razão entre o tamanho da amostra e a média de pessoas a ser entrevistada por setor. No SB Brasil 2023, optou-se por utilizar nesse cálculo a idade-índice de 12 anos, para a qual todos os domicílios foram pesquisados.

Os dados referentes às médias de moradores por idades-índice e grupo etário de interesse e os números de setores sorteados foram apresentados em detalhe no projeto técnico (Brasil, 2022). Em cada estrato, foram sorteados setores “reserva”, em um total de 20% do número de setores da amostra. Para as crianças de 5 anos e adolescentes de 12 anos, todos os domicílios existentes nos setores sorteados compuseram a amostra. Para os grupos etários de 15 a 19, 35 a 44 e 65 a 74 anos de idade, foram definidos os números de domicílios necessários em cada setor para atingir o tamanho previsto de amostra no estrato. O sorteio das unidades de amostragem foi feito utilizando-se probabilidade proporcional ao tamanho, dado pelo número de domicílios particulares permanentes. No interior, foram inicialmente sorteados 458 setores censitários, localizados em

395 municípios distintos; e nas capitais foram sorteados 1.365 setores censitários. As frações de amostragem correspondentes a esse processo de amostragem foram descritas no projeto técnico (Brasil, 2022).

5.4 TRABALHO DE CAMPO

5.4.1 Arrolamento

O arrolamento é uma parte do Projeto SB Brasil 2023 que aconteceu antes da realização da coleta de dados por entrevista e exames bucais dos participantes. A operacionalização do arrolamento aconteceu em duas fases, com os seguintes objetivos:

- **Fase 1:** Essa fase objetivou identificar as edificações (unidades domiciliares e outras edificações) localizadas nos setores censitários sorteados e completar os endereços; conferir os limites do setor censitário e os logradouros que faziam parte do setor censitário e verificar a situação das unidades domiciliares (com morador, vago, entre outros). Para realizar a fase 1 do arrolamento, o arrolador seguiu o percurso do setor orientado por mapas construídos usando a base cartográfica do IBGE de 2019 (Figura 5), que indicavam o número da quadra e face a ser percorrida em código de 6 dígitos, por exemplo, 001,003 (quadra 1, face 3). Para cada face, o arrolador realizou a atualização dos endereços das edificações, registrando a sua numeração e o tipo da edificação (apartamento/prédio, casa residencial, comercial, outras edificações (escolas e igrejas, etc.), em reforma/construção. Essas listagens de domicílios do tipo apartamento/prédio e casa residencial foi considerada para o sorteio dos domicílios a serem visitados na fase seguinte do arrolamento para identificar potenciais moradores nos grupos etários de 15 a 19, 35 a 44 e 65 a 74 anos.

Figura 5 – Mapa do setor censitário 52087070550016, localizado em Goiânia (GO)



- **Fase 2:** Esta fase do arrolamento buscou identificar os potenciais participantes elegíveis nas idades-índice (5 e 12 anos) em todas as unidades domiciliares dos setores censitários sorteados e identificar os potenciais participantes dos grupos etários (15 a 19, 35 a 44, 65 a 74 anos) nas unidades domiciliares sorteadas localizadas nos mesmos setores censitários. Houve registro do número de participantes

nas idades/grupos etários de interesse quando existia algum morador elegível nos domicílios. Foram também registradas as seguintes situações:

- recusa dar informação sobre a idade do morador;
- a edificação não é um domicílio/domicílio não existe;
- domicílio vazio (à venda/alugar em obra);
- domicílio fechado após 3 ou mais tentativas;
- quem atendeu não sabe falar a idade dos moradores (após 3 ou mais tentativas);
- outra situação.

5.4.2 Coleta dos dados por entrevista e exames bucais

As entrevistas foram conduzidas com os responsáveis de crianças de 5 anos, adolescentes de 12 anos e participantes de 15 a 19 anos, 35 a 44 anos e 65 a 74 anos de idade. Exames bucais foram realizados em todos os participantes.

5.4.2.1 Entrevista

Um questionário foi empregado para orientar a entrevista dos participantes com questões sobre o perfil demográfico e socioeconômico das famílias (posse de bens duráveis na residência, renda familiar, acesso à internet no domicílio, morador do domicílio recebendo benefícios de assistência social de programas sociais do governo) e participantes (idade, sexo, cor ou raça e escolaridade dos participantes), avaliar o acesso e a utilização de serviços de saúde bucal, a morbidade bucal referida (dor dentária e dor na face), a autopercepção de saúde bucal e o impacto da saúde bucal nas atividades diárias. O detalhamento do questionário está disponível no Projeto Técnico (Brasil, 2022) e no Manual da Equipe de Campo.

5.4.2.2 Exames bucais

Os indivíduos de cada idade-índice e grupo etário foram avaliados com relação aos agravos bucais, conforme demonstrado no Quadro 1.

Quadro 1 – Agravos bucais pesquisados para cada idade-índice ou grupos etários

Idades-índice ou grupos etários	Cárie dentária			Necessidade de tratamento	Traumatismo dentário	Condição periodontal		Condição da oclusão dentária		Uso e necessidade de próteses dentárias	Urgência de tratamento
	Coroa	Raiz	pufa/PUFA			CPI	PIP	Má oclusão	DAI		
5 anos											
12 anos											
15 a 19 anos											
35 a 44 anos											
65 a 74 anos											

Fonte: SB Brasil, 2023.

Os exames foram realizados empregando espelho bucal plano e sonda OMS sob luz natural em um local do domicílio mais iluminado e arejado, com o(a) participante sentado(a) e o(a) examinador(a) sentado(a) ou em pé, buscando a melhor visualização possível. Todos os (as) examinadores (as) estavam devidamente paramen-

tados, de acordo com protocolo de biossegurança definido pela pesquisa e descrito em detalhes no Manual da Equipe de Campo (Figura 6).

Figura 6 – Fotografias de examinadores (as) realizando exame bucal de participantes do SB Brasil 2023 nos domicílios



Fonte: SB Brasil, 2023.

Os índices epidemiológicos utilizados neste estudo, considerando algumas adequações, atenderam às recomendações da Saúde OMS, conforme a 5ª edição do *Oral Health Surveys: basic methods*, para levantamentos epidemiológicos em saúde bucal (WHO, 2013).

Cárie dentária: índices ceo-d e CPO-D

A cárie dentária foi avaliada com base nos códigos e critérios da OMS (WHO, 2013) para a condição da coroa de dentes decíduos (5 anos) e permanentes (12 anos e demais grupos etários). A partir dessa avaliação, foram calculados os índices ceo-d (número de dentes decíduos cariados, com indicação de extração e obturados/restaurados) e CPO-D (número de dentes permanentes; cariados, perdidos e obturados/restaurados), conforme recomendado pela OMS (WHO, 1997). Foram obtidas as médias do ceo-d e CPO-D, bem como a média de dentes com cada uma das condições (componentes dos índices): cariados, obturados/restaurados com cárie, obturados/restaurados sem cárie e perdidos. Em seguida, foi calculada a proporção da média dos componentes em relação à média dos índices ceo-d e CPO-D. A partir da análise do índice, foram também estimadas as prevalências de participantes livres de cárie, ou seja, aqueles sem experiência de cárie (ceo-d/CPO-D=0). Além disso, foi também calculado o número total de dentes cariados pela soma entre o número de dentes cariados e restaurados, com cárie. A partir dessa contagem foi possível estimar a prevalência de participantes com um ou mais dentes com cárie não tratada (número de dentes cariados ≥ 1).

No grupo etário de 65 a 74 anos, a cárie radicular foi avaliada de acordo com códigos e critérios da OMS (WHO, 2013). Com esses dados, foi calculado o índice de raízes cariadas e restauradas (CO-R), a média das condições: raiz hígida, cariada, obturada/restaurada com cárie e obturada/restaurada sem cárie e o percentual dessas condições em relação ao número total de raízes expostas.

Consequências clínicas da cárie não tratada

As consequências clínicas de lesões cáries não tratadas foram avaliadas nos dentes decíduos e permanentes que apresentavam coroa/raiz cariada, empregando-se o índice pufa (dentição decídua) e PUFA (dentição permanente, respectivamente) (Monse *et al.*, 2010), para estimar a gravidade da cárie e patologias associadas, complementando as informações obtidas pelo índice ceo-d/CPO-D. Foram registradas a presença de envolvimento pulpar, ulceração, fístula e abscesso dentoalveolar, conforme critérios recomendados por Monse *et al.*, 2010 e descritos em detalhes no projeto técnico (Brasil, 2022).

As consequências clínicas de cárie dentária não tratada foram apresentadas como média do índice pufa/PUFA, dos componentes do índice e proporção dos componentes em relação ao índice, além da prevalência pufa/PUFA, ou seja, percentual de participantes com uma ou mais consequências clínicas de cárie dentária não tratada ($\text{pufa/PUFA} \geq 1$).

Necessidade de tratamento dentário

As necessidades de tratamento dentário foram registradas para cada dente decíduo e permanente, individualmente. Com esse índice buscou-se identificar, além das necessidades propriamente ditas, a presença de lesões de cárie não cavidadas e as diferentes gravidades da doença cárie (cárie de esmalte, cárie de dentina e cárie próxima à polpa). Foram empregados códigos e critérios de acordo com o Manual da OMS (WHO, 1997), com as modificações sugeridas pela Faculdade de Saúde Pública da Universidade de São Paulo (São Paulo; Universidade de São Paulo, 1998).

Para a análise dos dados, foram obtidas as somas do número de dentes examinados com cada uma das necessidades avaliadas: nenhuma necessidade, necessidade de restauração de uma superfície, restauração de duas ou mais superfícies, coroa por qualquer razão, faceta estética, tratamento pulpar e restauração, extração, remineralização de mancha branca e selante. Foram apresentadas as médias do número de dentes com essas necessidades para o Brasil e demais domínios investigados. Em seguida, obteve-se o número médio de dentes examinados e foi feito o cálculo do percentual do número médio de dentes com cada uma das necessidades de tratamento dentário em relação ao número médio de dentes examinados.

Condição periodontal

A avaliação da condição periodontal seguiu o método empregado no Projeto SB Brasil 2010 (Brasil, 2022), bem como a recomendação do último Manual da OMS (WHO, 2013), e incluiu: o Índice Periodontal Comunitário (CPI – do inglês, *Community Periodontal Index*), proposto por Ainamo e colaboradores (1982), suprimidas as necessidades de tratamento; e o Índice de Perda de Inserção Periodontal (PIP) (WHO, 2013). Ambos os índices se baseiam nos exames realizados por sextantes.

O Índice Periodontal Comunitário foi avaliado em participantes de 12 anos e nos grupos etários de 15 a 19, 35 a 44 e 65 a 74 anos de idade. Esse índice permitiu avaliar a condição periodontal em relação à higiene, à presença de sangramento gengival, cálculo dentário e à presença de bolsa periodontal rasa (profundidade à sondagem de 4 a 5 mm) ou profunda (profundidade à sondagem de 6 mm ou mais). O registro de sangramento, cálculo, bolsa rasa ou profunda foi feito separadamente, permitindo a obtenção da prevalência de cada condição. Nos participantes de 12 anos, a presença de bolsas periodontais não foi avaliada. Além das prevalências de sangramento, cálculo e bolsas rasas ou profundas, foi feita a distribuição dos participantes segundo o CPI, classificando-se cada indivíduo com base na pior condição observada nos sextantes superior e inferior (direito, central e esquerdo). Também foi estimado o número médio de sextantes afetados por sangramento, cálculo, bolsa rasa e bolsa profunda.

O Índice de Perda de Inserção Periodontal foi utilizado para avaliar o acúmulo da doença periodontal destrutiva ao longo da vida, sendo aplicado na população adulta e idosa. Foram registradas a perda de inserção entre 0 e 3 mm, 4 e 5 mm, 6 e 8 mm, 9 e 11 mm 12 mm ou mais. Cada participante foi classificado de acordo com a pior condição observada nos sextantes.

Condição da oclusão dentária

A avaliação das condições de oclusão dentária é relevante para a manutenção do registro da série histórica dos inquéritos nacionais brasileiros sobre saúde bucal, visto que foram levantadas no SB Brasil 2003 e 2010.

A avaliação da condição da oclusão dentária na dentição decídua é importante porque a incidência de oclusopatias na dentição mista é maior em crianças com má oclusão já estabelecida na dentição decídua (Góis *et al.*, 2012). A condição da oclusão dentária na dentição decídua foi avaliada por meio do índice proposto no manual da OMS em sua 3ª edição (WHO, 1969), incorporados aos critérios de Foster e Hamilton (1969) para avaliação da dentição decídua. De acordo com esse índice, são avaliadas as dimensões-chave de caninos (classe I, classe II e classe III), sobressaliência – overjet (Normal, aumentada, topo a topo, mordida cruzada anterior), sobremordida – overbite (normal, reduzida, aberta, profunda) e mordida cruzada posterior (ausente, presente). Os critérios para avaliação de cada condição foram descritos em detalhes no projeto técnico (Brasil, 2022).

O *Dental Aesthetic Index* (DAI), desenvolvido por Cons e colaboradores (1986), foi empregado para avaliar a presença de oclusopatias na dentição permanente entre participantes de 12 anos e de 15 a 19 anos, seguindo a mesma metodologia do SB Brasil 2010, conforme proposto na 4ª edição do Manual da OMS, de 1997 (WHO, 1997). O princípio básico do DAI é de uma combinação de medidas (não somente de problemas oclusais), as quais, em conjunto, expressam o estado oclusal do indivíduo e, conseqüentemente, a necessidade de tratamento ortodôntico, devido à composição do índice que considera o comprometimento estético além da oclusão. Ao todo são dez medidas obtidas, avaliadas considerando três dimensões: (1) dentição – número de incisivos, caninos e pré-molares ausentes na arcada superior e inferior, (2) espaço (apinhamento do segmento incisal, espaçamento no segmento incisal, diastema incisal, desalinhamento anterior maxilar, desalinhamento anterior mandibular) e (3) oclusão propriamente dita (sobressaliência maxilar anterior, sobressaliência mandibular anterior, mordida aberta vertical anterior e relação molar ântero-posterior). Para classificar os indivíduos quanto a condição de oclusão com base no DAI, foi inicialmente obtido o escore do índice aplicando-se pesos para cada uma das medidas somando-se à constante 13, de acordo com modelo de regressão proposto por Jenny e Cons (1996) (Quadro 2).

Quadro 2 – Pesos atribuídos às medidas do Índice de Estética Dental para obtenção do escore do índice

Medida do DAI	Peso
Número de incisivos, caninos e pré-molares ausentes na arcada superior e inferior	6
Apinhamento no segmento incisal	1
Espaçamento no segmento incisal	1
Diastema incisal (em mm)	3
Desalinhamento anterior maxilar (em mm)	1
Desalinhamento anterior mandibular (em mm)	1
Sobressaliência maxilar anterior (em mm)	2
Sobressaliência mandibular anterior (em mm)	4
Mordida aberta vertical anterior (em mm)	4
Relação molar ântero-posterior	3
Constante	13

Fonte: SB Brasil, 2023.

A classificação dos participantes foi realizada adotando-se os seguintes pontos de corte: oclusão normal ou pequenos problemas oclusais (escore ≤ 25), maloclusão definida (escore entre 26 e 30), maloclusão grave (escore entre 31 e 35) e maloclusão muito grave (escore ≥ 36).

Traumatismo dentário

O traumatismo dentário é um problema de saúde pública devido à sua alta prevalência entre crianças e adolescentes, com potencial impacto psicossocial e na qualidade de vida (Traebert *et al.*, 2012; Zaror *et al.*, 2018). A avaliação desse problema em estudos populacionais permite identificar a necessidade de programas de prevenção e controle, uma vez que suas causas são amplamente conhecidas e os custos de tratamento são elevados. O traumatismo dentário foi avaliado entre adolescentes de 12 anos por meio do Índice de O'Brien, amplamente utilizado em inquéritos populacionais. Esse índice adota critérios que indicam sinais clínicos da extensão da fratura coronária e da avulsão dentária (O'Brien, 1994), e foi aplicado de acordo com a 5ª edição do Manual da OMS de 2013 (WHO, 2013), sendo recomendado para a avaliação de traumatismo dentário nos incisivos superiores e inferiores permanentes.

Foram apresentadas as prevalências de adolescentes com, pelo menos, um incisivo permanente apresentando fratura tratada, fratura em esmalte, fratura em esmalte e dentina, fratura com envolvimento pulpar, perda do dente por trauma ou outros danos. Para a classificação de cada participante, considerou-se a condição mais grave (perda dentária por trauma) entre os incisivos permanentes avaliados. Por exemplo, se um adolescente apresentava fratura em esmalte e dentina em um dente, mas também havia perdido um incisivo devido ao trauma, sua classificação no índice foi de perda por trauma.

Uso e necessidade de próteses dentárias

A avaliação do uso e da necessidade de prótese dentária na população permite a comparação histórica do edentulismo/perda dentária de forma padronizada, conforme o método empregado no Projeto SB Brasil 2010 (Brasil, 2012) e seguindo a orientação da OMS para levantamentos epidemiológicos (WHO, 1997). Além disso, atende às necessidades de planejamento específicas da especialidade de prótese dentária, particularmente por este ser um dos eixos da PNSB. Essa avaliação foi realizada para os grupos etários de 15 a 19 anos, 35 a 44 anos e 65 a 74 anos de idade.

A avaliação da necessidade de prótese dentária removível, tanto superior quanto inferior, considerou a qualidade da prótese, quando presente. Os critérios para determinar se uma prótese que em uso era inadequada, necessitando substituição, foram baseados no Índice de Qualidade de Prótese (Gil; Nakamae, 2000 *apud* Kruschewsky, 2009), aplicados tanto para próteses totais quanto parciais removíveis.

Foram estimados os percentuais de participantes que não usavam prótese dentária ou que usavam diferentes tipos de próteses dentárias nas arcadas superior e inferior, de acordo com os seguintes critérios:

- não usa prótese dentária.
- usa uma ou mais pontes fixas.
- usa prótese parcial removível.
- usa uma ponte fixa e prótese parcial removível.
- usa prótese dentária total removível.
- usa prótese dentária fixa (sobredentadura / sobreimplante / overdenture).

A necessidade de próteses superior e inferior foi avaliada, separadamente, de acordo com os critérios: não necessita de prótese dentária, necessita de uma prótese, fixa ou removível, para substituição de um elemento,

necessita de uma prótese, fixa ou removível, para substituição de mais de um elemento, necessita de uma combinação de próteses, fixas e/ou removíveis, para substituição de um e/ou mais elemento (s), necessita de prótese dentária total. Para determinar a necessidade individual de prótese, foi considerada a necessidade combinada de próteses parciais ou totais nas arcadas superior e inferior, classificando os participantes nas seguintes categorias:

- Não necessita prótese dentária.
- Necessita de prótese parcial em um maxilar.
- Necessita de prótese parcial nos dois maxilares.
- Necessita de prótese total em um maxilar.
- Necessita de prótese parcial e total.
- Necessita de prótese total nos dois maxilares.

A prevalência de edentulismo foi estimada para participantes com idades entre 65 e 70 anos que perderam todos os dentes, incluindo dentes perdidos por outras razões diferentes de cárie dentária.

Urgência de tratamento

A avaliação de urgência de tratamento foi proposta na 4ª edição do manual da Organização Mundial da Saúde para levantamentos epidemiológicos em saúde bucal (WHO, 1997), e revisada na 5ª edição do referido manual (WHO, 2013). A necessidade imediata (urgente) de tratamento foi registrada em casos de dor, infecção ou enfermidade grave. Dor dentária, abscessos alveolares crônicos, abscesso periapical e gengivite ulcerativa necrosante aguda (Guna) são condições que também requerem tratamento imediato. Condições bucais relacionadas ao risco de morte, como câncer de boca e lesões pré-cancerígenas, ou qualquer outra lesão duvidosa que necessite de avaliação/diagnóstico para tratamento. Além disso, foram registradas as necessidades de tratamento preventivo ou de rotina e tratamento eletivo. A definição da necessidade baseou-se na avaliação completa feita pelos examinadores, considerando a avaliação prévia do relato de dor, da cárie dentária, da condição periodontal, traumatismo dentário, necessidade de próteses e da maloclusão.

Esse índice foi avaliado em todas as idades e grupos etários, sendo demonstradas as prevalências de cada um dos tipos de necessidades.

5.4.3 Registros dos dados no Programa de Entrada de Dados

Para o registro dos dados do arrolamento e das respostas às entrevistas e das condições observadas no exame bucal, foi utilizado um programa de entrada de dados, elaborado especificamente para a pesquisa, instalado nos DMC, cedidos pelo IBGE. O registro foi feito *off-line* neste programa e enviado ao servidor, que recebeu os dados da pesquisa, tão logo o acesso à internet fosse possível (Figura 7).

Para o arrolamento, o programa de entrada de dados foi previamente alimentado com as bases de faces de logradouros do IBGE (2019) para os setores censitários sorteados, de modo que o registro dos dados para cada quadra e face acompanhasse o percurso do setor de acordo com as indicações no mapa. Em seguida, a partir da listagem de domicílios, foi realizado o sorteio de domicílios e o Programa de Entrada de Dados foi alimentado com os dados necessários para fase 2 do arrolamento.

Figura 7 – Figuras ilustrativas das telas do Programa de Entrada de Dados da fase 1 do arrolamento



Fonte: SB Brasil, 2023.

Na fase 2, o programa de entrada de dados foi alimentado com a listagem de domicílios a serem visitados para identificar moradores nas idades de interesse, com informações sobre a localização dos domicílios no setor censitário trabalhado, incluindo número da quadra, face, e do domicílio. A equipe de campo também teve acesso à planilha com a listagem de domicílios. Ambos os programas de entrada de dados possuíam um campo aberto para registro de observações referentes ao domicílio que pudessem contribuir para a identificação (por exemplo, cor da casa ou localização em relação a outras edificações, quando a casa era sem número), assim como referentes aos moradores identificados, tais como telefone e melhor horário para que a equipe de campo retornasse para entrevista e exames (Figura 8).

Figura 8 – Figuras ilustrativas das telas do Programa de Entrada de Dados da fase 2 do arrolamento



Fonte: SB Brasil, 2023.

O questionário para registro dos dados de entrevista e exame bucal foi programado com saltos para minimizar os erros de registro. Por exemplo, considerando as questões referentes à utilização dos serviços de saúde bucal,

se foi registrado que o participante não usou o serviço na 1ª questão, as demais referentes ao uso, como motivo de uso, tipo de serviço e avaliação do serviço utilizado foram preenchidas automaticamente com a mesma opção. Outro exemplo, os registros referentes a coroa do dente foram sequenciais, para avaliação da coroa, da raiz (quando participantes dos grupos etários de 35 a 44 anos e 65 a 74 anos), pufa/PUFA e necessidade de tratamento dentário. Os campos para registro do pufa/PUFA no programa de entrada de dados só eram abertos quando a condição da coroa fosse registrada como cariada ou restaurada, com cárie. No caso de um dente perdido, registrado na avaliação da coroa, os demais índices eram automaticamente preenchidos com código 9 (dente excluído). Quando a coleta de dados foi feita usando questionários em papel, os dados foram digitados utilizando o mesmo programa de entrada de dados, pelo próprio DMC ou na versão para Desktop. O Manual da Equipe de Campo orientou a realização da entrevista e do exame na mesma sequência do registro dos dados no programa de entrada de dados.

5.4.4 Trabalho de campo

5.4.4.1 Pesquisa domiciliar

A coleta de dados foi realizada nos domicílios para todas as idades-índice e grupos etários. Tal abordagem justificou-se pela possibilidade de se identificar todas as faixas etárias no mesmo momento e refletir o perfil da população daquele território sorteado aleatoriamente pelo plano amostral. A decisão pela coleta domiciliar foi assumida por pactuação entre o Comitê Assessor e a Equipe Técnica de coordenação da pesquisa (Figura 9).

Figura 9 – Fotografias ilustrando o trabalho de campo com coleta de dados em domicílio



Fonte: SB Brasil, 2023.

5.4.4.2 Equipe de campo

As equipes de campo foram formadas por profissionais indicados pelos gestores municipais de saúde bucal, entre profissionais do serviço de saúde do SUS. Cada equipe foi composta por um examinador (cirurgiões-dentistas), um anotador (preferencialmente TSB ou ASB, ou ainda os ACS) e um arrolador (preferencialmente os ACS, por conhecerem os territórios). A indicação dos profissionais pelos gestores foi realizada por meio de inscrição em uma plataforma de registro das equipes do SB Brasil 2023, desenvolvida pelo Ministério da Saúde. Essa estratégia buscou oportunizar a apropriação pelas equipes de Saúde Bucal municipais dos métodos epidemiológicos, favorecendo aplicação dos mesmos em atividades futuras de vigilância epidemiológica no território, bem como o reconhecimento de que estas atividades compõem o elenco de atividades desses profissionais, previsto na Política Nacional de Saúde Bucal e demais normativas pertinentes.

5.4.4.3 Treinamento das Referências Regionais

Foram realizados encontros para discussão sobre aspectos metodológicos e operacionais da pesquisa e apresentação dos materiais elaborados para o treinamento da equipe de campo.

Para esse treinamento, a equipe de coordenação da pesquisa realizou cinco encontros com os profissionais Referência Regional *online* de 2 horas cada, totalizando 10 horas, abordando as seguintes temáticas:

- **Encontro 1** – Projeto SB Brasil 2023 e Manual dos Profissionais Referências Regionais.
- **Encontro 2** – Treinamento e Calibração dos Examinadores.
- **Encontro 3** – Treinamento dos Arroladores.
- **Encontro 4** – Coleta de dados.
- **Encontro 5** – Monitoramento da Calibração e Trabalho de Campo e Avaliação das atividades propostas para treinamento das Referências Regionais.

5.4.4.4 Treinamento e calibração das equipes de campo

As equipes de campo foram treinadas para a operacionalização das etapas da coleta de dados nos domicílios. No treinamento, foram abordados detalhes sobre o processo de identificação dos participantes no domicílio, para realização das entrevistas, códigos e critérios para o exame bucal e uso do programa de entrada de dados.

O treinamento teórico-prático foi realizado *online* com atividades síncronas e assíncronas. Foi empregado um ambiente virtual de aprendizagem (AVA), construído na Plataforma Moodle®. Nessa plataforma, foram disponibilizados todos os materiais necessários para as atividades. O AVA foi organizado em módulos comuns a todos os participantes, denominados: O projeto SB Brasil 2023 e O ambiente AVA e módulos específicos para os profissionais, de acordo com a atuação deles na pesquisa: Referência Regional, Coordenador Estadual e Municipal de Saúde Bucal, Examinador, Anotador e Arrolador. Incluiu ainda uma midiateca, com os seguintes materiais: projeto técnico, modelo de fichas de coleta de dados para impressão, caso necessário, modelos dos termos de assentimento para crianças e adolescentes e modelos dos termos de consentimento livre e esclarecido (Figura 10).

Os treinamentos foram organizados pelos profissionais Referência Regional em cada local, seguindo planos de estudos propostos pela pesquisa, com definição de carga horária mínima destinada para cada atividade, conforme detalhado no Manual de treinamento e calibração (examinadores e anotadores) e no Manual da Equipe de Campo: arrolador. As Referências Regionais foram também responsáveis por monitorar o treinamento da equipe de campo, incluindo a conferência dos índices de concordância obtidos pelos profissionais.

Figura 10 – Figura ilustrativa do Ambiente Virtual de Aprendizagem para treinamento teórico-prático de todos os profissionais atuando no SB Brasil

Comece por aqui

O Projeto SB Brasil 2020 é parte essencial do componente de vigilância em saúde da Política Nacional de Saúde Bucal (PNSB) e representa a continuidade e consolidação de uma série histórica de informações epidemiológicas em saúde bucal.

O SB Brasil 2020 irá avaliar o perfil epidemiológico em saúde bucal da população brasileira em relação às condições mais prevalentes a fim de proporcionar ao Ministério da Saúde e às instituições do SUS informações para o planejamento de políticas e programas de promoção, prevenção e assistência em saúde bucal, nas esferas nacional, estaduais e municipais. Ressalta-se, ainda, a relevância de analisar as condições de saúde bucal da população brasileira 16 anos após a implantação da PNSB - Brasil Sorridente.

Serão entrevistados e examinados ao todo 50.800 indivíduos que residem nos setores censitários urbanos sorteados distribuídos em 422 municípios, sendo 26 capitais + Distrito Federal e 395 municípios do interior como apresentado no mapa ao lado.

Legenda:
 Estado
 Capital do Estado
 Distrito Federal
 Municípios do interior

O projeto SB Brasil 2020 O ambiente AVA Referência regional Coordenador Estadual e Mu... Examinador Anotador Arrolador Midiateca

Fonte: SB Brasil, 2023.

- **Treinamento dos arroladores:** O treinamento dos arroladores foi guiado pelo Manual da Equipe de Campo: arrolador. Esse manual descreveu o que é o arrolamento, seu objetivo e conceitos fundamentais sobre o trabalho do arrolador. Incluiu também orientações sobre as atividades do arrolador, tais como o reconhecimento do território a partir dos estudos do mapa e percurso do setor para atualização de endereços para obtenção da listagem de moradores elegíveis.

Além desse material, foram disponibilizados os vídeos sobre o trabalho de campo do arrolador e sobre a instalação e uso do programa de entrada de dados no DMC.

- **Vídeo 1:** Por que arrolar somente áreas definidas por sorteio?
- **Vídeo 2:** Quais conceitos saber antes do arrolamento?
- **Vídeo 3:** Como fazer a fase 1 do arrolamento?
- **Vídeo 4:** Como fazer a fase 2 do arrolamento?
- **Vídeos 5 a 15:** Uso do programa de entrada de dados para registro das fases 1 e 2 do arrolamento.

Nesse AVA, os arroladores acessavam as versões digitais dos mapas empregados para o arrolamento, que também foram disponibilizados em formato impresso para as equipes de campo.

O treinamento teórico consistiu na leitura do Manual da Equipe de Campo: arrolador e em assistir as videoaulas, totalizando, no mínimo, 10 horas. Além dessa atividade, foram realizados encontros síncronos ou presenciais com os profissionais Referência Regional para reforçar e discutir dúvidas sobre o trabalho de campo de, no mínimo, 2 horas.

- **Treinamento e calibração dos examinadores:** Essa etapa objetivou apresentar os procedimentos, códigos e critérios padronizados para a coleta de dados visando minimizar variações e erros de diagnóstico (Figura 11).

Assim, os objetivos foram:

- Assegurar uma interpretação, entendimento e aplicação uniformes dos critérios para as doenças e condições a serem observadas e registradas.
- Assegurar que cada examinador realizasse os exames dentro de um padrão consistente.
- Minimizar variações entre os diferentes examinadores.

Com isso, espera-se alcançar consistência nos exames epidemiológicos realizados por um ou mais examinadores. Para isso, é importante que eles adotem o mesmo critério, na maioria das observações, atuando como se fossem um único examinador.

Figura 11 – Fotografia ilustrativa de examinadores realizando treinamento prático



Fonte: SB Brasil, 2023.

O treinamento teórico-prático dos examinadores foi detalhadamente descrito no Manual de treinamento e calibração e consistiu das etapas, objetivos e cargas horárias mínimas apresentadas no Quadro 3.

Quadro 3 – Atividades, objetivos e carga horária mínima das atividades do treinamento teórico-prática e calibração dos examinadores

Atividades	Objetivo	Carga horária mínima
Treinamento teórico		17 horas
Participar de atividades síncronas ou presenciais com as Referências Regionais	Discutir aspectos metodológicos da pesquisa e códigos e critérios para exames bucais	2 horas
Realizar a leitura do manual de treinamento e calibração e assistir a uma videoaula com essas etapas da pesquisa	Compreender a metodologia proposta para treinamento e calibração	2 horas
Realizar a leitura do Manual da Equipe de Campo: examinador e anotador	Compreender a metodologia da coleta de dados por entrevista e conhecer os índices, códigos e critérios para exames bucais	8 horas
Assistir às sete videoaulas sobre o programa de entrada de dados de treinamento e calibração	Conhecer as funcionalidades do programa de entrada de dados das fases de treinamento e calibração	1 hora
Assistir as oito videoaulas sobre o programa de entrada de dados de entrevista e exames bucais	Conhecer o programa de entrada de dados instalado no DMC para registro dos dados coletados por entrevista e exames bucais.	1 hora

continua

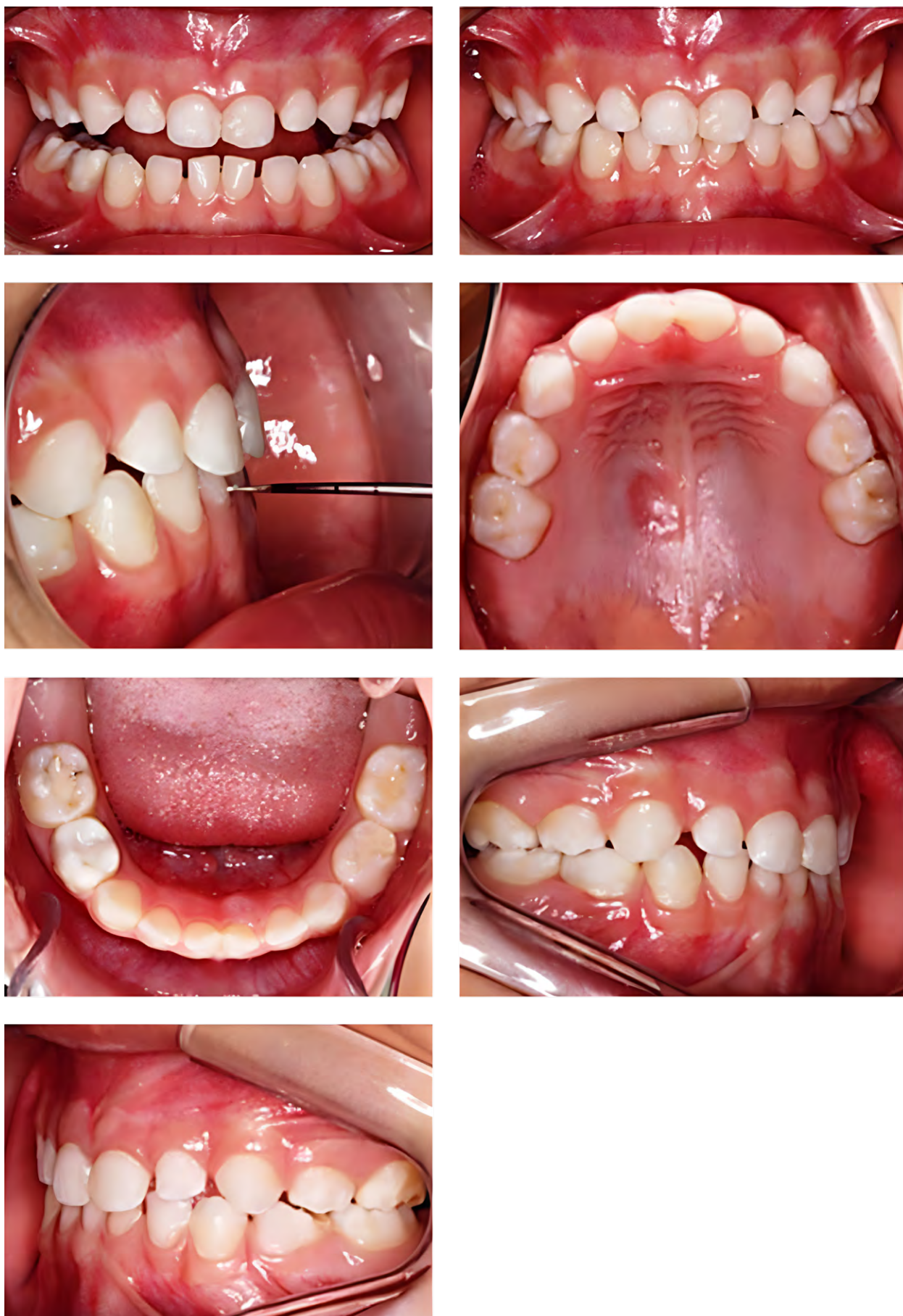
conclusão

Atividades	Objetivo	Carga horária mínima
Assistir as nove videoaulas sobre os índices, códigos e critérios utilizados para a avaliação dos agravos bucais (cárie dentária dentes decíduos, cárie dentária dentes permanentes, pufa/PUFA, Necessidade de tratamento dentário, uso e necessidade e próteses, traumatismo dentário, oclusão decídua e DAI, condição periodontal e urgência de tratamento)	Conhecer os códigos e critérios empregados para avaliação dos agravos bucais	3 horas
Treinamento prático		10 horas
Analisar 10 conjuntos de fotos, atribuir códigos e critérios de acordo com o agravo de saúde bucal	Apreender códigos e critérios do exame bucal, avaliar a concordância com o padrão-ouro antes de seguir para calibração propriamente dita.	8 horas
Ouvir cinco podcasts sobre simulação de exame bucal com conversa entre examinador e anotador, nos quais o examinador reporta os códigos para o anotador registrar no programa de entrada de dados	Compreender o trabalho do anotador e importância da comunicação entre examinador e anotador, de modo a evitar erros de registros	2 horas
Calibração		13 horas
Analisar 25 conjuntos de fotos com agravos bucais, atribuir códigos e critérios de acordo com o agravo de saúde bucal e fazer o registro no programa de entrada de dados de calibração	Obter concordância suficiente entre os resultados do examinador e o resultado do padrão-ouro	13 horas

Fonte: SB Brasil, 2023.

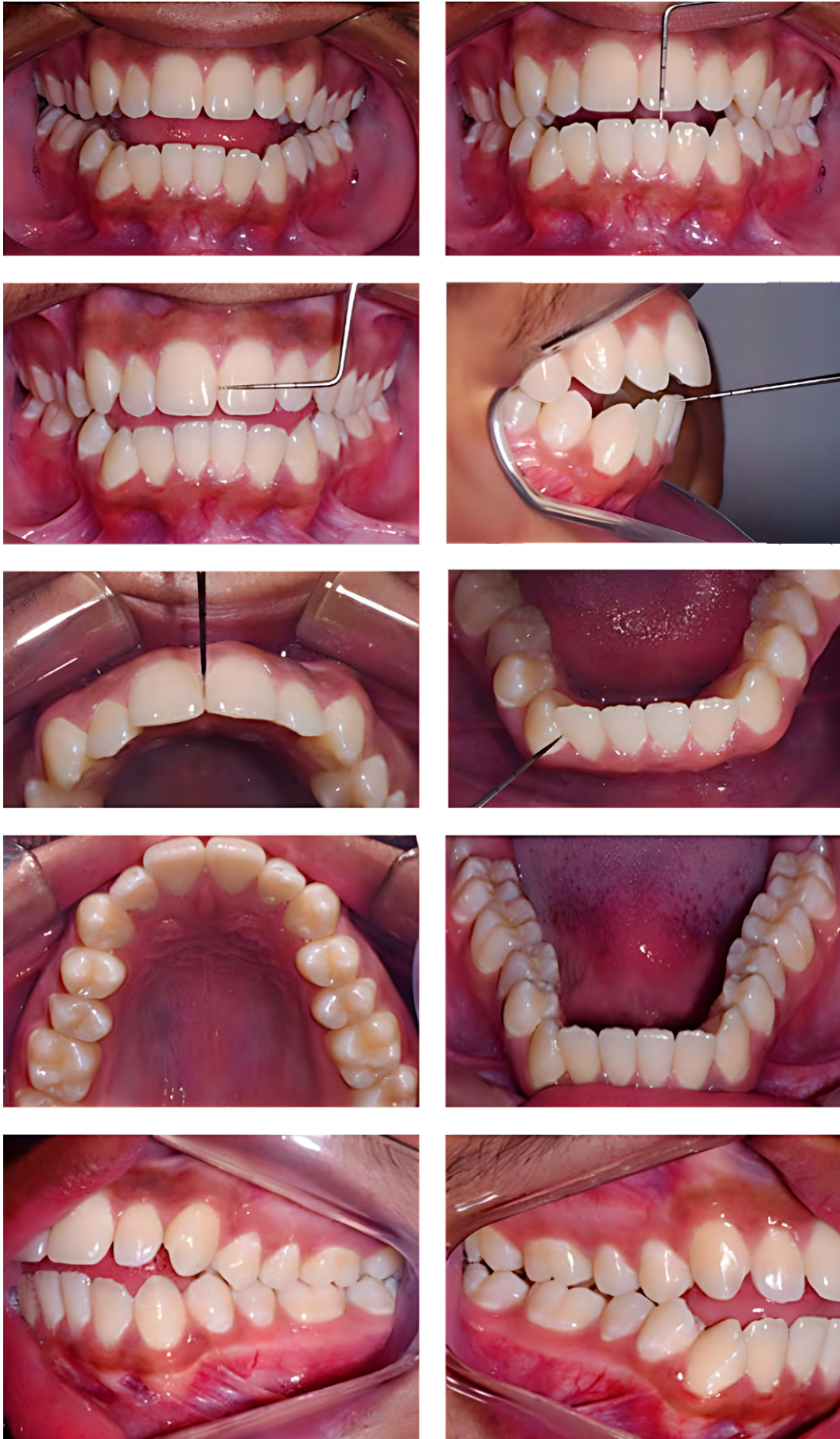
A calibração foi realizada para os seguintes agravos na dentição: decídua (cárie de coroa, pufa e condição de oclusão) e permanente (cárie de coroa, PUFA, DAI e traumatismo dentário). Fotografias da cavidade bucal e de agravos (método *in lux*) foram utilizadas para o treinamento prático e a calibração dos examinadores (Pinto *et al.*, 2023). Essas fotografias buscaram simular as condições que os examinadores poderiam encontrar durante a coleta de dados no trabalho de campo nos diferentes grupos etários (Figuras 12 e 13). Para o treinamento prático, foram produzidos 10 conjuntos de fotografias para a avaliação da cárie e condição de oclusão na dentição decídua e 10 para avaliação de cárie de coroa na dentição permanente e DAI (figuras 12 e 13). Para a calibração, foram produzidos 25 conjuntos de fotografias para as mesmas avaliações realizadas na fase de treinamento prático. Para o treinamento prático e calibração dos examinadores quanto ao pufa/PUFA e traumatismo dentário, 10 ou 25 fotos, respectivamente, com consequências clínicas da cárie dentária ou diferentes gravidades de trauma dentário foram empregadas (Figuras 14 e 15). Esses conjuntos de fotografias ou fotografias isoladas foram identificadas e denominadas como voluntário 1, voluntário 2 e assim por diante. Essa mesma identificação foi encontrada no programa de entrada de dados de calibração.

Figura 12 – Exemplo de um conjunto de fotografias para a calibração dos examinadores na avaliação da condição da coroa e oclusão na dentição decídua.



Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 13 – Exemplo de um conjunto de fotografias para a calibração dos examinadores na avaliação da condição da coroa e DAI na dentição permanente



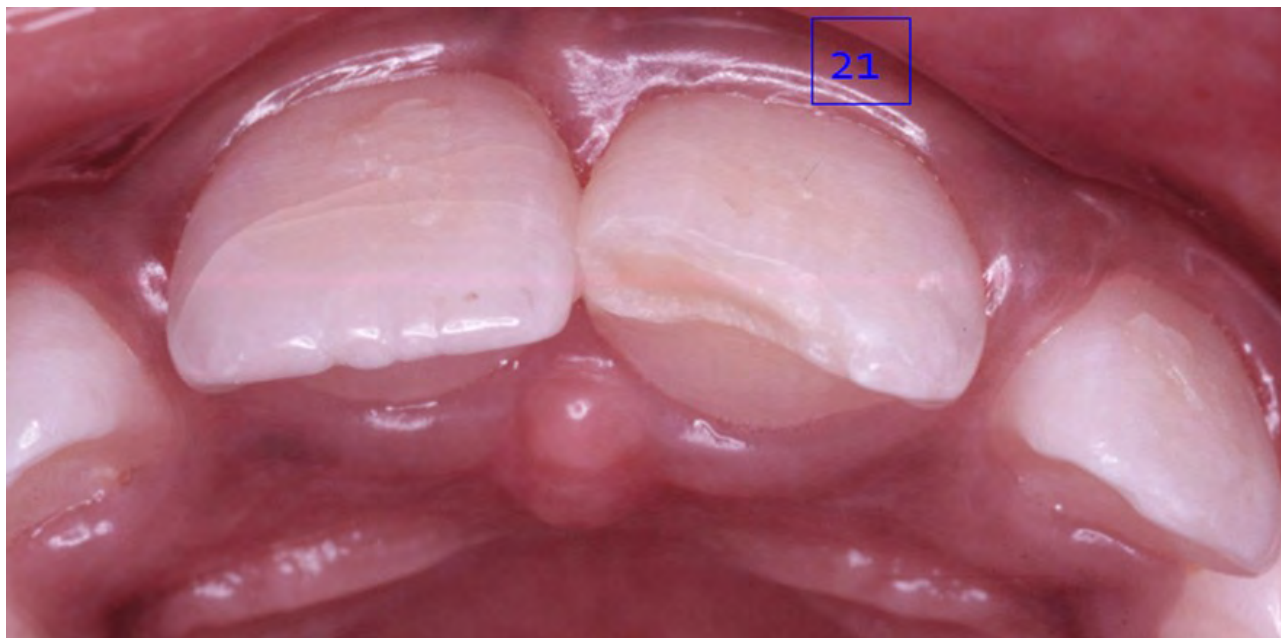
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 14 – Exemplo de fotografia empregada para a calibração dos examinadores para avaliar o índice PUFA



Fonte: Grupo de professores das áreas de Estomatologia e Patologia da FAO-UFMG.

Figura 15 – Exemplo de fotografia empregada para calibração dos examinadores para avaliar traumatismo dentário



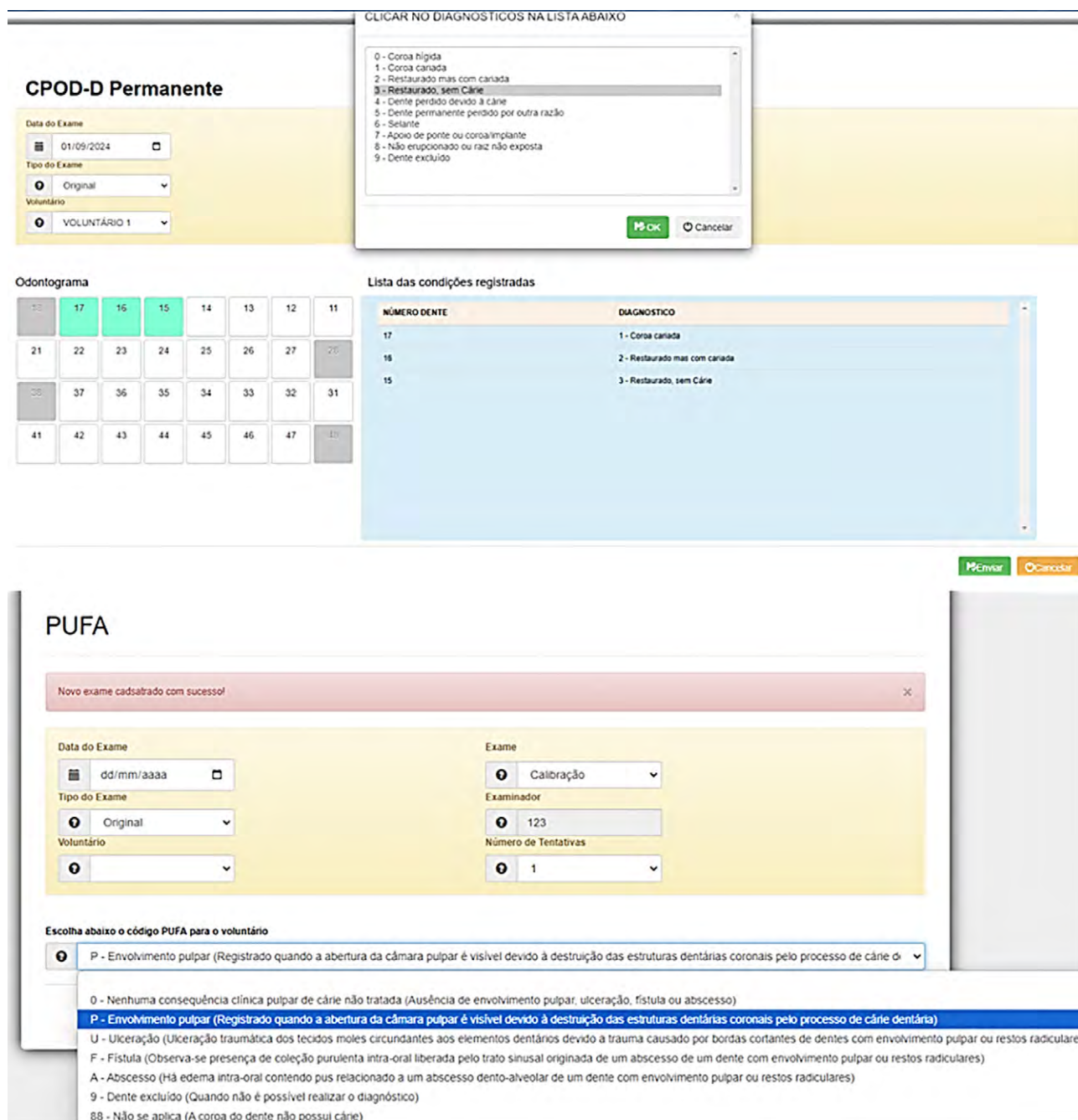
Fonte: Acervo da Clínica de Traumatismo Dentário da Faculdade de Odontologia, cedida pela Profa. Juliana Vilela.

Os registros dos códigos a partir da observação das fotografias pelos examinadores, tanto no treinamento prático como na calibração, foram realizados em um sistema, que incluiu um programa de entrada de dados, especificamente desenvolvido para essa etapa da pesquisa. O examinador cadastrado inseriu os dados de 10 ou 25 voluntários em campos pré-codificados com as opções correspondentes a cada índice/agravo bucal (Figuras 16, 17 e 18). Esse programa permitia até 10 tentativas de inserção, pois poderia ser necessária mais de uma rodada de avaliação até alcançar o coeficiente de concordância mínimo exigido. Os examinadores

foram considerados aptos para o trabalho de campo quando alcançaram Coeficiente Kappa ou Coeficiente de Correlação Intraclasse maior ou igual a 0,61 (Landis; Koch, 1977) para os agravos bucais em relação ao consenso definido por especialistas (padrão-ouro).

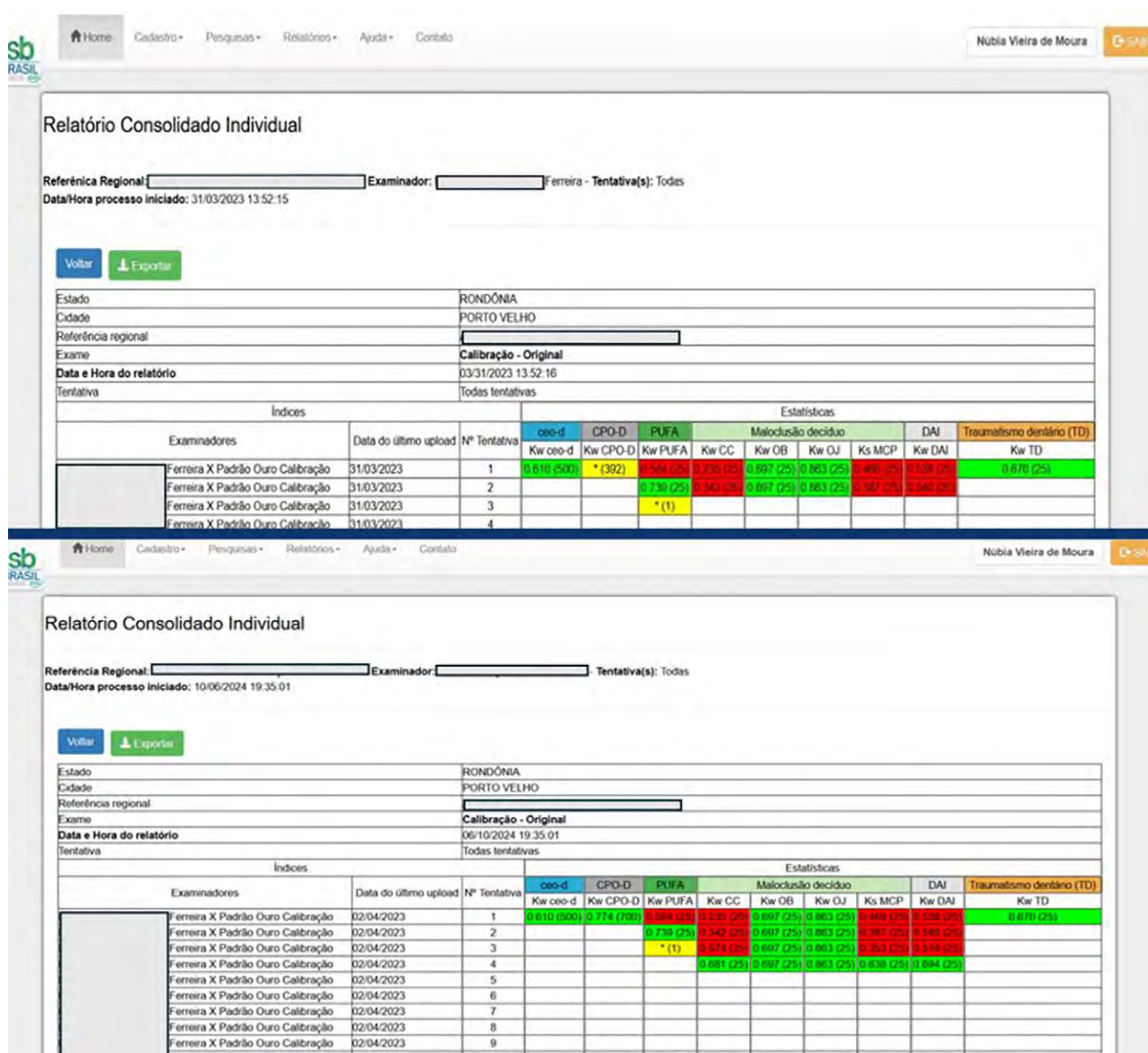
As referências regionais acompanharam todo o processo de treinamento prático e calibração dos examinadores por meio de relatórios com os valores dos coeficientes de concordância para cada agravo, nas diferentes tentativas realizadas pelo examinador, bem como pelo detalhamento do cruzamento entre os registros do examinador e do padrão-ouro. Esses dados subsidiaram as discussões sobre as discordâncias e códigos/critérios que necessitavam ser revisados, reforçados, para que uma nova tentativa fosse realizada.

Figura 16 – Figuras ilustrativas da versão para desktop do programa para entrada de dados de PUFA e cárie de coroa de dente permanente (CPO-D) nas fases de treinamento e calibração dos examinadores



Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 17 – Figuras ilustrativas do relatório do examinador com os valores dos coeficientes de concordância para cada um dos agravos e tentativas



Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 18 – Figura ilustrativa do relatório com o número de dentes com resultados concordantes e discordantes entre examinador (em linha) e o padrão-ouro (coluna)

Examinador\X	A - Higido	B - Cariado	C - Restaurado mas com cárie	D - Restaurado, sem cárie	E - Perdido devido à cárie	F - Aparelho ortodôntico	G - Apoio de ponte ou coroa/implante	H - Dente permanente não erupcionado	I - Dente permanente não analisado	Total
A - Higido	110	0	0	0	0	0	0	0	0	110
B - Cariado	16	21	1	8	0	0	0	0	0	46
C - Restaurado mas com cárie	5	1	4	9	0	0	0	0	0	19
D - Restaurado, sem cárie	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2
E - Perdido devido à cárie	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
F - Aparelho ortodôntico	5	0	0	2	0	0	0	0	0	7
G - Apoio de ponte ou coroa/implante	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H - Dente permanente não erupcionado	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
I - Dente permanente não analisado	0	0	0	0	0	0	0	5	5	5
Total	132	22	5	25	1	0	1	5	5	200

Concordância global	Valor
Concordância por escora	0,716479
A - Higido	2,481085
B - Cariado	2,200000
C - Restaurado mas com cárie	2,234015
D - Restaurado, sem cárie	1,800000
E - Perdido devido à cárie	2,800000
F - Aparelho ortodôntico	2,903055
G - Apoio de ponte ou coroa/implante	2,760324
H - Dente permanente não erupcionado	
I - Dente permanente não analisado	
Concordância Observada (P _{ow})	
Concordância Esperada (P _{ew})	
Valor do Kappa ponderado (K _w)	0,5454076
Valor do Kappa ponderado Ceod (K _w)	0,5389400

Coeficiente de Concordância de Kappa													
Concordância observada	Concordância esperada	Coefficiente de Kappa	Concordância observada	Concordância esperada	Coefficiente de Kappa	IC95% LI	IC95% LS	Erro Padrão	Desvio Padrão	Coefficiente de confiança	Nível de significância	Z _{crit}	X ²
P _o	P _e	K	P _{ow}	P _{ew}	K _w					%	α		
0,781	0,527	0,542	0,903055	0,7905357	0,5369400	0,332	0,142	0,104	1,413	80%	0,0500		1,5600E,128

Fonte: SB Brasil, 2023.

O treinamento teórico-prático do anotador compreendeu as atividades descritas no Quadro 4.

Quadro 4 – Atividades, objetivos e carga horária mínima das atividades do treinamento teórico-prático e calibração dos anotadores

Atividades	Objetivo	Carga horária mínima
Treinamento teórico		17 horas
Participar de atividades síncronas ou presenciais com as Referências Regionais	Discutir aspectos metodológicos da pesquisa e atuação do anotador na entrevista e no registro durante exame bucal	1 hora e 30 minutos
Realizar a leitura do Manual da Equipe de Campo: examinador e anotador, restrito às seções referentes ao trabalho do anotador	Compreender a metodologia da coleta de dados por entrevista e conhecer os índices, códigos e critérios para exames bucais a serem registrados durante o programa de entrada de dados.	11 horas
Assistir as videoaulas sobre realização de entrevistas	Compreender a abordagem mais adequada para proceder antes e durante o momento da entrevista e como fazer o registro das respostas dos participantes.	20 minutos
Assistir as videoaulas sobre o Programa de Entrada de Dados de entrevista e exames bucais	Conhecer as funcionalidades do programa de entrada de dados instalado no DMC para registro dos dados coletados por entrevista e exames bucais	4 horas
Assistir aos podcasts com simulações de exame bucal para as idades-índice e grupos etários estudados	Ouvir situações de registro de dados a partir do que o examinador fala durante o exame bucal	1 hora e 10 minutos
Treinamento prático		2 horas
Ouvir 6 áudios e registrar as entrevistas e exames simulados no programa de entrada de dados	Treinar o registro de dados a partir das simulações	2 horas

Fonte: SB Brasil, 2023.

5.4.5 Estudo-piloto

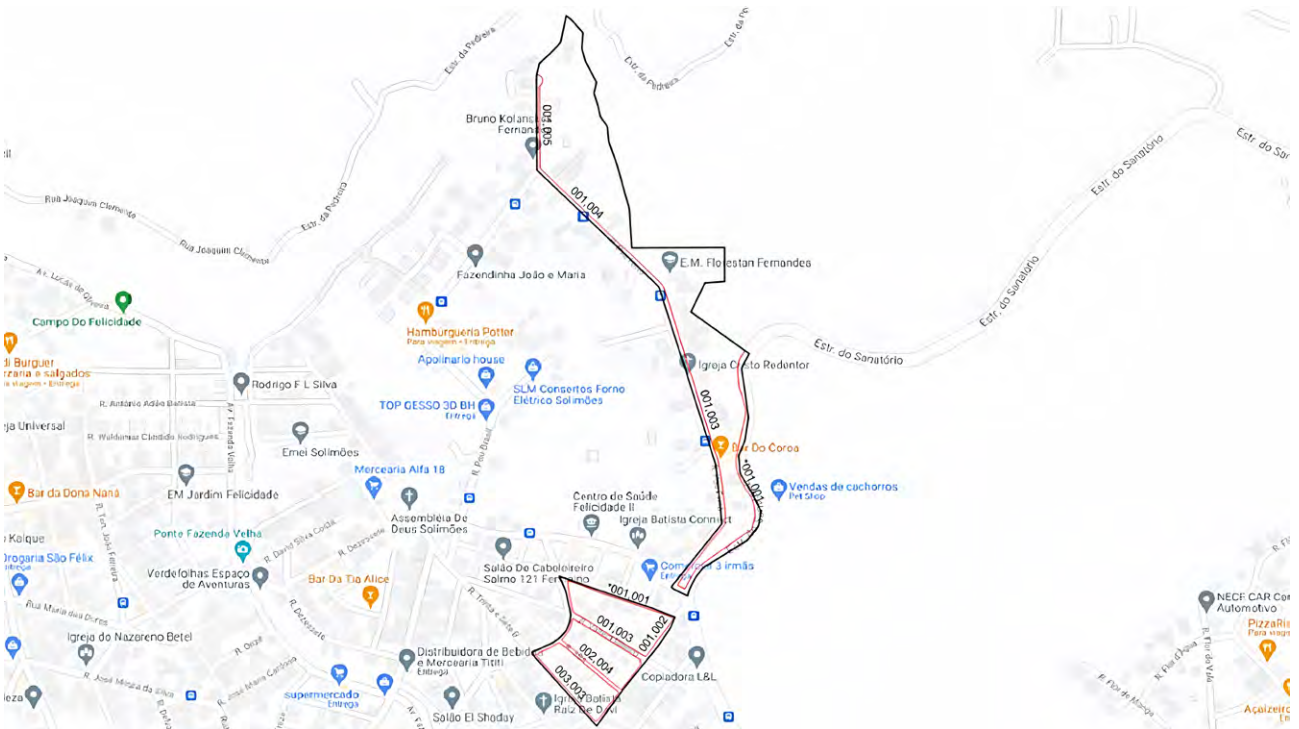
O estudo-piloto foi realizado com o objetivo de identificar e corrigir possíveis problemas técnicos e operacionais do trabalho de campo, avaliar o entendimento dos itens do questionário e estimar o tempo necessário para a coleta de dados. Em uma etapa inicial, as pesquisadoras realizaram um piloto do arrolamento em um setor censitário na Pampulha, em Belo Horizonte, Minas Gerais. Essa etapa foi conduzida para avaliar o uso dos programas de entrada de dados em campo e para avaliar o uso dos mapas para orientar o percurso do setor censitário (Figuras 19 e 20). Em seguida, foi realizado o arrolamento em três setores censitários localizados na área de abrangência do Centro de Saúde Felicidade II, no município de Belo Horizonte, com atuação de uma Agente Comunitária de Saúde (ACS). Após concluir o treinamento, essa profissional percorreu o setor para realizar a listagem de domicílios e de participantes elegíveis. Pesquisadores da equipe de coordenação também acompanharam esse trabalho da ACS para registro das dificuldades e necessárias adaptações metodológicas e no material para treinamento, incluindo orientações para lidar com as diferentes situações no campo (casa sem número, casa de fundos, contagem de número de apartamentos, entre outros), favorecendo a identificação mais precisa da listagem de domicílios e moradores. Essa etapa foi fundamental para revisões finais do programa de entrada de dados do arrolamento, principalmente referentes à transmissão e disponibilidade de dados para as equipes entre as fases da pesquisa e para avaliar a adequação do uso dos mapas impressos, com identificação das quadras e faces, para orientar o percurso do setor. Na etapa de exames bucais, uma cirurgiã-dentista e uma auxiliar em saúde bucal realizaram o treinamento e calibração usando o Ambiente Virtual de Aprendizagem e o programa de calibração. Em seguida, realizaram os exames bucais em moradores identificados neste setor censitário, pelo menos, um de cada grupo etário. Essa fase foi fundamental para ajustar o fluxo de localização dos moradores (a partir da listagem elaborada no arrolamento com informações como telefone, melhor horário para retornar ao domicílio), orientações sobre abordagens aos participantes e ajustes em funcionalidades do programa de entrada de dados. Todos os procedimentos do estudo-piloto foram conduzidos conforme o planejado para o estudo principal, e alterações foram feitas de acordo com os problemas encontrados.

Figura 19 – Fotografia ilustrando o trabalho de campo no estudo-piloto da fase de arrolamento



Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 20 – Exemplo de mapa empregado no estudo-piloto



Fonte: SB Brasil, 2023.

5.5 PROCESSAMENTO DOS DADOS

Os registros dos dados das fases de arrolamento e entrevista/exame bucal resultaram em bases brutas, em formato Microsoft Excel® e convertidas em arquivos compatíveis com o *software* Stata versão 18.0 (StataCorp LP, College Station, TX, USA) para processamento.

Os registros dos dados das fases de arrolamento e entrevista/exame bucal foram vinculados, após a verificação de inconsistências. A partir dos dados da fase de arrolamento foram obtidos o total de domicílios visitados, com as respectivas taxas de respostas e o total de participantes identificados em cada setor censitário. Com a vinculação, avaliou-se a situação de todos os participantes identificados no arrolamento.

Durante o processamento, as respostas às questões referentes ao domicílio dado por um participante foram replicadas para os demais de um mesmo domicílio. A base contém todos os participantes que aceitaram participar, bem como aqueles com registro correspondente a perda (O(A) morador(a) NÃO quer participar da pesquisa + O(A) morador(a) aceita responder somente as questões sobre o domicílio + O(A) morador(a) não foi localizado após 3 ou mais tentativas). Assim, para o cálculo da taxa de resposta das pessoas, foram desconsiderados os participantes cujo registro indicava que o morador não era da faixa etária, ou seja, em casos em que houve erro de registro da idade na fase 2 do arrolamento.

A base final, usada para estimar os indicadores de saúde bucal, incluiu os participantes que aceitaram participar da pesquisa, ou seja, aqueles cujas respostas eram: O(A) morador(a) QUER participar da pesquisa + Já respondeu as questões sobre o domicílio (bloco inicial). O processamento das variáveis incluiu a criação dos índices e de novas variáveis a partir do agrupamento de variáveis originais observadas.

5.6 PONDERAÇÃO

5.6.1 Pesos de delineamento

Os pesos de delineamento, aplicados com o objetivo de compensar diferenças nas probabilidades de seleção dos elementos da amostra, foram definidos pelo inverso das frações de amostragem utilizadas.

A fração de amostragem correspondente ao plano de amostragem proposto é a seguinte, em cada domínio:

$$f = \frac{a \cdot M_i}{M} \cdot \frac{b}{M'_i}$$

em que a é o número de setores censitários sorteados; b é o número de domicílios sorteados em cada setor censitário; M_i é o número de domicílios existentes no setor i , segundo dados do censo de 2010; M'_i é o número atual de domicílios no setor i , contabilizados no arrolamento, e M é o total de domicílios existentes no domínio.

Para as idades-índice de 5 e 12 anos, todas as crianças residentes nos setores censitários sorteados foram também sorteadas ($b=M'_i$), e assim sendo, o sorteio foi em estágio único.

Dificuldades surgidas durante o trabalho de campo levaram à introdução de alterações nas frações de amostragem propostas. Após alguns meses de trabalho de campo, verificou-se uma alta taxa de não resposta na etapa de identificação da população elegível, para boa parte dos setores já visitados. Esse fato estava levando a uma redução importante no número de domicílios disponíveis para a realização dos exames previstos. Alterou-se então a fração de amostragem dos setores ainda não iniciados para que mais domicílios fossem visitados, sorteando-se, posteriormente, parte dos que possuíam algum morador nas idades de interesse. Mais adiante, em estratos em que se avaliou que essa medida seria insuficiente para atingir o tamanho de

amostra, nova alteração foi introduzida nos setores ainda não trabalhados. Optou-se, então, por visitar todos os domicílios na busca da população elegível.

Essas alterações fizeram com que a fração de amostragem fosse reescrita como sendo:

$$f = \frac{a \cdot M_i}{M} \cdot \frac{b'_i}{M'_i}, \text{ sendo } b'_i = b \cdot \frac{t_i}{T_i}$$

em que t_i é o número de domicílios em que a população elegível foi encontrada e T_i é o número de domicílios visitados no setor i .

Os setores de um mesmo estrato passaram a ter frações distintas, a depender da alternativa de sorteio utilizada, mas a expressão acima abarca todas elas. A fração amostragem inicial, em que $t_i = T_i$, é um caso particular dessa fração agora descrita.

Os setores foram trabalhados utilizando uma única alternativa de sorteio, uma vez que as alterações foram sempre aplicadas a setores em que o sorteio de domicílios não havia ainda sido realizado.

5.6.2 Ajustes para compensar não resposta

Para minimizar o viés de seleção e de resposta da pesquisa, foram construídos pesos de pós-estratificação, utilizando o método rake e as variáveis sociodemográficas, como sexo, idade e escolaridade, disponíveis na amostra e na população de referência para o cálculo dos pesos de pós-estratificação (Izrael; Hoaglin; Battaglia, 2000). Dessa maneira, esse peso iguala a distribuição da amostra ao da população. Os dados sociodemográficos da população na capital e no interior de cada Estado foram extraídos da Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios Contínua do quarto trimestre de 2022 (IBGE, 2022). Esses pesos foram calculados no programa STATA usando o pacote SURVWGT, sendo o peso de delineamento da amostra utilizado para execução do pacote (Winter, 2018).

A utilização das variáveis sociodemográficas para construção dos pesos de pós-estratificação variou de acordo com o domínio. Nos grupos etários de 5 e 12 anos foram utilizadas as variáveis sexo (masculino e feminino) e suas respectivas idades. Enquanto, nos demais domínios foram utilizadas as variáveis sexo (masculino e feminino), escolaridade (até fundamental incompleto, ensino fundamental completo ou ensino médio incompleto e ensino médio completo ou superior) e seus respectivos grupos etários.

No processo anterior, para a construção dos pesos de pós-estratificação foi realizada a imputação de dados faltantes das variáveis sexo e escolaridade (Tabelas 1 e 2) por UF e grupo etário. A técnica de Árvore de Decisão foi utilizada para imputação dos dados faltantes da variável resposta sexo e as respectivas variáveis preditoras referentes a posse de bens duráveis (televisão, geladeira, aparelho de som, micro-ondas, telefone fixo convencional, telefone celular, máquina de lavar roupa, máquina de lavar louça, microcomputador e automóveis) e Tipo da cidade (Interior ou Capital). Na imputação da variável escolaridade, foi acrescentada a variável sexo como preditora. Para a análise de Árvores de Decisão, foi utilizado o pacote rpart do R (Therneau; Atkinson, 1997).

Tabela 1 – Número e porcentagem de participantes sem informação para a variável escolaridade por UF, região, segundo grupo etário

UF	Região	Grupo etário		
		15 a 19 anos	35 a 44 anos	65 a 74 anos
AC	Capital	-	1 (0.7)	21 (13.4)
	Interior	1 (1.6)	2 (3.6)	3 (4.9)
AL	Capital	7 (2.3)	19 (5.9)	23 (7.0)
	Interior	-	-	10 (8.2)
AM	Capital	-	4 (1.3)	10 (3.3)
	Interior	1 (1.1)	1 (1.0)	13 (12.1)
AP	Capital	-	9 (2.5)	10 (3.3)
	Interior	3 (3)	6 (5.9)	14 (13.9)
BA	Capital	46 (13.9)	5 (1.5)	9 (2.8)
	Interior	-	4 (5.3)	15 (14.4)
CE	Capital	-	2 (0.8)	12 (4.1)
	Interior	1 (1.3)	1 (1)	10 (9.3)
DF	Capital	-	6 (2.5)	10 (4.1)
	Interior	1 (1.4)	-	-
ES	Capital	1 (2.1)	1 (2.0)	2 (2.3)
	Interior	-	-	-
GO	Capital	-	-	-
	Interior	-	3 (2.7)	4 (5.2)
MA	Capital	1 (0.5)	4 (1.5)	4 (1.8)
	Interior	1 (1.9)	1 (1.7)	9 (11.3)
MG	Capital	1 (0.7)	-	12 (5)
	Interior	2 (1.9)	-	12 (10.5)
MS	Capital	1 (0.4)	4 (1.5)	13 (4)
	Interior	-	-	4 (4.3)
MT	Capital	-	4 (1.2)	33 (10.8)
	Interior	-	-	4 (4.0)
PA	Capital	4 (2.4)	5 (1.9)	15 (8.1)
	Interior	2 (1.8)	8 (7.9)	9 (6.4)
PB	Capital	1 (0.3)	8 (3.0)	16 (5.9)
	Interior	-	2 (2.1)	10 (10.9)
PE	Capital	5 (1.7)	12 (4.1)	18 (6.6)
	Interior	1 (1.7)	6 (7.5)	26 (20.6)
PI	Capital	1 (0.8)	3 (2.0)	8 (4.1)
	Interior	1 (1.6)	3 (4.3)	14 (14.4)
PR	Capital	-	-	15 (5)
	Interior	-	-	4 (2.0)
RJ	Capital	1 (0.5)	2 (0.8)	21 (5.4)
	Interior	4 (5)	13 (16.9)	25 (19.1)
RN	Capital	-	-	13 (4.8)
	Interior	2 (4.0)	1 (2.2)	12 (18.2)
RO	Capital	-	5 (3.3)	5 (3.5)
	Interior	1 (1.0)	1 (0.9)	12 (7.8)
RR	Capital	2 (0.7)	11 (3.6)	30 (9.9)
	Interior	1 (2.6)	6 (14.3)	7 (21.9)
RS	Capital	-	4 (1.9)	12 (4.4)
	Interior	-	3 (3.4)	5 (2.8)
SC	Capital	1 (0.3)	2 (0.7)	9 (2.8)
	Interior	-	-	5 (3.3)
SE	Capital	2 (0.9)	3 (1.0)	15 (6.6)
	Interior	1 (1.5)	-	4 (5.3)
SP	Capital	6 (3.0)	1 (0.4)	23 (7.9)
	Interior	-	4 (5.5)	12 (9.6)
TO	Capital	-	4 (2.7)	9 (5.4)
	Interior	1 (1.3)	1 (1.5)	8 (8.9)
Total	Capital	80 (1.4)	112 (1.7)	356 (5.3)
	Interior	24 (1.0)	73 (3.0)	263 (8.6)

Fonte: SB Brasil, 2023.

Tabela 2 – Número e porcentagem de participantes sem informação para a variável sexo por UF, região, segundo grupo etário

UF	Região	Grupo etário				
		5 anos	12 anos	15 a 19 anos	35 a 44 anos	65 a 74 anos
AC	Capital	-	-	-	-	-
	Interior	-	-	-	-	-
AL	Capital	-	3 (1.1)	4 (1.3)	2 (0.6)	1 (0.3)
	Interior	-	-	-	-	-
AM	Capital	-	-	1 (0.3)	-	-
	Interior	-	1 (0.8)	-	-	-
AP	Capital	-	-	-	-	-
	Interior	-	-	-	-	-
BA	Capital	-	-	-	-	-
	Interior	-	-	-	-	-
CE	Capital	-	-	-	-	-
	Interior	-	-	-	-	-
DF	Capital	-	-	-	1 (0.4)	-
	Interior	-	-	-	-	-
ES	Capital	-	-	-	-	-
	Interior	-	-	-	-	-
GO	Capital	-	-	-	-	-
	Interior	-	-	-	-	-
MA	Capital	-	-	-	-	-
	Interior	-	-	-	-	-
MG	Capital	1 (0.8)	-	-	-	-
	Interior	-	-	-	-	-
MS	Capital	-	-	-	-	-
	Interior	-	-	-	-	-
MT	Capital	-	-	-	-	-
	Interior	-	-	-	-	-
PA	Capital	1 (0.5)	-	-	-	-
	Interior	-	-	-	-	-
PB	Capital	-	-	1 (0.3)	-	-
	Interior	-	-	-	-	-
PE	Capital	-	1 (0.4)	-	-	-
	Interior	-	-	-	-	-
PI	Capital	-	-	-	-	-
	Interior	2 (1.9)	-	-	-	-
PR	Capital	-	-	-	1 (0.3)	1 (0.3)
	Interior	-	-	-	-	-
RJ	Capital	-	-	-	-	-
	Interior	-	-	-	-	-
RN	Capital	-	-	-	-	-
	Interior	-	-	-	-	-
RO	Capital	-	-	-	-	-
	Interior	2 (2.5)	1 (1.2)	1 (1.0)	-	-
RR	Capital	-	-	-	-	-
	Interior	-	-	-	-	-
RS	Capital	-	-	2 (1.8)	-	-
	Interior	-	-	-	-	-
SC	Capital	-	-	-	-	-
	Interior	-	-	-	-	-
SE	Capital	-	-	-	-	1 (0.4)
	Interior	-	-	-	-	-
SP	Capital	3 (1.1)	1 (0.7)	-	1 (0.4)	-
	Interior	-	-	-	-	-
TO	Capital	-	-	-	-	-
	Interior	-	-	-	-	-
Total	Capital	5 (0.1)	5 (0.1)	8 (0.1)	4 (0.1)	3 (0)
	Interior	4 (0.2)	2 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)	-

Fonte: SB Brasil, 2023.

Devido à presença de valores atípicos na distribuição dos pesos de pós-estratificação, foi utilizado o procedimento “weight trimming procedures” (Battaglia *et al.*, 2004; Potter, 1988) para aparar esses valores por meio de procedimentos que distribuem os pesos de forma a preservar o total da população. Dessa maneira, reduz a variabilidade dos pesos, mantém sob controle o total da população e diminui o impacto dos valores atípicos na estimativa do erro padrão e do efeito de delineamento (deff). Esse procedimento foi realizado para as UF, região e por grupo etário com coeficiente de variação (CV) do peso, maior que 0,30, exceto para algumas UF do grupo etário de 5 e 12 anos com CV menor que 0.30 deff maior ou igual a 6 (Tabela 3).

Os pesos aparados foram calculados no módulo “Calculate Sample Weight” do programa Sisa, disponibilizado pela empresa Quantitative Skill². Esse programa utiliza o procedimento de ponderação por célula para obter os pesos; o usuário pode informar o valor atípico, o qual será aparado. Após a execução, o peso W_i , denominado W_{i_peso} na base de dados informa o número de pessoas da população representada por um indivíduo na amostra sorteada do i -ésimo estrato.

² Quantitative Skill. Calculate Sample Weights. Disponível em <URL <https://www.quantitativeskills.com/manuals/weighting.htm> > [2024 setembro 13].

Tabela 3 – Coeficientes de variação do pesorake e pesorake aparado por UF, região, e grupo etário

UF	Região	5 anos		12 anos		15 a 19 anos		35 a 44 anos		65 a 74 anos	
		pesorake	pesorake aparado	pesorake	pesorake aparado	pesorake	pesorake aparado	pesorake	pesorake aparado	pesorake	pesorake aparado
AC	Capital	0,21	-	0,21	-	0,55	0,37	0,57	0,44	0,54	0,48
	Interior	0,48	0,12	0,48	0,25	0,89	0,41	0,96	0,49	0,55	0,49
AL	Capital	0,61	0,27	0,66	0,19	1,07	0,63	0,93	0,46	0,78	0,51
	Interior	0,23	0,18	0,31	-	0,80	0,39	0,78	0,56	0,70	0,50
AM	Capital	0,33	-	0,29	-	0,65	0,44	1,01	0,40	0,53	0,50
	Interior	0,24	-	0,21	-	0,72	0,24	0,99	0,48	0,67	0,51
AP	Capital	0,39	0,32	0,40	0,31	1,26	0,42	0,58	0,45	0,35	0,34
	Interior	0,34	0,27	0,33	-	0,73	0,42	1,01	0,62	0,47	0,45
BA	Capital	0,50	0,32	0,50	0,33	1,72	0,51	1,36	0,51	1,64	0,63
	Interior	0,48	0,34	0,39	0,29	0,92	0,47	0,89	0,50	0,68	0,47
CE	Capital	0,55	0,36	0,52	0,44	1,17	0,43	1,49	0,53	1,12	0,67
	Interior	0,33	-	0,29	-	0,75	0,56	0,98	0,61	0,63	0,57
DF	Interior	0,32	-	0,34	-	0,42	0,36	0,75	0,46	0,66	0,58
ES	Capital	0,37	0,22	0,18	-	0,75	0,41	0,63	0,45	0,73	0,48
	Interior	0,44	0,30	0,24	-	0,59	0,45	1,19	0,55	0,95	0,63
GO	Capital	0,28	0,22	0,26	0,10	0,80	0,39	1,14	0,49	0,58	0,49
	Interior	0,28	0,11	0,33	0,05	1,10	0,40	1,71	0,59	0,88	0,68
MA	Capital	0,46	0,31	0,34	0,34	1,80	0,41	1,33	0,48	1,23	0,66
	Interior	0,47	0,33	0,38	0,33	0,62	0,39	0,85	0,54	0,51	0,46
MG	Capital	0,25	-	0,27	-	1,37	0,44	1,20	0,55	1,24	0,67
	Interior	0,26	-	0,23	-	0,44	0,42	1,37	0,62	0,72	0,52
MS	Capital	0,25	-	0,26	-	0,87	0,40	0,91	0,63	0,78	0,49
	Interior	0,23	-	0,27	-	0,66	0,44	0,91	0,55	0,82	0,44
MT	Capital	0,33	0,26	0,42	0,29	0,96	0,30	0,77	0,62	0,87	0,71
	Interior	0,57	0,30	0,57	0,36	1,28	0,42	1,00	0,61	0,96	0,69
PA	Capital	0,14	-	0,20	-	0,77	0,44	0,76	0,54	0,61	0,56
	Interior	0,24	-	0,16	-	0,86	0,44	0,81	0,58	0,58	0,45
PB	Capital	0,45	0,34	0,47	0,42	1,10	0,45	1,18	0,58	1,25	0,76
	Interior	0,23	-	0,25	-	0,68	0,44	1,30	0,55	0,68	0,56
PE	Capital	0,23	-	0,24	0,17	0,95	0,41	0,90	0,56	0,61	0,49
	Interior	0,29	-	0,28	-	0,77	0,45	0,96	0,53	0,71	0,58
PI	Capital	0,36	0,17	0,23	-	0,45	0,41	0,55	0,48	0,61	0,58
	Interior	0,25	-	0,23	-	0,55	0,42	0,67	0,60	0,83	0,63
PR	Capital	0,54	0,40	0,65	0,28	0,88	0,45	1,27	0,66	0,94	0,63
	Interior	0,31	-	0,28	-	0,41	0,38	0,29	0,29	0,42	0,40
RJ	Capital	0,27	-	0,41	0,33	1,36	0,37	1,60	0,59	0,88	0,62
	Interior	0,27	-	0,31	-	0,96	0,44	0,74	0,56	0,58	0,48
RN	Capital	0,45	0,37	0,42	0,32	0,65	0,44	1,18	0,57	0,85	0,65
	Interior	0,39	0,27	0,28	-	0,53	0,42	0,99	0,53	0,61	0,55
RO	Capital	0,85	0,33	0,89	0,33	0,56	0,43	0,79	0,56	0,84	0,59
	Interior	0,32	-	0,29	-	0,40	0,31	0,73	0,48	0,62	0,41
RR	Capital	0,29	-	0,30	-	0,77	0,45	1,08	0,60	0,65	0,53
	Interior	0,47	0,40	0,53	0,36	0,80	0,51	0,88	0,49	0,48	0,44
RS	Capital	0,44	0,35	0,42	0,37	0,83	0,45	1,49	0,70	0,95	0,63
	Interior	0,61	0,40	0,68	0,42	0,55	0,46	0,48	0,44	0,41	0,36
SC	Capital	0,37	0,36	0,36	-	1,09	0,43	1,76	0,76	1,62	0,61
	Interior	0,52	0,35	0,51	0,43	0,67	0,43	0,66	0,55	0,48	0,42
SE	Capital	0,29	-	0,31	-	1,23	0,46	1,35	0,64	1,57	0,83
	Interior	0,24	-	0,32	-	0,37	0,31	0,60	0,47	0,30	0,30
SP	Capital	0,29	-	0,34	-	0,76	0,44	1,14	0,56	0,96	0,57
	Interior	0,35	0,25	0,41	0,39	0,92	0,43	0,78	0,54	0,74	0,55
TO	Capital	0,45	0,35	0,37	0,30	0,79	0,45	1,20	0,65	0,92	0,57
	Interior	0,38	0,33	0,40	0,16	0,81	0,43	0,58	0,47	0,51	0,47

Fonte: SB Brasil, 2023.

5.6.3 Taxas de resposta

5.6.3.1 Domicílio

A taxa de resposta de domicílios foi calculada considerando os registros realizados na fase de arrolamento para a situação dos domicílios:

- Aceita responder sobre a existência ou não de moradores elegíveis: neste caso, eram registrados o número de moradores nas idades de 5 e 12 anos ou, quando sorteados, também demais grupos etários.
- Recusa dar informação sobre a idade do morador.
- Não é domicílio/domicílio não existe.
- Domicílio vazio (à venda, alugar, em obra).
- Domicílio fechado após 3 ou mais tentativas.
- Quem atendeu não sabe falar a idade dos moradores (após 3 ou mais tentativas).
- Outra situação.

Para o cálculo da taxa de resposta de domicílios, foram excluídas da contagem as edificações classificadas como “domicílio vazio”, além das classificadas como “não é domicílio/domicílio não existe”. A taxa de resposta de domicílios foi calculada dividindo-se o número de domicílios em que foi obtida resposta sobre a idade dos moradores pelo número total de domicílios válidos, multiplicado por 100.

Para cada participante convidado, o registro de resposta foi realizado com as seguintes opções: “O(A) morador(a) QUER participar da pesquisa”; “O(A) morador(a) NÃO quer participar da pesquisa”; “O(A) morador(a) aceita responder somente as questões sobre o domicílio”; “Já respondeu as questões sobre o domicílio” (aplicável somente na existência de mais de um morador elegível no mesmo domicílio); “O(A) morador(a) não possui idade-alvo”, ou seja, houve erro de registro da idade na fase 2 do arrolamento e “O (A) morador(a) não foi localizado após 3 ou mais tentativas”.

A taxa de resposta de pessoas à pesquisa foi obtida a partir da divisão do número de pessoas que aceitaram responder a pesquisa (QUER participar da pesquisa + Já respondeu as questões sobre o domicílio) pelo número total de participantes elegíveis nos domicílios visitados, multiplicado por 100. A Tabela 4 e a Tabela 5 apresentam respectivamente, esse percentual para as UF e para os 5 grupos etários, segundo local (capital e interior) e UF.

Tabela 4 – Taxas de resposta de domicílios, segundo local e UF

UF	Taxas de resposta de domicílio (%)	
	Capitais	Municípios do interior
RO	48,25	67,79
AC	50,99	78,40
AM	52,10	89,13
RR	73,38	57,61
PA	37,27	83,06
AP	72,88	74,49
TO	67,54	85,61
MA	43,10	91,45
PI	43,41	86,07
CE	62,45	85,44
RN	48,32	63,0
PB	44,44	89,00
PE	73,72	67,99
AL	57,51	98,51
SE	99,66	82,29
BA	91,46	93,33
MG	50,70	74,29
ES	21,61	61,04
RJ	39,31	48,51
SP	44,24	56,77
PR	59,06	78,49
SC	36,54	61,46
RS	26,93	61,20
MT	23,75	72,63
GO	31,17	56,21
DF	45,25	-
MS	53,10	75,62

Fonte: SB Brasil, 2023.

Tabela 5 – Taxas de resposta de pessoas para as idades-índice 5 e 12 anos, e as faixas etárias 15 a 19, 35 a 44 e 65 a 74 anos, segundo local e UF

Local	UF	Taxas de resposta de pessoas (%)				
		5 anos	12 anos	15 a 19 anos	35 a 44 anos	65 a 74 anos
RO	Capital	51,92	36,16	26,02	26,82	35,73
	Interior	62,79	60,43	51,31	53,92	61,45
AC	Capital	61,26	65,59	65,82	56,67	61,33
	Interior	74,03	71,25	66,67	59,57	75,31
AM	Capital	77,64	77,06	75,60	69,64	72,05
	Interior	63,08	60,70	69,70	67,74	72,79
RR	Capital	54,82	61,73	54,66	47,43	59,38
	Interior	75,51	74,42	69,09	82,35	71,11
PA	Capital	78,81	55,50	53,57	58,74	54,90
	Interior	61,59	48,56	56,48	44,89	60,52
AP	Capital	92,62	89,86	78,39	63,20	77,69
	Interior	75,37	82,79	67,57	62,20	80,16
TO	Capital	33,44	27,16	30,99	29,40	40,00
	Interior	64,71	62,65	60,98	50,38	67,67
MA	Capital	48,38	41,22	38,84	35,98	47,23
	Interior	53,93	43,33	44,92	42,65	59,70
PI	Capital	44,05	32,61	23,63	22,51	35,57
	Interior	70,67	58,59	46,27	42,68	59,88
CE	Capital	58,33	58,30	51,79	50,62	58,60
	Interior	76,72	72,88	65,29	57,89	70,86
RN	Capital	84,65	87,55	60,66	51,28	66,83
	Interior	35,29	46,58	35,71	33,09	48,18
PB	Capital	79,64	70,14	70,19	63,03	65,06
	Interior	58,93	63,56	64,65	74,22	66,19
PE	Capital	82,21	88,66	76,84	69,60	72,41
	Interior	72,13	59,71	45,45	54,42	75,00
AL	Capital	88,85	84,38	74,88	58,44	75,06
	Interior	63,73	58,95	59,81	55,91	56,74
SE	Capital	84,48	75,09	86,51	94,82	90,12
	Interior	59,40	51,92	66,67	59,62	63,33
BA	Capital	97,66	95,58	94,84	92,33	94,10
	Interior	81,25	76,70	88,24	78,95	80,62
MG	Capital	51,36	50,22	40,33	44,38	47,82
	Interior	69,75	69,92	59,55	56,74	63,33
ES	Capital	52,29	42,05	27,21	23,28	19,95
	Interior	60,29	37,21	46,60	44,25	62,14
RJ	Capital	75,35	63,08	49,62	39,97	56,31
	Interior	31,43	29,71	41,03	36,15	51,17
SP	Capital	68,41	56,02	54,62	52,96	60,67
	Interior	28,71	22,46	40,24	41,24	58,14
PR	Capital	78,10	75,96	78,82	74,63	71,73
	Interior	62,79	63,35	54,77	47,56	70,93
SC	Capital	75,00	76,45	66,67	49,42	58,05
	Interior	75,38	78,20	57,66	54,95	67,11
RS	Capital	46,98	41,50	34,56	38,25	47,96
	Interior	58,27	53,47	53,54	43,50	60,27
MT	Capital	82,99	82,17	71,19	67,06	74,09
	Interior	97,09	95,24	97,14	78,13	99,01
GO	Capital	75,41	74,01	45,99	42,55	51,91
	Interior	60,61	51,37	49,63	56,41	42,31
DF	-	56,12	49,57	42,83	36,87	50,10
MS	Capital	77,04	73,55	63,29	47,99	54,10
	Interior	74,36	84,31	69,17	46,15	66,67

Fonte: SB Brasil, 2023.

5.6.4 Obtenção das estimativas

Na análise dos dados, por se tratar de uma amostra complexa, as estimativas de médias, percentuais e seus respectivos erros-padrão e intervalos de confiança de 95% foram calculados utilizando o comando *svy* no *software* Stata v. 18 (StataCorp LP, College Station, TX, USA). Esse comando leva em consideração as variáveis de planejamento amostral e aplica os pesos resultantes do processo de amostragem. Foram obtidas estimativas para caracterização da amostra quanto a sexo, raça/cor, escolaridade, acesso à internet, recebimento de benefícios de assistência social e meios de acesso à água no domicílio. Para a maior parte dos indicadores de saúde bucal avaliados, as estimativas foram obtidas para os domínios do estudo: Brasil, regiões brasileiras (Norte, Nordeste, Sudeste, Sul e Centro-Oeste), 27 Unidades Federativas do Brasil, capitais das UF e municípios do interior das regiões.

As estimativas de indicadores de saúde bucal obtidas para as idades-índice e grupos etários estão descritas no Quadro 5.

Quadro 5 – Estimativas de indicadores de saúde bucal apresentadas nesse relatório de acordo com as idades-índice e grupos etários estudados

Indicadores de saúde bucal avaliados	Estimativas	Idades-índice e grupos etários				
		5	12	15 a 19	35 a 44	65 a 74
Dor dentária nos últimos 6 meses	Percentual de participantes com dor de dente nos últimos 6 meses					
Intensidade da dor dentária	Percentual de participantes segundo intensidade da dor de dente					
Dor na face	Percentual de participantes com dor na face nos últimos 6 meses					
Intensidade da dor na face	Percentual de participantes segundo intensidade da dor na face					
Autopercepção da saúde bucal	Percentual de participantes segundo a autopercepção da saúde bucal (muito boa, boa, regular, ruim e muito ruim)					
Autopercepção da necessidade de tratamento odontológico	Percentual de participantes que consideraram necessitar de tratamento odontológico					
Motivo da autopercepção da necessidade de tratamento odontológico	Percentual de participantes segundo motivos pelo qual consideraram necessitar de tratamento odontológico					
Autopercepção da necessidade de próteses dentárias	Percentual de participantes que consideraram necessitar de prótese dentária					
Impacto da saúde bucal nas atividades diárias	Percentual de participantes com impacto das condições de saúde bucal em atividades diárias					
Procura por serviços de saúde bucal	Percentual de participantes segundo a procura por serviços de saúde bucal (não, procurou e foi atendido, procurou e não foi atendido, procurou e foi agendado para outro dia/local, sem informação)					
Tipo de serviço de saúde bucal procurado	Percentual de participantes segundo o tipo de serviço de saúde bucal procurado (público, particular, plano de saúde ou convênio, outros, sem informação)					
Utilização de serviço de saúde bucal	Percentual de participantes segundo a utilização de serviços de saúde bucal (nunca foi ao dentista, foi ao dentista em até 1 ano, mais de 1 a 2 anos, mais de 2 a 3 anos, mais de 3 anos, sem informação)					
Tipo de serviço de saúde bucal utilizado	Percentual de participantes segundo o tipo de serviço de saúde bucal utilizado (público, particular, plano de saúde ou convênio, outros, sem informação)					
Avaliação do serviço de saúde bucal utilizado	Percentual de participantes segundo o tipo de serviço de saúde bucal utilizado (muito bom, bom, regular, ruim, muito ruim)					

continua

conclusão

Indicadores de saúde bucal avaliados	Estimativas	5	12	15 a 19	35 a 44	65 a 74
Cárie dentária	Média do índice ceo-d/CPO-D					
	Média e proporção dos componentes do índice ceo-d/CPO-D					
	Percentual de participantes com um ou mais dentes com cárie não tratada (cariado > 1)					
	Média do índice CO-R, média e proporção dos componentes do índice					
	Média da condição da raiz e proporção dos componentes em relação ao total de raízes expostas					
	Média do índice pufa/PUFA					
	Média e proporção dos componentes do índice pufa/PUFA					
	Percentual de participantes com uma ou mais consequência clínica de cárie não tratada (PUFA >1)					
Índice de Necessidade de Tratamento Dentário	Média do número de dentes com necessidades de tratamento dentário e percentual de cada tipo de necessidade em relação à média total para participantes					
Traumatismo dentário	Percentual de participantes de acordo com traumatismo dentário (nenhum traumatismo, fratura tratada, fratura de esmalte, fratura de esmalte e dentina, fratura com envolvimento pulpar, perda por trauma, outros danos)					
Uso e necessidade de próteses dentárias	Percentual de participantes segundo uso de prótese dentária superior ou inferior (não usa prótese dentária, usa uma ou mais prótese fixa (PF), usa prótese parcial removível (PPR), usa uma PF e PPR, usa prótese total (PT) removível, usa PT fixa, sem informação)					
	Percentual de participantes segundo necessidade de prótese dentária (não necessita, parcial em 1 maxilar, parcial em 2 maxilares, prótese total em 1 maxilar, prótese parcial e total e prótese total em 2 maxilares, sem informação)					
Edentulismo	Percentual de participantes que perderam todos os dentes permanentes					
Condição periodontal	Percentual de participantes com sangramento à sondagem					
	Percentual de participantes com cálculo dentário					
	Percentual de participantes com bolsa periodontal rasa					
	Percentual de participantes com bolsa periodontal profunda					
	Percentual de participantes de acordo com o Índice Periodontal Comunitário					
	Número médio de sextantes afetados por sangramento, cálculo, bolsa rasa e profunda					
	Percentual de participantes de acordo com o Índice de Perda de Inserção Clínica					
Oclusão dentária	Percentual de participantes de acordo com chave de canino (classe I, classe II, classe III)					
	Percentual de participantes de acordo com sobremordida (normal, reduzida, aberta, profunda)					
	Percentual de participantes de acordo com sobressaliência (normal, aumentada, topo a topo, cruzada)					
	Percentual de participantes de acordo com mordida cruzada posterior (ausente, presente)					
	Percentual de participantes segundo condição da oclusão dentária (sem oclusopatia, oclusopatia definida, oclusopatia grave e oclusopatia muito grave)					
Necessidade de Tratamento de Urgência	Percentual de participantes segundo o índice de urgência de tratamento (sem necessidade, de tratamento preventivo/rotina, necessidade de tratamento eletivo, necessidade de tratamento de urgência, necessidade de encaminhamento para avaliação abrangente)					

Fonte: SB Brasil, 2023.



6 RESULTADOS



6.1 CARACTERIZAÇÃO DA AMOSTRA

As tabelas 6 a 10 apresentam a caracterização da amostra segundo variáveis sociodemográficas para as idades-índice e grupos etários investigados. Com relação ao sexo, observou-se uma distribuição equilibrada, com aproximadamente metade de participantes do sexo feminino e masculino para 5, 12 e 15 a 19 anos. Para os grupos etários de 35 a 44 anos e 65 a 74 anos, a maioria dos participantes foi do sexo feminino. Em geral, essa distribuição se repetiu nas regiões brasileiras. No Brasil e em todas as regiões, a maior parte das mães de crianças de 5 anos de idade possuíam ensino médio. O percentual daquelas com ensino superior foi de 16,74% no Brasil, com variações regionais de 11,32% na Região Norte a 22,73% na Sudeste. A maioria dos adolescentes de 12 anos apresentaram o ensino fundamental (completo ou incompleto). O percentual de estudantes de 12 anos que nunca estudaram na escola foi baixo, mas, com variações regionais, sendo maiores no Norte e Nordeste. Observou-se que a maioria dos adolescentes de 15 a 19 anos se encontrava no ensino médio em todas as regiões brasileiras. Aproximadamente metade dos adultos de 35 a 44 anos possuía o ensino médio. Observaram-se variações regionais no percentual de adultos segundo nível de escolaridade, com percentuais de participantes com ensino superior variando de 17,41% na Região Norte a 32,40% na Sul. Entre participantes de 65 a 74 anos, houve maior percentual de participantes com ensino fundamental em todas as regiões, demonstrando menor nível de escolaridade para esse grupo etário comparado aos adultos. Destacam-se também as desigualdades regionais, com 22,06% de participantes de 65 a 74 anos de idade que nunca estudaram em escola na Região Norte a 4,09% na Região Sudeste. A distribuição quanto à raça/cor da pele foi semelhante para todos os grupos etários, com maior parte de participantes brancos ou pardos. A análise por região, para todos os grupos etários, demonstrou desigualdades nesta distribuição com maiores percentuais de pardos nas regiões Norte, Nordeste e Centro-Oeste e brancos nas regiões Sul e Sudeste. O percentual de pretos foi, aproximadamente, 14%, com menores percentuais na Região Sul em todos os grupos etários. Os percentuais de acesso à internet por algum morador no domicílio, por meio de computador, *tablet*, telefone móvel celular, televisão ou outro equipamento, foram altos, com valores maiores do que 80% para todos os grupos etários e sem variações regionais.

Com relação ao recebimento, no último ano, de rendimento proveniente de programas sociais do governo, desigualdades regionais foram observadas, com maiores percentuais de beneficiados, tanto para o Benefício Assistencial de Prestação Continuada como do Programa Bolsa Família, na Região Norte, seguida da Região Nordeste. Menores percentuais de beneficiados foram observados nas regiões Sul e Sudeste.

Acima de 80% dos participantes de todas as idades ou grupos etários residiam em domicílios com água canalizada em, pelo menos, um cômodo. Contudo, observaram-se disparidades regionais. Na Região Norte, o percentual de domicílios com acesso à água canalizada em, pelo menos, 1 cômodo foi menor comparado às demais regiões, com maiores percentuais de água canalizada só no terreno ou na propriedade ou água não canalizada.

Tabela 6 – Percentual (com intervalos de confiança de 95%) dos participantes de 5 anos de idade de acordo com variáveis sociodemográficas, no ano de 2023

Variáveis	Norte				Nordeste				Sudeste				Sul				Centro-Oeste				Brasil				
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS	
Sexo																									
Masculino	931	54,55	49,38	59,63	1.355	48,91	44,08	53,76	429	47,19	41,09	53,38	417	49,02	43,17	54,91	545	48,82	42,46	55,22	3.677	48,87	45,85	51,90	
Feminino	840	45,45	40,37	50,62	1.283	51,09	46,24	55,92	414	52,81	46,62	58,91	443	50,98	45,09	56,83	541	51,18	44,78	57,54	3.521	51,13	48,10	54,15	
Escolaridade da mãe																									
Não estudou	164	6,22	3,46	10,96	132	6,16	3,99	9,38	71	7,24	4,25	12,06	116	13,01	7,22	22,33	71	8,93	4,36	17,42	554	7,80	5,95	10,14	
Alfabetização/fundamental	438	33,60	23,11	46,00	801	29,74	24,24	35,91	207	26,67	19,83	34,83	201	25,52	19,20	33,08	307	29,80	22,67	38,06	1.954	28,38	24,70	32,37	
Médio	811	41,57	34,38	49,14	1.124	40,89	35,91	46,06	284	33,21	28,32	38,48	310	38,50	30,65	47,00	398	38,12	30,05	46,90	2.927	37,43	34,51	40,44	
Superior	229	11,32	7,80	16,13	326	12,44	9,61	15,97	169	22,73	14,67	33,48	182	13,79	9,83	19,01	209	15,57	11,67	20,47	1.115	16,74	12,89	21,47	
Sem informação	129	7,29	4,66	11,22	255	10,76	7,05	16,09	112	10,16	6,42	15,70	51	9,18	5,02	16,19	101	7,59	4,63	12,19	648	9,65	7,56	12,24	
Raça/Cor da pele																									
Branca	363	22,41	17,31	28,49	659	24,07	21,02	27,41	385	53,84	44,78	62,65	686	71,53	62,34	79,21	397	36,76	30,72	43,25	2.490	43,21	38,82	47,70	
Preta	121	6,67	3,97	10,99	339	13,95	9,59	19,86	116	9,60	5,91	15,22	56	6,39	3,72	10,77	107	11,70	8,28	16,28	739	10,22	8,02	12,93	
Amarela	24	0,97	0,45	2,10	29	1,06	0,50	2,25	3	0,28	0,05	1,61	4	0,84	0,18	3,88	17	1,84	0,66	5,02	77	0,79	0,47	1,31	
Parda	1.237	69,16	61,19	76,14	1.564	58,56	52,71	64,18	303	33,33	26,35	41,13	111	21,09	14,84	29,08	503	44,20	37,08	51,57	3.718	43,42	39,68	47,23	
Indígena	5	0,18	0,04	0,86	8	1,05	0,17	6,24	2	0,05	0,01	0,31	1	0,00	0,00	0,03	8	1,16	0,30	4,38	24	0,43	0,12	1,54	
Sem informação	21	0,61	0,32	1,16	39	1,30	0,66	2,57	34	2,90	1,10	7,44	2	0,14	0,03	0,58	54	4,34	2,15	8,56	150	1,94	1,08	3,44	
Acesso à internet																									
Possui acesso	1.771	87,70	84,30	91,10	2.638	88,61	84,80	92,42	843	89,64	84,73	94,56	860	91,95	84,21	99,68	1.086	86,97	79,54	94,41	7.198	89,24	86,70	91,79	
Beneficiário de programas de assistência social																									
BPC-LOAS	1.771	8,05	5,54	10,55	2.638	8,23	5,74	10,71	843	6,31	1,58	11,05	860	4,69	2,02	7,35	1.086	6,68	3,58	9,79	7.198	6,83	4,80	8,86	
Bolsa Família	1.771	56,79	48,20	65,38	2.638	52,03	44,25	59,82	843	30,28	22,29	38,27	860	23,45	17,13	29,77	1.086	34,89	26,09	43,70	7.198	38,62	34,25	42,99	
Formas de acesso à água																									
Canalizada, > 1 cômodo	1.233	66,75	52,33	78,59	2.381	85,21	78,50	90,09	642	81,83	72,55	88,48	774	89,40	77,78	95,31	802	67,21	52,82	78,95	5.832	80,95	76,36	84,83	
Canalizada, propriedade	373	22,23	12,74	35,89	147	9,42	5,96	14,56	95	10,35	5,73	18,00	34	3,46	1,15	9,92	100	20,03	9,12	38,44	749	11,23	8,35	14,95	
Não canalizada	105	8,32	2,71	22,82	35	1,75	0,84	3,63	8	2,68	0,82	8,36	5	0,69	0,14	3,40	19	4,32	1,03	16,39	172	2,89	1,59	5,21	
Sem informação	60	2,70	1,34	5,36	75	3,62	1,41	8,98	98	5,13	3,04	8,54	47	6,44	1,87	19,92	165	8,45	3,47	19,13	445	4,92	3,34	7,20	

Fonte: SB Brasil, 2023.
 *Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.
 IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 7 – Percentual (com intervalos de confiança de 95%) dos participantes de 12 anos de idade de acordo com variáveis sociodemográficas, no ano de 2023

Variáveis	Norte			Nordeste			Sudeste			Sul			Centro-Oeste			Brasil								
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%					
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS				
Sexo																								
Masculino	807	47,81	43,13	52,52	1.266	48,09	44,55	51,65	353	54,62	45,41	63,53	447	52,26	47,30	57,18	518	46,10	42,17	50,08	3.391	50,96	47,20	54,71
Feminino	820	52,19	47,48	56,87	1.255	51,91	48,35	55,45	333	45,38	36,47	54,59	416	47,74	42,82	52,70	488	53,90	49,92	57,83	3.312	49,04	45,29	52,80
Escolaridade																								
Não estudou	11	0,42	0,18	0,96	11	0,43	0,13	1,43	6	0,28	0,09	0,88	9	0,10	0,03	0,29	1	0,02	0,00	0,13	38	0,29	0,15	0,58
Alfabetização	5	0,62	0,11	3,47	3	0,02	0,01	0,09	1	0,05	0,01	0,35	2	0,19	0,03	1,24	2	0,12	0,02	0,67	13	0,13	0,04	0,36
Fundamental	1.579	97,54	95,52	98,66	2.475	98,18	96,81	98,97	668	97,81	94,38	99,17	835	97,28	87,81	99,44	953	95,02	89,60	97,69	6.510	97,59	96,23	98,47
Sem informação	32	1,42	0,66	3,02	33	1,37	0,70	2,68	11	1,86	0,61	5,58	17	2,43	0,48	11,38	50	4,84	2,21	10,29	143	1,99	1,18	3,35
Raça/Cor da pele																								
Branca	281	14,46	10,86	19,01	598	23,55	19,43	28,24	302	47,84	40,15	55,64	628	75,63	66,52	82,89	323	31,17	25,27	37,75	2.132	39,51	35,88	43,26
Preta	118	8,38	4,71	14,48	398	12,48	9,98	15,50	81	10,83	5,61	19,89	84	6,07	3,36	10,72	101	11,05	7,84	15,37	782	10,42	7,87	13,68
Amarela	21	0,97	0,44	2,13	26	1,38	0,76	2,48	5	0,09	0,03	0,30	1	0,00	0,00	0,03	23	3,30	1,34	7,89	76	0,81	0,51	1,28
Parda	1.186	75,08	69,29	80,09	1.455	61,36	56,55	65,97	289	38,91	31,03	47,41	138	16,88	11,86	23,47	521	50,29	42,04	58,52	3.589	47,35	43,43	51,30
Indígena	6	0,23	0,08	0,62	6	0,56	0,17	1,78	1	0,00	0,00	0,03	1	0,01	0,00	0,06	4	0,06	0,02	0,18	18	0,19	0,07	0,52
Sem informação	15	0,87	0,38	2,02	39	0,67	0,32	1,43	8	2,33	0,57	8,95	11	1,41	0,54	3,63	34	4,13	1,94	8,60	107	1,71	0,80	3,64
Acesso à internet																								
Possui acesso	1.627	88,84	84,90	92,77	2.522	83,19	77,59	88,79	686	93,43	90,30	96,56	863	90,65	82,66	98,63	1.006	87,67	81,28	94,07	6.704	89,10	86,64	91,56
Beneficiário de programas de assistência social																								
BPC-LOAS	1.627	8,18	4,60	11,75	2.522	7,07	4,44	9,69	686	4,72	1,64	7,79	863	5,90	2,65	9,15	1.006	5,88	3,29	8,47	6.704	6,03	4,48	7,58
Bolsa Família	1.627	49,27	42,41	56,13	2.522	47,66	40,59	54,73	686	23,64	15,75	31,53	863	13,96	8,86	19,06	1.006	32,49	25,35	39,64	6.704	32,85	28,90	36,80
Formas de acesso à água																								
Canalizada, > 1 cômodo	1.166	71,82	60,55	80,88	2.207	80,24	72,26	86,36	569	87,24	81,95	91,15	735	87,99	75,96	94,45	744	72,97	59,68	83,12	5.421	82,45	78,84	85,56
Canalizada, propriedade	343	23,81	14,80	36,00	168	10,23	6,26	16,27	67	7,16	4,28	11,75	53	4,63	1,73	11,81	92	17,48	8,75	31,89	723	10,37	8,04	13,29
Não canalizada	68	2,79	1,45	5,30	38	2,91	1,21	6,83	10	2,60	1,04	6,32	5	0,11	0,02	0,48	5	0,80	0,24	2,65	126	2,23	1,31	3,77
Sem informação	50	1,58	0,89	2,81	109	6,63	3,22	13,12	40	3,00	1,68	5,29	70	7,27	2,30	20,70	165	8,74	4,30	16,97	434	4,95	3,32	7,31

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 8 – Percentual (com intervalos de confiança de 95%) dos participantes com idades entre 15 e 19 anos de acordo com variáveis sociodemográficas, no ano de 2023

Variáveis	Norte			Nordeste			Sudeste			Sul			Centro-Oeste			Brasil								
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%					
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS				
Sexo																								
Masculino	951	49,08	44,13	54,04	1.404	52,94	48,72	57,11	445	51,35	45,40	57,26	537	47,11	41,89	52,39	538	41,40	32,75	50,62	3.875	50,19	47,27	53,10
Feminino	1.055	50,92	45,96	55,87	1.456	47,06	42,89	51,28	474	48,65	42,74	54,60	551	52,89	47,61	58,11	643	58,60	49,38	67,25	4.179	49,81	46,90	52,73
Escolaridade																								
Não estudou	9	0,14	0,06	0,32	16	0,47	0,17	1,34	2	0,25	0,04	1,75	4	0,04	0,01	0,23	3	0,15	0,03	0,79	34	0,27	0,11	0,66
Alfabetização/fundamental	459	26,27	21,48	31,69	833	26,57	22,65	30,89	173	17,09	12,19	23,44	267	25,51	20,30	31,53	287	24,64	18,54	31,96	2.019	22,62	19,87	25,62
Médio	1.423	69,47	63,89	74,53	1.836	67,29	62,76	71,52	668	74,91	68,70	80,25	730	68,35	62,45	73,72	777	68,56	60,55	75,59	5.434	70,68	67,66	73,53
Superior	100	2,83	1,78	4,48	117	4,37	2,63	7,17	62	6,16	3,95	9,49	86	6,09	4,06	9,04	114	6,65	4,21	10,36	479	5,31	4,15	6,76
Sem informação	15	1,29	0,48	3,40	58	1,30	0,69	2,44	14	1,58	0,74	3,33	1	0,00	0,00	0,02	0	0,00	-	-	88	1,13	0,70	1,79
Raça/Cor da pele																								
Branca	319	13,24	10,32	16,83	693	22,36	18,69	26,51	395	45,60	35,82	55,73	810	72,08	64,50	78,58	387	32,90	23,56	43,81	2.604	37,73	33,11	42,59
Preta	178	9,12	5,95	13,73	439	15,76	11,24	21,65	147	12,18	8,63	16,93	99	7,44	4,87	11,22	165	13,35	10,00	17,61	1.028	12,38	10,21	14,92
Amarela	28	0,91	0,51	1,60	37	1,93	1,09	3,40	7	0,63	0,19	2,00	6	0,08	0,03	0,23	29	4,08	2,42	6,81	107	1,26	0,86	1,84
Parda	1.457	76,05	69,40	81,64	1.647	58,30	52,77	63,64	362	40,59	32,44	49,29	158	19,84	14,63	26,34	582	48,40	37,34	59,63	4.206	47,52	43,39	51,68
Indígena	5	0,06	0,02	0,17	13	0,95	0,29	3,00	1	0,21	0,03	1,48	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	19	0,37	0,13	1,00
Sem informação	19	0,61	0,29	1,26	31	0,70	0,20	2,48	7	0,79	0,28	2,17	15	0,55	0,22	1,37	18	1,26	0,57	2,76	90	0,75	0,43	1,31
Acesso à internet																								
Possui acesso	2.006	93,44	90,72	96,15	2.860	89,59	85,08	94,09	919	96,62	95,16	98,09	1.088	93,64	90,23	97,06	1.181	92,16	87,02	97,30	8.054	93,44	91,79	95,09
Beneficiário de programas de assistência social																								
BPC-LOAS	2.006	9,27	5,71	12,83	2.860	7,30	4,09	10,50	919	5,53	2,90	8,17	1.088	3,66	1,68	5,64	1.181	5,68	2,47	8,90	8.054	6,22	4,72	7,72
Bolsa Família	2.006	46,10	39,67	52,54	2.860	44,69	37,20	52,18	919	20,15	12,40	27,90	1.088	13,25	8,76	17,74	1.181	28,60	21,83	35,37	8.054	29,96	25,72	34,20
Formas de acesso à água																								
Canalizada, > 1 cômodo	1.391	63,30	46,71	77,25	2.507	80,13	71,64	86,55	783	87,13	80,33	91,82	963	90,64	82,58	95,19	904	67,50	54,66	78,15	6.548	81,35	76,95	85,07
Canalizada, propriedade	426	30,36	16,85	48,38	200	13,29	8,06	21,14	73	7,82	4,20	14,10	55	5,51	1,86	15,22	137	20,91	10,81	36,59	891	12,63	9,41	16,75
Não canalizada	110	2,96	1,73	5,02	68	2,51	1,50	4,14	22	2,83	1,44	5,49	4	0,27	0,05	1,44	22	6,07	1,37	23,08	226	2,67	1,74	4,09
Sem informação	79	3,38	1,67	6,74	85	4,07	1,81	8,90	41	2,22	1,27	3,88	66	3,58	1,57	7,92	118	5,53	2,18	13,33	389	3,35	2,30	4,85

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.
IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 9 – Percentual (com intervalos de confiança de 95%) dos participantes com idades entre 35 e 44 anos de acordo com variáveis sociodemográficas, no ano de 2023

Variáveis	Norte				Nordeste				Sudeste				Sul				Centro-Oeste				Brasil			
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%	
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS
Sexo																								
Masculino	745	34,07	30,56	37,75	928	30,54	27,54	33,70	383	34,52	29,41	40,01	396	38,19	34,18	42,37	424	31,66	24,70	39,54	2.876	33,71	31,19	36,32
Feminino	1.508	65,93	62,25	69,44	2.196	69,46	66,30	72,46	772	65,48	59,99	70,59	744	61,81	57,63	65,82	923	68,34	60,46	75,30	6.143	66,29	63,68	68,81
Escolaridade																								
Não estudou	32	1,19	0,57	2,46	68	3,19	1,95	5,16	10	1,35	0,40	4,49	12	0,77	0,23	2,55	10	0,73	0,23	2,27	132	1,70	1,05	2,73
Alfabetização/fundamental	413	26,24	18,79	35,35	771	26,67	22,82	30,91	187	19,90	14,47	26,73	225	19,23	14,13	25,61	250	20,18	14,28	27,73	1.846	22,16	19,16	25,48
Médio	1.198	50,88	44,40	57,34	1.563	50,33	46,07	54,58	588	49,88	41,53	58,22	476	47,17	40,12	54,34	564	48,61	39,73	57,58	4.389	49,59	45,60	53,58
Superior	580	20,69	15,06	27,74	686	17,41	14,05	21,37	353	26,32	19,19	34,95	421	32,40	24,62	41,29	511	29,82	24,48	35,77	2.551	24,63	21,07	28,58
Sem informação	30	0,99	0,42	2,33	36	2,41	1,09	5,23	17	2,56	0,73	8,60	6	0,42	0,08	2,16	12	0,66	0,24	1,79	101	1,93	0,91	4,05
Raça/Cor da pele																								
Branca	377	15,30	10,20	22,31	644	21,27	17,40	25,73	523	49,34	41,78	56,92	860	77,87	70,19	84,02	444	31,83	27,67	36,30	2.848	41,68	37,74	45,72
Preta	229	11,67	6,58	19,85	526	16,22	12,30	21,09	172	14,02	10,22	18,94	82	5,45	3,38	8,65	175	15,52	10,82	21,76	1.184	13,31	11,13	15,84
Amarela	30	0,97	0,56	1,69	47	1,95	1,09	3,48	12	0,62	0,27	1,38	3	0,20	0,03	1,13	33	5,29	2,23	12,01	125	1,33	0,84	2,10
Parda	1.584	71,11	63,51	77,68	1.872	58,55	52,64	64,23	430	34,19	27,32	41,78	177	15,71	10,70	22,46	682	46,06	34,77	57,77	4.745	42,07	38,14	46,10
Indígena	16	0,55	0,26	1,16	10	0,43	0,12	1,57	1	0,03	0,00	0,19	4	0,26	0,05	1,32	8	0,93	0,32	2,63	39	0,29	0,15	0,55
Sem informação	17	0,41	0,21	0,79	25	1,57	0,62	3,94	17	1,81	0,70	4,62	14	0,52	0,19	1,38	5	0,38	0,13	1,12	78	1,33	0,72	2,45
Acesso à internet																								
Possui acesso	2.253	92,35	89,35	95,34	3.124	88,32	83,66	92,98	1.155	91,81	89,36	94,25	1.140	93,68	90,32	97,05	1.347	93,18	89,42	96,94	9.019	91,30	89,54	93,06
Beneficiário de programas de assistência social																								
BPC-LOAS	2.253	9,57	5,41	13,73	3.124	6,97	4,80	9,13	1.155	5,35	1,79	8,92	1.140	6,14	3,15	9,12	1.347	5,78	3,29	8,27	9.019	6,28	4,54	8,02
Bolsa Família	2.253	39,19	31,43	46,95	3.124	36,37	30,21	42,53	1.155	11,13	7,16	15,10	1.140	10,38	6,33	14,44	1.347	18,97	13,29	24,66	9.019	20,74	17,71	23,76
Formas de acesso à água																								
Canalizada, > 1 cômodo	1.512	63,90	48,83	76,65	2.778	81,09	72,43	87,51	1.014	88,79	82,23	93,13	1.034	91,67	83,34	96,03	1.061	70,87	62,49	78,03	7.399	83,61	79,58	86,99
Canalizada, propriedade	516	30,16	17,88	46,13	225	12,82	7,49	21,09	75	6,53	3,35	12,35	57	5,24	1,74	14,73	150	22,41	15,00	32,10	1.023	11,28	8,44	14,93
Não canalizada	157	3,37	2,10	5,36	44	1,51	0,81	2,78	16	2,29	0,79	6,46	11	0,48	0,11	2,12	22	2,58	1,06	6,14	250	1,93	1,10	3,37
Sem informação	68	2,57	1,08	5,98	77	4,58	1,87	10,78	50	2,39	1,25	4,52	38	2,61	1,01	6,57	114	4,14	1,96	8,52	347	3,17	2,06	4,85

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 10 – Percentual (com intervalos de confiança de 95%) dos participantes com idades entre 65 e 74 anos de acordo com variáveis sociodemográficas, no ano de 2023

Variáveis	Norte			Nordeste			Sudeste			Sul			Centro-Oeste			Brasil								
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%					
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS				
Sexo																								
Masculino	949	41,55	38,28	44,89	1.154	40,71	37,29	44,22	538	39,12	34,85	43,56	538	38,27	35,13	41,51	531	40,40	36,17	44,78	3.710	39,58	37,31	41,90
Feminino	1.294	58,45	55,11	61,72	2.116	59,29	55,78	62,71	920	60,88	56,44	65,15	887	61,73	58,49	64,87	817	59,60	55,22	63,83	6.034	60,42	58,10	62,69
Escolaridade																								
Não estudou	371	22,06	15,71	30,06	518	20,57	16,93	24,77	66	4,09	2,64	6,27	88	9,84	6,57	14,50	183	18,01	12,78	24,78	1.226	10,96	9,33	12,83
Alfabetização/fundamental	1.137	48,13	43,11	53,19	1.548	49,82	45,68	53,96	773	59,96	53,29	66,28	783	60,70	55,95	65,26	744	53,02	48,08	57,90	4.985	56,51	53,12	59,85
Médio	493	19,65	15,21	25,01	826	19,23	15,85	23,12	394	21,48	17,07	26,66	307	17,29	13,49	21,88	281	18,81	12,71	26,95	2.301	19,96	17,50	22,67
Superior	189	7,41	4,95	10,95	292	4,99	3,61	6,88	171	10,54	7,41	14,77	223	10,73	7,94	14,36	123	7,60	5,27	10,84	998	8,86	7,17	10,91
Sem informação	53	2,74	1,73	4,32	87	5,39	3,00	9,49	54	3,94	1,82	8,31	24	1,44	0,70	2,90	17	2,56	1,13	5,66	235	3,71	2,39	5,71
Raça/Cor da pele																								
Branca	423	19,09	15,55	23,21	836	25,03	21,66	28,74	712	56,58	49,41	63,48	1.082	76,55	70,78	81,48	548	38,13	32,83	43,74	3.601	48,98	45,24	52,72
Preta	281	12,54	8,44	18,22	560	18,05	14,86	21,76	208	11,61	9,03	14,81	117	5,71	4,10	7,89	187	18,23	13,62	23,96	1.353	12,67	11,06	14,49
Amarela	25	0,34	0,17	0,71	65	2,10	1,31	3,35	11	0,72	0,24	2,15	10	0,57	0,15	2,12	18	1,87	0,80	4,28	129	1,08	0,70	1,67
Parda	1.464	65,99	58,97	72,37	1.739	53,18	48,77	57,55	498	29,34	22,37	37,44	199	16,43	11,97	22,14	565	39,98	33,78	46,53	4.465	35,70	31,91	39,67
Indígena	19	0,51	0,21	1,20	11	0,37	0,09	1,55	7	0,45	0,11	1,89	3	0,06	0,01	0,32	10	1,15	0,27	4,72	50	0,42	0,18	0,97
Sem informação	31	1,53	0,93	2,52	60	1,26	0,72	2,19	22	1,30	0,47	3,55	14	0,68	0,31	1,48	20	0,64	0,36	1,12	147	1,15	0,66	2,02
Acesso à internet																								
Possui acesso	2.243	81,41	78,15	84,67	3.271	72,86	67,57	78,16	1.458	81,46	77,20	85,71	1.425	81,79	77,33	86,25	1.348	82,35	78,52	86,18	9.745	79,50	76,96	82,05
Beneficiário de programas de assistência social																								
BPC-LOAS	2.243	21,17	14,81	27,53	3.271	14,12	9,77	18,47	1.458	7,09	4,63	9,55	1.425	5,36	2,84	7,88	1.348	11,94	7,19	16,70	9.745	9,61	7,89	11,33
Bolsa Família	2.243	20,72	16,38	25,06	3.271	12,61	9,43	15,78	1.458	5,14	3,62	6,66	1.425	2,31	1,07	3,54	1.348	12,09	5,93	18,25	9.745	7,80	6,61	9,00
Formas de acesso à água																								
Canalizada, > 1 cômodo	1.493	66,10	54,41	76,11	2.850	81,29	73,93	86,94	1.243	86,00	80,94	89,89	1.291	91,21	83,41	95,53	1.103	73,76	56,59	85,83	7.980	83,79	80,45	86,66
Canalizada, propriedade	547	27,09	17,58	39,28	291	12,89	8,36	19,36	110	8,03	5,21	12,17	78	5,17	2,09	12,22	129	18,70	7,31	40,14	1.155	10,51	8,17	13,42
Não canalizada	123	4,45	2,90	6,78	56	1,20	0,68	2,12	31	2,74	1,19	6,16	17	1,55	0,23	9,73	26	1,25	0,73	2,13	253	2,17	1,25	3,72
Sem informação	80	2,36	1,19	4,64	74	4,61	1,95	10,53	74	3,23	1,74	5,94	39	2,07	0,74	5,70	90	6,30	2,92	13,08	357	3,53	2,35	5,26

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.
IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

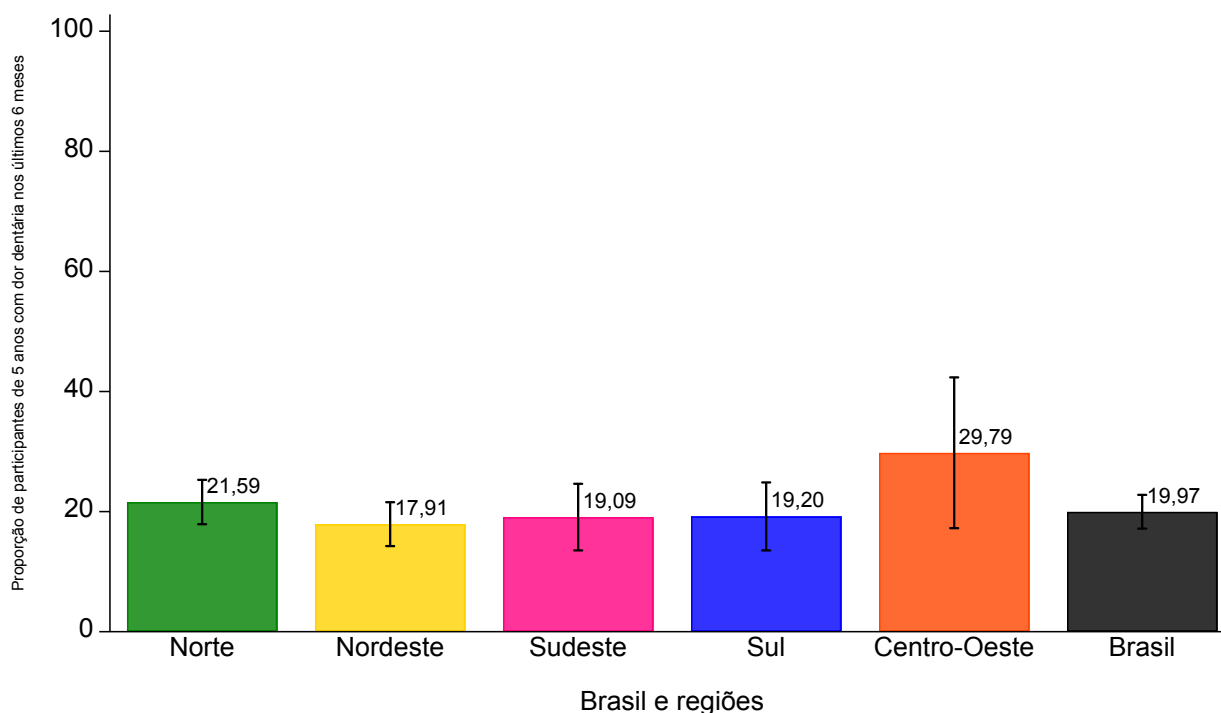
6.2 CRIANÇAS DE 5 ANOS

6.2.1 Morbidade bucal referida: relato de dor dentária nos últimos seis meses

No Brasil, 19,97% das crianças sentiram dor de dente nos últimos seis meses. Observou-se que, entre as regiões brasileiras, crianças residentes na Região Centro-Oeste (29,79%) apresentaram maior percentual de dor dentária referida quando comparado com o Brasil e as demais regiões brasileiras (Figura 21). De forma semelhante, maior percentual de crianças de 5 anos com dor dentária foi observado para o interior da Região Centro-Oeste (34,15%) comparado ao interior das demais regiões (Figura 22). Considerando toda a amostra, 18,79% das crianças classificaram a intensidade da dor com valor igual a 10, ou seja, a dor mais forte representada pela escala (Figura 23).

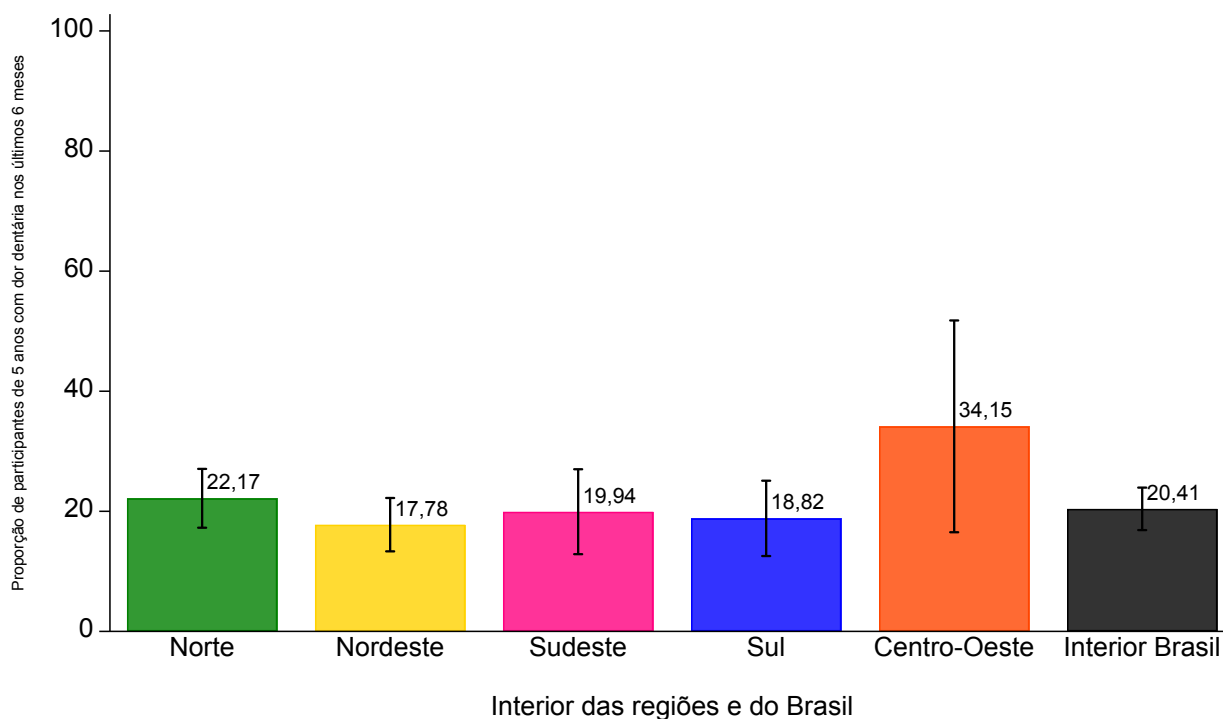
As tabelas 11 e 12 apresentam as prevalências de dor de dente nos últimos seis meses para todos os domínios pesquisados: Brasil, regiões brasileiras, UF, municípios do interior das regiões brasileiras e capitais das UF. Houve variação na prevalência de dor dentária entre as UF, com valores variando de 12,32% em Pernambuco a 40,30% em Goiás. Nas capitais, também houve variação na distribuição da prevalência de dor dentária, de 7,73% em São Luís (MA) a 39,10 em Natal (RN).

Figura 21 – Percentual (com intervalo de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade com dor de dente nos últimos seis meses no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023



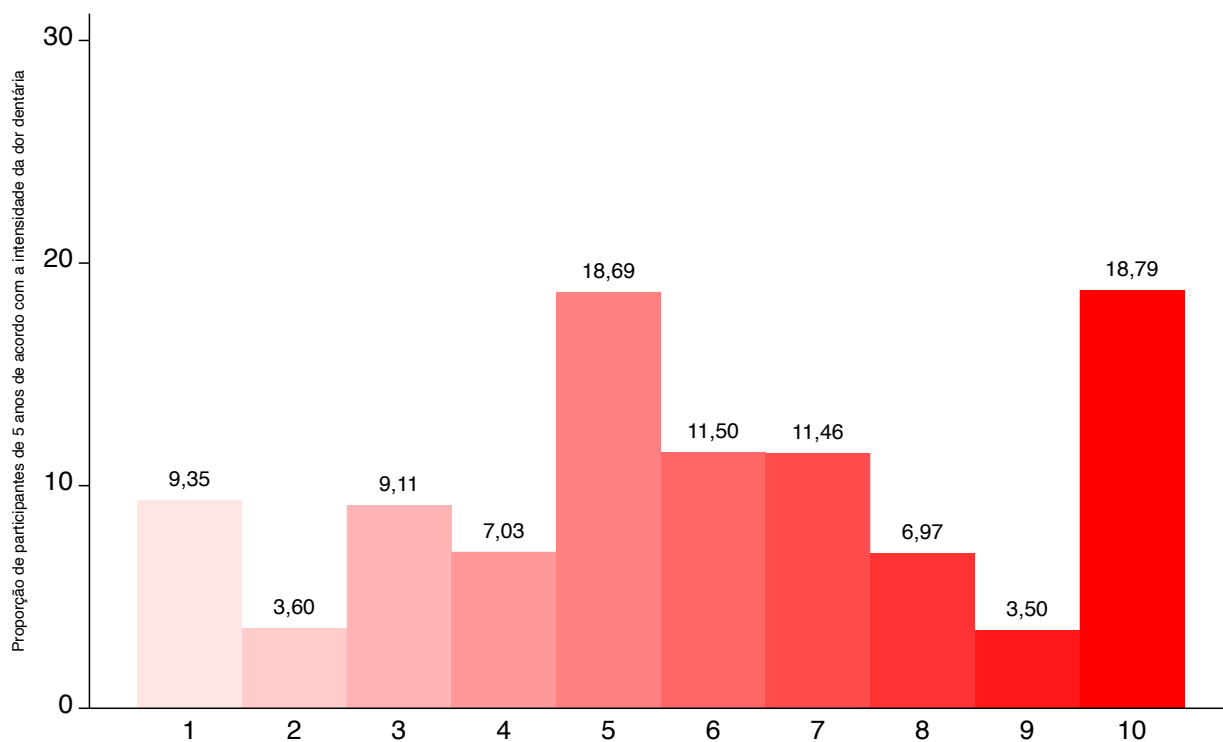
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 22 – Percentual (com intervalo de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade com dor de dente nos últimos seis meses no interior das regiões brasileiras e do Brasil, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 23 – Percentual de crianças de 5 anos de idade que relataram dor de dente nos últimos seis meses, segundo a intensidade da dor sentida, para o Brasil, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Tabela 11 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade com dor de dente nos últimos seis meses para o Brasil por regiões, UF e municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023

Domínios: Brasil, regiões, UF e interior das regiões	Dor de dente			
	n	%*	IC 95%	
			LI	LS
Brasil	7.198	19,97	17,16	22,78
Norte	1.771	21,59	17,90	25,29
AC	125	26,19	15,01	37,36
AM	373	19,95	12,70	27,19
AP	352	15,97	10,57	21,37
PA	287	21,78	15,41	28,15
RO	189	23,24	11,56	34,91
RR	287	22,10	15,46	28,74
TO	158	24,12	13,28	34,96
Interior Norte	555	22,17	17,27	27,07
Nordeste	2.638	17,91	14,26	21,57
AL	352	14,48	5,43	23,52
BA	357	19,81	11,19	28,42
CE	229	17,06	10,16	23,96
MA	237	14,14	6,52	21,76
PB	375	12,81	7,00	18,62
PE	319	12,32	2,48	22,15
PI	217	31,02	20,52	41,51
RN	228	26,57	10,59	42,55
SE	324	27,94	20,23	35,64
Interior Nordeste	685	17,78	13,33	22,22
Sudeste	843	19,09	13,54	24,64
ES	98	21,95	11,17	32,73
MG	215	15,91	8,77	23,06
RJ	195	17,23	7,54	26,92
SP	335	20,92	11,60	30,23
Interior Sudeste	217	19,94	12,86	27,01
Sul	860	19,20	13,54	24,86
PR	327	18,58	10,53	26,63
RS	144	19,76	7,66	31,86
SC	389	19,38	11,43	27,33
Interior Sul	253	18,82	12,55	25,10
Centro-Oeste	1.086	29,79	17,24	42,35
DF	156	19,58	12,79	26,38
GO	218	40,30	14,36	66,24
MS	285	22,04	15,49	28,59
MT	427	23,85	17,84	29,87
Interior Centro-Oeste	267	34,15	16,51	51,79

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 12 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade com dor de dente nos últimos seis meses por capitais brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais		Dor de dente			
		n	%*	IC 95%	
				LI	LS
Norte	Rio Branco (AC)	68	26,70	15,75	37,64
	Manaus (AM)	250	15,88	8,80	22,97
	Macapá (AP)	251	15,21	10,19	20,23
	Belém (PA)	186	28,47	21,16	35,78
	Porto Velho (RO)	108	24,39	14,41	34,37
	Boa Vista (RR)	250	22,72	16,46	28,99
	Palmas (TO)	103	12,05	5,51	18,60
Nordeste	Maceió (AL)	287	13,12	7,92	18,33
	Salvador (BA)	292	18,30	12,32	24,28
	Fortaleza (CE)	140	22,66	16,38	28,94
	São Luís (MA)	134	7,73	4,65	10,81
	João Pessoa (PB)	309	16,73	5,27	28,18
	Recife (PE)	231	14,30	9,35	19,24
	Teresina (PI)	111	18,12	9,98	26,26
	Natal (RN)	204	39,10	32,69	45,50
Aracaju (SE)	245	18,23	13,42	23,04	
Sudeste	Vitória (ES)	57	12,17	7,03	17,31
	Belo Horizonte (MG)	132	11,86	5,14	18,58
	Rio de Janeiro (RJ)	162	18,50	12,46	24,55
	São Paulo (SP)	275	15,79	10,65	20,93
Sul	Curitiba (PR)	246	13,73	8,34	19,12
	Porto Alegre (RS)	70	36,65	23,46	49,84
	Florianópolis (SC)	291	14,81	9,19	20,42
Centro-Oeste	Brasília (DF)	156	19,58	12,79	26,38
	Goiânia (GO)	138	21,18	13,11	29,26
	Campo Grande (MS)	198	26,73	19,46	34,00
	Cuiabá (MT)	327	16,36	12,62	20,10

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade
IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

6.2.2 Percepção da saúde bucal e da necessidade de tratamento odontológico pelos pais ou responsáveis das crianças de 5 anos e impacto da saúde bucal nas atividades diárias na percepção das crianças e dos pais ou responsáveis

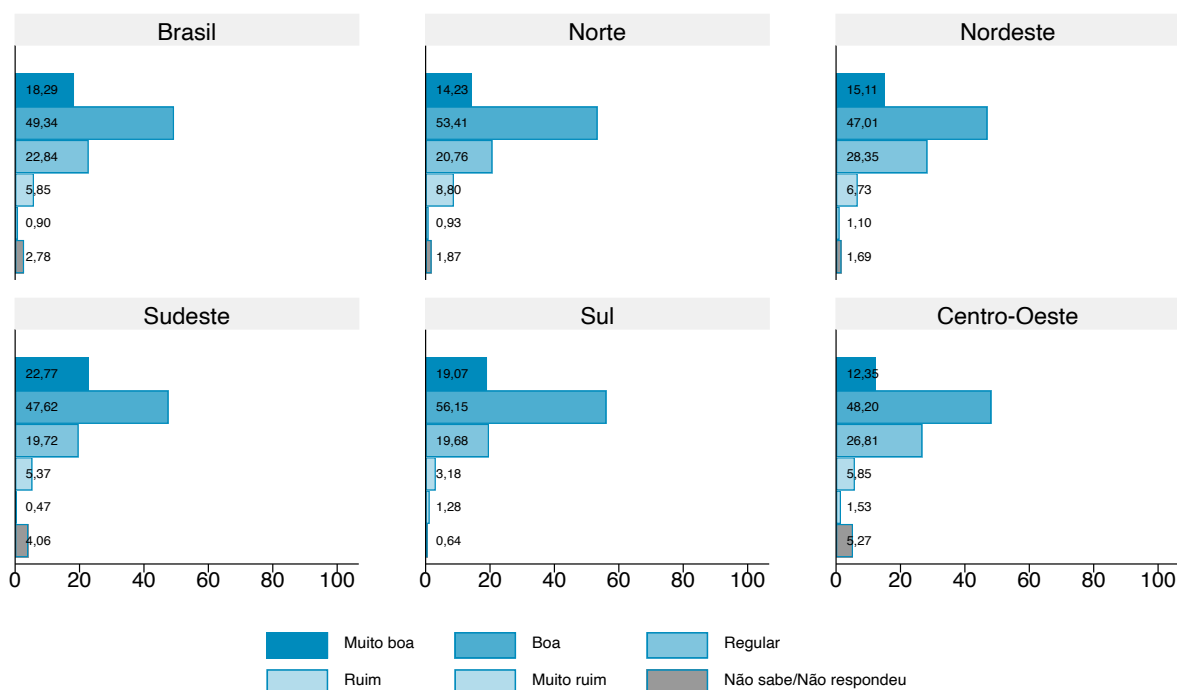
A maior parte dos pais ou responsáveis consideraram a saúde bucal das crianças de 5 anos como boa (49,34%). Resultado semelhante foi observado nas regiões e nos municípios do interior das regiões, com maior percentual de classificação boa da saúde bucal (figuras 24 e 25). Esse também foi o achado para a maioria das UF e capitais brasileiras. Somando-se os percentuais de percepção boa e muito boa, todas as UF e capitais apresentaram percentuais acima de 50%, variando de 53,38% no Piauí a 82,78% na Paraíba para as UF e de 52,34% em Natal a 88,99% em Vitória, nas capitais. Somando-se as percepções negativas (ruim + muito ruim), a maioria das UF e capitais apresentaram percentuais inferiores a 10% (tabelas 13 e 14).

Aproximadamente metade dos pais ou responsáveis pelas crianças de 5 anos (46,70%) consideraram que elas necessitavam tratamento odontológico. Esse percentual variou entre as regiões, de 37,12% no Sudeste a 61,03% na Região Norte. Distribuição semelhante foi observada nos municípios do interior do Brasil (figuras 25 e 26). Houve variação entre as UF e capitais no percentual de pais ou responsáveis que relataram que as crianças necessitavam tratamento odontológico. Contudo, observaram-se maiores percentuais nas UF das regiões Norte, Nordeste e Centro-Oeste comparado às UF das regiões Sul e Sudeste. Distribuição semelhante foi observada para as capitais (tabelas 15 e 16).

Na percepção dos pais ou responsáveis pelas crianças de 5 anos, os motivos da necessidade de tratamento odontológico mais frequentes foram consultas de “revisão/prevenção/rotina/limpeza” (40,17%) e “necessidade de fazer restaurações” (22,60%). Esses foram os motivos mais frequentes em todas as regiões brasileiras. Na Região Centro-Oeste, 26,21% das crianças necessitavam tratamento devido à dor dentária e na Região Norte, 8,37% necessitavam extração dentária na percepção dos pais ou responsáveis (Tabela 17).

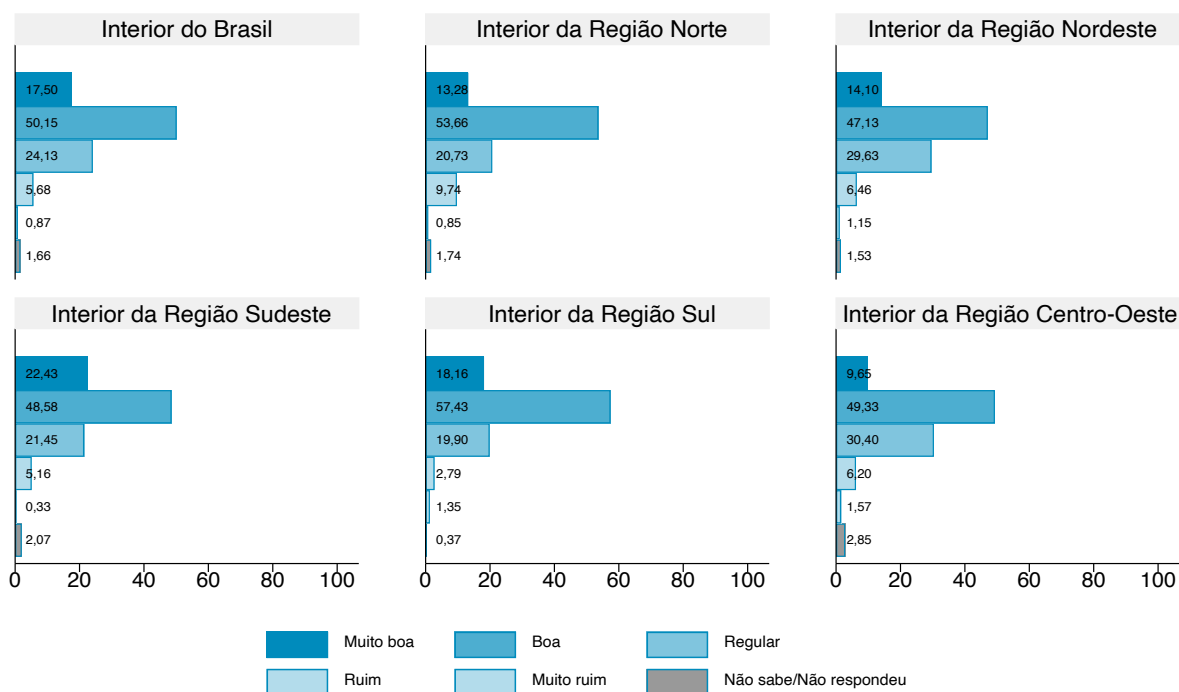
A maioria das crianças de 5 anos não apresentou impactos devido a problemas nos “dentes/dentinhas”. Somando-se as respostas “pouco” e “muito”, os problemas mais relatados pelas crianças foram: dificuldade para comer (22,87%) e para dormir (13,86%) (Figura 24). Os pais também identificaram esses dois problemas como os mais frequentemente relacionados a problemas dentários nas crianças (Figura 25). Os resultados por regiões brasileiras estão demonstrados nas tabelas 18 e 19.

Figura 24 – Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo a percepção dos pais ou responsáveis sobre a saúde bucal delas no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 25 – Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo a percepção dos pais ou responsáveis sobre a saúde bucal delas por municípios do interior e das regiões brasileiras, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Tabela 13 – Percentual (com intervalo de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade segundo a percepção dos pais ou responsáveis sobre a saúde bucal das crianças, no Brasil, por regiões brasileiras, UF e municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023

Domínios: Brasil, regiões, UF e interior das regiões	Muito boa					Boa					Regular					Ruim					Muito ruim					Não sabe/Não respondeu				
	n	%*	IC 95%			n	%*	IC 95%			n	%*	IC 95%			n	%*	IC 95%			n	%*	IC 95%			n	%*	IC 95%		
			LI	LS	LI			LS	LI	LS			LI	LS	LI			LS	LI	LS			LI	LS	LI			LS	LI	LS
Brasil	1.381	18,29	15,95	20,88	3.515	49,34	45,33	53,36	1.555	22,84	20,06	25,88	445	5,85	4,63	7,36	74	0,90	0,58	1,39	228	2,78	1,95	3,96						
Norte	274	14,23	10,00	19,86	901	53,41	46,69	60,00	388	20,76	17,64	24,27	134	8,80	6,53	11,75	22	0,93	0,44	1,94	52	1,87	0,89	3,88						
AC	31	26,99	17,06	39,92	42	31,95	25,81	38,79	34	26,34	18,44	36,12	16	13,01	8,57	19,26	2	1,71	0,45	6,28	0	0,00	-	-						
AM	62	15,68	10,62	22,53	215	55,35	48,89	61,64	70	20,41	14,34	28,22	19	6,20	3,59	10,49	2	0,53	0,11	2,47	5	1,83	0,54	5,98						
AP	47	11,88	6,73	20,11	194	54,21	44,64	63,47	75	23,15	15,44	33,20	14	4,23	2,25	7,81	1	0,51	0,08	3,36	21	6,02	1,90	17,50						
PA	32	11,62	4,93	25,01	138	55,84	42,11	68,74	75	18,90	14,08	24,89	31	11,03	6,67	17,70	5	0,94	0,22	3,88	6	1,67	0,33	7,92						
RO	28	13,87	8,68	21,42	90	48,09	37,79	58,57	48	27,88	18,05	40,43	12	5,46	2,83	10,29	3	1,84	0,49	6,59	8	2,86	1,01	7,83						
RR	46	17,91	13,12	23,96	133	46,86	38,30	55,62	61	21,67	17,88	26,00	28	7,89	4,60	13,19	8	2,45	1,01	5,84	11	3,23	1,56	6,56						
TO	28	16,04	7,04	32,52	89	55,63	44,34	66,37	25	19,81	13,44	28,21	14	8,21	3,94	16,30	1	0,13	0,02	0,96	1	0,18	0,02	1,29						
Interior Norte	75	13,28	7,97	21,31	274	53,66	44,62	62,47	141	20,73	16,71	25,41	47	9,74	6,73	13,88	6	0,85	0,29	2,47	12	1,74	0,60	4,96						
Nordeste	474	15,11	11,98	18,89	1.258	47,01	42,34	51,73	650	28,35	24,33	32,76	173	6,73	5,01	8,99	24	1,10	0,53	2,28	59	1,69	0,82	3,46						
AL	68	21,11	8,24	44,36	145	45,35	28,06	63,84	93	25,44	10,77	49,08	25	5,46	2,19	12,98	1	0,09	0,01	0,68	20	2,55	0,72	8,66						
BA	72	20,83	13,35	31,00	164	37,49	28,32	47,67	91	31,37	22,28	42,15	16	7,13	3,73	13,21	6	1,91	0,49	7,18	8	1,26	0,28	5,43						
CE	36	13,14	5,58	27,94	114	53,59	42,27	64,56	51	22,94	16,20	31,45	24	8,16	4,87	13,35	2	0,44	0,10	1,83	2	1,73	0,27	10,25						
MA	26	10,78	7,01	16,22	142	52,04	38,83	64,97	54	29,98	17,05	47,14	13	6,05	2,28	15,13	1	0,99	0,12	7,90	1	0,16	0,02	1,12						
PB	70	14,68	8,56	24,03	208	68,09	54,22	79,36	87	13,15	7,77	21,41	7	3,86	1,38	10,32	2	0,12	0,03	0,51	1	0,09	0,01	0,62						
PE	77	14,65	9,20	22,53	125	43,27	34,10	52,93	80	34,95	28,47	42,05	23	2,90	1,00	8,10	2	0,12	0,03	0,53	12	4,11	1,37	11,66						
PI	16	8,75	3,80	18,89	115	44,63	32,96	56,93	54	28,88	22,55	36,15	26	14,26	8,00	24,13	3	1,90	0,63	5,53	3	1,59	0,33	7,28						
RN	18	7,40	3,11	16,61	103	50,18	34,92	65,41	74	30,13	20,98	41,20	24	8,38	3,28	19,75	3	3,14	0,47	18,34	6	0,77	0,16	3,57						
SE	91	15,85	9,79	24,62	142	42,58	35,80	49,66	66	26,65	17,88	37,74	15	9,79	4,41	20,37	4	2,28	0,37	12,89	6	2,84	0,93	8,41						
Interior Nordeste	89	14,10	10,42	18,81	336	47,13	41,47	52,85	189	29,63	24,79	34,96	52	6,46	4,45	9,29	9	1,15	0,49	2,69	10	1,53	0,58	4,00						
Sudeste	224	22,77	18,01	28,35	376	47,62	38,50	56,90	131	19,72	14,38	26,43	48	5,37	3,07	9,22	7	0,47	0,14	1,51	57	4,06	2,39	6,84						
ES	30	12,77	6,75	22,83	45	49,94	36,14	63,75	19	29,03	15,68	47,37	2	4,85	1,14	18,43	0	0,00	-	-	2	3,40	0,53	18,90						
MG	70	28,72	20,24	39,01	95	47,05	35,52	58,90	36	19,62	13,62	27,43	9	3,24	1,20	8,46	3	1,16	0,19	6,78	2	0,20	0,03	1,42						
RJ	73	29,48	20,27	40,74	71	37,85	23,87	54,19	27	22,24	11,26	39,20	14	7,97	3,43	17,43	4	1,01	0,34	2,95	6	1,44	0,50	4,08						
SP	51	18,60	12,11	27,47	165	51,18	36,42	65,73	49	18,00	10,42	29,29	23	5,43	2,18	12,90	0	0,00	-	-	47	6,80	3,92	11,53						
Interior Sudeste	47	22,43	16,72	29,39	105	48,58	37,07	60,24	50	21,45	14,62	30,32	11	5,16	2,46	10,49	1	0,33	0,04	2,34	3	2,07	0,71	5,87						
Sul	214	19,07	14,08	25,32	439	56,15	48,93	63,11	151	19,68	14,84	25,64	37	3,18	1,74	5,73	7	1,28	0,41	3,96	12	0,64	0,27	1,50						
PR	76	17,03	9,55	28,50	180	63,31	52,94	72,57	49	17,48	10,91	26,81	20	2,08	0,73	5,78	0	0,00	-	-	2	0,11	0,03	0,44						
RS	30	20,49	12,50	31,74	63	50,88	36,12	65,49	36	20,78	13,14	31,25	7	3,87	1,28	11,09	3	3,24	0,87	11,34	5	0,74	0,24	2,21						
SC	108	20,30	12,41	31,41	196	52,28	45,91	58,58	66	21,58	12,40	34,86	10	3,92	1,65	9,03	4	0,62	0,13	2,97	5	1,31	0,31	5,35						
Interior Sul	47	18,16	12,75	25,19	141	57,43	49,37	65,12	53	19,90	14,56	26,59	7	2,79	1,31	5,85	3	1,35	0,40	4,47	2	0,37	0,09	1,48						
Centro-Oeste	195	12,35	8,48	17,64	541	48,20	42,35	54,10	235	26,81	20,60	34,08	53	5,85	3,84	8,82	14	1,53	0,79	2,95	48	5,27	2,82	9,64						
DF	29	19,17	13,33	26,79	56	36,07	27,47	45,66	20	14,47	9,09	22,24	12	7,04	3,58	13,39	3	2,42	0,85	6,67	36	20,84	9,49	39,78						
GO	27	6,85	2,49	17,48	114	47,32	36,62	58,28	66	39,48	27,29	53,14	8	4,54	1,99	10,01	0	0,00	-	-	3	1,81	0,46	6,86						
MS	46	18,95	9,50	34,25	165	55,63	44,02	66,66	64	20,51	14,54	28,13	7	2,77	0,94	7,92	2	1,32	0,23	7,11	1	0,81	0,12	5,21						
MT	93	12,62	7,64	20,14	206	51,98	41,93	61,88	85	17,40	11,67	25,14	26	9,64	4,37	19,94	9	3,77	1,63	8,46	8	4,58	1,42	13,28						
Interior Centro-Oeste	36	9,65	5,04	17,68	138	49,33	41,11	57,58	66	30,40	21,84	40,57	14	6,20	3,56	10,59	5	1,57	0,65	3,74	8	2,85	1,17	6,76						

Fonte: SB Brasil, 2023.
 * Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.
 IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 14 – Percentual (com intervalo de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade segundo a percepção dos pais ou responsáveis sobre a saúde bucal das crianças, no Brasil, por capitais brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais	Muito boa			Boa			Regular			Ruim			Muito ruim			Não saber/Não respondeu									
	n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%								
		%*	LI		LS	%*		LI	LS		%*	LI		LS	%*		LI	LS	%*	LI	LS				
Norte	Rio Branco (AC)	14	21,87	11,47	37,70	26	37,98	28,00	49,09	20	29,64	19,46	42,33	7	9,14	3,80	20,40	1	1,37	0,19	9,37	0	0,00	-	-
	Manaus (AM)	46	19,02	13,28	26,49	153	60,72	53,00	67,94	41	17,19	11,94	24,12	8	2,48	1,00	6,02	1	0,26	0,03	1,99	1	0,33	0,04	2,56
	Macapá (AP)	44	18,15	10,03	30,61	142	55,03	41,54	67,82	38	14,34	8,30	23,64	8	3,28	1,60	6,60	0	0,00	-	-	19	9,19	2,62	27,56
	Belém (PA)	19	10,08	6,62	15,06	82	44,94	30,26	60,55	57	29,57	22,27	38,10	20	11,05	6,94	17,14	4	2,25	0,76	6,47	4	2,11	0,82	5,34
	Porto Velho (RO)	17	14,67	9,12	22,75	50	46,86	39,85	54,00	25	22,45	15,95	30,64	9	9,79	4,69	19,30	2	2,35	0,57	9,15	5	3,88	1,58	9,26
	Boa Vista (RR)	39	15,90	10,62	23,13	115	45,81	37,01	54,88	53	20,81	16,74	25,57	26	10,51	6,96	15,57	7	2,82	1,14	6,81	10	4,15	1,99	8,44
	Palmas (TO)	20	17,54	9,37	30,43	59	56,48	45,37	66,98	13	16,09	9,45	26,03	9	8,33	4,69	14,38	1	0,67	0,09	4,63	1	0,90	0,13	6,06
	Maracó (AL)	52	18,93	12,25	28,08	114	38,95	32,56	45,75	79	26,47	19,16	35,35	21	6,23	3,70	10,30	1	0,32	0,04	2,69	20	9,10	3,36	22,38
	Salvador (BA)	61	21,60	16,15	28,27	138	46,73	39,91	53,68	70	23,59	18,80	29,15	12	4,43	2,57	7,52	4	1,25	0,46	3,34	7	2,42	0,77	7,29
	Fortaleza (CE)	29	22,50	14,52	33,15	59	38,85	26,91	52,31	31	22,56	14,90	32,64	18	13,72	8,74	20,90	2	1,71	0,43	6,62	1	0,66	0,09	4,78
Nordeste	São Luís (MA)	14	10,01	6,08	16,04	88	65,76	57,91	72,83	25	17,83	13,04	23,90	6	5,13	2,39	10,67	0	0,00	-	-	1	1,27	0,14	10,65
	João Pessoa (PB)	60	19,92	13,35	28,65	162	50,62	38,32	62,85	80	26,92	18,72	37,07	4	1,50	0,46	4,80	2	0,59	0,12	2,93	1	0,45	0,08	2,53
	Recife (PE)	65	28,08	21,26	36,08	87	37,50	29,27	46,51	47	20,17	15,10	26,43	21	9,68	6,16	14,88	2	0,83	0,27	2,52	9	3,74	1,82	7,53
	Teresina (PI)	6	6,02	2,20	15,40	75	66,19	56,74	74,51	20	18,69	11,85	28,22	10	9,10	4,29	18,26	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
	Natal (RN)	16	7,57	4,16	13,39	91	44,77	37,60	52,16	67	31,86	24,70	39,99	22	11,45	7,24	17,66	2	0,75	0,17	3,29	6	3,60	1,15	10,68
	Aracaju (SE)	82	32,17	18,23	50,22	108	43,98	33,60	54,92	42	18,24	12,62	25,63	7	3,17	1,44	6,85	2	0,75	0,17	3,20	4	1,68	0,63	4,44
	Vitória (ES)	25	42,34	30,90	54,66	25	46,66	35,05	58,64	6	9,36	5,30	16,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	-	-	1	1,65	0,76	3,55
	Belo Horizonte (MG)	48	39,14	22,64	58,58	56	40,63	28,33	54,22	18	13,51	7,60	22,90	6	3,69	1,42	9,21	2	0,97	0,23	3,97	2	2,06	0,31	12,60
	Rio de Janeiro (RJ)	65	39,09	26,61	53,18	58	35,84	26,22	46,76	18	11,78	8,00	17,03	11	6,42	3,55	11,36	4	2,83	1,07	7,25	6	4,03	1,56	10,00
	São Paulo (SP)	39	12,85	7,87	20,27	132	49,30	41,23	57,41	39	14,90	10,67	20,41	20	6,51	4,32	9,71	0	0,00	-	-	45	16,44	9,22	27,60
Sul	Curitiba (PR)	65	30,43	20,94	41,93	125	49,57	39,71	59,47	35	12,12	7,90	18,15	19	7,03	3,93	12,26	0	0,00	-	-	2	0,85	0,22	3,17
	Porto Alegre (RS)	13	20,29	11,76	32,70	27	37,10	29,87	44,96	19	27,27	19,27	37,06	5	7,40	3,27	15,87	1	1,38	0,30	5,99	5	6,57	1,88	20,50
	Florianópolis (SC)	89	31,59	23,51	40,96	146	51,63	39,95	63,13	44	12,86	9,62	16,98	6	2,03	0,81	5,00	3	1,11	0,41	3,02	3	0,77	0,20	2,97
Centro-Oeste	Brasília (DF)	29	19,17	13,32	26,80	56	36,07	27,47	45,66	20	14,47	9,09	22,24	12	7,04	3,58	13,39	3	2,42	0,85	6,67	36	20,84	9,49	39,79
	Goiânia (GO)	23	16,34	11,29	23,05	77	55,83	45,34	65,83	33	24,73	17,44	33,83	4	2,46	1,01	5,88	0	0,00	-	-	1	0,64	0,10	4,04
	Campo Grande (MS)	26	11,73	7,95	16,96	118	59,13	51,38	66,45	48	25,50	20,03	31,86	5	2,96	0,82	10,06	1	0,68	0,09	4,83	0	0,00	-	-
	Cuiabá (MT)	81	24,63	17,69	33,21	152	47,06	41,23	52,97	68	19,86	12,26	30,54	18	5,66	3,17	9,92	5	1,50	0,75	2,96	3	1,28	0,22	7,25

Fonte: SB Brasil, 2023.
 *Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.
 IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 15 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade com necessidade de tratamento odontológico na percepção dos pais ou responsáveis no Brasil, por UF, regiões e municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023

Domínios: Brasil, regiões, UF e interior das regiões	n	%*	IC 95%	
			LI	LS
Brasil	7.198	46,70	42,37	51,02
Norte	1.771	61,03	55,61	66,45
AC	125	63,19	52,53	73,85
AM	373	61,77	51,35	72,18
AP	352	39,41	25,38	53,45
PA	287	66,29	57,31	75,28
RO	189	48,81	34,12	63,49
RR	287	65,14	56,10	74,19
TO	158	50,08	32,29	67,88
Interior Norte	555	63,61	56,64	70,59
Nordeste	2.638	54,50	48,36	60,64
AL	352	52,70	28,80	76,60
BA	357	59,44	47,88	71,00
CE	229	49,41	37,81	61,00
MA	237	60,38	42,47	78,28
PB	375	41,14	32,50	49,78
PE	319	39,30	24,59	54,02
PI	217	64,39	53,62	75,17
RN	228	74,36	58,07	90,64
SE	324	68,11	62,84	73,38
Interior Nordeste	685	54,81	47,30	62,33
Sudeste	843	37,12	29,70	44,55
ES	98	53,36	34,94	71,77
MG	215	38,45	26,46	50,43
RJ	195	42,29	30,69	53,88
SP	335	33,20	22,41	43,98
Interior Sudeste	217	37,09	27,63	46,56
Sul	860	41,58	32,44	50,72
PR	327	44,50	27,85	61,14
RS	144	42,41	26,20	58,63
SC	389	36,03	23,82	48,23
Interior Sul	253	41,74	31,53	51,96
Centro-Oeste	1.086	54,72	43,84	65,59
DF	156	45,00	33,94	56,05
GO	218	63,25	41,34	85,17
MS	285	45,82	34,58	57,06
MT	427	52,72	42,33	63,11
Interior Centro-Oeste	267	56,84	41,37	72,31

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade
IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 16 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade com necessidade de tratamento odontológico na percepção dos pais ou responsáveis nas capitais brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais		n	%*	IC 95%	
				LI	LS
Norte	Rio Branco (AC)	68	71,39	60,10	82,68
	Manaus (AM)	250	45,78	36,19	55,37
	Macapá (AP)	251	37,43	27,91	46,96
	Belém (PA)	186	74,35	68,34	80,37
	Porto Velho (RO)	108	47,04	39,70	54,38
	Boa Vista (RR)	250	70,89	62,89	78,89
	Palmas (TO)	103	40,87	31,29	50,46
Nordeste	Maceió (AL)	287	54,61	47,08	62,14
	Salvador (BA)	292	58,91	51,59	66,23
	Fortaleza (CE)	140	57,20	48,44	65,97
	São Luís (MA)	134	33,43	23,81	43,06
	João Pessoa (PB)	309	51,48	35,60	67,35
	Recife (PE)	231	45,77	37,20	54,35
	Teresina (PI)	111	48,10	33,20	63,00
	Natal (RN)	204	63,74	55,02	72,46
	Aracaju (SE)	245	61,20	53,76	68,64
Sudeste	Vitória (ES)	57	38,50	11,12	65,88
	Belo Horizonte (MG)	132	34,17	22,01	46,33
	Rio de Janeiro (RJ)	162	36,19	26,48	45,91
	São Paulo (SP)	275	38,29	30,96	45,62
Sul	Curitiba (PR)	246	35,76	26,43	45,09
	Porto Alegre (RS)	70	50,23	40,69	59,78
	Florianópolis (SC)	291	29,30	21,34	37,25
Centro-Oeste	Brasília (DF)	156	45,00	33,93	56,06
	Goiânia (GO)	138	59,68	50,18	69,18
	Campo Grande (MS)	198	61,66	52,28	71,05
	Cuiabá (MT)	327	37,62	23,34	51,90

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

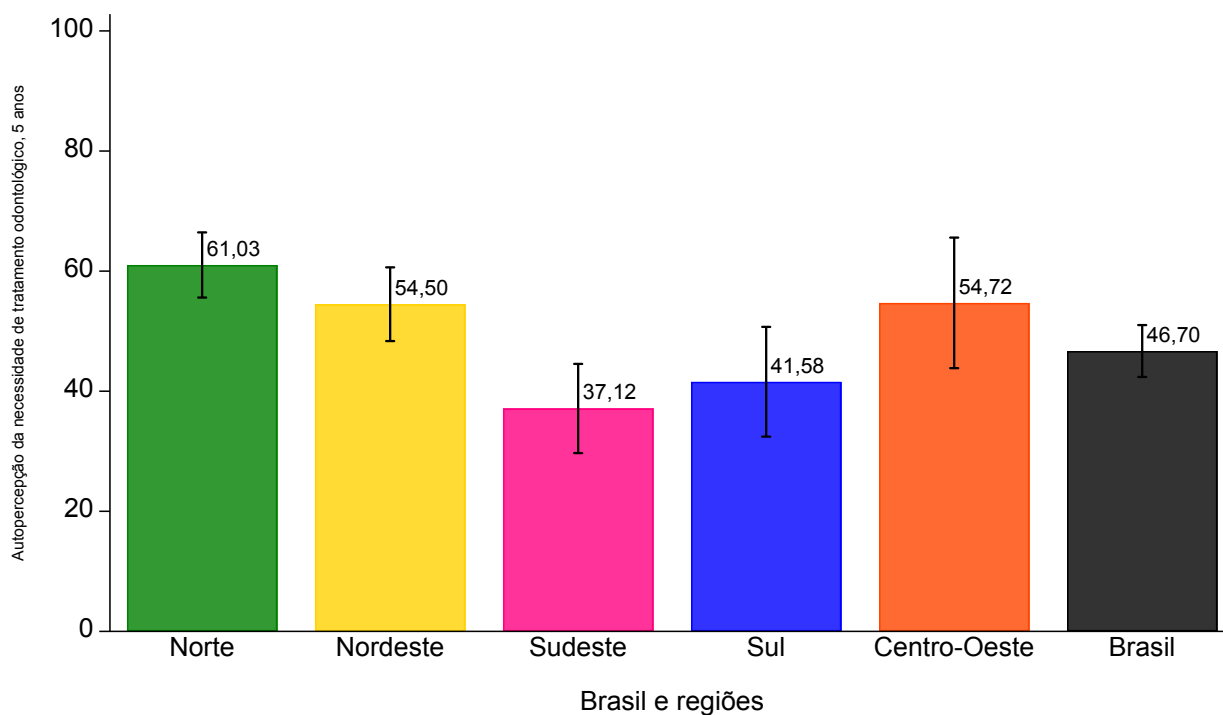
Tabela 17 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade segundo o principal motivo pelo qual os pais ou responsáveis consideraram que elas necessitam tratamento odontológico para o Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023

Motivos	Percepção da necessidade de tratamento																										
	Norte					Nordeste					Sudeste					Sul					Centro-Oeste					Brasil	
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%				
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			
Revisão/Prevenção/Rotina/Limpeza	482	51,12	42,22	60,02	669	39,13	31,50	46,75	148	38,84	28,26	49,42	119	39,75	30,87	48,62	247	33,97	24,15	43,80	1.665	40,17	35,52	44,83			
Sangramento na gengiva	1	0,04	0,00	0,12	3	0,33	0,00	0,75	3	1,89	0	5,29	2	0,05	0	0,12	3	0,73	0	2,04	12	0,78	0,00	1,85			
Dor de dente	117	10,83	6,09	15,57	145	10,32	6,59	14,06	58	11,98	6,94	17,02	39	11,08	5,31	16,85	104	26,21	9,45	42,97	463	12,67	9,63	15,72			
Dor na gengiva	0	0,00	-	-	7	0,35	0,00	0,91	0	0,00	-	-	1	0,03	0,00	0,09	2	0,62	0	1,75	10	0,18	0	0,40			
Colocar aparelho ortodôntico	9	0,28	0,04	0,51	23	1,91	0,50	3,32	15	6,12	1,60	10,65	24	3,36	1,00	5,72	15	1,81	0,36	3,26	86	3,17	1,62	4,73			
Dor muscular ou próxima ao ouvido	1	0,04	0,00	0,13	1	0,12	0,00	0,37	1	0,01	0,00	0,04	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	3	0,05	0,00	0,13			
Fazer canal	8	0,48	0,00	1,01	8	0,12	0,02	0,22	2	0,22	0,00	0,65	5	1,63	0	4,68	4	0,37	0	0,82	27	0,41	0,00	0,83			
Necessidade de fazer restaurações	277	19,85	14,45	25,26	436	25,68	19,95	31,42	75	22,16	13,94	30,38	107	22,35	14,87	29,82	137	18,11	9,80	26,42	1.032	22,60	19,12	26,07			
Mau hábito	5	0,39	0,00	0,80	2	0,58	0	1,39	1	0,05	0	0,14	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	8	0,26	0,00	0,53			
Extraíir dente	66	8,37	3,68	13,05	84	5,17	2,23	8,11	6	2,00	0	5,02	8	1,42	0,00	3,60	8	1,89	0,40	3,37	172	3,79	2,30	5,29			
Clarear os dentes	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	1	0,09	0	0,28	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	1	0,03	0,00	0,09			
Outro(s)	19	1,23	0,11	2,36	21	2,90	0	6,14	6	2,42	0	5,92	13	8,43	2,27	14,60	6	0,44	0,04	0,85	65	2,96	1,23	4,70			
Não sei/Não respondeu	149	7,37	5,05	9,70	161	13,38	2,25	24,50	88	14,22	8,75	19,69	48	11,91	4,24	19,57	116	15,85	5,41	26,29	562	12,91	8,63	17,20			

Fonte: SB Brasil, 2023.

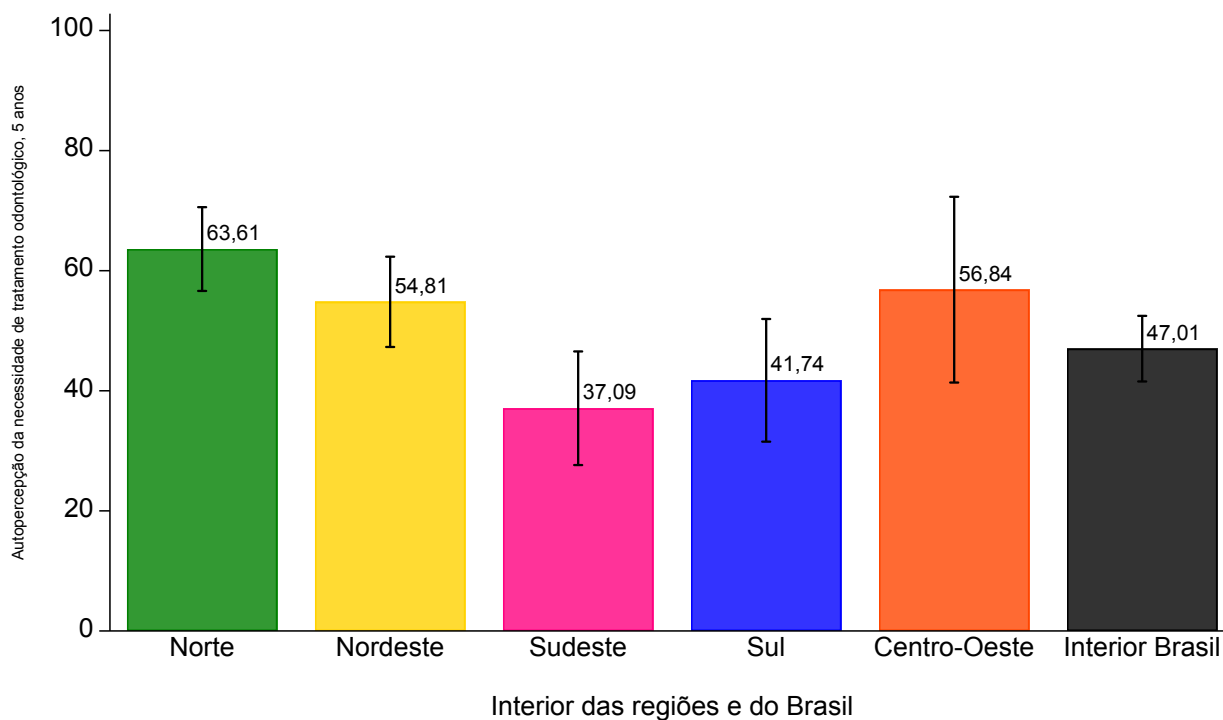
*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.
IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Figura 26 – Percentual de crianças de 5 anos de idade com necessidade de tratamento odontológico na percepção dos pais ou responsáveis no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023



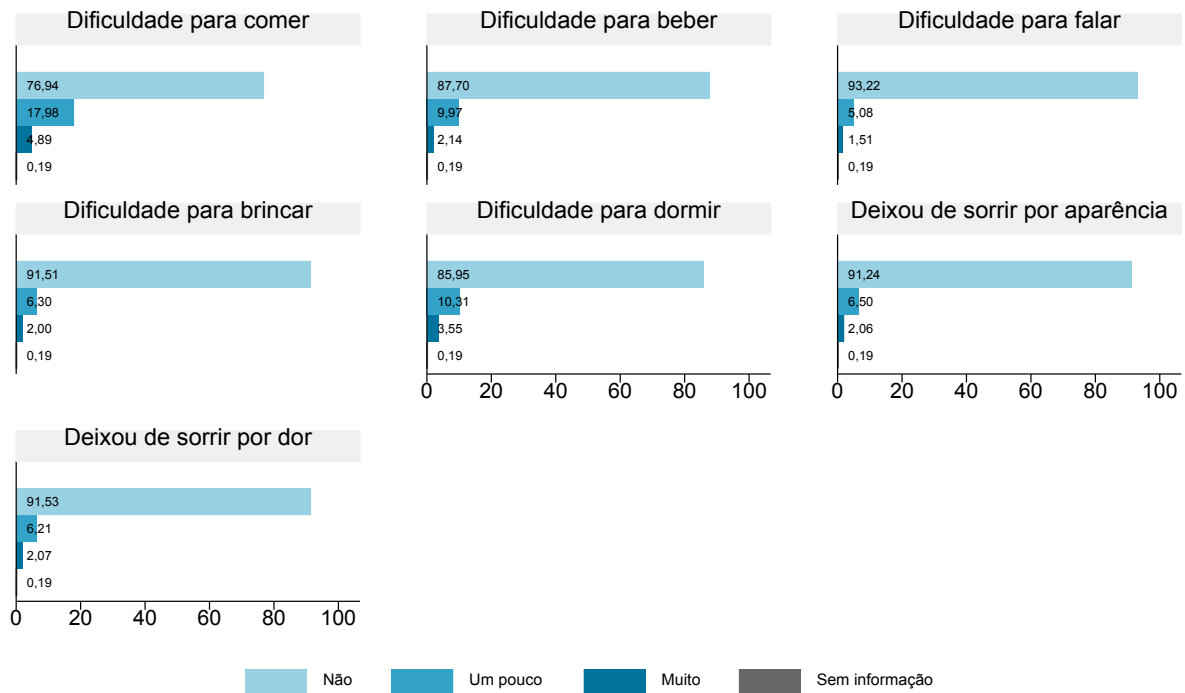
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 27 – Percentual de crianças de 5 anos de idade com necessidade de tratamento odontológico na percepção dos pais ou responsáveis no interior do Brasil e das regiões brasileiras, no ano de 2023



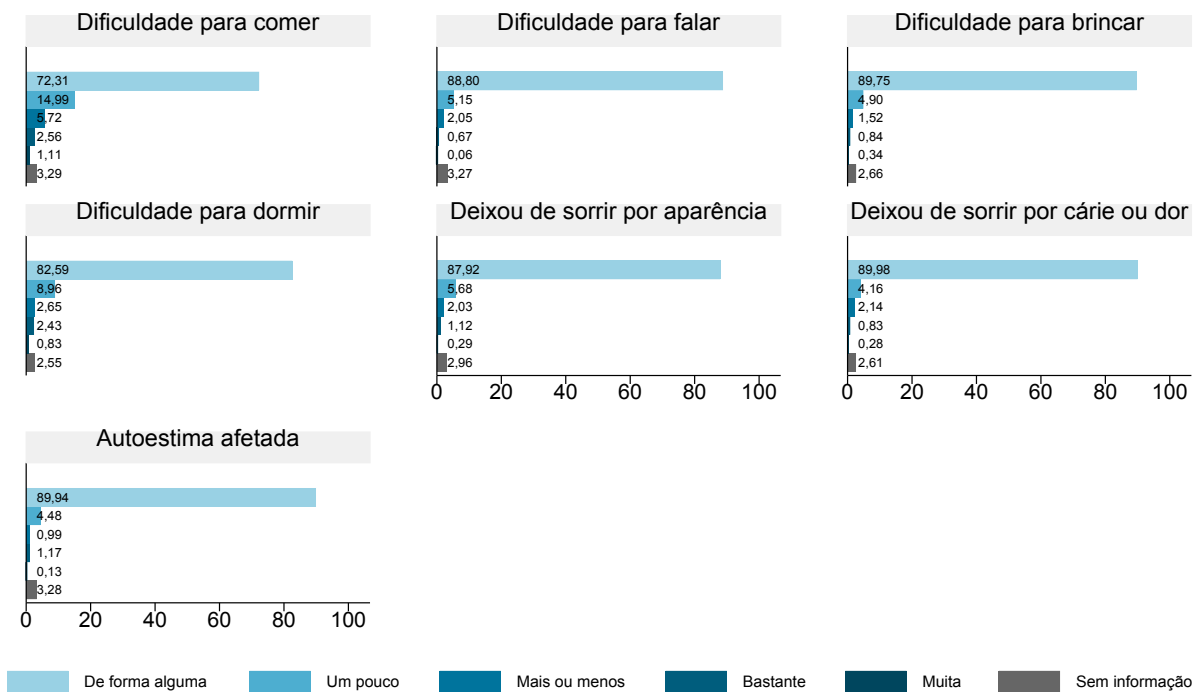
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 28 – Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo a presença de impactos bucais na vida diária no Brasil, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 29 – Percentual de crianças de 5 anos idade segundo a presença de impactos bucais na vida diária na percepção dos pais ou responsáveis no Brasil, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Tabela 18 – Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo impacto das condições de saúde bucal em atividades diárias no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023

Alguma vez, por causa dos seus dentes/dentinhos, foi:	Norte				Nordeste				Sudeste				Sul				Centro-Oeste				Brasil				
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS	
Difícil comer																									
Não	1.291	75,17	70,54	79,29	2.102	78,40	74,50	81,84	655	77,91	71,28	83,37	682	78,72	72,87	83,59	808	67,20	57,49	75,63	5.538	76,94	73,96	79,67	
Um pouco	394	20,22	16,65	24,33	421	16,80	13,70	20,45	154	16,73	12,05	22,75	138	16,48	12,02	22,19	240	26,97	21,04	33,84	1.347	17,98	15,59	20,64	
Muito	83	4,26	2,92	6,19	113	4,56	2,98	6,91	33	5,21	2,74	9,67	39	4,61	2,03	10,14	37	5,82	3,16	10,48	305	4,89	3,57	6,67	
Sem informação	3	0,35	0,06	2,00	2	0,24	0,04	1,59	1	0,16	0,02	1,13	1	0,19	0,03	1,36	1	0,02	0,00	0,12	8	0,19	0,07	0,53	
Difícil beber																									
Não	1.459	86,90	83,81	89,47	2.377	90,29	87,38	92,59	737	86,94	80,34	91,56	768	91,02	86,61	94,08	908	78,28	69,30	85,19	6.249	87,70	84,96	90,00	
Um pouco	278	10,96	8,11	14,65	215	7,48	5,56	9,98	85	10,08	6,90	14,50	76	7,99	5,00	12,53	157	19,47	13,18	27,81	811	9,97	8,25	12,00	
Muito	31	1,79	0,90	3,54	44	1,99	1,03	3,81	20	2,82	1,01	7,61	15	0,80	0,19	3,25	20	2,23	1,29	3,83	130	2,14	1,21	3,76	
Sem informação	3	0,35	0,06	2,00	2	0,24	0,04	1,59	1	0,16	0,02	1,13	1	0,19	0,03	1,36	1	0,02	0,00	0,12	8	0,19	0,07	0,53	
Difícil falar																									
Não	1.615	93,32	90,06	95,57	2.461	92,98	90,12	95,06	776	92,96	84,55	96,96	806	95,23	91,98	97,20	1.022	91,67	85,07	95,51	6.680	93,22	90,36	95,27	
Um pouco	141	5,89	3,71	9,23	151	5,48	3,93	7,59	52	4,38	2,16	8,70	47	4,50	2,57	7,78	52	6,80	3,98	11,38	443	5,08	3,87	6,64	
Muito	12	0,44	0,17	1,15	24	1,30	0,55	3,05	14	2,50	0,78	7,69	6	0,08	0,03	0,25	11	1,51	0,47	4,74	67	1,51	0,68	3,35	
Sem informação	3	0,35	0,06	2,00	2	0,24	0,04	1,59	1	0,16	0,02	1,13	1	0,19	0,03	1,36	1	0,02	0,00	0,12	8	0,19	0,07	0,53	
Difícil brincar																									
Não	1.592	91,21	88,69	93,22	2.437	93,01	90,58	94,86	775	90,89	83,41	95,20	799	93,68	89,65	96,20	1.003	86,18	71,81	93,85	6.606	91,51	88,59	93,73	
Um pouco	155	7,44	5,50	9,99	166	5,87	4,14	8,26	49	5,14	2,70	9,54	53	5,91	3,44	9,96	69	12,05	5,11	25,85	492	6,30	4,80	8,21	
Muito	21	1,00	0,48	2,05	33	0,88	0,51	1,50	18	3,81	1,72	8,23	7	0,22	0,04	1,08	13	1,75	0,82	3,68	92	2,00	1,06	3,75	
Sem informação	3	0,35	0,06	2,00	2	0,24	0,04	1,59	1	0,16	0,02	1,13	1	0,19	0,03	1,36	1	0,02	0,00	0,12	8	0,19	0,07	0,53	
Difícil Dormir																									
Não	1.490	85,44	81,72	88,50	2.328	87,29	84,09	89,92	730	85,04	79,79	89,11	766	90,68	86,89	93,45	947	78,61	66,68	87,09	6.261	85,95	83,48	88,11	
Um pouco	216	10,64	7,68	14,57	231	8,57	6,45	11,29	88	11,39	8,53	15,05	69	7,31	4,76	11,06	107	15,61	9,19	25,26	711	10,31	8,70	12,17	
Muito	62	3,57	1,95	6,45	77	3,91	2,45	6,17	24	3,42	1,46	7,80	24	1,83	0,78	4,21	31	5,77	3,18	10,22	218	3,55	2,46	5,09	
Sem informação	3	0,35	0,06	2,00	2	0,24	0,04	1,59	1	0,16	0,02	1,13	1	0,19	0,03	1,36	1	0,02	0,00	0,12	8	0,19	0,07	0,53	
Deixou de sorrir por aparência																									
Não	1.612	93,64	91,15	95,47	2.433	91,10	87,36	93,81	771	89,45	82,21	93,96	789	93,70	89,31	96,36	1.017	92,66	88,64	95,34	6.622	91,24	88,37	93,46	
Um pouco	134	5,27	3,64	7,56	164	6,55	4,32	9,80	54	7,00	4,28	11,24	62	5,98	3,36	10,43	59	6,51	4,02	10,36	473	6,50	5,05	8,33	
Muito	22	0,74	0,35	1,55	39	2,11	1,09	4,05	17	3,39	1,28	8,68	8	0,13	0,05	0,33	9	0,81	0,31	2,12	95	2,06	1,05	4,01	
Sem informação	3	0,35	0,06	2,00	2	0,24	0,04	1,59	1	0,16	0,02	1,13	1	0,19	0,03	1,36	1	0,02	0,00	0,12	8	0,19	0,07	0,53	
Deixou de sorrir por dor																									
Não	1.603	92,17	89,53	94,19	2.447	92,39	89,94	94,29	770	90,50	82,72	94,98	800	93,73	89,52	96,32	1.000	88,88	84,21	92,30	6.620	91,53	88,69	93,70	
Um pouco	146	6,96	4,96	9,67	159	5,93	4,26	8,19	55	5,58	2,99	10,18	49	5,87	3,34	10,12	70	9,54	6,32	14,15	479	6,21	4,83	7,95	
Muito	19	0,52	0,28	0,97	30	1,44	0,68	3,01	17	3,76	1,54	8,90	10	0,21	0,08	0,54	15	1,56	0,67	3,57	91	2,07	1,05	4,05	
Sem informação	3	0,35	0,06	2,00	2	0,24	0,04	1,59	1	0,16	0,02	1,13	1	0,19	0,03	1,36	1	0,02	0,00	0,12	8	0,19	0,07	0,53	

Fonte: SB Brasil, 2023.

* Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

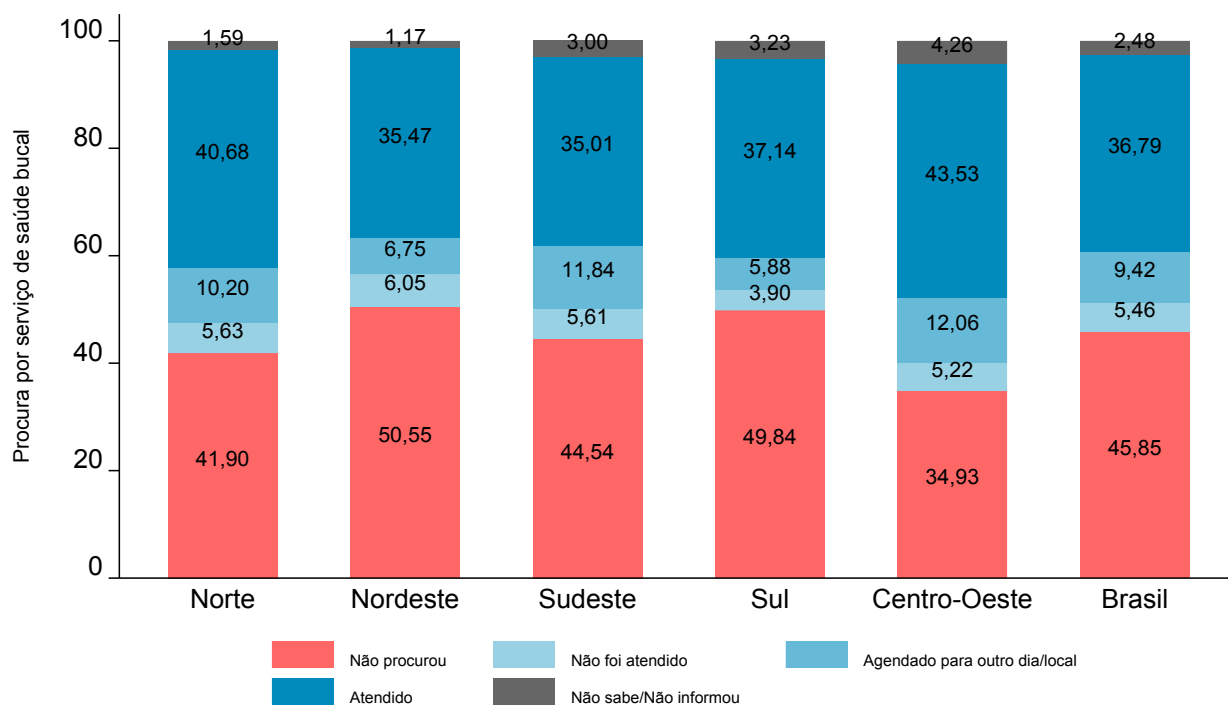
6.2.3 Procura e utilização de serviços de saúde bucal

No último ano, 45,85% das crianças de 5 anos não procuraram o serviço de saúde bucal. Esse percentual variou de 34,93% na Região Centro-Oeste a 50,55% na Região Nordeste. As crianças que procuraram os serviços odontológicos no último ano e foram atendidas corresponderam a 36,79%, enquanto 5,46% procuraram e não foram atendidas e 9,42% tiveram o atendimento agendado para outro dia ou local (Figura 30). O serviço público foi o mais procurado pelas crianças de 5 anos no Brasil (61,11%) e em todas as regiões brasileiras. Os maiores percentuais de procura por serviço privado e plano de saúde/convênio foram observados nas regiões Sudeste (38,5%) e Sul (37,19%) (Figura 32). Uma distribuição semelhante foi encontrada nos municípios do interior das regiões, tanto para a procura quanto ao tipo de serviço de saúde bucal procurado (figuras 31 e 33). Observou-se variação no percentual de crianças que procuraram o serviço de saúde bucal entre as UF e em todas as UF o serviço público foi o mais frequentemente procurado. Os maiores percentuais de procura por serviços privados foram encontrados nas UF das regiões Sul e Sudeste (figuras 34 a 38). Os resultados para as capitais estão nas tabelas 21 a 22. As estimativas de procura e tipos de serviços odontológicos procurados para o Brasil, por regiões, municípios do interior das regiões e por UF, com intervalos de confiança de 95%, foram apresentados no Apêndice B, tabelas 1 e 2.

A maior parte das crianças de 5 anos (44,43%) utilizou o serviço de saúde bucal no último ano, enquanto 37,17% nunca utilizaram. Percentuais semelhantes foram observadas nas regiões. O serviço público foi o mais utilizado em todas as regiões, com percentuais variando de 52,84% na Região Sudeste a 68,91% no Norte. Somando o uso de serviços privados e plano de saúde ou convênio, os maiores percentuais foram observados no Sudeste (38,3%) e Sul (35,84%). O principal motivo para a última consulta ao dentista foi limpeza (51,81%). No Brasil e em todas as regiões, os três principais motivos para a última consulta foram: Limpeza, dor de dente e extração. A dor de dente foi motivo de consulta na Região Centro-Oeste para 26,87% das crianças, enquanto a extração foi o motivo para 10,78% das crianças realizarem a última consulta aos serviços odontológicos no Norte (Tabela 22). A distribuição dos participantes quanto a utilização dos serviços de saúde bucal variou entre as UF. Em cinco UF, mais da metade das crianças nunca utilizou os serviços odontológicos: RJ (56,18%), AL (53,48%), PB (50,44%), RR (50,27%) e AC (50,18%) (figuras 39 a 43). Na maioria das UF, o serviço público foi o mais utilizado. As UF das regiões Sul e Sudeste apresentaram maiores percentuais de uso de serviços privados e destacam-se, no Nordeste e no Norte, os estados do Ceará (42,08%) e Rondônia (40,52%), respectivamente (figuras 44 a 48). As estimativas de utilização de serviços, tipo e avaliação dos serviços odontológicos utilizados para as capitais, para as regiões e interior das regiões estão nas tabelas de 23 a 25.

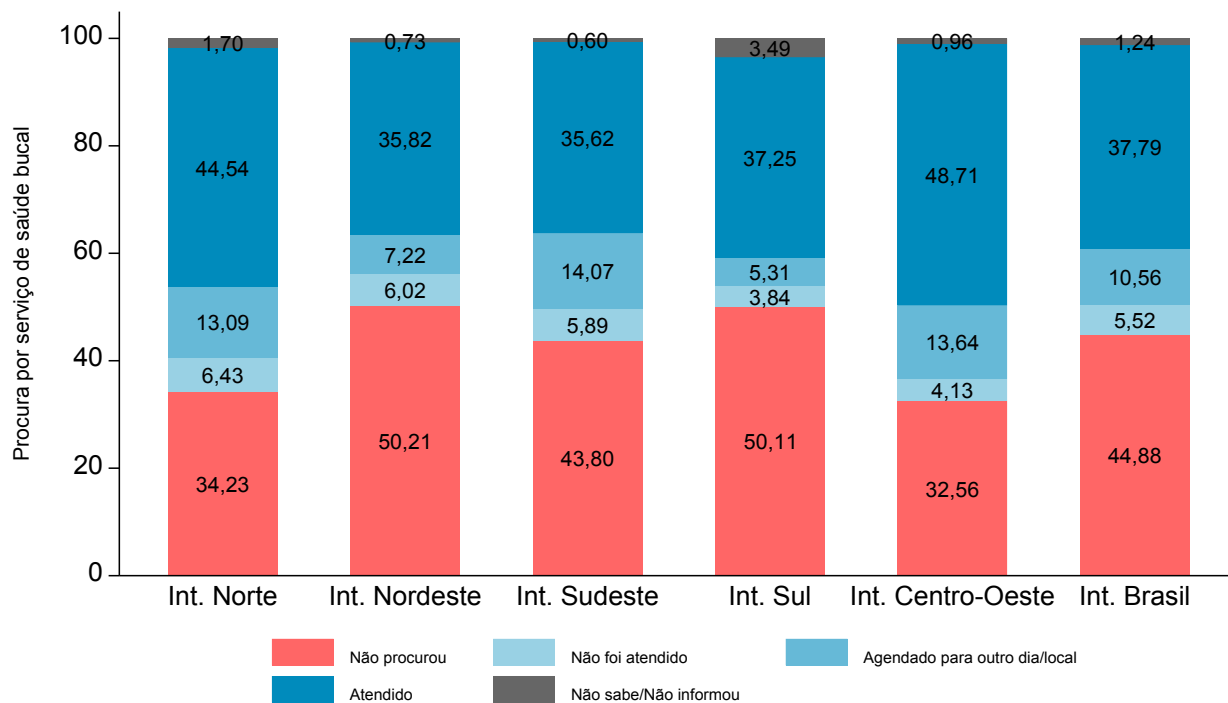
A avaliação dos serviços odontológicos utilizados no último ano foi positiva, com mais de 80% dos usuários classificando a última consulta como “Muito boa” ou “Boa”, de forma semelhante entre regiões, UF e capitais (figuras 44 a 48 e Tabela 25). As estimativas referentes à utilização dos serviços de saúde bucal, tipo e avaliação do serviço utilizado com intervalos de confiança de 95% por UF estão apresentados no Apêndice B, tabelas 3 a 5.

Figura 30 – Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo a procura por serviços de saúde bucal para o Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023



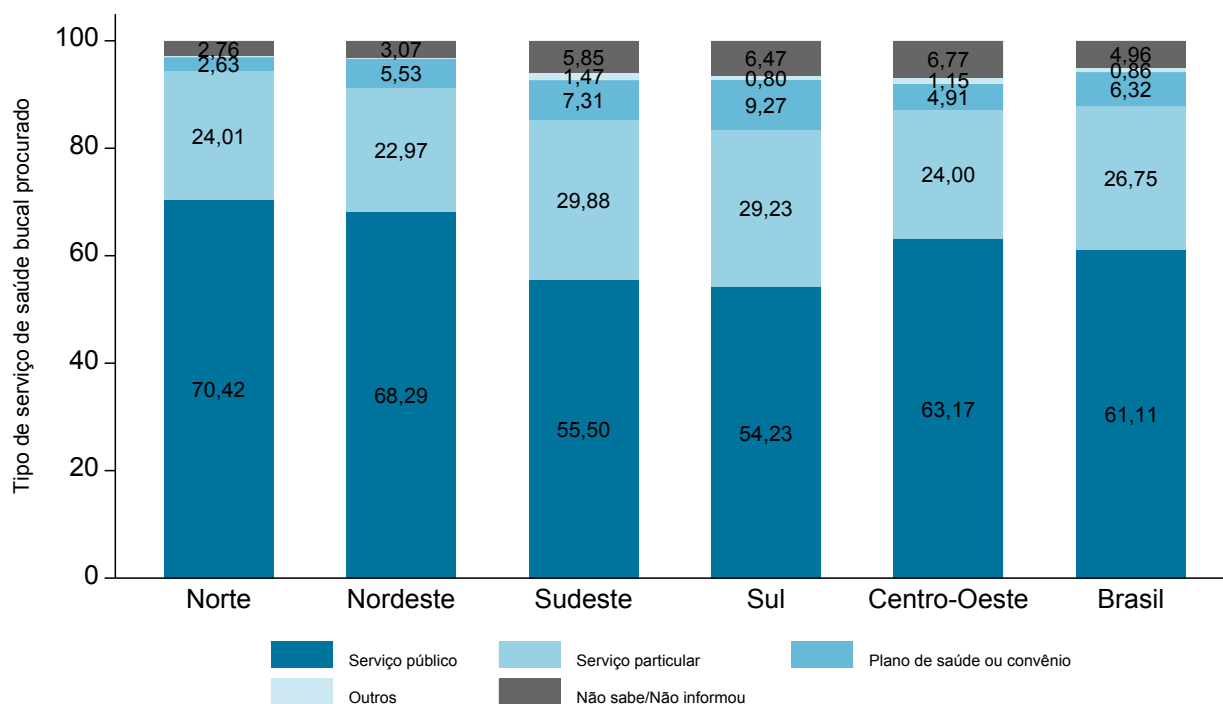
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 31 – Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo a procura por serviços de saúde bucal por municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023



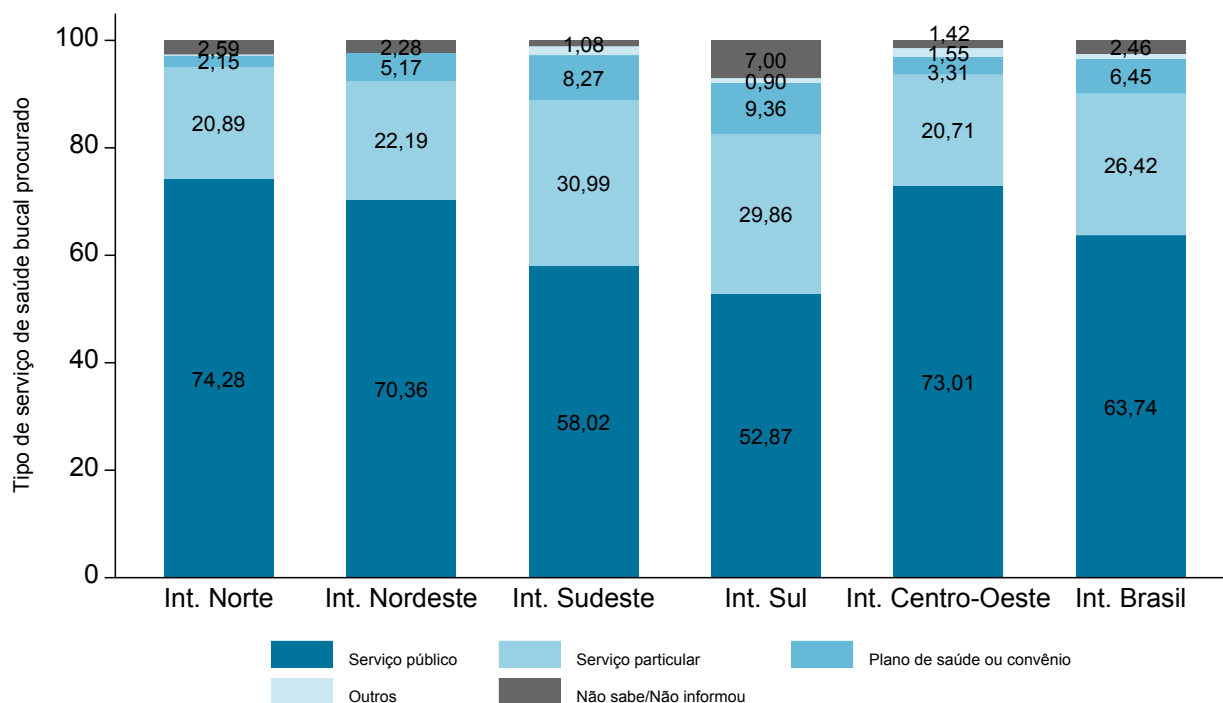
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 32 – Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo o tipo de serviço de saúde bucal procurado para o Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023



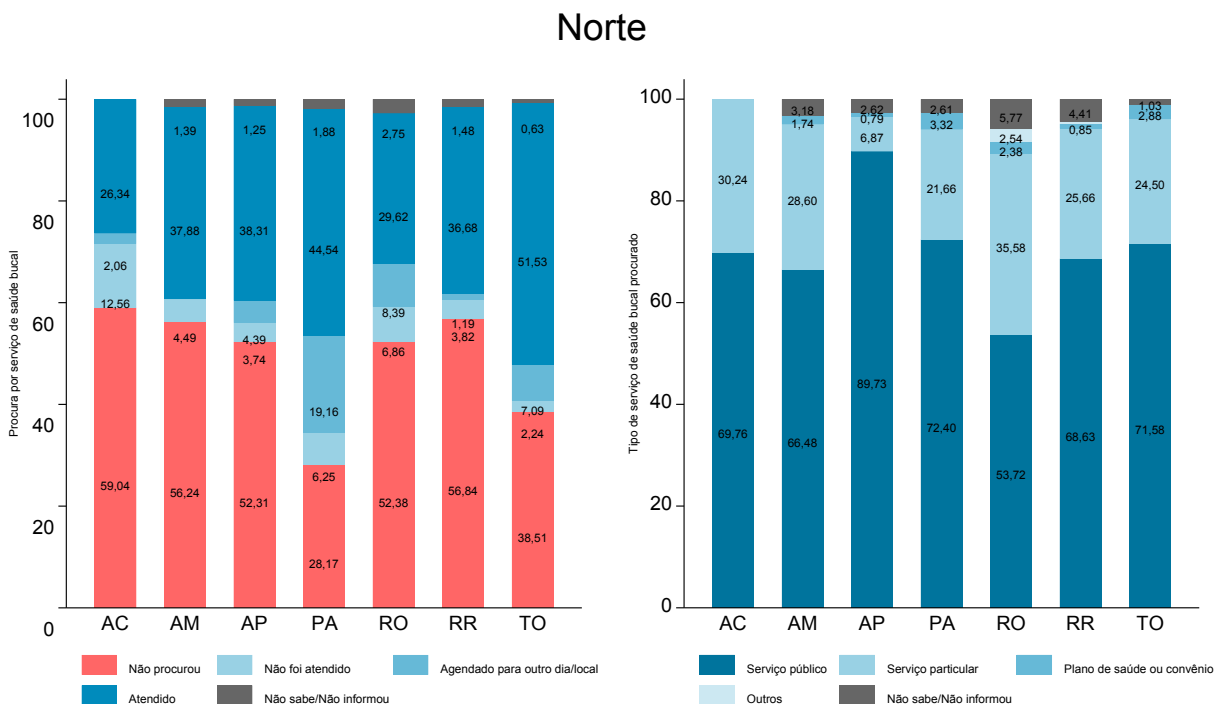
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 33 – Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo o tipo de serviço de saúde bucal procurado por municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023



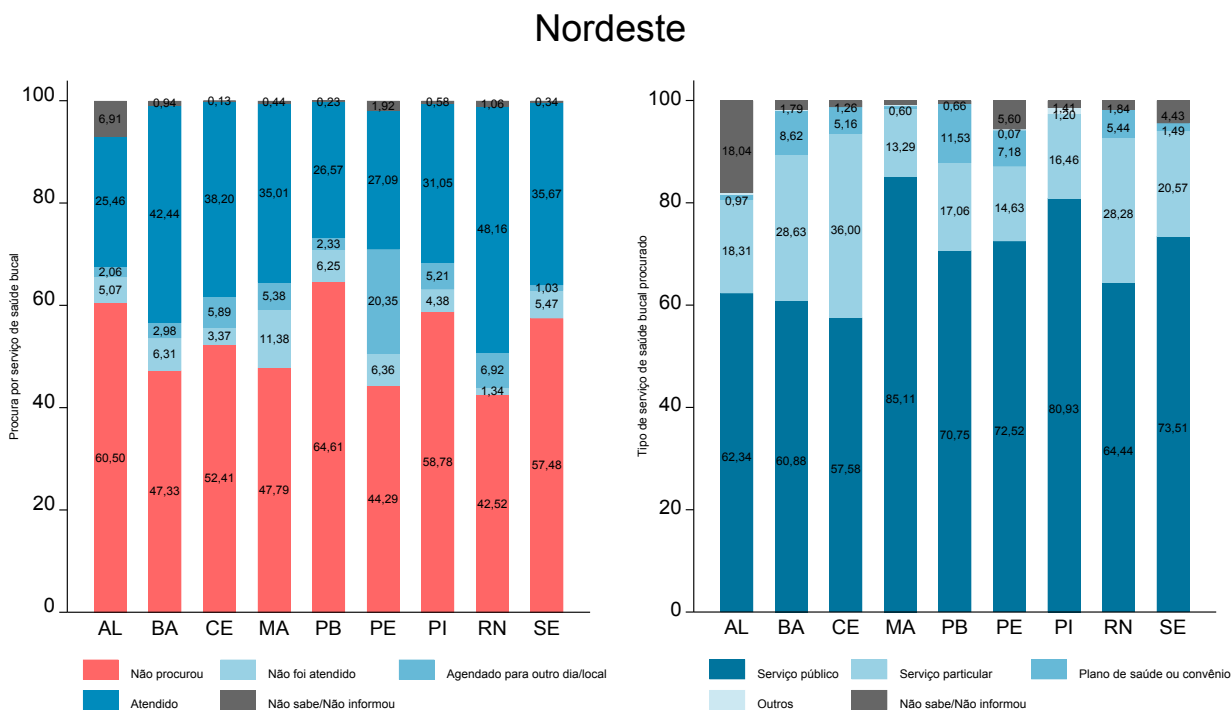
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 34 – Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo a procura e tipo de serviço de saúde bucal procurado por UF da Região Norte, no ano de 2023



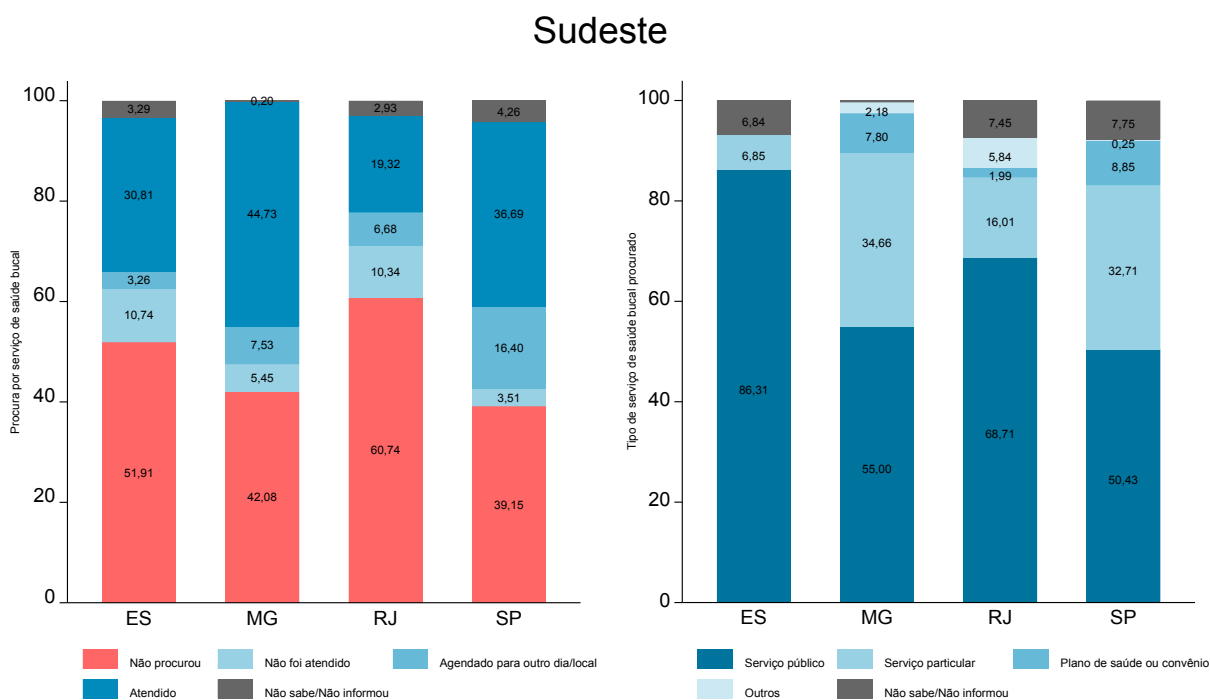
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 35 – Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo a procura e tipo de serviço de saúde bucal procurado por UF da Região Nordeste, no ano de 2023



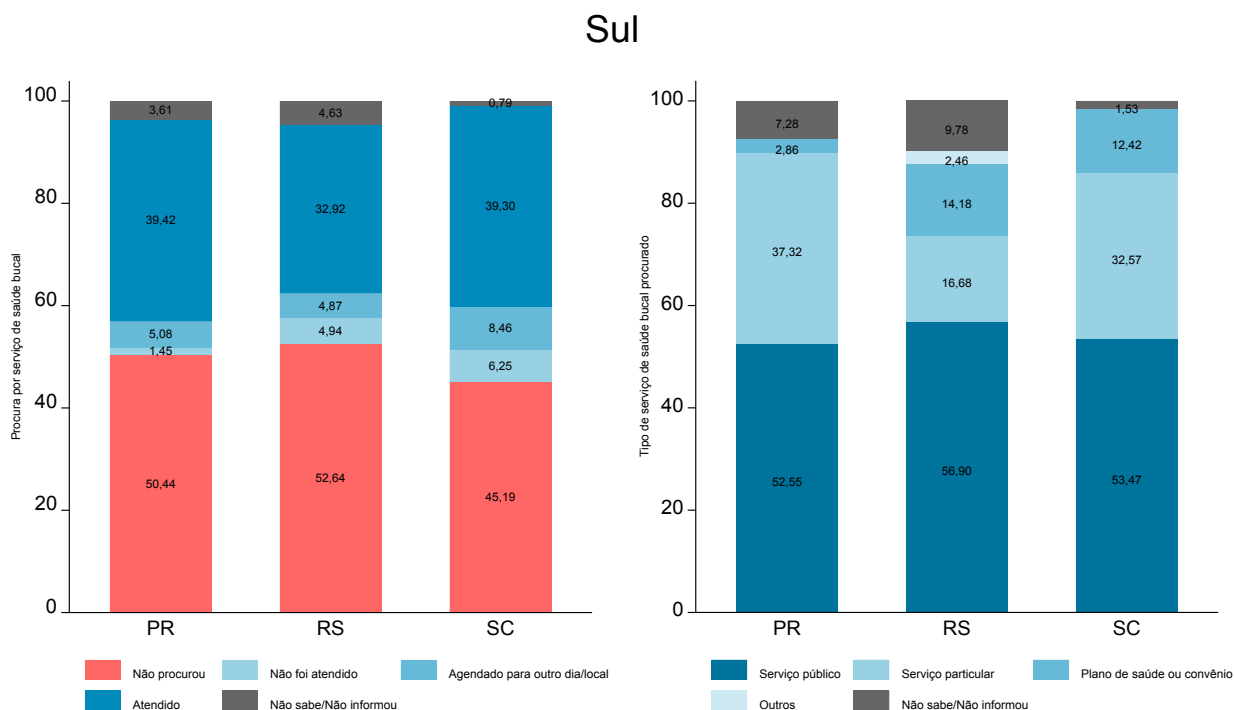
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 36 – Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo a procura e tipo de serviço de saúde bucal procurado por UF da Região Sudeste, no ano de 2023



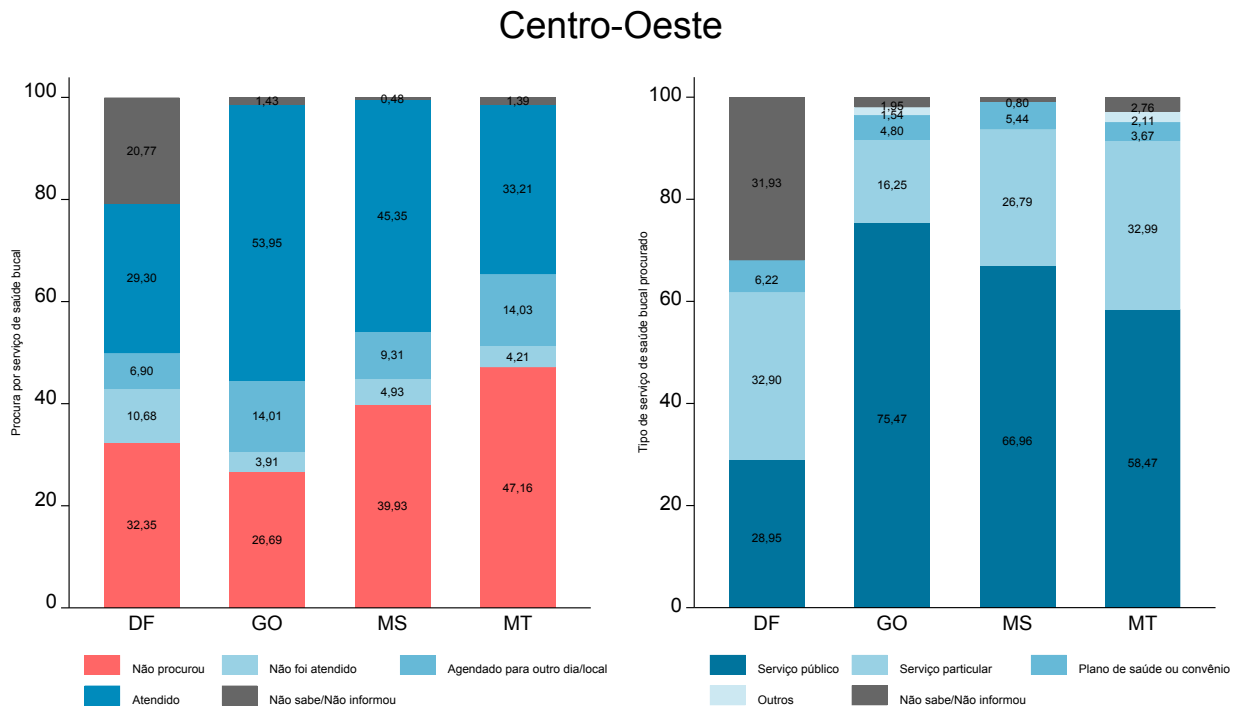
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 37 – Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo a procura e tipo de serviço de saúde bucal procurado por UF da Região Sul, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 38 – Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo a procura e tipo de serviço de saúde bucal procurado por UF da Região Centro-Oeste, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Tabela 20 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade segundo a procura de serviços de saúde bucal por capitais brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais brasileiras	Não procurou os serviços de saúde bucal				Procurou e não foi atendido				Procurou e foi atendido				Procurou e foi atendido dia/outro local				Não sabe/Não respondeu			
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%	
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS
Rio Branco (AC)	44	65,93	53,91	76,20	1	1,48	0,24	8,43	0	0,00	-	-	23	32,59	23,43	43,32	0	0,00	-	-
Manaus (AM)	190	75,32	58,95	86,64	11	3,65	1,81	7,25	0	0,00	-	-	49	21,03	10,92	36,65	0	0,00	-	-
Macapá (AP)	118	50,29	34,87	65,66	8	3,24	1,53	6,73	5	1,85	0,51	6,51	117	43,54	27,13	61,51	3	1,07	0,35	3,28
Belém (PA)	101	54,70	43,85	65,12	10	5,34	2,92	9,57	12	6,39	3,72	10,77	58	31,06	21,57	42,46	5	2,51	1,07	5,77
Porto Velho (RO)	49	47,53	37,60	57,67	0	0,00	-	-	11	8,62	5,05	14,34	44	40,53	30,89	50,97	4	3,31	1,23	8,64
Boa Vista (RR)	119	47,20	39,72	54,81	9	3,66	1,85	7,14	6	2,02	0,75	5,34	110	44,60	38,92	50,43	6	2,51	1,33	4,69
Palmas (TO)	50	48,96	37,86	60,16	6	5,41	2,47	11,42	5	6,49	2,54	15,63	39	35,97	25,29	48,23	3	3,17	0,44	19,56
Maceió (AL)	158	55,35	48,45	62,05	14	5,00	2,39	10,15	3	0,98	0,43	2,23	76	23,59	17,09	31,61	36	15,08	6,95	29,69
Salvador (BA)	169	59,44	51,71	66,73	25	7,89	5,01	12,20	5	1,47	0,59	3,61	92	31,03	25,02	37,75	1	0,18	0,02	1,29
Fortaleza (CE)	61	43,09	35,04	51,51	10	7,02	3,51	13,55	15	9,18	5,39	15,20	53	40,22	31,78	49,28	1	0,49	0,07	3,36
São Luís (MA)	43	34,35	21,93	49,37	5	3,95	1,95	7,81	2	1,09	0,21	5,52	80	56,99	42,66	70,25	4	3,62	1,72	7,45
João Pessoa (PB)	171	46,80	21,51	73,84	21	7,86	3,55	16,53	16	6,60	2,13	18,61	98	37,58	15,91	65,71	3	1,16	0,29	4,49
Recife (PE)	154	66,48	60,10	72,30	10	4,62	2,80	7,54	18	7,60	5,28	10,83	38	16,60	12,15	22,27	11	4,70	2,42	8,93
Teresina (PI)	69	62,74	54,33	70,45	5	4,51	1,73	11,25	6	5,33	2,52	10,94	28	25,14	18,33	33,46	3	2,28	0,75	6,71
Natal (RN)	102	47,90	39,94	55,97	15	6,31	3,06	12,58	8	4,26	1,98	8,95	71	36,57	31,28	42,21	8	4,95	1,29	17,24
Aracaju (SE)	115	48,85	37,96	59,85	16	6,25	3,05	12,37	3	1,02	0,30	3,44	107	42,44	33,77	51,60	4	1,45	0,56	3,67
Vitória (ES)	17	30,38	22,03	40,25	3	5,05	3,02	8,33	2	3,93	1,79	8,39	35	60,64	48,44	71,64	0	0,00	-	-
Belo Horizonte (MG)	53	38,77	25,99	53,30	3	1,92	0,57	6,20	7	4,38	1,69	10,91	67	52,87	36,89	68,28	2	2,06	0,31	12,60
Rio de Janeiro (RJ)	105	65,02	55,02	73,84	7	4,27	1,72	10,24	9	5,10	2,58	9,82	35	22,03	15,95	29,61	6	3,58	1,78	7,09
São Paulo (SP)	104	39,66	32,68	47,10	14	5,25	3,33	8,19	9	3,49	2,04	5,92	99	34,29	27,45	41,85	49	17,30	9,39	29,69
Curitiba (PR)	113	45,14	33,28	57,58	5	2,68	1,01	6,95	42	16,96	10,71	25,81	82	33,44	23,31	45,38	4	1,77	0,56	5,47
Porto Alegre (RS)	36	50,92	42,26	59,51	4	6,13	2,59	13,81	4	6,08	2,78	12,78	26	36,87	29,30	45,15	0	0,00	-	-
Florianópolis (SC)	136	47,12	35,46	59,10	20	5,96	3,85	9,12	5	1,74	0,59	5,03	127	44,10	32,02	56,92	3	1,07	0,25	4,53
Brasília (DF)	51	32,35	24,45	41,40	15	10,68	5,62	19,38	9	6,90	3,66	12,64	44	29,30	20,88	39,43	37	20,77	9,25	40,25
Goiânia (GO)	67	48,45	38,52	58,51	6	4,23	1,77	9,78	17	11,79	7,25	18,60	43	32,01	21,82	44,27	5	3,52	1,58	7,65
Campo Grande (MS)	81	42,37	32,32	53,09	9	4,37	2,56	7,38	30	14,23	8,83	22,14	75	37,42	29,28	46,33	3	1,61	0,52	4,85
Cuiabá (MT)	156	49,41	43,56	55,29	19	5,34	4,00	7,09	10	2,99	1,75	5,08	140	41,55	36,17	47,14	2	0,70	0,31	1,59

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 21 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade segundo o tipo de serviços de saúde bucal procurados por capitais brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais brasileiras	Tipo de serviço de saúde bucal procurado																													
	Público						Particular						Plano de saúde ou convênio						Outros						Não sabe/Não respondeu					
	n	%*	IC 95% ***		n	%*	IC 95% ***		n	%*	IC 95% ***		n	%*	IC 95% ***		n	%*	IC 95% ***		n	%*	IC 95% ***		n	%*	IC 95% ***			
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS	LI	LS
Rio Branco (AC)	9	37,07	17,65	61,82	15	62,93	38,18	82,35	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-		
Manaus (AM)	26	42,02	28,91	56,36	30	51,16	40,49	61,72	4	6,83	2,74	16,02	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-		
Macapá (AP)	121	89,27	75,67	95,70	8	7,29	2,67	18,39	1	1,28	0,18	8,47	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	3	2,16	0,62	7,24	3	2,16	0,62	7,24		
Belém (PA)	42	50,01	38,74	61,27	32	36,76	30,24	43,79	6	7,70	2,39	22,18	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	5	5,53	2,71	10,97	5	5,53	2,71	10,97		
Porto Velho (RO)	34	54,97	37,03	71,71	16	30,78	16,91	49,28	3	3,72	1,44	9,23	2	4,22	0,60	24,20	4	6,31	2,54	14,82	4	6,31	2,54	14,82	4	6,31	2,54	14,82		
Boa Vista (RR)	78	58,89	49,00	68,11	42	33,16	24,40	43,26	2	1,18	0,32	4,25	1	0,63	0,11	3,72	8	6,14	3,45	10,69	8	6,14	3,45	10,69	8	6,14	3,45	10,69		
Palmas (TO)	23	42,14	28,99	56,50	23	44,96	30,58	60,23	4	6,69	2,39	17,34	0	0,00	-	-	3	6,22	0,85	33,86	3	6,22	0,85	33,86	3	6,22	0,85	33,86		
Maceió (AL)*	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Salvador (BA)	75	61,32	46,59	74,24	32	26,76	16,81	39,78	14	10,70	6,13	18,02	1	0,78	0,11	5,41	1	0,44	0,06	3,10	1	0,44	0,06	3,10	1	0,44	0,06	3,10		
Fortaleza (CE)	47	59,35	45,72	71,67	23	31,50	21,51	43,55	8	8,28	3,60	17,93	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	1	0,87	0,12	5,95	1	0,87	0,12	5,95		
São Luís (MA)	36	38,27	32,01	44,94	46	51,33	44,80	57,82	4	3,89	2,04	7,31	1	0,99	0,10	9,17	4	5,51	2,43	12,05	4	5,51	2,43	12,05	4	5,51	2,43	12,05		
João Pessoa (PB)	116	85,36	74,25	92,18	11	6,90	1,98	21,39	8	5,56	2,04	14,24	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	3	2,18	0,72	6,42	3	2,18	0,72	6,42		
Recife (PE)	42	54,83	38,44	70,23	16	20,60	9,25	39,78	7	9,71	5,22	17,36	1	0,84	0,11	6,16	11	14,02	7,37	25,04	11	14,02	7,37	25,04	11	14,02	7,37	25,04		
Teresina (PI)	23	57,82	33,18	79,09	14	30,87	13,27	56,58	0	0,00	-	-	2	5,20	1,16	20,44	3	6,11	2,08	16,66	3	6,11	2,08	16,66	3	6,11	2,08	16,66		
Natal (RN)	55	52,77	43,30	62,05	26	25,19	16,33	36,74	13	12,54	5,89	24,71	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	8	9,50	2,68	28,60	8	9,50	2,68	28,60		
Aracaju (SE)	97	76,53	63,15	86,12	21	15,43	8,52	26,34	8	5,21	1,73	14,65	0	0,00	-	-	4	2,83	1,17	6,67	4	2,83	1,17	6,67	4	2,83	1,17	6,67		
Vitória (ES)	35	90,64	85,57	98,52	5	9,36	1,48	41,43	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-		
Belo Horizonte (MG)	18	21,79	10,72	39,27	52	67,31	44,74	83,97	6	6,69	2,22	18,43	1	0,84	0,11	6,30	2	3,36	0,46	20,89	2	3,36	0,46	20,89	2	3,36	0,46	20,89		
Rio de Janeiro (RJ)	38	65,72	52,78	76,68	10	17,81	8,55	33,41	3	6,23	1,64	20,92	0	0,00	-	-	6	10,24	5,37	18,66	6	10,24	5,37	18,66	6	10,24	5,37	18,66		
São Paulo (SP)	75	43,40	32,89	54,53	36	21,21	13,07	32,53	5	2,62	0,93	7,12	2	1,03	0,14	7,32	53	31,74	18,83	48,24	53	31,74	18,83	48,24	53	31,74	18,83	48,24		
Interior Sudeste	73	58,02	43,08	71,61	32	30,99	21,50	42,41	9	8,27	2,15	26,97	2	1,65	0,38	6,95	2	1,08	0,23	4,79	2	1,08	0,23	4,79	2	1,08	0,23	4,79		
Curitiba (PR)	75	56,44	43,10	68,91	42	30,99	22,02	41,66	12	9,34	4,77	17,50	0	0,00	-	-	4	3,23	1,01	9,81	4	3,23	1,01	9,81	4	3,23	1,01	9,81		
Porto Alegre (RS)	26	77,11	52,22	91,22	5	13,58	6,85	25,12	3	9,31	1,70	37,82	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-		
Florianópolis (SC)	100	67,38	51,25	80,23	44	25,29	14,52	40,29	5	3,72	1,28	10,33	0	0,00	-	-	6	3,61	1,37	9,21	6	3,61	1,37	9,21	6	3,61	1,37	9,21		
Brasília (DF)*	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Goiânia (GO)	25	34,96	22,18	50,34	29	39,99	28,23	53,02	12	18,23	8,53	34,75	0	0,00	-	-	5	6,82	2,77	15,84	5	6,82	2,77	15,84	5	6,82	2,77	15,84		
Campo Grande (MS)	92	78,23	68,14	85,79	20	17,64	10,61	27,87	2	1,34	0,39	4,46	0	0,00	-	-	3	2,79	0,88	8,53	3	2,79	0,88	8,53	3	2,79	0,88	8,53		
Cuiabá (MT)	88	51,25	36,10	66,17	52	30,54	22,40	40,10	24	13,97	9,12	20,79	4	2,02	0,61	6,43	3	2,23	0,72	6,67	3	2,23	0,72	6,67	3	2,23	0,72	6,67		

Fonte: SB Brasil, 2023.

* Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade

** Capitais com percentual de respostas "Não sabe/Não respondeu" > 30%

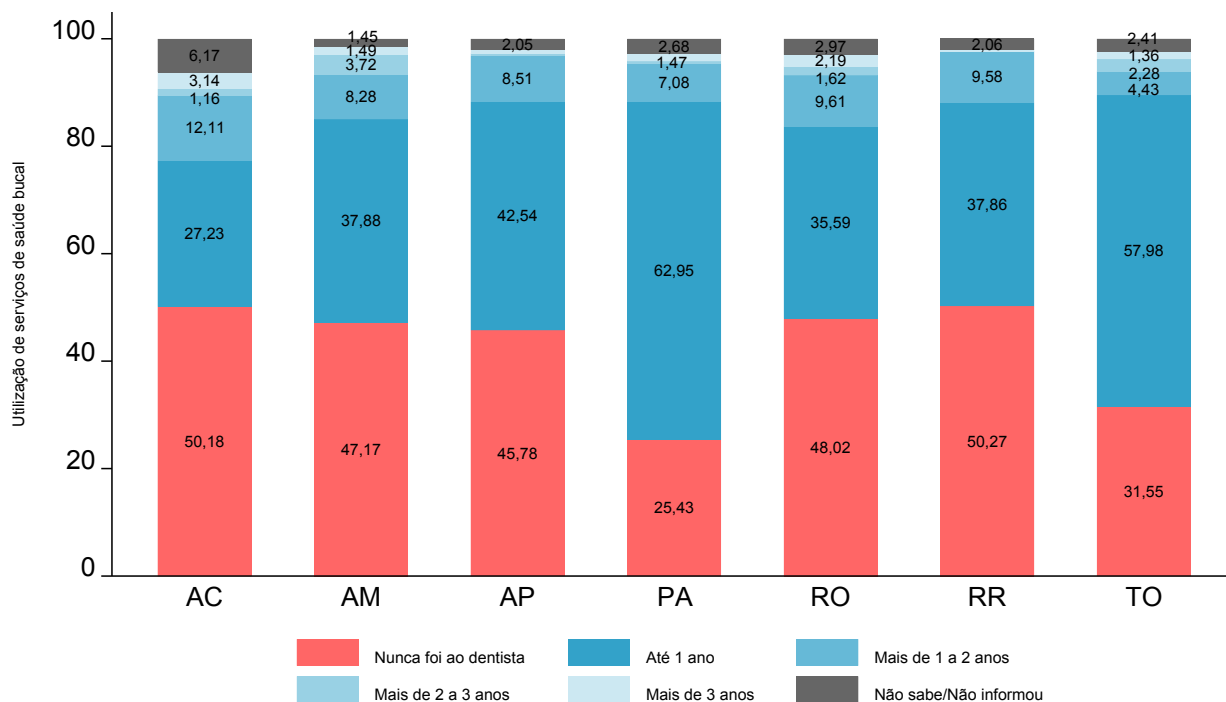
IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 22 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade segundo a utilização de serviços de saúde bucal, tipo de serviço utilizado, motivo da utilização e avaliação do atendimento realizado por regiões brasileiras, no ano de 2023

Questões/respostas	Utilização dos serviços de saúde bucal																											
	Norte				Nordeste				Sudeste				Sul				Centro-Oeste				Brasil							
	n	%*	IC 95%	LI	LS	n	%*	IC 95%	LI	LS	n	%*	IC 95%	LI	LS	n	%*	IC 95%	LI	LS	n	%*	IC 95%	LI	LS			
Quando a criança consultou o dentista pela última vez?																												
Nunca foi ao dentista	805	36,46	28,21	45,59	1.153	42,70	35,86	49,83	296	36,60	28,76	45,23	277	33,67	26,24	42,00	28,60	23,14	34,77	2.881	37,17	33,20	41,32					
Até um ano	717	50,23	41,31	59,14	963	40,54	35,34	45,95	350	44,28	36,98	51,84	385	42,29	34,47	50,52	53,88	45,30	62,25	2.923	44,43	40,79	48,14					
Mais de 1 ano a 2 anos	144	7,80	5,21	11,53	289	10,24	7,59	13,69	83	8,85	6,24	12,42	100	12,25	8,76	16,87	8,30	5,93	11,50	736	9,56	8,06	11,31					
Mais de 2 anos a 3 anos	29	1,50	0,94	2,39	88	2,01	1,27	3,16	21	4,11	1,65	9,90	31	1,24	0,47	3,25	3,60	2,16	5,92	206	2,79	1,64	4,72					
Mais de 3 anos	27	1,52	0,81	2,84	37	1,62	0,86	3,02	17	1,52	0,59	3,85	36	6,28	3,40	11,29	1,22	0,50	2,96	129	2,20	1,48	3,25					
Não respondeu	49	2,49	1,46	4,24	108	2,90	1,85	4,52	76	4,63	2,82	7,52	31	4,27	2,07	8,63	4,40	2,27	8,38	323	3,85	2,91	5,07					
Onde foi a última consulta da criança a um dentista?																												
Serviço público	626	68,91	58,31	77,85	935	64,71	57,93	70,94	272	52,84	40,40	64,93	344	56,54	46,00	66,53	62,93	52,92	71,94	2.590	59,16	52,97	65,06					
Serviço particular	252	24,15	16,73	33,54	329	24,08	17,68	31,90	158	28,49	21,10	37,25	162	28,13	19,34	38,98	23,60	18,38	29,78	1.098	26,36	22,39	30,76					
Plano de saúde ou convênio	25	2,38	1,13	4,92	90	4,93	2,83	8,46	32	9,81	2,94	28,08	37	7,71	4,24	13,60	4,58	2,34	8,77	240	6,93	3,47	13,36					
Outros	9	0,46	0,19	1,11	7	0,15	0,06	0,37	5	1,28	0,35	4,59	4	1,13	0,28	4,42	6	1,69	0,33	8,19	31	0,92	0,42	2,04				
Não respondeu	54	4,09	2,30	7,19	124	6,12	4,00	9,26	80	7,59	4,67	12,10	36	6,49	3,02	13,41	64	7,20	3,89	12,95	358	6,63	5,06	8,63				
Principal motivo da última consulta da criança a um dentista:																												
Limpeza	486	54,97	48,38	61,39	833	55,31	48,39	62,04	258	47,53	32,76	62,74	354	61,66	52,69	69,90	41,06	32,24	50,51	2.310	51,81	45,39	58,16					
Dor de dente	228	16,44	11,07	23,71	225	16,40	11,28	23,25	79	17,05	10,34	26,82	80	14,91	10,28	21,14	26,87	15,42	42,56	740	17,46	13,82	21,83					
Extração	66	10,78	5,65	19,61	85	6,73	4,47	10,02	18	5,50	2,26	12,76	13	1,40	0,47	4,12	32	5,78	3,75	8,80	214	5,80	3,98	8,39				
Tratamento dentário	106	11,46	9,11	14,32	158	11,00	7,68	15,51	75	14,04	8,94	21,36	73	11,77	7,46	18,09	100	15,55	10,63	22,19	512	12,79	10,28	15,81				
Problema de gengiva	1	0,01	0,00	0,11	4	0,05	0,01	0,22	7	2,67	0,78	8,77	1	0,01	0,00	0,06	3	0,75	0,23	2,39	16	1,13	0,35	3,52				
Tratamento de ferida na boca	4	0,48	0,08	2,71	5	0,47	0,14	1,60	1	0,07	0,01	0,50	3	0,97	0,25	3,64	5	0,63	0,17	2,29	18	0,41	0,20	0,81				
Implante dentário	0	0,00	-	-	1	0,02	0,00	0,12	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	1	0,00	0,00	0,03				
Colocação/manutenção de aparelho ortodôntico	1	0,05	0,01	0,35	0	0,00	-	-	3	1,18	0,23	5,92	4	0,08	0,02	0,29	6	0,34	0,11	1,04	14	0,51	0,11	2,39				
Outros	21	1,75	0,80	3,78	34	2,56	1,24	5,24	26	4,34	2,33	7,94	16	2,66	1,20	5,80	20	2,57	1,20	5,42	117	3,18	2,20	4,57				
Não respondeu	53	4,06	2,29	7,10	140	7,45	4,85	11,27	80	7,63	4,71	12,13	39	6,53	3,05	13,43	63	6,44	3,33	12,06	375	6,91	5,28	8,99				
O que achou do tratamento da criança na última consulta ao dentista?																												
Muito bom	311	21,95	15,05	30,86	423	29,45	21,97	38,24	210	34,02	23,77	46,01	244	40,84	32,87	49,33	256	34,32	24,10	46,23	1.444	32,59	27,60	38,02				
Bom	505	64,83	56,07	72,69	729	50,59	44,30	56,86	213	50,05	38,41	61,70	254	46,94	39,96	54,04	352	47,82	38,40	57,40	2.053	51,12	45,96	56,26				
Regular	67	6,38	4,35	9,27	147	10,45	6,64	16,06	26	5,58	2,89	10,50	29	3,37	1,52	7,34	48	9,22	5,47	15,15	317	6,93	5,14	9,27				
Ruim	12	1,21	0,39	3,72	39	1,67	0,87	3,16	7	1,19	0,41	3,44	10	0,17	0,08	0,39	10	0,86	0,41	1,80	78	1,13	0,67	1,89				
Muito ruim	6	1,09	0,24	4,73	6	0,14	0,05	0,41	4	0,94	0,16	5,29	4	0,93	0,16	5,11	1	0,10	0,01	0,74	21	0,67	0,23	1,92				
Não respondeu	65	4,54	2,68	7,59	141	7,71	4,55	12,78	87	8,21	5,10	12,94	42	7,74	3,91	14,77	69	7,68	4,28	13,38	404	7,56	5,77	9,84				

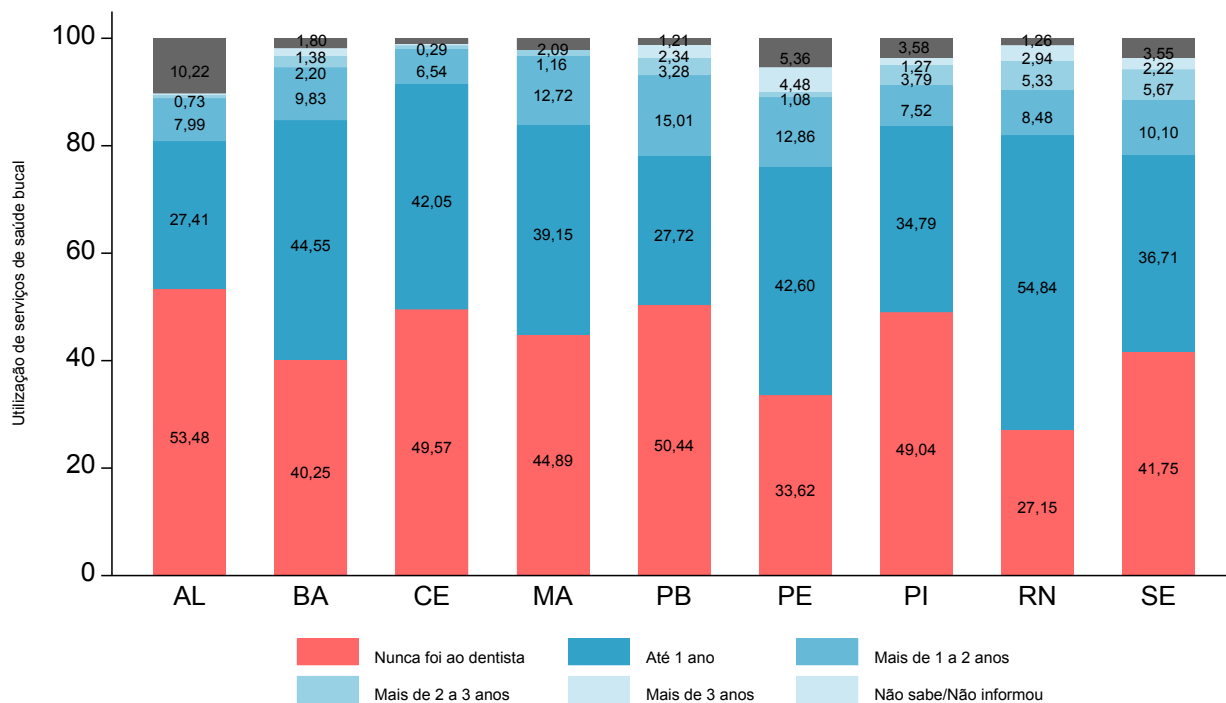
Fonte: SB Brasil, 2023.
 *Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade
 IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Figura 39 – Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo a utilização de serviços de saúde bucal por UF da Região Norte, no ano de 2023



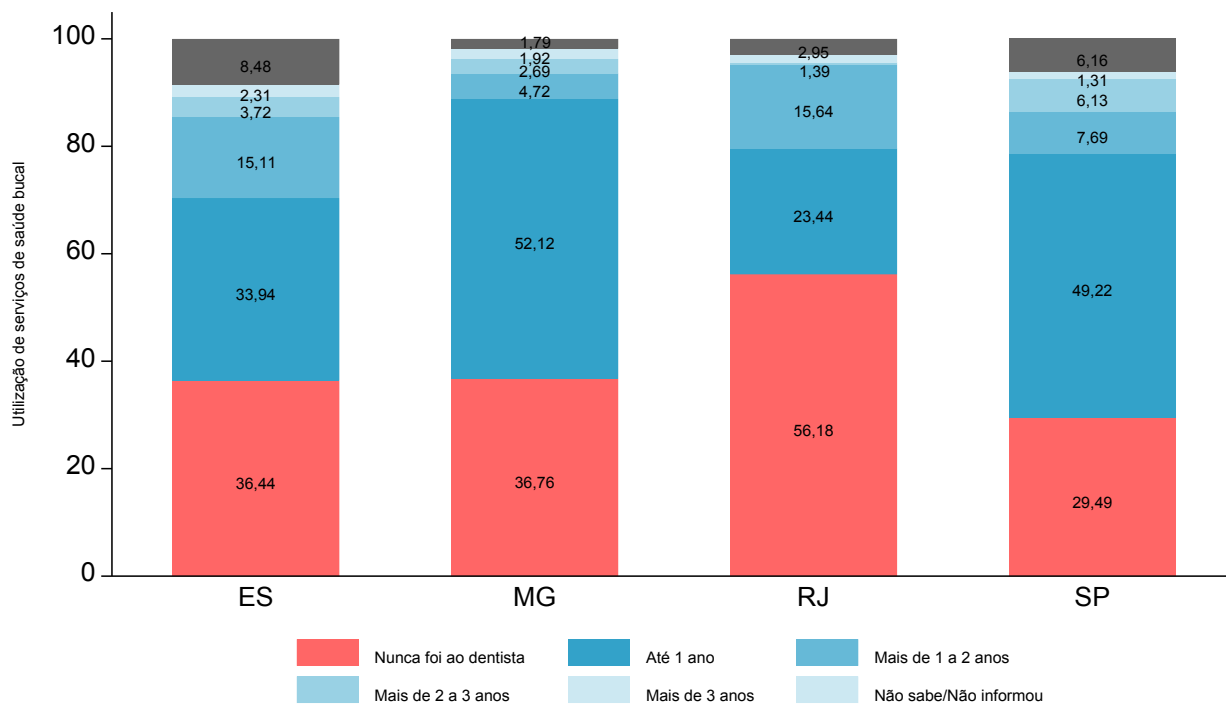
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 40 – Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo a utilização de serviços de saúde bucal por UF da Região Nordeste, no ano de 2023



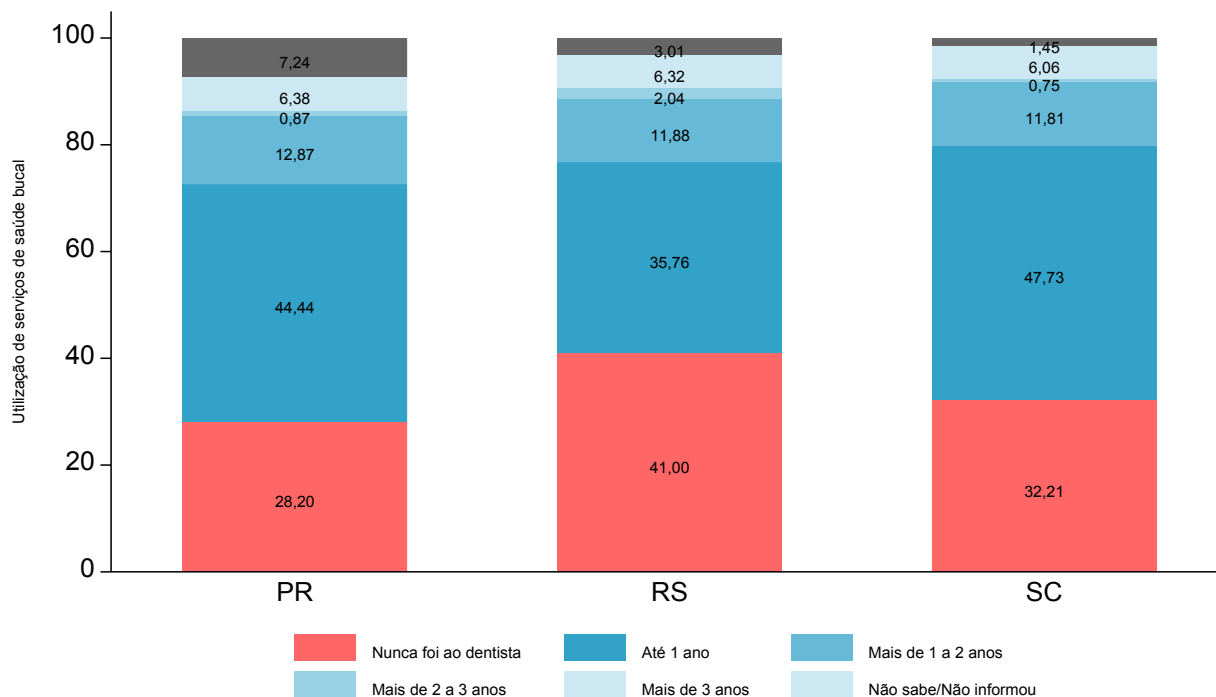
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 41 – Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo a utilização de serviços de saúde bucal por UF da Região Sudeste, no ano de 2023



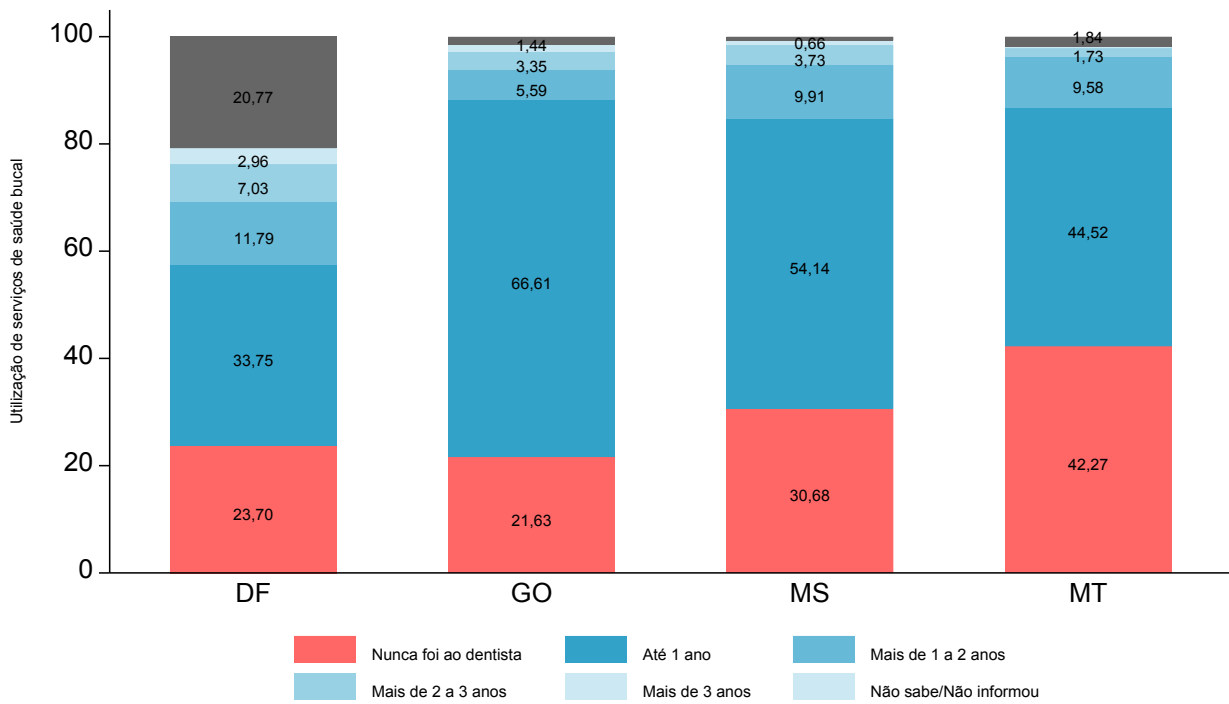
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 42 – Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo a utilização de serviços de saúde bucal por UF da Região Sul, no ano de 2023



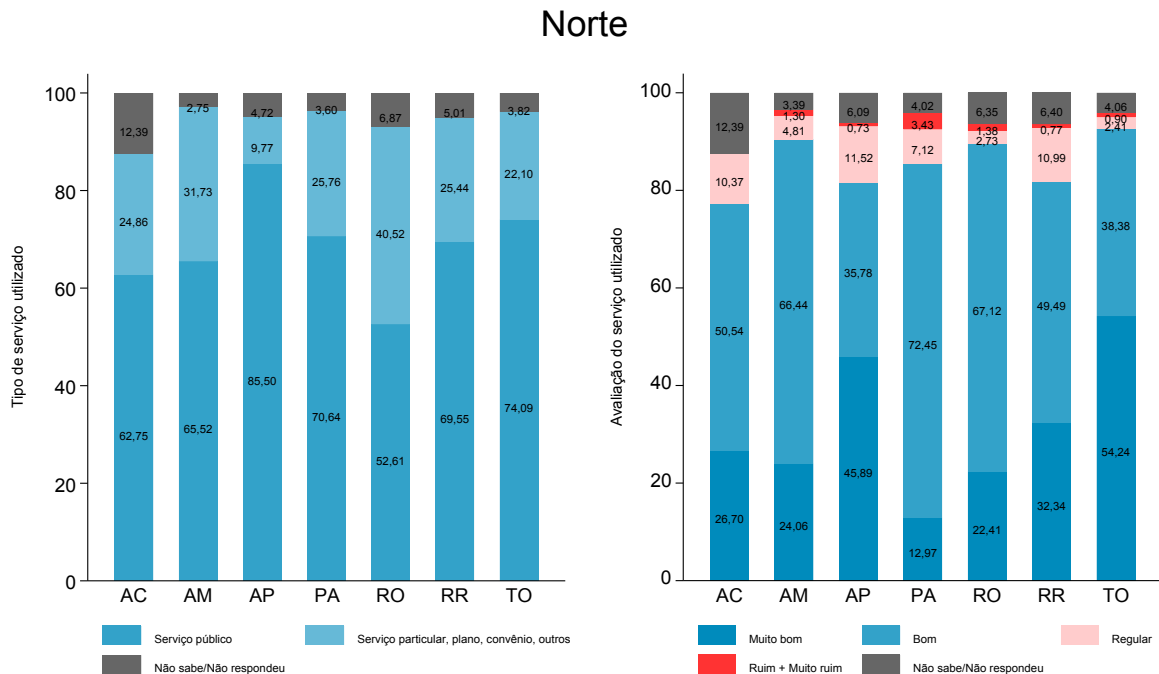
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 43 – Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo a utilização de serviços de saúde bucal por UF da Região Centro-Oeste, no ano de 2023



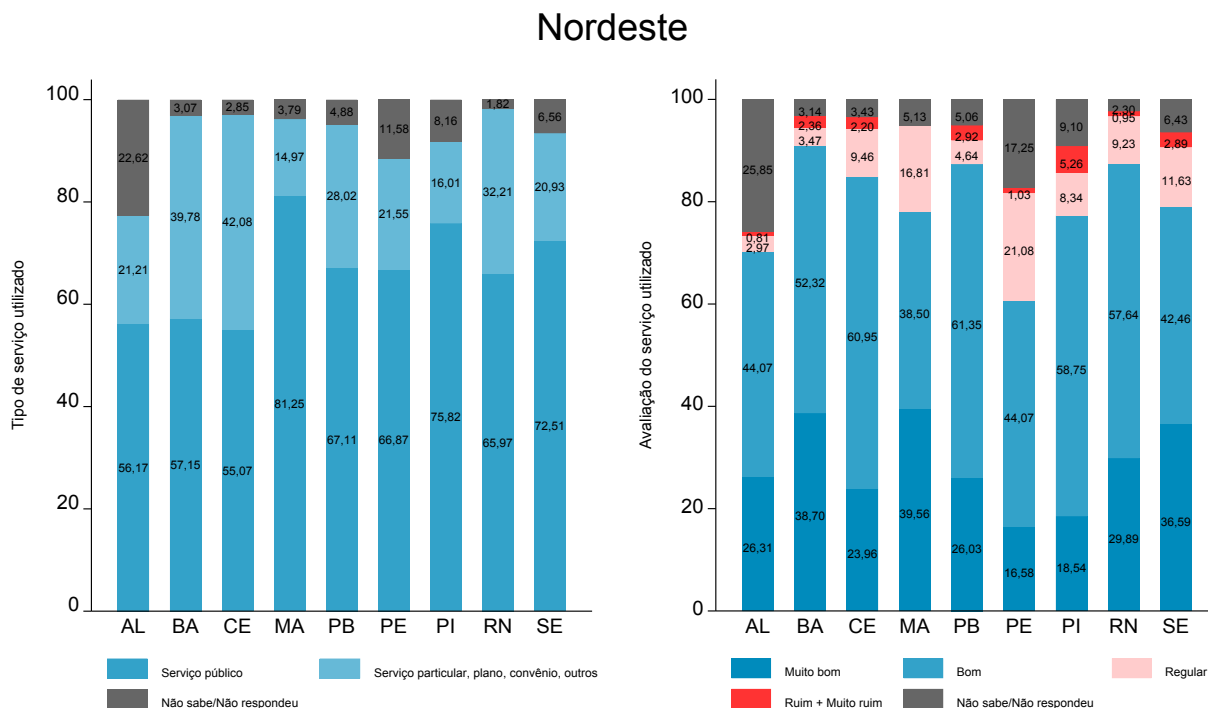
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 44 – Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo o tipo e avaliação do serviço de saúde bucal utilizado por UF da Região Norte, no ano de 2023



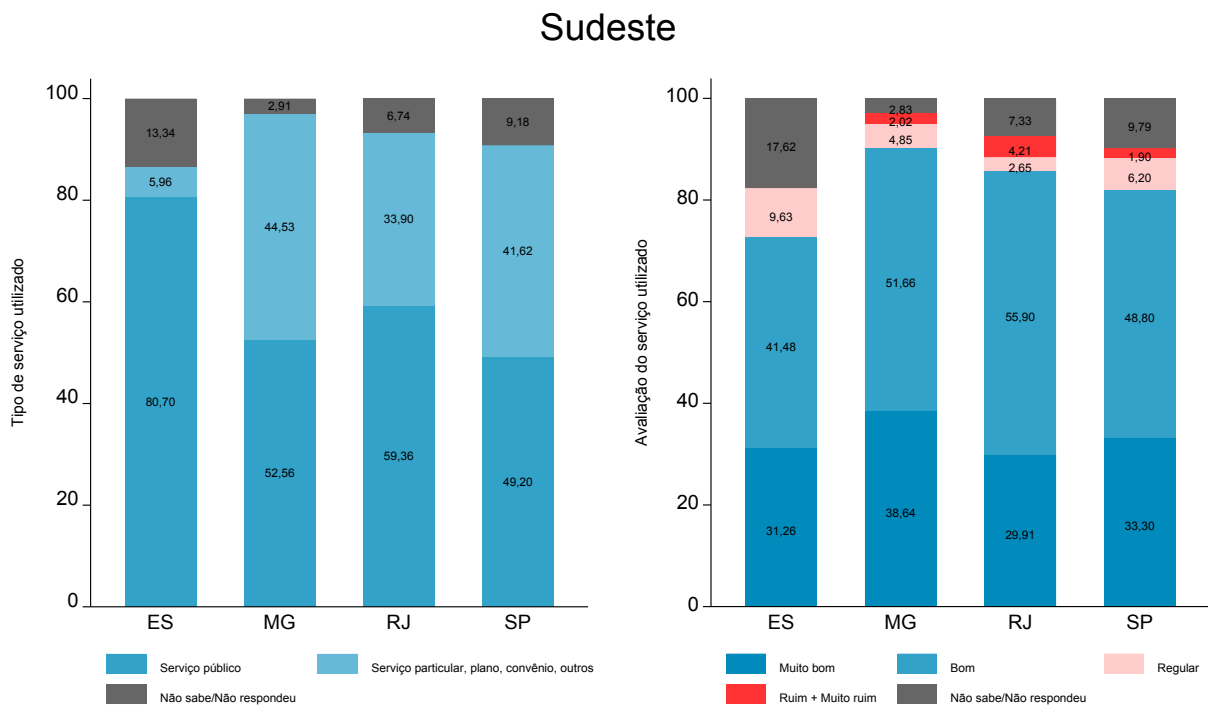
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 45 – Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo o tipo e avaliação do serviço de saúde bucal utilizado por UF da Região Nordeste, no ano de 2023



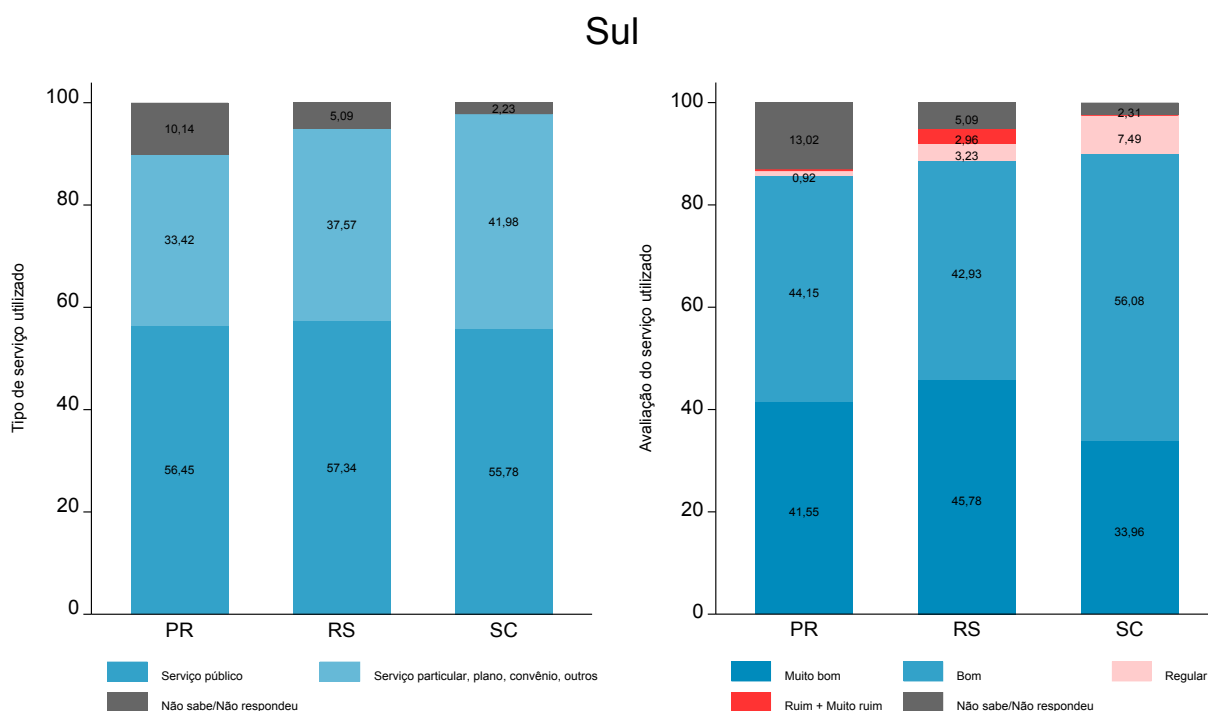
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 46 – Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo o tipo e avaliação do serviço de saúde bucal utilizado por UF da Região Sudeste, no ano de 2023



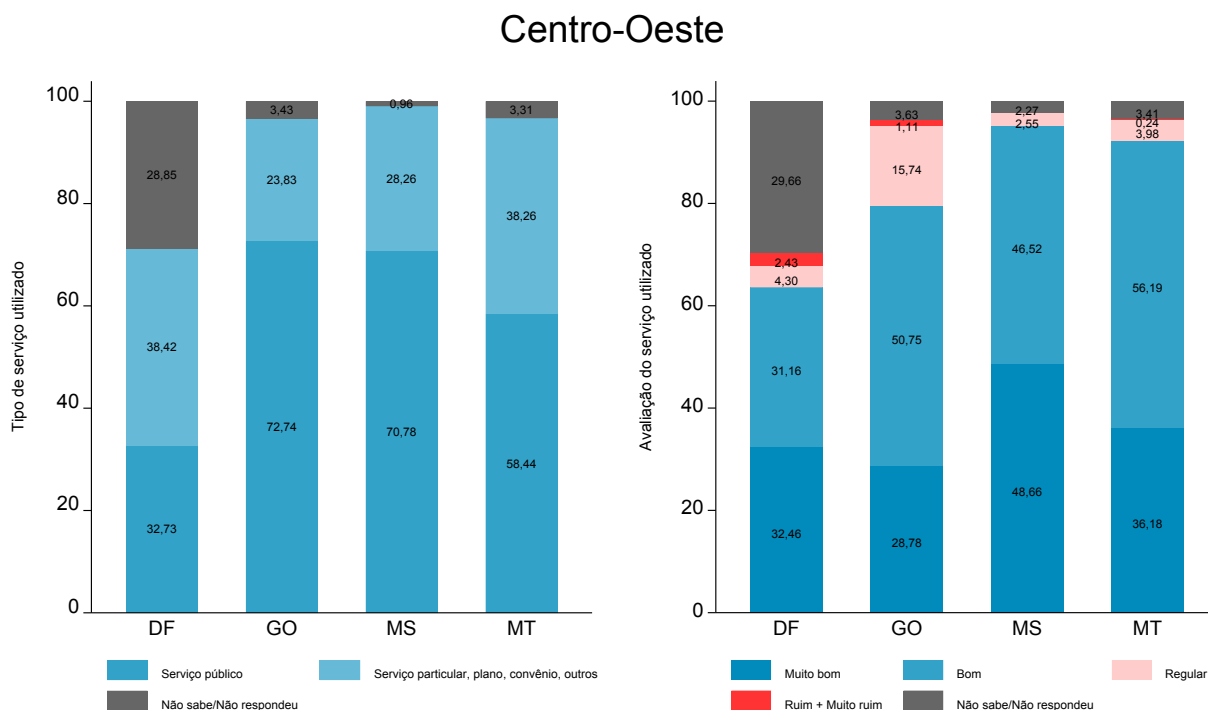
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 47 – Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo o tipo e avaliação do serviço de saúde bucal utilizado por UF da Região Sul, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 48 – Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo o tipo e avaliação do serviço de saúde bucal utilizado por UF da Região Centro-Oeste, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Tabela 23 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade segundo a utilização de serviço de saúde bucal por capitais e interior das regiões brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais e interior das regiões	Utilização dos serviços de saúde bucal																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Nunca foi ao dentista					Até um ano					Mais de 1 ano a 2 anos					Mais de 2 anos a 3 anos					Mais de 3 anos					Sem resposta																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS	LI	LS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Norte	41	60,63	47,95	72,03	23	32,59	23,43	43,32	2	2,95	0,48	16,12	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	2	3,82	0,51	23,57	171	67,30	49,77	81,05	49	21,03	10,92	36,65	21	7,87	4,03	14,81	5	2,15	0,75	6,02	3	1,36	0,50	3,66	1	0,28	0,04	2,14	102	43,30	29,91	57,74	121	45,11	29,03	62,28	22	9,29	5,50	17,42	2	0,85	0,20	3,61	1	0,49	0,07	3,32	3	0,96	0,31	2,90	72	40,01	29,88	51,08	69	36,78	26,87	47,95	21	10,97	6,71	17,42	7	3,32	2,30	4,79	10	4,88	2,46	9,45	7	4,03	2,12	7,55	48	45,66	37,80	53,74	54	48,47	39,73	57,31	2	1,75	0,52	5,66	0	0,00	-	-	1	1,67	0,23	10,87	3	2,46	0,76	7,60	111	43,86	36,50	51,50	116	46,62	39,52	53,87	14	5,62	3,55	8,81	0	0,00	-	-	1	0,38	0,07	2,11	8	3,51	1,71	7,09	41	39,18	29,40	49,91	42	39,28	27,89	51,95	8	9,24	4,56	17,83	5	4,71	1,76	12,01	1	1,01	0,15	6,58	6	6,59	2,13	18,58	219	29,81	20,35	41,39	243	56,88	45,55	67,54	54	7,89	4,58	13,26	10	1,36	0,71	2,59	10	1,43	0,58	3,46	19	2,62	1,31	5,19	139	49,29	43,22	55,37	78	24,19	17,54	32,37	25	8,26	5,72	11,79	7	2,60	1,21	5,49	2	0,56	0,12	2,58	36	15,10	6,97	29,71	107	36,84	29,65	44,65	97	32,50	26,55	39,07	46	16,75	12,66	21,84	25	8,49	5,62	12,65	11	3,50	1,79	6,72	6	1,93	0,60	5,98	57	40,11	32,10	48,68	66	48,34	40,59	56,16	11	7,66	3,83	14,71	3	2,29	0,70	7,17	2	1,12	0,27	4,55	1	0,49	0,07	3,36	38	30,79	18,58	46,43	82	58,08	44,36	70,66	9	7,15	4,61	10,92	1	0,37	0,04	3,47	0	0,00	-	-	4	3,62	1,72	7,45	159	41,49	16,04	72,47	112	43,28	19,46	70,67	33	13,38	6,86	24,46	3	1,15	0,26	4,97	0	0,00	-	-	2	0,71	0,20	2,45	114	49,32	40,69	57,99	50	21,81	16,88	27,69	39	17,46	12,38	24,04	9	3,70	1,78	7,54	5	2,08	0,88	4,84	14	5,64	2,96	10,48	58	52,94	45,24	60,49	33	29,58	21,88	38,65	7	5,86	2,19	14,78	2	1,92	0,42	8,30	3	3,09	0,97	9,40	8	6,61	3,40	12,44	92	41,63	28,93	55,55	77	39,73	34,14	45,60	16	8,48	5,23	13,46	7	3,48	1,89	6,32	2	0,76	0,18	3,07	10	5,93	2,05	15,94	80	33,98	22,78	47,30	110	43,46	34,47	52,90	33	14,11	8,96	21,52	14	5,11	2,50	10,15	1	0,38	0,05	2,83	7	2,98	1,02	8,34	309	42,96	34,65	51,70	258	41,14	34,87	47,72	70	9,99	6,85	14,35	17	1,64	0,84	3,17	11	1,63	0,76	3,47	20	2,64	1,46	4,71	10	18,23	10,38	30,02	36	55,74	39,90	70,49	8	13,27	9,19	18,79	0	0,00	-	-	1	1,65	0,76	3,55	2	3,93	1,79	8,39	41	30,75	19,70	44,55	72	24,95	17,35	34,49	11	8,16	4,72	13,76	4	2,23	0,78	6,17	2	1,06	0,25	4,38	2	2,06	0,31	12,60	87	54,12	41,69	66,06	40	36,79	29,87	44,29	21	12,30	5,54	25,13	2	1,08	0,27	4,22	6	3,89	1,79	8,28	6	3,66	1,84	7,14	78	30,00	23,50	37,42	105	23,47	29,87	44,29	21	8,04	5,05	12,58	6	1,92	0,86	4,25	5	1,63	0,56	4,65	60	21,61	13,62	32,51	Interior Sudeste	80	36,43	26,65	47,47	97	46,80	37,95	55,87	22	8,69	5,57	13,31	9	4,82	1,75	12,55	3	1,30	0,33	4,98	6	1,96	0,82	4,62	59	23,34	15,77	33,10	123	49,92	38,46	61,39	36	14,42	10,90	18,85	14	6,70	3,15	13,66	8	2,86	1,57	5,17	6	2,76	1,14	6,52	Curitiba (PR)	28	39,45	31,02	48,56	30	42,95	35,72	50,50	8	12,37	6,82	21,39	3	3,91	1,46	10,06	1	1,31	0,16	9,97	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	28	33,45	23,25	45,46	130	45,25	32,90	58,22	29	9,39	6,00	14,42	12	3,68	2,28	5,89	14	4,98	2,27	10,56	10	3,24	1,24	8,23	94	34,01	25,79	43,33	102	41,78	33,13	50,95	27	12,17	8,35	17,41	2	0,77	0,15	3,94	13	6,71	3,54	12,36	15	4,56	2,14	9,47	Sul	36	23,70	16,91	32,16	50	33,75	24,07	45,02	18	11,79	7,09	18,98	10	7,03	3,87	12,45	5	2,96	1,17	7,29	37	20,77	9,25	40,25	40	28,51	19,97	38,93	57	41,61	31,37	52,63	19	13,41	8,98	19,57	9	7,06	3,05	15,47	2	1,43	0,20	9,55	11	7,98	4,57	13,54	Centro-Oeste	53	28,57	19,93	39,13	101	49,91	38,51	61,31	33	16,16	10,58	23,90	5	2,29	0,96	5,34	2	0,86	0,22	3,27	4	2,21	0,80	5,92	137	43,74	37,37	50,32	148	43,84	38,87	48,94	30	8,25	5,40	12,41	6	2,03	1,01	4,01	1	0,34	0,04	2,96	5	1,79	0,62	5,08	Interior Centro-Oeste	84	5,81	21,24	37,88	152	9,69	49,66	70,95	20	4,97	3,54	10,94	7	7,02	1,07	6,20	2,00	2,85	0,17	4,44	2	1,63	0,14	2,14

Fonte: SB Brasil, 2023.
 * Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade
 IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 24 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade segundo o tipo de serviço de saúde bucal utilizado por capitais e interior das regiões brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais e interior das regiões	Tipo de serviço de saúde bucal utilizado																							
	Serviço público						Serviço particular						Plano de saúde/Convênio						Outros					
	n	%*	IC 95%		n	%*	n	%*	IC 95%		n	%*	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%					
			LI	LS					LI	LS					LI	LS			LI	LS				
Norte	Rio Branco (AC)	10	35,83	20,11	53,32	15	54,46	32,90	74,48	0	0	0	0,00	-	-	2	9,71	1,23	48,22					
	Manaus (AM)	32	40,25	28,32	53,46	41	52,95	42,88	62,79	4	5,15	1,95	12,94	1	0,78	0,10	5,93	1	0,86	0,11				
	Macapá (AP)	132	87,09	74,25	94,05	12	9,52	4,25	19,97	2	1,69	0,39	7,03	0	0,00	-	-	3	1,70	0,50				
	Belém (PA)	64	55,05	43,83	65,78	36	31,45	24,13	39,83	5	5,00	1,44	15,92	2	1,77	0,36	8,27	7	6,72	3,59				
	Porto Velho (RO)	37	59,73	42,37	74,95	15	28,09	15,09	46,19	3	3,59	1,35	9,22	2	4,07	0,58	23,57	3	4,52	1,46				
	Boa Vista (RR)	80	56,48	46,15	66,28	46	34,26	25,11	44,75	2	1,11	0,30	4,02	1	0,60	0,10	3,52	10	7,55	3,89				
	Palmas (TO)	25	38,81	26,56	52,67	25	41,80	29,86	54,80	4	5,61	1,99	14,82	1	1,23	0,17	8,55	7	12,54	4,58				
	Interior Norte	246	73,00	60,36	82,77	62	20,84	12,65	32,35	5	2,01	0,72	5,53	2	0,27	0,06	1,11	21	3,88	1,84				
	Maceió (AL)**	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Salvador (BA)	106	56,73	42,75	69,71	53	29,94	19,55	42,90	17	9,12	5,80	14,07	2	0,78	0,18	3,29	7	3,43	1,17				
	Fortaleza (CE)	46	54,76	39,84	68,87	27	33,44	23,10	45,66	8	9,88	4,63	19,84	1	1,10	0,15	7,78	1	0,83	0,12				
	São Luís (MA)	38	37,74	30,97	45,02	48	50,56	43,86	57,25	5	5,53	2,53	11,64	1	0,94	0,10	8,60	4	5,23	2,44				
	João Pessoa (PB)	128	86,69	74,55	93,54	11	6,27	1,96	18,32	9	5,83	2,35	13,70	0	0,00	-	-	2	1,21	0,41				
	Recife (PE)	60	50,81	39,55	62,00	28	24,18	16,30	34,31	11	9,72	6,43	14,41	1	0,56	0,07	4,14	17	14,73	8,56				
	Teresina (PI)	29	57,29	34,84	77,09	15	26,19	11,95	48,12	0	0,00	-	-	1	2,49	0,32	16,67	8	14,04	7,20				
	Natal (RN)	52	45,13	37,06	53,47	35	32,16	25,17	40,06	14	12,03	5,69	23,67	0	0,00	-	-	11	10,67	4,68				
	Araçaju (SE)	116	71,57	58,91	81,56	26	14,91	8,02	26,05	13	7,29	2,61	18,73	0	0,00	-	-	10	6,23	2,79				
	Interior Nordeste	263	66,69	58,46	74,01	78	23,25	15,72	32,97	10	4,30	1,97	9,13	0	0,00	-	-	25	5,76	3,34				
	Vitória (ES)	36	78,74	67,48	86,86	8	14,45	5,48	32,97	1	2,01	0,95	4,20	0	0,00	-	-	2	4,80	2,26				
	Belo Horizonte (MG)	22	23,02	12,15	39,27	58	65,60	45,08	81,59	7	6,93	2,35	18,74	1	0,75	0,10	5,55	3	3,70	0,70				
	Rio de Janeiro (RJ)	53	70,43	60,80	78,52	12	15,70	8,49	27,20	4	5,91	1,83	17,45	0	0	-	-	6	7,97	3,91				
	São Paulo (SP)**	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Interior Sudeste	80	54,87	38,46	70,28	36	29,18	20,15	40,22	13	11,41	3,05	34,48	2	1,46	0,34	6,08	6	3,08	1,35				
	Curitiba (PR)	107	56,59	46,35	66,30	59	31,99	24,53	40,51	14	7,42	3,81	13,94	0	0,00	-	-	7	4,00	1,82				
	Porto Alegre (RS)	32	77,87	55,52	90,84	7	14,58	7,64	26,07	3	7,55	1,34	32,94	0	0,00	-	-	0	0,00	-				
	Florianópolis (SC)	119	63,74	48,19	76,87	51	23,70	14,64	35,99	9	5,06	2,51	9,95	2	1,06	0,29	3,78	14	6,44	2,86				
	Interior Sul	86	55,57	43,80	66,74	45	28,49	18,74	40,76	11	7,78	4,00	14,57	2	1,25	0,30	5,01	15	6,92	3,08				
	Brasília (DF)	38	32,73	21,57	46,25	37	32,91	21,91	46,16	6	5,52	2,36	12,37	0	0,00	-	-	39	28,85	14,04				
	Goiânia (GO)	38	38,21	26,65	51,28	36	36,56	25,67	49,01	12	13,14	6,05	26,24	0	0,00	-	-	12	12,09	6,84				
	Campo Grande (MS)	112	76,59	68,54	83,09	26	18,52	12,42	26,70	3	1,79	0,70	4,54	0	0,00	-	-	4	3,09	1,06				
	Cuiabá (MT)	101	53,00	38,46	67,06	52	27,46	20,85	35,23	28	14,54	9,51	21,61	3	1,05	0,20	5,29	6	3,94	1,48				
	Interior Centro-Oeste	124	72,57	59,69	82,53	46	20,06	13,71	28,40	7	3,14	0,87	10,73	3	2,46	0,45	12,38	3	1,77	0,48				

Fonte: SB Brasil, 2023.
 *Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade. ** Capitais com percentual de respostas “Não sabe/Não respondeu” > 30%
 IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 25 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade segundo a avaliação do serviço de saúde bucal utilizado por capitais e interior das regiões brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais e interior das regiões		Avaliação do serviço de saúde bucal																													
		Muito Bom						Bom						Regular						Ruim						Muito ruim					
		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%							
				LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS	LI	LS				
Rio Branco (AC)		5	18,15	8,52	34,56	19	68,87	46,47	84,93	1	3,27	0,42	21,15	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-						
Manaus (AM)		25	28,83	19,20	40,85	50	66,54	52,28	76,18	2	2,74	0,93	7,82	1	1,03	0,14	7,45	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-						
Macapá (AP)		95	63,23	48,35	75,96	44	29,72	20,71	40,62	6	4,39	1,77	10,46	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-						
Belém (PA)		23	20,23	14,83	26,96	56	48,67	41,10	56,30	16	13,80	10,01	18,71	4	3,36	1,66	6,71	3	2,66	0,54	12,18	3	2,66	0,54	12,18						
Porto Velho (RO)		16	24,76	15,78	36,64	34	59,38	45,68	71,77	4	4,95	1,57	14,54	2	4,35	0,92	18,23	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-						
Boa Vista (RR)		39	28,95	21,51	37,73	76	53,54	43,41	63,39	10	6,68	3,51	12,36	1	0,60	0,08	4,43	1	0,56	0,09	3,41	1	0,56	0,09	3,41						
Palmas (TO)		19	28,41	17,68	42,30	32	49,66	36,73	62,64	1	2,91	0,39	18,71	1	1,89	0,25	12,90	1	3,19	0,43	20,20	1	3,19	0,43	20,20						
Interior Norte		89	19,97	12,17	31,00	194	67,45	57,00	76,41	27	6,39	3,98	10,12	3	1,07	0,22	5,04	1	1,12	0,19	6,49	1	1,12	0,19	6,49						
Maceió (AL)		61	35,81	21,10	53,79	37	25,12	16,24	36,73	5	3,41	1,02	10,83	4	2,64	1,14	5,99	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-						
Salvador (BA)		51	25,82	19,78	32,95	92	52,30	43,59	60,88	23	12,12	7,87	18,22	9	4,98	2,62	9,29	2	0,89	0,22	3,51	2	0,89	0,22	3,51						
Fortaleza (CE)		26	33,78	23,62	45,70	40	46,77	36,04	57,80	12	13,55	7,21	24,01	1	1,61	0,23	10,41	1	1,56	0,22	10,15	1	1,56	0,22	10,15						
São Luís (MA)		13	12,81	6,69	23,12	76	78,51	66,71	86,94	3	3,45	1,62	7,20	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-						
João Pessoa (PB)		25	16,31	5,95	37,52	87	59,30	39,94	76,15	29	19,43	6,26	46,54	6	2,97	1,26	6,85	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-						
Recife (PE)		27	23,47	16,78	31,80	60	51,23	41,78	60,59	9	7,19	4,03	12,51	1	0,87	0,11	6,50	1	0,92	0,14	5,71	1	0,92	0,14	5,71						
Teresina (PI)		5	9,36	2,95	25,99	33	63,80	47,06	77,75	5	8,18	2,42	24,23	2	4,62	1,04	18,28	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-						
Natal (RN)		23	22,64	17,05	29,40	51	44,97	35,15	55,19	14	13,37	8,93	19,55	7	4,42	1,23	14,69	2	1,15	0,23	5,48	2	1,15	0,23	5,48						
Araçaju (SE)		80	48,08	32,29	64,26	70	42,27	25,91	60,53	6	3,92	1,72	8,72	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-						
Interior Nordeste		112	30,26	21,16	41,22	183	50,29	42,67	57,89	41	10,51	6,03	17,68	9	1,46	0,61	3,49	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-						
Vitória (ES)		32	67,53	54,91	78,02	12	25,66	18,27	34,77	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-						
Belo Horizonte (MG)		59	67,12	44,76	83,73	25	25,11	12,59	43,83	3	2,52	0,71	8,57	0	0,00	-	-	2	2,28	0,54	9,11	2	2,28	0,54	9,11						
Rio de Janeiro (RJ)		25	33,03	20,63	48,36	36	48,03	29,83	66,77	5	7,06	3,60	13,40	1	1,03	0,16	6,50	1	1,30	0,20	8,08	1	1,30	0,20	8,08						
São Paulo (SP)		51	26,39	19,22	35,06	65	32,52	22,93	43,84	9	3,88	1,83	8,05	4	2,02	0,74	5,37	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-						
Interior Sudeste		43	34,22	21,51	49,69	75	54,35	40,29	67,76	9	5,93	2,67	12,66	2	1,10	0,26	4,57	1	1,06	0,14	7,57	1	1,06	0,14	7,57						
Curitiba (PR)		72	41,89	30,71	53,98	87	44,39	34,49	54,75	14	6,64	3,15	13,48	5	2,29	0,92	5,59	1	0,26	0,04	1,92	1	0,26	0,04	1,92						
Porto Alegre (RS)		28	67,73	52,77	79,76	12	26,66	16,00	40,95	1	3,34	0,41	22,73	0	0,00	-	-	1	2,27	0,49	9,81	1	2,27	0,49	9,81						
Florianópolis (SC)		87	41,45	32,01	51,55	77	44,46	32,53	57,06	8	3,69	2,14	6,28	5	2,30	0,90	5,79	1	0,32	0,05	2,12	1	0,32	0,05	2,12						
Interior Sul		57	39,69	30,86	49,23	78	47,96	40,13	55,89	6	3,15	1,21	7,96	0	0,00	-	-	1	0,93	0,13	6,24	1	0,93	0,13	6,24						
Brasília (DF)		36	32,46	22,02	44,99	35	31,16	20,13	44,83	6	4,30	1,69	10,51	3	2,43	0,79	7,26	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-						
Goiânia (GO)		39	39,11	30,78	48,13	32	33,07	22,45	45,74	8	7,80	3,96	14,80	5	5,36	2,13	12,87	1	1,35	0,18	9,22	1	1,35	0,18	9,22						
Campo Grande (MS)		55	38,69	30,69	47,35	79	53,25	43,96	62,32	6	4,32	1,73	10,40	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-						
Cuiabá (MT)		56	30,75	16,84	49,34	111	56,01	37,15	73,28	14	7,14	4,28	11,68	2	1,51	0,29	7,63	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-						
Interior Centro-Oeste		70	34,05	19,95	51,68	95	52,80	40,41	64,86	14	11,09	6,07	19,40	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-						

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade
IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

6.2.4 Cárie dentária de coroa e necessidade de tratamento dentário

O índice ceo-d revelou desigualdades regionais na experiência de cárie dentária na dentição decídua entre crianças brasileiras. O número médio de dentes com experiência de cárie, ou seja, com cárie não tratada, com restauração ou perdido devido à carie, foi de 2,14, variando de 1,67 no Sudeste a 3,01 no Centro-Oeste. A média de dentes com cárie não tratada foi de 1,68, correspondendo a 78,38% do índice ceo-d. Nas regiões Norte e Nordeste, esses percentuais foram 82,37% e 83,06%, respectivamente. O número médio de dentes restaurados por criança no Brasil foi de 0,35, sendo maior na Região Centro-Oeste (0,78), correspondendo a 25,83% do índice para essa região. Resultados semelhantes foram observados ao se analisar os dados dos municípios do interior das regiões (figuras 49 e 50). A média do índice ceo-d e seus componentes, com os respectivos intervalos de confiança de 95% para o Brasil, UF, capitais e municípios do interior foram apresentados no Apêndice B, tabelas 6 e 7.

O índice ceo-d variou entre as UF, com as menores médias observadas em São Paulo (1,41) e Santa Catarina (1,43) e a maior média em Goiânia (3,91). Em todas as UF, a média de dentes com cárie não tratada representou o maior percentual do índice. Em destaque, SC apresentou 41,31% do índice composto por dentes restaurados. Houve variações no índice ceo-d entre as capitais, com as maiores médias observadas nas capitais da Região Norte (figuras 51 e 52). Em geral, a média do ceo-d foi maior nas UF do que nas capitais, exceto nos estados da Paraíba, São Paulo, Mato Grosso do Sul e Rio Grande do Norte. Diferenças maiores que um dente entre as médias de UF e capitais foram observadas para Amazonas (1,03), Maranhão (1,06), Espírito Santo (1,11), Piauí (1,64) e Goiás (2,26). Isso significa que, em média, ao considerar o conjunto da amostra das UF, incluindo os municípios do interior, comparada à amostra das capitais, as crianças apresentaram maior número médio de dentes com experiência de cárie. Esse resultado pode indicar piores condições de saúde bucal nas crianças examinadas nos municípios do interior nessas UF.

Aproximadamente metade das crianças brasileiras não tinha experiência de cárie, ou seja, apresentavam índice ceo-d igual a zero, sendo consideradas “livres de cárie”. Esse indicador também apresentou variações regionais, com maior prevalência de crianças livres de cárie no Sudeste (63,28%) e Sul (55,47%) em comparação às regiões Norte (37,72%), Centro-Oeste (37,97%) e Nordeste (48,73%). Distribuição semelhante foi observada ao analisar as estimativas para os municípios das regiões brasileiras (figuras 53 a 56).

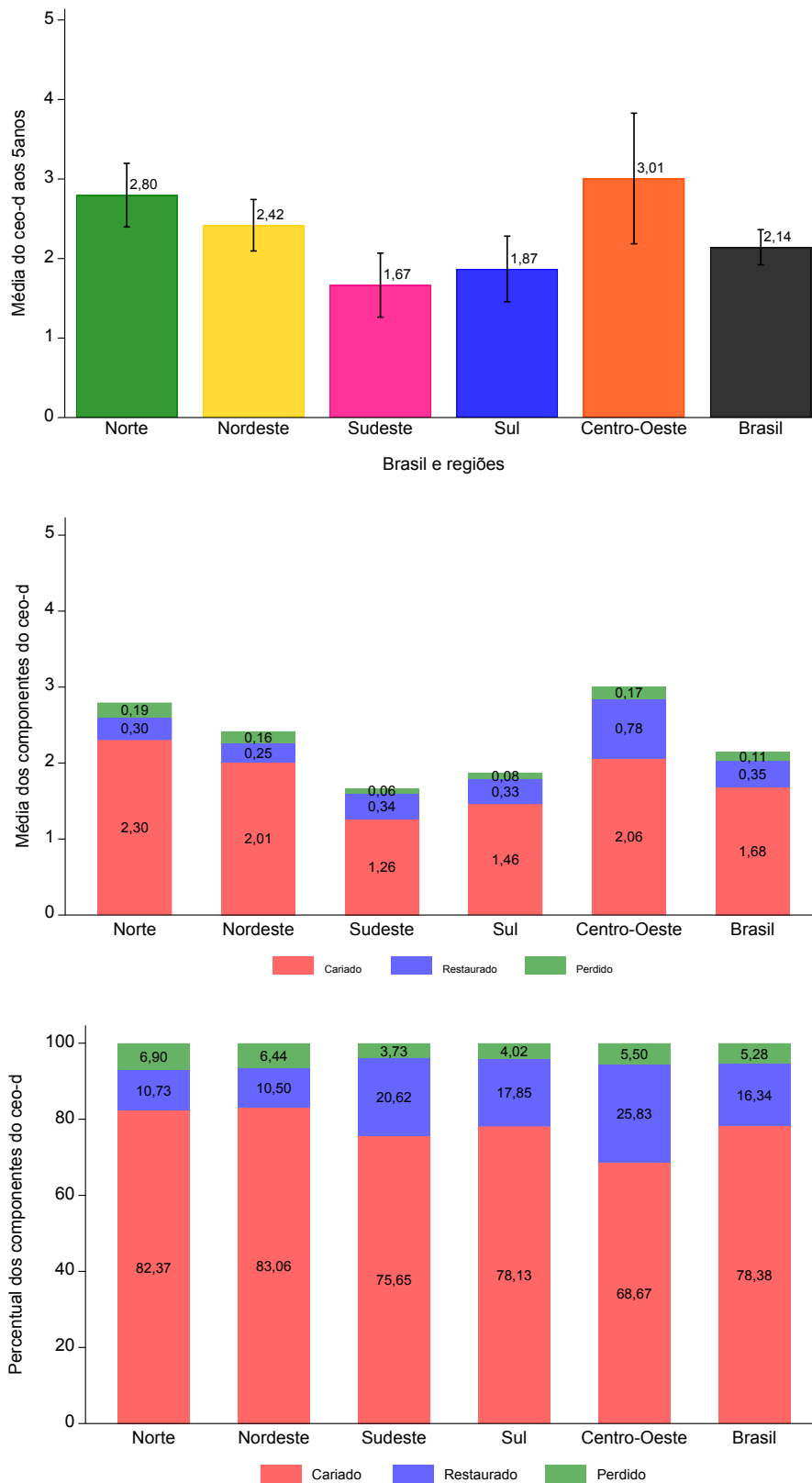
Houve variações entre as UF e capitais na prevalência de crianças livres de cárie. Entre as UF, a menor prevalência foi observada em Goiás (23,52%). Na Região Centro-Oeste, o Distrito Federal e Mato Grosso do Sul apresentaram valores semelhantes aos observados nas UF das regiões Sudeste e Sul. No Nordeste, a prevalência de crianças livres de cárie variou de 33,59% (PI) a 58,43% (PB). A Região Norte mostrou prevalências mais homogêneas entre as UF, variando de 36,09 (RR) a 42,90% (TO) (Figura 55). Na maioria das UF, as prevalências nas capitais foram semelhantes às do conjunto da amostra estadual. À semelhança do observado para o índice ceo-d, as maiores diferenças entre capitais e interior foram observadas nos estados do Espírito Santo, Piauí, Maranhão, Mato Grosso e Goiânia, com maiores prevalências de crianças livres de cárie nas capitais, sugerindo piores condições de saúde bucal no interior. As prevalências estimadas com intervalo de confiança de 95% para cada domínio do estudo estão apresentadas no Apêndice B, tabelas 8 e 9.

A prevalência de crianças com um ou mais dentes com cárie não tratada foi de 41,18% (IC 95%; 37,56%; 44,80%) no Brasil, variando de 31,30% na Região Sudeste a 57,97% na Região Norte. No Nordeste, observou-se maior desigualdade entre as UF, com prevalências variando de 38,55% na Paraíba a 61,06% no Piauí. Menor desigualdade entre as UF foi observada nas regiões Norte, Sul e Sudeste. Na Região Sul, a maior prevalência foi observada no Rio Grande do Sul (44,68%) e, no Sudeste, no Espírito Santo (39,09%). No Norte, mais da metade das crianças em todas as UF tinham um ou mais dentes com cárie não tratada, com prevalências variando de 52,23% (TO) a 59,24% (RR) (Figura 57). Os resultados para o Brasil, regiões e UF com intervalos de confiança

de 95% foram apresentados no Apêndice B, Tabela 10. A Tabela 26 apresenta as estimativas de prevalência de crianças com um ou mais dentes com cárie não tratada para as capitais brasileiras.

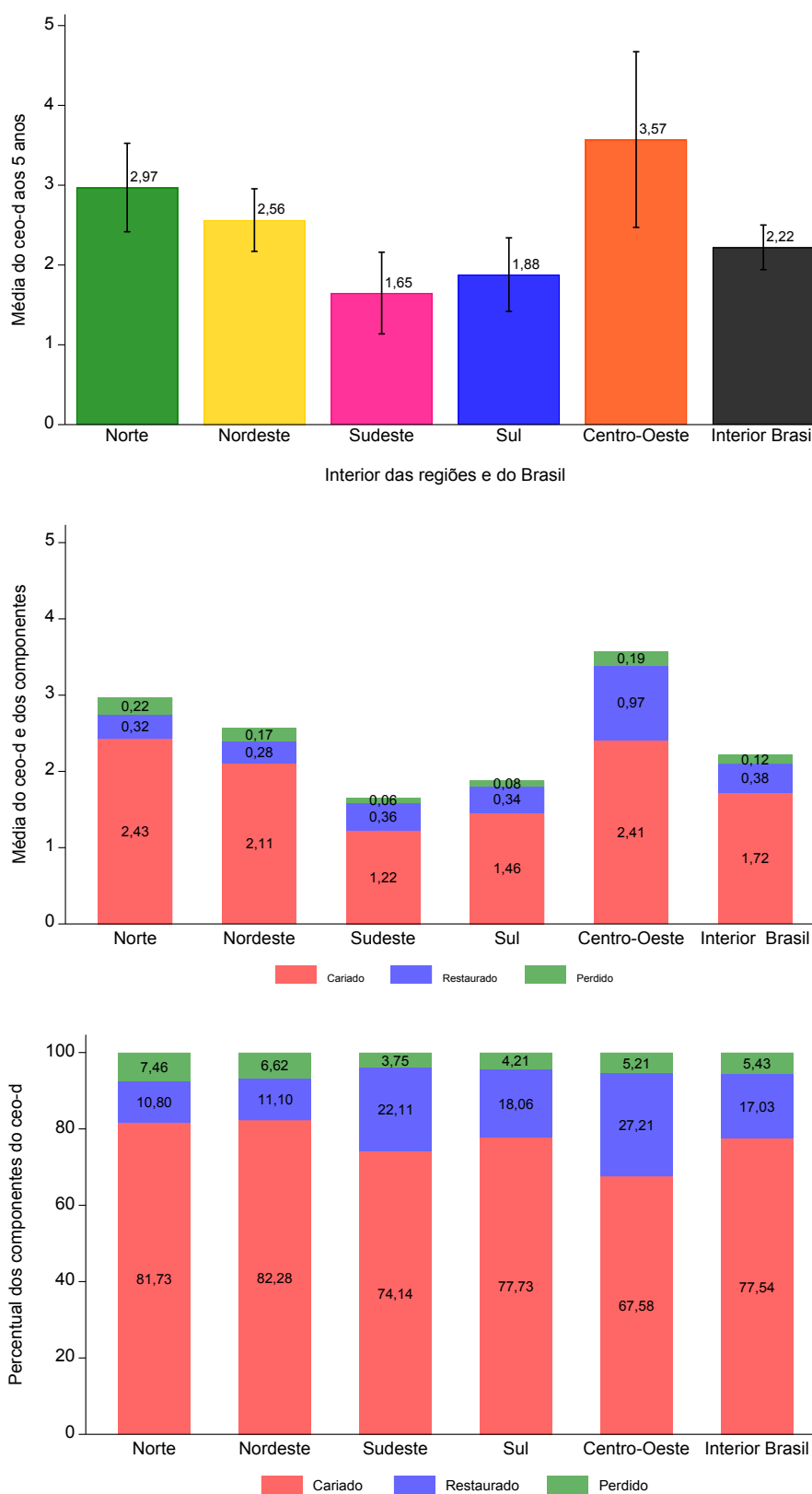
Em média, cada criança apresentou 0,33 dente com consequências clínicas da cárie não tratada, sendo o envolvimento pulpar a mais frequente, seguido de ulceração e fístula, correspondendo a 75,98%, 12,24% e 7,68% do índice PUFA, respectivamente (Figura 58, Tabela 27). A média do índice PUFA, de seus componentes e percentual desses componentes no índice, com intervalos de confiança 95%, no Brasil e por regiões, UF, municípios do interior das regiões brasileiras e capitais estão demonstrados na Figura 59 e nas tabelas 27 e 28. A prevalência de crianças com uma ou mais consequências clínicas da cárie dentária não tratada foi de 13,98%, sendo maior na Região Norte (19,33%) (Figura 60). Distribuição semelhante foi observada nos municípios do interior das regiões (Figura 61). Houve grande variação da prevalência de $PUFA \geq 1$ entre as UF e capitais, com valores mais altos nas regiões Norte e Nordeste (figuras 62 e 63). Estimativas de prevalência de $PUFA \geq 1$ com intervalos de confiança de 95% para os domínios investigados foram apresentadas no Apêndice B, tabelas 11 e 12. O número médio de dentes com necessidade de tratamento dentário entre as crianças foi de 1,82 dentes de um total médio de 18,94 dentes examinados. A necessidade mais frequente foi por restaurações em uma (0,84 dente em média) ou duas ou mais superfícies (0,46 dente em média) dos dentes, correspondendo a 4,44% e 2,41% do total de dentes examinados, respectivamente. Para todas as UF e capitais, mais de 85% dos dentes examinados não necessitavam de tratamento (tabelas 29 e 30).

Figura 49 – Média do índice ceo-d, média e proporção dos componentes do índice entre crianças de 5 anos de idade no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023



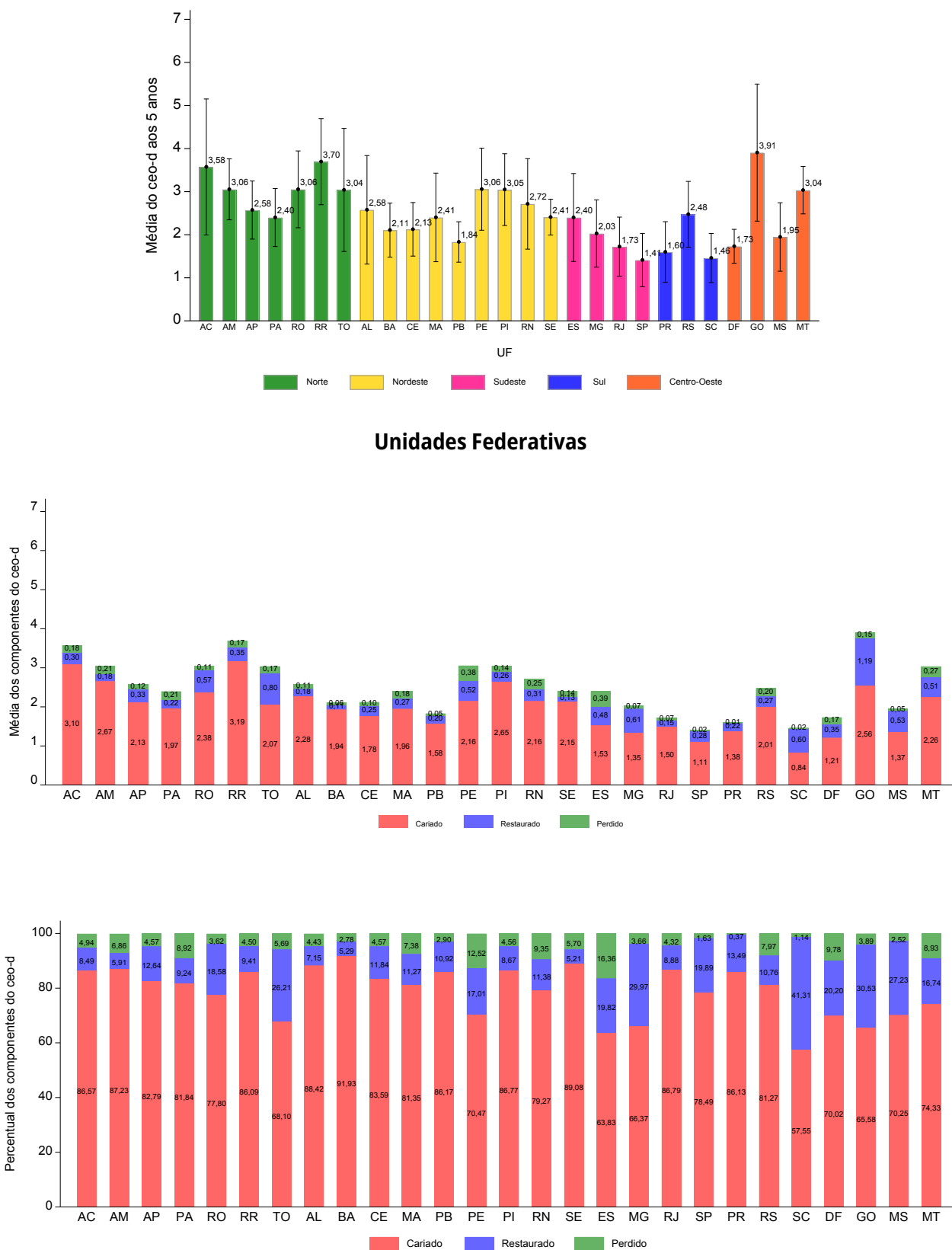
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 50 – Média do índice ceo-d, média e proporção dos componentes do índice entre crianças de 5 anos por interior das regiões brasileiras e do Brasil, no ano de 2023



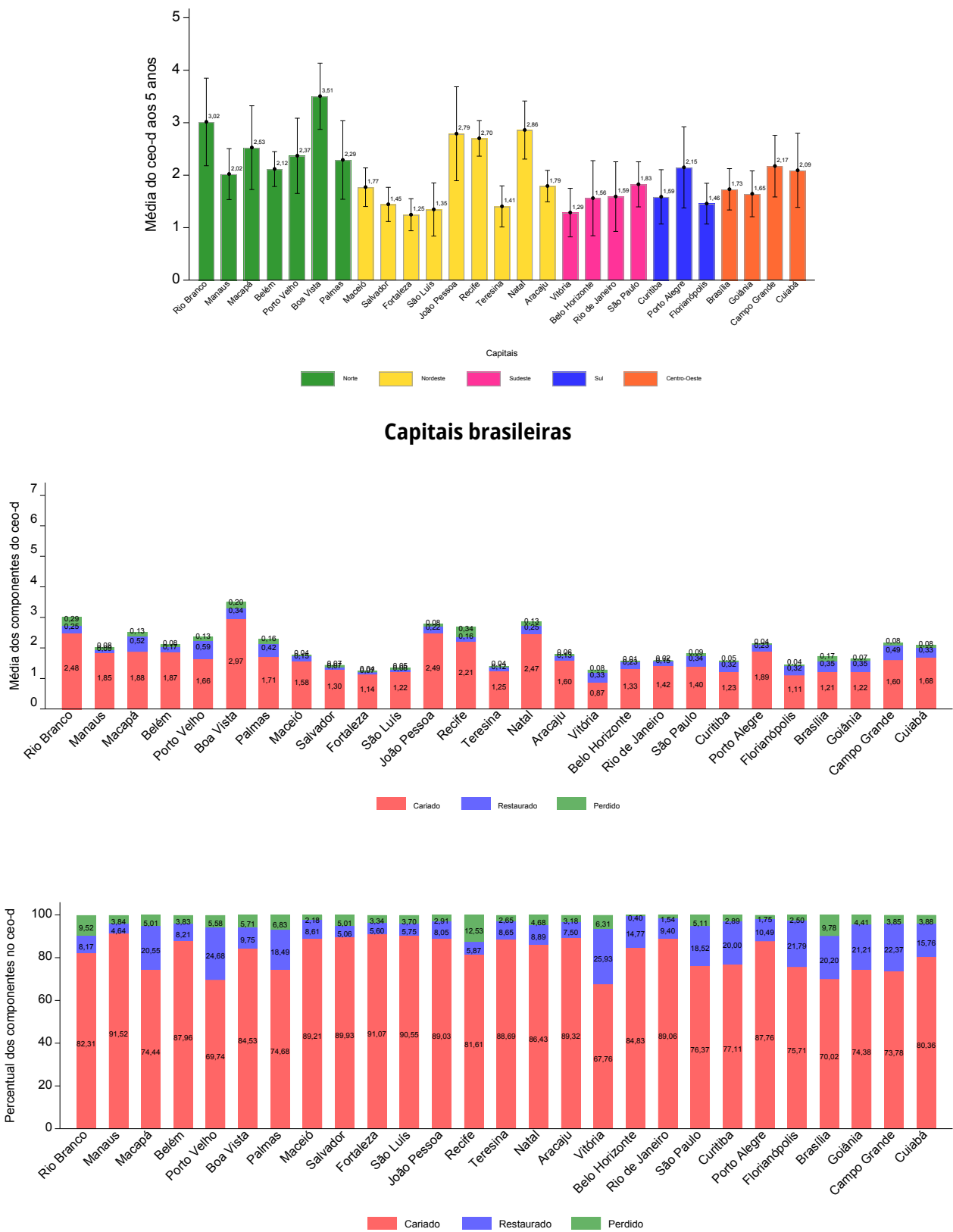
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 51 – Média do índice ceo-d, média e proporção dos componentes do índice entre crianças de 5 anos por UF brasileira, no ano de 2023



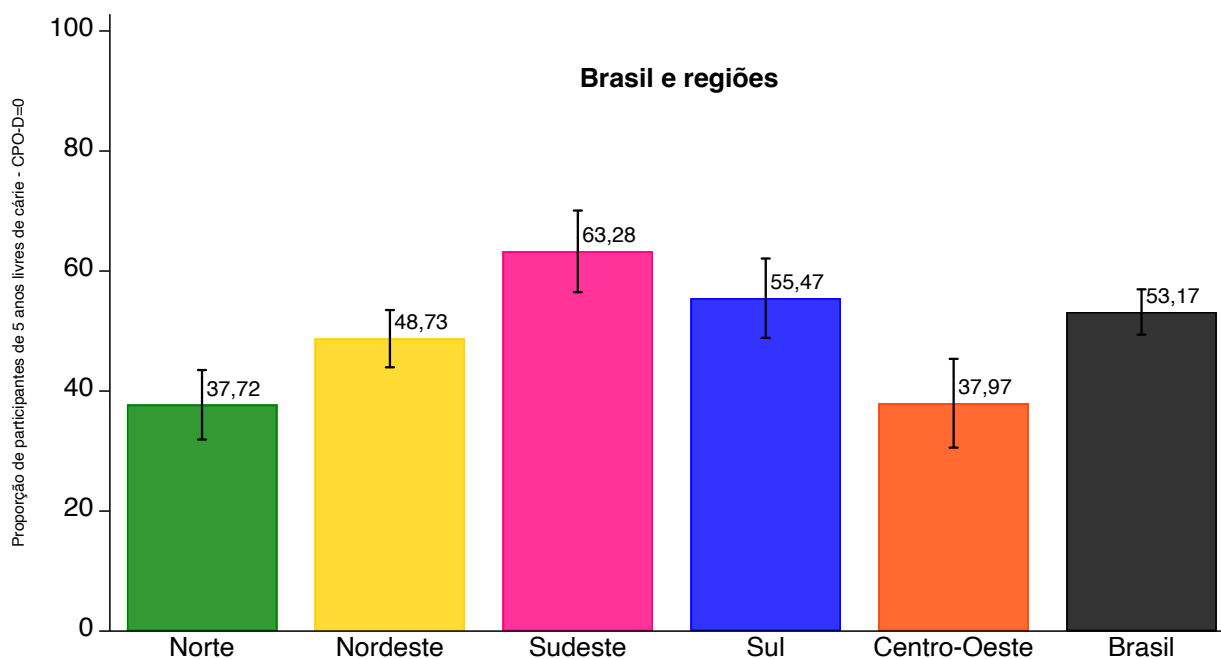
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 52 – Média do índice ceo-d, média e proporção dos componentes do índice entre crianças de 5 anos por capitais brasileiras, no ano de 2023



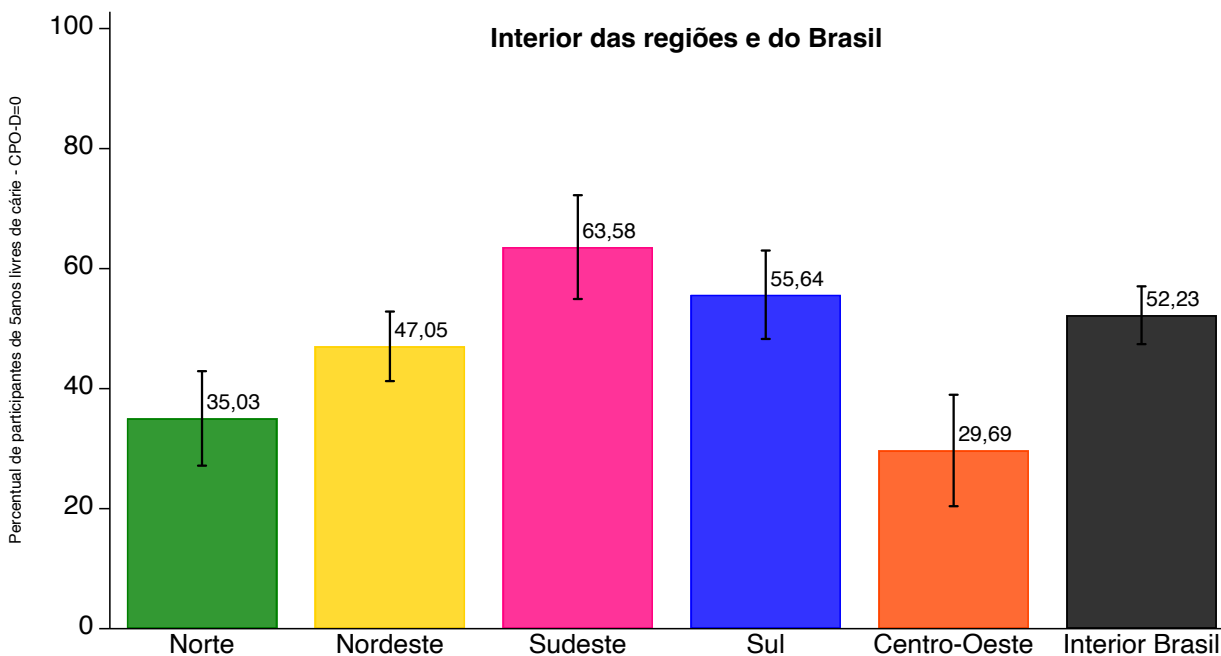
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 53 – Percentual (com intervalos de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade livres de cárie (ceo-d=0) no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023



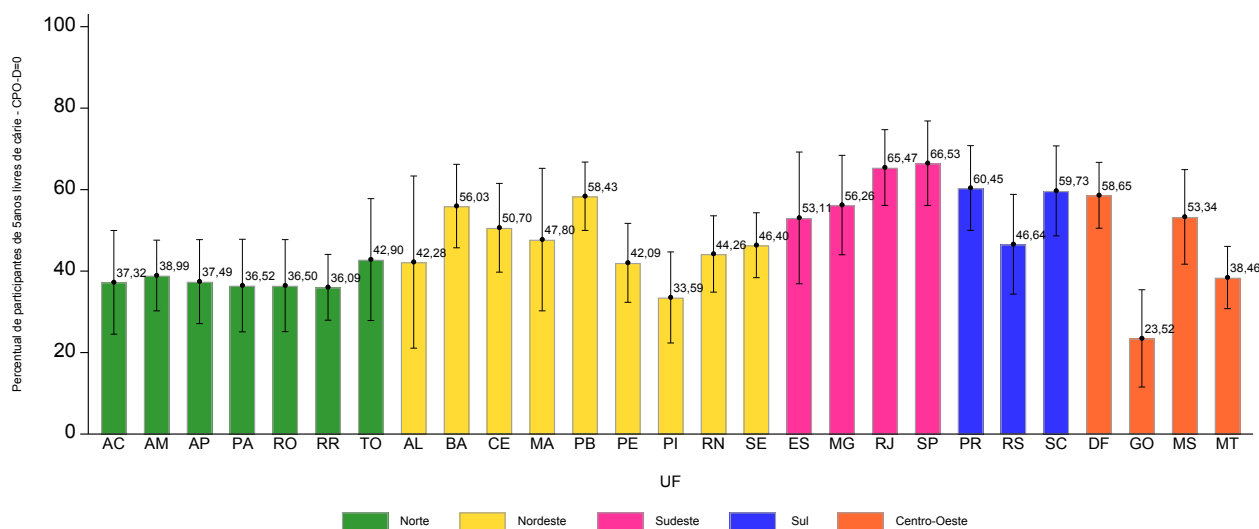
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 54 – Percentual (com intervalos de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade livres de cárie (ceo-d=0) nos municípios do interior do Brasil e das regiões brasileiras, no ano de 2023



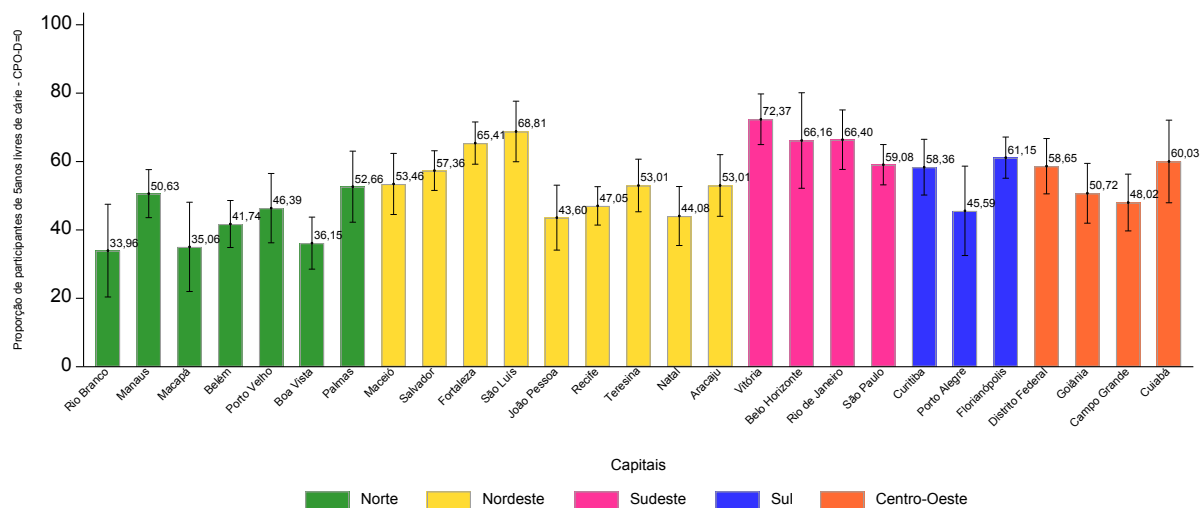
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 55 – Percentual (com intervalos de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade livres de cárie (ceo-d=0) por Unidades Federativas do Brasil, no ano de 2023



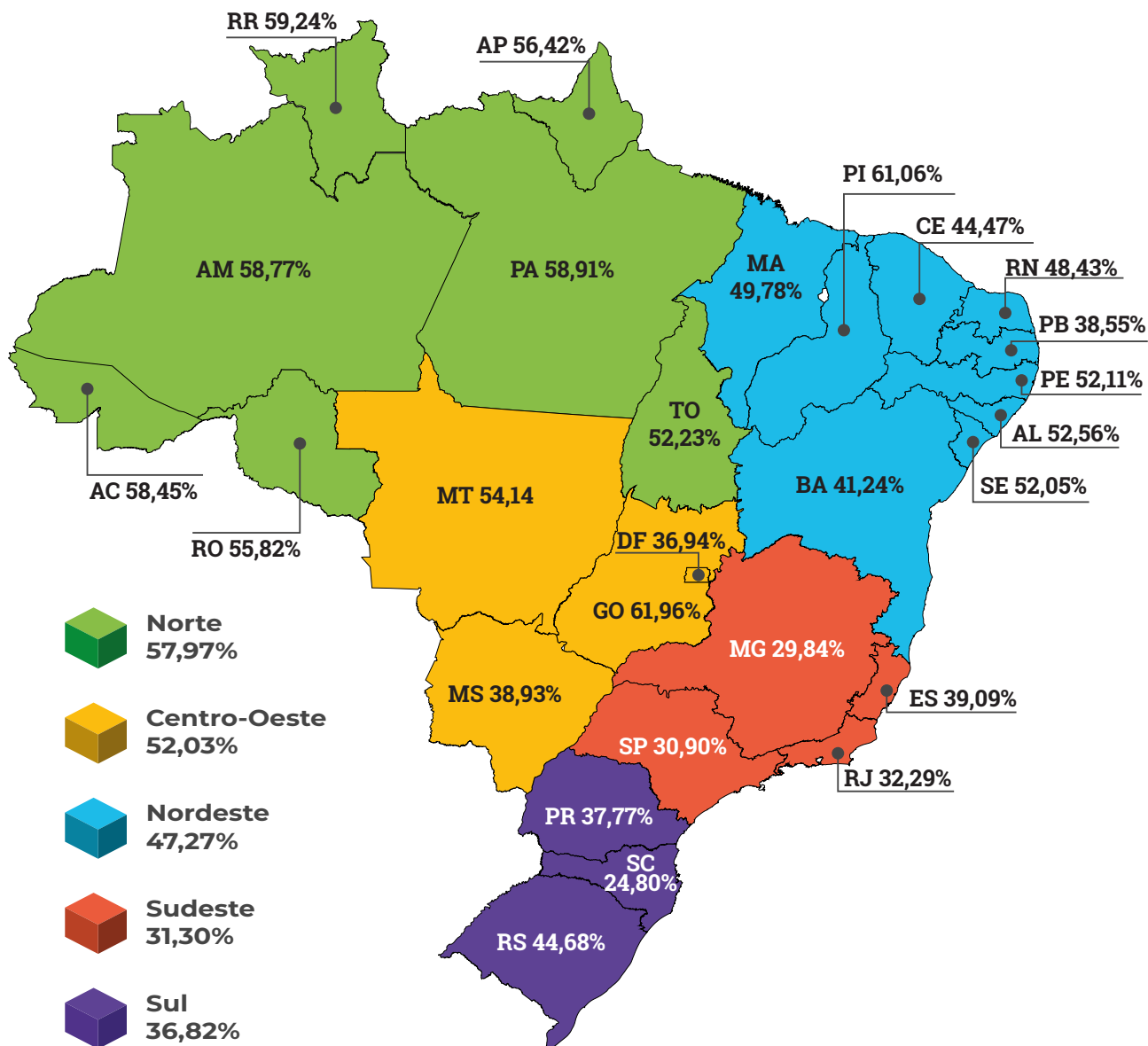
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 56 – Percentual (com intervalos de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade livres de cárie (ceo-d=0) por capitais das Unidades Federativas do Brasil, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 57 – Percentual de crianças de 5 anos de idade com um ou mais dentes com cárie não tratada por UF e regiões brasileiras, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Tabela 26 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade com cárie dentária não tratada por capitais e interior das regiões brasileiras, no ano de 2023

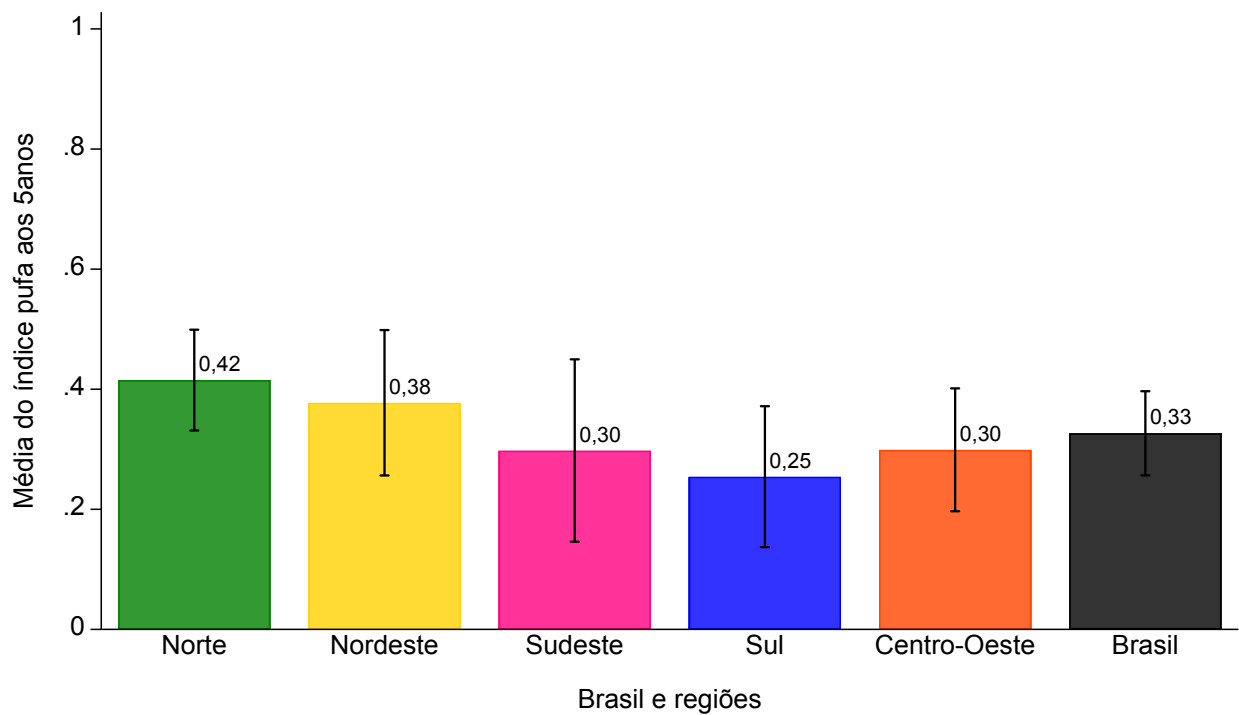
Domínio: capitais		Crianças de 5 anos de idade com cárie não tratada			
		n	%*	IC 95%	
				LI	LS
Norte	Rio Branco (AC)	68	63,29	50,46	76,12
	Manaus (AM)	250	46,33	37,97	54,69
	Macapá (AP)	251	55,44	42,14	68,74
	Belém (PA)	185	53,41	47,44	59,38
	Porto Velho (RO)	108	43,03	31,72	54,34
	Boa Vista (RR)	250	61,26	54,57	67,96
	Palmas (TO)	102	41,05	30,25	51,85
	Interior Norte	553	60,84	52,26	69,41
Nordeste	Maceió (AL)	287	43,07	34,55	51,60
	Salvador (BA)	292	38,37	32,28	44,46
	Fortaleza (CE)	140	32,79	26,67	38,90
	São Luís (MA)	134	28,73	20,66	36,81
	João Pessoa (PB)	309	52,16	38,95	65,36
	Recife (PE)	230	51,49	45,44	57,55
	Teresina (PI)	110	42,73	35,31	50,14
	Natal (RN)	204	53,93	44,71	63,15
	Aracaju (SE)	245	43,96	34,67	53,25
	Interior Nordeste	682	48,65	42,87	54,42
Sudeste	Vitória (ES)	57	20,44	12,07	28,81
	Belo Horizonte (MG)	132	29,95	17,43	42,47
	Rio de Janeiro (RJ)	162	31,15	22,61	39,69
	São Paulo (SP)	275	33,90	28,98	38,82
	Interior Sudeste	216	30,96	22,66	39,27
Sul	Curitiba (PR)	246	33,01	24,43	41,60
	Porto Alegre (RS)	70	49,10	35,58	62,62
	Florianópolis (SC)	291	30,08	23,57	36,58
	Interior Sul	252	36,62	28,62	44,62
Centro-Oeste	Brasília (DF)	155	36,94	29,01	44,87
	Goiânia (GO)	138	36,30	28,21	44,40
	Campo Grande (MS)	198	45,49	37,69	53,28
	Cuiabá (MT)	326	33,26	22,27	44,24
	Interior Centro-Oeste	267	58,89	50,14	67,64

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

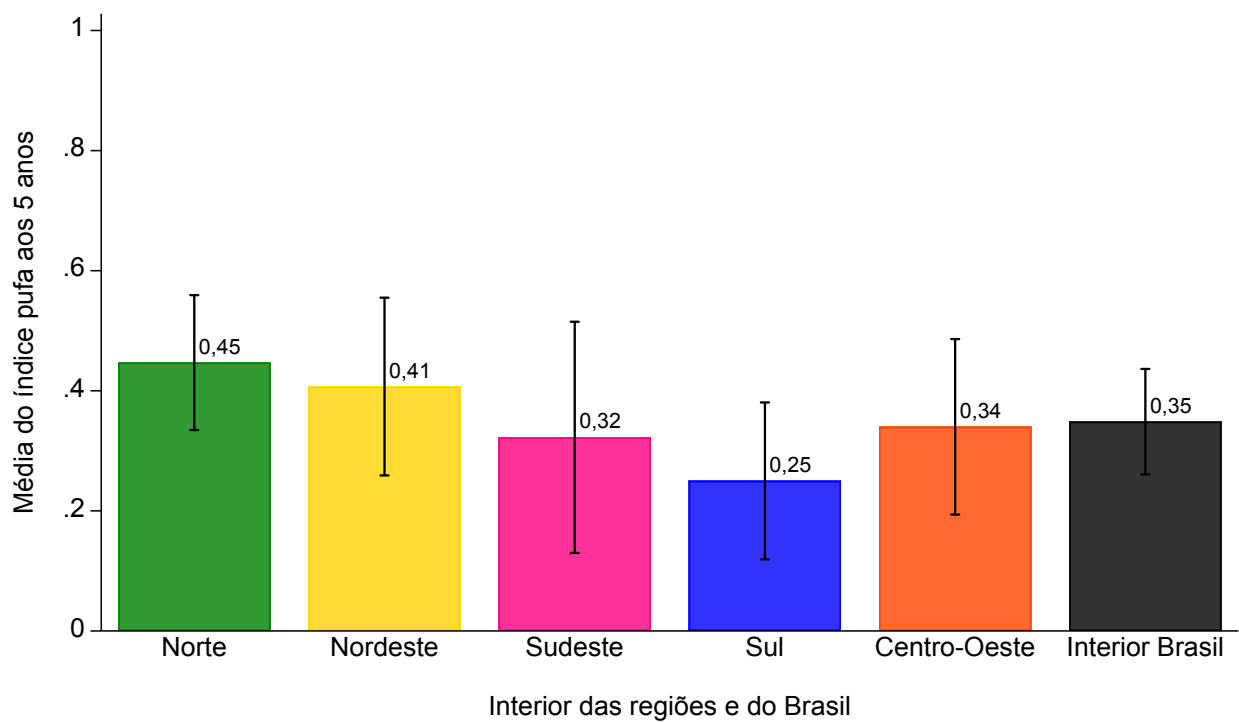
IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Figura 58 – Média do índice PUFA entre crianças de 5 anos de idade para o Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 59 – Média do índice PUFA entre crianças de 5 anos de idade por municípios do interior do Brasil e das regiões brasileiras, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Tabela 27 – Média do índice PUFA, média e proporção dos componentes do índice entre participantes com 5 anos de idade no Brasil e por regiões, UF e municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023

Domínios: Brasil, regiões, UF e interior das regiões	n	PUFA	Envolvimento Pulpar		Ulceração		Fístula		Abscesso	
		Média	Média	%*	Média	%*	Média	%*	Média	%*
Brasil	7.185	0,33	0,25	75,98	0,04	12,24	0,03	7,68	0,01	4,10
Norte	1.767	0,42	0,27	64,09	0,05	12,20	0,04	10,50	0,05	13,21
AC	125	0,89	0,53	59,71	0,19	20,93	0,13	14,15	0,05	5,21
AM	373	0,52	0,37	71,08	0,08	14,70	0,02	4,25	0,05	9,97
AP	351	0,25	0,18	70,60	0,01	4,11	0,02	8,19	0,04	17,10
PA	285	0,28	0,13	47,62	0,03	9,77	0,04	14,56	0,08	28,05
RO	189	0,66	0,59	90,12	0,04	5,33	0,02	3,23	0,01	1,32
RR	287	0,51	0,32	63,64	0,10	19,11	0,05	9,63	0,04	7,62
TO	157	0,34	0,20	59,89	0,03	8,05	0,11	32,06	0,00	0,00
Interior Norte	553	0,45	0,29	65,24	0,04	8,93	0,05	10,76	0,07	15,07
Nordeste	2.633	0,38	0,27	71,40	0,06	17,06	0,03	8,87	0,01	2,67
AL	351	0,35	0,27	76,91	0,03	8,26	0,05	14,53	0,00	0,30
BA	356	0,41	0,28	67,66	0,10	23,70	0,03	6,50	0,01	2,14
CE	229	0,32	0,30	94,38	0,01	2,61	0,00	0,00	0,01	3,01
MA	237	0,38	0,27	71,94	0,03	7,51	0,05	13,58	0,03	6,96
PB	375	0,15	0,07	47,52	0,04	25,93	0,02	16,82	0,01	9,73
PE	318	0,35	0,19	54,54	0,11	32,42	0,04	11,71	0,00	1,33
PI	216	0,42	0,30	70,22	0,04	9,11	0,08	18,07	0,01	2,60
RN	227	0,60	0,43	71,88	0,13	21,87	0,04	6,01	0,00	0,24
SE	324	0,62	0,51	82,48	0,06	10,30	0,04	6,93	0,00	0,29
Interior Nordeste	682	0,41	0,30	72,52	0,07	16,07	0,04	9,24	0,01	2,18
Sudeste	842	0,30	0,26	86,25	0,03	8,39	0,01	3,70	0,00	1,65
ES	97	0,12	0,12	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MG	215	0,35	0,32	90,62	0,01	1,91	0,02	5,35	0,01	2,12
RJ	195	0,42	0,40	95,64	0,00	0,51	0,00	0,50	0,01	3,35
SP	335	0,25	0,19	77,14	0,04	17,73	0,01	4,75	0,00	0,38
Interior Sudeste	216	0,32	0,28	87,69	0,03	8,06	0,01	3,55	0,00	0,71
Sul	859	0,25	0,20	77,08	0,03	10,89	0,03	9,89	0,01	2,14
PR	327	0,20	0,15	75,37	0,03	16,81	0,01	7,32	0,00	0,50
RS	144	0,40	0,33	83,53	0,02	4,79	0,03	8,03	0,01	3,65
SC	388	0,15	0,08	57,24	0,03	20,64	0,03	21,99	0,00	0,13
Interior Sul	252	0,25	0,19	77,85	0,03	10,65	0,02	9,26	0,01	2,24
Centro-Oeste	1.084	0,30	0,20	68,03	0,04	11,79	0,04	12,46	0,02	7,72
DF	155	0,23	0,15	64,78	0,05	19,99	0,03	13,67	0,00	1,56
GO	218	0,27	0,16	58,11	0,04	15,96	0,03	12,57	0,04	13,36
MS	285	0,16	0,11	70,79	0,01	4,82	0,03	20,14	0,01	4,26
MT	426	0,50	0,39	77,63	0,04	7,12	0,05	10,17	0,03	5,08
Interior Centro-Oeste	267	0,34	0,23	66,68	0,04	11,06	0,04	13,09	0,03	9,16

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Estimativas ponderadas e com ajuste pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

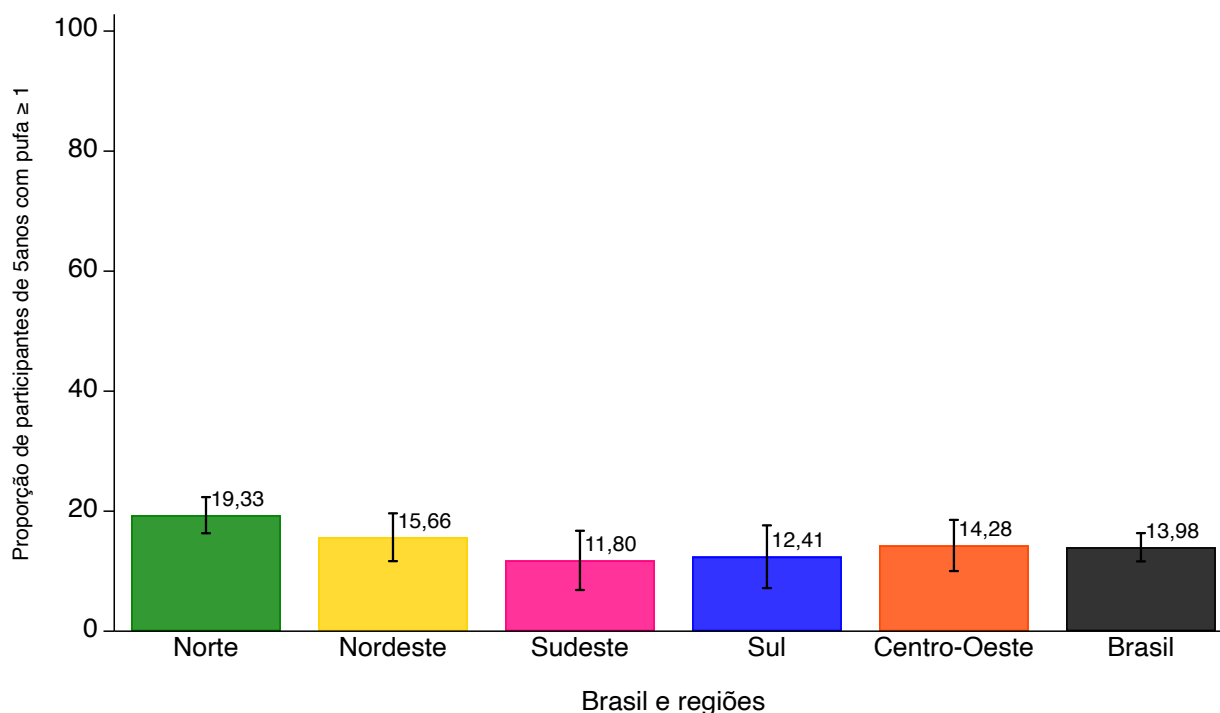
Tabela 28 – Média do índice PUFA, média e proporção dos componentes do índice entre crianças de 5 anos de idade por capitais brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais		Índice PUFA									
		n	PUFA			Ulceração		Fístula		Abscesso	
			Média	Média	%*	Média	%*	Média	%*	Média	%*
Norte	Rio Branco (AC)	68	0,32	0,27	83,09	0,05	16,91	0,00	0,00	0,00	0,00
	Manaus (AM)	250	0,28	0,13	46,44	0,11	40,70	0,02	6,54	0,02	6,33
	Macapá (AP)	251	0,03	0,02	85,81	0,00	14,19	0,00	0,00	0,00	0,00
	Belém (PA)	185	0,41	0,24	59,77	0,05	13,15	0,07	16,53	0,04	10,55
	Porto Velho (RO)	108	0,46	0,34	75,49	0,03	7,18	0,05	11,04	0,03	6,29
	Boa Vista (RR)	250	0,57	0,36	63,54	0,12	21,90	0,03	5,36	0,05	9,20
	Palmas (TO)	102	0,45	0,30	66,97	0,07	14,49	0,08	18,55	0,00	0,00
Nordeste	Maceió (AL)	287	0,13	0,11	87,72	0,00	3,87	0,01	5,53	0,00	2,88
	Salvador (BA)	292	0,27	0,17	63,35	0,10	36,65	0,00	0,00	0,00	0,00
	Fortaleza (CE)	140	0,16	0,09	57,11	0,03	19,94	0,00	0,00	0,04	22,95
	São Luís (MA)	134	0,07	0,06	81,74	0,00	0,00	0,01	18,26	0,00	0,00
	João Pessoa (PB)	309	0,41	0,22	54,38	0,10	25,25	0,07	16,46	0,02	3,90
	Recife (PE)	230	0,30	0,16	54,37	0,07	24,02	0,03	10,98	0,03	10,63
	Teresina (PI)	110	0,14	0,10	72,20	0,00	0,00	0,03	21,56	0,01	6,24
	Natal (RN)	204	0,75	0,50	66,89	0,22	29,08	0,02	3,17	0,01	0,86
	Aracaju (SE)	245	0,24	0,19	77,94	0,04	15,63	0,01	3,27	0,01	3,16
Sudeste	Vitória (ES)	57	0,02	0,02	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Belo Horizonte (MG)	132	0,24	0,22	92,71	0,00	0,00	0,02	7,29	0,00	0,00
	Rio de Janeiro (RJ)	162	0,24	0,19	78,53	0,01	2,51	0,01	2,44	0,04	16,52
	São Paulo (SP)	275	0,20	0,15	75,93	0,03	16,98	0,01	5,22	0,00	1,87
Sul	Curitiba (PR)	246	0,29	0,17	59,03	0,05	18,35	0,06	19,99	0,01	2,62
	Porto Alegre (RS)	70	0,34	0,30	88,03	0,03	8,03	0,01	3,94	0,00	0,00
	Florianópolis (SC)	291	0,17	0,10	58,34	0,00	2,76	0,06	36,94	0,00	1,95
Centro-Oeste	Brasília (DF)	155	0,23	0,15	64,78	0,05	19,99	0,03	13,67	0,00	1,56
	Goiânia (GO)	138	0,16	0,13	82,21	0,02	10,23	0,00	0,00	0,01	7,56
	Campo Grande (MS)	198	0,11	0,10	91,26	0,00	0,00	0,01	8,74	0,00	0,00
	Cuiabá (MT)	326	0,40	0,30	75,47	0,04	9,47	0,04	11,25	0,02	3,80

Fonte: SB Brasil, 2023.

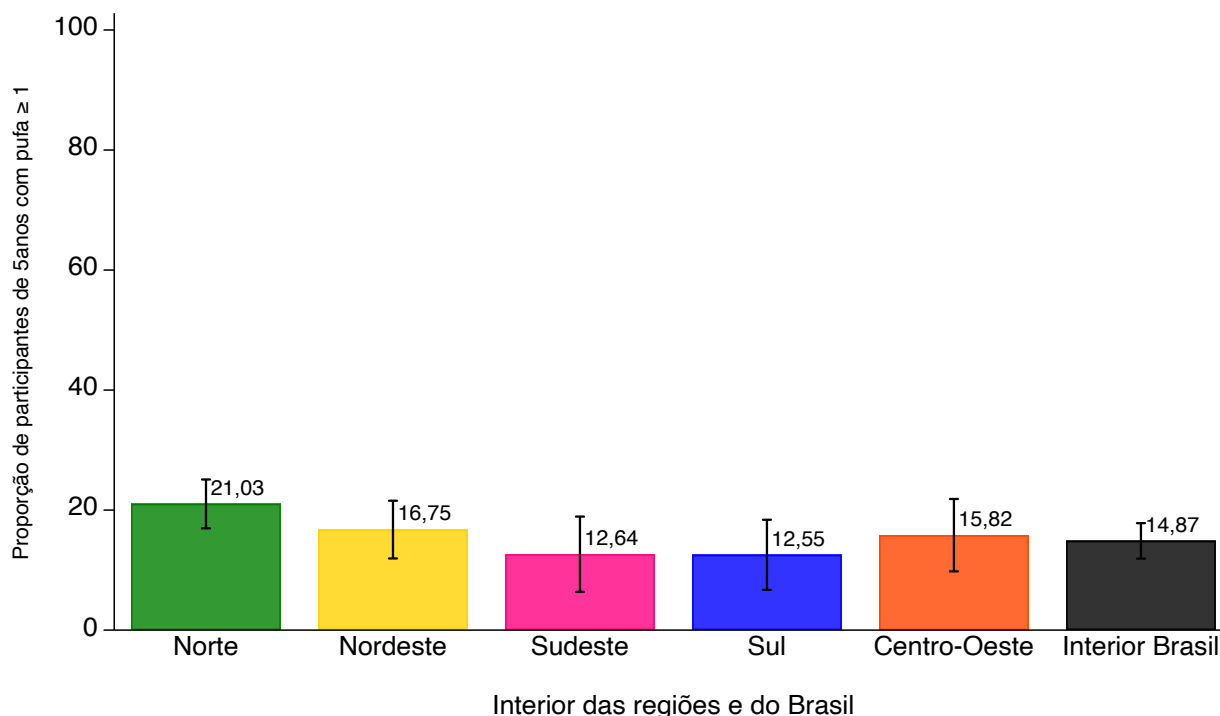
*Estimativas ponderadas e com ajuste pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

Figura 60 – Percentual (com intervalos de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade com uma ou mais consequência clínica da cárie não tratada (PUFA ≥ 1) no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023



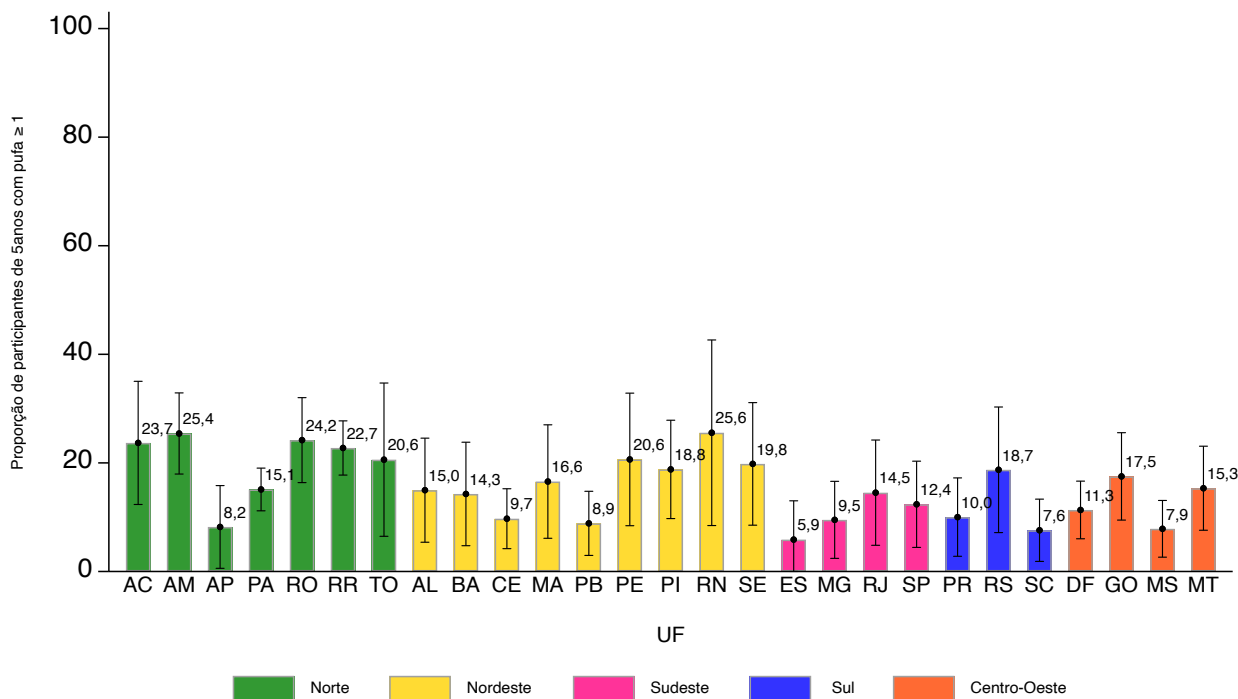
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 61 – Percentual (com intervalos de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade com uma ou mais consequência clínica da cárie não tratada (PUFA ≥ 1) por municípios do interior do Brasil e das regiões brasileiras, no ano de 2023



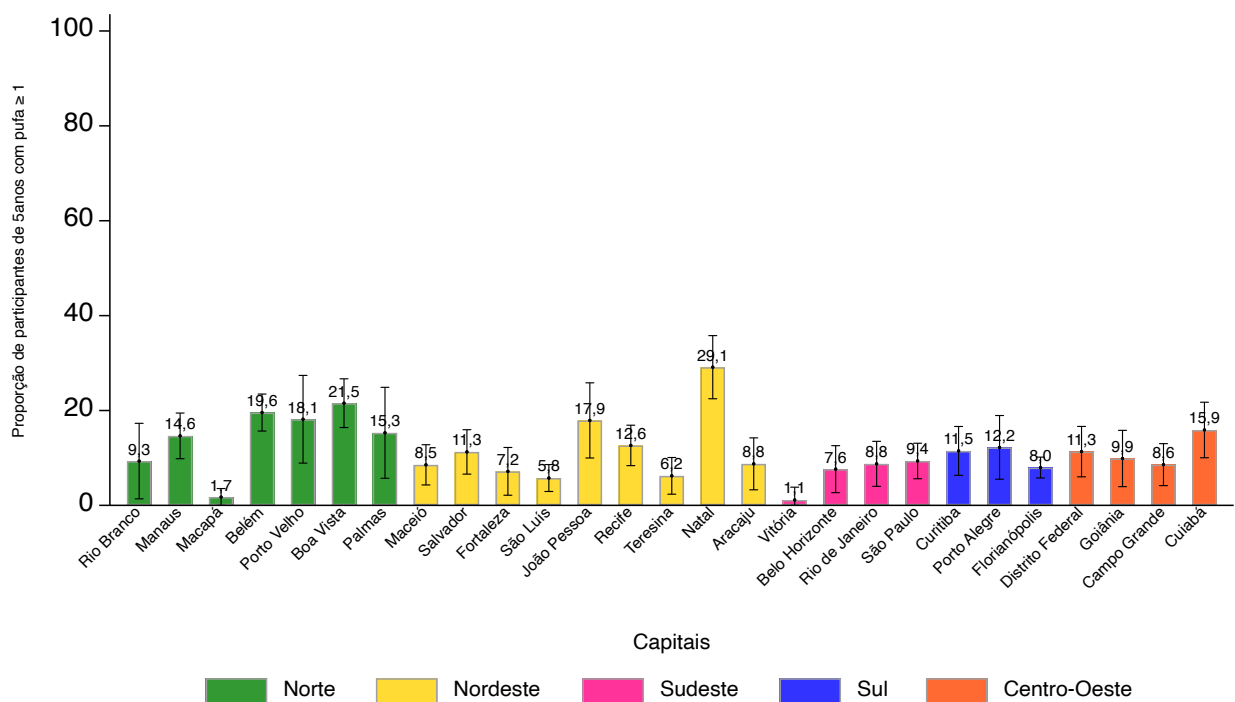
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 62 – Percentual (com intervalos de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade com uma ou mais consequência clínica da cárie não tratada (PUFA ≥ 1) por UF, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 63 – Percentual (com intervalos de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade com uma ou mais consequência clínica da cárie não tratada (PUFA ≥ 1) por capitais das UF, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Tabela 29 – Média do número de dentes com necessidades de tratamento dentário e percentual de cada tipo de necessidade em relação à média total para crianças de 5 anos de idade no Brasil, por regiões brasileiras, UF e municípios do interior das regiões, no ano de 2023

Domínios: Brasil, regiões, UF e interior das regiões	n	Sem necessidade		Restauração 1 superfície		Restauração 2 ou mais superfícies		Coroa por qualquer razão		Faceta estética		Tratamento pulpar		Extração		Remineralização de mancha branca		Selante	
		Média*	%	Média*	%	Média*	%	Média*	%	Média*	%	Média*	%	Média*	%	Média*	%	Média*	%
Brasil	7.185	17,12	90,38	0,84	4,44	0,46	2,41	0,01	0,06	0,01	0,04	0,17	0,88	0,12	0,66	0,08	0,44	0,13	0,69
Norte	1.767	16,79	87,43	1,18	6,13	0,55	2,89	0,00	0,01	0,00	0,02	0,24	1,26	0,17	0,88	0,04	0,23	0,22	1,15
AC	125	16,37	84,34	1,34	6,90	0,72	3,71	0,01	0,05	0,01	0,04	0,58	3,01	0,31	1,58	0,02	0,12	0,05	0,26
AM	373	16,19	84,52	1,40	7,29	0,66	3,47	0,00	0,00	0,00	0,02	0,23	1,23	0,32	1,66	0,11	0,57	0,24	1,25
AP	351	17,47	89,14	1,46	7,47	0,28	1,41	0,01	0,05	0,00	0,00	0,10	0,49	0,13	0,65	0,09	0,44	0,07	0,35
PA	285	17,08	89,39	0,92	4,82	0,52	2,70	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	1,03	0,08	0,43	0,00	0,00	0,31	1,61
RO	189	16,98	88,02	1,22	6,31	0,42	2,20	0,01	0,03	0,00	0,03	0,48	2,48	0,14	0,73	0,01	0,05	0,03	0,16
RR	287	15,95	82,21	1,78	9,17	0,84	4,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	1,09	0,24	1,23	0,08	0,40	0,30	1,55
TO	157	17,18	89,05	1,28	6,63	0,45	2,32	0,00	0,02	0,00	0,02	0,16	0,82	0,12	0,60	0,08	0,42	0,02	0,12
Interior Norte	553	16,60	86,52	1,22	6,33	0,56	2,94	0,00	0,01	0,00	0,01	0,28	1,44	0,18	0,93	0,05	0,27	0,29	1,54
Nordeste	2.633	16,74	89,12	1,11	5,89	0,47	2,48	0,00	0,02	0,02	0,10	0,20	1,08	0,15	0,82	0,06	0,30	0,03	0,17
AL	351	16,83	88,44	1,28	6,74	0,58	3,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,44	0,22	1,18	0,01	0,03	0,02	0,11
BA	356	16,65	88,85	0,95	5,07	0,56	2,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	1,64	0,11	0,59	0,16	0,87	0,00	0,00
CE	229	17,08	90,79	1,18	6,25	0,26	1,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,93	0,09	0,46	0,00	0,00	0,03	0,18
MA	237	16,80	89,84	1,24	6,65	0,33	1,76	0,02	0,10	0,00	0,00	0,16	0,87	0,11	0,60	0,02	0,10	0,01	0,08
PB	375	17,10	90,45	1,03	5,46	0,36	1,90	0,00	0,01	0,00	0,01	0,07	0,37	0,09	0,48	0,06	0,29	0,19	1,02
PE	318	16,63	88,54	1,22	6,49	0,50	2,68	0,00	0,00	0,04	0,19	0,19	0,99	0,17	0,92	0,02	0,11	0,01	0,07
PI	216	16,18	86,16	1,45	7,73	0,67	3,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	1,18	0,21	1,13	0,01	0,04	0,04	0,22
RN	227	16,49	88,23	0,76	4,09	0,50	2,70	0,01	0,05	0,22	1,18	0,20	1,05	0,43	2,32	0,07	0,38	0,00	0,00
SE	324	16,54	88,15	0,71	3,81	0,72	3,82	0,00	0,00	0,05	0,25	0,28	1,47	0,32	1,73	0,02	0,13	0,12	0,64
Interior Nordeste	682	16,60	88,50	1,18	6,29	0,47	2,48	0,00	0,02	0,02	0,13	0,22	1,17	0,17	0,89	0,06	0,34	0,04	0,19
Sudeste	842	17,43	91,81	0,59	3,09	0,36	1,92	0,03	0,13	0,00	0,01	0,12	0,63	0,10	0,54	0,14	0,75	0,21	1,12
ES	97	17,10	92,08	0,88	4,72	0,48	2,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,62	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
MG	215	17,50	92,52	0,62	3,28	0,49	2,60	0,01	0,06	0,00	0,00	0,13	0,67	0,07	0,36	0,05	0,25	0,05	0,26
RJ	195	17,46	91,92	0,72	3,78	0,31	1,62	0,11	0,59	0,00	0,00	0,08	0,44	0,14	0,74	0,02	0,11	0,15	0,81
SP	335	17,42	91,43	0,50	2,63	0,32	1,67	0,00	0,01	0,00	0,01	0,13	0,68	0,11	0,59	0,24	1,26	0,33	1,71
Interior Sudeste	216	17,29	91,55	0,55	2,94	0,36	1,91	0,03	0,16	0,00	0,00	0,11	0,60	0,11	0,59	0,17	0,90	0,26	1,35
Sul	859	17,49	92,27	0,74	3,88	0,39	2,03	0,01	0,04	0,00	0,02	0,16	0,83	0,11	0,57	0,04	0,21	0,03	0,14
PR	327	17,44	93,06	0,71	3,77	0,37	1,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,72	0,07	0,39	0,01	0,06	0,01	0,04
RS	144	16,96	89,07	1,05	5,50	0,49	2,58	0,00	0,00	0,01	0,06	0,23	1,19	0,19	1,01	0,04	0,24	0,07	0,37
SC	388	18,28	95,37	0,36	1,90	0,27	1,43	0,03	0,15	0,00	0,00	0,10	0,50	0,05	0,25	0,07	0,39	0,00	0,00
Interior Sul	252	17,51	92,32	0,74	3,88	0,39	2,03	0,01	0,04	0,00	0,02	0,15	0,79	0,11	0,59	0,04	0,21	0,02	0,10
Centro-Oeste	1.084	16,78	88,61	0,88	4,63	0,84	4,43	0,00	0,00	0,00	0,01	0,18	0,94	0,09	0,49	0,03	0,13	0,14	0,77
DF	155	17,44	93,36	0,63	3,35	0,31	1,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,73	0,10	0,51	0,05	0,27	0,03	0,14
GO	218	16,26	85,28	1,00	5,25	1,22	6,41	0,00	0,00	0,00	0,02	0,18	0,96	0,09	0,47	0,02	0,08	0,29	1,53
MS	285	17,64	92,42	0,82	4,30	0,42	2,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,37	0,06	0,30	0,05	0,28	0,03	0,14
MT	426	16,63	88,60	0,86	4,59	0,82	4,38	0,00	0,00	0,00	0,01	0,28	1,47	0,12	0,63	0,00	0,02	0,06	0,30
Interior Centro-Oeste	267	16,47	86,70	0,97	5,11	1,04	5,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	1,07	0,10	0,51	0,02	0,11	0,19	1,00

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Estimativas ponderadas e com ajuste pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

Tabela 30 – Média do número de dentes com necessidades de tratamento dentário e percentual de cada tipo de necessidade em relação à média total para crianças de 5 anos de idade por capitais brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais	n	Sem necessidade		Restauração 1 superfície		Restauração 2 ou mais superfícies		Coroa por qualquer razão		Faceta estética		Tratamento pulpar		Extração		Remineralização de mancha branca		Selante		
		Média*	%	Média*	%	Média*	%	Média*	%	Média*	%	Média*	%	Média*	%	Média*	%	Média*	%	
Norte	Rio Branco (AC)	68	16,45	86,84	1,09	5,75	0,99	5,24	0,00	0,00	0,02	0,10	0,14	0,73	0,24	1,24	0,00	0,00	0,02	0,09
	Manaus (AM)	250	17,61	90,68	1,06	5,45	0,47	2,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,64	0,15	0,76	0,00	0,00	0,01	0,03
	Macapá (AP)	251	17,81	90,62	1,57	8,00	0,13	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,12	0,00	0,02	0,04	0,19	0,08	0,41
	Belém (PA)	185	17,05	90,38	1,06	5,61	0,37	1,96	0,00	0,00	0,02	0,08	0,13	0,68	0,21	1,11	0,01	0,03	0,03	0,16
	Porto Velho (RO)	108	17,37	90,92	0,58	3,02	0,58	3,06	0,00	0,00	0,02	0,09	0,33	1,74	0,11	0,57	0,03	0,17	0,08	0,44
	Boa Vista (RR)	250	16,30	84,37	1,27	6,58	1,14	5,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	1,50	0,18	0,95	0,13	0,69	0,00	0,02
	Palmas (TO)	102	17,30	90,74	0,93	4,88	0,42	2,23	0,01	0,08	0,02	0,11	0,16	0,81	0,09	0,49	0,01	0,06	0,11	0,60
	Maceió (AL)	287	17,71	92,54	1,07	5,59	0,24	1,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,35	0,03	0,16	0,02	0,11	0,00	0,00
	Salvador (BA)	292	17,45	93,00	0,48	2,53	0,52	2,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	1,21	0,04	0,23	0,05	0,24	0,00	0,00
	Fortaleza (CE)	140	17,85	94,42	0,55	2,89	0,37	1,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,50	0,05	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00
Nordeste	São Luís (MA)	134	18,32	94,01	0,78	4,01	0,28	1,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,11	0,06	0,29	0,00	0,00	0,03	0,14
	João Pessoa (PB)	309	16,38	87,03	1,00	5,30	0,96	5,09	0,01	0,07	0,01	0,06	0,17	0,93	0,23	1,24	0,06	0,29	0,00	0,00
	Recife (PE)	230	16,51	88,18	1,45	7,74	0,47	2,51	0,00	0,02	0,00	0,00	0,16	0,86	0,09	0,50	0,02	0,11	0,02	0,08
	Teresina (PI)	110	17,72	93,28	0,65	3,40	0,39	2,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,48	0,09	0,46	0,00	0,00	0,06	0,31
	Natal (RN)	204	15,36	85,91	0,77	4,33	0,90	5,04	0,04	0,24	0,00	0,00	0,24	1,34	0,52	2,89	0,05	0,26	0,00	0,00
	Aracaju (SE)	245	17,81	91,49	0,93	4,76	0,27	1,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,65	0,12	0,59	0,06	0,29	0,16	0,83
	Vitória (ES)	57	18,42	95,55	0,44	2,31	0,39	2,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00
	Belo Horizonte (MG)	132	17,96	92,83	0,77	3,98	0,32	1,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,74	0,06	0,31	0,10	0,49	0,00	0,00
	Rio de Janeiro (RJ)	162	17,68	92,81	0,54	2,82	0,46	2,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,81	0,12	0,63	0,06	0,29	0,05	0,24
	São Paulo (SP)	275	17,99	92,48	0,78	4,01	0,35	1,82	0,01	0,05	0,01	0,05	0,14	0,70	0,05	0,27	0,03	0,16	0,09	0,45
Sul	Curitiba (PR)	246	17,68	93,63	0,58	3,06	0,32	1,68	0,01	0,04	0,00	0,00	0,21	1,10	0,06	0,30	0,03	0,18	0,00	0,00
	Porto Alegre (RS)	70	16,50	88,53	1,00	5,39	0,51	2,72	0,00	0,00	0,00	0,26	1,42	0,10	0,51	0,01	0,07	0,25	1,35	
Centro-Oeste	Florianópolis (SC)	291	18,20	94,61	0,54	2,82	0,31	1,61	0,00	0,00	0,00	0,06	0,32	0,06	0,32	0,05	0,24	0,02	0,08	
	Brasília (DF)	155	17,44	93,36	0,63	3,35	0,31	1,64	0,00	0,00	0,00	0,14	0,73	0,10	0,51	0,05	0,27	0,03	0,14	
	Goiânia (GO)	138	17,20	93,28	0,65	3,55	0,42	2,27	0,00	0,00	0,02	0,10	0,06	0,30	0,09	0,50	0,00	0,00	0,00	
	Campo Grande (MS)	198	17,60	91,56	0,87	4,52	0,59	3,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,27	0,02	0,11	0,04	0,23	0,05	0,27
Cuiabá (MT)	326	17,46	90,13	0,68	3,53	0,56	2,89	0,00	0,01	0,01	0,06	0,31	1,60	0,07	0,37	0,02	0,12	0,25	1,29	

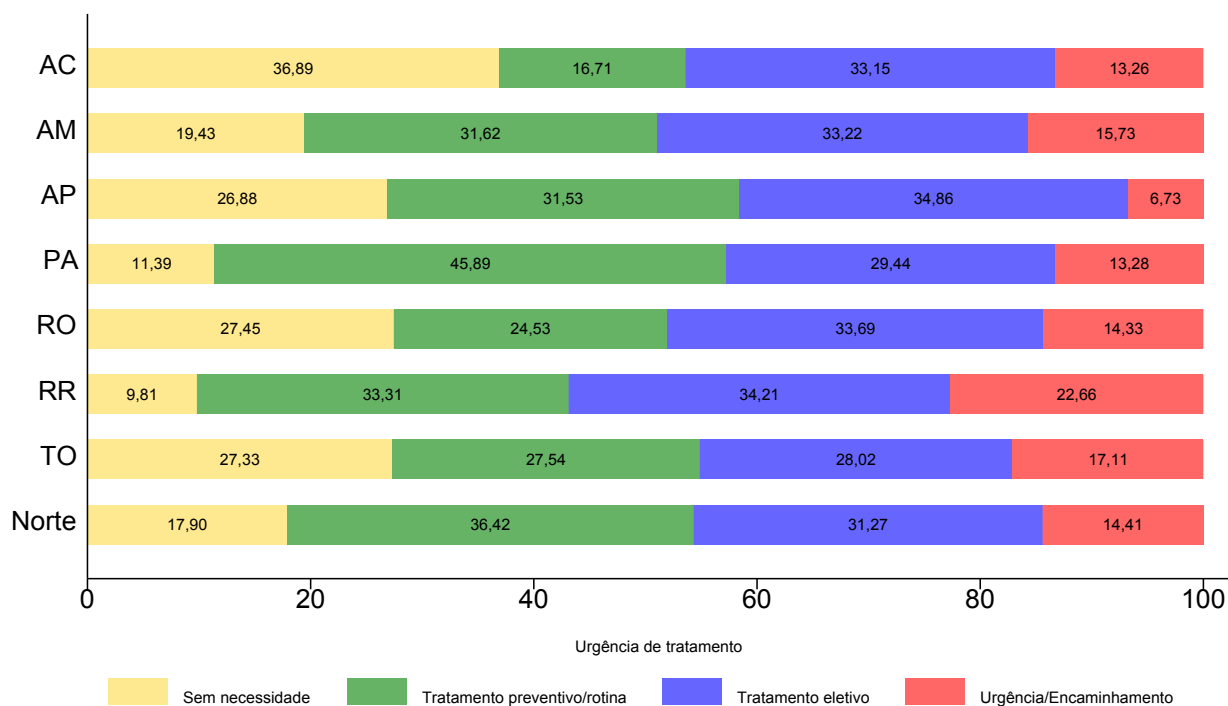
Fonte: SB Brasil, 2023.

*Estimativas ponderadas e ajustadas por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade

6.2.5 Índice de urgência de tratamento odontológico

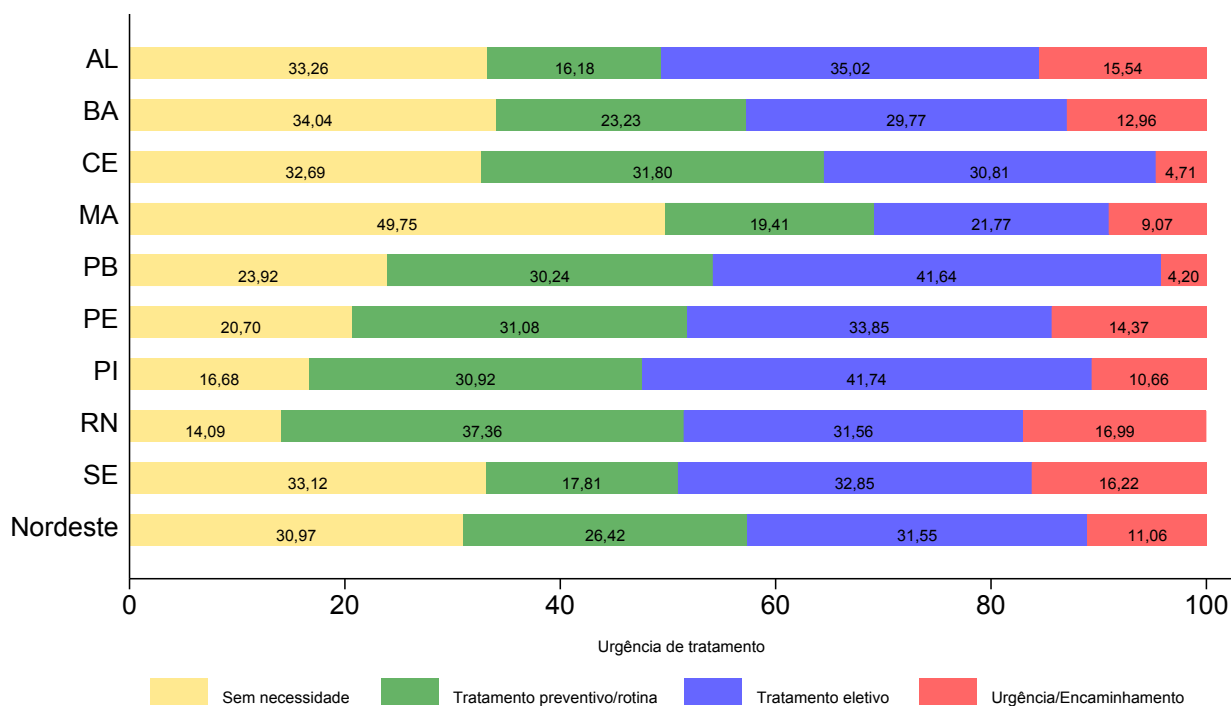
No Brasil, 37,32% das crianças não têm necessidade de tratamento odontológico, 24,88% precisam de tratamento preventivo ou de rotina, 26,83% de tratamento eletivo e 10,97% têm necessidade tratamento imediato (urgência) devido à dor ou à infecção dentária de origem bucal ou de encaminhamento para avaliação abrangente ou tratamento médico/odontológico (condição sistêmica). As regiões Centro-Oeste (34,45% e 13,43%), Norte (31,27% e 14,41%) e Nordeste (31,55% e 11,06%) apresentaram maiores percentuais de necessidade de tratamento eletivo e de urgências, respectivamente. As figuras 64 a 68 apresentam os resultados por região e UF e a Tabela 31 por capitais e municípios do interior das regiões. Estimativas com intervalos de confiança de 95% para Brasil, UF e regiões estão no Apêndice B, Tabela 13.

Figura 64 – Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo índice de urgência de tratamento odontológico por UF da Região Norte no ano de 2023



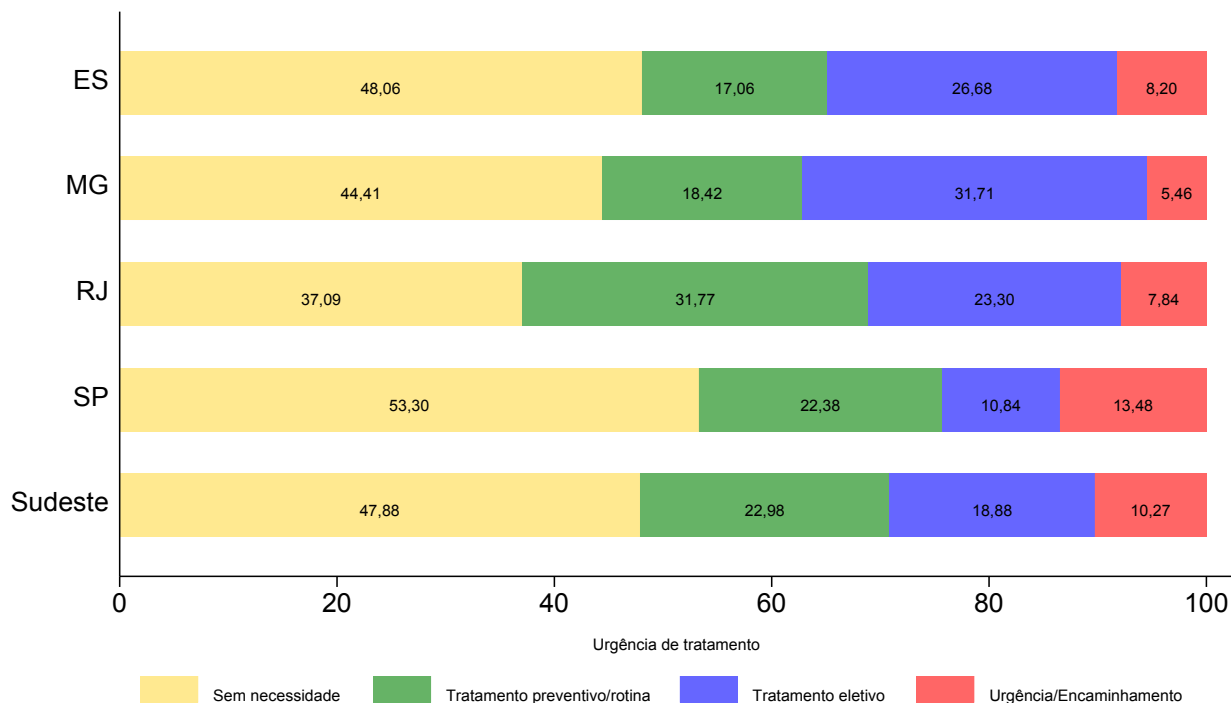
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 65 – Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo índice de urgência de tratamento odontológico por UF da Região Nordeste no ano de 2023



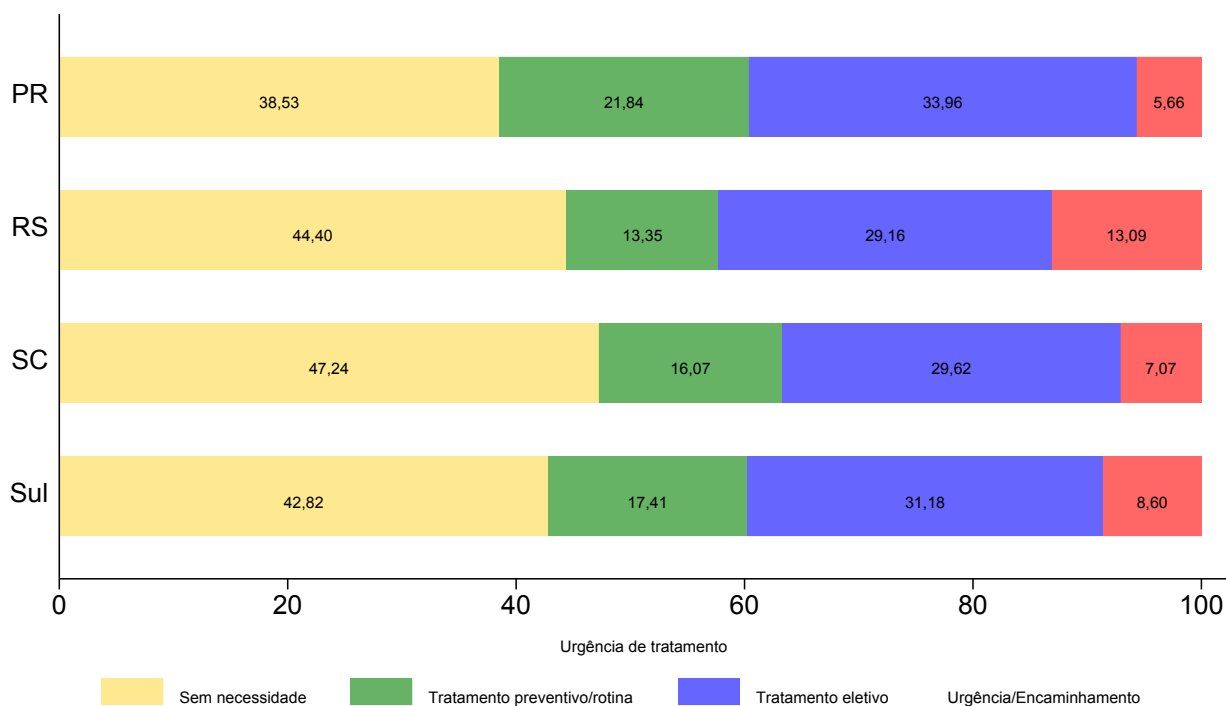
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 66 – Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo índice de urgência de tratamento odontológico por UF da Região Sudeste no ano de 2023



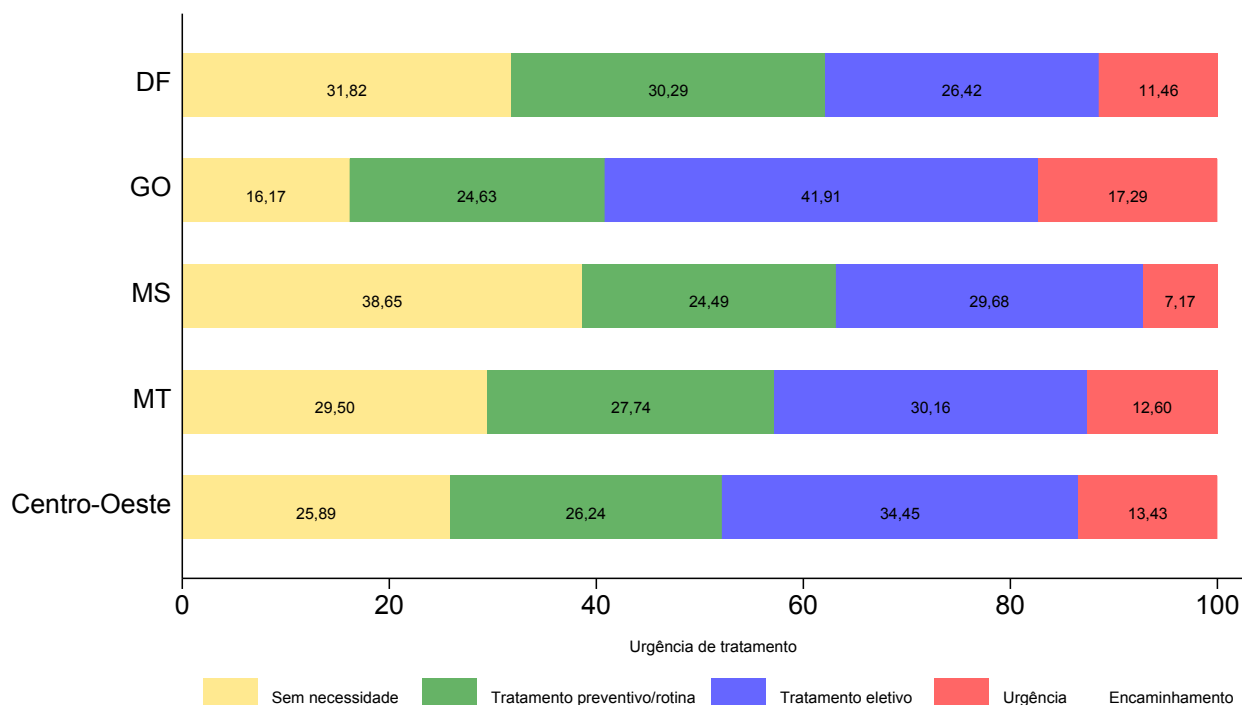
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 67 – Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo índice de urgência de tratamento odontológico por UF da Região Sul no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 68 – Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo índice de urgência de tratamento odontológico por UF da Região Centro-Oeste no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Tabela 31 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade segundo o índice de urgência de tratamento por capitais brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais	Sem necessidade			Tratamento preventivo/rotina			Tratamento eletivo			Urgência ou encaminhamento							
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%						
			LI	LS			LI	LS			LI	LS					
Norte	Rio Branco (AC)	17	26,31	15,42	41,15	14	21,30	13,45	32,03	30	43,35	31,30	56,25	7	9,05	3,18	23,15
	Manaus (AM)	59	22,50	12,03	38,14	74	31,26	22,35	41,81	94	36,10	28,65	44,29	23	10,14	6,40	15,68
	Macapá (AP)	65	23,54	12,86	39,12	94	38,35	31,69	45,48	92	38,10	26,06	51,81	0	0,00	-	-
	Belém (PA)	28	14,82	8,35	24,93	44	23,70	19,69	28,23	91	49,66	40,87	58,47	22	11,83	8,50	16,23
	Porto Velho (RO)	19	18,71	12,15	27,69	46	42,78	33,32	52,79	29	22,43	12,45	37,02	14	16,08	8,58	28,14
	Boa Vista (RR)	35	14,70	9,43	22,19	58	23,12	17,82	29,43	97	39,86	32,17	48,08	60	22,33	17,16	28,51
	Palmas (TO)	27	24,99	17,53	34,29	34	35,41	25,32	46,99	29	28,09	20,06	37,83	12	11,51	6,72	19,02
	Interior Norte	125	16,89	11,70	23,76	169	38,78	28,84	49,76	166	28,65	19,87	39,42	93	15,67	11,50	20,99
	Maceió (AL)	125	46,07	36,42	56,02	39	14,59	10,01	20,77	62	20,79	15,69	27,00	61	18,56	11,84	27,89
	Salvador (BA)	139	48,45	41,17	55,79	39	10,97	6,96	16,87	92	32,11	26,52	38,26	22	8,47	5,51	12,80
Nordeste	Fortaleza (CE)	58	38,46	28,07	50,02	35	27,82	19,63	37,81	37	25,80	19,68	33,04	10	7,93	4,13	14,66
	São Luís (MA)	65	50,53	38,42	62,59	34	24,03	17,08	32,69	28	19,69	13,54	27,75	7	5,74	3,48	9,32
	João Pessoa (PB)	31	11,99	5,26	25,03	111	33,28	17,88	53,33	139	44,80	36,02	53,91	28	9,93	4,51	20,48
	Recife (PE)	21	9,36	4,14	19,81	90	38,17	30,66	46,30	92	40,64	35,09	46,44	27	11,83	8,64	15,99
	Teresina (PI)	25	24,40	12,01	43,28	34	29,14	16,06	46,92	46	41,57	34,15	49,41	5	4,89	1,60	13,96
	Natal (RN)	47	23,95	14,50	36,91	44	21,57	13,59	32,48	74	33,05	24,51	42,89	39	21,42	13,00	33,21
	Araçaju (SE)	138	56,13	35,08	75,18	57	24,87	13,26	41,77	35	13,57	8,37	21,26	15	5,42	2,82	10,19
	Interior Nordeste	208	29,95	22,61	38,49	173	26,92	21,76	32,79	225	31,81	26,88	37,18	76	11,32	7,92	15,91
	Vitória (ES)	29	50,28	37,80	62,72	14	24,84	16,40	35,77	14	24,88	18,46	32,65	0	0,00	-	-
	Belo Horizonte (MG)	85	65,56	49,53	78,69	5	3,29	1,00	10,32	29	22,92	13,06	37,07	13	8,22	4,37	14,94
Sudeste	Rio de Janeiro (RJ)	74	45,00	31,02	59,83	36	23,38	11,73	41,19	34	20,77	13,83	29,97	18	10,85	6,27	18,13
	São Paulo (SP)	154	56,88	49,03	64,40	33	10,57	6,27	17,28	62	23,02	18,92	27,70	26	9,53	6,38	14,00
	Interior Sudeste	94	46,09	36,94	55,50	53	25,60	19,33	33,07	51	17,87	12,24	25,33	18	10,45	5,93	17,75
	Curitiba (PR)	96	42,12	30,15	55,08	63	25,39	17,34	35,57	71	26,74	19,52	35,45	16	5,75	2,31	13,64
Sul	Porto Alegre (RS)	19	29,37	17,26	45,32	20	28,23	14,88	46,94	22	28,05	16,60	43,31	9	14,35	8,30	23,67
	Florianópolis (SC)	113	43,98	30,00	59,00	52	13,56	7,82	22,50	98	33,52	22,33	46,93	28	8,94	5,46	14,30
	Interior Sul	108	43,42	34,48	52,81	45	16,54	10,81	24,48	79	31,53	24,51	39,50	20	8,51	5,02	14,06
Centro-Oeste	Brasília (DF)	47	31,82	21,19	44,77	48	30,29	20,80	41,82	41	26,42	19,55	34,67	19	11,46	7,00	18,21
	Goiânia (GO)	39	28,87	16,16	46,08	51	37,50	25,90	50,73	42	28,86	18,82	41,52	6	4,77	1,65	13,00
	Campo Grande (MS)	50	26,12	17,60	36,92	57	27,10	20,19	35,32	71	36,28	28,26	45,16	20	10,50	5,70	18,55
	Cuiabá (MT)	103	32,25	22,97	43,19	120	37,39	28,69	46,99	57	16,40	11,70	22,49	46	13,96	9,07	20,89
Interior Centro-Oeste	76	23,80	15,19	35,25	70	23,32	16,84	31,35	89	37,83	28,08	48,67	32	15,05	11,17	19,99	

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade
IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

6.2.6 Condição da oclusão dentária

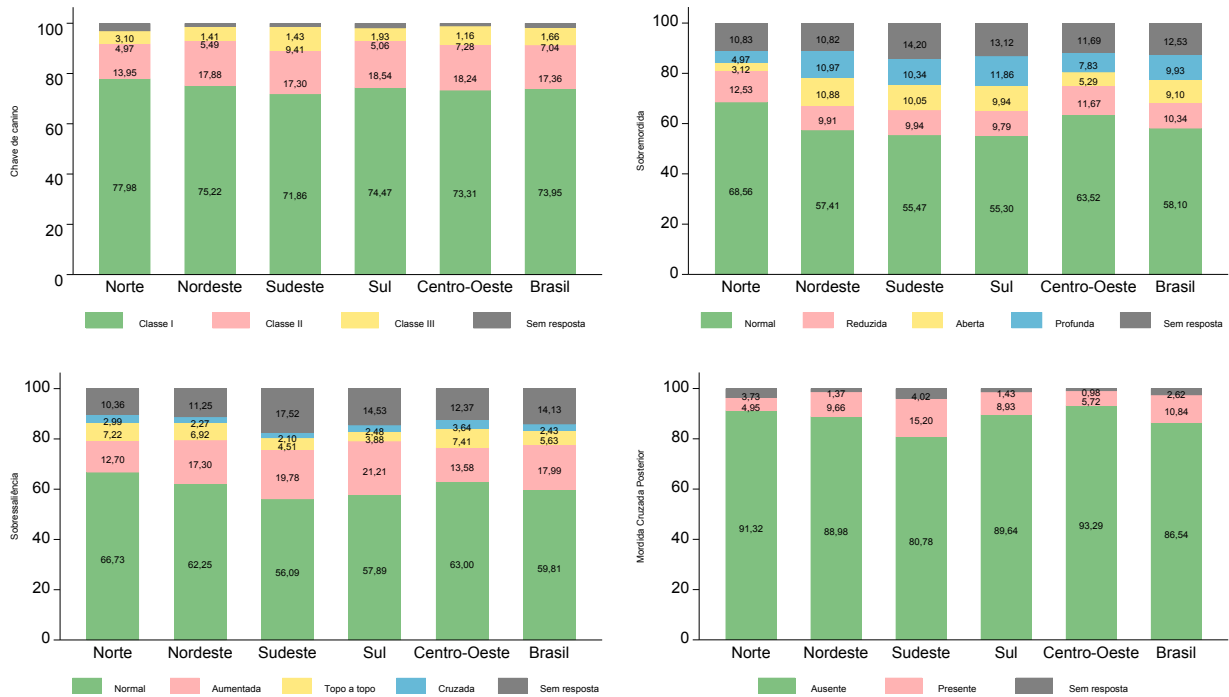
A condição de oclusão da dentição decídua foi classificada como Classe I para 73,95% das crianças com base na avaliação de Chave de Caninos. Essa condição é considerada normal e é observada quando a cúspide do canino superior está no mesmo plano vertical que a superfície distal do canino inferior, em oclusão cêntrica ou quando a cúspide do canino superior está posicionada entre a face distal do canino inferior e a primeira cúspide do primeiro molar inferior. Alterações na relação entre os caninos foram observadas para 24,40% das crianças, com 17,36% apresentando Classe II e 7,04% Classe III. A Classe II é caracterizada quando a cúspide do canino superior está em uma relação mesial à superfície distal do canino inferior em oclusão cêntrica ou quando a cúspide do canino superior está topo a topo ou em relação mais mesial com o canino inferior. A Classe III, por sua vez, ocorre quando a cúspide do canino superior está em uma relação distal à superfície distal do canino inferior em oclusão cêntrica ou quando a cúspide do canino superior está topo a topo com a cúspide do primeiro molar inferior ou em relação mais posterior. Percentuais semelhantes dessas condições foram observadas entre as regiões (Figura 69).

A avaliação da sobremordida revelou que 10,34%, 9,10% e 9,93% das crianças apresentaram trespasse vertical reduzido, mordida aberta anterior e mordida profunda, respectivamente, totalizando 29,37% das crianças com alguma alteração. Não houve grandes variações entre as regiões, mas, destaca-se menor percentual de crianças com alterações na sobremordida na Região Norte. A maioria das crianças, em todas as regiões, apresentou trespasse vertical entre os incisivos superiores considerado normal (Figura 69)

Com relação à sobressaliência, alguma alteração foi observada em 26,05% das crianças, sendo o trespasse horizontal aumentado (sobressaliência dos incisivos centrais decíduos superiores excedendo 2 mm) observado em 17,99%, mordida topo a topo em 5,63% e mordida cruzada anterior em 2,43% (Figura 69).

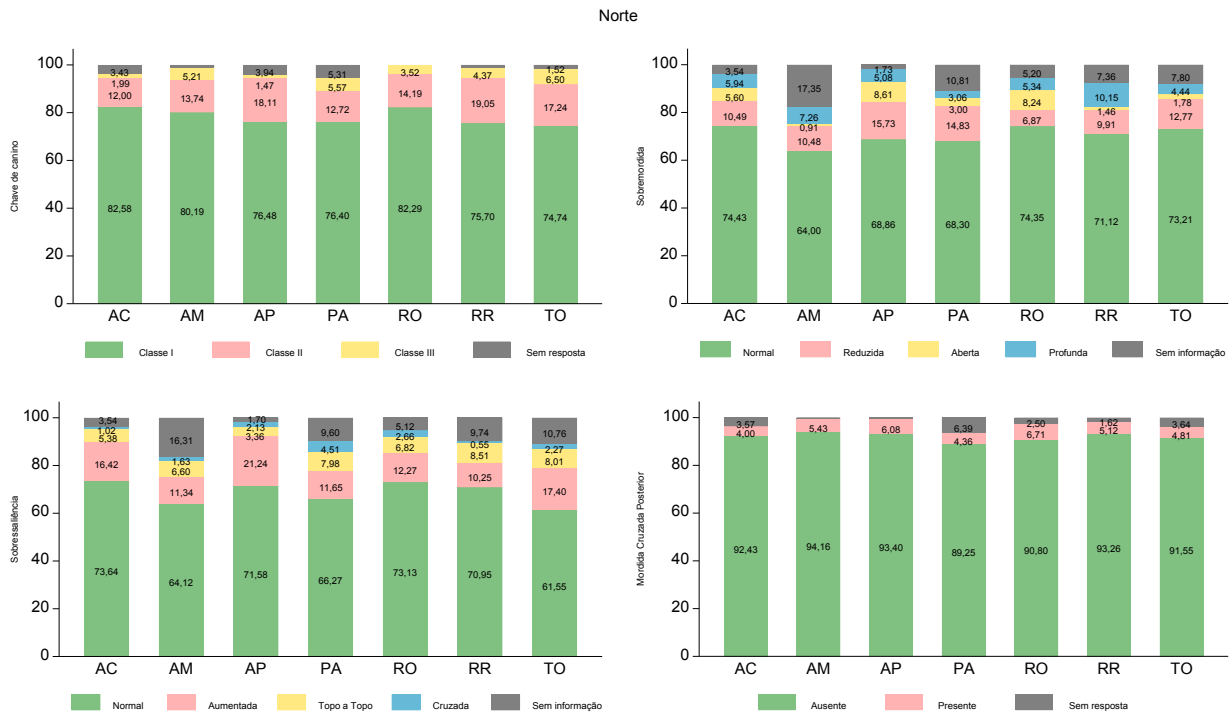
A mordida cruzada posterior foi observada em 10,84% das crianças (Figura 69). Não houve grandes variações nessa distribuição entre regiões, interior das regiões, capitais e UF na avaliação da condição de oclusão na dentição decídua (figuras 69 a 74 e tabelas 32 a 36). As estimativas por regiões e por UF com intervalos de confiança de 95% estão apresentadas no Apêndice B, tabelas 14 a 17.

Figura 69 – Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo condições de oclusão dentária: chave de canino, sobremordida, sobressaliência e mordida cruzada posterior no Brasil e regiões brasileiras, no ano de 2023



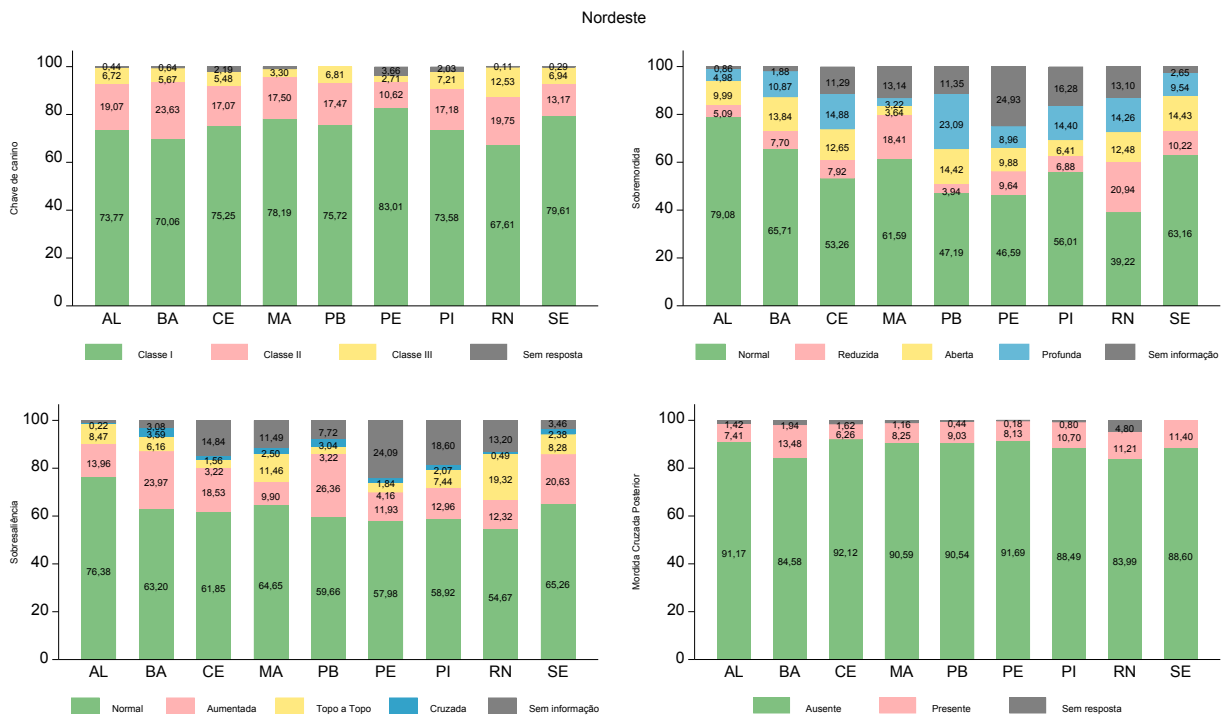
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 70 – Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo condições de oclusão dentária: chave de canino, sobremordida, sobressaliência e mordida cruzada posterior por UF da Região Norte, no ano de 2023



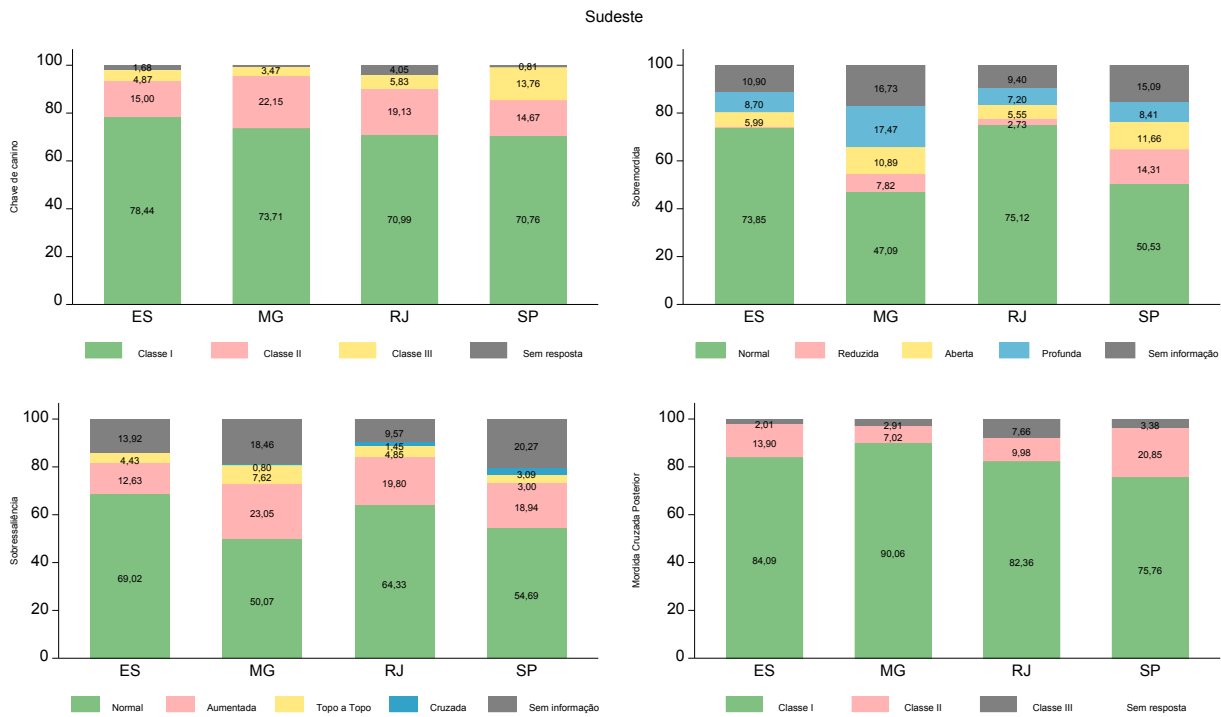
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 71 – Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo condições de oclusão dentária: chave de canino, sobremordida, sobressaliência e mordida cruzada posterior no por UF da Região Nordeste, no ano de 2023



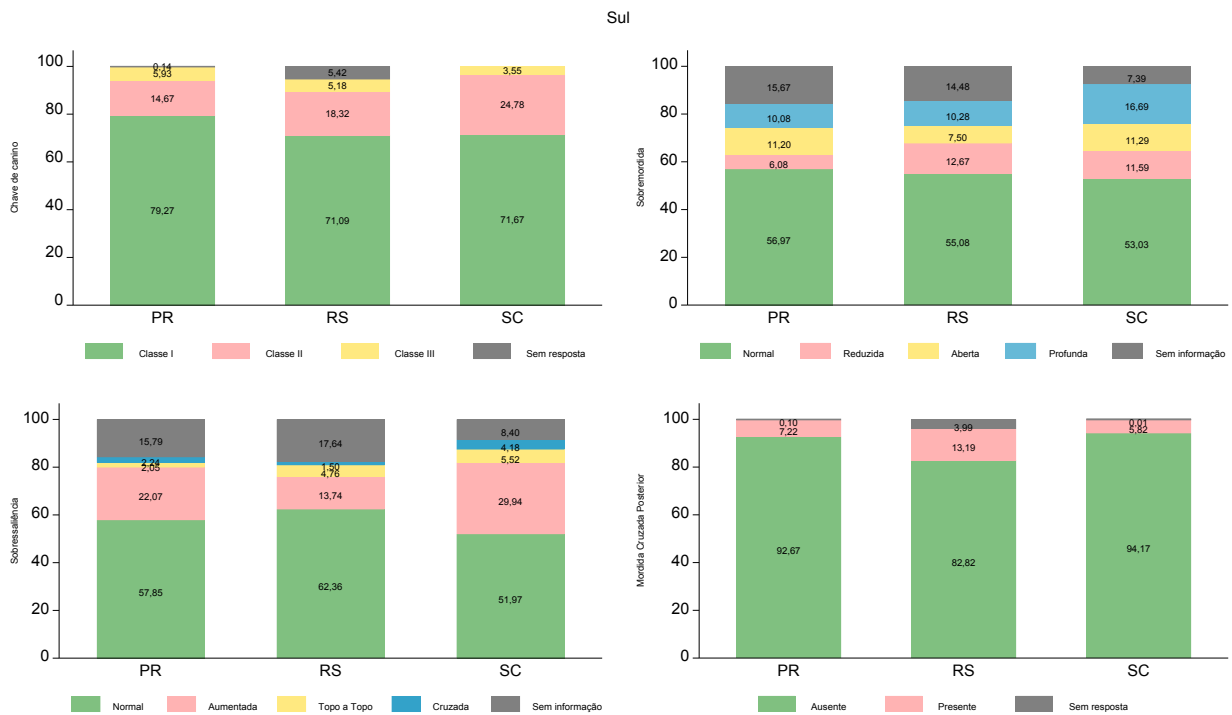
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 72 – Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo condições de oclusão dentária: chave de canino, sobremordida, sobressaliência e mordida cruzada posterior por UF da Região Sudeste, no ano de 2023



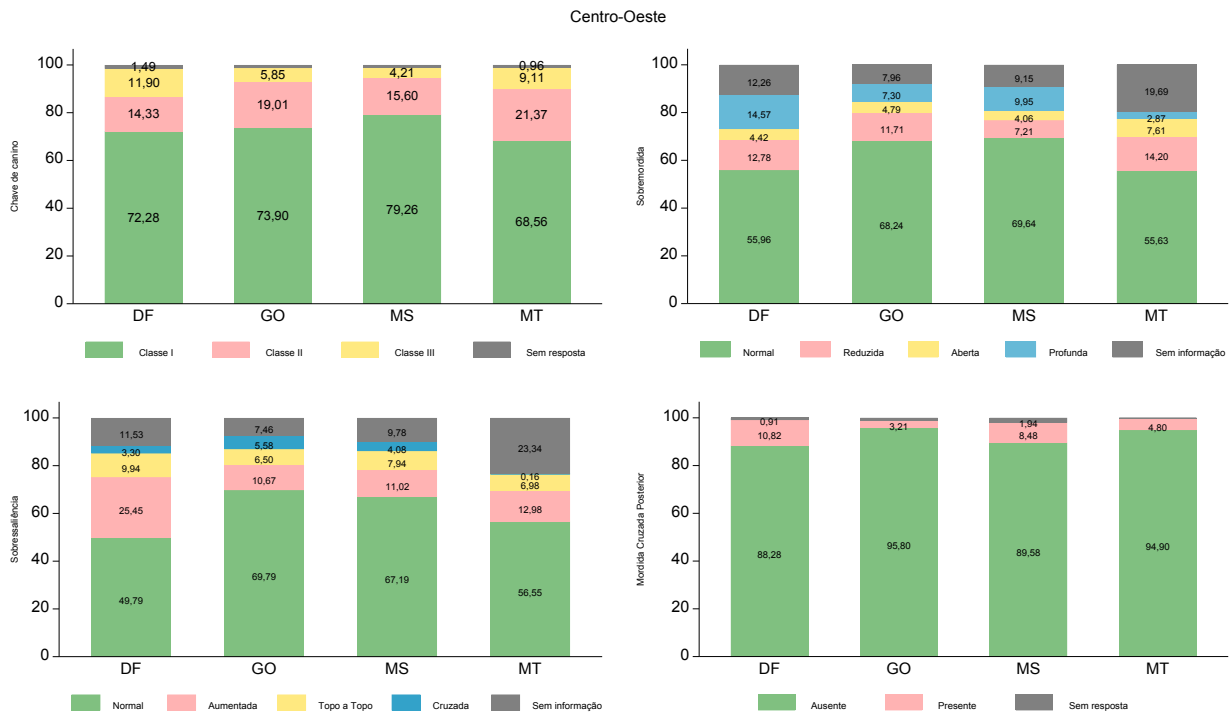
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 73 – Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo condições de oclusão dentária: chave de canino, sobremordida, sobressaliência e mordida cruzada posterior por UF da Região Sul, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 74 – Percentual de crianças de 5 anos de idade segundo condições de oclusão dentária: chave de canino, sobremordida, sobressaliência e mordida cruzada posterior por UF da Região Centro-Oeste, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Tabela 32 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade segundo condição da oclusão dentária nos municípios do interior do Brasil, no ano de 2023

	Condição da oclusão dentária																							
	Interior Norte			Interior Nordeste			Interior Sudeste			Interior Sul			Interior Centro-Oeste			Interior Brasil								
	n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%							
		%*	LI		LS	%*		LI	LS		%*	LI		LS	%*		LI	LS	%*	LI	LS			
Chave de canino																								
Classe I	426	76,99	71,76	81,51	516	74,85	67,41	81,07	161	72,17	62,04	80,45	181	75,15	67,17	81,72	191	72,74	62,63	80,94	1.475	73,94	69,44	77,98
Classe II	90	14,21	9,83	20,11	116	18,28	12,95	25,18	38	17,75	11,46	26,46	52	18,07	13,11	24,39	55	20,43	12,54	31,49	351	17,80	14,52	21,63
Classe III	20	4,84	1,81	12,32	41	5,28	3,22	8,51	14	9,17	5,64	14,56	10	4,74	2,43	9,01	18	5,72	3,15	10,16	103	6,65	4,95	8,89
Sem Informação	17	3,95	0,87	16,12	9	1,59	0,65	3,84	3	0,92	0,22	3,69	9	2,04	0,43	9,04	3	1,11	0,28	4,28	41	1,61	0,85	3,03
Sobremordida																								
Normal	385	69,45	63,73	74,63	395	57,03	50,84	63,00	122	52,97	42,79	62,92	133	55,47	46,00	64,57	162	63,36	52,17	73,28	1.197	56,94	52,05	61,69
Reduzida	68	13,11	7,83	21,14	56	10,24	7,21	14,34	17	10,66	6,63	16,68	24	8,89	5,17	14,85	36	12,98	8,84	18,65	201	10,66	8,51	13,28
Aberta	22	2,94	1,35	6,27	73	11,51	8,28	15,79	20	9,53	6,23	14,31	28	9,87	6,43	14,84	15	5,40	2,64	10,73	158	9,19	7,36	11,42
Profunda	27	3,49	1,70	7,01	82	11,14	8,00	15,31	23	10,20	5,65	17,74	35	12,18	7,95	18,23	15	5,63	2,82	10,91	182	9,79	7,47	12,73
Sem Informação	51	11,02	6,17	18,91	76	10,08	6,00	16,46	34	16,64	8,34	30,45	32	13,59	7,98	22,19	39	12,63	8,44	18,50	232	13,42	9,33	18,92
Sobressaliência																								
Normal	363	65,01	56,23	72,88	430	62,15	55,82	68,10	121	52,80	41,77	63,57	140	58,08	48,58	67,01	163	63,73	52,22	73,85	1.217	58,35	53,03	63,49
Aumentada	84	13,19	8,90	19,12	118	17,97	14,05	22,71	42	21,15	15,00	28,97	61	21,08	15,36	28,22	29	11,22	6,21	19,42	334	18,71	15,72	22,11
Topo A Topo	39	7,79	4,39	13,45	41	7,12	4,71	10,63	10	4,28	1,80	9,83	9	3,37	1,40	7,93	21	7,22	4,20	12,15	120	5,51	3,96	7,63
Cruzada	13	3,41	1,56	7,32	14	2,18	1,04	4,49	2	1,23	0,24	6,06	7	2,46	1,14	5,24	10	4,02	1,69	9,26	46	2,12	1,31	3,42
Sem Informação	54	10,60	5,86	18,42	79	10,57	6,34	17,10	41	20,53	10,25	36,86	35	15,01	9,23	23,47	44	13,81	9,55	19,56	253	15,30	10,38	22,00
Mordida cruzada posterior																								
Ausente	502	90,82	84,37	94,78	619	88,86	83,30	92,73	182	80,12	69,79	87,55	224	90,16	85,02	93,66	248	94,39	90,19	96,86	1.775	86,36	81,75	89,95
Presente	32	4,17	2,41	7,12	56	9,79	6,06	15,44	26	15,47	9,01	25,27	22	8,40	5,37	12,89	16	4,51	2,55	7,83	152	10,77	7,70	14,87
Sem Informação	19	5,01	1,64	14,32	7	1,34	0,58	3,10	8	4,41	1,83	10,23	6	1,45	0,35	5,70	3	1,10	0,28	4,26	43	2,87	1,57	5,19

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 33 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade de acordo com a avaliação da chave de canino nas capitais do Brasil, no ano de 2023

Domínio: capitais	Chave de canino																			
	Classe I						Classe II						Classe III						Sem resposta	
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*		
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS				
Notre																				
Rio Branco (AC)	59	87,91	76,04	94,34	5	6,19	2,78	13,21	2	2,56	0,37	15,62	2	3,34	0,75	13,61	2	3,34		
Manaus (AM)	190	76,94	71,20	81,83	38	14,83	9,91	21,59	22	8,23	5,41	12,34	0	0,00	-	-	0	0,00		
Macapá (AP)	207	85,14	71,03	93,05	40	13,66	6,72	25,80	3	0,93	0,16	5,39	1	0,26	0,04	1,61	1	0,26		
Belém (PA)	159	84,88	75,31	91,17	18	10,36	6,55	16,02	4	2,48	0,91	6,55	4	2,29	0,42	11,40	4	2,29		
Porto Velho (RO)	82	76,71	67,90	83,68	18	15,73	10,36	23,17	8	7,56	3,83	14,37	0	0,00	-	-	0	0,00		
Boa Vista (RR)	195	79,86	71,13	86,46	38	14,04	9,75	19,81	13	4,59	2,27	9,07	4	1,50	0,57	3,89	4	1,50		
Palmas (TO)	81	82,15	68,25	90,79	18	14,70	6,56	29,73	2	1,89	0,47	7,38	1	1,25	0,17	8,75	1	1,25		
Maceió (AL)	260	91,42	86,74	94,55	18	5,69	2,60	12,00	5	1,34	0,41	4,26	4	1,55	0,41	5,68	4	1,55		
Salvador (BA)	227	78,32	71,15	84,11	39	13,00	8,36	19,67	25	8,50	5,67	12,54	1	0,18	0,02	1,29	1	0,18		
Fortaleza (CE)	103	74,07	64,41	81,85	27	18,59	11,67	28,30	9	6,82	3,66	12,36	1	0,52	0,07	3,64	1	0,52		
São Luís (MA)	89	66,53	56,40	75,34	39	28,56	19,70	39,45	6	4,91	2,46	9,57	0	0,00	-	-	0	0,00		
João Pessoa (PB)	236	75,77	54,30	89,17	57	19,62	8,10	40,35	16	4,61	2,32	8,94	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00		
Recife (PE)	186	81,36	73,90	87,07	33	14,25	9,50	20,82	8	3,22	1,53	6,64	3	1,17	0,46	2,91	3	1,17		
Teresina (PI)	80	74,64	63,09	83,53	18	15,41	8,77	25,66	11	8,77	2,68	25,10	1	1,18	0,15	8,53	1	1,18		
Natal (RN)	132	66,84	61,07	72,15	41	18,69	14,79	23,34	30	13,97	10,43	18,48	1	0,49	0,07	3,38	1	0,49		
Araçaju (SE)	205	82,34	69,11	90,67	25	10,78	5,05	21,55	12	5,67	2,76	11,27	3	1,21	0,26	5,39	3	1,21		
Vitória (ES)	50	86,84	80,89	91,14	6	10,88	7,03	16,47	1	2,28	1,05	4,90	0	0,00	-	-	0	0,00		
Belo Horizonte (MG)	101	77,85	67,67	85,50	23	16,63	10,07	26,22	8	5,52	2,31	12,63	0	0,00	-	-	0	0,00		
Rio de Janeiro (RJ)	118	72,78	59,61	82,89	29	18,20	11,81	27,00	7	4,67	1,78	11,67	8	4,35	1,63	11,11	8	4,35		
São Paulo (SP)	191	68,06	57,85	76,79	42	14,46	9,97	20,52	31	14,20	6,25	29,12	11	3,28	1,39	7,54	11	3,28		
Curitiba (PR)	191	76,32	68,52	82,69	46	20,56	14,16	28,89	6	2,03	0,89	4,56	3	1,09	0,34	3,37	3	1,09		
Porto Alegre (RS)	43	61,67	45,82	75,38	17	25,03	16,12	36,69	9	11,93	6,48	20,91	1	1,38	0,30	5,99	1	1,38		
Florianópolis (SC)	178	61,27	52,08	69,72	62	22,30	16,25	29,79	51	16,43	10,72	24,36	0	0,00	-	-	0	0,00		
Brasília (DF)	112	72,28	65,19	78,41	22	14,33	9,33	21,39	19	11,90	7,23	18,96	2	1,49	0,37	5,81	2	1,49		
Goiânia (GO)	94	68,56	60,36	75,75	21	14,80	9,27	22,80	22	15,97	10,24	24,04	1	0,67	0,09	4,69	1	0,67		
Campo Grande (MS)	167	85,67	77,78	91,08	18	8,63	4,93	14,68	11	4,75	2,55	8,65	2	0,95	0,24	3,72	2	0,95		
Cuiabá (MT)	254	79,48	70,51	86,25	58	16,05	9,02	26,93	9	2,64	1,34	5,14	5	1,84	0,66	5,04	5	1,84		
Centro-Oeste																				

Fonte: SB Brasil, 2023.

* Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade
IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 34 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade de acordo com a avaliação de sobremordida nas capitais do Brasil, no ano de 2023

Domínio: capitais	Sobremordida																													
	Normal						Reduzida						Aberta						Profunda						Sem informação					
	n	%*	LI	LS	IC 95%	n	%*	LI	LS	IC 95%	n	%*	LI	LS	IC 95%	n	%*	LI	LS	IC 95%	n	%*	LI	LS						
Norte	Rio Branco (AC)	49	72,69	56,97	84,25	9	13,05	5,82	26,72	2	2,84	0,71	10,70	3	4,85	1,26	16,96	5	6,56	3,30	12,63									
	Manaus (AM)	141	57,64	47,58	67,11	30	12,39	9,29	16,36	6	2,01	0,80	4,96	34	13,35	10,01	17,60	39	14,61	8,22	24,61									
	Macapá (AP)	185	75,56	62,92	84,93	23	8,97	5,68	13,87	30	10,70	4,59	22,98	13	4,77	2,69	8,33	0	0,00	-	-									
	Belém (PA)	127	68,57	58,69	77,02	15	7,78	5,69	10,54	7	3,79	1,36	10,09	8	4,46	2,15	9,02	28	15,40	9,81	23,37									
	Porto Velho (RO)	72	67,22	58,68	74,76	17	15,53	8,56	26,53	6	4,67	1,90	11,04	9	9,28	4,87	16,95	4	3,30	1,42	7,52									
	Boa Vista (RR)	193	77,71	69,85	83,99	25	9,20	5,80	14,27	7	2,49	1,25	4,88	9	3,51	2,06	5,93	16	7,10	2,77	16,98									
	Palmas (TO)	74	75,81	63,11	85,17	11	9,05	4,52	17,29	4	3,13	1,10	8,56	11	10,13	5,24	18,68	2	1,87	0,45	7,42									
	Maceió (AL)	221	78,31	69,90	84,88	16	4,84	2,56	8,97	17	5,82	3,35	9,93	24	8,01	4,84	12,98	9	3,02	1,60	5,61									
	Salvador (BA)	195	68,77	62,49	74,44	27	8,25	5,61	11,96	33	10,49	7,57	14,37	35	11,94	7,76	17,94	2	0,55	0,12	2,36									
	Fortaleza (CE)	68	46,00	36,57	55,74	6	5,75	2,75	11,65	10	7,20	4,28	11,85	18	13,21	8,75	19,47	38	27,83	18,83	39,06									
Nordeste	São Luís (MA)	99	72,69	66,52	78,09	14	11,06	5,99	19,51	3	2,20	0,96	4,96	12	9,28	4,30	18,90	6	4,78	2,42	9,22									
	João Pessoa (PB)	162	54,41	42,20	66,12	44	14,09	10,12	19,29	29	10,28	5,93	17,24	12	4,90	1,94	11,81	62	16,31	6,59	35,00									
	Recife (PE)	132	57,25	49,81	64,38	13	5,34	2,98	9,37	29	12,19	7,97	18,18	23	9,95	7,21	13,57	33	15,28	11,06	20,73									
	Teresina (PI)	50	46,09	34,73	57,88	23	20,56	13,48	30,07	11	9,86	6,32	15,06	14	12,49	8,10	18,76	12	10,99	4,22	25,71									
	Natal (RN)**	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
	Aracaju (SE)	198	80,25	72,13	86,45	23	9,39	5,92	14,58	17	7,48	4,48	12,24	4	1,57	0,43	5,56	3	1,31	0,48	3,55									
	Vitória (ES)	45	78,65	69,91	85,39	4	7,69	4,51	12,83	1	1,65	0,76	3,55	4	5,96	3,11	11,12	3	6,05	3,14	11,33									
	Belo Horizonte (MG)	91	70,99	62,20	78,45	8	4,94	2,32	10,22	11	8,78	4,57	16,22	13	8,84	4,93	15,35	9	6,44	2,46	15,82									
	Rio de Janeiro (RJ)	110	68,13	55,60	78,49	13	7,63	3,41	16,19	13	8,22	4,63	14,18	11	6,48	2,72	14,67	15	9,54	4,13	20,55									
	São Paulo (SP)	168	60,36	53,24	67,07	21	7,82	5,27	11,46	37	14,62	10,08	20,72	38	13,51	9,36	19,12	11	3,68	2,07	6,48									
Sul	Curitiba (PR)	133	54,41	46,28	62,31	28	11,17	7,65	16,03	33	12,40	8,11	18,48	28	10,99	7,44	15,95	24	11,03	6,63	17,81									
	Porto Alegre (RS)	36	49,97	34,88	65,07	15	26,16	14,77	42,00	7	9,37	4,97	16,96	4	4,61	2,23	9,30	8	9,89	3,85	23,10									
	Florianópolis (SC)	173	61,74	52,53	70,18	42	15,79	9,66	24,75	20	7,36	4,61	11,55	52	14,02	8,75	21,70	4	1,09	0,37	3,13									
Centro-Oeste	Brasília (DF)	85	55,96	47,30	64,27	21	12,78	8,19	19,41	6	4,42	1,96	9,68	23	14,57	10,18	20,42	20	12,26	7,15	20,24									
	Goiânia (GO)	94	68,44	58,32	77,08	4	3,16	1,22	7,94	8	5,31	2,47	11,05	18	12,95	8,25	19,75	14	10,14	4,48	21,34									
	Campo Grande (MS)	141	71,39	63,22	78,37	13	6,45	3,74	10,90	10	5,12	2,62	9,75	23	11,50	7,67	16,90	11	5,54	2,57	11,53									
	Cuiabá (MT)	247	75,71	63,07	85,05	28	8,51	5,18	13,65	23	6,95	3,49	13,37	15	4,04	2,01	7,96	13	4,79	2,01	10,97									

Fonte: SB Brasil, 2023.

* Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade

** Capital com percentual de respostas "Não sabe/Não respondeu" > 30%

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 35 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade de acordo com a avaliação de sobressaliência nas capitais do Brasil, no ano de 2023

Domínio: capitais	Sobressaliência																							
	Normal						Reduzida						Aberta						Profunda					
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%					
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS				
	49	73,51	60,47	83,43	8	12,01	6,33	21,62	4	5,35	2,43	11,36	2	2,56	0,37	15,62	5	6,56	3,30	12,63				
Rio Branco (AC)	159	65,54	55,55	74,33	35	12,90	8,92	18,31	19	7,48	5,18	10,68	5	1,70	0,78	3,68	32	12,37	6,58	22,04				
Manaus (AM)	185	76,26	65,14	84,66	54	19,13	11,97	29,14	9	3,45	1,19	9,60	3	1,17	0,40	3,38	0	0,00	-	-				
Macapá (AP)	133	71,30	61,63	79,34	16	8,81	6,09	12,57	7	3,89	2,28	6,55	1	0,61	0,09	4,26	28	15,39	9,14	24,75				
Belém (PA)	86	80,68	72,80	86,70	8	6,78	3,45	12,87	5	3,84	1,65	8,68	5	5,43	2,32	12,20	4	3,27	1,10	9,35				
Porto Velho (RO)	198	79,93	72,22	85,92	13	4,63	2,73	7,75	10	3,36	1,97	5,66	3	0,94	0,39	2,25	26	11,14	5,73	20,54				
Boa Vista (RR)	70	69,98	58,86	79,15	15	14,07	8,40	22,62	11	10,97	6,16	18,77	5	4,23	1,59	10,78	1	0,76	0,11	5,05				
Palmas (TO)	233	81,68	75,14	86,81	27	9,20	4,89	16,65	15	4,93	2,89	8,29	2	0,78	0,21	2,89	10	3,40	1,87	6,13				
Maceió (AL)	213	74,88	67,87	80,80	48	14,93	10,58	20,66	18	5,86	3,59	9,42	11	3,78	1,75	7,96	2	0,55	0,12	2,36				
Salvador (BA)	71	48,76	39,32	58,29	24	18,21	12,81	25,23	1	1,14	0,17	7,22	5	3,41	1,45	7,79	39	28,48	19,64	39,35				
Fortaleza (CE)	88	64,64	55,41	72,89	29	22,30	17,43	28,08	11	8,22	4,60	14,25	1	0,65	0,07	5,78	5	4,18	2,02	8,45				
São Luís (MA)	197	61,65	47,85	73,81	46	15,26	10,85	21,04	25	9,73	4,90	18,41	10	3,47	1,66	7,10	31	9,88	5,14	18,17				
João Pessoa (PB)	143	61,88	55,79	67,62	29	12,37	8,73	17,24	13	5,24	2,70	9,94	7	2,95	1,41	6,06	38	17,56	12,66	23,84				
Recife (PE)	63	58,19	46,72	68,84	10	8,83	5,09	14,86	20	17,35	9,37	29,89	2	1,89	0,44	7,77	15	13,74	6,11	28,07				
Teresina (PI)	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Natal (RN)*	193	75,62	53,71	89,23	30	14,54	6,53	29,29	12	5,43	1,91	14,48	6	2,51	0,97	6,32	4	1,90	0,64	5,53				
Araçaju (SE)	48	82,96	72,73	89,89	3	6,05	3,14	11,33	2	3,29	1,51	7,05	0	0,00	-	-	4	7,69	4,51	12,83				
Vitória (ES)	89	68,66	56,97	78,37	27	19,52	12,73	28,74	5	4,06	1,27	12,26	1	0,49	0,07	3,51	10	7,27	3,03	16,42				
Belo Horizonte (MG)	114	70,71	57,13	81,39	14	8,95	4,89	15,81	10	6,27	3,29	11,63	7	4,05	1,41	11,07	17	10,02	4,76	19,88				
Rio de Janeiro (RJ)	180	65,16	59,31	70,58	50	17,67	12,98	23,60	14	5,03	2,91	8,58	16	6,58	3,71	11,41	15	5,56	3,45	8,86				
São Paulo (SP)	133	54,26	45,32	62,94	61	23,28	16,86	31,22	17	7,32	4,33	12,10	10	3,67	1,69	7,77	25	11,47	6,92	18,42				
Curitiba (PR)	37	53,89	40,65	66,60	16	23,42	14,43	35,67	7	8,96	4,35	17,54	1	1,48	0,19	10,78	9	12,27	5,14	26,49				
Porto Alegre (RS)	199	69,66	62,42	76,05	50	16,14	11,76	21,74	25	9,21	5,74	14,47	9	2,52	1,26	4,95	8	2,47	1,23	4,88				
Florianópolis (SC)	78	49,79	41,27	58,32	36	25,45	17,16	35,99	16	9,94	5,60	17,05	6	3,30	1,31	8,07	19	11,53	6,68	19,16				
Brasília (DF)	89	65,00	54,70	74,07	21	14,70	8,52	24,17	10	7,90	4,69	13,00	5	2,80	0,81	9,28	13	9,60	4,25	20,25				
Goiania (GO)	152	75,66	69,46	80,94	23	11,91	7,77	17,81	6	3,82	1,31	10,62	6	2,94	1,28	6,60	11	5,68	2,72	11,49				
Campo Grande (MS)	266	81,32	70,55	88,78	28	7,60	4,42	12,77	13	4,60	2,13	9,67	4	0,98	0,37	2,54	15	5,49	2,54	11,49				
Cuiabá (MT)																								

Fonte: SB Brasil, 2023.
 *Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade
 ** Capital com percentual de respostas "Não saber/Não respondeu" > 30%
 IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 36 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade de acordo com a avaliação de mordida cruzada posterior nas capitais do Brasil, no ano de 2023

Domínio: capitais		Mordida cruzada posterior											
		Ausente				Presente				Sem informação			
		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%	
				LI	LS			LI	LS			LI	LS
Norte	Rio Branco (AC)	65	96,32	88,54	98,89	2	2,35	0,57	9,25	1	1,33	0,17	9,80
	Manaus (AM)	237	94,27	89,36	96,99	13	5,73	3,01	10,64	0	0,00	-	-
	Macapá (AP)	240	95,79	91,03	98,08	11	4,21	1,92	8,97	0	0,00	-	-
	Belém (PA)	159	85,77	77,12	91,50	25	13,61	7,89	22,46	1	0,62	0,07	5,20
	Porto Velho (RO)	98	91,34	83,79	95,56	9	7,97	3,85	15,77	1	0,70	0,10	4,90
	Boa Vista (RR)	242	97,00	94,91	98,24	4	1,59	0,84	3,00	4	1,41	0,50	3,94
	Palmas (TO)	89	87,85	78,62	93,43	13	12,15	6,57	21,38	0	0,00	-	-
Nordeste	Maceió (AL)	264	90,95	82,29	95,61	12	4,05	2,30	7,03	11	4,99	1,28	17,54
	Salvador (BA)	274	94,01	90,57	96,25	16	5,54	3,36	9,00	2	0,45	0,11	1,87
	Fortaleza (CE)	124	88,76	82,58	92,93	14	9,54	5,85	15,17	2	1,70	0,41	6,79
	São Luís (MA)	122	91,59	84,65	95,56	10	7,16	3,42	14,37	2	1,25	0,44	3,51
	João Pessoa (PB)	274	87,22	73,68	94,33	29	10,63	3,76	26,58	6	2,15	1,03	4,45
	Recife (PE)	197	86,24	79,60	90,96	30	12,49	7,57	19,93	3	1,27	0,34	4,67
	Teresina (PI)	97	88,66	77,58	94,64	12	10,16	4,27	22,30	1	1,18	0,15	8,53
	Natal (RN)	189	92,06	86,43	95,47	15	7,94	4,53	13,57	0	0,00	-	-
Aracaju (SE)	194	77,95	68,62	85,11	51	22,05	14,89	31,38	0	0,00	-	-	
Sudeste	Vitória (ES)	50	87,71	81,82	91,87	7	12,29	8,13	18,18	0	0,00	-	-
	Belo Horizonte (MG)	107	79,84	65,57	89,17	25	20,16	10,83	34,43	0	0,00	-	-
	Rio de Janeiro (RJ)	136	84,72	76,52	90,41	16	9,01	4,40	17,56	10	6,28	2,74	13,74
	São Paulo (SP)	226	82,66	76,51	87,46	45	16,02	11,44	21,99	4	1,32	0,45	3,78
Sul	Curitiba (PR)	209	84,36	79,26	88,39	35	14,85	10,71	20,23	2	0,79	0,22	2,83
	Porto Alegre (RS)	59	84,16	72,30	91,54	10	13,55	7,04	24,49	1	2,29	0,50	9,77
	Florianópolis (SC)	263	91,47	87,90	94,05	27	8,32	5,78	11,85	1	0,21	0,03	1,47
Centro-Oeste	Brasília (DF)	136	88,28	81,11	92,96	17	10,82	6,58	17,27	2	0,91	0,23	3,48
	Goiânia (GO)	130	93,48	87,08	96,83	8	6,52	3,17	12,92	0	0,00	-	-
	Campo Grande (MS)	186	93,96	88,22	97,00	11	5,55	2,58	11,53	1	0,48	0,07	3,30
	Cuiabá (MT)	304	92,88	88,32	95,75	16	5,26	2,47	10,85	6	1,86	1,07	3,22

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

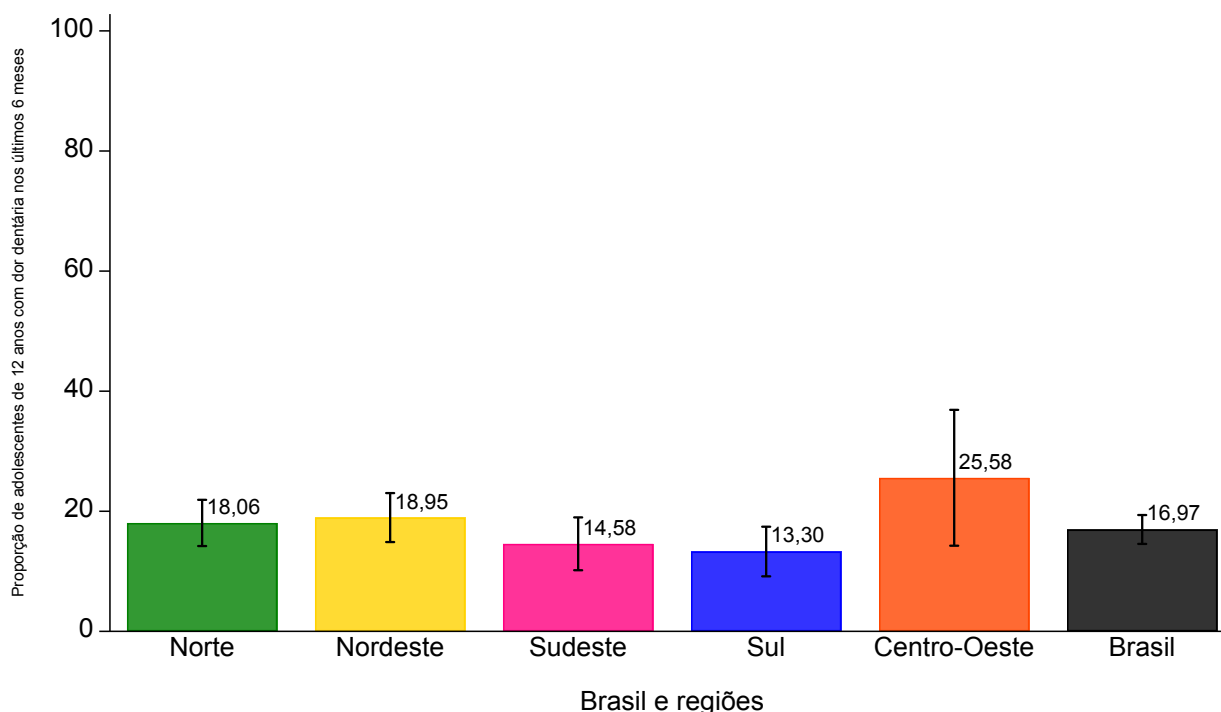
6.3 ADOLESCENTES DE 12 ANOS DE IDADE

6.3.1 Morbidade bucal autorreferida: relato de dor dentária nos últimos seis meses

A morbidade bucal autorreferida foi avaliada considerando a ocorrência e a intensidade da dor dentária nos últimos seis meses. No Brasil, 16,97% dos adolescentes de 12 anos relataram ter sentido dor de dente nos seis meses que antecederam a entrevista (Figura 75). Nos municípios do interior, esse percentual foi de 17,32% (Figura 76). A maioria dos adolescentes brasileiros de 12 anos relatou a intensidade da dor com valor igual a 5 (15,79%), seguida do valor 8 (15,44%) (Figura 77).

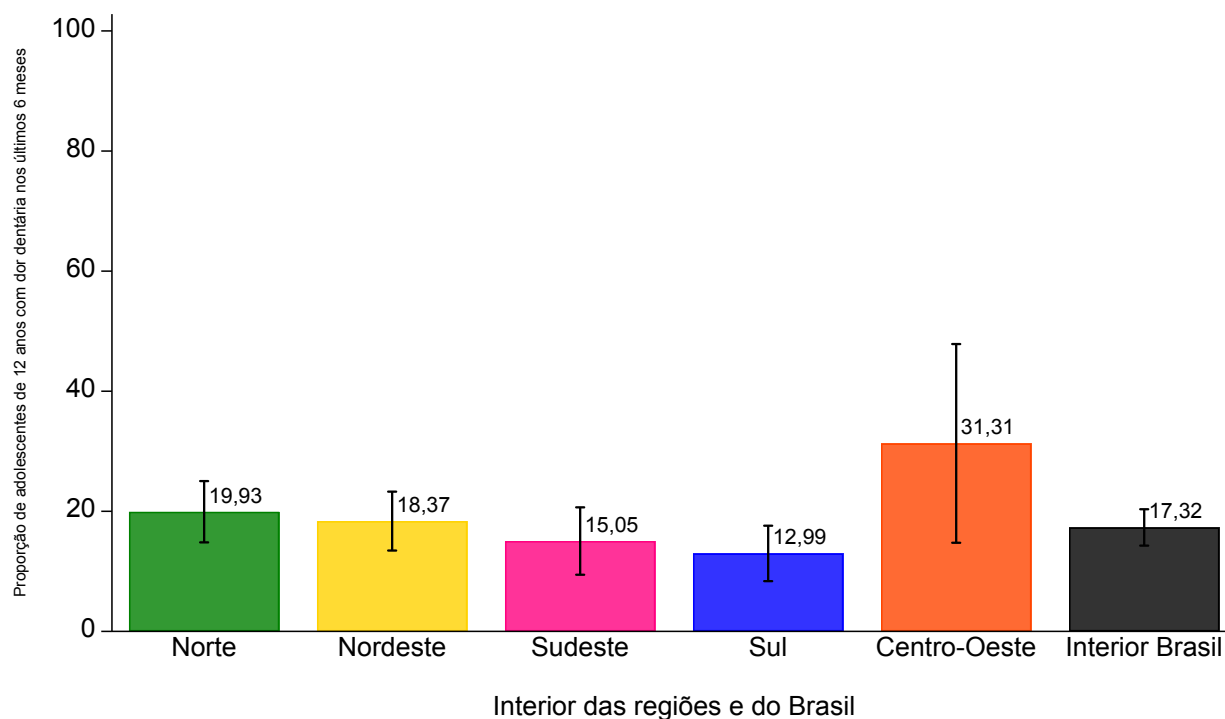
Observou-se que, entre as regiões brasileiras, adolescentes residentes na Região Centro-Oeste (25,58%) apresentaram maior percentual de dor de dente quando comparado ao Brasil e as demais regiões brasileiras (Figura 75). De forma semelhante, observou-se que o percentual de adolescentes com dor de dente foi maior para o interior da Região Centro-Oeste (31,31%) quando comparado ao interior das demais regiões brasileiras (Figura 72). As tabelas 37 e 38 apresentam os percentuais de participantes com dor de dente nos últimos seis meses para todos os domínios pesquisados: Brasil, regiões brasileiras, UF, interior das regiões brasileiras e capitais. Entre as UF, destaca-se maior prevalência de dor de dente no Espírito Santo (37,05%), em Goiás (34,63%), em Sergipe (24,98%), no Rio Grande do Norte (24,44%) e no Mato Grosso (23,50%) (Tabela 37). Considerando o percentual de adolescentes de 12 anos com dor dentária nas capitais brasileiras, destaca-se maior percentual em Maceió (36,93%), em Natal (32,09%), em João Pessoa (25,98%) e em São Luís (22,25%) (Tabela 38).

Figura 75 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade com dor de dente nos últimos seis meses no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023



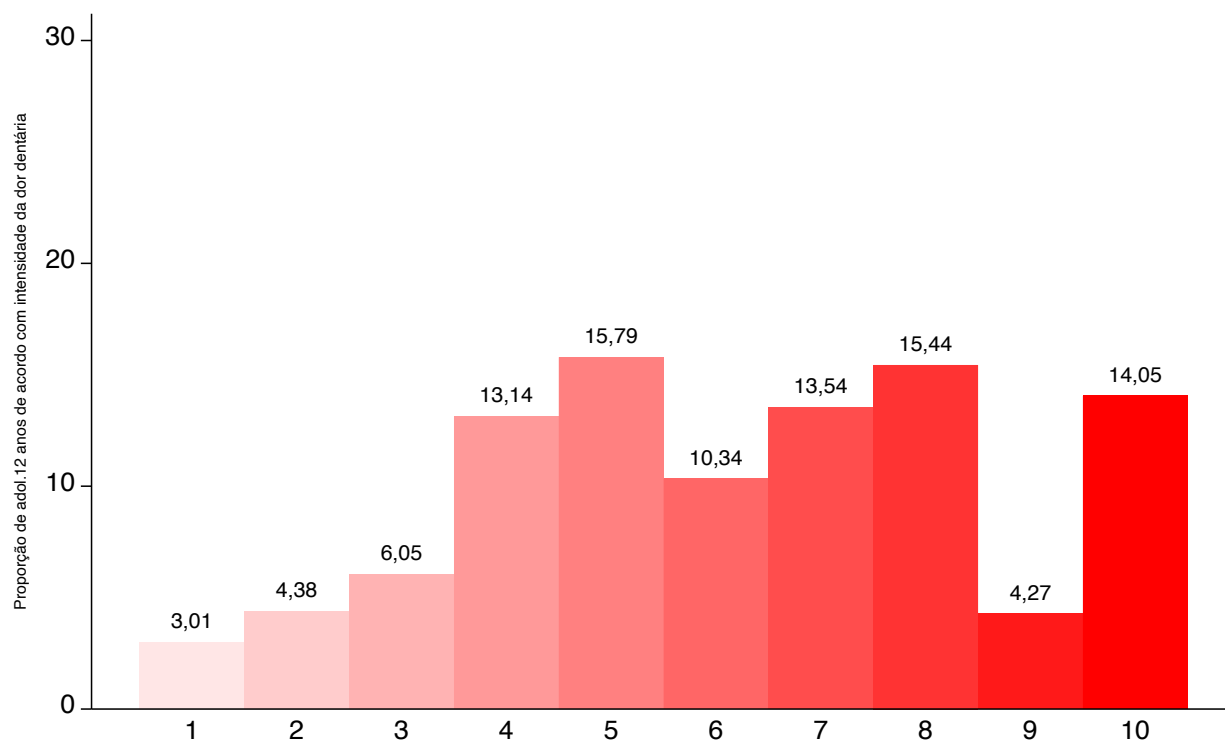
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 76 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade com dor de dente nos últimos seis meses por interior das regiões brasileiras e do Brasil, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 77 – Distribuição dos adolescentes de 12 anos de idade que relataram dor de dente nos últimos seis meses segundo a intensidade da dor sentida para o Brasil, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Tabela 37 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adolescentes de 12 anos que relataram dor dentária nos últimos seis meses no Brasil, por regiões, UF e interior das regiões brasileiras, no ano de 2023

Domínios: Brasil, Regiões, UF e Interior das regiões	Morbidade bucal autorreferida (dor dentária)			
	n	%*	IC 95%	
			LI	LS
Brasil	6.704	16,97	14,56	19,37
Norte	1.627	18,06	14,21	21,91
AC	118	20,70	14,01	27,39
AM	374	13,20	6,78	19,61
AP	358	13,78	8,40	19,16
PA	207	20,17	13,07	27,26
RO	148	21,64	12,39	30,88
RR	282	15,41	7,76	23,06
TO	140	19,06	8,78	29,34
Interior Norte	549	19,93	14,83	25,04
Nordeste	2.522	18,95	14,88	23,03
AL	337	15,76	9,08	22,45
BA	403	21,21	11,16	31,26
CE	237	20,73	10,26	31,19
MA	219	18,40	6,72	30,08
PB	317	17,87	9,19	26,55
PE	341	13,50	4,89	22,10
PI	150	16,26	8,54	23,99
RN	238	24,44	11,39	37,49
SE	280	24,98	15,47	34,49
Interior Nordeste	673	18,37	13,47	23,28
Sudeste	686	14,58	10,18	18,98
ES	130	37,05	25,35	48,75
MG	201	17,71	10,85	24,56
RJ	164	11,68	4,73	18,63
SP	191	12,19	4,95	19,43
Interior Sudeste	217	15,05	9,44	20,66
Sul	863	13,30	9,17	17,43
PR	358	10,19	4,56	15,82
RS	138	11,31	4,64	17,99
SC	367	20,93	11,08	30,79
Interior Sul	283	12,99	8,37	17,60
Centro-Oeste	1.006	25,58	14,26	36,89
DF	116	14,42	6,48	22,36
GO	206	34,63	11,54	57,72
MS	289	16,93	10,81	23,05
MT	395	23,50	13,62	33,38
Interior Centro-Oeste	261	31,31	14,76	47,86

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 38 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adolescentes de 12 anos que relataram dor dentária nos últimos seis meses nas capitais brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais		Morbidade bucal referida (dor dentária)			
		n	%*	IC 95%	
				LI	LS
Norte	Rio Branco (AC)	61	17,90	5,63	30,18
	Manaus (AM)	252	6,09	2,35	9,83
	Macapá (AP)	257	9,57	5,09	14,05
	Belém (PA)	106	21,59	15,02	28,16
	Porto Velho (RO)	64	17,47	8,02	26,93
	Boa Vista (RR)	250	17,53	13,94	21,13
	Palmas (TO)	88	20,17	11,38	28,95
Nordeste	Maceió (AL)	281	25,98	20,18	31,78
	Salvador (BA)	324	20,80	15,52	26,08
	Fortaleza (CE)	151	22,25	12,77	31,73
	São Luís (MA)	115	9,96	4,74	15,18
	João Pessoa (PB)	242	9,87	5,21	14,52
	Recife (PE)	258	32,09	25,73	38,46
	Teresina (PI)	75	19,01	10,17	27,85
	Natal (RN)	204	36,93	29,75	44,11
	Aracaju (SE)	199	13,77	7,23	20,31
Sudeste	Vitória (ES)	82	16,75	8,89	24,61
	Belo Horizonte (MG)	115	18,19	10,60	25,78
	Rio de Janeiro (RJ)	123	13,14	7,68	18,59
	São Paulo (SP)	149	11,87	6,97	16,76
Sul	Curitiba (PR)	256	12,50	7,05	17,95
	Porto Alegre (RS)	61	18,55	9,95	27,14
	Florianópolis (SC)	263	20,67	13,47	27,86
Centro-Oeste	Brasília (DF)	116	14,42	6,48	22,36
	Goiânia (GO)	131	16,17	10,59	21,74
	Campo Grande (MS)	203	19,55	13,01	26,09
	Cuiabá (MT)	295	13,85	7,12	20,59

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

6.3.2 Autopercepção da saúde bucal, da necessidade de tratamento odontológico e impacto da saúde bucal nas atividades diárias

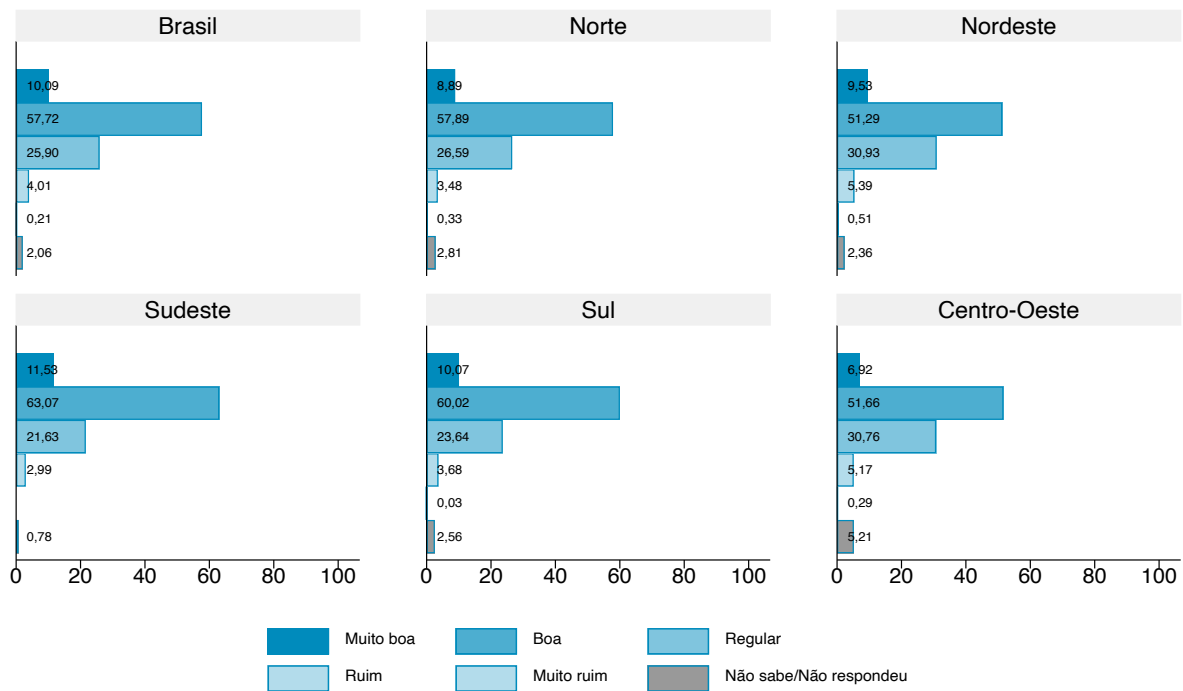
A maior parte dos adolescentes considera sua saúde bucal “boa” no Brasil (57,72%) e nas regiões, sendo as regiões Sudeste (63,07%) e Sul (60,02%) com maior percentual (Figura 78). Situação semelhante foi observada no interior das regiões e do Brasil (Figura 79). Nas UF, também se observou que a grande maioria dos adolescentes de 12 anos consideraram a saúde bucal “boa”, sendo que Amazonas (65,61%), Piauí (58,93%), São Paulo (73,10%), Santa Catarina (63,38%) e Mato Grosso do Sul (55,27%) apresentaram os maiores percentuais para cada região do Brasil (Tabela 39). Entre as capitais, destaca-se maior percentual nas cidades de Manaus (73,92%), São Luís (75,25%) e Cuiabá (64,66%) (Tabela 40).

Pouco mais da metade dos adolescentes de 12 anos consideraram que necessitam de tratamento odontológico no Brasil (54,38%), com maiores percentuais entre os adolescentes residentes nas regiões Norte (66,76%), Nordeste (61,21%) e Centro-Oeste (58,35%) (Figura 80). Percentual semelhante foi encontrada para o interior das regiões brasileiras: Norte (72,29%), Nordeste (60,78%) e Centro-Oeste (64,19%) (Figura 81). Menor percepção sobre a necessidade de tratamento odontológico foi observada na Região Sudeste (46,86%) e também nos municípios do interior desta mesma região (46,00%) (figuras 80 e 81). Houve variações entre as UF. No Distrito Federal, 41,53% e no Pará, 76,68% dos adolescentes reportaram autopercepção da necessidade de tratamento odontológico (Tabela 41). Entre as capitais, maior autopercepção da necessidade de tratamento odontológico foi observada entre os adolescentes de Rio Branco (73,88%), Belém (76,82%), Natal (71,10%) e Recife (69,41%) (Tabela 42).

Entre os principais motivos da autopercepção da necessidade de tratamento odontológico entre adolescentes de 12 anos destacaram-se consultas de “revisão/prevenção/rotina/limpeza” (36,94%) e necessidade de “colocar aparelho ortodôntico” (18,26%) no Brasil e nas regiões Sul, Sudeste e Centro-Oeste. Nas regiões Nordeste e Norte, 17,37% e 13,49% dos adolescentes apresentaram “necessidade de fazer restaurações”, respectivamente. A “dor de dente” foi reportada como um dos motivos por 9,42% dos adolescentes de 12 anos no Brasil, destacando-se as regiões Centro-Oeste (16,67%) e Sudeste (12,26%) (Tabela 43).

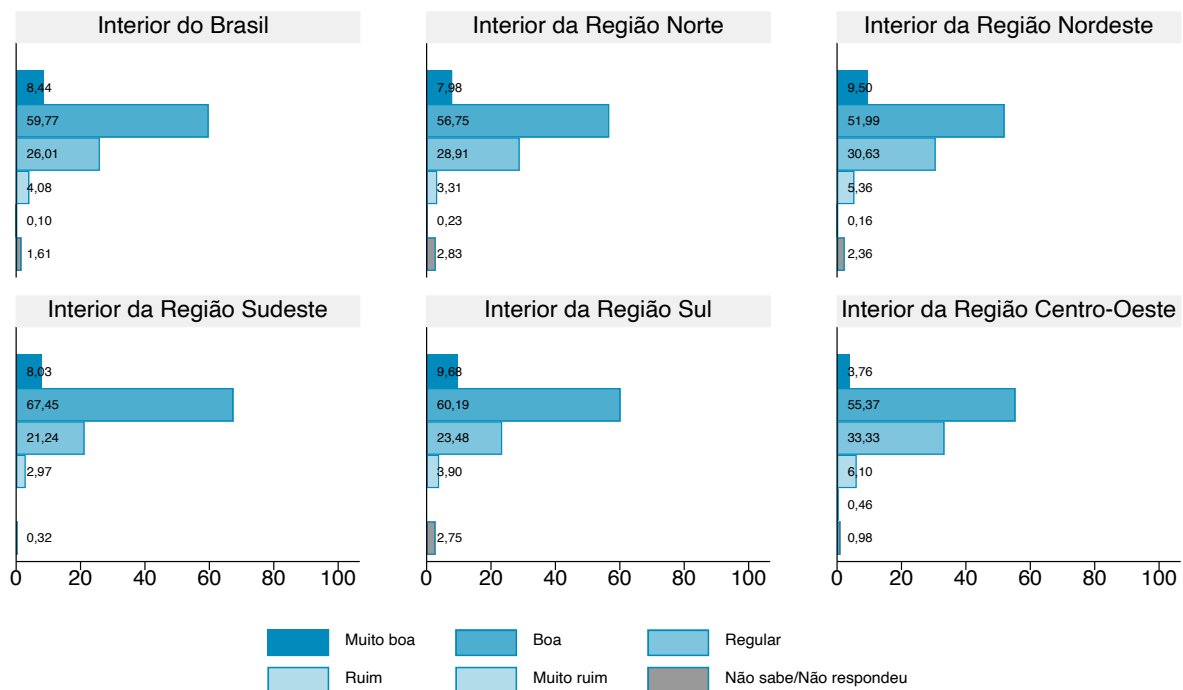
A prevalência de algum impacto das condições bucais nas atividades diárias entre os adolescentes de 12 anos de idade foi de 35,83%, com percentuais semelhantes entre as regiões do país, exceto na Região Centro-Oeste (46,37%). O impacto mais prevalente em todas as regiões foi a dificuldade para comer, seguido pelo sentimento de vergonha de sorrir ou falar devido a problemas bucais. Os problemas bucais também, frequentemente, deixaram os adolescentes irritados ou nervosos e o atrapalharam ou impediram de dormir (Tabela 44).

Figura 78 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade segundo a autopercepção da saúde bucal no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 79 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade segundo a autopercepção da saúde bucal por municípios do Interior das regiões brasileiras e do Brasil, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Tabela 39 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adolescentes de 12 anos segundo a auto percepção da saúde bucal no Brasil, por regiões brasileiras, UF e interior das regiões brasileiras, no ano de 2023

Domínios: Brasil, Regiões, UF e Interior das regiões	Percepção da saúde bucal																													
	Muito Boa					Boa					Regular					Ruim					Muito ruim					Não sabe/Não respondeu				
	n	IC 95%		n	%*	n	IC 95%		n	%*	n	IC 95%		n	%*	n	IC 95%		n	%*	n	IC 95%		n	%*	n	IC 95%			
		LI	LS				LI	LS				LI	LS				LI	LS				LI	LS				LI	LS	LI	LS
Brasil	780	10,09	8,27	12,25	3.531	57,72	53,98	61,38	1.866	25,90	23,07	28,95	301	4,01	3,15	5,10	39	0,21	0,12	0,36	187	2,06	1,54	2,76						
Norte	176	8,89	6,22	12,57	960	57,89	52,00	63,56	364	26,59	21,14	32,87	69	3,48	2,18	5,52	10	0,33	0,16	0,68	48	2,81	1,59	4,93						
AC	14	11,23	5,69	20,96	59	53,91	40,35	66,92	37	28,70	20,50	38,59	7	5,37	1,97	13,79	0	0,00	-	-	1	0,79	0,10	6,17						
AM	44	12,21	8,56	17,13	260	65,61	55,99	74,11	15	16,55	11,07	24,01	15	4,72	2,03	10,59	0	0,00	-	-	4	0,91	0,30	2,75						
AP	38	7,88	4,30	14,00	211	55,57	44,03	66,54	73	25,87	16,40	38,32	12	3,61	1,49	8,45	3	0,79	0,28	2,21	21	6,28	1,80	19,66						
PA	15	6,51	2,55	15,62	101	55,70	45,01	65,88	72	31,67	21,59	43,83	8	2,34	0,82	6,51	2	0,22	0,06	0,83	9	3,57	1,46	8,43						
RO	15	10,52	6,20	17,28	79	51,16	40,03	62,18	34	23,61	17,87	30,51	8	6,07	3,26	11,01	3	2,10	0,74	5,79	9	6,55	2,98	13,76						
RR	36	12,35	6,70	21,66	173	56,48	42,39	69,59	58	26,03	18,54	35,24	10	2,42	1,21	4,80	1	0,33	0,05	2,22	4	2,39	0,61	8,92						
TO	14	8,67	3,27	21,03	77	58,32	43,62	71,67	39	29,61	19,78	41,79	9	3,17	1,18	8,23	1	0,23	0,03	1,61	0	0,00	-	-						
Interior Norte	43	7,98	4,70	13,22	300	56,75	49,06	64,12	159	28,91	21,87	37,14	27	3,31	1,72	6,27	4	0,23	0,07	0,71	16	2,83	1,33	5,91						
Nordeste	259	9,53	6,68	13,42	1.178	51,29	46,21	56,35	866	30,93	26,46	35,79	135	5,39	3,59	8,01	25	0,51	0,26	1,00	59	2,36	1,48	3,73						
AL	42	8,10	4,15	15,20	142	58,32	37,89	76,24	124	24,44	11,88	43,69	19	6,84	2,09	20,19	4	0,40	0,15	1,07	6	1,91	0,37	9,29						
BA	52	12,63	5,03	28,31	205	45,88	34,76	57,42	106	32,05	20,05	47,01	24	8,88	3,93	18,81	4	0,15	0,03	0,77	12	0,42	0,19	0,93						
CE	18	6,92	3,98	11,75	121	54,06	45,78	62,12	78	31,77	24,26	40,36	7	2,60	0,98	6,71	8	2,37	0,98	5,63	5	2,28	0,55	8,97						
MA	17	12,40	7,20	20,54	147	58,77	43,93	72,17	42	24,27	13,26	40,19	11	3,67	1,36	9,48	0	0,00	0,00	0,00	2	0,89	0,16	4,67						
PB	29	5,90	2,67	12,54	129	54,55	46,27	62,58	143	33,99	26,51	42,37	7	1,57	0,40	5,93	2	0,17	0,04	0,74	7	3,82	0,88	15,13						
PE	34	10,47	5,37	19,41	126	47,23	30,79	64,30	146	34,09	25,19	44,26	23	4,34	1,79	10,17	1	0,05	0,01	0,39	11	3,82	1,33	10,47						
PI	4	3,15	0,82	11,35	83	58,93	45,48	71,17	44	26,23	18,62	35,58	12	8,02	4,70	13,36	2	0,58	0,09	3,88	5	3,09	0,56	15,36						
RN	10	4,65	1,26	15,66	94	46,13	34,84	57,84	99	33,23	23,60	44,50	25	5,94	2,33	14,31	3	0,25	0,07	0,89	7	9,81	5,92	15,80						
SE	53	11,08	6,74	17,69	131	43,30	34,31	52,76	84	40,07	32,63	47,99	7	4,81	1,25	16,86	1	0,17	0,02	1,19	4	0,56	0,21	1,49						
Interior Nordeste	56	9,50	6,16	14,39	361	51,99	45,85	58,06	204	30,63	25,29	36,54	33	5,36	3,27	8,68	1	0,16	0,02	1,11	18	2,36	1,35	4,11						
Sudeste	131	11,53	8,01	16,32	353	63,07	54,79	70,65	167	21,63	16,44	27,91	25	2,99	1,73	5,12	0	0,00	-	-	10	0,78	0,33	1,81						
ES	22	8,76	3,69	19,41	62	52,66	40,87	64,16	38	30,42	19,06	44,81	7	8,06	3,76	16,43	0	0,00	-	-	1	0,09	0,01	0,63						
MG	29	10,78	5,94	18,77	109	55,16	44,38	65,49	51	31,22	21,17	43,43	8	2,41	0,75	7,51	0	0,00	-	-	4	0,42	0,10	1,69						
RJ	52	20,72	12,52	32,31	72	47,53	35,73	59,60	33	25,11	16,35	36,52	5	4,73	1,86	11,53	0	0,00	-	-	2	1,91	0,42	8,17						
SP	28	8,86	4,27	17,47	110	73,10	58,60	83,91	45	15,27	9,25	24,16	5	2,18	0,74	6,24	0	0,00	-	-	3	0,59	0,19	1,86						
Interior Sudeste	20	8,03	4,32	14,43	131	67,45	56,85	76,52	55	21,24	14,89	29,37	10	2,97	1,50	5,80	0	0,00	-	-	1	0,32	0,04	2,26						
Sul	120	10,07	6,64	14,99	485	60,02	52,30	67,27	202	23,64	17,91	30,51	31	3,68	2,10	6,37	3	0,03	0,01	0,12	22	2,56	1,22	5,29						
PR	66	8,72	5,56	13,42	207	62,52	46,97	75,85	67	22,19	12,94	35,36	11	2,81	1,22	6,35	1	0,05	0,01	0,35	6	3,72	1,37	9,69						
RS	10	13,12	6,16	25,79	78	54,57	42,62	66,02	41	24,44	15,94	35,54	5	4,93	1,86	12,39	0	0,00	-	-	4	2,95	0,99	8,46						
SC	44	8,13	3,03	20,02	200	63,38	55,53	70,58	94	24,87	15,59	37,24	15	3,37	1,29	8,52	2	0,04	0,01	0,17	12	0,21	0,06	0,74						
Interior Sul	24	9,68	5,96	15,36	171	60,19	51,49	68,29	69	23,48	17,14	31,29	12	3,90	2,15	6,97	0	0,00	-	-	7	2,75	1,27	5,87						
Centro-Oeste	94	6,92	4,62	10,24	555	51,66	45,51	57,76	267	30,76	24,05	38,40	41	5,17	3,02	8,70	1	0,29	0,04	1,94	48	5,21	2,50	10,52						
DF	12	9,94	5,32	17,80	41	36,33	23,86	50,96	27	25,28	15,37	38,67	3	2,30	0,75	6,80	0	0,00	-	-	3	26,15	12,49	46,77						
GO	20	4,70	1,71	12,27	112	54,47	42,51	65,93	63	36,09	23,90	50,37	8	3,71	1,17	11,15	0	0,00	-	-	3	1,04	0,21	4,99						
MS	29	11,89	6,09	21,94	155	55,27	49,14	61,25	95	29,30	22,49	37,19	9	3,32	1,66	6,53	0	0,00	-	-	1	0,21	0,03	1,53						
MT	33	5,05	2,49	10,00	247	54,54	43,00	65,61	82	26,04	15,69	39,98	21	11,22	6,02	19,96	1	1,25	0,23	6,57	11	1,90	0,45	7,60						
Interior Centro-Oeste	14	3,76	1,88	7,37	147	55,37	46,39	64,01	81	33,33	23,82	44,43	16	6,10	3,06	11,79	1	0,46	0,07	2,98	2	0,98	0,23	4,11						

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 40 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adolescentes de 12 anos segundo a auto percepção da saúde bucal dos adolescentes de 12 anos nas capitais brasileiras, no ano de 2023

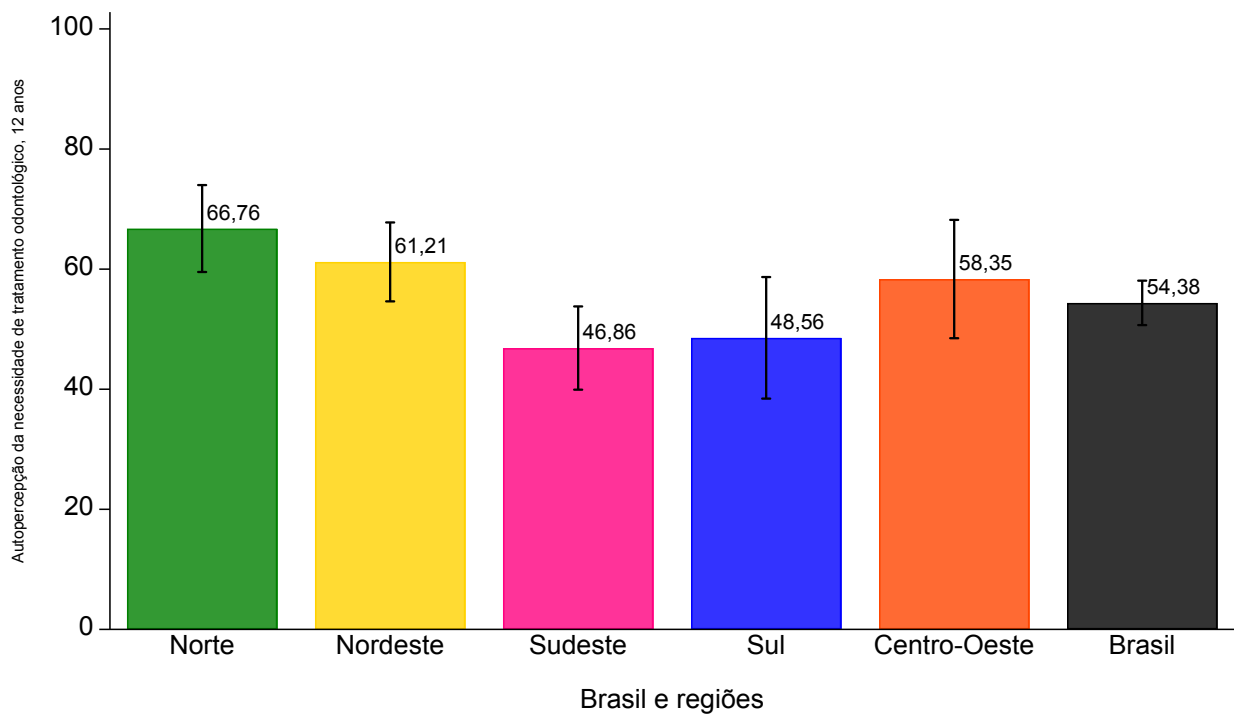
Domínio: capitais	Auto percepção da saúde bucal																																			
	Muito Boa						Boa						Regular						Ruim						Muito ruim						Não sabe/Não respondeu					
	n	%*	IC 95%		n	%*	n	%*	IC 95%		n	%*	n	%*	IC 95%		n	%*	n	%*	IC 95%		n	%*	n	%*	IC 95%									
			LI	LS					LI	LS					LI	LS					LI	LS					LI	LS	LI	LS	LI	LS				
	9	13,73	5,13	31,88	27	46,88	34,53	59,63	20	31,70	17,61	50,21	5	7,68	3,35	16,64	0	0,00	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	-	-								
	30	13,05	8,11	20,34	187	73,92	66,36	80,29	25	9,20	4,58	17,61	7	2,62	1,01	6,66	0	0,00	0	0,00	-	-	3	1,20	0,33	4,32	4,32									
Notre	38	13,74	7,78	23,11	162	61,10	44,70	75,32	33	14,02	8,53	22,18	4	1,45	0,42	4,86	1	0,27	0,04	0,27	0,04	1,60	19	9,43	2,27	31,80	31,80									
	8	7,41	3,61	14,60	43	41,42	29,16	54,84	41	39,51	28,34	49,80	6	5,33	2,27	12,01	2	1,74	0,54	1,74	0,54	5,49	6	5,59	3,17	9,67	9,67									
	6	7,79	3,65	15,88	40	61,31	44,89	75,51	14	25,53	13,66	42,64	2	2,62	0,71	9,14	1	1,07	0,15	1,07	0,15	7,20	1	1,67	0,23	10,94	10,94									
	32	12,18	8,46	17,23	156	63,04	57,97	67,83	48	19,08	15,67	23,04	10	4,14	2,04	8,23	1	0,57	0,08	0,57	0,08	3,69	3	0,99	0,34	2,86	2,86									
	10	10,13	5,56	17,75	45	51,76	40,24	63,10	24	27,20	18,53	38,02	8	9,71	5,14	17,62	1	1,20	0,18	1,20	0,18	7,56	0	0,00	-	-	-									
	38	14,28	10,80	18,66	103	35,63	31,28	40,23	115	41,59	35,40	48,07	16	5,40	2,74	10,37	4	1,51	0,51	1,51	0,51	4,38	5	1,58	0,73	3,41	3,41									
	42	14,17	9,09	21,40	168	50,54	42,39	58,67	81	25,16	18,73	32,91	17	6,17	3,45	10,79	4	1,03	0,19	1,03	0,19	5,21	12	2,94	1,39	6,11	6,11									
	12	7,24	3,90	13,05	75	52,16	44,93	59,30	48	28,09	21,26	36,10	5	3,29	1,42	7,43	7	6,21	2,66	6,21	2,66	13,83	4	3,01	1,02	8,56	8,56									
	3	2,93	0,95	8,62	85	75,25	64,85	83,35	19	15,38	10,69	21,62	7	5,31	2,63	10,43	0	0,00	-	0,00	-	-	1	1,14	0,17	7,40	7,40									
	25	9,67	6,31	14,53	86	39,15	27,86	51,74	119	46,00	28,84	64,17	6	2,49	0,85	7,02	2	0,90	0,23	0,90	0,23	3,51	4	1,79	0,50	6,21	6,21									
	25	9,86	5,20	17,92	88	33,95	28,90	39,38	118	45,84	40,55	51,22	19	7,22	3,29	15,10	1	0,36	0,05	0,36	0,05	2,82	7	2,77	1,75	4,37	4,37									
	1	1,00	0,13	7,34	40	54,37	40,91	67,22	24	30,86	22,02	41,37	7	9,38	4,79	17,58	2	2,39	0,44	2,39	0,44	11,99	1	1,99	0,26	13,46	13,46									
	9	5,26	2,53	10,62	77	34,96	26,51	44,47	89	46,83	39,17	54,63	23	10,60	7,61	14,59	3	1,28	0,41	1,28	0,41	3,87	3	1,08	0,26	4,34	4,34									
	48	24,58	15,71	36,30	95	45,99	35,87	56,45	49	25,64	17,66	35,66	2	0,77	0,19	3,07	1	0,70	0,12	0,70	0,12	4,13	4	2,32	0,91	5,78	5,78									
	18	22,53	14,83	32,69	37	43,99	36,75	51,50	23	28,28	23,88	33,14	3	3,93	1,62	9,24	0	0,00	-	0,00	-	-	1	1,27	0,53	3,03	3,03									
	20	17,47	8,94	31,35	60	53,56	42,01	64,74	25	18,89	12,77	27,04	6	5,78	2,67	12,09	0	0,00	-	0,00	-	-	4	4,30	1,08	15,57	15,57									
	48	39,34	25,24	55,48	48	39,09	25,92	54,07	24	18,80	13,01	26,39	2	1,14	0,29	4,42	0	0,00	-	0,00	-	-	1	1,63	0,21	11,48	11,48									
	25	16,34	10,89	23,79	77	51,93	42,03	61,68	40	25,75	18,28	34,95	4	3,57	1,34	9,16	0	0,00	-	0,00	-	-	3	2,41	0,77	7,30	7,30									
	59	22,04	16,39	28,95	139	53,67	46,60	60,59	47	20,42	14,24	28,40	8	2,76	1,25	6,01	1	0,34	0,05	0,34	0,05	2,36	2	0,77	0,20	2,84	2,84									
	0	0,00	0,00	0,00	41	68,86	57,64	78,24	19	30,53	21,27	41,69	0	0,00	-	-	0	0,00	-	0,00	-	-	1	0,60	0,07	4,72	4,72									
	37	14,59	8,10	24,87	134	50,70	43,11	58,25	67	26,62	18,71	36,37	11	3,98	2,32	6,76	2	0,66	0,17	0,66	0,17	2,56	12	3,46	1,05	10,74	10,74									
	12	9,94	5,32	17,80	41	36,33	23,86	50,97	27	25,28	15,36	38,67	3	2,30	0,75	6,80	0	0,00	-	0,00	-	-	33	26,15	12,48	46,78	46,78									
	20	18,44	11,56	28,11	67	47,20	35,49	59,24	36	27,60	20,35	36,26	6	5,72	2,84	11,18	0	0,00	-	0,00	-	-	2	1,03	0,22	4,78	4,78									
	18	9,07	4,78	16,55	108	54,01	46,87	60,99	70	32,88	26,67	39,74	6	3,35	1,17	9,21	0	0,00	-	0,00	-	-	1	0,69	0,09	4,95	4,95									
	30	10,50	7,63	14,28	192	64,66	57,27	71,42	53	17,89	10,88	27,99	10	3,07	1,53	6,07	0	0,00	-	0,00	-	-	10	3,88	1,80	8,16	8,16									

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

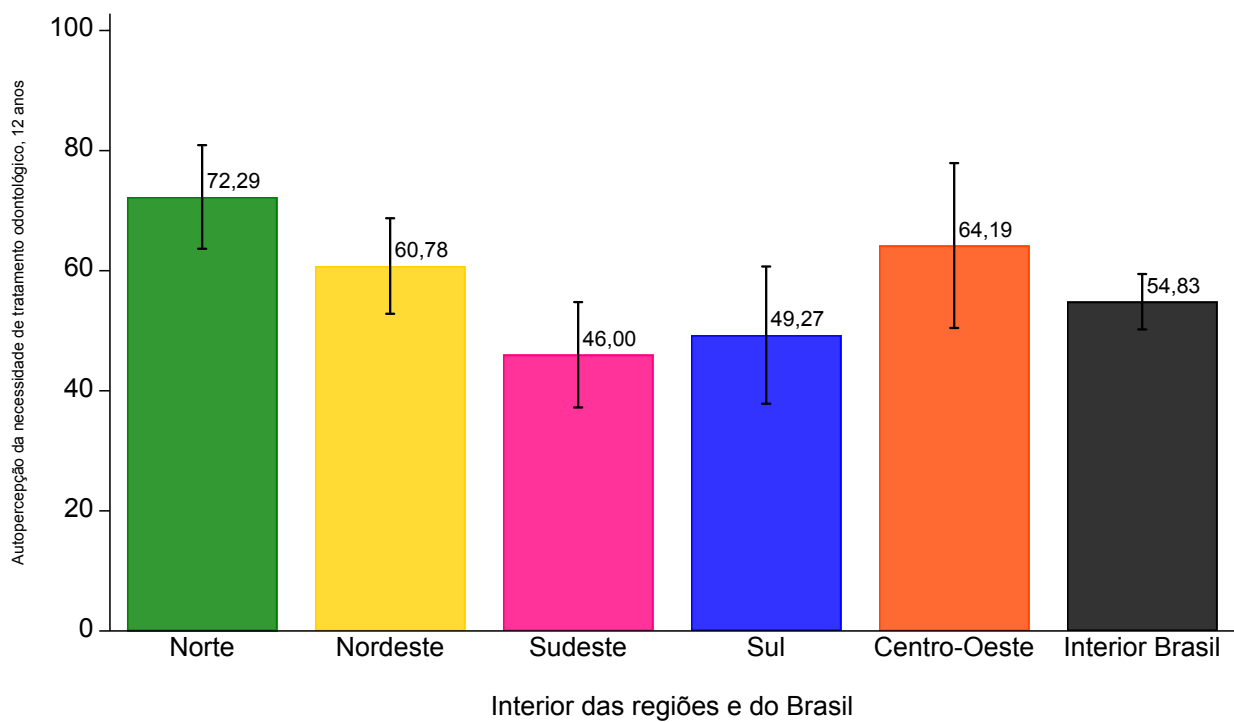
IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Figura 80 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade segundo a autopercepção da necessidade de tratamento odontológico no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 81 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade segundo a autopercepção da necessidade de tratamento odontológico no interior das regiões e do Brasil, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Tabela 41 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adolescentes de 12 anos segundo a autopercepção da necessidade de tratamento odontológico no Brasil por regiões, UF, e municípios do interior das regiões, no ano de 2023

Domínios: Brasil, regiões, UF e interior das regiões	Autopercepção da necessidade de tratamento odontológico			
	n	%*	IC 95%	
			LI	LS
Brasil	6.704	54,38	50,68	58,08
Norte	1.627	66,76	59,53	74,00
AC	118	71,50	60,14	82,86
AM	374	56,96	44,08	69,84
AP	358	42,68	26,12	59,23
PA	207	76,68	64,44	88,92
RO	148	60,33	52,84	67,82
RR	282	69,14	53,26	85,02
TO	140	53,97	33,49	74,44
Interior Norte	549	72,29	63,66	80,92
Nordeste	2.522	61,21	54,64	67,78
AL	337	55,98	37,04	74,92
BA	403	73,10	61,69	84,51
CE	237	59,34	48,38	70,30
MA	219	57,15	35,83	78,48
PB	317	56,93	46,10	67,76
PE	341	47,17	27,82	66,52
PI	150	67,92	55,22	80,62
RN	238	64,67	54,12	75,21
SE	280	66,58	58,90	74,26
Interior Nordeste	673	60,78	52,83	68,74
Sudeste	686	46,86	39,92	53,79
ES	130	68,38	57,23	79,54
MG	201	51,01	42,64	59,38
RJ	164	44,57	31,55	57,59
SP	191	43,87	32,11	55,62
Interior Sudeste	217	46,00	37,22	54,77
Sul	863	48,56	38,44	58,68
PR	358	48,90	30,69	67,11
RS	138	49,09	32,85	65,33
SC	367	47,31	30,85	63,77
Interior Sul	283	49,27	37,84	60,70
Centro-Oeste	1.006	58,35	48,49	68,20
DF	116	41,53	27,05	56,00
GO	206	63,64	43,88	83,40
MS	289	57,36	49,12	65,60
MT	395	61,26	50,78	71,74
Interior Centro-Oeste	261	64,19	50,46	77,92

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 42 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adolescentes de 12 anos segundo a autopercepção da necessidade de tratamento odontológico nas capitais brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais		Percepção da necessidade de tratamento odontológico			
		n	%*	IC 95%	
				LI	LS
Norte	Rio Branco (AC)	61	73,88	62,12	85,63
	Manaus (AM)	252	35,06	19,96	50,15
	Macapá (AP)	257	36,44	26,80	46,08
	Belém (PA)	106	76,82	67,50	86,14
	Porto Velho (RO)	64	58,56	43,27	73,86
	Boa Vista (RR)	250	66,98	61,07	72,88
	Palmas (TO)	88	53,86	41,67	66,06
Nordeste	Maceió (AL)	281	63,92	52,12	75,72
	Salvador (BA)	324	68,68	62,01	75,35
	Fortaleza (CE)	151	64,70	56,75	72,65
	São Luís (MA)	115	33,39	23,71	43,07
	João Pessoa (PB)	242	66,24	51,03	81,45
	Recife (PE)	258	69,41	63,28	75,54
	Teresina (PI)	75	63,99	47,19	80,79
	Natal (RN)	204	71,10	64,86	77,34
	Aracaju (SE)	199	60,01	53,12	66,89
Sudeste	Vitória (ES)	82	62,24	42,41	82,08
	Belo Horizonte (MG)	115	53,22	38,96	67,47
	Rio de Janeiro (RJ)	123	38,45	25,91	50,99
	São Paulo (SP)	149	54,87	45,39	64,34
Sul	Curitiba (PR)	256	36,17	26,78	45,55
	Porto Alegre (RS)	61	53,40	39,09	67,70
	Florianópolis (SC)	263	40,54	28,81	52,26
Centro-Oeste	Brasília (DF)	116	41,53	27,05	56,00
	Goiânia (GO)	131	58,35	47,39	69,32
	Campo Grande (MS)	203	55,18	47,82	62,54
	Cuiabá (MT)	295	38,58	23,72	53,43

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 43 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adolescentes de 12 anos segundo os principais motivos da auto percepção da necessidade de tratamento nas regiões brasileiras e no Brasil, no ano de 2023

Motivos	Percepção da necessidade de tratamento																	
	Norte			Nordeste			Sudeste			Sul			Centro-Oeste			Brasil		
	n	%*	IC 95%	n	%*	IC 95%	n	%*	IC 95%	n	%*	IC 95%	n	%*	IC 95%	n	%*	IC 95%
Revisão/Prevenção/Rotina/Limpeza	473	54,81	46,27 63,35	733	36,18	30,16 42,19	144	34,25	25,28 43,21	128	30,47	21,42 39,51	200	33,21	22,70 43,72	1.678	36,94	32,84 41,04
Sangramento na gengiva	12	1,53	0,12 2,95	33	2,98	1,35 4,61	9	3,89	0,00 7,97	16	4,48	1,53 7,43	9	1,9	0,00 3,93	79	3,18	1,66 4,70
Dor de dente	69	5,91	2,98 8,84	95	6,90	4,01 9,80	33	12,26	4,68 19,83	25	6,77	3,62 9,92	69	16,67	2,43 30,91	291	9,42	6,33 12,52
Dor na gengiva	2	0,05	0 0,13	13	0,68	0,05 1,31	2	0,36	0,00 0,87	3	0,69	0,00 2,01	1	0,20	0,00 0,59	21	0,45	0,14 0,77
Colorar aparelho ortodôntico	115	11,14	7,72 14,57	290	15,02	11,84 18,2	113	23,01	15,66 30,36	111	22,64	14,57 30,70	117	16,79	11,9 21,67	746	18,26	15,43 21,08
Necessidade de prótese (dentadura)	0	0,00	- -	4	0,39	0,00 1,10	0	0,00	- -	0	0,00	- -	0	0,00	- -	4	0,13	0,00 0,36
Dor muscular ou próxima ao ouvido	1	0,12	0,00 0,35	2	0,02	0,00 0,06	0	0,00	- -	2	1,81	0,00 4,31	1	0,42	0,00 1,24	6	0,29	0,00 0,60
Fazer canal	12	0,58	0,12 1,04	18	1,08	0,19 1,97	3	2,14	0,00 5,81	8	1,75	0,10 3,39	13	2,45	0,00 5,91	54	1,57	0,28 2,87
Necessidade de fazer restaurações (obturações)	167	13,49	8,71 18,27	235	17,37	12,15 22,58	36	7,24	3,13 11,35	46	12,81	6,83 18,79	73	10,62	5,35 15,88	557	12,36	9,87 14,84
Mau hálito	4	0,25	0,00 0,52	7	0,36	0,00 0,90	1	0,14	0,00 0,41	4	0,93	0,00 2,66	2	0,02	0,00 0,05	18	0,31	0,02 0,61
Extrair dente (arrancar)	39	2,98	1,43 4,53	83	4,69	2,55 6,84	3	0,55	0,00 1,29	13	1,85	0,37 3,33	7	0,57	0,01 1,12	145	2,38	1,58 3,18
Clarear os dentes	14	1,37	0 3,21	34	1,15	0,24 2,06	7	0,24	0,00 0,61	3	1,08	0,00 3,09	5	0,76	0,00 1,56	63	0,83	0,36 1,31
Outro(s)	7	0,51	0,03 1,00	20	1,20	0,00 2,40	5	5,45	0,00 15,07	5	0,35	0,00 0,97	5	0,69	0,00 1,67	42	2,35	0,00 5,62
Não sei/Não respondeu	165	7,24	4,65 9,83	191	11,98	6,04 17,93	37	10,47	1,51 19,42	67	14,39	6,12 22,66	113	15,71	6,95 24,47	573	11,52	7,74 15,30

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade. ** IC - Intervalo de Confiança. *** LI - Limite Inferior. **** LS - Limite Superior

Tabela 44 – Percentual de participantes com idades de 12 anos segundo presença de impacto das condições de saúde bucal em atividades diárias no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023 (n= 6.704)

Devido a problemas bucais, o participante:	Impacto da Saúde Bucal nas Atividades Diárias (OIDP)																	
	Norte			Nordeste			Sudeste			Sul			Centro-Oeste			Brasil		
	%*	LI	LS	%*	LI	LS	%*	LI	LS	%*	LI	LS	%*	LI	LS	%*	LI	LS
Teve dificuldade para comer	16,20	12,87	19,53	18,94	15,01	22,86	18,36	13,43	23,28	15,55	10,37	20,72	26,66	15,49	37,82	18,60	16,05	21,15
Teve dificuldade para falar	4,56	2,94	6,17	5,34	3,34	7,33	4,29	1,02	7,57	5,55	2,24	8,86	5,05	1,70	8,40	4,86	3,38	6,34
Sentiu incômodo ao escovar os dentes	12,94	9,48	16,40	11,75	8,74	14,77	11,52	7,79	15,25	13,01	8,43	17,58	18,37	9,89	26,85	12,51	10,55	14,46
Deixou de praticar esportes	3,12	1,96	4,28	4,65	2,60	6,71	1,36	0,39	2,32	1,19	0,22	2,16	3,44	1,12	5,77	2,66	1,90	3,41
Ficou irritado ou nervoso	11,10	8,26	13,93	14,66	10,53	18,80	10,17	6,58	13,76	10,22	6,55	13,89	15,09	9,38	20,79	11,99	10,07	13,91
Deixou de sair, se divertir, ir a festas ou passeios	7,07	3,83	10,31	6,03	3,84	8,21	3,18	0,83	5,54	3,50	0,77	6,24	4,34	2,71	5,98	4,57	3,38	5,76
Sentiu vergonha de sorrir ou falar	12,61	9,22	16,00	17,49	13,97	21,02	17,57	12,14	23,00	21,75	12,85	30,64	24,03	16,89	31,16	18,10	15,37	20,83
Dificuldade para estudar ou trabalhar	6,96	4,39	9,54	6,63	4,12	9,15	3,34	1,71	4,98	2,37	0,34	4,41	8,34	1,73	14,96	4,98	3,80	6,15
Deixou de dormir ou dormiu mal	16,46	11,86	21,06	14,32	10,17	18,48	9,71	4,98	14,44	11,56	6,81	16,32	17,69	9,79	25,58	12,69	10,32	15,06
Presença de um ou mais impactos	34,69	28,52	40,85	36,67	30,54	42,79	32,13	26,06	38,20	39,04	28,92	49,16	46,37	34,10	58,64	35,83	32,35	39,31

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

6.3.3 Procura e utilização de serviços de saúde bucal

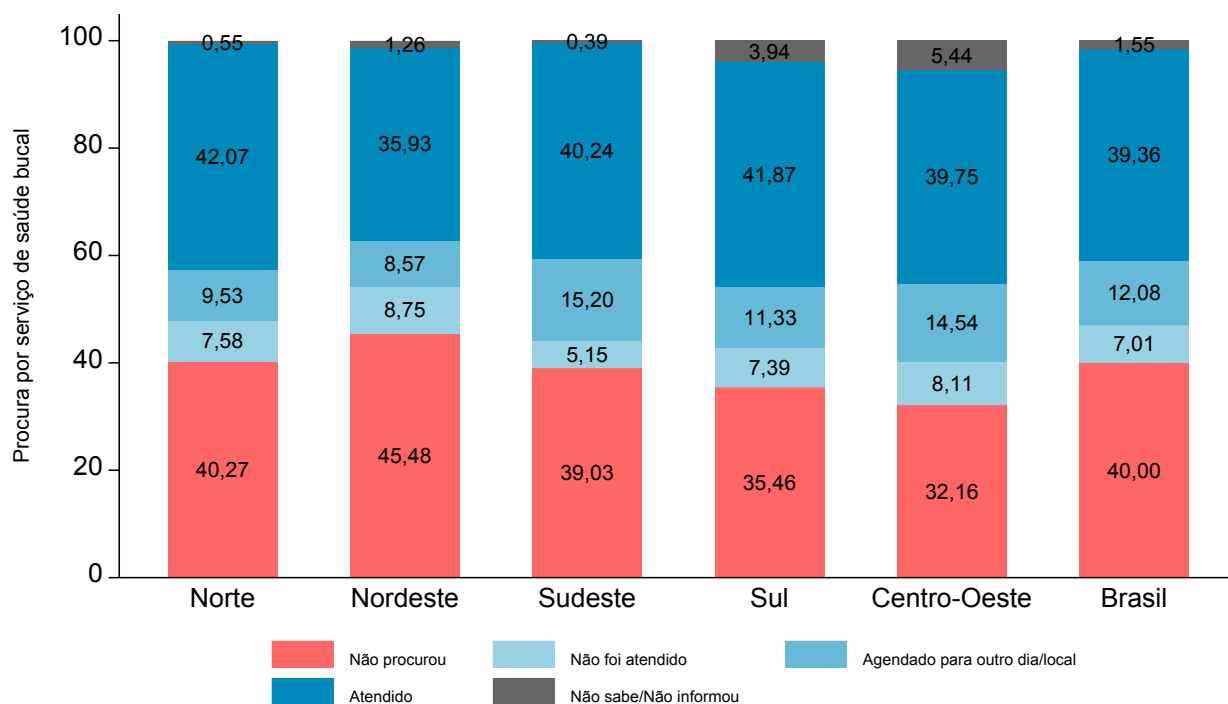
No Brasil, 40,00% dos adolescentes de 12 anos não procuraram o dentista no último ano, dado semelhante foi encontrado no interior do Brasil (38,43%) (figuras 82 e 83). A maioria buscou tratamento no serviço público (55,93%) (figuras 84 e 85). Dentre as regiões, a Norte apresentou o maior percentual de adolescentes que procuraram atendimento e foram atendidas (42,07%) (Figura 82). Em algumas UF, a maioria dos adolescentes não procurou o dentista no último ano (figuras 86 a 90), com destaque para Bahia (58,14%), Espírito Santo (55,39%) e Rio de Janeiro (53,70%). O serviço público foi o tipo de serviço mais procurado entre as UF, em especial, no Amapá (84,90), Pará (80,98%) e Sergipe (76,54%). Estimativas com intervalos de confiança para as UF foram apresentadas no Apêndice C, tabelas 1 e 2.

Entre as capitais, Manaus (74,92%) e Rio de Janeiro (58,07%) foram as capitais com maior prevalência de crianças que não procuraram o dentista no último ano e São Luís (65,06%) e Vitória (56,84%) apresentaram maior percentual de crianças que procuraram atendimento e foram atendidas (Tabela 45). O tipo mais procurado foi o serviço público, com destaque para Macapá (80,84%) e Vitória (80,52%) (Tabela 46).

Quanto a utilização de serviços de saúde bucal no último ano, dos adolescentes de 12 anos avaliados, 11,02% nunca foram ao dentista. Para a maioria dos adolescentes, a última consulta odontológica foi no serviço público (58,02%) e o principal motivo para o uso dos serviços foi limpeza (48,05%). A dor de dente (14,51%) foi o segundo motivo das consultas. O atendimento foi avaliado como “muito bom” (27,14%) ou “bom” (57,79%) pelos adolescentes usuários (Tabela 47).

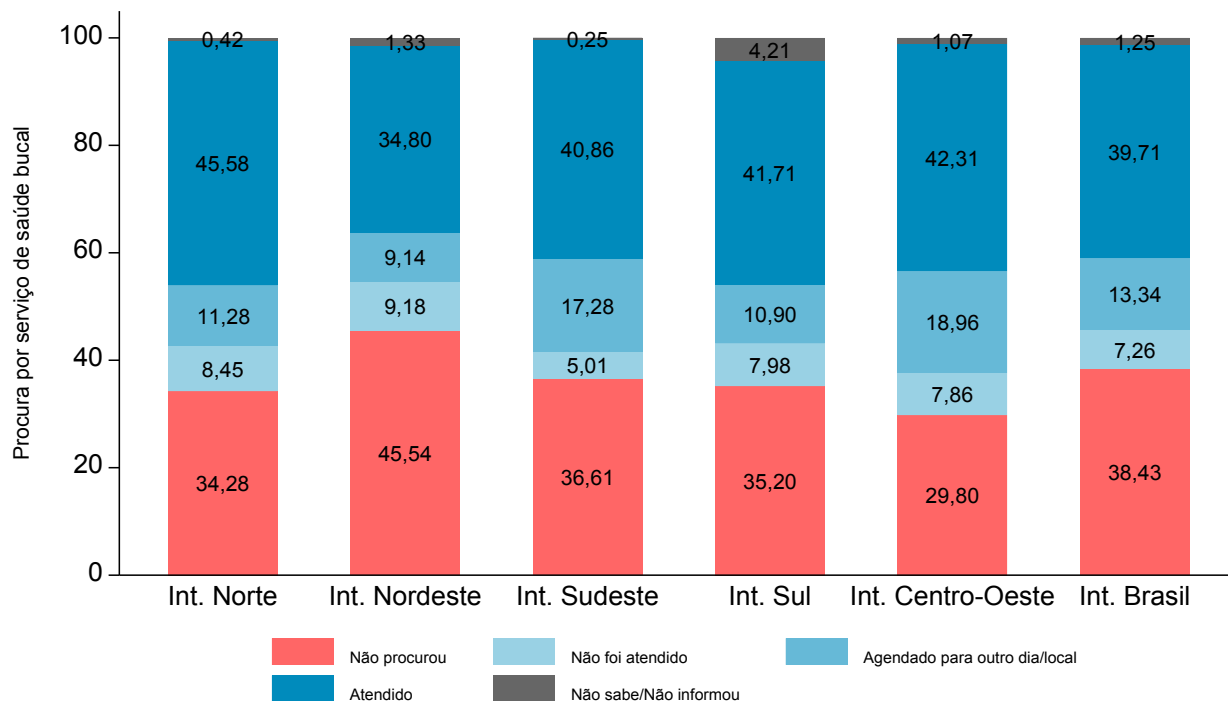
Dentre as regiões, a Nordeste foi a que apresentou maior percentual de adolescentes que nunca foram ao dentista (17,30%). Esse percentual foi de 3,84% para adolescentes da Região Sul. A utilização de serviços públicos foi mais prevalente na Região Norte (70,40%). Limpeza foi o principal motivo das consultas em todas as regiões seguida por tratamento dentário nas regiões Norte (13,53%) e Centro-Oeste (18,78%), extração (14,06%) na Região Nordeste, dor de dente (17,16%) na Região Sudeste e colocação/manutenção de aparelho ortodôntico (13,37%) na Região Sul (Tabela 47). A maior parte dos adolescentes usou o serviço há um ano em todas as regiões (figuras 91 a 95). A maioria utilizou o serviço público, exceto em Rondônia, Minas Gerais e Rio Grande do Sul, e avaliou o serviço utilizado como “bom” em todas as regiões e UF (figuras 96 a 100). Resultados para capitais estão apresentados nas tabelas 48 a 50. Estimativas com intervalos de confiança para as UF estão no Apêndice C, tabelas 3 a 5.

Figura 82 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade segundo a procura por serviços de saúde bucal para o Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023



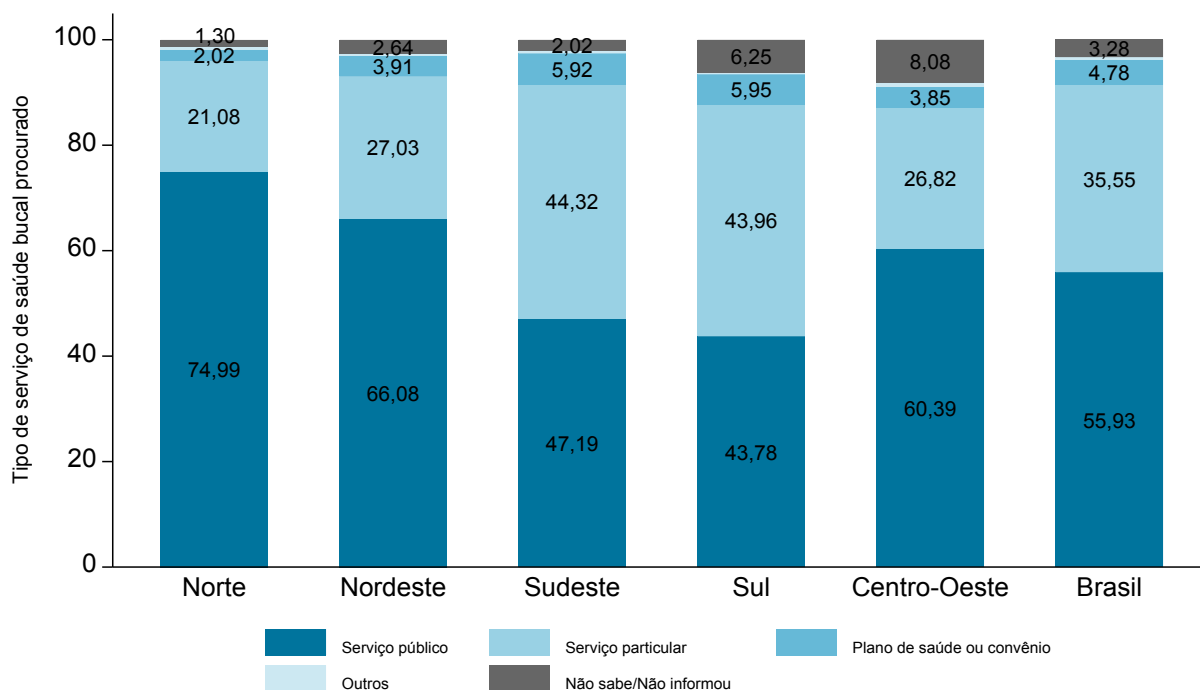
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 83 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade segundo a procura de serviços de saúde bucal por municípios do interior do Brasil e das regiões brasileiras, no ano de 2023



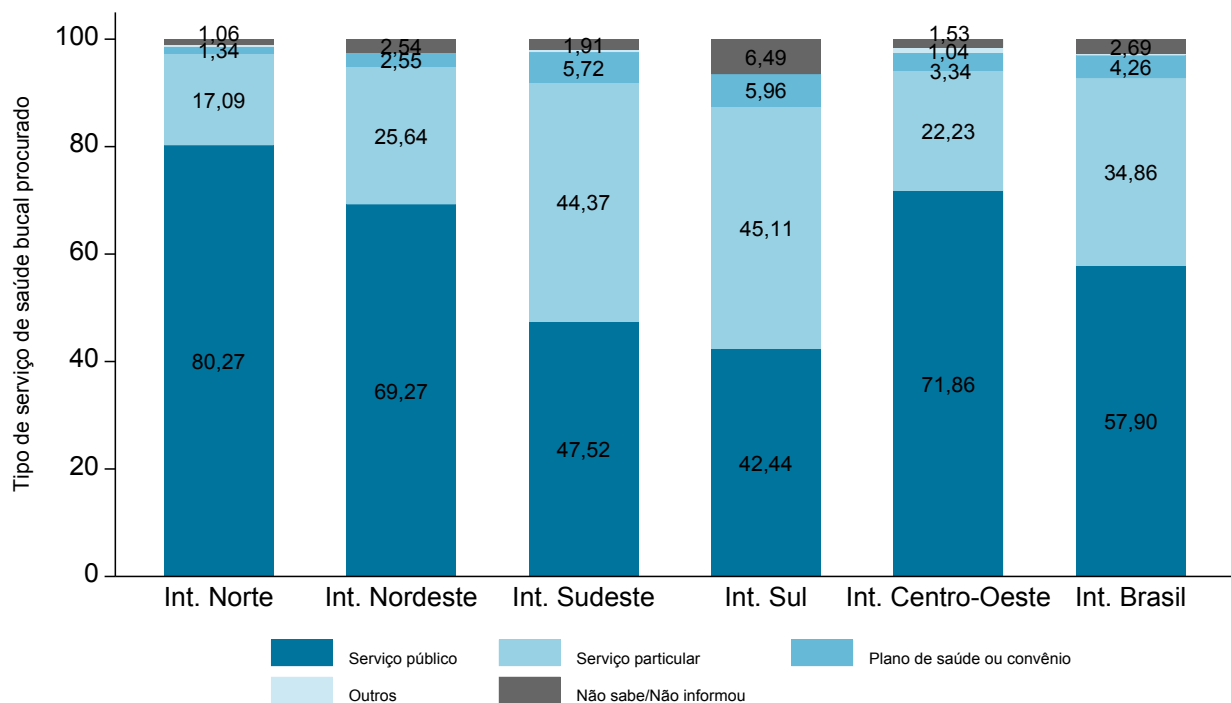
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 84 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade segundo o tipo de serviço de saúde bucal procurado no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023



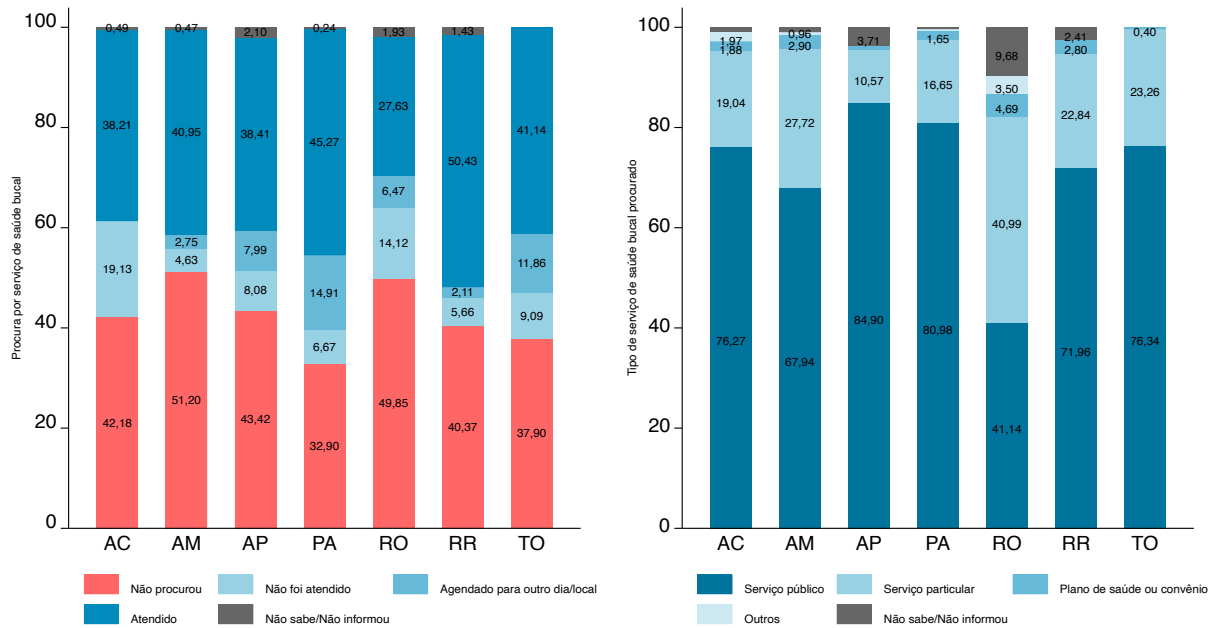
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 85 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade segundo o tipo de serviço de saúde bucal procurado por municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

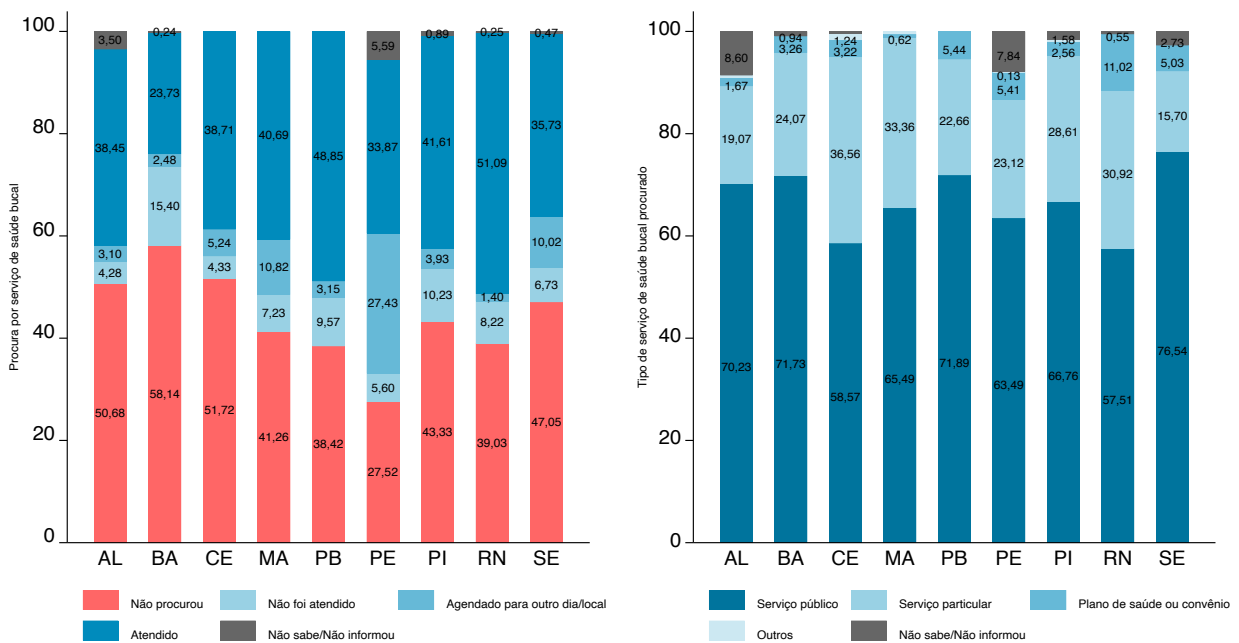
Figura 86 – Percentual de adolescentes de 12 anos idade segundo a procura e tipo de serviço de saúde bucal procurado por UF da Região Norte do Brasil, no ano de 2023



Norte

Fonte: SB Brasil, 2023.

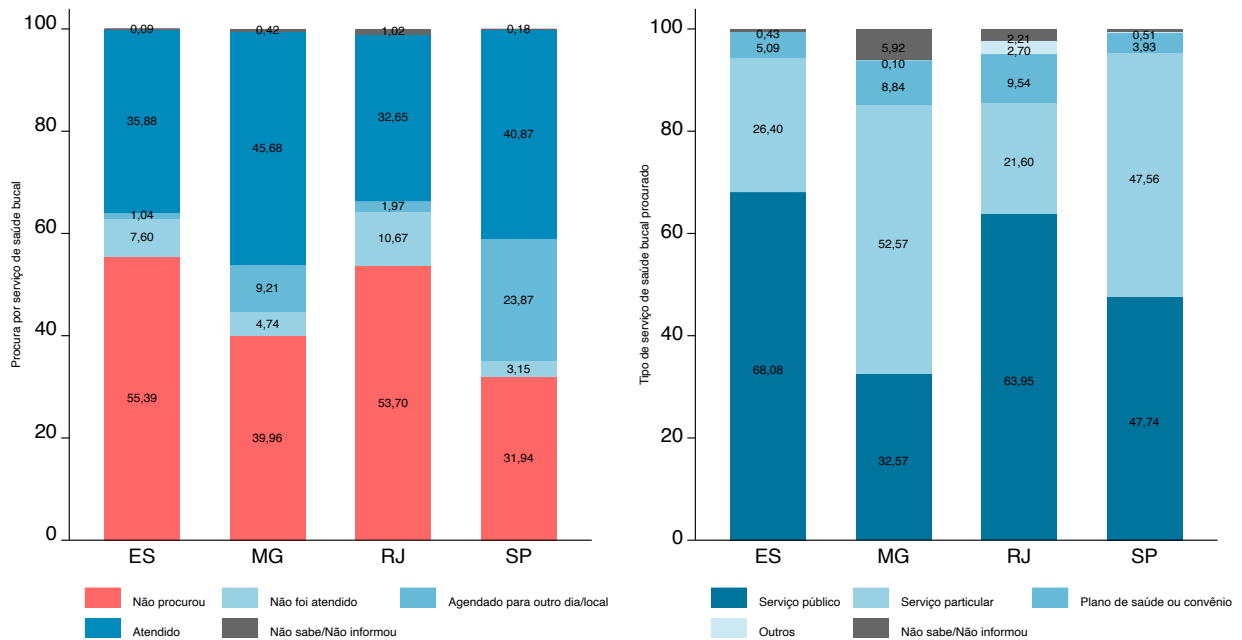
Figura 87 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade segundo a procura e tipo de serviço de saúde bucal procurado por UF da Região Nordeste do Brasil, no ano de 2023



Nordeste

Fonte: SB Brasil, 2023.

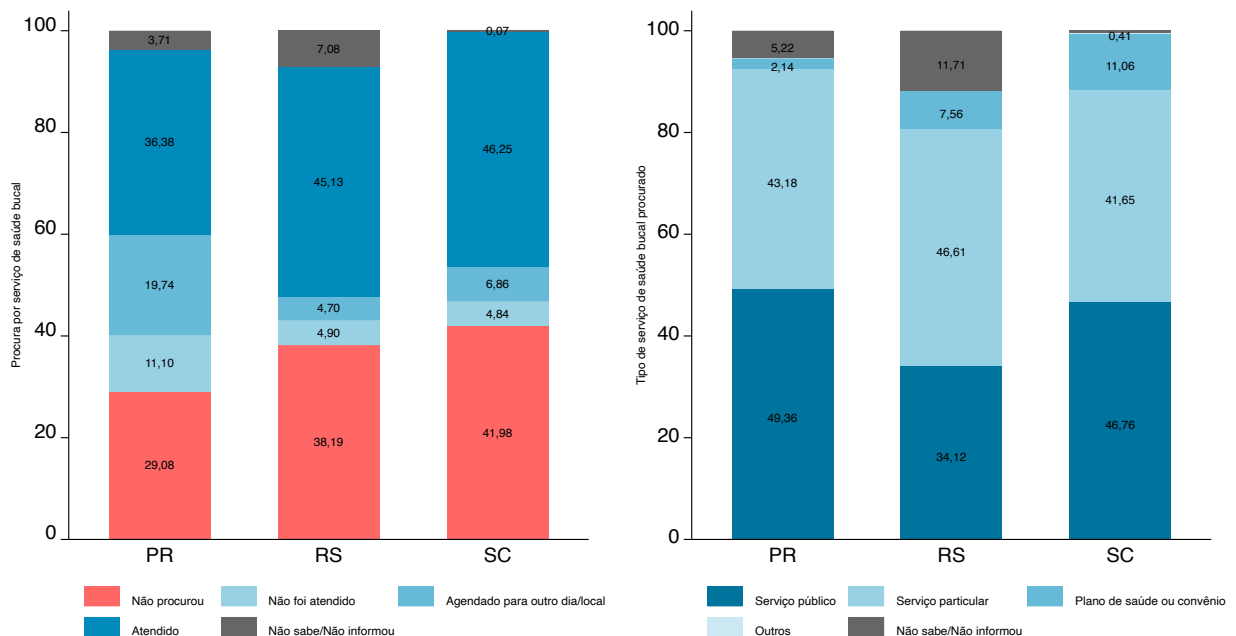
Figura 88 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade segundo a procura e tipo de serviço de saúde bucal procurado por UF da Região Sudeste do Brasil, no ano de 2023



Sudeste

Fonte: SB Brasil, 2023.

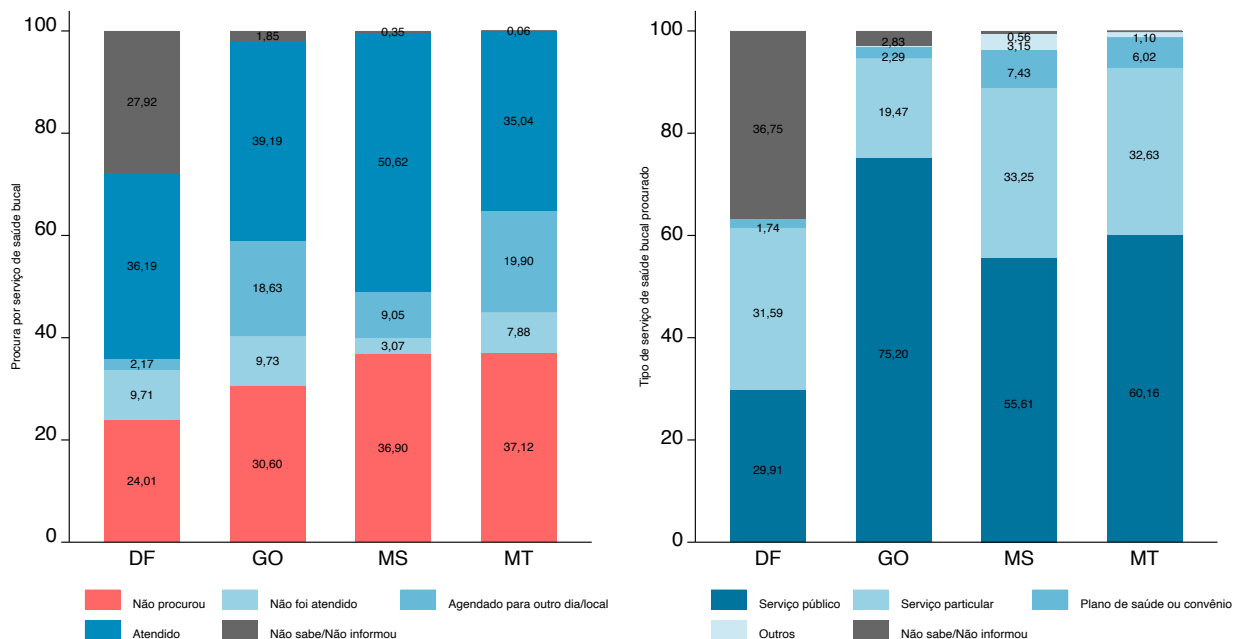
Figura 89 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade segundo a procura e tipo de serviço de saúde bucal procurado por UF da Região Sul do Brasil, no ano de 2023



Sul

Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 90 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade segundo a procura e tipo de serviço de saúde bucal procurado por UF da Região Centro-Oeste do Brasil, no ano de 2023



Centro-Oeste

Fonte: SB Brasil, 2023.

Tabela 45 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adolescentes de 12 anos segundo a procura por serviços de saúde bucal no último ano nas capitais e no interior das regiões brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais e Interior das regiões	Procura por serviços de saúde bucal																				
	Não procurou os serviços de saúde bucal				Procurou e não foi atendido				Procurou e foi atendido para outro dia/outra local				Procurou e foi atendido				Não sabe/Não respondeu				
	n	%*	LI	LS	n	%*	LI	LS	n	%*	LI	LS	n	%*	LI	LS	n	%*	LI	LS	
Norte	Rio Branco (AC)	31	52,57	36,00	68,59	3	5,20	1,41	17,40	0	0,00	-	-	26	40,96	25,99	57,81	1	1,28	0,20	7,67
	Manaus (AM)	187	74,92	59,79	85,72	7	3,09	1,20	7,72	6	2,40	0,76	7,26	52	19,59	11,05	32,32	0	0,00	-	-
	Macapá (AP)	105	45,48	28,95	63,07	30	10,75	6,03	18,44	9	4,33	1,58	11,33	112	38,82	20,88	60,40	1	0,62	0,08	4,62
	Belém (PA)	51	48,45	42,33	54,62	5	4,61	1,86	11,00	8	7,47	3,76	14,30	40	37,52	30,07	45,60	2	1,95	0,61	6,05
	Porto Velho (RO)	18	31,02	18,37	47,34	5	8,79	3,67	19,59	10	12,86	4,88	29,82	30	45,65	31,23	60,85	1	1,67	0,23	10,94
	Boa Vista (RR)	93	37,92	30,99	45,39	17	6,82	3,70	12,23	10	3,61	1,83	6,99	123	49,20	41,44	56,99	7	2,45	1,00	5,88
	Palmas (TO)	29	32,23	23,65	42,19	6	7,61	3,67	15,09	9	11,18	5,57	21,16	44	48,99	39,47	58,58	0	0,00	-	-
	Interior Norte	221	34,28	26,02	43,62	54	8,45	4,35	15,77	40	11,28	3,75	29,33	227	45,58	37,85	53,52	7	0,42	0,16	1,10
	Maceió (AL)	149	52,74	46,66	58,74	19	7,09	4,63	10,70	4	1,45	0,75	2,78	103	36,46	30,73	42,60	6	2,26	1,04	4,85
	Salvador (BA)	172	55,27	47,94	62,38	17	4,54	2,47	8,19	6	2,11	0,99	4,44	121	36,37	30,15	43,09	8	1,72	0,57	5,05
Nordeste	Fortaleza (CE)	64	44,26	35,78	53,09	12	6,33	3,18	12,18	15	9,55	5,09	17,23	60	39,86	32,53	47,68	0	0,00	-	-
	São Luís (MA)	35	29,55	19,90	41,45	5	3,98	1,64	9,33	2	1,41	0,20	9,10	73	65,06	53,99	74,71	0	0,00	-	-
	João Pessoa (PB)	57	27,19	15,18	43,79	30	12,67	6,78	22,45	17	6,89	3,54	13,01	138	53,24	38,02	67,89	0	0,00	-	-
	Recife (PE)	119	45,53	39,45	51,75	26	9,73	5,66	16,23	44	16,93	13,66	20,80	66	26,63	22,12	31,70	3	1,18	0,21	6,20
	Teresina (PI)	41	53,02	39,61	66,01	3	4,16	1,27	12,75	1	1,14	0,15	8,23	29	40,71	29,30	53,22	1	0,97	0,12	7,22
	Natal (RN)	98	47,30	41,19	53,50	17	8,27	5,12	13,10	17	7,03	3,68	12,99	70	36,14	28,71	44,30	2	1,25	0,28	5,34
	Araçuaí (SE)	76	37,97	31,10	45,37	17	8,56	4,86	14,65	2	1,08	0,26	4,34	100	50,47	43,16	57,75	4	1,92	0,70	5,15
	Interior Nordeste	301	45,54	37,70	53,61	55	9,18	6,09	13,62	58	9,14	4,05	19,32	251	34,80	30,42	39,46	8	1,33	0,45	3,87
	Vitória (ES)	16	19,50	12,70	28,74	7	8,34	5,33	12,83	12	14,05	8,78	21,74	46	56,84	46,95	66,21	1	1,27	0,53	3,03
	Belo Horizonte (MG)	43	36,55	26,91	47,41	8	7,99	4,12	14,90	3	2,36	0,59	8,86	57	48,80	37,46	60,27	4	4,30	1,08	15,57
Sudeste	Rio de Janeiro (RJ)	70	58,07	50,06	65,68	13	9,43	4,68	18,08	7	5,35	2,69	10,38	33	27,15	21,44	33,71	0	0,00	-	-
	São Paulo (SP)	67	44,32	34,53	54,58	5	3,13	1,36	7,01	15	10,33	5,09	19,85	61	41,50	29,82	54,22	1	0,72	0,10	5,08
	Interior Sudeste	95	36,61	25,76	49,01	15	5,01	2,92	8,45	18	17,28	8,73	31,32	88	40,86	32,78	49,46	1	0,25	0,03	1,77
	Curitiba (PR)	81	30,44	22,68	39,48	4	1,65	0,61	4,36	53	21,52	13,88	31,80	112	43,60	30,72	57,40	6	2,80	0,79	9,38
	Porto Alegre (RS)	30	49,30	37,87	60,80	0	0,00	-	-	6	8,61	3,99	17,60	24	41,49	30,24	53,70	1	0,60	0,07	4,72
	Florianópolis (SC)	84	33,15	25,09	42,34	35	13,50	9,61	18,64	18	6,07	3,53	10,24	122	46,11	33,81	58,91	4	1,17	0,38	3,56
	Interior Sul	102	35,20	28,63	42,39	22	7,98	5,02	12,46	29	10,90	7,01	16,54	114	41,71	34,18	49,64	16	4,21	1,73	9,89
	Brasília (DF)	26	24,01	13,85	38,31	11	9,71	5,84	15,72	2	2,17	0,46	9,54	42	36,19	23,36	51,35	35	27,92	13,40	49,23
	Goiânia (GO)	69	52,94	43,86	61,83	8	6,99	4,67	10,33	14	10,41	7,28	14,67	38	28,68	21,93	36,53	2	0,98	0,21	4,56
	Campo Grande (MS)	83	40,27	29,99	51,48	6	2,86	1,30	6,19	35	16,70	11,13	24,30	77	39,02	32,93	45,46	2	1,15	0,29	4,49
Centro-Oeste	Cuiabá (MT)	101	35,72	27,47	44,91	44	15,80	11,26	21,73	10	3,16	1,76	5,61	139	44,95	36,29	53,92	1	0,37	0,10	1,35
	Interior Centro-Oeste	80	29,80	20,19	41,62	18	7,86	4,15	14,39	38	18,96	6,88	42,54	124	42,31	29,96	55,69	1	1,07	0,16	6,73

Fonte: SB Brasil, 2023.
 *Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.
 IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 46 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adolescentes de 12 anos segundo o tipo de serviço de saúde bucal procurado no último ano nas capitais e no interior das regiões brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais e interior das regiões	Tipo de serviço de saúde bucal procurado																													
	Público						Particular						Plano de saúde ou convênio						Outros						Não sabe/Não respondeu					
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%	LI	LS	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%	LI	LS	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%	LI	LS			
			LI	LS								LI	LS								LI	LS								
Norte	Rio Branco (AC)	14	46,21	26,93	66,69	11	38,74	18,49	63,80	2	6,04	1,25	24,51	2	6,32	1,72	20,62	1	2,69	0,44	14,74									
	Manaus (AM)	24	33,59	20,39	49,97	35	55,28	35,52	73,49	5	9,17	3,01	24,72	1	1,97	0,25	13,86	0	0,00	-	-									
	Macapá (AP)	126	80,84	62,91	91,30	23	16,54	7,37	33,03	2	1,48	0,27	7,63	0	0,00	-	-	1	1,14	0,14	8,70									
	Belém (PA)	32	58,43	41,06	73,93	17	30,55	15,84	50,70	2	3,44	0,80	13,56	2	3,80	0,80	16,23	2	3,79	1,18	11,51									
	Porto Velho (RO)	27	57,42	37,94	74,84	13	30,17	17,33	47,09	3	6,86	1,00	34,91	1	1,55	0,21	10,62	2	4,01	0,96	15,21									
	Boa Vista (RR)	104	67,15	58,95	74,42	46	28,90	22,40	36,41	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	7	3,95	1,66	9,11									
	Palmas (TO)	29	47,23	32,39	62,57	29	50,83	34,85	66,65	1	1,94	0,33	10,61	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-									
	Interior Norte	254	80,27	71,33	86,93	58	17,09	10,56	26,48	4	1,34	0,37	4,74	2	0,24	0,06	0,96	10	1,06	0,44	2,52									
	Maceló (AL)	70	52,23	43,11	61,20	38	28,79	20,49	38,81	9	6,56	2,18	18,14	2	1,67	0,79	3,50	13	10,75	3,85	26,59									
	Salvador (BA)	85	55,87	45,77	65,51	47	31,41	22,18	42,38	9	6,50	3,29	12,42	0	0,00	-	-	11	6,23	2,47	14,81									
Nordeste	Fortaleza (CE)	43	46,85	35,83	58,19	31	36,26	26,74	46,99	9	11,16	5,04	22,91	3	4,30	1,37	12,70	1	1,43	0,20	9,66									
	São Luís (MA)	26	33,55	24,08	44,55	49	58,58	44,39	71,48	4	4,29	2,04	8,82	1	3,58	0,43	24,03	0	0,00	-	-									
	João Pessoa (PB)	123	65,49	55,21	74,50	20	10,22	5,02	19,67	42	24,29	15,16	36,55	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-									
	Recife (PE)	83	58,31	49,62	66,51	40	30,31	23,67	37,89	9	6,62	2,93	14,29	2	1,28	0,40	4,00	5	3,48	1,42	8,26									
	Teresina (PI)	18	54,15	34,16	72,89	11	34,46	18,48	54,95	3	6,91	0,91	37,34	1	2,42	0,31	16,60	1	2,06	0,26	14,42									
	Natal (RN)	52	46,95	37,66	56,46	39	37,83	28,43	48,24	12	12,05	5,37	24,86	0	0,00	-	-	3	3,17	0,75	12,40									
	Araçajui (SE)	69	58,80	43,13	72,87	27	20,43	12,73	31,12	23	17,67	9,08	31,57	0	0,00	-	-	4	3,10	1,13	8,24									
	Interior Nordeste	267	69,27	61,03	76,44	89	25,64	18,39	34,53	7	2,55	1,15	5,56	0	0,00	-	-	9	2,54	0,96	6,52									
	Vitória (ES)	52	80,52	65,97	89,81	11	14,68	4,75	37,24	1	1,58	0,60	4,06	0	0,00	-	-	2	3,23	1,23	8,23									
	Belo Horizonte (MG)	19	27,60	16,44	42,49	44	59,92	43,79	74,15	4	4,73	1,69	12,51	1	0,98	0,13	6,74	4	6,78	1,77	22,69									
Sudeste	Rio de Janeiro (RJ)	29	57,03	44,13	69,04	21	36,04	22,04	52,91	3	6,93	2,31	18,99	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-									
	São Paulo (SP)	37	43,74	33,52	54,52	38	45,22	36,53	54,22	4	7,24	2,91	16,93	1	1,25	0,20	7,49	2	2,54	0,68	8,98									
	Interior Sudeste	58	47,52	35,66	59,66	50	44,37	34,17	55,07	9	5,72	2,60	12,13	1	0,48	0,07	3,41	4	1,91	0,72	5,00									
	Curitiba (PR)	80	43,51	29,03	59,18	73	42,49	31,57	54,19	15	9,32	5,02	16,66	1	0,66	0,09	4,77	6	4,02	1,14	13,25									
	Porto Alegre (RS)	23	74,40	51,65	88,77	6	21,77	9,21	43,30	0	0,00	-	-	2	3,83	0,83	15,85													
	Florianópolis (SC)	101	59,53	47,45	70,55	53	28,76	20,49	38,75	10	4,18	1,89	8,98	2	1,67	0,47	5,80	13	5,87	1,97	16,23									
	Interior Sul	77	42,44	31,78	53,86	77	45,11	34,06	56,66	11	5,96	2,96	11,61	0	0,00	-	-	16	6,49	2,65	15,04									
	Brasília (DF)	27	29,91	18,11	45,16	26	31,59	18,36	48,67	2	1,74	0,44	6,71	0	0,00	-	-	35	36,75	18,99	59,02									
	Goiânia (GO)	16	38,81	16,33	67,34	39	53,00	31,66	73,30	3	3,89	0,75	17,74	1	1,28	0,15	9,97	3	3,02	0,60	13,83									
	Centro-Oeste	78	62,94	49,84	74,39	25	20,49	14,02	28,94	14	14,10	7,55	24,80	1	0,54	0,07	3,94	2	1,93	0,50	7,15									
Cuiabá (MT)	99	48,87	37,04	60,82	73	39,39	31,33	48,07	18	9,81	5,16	17,86	3	1,36	0,39	4,56	1	0,57	0,16	2,07										
Interior Centro-Oeste	123	71,86	62,55	79,61	48	22,23	15,50	30,82	6	3,34	1,31	8,26	3	1,04	0,31	3,40	1	1,53	0,20	10,60										

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 47 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adolescentes de 12 anos segundo a utilização dos serviços de saúde bucal no último ano no Brasil e nas regiões brasileiras, no ano de 2023

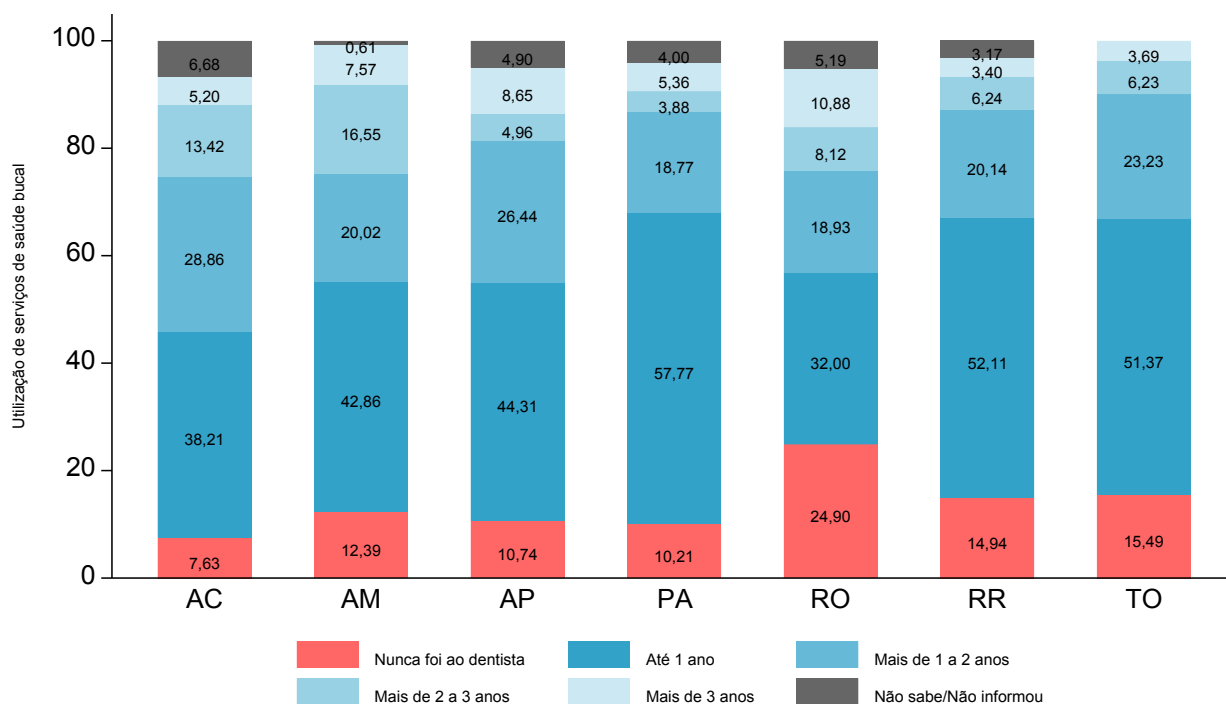
Questões/respostas	Utilização dos serviços de saúde bucal																													
	Norte					Nordeste					Sudeste					Sul					Centro-Oeste					Brasil				
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%							
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS						
Quando o adolescente consultou o dentista pela última vez?																														
Nunca foi ao dentista	203	12,39	9,39	16,17	364	17,30	12,98	22,68	70	9,75	4,92	18,42	67	3,84	2,12	6,86	74	4,58	2,62	7,88	778	11,02	8,42	14,30						
Até um ano	726	49,86	43,64	56,09	1.136	42,44	37,64	47,37	332	53,53	43,00	63,75	461	50,02	43,39	56,65	505	52,97	42,83	62,87	3.160	49,38	44,82	53,94						
Mais de 1 ano a 2 anos	364	20,33	16,69	24,52	470	17,49	14,46	21,01	138	18,70	13,95	24,60	153	23,25	17,93	29,58	210	21,49	16,22	27,91	1.335	19,37	17,01	21,96						
Mais de 2 anos a 3 anos	163	8,07	6,06	10,69	284	10,42	8,03	13,42	73	9,15	6,01	13,71	71	9,88	5,84	16,24	81	7,53	5,17	10,86	672	9,37	7,71	11,35						
Mais de 3 anos	119	6,25	4,35	8,91	176	9,04	6,30	12,81	44	4,47	2,58	7,65	57	8,48	5,75	12,35	70	6,59	4,06	10,52	466	6,71	5,38	8,34						
Não sei/Não respondeu	52	3,09	1,80	5,26	92	3,31	1,91	5,65	29	4,40	2,05	9,20	54	4,52	2,02	9,80	66	6,83	3,53	12,80	293	4,16	2,89	5,95						
Onde foi a última consulta do adolescente a um dentista?																														
Serviço público	976	70,40	62,85	76,98	1.312	68,25	62,96	73,10	317	50,14	43,04	57,23	427	50,69	41,12	60,22	499	58,39	50,46	65,90	3.531	58,02	54,47	61,49						
Serviço particular	350	22,24	16,28	29,61	560	23,52	18,98	28,76	233	39,20	31,99	46,91	256	35,52	27,25	44,76	289	27,05	22,09	32,66	1.688	31,53	28,04	35,25						
Plano de saúde ou convênio	29	2,25	1,23	4,08	154	3,32	2,29	4,79	34	5,46	3,59	8,22	41	6,42	3,19	12,52	59	3,88	2,46	6,06	317	4,54	3,51	5,86						
Outros	6	0,32	0,12	0,85	11	0,42	0,15	1,18	2	0,36	0,08	1,65	9	1,65	0,55	4,81	13	2,28	0,53	9,37	41	0,73	0,38	1,38						
Não sei/Não respondeu	63	4,80	3,24	7,05	121	4,49	2,78	7,18	30	4,84	2,25	10,12	63	5,71	2,90	10,96	72	8,40	4,75	14,41	349	5,18	3,72	7,18						
Principal motivo da última consulta do adolescente a um dentista:																														
Limpeza	691	55,28	48,97	61,43	1.063	47,67	41,62	53,80	302	49,02	41,65	56,43	398	49,22	41,41	57,07	384	34,27	27,66	41,56	2.838	48,05	44,42	51,70						
Dor de dente	244	11,22	7,69	16,08	285	12,63	8,79	17,81	77	17,16	10,68	26,41	83	11,37	7,48	16,91	132	17,75	12,03	25,41	821	14,51	11,31	18,42						
Extração	129	11,15	7,97	15,38	245	14,06	10,89	17,97	34	4,71	2,59	8,43	35	4,16	2,44	7,01	71	10,64	7,19	15,48	514	8,38	6,87	10,17						
Tratamento dentário	215	13,53	9,69	18,58	263	11,06	8,64	14,04	76	11,85	8,56	16,19	89	10,97	7,67	15,44	155	18,78	14,62	23,79	798	12,30	10,56	14,27						
Problema de gengiva	2	0,04	0,01	0,21	7	0,26	0,07	0,91	1	0,09	0,01	0,62	6	0,95	0,19	4,51	4	0,59	0,18	1,98	20	0,30	0,13	0,69						
Tratamento de ferida na boca	0	0,00	-	-	3	0,02	0,01	0,09	1	0,41	0,06	2,87	3	0,11	0,03	0,47	0	0,00	-	-	7	0,18	0,03	1,01						
Implante dentário	0	0,00	-	-	1	0,00	0,00	0,03	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	1	0,00	-	-						
Colocação/ manutenção de aparelho ortodôntico	64	3,23	1,99	5,22	115	6,46	4,73	8,75	74	10,20	5,78	17,38	93	13,37	9,34	18,78	84	7,49	5,13	10,81	430	8,66	6,54	11,39						
Colocação/ manutenção de prótese ou dentadura	0	0,00	-	-	1	0,01	0,00	0,05	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	1	0,00	0,00	0,01						
Outros	18	1,22	0,50	2,91	30	1,63	0,88	3,01	14	1,19	0,55	2,53	18	3,06	1,26	7,23	28	3,00	1,67	5,32	108	1,74	1,22	2,49						
Não sei/Não respondeu	61	4,34	2,82	6,62	145	6,20	3,52	10,69	37	5,38	2,61	10,75	71	6,79	3,60	12,46	74	7,48	3,98	13,62	388	5,88	4,22	8,14						
O que achou do tratamento do adolescente na última consulta ao dentista?																														
Muito Bom	417	23,60	19,02	28,89	496	24,12	18,10	31,38	219	29,61	21,61	39,08	246	30,34	23,36	38,35	239	24,53	18,94	31,14	1.617	27,14	23,21	31,45						
Bom	835	65,14	59,32	70,54	1.220	57,21	51,35	62,88	306	55,86	46,32	64,98	418	58,17	49,49	66,37	548	58,59	51,81	65,06	3.327	57,79	53,44	62,03						
Regular	71	4,60	3,08	6,81	258	10,82	6,56	17,34	39	6,87	3,26	13,87	49	3,92	1,96	7,71	48	6,44	4,16	9,83	465	7,23	5,10	10,15						
Ruim	21	1,88	0,66	5,25	37	1,78	0,89	3,50	10	0,47	0,22	0,98	7	0,15	0,06	0,36	10	1,30	0,46	3,68	85	1,00	0,65	1,55						
Muito ruim	4	0,19	0,05	0,67	7	0,15	0,05	0,48	3	1,31	0,28	5,92	7	0,58	0,09	3,55	3	0,15	0,04	0,52	24	0,67	0,20	2,19						
Não Sei/Não Respondeu	76	4,59	2,91	7,19	140	5,91	3,89	8,90	39	5,89	2,79	12,00	69	6,84	3,80	12,01	84	8,99	5,27	14,90	408	6,17	4,48	8,45						

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

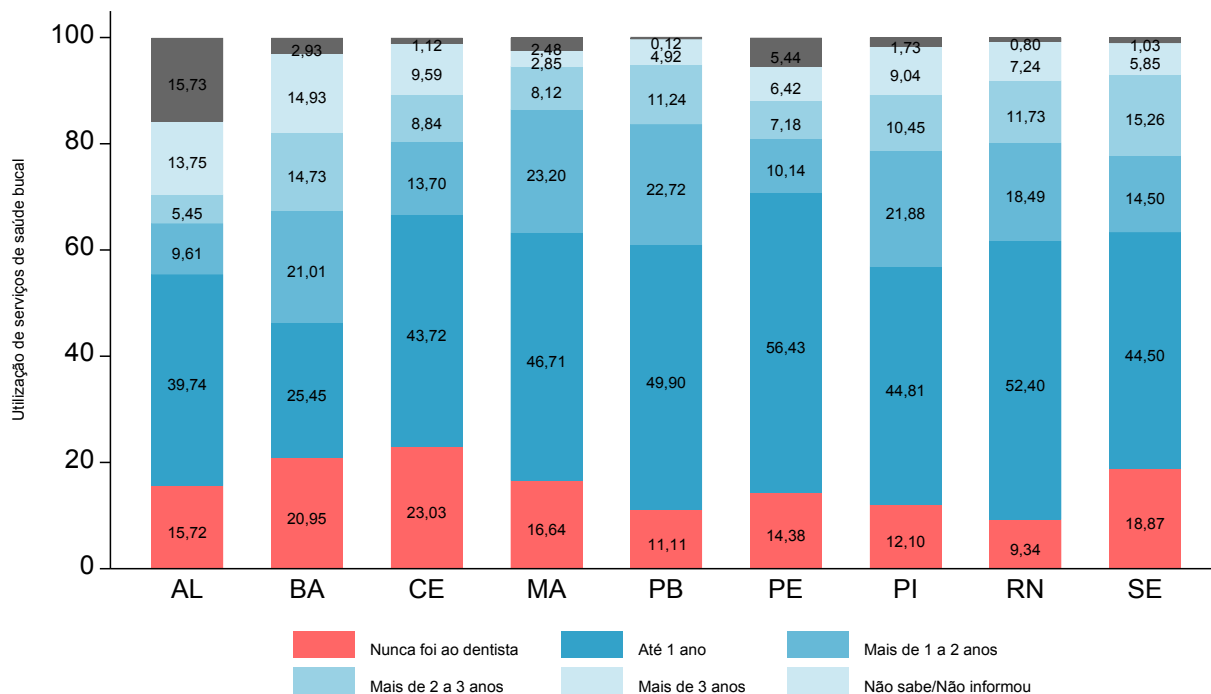
IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Figura 91 – Percentual de adolescentes de 12 anos idade segundo a utilização de serviços de saúde bucal por UF da Região Norte, no ano de 2023



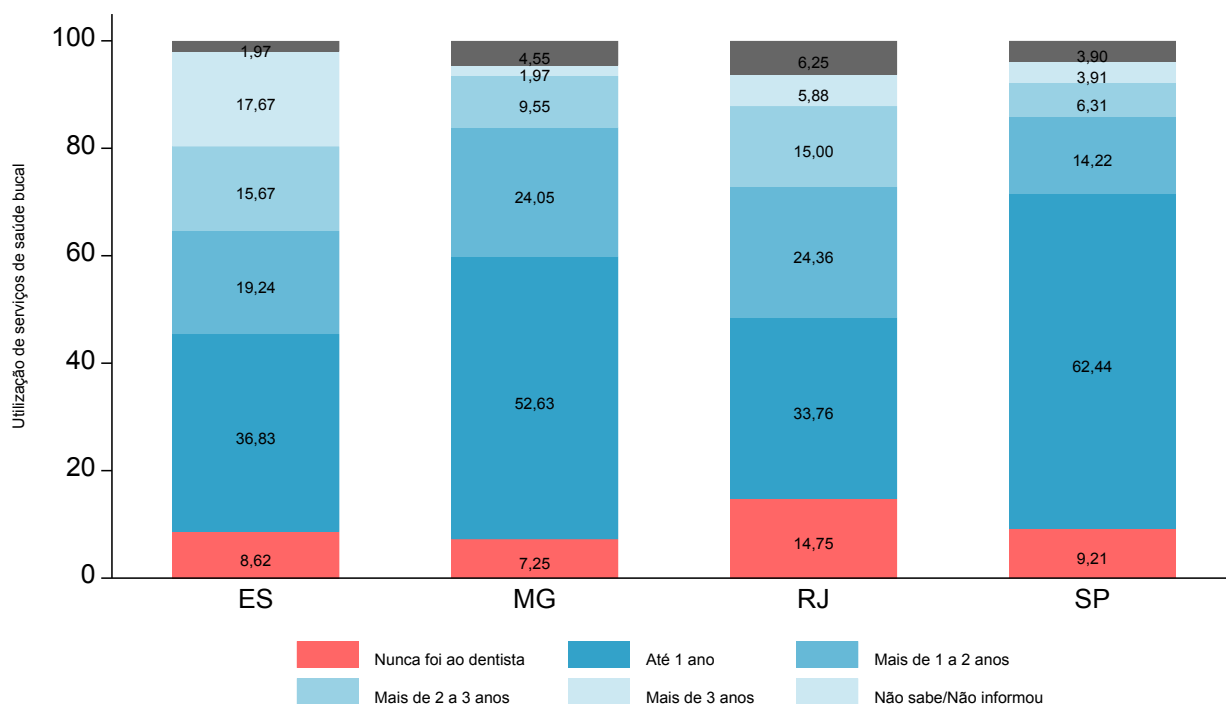
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 92 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade segundo a utilização de serviços de saúde bucal por UF da Região Nordeste, no ano de 2023



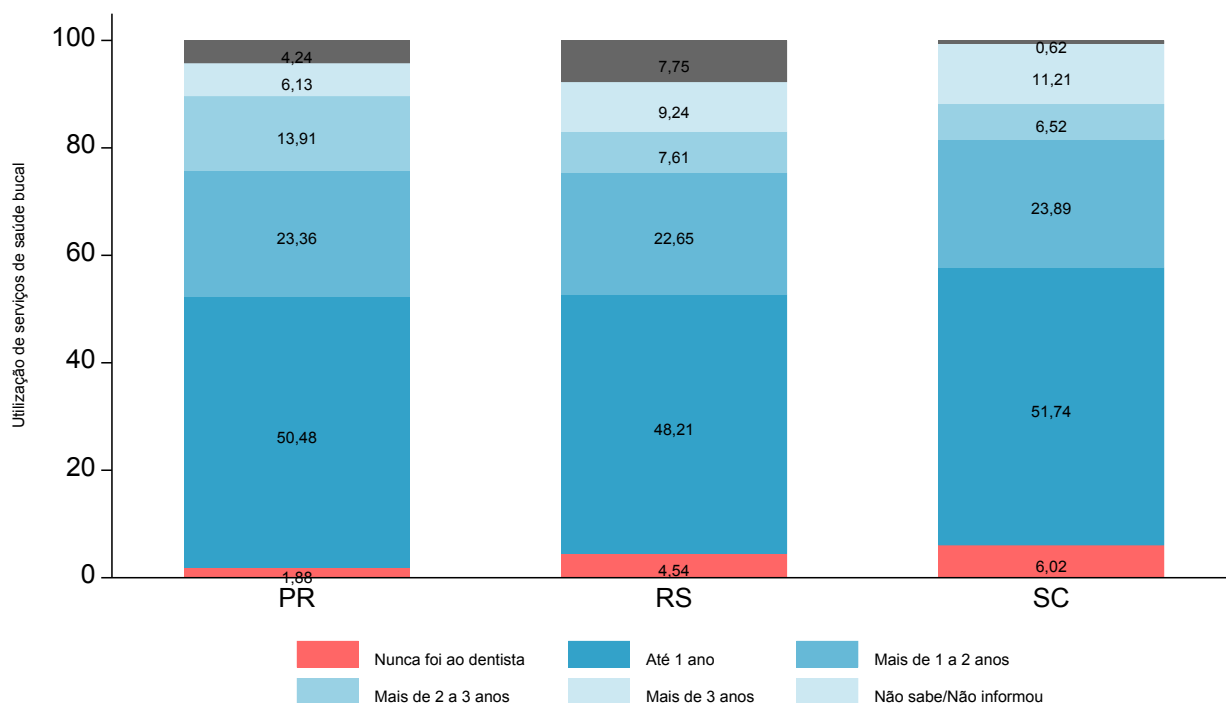
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 93 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade segundo a utilização de serviços de saúde bucal por UF da Região Sudeste, no ano de 2023



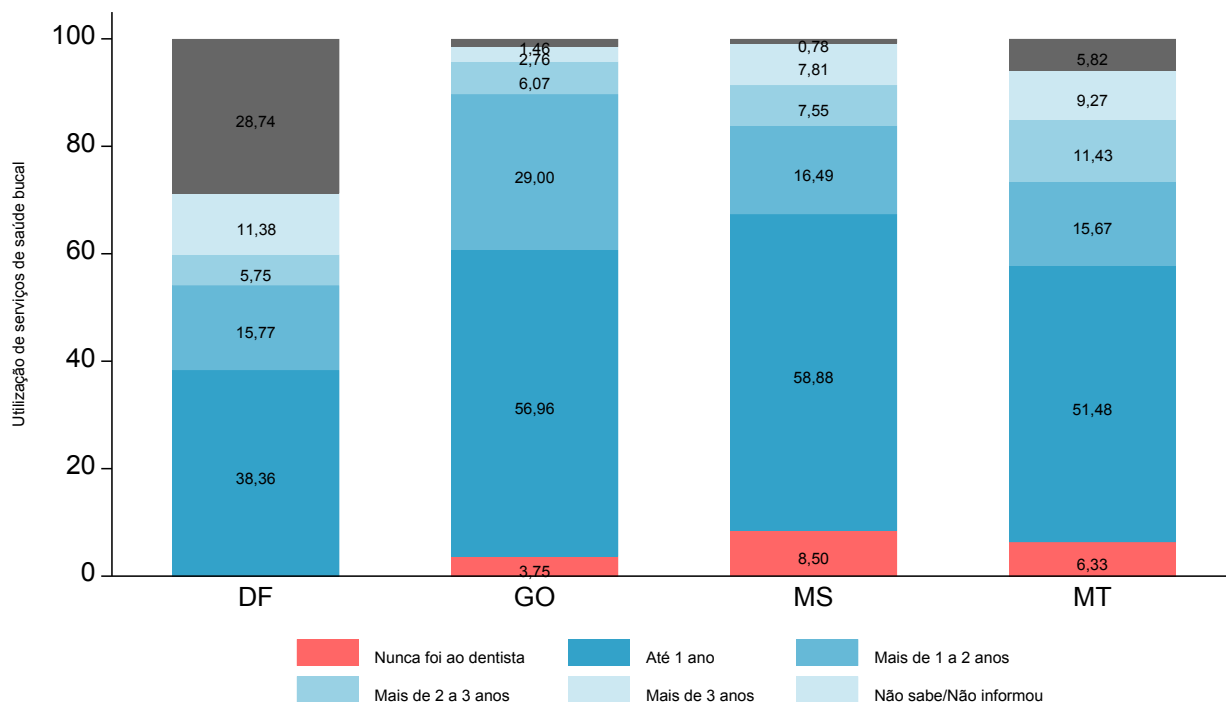
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 94 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade segundo a utilização de serviços de saúde bucal por UF da Região Sul, no ano de 2023



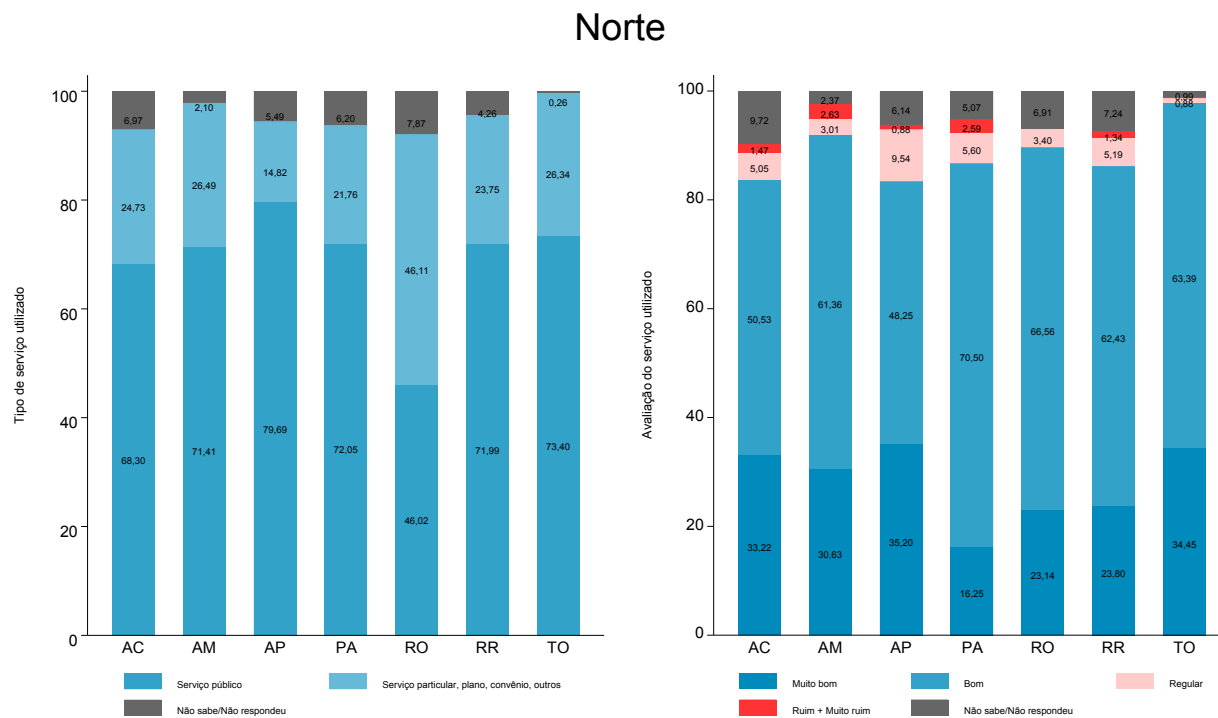
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 95 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade segundo a utilização de serviços de saúde bucal por UF da Região Centro-Oeste, no ano de 2023



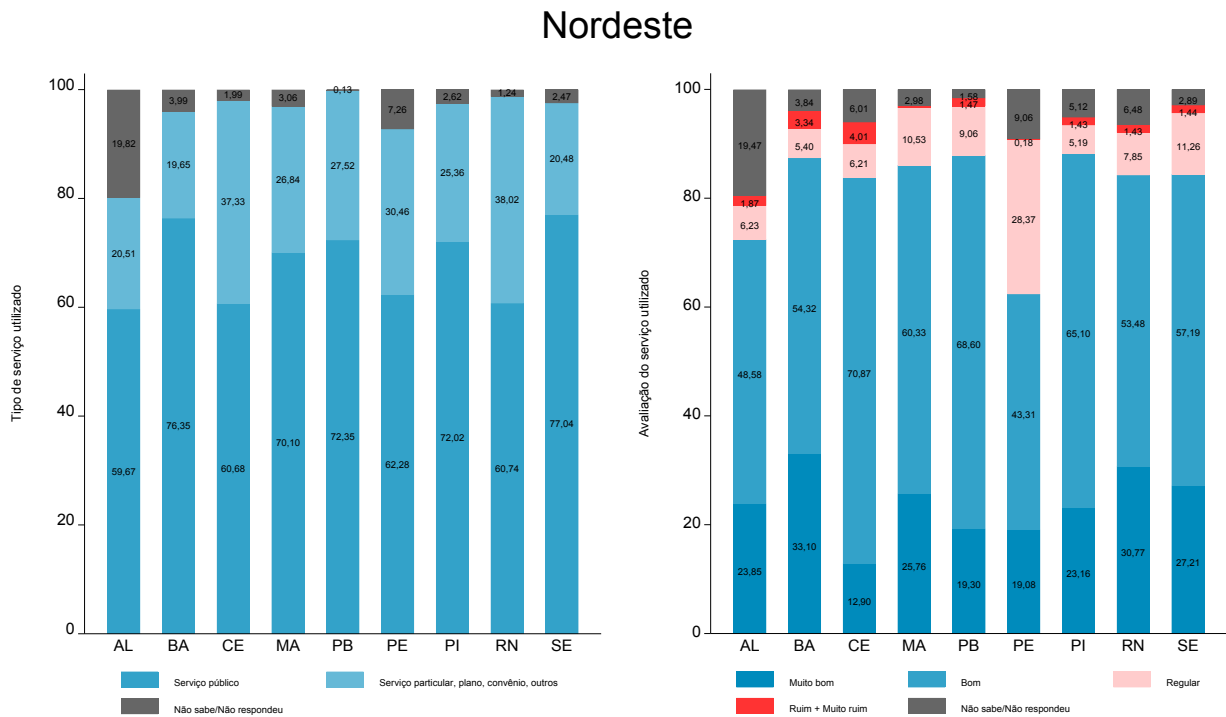
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 96 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade segundo o tipo e avaliação do serviço de saúde bucal utilizado por UF da Região Norte, no ano de 2023



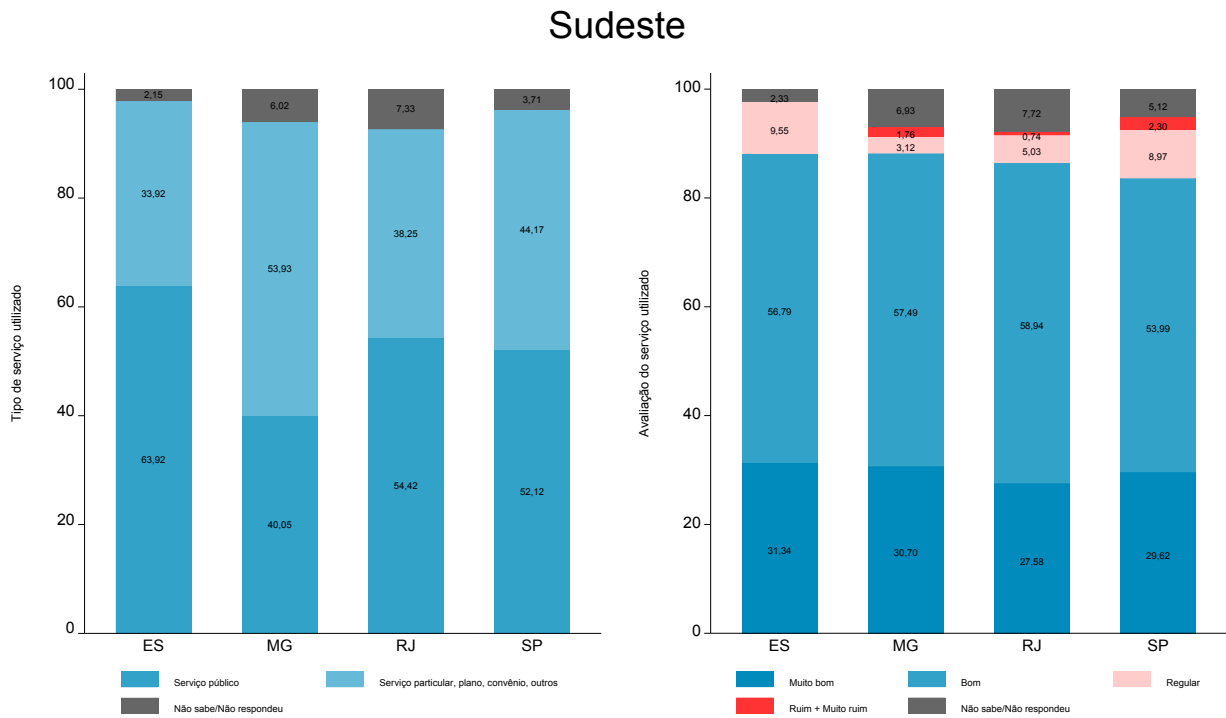
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 97 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade segundo o tipo e avaliação do serviço de saúde bucal utilizado por UF da Região Nordeste, no ano de 2023



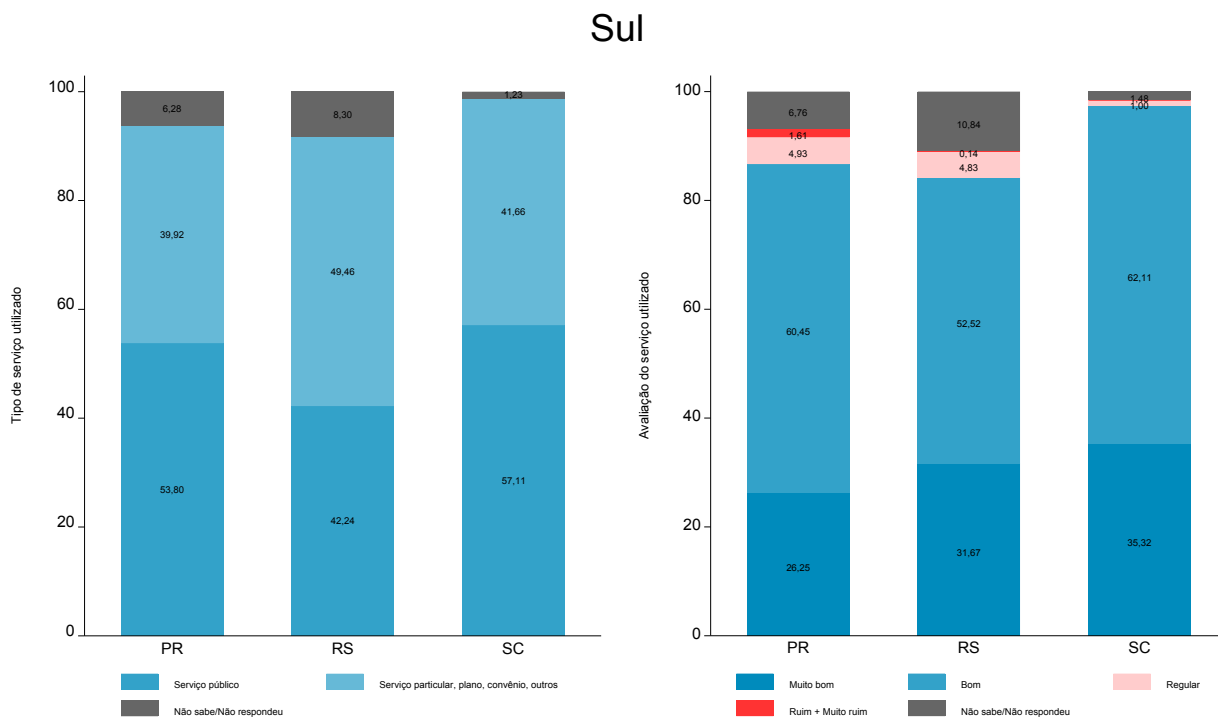
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 98 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade segundo o tipo e avaliação do serviço de saúde bucal utilizado por UF da Região Sudeste, no ano de 2023



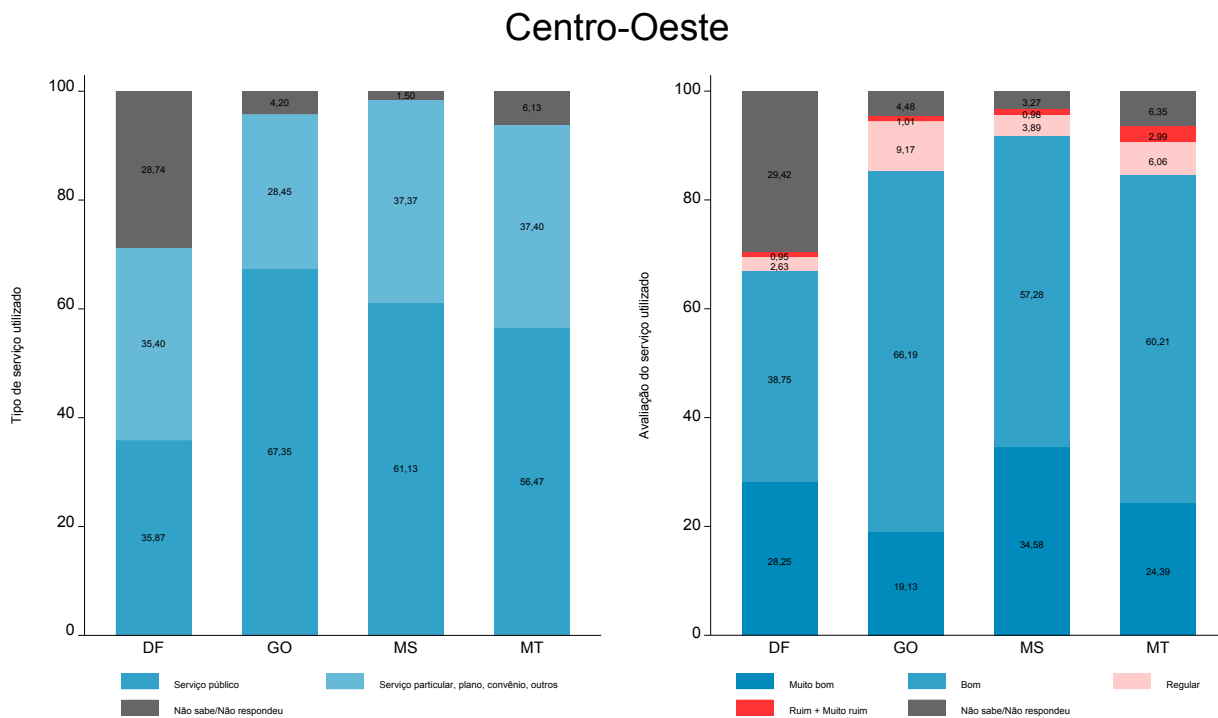
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 99 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade segundo o tipo e avaliação do serviço de saúde bucal utilizado por UF da Região Sul, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 100 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade segundo o tipo e avaliação do serviço de saúde bucal utilizado por UF da Região Centro-Oeste, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Tabela 48 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adolescentes de 12 anos segundo a utilização dos serviços de saúde bucal no último ano nas capitais e no interior das regiões brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais e interior das regiões	Utilização dos Serviços de saúde bucal																								
	Nunca foi ao dentista					Mais de 1 ano a de 2 anos					Mais de 2 anos a 3 anos					Mais de 3 anos					Não sabe/Não respondeu				
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS	LI
Rio Branco (AC)	7	10,73	5,51	19,84	26	40,96	25,99	57,81	10	16,62	8,84	29,05	8	13,13	7,20	22,74	5	9,64	4,72	18,68	5	8,94	3,30	22,00	
Manaus (AM)	43	17,95	12,00	25,98	58	21,98	12,80	35,11	61	25,28	20,30	31,02	60	24,51	16,82	34,28	29	9,97	6,33	15,37	1	0,30	0,04	2,26	
Macapá (AP)	9	4,39	2,14	8,79	119	42,28	24,43	62,39	94	36,17	23,14	51,63	13	5,64	2,27	13,31	17	8,64	3,62	19,26	5	2,88	0,74	10,52	
Belém (PA)	19	18,87	15,03	23,41	46	43,31	37,39	49,42	15	14,38	9,55	21,09	13	12,17	7,05	20,20	11	9,48	4,83	17,77	2	1,78	0,30	9,73	
Porto Velho (RO)	7	12,15	6,21	22,42	38	55,59	39,64	70,47	11	18,43	10,24	30,90	4	8,22	3,08	20,15	2	2,69	0,68	9,95	2	2,92	0,77	10,42	
Boa Vista (RR)	22	8,22	5,46	12,18	131	52,07	42,91	61,10	54	22,23	17,59	27,67	15	6,25	3,67	10,44	14	5,81	2,62	12,40	14	5,42	2,78	10,31	
Palmas (TO)	8	8,23	4,24	15,38	52	58,89	49,88	67,34	14	18,38	10,16	30,94	10	10,13	5,67	17,44	4	4,37	1,73	10,65	0	0,00	0,00	0,00	
Interior Norte	88	11,55	7,77	16,84	256	54,77	47,13	62,18	105	19,61	14,91	25,36	40	5,16	3,57	7,42	37	5,42	3,14	9,19	23	3,49	1,81	6,61	
Maceió (AL)	53	19,16	12,47	28,27	107	37,91	31,73	44,51	58	20,57	17,24	24,35	34	11,75	8,73	15,64	18	6,45	4,86	8,51	11	4,16	2,38	7,16	
Salvador (BA)	46	14,90	10,69	20,39	125	37,87	31,34	44,87	57	17,35	12,35	23,82	59	19,94	15,46	25,33	21	6,17	4,35	8,69	16	3,77	1,69	8,18	
Fortaleza (CE)	25	17,18	10,62	26,59	74	48,46	40,41	56,59	20	13,99	9,14	20,84	10	5,96	2,91	11,80	16	9,92	5,61	16,96	6	4,49	2,12	9,26	
São Luís (MA)	6	4,61	1,61	12,44	75	66,47	56,50	75,16	17	12,93	7,66	21,00	9	7,97	4,51	13,72	4	4,16	1,93	8,74	4	3,86	1,04	13,33	
João Pessoa (PB)	13	7,06	1,91	22,85	151	58,80	44,17	72,02	47	18,99	13,90	25,40	25	12,08	6,56	21,20	5	2,44	1,01	5,76	1	0,63	0,10	3,76	
Recife (PE)	48	18,19	13,50	24,05	94	37,63	32,43	43,13	58	22,19	18,60	26,24	21	7,99	5,46	11,55	24	9,38	6,48	13,41	13	4,63	2,32	9,03	
Teresina (PI)	10	12,77	5,15	28,28	30	41,85	30,36	54,29	10	13,43	7,58	22,68	9	11,72	7,37	18,12	10	13,17	7,82	21,34	6	7,07	2,82	16,62	
Natal (RN)	35	16,51	13,00	20,73	86	42,70	36,07	49,61	43	19,54	13,89	26,77	13	6,84	4,01	11,42	20	10,42	6,40	16,52	7	4,00	1,93	8,10	
Araçuaí (SE)	11	5,69	3,00	10,55	101	51,03	43,65	58,37	41	19,79	13,87	27,43	36	18,39	12,49	26,24	2	0,87	0,20	3,80	8	4,22	1,88	9,19	
Interior Nordeste	117	18,02	12,85	24,69	293	41,69	35,90	47,72	119	17,57	13,94	21,89	68	10,22	7,40	13,95	56	9,38	6,14	14,08	20	3,12	1,54	6,22	
Vitória (ES)	3	3,63	1,32	9,54	57	69,62	58,08	79,13	8	9,43	5,32	16,17	3	3,19	0,62	14,89	5	6,40	3,39	11,79	6	7,73	3,14	17,81	
Belo Horizonte (MG)	4	3,04	1,11	8,04	59	50,56	39,24	61,84	27	25,65	17,35	36,20	14	11,53	4,71	25,61	6	3,83	1,43	9,86	5	5,38	1,70	15,77	
Rio de Janeiro (RJ)	29	23,53	13,40	37,95	37	30,18	24,54	36,49	27	20,58	12,41	32,15	16	13,14	8,84	19,10	10	8,10	3,85	16,25	4	4,47	1,37	13,59	
São Paulo (SP)	15	10,56	6,04	17,83	76	51,84	41,34	62,17	28	17,08	12,36	23,14	15	11,05	5,37	21,37	9	5,01	2,76	8,93	6	4,46	1,91	10,06	
Interior Sudeste	19	8,62	3,24	21,02	103	55,90	42,46	68,52	48	18,63	12,79	26,35	25	8,43	4,75	14,54	14	4,07	1,90	8,50	8	4,35	1,62	11,13	
Curitiba (PR)	6	2,63	1,26	5,41	162	63,83	54,17	72,48	50	19,14	14,05	25,53	23	8,25	4,31	15,23	9	3,57	1,64	7,61	6	2,58	0,68	9,31	
Porto Alegre (RS)	10	18,13	8,17	35,55	30	50,10	38,73	61,46	9	13,92	8,15	22,76	5	7,37	2,81	17,96	6	9,88	4,01	22,36	1	0,60	0,07	4,72	
Florianópolis (SC)	41	17,81	12,51	24,72	134	49,59	37,31	61,93	26	10,69	6,12	18,00	18	7,39	4,35	12,28	14	4,21	2,36	7,38	30	10,31	4,90	20,41	
Interior Sul	10	3,03	1,38	6,53	135	49,15	41,78	56,55	68	24,15	18,20	31,29	25	10,15	5,69	17,44	28	8,81	5,79	13,17	17	4,72	1,98	10,83	
Brasília (DF)	0	0	-	-	44	38,36	25,08	53,63	17	15,77	9,92	24,14	7	5,75	2,08	14,89	12	11,38	6,54	19,09	36	28,74	14,30	49,35	
Goiânia (GO)	8	4,02	1,39	11,05	51	38,73	31,40	46,59	45	38,19	28,01	49,53	12	8,77	5,45	13,84	8	4,54	1,64	12,00	7	5,74	2,97	10,81	
Campo Grande (MS)	13	6,46	3,34	12,13	106	53,11	43,42	62,57	40	19,26	11,49	30,47	18	9,15	5,83	14,07	21	9,49	5,80	15,17	5	2,53	0,96	6,52	
Cuiabá (MT)	39	13,60	10,48	17,46	146	47,11	38,07	56,35	60	21,10	18,38	24,10	23	8,30	4,61	14,50	14	4,88	2,79	8,42	13	5,00	1,81	13,08	
Interior Centro-Oeste	14	5,14	2,41	10,62	158	59,53	44,64	72,85	48	20,34	13,26	29,88	21	7,60	4,38	12,85	15	5,56	2,40	12,35	5	1,84	0,28	11,11	

Fonte: SB Brasil, 2023.
 *Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.
 IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 49 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adolescentes de 12 anos segundo o tipo de serviço de saúde bucal utilizado nas capitais e no interior das regiões brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais e interior das regiões	Tipo de serviço de saúde bucal utilizado																							
	Serviço público						Serviço particular						Plano de saúde/Convênio						Outros					
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%					
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS				
Norte	Rio Branco (AC)	24	43,56	25,91	61,01	19,77	61,01	20	38,31	19,77	61,01	2	3,51	0,90	12,69	3	5,34	1,28	19,72	5	9,29	4,04	19,92	
	Manaus (AM)	133	63,44	40,44	81,59	14,56	51,08	11	5,82	2,98	11,09	1	0,38	0,05	2,88	2	0,69	0,05	2,88	2	0,69	0,16	2,93	
	Macapá (AP)	193	75,26	60,64	85,72	20,89	32,75	2	0,85	0,17	4,03	0	0,00	-	-	5	3,01	0,76	11,13	5	3,01	0,76	11,13	
	Belém (PA)	60	69,31	55,08	80,62	25,22	13,86	41,41	2	2,18	0,49	9,12	1	1,09	0,13	8,30	2	2,19	0,37	11,88	2	2,19	0,37	11,88
	Porto Velho (RO)	32	55,36	38,36	71,20	18	33,18	19,92	49,76	3	5,38	0,76	29,61	0	0,00	-	-	-	-	4	6,08	1,98	17,16	
	Boa Vista (RR)	150	67,65	60,24	74,27	61	25,19	19,34	32,11	1	0,41	0,08	2,08	0	0,00	-	-	-	-	16	6,75	3,76	11,82	
	Palmas (TO)	43	52,91	38,80	66,57	35	44,41	30,40	59,37	1	1,43	0,24	8,17	0	0,00	-	-	-	-	1	1,25	0,17	8,60	
	Interior Norte	341	72,94	63,01	81,01	84	19,67	12,43	29,68	7	1,73	0,65	4,52	1	0,16	0,02	1,14	0,02	1,14	28	5,50	3,46	8,63	
	Maracó (AL)	128	54,73	46,15	63,04	64	28,55	23,02	34,81	14	6,05	2,49	13,97	2	0,98	0,45	2,09	0,45	2,09	20	9,69	5,41	16,76	
	Salvador (BA)	172	62,82	54,36	70,57	71	25,86	19,64	33,24	12	4,63	2,40	8,72	1	0,39	0,06	2,64	0,39	0,06	22	6,30	3,41	11,37	
	Fortaleza (CE)	54	39,93	31,55	48,95	51	41,53	32,32	51,37	11	9,00	4,51	17,17	2	2,13	0,56	7,78	2,13	0,56	8	7,40	4,13	12,91	
	São Luís (MA)	46	42,07	33,10	51,61	54	48,07	37,46	58,85	3	2,57	1,05	6,17	1	2,64	0,32	18,57	2,64	0,32	5	4,65	1,39	14,38	
	João Pessoa (PB)	155	68,18	60,46	75,02	29	11,49	6,92	18,50	44	19,65	12,06	30,37	0	0,00	-	-	-	-	1	0,67	0,10	4,42	
	Recife (PE)	119	56,60	50,62	62,39	59	28,95	25,26	32,94	14	6,60	3,25	12,95	2	0,85	0,28	2,56	0,85	0,28	16	7,00	4,08	11,75	
	Teresina (PI)	33	51,69	38,89	64,28	18	29,85	18,40	44,53	4	5,01	1,02	21,29	2	2,63	0,67	9,80	2,63	0,67	8	10,82	5,67	19,70	
	Natal (RN)	80	46,64	37,86	55,64	63	37,89	28,97	47,71	15	8,73	4,39	16,60	0	0,00	-	-	-	-	11	6,74	3,90	11,41	
	Araçajú (SE)	118	64,46	51,34	75,72	35	17,06	10,84	25,82	27	14,00	7,86	23,70	0	0,00	-	-	-	-	8	4,48	2,01	9,69	
	Interior Nordeste	407	71,74	65,48	77,26	116	21,69	16,49	27,98	10	2,31	1,21	4,37	1	0,25	0,03	1,78	0,25	0,03	22	4,02	2,07	7,65	
	Vitória (ES)	56	71,93	62,71	79,60	17	20,05	9,96	36,25	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	-	-	6	8,02	3,32	18,15	
	Belo Horizonte (MG)	42	38,63	26,16	52,78	55	49,26	35,72	62,90	9	6,57	2,87	14,33	0	0,00	-	-	-	-	5	5,55	1,75	16,20	
	Rio de Janeiro (RJ)	55	59,72	49,85	68,87	31	29,71	21,23	39,87	4	4,72	1,92	11,13	0	0,00	-	-	-	-	4	5,84	1,81	17,28	
	São Paulo (SP)	64	47,37	39,92	54,94	54	38,67	31,92	45,87	8	7,07	3,74	12,96	1	0,78	0,12	4,83	0,78	0,12	7	6,12	2,37	14,86	
	Interior Sudeste	100	50,14	41,24	59,03	76	39,76	30,71	49,57	13	5,24	3,07	8,82	1	0,33	0,05	2,38	0,33	0,05	8	4,52	1,63	11,89	
	Curitiba (PR)	127	48,97	37,47	60,58	99	40,62	31,54	50,39	17	7,29	4,06	12,76	1	0,47	0,06	3,42	0,47	0,06	6	2,65	0,70	9,51	
	Porto Alegre (RS)	39	75,22	60,20	85,89	10	22,20	12,28	36,77	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	-	-	2	2,59	0,51	12,12	
	Florianópolis (SC)	120	56,16	46,11	65,73	56	23,86	16,13	33,81	7	2,60	1,18	5,61	4	2,33	0,68	7,65	2,33	0,68	35	15,04	7,24	28,65	
	Interior Sul	141	49,79	39,19	60,41	91	35,87	26,69	46,22	17	6,66	3,13	13,62	4	1,78	0,57	5,40	1,78	0,57	20	5,89	2,83	11,88	
	Brasília (DF)	40	35,87	23,51	50,44	36	31,80	20,53	45,69	3	2,91	0,91	8,93	1	0,68	0,09	4,96	0,68	0,09	36	28,74	14,30	49,35	
	Goiânia (GO)	48	42,74	31,90	54,32	58	44,74	36,49	53,29	8	5,44	1,68	16,21	1	0,63	0,07	5,16	0,63	0,07	8	6,46	3,42	11,86	
	Campo Grande (MS)	121	61,87	51,97	70,88	39	21,08	15,72	27,67	18	11,13	6,57	18,24	3	1,13	0,25	4,84	1,13	0,25	9	4,79	2,82	8,02	
	Cuiabá (MT)	127	48,05	39,01	57,22	91	36,72	30,94	42,91	23	9,20	5,04	16,22	3	0,78	0,21	2,84	0,78	0,21	12	5,24	2,11	12,43	
	Interior Centro-Oeste	163	67,51	56,46	76,91	65	22,66	16,56	30,19	7	2,96	1,35	6,39	5	3,19	0,60	15,16	3,19	0,60	7	3,68	1,16	11,03	

Fonte: SB Brasil, 2023.
 *Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.
 IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 50 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adolescentes de 12 anos segundo a avaliação do serviço de saúde bucal utilizado no último ano nas capitais e no interior das regiões brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais e interior das regiões		Avaliação do serviço de saúde bucal																																			
		Muito bom						Bom						Regular						Ruim						Muito ruim						Sem informação					
		n	IC 95%		n	%*	IC 95%	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%											
			LI	LS						LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS	LI	LS								
Rio Branco (AC)		12	22,23	8,37	47,21	30	55,86	39,86	70,73	4	6,54	2,05	18,95	1	2,45	0,32	16,42	1	1,56	0,21	10,61	6	11,36	4,77	24,71												
Manaus (AM)		59	29,44	21,35	39,06	140	65,90	55,97	74,61	2	0,74	0,16	3,36	5	2,11	0,77	5,68	2	1,43	0,27	7,27	1	0,37	0,05	2,71												
Macapá (AP)		123	47,84	34,34	61,66	108	44,57	32,09	57,77	7	2,96	1,62	5,35	2	0,57	0,09	3,33	0	0,00	-	-	8	4,06	1,30	11,98												
Belém (PA)		13	15,92	8,34	28,25	51	57,67	38,40	74,86	13	14,99	10,73	20,54	3	3,80	1,41	9,84	0	0,00	-	-	7	7,62	1,22	35,52												
Porto Velho (RO)		10	17,16	9,34	29,40	42	73,89	59,43	84,54	3	5,62	1,92	15,31	0	0,00	-	-	-	0	0,00	-	2	3,33	0,90	11,55												
Boa Vista (RR)		45	20,14	14,73	26,91	148	64,52	57,77	70,74	11	5,11	3,10	8,32	4	1,75	0,64	4,68	1	0,38	0,07	1,93	19	8,09	5,15	12,49												
Palmas (TO)		29	34,50	22,95	48,23	42	54,96	43,45	65,96	4	4,31	1,79	10,01	1	1,43	0,24	8,17	0	0,00	-	-	4	4,80	1,82	12,05												
Interior Norte		126	22,52	16,74	29,61	274	66,56	58,88	73,45	27	4,36	2,50	7,48	5	1,81	0,41	7,58	0	0,00	-	-	29	4,75	2,71	8,17												
Maceió (AL)		90	38,98	32,17	46,25	96	41,27	34,21	48,71	21	10,05	7,34	13,62	3	1,40	0,69	2,82	0	0,00	-	-	18	8,30	5,55	12,23												
Salvador (BA)		80	29,25	22,81	36,64	152	54,93	46,78	62,82	25	9,89	6,36	15,07	2	0,63	0,15	2,62	0	0,00	0,00	0,00	19	5,30	2,63	10,40												
Fortaleza (CE)		19	16,27	9,41	26,67	84	65,98	57,22	73,77	4	2,69	0,88	7,93	8	6,75	3,16	13,83	2	1,43	0,21	9,12	9	6,88	3,71	12,40												
São Luís (MA)		15	12,68	7,91	19,70	79	73,40	63,91	81,13	8	6,96	3,39	13,74	3	2,92	1,43	5,89	0	0,00	-	-	4	4,05	1,08	14,03												
João Pessoa (PB)		39	16,62	9,72	26,94	96	45,65	30,66	61,46	89	35,08	17,49	57,93	3	1,18	0,25	5,48	0	0,00	-	-	2	1,47	0,43	4,95												
Recife (PE)		36	17,86	14,31	22,06	132	62,71	54,70	70,08	20	9,47	6,49	13,61	3	1,35	0,51	3,54	0	0,00	-	-	19	8,61	5,30	13,70												
Teresina (PI)		4	7,96	3,00	19,49	42	65,81	53,74	76,13	6	7,86	3,34	17,41	1	1,49	0,22	9,30	0	0,00	-	-	12	16,88	9,37	28,52												
Natal (RN)		29	17,75	11,81	25,80	95	55,61	48,89	62,13	18	10,13	6,41	15,64	8	4,93	2,30	10,24	4	2,82	1,03	7,46	15	8,77	5,83	12,98												
Aracaju (SE)		43	23,22	14,50	35,05	121	63,92	56,01	71,14	13	6,90	3,70	12,50	0	0,00	-	-	-	0	0,00	-	11	5,97	2,83	12,12												
Interior Nordeste		141	24,98	17,70	34,00	323	56,64	49,51	63,50	54	11,07	6,07	19,34	6	1,58	0,62	3,96	1	0,08	0,01	0,59	31	5,66	3,30	9,54												
Vitória (ES)		37	47,38	38,44	56,48	32	39,76	31,36	48,82	2	2,63	1,11	6,13	0	0,00	-	-	-	0	0,00	-	8	10,23	4,94	19,97												
Belo Horizonte (MG)		50	43,67	30,04	58,33	41	38,06	26,25	51,47	8	7,02	3,18	14,78	5	3,87	1,42	10,12	1	0,87	0,13	5,75	6	6,50	2,41	16,37												
Rio de Janeiro (RJ)		30	31,85	20,00	46,64	49	51,73	38,86	64,37	8	7,17	3,95	12,66	2	2,23	0,52	9,11	0	0,00	-	-	5	7,02	2,55	17,89												
São Paulo (SP)		47	33,89	25,54	43,38	64	49,44	38,93	59,99	9	6,44	3,29	12,20	3	1,87	0,62	5,55	0	0,00	-	-	11	8,36	4,38	15,39												
Interior Sudeste		55	28,20	18,46	40,53	120	57,86	45,62	69,21	12	6,93	2,71	16,58	0	0,00	-	-	-	2	1,65	0,34	7,60	9	5,36	1,93	14,02											
Curitiba (PR)		83	32,96	25,83	40,97	134	53,71	46,21	61,05	18	7,65	4,66	12,32	5	1,71	0,78	3,69	2	0,59	0,14	2,41	8	3,38	1,17	9,36												
Porto Alegre (RS)		17	37,88	23,94	54,15	27	49,83	34,09	65,60	1	1,95	0,25	13,53	1	1,44	0,18	10,52	0	0,00	-	-	5	8,91	3,26	22,12												
Florianópolis (SC)		67	29,85	20,92	40,63	95	43,90	33,98	54,34	21	10,74	5,71	19,28	1	0,29	0,04	2,18	4	1,19	0,27	5,04	34	14,03	6,25	28,56												
Interior Sul		79	29,89	22,23	38,87	162	58,98	49,28	68,03	9	3,66	1,60	8,17	0	0,00	0,00	0,00	1	0,60	0,08	4,28	22	6,88	3,58	12,81												
Brasília (DF)		31	28,25	17,81	41,71	43	38,75	26,78	52,24	3	2,63	0,79	8,35	1	0,51	0,08	3,14	1	0,44	0,06	3,22	37	29,42	14,95	49,71												
Goiânia (GO)		45	38,08	29,75	47,18	60	45,03	37,78	52,49	7	8,85	3,97	18,57	0	0,00	-	-	-	1	0,47	0,06	3,73	10	7,58	4,15	13,46											
Campo Grande (MS)		48	24,99	18,34	33,08	121	63,68	55,59	71,06	6	2,84	1,68	4,74	1	0,49	0,08	3,12	0	0,00	-	-	14	8,00	4,53	13,74												
Cuiabá (MT)		53	22,06	11,29	38,64	168	63,94	49,00	76,59	15	5,24	2,31	11,44	4	1,53	0,56	4,08	1	0,54	0,06	4,59	15	6,69	2,74	15,43												
Interior Centro-Oeste		62	21,28	14,13	30,75	156	65,61	57,31	73,05	17	7,43	4,28	12,58	4	1,80	0,55	5,71	0	0,00	0,00	0,00	8	3,88	1,30	11,01												

Fonte: SB Brasil, 2023.
 * Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.
 IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

6.3.4 Cárie dentária de coroa e necessidade de tratamento dentário

Aos 12 anos de idade, um adolescente brasileiro possuía, em média, 1,67 dente com experiência de cárie, com predomínio do componente cariado (1,04), que correspondeu a 61,85% do índice (Figura 101). Diferenças foram observadas entre as regiões. As médias do índice CPO-D foram mais elevadas nas regiões Centro-Oeste (2,80), Norte (2,73) e Nordeste (1,84), em comparação às regiões Sul (1,00) e Sudeste (1,25) (Figura 101). Quando são comparadas as médias do CPO-D das regiões com as médias dos municípios do Interior das regiões (excluindo capitais), semelhança nas variações regionais foram observadas (Figura 102).

Com relação às UF, as menores médias do índice foram observadas no Distrito Federal, Santa Catarina, Paraná, São Paulo, Rio Grande do Sul, Rio de Janeiro e Bahia e as maiores médias no Mato Grosso, Roraima, Acre, Goiás, Amapá, Rio Grande do Norte, Pará e Tocantins. O componente cariado foi responsável por mais da metade do índice na maioria das UF, se destacando no Ceará (84,04%), Sergipe (83,27%) e Bahia (79,47%). O componente restaurado representou maior percentual do índice no Paraná (64,58%) e Paraíba (51,29%). O componente perdido foi identificado em maior percentual no Espírito Santo (17,39%) e Maranhão (12,05%) (Figura 103).

Nas capitais brasileiras, verificou-se que as menores médias do CPO-D aos 12 anos foram observadas em Teresina (0,41) e Vitória (0,68). Na Região Sul, verificou-se que a média do CPO-D foi menor que 1 em todas as capitais. Na Região Norte, as capitais com CPO-D maior foram: Boa Vista (4,11) e Macapá (3,45); no Nordeste, João Pessoa (3,28) e Maceió (1,61); no Centro-Oeste, Cuiabá (1,75) e Goiânia (1,08); e na Região Sudeste, São Paulo (1,38) e Rio de Janeiro (1,06). A média do componente cariado foi a maior na maioria das capitais. Um maior percentual do componente restaurado foi observado em João Pessoa (68,33%) e Vitória (60,68%). O componente perdido foi identificado em maior percentual em Recife (17,03%) e Manaus (9,21%) (Figura 104). As estimativas das médias do CPO-D e dos componentes do índice (com intervalos de confiança de 95%), da proporção dos componentes em relação ao índice, bem como a média do número de dentes hígidos foram apresentadas no Apêndice C, tabelas 6 e 7.

No Brasil, 49,88% dos adolescentes de 12 anos estavam livres de cárie (CPO-D=0). O maior percentual foi observado na Região Sul (59,62%) seguido da Região Sudeste (57,62%). Os menores percentuais foram observados no Norte (34,10), Centro-Oeste (37,89%) e Nordeste (44,48%) (Figura 105). Nos municípios do interior das regiões brasileiras se observou situação semelhante embora com percentuais um pouco menores, com destaque para o Centro-Oeste (23,18%) (Figura 106). As Unidades Federativas que apresentaram maior percentual de adolescentes de 12 anos livres de cárie foram Distrito Federal (70,37%), Santa Catarina (65,40%), Paraná (60,94%) e São Paulo (59,86%). Entre as capitais, se destacaram Teresina (76,17%), Vitória (69,17%) e Fortaleza (68,59%) (figuras 107 e 108). Estimativas com intervalos de confiança estão no Apêndice C, tabelas 8 e 9.

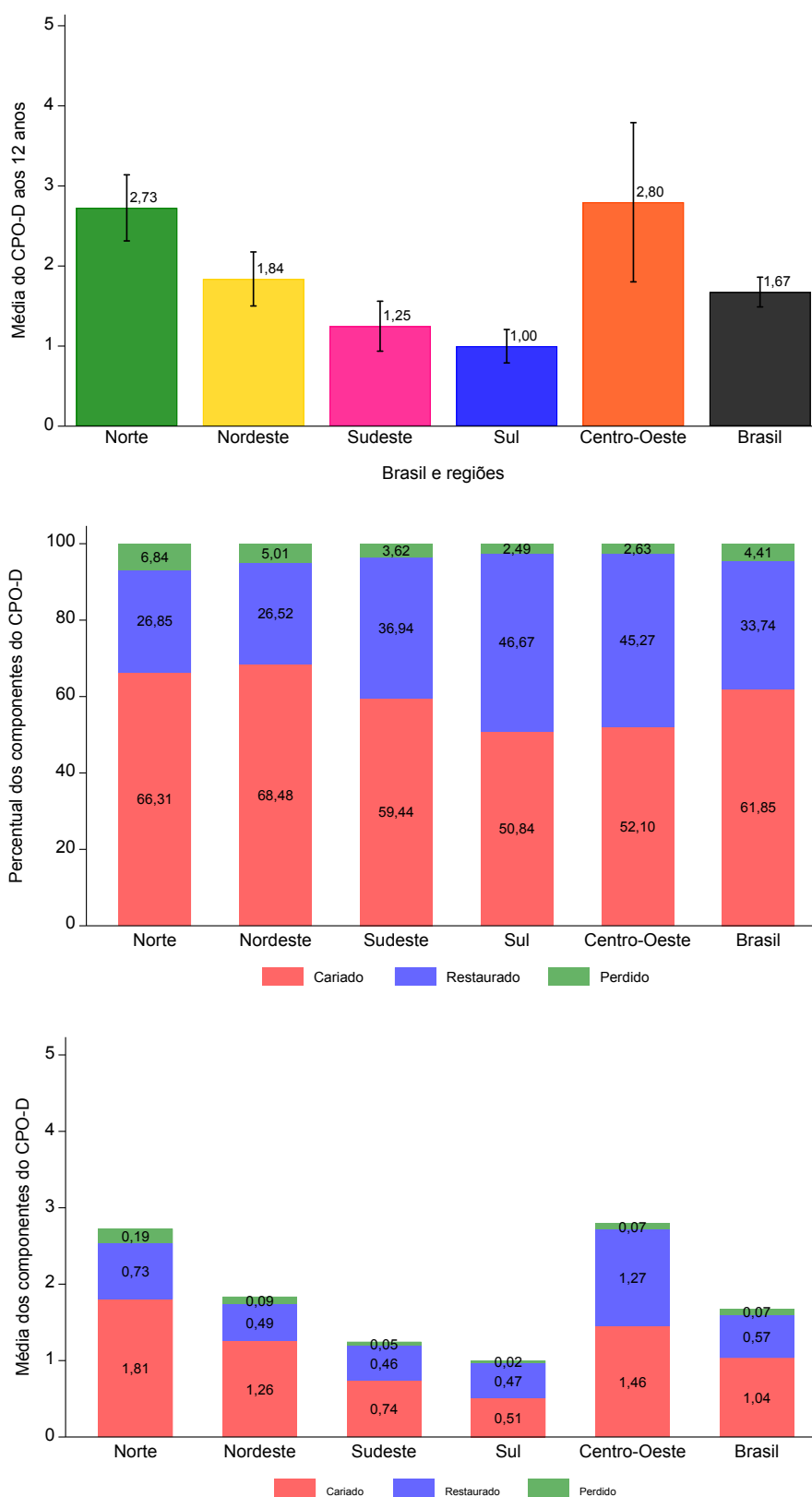
No Brasil, 36,85% dos adolescentes de 12 anos apresentaram pelo menos um dente permanente com cárie não tratada. O percentual de adolescentes com um ou mais dentes com cárie não tratada foi maior nas regiões Norte (53,38%), Centro-Oeste (43,72%) e Nordeste (43,22%) (Figura 109). No Interior das regiões, a situação foi semelhante (Apêndice C, Tabela 10). Entre as UF, se destacaram com maiores prevalências Roraima (67,17%), Rio Grande do Norte (64,16%) e Amapá (62,28%) (Figura 109). Entre as capitais, Vitória (11,98%) apresentou o menor percentual de adolescentes com pelo menos um dente com cárie não tratada e Macapá (61,77%) com o maior percentual (Tabela 51). Estimativas com intervalo de confiança de 95% para o Brasil, regiões e UF foram apresentadas no Apêndice C, Tabela 10.

Cada adolescente de 12 anos apresentou em média 0,14 dentes com consequência clínica de lesões de cárie não tratadas no Brasil. Maior média do índice PUFA foi observada entre os adolescentes das regiões Norte (0,20), Centro-Oeste (0,19) e Nordeste (0,16) (Figura 110). Resultados semelhantes foram encontrados nos municípios do interior das regiões, com maior média para o Interior da Região Centro-Oeste (0,25) (Figura 111). As UF com maior média do índice PUFA foram Rio Grande do Norte (0,33), Mato Grosso (0,31), Rondônia (0,29),

Amazonas (0,28) e Tocantins (0,28) (Tabela 52). A consequência clínica mais frequente entre os adolescentes brasileiros de 12 anos foi o envolvimento pulpar representando 80,02% do índice PUFA. Em todas as regiões, o envolvimento pulpar representou mais de 60% do índice PUFA, resultado semelhante foi observado também nos municípios do interior das regiões (Tabela 52). Nas capitais brasileiras, também foi observado que o componente envolvimento pulpar foi o mais frequente, representando mais de 50% do índice PUFA em todas as capitais (Tabela 53). Verificou-se que no Brasil 8,71% dos adolescentes de 12 anos apresentaram uma ou mais consequências clínicas de lesões de cárie não tratadas, sendo que este percentual foi maior nas regiões Centro-Oeste (13,43%), Norte (12,88%) e Nordeste (10,14%) (Figura 112). Nos municípios do interior das regiões e do Brasil, esse percentual foi de 9,09%, com maiores percentuais observados nas mesmas regiões, Centro-Oeste (17,45%), Norte (13,75%) e Nordeste (10,65%) (Figura 113). Nas UF, essa prevalência variou de 2,83% (SC) a 21,04% (MT) e nas capitais de 1,27% (Vitória) a 19,56% (Natal) (figuras 114 e 115). Estimativas de prevalência de PUFA ≥ 1 , com intervalo de confiança de 95%, foram apresentadas no Apêndice C, tabelas 11 e 12.

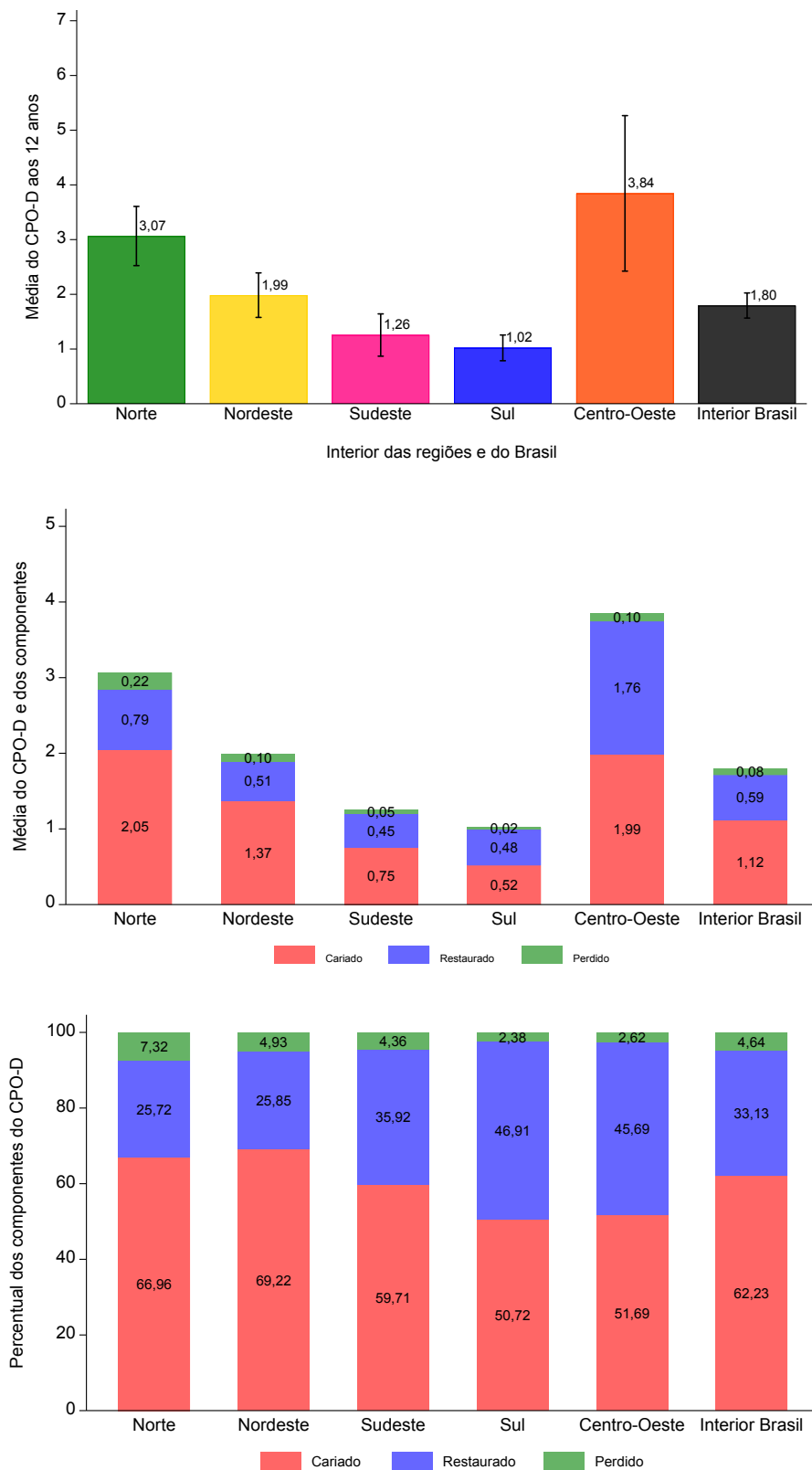
No Brasil, os adolescentes de 12 anos apresentaram como necessidades de tratamento dentário mais frequentes restauração de uma superfície (0,64 dente em média) e restauração de duas ou mais superfícies (0,19 dentes em média), correspondendo a 2,43% e 0,71% da média total. Maior média de dentes Sem necessidade de tratamento para cárie foi o resultado observado para todos os domínios do estudo: Brasil, região, municípios do interior das regiões, UF e capitais (tabelas 54 e 55).

Figura 101 – Média do índice CPO-D, média e proporção dos componentes do índice entre adolescentes de 12 anos de idade no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023



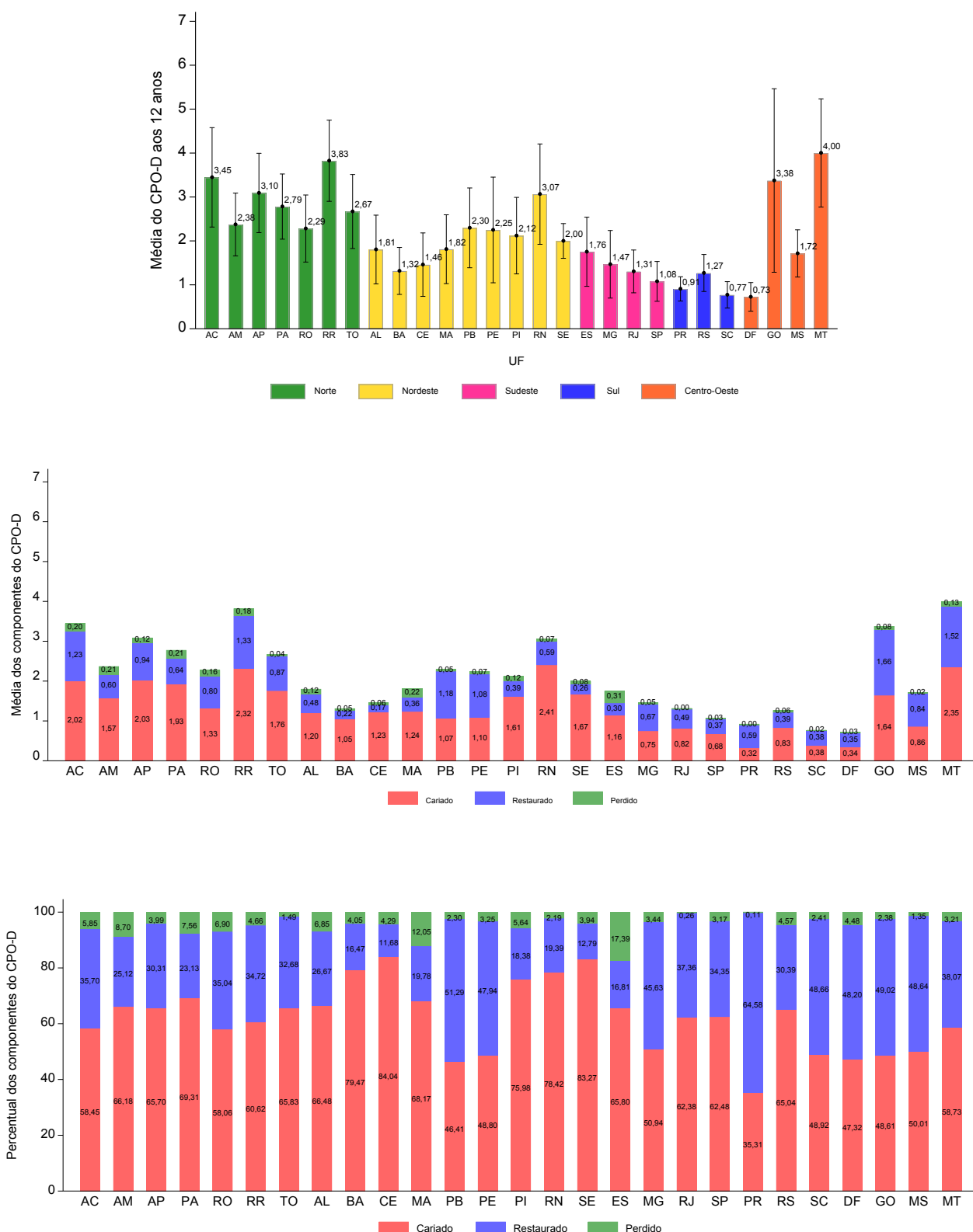
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 102 – Média do índice CPO-D, média e proporção dos componentes do índice entre adolescentes de 12 anos de idade por interior das regiões brasileiras e do Brasil, no ano de 2023



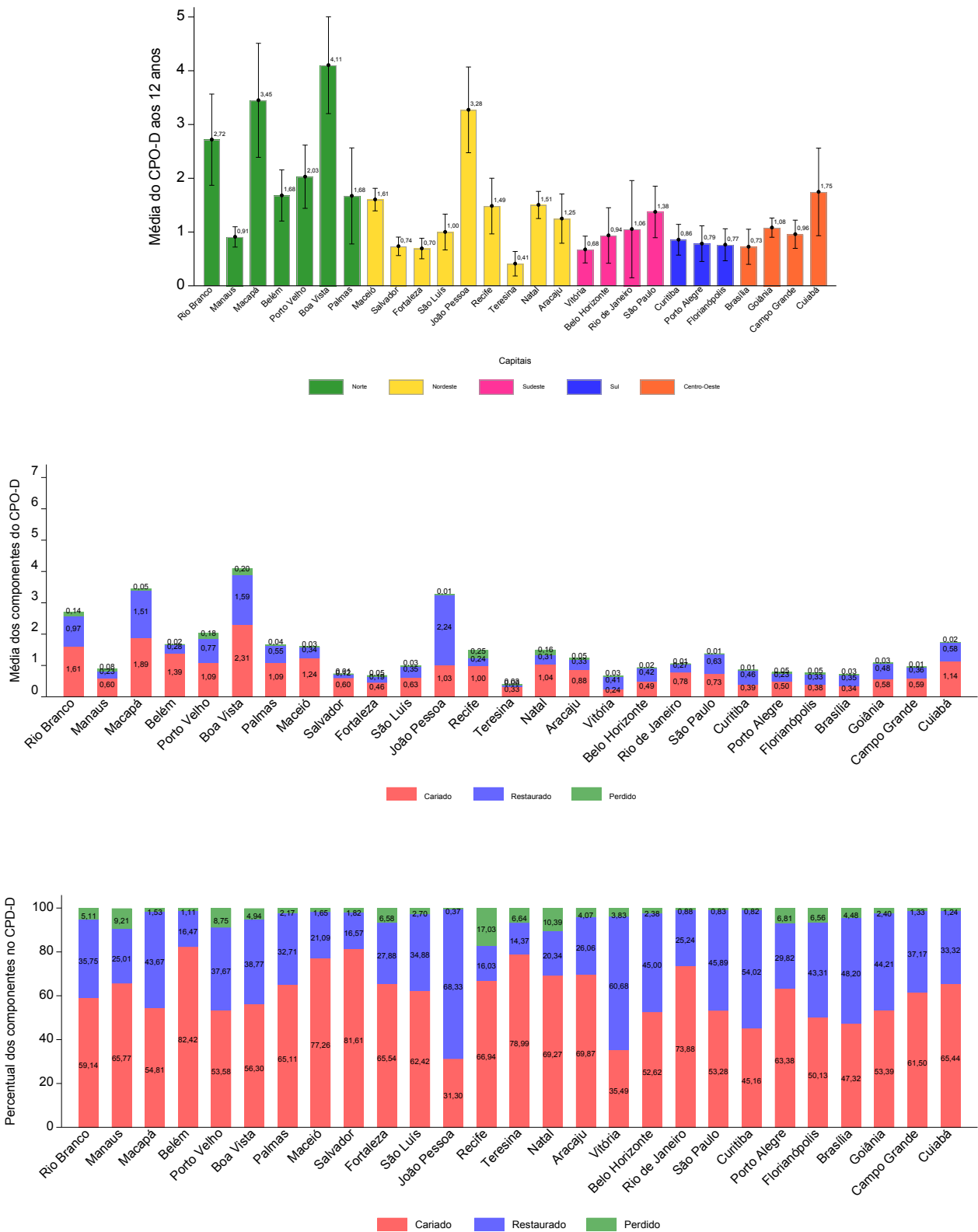
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 103 – Média do índice CPO-D, média e proporção dos componentes do índice entre adolescentes de 12 anos de idade por UF brasileira, no ano de 2023



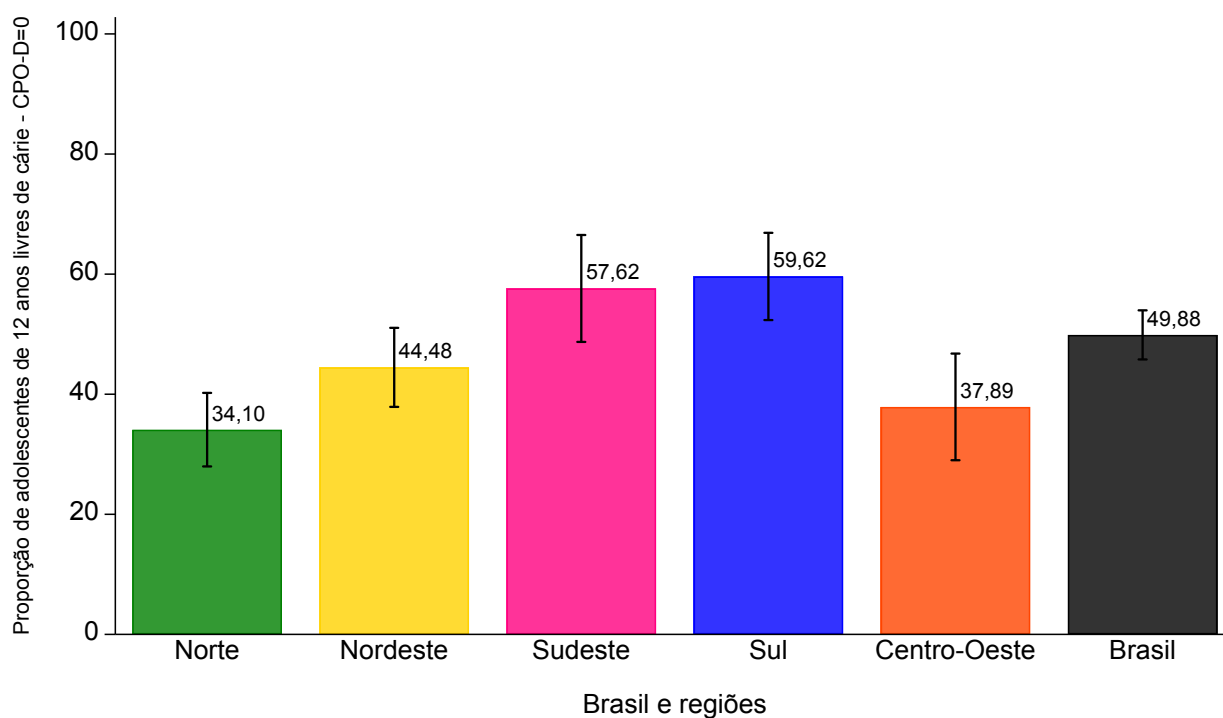
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 104 – Média do índice CPO-D, média e proporção dos componentes do índice entre adolescentes de 12 anos de idade por capitais brasileiras, no ano de 2023



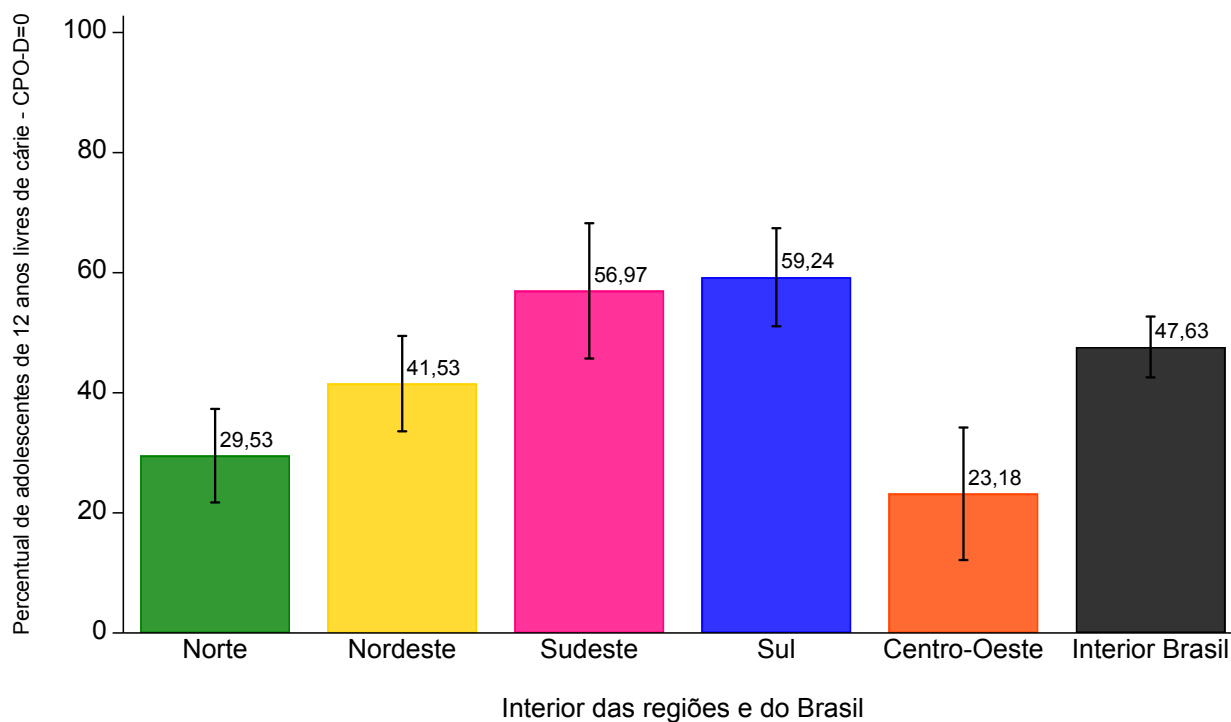
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 105 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade livres de cárie (CPO-D=0) no Brasil e por regiões brasileiras e no Brasil, no ano de 2023



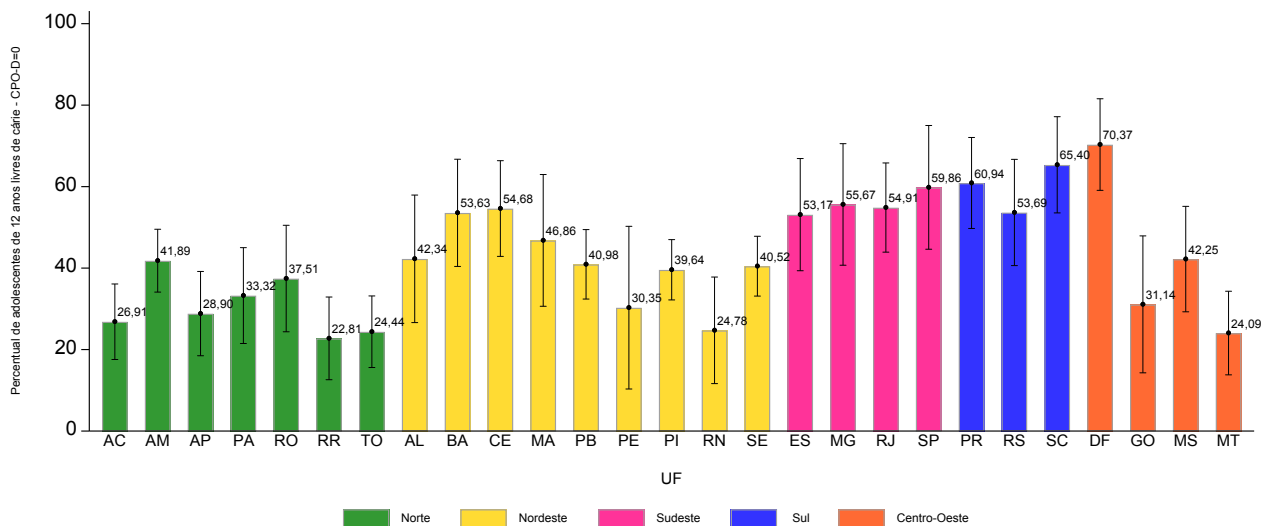
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 106 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade livres de cárie (CPO-D=0) por municípios do interior do Brasil das regiões brasileiras e no interior do Brasil, no ano de 2023



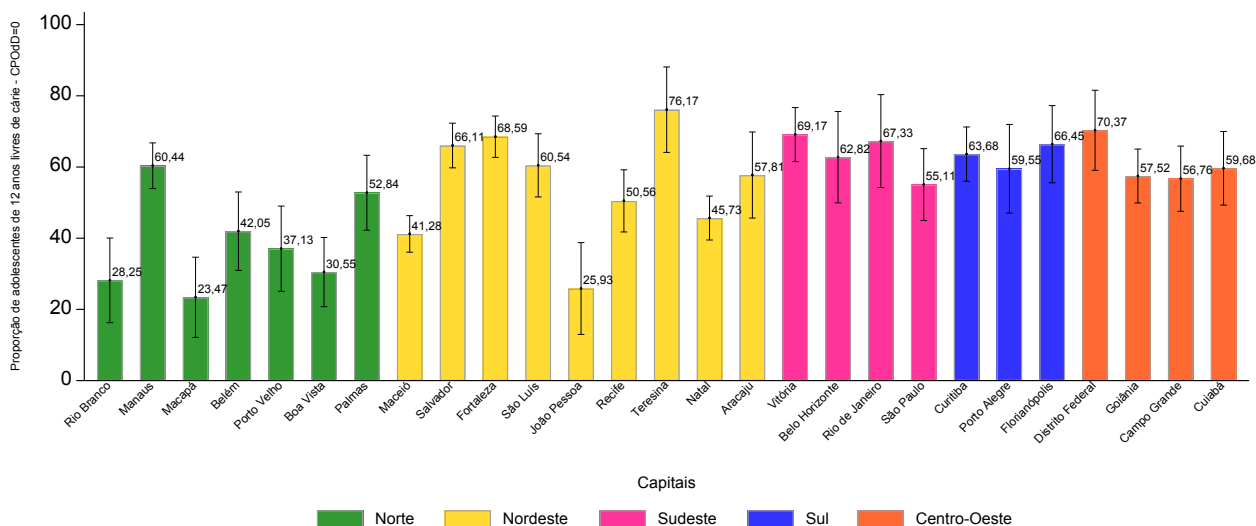
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 107 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade livres de cárie (CPO-D=0) por UF, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 108 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade livres de cárie (CPO-D=0) por capitais brasileiras, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 109 – Percentual de adolescentes aos 12 anos de idade com um ou mais dentes com cárie não tratada nas regiões e UF, no ano de 2023

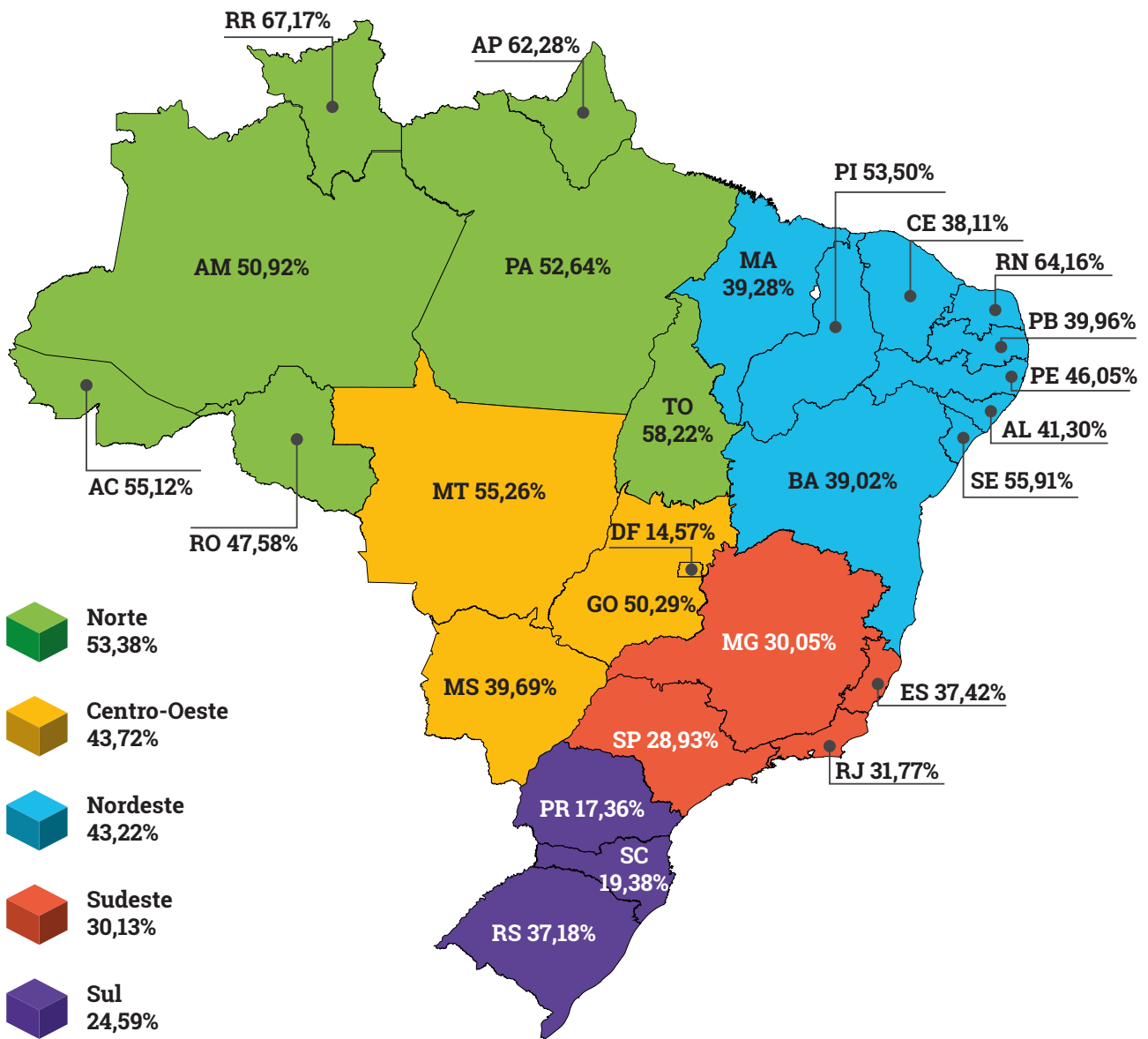


Tabela 51 – Percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adolescentes de 12 anos com um ou mais dentes permanentes com cárie não tratada nas capitais brasileiras, no ano de 2023

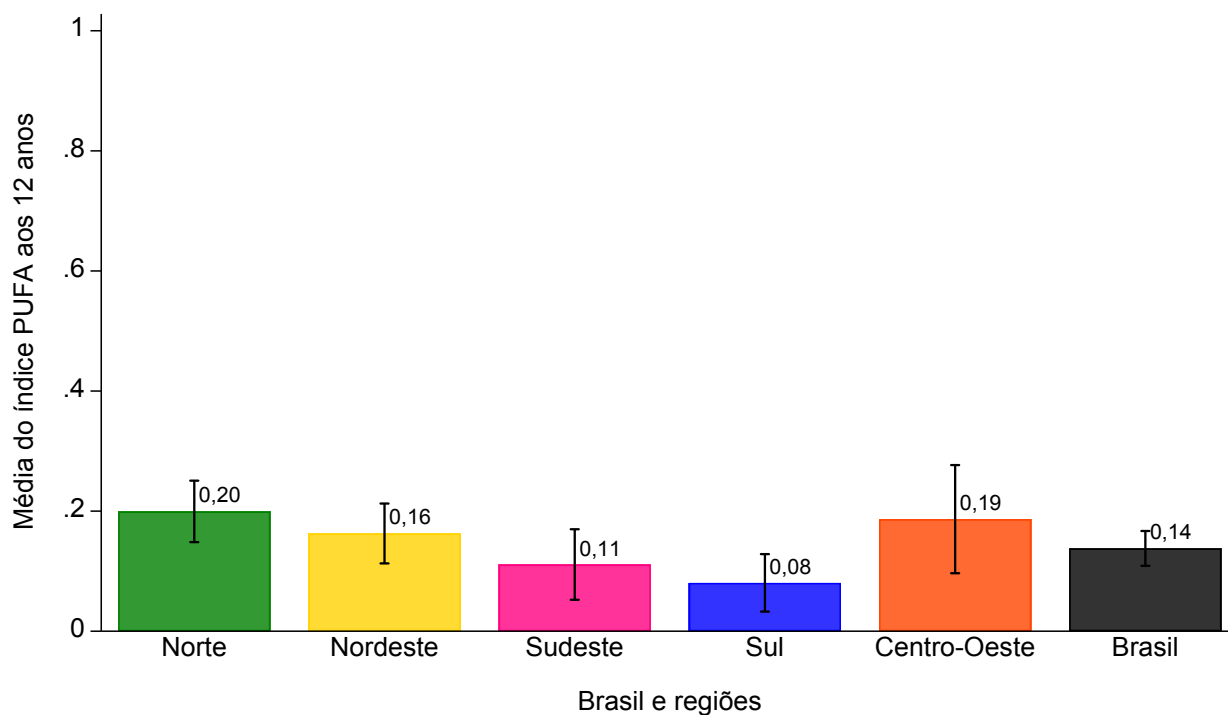
Domínio: capitais		Cárie não tratada			
		n	%*	IC 95%	
				LI	LS
Norte	Rio Branco (AC)	61	53,27	33,34	73,21
	Manaus (AM)	252	28,59	20,85	36,33
	Macapá (AP)	257	61,77	49,28	74,27
	Belém (PA)	106	48,60	40,35	56,85
	Porto Velho (RO)	64	40,54	25,76	55,32
	Boa Vista (RR)	250	56,75	46,18	67,32
	Palmas (TO)	88	36,09	25,61	46,58
Nordeste	Maceió (AL)	281	50,85	44,75	56,95
	Salvador (BA)	324	30,15	23,98	36,33
	Fortaleza (CE)	151	24,88	18,87	30,89
	São Luís (MA)	115	23,35	16,40	30,31
	João Pessoa (PB)	242	43,76	33,79	53,74
	Recife (PE)	258	40,43	30,47	50,39
	Teresina (PI)	75	20,60	10,05	31,14
	Natal (RN)	204	43,29	36,95	49,63
	Aracaju (SE)	199	29,84	17,19	42,48
Sudeste	Vitória (ES)	82	11,98	7,41	16,55
	Belo Horizonte (MG)	115	19,75	10,09	29,42
	Rio de Janeiro (RJ)	123	27,83	16,50	39,16
	São Paulo (SP)	149	29,01	21,78	36,24
Sul	Curitiba (PR)	256	17,42	11,76	23,07
	Porto Alegre (RS)	61	33,30	21,60	45,01
	Florianópolis (SC)	263	20,42	13,97	26,87
Centro-Oeste	Brasília (DF)	116	14,57	6,82	22,32
	Goiânia (GO)	131	24,42	19,08	29,77
	Campo Grande (MS)	203	29,91	21,58	38,25
	Cuiabá (MT)	293	26,92	15,68	38,17

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

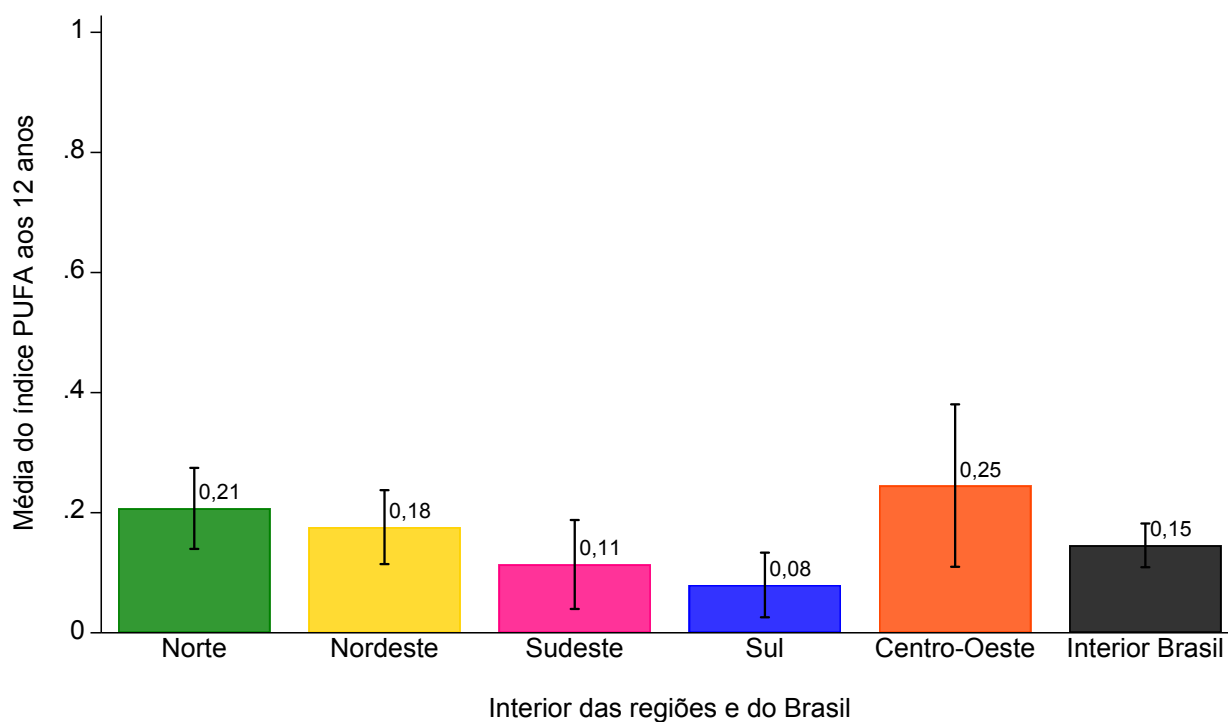
IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Figura 110 – Média do Índice PUFA entre adolescentes de 12 anos de idade no Brasil e nas regiões brasileiras, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 111 – Média do Índice PUFA entre adolescentes de 12 anos de idade por municípios do interior do Brasil e das regiões brasileiras, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Tabela 52 – Média do índice PUFA, média e proporção dos componentes do índice entre adolescentes de 12 anos no Brasil, por regiões, UF e municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023

Domínios: Brasil, regiões, UF e interior das regiões	n	Índice PUFA										
		PUFA			Envolvimento pulpar		Ulceração		Fístula		Abscesso	
		Média*	Média*	%*	Média*	%*	Média*	%*	Média*	%*	Média*	%*
Brasil	6.698	0,14	0,11	80,02	0,02	10,92	0,01	6,61	0,00	2,44		
Norte	1.626	0,20	0,16	78,42	0,03	12,59	0,01	5,34	0,01	3,65		
AC	118	0,23	0,22	95,19	0,01	4,81	0,00	0,00	0,00	0,00		
AM	374	0,28	0,20	72,47	0,06	20,71	0,01	4,18	0,01	2,65		
AP	357	0,24	0,18	75,23	0,03	10,72	0,02	6,35	0,02	7,70		
PA	207	0,13	0,10	78,29	0,01	6,64	0,01	7,85	0,01	7,22		
RO	148	0,29	0,27	95,86	0,01	2,76	0,00	1,38	0,00	0,00		
RR	282	0,11	0,08	69,61	0,01	12,54	0,01	11,97	0,01	5,88		
TO	140	0,28	0,21	74,17	0,05	19,03	0,02	6,80	0,00	0,00		
Interior Norte	548	0,21	0,16	78,29	0,02	11,95	0,01	6,23	0,01	3,53		
Nordeste	2.520	0,16	0,13	79,06	0,02	12,58	0,01	5,95	0,00	2,40		
AL	336	0,27	0,24	86,97	0,00	0,42	0,03	12,19	0,00	0,42		
BA	403	0,10	0,09	84,82	0,02	15,18	0,00	0,00	0,00	0,00		
CE	237	0,20	0,18	90,26	0,02	9,07	0,00	0,67	0,00	0,00		
MA	219	0,22	0,13	60,41	0,05	24,19	0,03	12,40	0,01	3,01		
PB	317	0,07	0,05	63,37	0,01	12,87	0,01	13,87	0,01	9,89		
PE	340	0,08	0,06	79,69	0,00	2,95	0,00	1,79	0,01	15,57		
PI	150	0,18	0,12	66,29	0,02	13,02	0,04	20,69	0,00	0,00		
RN	238	0,33	0,29	85,59	0,05	14,41	0,00	0,00	0,00	0,00		
SE	280	0,25	0,22	85,29	0,02	7,58	0,01	2,68	0,01	4,45		
Interior Nordeste	671	0,18	0,14	79,43	0,02	11,85	0,01	6,16	0,00	2,56		
Sudeste	686	0,11	0,10	86,42	0,01	4,83	0,01	8,02	0,00	0,73		
ES	130	0,21	0,21	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
MG	201	0,15	0,14	93,49	0,01	5,26	0,00	1,24	0,00	0,00		
RJ	164	0,11	0,09	85,96	0,01	9,97	0,00	0,00	0,00	4,08		
SP	191	0,09	0,07	78,05	0,00	3,28	0,02	18,66	0,00	0,00		
Interior Sudeste	217	0,11	0,10	90,10	0,00	2,15	0,01	7,75	0,00	0,00		
Sul	862	0,08	0,05	61,16	0,02	22,91	0,01	7,57	0,01	8,36		
PR	358	0,08	0,04	45,50	0,02	28,10	0,01	10,37	0,01	16,02		
RS	137	0,11	0,08	70,46	0,02	18,83	0,01	6,79	0,00	3,92		
SC	367	0,04	0,03	75,40	0,01	22,20	0,00	1,47	0,00	0,94		
Interior Sul	282	0,08	0,05	59,88	0,02	25,28	0,00	5,44	0,01	9,40		
Centro-Oeste	1.004	0,19	0,15	80,81	0,02	11,90	0,01	5,87	0,00	1,42		
DF	116	0,03	0,02	55,00	0,01	21,70	0,01	23,30	0,00	0,00		
GO	206	0,22	0,19	87,07	0,03	12,41	0,00	0,52	0,00	0,00		
MS	289	0,09	0,08	96,57	0,00	2,31	0,00	1,13	0,00	0,00		
MT	393	0,31	0,22	71,38	0,04	12,55	0,04	12,44	0,01	3,63		
Interior Centro-Oeste	261	0,25	0,20	79,73	0,03	12,92	0,01	5,64	0,00	1,71		

Fonte: SB Brasil, 2023.

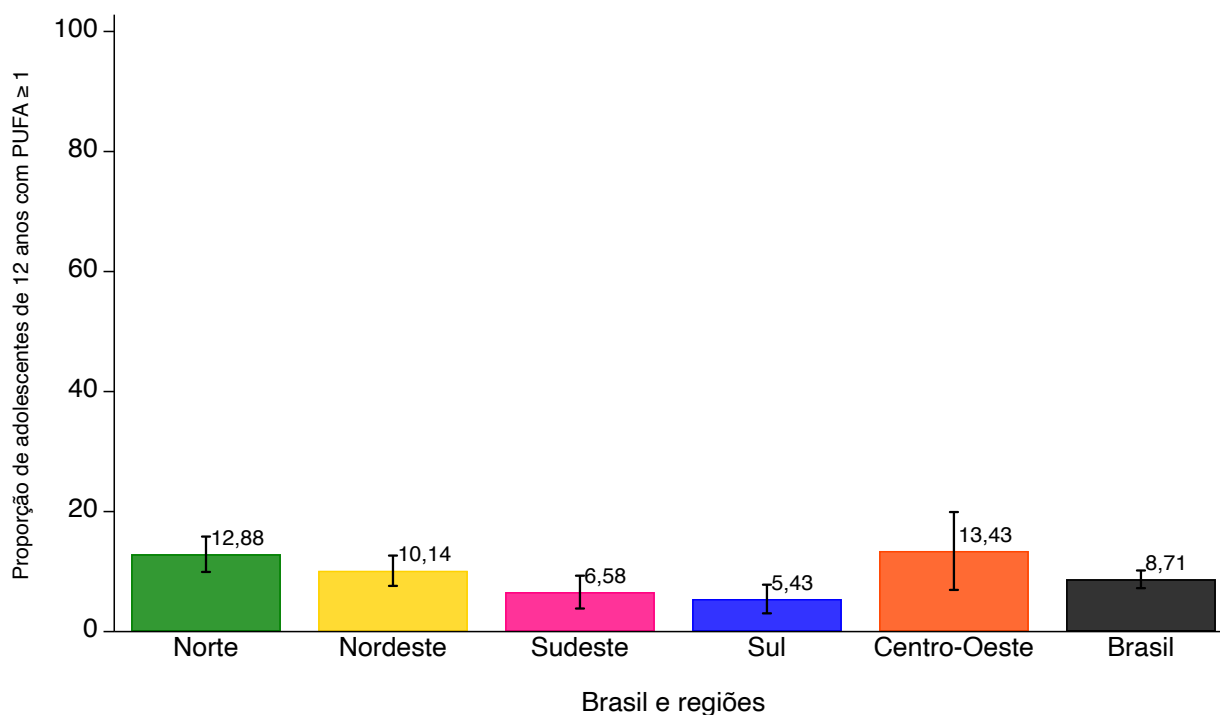
*Estimativas ponderadas e com ajuste por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

Tabela 53 – Média do índice PUFA, média e proporção dos componentes do índice entre adolescentes de 12 anos, por capitais brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais	n	Índice PUFA									
		PUFA		Envolvimento pulpar		Ulceração		Fístula		Abscesso	
		Média*	Média*	%*	Média*	%*	Média*	%*	Média*	%*	
Norte	Rio Branco (AC)	61	0,26	0,23	88,81	0,03	11,19	0,00	0,00	0,00	0,00
	Manaus (AM)	252	0,12	0,07	58,36	0,05	36,72	0,00	0,00	0,01	4,92
	Macapá (AP)	257	0,10	0,09	91,03	0,00	3,88	0,01	5,09	0,00	0,00
	Belém (PA)	106	0,21	0,19	91,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	8,94
	Porto Velho (RO)	64	0,25	0,21	84,28	0,03	10,49	0,01	5,23	0,00	0,00
	Boa Vista (RR)	250	0,19	0,13	69,61	0,02	12,54	0,02	11,97	0,01	5,88
	Palmas (TO)	88	0,42	0,37	88,89	0,02	5,56	0,02	5,56	0,00	0,00
Nordeste	Maceió (AL)	281	0,12	0,10	82,14	0,00	3,68	0,01	10,49	0,00	3,68
	Salvador (BA)	324	0,08	0,07	80,61	0,02	19,39	0,00	0,00	0,00	0,00
	Fortaleza (CE)	151	0,09	0,08	93,81	0,00	0,00	0,01	6,19	0,00	0,00
	São Luís (MA)	115	0,06	0,04	68,31	0,02	31,69	0,00	0,00	0,00	0,00
	João Pessoa (PB)	242	0,08	0,06	68,23	0,01	17,10	0,01	14,67	0,00	0,00
	Recife (PE)	258	0,13	0,10	74,86	0,02	12,48	0,01	7,55	0,01	5,10
	Teresina (PI)	75	0,05	0,05	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Natal (RN)	204	0,32	0,16	50,71	0,16	49,29	0,00	0,00	0,00	0,00
	Aracaju (SE)	199	0,08	0,08	91,63	0,01	8,37	0,00	0,00	0,00	0,00
Sudeste	Vitória (ES)	82	0,01	0,01	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Belo Horizonte (MG)	115	0,06	0,04	66,82	0,00	0,00	0,02	33,18	0,00	0,00
	Rio de Janeiro (RJ)	123	0,13	0,09	69,54	0,03	21,62	0,00	0,00	0,01	8,84
	São Paulo (SP)	149	0,10	0,07	74,91	0,01	11,96	0,01	13,13	0,00	0,00
Sul	Curitiba (PR)	256	0,09	0,06	69,68	0,01	11,45	0,02	18,88	0,00	0,00
	Porto Alegre (RS)	61	0,09	0,06	68,19	0,00	0,00	0,03	31,81	0,00	0,00
	Florianópolis (SC)	263	0,07	0,06	79,53	0,00	0,00	0,01	12,50	0,01	7,98
Centro-Oeste	Brasília (DF)	116	0,03	0,02	55,00	0,01	21,70	0,01	23,30	0,00	0,00
	Goiânia (GO)	131	0,10	0,09	95,47	0,00	0,00	0,00	4,53	0,00	0,00
	Campo Grande (MS)	203	0,11	0,10	91,53	0,01	5,69	0,00	2,78	0,00	0,00
	Cuiabá (MT)	293	0,23	0,21	89,41	0,02	7,04	0,01	3,54	0,00	0,00

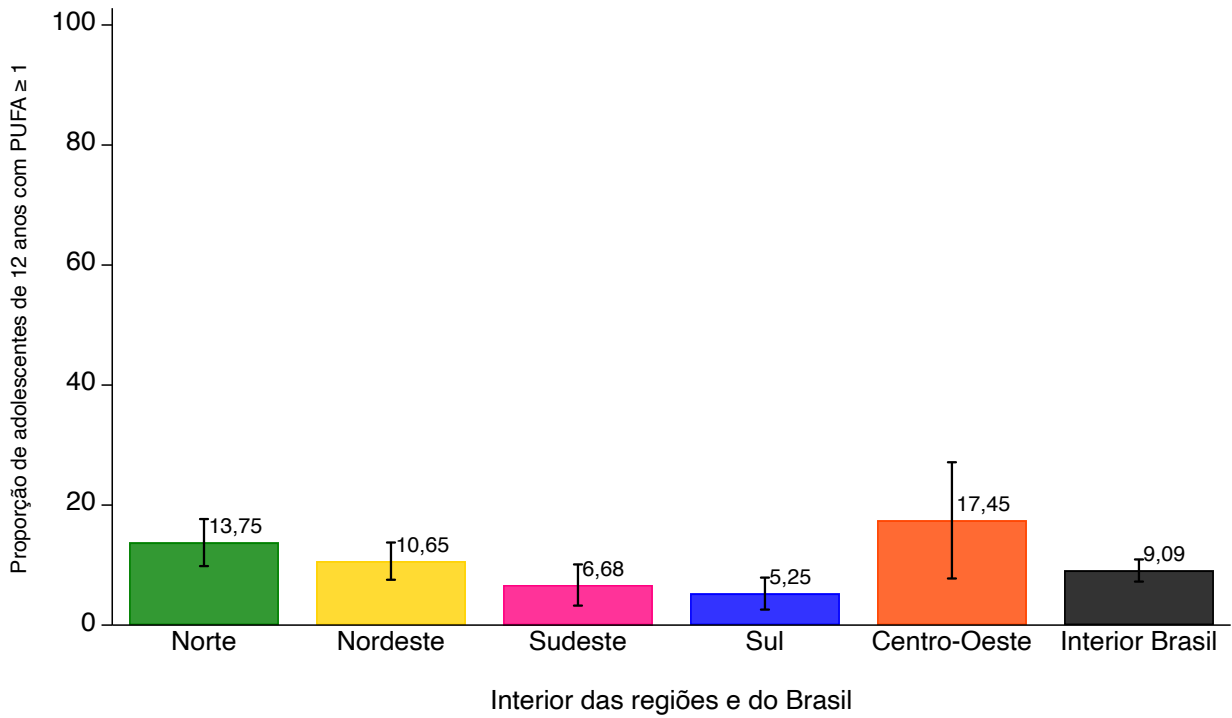
Fonte: SB Brasil, 2023.

*Estimativas ponderadas e com ajuste por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

Figura 112 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade com uma ou mais consequência clínica da cárie não tratada (PUFA ≥ 1) para o Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023

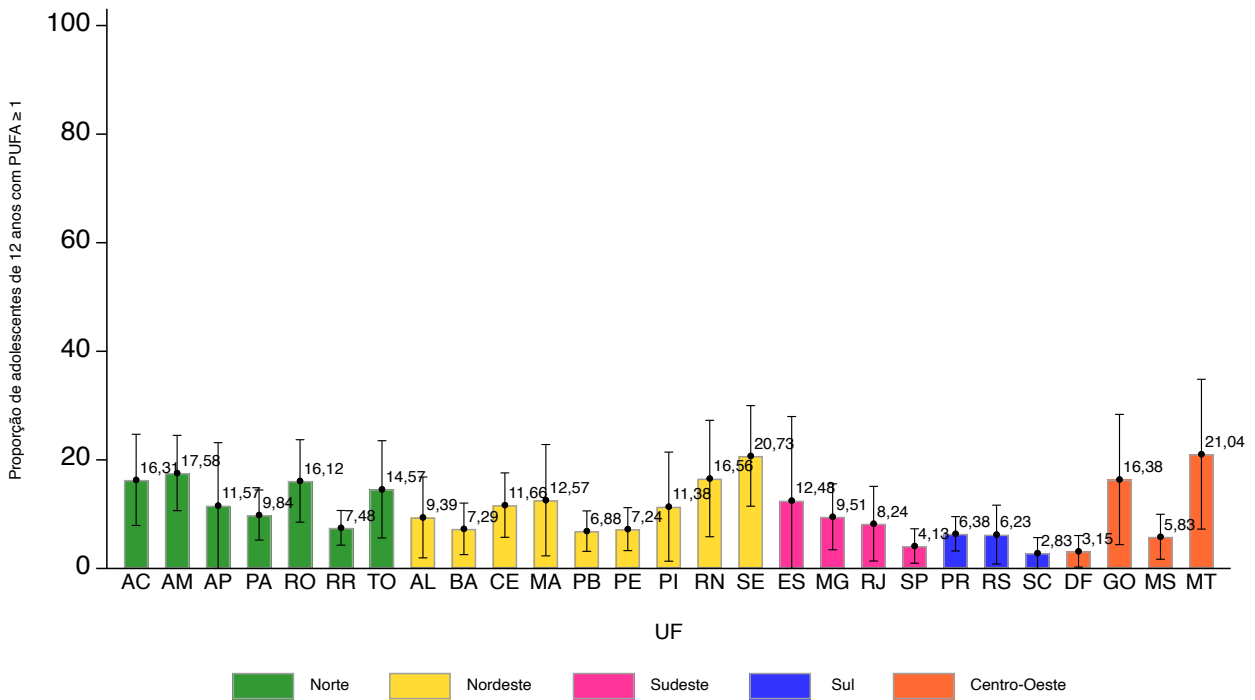
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 113 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade com uma ou mais consequência clínica da cárie não tratada (PUFA ≥ 1) por interior das regiões brasileiras e do Brasil, no ano de 2023



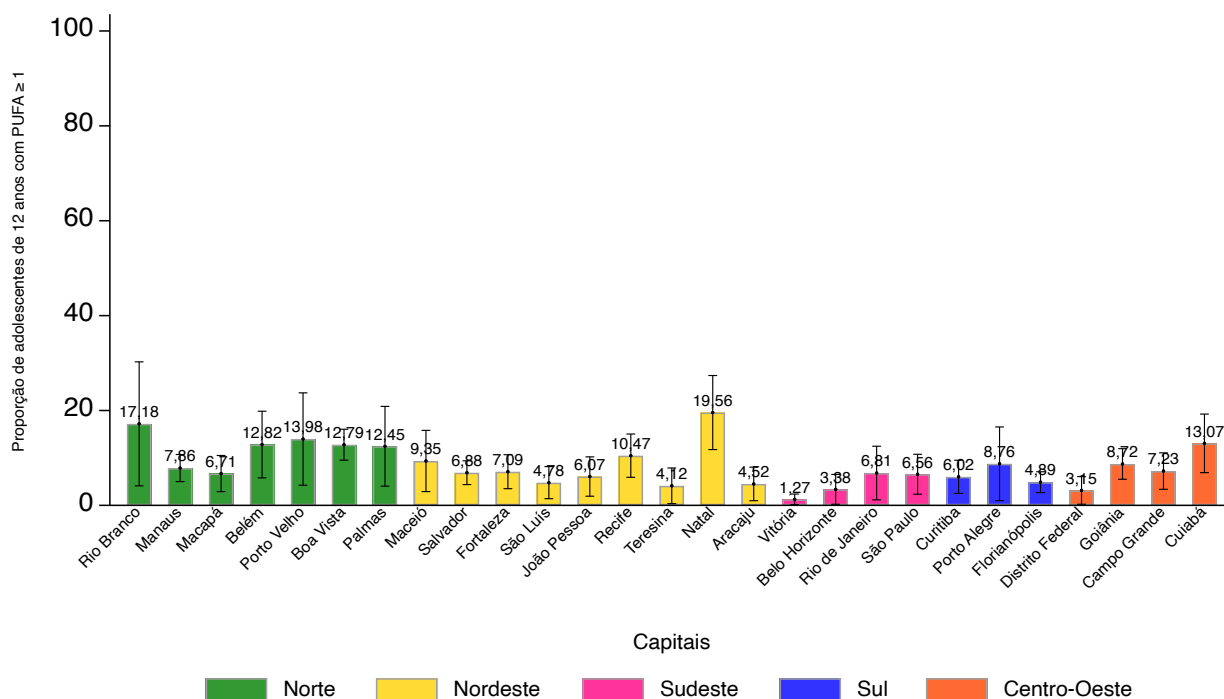
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 114 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade com uma ou mais consequência clínica da cárie não tratada (PUFA ≥ 1) por UF Brasileira, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 115 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade com uma ou mais consequência clínica da cárie não tratada (PUFA ≥ 1) por capitais brasileiras, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Tabela 54 – Média do número de dentes com necessidades de tratamento dentário e percentual de cada tipo de necessidade em relação à média total para adolescentes de 12 anos no Brasil, por regiões, UF e municípios do interior das regiões, no ano de 2023

Domínios: Brasil, regiões, UF e interior das regiões	n	Necessidade de tratamento dentário																	
		Sem necessidade		Restauração 1 superfície		Restauração 2 ou mais superfícies		Coroa por qualquer razão		Faceta estética		Tratamento pulpár		Extração		Remineralização de mancha branca		Selante	
		Média*	%*	Média*	%*	Média*	%*	Média*	%*	Média*	%*	Média*	%*	Média*	%*	Média*	%*	Média*	%*
Brasil	6.698	25,47	96,10	0,64	2,43	0,19	0,71	0,01	0,02	0,00	0,01	0,09	0,33	0,04	0,15	0,02	0,07	0,05	0,18
Norte	1.626	24,87	93,43	1,10	4,13	0,35	1,31	0,01	0,05	0,00	0,01	0,11	0,42	0,07	0,25	0,02	0,08	0,08	0,30
AC	118	24,46	91,95	1,35	5,07	0,43	1,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,53	0,07	0,27	0,13	0,50	0,02	0,08
AM	374	25,03	93,99	0,89	3,35	0,32	1,22	0,00	0,00	0,01	0,02	0,15	0,55	0,15	0,56	0,05	0,20	0,03	0,11
AP	357	24,75	92,52	1,53	5,70	0,20	0,76	0,00	0,00	0,00	0,01	0,11	0,39	0,06	0,22	0,03	0,09	0,08	0,30
PA	207	24,76	93,24	1,14	4,29	0,39	1,47	0,02	0,03	0,00	0,01	0,08	0,30	0,04	0,13	0,00	0,00	0,12	0,46
RO	148	25,73	95,58	0,79	2,93	0,12	0,44	0,01	0,03	0,00	0,00	0,16	0,60	0,02	0,07	0,00	0,01	0,09	0,33
RR	282	24,23	91,37	1,58	5,95	0,57	2,14	0,01	0,02	0,00	0,00	0,08	0,30	0,02	0,07	0,03	0,13	0,00	0,01
TO	140	24,78	93,13	1,20	4,51	0,31	1,18	0,03	0,10	0,01	0,02	0,14	0,52	0,08	0,31	0,00	0,00	0,06	0,22
Interior Norte	548	24,62	92,59	1,24	4,68	0,39	1,47	0,02	0,07	0,00	0,01	0,12	0,45	0,07	0,27	0,03	0,10	0,10	0,36
Nordeste	2.520	25,05	95,15	0,83	3,15	0,20	0,76	0,00	0,02	0,00	0,00	0,10	0,39	0,05	0,18	0,04	0,16	0,05	0,19
AL	336	25,78	95,84	0,72	2,68	0,12	0,45	0,00	0,01	0,00	0,00	0,20	0,73	0,08	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00
BA	403	25,19	96,07	0,82	3,17	0,15	0,59	0,02	0,06	0,00	0,00	0,06	0,23	0,03	0,12	0,04	0,15	0,00	0,01
CE	237	24,75	95,43	0,73	2,80	0,16	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,44	0,08	0,29	0,00	0,00	0,01	0,02
MA	219	25,49	95,83	0,72	2,71	0,14	0,54	0,00	0,01	0,00	0,00	0,14	0,51	0,05	0,19	0,02	0,06	0,04	0,16
PB	317	24,63	93,45	0,85	3,24	0,19	0,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,15	0,01	0,03	0,34	1,27	0,30	1,14
PE	340	24,93	95,87	0,74	2,86	0,23	0,89	0,00	0,01	0,00	0,00	0,05	0,20	0,01	0,05	0,00	0,00	0,03	0,13
PI	150	24,85	93,53	1,17	4,41	0,24	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,47	0,04	0,17	0,03	0,13	0,11	0,40
RN	238	24,31	90,89	1,31	4,92	0,57	2,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,95	0,12	0,45	0,06	0,21	0,12	0,47
SE	280	25,36	93,74	1,09	4,05	0,25	0,93	0,02	0,06	0,00	0,00	0,17	0,61	0,08	0,31	0,00	0,00	0,08	0,29
Interior Nordeste	671	24,92	94,73	0,91	3,45	0,22	0,83	0,00	0,01	0,00	0,00	0,11	0,42	0,05	0,19	0,05	0,18	0,05	0,19
Sudeste	686	25,88	97,32	0,48	1,79	0,10	0,37	0,00	0,02	0,01	0,02	0,08	0,30	0,02	0,08	0,00	0,01	0,02	0,09
ES	130	24,37	94,65	0,63	2,46	0,23	0,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,46	0,12	0,48	0,00	0,00	0,28	1,08
MG	201	25,44	96,88	0,57	2,18	0,12	0,44	0,00	0,00	0,01	0,05	0,10	0,37	0,01	0,05	0,01	0,02	0,00	0,01
RJ	164	25,80	96,93	0,50	1,87	0,19	0,73	0,02	0,08	0,00	0,00	0,08	0,30	0,02	0,06	0,00	0,01	0,01	0,03
SP	191	26,23	97,88	0,41	1,54	0,05	0,17	0,00	0,00	0,00	0,01	0,07	0,26	0,02	0,07	0,00	0,00	0,02	0,07
Interior Sudeste	217	25,90	97,29	0,50	1,87	0,08	0,32	0,01	0,02	0,00	0,02	0,08	0,30	0,02	0,07	0,00	0,00	0,03	0,11
Sul	862	26,01	97,72	0,31	1,18	0,10	0,36	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,11	0,05	0,19	0,02	0,07	0,09	0,35
PR	358	26,49	98,47	0,17	0,64	0,08	0,28	0,00	0,00	0,01	0,03	0,12	0,46	0,04	0,15	0,00	0,01	0,09	0,34
RS	137	25,73	96,79	0,53	2,01	0,14	0,51	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,11	0,10	0,38	0,05	0,19	0,00	0,01
SC	367	25,64	97,76	0,25	0,96	0,07	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,10	0,01	0,04	0,00	0,02	0,22	0,85
Interior Sul	282	26,11	97,67	0,32	1,20	0,10	0,38	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,10	0,05	0,20	0,02	0,08	0,10	0,37
Centro-Oeste	1.004	25,02	94,64	0,70	2,66	0,49	1,87	0,01	0,05	0,00	0,02	0,12	0,46	0,04	0,15	0,02	0,06	0,03	0,10
DF	116	25,80	98,69	0,22	0,85	0,07	0,26	0,01	0,05	0,00	0,00	0,02	0,07	0,01	0,05	0,00	0,00	0,01	0,02
GO	206	25,09	93,87	0,77	2,88	0,63	2,36	0,02	0,08	0,00	0,00	0,15	0,56	0,03	0,11	0,01	0,04	0,02	0,09
MS	289	25,42	96,85	0,61	2,31	0,12	0,45	0,00	0,00	0,01	0,05	0,05	0,18	0,03	0,13	0,00	0,00	0,00	0,02
MT	393	24,03	91,56	0,99	3,78	0,83	3,16	0,00	0,00	0,01	0,02	0,19	0,74	0,08	0,30	0,05	0,19	0,07	0,26
Interior Centro-Oeste	261	24,76	92,81	0,93	3,49	0,70	2,63	0,02	0,06	0,01	0,02	0,16	0,59	0,05	0,19	0,02	0,08	0,04	0,13

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Estimativas ponderadas e com ajuste por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

Tabela 55 – Média do número de dentes com necessidades de tratamento dentário e percentual de cada tipo de necessidade em relação à média total para adolescentes de 12 anos nas capitais brasileiras, 2023

Domínio: capitais	n	Necessidade de tratamento dentário																	
		Sem necessidade		Restauração 1 superfície		Restauração 2 ou mais superfícies		Coroa por qualquer razão		Faceta estética		Tratamento pulpáreo		Extração		Remineralização de mancha branca		Selante	
		Média	%*	Média	%*	Média	%*	Média	%*	Média	%*	Média	%*	Média	%*	Média	%*	Média	%*
Norte	Rio Branco (AC)	61	24,98	94,14	0,87	3,29	0,44	1,67	0,00	0,00	0,00	0,19	0,73	0,04	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00
	Manaus (AM)	252	26,22	97,82	0,30	1,11	0,16	0,60	0,00	0,00	0,00	0,07	0,27	0,05	0,18	0,00	0,00	0,00	0,01
	Macapá (AP)	257	25,72	93,33	1,48	5,38	0,16	0,58	0,00	0,00	0,00	0,09	0,33	0,01	0,03	0,04	0,13	0,06	0,21
	Belém (PA)	106	24,50	94,52	0,99	3,81	0,23	0,88	0,01	0,03	0,02	0,05	0,20	0,10	0,37	0,00	0,00	0,03	0,11
	Porto Velho (RO)	64	25,58	95,62	0,69	2,60	0,06	0,24	0,00	0,00	0,00	0,15	0,57	0,06	0,24	0,01	0,03	0,19	0,70
Nordeste	Boa Vista (RR)	250	24,83	91,57	1,25	4,63	0,79	2,90	0,01	0,04	0,00	0,14	0,50	0,03	0,12	0,06	0,22	0,01	0,02
	Palmas (TO)	88	25,76	95,51	0,59	2,19	0,19	0,72	0,07	0,26	0,03	0,11	0,10	0,36	0,02	0,08	0,00	0,20	0,76
	Maracá (AL)	281	25,30	95,67	0,90	3,41	0,12	0,44	0,01	0,02	0,00	0,11	0,40	0,01	0,05	0,00	0,02	0,00	0,00
	Salvador (BA)	324	26,65	97,66	0,40	1,47	0,08	0,30	0,00	0,00	0,00	0,06	0,23	0,03	0,11	0,05	0,18	0,01	0,05
	Fortaleza (CE)	151	25,59	98,18	0,25	0,95	0,08	0,31	0,01	0,04	0,00	0,08	0,31	0,03	0,13	0,00	0,00	0,02	0,09
Sudeste	São Luís (MA)	115	26,43	97,50	0,49	1,82	0,07	0,27	0,02	0,06	0,00	0,02	0,06	0,04	0,15	0,01	0,03	0,03	0,11
	João Pessoa (PB)	242	25,78	95,05	0,59	2,18	0,23	0,84	0,00	0,01	0,00	0,04	0,14	0,04	0,13	0,05	0,18	0,40	1,47
	Recife (PE)	258	23,77	95,91	0,61	2,47	0,25	0,99	0,02	0,06	0,00	0,09	0,38	0,02	0,09	0,01	0,03	0,01	0,06
	Teresina (PI)	75	25,96	98,80	0,21	0,79	0,05	0,20	0,00	0,00	0,00	0,05	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Natal (RN)	204	24,98	95,77	0,52	2,01	0,21	0,79	0,00	0,00	0,00	0,11	0,41	0,20	0,78	0,02	0,09	0,04	0,16
Sul	Aracaju (SE)	199	26,43	96,77	0,59	2,15	0,11	0,41	0,00	0,00	0,00	0,03	0,11	0,04	0,15	0,00	0,01	0,10	0,38
	Vitória (ES)	82	26,63	99,05	0,19	0,72	0,03	0,12	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05
	Belo Horizonte (MG)	115	25,48	97,73	0,35	1,33	0,08	0,32	0,00	0,00	0,01	0,03	0,07	0,27	0,00	0,06	0,24	0,02	0,08
	Rio de Janeiro (RJ)	123	25,80	96,71	0,44	1,63	0,28	1,05	0,00	0,00	0,00	0,09	0,34	0,04	0,16	0,01	0,02	0,02	0,08
	São Paulo (SP)	149	25,83	97,71	0,40	1,52	0,09	0,35	0,00	0,00	0,01	0,05	0,08	0,30	0,02	0,07	0,00	0,00	0,00
Centro-Oeste	Curitiba (PR)	256	25,52	98,21	0,20	0,78	0,08	0,30	0,00	0,00	0,00	0,06	0,24	0,02	0,06	0,01	0,04	0,09	0,36
	Porto Alegre (RS)	61	24,55	97,96	0,36	1,45	0,02	0,07	0,00	0,00	0,10	0,09	0,35	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,07
	Florianópolis (SC)	263	26,22	98,57	0,23	0,86	0,06	0,22	0,00	0,00	0,00	0,03	0,12	0,03	0,12	0,01	0,04	0,02	0,07
Centro-Oeste	Brasília (DF)	116	25,80	98,69	0,22	0,85	0,07	0,26	0,01	0,05	0,00	0,02	0,07	0,01	0,05	0,00	0,00	0,01	0,02
	Goiânia (GO)	131	25,18	97,72	0,28	1,08	0,22	0,84	0,00	0,00	0,00	0,07	0,26	0,01	0,04	0,01	0,05	0,00	0,00
	Campo Grande (MS)	203	25,19	97,73	0,36	1,40	0,10	0,38	0,00	0,00	0,00	0,06	0,23	0,05	0,18	0,00	0,01	0,02	0,06
	Cuiabá (MT)	293	25,28	95,31	0,68	2,58	0,23	0,85	0,00	0,02	0,00	0,19	0,71	0,02	0,08	0,03	0,11	0,09	0,34

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Estimativas ponderadas e com ajuste por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

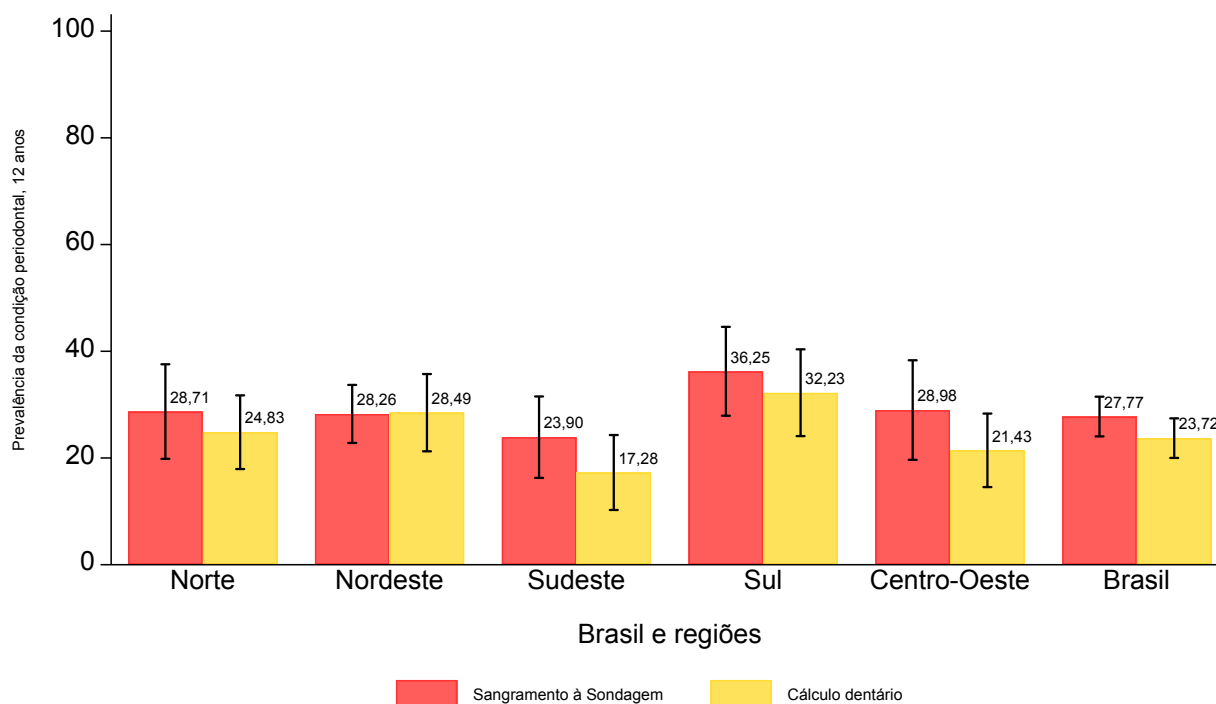
6.3.5 Condição periodontal

A avaliação da prevalência de cada condição periodontal, separadamente, demonstrou que o sangramento gengival foi a mais frequente, presente em 27,77% dos adolescentes de 12 anos, seguido pelo cálculo dentário, observado em 23,72% dos adolescentes, com maiores percentuais na Região Sul (Figura 116). A distribuição dos participantes segundo a condição periodontal para as regiões foi semelhante à distribuição observada entre municípios do interior das regiões (Figura 117). Houve muita variação da prevalência de sangramento e cálculo entre as UF, mas em geral foram menores nas UF da Região Sudeste, Sul e Centro-Oeste, com exceção do Rio Grande do Sul e Mato Grosso (figuras 118 a 122). Estimativas de prevalência dessas condições por capitais foram apresentadas na Tabela 56 e para demais domínios de investigação, com intervalo de confiança de 95%, no Apêndice C, Tabela 13. As estimativas para as capitais apresentaram maior variação, mas, para grande maioria, observou-se maior frequência de adolescentes com cálculo dentário, seguido por sangramento, exceto em Rio Branco, Teresina, Vitória, Curitiba onde a frequência de sangramento gengival foi maior; e em Fortaleza e São Paulo onde a prevalência de sangramento foi muito semelhante à prevalência de cálculo dentário (Tabela 60).

Ao avaliar o CPI, cálculo dentário foi o pior escore do índice para 23,65% dos adolescentes, percentual que variou de 17,28% na Região Sudeste a 32,07% Sul. Mais da metade dos adolescentes em todas as regiões apresentaram todos os sextantes hígidos. Esse percentual foi de 63,75% para a amostra brasileira (Figura 123). As distribuições observadas nos municípios do interior foram semelhantes (Figura 124). Cálculo dentário foi a pior condição periodontal para a maior parte das UF e capitais (tabelas 57 e 58), com variações observadas entre esses domínios geográficos. O percentual de todos os sextantes hígidos variou de 35,12% (RS) a 77,29% (AL) e nas capitais de 47,19% (Porto Velho) a 75,98% (Campo Grande). Estimativas de CPI com intervalo de confiança de 95% por região e interior das regiões foram apresentadas no Apêndice C, Tabela 14.

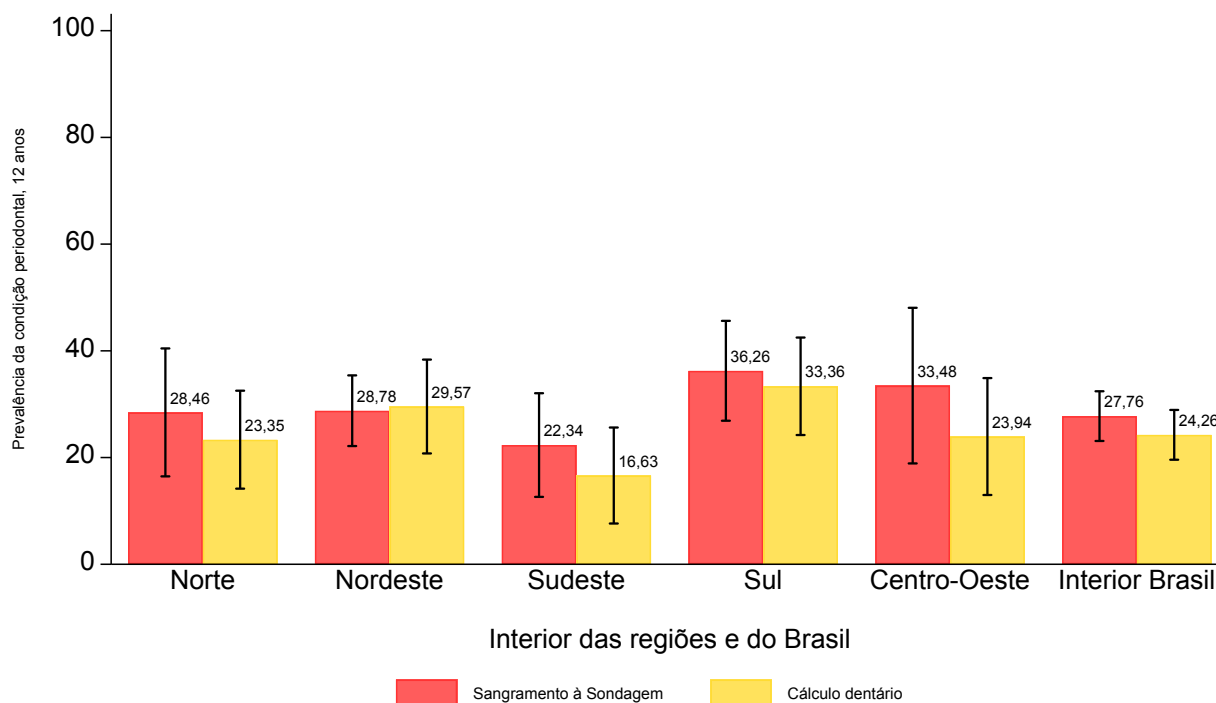
Quanto ao número médio de sextantes afetados por sangramento e cálculo dentário, se observou para a maioria dos domínios médias abaixo de 1. O número médio (com intervalos de confiança de 95%) de sextantes afetados por sangramento e cálculo dentário entre adolescentes de 12 anos para o Brasil e regiões, UF, municípios do interior das regiões brasileiras e capitais estão no Apêndice C, tabelas 15 e 16.

Figura 116 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade (com intervalo de confiança de 95%) com sangramento à sondagem e cálculo dentário no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023



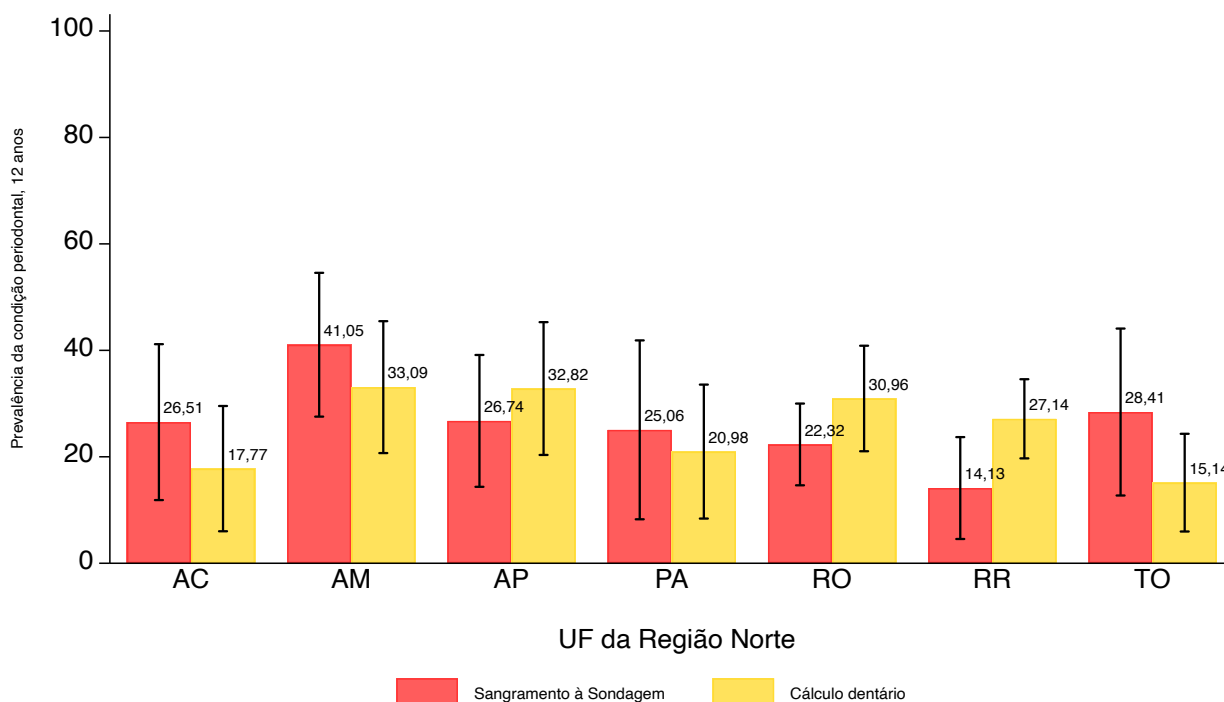
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 117 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade (com intervalo de confiança de 95%) com sangramento à sondagem e cálculo dentário por municípios do interior das regiões brasileiras e do Brasil, no ano de 2023



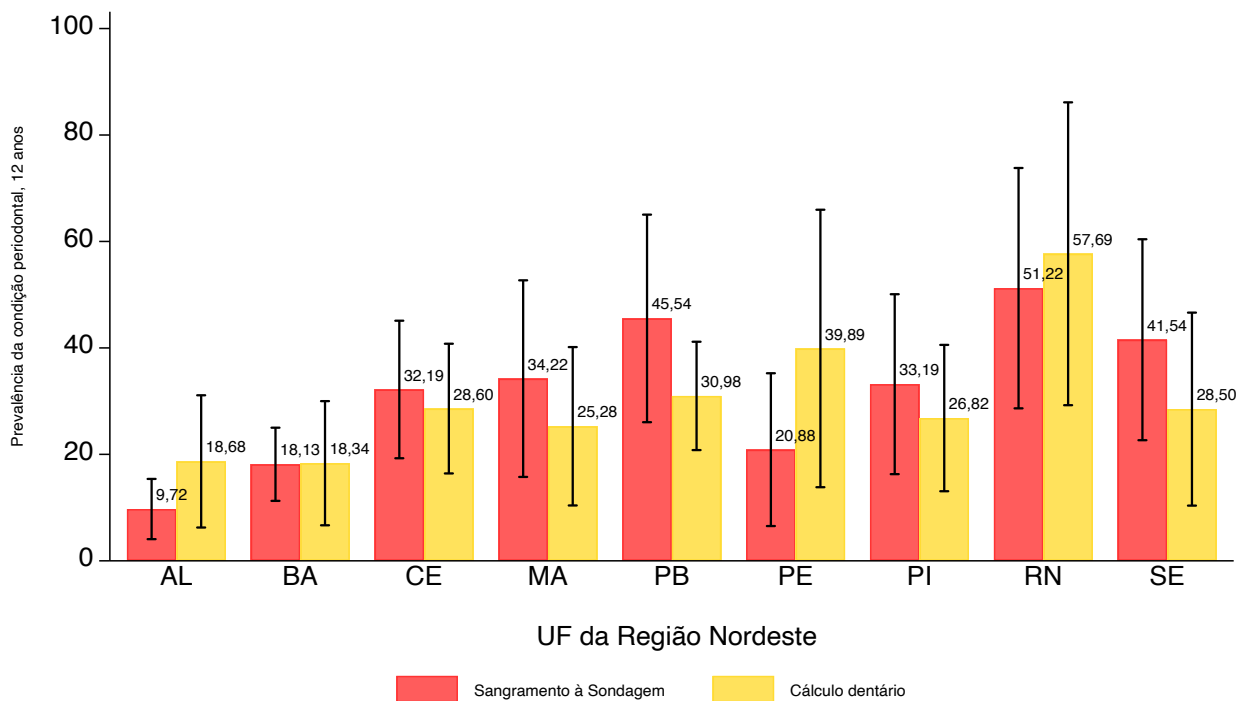
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 118 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade (com intervalo de confiança de 95%) com sangramento à sondagem e cálculo dentário por UF da Região Norte, no ano de 2023



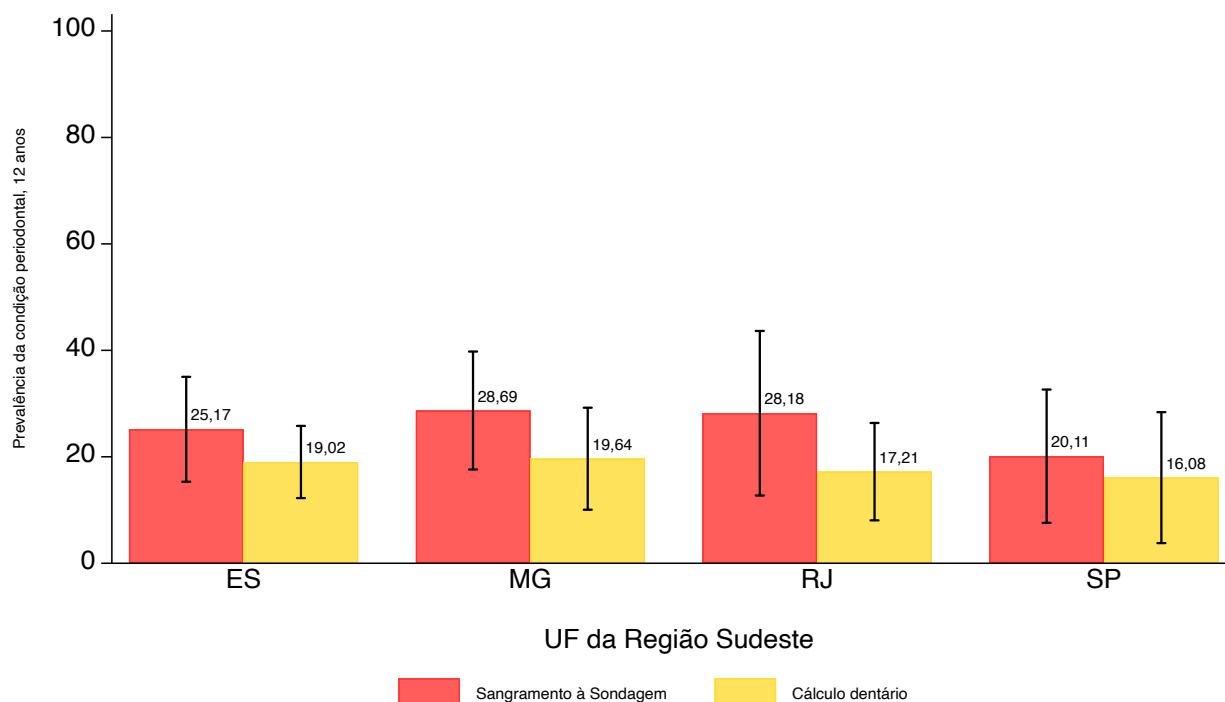
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 119 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade (com intervalo de confiança de 95%) com sangramento à sondagem e cálculo dentário por UF da Região Nordeste, no ano de 2023



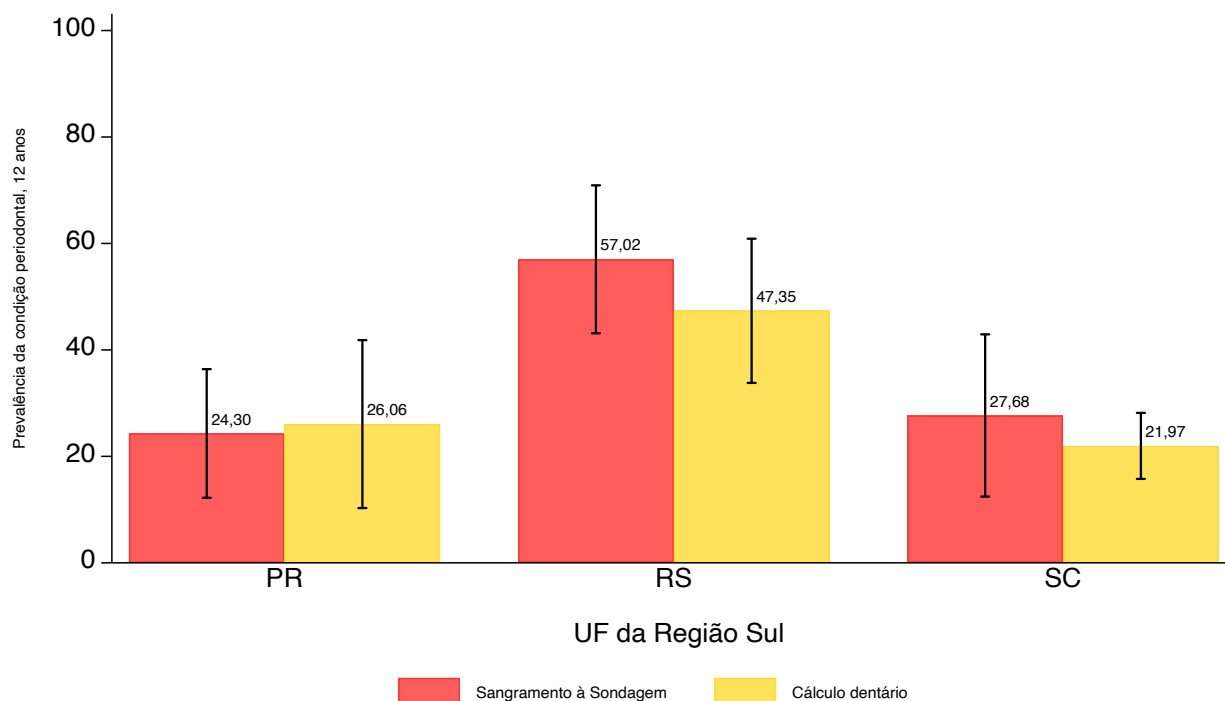
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 120 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade (com intervalo de confiança de 95%) com sangramento à sondagem e cálculo dentário por UF da Região Sudeste, no ano de 2023



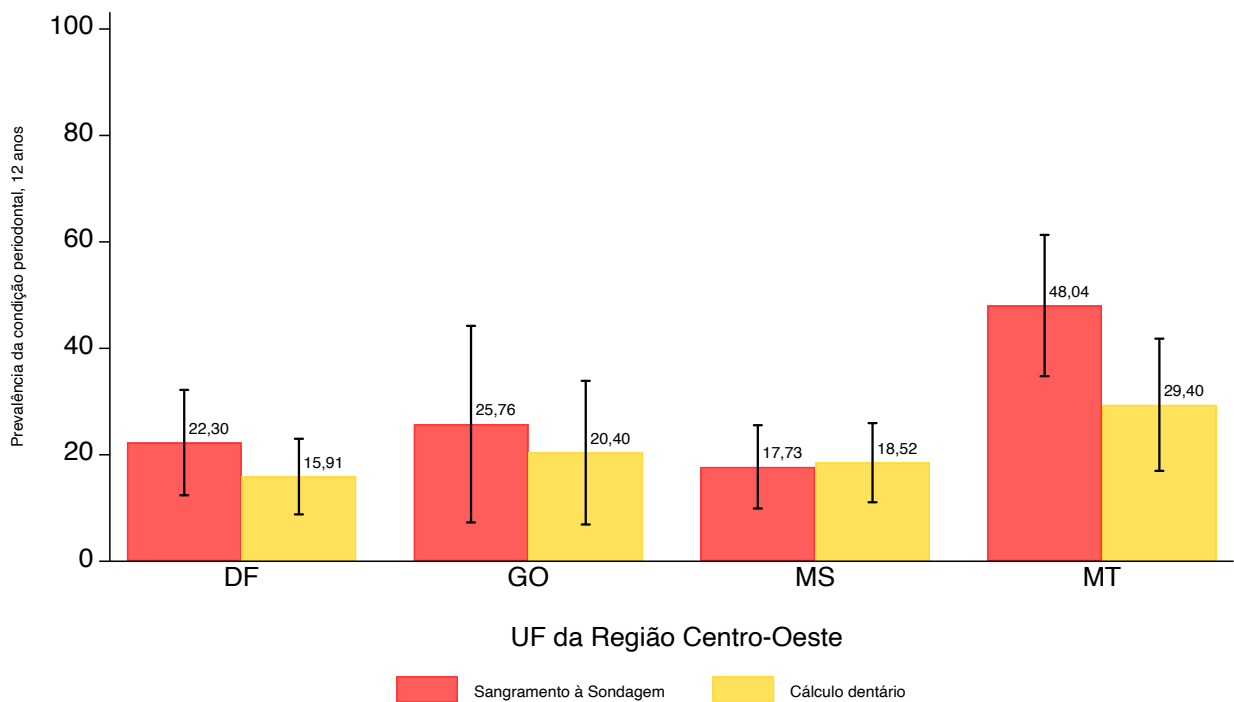
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 121 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade (com intervalo de confiança de 95%) com sangramento à sondagem e cálculo dentário por UF da Região Sul, no ano de 2023



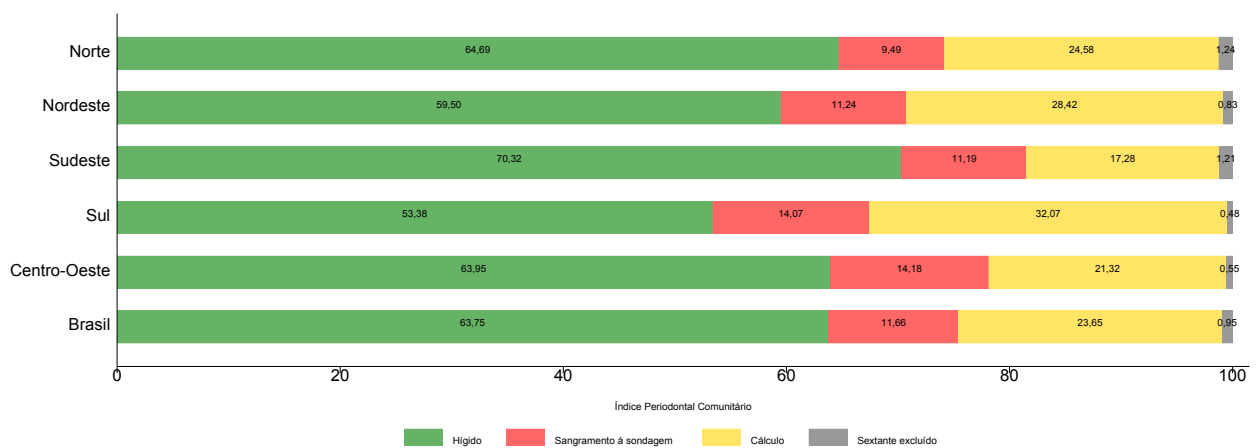
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 122 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade (com intervalo de confiança de 95%) com sangramento à sondagem e cálculo dentário por UF da Região Centro-Oeste, no ano de 2023



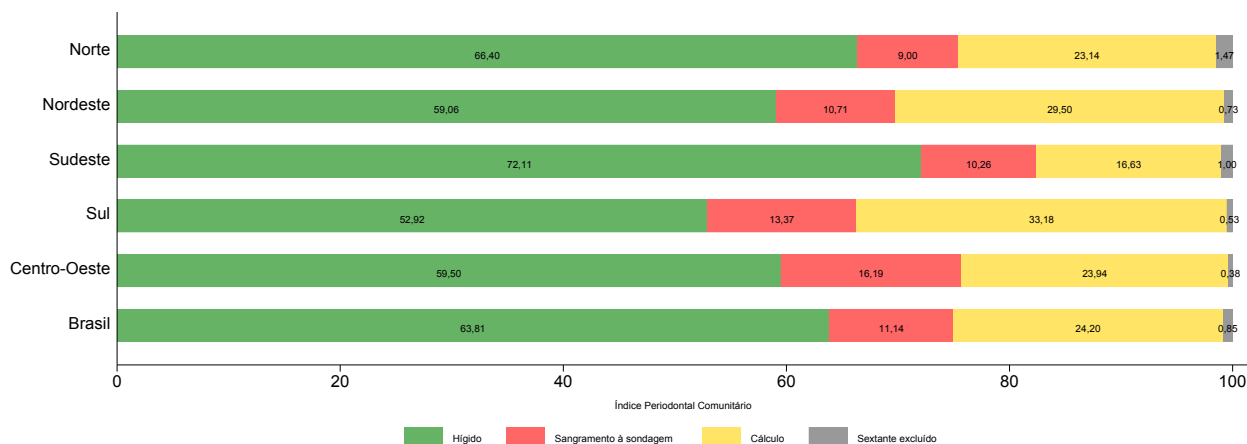
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 123 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade de acordo com o pior escore do Índice Periodontal Comunitário (sextante hígido, com sangramento à sondagem, cálculo e sextante excluído) no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 124 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade de acordo com o pior escore do Índice Periodontal Comunitário (sextante hígido, com sangramento à sondagem, cálculo e sextante excluído) por municípios do interior das regiões brasileiras e do Brasil, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Tabela 56 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes de 12 anos de idade com sangramento à sondagem ou cálculo por capitais brasileiras, no ano de 2023

Domínios: Brasil, regiões, UF e interior das regiões	Prevalência de condições periodontais						
	n	Sangramento à sondagem			Cálculo dentário		
		%*	IC 95%		%*	IC 95%	
			LI	LS		LI	LS
Rio Branco (AC)	61	17.06	3.62	30.50	8.65	0.77	16.52
Manaus (AM)	252	38.97	24.52	53.42	27.33	12.61	42.06
Macapá (AP)	257	22.92	7.93	37.91	40.48	27.41	53.54
Belém (PA)	106	24.86	14.34	35.39	26.07	18.09	34.06
Porto Velho (RO)	64	40.30	21.44	59.16	47.12	30.72	63.52
Boa Vista (RR)	250	7.15	3.48	10.82	35.48	26.23	44.72
Palmas (TO)	88	17.29	7.90	26.69	15.78	7.69	23.88
Maceió (AL)	281	16.25	8.82	23.67	17.94	10.96	24.92
Salvador (BA)	324	21.88	16.20	27.55	20.07	13.60	26.54
Fortaleza (CE)	151	41.71	32.62	50.79	23.41	16.93	29.90
São Luís (MA)	115	22.65	10.43	34.86	29.68	14.08	45.29
João Pessoa (PB)	242	19.50	10.15	28.84	33.88	22.66	45.10
Recife (PE)	258	17.56	8.29	26.84	27.19	18.20	36.17
Teresina (PI)	75	27.23	11.43	43.03	14.31	6.51	22.10
Natal (RN)	204	28.78	16.30	41.26	28.28	20.04	36.53
Aracaju (SE)	199	21.24	14.54	27.94	21.21	12.04	30.37
Vitória (ES)	82	32.32	18.94	45.71	7.28	2.98	11.58
Belo Horizonte (MG)	115	28.83	18.10	39.56	25.85	13.73	37.96
Rio de Janeiro (RJ)	123	29.19	18.53	39.86	21.83	11.52	32.13
São Paulo (SP)	149	29.28	18.84	39.73	17.48	10.58	24.39
Curitiba (PR)	256	34.13	26.87	41.39	14.70	9.40	19.99
Porto Alegre (RS)	61	39.00	21.14	56.85	33.83	18.58	49.07
Florianópolis (SC)	263	36.52	25.69	47.34	28.14	20.25	36.02
Brasília (DF)	116	22.30	12.39	32.20	15.91	8.80	23.01
Goiânia (GO)	131	22.52	16.90	28.15	19.80	14.11	25.49
Campo Grande (MS)	203	13.93	8.90	18.97	15.70	8.60	22.80
Cuiabá (MT)	293	22.79	14.07	31.50	16.46	10.39	22.54

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.
IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 57 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de adolescentes de 12 anos segundo o pior escore do Índice Periodontal Comunitário Periodontal (sextante hígido, com sangramento à sondagem, cálculo e sextante excluído) por UF brasileiras, no ano de 2023

Domínio: UF	Sextante hígido				Sangramento à sondagem				Cálculo dentário				Sextante excluído			
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%	
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS
AC	84	68,62	51,57	81,79	16	13,61	5,71	29,05	18	17,77	8,81	32,59	0	0,00	-	-
AM	194	53,82	40,78	66,35	51	13,10	8,96	18,75	128	32,93	21,92	46,21	1	0,15	0,02	1,12
AP	200	59,10	45,22	71,67	26	7,38	4,11	12,92	130	32,71	21,64	46,12	2	0,80	0,21	3,01
PA	140	70,55	51,05	84,62	15	6,74	3,33	13,18	48	20,84	10,94	36,07	4	1,87	0,31	10,37
RO	88	62,82	53,14	71,58	10	6,22	3,49	10,86	50	30,96	22,00	41,62	0	0,00	-	-
RR	177	62,86	52,85	71,87	8	6,16	1,41	23,21	92	26,20	19,13	34,75	5	4,78	1,01	19,85
TO	97	66,70	50,86	79,49	20	18,16	6,95	39,70	22	13,77	7,20	24,72	1	1,37	0,17	10,47
AL	248	77,29	62,08	87,61	27	2,63	1,20	5,66	58	18,31	9,03	33,59	4	1,78	0,30	9,73
BA	271	71,97	59,77	81,61	52	8,71	5,35	13,87	79	18,34	9,34	32,85	1	0,98	0,13	7,12
CE	125	58,17	44,25	70,90	46	12,27	8,46	17,47	61	28,60	18,07	42,11	5	0,96	0,40	2,28
MA	130	58,71	38,24	76,55	29	15,23	5,98	33,68	59	25,28	13,34	42,65	1	0,79	0,10	5,64
PB	175	41,08	27,48	56,20	34	27,21	15,07	44,06	107	30,98	21,81	41,94	1	0,73	0,10	5,27
PE	214	52,00	30,94	72,37	19	7,51	2,05	23,92	103	39,65	18,17	66,03	5	0,85	0,16	4,31
PI	93	62,09	44,30	77,13	21	11,09	6,99	17,15	36	26,82	15,39	42,47	0	0,00	-	-
RN	136	36,48	14,25	66,48	22	5,68	2,11	14,41	79	57,69	29,83	81,39	1	0,16	0,02	1,13
SE	175	54,53	36,61	71,35	40	16,79	9,76	27,34	62	28,30	13,91	49,09	3	0,38	0,11	1,31
ES	86	68,69	59,26	76,79	27	11,98	5,28	24,92	14	19,02	13,14	26,73	3	0,31	0,07	1,34
MG	122	61,03	49,17	71,72	31	18,36	10,23	30,75	46	19,64	11,75	30,96	2	0,97	0,16	5,65
RJ	115	69,32	52,37	82,27	18	13,48	5,78	28,34	31	17,21	9,86	28,32	0	0,00	-	-
SP	128	75,02	60,87	85,29	23	7,07	3,13	15,19	35	16,08	7,15	32,29	5	1,83	0,51	6,30
PR	219	64,43	50,10	76,57	68	9,51	5,89	14,99	70	26,03	13,42	44,39	1	0,04	0,00	0,26
RS	56	35,12	23,41	48,94	19	16,81	7,90	32,28	62	46,70	33,81	60,04	1	1,37	0,20	8,87
SC	200	60,39	45,73	73,40	58	17,64	8,91	31,92	109	21,97	16,39	28,79	0	0,00	-	-
DF	84	70,74	60,37	79,32	14	13,35	7,83	21,85	17	15,27	9,42	23,79	1	0,64	0,08	4,64
GO	148	68,85	45,81	85,24	16	10,38	2,54	34,02	39	20,40	10,04	37,04	3	0,38	0,09	1,60
MS	210	70,44	61,58	77,98	28	11,05	6,32	18,61	51	18,52	12,19	27,11	0	0,00	-	-
MT	244	45,40	33,91	57,41	65	24,02	14,73	36,64	82	29,37	18,61	43,06	4	1,21	0,27	5,31

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 58 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de adolescentes de 12 anos segundo o pior escore do Índice Periodontal Comunitário Periodontal (sexante hígido, com sangramento à sondagem, cálculo e sextante excluído) por capitais brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais	Sextante hígido				Sangramento à sondagem				Cálculo dentário				Sextante excluído			
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%	
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS
Rio Branco (AC)	50	80,05	62,88	90,48	6	11,30	3,89	28,64	5	8,65	3,38	20,41	0	0,00	-	-
Manaus (AM)	131	56,15	41,32	69,96	39	16,51	9,98	26,08	81	27,00	15,07	43,54	1	0,33	0,04	2,50
Macapá (AP)	139	54,23	38,93	68,77	16	5,29	2,06	12,95	102	40,48	28,34	53,90	0	0,00	-	-
Belém (PA)	70	64,99	54,06	74,54	8	7,81	3,26	17,58	26	24,94	17,48	34,27	2	2,26	0,33	13,98
Porto Velho (RO)	31	47,19	31,66	63,28	5	5,69	2,15	14,20	28	47,12	31,57	63,25	0	0,00	-	-
Boa Vista (RR)	155	62,02	51,79	71,29	5	1,98	0,91	4,27	89	35,48	26,85	45,16	1	0,52	0,06	4,15
Palmas (TO)	64	74,82	62,82	83,94	9	9,39	4,40	18,92	15	15,78	9,25	25,62	0	0,00	-	-
Maceió (AL)	202	71,43	58,43	81,64	27	9,89	5,55	17,04	49	17,59	11,86	25,30	3	1,08	0,27	4,18
Salvador (BA)	214	66,16	58,79	72,83	45	13,77	10,12	18,45	65	20,07	14,37	27,31	0	0,00	-	-
Fortaleza (CE)	70	46,32	37,49	55,39	40	26,43	19,59	34,63	36	23,41	17,55	30,51	5	3,83	1,69	8,46
São Luís (MA)	67	61,70	44,51	76,40	12	8,61	5,32	13,66	36	29,68	16,66	47,13	0	0,00	-	-
João Pessoa (PB)	147	62,33	51,38	72,15	10	3,79	1,84	7,65	85	33,88	23,70	45,81	0	0,00	-	-
Recife (PE)	173	68,02	56,32	77,82	9	3,17	1,36	7,21	72	27,19	19,17	37,02	4	1,62	0,48	5,32
Teresina (PI)	52	67,42	50,19	80,96	14	18,27	8,23	35,78	9	14,31	8,12	23,98	0	0,00	-	-
Natal (RN)	125	60,99	49,94	71,01	20	9,95	5,21	18,19	58	28,28	20,80	37,19	1	0,78	0,14	4,31
Aracaju (SE)	132	64,34	56,89	71,15	26	13,70	8,25	21,90	38	20,39	13,59	29,42	3	1,57	0,53	4,59
Vitória (ES)	51	60,14	50,34	69,19	23	28,40	19,18	39,86	5	7,28	3,99	12,92	3	4,19	0,95	16,55
Belo Horizonte (MG)	68	59,17	45,56	71,50	16	13,65	7,82	22,76	30	25,85	15,63	39,61	1	1,34	0,18	9,34
Rio de Janeiro (RJ)	85	67,57	56,58	76,92	12	10,60	5,23	20,30	26	21,83	13,24	33,81	0	0,00	-	-
São Paulo (SP)	97	63,39	53,16	72,55	21	16,12	8,57	28,25	27	17,48	11,60	25,48	4	3,00	0,91	9,50
Curitiba (PR)	157	61,92	54,01	69,24	62	23,38	18,25	29,44	36	14,44	10,00	20,40	1	0,26	0,04	1,85
Porto Alegre (RS)	31	50,10	34,09	66,09	9	16,07	8,47	28,38	21	33,83	20,55	50,25	0	0,00	-	-
Florianópolis (SC)	139	57,00	45,27	67,98	39	14,87	9,32	22,90	85	28,14	20,95	36,64	0	0,00	-	-
Brasília (DF)	84	70,74	60,37	79,33	14	13,35	7,83	21,86	17	15,27	9,42	23,79	1	0,64	0,08	4,64
Goiânia (GO)	97	71,20	63,30	77,99	9	7,53	4,61	12,05	22	19,80	14,72	26,10	3	1,47	0,30	6,88
Campo Grande (MS)	152	75,98	68,86	81,91	17	8,32	4,84	13,91	34	15,70	9,82	24,15	0	0,00	-	-
Cuiabá (MT)	208	70,82	59,28	80,19	35	11,71	6,96	19,04	49	16,36	11,19	23,29	3	1,11	0,25	4,81

Fonte: SB Brasil, 2023.

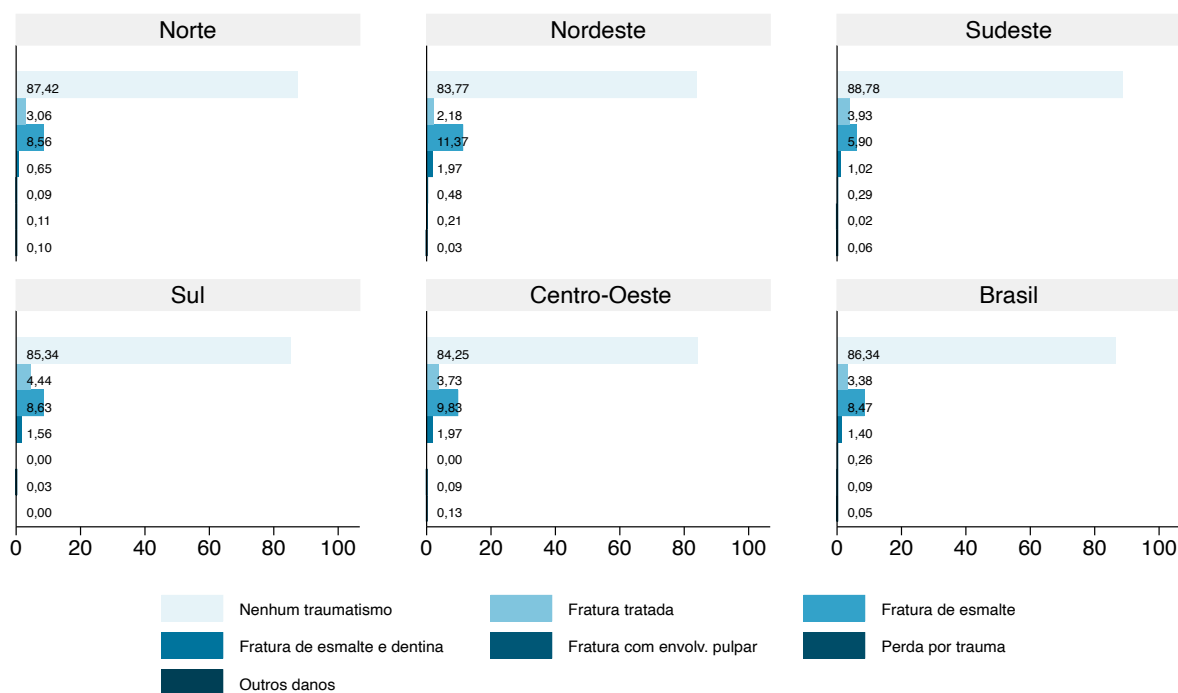
*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

6.3.6 Traumatismo dentário

No Brasil, a maioria dos adolescentes de 12 anos não apresentou traumatismo dentário (86,34%) e este resultado foi semelhante entre todas as regiões brasileiras. A fratura de esmalte foi o tipo mais frequente de traumatismo observado entre os adolescentes (8,47%), sendo a menor frequência encontrada na Região Sudeste (5,90%) (Figura 125). Nas UF, a frequência das fraturas de esmalte variou de 2,97% (Rio de Janeiro) e 19,01% (Pernambuco) (Tabela 59). Resultados semelhantes foram observados para as capitais, com variação de 2,06% (Vitória) a 19,30% (Porto Velho) (Tabela 60). A fratura tratada foi observada em 3,38% dos adolescentes (Figura 125), com percentuais semelhantes para as regiões e municípios do interior das regiões brasileiras. A UF Mato Grosso (7,82%) e a capital Belo Horizonte (12,80%) apresentaram as maiores frequências de fratura tratada. As estimativas do número médio de dentes afetados por traumatismo dentário (com intervalos de confiança de 95%) entre adolescentes de 12 anos para o Brasil e regiões estão no Apêndice C, Tabela 17.

Figura 125 – Prevalência de traumatismo dentário em adolescentes de 12 anos de idade no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

6.3.7 Condição da oclusão dentária

No Brasil, 60,91% dos adolescentes de 12 anos não apresentaram oclusopatia. Entre as regiões brasileiras e municípios do interior do Brasil, a oclusopatia definida é o tipo mais prevalente entre os adolescentes, acometendo de 16,08% (Sudeste) a 24,42% (Sul) e de 15,31% (Interior da Região Nordeste) a 25,46% (Interior da Região Sul), respectivamente. A oclusopatia muito grave foi observada em 11,69% dos adolescentes de 12 anos (figuras 126 e 127).

Nas UF, a menor frequência de oclusopatia definida foi encontrada nos adolescentes de Alagoas (7,51%) e a maior frequência no Rio Grande do Norte (30,18%) (Tabela 61). Entre as capitais, Porto Alegre (26,30%) e Goiânia (21,18%) se destacaram com maior percentual de adolescentes de 12 anos com oclusopatia muito grave (Tabela 62).

Tabela 59 – Prevalência de traumatismo dentário em adolescentes de 12 anos de idade no Brasil, por regiões e UF brasileiras, no ano de 2023

Domínio: Brasil, Regiões e UF		Prevalência de traumatismo dentário																															
		Nenhum						Fratura tratada						Fratura de esmalte e dentina						Fratura com envolvimento pulpar						Perda por trauma						Outros danos	
		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	n	%	LI	LS		
				LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS							LI	LS
Brasil	5.790	86,34	83,60	88,69	197	3,38	2,16	5,25	542	8,47	6,70	10,66	116	1,40	0,98	2,01	12	0,26	0,09	0,77	18	0,09	0,04	0,20	5	0,05	0,02	0,15					
Norte	1.428	87,42	82,77	90,96	54	3,06	1,67	5,54	115	8,56	5,74	12,59	16	0,65	0,34	1,25	5	0,09	0,03	0,30	5	0,11	0,04	0,31	1	0,10	0,01	0,68					
AC	104	84,34	63,79	94,28	2	1,88	0,47	7,19	8	9,73	2,81	28,67	4	4,05	1,34	11,58	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-					
AM	332	86,63	79,73	91,44	8	3,05	1,04	8,61	26	8,83	5,01	15,10	4	0,94	0,30	2,88	0	0,00	-	-	1	0,14	0,02	1,02	1	0,41	0,06	2,58					
AP	305	85,01	73,13	92,20	23	6,05	2,46	14,11	25	7,72	3,45	16,39	2	0,60	0,13	2,75	1	0,31	0,05	1,96	1	0,31	0,05	1,96	0	0,00	-	-					
PA	187	89,69	79,74	95,06	6	2,76	0,82	8,89	13	7,46	3,18	16,53	1	0,09	0,01	0,64	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-					
RR	129	86,56	77,71	92,25	2	1,60	0,32	7,62	15	10,63	5,48	19,61	0	0,00	-	-	1	0,65	0,09	4,64	1	0,57	0,09	3,63	0	0,00	-	-					
RO	256	85,97	75,88	92,27	8	3,26	1,18	8,68	13	9,72	4,88	18,43	1	0,24	0,03	1,68	2	0,39	0,12	1,26	2	0,41	0,10	1,60	0	0,00	-	-					
TO	115	81,26	65,18	90,95	5	5,29	1,83	14,36	15	11,41	5,22	23,15	4	1,90	0,38	8,92	1	0,14	0,02	1,02	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-					
Nordeste	2.136	83,77	76,99	88,85	56	2,18	1,01	4,66	244	11,37	7,55	16,77	64	1,97	1,16	3,31	6	0,48	0,13	1,69	6	0,21	0,07	0,65	2	0,03	0,01	0,12					
AL	312	95,02	89,27	97,76	3	1,49	0,22	9,28	17	3,11	1,22	7,66	2	0,18	0,04	0,75	0	0,00	-	-	2	0,21	0,03	1,31	0	0,00	-	-					
BA	307	82,04	74,95	87,46	8	0,40	0,19	0,85	56	11,46	5,36	22,80	26	4,85	2,25	10,13	3	1,15	0,22	5,77	0	0,00	-	-	2	0,10	0,02	0,48					
CE	196	87,70	79,98	92,71	6	1,92	0,42	8,30	31	9,87	5,54	16,99	2	0,18	0,04	0,79	0	0,00	-	-	1	0,33	0,05	2,29	0	0,00	-	-					
MA	203	91,64	81,31	96,51	4	1,57	0,45	5,30	10	5,64	2,22	13,63	2	1,14	0,16	7,57	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-					
PB	276	79,49	66,41	88,37	15	5,30	1,73	15,09	22	14,05	6,43	28,00	4	1,15	0,24	5,41	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-					
PE	270	72,41	40,21	91,10	9	5,55	1,37	19,96	44	19,01	6,34	44,85	13	1,95	0,82	4,53	1	1,09	0,15	7,29	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-					
PI	130	89,38	82,05	93,93	1	0,43	0,06	3,06	1	0,43	0,06	3,06	1	0,43	0,06	3,06	0	0,00	-	-	1	0,89	0,11	6,63	0	0,00	-	-					
RN	204	84,39	75,03	90,68	2	0,16	0,04	0,68	23	13,18	6,98	23,47	7	0,63	0,23	1,70	0	0,00	-	-	1	1,65	0,19	13,08	0	0,00	-	-					
SE	238	78,01	70,65	83,95	8	3,80	1,45	9,59	23	14,72	7,99	25,55	8	3,06	1,36	6,76	2	0,34	0,05	2,41	1	0,07	0,01	0,51	0	0,00	-	-					
Sudeste	599	88,78	84,09	92,21	27	3,93	1,59	9,42	47	5,90	3,58	9,60	9	1,02	0,43	2,35	1	0,29	0,04	2,01	1	0,02	0,00	0,16	1	0,06	0,01	0,41					
ES	115	84,17	70,38	92,24	5	0,43	0,11	1,61	9	14,21	6,37	28,72	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	1	1,20	0,15	8,99					
MG	158	81,28	71,82	88,10	15	3,03	1,34	6,68	22	12,05	5,68	23,76	4	2,32	0,71	7,33	1	1,22	0,19	7,52	1	0,10	0,01	0,68	0	0,00	-	-					
RJ	152	93,28	87,20	96,58	2	1,64	0,37	6,94	6	2,97	1,01	8,43	4	2,11	0,62	6,94	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-					
SP	174	90,98	82,23	95,65	5	5,47	1,65	16,66	10	3,42	1,25	9,04	1	0,13	0,02	0,92	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-					
Sul	749	85,34	80,15	89,36	27	4,44	2,58	7,54	65	8,63	5,81	12,63	11	1,56	0,65	3,70	0	0,00	-	-	2	0,03	0,01	0,13	0	0,00	-	-					
PR	310	80,91	70,85	88,08	11	5,01	2,43	10,06	24	10,53	5,78	18,43	6	3,47	1,38	8,47	0	0,00	-	-	2	0,08	0,02	0,32	0	0,00	-	-					
RS	122	89,86	81,27	94,77	3	3,63	0,99	12,45	9	6,01	2,41	14,20	2	0,49	0,12	2,02	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-					
SC	317	86,15	78,49	91,38	13	4,63	1,92	10,72	32	9,17	5,37	15,24	3	0,05	0,01	0,29	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-					
Centro-Oeste	878	84,25	76,74	89,66	33	3,73	2,11	6,49	71	9,83	5,89	15,97	16	1,97	0,94	4,11	0	0,00	-	-	4	0,09	0,03	0,24	1	0,13	0,02	0,95					
DF	96	84,12	74,74	90,46	3	2,86	0,91	8,64	12	9,88	5,39	17,45	4	3,13	1,27	7,50	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-					
GO	175	85,41	67,55	94,28	8	2,49	0,87	6,86	19	10,18	3,71	25,00	4	1,92	0,40	8,60	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-					
MS	257	86,51	79,28	91,49	4	2,08	0,54	7,66	19	8,40	4,46	15,26	4	1,75	0,53	5,55	0	0,00	-	-	4	0,51	0,19	1,37	1	0,75	0,10	5,22					
MT	350	80,51	66,31	89,66	18	7,82	3,82	15,34	21	10,23	3,92	24,16	4	1,44	0,34	5,96	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-					

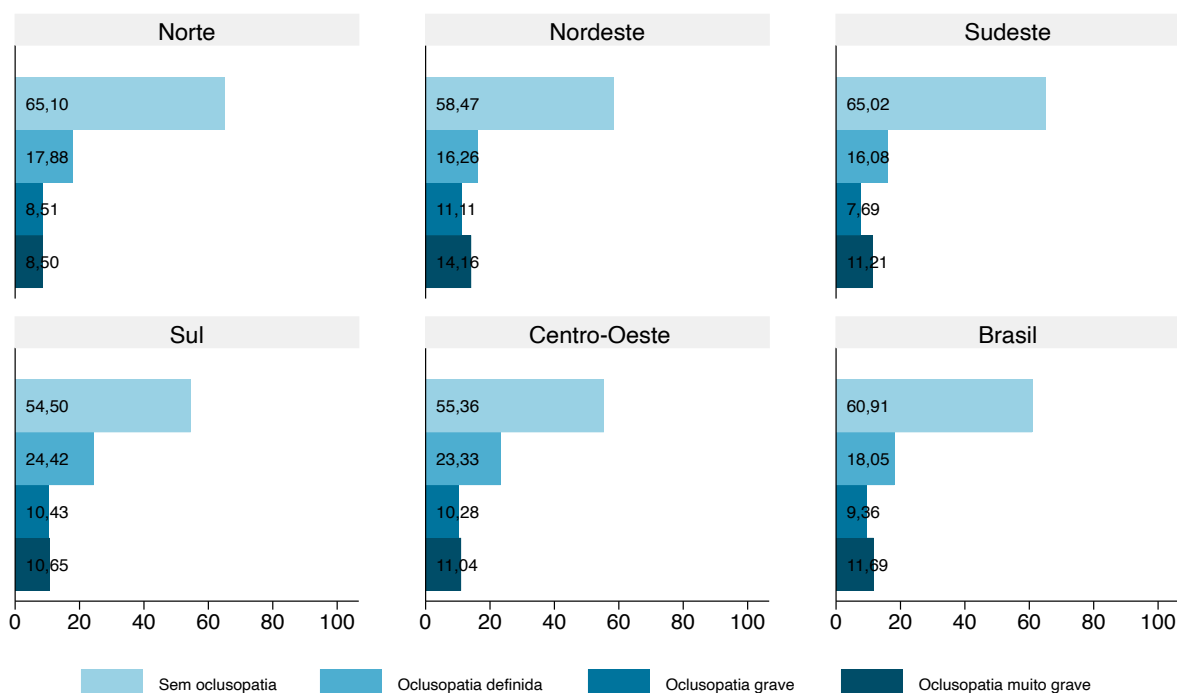
Fonte: SB Brasil, 2023.
 *Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.
 IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 60 – Prevalência de traumatismo dentário em adolescentes de 12 anos de idade por capitais e interior das regiões brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais e interior das regiões	Prevalência de traumatismo dentário																														
	Nenhum			Fratura tratada			Fratura de esmalte			Fratura de esmalte e dentina			Fratura com envolvimento pulpar			Perda por trauma			Outros danos												
	n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%											
		%*	LI		LS	%*		LI	LS		%*	LI		LS	%*		LI	LS		%*	LI	LS	%*	LI	LS						
Norte	Rio Branco (AC)	56	89,01	65,41	97,20	1	2,19	0,30	14,32	2	4,29	1,11	15,16	2	4,52	0,61	26,86	0	0,00	-	0	0,00	-	0	0,00	-					
	Manaus (AM)	236	94,80	90,06	97,35	2	0,58	0,07	4,46	9	3,24	1,50	6,87	3	1,07	0,30	3,80	0	0,00	-	1	0,30	0,04	2,28	0	0,00	-				
	Macapá (AP)	218	86,67	77,98	92,27	20	6,93	2,43	18,25	18	6,06	3,55	10,14	1	0,34	0,04	2,58	0	0,00	-	0	0,00	-	0	0,00	-	0	0,00	-		
	Belém (PA)	98	92,71	84,70	96,69	3	2,95	0,69	11,79	4	3,62	1,23	10,21	1	0,72	0,10	4,93	0	0,00	-	0	0,00	-	0	0,00	-	0	0,00	-		
	Porto Velho (RO)	52	76,95	58,74	88,67	1	1,58	0,20	11,24	10	19,30	8,34	38,62	0	0,00	-	2,17	0,29	14,29	0	0,00	-	0	0,00	-	0	0,00	-			
	Boa Vista (RR)	230	92,64	85,67	96,37	7	2,73	0,83	8,57	8	2,85	1,53	5,24	1	0,41	0,06	2,85	2	0,66	0,23	1,88	2	0,70	0,17	2,80	0	0,00	-			
	Palmas (TO)	73	85,42	74,76	92,05	2	2,24	0,53	9,02	9	8,82	3,93	18,63	3	2,77	0,99	7,48	1	0,76	0,11	4,86	0	0,00	-	0	0,00	-				
	Interior Norte	465	86,06	79,60	90,72	18	3,42	1,64	6,97	55	9,81	6,06	15,48	5	0,48	0,18	1,29	1	0,02	0,00	0,14	2	0,08	0,02	0,38	1	0,13	0,02	0,93		
	Maracó (AL)	259	92,45	85,63	96,18	2	0,62	0,13	2,94	16	5,49	2,38	12,18	2	0,66	0,13	3,27	0	0,00	-	-	2	0,78	0,19	3,09	0	0,00	-			
	Salvador (BA)	241	74,19	68,23	79,38	8	2,79	1,43	5,39	49	15,07	11,89	18,91	22	6,65	4,04	10,75	2	0,58	0,14	2,38	0	0,00	-	1	1,33	0,21	8,17	0	0,00	-
Nordeste	Fortaleza (CE)	116	76,70	68,57	83,25	5	2,10	0,73	5,85	26	19,15	13,31	26,76	2	0,71	0,16	3,12	0	0,00	-	-	1	1,33	0,21	8,17	0	0,00	-			
	São Luís (MA)	109	95,46	91,56	97,60	2	1,47	0,34	6,08	3	2,43	1,03	5,66	1	0,64	0,08	5,17	0	0,00	-	-	0	0,00	-	0	0,00	-	0	0,00	-	
	João Pessoa (PB)	219	90,68	84,20	94,68	10	3,47	1,37	8,49	10	4,60	2,45	8,45	3	1,25	0,41	3,75	0	0,00	-	-	0	0,00	-	0	0,00	-	0	0,00	-	
	Recife (PE)	209	82,23	78,05	85,75	5	1,53	0,46	4,93	29	11,70	8,88	15,27	12	4,54	2,66	7,65	0	0,00	-	-	0	0,00	-	0	0,00	-	0	0,00	-	
	Teresina (PI)	63	83,48	73,51	90,21	1	0,74	0,23	12,05	11	14,77	8,54	24,36	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	0	0,00	-	0	0,00	-	
	Natal (RN)	175	86,94	80,63	91,41	2	0,79	0,20	3,07	19	9,10	5,24	15,35	7	3,17	1,49	6,62	0	0,00	-	-	0	0,00	-	0	0,00	-	0	0,00	-	
	Aracaju (SE)	176	87,54	78,60	93,08	4	2,00	0,80	4,89	11	6,12	2,95	12,28	5	2,67	1,09	6,38	2	1,38	0,19	9,40	1	0,28	0,04	2,11	0	0,00	-	0	0,00	-
	Interior Nordeste	569	83,94	75,40	89,91	17	2,23	0,89	5,49	70	11,28	6,81	18,12	10	1,83	0,92	3,59	2	0,54	0,14	2,09	2	0,18	0,04	0,77	0	0,00	-	0	0,00	-
	Vitória (ES)	75	92,18	87,95	95,01	5	5,76	3,64	8,99	2	2,06	0,33	11,69	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	0	0,00	-	0	0,00	-	
	Belo Horizonte (MG)	87	75,71	59,66	86,79	13	12,80	7,09	22,03	12	8,92	3,60	20,45	2	1,59	0,24	9,84	0	0,00	-	-	1	0,98	0,14	6,43	0	0,00	-	0	0,00	-
Sudeste	Rio de Janeiro (RJ)	114	91,43	83,18	95,84	1	1,24	0,22	6,65	5	4,50	1,55	12,37	3	2,82	0,67	11,15	0	0,00	-	-	0	0,00	-	0	0,00	-	0	0,00	-	
	São Paulo (SP)	136	93,44	87,73	96,60	3	1,59	0,51	4,86	8	4,46	1,87	10,22	1	0,51	0,07	3,68	0	0,00	-	-	0	0,00	-	0	0,00	-	0	0,00	-	
	Interior Sudeste	187	88,14	82,03	92,36	5	4,29	1,47	11,87	20	6,20	3,37	11,13	3	0,93	0,30	2,80	1	0,38	0,05	2,59	0	0,00	-	1	0,07	0,01	0,53	0	0,00	-
	Curitiba (PR)	230	90,37	85,65	93,66	6	2,50	1,14	5,39	14	5,47	2,86	10,21	3	1,10	0,28	4,27	0	0,00	-	-	2	0,55	0,14	2,12	0	0,00	-	0	0,00	-
	Porto Alegre (RS)	52	85,05	74,29	91,80	1	1,04	0,13	7,92	6	9,75	4,35	20,42	2	4,16	0,93	16,74	0	0,00	-	-	0	0,00	-	0	0,00	-	0	0,00	-	
	Florianópolis (SC)	229	88,15	81,95	92,41	7	2,90	1,16	7,02	22	8,08	5,40	11,93	3	0,88	0,16	4,55	0	0,00	-	-	0	0,00	-	0	0,00	-	0	0,00	-	
	Interior Sul	238	84,98	79,06	89,44	13	4,75	2,68	8,29	23	8,79	5,67	13,37	3	1,49	0,53	4,07	0	0,00	-	-	0	0,00	-	0	0,00	-	0	0,00	-	
	Brasília (DF)	96	84,12	74,74	90,46	3	2,86	0,91	8,65	12	9,88	5,38	17,45	4	3,13	1,27	7,51	0	0,00	-	-	0	0,00	-	0	0,00	-	0	0,00	-	
	Goiânia (GO)	108	79,51	72,41	85,15	7	6,72	3,43	12,74	13	12,53	8,54	18,00	3	1,25	0,21	6,25	0	0,00	-	-	0	0,00	-	0	0,00	-	0	0,00	-	
	Centro-Oeste	183	90,36	86,65	93,13	1	0,44	0,07	2,69	13	6,66	4,43	9,90	2	0,87	0,24	3,56	0	0,00	-	-	4	1,66	0,62	4,39	0	0,00	-	0	0,00	-
Cuiabá (MT)	273	92,77	86,40	96,28	10	3,06	2,00	4,65	7	3,03	0,59	14,18	3	1,14	0,33	3,87	0	0,00	-	-	0	0,00	-	0	0,00	-	0	0,00	-		
Interior Centro-Oeste	218	84,04	71,75	91,61	12	3,76	1,65	8,33	26	10,05	4,63	20,45	4	1,94	0,64	5,77	0	0,00	-	-	0	0,00	-	1	0,21	0,03	1,52	0	0,00	-	

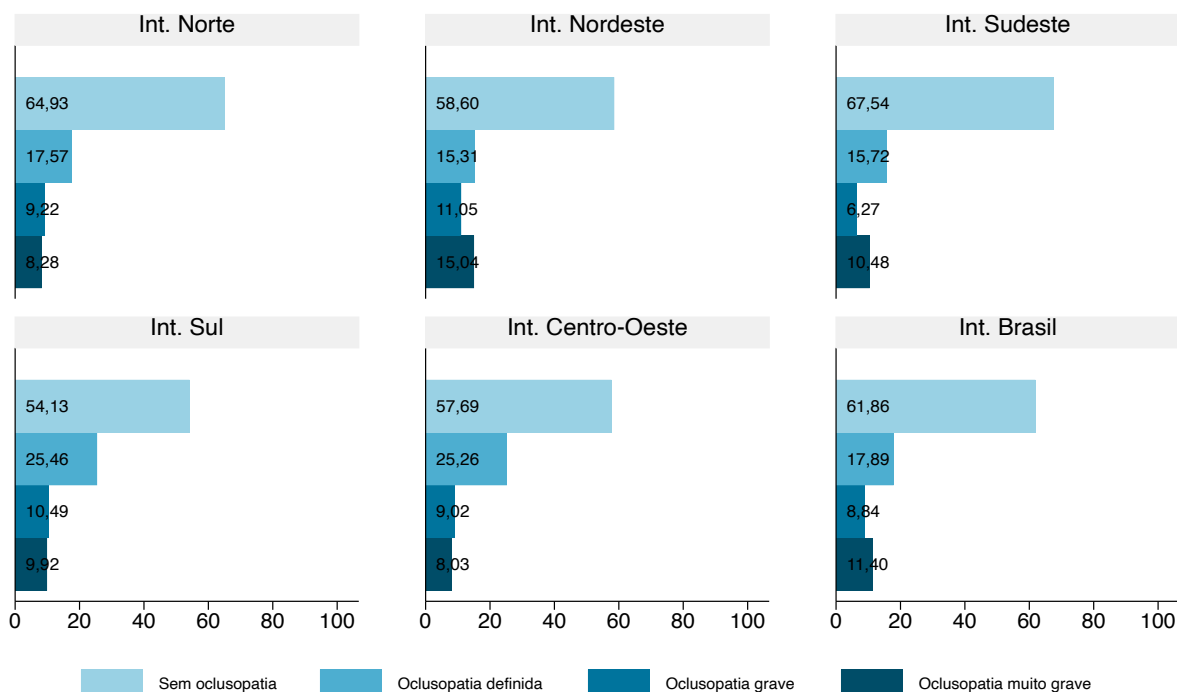
Fonte: SB Brasil, 2023.
 *Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.
 IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Figura 126 – Condição da oclusão dentária (prevalência de oclusopatia) entre os adolescentes de 12 anos de idade no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 127 – Condição da oclusão dentária (prevalência de oclusopatia) entre os adolescentes de 12 anos de idade por interior do Brasil e das regiões brasileiras, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Tabela 61 – Número e percentual de adolescentes de 12 anos de idade (com intervalo de confiança de 95%) segundo condição da oclusão dentária no Brasil, por regiões e UF brasileiras, no ano de 2023

Domínio: UF	Condição da oclusão dentária																							
	Sem oclusopatia						Oclusopatia definida						Oclusopatia grave						Oclusopatia muito grave					
	n	%*	LI	LS	IC 95%	n	%*	LI	LS	IC 95%	n	%*	LI	LS	IC 95%	n	%*	LI	LS	IC 95%				
Brasil	4065	60,91	57,61	64,11	1187	18,05	15,84	20,49	659	9,36	7,84	11,13	783	11,69	9,91	13,73								
Norte	1.092	65,10	59,24	70,54	257	17,88	13,79	22,85	118	8,51	6,02	11,91	153	8,50	6,52	11,02								
AC	75	63,43	47,49	76,88	19	16,13	9,85	25,29	12	11,33	7,19	17,39	11	9,11	4,53	17,50								
AM	232	62,58	53,33	71,00	83	22,67	17,22	29,24	32	7,92	5,46	11,38	27	6,82	4,36	10,52								
AP	282	74,02	60,45	84,16	32	10,75	6,81	16,58	16	6,36	2,77	13,91	25	8,87	4,68	16,17								
PA	139	67,28	56,59	76,44	39	16,47	9,55	26,92	13	8,56	4,51	15,65	15	7,68	4,43	12,98								
RO	101	70,05	58,83	79,29	21	13,28	7,71	21,90	9	6,13	3,14	11,64	17	10,54	6,40	16,87								
RR	184	58,87	48,45	68,55	40	15,98	8,09	29,14	20	8,51	5,86	12,20	37	16,63	9,31	27,95								
TO	79	53,91	30,56	75,66	23	22,08	11,23	38,84	16	11,93	3,32	34,83	21	12,07	6,96	20,14								
Nordeste	1.487	58,47	52,97	63,76	448	16,26	13,86	18,99	284	11,11	8,23	14,83	301	14,16	10,60	18,67								
AL	197	73,50	57,52	85,03	60	7,51	3,61	14,99	44	9,35	5,26	16,07	36	9,64	4,05	21,22								
BA	267	62,33	46,84	75,65	68	11,32	7,29	17,16	40	9,19	4,22	18,86	28	17,16	8,11	32,73								
CE	133	64,24	55,50	72,12	51	16,89	11,83	23,54	27	9,05	5,63	14,24	26	9,82	5,85	16,02								
MA	140	64,24	47,60	78,04	34	12,99	8,26	19,84	18	8,49	4,75	14,74	27	14,27	8,09	23,96								
PB	196	51,62	40,32	62,76	44	16,10	10,21	24,46	31	15,88	10,33	23,62	46	16,40	9,52	26,78								
PE	175	45,05	36,69	53,70	60	23,90	18,59	30,17	50	14,81	5,80	32,91	54	16,24	8,50	28,82								
PI	76	48,75	38,63	58,98	33	17,39	10,96	26,45	19	15,77	10,37	23,24	22	18,09	9,09	32,81								
RN	111	49,95	34,14	65,76	61	30,18	18,92	44,46	35	13,60	5,60	29,47	31	6,28	2,73	13,75								
SE	192	60,77	48,13	72,12	37	17,82	11,03	27,51	20	9,45	5,33	16,20	31	11,96	6,61	20,67								
Sudeste	381	65,02	59,01	70,59	128	16,08	11,75	21,61	82	7,69	5,32	11,00	95	11,21	8,18	15,18								
ES	77	47,10	33,48	61,17	20	15,25	6,65	31,25	19	19,78	12,70	29,47	14	17,87	9,62	30,80								
MG	82	45,01	34,09	56,44	51	26,15	18,42	35,71	28	9,94	5,16	18,31	40	18,90	11,47	29,53								
RJ	104	62,83	50,92	73,36	28	19,54	11,63	30,94	14	10,47	4,81	21,32	18	7,16	3,83	12,97								
SP	118	76,44	68,50	82,88	29	10,38	5,35	19,18	21	4,60	2,43	8,54	23	8,58	4,63	15,36								
Sul	515	54,50	44,89	63,80	169	24,42	18,78	31,11	83	10,43	7,11	15,04	95	10,65	7,04	15,79								
PR	221	53,53	39,35	67,16	64	27,14	17,94	38,82	34	10,02	4,85	19,55	39	9,32	4,21	19,34								
RS	77	53,99	37,20	69,93	29	23,76	14,85	35,77	12	10,43	5,73	18,23	20	11,82	6,26	21,21								
SC	217	56,75	37,49	74,16	76	20,98	12,83	32,39	37	11,08	5,79	20,17	36	11,19	5,25	22,26								
Centro-Oeste	590	55,36	46,37	64,00	185	23,33	18,26	29,29	92	10,28	7,08	14,70	139	11,04	8,48	14,24								
DF	59	48,07	37,96	58,34	27	24,89	17,82	33,63	13	12,30	7,67	19,14	17	14,74	10,02	21,16								
GO	100	58,02	39,09	74,86	47	22,57	13,59	35,08	21	10,56	4,76	21,81	38	8,84	5,49	13,95								
MS	167	51,63	42,34	60,81	52	24,37	15,64	35,89	29	10,78	7,77	14,76	41	13,22	7,98	21,12								
MT	264	58,43	44,88	70,82	59	22,81	14,98	33,14	29	7,98	4,67	13,32	43	10,77	5,95	18,71								

Fonte: SB Brasil, 2023.
 *Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.
 IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 62 – Condição da oclusão dentária (número, percentual e intervalo de confiança de 95%) dos adolescentes aos 12 anos nas capitais e interior das regiões brasileiras, no ano de 2023

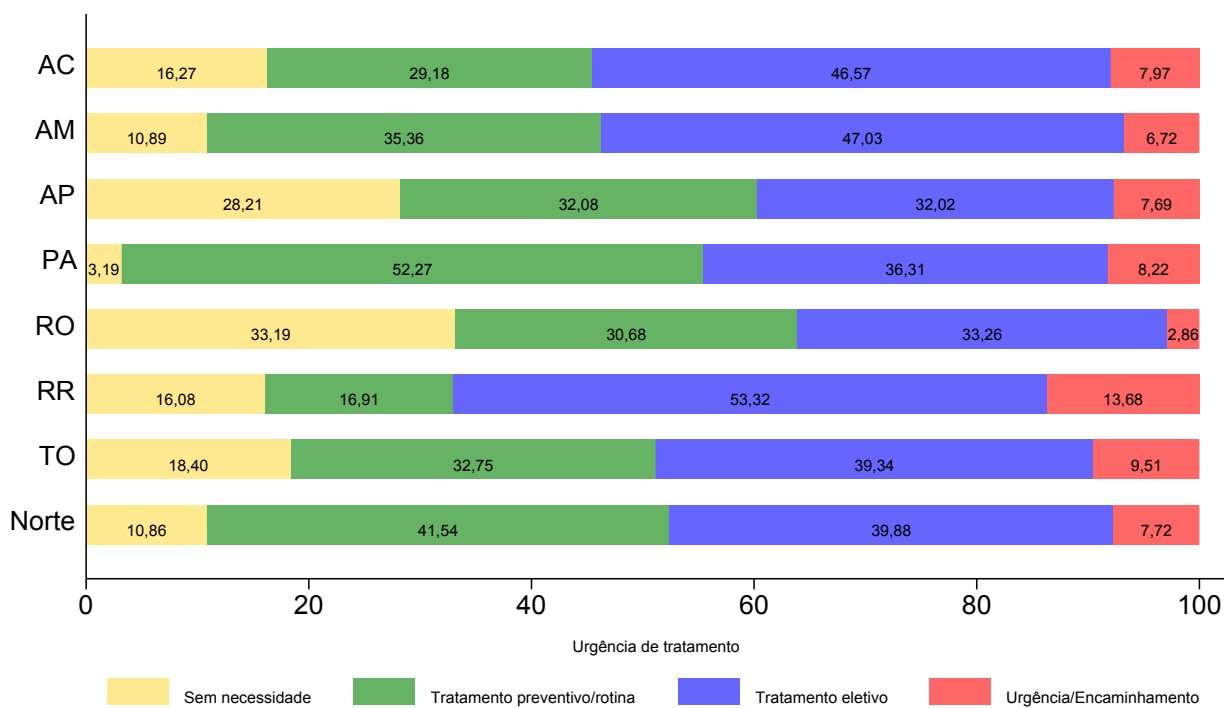
Domínio: capitais	Condição da oclusão dentária																							
	Sem oclusopatia						Oclusopatia definida						Oclusopatia grave						Oclusopatia muito grave					
	n	%*	LI	IC 95%	LS	n	%*	LI	IC 95%	LS	n	%*	LI	IC 95%	LS	n	%*	LI	IC 95%	LS				
Norte	Rio Branco (AC)	37	59,60	46,62	71,37	11	19,45	10,49	33,22	6	10,08	4,69	20,32	7	10,87	5,20	21,33							
	Manaus (AM)	156	63,55	50,85	74,60	55	21,03	13,19	31,81	22	8,12	5,69	11,45	19	7,31	4,39	11,91							
	Macapá (AP)	216	82,67	70,99	90,30	20	8,77	4,68	15,84	8	3,57	0,95	12,48	10	4,99	2,41	10,03							
	Belém (PA)	71	67,01	52,57	78,82	22	21,05	13,15	31,94	4	3,97	1,31	11,37	8	7,98	4,31	14,30							
	Porto Velho (RO)	39	59,05	45,19	71,61	12	19,45	12,91	28,23	3	5,24	1,57	16,08	10	16,26	7,97	30,32							
	Boa Vista (RR)	168	67,05	60,78	72,75	36	14,66	11,47	18,56	17	6,48	4,82	8,66	29	11,82	6,63	20,19							
	Palmas (TO)	52	61,77	48,43	73,54	11	12,64	6,66	22,70	9	9,43	4,92	17,33	16	16,16	9,05	27,19							
	Interior Norte	353	64,93	57,11	72,01	90	17,57	12,32	24,45	49	9,22	6,00	13,93	54	8,28	5,76	11,76							
	Maceió (AL)	152	54,23	48,43	59,92	59	20,75	16,88	25,25	39	13,89	10,91	17,52	31	11,12	9,12	13,50							
	Salvador (BA)	219	66,89	60,72	72,52	60	18,69	14,82	23,28	32	10,27	7,27	14,31	13	4,16	2,42	7,05							
Nordeste	Fortaleza (CE)	74	48,16	39,58	56,86	39	27,26	20,61	35,09	20	13,60	9,15	19,73	18	10,99	6,62	17,69							
	São Luís (MA)	71	61,34	52,31	69,66	23	19,00	13,01	26,90	8	6,60	3,14	13,34	13	13,06	7,52	21,71							
	João Pessoa (PB)	160	69,56	59,05	78,36	30	11,50	7,43	17,37	19	6,51	3,68	11,27	33	12,43	7,51	19,90							
	Recife (PE)	140	53,33	44,99	61,50	38	14,76	11,32	19,02	40	16,16	12,29	20,95	38	15,75	10,04	23,86							
	Teresina (PI)	43	56,88	46,35	66,83	22	30,00	20,06	42,26	6	8,56	4,00	17,36	4	4,56	1,69	11,75							
	Natal (RN)	93	74,81	67,48	81,82	51	26,16	21,85	30,99	31	16,31	12,24	21,40	29	12,99	9,06	18,28							
	Araçaju (SE)	148	74,81	62,86	83,90	20	9,77	6,19	15,09	11	5,31	2,94	9,40	20	10,11	5,83	16,97							
	Interior Nordeste	387	58,60	51,89	65,00	106	15,31	12,47	18,66	78	11,05	7,65	15,71	102	15,04	10,80	20,58							
	Vitória (ES)	56	69,12	63,05	74,59	12	14,55	11,07	18,88	9	10,42	6,95	15,33	5	5,92	2,99	11,36							
	Belo Horizonte (MG)	43	37,93	27,30	49,87	29	26,58	18,82	36,13	20	16,76	10,66	25,36	23	18,72	12,00	28,02							
Sudeste	Rio de Janeiro (RJ)	78	63,77	47,67	77,27	19	14,81	7,39	27,46	10	8,10	3,03	19,93	16	13,33	6,43	25,60							
	São Paulo (SP)	83	55,44	43,68	66,61	26	17,07	11,59	24,44	20	14,24	9,32	21,17	20	13,25	9,26	18,59							
	Interior Sudeste	121	67,54	60,23	74,08	42	15,72	10,48	22,91	23	6,27	3,67	10,51	31	10,48	6,84	15,73							
	Curitiba (PR)	171	63,86	51,27	74,79	35	14,52	9,45	21,64	21	9,61	5,73	15,69	29	12,02	7,71	18,27							
	Porto Alegre (RS)	29	45,87	32,39	59,97	12	17,86	10,18	29,43	6	9,97	5,02	18,83	14	26,30	15,72	40,59							
Sul	Florianópolis (SC)	161	64,05	55,85	71,51	52	18,20	13,99	23,34	26	10,86	7,94	14,67	23	6,89	3,75	12,32							
	Interior Sul	154	54,13	43,35	64,54	70	25,46	19,14	33,01	30	10,49	6,84	15,77	29	9,92	6,02	15,92							
	Brasília (DF)	59	48,07	37,96	58,35	27	24,89	17,82	33,63	13	12,30	7,67	19,14	17	14,74	10,01	21,16							
	Goiânia (GO)	52	43,60	33,33	54,46	30	19,34	12,05	29,55	15	15,88	8,94	26,63	34	21,18	12,78	33,01							
	Campo Grande (MS)	129	62,37	54,01	70,06	25	12,71	8,77	18,08	19	10,14	5,74	17,28	30	14,77	10,71	20,03							
Centro-Oeste	Cuiabá (MT)	209	70,67	59,08	80,08	34	11,24	6,62	18,46	20	7,04	3,75	12,83	32	11,05	8,05	15,00							
	Interior Centro-Oeste	141	57,69	43,88	70,40	69	25,26	18,02	34,21	25	9,02	4,97	15,82	26	8,03	4,95	12,75							

Fonte: SB Brasil, 2023.
 *Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.
 IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

6.3.8 Índice de urgência de tratamento

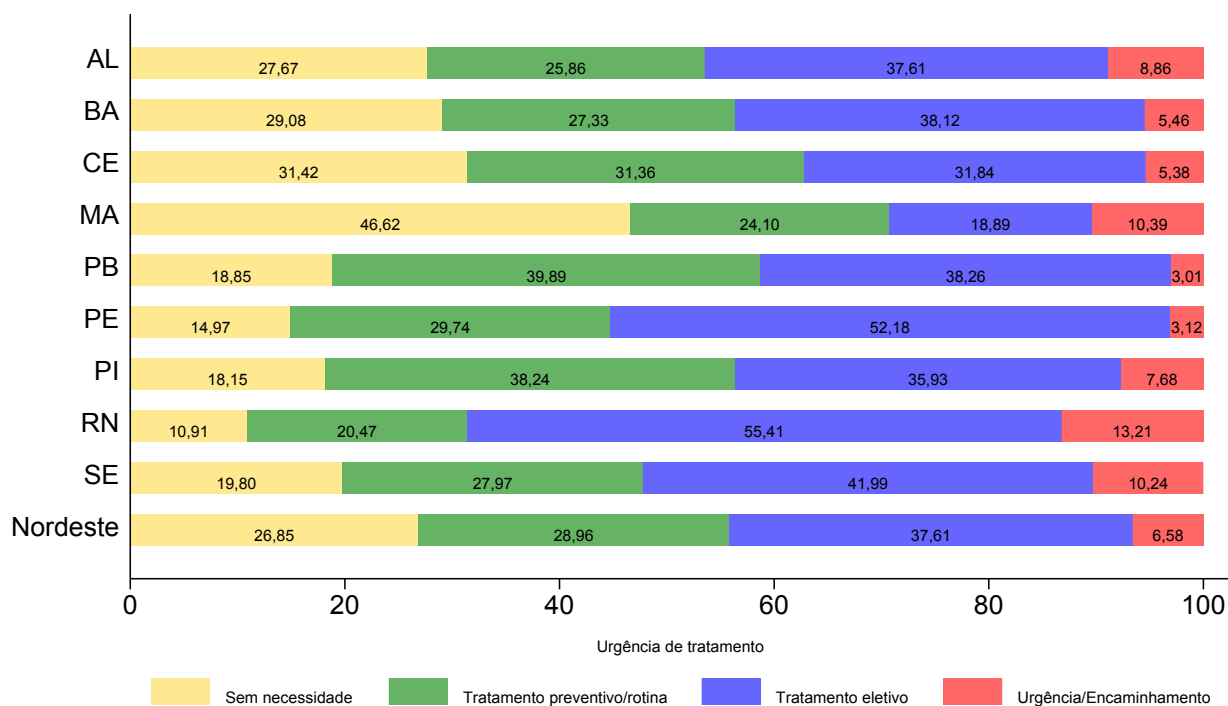
No Brasil, 31,90% dos adolescentes de 12 anos não apresentam necessidade de tratamento odontológico, 29,12% precisam de tratamento preventivo ou de rotina, 33,05% de tratamento eletivo e 5,93% têm necessidade tratamento imediato (urgência) devido à dor ou à infecção dentária de origem bucal ou de encaminhamento para avaliação abrangente ou tratamento médico/odontológico (condição sistêmica) (Apêndice C, Tabela 18). Os maiores percentuais de necessidade de tratamento imediato ou encaminhamento foram observados nas regiões Centro-Oeste (10,85%) e Norte (7,72%) e maiores percentuais de tratamento preventivo ou de rotina também foram identificados nas regiões Norte (41,54%) e Centro-Oeste (35,66%). Na Região Centro-Oeste, o maior percentual de necessidade de tratamento imediato ou encaminhamento foi observado no Mato Grosso (16,09%), na Região Norte foi em Roraima (13,68%) e na Região Nordeste foi no Rio Grande do Norte (13,21%). Os percentuais observados nas demais UF variaram entre 1,17% (Rio Grande do Sul) e 11,72% (Espírito Santo) (figuras 128 a 132). As estimativas para capitais estão demonstradas na Tabela 62. Estimativas (com intervalos de confiança de 95%) para Brasil, região e UF estão no Apêndice C, Tabela 18.

Figura 128 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade segundo índice de urgência de tratamento odontológico por UF da Região Norte, no ano de 2023



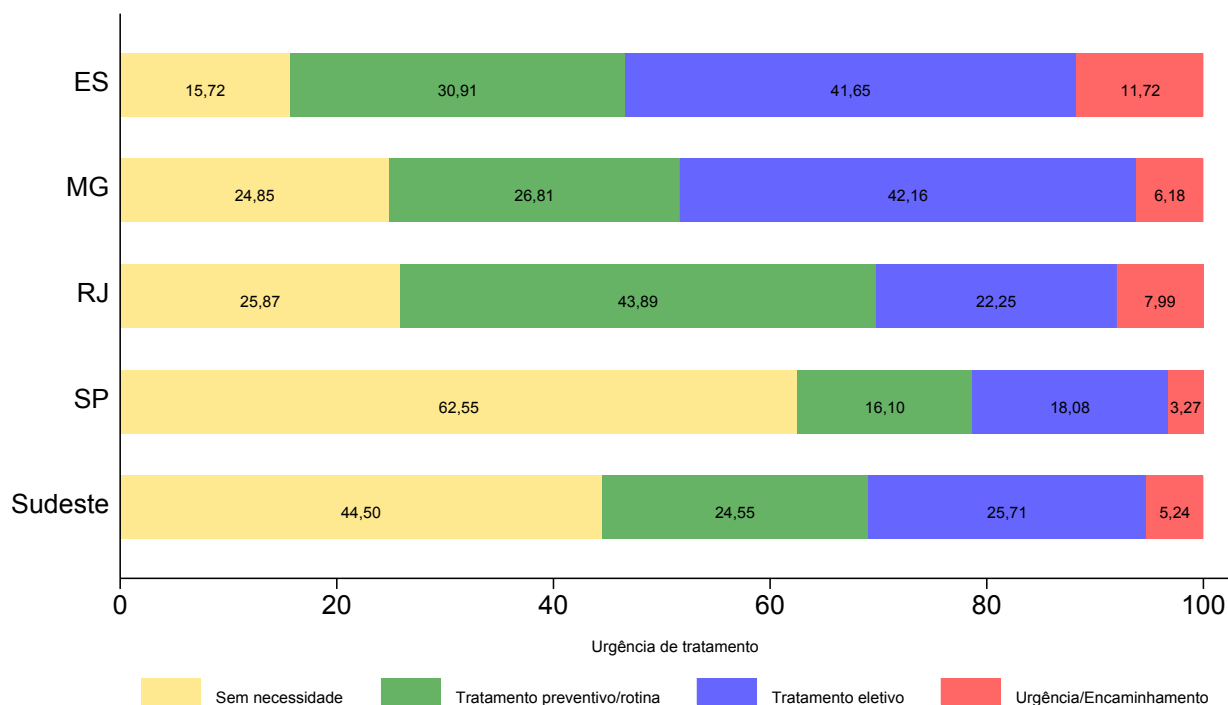
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 129 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade segundo índice de urgência de tratamento odontológico por UF da Região Nordeste do Brasil, no ano de 2023



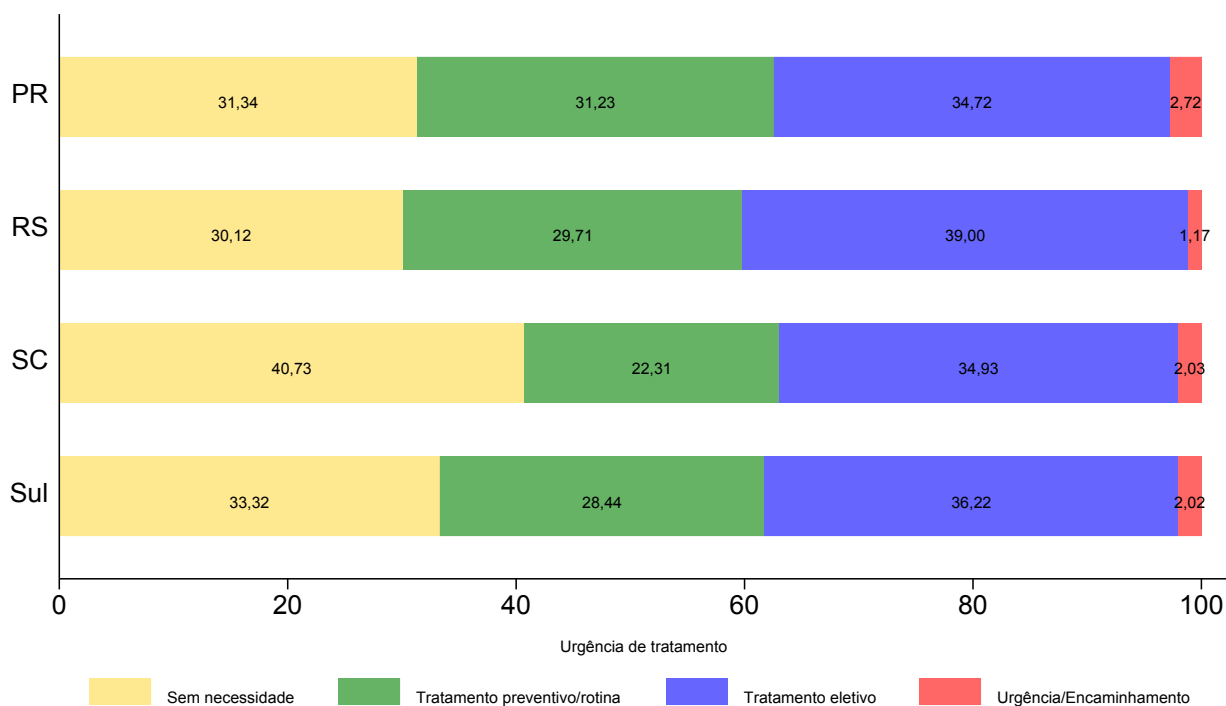
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 130 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade segundo índice de urgência de tratamento odontológico por UF da Região Sudeste, no ano de 2023



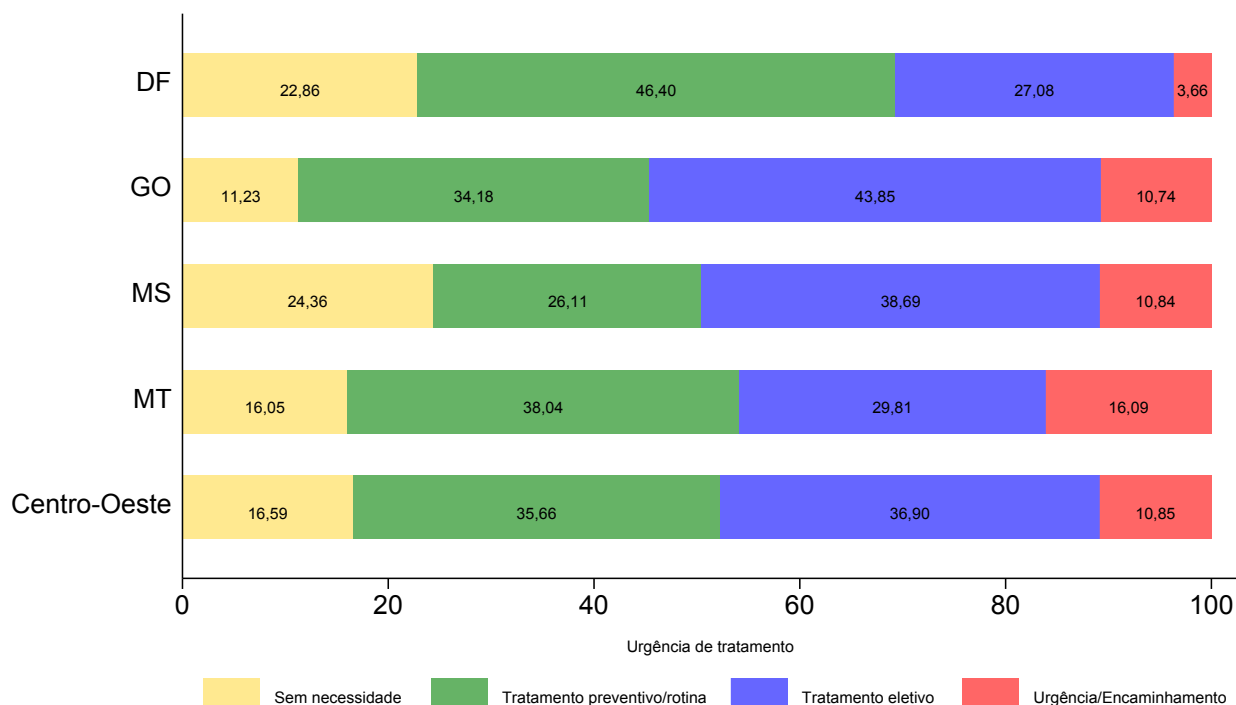
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 131 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade segundo índice de urgência de tratamento odontológico por UF da Região Sul do Brasil, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 132 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade segundo índice de urgência de tratamento odontológico por UF da Região Centro-Oeste, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Tabela 63 – Percentual de adolescentes de 12 anos segundo o índice de urgência de tratamento nas capitais e no interior das regiões brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais	Índice de urgência de tratamento																							
	Sem necessidade						Tratamento preventivo/Rotina						Tratamento eletivo						Urgência/Encaminhamento					
	n	%*	LI	IC 95%	LS		n	%*	LI	IC 95%	LS		n	%*	LI	IC 95%	LS		n	%*	LI	IC 95%	LS	
Norte	Rio Branco (AC)	12	17,97	9,13	32,33	19	31,15	16,72	50,48	23	38,97	23,96	56,41	7	11,91	4,60	27,47							
	Manaus (AM)	27	11,03	5,13	22,12	99	40,99	30,51	52,35	114	43,47	32,84	54,74	12	4,51	2,62	7,66							
	Macapá (AP)	63	22,10	11,64	37,92	98	37,99	31,29	45,18	89	37,09	24,43	51,82	7	2,82	1,35	5,79							
	Belém (PA)	9	8,54	2,35	26,62	26	23,94	17,82	31,37	61	57,77	45,46	69,19	10	9,75	4,78	18,87							
	Porto Velho (RO)	13	18,95	9,35	34,62	28	45,17	33,45	57,46	19	29,48	19,30	42,23	4	6,40	2,76	14,12							
	Boa Vista (RR)	50	20,65	14,60	28,38	47	19,13	12,47	28,19	100	39,94	32,84	47,48	53	20,29	13,84	28,73							
	Palmas (TO)	20	23,76	14,83	35,81	40	44,84	33,98	56,23	24	26,57	18,51	36,56	4	4,82	1,93	11,57							
	Interior Norte	104	9,61	6,11	14,79	184	43,94	34,46	53,89	213	38,63	30,60	47,32	47	7,83	4,65	12,89							
	Maracó (AL)	69	24,21	15,34	36,02	54	19,25	15,03	24,31	101	35,55	25,58	46,95	57	20,99	12,32	33,44							
	Salvador (BA)	97	31,88	24,00	40,95	110	31,87	24,36	40,46	97	30,04	23,94	36,94	20	6,22	3,90	9,79							
Nordeste	Fortaleza (CE)	35	20,43	12,31	31,97	63	44,99	34,99	55,42	48	31,33	24,79	38,70	5	3,25	1,22	8,32							
	São Luís (MA)	29	26,44	15,32	41,67	43	37,53	29,32	46,52	37	30,90	24,00	38,78	6	5,13	2,74	9,41							
	João Pessoa (PB)	19	6,93	4,10	11,50	144	60,13	44,43	73,98	74	31,38	19,32	46,62	5	1,56	0,52	4,57							
	Recife (PE)	12	4,86	2,55	9,08	121	47,51	37,20	58,04	98	37,35	29,98	45,37	27	10,27	5,92	17,23							
	Teresina (PI)	26	33,37	22,29	46,66	19	25,67	17,02	36,77	28	38,60	27,38	51,18	2	2,35	0,75	7,11							
	Natal (RN)	16	7,99	4,19	14,69	63	31,42	24,22	39,64	104	52,04	43,28	60,68	21	8,56	4,45	15,84							
	Araçaju (SE)	100	50,34	36,93	63,69	71	35,19	23,35	49,17	21	10,51	6,76	15,98	7	3,97	1,77	8,66							
	Interior Nordeste	180	27,79	20,92	35,90	190	27,01	22,40	32,18	252	38,64	31,87	45,88	49	6,56	4,53	9,42							
	Vitória (ES)	22	25,13	15,06	38,85	28	34,70	28,81	41,10	32	40,17	29,16	52,27	0	0,00	-	-							
	Belo Horizonte (MG)	48	42,01	28,40	56,95	21	18,59	9,95	32,08	41	35,28	22,59	50,46	5	4,11	1,66	9,81							
Sudeste	Rio de Janeiro (RJ)	30	23,57	11,23	42,93	43	37,45	22,27	55,58	43	33,76	21,97	48,00	7	5,21	2,43	10,83							
	São Paulo (SP)	67	43,73	31,68	56,57	31	20,40	12,81	30,89	46	32,80	25,50	41,04	5	3,07	1,26	7,28							
	Interior Sudeste	66	46,64	36,82	56,74	66	24,24	18,68	30,82	69	23,45	15,07	34,59	16	5,67	3,34	9,48							
	Curitiba (PR)	100	39,21	30,65	48,50	87	34,31	27,41	41,95	59	22,61	16,66	29,91	10	3,87	1,57	9,19							
	Porto Alegre (RS)	14	19,55	8,98	37,46	21	37,81	22,27	56,33	23	36,53	25,85	48,72	3	6,11	1,86	18,27							
	Florianópolis (SC)	148	61,04	46,27	74,02	36	12,17	8,22	17,63	70	23,76	14,88	35,70	9	3,04	1,47	6,17							
	Interior Sul	92	33,08	25,66	41,45	76	27,92	20,03	37,47	108	37,30	28,73	46,75	6	1,70	0,75	3,82							
	Brasília (DF)	27	22,86	14,60	33,94	51	46,40	36,89	56,18	33	27,08	20,20	35,28	5	3,66	1,51	8,61							
	Goiânia (GO)	29	19,21	10,71	32,03	51	43,71	34,13	53,78	48	35,59	29,69	41,97	3	1,49	0,32	6,65							
	Centro-Oeste	Campo Grande (MS)	58	29,50	23,13	36,79	68	32,42	24,13	42,00	66	32,22	25,91	39,26	11	5,85	2,66	12,38						
Cuiabá (MT)		81	28,94	16,29	46,01	115	38,47	32,12	45,23	68	22,82	16,07	31,36	29	9,77	5,76	16,10							
Interior Centro-Oeste		38	12,66	7,58	20,40	81	31,61	24,76	39,36	106	40,93	33,78	48,48	36	14,80	8,78	23,88							

Fonte: SB Brasil, 2023.
 *Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.
 IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

6.4 ADOLESCENTES DE 15 A 19 ANOS

6.4.1 Morbidade bucal referida: relato de dor dentária e de dor na face nos últimos seis meses

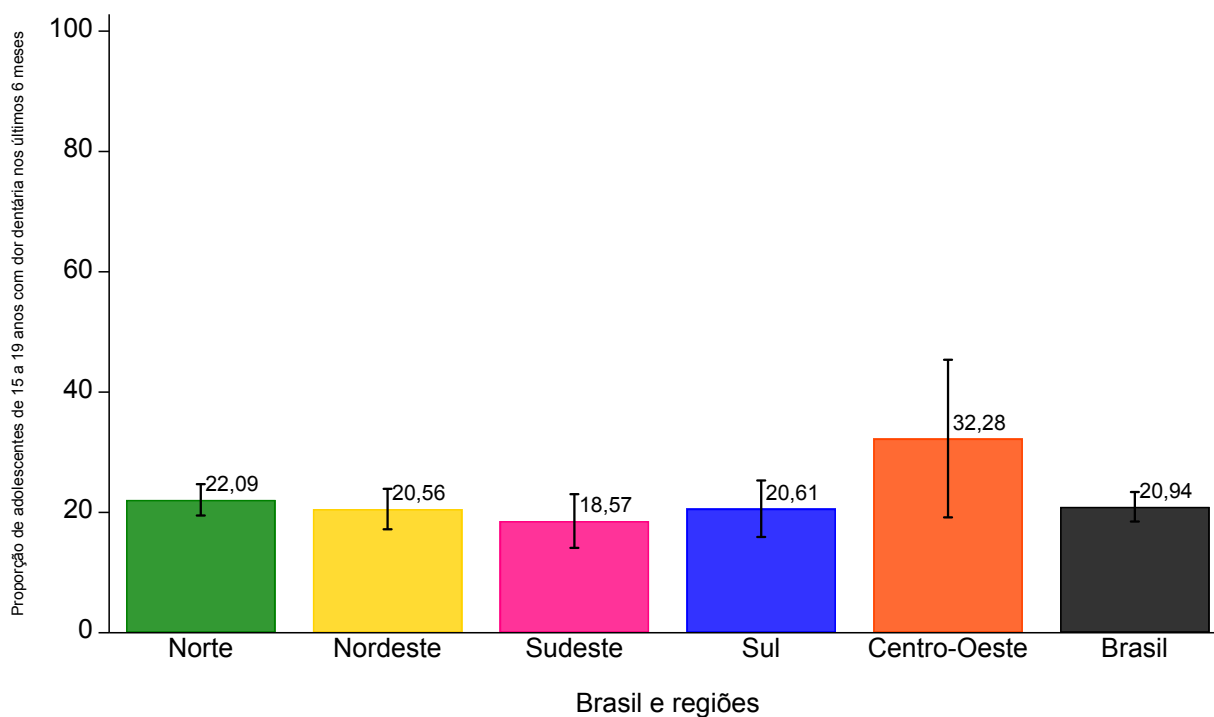
O percentual nacional de adolescentes entre 15 e 19 anos que relataram dor dentária foi de 20,94%, com variação entre as regiões (Figura 133). A maior prevalência foi observada no Centro-Oeste, com 32,28%, seguida pelo Norte, com 22,09%. As regiões Sul e Nordeste apresentaram proporções semelhantes, com 20,61% e 20,56%, respectivamente. A menor prevalência foi observada no Sudeste, com 18,57%. Ao considerar o interior das regiões brasileiras (Figura 134, Tabela 64), os resultados indicam variações. No Norte, o percentual foi de 22,89%, enquanto no Centro-Oeste o valor foi o mais elevado, com 37,55%. Já no Sudeste, a prevalência no interior foi de 18,41%, um pouco abaixo da média nacional (21,08%). A partir da avaliação pela escala de dor, a maior parte dos adolescentes mensurou como 10 a intensidade da dor (17,06%), seguida da nota 6 (16,10%) (Figura 135).

Em relação as UF, também foram observadas variações (Tabela 64). Dentre as UF, Goiás apresentou a maior prevalência de dor dentária, com 41,79%, seguido por Mato Grosso do Sul, com 33,13%, e Acre, com 29,31%. Já em estados como Amapá, a prevalência foi de 14,47%, enquanto Rondônia registrou 13,60% e o Rio de Janeiro apresentou uma das menores prevalências, com 10,82%, representando algumas das menores proporções de dor dentária entre as UF analisadas. No que se refere às capitais (Tabela 65), os dados mostraram que Campo Grande foi a cidade com a maior frequência de dor dentária, atingindo 33,59%, seguida por Natal, com 29,71%, e Rio Branco, com 27,26%. As menores prevalências foram observadas no Rio de Janeiro, com 12,84%, São Luís, com 11,80%, e Macapá, com 8,98%.

Quando questionados sobre dores na face, lados da cabeça, região das bochechas ou na frente do ouvido, 16,43% dos adolescentes da Região Sudeste responderam afirmativamente, seguido pelas regiões Norte com 14,17% e Sul com 14,02% (Figura 136). No interior, a Região Sudeste continuou apresentando o maior percentual de adolescentes com dor, com 17,81%, seguido pelas regiões Norte com 14,53% e Sul com 13,80% (Figura 137). Quanto à gravidade da dor, medida pela Escala de Dor, 24,79% dos adolescentes de 15 a 19 anos classificaram a dor com nota 5, seguidos por 12,77% que avaliaram a dor com nota 10, e 12,33% que atribuíram nota 8, indicando a intensidade da dor vivenciada (Figura 138).

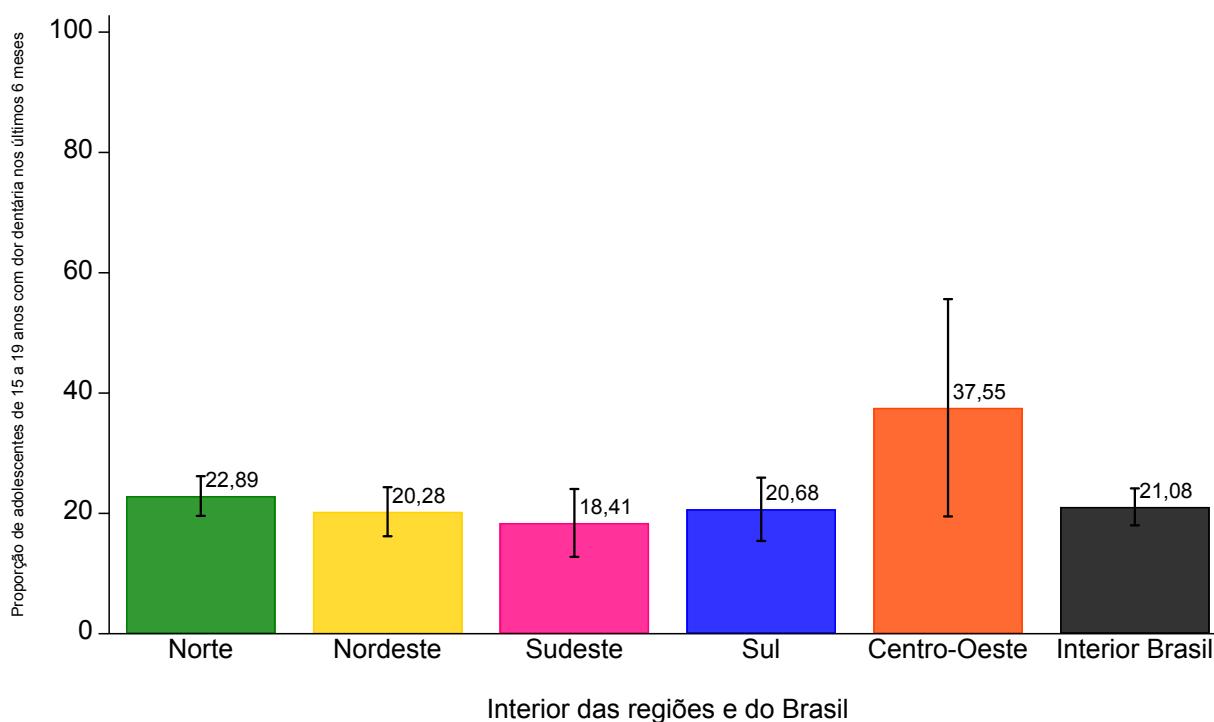
Nas UF, a prevalência de dor na face foi de 20,51% no Piauí, 19,57% em São Paulo e 17,36% em Minas Gerais (Tabela 64). Já nas capitais, 25,94% dos adolescentes de Natal relataram sentir dor, seguida por Fortaleza com 24,94% e Porto Velho com 24,24% (Tabela 65).

Figura 133 – Percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos que relataram ter sentido dor de dente nos últimos seis meses no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023



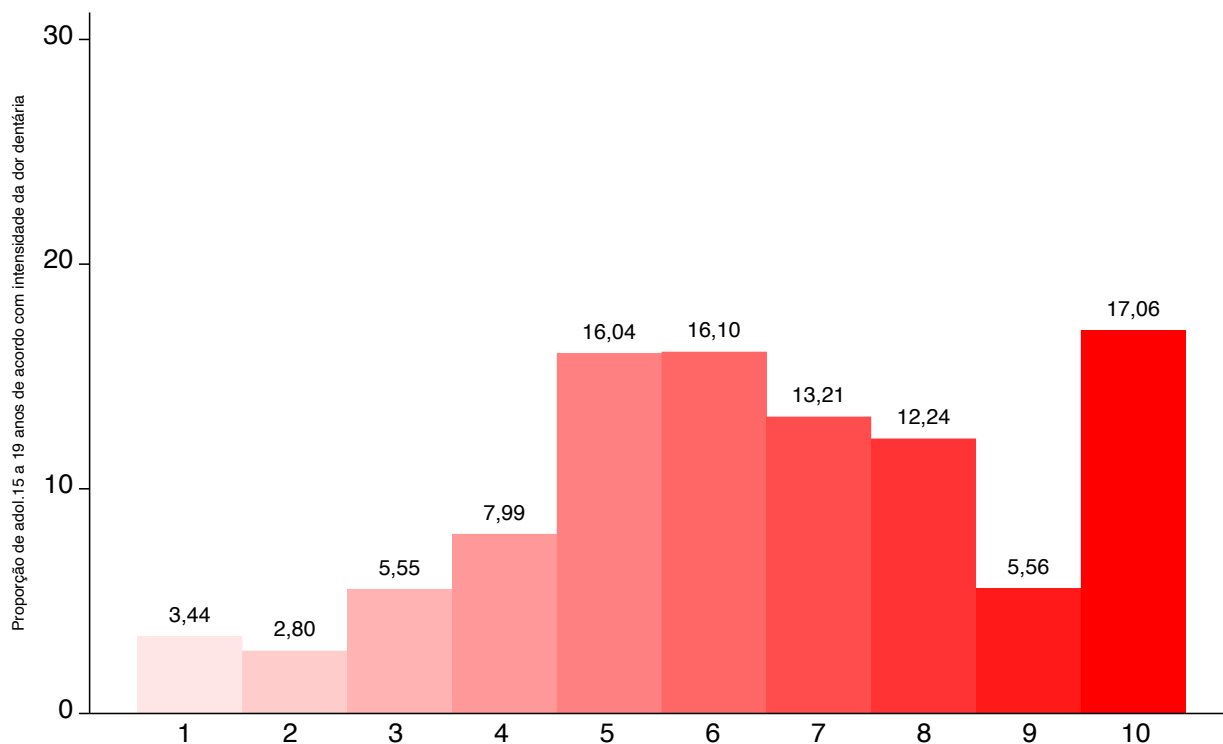
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 134 – Percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos que relataram ter sentido dor de dente nos últimos seis meses por municípios do interior das regiões brasileiras e do Brasil, no ano de 2023



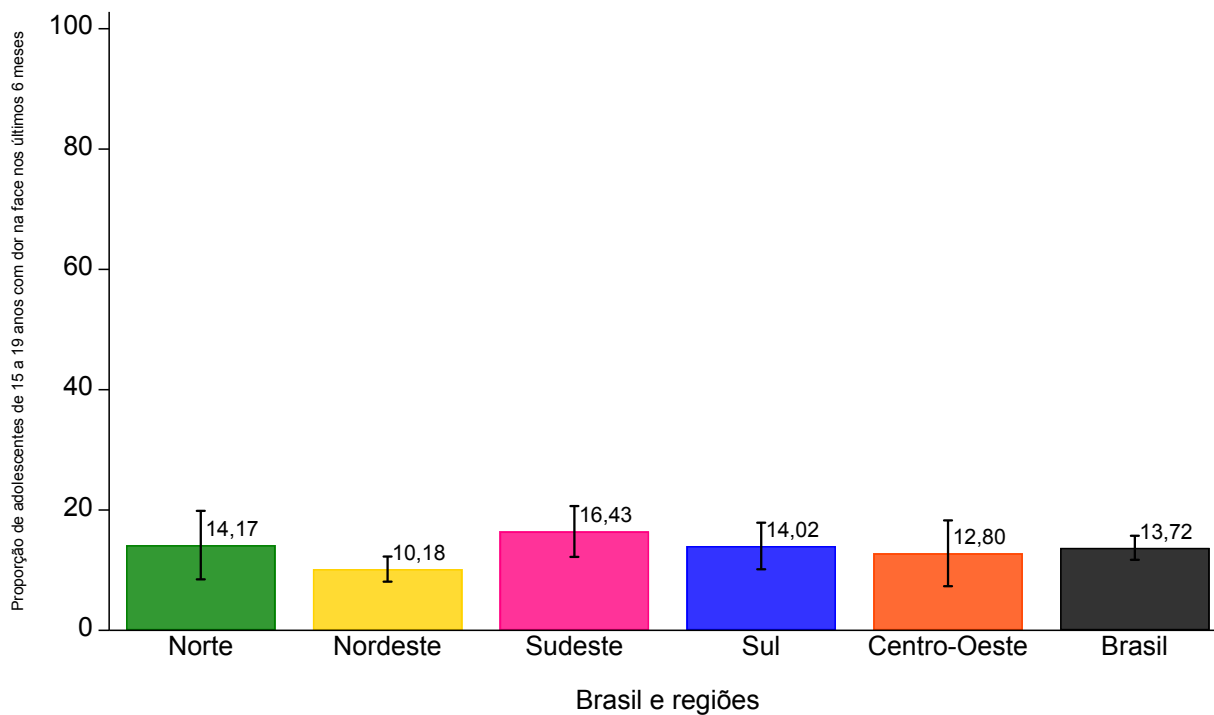
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 135 – Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos que relataram dor de dente nos últimos seis meses segundo a intensidade da dor sentida no Brasil, no ano de 2023



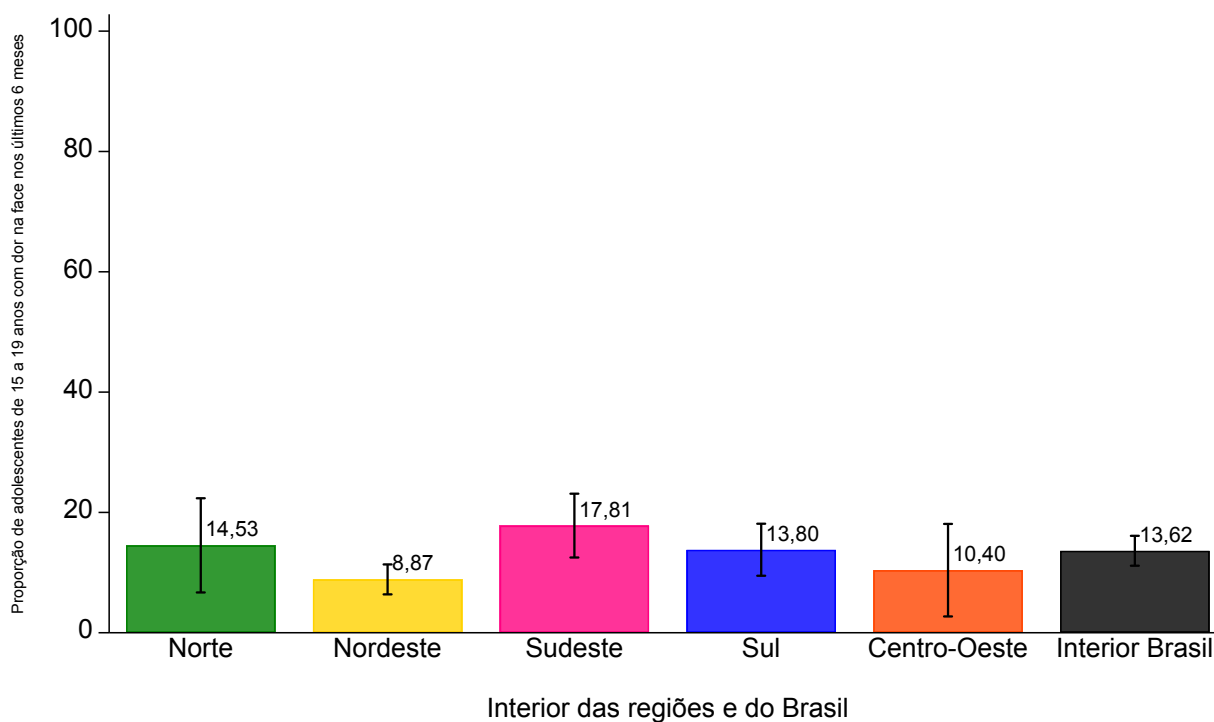
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 136 – Percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos que relataram ter sentido dor na face nos últimos seis meses no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023



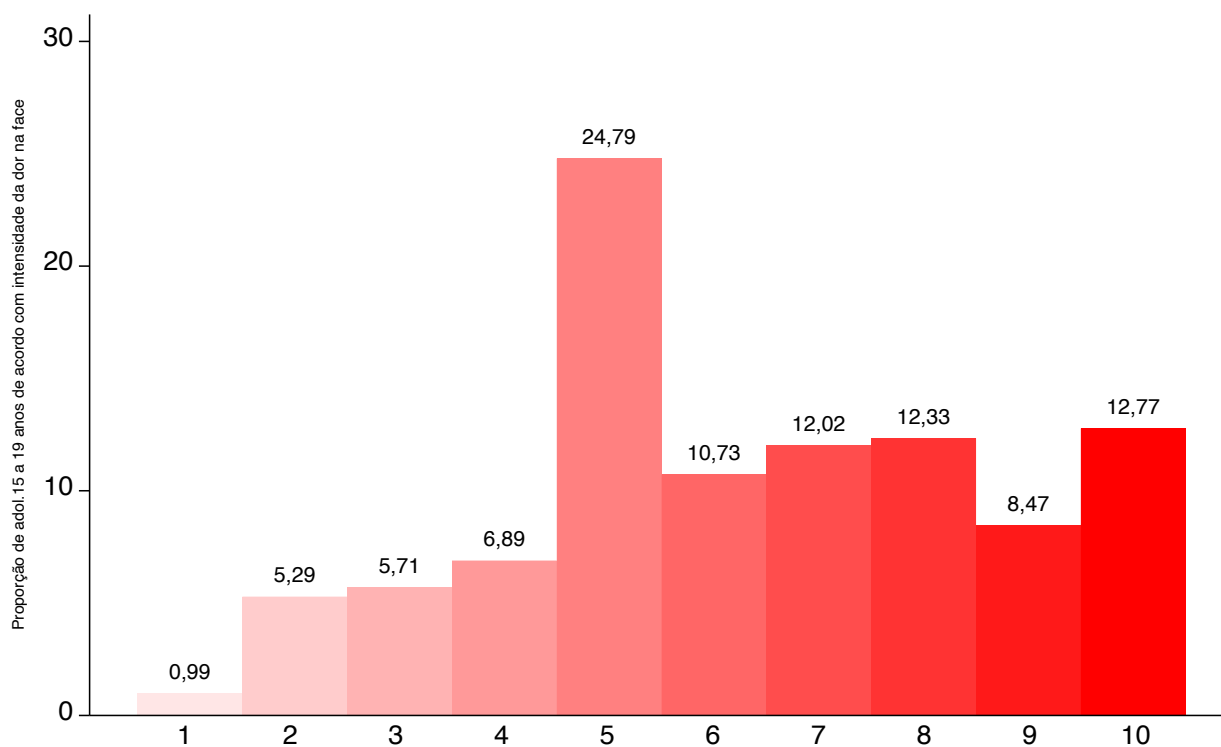
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 137 – Percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes de 15 e 19 anos que sentiram dor na face nos últimos seis meses por municípios do interior das regiões brasileiras e do Brasil, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 138 – Percentual de participantes com idades entre 15 a 19 anos que relataram dor na face nos últimos seis meses segundo a intensidade da dor sentida no Brasil, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Tabela 64 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos que relataram dor de dente ou na face nos últimos seis meses, no Brasil, por regiões, UF e municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023

Domínios: Brasil, regiões, UF e interior das regiões	Dor de dente				Dor na face			
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%	
			LI	LS			LI	LS
Brasil	8.054	20,94	18,49	23,39	8.054	13,72	11,72	15,72
Norte	2.006	22,09	19,49	24,70	2.006	14,17	8,47	19,86
AC	191	29,31	20,14	38,48	191	7,74	2,85	12,63
AM	405	20,15	13,31	26,98	405	12,49	6,57	18,42
AP	401	14,47	11,71	17,23	401	9,49	6,78	12,20
PA	274	23,77	20,62	26,93	274	16,98	5,20	28,76
RO	213	13,60	7,22	19,97	213	8,05	2,92	13,18
RR	337	24,78	7,66	41,90	337	16,73	1,66	31,81
TO	185	24,69	15,83	33,56	185	14,12	4,49	23,74
Interior Norte	574	22,89	19,59	26,18	574	14,53	6,70	22,36
Nordeste	2.860	20,56	17,20	23,92	2.860	10,18	8,09	12,27
AL	429	16,81	6,75	26,86	429	12,29	2,22	22,37
BA	406	17,27	10,32	24,21	406	8,04	4,30	11,77
CE	281	22,53	12,12	32,94	281	11,89	5,76	18,02
MA	248	23,52	12,09	34,96	248	5,84	0,04	11,64
PB	356	17,19	9,00	25,37	356	17,18	7,42	26,95
PE	362	17,85	11,90	23,81	362	7,03	3,00	11,06
PI	183	27,02	18,15	35,90	183	20,51	11,82	29,20
RN	309	26,82	11,79	41,84	309	11,16	3,51	18,81
SE	286	26,73	18,70	34,76	286	12,95	3,37	22,53
Interior Nordeste	636	20,28	16,20	24,35	636	8,87	6,38	11,36
Sudeste	919	18,57	14,10	23,03	919	16,43	12,21	20,66
ES	122	23,59	15,31	31,88	122	11,54	3,86	19,21
MG	254	17,81	10,44	25,17	254	17,36	8,94	25,79
RJ	276	10,82	5,47	16,17	276	7,56	2,53	12,58
SP	267	21,22	13,85	28,60	267	19,57	12,92	26,22
Interior Sudeste	300	18,41	12,77	24,06	300	17,81	12,50	23,11
Sul	1.088	20,61	15,92	25,31	1.088	14,02	10,15	17,89
PR	403	20,80	12,80	28,81	403	17,12	9,53	24,70
RS	219	23,91	15,92	31,90	219	12,91	7,49	18,33
SC	466	15,73	9,13	22,33	466	10,65	5,65	15,65
Interior Sul	343	20,68	15,42	25,94	343	13,80	9,47	18,12
Centro-Oeste	1.181	32,28	19,17	45,38	1.181	12,80	7,33	18,27
DF	212	18,81	12,18	25,45	212	16,42	9,66	23,17
GO	199	41,79	17,35	66,24	199	10,58	0,00	22,01
MS	364	33,13	26,62	39,65	364	15,52	10,33	20,71
MT	406	24,14	14,94	33,34	406	12,21	6,82	17,60
Interior Centro-Oeste	252	37,55	19,49	55,61	252	10,40	2,71	18,09

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 65 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos que sentiram dor de dente ou na face nos últimos seis meses por capitais brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais		Dor de dente				Dor na face			
		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%	
				LI	LS			LI	LS
Norte	Rio Branco (AC)	129	27,26	17,49	37,03	129	11,29	2,56	20,03
	Manaus (AM)	313	20,17	12,07	28,27	313	11,12	5,38	16,85
	Macapá (AP)	301	8,98	5,99	11,97	301	5,38	2,77	8,00
	Belém (PA)	165	21,86	13,94	29,77	165	18,81	12,65	24,98
	Porto Velho (RO)	115	27,19	18,04	36,34	115	24,24	10,88	37,60
	Boa Vista (RR)	299	14,16	10,09	18,23	299	5,71	2,60	8,82
	Palmas (TO)	110	18,55	12,28	24,81	110	16,22	9,77	22,67
Nordeste	Maceió (AL)	304	20,79	11,65	29,93	304	9,45	2,84	16,05
	Salvador (BA)	331	21,18	15,87	26,50	331	16,74	10,55	22,93
	Fortaleza (CE)	202	23,34	17,36	29,31	202	24,94	18,89	30,99
	São Luís (MA)	195	11,80	4,88	18,71	195	9,09	0,00	19,05
	João Pessoa (PB)	292	15,88	10,78	20,98	292	4,62	2,10	7,14
	Recife (PE)	302	24,39	17,54	31,24	302	15,66	10,46	20,86
	Teresina (PI)	121	27,62	18,05	37,18	121	16,12	8,69	23,56
	Natal (RN)	259	29,71	24,22	35,19	259	25,94	19,61	32,27
Sudeste	Aracaju (SE)	218	22,81	15,02	30,61	218	7,84	3,73	11,95
	Vitória (ES)	74	23,20	13,83	32,56	74	20,38	9,53	31,22
	Belo Horizonte (MG)	148	20,79	12,72	28,86	148	13,12	5,31	20,92
	Rio de Janeiro (RJ)	196	12,84	7,20	18,47	196	7,20	2,86	11,55
Sul	São Paulo (SP)	201	21,90	14,90	28,91	201	13,61	6,53	20,69
	Curitiba (PR)	294	19,88	13,23	26,53	294	14,83	8,16	21,50
	Porto Alegre (RS)	113	19,58	11,05	28,10	113	16,68	8,14	25,23
Centro-Oeste	Florianópolis (SC)	338	22,14	16,05	28,24	338	17,03	9,50	24,56
	Brasília (DF)	212	18,81	12,18	25,45	212	16,42	9,66	23,18
	Goiânia (GO)	132	21,74	13,91	29,58	132	20,24	11,54	28,94
	Campo Grande (MS)	281	33,59	27,15	40,02	281	19,06	14,86	23,26
	Cuiabá (MT)	304	23,81	16,98	30,64	304	13,54	6,84	20,24

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

6.4.2 Autopercepção da saúde bucal, da necessidade de tratamento, da necessidade de próteses dentárias e impacto da saúde bucal nas atividades diárias

A Figura 139 apresenta a distribuição dos adolescentes de 15 a 19 anos de acordo com a autopercepção sobre saúde bucal no Brasil e nas regiões brasileiras. A maioria dos adolescentes relatou ter uma boa saúde bucal no Brasil (52,71%). Esse resultado foi semelhante entre as regiões Sul (60,58%), Norte (57,94%) e Sudeste (51,85%). No interior do Brasil e das regiões, a maioria dos adolescentes também relatou ter uma boa saúde bucal. A prevalência em nível nacional foi de 53,28%, e entre as regiões com as maiores proporções destacaram-se o interior das regiões Sul (61,24%), Norte (58,36%) e Sudeste (52,90%) (Figura 140).

Entre as UF, a maioria dos adolescentes relatou ter boa saúde bucal, com destaque para os estados da Região Sul: Paraná (56,76%), Rio Grande do Sul (64,25%) e Santa Catarina (61,53%) (Tabela 66). Dentre as capitais, Manaus (71,09%), São Luís (70,35%) e Boa Vista (65,81%) apresentaram as maiores proporções de adolescentes que relataram ter boa saúde bucal (Tabela 67).

Quando questionados sobre a autopercepção da necessidade de tratamento odontológico, a maioria dos adolescentes de 15 a 19 anos (59,76%) afirmou precisar de algum tratamento odontológico (Figura 141).

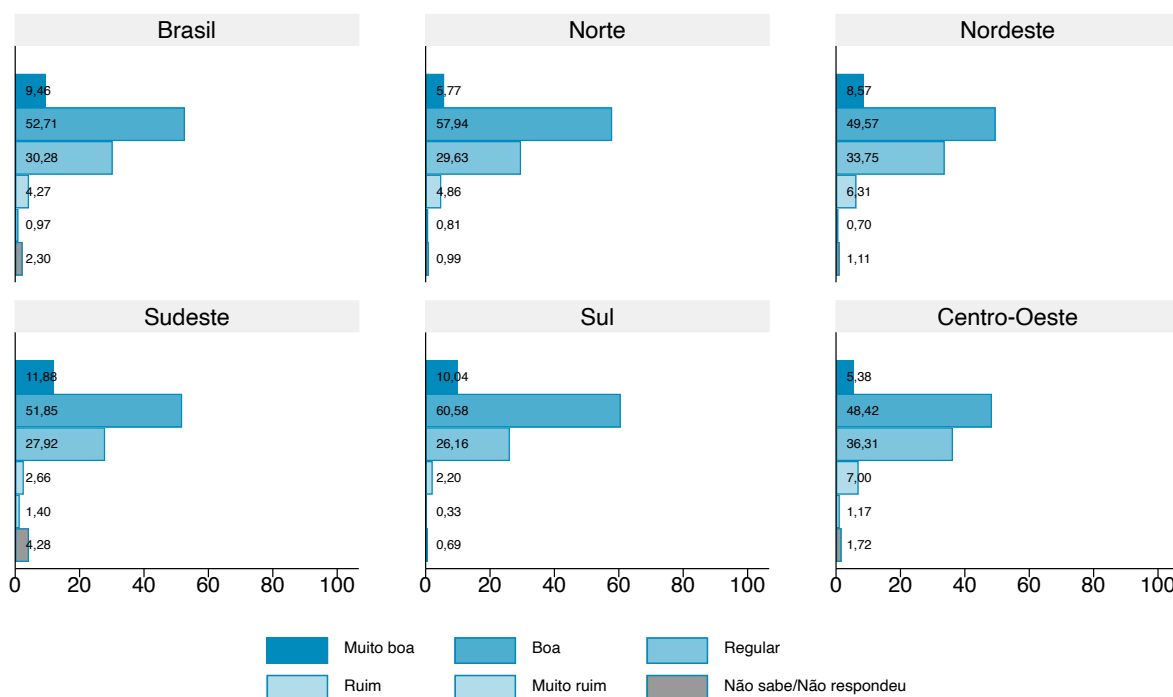
As regiões com maior prevalência de autopercepção de necessidade de tratamento foram: Norte (67,93%), Nordeste (66,50%), Centro-Oeste (61,25%) e Sudeste (55,76%) (Figura 141). No interior das regiões, essa ordem se manteve: Norte (70,89%), Nordeste (66,62%), Centro-Oeste (64,70%) e Sudeste (56,54%) (Figura 142).

Em quase todas as UF, a maioria dos adolescentes relatou necessitar de tratamento odontológico. Os estados com as prevalências mais altas foram: Pará (76,70%), Bahia (73,76%) e Sergipe (73,32%) (Tabela 68). Nas capitais, as prevalências mais altas foram encontradas em Belém (74,28%), Aracaju (73,16%) e Porto Velho (71,51%) (Tabela 69).

Entre os principais motivos da autopercepção da necessidade de tratamento odontológico, 40,59% dos adolescentes brasileiros relataram a necessidade de revisão, prevenção, rotina e limpeza. Esse motivo foi prevalente em todas as regiões do país, com o maior percentual na Região Norte (52,75%), seguido pela Nordeste (40,78%) e Sudeste (39,64%). Além disso, a necessidade de colocar aparelho ortodôntico foi relatada por 17,73% dos adolescentes, e 11,90% mencionaram a necessidade de fazer restaurações. Outros motivos incluíram dor de dente (10,15%) e sangramento na gengiva (3,97%), conforme indicado na Tabela 70.

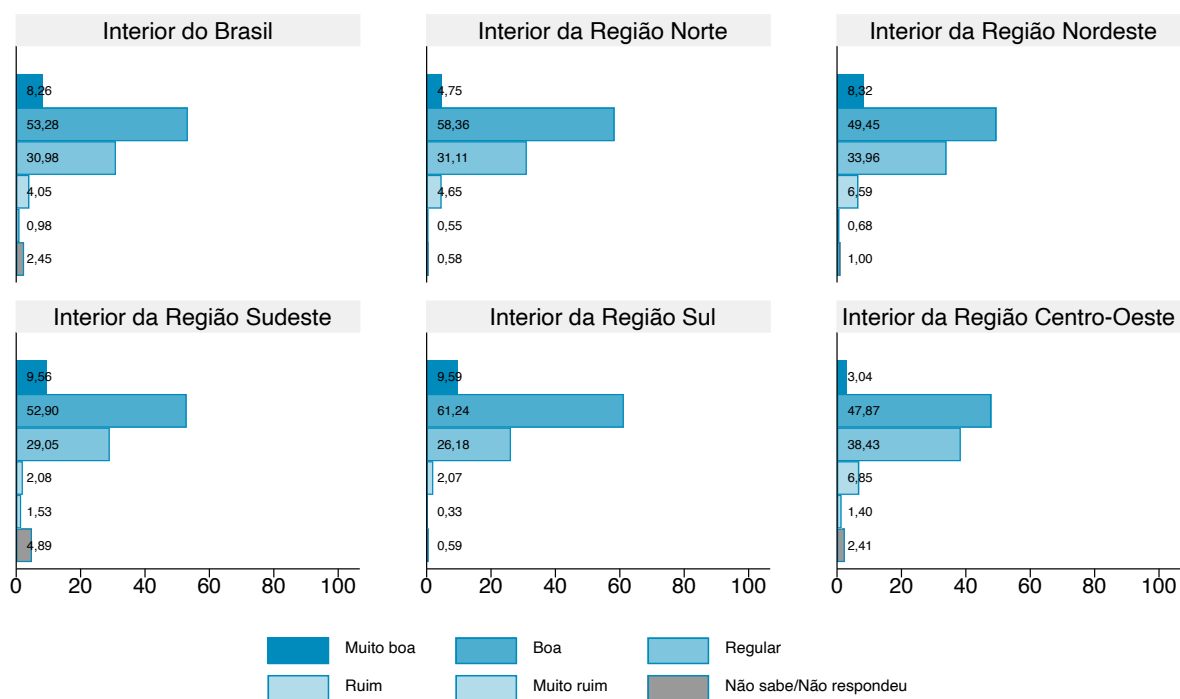
A Tabela 71 apresenta os dados sobre os Impactos das Condições de Saúde Bucal nas Atividades Diárias (OIDP) dos adolescentes entre 15 e 19 anos no Brasil. No Brasil, 18,89% dos adolescentes relataram dificuldade para comer, 17,58% relataram que deixaram de dormir ou dormiram mal, 16,99% sentiram vergonha de sorrir ou falar, e 16,29% ficaram irritados ou nervosos. Em termos regionais, na Região Norte, 20,94% dos adolescentes deixaram de dormir ou dormiram mal, e 20,86% relataram dificuldade para comer. A Região Centro-Oeste apresentou os maiores impactos, com 33,01% dos adolescentes relatando dificuldade para comer e 32,72% com dificuldade para dormir. Na Região Nordeste, 17,88% relataram dificuldade para comer, e 16,54% deixaram de dormir ou dormiram mal. Em contraste, a Região Sudeste apresentou os menores percentuais em todos os impactos do OIDP.

Figura 139 – Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo a autopercepção da saúde bucal no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 140 – Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo a autopercepção da saúde bucal por municípios do interior do Brasil e das regiões brasileiras, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Tabela 66 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo a autopercepção da saúde bucal, no Brasil, por regiões, UF e municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023

Domínios: Brasil, regiões, UF e interior das regiões	Autopercepção da saúde bucal																																
	Muito boa						Boa						Regular						Ruim						Muito ruim						Não sabe/Não respondeu		
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	n	%*	IC 95%								
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS					LI	LS							
Brasil	159	8,26	6,08	11,13	1.131	53,28	48,76	57,76	673	30,98	27,72	34,43	99	4,05	2,91	5,59	12	0,98	0,33	2,86	31	2,45	0,83	7,04									
Norte	208	5,77	4,11	8,04	1.124	57,94	52,92	62,80	521	29,63	25,62	33,98	92	4,86	3,37	6,97	17	0,81	0,36	1,82	44	0,99	0,56	1,75									
AC	23	12,90	7,39	21,54	92	49,11	38,59	59,72	68	35,12	21,38	51,86	7	2,52	1,26	4,00	0	0,00	0,00	0,00	1	0,36	0,05	2,47									
AM	27	6,18	3,11	11,89	285	68,57	57,91	77,58	72	19,81	12,43	30,08	16	4,19	2,47	7,00	2	0,42	0,10	1,78	3	0,83	0,24	2,87									
AP	67	14,27	9,12	21,65	190	44,61	38,56	50,83	105	29,95	23,65	37,10	14	4,89	2,37	9,83	1	0,40	0,05	3,04	24	5,88	1,86	17,08									
PA	9	2,26	0,87	5,74	136	56,18	48,04	64,00	98	34,66	28,71	41,14	21	5,40	2,78	10,24	6	1,12	0,35	3,58	4	0,37	0,13	1,04									
RO	21	10,15	5,11	19,18	123	59,82	46,19	72,08	47	22,10	12,34	36,38	10	4,45	2,18	8,87	5	1,24	0,51	2,95	7	2,24	0,70	6,97									
RR	40	9,08	5,66	14,24	206	59,08	44,25	72,42	73	26,79	15,68	41,86	13	2,88	1,65	4,97	3	1,86	0,35	9,28	2	0,32	0,08	1,21									
TO	21	10,07	5,40	18,02	92	47,36	42,23	52,54	58	34,24	22,82	47,84	11	6,46	2,99	13,39	0	0,00	0,00	0,00	3	1,87	0,31	10,51									
Interior Norte	42	4,75	2,89	7,73	313	58,36	52,02	64,44	183	31,11	25,94	36,79	25	4,65	2,80	7,61	3	0,55	0,12	2,55	8	0,58	0,22	1,53									
Nordeste	249	8,57	5,60	12,89	1.459	49,57	43,89	55,26	948	33,75	29,16	38,67	151	6,31	4,52	8,74	19	0,70	0,18	2,73	34	1,11	0,40	3,00									
AL	32	6,57	3,83	11,02	237	55,35	42,56	67,48	126	32,07	22,48	43,45	25	5,30	2,73	10,05	2	0,19	0,04	0,99	7	0,51	0,19	1,35									
BA	56	13,60	5,37	30,40	207	48,87	34,69	63,24	110	28,45	16,85	43,84	17	4,43	2,00	9,52	2	1,97	0,30	11,76	14	2,66	0,52	12,59									
CE	23	4,05	1,91	8,38	126	50,06	40,80	59,32	108	34,44	26,52	43,33	19	10,54	6,00	17,88	3	0,36	0,11	1,18	2	0,54	0,13	2,29									
MA	20	6,93	2,08	20,73	156	47,40	28,70	66,86	61	42,04	26,50	59,35	10	3,52	1,12	10,51	0	0,00	0,00	0,00	1	0,10	0,01	0,77									
PB	17	3,72	1,35	9,84	196	49,31	36,12	62,59	134	43,54	32,27	55,53	6	1,21	0,30	4,71	1	0,09	0,01	0,65	2	2,13	0,31	13,01									
PE	29	10,05	4,54	20,81	169	53,45	39,21	67,15	139	26,83	18,96	36,49	21	9,40	3,34	23,77	2	0,12	0,02	0,60	2	0,15	0,03	0,65									
PI	7	6,18	2,72	13,44	84	46,85	39,07	54,79	76	40,18	34,75	45,87	15	6,58	3,23	12,96	0	0,00	0,00	0,00	1	0,20	0,03	1,45									
RN	23	8,23	3,57	17,86	137	41,00	24,61	59,66	108	37,67	20,44	58,72	31	10,55	5,52	19,20	5	0,40	0,11	1,51	5	2,15	0,48	9,07									
SE	42	9,55	5,03	17,39	147	52,28	43,36	61,06	86	32,59	23,31	43,48	7	3,51	1,12	10,42	4	2,06	0,46	8,83	0	0,00	0,00	0,00									
Interior Nordeste	43	8,32	4,88	13,83	328	49,45	42,55	56,36	219	33,96	28,43	39,96	40	6,59	4,46	9,64	2	0,68	0,12	3,72	4	1,00	0,26	3,78									
Sudeste	164	11,88	8,11	17,07	452	51,85	43,85	59,76	243	27,92	23,03	33,40	32	2,66	1,23	5,67	7	1,40	0,32	5,87	21	4,28	1,19	14,26									
ES	13	12,39	7,14	20,64	62	40,50	24,87	58,32	40	42,61	28,24	58,36	6	0,63	0,23	1,71	1	3,86	0,58	21,74	0	0,00	0,00	0,00									
MG	45	15,05	9,87	22,28	125	45,70	36,90	54,77	74	33,53	25,18	43,06	5	1,76	0,39	7,46	1	0,11	0,02	0,81	4	3,85	1,43	9,96									
RJ	72	16,06	10,42	23,94	124	53,32	40,96	65,29	65	26,94	17,95	38,34	9	2,22	0,86	5,62	2	0,27	0,07	1,05	4	1,18	0,19	6,92									
SP	34	8,83	3,79	19,25	141	55,28	41,80	68,02	64	24,28	17,22	33,07	12	3,44	1,18	9,58	3	2,19	0,36	12,29	13	5,97	1,00	28,50									
Interior Sudeste	31	9,56	5,40	16,37	153	52,90	42,82	62,75	96	29,05	22,87	36,12	5	2,08	0,60	6,97	2	1,53	0,27	8,22	13	4,89	1,13	18,81									
Sul	150	10,04	6,82	14,54	623	60,58	55,21	65,71	261	26,16	20,90	32,20	31	2,20	1,10	4,35	6	0,33	0,10	1,14	17	0,69	0,25	1,89									
PR	70	14,37	8,44	23,41	224	56,76	46,78	66,22	91	23,22	14,62	34,82	13	4,18	1,73	9,74	2	0,08	0,02	0,33	3	1,39	0,43	4,41									
RS	15	7,55	3,44	15,76	135	64,25	55,70	71,98	61	27,11	18,59	37,74	3	0,37	0,10	1,31	1	0,45	0,06	3,14	4	0,27	0,06	1,17									
SC	65	6,63	3,66	11,71	264	61,24	52,65	69,70	109	29,47	22,25	37,90	15	1,62	0,48	5,28	3	0,58	0,09	3,52	10	0,17	0,07	0,42									
Interior Sul	31	9,59	6,12	14,72	218	61,24	55,20	66,94	83	26,18	20,34	33,01	7	2,07	0,91	4,63	2	0,33	0,08	1,32	2	0,59	0,16	2,16									
Centro-Oeste	109	5,38	3,54	8,10	580	48,42	44,13	52,73	382	36,31	30,69	42,33	91	7,00	4,44	10,89	11	1,17	0,39	3,45	8	1,72	0,33	8,41									
DF	16	7,62	4,31	13,11	108	53,25	45,03	61,31	75	32,59	24,66	41,66	13	6,54	3,08	13,34	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00									
GO	19	4,33	1,68	10,72	92	47,86	40,34	55,47	65	39,66	30,63	49,47	15	2,93	1,28	6,58	3	1,81	0,38	8,23	5	3,40	0,44	21,82									
MS	24	5,33	2,74	10,12	172	46,79	40,10	53,60	139	40,64	31,90	50,02	28	7,05	3,13	15,13	1	0,19	0,03	1,34	0	0,00	0,00	0,00									
MT	50	5,66	3,59	8,80	208	46,94	37,94	56,13	103	29,70	21,88	38,92	35	14,97	9,71	22,39	7	1,58	0,55	4,45	3	1,15	0,16	7,72									
Interior Centro-Oeste	12	3,04	1,30	6,96	119	47,87	41,87	53,94	92	38,43	30,74	46,74	22	6,85	3,47	13,07	3	1,40	0,35	5,36	4	2,41	0,38	13,78									

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 67 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo a auto percepção da saúde bucal por capitais brasileiras, no ano de 2023

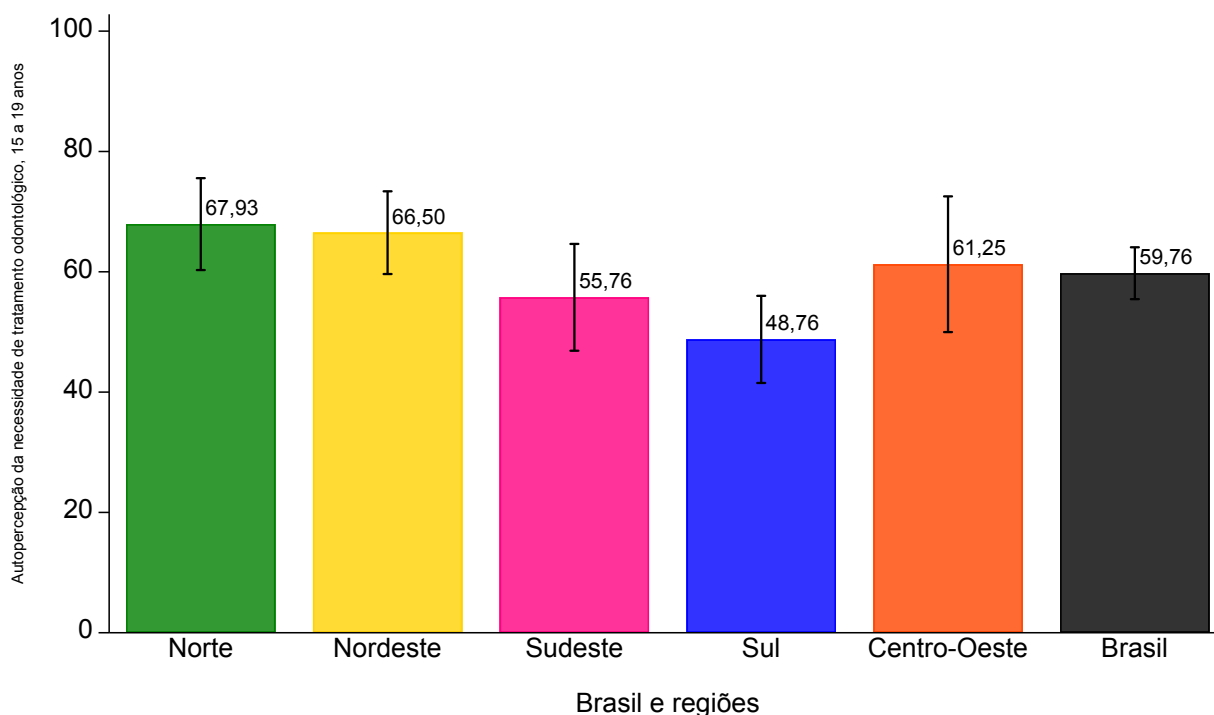
Domínio: capitais	Auto percepção da saúde bucal																													
	Muito boa					Boa					Regular					Ruim					Muito ruim					Não sabe/Não respondeu				
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%							
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS	LI	LS				
	16	9,95	4,35	21,16	63	48,23	34,87	61,86	42	34,52	21,88	49,81	7	6,39	3,68	10,87	0	0,00	0,00	0,00	1	0,90	0,14	5,68						
	23	7,10	3,31	14,58	223	71,09	59,09	80,71	52	16,72	9,70	27,27	11	3,33	1,27	8,40	2	0,91	0,21	3,88	2	0,87	0,25	2,92						
Norte	60	18,26	10,77	29,27	153	48,78	40,55	57,08	60	21,55	16,24	28,02	7	2,89	1,26	6,46	0	0,00	0,00	0,00	21	8,51	2,27	27,12						
	6	3,28	1,38	7,62	73	42,20	33,79	51,09	62	39,65	31,38	48,56	15	8,51	5,53	12,89	5	3,49	1,35	8,73	4	2,86	1,23	6,54						
	10	8,47	4,14	16,56	54	42,48	33,19	52,33	34	33,54	22,93	46,13	8	9,83	4,78	19,14	5	4,23	1,75	9,85	4	1,44	0,20	9,71						
	36	10,67	7,02	15,88	189	65,81	57,96	72,88	58	19,18	14,87	24,39	12	3,57	1,99	6,31	2	0,26	0,06	1,06	2	0,51	0,14	1,87						
	15	16,20	7,95	30,22	56	45,56	31,93	59,88	30	29,78	20,05	41,76	7	7,18	3,67	13,58	0	0,00	0,00	0,00	2	1,28	0,31	5,09						
	24	7,57	4,71	11,96	159	55,49	44,93	65,58	92	28,40	20,47	37,93	20	5,94	4,04	8,65	2	0,72	0,13	3,90	7	1,89	0,78	4,51						
	48	16,40	11,35	23,12	166	50,27	43,03	57,49	89	24,28	17,23	33,06	14	4,55	2,56	7,94	1	0,22	0,03	1,57	13	4,28	1,99	8,98						
	19	10,64	5,23	20,43	90	43,93	36,33	51,82	80	38,89	30,38	48,14	9	4,28	1,99	8,94	3	1,42	0,45	4,37	1	0,84	0,11	5,97						
Nordeste	17	7,68	3,91	14,54	134	70,35	60,48	78,63	36	18,25	13,47	24,26	7	2,88	1,40	5,85	0	0,00	0,00	0,00	1	0,83	0,12	5,65						
	15	5,18	3,15	8,40	164	55,28	46,55	63,70	106	36,81	28,42	46,08	5	1,70	0,47	6,00	1	0,48	0,07	3,27	1	0,55	0,07	4,11						
	23	7,39	4,88	11,05	137	43,63	37,72	49,72	123	41,52	35,49	47,81	15	5,50	3,17	9,39	2	0,88	0,19	3,89	2	1,08	0,24	4,68						
	3	1,24	0,39	3,85	55	47,87	36,96	58,99	51	40,82	29,97	52,64	11	9,24	5,17	15,98	0	0,00	0,00	0,00	1	0,83	0,11	5,79						
	19	7,51	4,52	12,23	115	42,69	37,37	48,18	91	36,69	31,55	42,14	25	9,89	7,08	13,64	5	1,97	0,58	6,45	4	1,26	0,47	3,35						
	38	15,10	10,11	21,95	111	48,41	37,53	59,44	61	31,78	23,46	41,47	5	3,10	1,05	8,85	3	1,61	0,43	5,79	0	0,00	0,00	0,00						
	6	6,44	2,63	14,88	42	58,31	47,41	68,46	20	26,53	17,62	37,89	6	8,72	4,14	17,43	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00						
Sudeste	31	16,74	11,14	24,37	78	52,64	42,51	62,55	36	28,74	19,85	39,65	2	0,74	0,19	2,80	1	1,15	0,17	7,39	0	0,00	0,00	0,00						
	66	31,40	20,95	44,16	78	44,59	30,56	59,54	41	19,59	14,10	26,55	8	3,32	1,63	6,65	2	0,74	0,19	2,82	1	0,36	0,05	2,59						
	30	14,69	9,89	21,25	101	49,11	41,07	57,18	50	25,47	19,29	32,83	11	5,99	2,98	11,68	2	1,06	0,23	4,68	7	3,69	1,70	7,80						
	57	16,73	11,25	24,16	160	54,52	48,34	60,57	66	24,47	18,76	31,24	8	3,16	1,68	5,87	2	0,57	0,14	2,33	1	0,54	0,08	3,81						
Sul	7	7,89	4,17	14,41	63	57,72	48,42	66,49	36	28,77	19,84	39,72	3	3,25	0,99	10,19	0	0,00	0,00	0,00	4	2,38	0,60	8,95						
	55	17,46	12,28	24,23	182	51,89	44,49	59,21	76	23,90	16,47	33,35	13	3,57	2,26	5,58	2	0,37	0,09	1,54	10	2,81	1,35	5,73						
Centro-Oeste	16	7,62	4,31	13,12	108	53,25	45,03	61,31	75	32,59	24,66	41,66	13	6,54	3,08	13,35	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00						
	16	14,16	8,51	22,62	61	40,78	32,02	50,17	38	32,59	21,55	45,97	13	9,17	4,83	16,73	2	1,84	0,49	6,60	2	1,46	0,36	5,71						
	20	7,77	4,78	12,37	135	48,07	42,29	53,91	101	36,00	29,96	42,52	24	7,55	5,18	10,87	1	0,61	0,09	4,19	0	0,00	0,00	0,00						
	45	13,70	8,73	20,85	157	51,86	45,34	58,32	76	25,25	19,33	32,26	19	6,58	3,35	12,52	5	1,99	0,51	7,38	2	0,63	0,15	2,52						

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

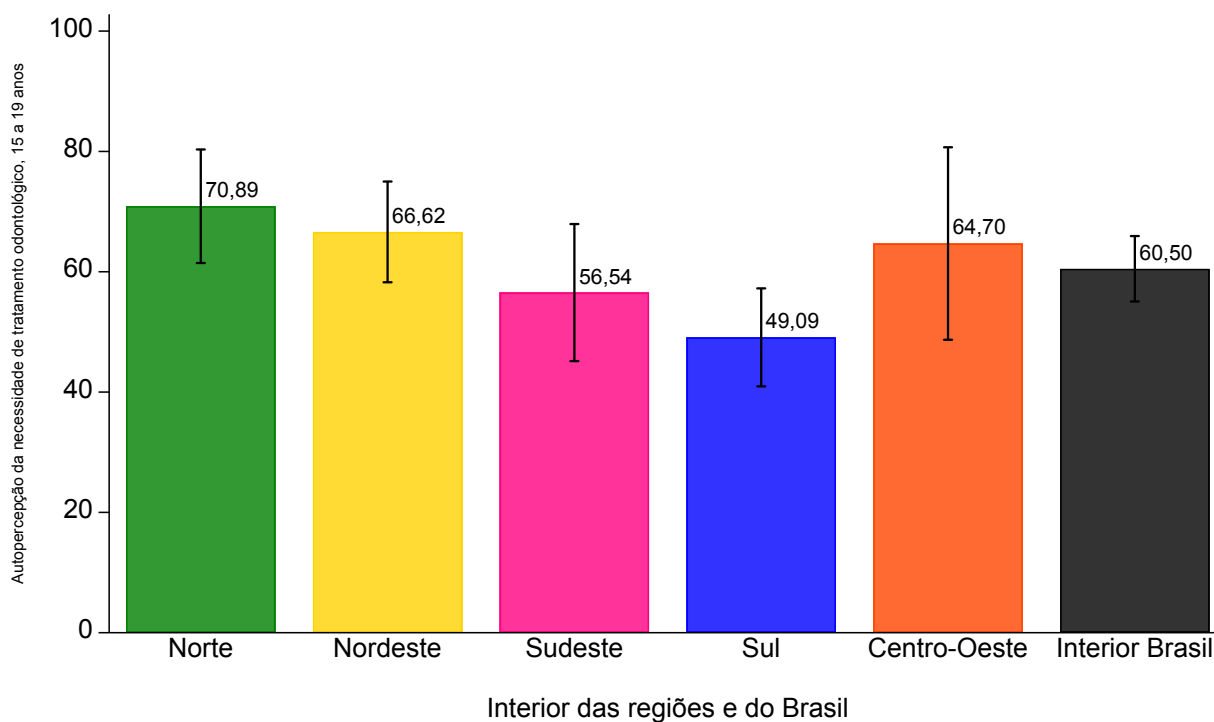
IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Figura 141 – Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos de acordo com a autopercepção da necessidade de tratamento odontológico no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 142 – Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos de acordo com a autopercepção da necessidade de tratamento odontológico por municípios do interior das regiões brasileiras e do Brasil, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Tabela 68 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo a autopercepção da necessidade de tratamento odontológico para o Brasil, por regiões, UF e municípios do interior das regiões, no ano de 2023

Domínios: Brasil, regiões, UF e interior das regiões	Autopercepção da necessidade de tratamento odontológico			
	n	%	IC 95%	
			LI	LS
Brasil	8.054	59,76	55,45	64,07
Norte	2.006	67,93	60,29	75,56
AC	191	65,01	59,92	70,10
AM	405	66,16	53,68	78,63
AP	401	54,55	42,36	66,73
PA	274	76,70	64,02	89,37
RO	213	48,39	30,17	66,61
RR	337	65,57	57,80	73,34
TO	185	51,41	44,86	57,95
Interior Norte	574	70,89	61,45	80,33
Nordeste	2.860	66,50	59,63	73,38
AL	429	61,18	51,08	71,29
BA	406	73,76	60,70	86,81
CE	281	71,33	60,53	82,14
MA	248	52,74	31,55	73,94
PB	356	70,35	55,78	84,92
PE	362	59,05	35,66	82,44
PI	183	71,08	60,96	81,20
RN	309	68,67	59,69	77,64
SE	286	73,32	65,04	81,60
Interior Nordeste	636	66,62	58,25	75,00
Sudeste	919	55,76	46,88	64,63
ES	122	71,39	58,48	84,30
MG	254	57,25	47,18	67,32
RJ	276	56,77	47,13	66,42
SP	267	53,28	37,19	69,37
Interior Sudeste	300	56,54	45,15	67,93
Sul	1.088	48,76	41,52	56,00
PR	403	55,78	44,01	67,55
RS	219	43,73	31,79	55,66
SC	466	44,66	32,98	56,34
Interior Sul	343	49,09	40,95	57,24
Centro-Oeste	1.181	61,25	49,98	72,53
DF	212	50,18	39,67	60,70
GO	199	68,37	47,28	89,47
MS	364	58,64	52,38	64,89
MT	406	58,32	45,49	71,15
Interior Centro-Oeste	252	64,70	48,69	80,70

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 69 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos, de acordo com a autopercepção da necessidade de tratamento odontológico por capitais brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais		Autopercepção da necessidade de tratamento odontológico			
		n	%	IC 95%	
				LI	LS
Norte	Rio Branco (AC)	129	66,69	57,70	75,68
	Manaus (AM)	313	52,10	34,32	69,87
	Macapá (AP)	301	41,18	28,78	53,59
	Belém (PA)	165	74,28	64,32	84,24
	Porto Velho (RO)	115	71,51	62,45	80,57
	Boa Vista (RR)	299	69,13	60,06	78,20
	Palmas (TO)	110	56,01	45,48	66,54
Nordeste	Maceió (AL)	304	60,77	45,78	75,75
	Salvador (BA)	331	70,11	62,34	77,88
	Fortaleza (CE)	202	69,64	60,34	78,95
	São Luis (MA)	195	50,52	36,29	64,75
	João Pessoa (PB)	292	63,20	54,23	72,18
	Recife (PE)	302	68,46	62,81	74,10
	Teresina (PI)	121	62,04	46,57	77,50
	Natal (RN)	259	69,30	62,97	75,64
	Aracaju (SE)	218	73,16	65,33	80,99
Sudeste	Vitória (ES)	74	56,84	42,91	70,77
	Belo Horizonte (MG)	148	44,11	34,04	54,19
	Rio de Janeiro (RJ)	196	49,18	40,27	58,09
	São Paulo (SP)	201	56,66	48,96	64,36
Sul	Curitiba (PR)	294	45,40	33,67	57,13
	Porto Alegre (RS)	113	45,66	33,83	57,48
	Florianópolis (SC)	338	49,78	37,01	62,56
Centro-Oeste	Brasília (DF)	212	50,18	39,66	60,71
	Goiânia (GO)	132	60,11	47,73	72,50
	Campo Grande (MS)	281	65,31	58,68	71,95
	Cuiabá (MT)	304	50,07	39,18	60,96

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 70 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo o principal motivo para a autopercepção da necessidade de tratamento odontológico no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023

Principal motivo da autopercepção da necessidade de tratamento odontológico	Autopercepção da necessidade de tratamento odontológico																	
	Região Norte			Região Nordeste			Região Sudeste			Região Sul			Região Centro-Oeste			Brasil		
	n	%*	IC 95%	n	%*	IC 95%	n	%*	IC 95%	n	%*	IC 95%	n	%*	IC 95%	n	%*	IC 95%
Revisão, prevenção, rotina, limpeza	568	52,75	47,28 58,22	778	40,78	33,86 47,71	181	39,64	29,12 50,17	175	34,72	27,66 41,78	240	33,95	26,77 41,13	1.942	40,59	35,96 45,22
Sangramento na gengiva	28	1,37	0,65 2,09	39	2,48	0,74 4,21	22	2,42	0,07 4,77	16	1,79	0,34 3,23	10	1,18	0,12 2,23	115	2,14	1,10 3,18
Dor de dente	102	6,59	4,48 8,69	114	6,55	3,79 9,30	51	8,80	3,68 13,91	27	4,07	1,03 7,12	81	15,23	3,75 26,70	375	7,85	5,44 10,26
Dor na gengiva	3	0,22	0,00 0,51	13	0,42	0,00 0,95	3	0,34	0,00 0,93	5	0,17	0,00 0,34	3	0,24	0,00 0,62	27	0,33	0,05 0,61
Colocar aparelho ortodôntico	120	9,75	5,90 13,60	344	16,35	10,89 21,81	114	20,70	13,90 27,50	119	20,71	14,93 26,48	134	17,82	12,90 22,74	831	17,73	14,52 20,94
Dor muscular ou próxima ao ouvido	2	0,11	0,00 0,28	3	0,07	0,00 0,15	1	0,35	0,00 1,03	3	0,76	0,00 1,77	4	0,27	0,00 0,62	13	0,26	0,00 0,54
Fazer canal	26	2,24	0,64 3,83	51	1,92	0,75 3,09	9	1,17	0,11 2,24	18	3,19	0,74 5,64	35	1,93	0,57 3,29	139	1,82	1,17 2,47
Necessidade de fazer restaurações	232	13,58	7,76 19,39	296	13,57	7,66 19,48	65	8,94	4,94 12,93	72	13,39	8,87 17,91	99	14,11	9,79 18,43	764	11,90	9,23 14,57
Mau hálito	1	0,05	0,00 0,14	5	0,04	0,00 0,08	1	0,05	0,00 0,14	2	0,07	0,00 0,18	2	0,97	0,00 2,84	11	0,12	0,00 0,29
Extraírem dente	79	4,80	3,05 6,55	103	6,80	3,95 9,66	20	4,40	0,66 8,13	28	5,53	2,22 8,84	35	3,87	1,37 6,38	265	5,30	3,59 7,01
Clarear os dentes	79	4,80	3,05 6,55	103	6,80	3,95 9,66	20	4,40	0,66 8,13	28	5,53	2,22 8,84	35	3,87	1,37 6,38	265	5,30	3,59 7,01
Não sei/Não respondeu	176	6,04	3,30 8,79	167	6,02	2,95 9,09	44	10,35	1,04 19,66	61	5,39	2,17 8,60	82	7,49	2,08 12,90	530	7,67	4,07 11,27

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 71 – Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo presença de impacto das condições de saúde bucal em atividades diárias no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023 (n=8.054)

Devido a problemas bucais, o participante:	Impacto da Saúde Bucal nas Atividades Diárias (OIDP)																	
	Norte			Nordeste			Sudeste			Sul			Centro-Oeste			Brasil		
	%*	IC 95%	LI	LS	%*	IC 95%	LI	LS	%*	IC 95%	LI	LS	%*	IC 95%	LI	LS	%*	IC 95%
Teve dificuldade para comer	20,86	14,38 27,35	17,88	13,81	21,96	17,25	11,39	23,11	15,46	11,22	19,71	33,01	16,69	49,33	18,89	15,70	22,09	
Teve dificuldade para falar	4,10	2,85 5,35	5,83	3,32	8,34	5,33	2,20	8,45	3,45	1,57	5,33	14,24	1,10	27,39	5,83	3,92	7,74	
Sentiu incômodo ao escovar os dentes	13,10	9,59 16,62	15,40	12,25	18,54	11,32	5,97	16,68	12,02	7,57	16,46	26,06	9,85	42,27	14,02	11,09	16,96	
Deixou de praticar esportes	5,32	1,95 8,68	4,38	2,72	6,03	2,17	0,76	3,57	1,39	0,28	2,49	4,74	1,43	8,06	3,27	2,37	4,16	
Ficou irritado ou nervoso	13,67	9,08 18,27	15,19	11,43	18,96	16,69	10,96	22,41	11,55	8,07	15,04	29,38	18,75	40,01	16,29	13,53	19,04	
Deixou de sair, se divertir, ir a festas ou passeios	6,30	3,84 8,75	8,00	5,76	10,24	5,51	2,59	8,43	4,54	2,46	6,62	9,69	5,49	13,90	6,55	5,13	7,97	
Sentiu vergonha de sorrir ou falar	12,46	7,90 17,01	16,00	11,92	20,07	17,16	10,56	23,75	16,81	11,84	21,78	25,91	17,17	34,65	16,99	13,93	20,04	
Dificuldade para estudar ou trabalhar	9,98	4,40 15,56	5,86	3,84	7,87	4,96	1,45	8,47	3,07	1,39	4,76	14,11	0,68	27,54	6,27	4,19	8,34	
Deixou de dormir ou dormiu mal	20,94	15,97 25,90	16,54	12,83	20,26	15,32	10,50	20,15	14,23	9,92	18,54	32,72	15,79	49,64	17,58	14,69	20,46	
Qualquer impacto	38,02	30,18 45,87	35,86	30,57	41,15	34,31	26,81	42,04	36,49	28,81	44,17	56,25	42,99	69,51	37,27	33,34	41,20	

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

6.4.3 Procura e utilização de serviços de saúde bucal

No Brasil, 44,57% dos adolescentes de 15 a 19 anos procuraram por serviço de saúde bucal e foram atendidos, enquanto 37,61% não procuraram por nenhum tipo de serviço de saúde bucal (Figura 143 e Apêndice D, Tabela 1). Entre os que procuraram, 44,84% buscaram o serviço público (Figura 145 e Apêndice D, Tabela 2). A Região Norte se destacou, com 53,60% dos adolescentes que procuraram e foram atendidos, e 65,02% dos atendimentos realizados via serviço público (Figura 145). No interior da Região Norte, 60,07% dos adolescentes procuraram e foram atendidos, maior parte no serviço público (figuras 144 e 146). A Região Nordeste apresentou o maior percentual de adolescentes que não procuraram atendimento odontológico, com 39,26%, seguida pela Região Sudeste, com 38,93%, e pela Região Sul, com 38,36%. No interior, na Região Sul, 38,54% dos adolescentes não procuraram atendimento, seguida pela Região Nordeste, com 38,22% (Figura 144).

Entre as UF, os maiores percentuais de adolescentes que procuraram e foram atendidos foram: Pará com 62,03% e Paraíba com 57,68%, sendo que a procura por serviço público foi maior no Amazonas (77,42%) e no Maranhão (73,67%). No Nordeste, a procura com atendimento foi maior na Paraíba (57,68%) e no Rio Grande do Norte (54,91%), com o serviço público sendo procurado por 68,49% e 64,89%, respectivamente. No Sudeste, em Minas Gerais, 54,64% dos adolescentes procuraram os serviços e foram atendidos, com 30,71% utilizando o serviço público e 55,07% o serviço particular. No Sul, o Rio Grande do Sul teve 52,59% dos adolescentes atendidos e Santa Catarina, 45,45%, com o serviço público sendo utilizado por 31,82% no Rio Grande do Sul e 40,18% em Santa Catarina. O atendimento particular foi mais alto no Rio Grande do Sul (54,14%) e em Santa Catarina (54,40%) (figuras 147 a 151).

O resultado da procura por serviços odontológicos nas capitais mostrou que, em Manaus, 69,29% dos adolescentes não procuraram serviços odontológicos, seguido por São Paulo (52,85%), Belo Horizonte (50,81%) e Rio de Janeiro (50,23%) (Tabela 72). Por outro lado, em Vitória, 60,07% dos adolescentes que procuraram e foram atendidos, seguidos por João Pessoa (55,32%) e Brasília (51,62%) (Tabela 72). O serviço público foi mais procurado em João Pessoa (63,19%), Porto Velho (61,35%) e Boa Vista (60,01%) e o particular em Goiânia (75,05%) e Brasília (74,59%) (Tabela 73).

Os dados da Tabela 74 mostram que, no Brasil, 52,04% dos adolescentes de 15 a 19 anos realizaram sua última consulta odontológica há até um ano. A consulta em serviços públicos foi realizada por 46,03% dos adolescentes, enquanto 39,60% utilizaram serviços particulares. O principal motivo da última consulta foi 'limpeza, prevenção e rotina', citado por 40,81% dos adolescentes, seguido por 'colocação e manutenção de aparelho ortodôntico' (18,10%) e 'traumatismo dentário' (13,59%). Sobre a avaliação do atendimento, 24,38% classificou o serviço como 'muito bom', e 58,62% como 'bom'.

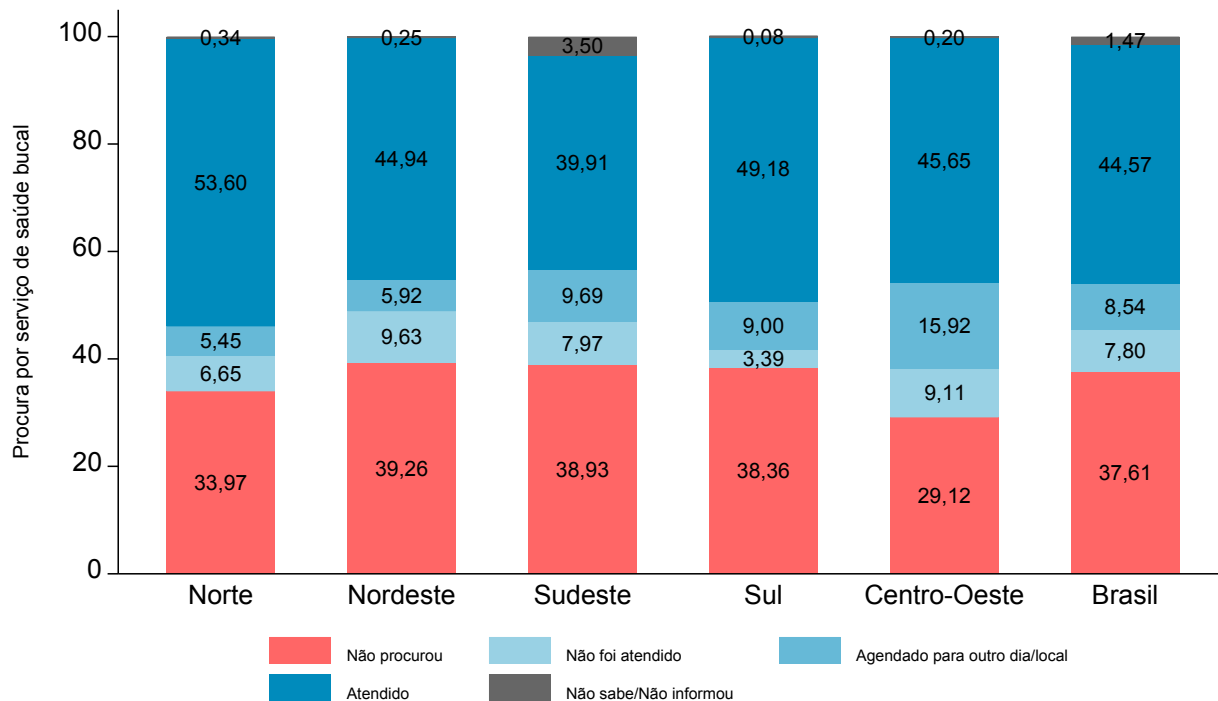
Nas regiões do Brasil, a consulta em serviços públicos teve o maior percentual no Norte (64,76%) e no Nordeste (57,64%). O principal motivo da última consulta, 'limpeza, prevenção e rotina', foi mais frequente no Nordeste (44,85%) e no Norte (44,60%). 'Dor de dente' foi mais comum no Centro-Oeste (21,95%). O maior percentual de 'extração' foi registrado no Norte (10,73%), enquanto o 'tratamento dentário' teve o maior percentual no Centro-Oeste (18,12%). Em relação à 'colocação ou manutenção de aparelho ortodôntico', o Sul apresentou o maior percentual (26,78%), seguido pelo Sudeste (19,43%) (Tabela 74).

As estimativas para os municípios do interior das regiões foram apresentadas na Tabela 75. Nas UF, em geral, a maior parte dos adolescentes usou o serviço de saúde bucal no último ano (figuras 152 a 156, Apêndice D, tabelas 3 a 5). O uso de serviços privados foi mais frequente nas regiões Sul e Sudeste. A avaliação dos serviços foi positiva (figuras 157 a 161).

A última consulta odontológica de adolescentes entre 15 e 19 anos foi realizada principalmente 'até um ano' antes da pesquisa, com os maiores percentuais em Vitória (72,96%), Curitiba (62,49%) e João Pessoa (61,2%).

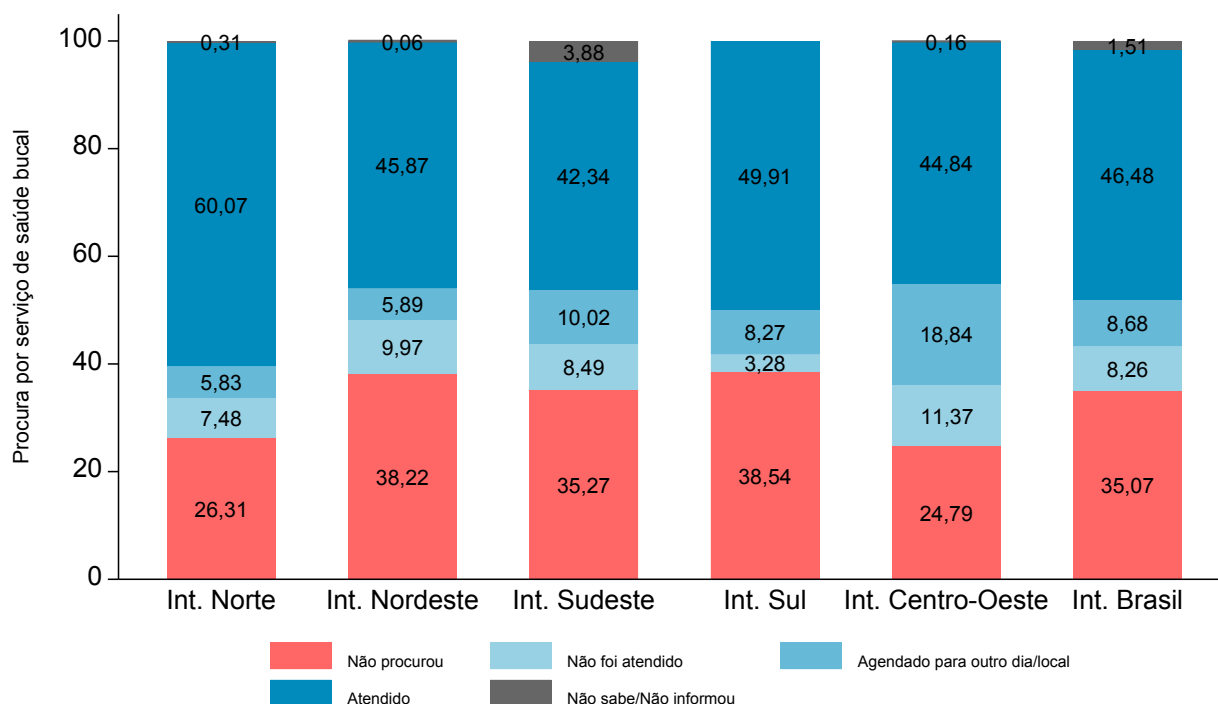
Entre aqueles que realizaram a última consulta há mais de três anos, os maiores percentuais foram observados em Manaus (20,36%) e Natal (17,17%) (Tabela 75). Os resultados referentes ao tipo e a avaliação dos serviços utilizados por capitais foram apresentados nas tabelas 76 e 77.

Figura 143 – Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo a procura por serviços de saúde bucal para o Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023



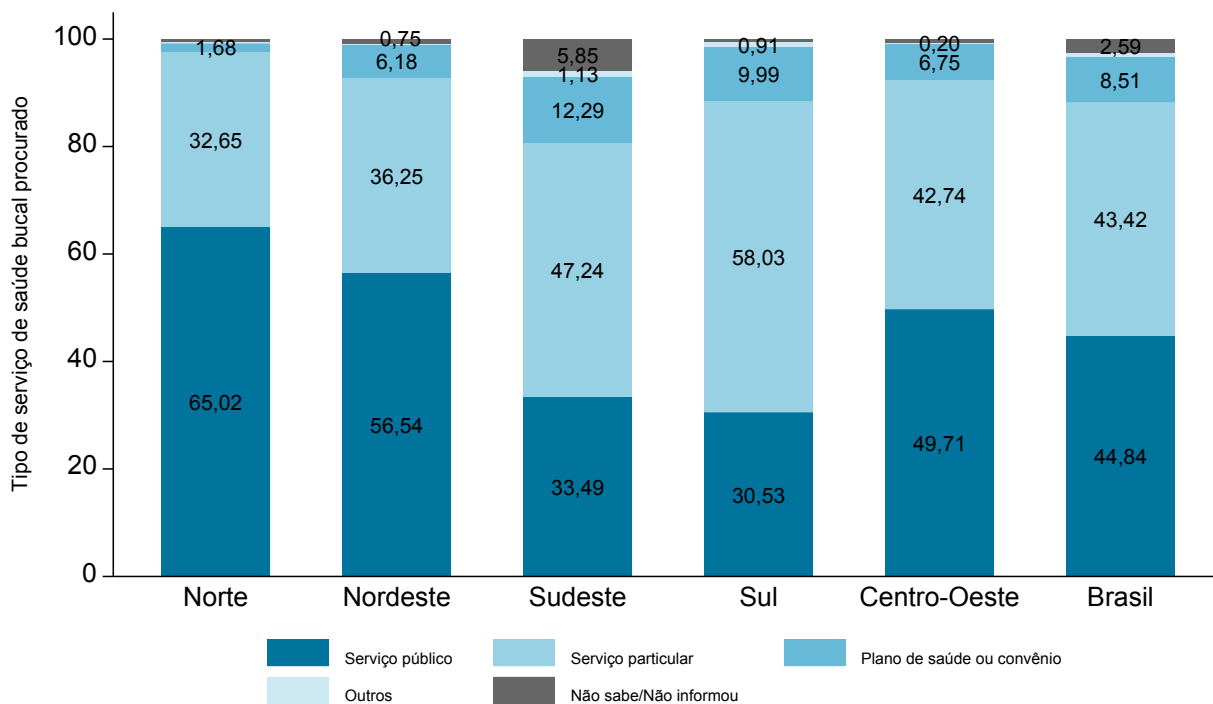
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 144 – Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo a procura de serviços de saúde bucal por municípios do interior do Brasil e das regiões brasileiras, no ano de 2023



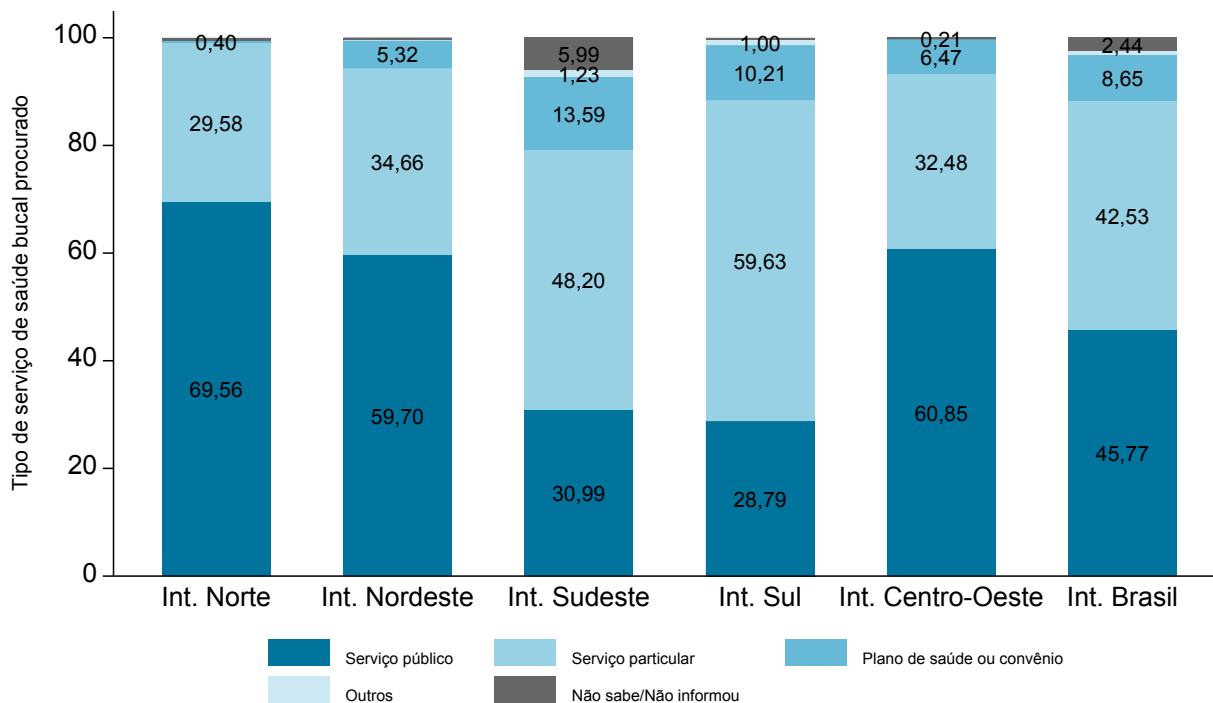
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 145 – Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo o tipo de serviço de saúde bucal procurado para o Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023



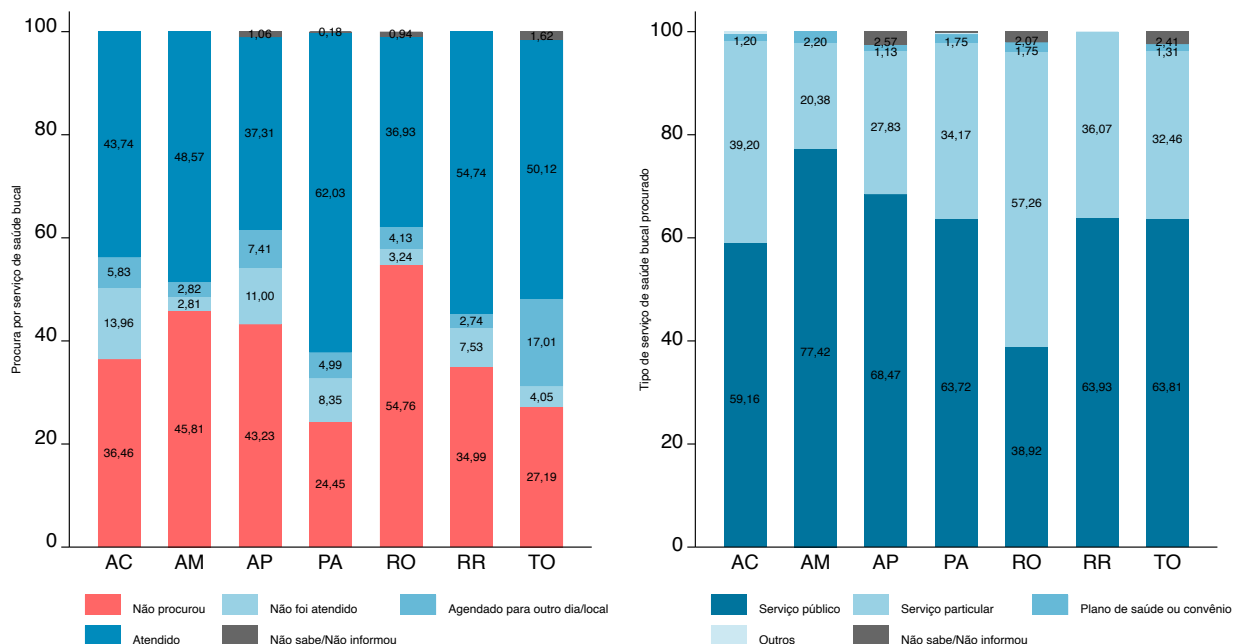
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 146 – Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo o tipo de serviço de saúde bucal procurado por municípios do interior do Brasil e das regiões brasileiras, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

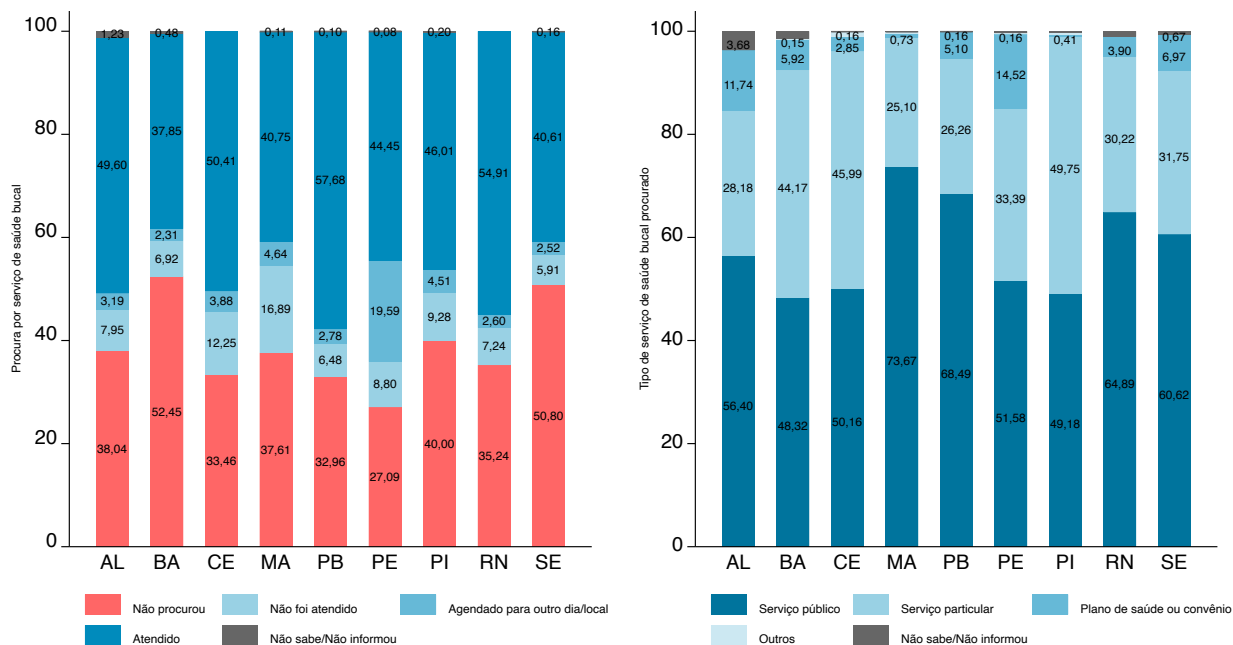
Figura 147 – Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo a procura e tipo de serviço de saúde bucal procurado por UF da Região Norte do Brasil, no ano de 2023



Norte

Fonte: SB Brasil, 2023.

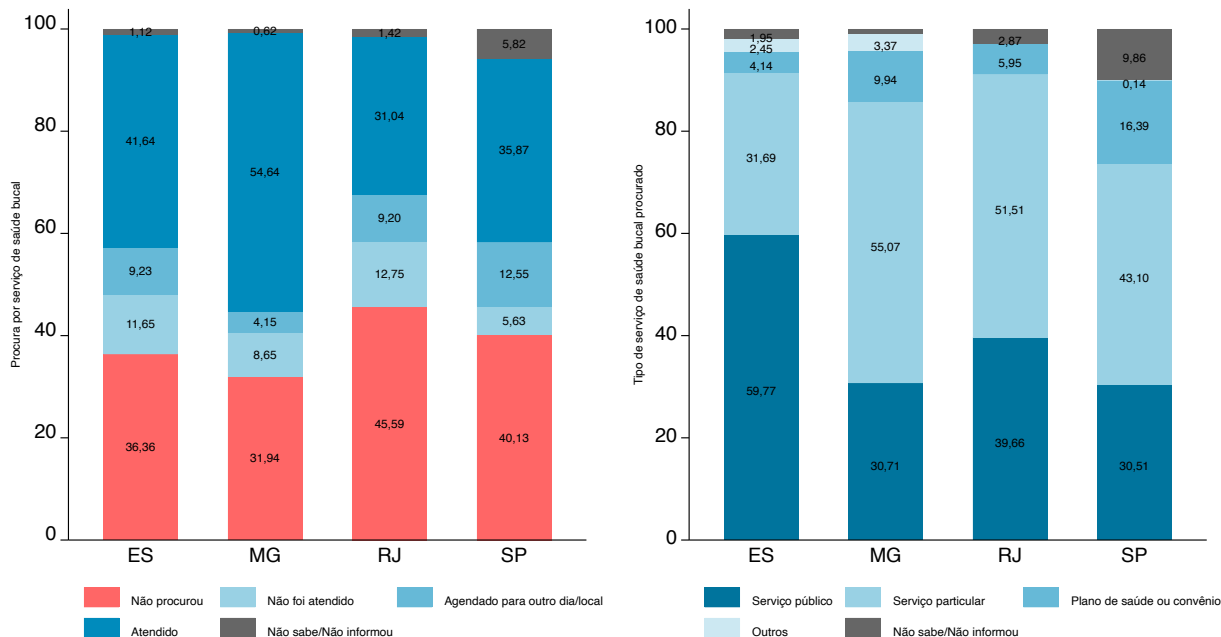
Figura 148 – Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo a procura e tipo de serviço de saúde bucal procurado por UF da Região Nordeste do Brasil, no ano de 2023



Nordeste

Fonte: SB Brasil, 2023.

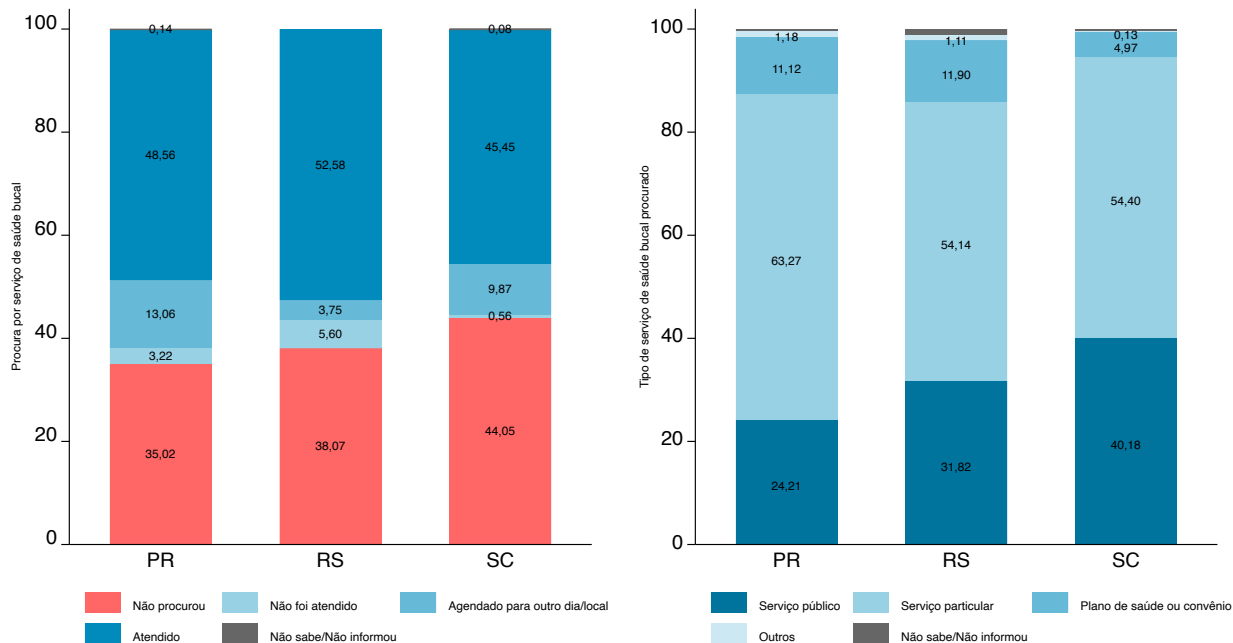
Figura 149 – Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo a procura e tipo de serviço de saúde bucal procurado por UF da Região Sudeste do Brasil, no ano de 2023



Sudeste

Fonte: SB Brasil, 2023.

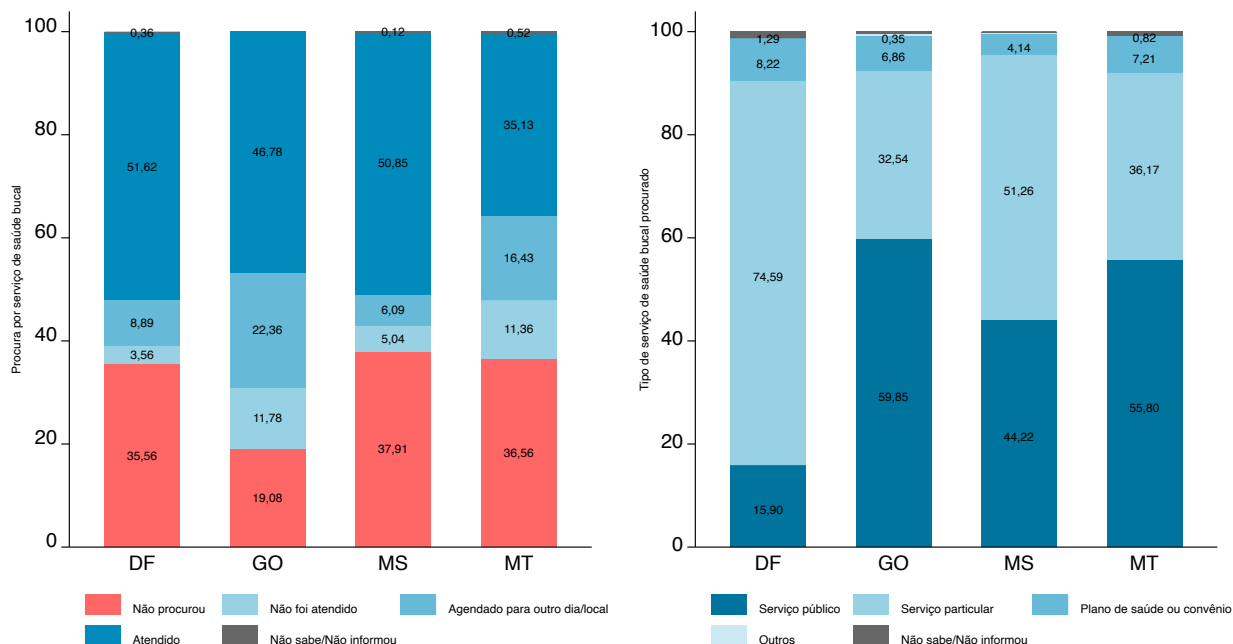
Figura 150 – Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo a procura e tipo de serviço de saúde bucal procurado por UF da Região Sul do Brasil, no ano de 2023



Sul

Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 151 – Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo a procura e tipo de serviço de saúde bucal procurado por UF da Região Centro-Oeste do Brasil, no ano de 2023



Centro-Oeste

Fonte: SB Brasil, 2023.

Tabela 72 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo a procura de serviços de saúde bucal por capitais brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais e Interior das regiões	Procura por serviços de saúde bucal																							
	Não procurou os serviços de saúde bucal						Procurou e não foi atendido						Procurou e foi atendido						Não sabe/Não respondeu					
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%					
			LI	LS																				
Norte	Rio Branco (AC)	61	46,63	37,90	55,57	6	4,84	1,51	14,42	5	5,95	2,71	12,58	57	42,58	33,24	52,47	0	0,00	-	-			
	Manaus (AM)	212	69,29	55,05	80,61	10	3,25	1,53	6,79	11	3,24	1,17	8,68	80	24,22	14,93	36,77	0	0,00	-	-			
	Macapá (AP)	126	45,56	35,07	56,46	35	11,86	8,06	17,11	6	2,18	0,71	6,49	134	40,39	29,88	51,87	0	0,00	-	-			
	Belém (PA)	69	45,86	33,80	58,43	6	3,67	1,50	8,70	8	3,64	1,65	7,85	78	45,42	35,25	55,97	4	1,41	0,46	4,21			
	Porto Velho (RO)	46	43,35	31,76	55,71	3	2,39	0,71	7,70	9	5,77	1,89	16,27	54	47,41	35,01	60,14	3	1,08	0,15	7,39			
Nordeste	Boa Vista (RR)	115	38,46	32,49	44,80	21	6,87	3,23	13,98	17	4,41	2,05	9,23	146	50,26	46,05	54,47	0	0,00	-	-			
	Palmas (TO)	41	37,06	28,10	47,01	5	3,94	1,52	9,83	21	15,91	9,05	26,44	43	43,09	30,34	56,83	0	0,00	-	-			
	Maceió (AL)	134	42,82	37,16	48,68	28	15,31	7,21	29,60	5	1,06	0,32	3,39	130	39,04	30,56	48,23	7	1,77	0,68	4,51			
	Salvador (BA)	176	50,31	43,26	57,35	34	11,34	6,78	18,36	6	1,73	0,64	4,59	106	33,24	27,39	39,66	9	3,38	1,34	8,26			
	Fortaleza (CE)	92	43,93	35,05	53,22	10	5,98	3,37	10,38	24	12,34	7,47	19,72	76	37,76	29,55	46,73	0	0,00	-	-			
Sudeste	São Luís (MA)	66	36,87	28,80	45,74	11	6,26	2,88	13,07	5	2,65	0,80	8,43	111	53,32	41,91	64,39	2	0,91	0,21	3,88			
	João Pessoa (PB)	79	27,37	21,46	34,20	27	9,82	6,51	14,57	21	6,94	3,55	13,12	164	55,32	47,16	63,21	1	0,55	0,07	4,11			
	Recife (PE)	139	46,99	40,65	53,42	21	7,35	3,63	14,32	39	10,86	7,04	16,40	101	34,23	28,66	40,28	2	0,56	0,15	2,06			
	Teresina (PI)	50	45,42	35,57	55,64	8	5,82	2,93	11,22	11	7,19	3,14	15,63	51	40,74	31,11	51,15	1	0,83	0,11	5,79			
	Natal (RN)	116	44,43	36,50	52,65	9	3,18	1,85	5,40	8	3,51	1,27	9,33	126	48,88	40,66	57,16	0	0,00	-	-			
Sul	Aracaju (SE)	100	48,94	40,70	57,24	12	4,46	2,46	7,94	4	0,98	0,26	3,67	101	44,93	37,36	52,74	1	0,69	0,09	4,84			
	Vitória (ES)	14	20,58	13,19	30,64	4	5,29	2,13	12,53	11	14,07	7,61	24,54	45	60,07	47,38	71,54	0	0,00	-	-			
	Belo Horizonte (MG)	74	50,81	42,36	59,21	4	3,27	1,21	8,56	5	3,75	1,26	10,62	64	41,03	32,84	49,74	1	1,15	0,16	7,89			
	Rio de Janeiro (RJ)	104	50,23	37,82	62,61	22	12,19	6,63	21,36	24	12,04	6,02	22,63	44	24,52	17,18	33,72	2	1,02	0,24	4,16			
	São Paulo (SP)	107	52,85	44,94	60,63	10	3,69	2,02	6,64	14	7,55	3,74	14,65	66	32,83	24,69	42,15	4	3,08	1,00	9,07			
Centro-Oeste	Curitiba (PR)	82	31,20	22,29	41,74	13	3,49	1,84	6,52	66	23,33	13,54	37,14	130	40,97	28,96	54,17	3	1,01	0,16	6,19			
	Porto Alegre (RS)	48	44,64	35,79	53,84	4	3,43	1,09	10,28	10	7,44	3,24	16,17	51	44,50	33,82	55,71	0	0,00	-	-			
	Florianópolis (SC)	124	37,48	31,33	44,07	33	9,28	7,01	12,18	13	3,09	1,75	5,40	163	48,89	40,83	57,01	5	1,26	0,38	4,07			
	Brasília (DF)	75	35,56	28,00	43,92	8	3,56	1,65	7,51	21	8,89	3,83	19,29	107	51,62	42,26	60,87	1	0,36	0,05	2,46			
	Goiânia (GO)	50	41,18	30,97	52,21	8	4,82	1,70	12,89	20	15,63	10,54	22,54	54	38,38	28,33	49,52	0	0,00	-	-			
Centro-Oeste	Campo Grande (MS)	116	42,85	34,74	51,36	14	5,63	3,09	10,05	28	9,39	6,00	14,40	122	41,75	35,25	48,55	1	0,38	0,05	2,59			
	Cuiabá (MT)	92	30,13	22,52	39,03	25	9,48	5,77	15,18	25	7,47	4,49	12,16	160	52,49	42,67	62,12	2	0,43	0,10	1,78			

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 73 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo o tipo de serviço de saúde bucal procurado por capitais brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais e interior das regiões	Tipo de serviço de saúde bucal procurado																													
	Público						Particular						Plano de saúde ou convênio						Outros						Não sabe/Não respondeu					
	n	%*	IC 95%		n	%*	n	%*	IC 95%		n	%*	n	%*	IC 95%		n	%*	n	%*	IC 95%									
			LI	LS					LI	LS					LI	LS					LI	LS								
Norte	Rio Branco (AC)	30	42,98	28,59	58,67	34	52,05	37,90	65,88	3	3,64	1,01	12,31	1	1,33	0,18	9,02	0	0,00	-	-	-								
	Manaus (AM)	48	48,75	34,88	62,81	43	42,88	29,75	57,10	10	8,37	3,87	17,18	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	-								
	Macapá (AP)	109	58,51	45,60	70,34	63	39,44	27,59	52,69	3	2,05	0,66	6,16	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	-								
	Belém (PA)	30	28,29	17,22	42,80	49	55,30	43,48	66,55	12	12,42	6,56	22,27	1	1,38	0,19	9,17	4	2,61	0,93	0,93	7,09								
	Porto Velho (RO)	40	61,35	48,15	73,06	24	31,97	20,55	46,05	2	4,78	0,68	26,95	0	0,00	-	-	3	1,91	0,27	0,27	12,50								
Nordeste	Boa Vista (RR)	108	60,01	48,51	70,50	76	39,99	29,50	51,49	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	-								
	Palmas (TO)	30	43,58	28,90	59,47	33	47,48	32,95	62,45	5	7,85	3,01	18,96	0	0,00	-	-	1	1,09	0,15	0,15	7,66								
	Maceió (AL)	87	55,52	38,30	71,52	47	23,38	15,43	33,80	28	16,84	8,84	29,74	0	0,00	-	-	8	4,25	2,15	2,15	8,22								
	Salvador (BA)	58	32,42	22,77	43,83	58	38,15	28,56	48,77	23	18,53	12,23	27,06	2	0,99	0,24	3,93	14	9,92	4,62	4,62	20,01								
	Fortaleza (CE)	36	34,19	24,36	45,59	61	53,77	43,20	64,02	9	8,76	3,08	22,47	3	2,53	0,71	8,68	1	0,75	0,11	0,11	4,73								
Sudeste	São Luís (MA)	41	32,34	24,77	40,96	74	57,83	47,78	67,28	8	5,79	2,87	11,35	4	2,60	1,01	6,52	2	1,44	0,32	0,32	6,18								
	João Pessoa (PB)	135	63,19	50,47	74,30	42	21,79	12,87	34,46	35	14,27	6,66	27,97	0	0,00	-	-	1	0,75	0,10	0,10	5,59								
	Recife (PE)	77	45,64	36,64	54,94	73	46,23	37,36	55,34	6	3,10	1,32	7,07	2	1,56	0,30	7,70	5	3,48	1,17	1,17	9,85								
	Teresina (PI)	26	38,91	28,48	50,46	40	56,21	43,79	67,90	2	1,87	0,46	7,25	2	1,49	0,20	10,45	1	1,51	0,21	0,21	10,18								
	Natal (RN)	38	29,20	19,58	41,11	77	52,96	43,63	62,08	27	17,37	10,66	27,03	0	0,00	-	-	1	0,48	0,06	0,06	3,63								
Sul	Araçaju (SE)	67	53,45	41,86	64,68	44	39,80	28,43	52,38	5	4,06	1,95	8,26	0	0,00	-	-	-	2,69	0,72	0,72	9,52								
	Vitória (ES)	31	54,18	40,18	67,55	25	38,93	28,04	51,04	3	4,69	1,21	16,57	0	0,00	-	-	1	2,20	0,40	0,40	11,27								
	Belo Horizonte (MG)	20	30,81	19,97	44,28	42	52,58	39,40	65,41	10	12,23	5,27	25,85	1	2,04	0,29	12,99	1	2,33	0,31	0,31	15,46								
	Rio de Janeiro (RJ)	42	44,93	28,70	62,32	37	41,89	26,47	59,07	10	10,36	5,42	18,90	0	0,00	-	-	3	2,83	0,82	0,82	9,31								
	São Paulo (SP)	45	47,11	34,93	59,65	40	41,69	29,22	55,31	3	3,26	0,97	10,35	1	0,73	0,10	5,32	5	7,22	2,59	2,59	18,56								
Centro-Oeste	Curitiba (PR)	79	36,29	27,70	45,85	111	53,34	44,60	61,89	19	8,90	4,91	15,60	0	0,00	-	-	3	1,47	0,23	0,23	8,74								
	Porto Alegre (RS)	37	55,64	39,23	70,92	23	33,95	20,87	50,05	4	9,34	2,75	27,29	0	0,00	-	-	1	1,06	0,14	0,14	7,77								
	Florianópolis (SC)	97	49,64	36,10	63,22	91	40,47	28,85	53,27	9	3,18	1,67	5,99	6	1,91	0,60	5,85	11	4,80	1,76	1,76	12,44								
Centro-Oeste	Brasília (DF)	21	15,90	8,90	26,79	101	74,59	65,01	82,27	13	8,22	4,10	15,80	0	0,00	-	-	2	1,29	0,33	0,33	4,91								
	Goiânia (GO)	15	15,04	8,31	25,68	60	75,05	63,58	83,83	4	4,30	1,69	10,48	1	2,58	0,37	16,02	2	3,04	0,83	0,83	10,50								
	Campo Grande (MS)	84	53,14	44,20	61,89	69	40,02	32,21	48,37	10	5,50	2,50	11,66	1	0,67	0,09	4,71	1	0,67	0,10	0,10	4,40								
	Cuiabá (MT)	89	44,42	34,59	54,71	96	43,57	32,16	55,71	25	11,39	7,06	17,86	0	0,00	-	-	2	0,62	0,15	0,15	2,55								

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

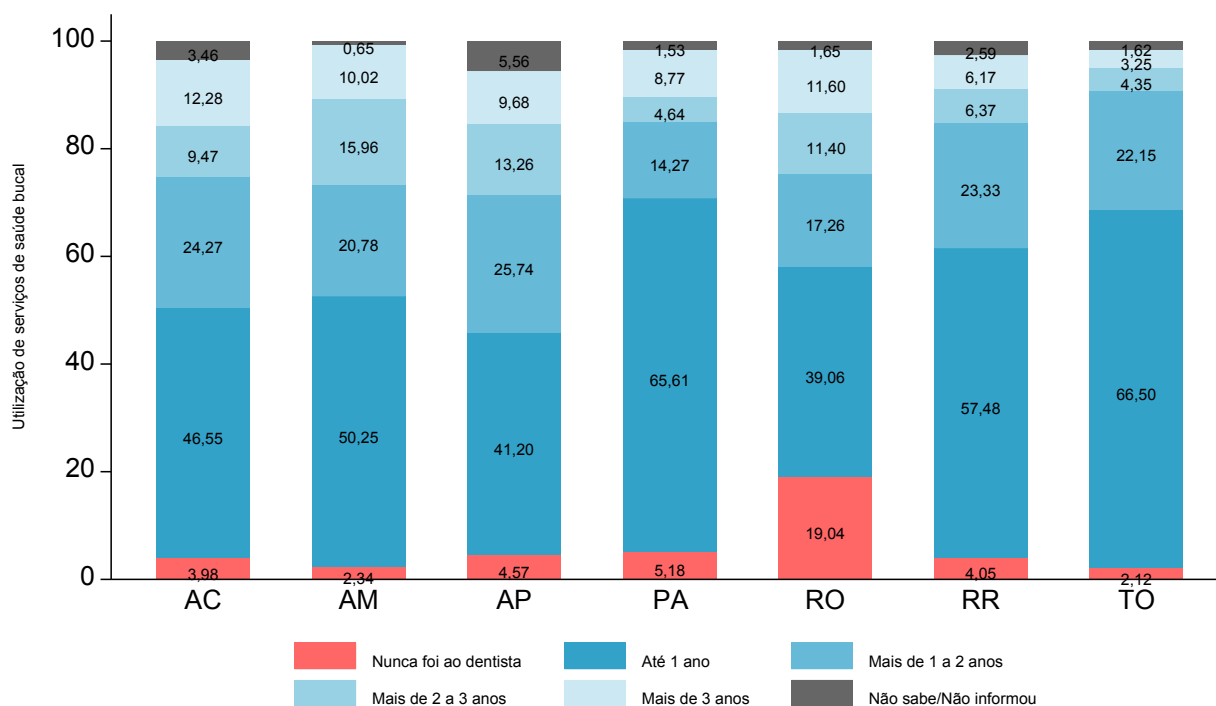
IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 74 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo a utilização de serviços de saúde bucal, tipo de serviço utilizado, motivo da utilização e avaliação do atendimento realizado por regiões brasileiras, no ano de 2023

Questões/respostas	Utilização dos serviços de saúde bucal																										
	Norte					Nordeste					Sudeste					Sul					Centro-Oeste					Brasil	
	n	IC 95%		n	%*	n	IC 95%		n	%*	n	IC 95%		n	%*	n	IC 95%		n	%*	n	IC 95%		n	%*		
		LI	LS				LI	LS				LI	LS				LI	LS				LI	LS			LI	LS
Quando consultou o dentista pela última vez?																											
Nunca foi ao dentista	107	5,22	3,8	7,12	205	7,62	5,35	10,75	62	2,90	1,80	4,62	58	2,62	1,36	4,97	48	4,03	2,29	6,98	480	4,60	3,64	5,80			
Até um ano	966	57,59	49,58	65,22	1.393	49,95	43,93	55,97	407	48,78	40,85	56,77	614	56,88	51,13	62,46	675	59,53	48,80	69,42	4.055	52,04	48,13	55,92			
Mais de 1 ano a 2 anos	425	18,04	14,02	22,91	554	20,37	16,43	24,96	216	20,05	15,06	26,20	176	16,61	11,57	23,28	218	16,57	11,99	22,47	1.589	19,19	16,61	22,05			
Mais de 2 anos a 3 anos	235	8,53	6,19	11,65	337	9,79	7,63	12,49	94	12,06	7,48	18,85	88	10,30	7,57	13,86	90	6,93	5,01	9,50	844	10,35	8,23	12,95			
Mais de 3 anos	211	8,97	6,33	12,56	228	7,80	4,83	12,35	90	7,61	4,94	11,54	111	10,72	7,74	14,68	112	10,54	6,84	15,90	752	8,47	6,83	10,45			
Não sei/Não respondeu	62	1,65	0,92	2,94	143	4,47	2,86	6,92	50	8,61	3,84	18,17	41	2,86	1,09	7,31	38	2,40	0,94	5,99	334	5,36	3,26	8,70			
Onde foi a última consulta a um dentista?																											
Serviço público	1.134	64,76	55,78	72,80	1.355	57,64	51,98	63,11	333	33,42	28,38	38,88	466	40,37	32,62	48,62	496	50,15	41,74	58,55	3.784	46,03	42,42	49,67			
Serviço particular	634	30,68	23,70	38,66	879	31,27	26,70	36,24	393	44,62	38,21	51,21	445	48,90	42,26	55,58	498	41,00	33,91	48,50	2.849	39,60	36,43	42,85			
Plano de saúde ou convênio	50	1,73	1,01	2,95	211	4,59	2,80	7,42	63	10,87	5,86	19,27	53	6,01	3,65	9,77	87	5,66	3,67	8,64	464	7,01	4,59	10,54			
Outros	7	0,65	0,22	1,90	19	0,70	0,23	2,11	8	0,64	0,24	1,68	7	0,98	0,31	3,07	4	0,30	0,09	1,00	45	0,68	0,39	1,17			
Não sei/Não respondeu	74	2,19	1,22	3,90	191	5,80	3,97	8,40	60	10,45	4,86	21,04	59	3,73	1,71	7,98	48	2,88	1,24	6,54	432	6,70	4,21	10,50			
Principal motivo da última consulta a um dentista:																											
Limpeza, prevenção ou revisão	781	44,60	38,69	50,67	1.175	44,85	39,98	49,83	364	39,06	31,31	47,40	470	41,26	33,15	49,87	381	29,46	22,17	37,98	3.171	40,81	37,10	44,63			
Dor de dente	295	15,18	11,83	19,28	297	10,92	8,54	13,86	92	10,59	7,18	15,36	91	9,23	5,60	14,87	198	21,95	16,32	28,85	973	11,93	10,03	14,15			
Extração	162	10,73	8,16	13,98	208	6,55	4,73	9,00	37	3,88	2,09	7,09	40	3,31	1,73	6,27	65	6,99	5,40	8,99	512	5,56	4,46	6,90			
Tratamento dentário	324	14,57	10,06	20,63	313	11,72	8,86	15,35	119	14,98	11,59	19,15	105	10,02	6,45	15,24	173	18,12	13,95	23,19	1.034	13,59	11,71	15,73			
Problema de gengiva	6	0,05	0,02	0,14	20	0,41	0,14	1,22	5	0,22	0,08	0,62	7	0,51	0,14	1,80	9	0,61	0,21	1,78	47	0,33	0,19	0,58			
Tratamento de ferida na boca	2	0,03	0,01	0,14	4	0,03	0,01	0,08	4	0,08	0,02	0,33	1	0,03	0,00	0,24	4	1,02	0,27	3,80	15	0,13	0,05	0,34			
Implante dentário	1	0,03	0,00	0,18	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	1	0,07	0,01	0,53	2	0,01	0,00	0,04			
Colocação/manutenção de aparelho ortodôntico	220	10,61	7,72	14,41	357	15,31	11,76	19,68	161	19,43	15,23	24,46	223	26,78	20,42	34,27	223	16,90	14,07	20,16	1.184	18,10	15,82	20,62			
Colocação/manutenção de prótese ou dentadura	0	0,00	-	-	6	0,27	0,05	1,37	0	0,00	-	-	2	0,57	0,13	2,52	5	0,29	0,10	0,83	13	0,18	0,07	0,48			
Outros	27	1,22	0,68	2,17	62	3,12	1,84	5,24	10	1,13	0,40	3,13	28	3,53	2,00	6,14	25	1,68	0,95	2,94	152	2,08	1,46	2,94			
Não sei/Não respondeu	81	2,98	1,63	5,40	213	6,82	4,41	10,41	65	10,63	4,92	21,47	63	4,75	1,68	12,72	49	2,91	1,28	6,51	471	7,29	4,66	11,22			
O que achou do tratamento na última consulta ao dentista?																											
Muito bom	457	14,85	11,78	18,56	557	24,75	18,95	31,63	283	26,28	21,16	32,14	305	27,28	21,38	34,09	277	21,79	16,39	28,36	1.879	24,38	21,51	27,51			
Bom	1.193	73,13	68,30	77,46	1.570	58,17	51,97	64,12	438	53,08	45,87	60,17	597	62,36	55,12	69,09	664	61,30	55,17	67,09	4.462	58,62	55,11	62,04			
Regular	128	8,03	5,95	10,75	275	9,15	6,13	13,45	54	8,75	6,25	12,12	50	4,29	2,52	7,19	86	8,67	5,89	12,58	593	8,18	6,69	9,96			
Ruim	30	0,80	0,50	1,28	43	1,48	0,70	3,10	8	0,71	0,23	2,17	14	1,04	0,39	2,75	29	3,50	1,59	7,52	124	1,21	0,79	1,87			
Muito ruim	8	0,28	0,11	0,67	18	0,16	0,08	0,30	11	0,73	0,32	1,68	3	0,19	0,04	0,90	17	0,97	0,47	1,97	57	0,46	0,27	0,79			
Não sei/Não respondeu	83	2,91	1,61	5,22	192	6,29	4,20	9,32	63	10,45	4,76	21,42	61	4,84	1,75	12,66	60	3,78	1,90	7,38	459	7,14	4,54	11,07			

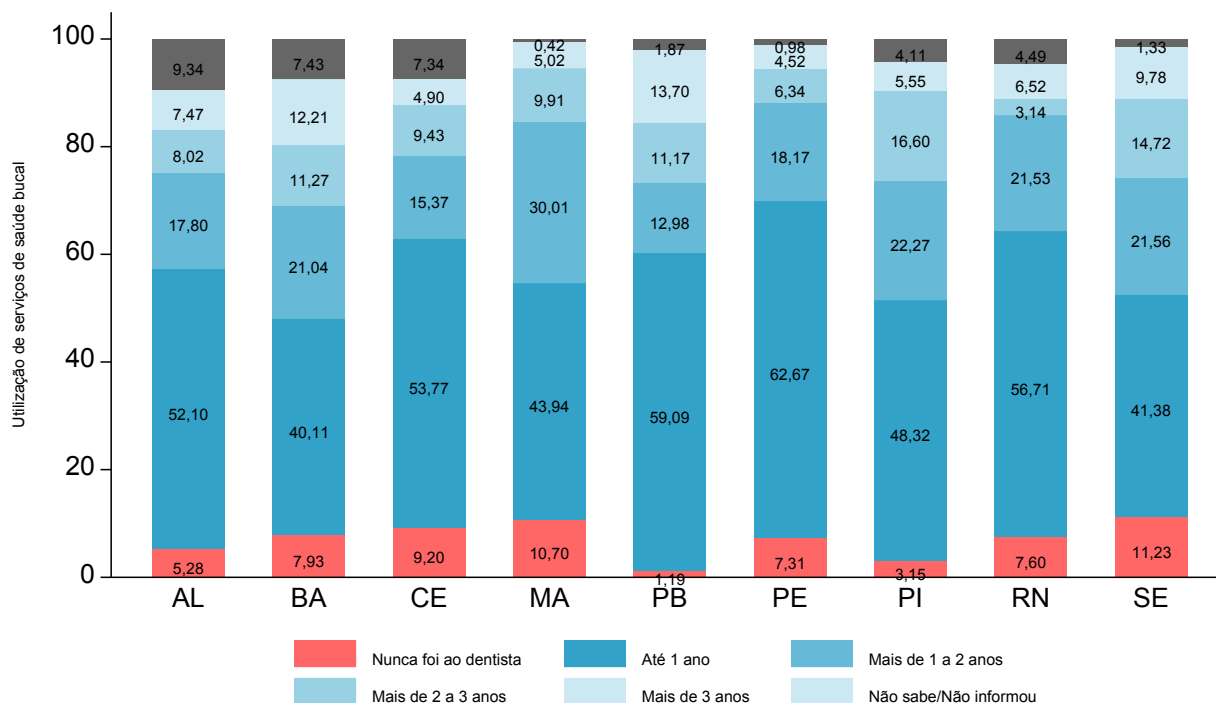
Fonte: SB Brasil, 2023.
 *Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.
 IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Figura 152 – Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo a utilização de serviços de saúde bucal por UF da Região Norte do Brasil, no ano de 2023



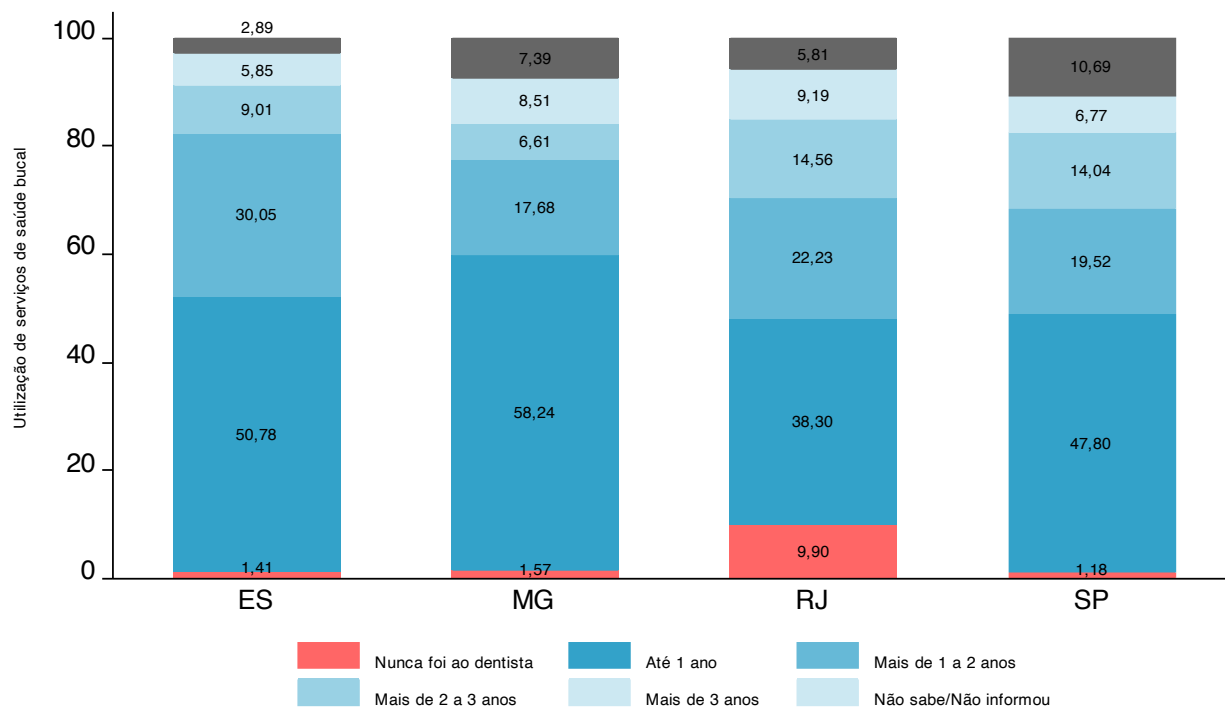
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 153 – Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo a utilização de serviços de saúde bucal por UF da Região Nordeste do Brasil, no ano de 2023



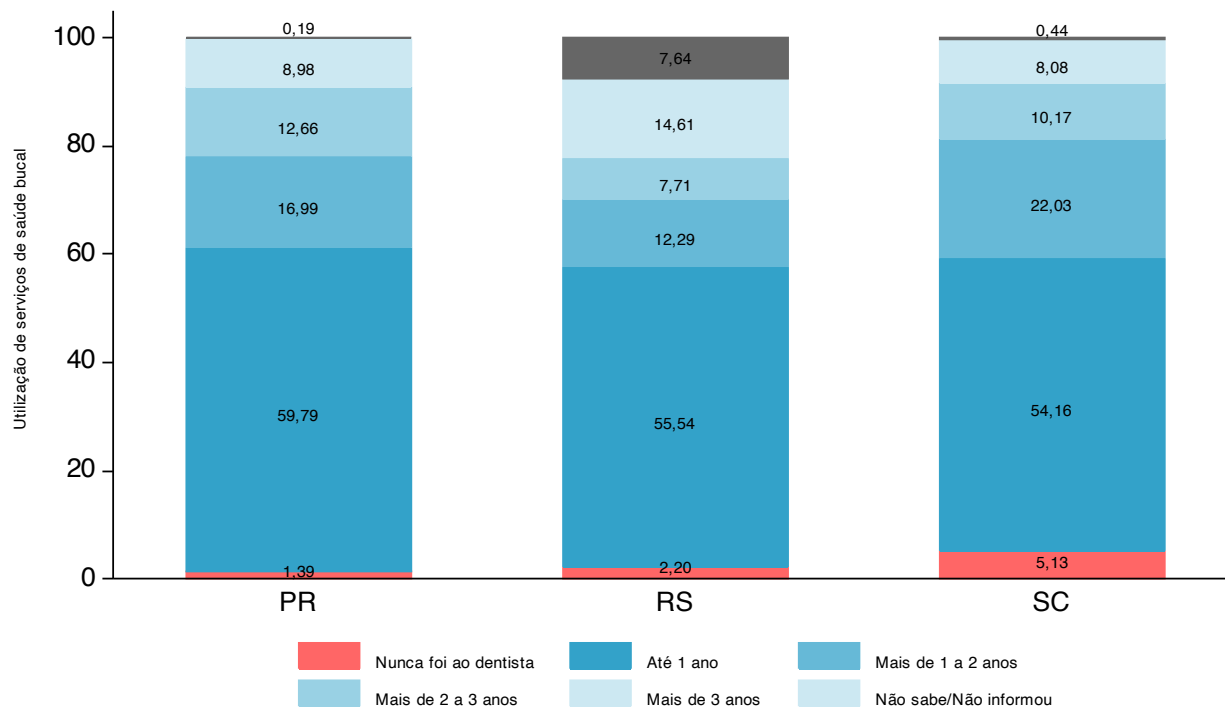
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 154 – Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo a utilização de serviços de saúde bucal por UF da Região Sudeste do Brasil, no ano de 2023



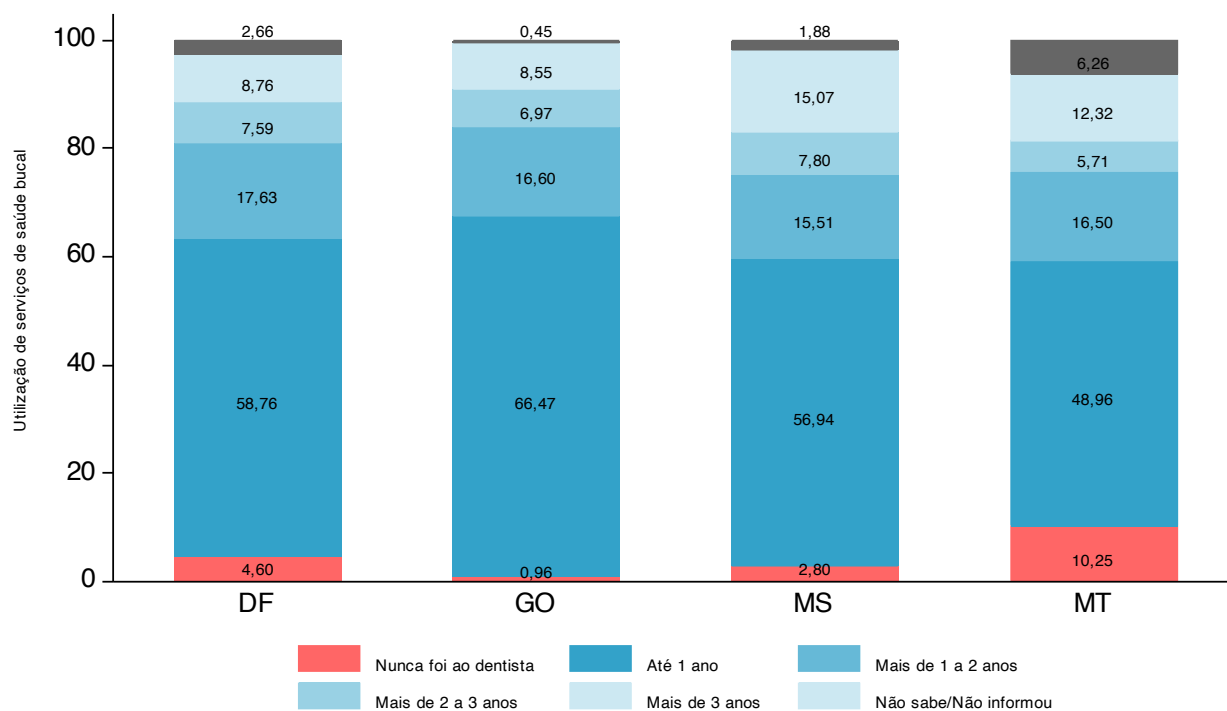
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 155 – Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo a utilização de serviços de saúde bucal por UF da Região Sul do Brasil, no ano de 2023



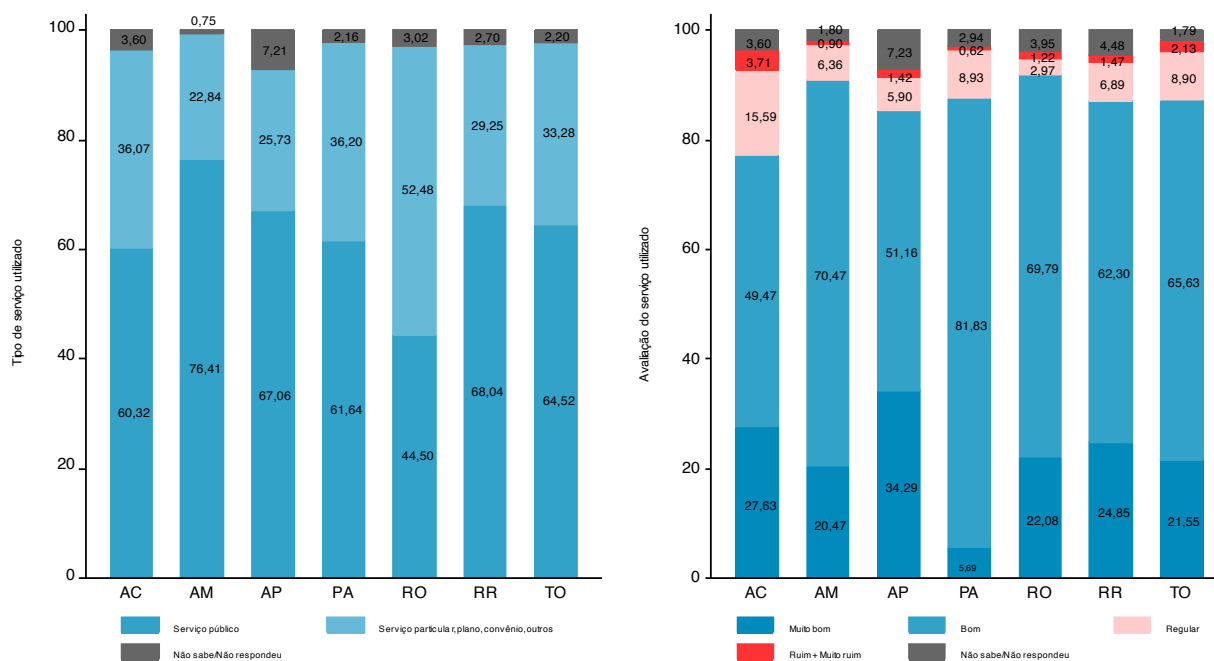
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 156 – Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo a utilização de serviços de saúde bucal por UF da Região Centro-Oeste do Brasil, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

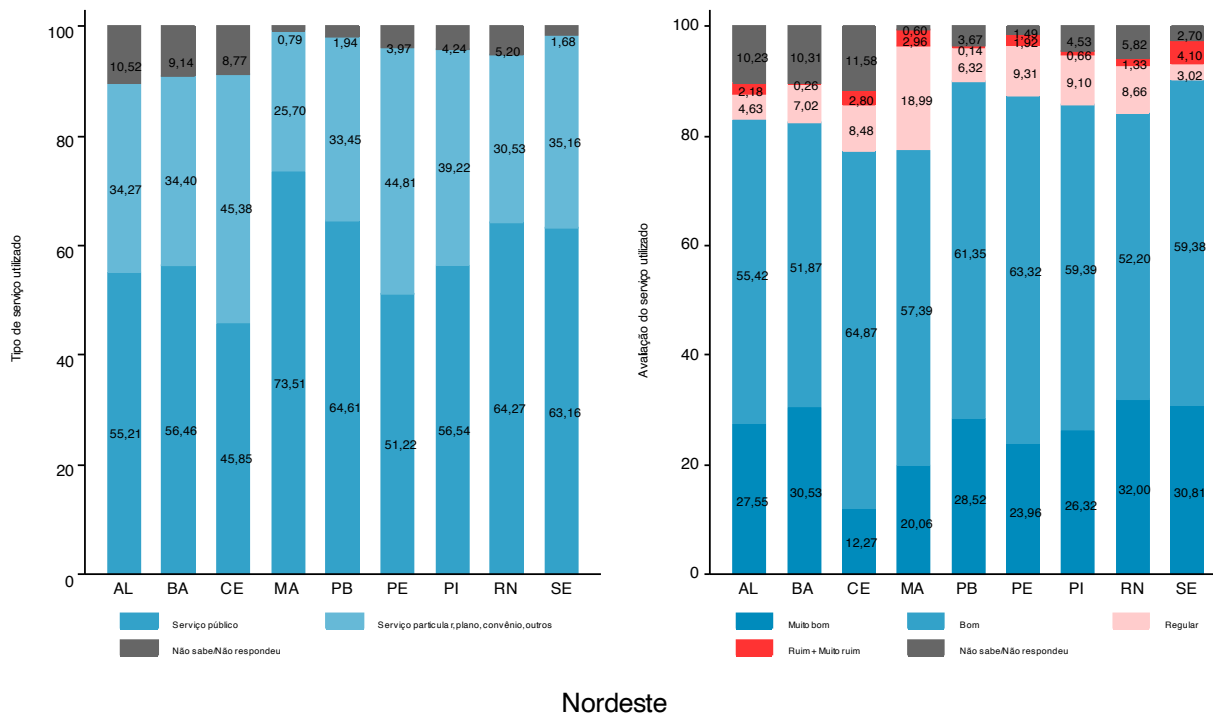
Figura 157 – Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo o tipo e avaliação do serviço de saúde bucal utilizado por UF da Região Norte do Brasil, no ano de 2023



Norte

Fonte: SB Brasil, 2023.

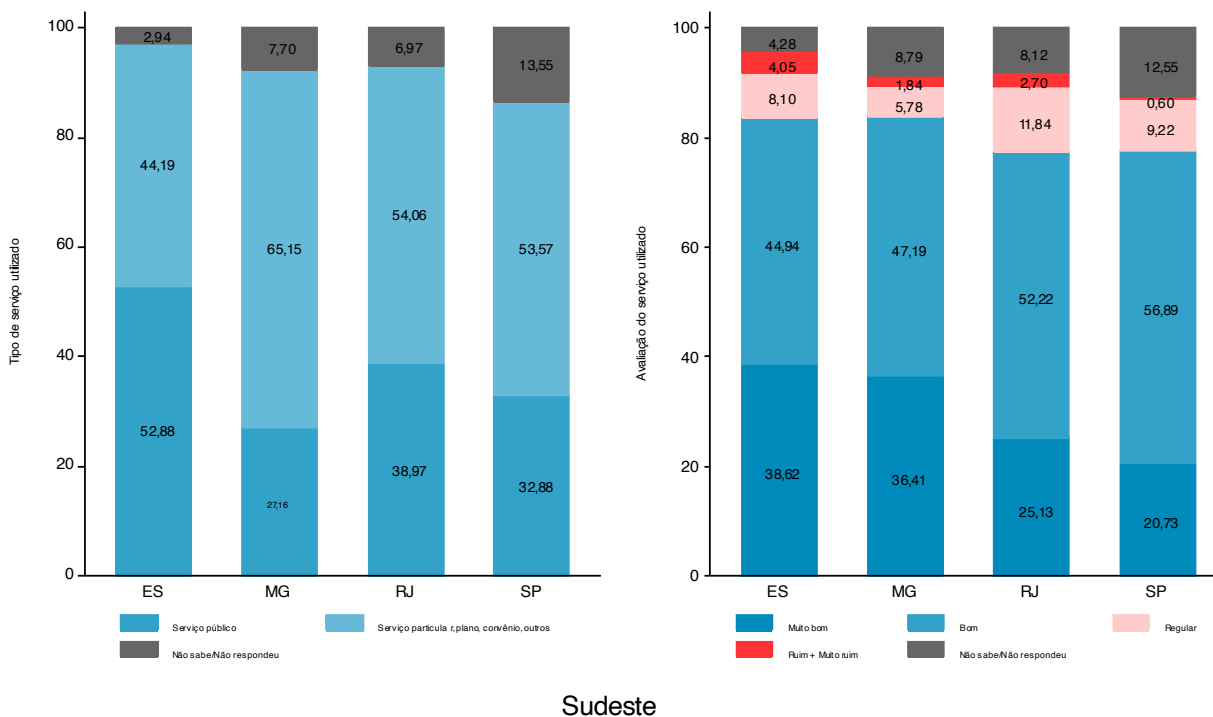
Figura 158 – Percentual de participantes com idades entre 15 a 19 anos segundo o tipo e avaliação do serviço de saúde bucal utilizado por UF da Região Nordeste do Brasil, no ano de 2023



Nordeste

Fonte: SB Brasil, 2023.

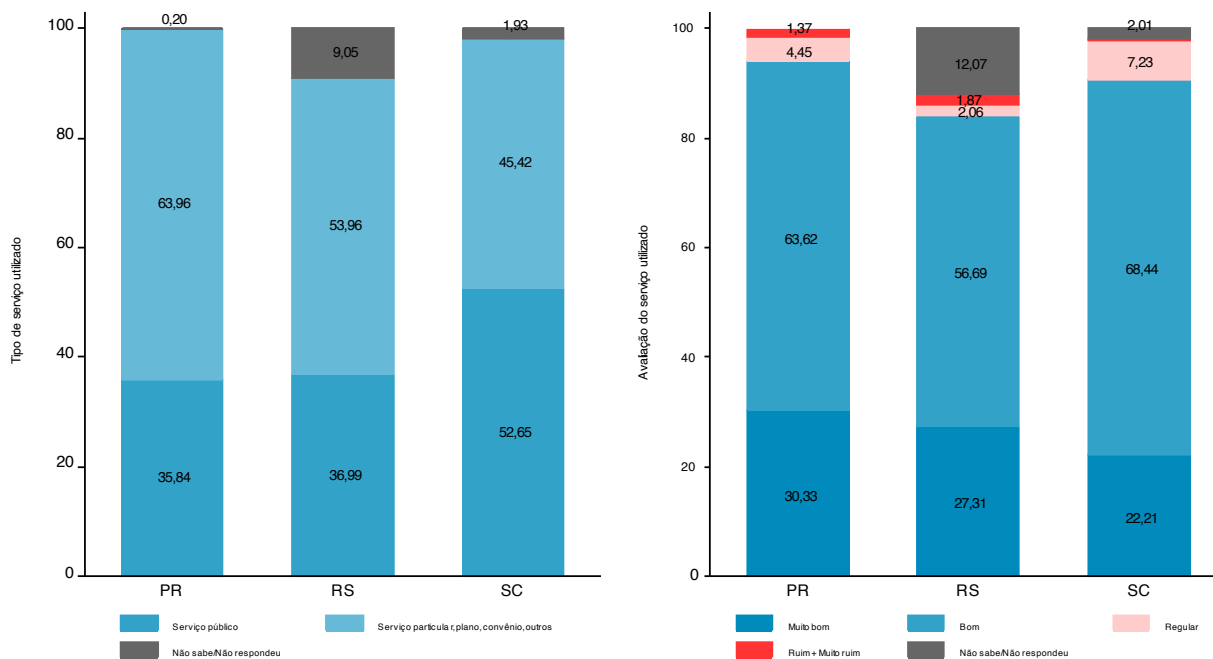
Figura 159 – Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo o tipo e avaliação do serviço de saúde bucal utilizado por UF da Região Sudeste do Brasil, no ano de 2023



Sudeste

Fonte: SB Brasil, 2023.

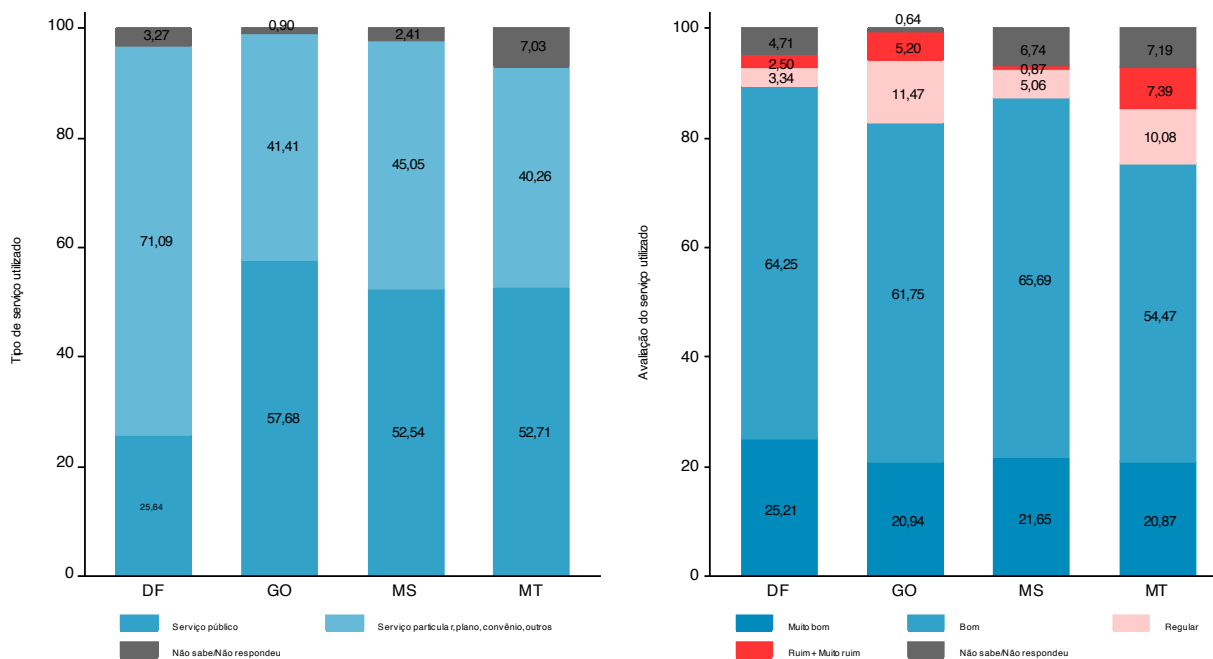
Figura 160 – Percentual de participantes com idades entre 15 a 19 anos segundo o tipo e avaliação do serviço de saúde bucal utilizado por UF da Região Sul do Brasil, no ano de 2023



Sul

Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 161 – Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo o tipo e avaliação do serviço de saúde bucal utilizado por UF da Região Centro-Oeste do Brasil, no ano de 2023



Centro-Oeste

Fonte: SB Brasil, 2023.

Tabela 75 – Número e Percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo a utilização de serviço de saúde bucal por capitais e interior das regiões brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais e Interior das regiões	Utilização dos serviços de saúde bucal																																			
	Nunca foi ao dentista								Mais de 1 ano a 2 anos								Mais de 2 anos a 3 anos								Mais de 3 anos								Não sabe/Não respondeu			
	n		IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%									
	LI	LS	LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS	LI	LS	LI	LS	LI	LS	LI	LS
Norte	Rio Branco (AC)	10	6,13	3,37	10,91	62	48,53	41	56,14	28	21,33	15,12	29,21	13	12,25	6,77	21,16	11	7,91	3,97	15,14	5	3,85	1,32	10,70											
	Manaus (AM)	9	2,95	1,41	6,05	88	26,51	16,51	39,7	71	23,24	17,97	29,51	81	26,79	17,78	38,24	63	20,36	15,14	26,82	1	0,14	0,02	1,07											
	Macapá (AP)	7	2,58	1,23	5,34	137	41,72	30,87	53,45	83	28,33	20,14	38,24	38	13,13	8,07	18,15	25	9,38	4,61	18,15	11	4,86	1,30	16,51											
	Belém (PA)	13	8,05	4,9	12,97	85	48,63	37,09	60,33	22	12,95	7,27	22,03	18	10,87	6,82	16,88	21	16,52	9,24	27,8	6	2,97	1,44	6,02											
	Porto Velho (RO)	9	10,9	4,63	23,58	61	52,24	40,44	63,79	13	9,93	5,85	16,37	12	11	4,81	23,22	14	12,41	7,26	20,41	6	3,52	0,83	13,73											
	Boa Vista (RR)	11	3,87	2,09	7,06	163	54,67	49,62	59,63	64	22,91	17,86	28,88	17	6,85	3,84	11,91	27	7,52	4,34	12,73	17	4,18	2,26	7,59											
	Palmas (TO)	7	7,65	2,62	20,32	60	55,73	46,11	64,95	25	22,81	15,84	31,7	11	8,94	4,83	15,95	7	4,87	1,72	12,98	0	0,00	-	-											
	Interior Norte	41	5,2	3,4	7,89	310	64,2	54,52	72,84	119	17,22	12,08	23,95	45	5,25	3,46	7,87	43	6,63	3,72	11,55	21	5,69	3,66	8,76											
Nordeste	Maceló (AL)	26	7,6	4,11	13,62	134	39,86	31,05	49,37	47	17,55	11,65	25,68	41	16,49	8,8	28,79	35	12,8	8,27	19,29	24	9,28	4,86	17,00											
	Salvador (BA)	38	9,89	7,02	13,76	111	34,62	28,69	41,08	76	23,53	17,65	30,63	70	19,11	14,02	25,5	12	3,57	1,93	6,49	17	8,48	3,93	17,35											
	Fortaleza (CE)	12	5,2	2,76	9,56	97	48,04	39,24	56,97	33	17,47	11,21	26,2	23	12,21	7,62	19,01	20	8,59	4,78	14,96	5	3,39	1,00	10,91											
	São Luís (MA)	8	5,47	2,29	12,53	115	55,06	42,44	67,06	42	21,38	15,27	29,11	13	6,97	4,02	11,82	12	7,72	3,76	15,19	5	2,47	0,92	6,48											
	João Pessoa (PB)	16	6,25	2,74	13,64	181	61,2	53,69	68,21	59	19,94	14,79	26,32	25	8,14	3,69	17,04	6	2	0,75	5,22	22	7,05	4,63	10,59											
	Recife (PE)	18	6,21	3,74	10,14	129	41,62	36,2	47,25	64	22,3	18,96	26,05	31	10,29	7,09	14,71	38	12,52	7,74	19,64	6	4,35	1,43	12,47											
	Teresina (PI)	6	4,94	1,98	11,78	62	47,94	38,38	57,65	22	20,65	12,62	31,92	13	10,89	5	22,12	12	11,23	6,54	18,59	7	2,36	0,95	5,77											
	Natal (RN)	23	7,16	4,29	11,71	132	51,34	43,39	59,23	40	17,18	11,94	24,1	15	4,77	2,63	8,5	42	17,17	11,64	24,61	2	1,38	0,33	5,51											
Sudeste	Aracaju (SE)	17	6,57	3,84	11,03	104	45,65	38,09	53,4	42	18,31	12,76	25,56	50	26,91	20,42	34,56	3	1,2	0,3	4,59	0	0,00	-	-											
	Interior Nordeste	41	7,81	5,13	11,73	328	50,91	43,64	58,14	129	20,42	15,71	26,1	56	9,06	6,56	12,39	48	7,69	4,25	13,53	0	0,00	-	-											
	Vitória (ES)	1	0,88	0,12	6,32	55	72,96	62,98	81,06	10	13,92	8,22	22,59	3	5,08	1,92	12,76	5	7,17	2,89	16,7	5	2,47	0,87	6,81											
	Belo Horizonte (MG)	7	7,11	3,17	15,19	68	44,44	36,37	52,81	42	27,16	18,65	37,75	11	7,15	3,93	12,65	20	14,15	7,86	24,13	15	8,32	4,05	16,33											
	Rio de Janeiro (RJ)	35	16,63	7,52	32,85	59	32,79	22,78	44,66	53	26,3	20,44	33,13	15	8,07	3,7	16,72	29	13,75	8,28	21,97	5	1,39	0,35	5,31											
	São Paulo (SP)	11	4,68	2,37	9,02	74	37,9	29,95	46,57	47	20,73	14,88	28,12	37	18,86	11,76	28,84	17	9,52	6,04	14,68	1	0,59	0,08	4,41											
	Interior Sudeste	8	1,26	0,59	2,67	151	52,06	41,68	62,26	64	19,19	12,94	27,52	28	11,44	6,01	20,68	19	6,54	3,54	11,77	27	7,24	3,38	14,84											
	Curitiba (PR)	2	0,38	0,11	1,36	192	62,49	53,47	70,72	51	17,58	12,76	23,71	27	12,32	7,04	20,67	17	5,85	2,75	11,99	7	2,66	0,88	7,80											
Sul	Porto Alegre (RS)	9	8,2	4,55	14,34	61	51,93	42,03	61,69	15	13,87	7,95	23,09	11	11,31	4,99	23,65	16	14,1	8,14	23,31	3	2,43	0,93	6,18											
	Florianópolis (SC)	39	11,4	7,63	16,68	172	51,18	43,26	59,05	41	12,57	9,49	16,46	20	5,92	3,48	9,91	39	11,7	7,59	17,6	3	1,24	0,40	3,78											
	Interior Sul	8	2,36	1,06	5,18	189	56,85	50,4	63,08	69	16,74	11,16	24,36	30	10,21	7,22	14,23	39	10,86	7,57	15,34	15	4,53	1,54	12,59											
	Brasília (DF)	8	4,6	1,77	11,43	124	58,76	49,83	67,15	36	17,63	11,63	25,82	17	7,59	4,12	13,57	20	8,76	5,01	14,88	5	3,85	1,32	10,70											
Centro-Oeste	Goiânia (GO)	6	5,19	1,65	15,09	74	54	44,15	63,55	21	15,98	9,51	25,62	13	10,05	6,6	15	15	12,35	7,57	19,52	1	0,14	0,02	1,07											
	Campo Grande (MS)	6	1,75	0,76	3,96	150	51,14	42,94	59,28	66	26,01	20,67	32,17	26	9,66	6,28	14,56	30	10,21	6,98	14,7	11	4,86	1,30	16,51											
	Cuiabá (MT)	17	6,01	3,68	9,68	183	59,21	49,22	68,49	57	19,01	14,67	24,27	17	5,96	3,5	9,98	15	5,27	3,04	9	6	2,97	1,44	6,02											
	Interior Centro-Oeste	11	3,8	1,66	8,47	144	61,08	45,26	74,86	38	15,48	9,47	24,29	17	6,22	3,82	9,96	32	11,13	5,93	19,92	6	3,52	0,83	13,73											

Fonte: SB Brasil, 2023.
 * Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.
 IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 76 – Número e Percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo o tipo de serviço de saúde bucal utilizado por capitais e interior das regiões brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais e interior das regiões	Tipo de serviço de saúde bucal utilizado																							
	Serviço público						Serviço particular						Plano de saúde/Convênio						Outros					
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%					
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS				
Rio Branco (AC)	57	45,76	35,05	56,89	52	46,59	36,23	57,26	3	2,07	0,56	7,34	2	1,47	0,38	5,6	5	4,1	1,38	11,52				
Manaus (AM)	206	69,41	56,62	79,78	81	26,58	17,37	38,41	14	3,51	1,53	7,89	1	0,17	0,02	1,3	2	0,32	0,07	1,38				
Macapá (AP)	181	59	49,07	68,26	98	34,66	27,61	42,46	3	1,15	0,37	3,53	0	0,00	-	-	12	5,19	1,45	16,9				
Belém (PA)	57	38,94	28,51	50,48	72	46,16	34,28	58,49	15	9,81	4,93	18,58	1	0,81	0,11	5,7	7	4,28	1,73	10,22				
Porto Velho (RO)	60	57,75	45,05	69,49	33	30,7	20,69	42,92	5	4,57	1,95	10,33	0	0,00	-	-	8	6,99	2,61	17,38				
Boa Vista (RR)	171	62,37	54,59	69,57	99	32,72	25,7	40,62	1	0,56	0,09	3,41	0	0,00	-	-	17	4,35	2,35	7,9				
Palmas (TO)	50	47,79	36,16	59,67	43	42,47	32,54	53,04	7	6,79	2,58	16,66	0	0,00	-	-	3	2,96	0,83	10,03				
Interior Norte	352	67,51	55,09	77,87	156	29,16	20,11	40,23	2	0,65	0,11	3,83	3	0,76	0,21	2,69	20	1,92	0,81	4,52				
Maceió (AL)	151	57,81	43,07	71,28	69	23,04	14,3	34,95	34	11,67	6,3	20,6	0	0,00	-	-	24	7,48	4,75	11,6				
Salvador (BA)	136	42,11	31,2	53,85	81	28,35	21,11	36,91	28	10,94	7,14	16,41	2	0,54	0,14	2,15	46	18,05	10,57	29,1				
Fortaleza (CE)	71	36,57	28,19	45,85	78	40,5	30,63	51,22	14	8,28	4,1	16,01	6	3,12	1,28	7,39	21	11,53	6,33	20,07				
São Luís (MA)	67	35,51	28,6	43,08	98	52,73	44,26	61,04	9	4,13	1,87	8,85	4	1,62	0,49	5,24	9	6,02	2,4	14,28				
João Pessoa (PB)	176	62,47	54,1	70,16	57	22,93	16,26	31,32	37	11,68	5,36	23,59	0	0,00	-	-	6	2,92	1,22	6,84				
Recife (PE)	136	47,44	41,48	53,48	105	37,08	32,2	42,24	13	4,6	2,7	7,73	1	0,17	0,02	1,32	29	10,7	7,12	15,79				
Teresina (PI)	53	49,78	38,62	60,95	50	41,73	32,65	51,41	4	3,06	0,81	10,92	2	0,86	0,11	6,13	6	4,58	1,51	13,07				
Natal (RN)	81	35,94	28,68	43,91	109	45,71	39,43	52,12	36	14,1	9,68	20,1	0	0,00	-	-	10	4,24	2,1	8,4				
Araçaju (SE)	128	63,66	56,04	70,65	55	28,87	22,94	35,62	14	5,28	3,05	8,99	0	0,00	-	-	4	2,19	0,72	6,42				
Interior Nordeste	356	60,42	53,59	66,86	177	30,23	24,81	36,27	22	3,77	1,81	7,7	4	0,62	0,14	2,78	36	4,96	2,93	8,29				
Vitória (ES)	42	61,56	48,05	73,5	26	32,83	23,1	44,29	5	5,61	2,05	14,44	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-				
Belo Horizonte (MG)	45	33,04	25,13	42,03	80	56,58	48,03	64,76	11	6,74	3,09	14,07	2	1,56	0,38	6,21	3	2,08	0,57	7,28				
Rio de Janeiro (RJ)	73	43,97	29,35	59,72	70	45,46	33,47	58,01	10	6,09	2,87	12,45	0	0,00	-	-	8	4,48	2,12	9,23				
São Paulo (SP)	78	42,72	34,87	50,97	83	41,84	33,46	50,72	9	4,36	2,03	9,15	3	1,28	0,38	4,23	17	9,79	5,16	17,78				
Interior Sudeste	95	31,01	25,15	37,54	134	44,71	36,76	52,94	28	12,43	6,43	22,69	3	0,56	0,15	2,1	32	11,29	4,55	25,39				
Curitiba (PR)	134	46,42	37,76	55,3	132	45,28	37,67	53,12	21	6,91	4	11,68	0	0,00	-	-	5	1,39	0,35	5,33				
Porto Alegre (RS)	55	51,61	38,95	64,06	35	30,64	21,35	41,82	9	11,67	4,4	27,5	0	0,00	-	-	5	6,09	2,43	14,42				
Florianópolis (SC)	132	46,97	35,46	58,81	116	37,9	27,56	49,47	8	2,04	0,88	4,68	4	1,26	0,42	3,71	39	11,83	6,19	21,43				
Interior Sul	145	39,41	30,88	48,64	162	50,07	42,63	57,51	15	5,78	3,23	10,14	3	1,08	0,33	3,48	10	3,66	1,49	8,71				
Brasília (DF)	49	25,64	16,69	37,24	129	63,34	53,58	72,12	18	7,75	3,72	15,44	0	0,00	-	-	8	3,27	1,1	9,33				
Goiânia (GO)	27	19,9	12,72	29,75	82	65,04	56,8	72,48	10	8,36	2,86	22,04	1	1,6	0,23	10,14	6	5,09	2,31	10,85				
Campo Grande (MS)	159	60,38	52,47	67,79	91	30,51	24,66	37,07	16	5,93	2,89	11,8	1	0,39	0,05	2,83	8	2,78	1,33	5,74				
Cuiabá (MT)	124	45,58	36,92	54,5	115	39,39	31,53	47,85	31	9,58	5,82	15,36	1	0,3	0,04	2,13	16	5,15	1,93	13,03				
Interior Centro-Oeste	137	59,73	44,4	73,37	81	33,12	21,81	46,79	12	4,54	2,06	9,73	1	0,22	0,04	1,37	10	2,39	0,56	9,62				

Fonte: SB Brasil, 2023.
 *Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.
 IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 77 – Número e Percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo a avaliação do serviço de saúde bucal utilizado por capitais e interior das regiões brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais e interior das regiões		Avaliação do serviço de saúde bucal																																			
		Muito bom						Bom						Regular						Ruim						Muito ruim						Não sabe/Não respondeu					
		n	%*	LI	LS	n	%*	LI	LS	n	%*	LI	LS	n	%*	LI	LS	n	%*	LI	LS	n	%*	LI	LS	n	%*	LI	LS								
Norte	Rio Branco (AC)	17	15,65	9,28	25,19	77	62,43	51,6	72,14	14	12,09	5,39	24,9	6	5,73	2,89	11,04	0	0,00	-	-	5	4,1	1,38	11,52												
	Manaus (AM)	65	20,08	12,33	30,96	216	73,02	61,85	81,88	12	3,52	1,59	7,6	5	1,65	0,59	4,5	2	0,3	0,07	1,32	4	1,44	0,46	4,37												
	Macapá (AP)	129	43,44	31,64	56,04	133	44,62	32,55	57,36	17	5,68	2,79	11,22	3	1,07	0,3	3,79	0	0,00	-	-	12	5,19	1,45	16,9												
	Belém (PA)	23	15,6	9,12	25,39	98	62,93	55,78	69,56	15	10,13	6,32	15,86	5	3,07	1,17	7,84	2	1,88	0,48	7,06	9	6,39	2,72	14,31												
	Porto Velho (RO)	20	21,61	13,52	32,71	65	59,58	46,23	71,66	6	5,16	2,61	9,94	4	3,77	1,46	9,37	0	0,00	-	-	11	9,88	3,66	24,03												
Nordeste	Boa Vista (RR)	67	22,08	17,39	27,62	190	68,51	63,02	73,52	10	3,08	1,33	7	1	0,56	0,08	3,97	2	1,1	0,26	4,49	18	4,68	2,48	8,64												
	Palmas (TO)	34	33,34	25,46	42,26	58	58,07	49,01	66,62	8	6,05	2,76	12,76	1	0,78	0,1	5,75	1	1,01	0,17	5,85	1	0,74	0,1	5,31												
	Interior Norte	102	12,1	8,63	16,71	356	76,16	70,09	81,34	46	8,82	6,11	12,58	5	0,26	0,08	0,78	1	0,13	0,02	0,9	23	2,53	1,03	6,04												
	Maracó (AL)	90	33,54	27,78	39,85	133	46,88	40,84	53,01	20	7,27	5,53	9,49	7	4,44	2,59	7,52	2	0,3	0,07	1,36	26	7,56	5,15	20,98												
	Salvador (BA)	88	28,06	22,1	34,91	135	47,93	39,36	56,62	31	9,53	6,09	14,61	3	0,81	0,26	2,53	3	1,1	0,31	3,8	33	12,58	7,24	20,97												
Sudeste	Fortaleza (CE)	35	18,5	13,79	24,37	115	61,39	53,66	68,58	13	7,04	4,12	11,78	6	2,25	0,97	5,15	1	0,39	0,05	2,78	20	10,43	5,58	18,66												
	São Luís (MA)	17	8,4	4,56	14,97	147	78,94	67,94	86,9	14	6,63	3,78	11,37	3	1,43	0,36	5,55	0	0,00	-	-	6	4,59	1,66	12,08												
	João Pessoa (PB)	32	9,53	5,4	16,28	169	62,43	48,87	74,29	64	23,62	12,97	39,09	4	0,78	0,15	3,99	0	0,00	-	-	7	3,63	1,61	7,98												
	Recife (PE)	45	15,32	11,7	19,81	179	62,92	57,88	67,69	23	8,47	5,76	12,28	4	1,59	0,58	4,27	4	1,14	0,48	2,68	29	10,57	7,33	15,01												
	Teresina (PI)	9	6,76	3,42	12,91	82	74,08	61,94	83,38	15	12	6,26	21,77	1	0,65	0,09	4,46	1	0,73	0,11	4,86	7	5,78	2,31	13,76												
Sul	Natal (RN)	37	15,82	10,86	22,48	138	56,62	48,99	63,96	36	16,94	10,93	25,33	5	2,63	0,88	7,62	2	0,75	0,16	3,43	18	7,23	4,18	12,22												
	Araçaju (SE)	56	25,53	17,1	36,29	121	61,12	52,27	69,3	14	7,34	4,61	11,49	1	0,58	0,12	2,72	4	1,9	0,83	4,28	5	3,53	1,76	6,93												
	Interior Nordeste	148	26,07	19,07	34,55	351	57,7	50,12	64,93	45	8,97	5,43	14,46	9	1,43	0,55	3,62	1	0,04	0,01	0,32	41	5,79	3,41	9,66												
	Vitória (ES)	37	47,02	29,79	64,99	31	44,85	29,94	60,75	2	3,38	0,79	13,31	1	1,82	0,33	9,4	0	0,00	-	-	2	2,93	0,87	9,38												
	Belo Horizonte (MG)	62	40,36	30,49	51,08	69	50,22	41,44	58,98	1	1,01	0,15	6,58	2	1,81	0,4	7,84	3	3,28	1,09	9,43	4	3,32	1,14	9,28												
Centro-Oeste	Rio de Janeiro (RJ)	62	36,24	24,62	49,72	82	53,97	38,82	68,43	6	3,48	1,67	7,1	1	1,04	0,16	6,35	2	0,85	0,19	3,6	8	4,43	1,88	10,07												
	São Paulo (SP)	37	18	12,01	26,1	114	61,78	50,93	71,57	18	9	5	15,68	2	0,54	0,13	2,19	4	1,94	0,69	5,36	15	8,73	4,27	17,03												
	Interior Sudeste	85	26,39	20,13	33,77	142	51,71	42,7	60,61	27	9,35	6,38	13,51	2	0,67	0,15	2,91	2	0,45	0,1	2,02	34	11,43	4,52	26,02												
	Curitiba (PR)	90	26,14	20,19	33,11	170	62,54	54,75	69,74	19	7,33	4,47	11,81	4	1,47	0,57	3,76	2	0,79	0,18	3,4	7	1,72	0,53	5,39												
	Porto Alegre (RS)	26	26,18	17,01	38,02	66	61,57	48,84	72,89	4	2,88	1	8,01	1	0,81	0,11	5,67	0	0,00	-	-	7	8,56	3,71	18,54												
Centro-Oeste	Florianópolis (SC)	101	34,58	27,12	42,88	141	47,96	42,16	53,82	15	4,53	2,59	7,8	6	2,07	1,03	4,13	0	0,00	-	-	36	10,86	5,22	21,24												
	Interior Sul	88	27,28	20,75	34,97	220	62,61	54,46	70,1	12	4,15	2,25	7,52	3	1,01	0,32	3,09	1	0,17	0,02	1,18	11	4,78	1,51	14,17												
	Brasília (DF)	50	25,21	17,01	35,66	130	64,25	54,02	73,32	7	3,34	1,69	6,51	3	1,27	0,37	4,23	3	1,23	0,42	3,56	11	4,71	2,21	9,74												
	Goiânia (GO)	35	28,84	22,77	35,76	63	48,17	37,18	59,33	16	13,83	7,48	24,17	3	1,34	0,33	5,34	5	4,22	1,53	11,12	4	3,6	1,27	9,81												
	Campo Grande (MS)	75	26,48	21,6	32,02	164	60,75	55,47	65,8	15	5,19	3,2	8,32	4	1,41	0,47	4,15	4	1,39	0,51	3,78	13	4,76	2,7	8,26												
Centro-Oeste	Cuiabá (MT)	67	23,92	17,77	31,39	162	56,31	46,01	66,09	25	8,27	4,16	15,76	10	3,92	1,83	8,21	4	1,53	0,61	3,74	19	6,05	2,55	13,69												
	Interior Centro-Oeste	50	19,55	12,65	28,96	145	62,41	53,81	70,29	23	9,77	6,04	15,43	9	4,49	1,75	11,06	1	0,44	0,07	2,9	13	3,35	1,09	9,79												

Fonte: SB Brasil, 2023.
 *Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.
 IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

6.4.4 Cárie dentária de coroa e necessidade de tratamento dentário

A média nacional do índice CPO-D entre adolescentes de 15 a 19 anos foi de 3,41, com a maior parte do índice atribuída ao componente cariado, que representou 43,98% do total. Entre os componentes do CPO-D, o restaurado teve uma média de 1,36, representando 39,97%, enquanto o componente perdido foi responsável por 16,04% do índice (Figura 162 e Apêndice D, Tabela 6).

As regiões Centro-Oeste e Norte apresentaram as maiores médias de CPO-D, com 5,27 no Centro-Oeste e 4,80 no Norte (Figura 162). A Região Nordeste teve uma média de 3,59, enquanto as menores médias foram observadas no Sudeste, com 2,85, e no Sul, com 2,35. No interior do Brasil, a média de CPO-D foi de 3,55, sendo 44,35% atribuída ao componente cariado. No interior da Região Centro-Oeste, a média foi de 6,69, e no interior da Região Norte, a média foi de 5,32 (Figura 163).

A menor média do CPO-D dos estados brasileiros foi observada em Santa Catarina, com 1,54 e a maior em Mato Grosso, com 7,25. O componente cariado foi maior em Mato Grosso com 3,19 e menor em Santa Catarina com 0,43. A média do CPO-D foi maior em Boa Vista com 6,24 e menor em Porto Alegre com 1,43. Estimativas com intervalo de confiança de 95% foram apresentadas no Apêndice D, tabelas 6 e 7.

As figuras 166 a 169 mostram a prevalência de adolescentes livres de cárie. No Brasil, 33,80% dos adolescentes de 15 a 19 anos estavam livres de cárie (CPO-D = 0), com variação entre as regiões. O maior percentual foi observado na Região Sul, com 46,11%, seguida pela Região Sudeste, com 37,64%. Os menores percentuais de adolescentes livres de cárie foram encontrados no Norte e no Centro-Oeste, com 21,15 e 20,65, respectivamente (Apêndice D, Tabela 8). Nos municípios do interior os percentuais foram menores, com destaque para o interior da Região Centro-Oeste, em que apenas 9,67% dos adolescentes estavam livres de cárie. Entre as capitais brasileiras, o maior percentual de adolescentes livres de cárie foi observado em Salvador (62,27%), e o menor em Boa Vista (17,70%) (Apêndice D, Tabela 9).

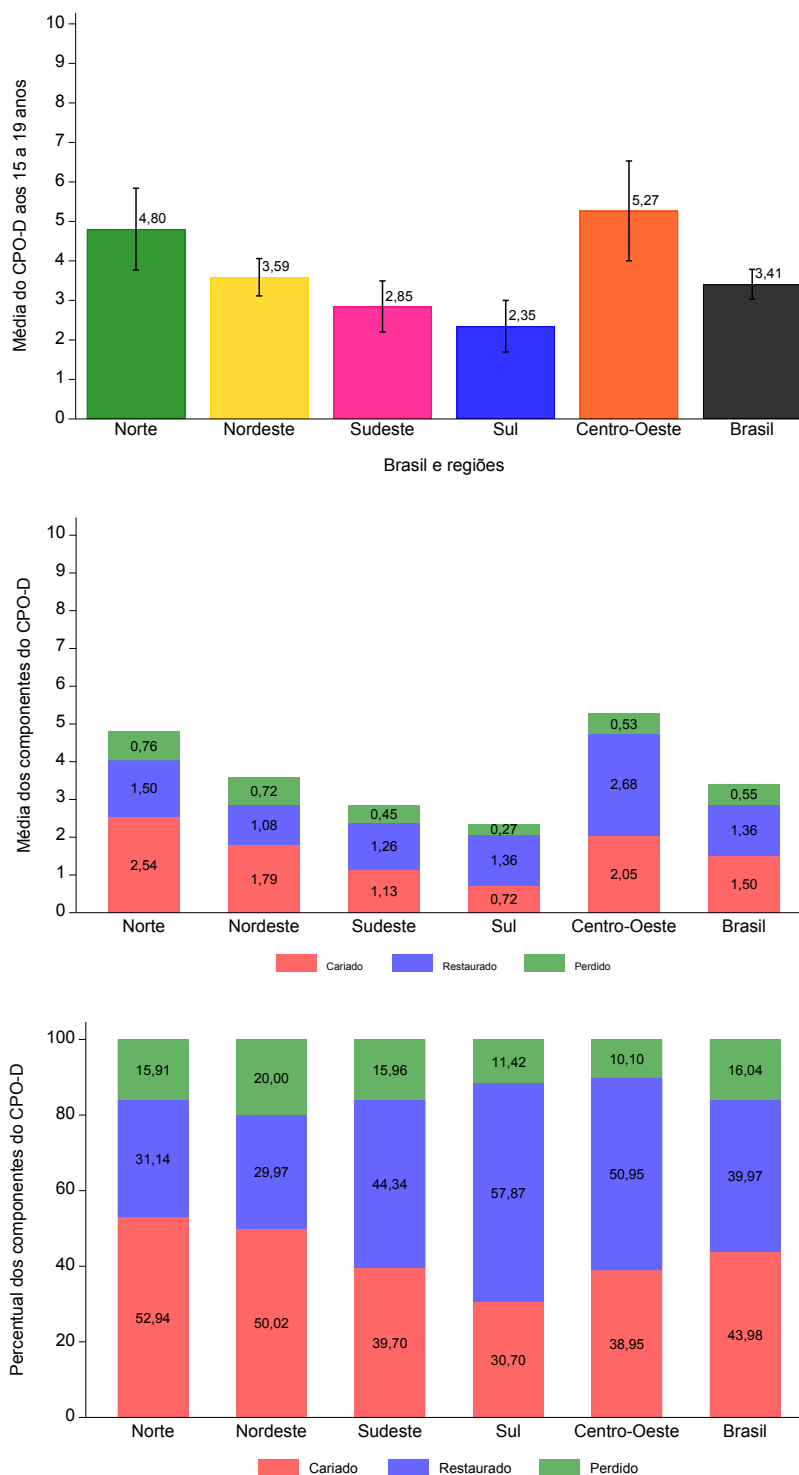
Quanto à cárie não tratada, 43,73% dos adolescentes brasileiros de 15 a 19 anos apresentaram pelo menos um dente permanente com cárie não tratada (Apêndice D, Tabela 10). A Região Norte apresentou o maior percentual de cárie não tratada, com 62,82%, seguida pelas regiões Nordeste com 47,70% e Centro-Oeste com 50,39% (Figura 170). As menores proporções foram observadas na Região Sudeste, com 39,04%, e na Região Sul, com 28,90%. Entre as UF, os maiores percentuais de cárie não tratada foram encontrados em Roraima (67,58%), Pará (66,79%) e Acre (66,74%) (Figura 170 e Apêndice D, Tabela 10). Nas capitais, os menores percentuais de adolescentes com cárie não tratada foram observadas em Belo Horizonte (17,78%), Brasília (20,43%), Florianópolis (23,97%) e Salvador (25,57%) (Tabela 78).

O número médio de dentes com consequência clínica da cárie não tratada dos adolescentes brasileiros de 15 a 19 anos, medido pelo índice PUFA, foi 0,23, com variações entre as regiões (Figura 171). Na análise do interior das regiões brasileiras esse número foi 0,23, também com variações regionais (Figura 172). As médias do índice PUFA para os domínios investigados foram apresentadas nas tabelas 79 e 80. A consequência clínica mais comum foi o envolvimento pulpar, responsável por 75,20% do índice PUFA no Brasil. O envolvimento pulpar foi também a complicação mais frequente em todas as UF e capitais (tabelas 79 e 80).

No Brasil, 12,45% dos adolescentes apresentaram pelo menos uma consequência clínica da cárie não tratada (PUFA \geq 1). A Região Norte apresentou o maior percentual de adolescentes com PUFA \geq 1, com 19,40%, seguida pela Região Centro-Oeste, com 15,02% (Figura 173). As regiões Sudeste e Sul apresentaram as menores prevalências, com 10,60% no Sudeste e 8,60% no Sul. Entre as UF, as maiores prevalências foram observadas em Roraima (24,40%), Amazonas (23,13%) e Rio Grande do Norte (22,99%). Nas capitais, maiores percentuais PUFA \geq 1 foram registrados em Belém (27,29%), Porto Velho (25,22%) e Manaus (25,05%). Por outro lado, as menores prevalências de PUFA \geq 1 foram observadas em Rio Branco (5,54%) e Florianópolis (5,71%) (Tabela 81).

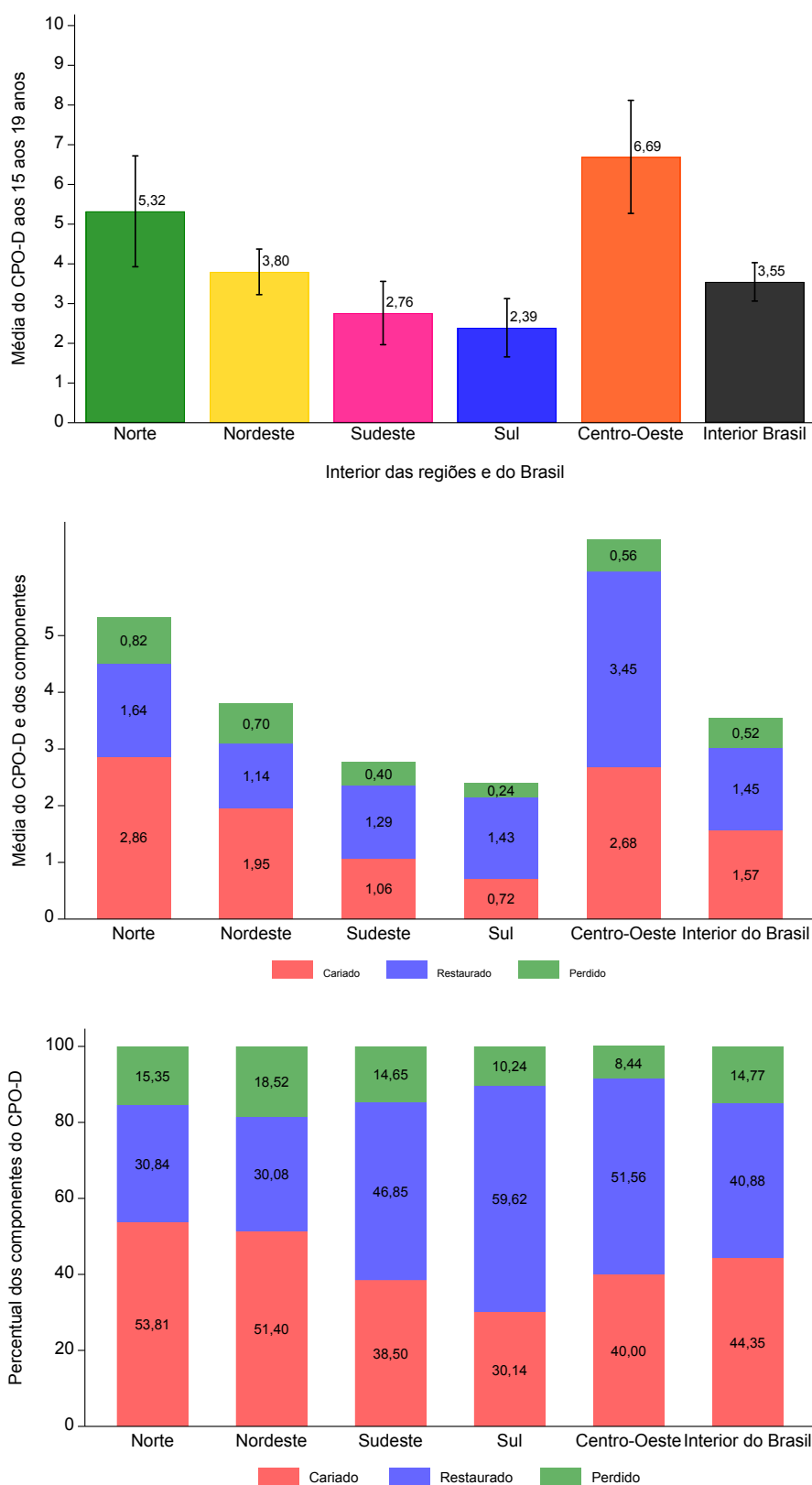
No Brasil, 26,68 dentes dos adolescentes de 15 a 19 anos, em média, não apresentavam necessidade de tratamento dentário. A necessidade mais comum foi para restauração de uma superfície, com uma média de 0,91 dentes em nível nacional. As regiões Norte, Centro-Oeste e Nordeste apresentaram as maiores médias de dentes com necessidades de tratamento, especialmente para restaurações de uma ou mais superfícies. No Norte, 5,97% da média de dentes examinados necessitavam de restauração de uma superfície, enquanto no Centro-Oeste esse percentual foi de 3,91% e no Nordeste, 3,90%. As necessidades de tratamento são detalhadas nas tabelas 82 e 83.

Figura 162 – Média do índice CPO-D, média e Percentual dos componentes do índice entre participantes de 15 e 19 anos de idade no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023



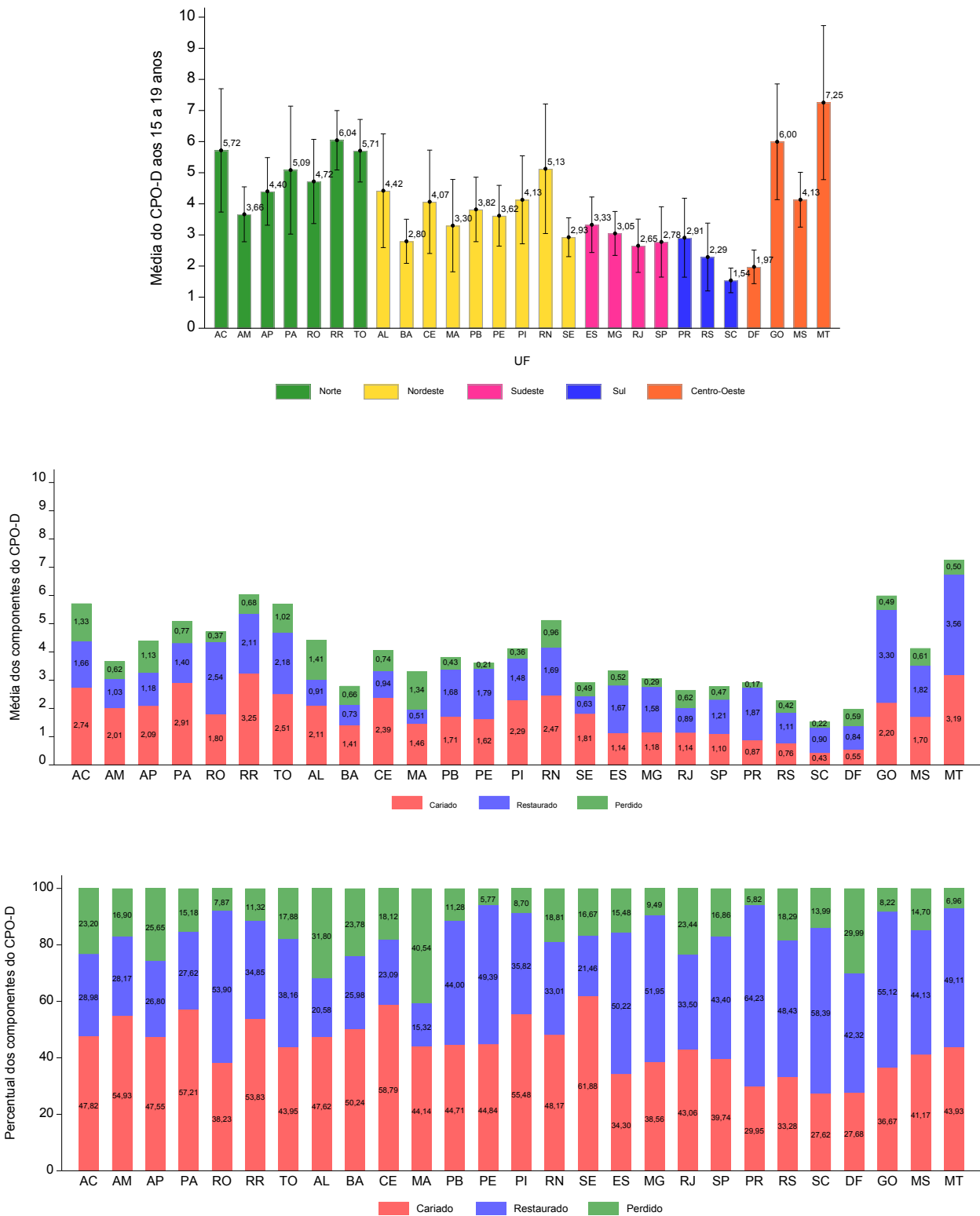
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 163 – Média do índice CPO-D, média e Percentual dos componentes do índice entre participantes de 15 e 19 anos de idade para o interior das regiões brasileiras e do Brasil, no ano de 2023



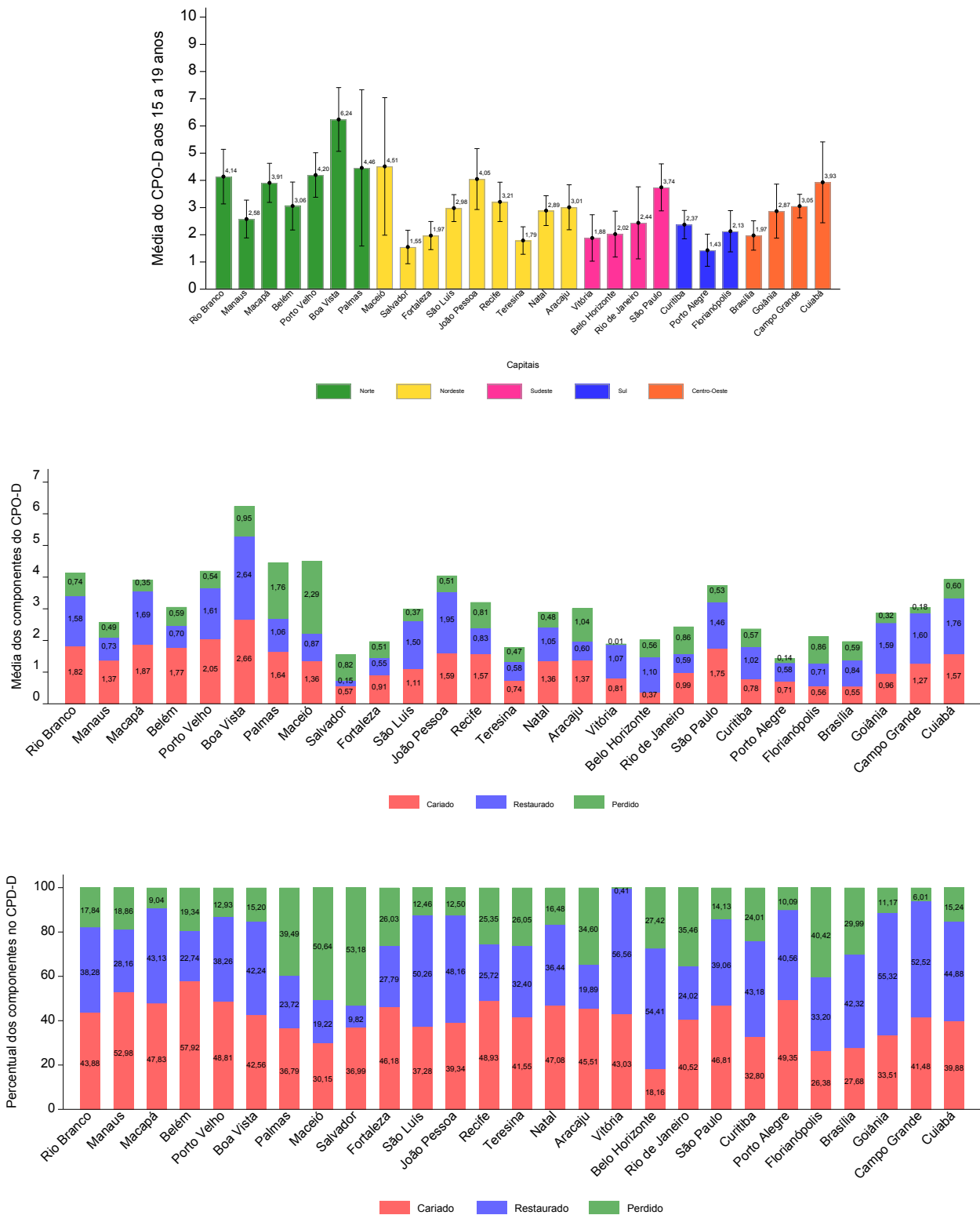
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 164 – Média do índice CPO-D, média e Percentual dos componentes do índice entre participantes de 15 e 19 anos de idade por UF brasileira, no ano de 2023



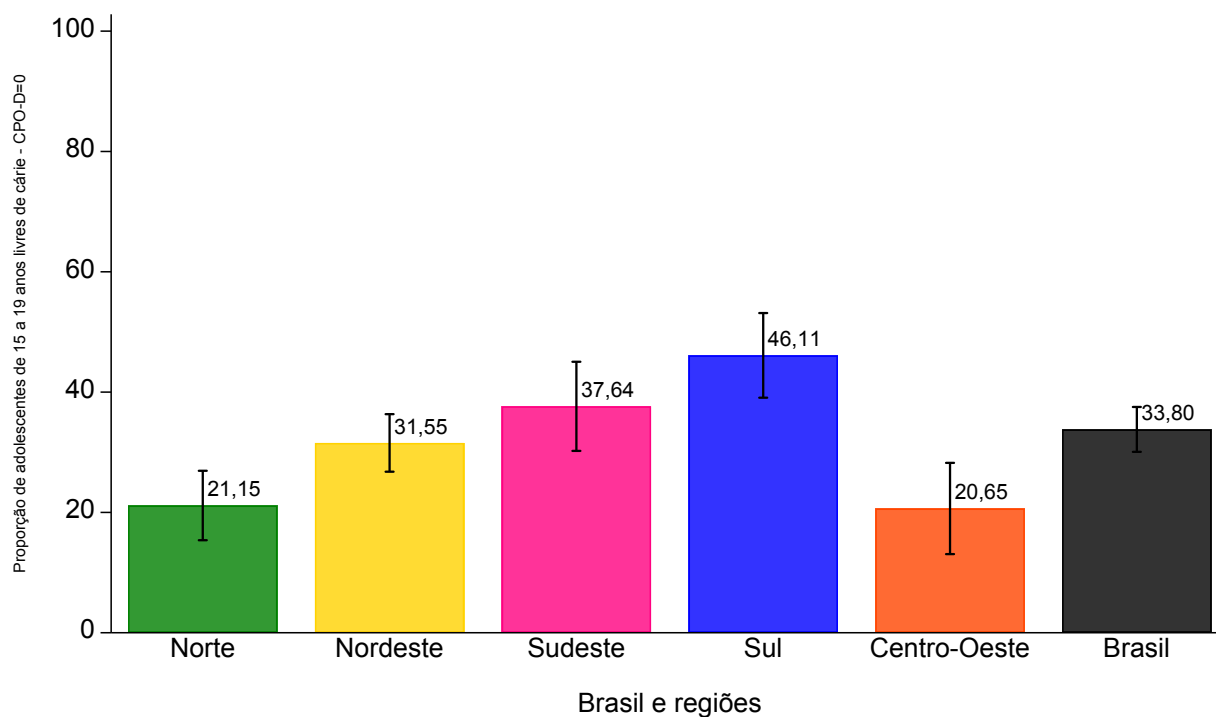
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 165 – Média do índice CPO-D, média e Percentual dos componentes do índice entre participantes de 15 e 19 anos de idade por capitais brasileiras, no ano de 2023



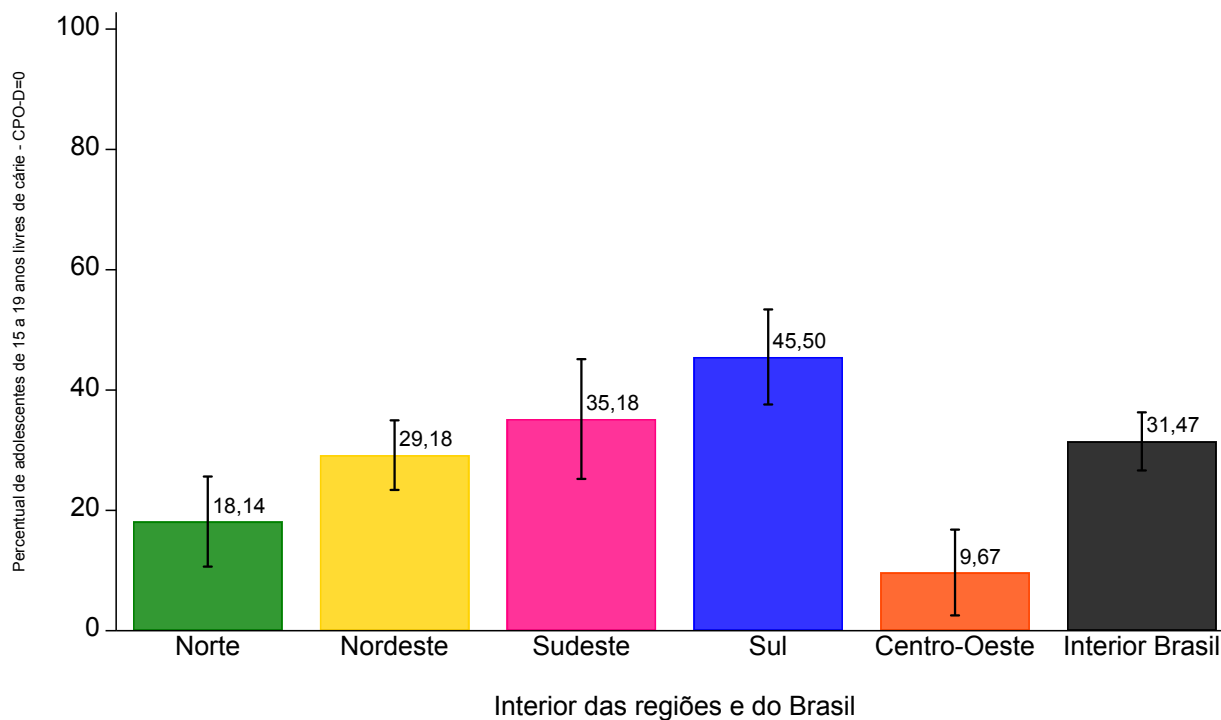
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 166 – Percentual de adolescentes com idades entre 15 e 19 anos livres de cárie (CPO-D = 0), no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023



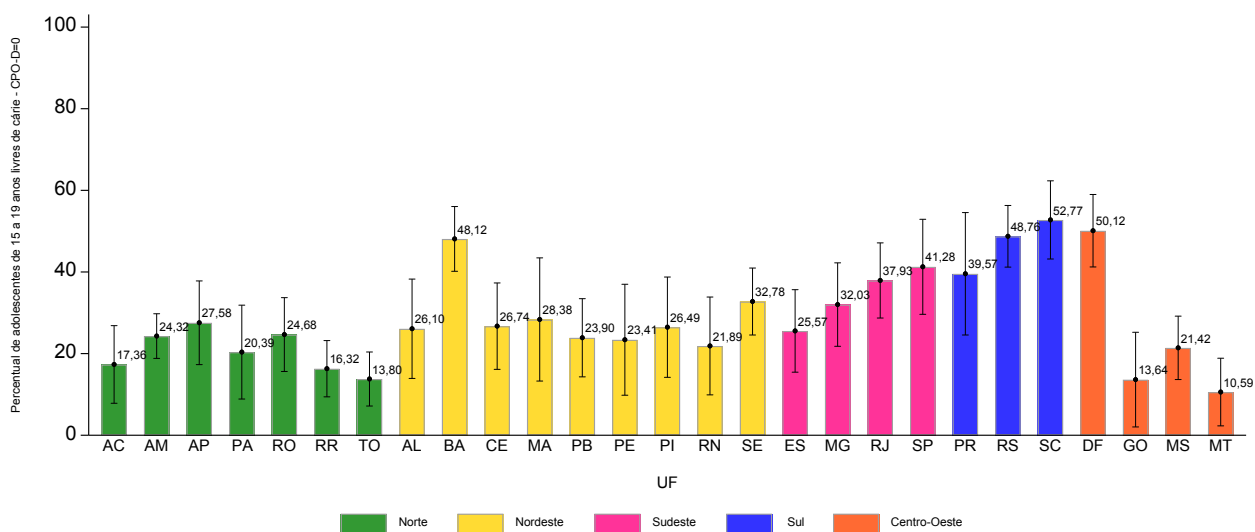
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 167 – Percentual de adolescentes com idades entre 15 e 19 anos livres de cárie (CPO-D = 0), por municípios do interior das regiões brasileiras e do Brasil, no ano de 2023



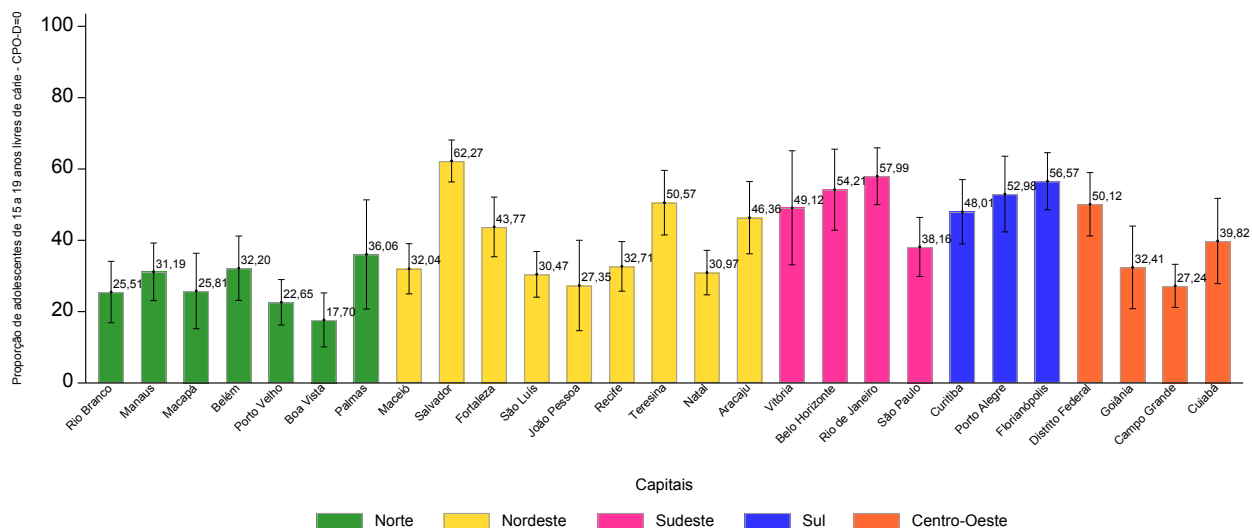
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 168 – Percentual de adolescentes com idades entre 15 e 19 anos livres de cárie (CPO-D = 0) por UF brasileira, no ano de 2023



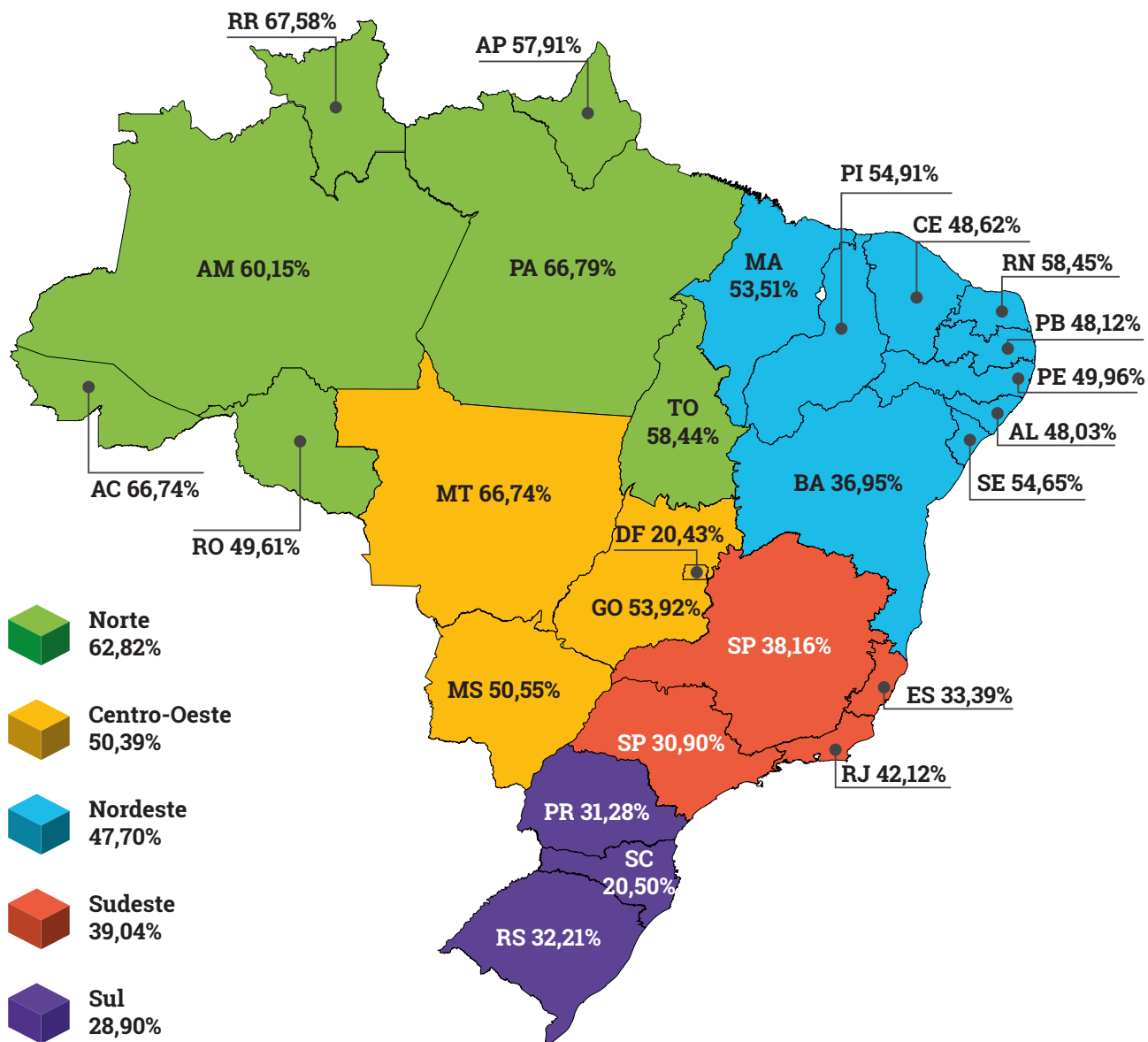
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 169 – Percentual de adolescentes com idades entre 15 e 19 anos livres de cárie (CPO-D = 0), capitais brasileiras, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 170 – Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos de idade com um ou mais dentes com cárie não tratada por regiões brasileiras e UF brasileiras, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Tabela 78 – Número e Percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos com cárie dentária não tratada por capitais e interior das regiões brasileiras, no ano de 2023

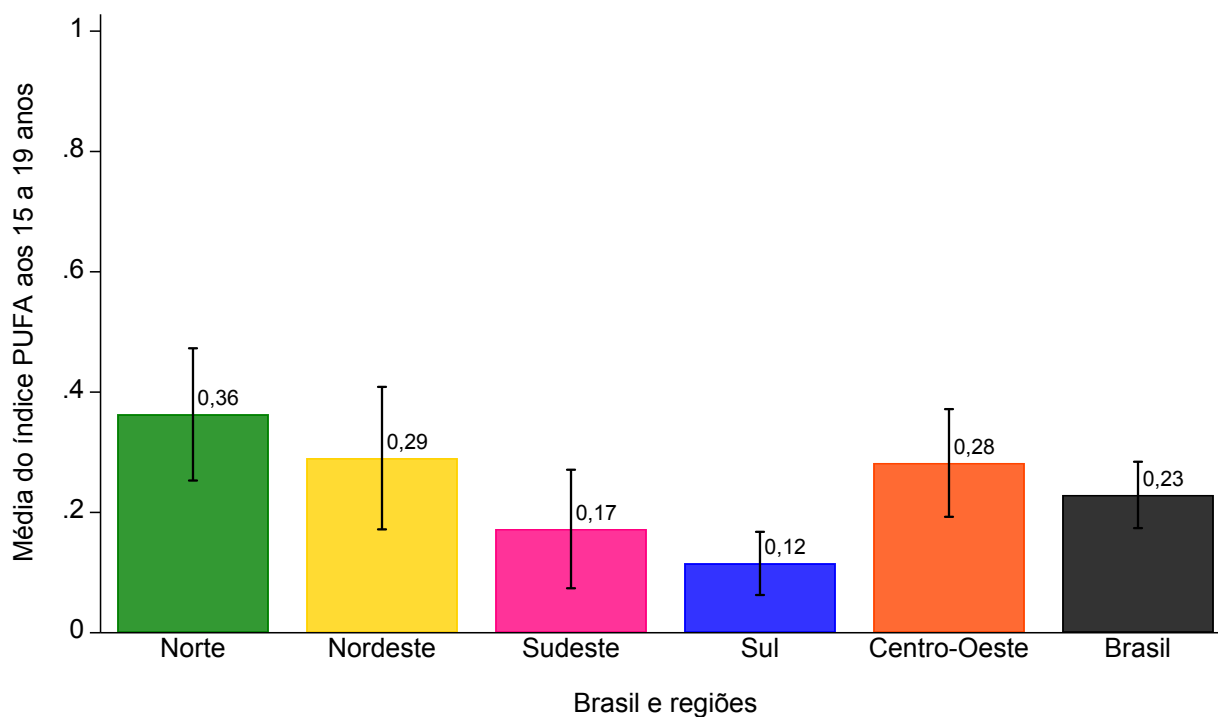
Domínio: capitais		Participantes de 15 a 19 anos com cárie não tratada			
		n	%*	IC 95%	
				LI	LS
Norte	Rio Branco (AC)	129	53,56	42,03	65,09
	Manaus (AM)	313	51,22	45,75	56,70
	Macapá (AP)	301	56,71	44,99	68,43
	Belém (PA)	164	54,33	42,58	66,08
	Porto Velho (RO)	115	53,91	46,13	61,70
	Boa Vista (RR)	299	60,47	50,55	70,40
	Palmas (TO)	108	41,99	27,22	56,76
	Interior Norte	571	66,59	56,26	76,92
Nordeste	Maceió (AL)	304	43,38	31,90	54,87
	Salvador (BA)	331	25,57	19,50	31,64
	Fortaleza (CE)	201	36,13	28,02	44,23
	São Luis (MA)	195	38,94	28,19	49,68
	João Pessoa (PB)	291	50,50	39,56	61,43
	Recife (PE)	302	45,89	39,35	52,44
	Teresina (PI)	120	30,83	18,98	42,68
	Natal (RN)	259	40,28	30,77	49,79
	Aracaju (SE)	218	40,53	30,69	50,36
	Interior Nordeste	635	49,99	43,41	56,57
Sudeste	Vitória (ES)	74	27,31	14,11	40,51
	Belo Horizonte (MG)	148	17,78	11,18	24,37
	Rio de Janeiro (RJ)	196	31,26	24,28	38,24
	São Paulo (SP)	200	40,45	32,58	48,33
	Interior Sudeste	299	40,22	29,77	50,66
Sul	Curitiba (PR)	294	28,46	20,54	36,38
	Porto Alegre (RS)	113	32,46	23,27	41,65
	Florianópolis (SC)	338	23,97	17,33	30,62
	Interior Sul	343	28,85	21,98	35,72
Centro-Oeste	Brasília (DF)	212	20,43	13,02	27,84
	Goiânia (GO)	132	39,07	27,98	50,17
	Campo Grande (MS)	281	45,60	38,19	53,01
	Cuiabá (MT)	304	38,06	28,39	47,73
	Interior Centro-Oeste	251	60,92	51,78	70,06

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

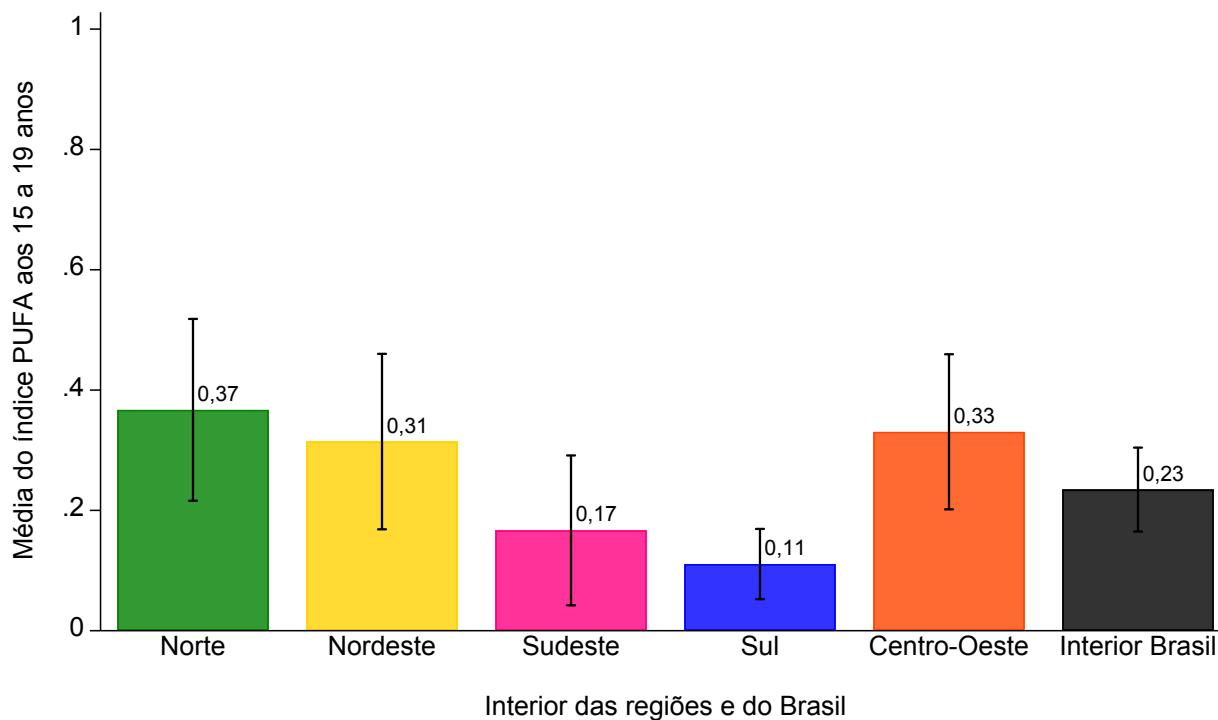
IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Figura 171 – Média do índice PUFA entre participantes com idades entre 15 e 19 anos no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 172 – Média do índice PUFA entre participantes com idades entre 15 e 19 anos por municípios do interior das regiões brasileiras e do Brasil, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Tabela 79 – Média do índice PUFA, média e Percentual dos componentes do índice entre participantes com idades entre 15 e 19 anos para as Brasil, por regiões, UF e municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023

Domínios: Brasil, Regiões, UF e Interior das regiões	n	PUFA			Envolvimento pulpar		Ulceração		Fístula		Abscesso	
		Média	Média	%	Média	%	Média	%	Média	%		
Brasil	8.041	0,23	0,17	75,20	0,03	15,15	0,02	7,78	0,00	1,87		
Norte	2.000	0,36	0,23	64,65	0,09	24,38	0,03	8,16	0,01	2,81		
AC	191	0,37	0,23	61,25	0,05	12,83	0,10	25,92	0,00	0,00		
AM	405	0,45	0,23	51,54	0,19	42,20	0,02	3,36	0,01	2,91		
AP	401	0,32	0,27	83,80	0,02	6,54	0,01	3,77	0,02	5,89		
PA	272	0,31	0,21	67,44	0,06	19,91	0,03	9,13	0,01	3,52		
RO	212	0,30	0,20	68,27	0,08	27,12	0,01	2,88	0,01	1,73		
RR	337	0,42	0,35	83,44	0,04	9,92	0,02	5,85	0,00	0,79		
TO	182	0,45	0,34	75,96	0,03	7,22	0,07	15,31	0,01	1,51		
Interior Norte	571	0,37	0,24	64,51	0,08	22,58	0,03	9,44	0,01	3,47		
Nordeste	2.856	0,29	0,23	80,57	0,04	14,14	0,01	4,03	0,00	1,26		
AL	429	0,20	0,15	75,34	0,03	15,71	0,01	3,33	0,01	5,62		
BA	406	0,30	0,27	88,36	0,03	9,33	0,01	2,31	0,00	0,00		
CE	280	0,36	0,30	85,57	0,03	7,22	0,02	6,03	0,00	1,18		
MA	247	0,24	0,13	55,00	0,10	41,14	0,01	3,40	0,00	0,47		
PB	355	0,12	0,11	85,03	0,01	9,93	0,00	3,32	0,00	1,72		
PE	362	0,23	0,21	91,42	0,02	7,86	0,00	0,51	0,00	0,21		
PI	182	0,43	0,32	74,88	0,08	19,01	0,03	6,11	0,00	0,00		
RN	309	0,55	0,40	71,98	0,07	12,80	0,05	9,43	0,03	5,79		
SE	286	0,22	0,18	84,09	0,03	14,80	0,00	0,00	0,00	1,11		
Interior Nordeste	635	0,31	0,26	82,76	0,04	12,46	0,01	3,76	0,00	1,02		
Sudeste	917	0,17	0,14	78,47	0,02	11,11	0,02	9,18	0,00	1,24		
ES	122	0,13	0,13	97,21	0,00	0,62	0,00	0,82	0,00	1,35		
MG	253	0,16	0,16	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
RJ	276	0,22	0,10	44,66	0,10	45,04	0,02	8,03	0,00	2,27		
SP	266	0,17	0,14	82,85	0,00	1,22	0,02	14,59	0,00	1,34		
Interior Sudeste	299	0,17	0,14	81,29	0,01	8,99	0,02	9,72	0,00	0,00		
Sul	1.088	0,12	0,07	61,33	0,02	14,82	0,02	18,59	0,01	5,27		
PR	403	0,14	0,07	53,58	0,01	10,61	0,04	28,65	0,01	7,16		
RS	219	0,08	0,06	75,72	0,01	15,12	0,00	2,14	0,01	7,02		
SC	466	0,12	0,08	61,14	0,03	21,89	0,02	16,68	0,00	0,28		
Interior Sul	343	0,11	0,07	60,04	0,01	13,51	0,02	20,38	0,01	6,07		
Centro-Oeste	1.180	0,28	0,21	72,98	0,04	15,11	0,03	9,84	0,01	2,08		
DF	212	0,14	0,08	57,48	0,04	27,15	0,02	11,51	0,01	3,86		
GO	199	0,19	0,15	76,11	0,02	9,47	0,03	14,42	0,00	0,00		
MS	363	0,22	0,17	75,95	0,04	16,60	0,01	5,50	0,00	1,95		
MT	406	0,61	0,45	73,06	0,10	15,93	0,05	7,99	0,02	3,02		
Interior Centro-Oeste	251	0,33	0,24	73,11	0,05	14,07	0,04	10,98	0,01	1,84		

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

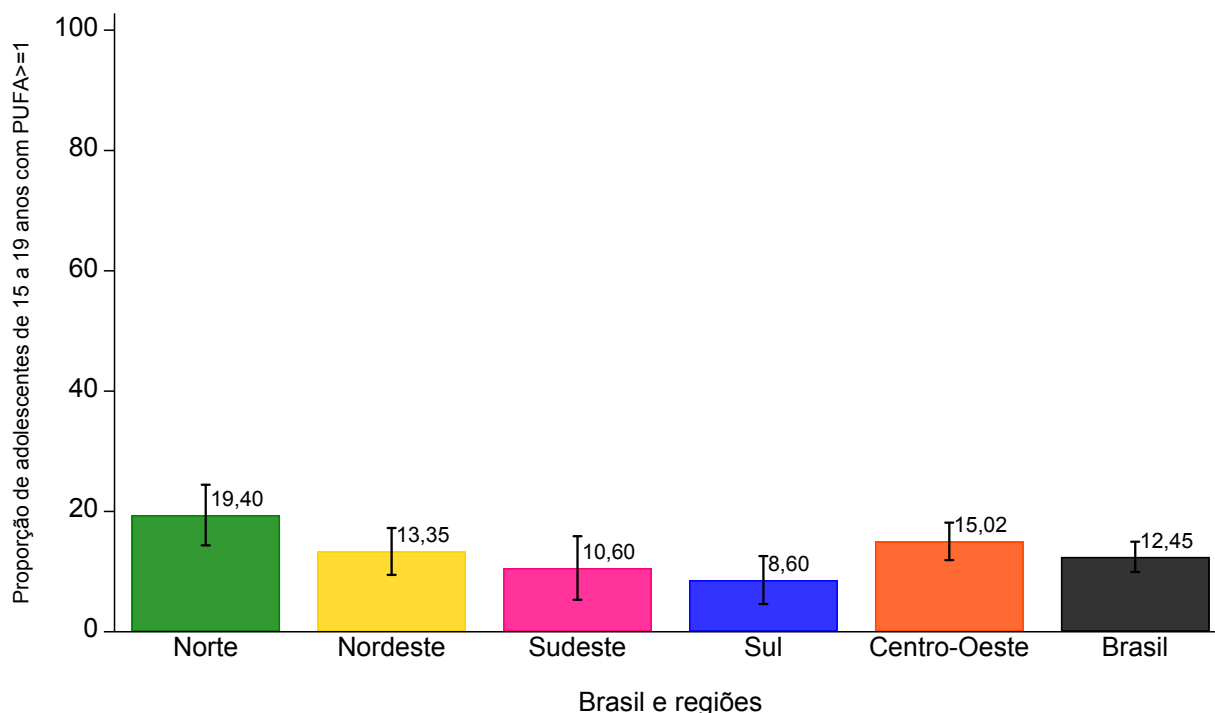
Tabela 80 – Média do índice PUFA, média e Percentual dos componentes do índice entre participantes com idades entre 15 e 19 anos por capitais brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais		n	PUFA			Ulceração		Fístula		Abscesso	
			Média	Média	%	Média	%	Média	%	Média	%
Norte	Rio Branco (AC)	129	0,09	0,09	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Manaus (AM)	313	0,39	0,15	37,82	0,23	60,20	0,01	1,56	0,00	0,43
	Macapá (AP)	301	0,10	0,08	85,88	0,01	10,53	0,00	1,79	0,00	1,79
	Belém (PA)	164	0,46	0,41	88,96	0,01	1,15	0,04	9,03	0,00	0,87
	Porto Velho (RO)	115	0,52	0,43	83,06	0,04	7,94	0,03	5,63	0,02	3,37
	Boa Vista (RR)	299	0,24	0,18	74,83	0,04	16,56	0,02	6,36	0,01	2,25
	Palmas (TO)	108	0,34	0,30	88,43	0,02	4,65	0,02	6,91	0,00	0,00
Nordeste	Maceió (AL)	304	0,15	0,12	77,17	0,00	1,53	0,02	15,79	0,01	5,51
	Salvador (BA)	331	0,10	0,08	78,23	0,02	21,77	0,00	0,00	0,00	0,00
	Fortaleza (CE)	201	0,17	0,08	46,95	0,06	36,89	0,02	11,24	0,01	4,93
	São Luís (MA)	195	0,14	0,06	45,61	0,06	45,81	0,00	2,31	0,01	6,26
	João Pessoa (PB)	291	0,26	0,18	70,72	0,04	16,35	0,02	8,52	0,01	4,41
	Recife (PE)	302	0,19	0,13	72,13	0,04	21,41	0,01	4,61	0,00	1,85
	Teresina (PI)	120	0,20	0,18	90,07	0,00	0,00	0,02	9,93	0,00	0,00
	Natal (RN)	259	0,46	0,20	44,05	0,25	53,86	0,00	0,55	0,01	1,54
	Aracaju (SE)	218	0,17	0,14	83,16	0,02	10,98	0,00	0,00	0,01	5,86
Sudeste	Vitória (ES)	74	0,15	0,10	66,36	0,01	7,53	0,02	9,86	0,02	16,24
	Belo Horizonte (MG)	148	0,01	0,01	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Rio de Janeiro (RJ)	196	0,25	0,13	52,29	0,10	38,03	0,01	4,34	0,01	5,34
	São Paulo (SP)	200	0,20	0,16	81,62	0,01	4,10	0,02	9,77	0,01	4,50
Sul	Curitiba (PR)	294	0,14	0,09	64,02	0,04	27,50	0,01	8,48	0,00	0,00
	Porto Alegre (RS)	113	0,19	0,13	70,64	0,04	20,87	0,02	8,49	0,00	0,00
	Florianópolis (SC)	338	0,08	0,07	91,33	0,00	0,00	0,00	1,35	0,01	7,32
Centro-Oeste	Brasília (DF)	212	0,14	0,08	57,48	0,04	27,15	0,02	11,51	0,01	3,86
	Goiânia (GO)	132	0,17	0,15	90,88	0,01	5,75	0,01	3,38	0,00	0,00
	Campo Grande (MS)	281	0,21	0,19	86,72	0,01	6,80	0,00	0,00	0,01	6,48
	Cuiabá (MT)	304	0,45	0,31	70,55	0,11	23,78	0,02	4,29	0,01	1,37

Fonte: SB Brasil, 2023.

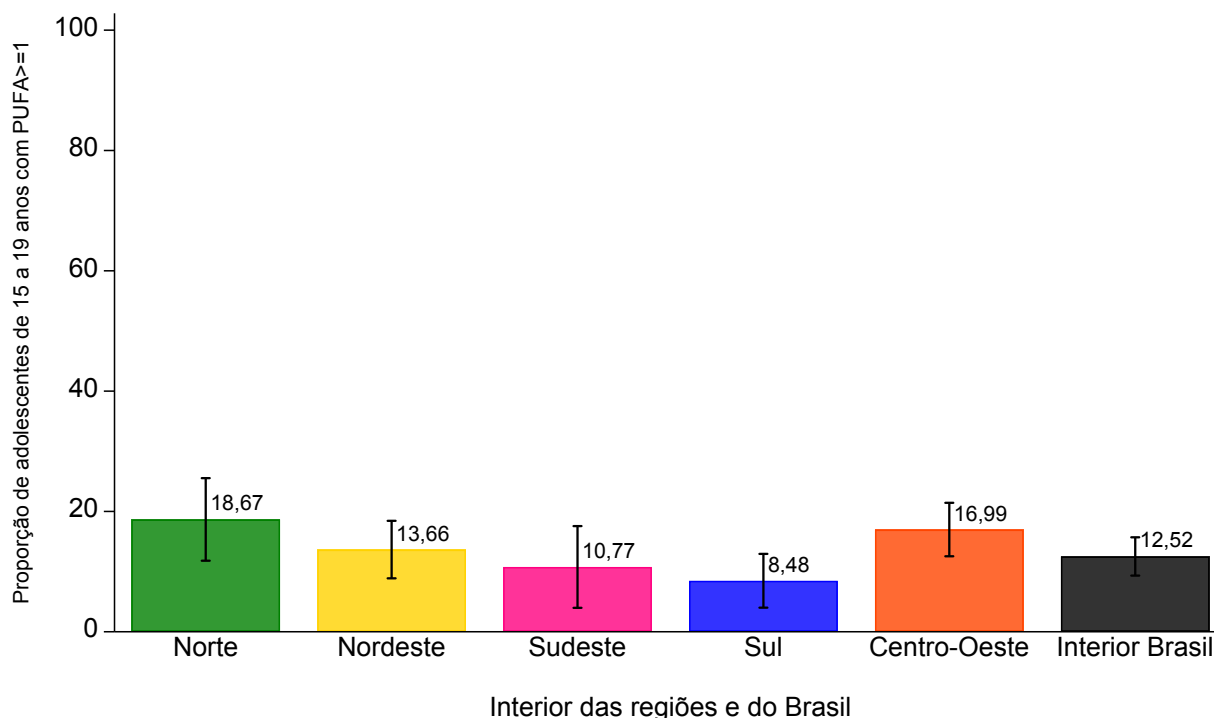
*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

Figura 173 – Percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos com uma ou mais consequência clínica da cárie não tratada (PUFA≥1) para o Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 174 – Percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos com uma ou mais consequência clínica da cárie não tratada (PUFA \geq 1) por municípios do interior das regiões brasileiras e do Brasil, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Tabela 81 – Percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos com uma ou mais consequência clínica da cárie não tratada (PUFA $>$ 1) por UF e capitais brasileiras, no ano de 2023

Prevalência de PUFA (PUFA > 1)							
Domínio: UF	%*	IC 95%		Domínio: capitais	%*	IC 95%	
		LI	LS			LI	LS
AC	19,83	6,54	33,12	Rio Branco (AC)	5,54	1,03	10,05
AM	23,13	15,76	30,51	Manaus (AM)	25,05	20,41	29,68
AP	15,05	1,25	28,84	Macapá (AP)	7,78	4,82	10,75
PA	18,26	8,84	27,69	Belém (PA)	27,29	19,43	35,15
RO	15,88	8,87	22,88	Porto Velho (RO)	25,22	14,67	35,77
RR	24,40	9,82	38,99	Boa Vista (RR)	17,44	12,69	22,19
TO	18,21	6,18	30,24	Palmas (TO)	13,41	5,84	20,99
AL	13,49	7,09	19,89	Maceió (AL)	9,71	5,14	14,28
BA	11,54	2,94	20,14	Salvador (BA)	8,54	4,39	12,69
CE	15,83	6,65	25,01	Fortaleza (CE)	12,98	6,87	19,09
MA	***	***	***	São Luis (MA)	8,30	3,78	12,83
PB	10,61	1,69	19,53	João Pessoa (PB)	15,86	10,64	21,08
PE	10,99	2,40	19,58	Recife (PE)	14,18	10,26	18,10
PI	17,20	8,35	26,05	Teresina (PI)	11,01	4,93	17,10
RN	22,99	9,59	36,39	Natal (RN)	21,48	17,11	25,84
SE	12,56	3,44	21,68	Aracaju (SE)	9,99	5,33	14,65
ES	13,07	3,28	22,86	Vitória (ES)	9,58	1,67	17,50
MG	12,35	4,61	20,09	Belo Horizonte (MG)*	***	***	***
RJ	10,92	4,62	17,22	Rio de Janeiro (RJ)	8,60	2,37	14,84
SP	9,43	0,55	18,30	São Paulo (SP)	12,35	6,99	17,71
PR	9,74	2,40	17,08	Curitiba (PR)	9,28	4,92	13,64
RS	6,63	1,09	12,17	Porto Alegre (RS)	11,50	6,12	16,89
SC	9,53	2,99	16,07	Florianópolis (SC)	5,71	3,18	8,23
DF	8,42	3,32	13,53	Brasília (DF)	8,42	3,32	13,53
GO	13,23	8,00	18,46	Goiânia (GO)	10,72	5,12	16,31
MS	16,46	10,58	22,33	Campo Grande (MS)	13,68	9,95	17,41
MT	22,42	16,21	28,63	Cuiabá (MT)	22,44	16,98	27,89

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

***Estimativas com precisão muito baixa

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 82 – Média do número de dentes com necessidades de tratamento dentário e percentual de cada tipo de necessidade em relação à média total para participantes com idades entre 15 e 19 anos no Brasil, por regiões brasileiras, UF e municípios do interior das regiões, no ano de 2023

Domínios: Brasil, Regiões, UF e Interior das regiões	n	Sem necessidade		Restauração 1 superfície		Restauração 2 ou mais superfícies		Coroa por qualquer razão		Faceta estética		Tratamento pulpar		Extração		Remineralização de mancha branca		Selante	
		Média	%	Média	%	Média	%	Média	%	Média	%	Média	%	Média	%	Média	%	Média	%
Brasil	8.041	26,68	94,79	0,91	3,23	0,27	0,95	0,03	0,09	0,00	0,01	0,12	0,42	0,11	0,37	0,02	0,05	0,02	0,09
Norte	2.000	25,62	91,56	1,67	5,97	0,27	0,97	0,00	0,01	0,00	0,01	0,18	0,65	0,17	0,59	0,03	0,12	0,03	0,12
AC	191	24,68	90,49	1,76	6,44	0,39	1,44	0,01	0,02	0,03	0,12	0,22	0,82	0,15	0,56	0,02	0,06	0,01	0,03
AM	405	26,09	92,94	1,24	4,43	0,25	0,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,60	0,28	0,99	0,03	0,10	0,01	0,03
AP	401	25,31	91,74	1,51	5,49	0,35	1,25	0,00	0,01	0,02	0,06	0,16	0,58	0,06	0,20	0,08	0,29	0,10	0,38
PA	272	25,50	91,06	1,99	7,09	0,19	0,69	0,00	0,01	0,00	0,00	0,17	0,60	0,12	0,41	0,00	0,02	0,04	0,13
RO	212	26,72	93,82	1,02	3,60	0,40	1,39	0,01	0,03	0,00	0,02	0,16	0,55	0,14	0,48	0,00	0,00	0,03	0,11
RR	337	25,03	88,57	1,83	6,49	0,90	3,17	0,00	0,01	0,00	0,01	0,25	0,88	0,19	0,65	0,01	0,03	0,05	0,18
TO	182	24,83	90,01	1,68	6,09	0,27	0,98	0,01	0,03	0,00	0,01	0,28	1,03	0,21	0,74	0,23	0,84	0,07	0,26
Interior Norte	571	25,33	90,66	1,93	6,91	0,25	0,90	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,70	0,15	0,54	0,04	0,14	0,04	0,13
Nordeste	2.856	26,51	93,74	1,10	3,90	0,30	1,07	0,00	0,01	0,00	0,01	0,16	0,57	0,14	0,51	0,03	0,09	0,03	0,10
AL	429	25,48	92,42	1,38	5,02	0,49	1,77	0,00	0,01	0,00	0,01	0,12	0,42	0,08	0,29	0,01	0,05	0,00	0,00
BA	406	26,71	95,01	0,73	2,61	0,31	1,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,89	0,05	0,18	0,06	0,20	0,00	0,00
CE	280	25,66	91,76	1,69	6,06	0,25	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,27	0,29	1,02	0,00	0,00	0,00	0,00
MA	247	27,45	95,69	0,75	2,61	0,19	0,65	0,00	0,00	0,01	0,04	0,07	0,23	0,21	0,75	0,01	0,02	0,00	0,00
PB	355	26,09	93,28	1,30	4,64	0,35	1,24	0,01	0,03	0,00	0,01	0,05	0,18	0,05	0,18	0,00	0,01	0,12	0,44
PE	362	27,38	94,36	1,05	3,61	0,23	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,61	0,10	0,35	0,03	0,09	0,05	0,18
PI	182	26,07	91,58	1,44	5,04	0,33	1,18	0,01	0,04	0,01	0,04	0,24	0,84	0,20	0,72	0,02	0,09	0,14	0,48
RN	309	25,28	91,05	1,30	4,70	0,51	1,83	0,02	0,07	0,01	0,04	0,28	1,00	0,30	1,07	0,06	0,21	0,01	0,04
SE	286	26,40	93,47	1,08	3,81	0,49	1,74	0,00	0,00	0,01	0,05	0,15	0,53	0,08	0,29	0,00	0,00	0,03	0,11
Interior Nordeste	635	26,42	93,21	1,21	4,26	0,32	1,14	0,00	0,01	0,00	0,02	0,18	0,62	0,15	0,54	0,03	0,10	0,03	0,11
Sudeste	917	27,08	96,08	0,69	2,45	0,19	0,66	0,06	0,21	0,00	0,00	0,07	0,25	0,07	0,26	0,00	0,01	0,02	0,08
ES	122	26,82	95,86	0,73	2,62	0,24	0,84	0,00	0,01	0,00	0,00	0,13	0,47	0,01	0,05	0,00	0,01	0,04	0,14
MG	253	26,95	95,53	0,82	2,89	0,18	0,65	0,01	0,02	0,00	0,00	0,09	0,33	0,09	0,33	0,01	0,03	0,06	0,21
RJ	276	26,93	95,75	0,64	2,28	0,28	0,98	0,01	0,05	0,00	0,00	0,09	0,30	0,16	0,58	0,00	0,00	0,01	0,04
SP	266	27,22	96,48	0,64	2,28	0,15	0,54	0,11	0,38	0,00	0,00	0,05	0,17	0,04	0,13	0,00	0,00	0,01	0,03
Interior Sudeste	299	27,28	96,40	0,63	2,24	0,16	0,55	0,07	0,26	0,00	0,00	0,06	0,20	0,07	0,25	0,00	0,01	0,03	0,09
Sul	1.088	27,20	97,41	0,39	1,38	0,20	0,71	0,00	0,00	0,00	0,01	0,07	0,24	0,05	0,18	0,01	0,02	0,01	0,05
PR	403	27,36	96,94	0,42	1,49	0,29	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,25	0,08	0,28	0,00	0,00	0,01	0,03
RS	219	27,18	97,29	0,53	1,89	0,11	0,38	0,00	0,00	0,01	0,03	0,06	0,20	0,02	0,08	0,00	0,02	0,03	0,11
SC	466	26,96	98,34	0,13	0,48	0,18	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,29	0,04	0,16	0,01	0,05	0,00	0,00
Interior Sul	343	27,17	97,41	0,38	1,35	0,21	0,76	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	0,23	0,05	0,17	0,00	0,01	0,01	0,05
Centro-Oeste	1.180	25,91	92,57	1,10	3,91	0,61	2,18	0,02	0,06	0,01	0,04	0,17	0,62	0,12	0,44	0,03	0,11	0,02	0,08
DF	212	27,21	97,74	0,25	0,88	0,13	0,46	0,01	0,04	0,00	0,00	0,07	0,24	0,08	0,30	0,08	0,29	0,01	0,05
GO	199	25,85	91,84	1,23	4,36	0,79	2,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,58	0,09	0,33	0,03	0,09	0,00	0,00
MS	363	26,09	93,92	1,06	3,81	0,32	1,14	0,04	0,15	0,00	0,00	0,12	0,42	0,08	0,28	0,01	0,03	0,07	0,26
MT	406	24,91	89,02	1,53	5,47	0,86	3,09	0,03	0,10	0,05	0,17	0,31	1,12	0,24	0,86	0,02	0,07	0,03	0,11
Interior Centro-Oeste	251	25,28	90,36	1,43	5,12	0,84	2,99	0,02	0,07	0,02	0,06	0,20	0,72	0,14	0,50	0,02	0,07	0,03	0,10

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

Tabela 83 – Média do número de dentes com necessidades de tratamento dentário e percentual de cada tipo de necessidade em relação à média total para participantes com idades entre 15 e 19 anos por capitais brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais	n	Sem necessidade		Restauração 1 superfície		Restauração 2 ou mais superfícies		Coroa por qualquer razão		Faceta estética		Tratamento pulpar		Extração		Remineralização de mancha branca		Selante			
		Média	%	Média	%	Média	%	Média	%	Média	%	Média	%	Média	%	Média	%	Média	%		
Norte	Rio Branco (AC)	129	26,14	93,70	1,15	4,12	0,45	1,62	0,02	0,06	0,00	0,02	0,06	0,20	0,07	0,24	0,01	0,05	0,00	0,00	
	Manaus (AM)	313	26,86	95,16	0,73	2,59	0,22	0,78	0,00	0,00	0,00	0,01	0,12	0,44	0,28	1,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	Macapá (AP)	301	26,51	93,54	1,51	5,34	0,17	0,61	0,00	0,00	0,03	0,09	0,06	0,21	0,05	0,18	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00
	Belém (PA)	164	26,13	93,24	1,10	3,94	0,24	0,86	0,02	0,07	0,00	0,00	0,18	0,63	0,23	0,81	0,04	0,14	0,09	0,09	0,32
	Porto Velho (RO)	115	26,15	92,80	0,90	3,20	0,56	2,00	0,03	0,11	0,00	0,00	0,22	0,77	0,23	0,82	0,00	0,00	0,08	0,29	
	Boa Vista (RR)	299	25,54	90,75	1,37	4,87	0,95	3,38	0,01	0,02	0,01	0,02	0,19	0,68	0,07	0,25	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00
	Palmas (TO)	108	24,98	94,15	0,91	3,42	0,30	1,11	0,00	0,00	0,02	0,06	0,17	0,65	0,10	0,36	0,02	0,06	0,05	0,18	
	Maceió (AL)	304	25,57	95,02	0,94	3,50	0,22	0,81	0,01	0,05	0,00	0,00	0,09	0,32	0,06	0,23	0,02	0,06	0,00	0,01	
	Salvador (BA)	331	27,64	98,10	0,33	1,18	0,07	0,26	0,00	0,01	0,00	0,01	0,08	0,28	0,03	0,09	0,02	0,06	0,00	0,02	
	Fortaleza (CE)	201	27,25	96,82	0,49	1,74	0,19	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,29	0,14	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	
Nordeste	São Luís (MA)	195	27,10	96,01	0,74	2,61	0,20	0,71	0,00	0,01	0,00	0,00	0,05	0,16	0,14	0,49	0,00	0,00	0,00	0,00	
	João Pessoa (PB)	291	26,37	94,00	0,85	3,03	0,42	1,49	0,04	0,14	0,01	0,03	0,07	0,27	0,13	0,47	0,02	0,07	0,14	0,50	
	Recife (PE)	302	26,23	94,40	1,03	3,69	0,32	1,17	0,01	0,02	0,00	0,00	0,13	0,48	0,06	0,23	0,00	0,01	0,00	0,00	
	Teresina (PI)	120	27,60	97,37	0,37	1,31	0,13	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,36	0,14	0,49	0,00	0,00	0,01	0,02	
	Natal (RN)	259	26,88	94,93	0,62	2,18	0,28	1,00	0,01	0,03	0,00	0,02	0,12	0,42	0,33	1,17	0,07	0,26	0,00	0,00	
	Araçaju (SE)	218	26,61	95,05	0,65	2,30	0,51	1,83	0,00	0,01	0,00	0,01	0,06	0,21	0,10	0,35	0,00	0,00	0,07	0,24	
	Vitória (ES)	74	27,72	96,90	0,49	1,73	0,15	0,54	0,04	0,14	0,00	0,00	0,10	0,34	0,06	0,21	0,04	0,14	0,00	0,00	
	Belo Horizonte (MG)	148	27,58	98,21	0,26	0,94	0,04	0,15	0,02	0,06	0,01	0,04	0,00	0,00	0,05	0,16	0,03	0,12	0,09	0,32	
	Rio de Janeiro (RJ)	196	26,77	95,92	0,54	1,92	0,34	1,22	0,00	0,01	0,00	0,01	0,08	0,30	0,16	0,56	0,00	0,00	0,01	0,05	
	São Paulo (SP)	200	25,98	93,80	1,19	4,29	0,31	1,12	0,01	0,05	0,00	0,01	0,16	0,57	0,05	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	
Sul	Curitiba (PR)	294	27,29	97,30	0,51	1,82	0,09	0,31	0,00	0,00	0,00	0,08	0,30	0,07	0,23	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	
	Porto Alegre (RS)	113	27,62	97,41	0,41	1,46	0,06	0,23	0,00	0,00	0,00	0,12	0,42	0,08	0,28	0,04	0,14	0,02	0,07		
	Florianópolis (SC)	338	27,12	97,91	0,40	1,44	0,08	0,28	0,01	0,04	0,01	0,03	0,04	0,15	0,04	0,13	0,01	0,02	0,00	0,01	
Centro-Oeste	Brasília (DF)	212	27,21	97,74	0,25	0,88	0,13	0,46	0,01	0,04	0,00	0,00	0,07	0,24	0,08	0,30	0,08	0,29	0,01	0,05	
	Goiania (GO)	132	27,21	96,73	0,57	2,02	0,15	0,55	0,01	0,02	0,00	0,00	0,11	0,38	0,06	0,21	0,02	0,08	0,00	0,00	
	Campo Grande (MS)	281	26,97	95,26	0,91	3,20	0,14	0,48	0,00	0,01	0,00	0,16	0,55	0,11	0,37	0,03	0,09	0,01	0,03		
	Cuiabá (MT)	304	26,61	94,40	0,60	2,11	0,52	1,85	0,01	0,02	0,00	0,00	0,31	1,09	0,15	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	

Fonte: SB Brasil, 2023.

* Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

6.4.5 Uso e necessidade de próteses dentárias

A maioria dos adolescentes de 15 a 19 anos no Brasil não utilizava próteses dentárias superiores ou inferiores, com percentuais superiores a 97% em todas as regiões do país (tabelas 84 e 85). Nas capitais da região Norte, os resultados demonstraram que 100% dos adolescentes de Rio Branco não utilizavam prótese superior, e resultados semelhantes foram observados em Manaus, com 99,93%, e em Macapá, com 99,88%. No Nordeste, as capitais Maceió e Recife apresentaram percentuais elevados de não uso, com 99,91% e 99,95%, respectivamente. A mesma tendência se repete nas regiões Sul e Centro-Oeste também apresentaram altos percentuais de adolescentes que não utilizavam próteses superiores, com Florianópolis registrando 99,97% e Goiânia, 99,96%.

O uso de próteses fixas ou removíveis superiores é raro entre os adolescentes. Os percentuais mais elevados foram encontrados no Maranhão, onde 3,10% dos adolescentes relataram o uso de prótese parcial removível superior, e em Maceió, em que 5,85% relataram o uso de prótese total removível superior (Tabela 85).

A mesma tendência foi encontrada para o uso de próteses inferiores entre os adolescentes, com percentuais também acima de 97% na maioria das UF e capitais (tabelas 86 e 87). Em Rio Branco e Manaus, 100% dos adolescentes não utilizavam prótese inferior, enquanto em Macapá, o percentual foi de 99,73% (Tabela 87). Capitais do Nordeste, como João Pessoa e Fortaleza, também registraram altos percentuais de não uso, com 99,98% e 100%, respectivamente. Florianópolis, no Sul, manteve a tendência, com 99,97% de adolescentes sem o uso de prótese inferior.

A maioria dos adolescentes não necessitava de prótese dentárias (tabelas 88 e 89). As necessidades observadas foram, principalmente, de próteses parciais. Uso de prótese parcial removível inferior também foi pouco frequente entre os adolescentes. As maiores prevalências foram observadas no Rio de Janeiro, com 0,85%, em Tocantins, com 2,22%, e no Rio Grande do Norte, com 0,90%.

Tabela 84 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo uso de prótese dentária superior por UF e interior das regiões do Brasil, no ano de 2023

Domínio	Não usa				Usa uma ou mais pontes fixas				Usa prótese parcial removível				Usa prótese dentária total removível			
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%	
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS
Brasil	7.999	99,83	99,71	99,90	12	0,05	0,02	0,10	13	0,06	0,03	0,14	17	0,06	0,02	0,18
Norte	1.988	99,46	98,74	99,77	5	0,23	0,06	0,79	3	0,08	0,01	0,42	4	0,24	0,06	0,93
AC	190	98,69	92,20	99,79	0	0,00	-	-	1	1,31	0,21	7,80	0	0,00	-	-
AM	402	99,31	96,42	99,87	3	0,69	0,13	3,58	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
AP	399	99,72	98,87	99,93	0	0,00	-	-	2	0,28	0,07	1,13	0	0,00	-	-
PA	272	100,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
RO	210	99,31	97,01	99,84	1	0,46	0,06	3,31	0	0,00	-	-	1	0,23	0,03	1,65
RR	336	98,30	90,09	99,73	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	1	1,70	0,27	9,91
TO	179	97,75	87,90	99,62	1	0,31	0,04	2,22	0	0,00	-	-	2	1,94	0,26	12,99
Interior do Norte	567	99,43	98,31	99,81	1	0,18	0,03	1,34	1	0,09	0,01	0,67	2	0,29	0,06	1,35
Nordeste	2.836	99,78	99,38	99,92	3	0,02	0,00	0,05	4	0,08	0,02	0,36	13	0,12	0,02	0,59
AL	419	98,10	91,13	99,62	0	0,00	-	-	1	0,32	0,05	2,19	9	1,59	0,24	9,81
BA	404	99,95	99,79	99,99	2	0,05	0,01	0,21	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
CE	280	100,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
MA	247	100,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
PB	352	99,88	99,61	99,96	1	0,04	0,01	0,28	2	0,08	0,02	0,36	0	0,00	-	-
PE	358	99,86	99,60	99,95	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	4	0,14	0,05	0,40
PI	182	100,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
RN	308	98,97	92,56	99,87	0	0,00	-	-	1	1,03	0,13	7,44	0	0,00	-	-
SE	286	100,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
Interior do Nordeste	633	99,90	99,54	99,98	0	0,00	-	-	2	0,10	0,02	0,46	0	0,00	-	-
Sudeste	915	99,95	99,80	99,99	1	0,02	0,00	0,16	1	0,03	0,00	0,20	0	0,00	-	-
ES	122	100,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
MG	253	100,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
RJ	274	99,73	98,94	99,93	1	0,12	0,02	0,85	1	0,15	0,02	1,06	0	0,00	-	-
SP	266	100,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
Interior do Sudeste	299	100,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
Sul	1.087	100,00	99,98	100,00	1	0,00	0,00	0,02	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
PR	403	100,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
RS	219	100,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
SC	465	99,99	99,90	100,00	1	0,01	0,00	0,10	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
Interior do Sul	343	100,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
Centro-Oeste	1.173	99,70	99,25	99,88	2	0,11	0,02	0,47	5	0,19	0,06	0,65	0	0,00	-	-
DF	211	99,60	97,23	99,94	1	0,40	0,06	2,77	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
GO	199	100,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
MS	361	99,66	98,56	99,92	1	0,22	0,03	1,60	1	0,11	0,02	0,81	0	0,00	-	-
MT	402	99,25	98,11	99,71	0	0,00	-	-	4	0,75	0,29	1,89	0	0,00	-	-
Interior do Centro-Oeste	250	99,81	98,84	99,97	0	0,00	-	-	1	0,19	0,03	1,16	0	0,00	-	-

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 85 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo uso de prótese dentária superior por capitais e interior das regiões brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais e interior das regiões	Não usa				Usa uma ou mais pontes fixas				Usa prótese parcial removível				Usa prótese dentária total removível				
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS	
Norte	Rio Branco (AC)	129	100,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
	Manaus (AM)	311	99,71	98,71	99,93	2	0,29	0,07	1,29	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
	Macapá (AP)	299	99,52	98,02	99,88	0	0,00	-	-	2	0,48	0,12	1,98	0	0,00	-	-
	Belém (PA)	164	100,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
	Porto Velho (RO)	113	97,67	89,79	99,50	1	1,57	0,20	10,98	0	0,00	-	-	1	0,77	0,10	5,67
	Boa Vista (RR)	299	100,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
	Palmas (TO)	106	98,03	91,52	99,57	1	1,58	0,25	9,31	0	0,00	-	-	1	0,39	0,05	2,92
	Interior Norte	567	99,43	98,31	99,81	1	0,18	0,03	1,34	1	0,09	0,01	0,67	2	0,29	0,06	1,35
Nordeste	Maceió (AL)	295	94,15	74,48	98,89	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	9	5,85	1,11	25,52
	Salvador (BA)	329	99,64	98,54	99,91	2	0,36	0,09	1,46	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
	Fortaleza (CE)	201	100,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
	São Luis (MA)	195	100,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
	João Pessoa (PB)	288	99,35	97,78	99,81	1	0,20	0,03	1,48	2	0,45	0,10	2,01	0	0,00	-	-
	Recife (PE)	298	98,96	97,49	99,57	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	4	1,04	0,43	2,51
	Teresina (PI)	120	100,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
	Natal (RN)	259	100,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
	Aracaju (SE)	218	100,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
	Interior Nordeste	633	99,90	99,54	99,98	0	0,00	-	-	2	0,10	0,02	0,46	0	0,00	-	-
Sudeste	Vitória (ES)	74	100,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
	Belo Horizonte (MG)	148	100,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
	Rio de Janeiro (RJ)	194	99,26	97,17	99,81	1	0,33	0,04	2,36	1	0,42	0,06	2,76	0	0,00	-	-
	São Paulo (SP)	200	100,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
	Interior Sudeste	299	100,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
Sul	Curitiba (PR)	294	100,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
	Porto Alegre (RS)	113	100,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
	Florianópolis (SC)	337	99,77	98,39	99,97	1	0,23	0,03	1,61	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
	Interior Sul	343	100,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
Centro-Oeste	Brasília (DF)	211	99,60	97,22	99,94	1	0,40	0,06	2,78	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
	Goiânia (GO)	132	100,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
	Campo Grande (MS)	279	98,92	95,54	99,74	1	0,71	0,10	5,11	1	0,37	0,06	2,38	0	0,00	-	-
	Cuiabá (MT)	301	98,76	96,18	99,60	0	0,00	-	-	3	1,24	0,40	3,82	0	0,00	-	-
	Interior Centro-Oeste	250	99,81	98,84	99,97	0	0,00	-	-	1	0,19	0,03	1,16	0	0,00	-	-

Tabela 86 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo uso de prótese dentária inferior por UF e interior das regiões do Brasil, no ano de 2023

Domínio	Não usa			Usa uma ou mais pontes fixas			Usa prótese parcial removível			Usa prótese fixa e prótese parcial removível			Usa prótese dentária total removível			Usa prótese dentária total fixa								
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%					
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS				
Brasil	8.016	99,87	99,71	99,94	4	0,04	0,01	0,23	8	0,03	0,01	0,08	1	0,01	0,00	0,09	11	0,05	0,01	0,19	1	0,00	0,00	0,01
Norte	1.994	99,79	99,11	99,95	1	0,02	0,00	0,16	4	0,04	0,01	0,11	0	0,00	-	-	1	0,15	0,02	1,07	0	0,00	-	-
AC	191	100,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
AM	405	100,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
AP	399	99,73	98,95	99,93	0	0,00	-	-	2	0,27	0,07	1,05	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
PA	272	100,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
RO	210	99,48	97,90	99,87	1	0,29	0,04	2,09	1	0,23	0,03	1,65	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
RR	337	100,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
TO	180	98,06	87,01	99,74	0	0,00	-	-	1	0,07	0,01	0,57	0	0,00	-	-	1	1,87	0,23	13,34	0	0,00	-	-
Interior Norte	570	99,79	98,50	99,97	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	1	0,21	0,03	1,50	0	0,00	-	-
Nordeste	2.841	99,83	99,42	99,95	1	0,01	0,00	0,05	2	0,01	0,00	0,04	1	0,04	0,01	0,30	10	0,10	0,02	0,65	1	0,01	0,00	0,05
AL	420	98,41	90,19	99,76	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	9	1,59	0,24	9,81	0	0,00	-	-
BA	405	99,97	99,81	100,00	1	0,03	0,00	0,19	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
CE	280	100,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
MA	247	100,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
PB	354	99,97	99,76	100,00	0	0,00	-	-	1	0,03	0,00	0,24	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
PE	360	99,93	99,70	99,98	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	1	0,03	0,00	0,25	1	0,04	0,01	0,29
PI	182	100,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
RN	309	100,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
SE	284	98,81	93,46	99,79	0	0,00	-	-	1	0,16	0,02	1,16	1	1,02	0,14	7,17	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
Interior Nordeste	634	99,95	99,63	99,99	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	1	0,05	0,01	0,37	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
Sudeste	915	99,94	99,78	99,99	0	0,00	-	-	2	0,06	0,01	0,22	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
ES	122	100,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
MG	253	100,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
RJ	274	99,70	98,85	99,92	0	0,00	-	-	2	0,30	0,08	1,15	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
SP	266	100,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
Interior Sudeste	299	100,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
Sul	1.087	99,72	98,12	99,96	1	0,28	0,04	1,88	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
PR	403	100,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
RS	218	99,21	94,95	99,88	1	0,79	0,12	5,05	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
SC	466	100,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
Interior Sul	342	99,69	97,89	99,95	1	0,31	0,05	2,11	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
Centro-Oeste	1.179	99,99	99,90	100,00	1	0,01	0,00	0,10	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
DF	212	100,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
GO	199	100,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
MS	362	99,92	99,42	99,99	1	0,08	0,01	0,58	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
MT	406	100,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
Interior Centro-Oeste	251	100,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-

Fonte: SB Brasil, 2023.
 *Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.
 IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 87 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo uso de prótese dentária inferior por capitais, no ano de 2023

Domínio: capitais	Não usa						Usa uma ou mais pontes fixas						Usa prótese parcial removível						Usa prótese dentária total removível						Usa prótese dentária total fixa					
	n	%*	IC 95%		n	%*	n	%*	IC 95%		n	%*	n	%*	IC 95%		n	%*	n	%*	IC 95%		n	%*	n	%*	IC 95%			
			LI	LS					LI	LS					LI	LS					LI	LS					LI	LS	LI	LS
Rio Branco (AC)	129	100,00	-	-	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	-		
Manaus (AM)	313	100,00	-	-	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	-		
Macapá (AP)	299	99,53	98,23	99,87	0	0,00	-	-	0,13	1,77	2	0,47	0,13	1,77	-	-	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	-		
Belém (PA)	164	100,00	-	-	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	-		
Porto Velho (RO)	113	98,25	92,68	99,60	1	0,98	0,13	7,10	0,10	5,67	1	0,77	0,10	5,67	-	-	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	-		
Boa Vista (RR)	299	100,00	-	-	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	-		
Palmas (TO)	107	99,61	97,08	99,95	0	0,00	-	-	0,05	2,92	1	0,39	0,05	2,92	-	-	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	-		
Macrêdo (AL)	295	94,15	74,48	98,89	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	-	9	5,85	1,11	25,52	-	-	0	0,00	-	-	-	-		
Salvador (BA)	330	99,82	98,69	99,97	1	0,18	0,03	1,31	-	-	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	-		
Fortaleza (CE)	201	100,00	-	-	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	-		
São Luís (MA)	195	100,00	-	-	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	-		
João Pessoa (PB)	290	99,82	98,66	99,98	0	0,00	-	-	0,02	1,34	1	0,18	0,02	1,34	-	-	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	-		
Recife (PE)	300	99,47	98,19	99,85	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	-	1	0,24	0,03	1,63	-	-	1	0,29	0,05	1,77	-	-		
Teresina (PI)	120	100,00	-	-	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	-		
Natal (RN)	259	100,00	-	-	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	-		
Aracaju (SE)	217	99,31	95,29	99,90	0	0,00	-	-	0,10	4,71	1	0,69	0,10	4,71	-	-	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	-		
Vitória (ES)	74	100,00	-	-	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	-		
Belo Horizonte (MG)	148	100,00	-	-	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	-		
Rio de Janeiro (RJ)	194	99,19	96,89	99,79	0	0,00	-	-	0,21	3,11	2	0,81	0,21	3,11	-	-	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	-		
São Paulo (SP)	200	100,00	-	-	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	-		
Curitiba (PR)	294	100,00	-	-	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	-		
Porto Alegre (RS)	113	100,00	-	-	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	-		
Florianópolis (SC)	338	100,00	-	-	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	-		
Brasília (DF)	212	100,00	-	-	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	-		
Goiânia (GO)	132	100,00	-	-	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	-		
Campo Grande (MS)	280	99,74	98,22	99,96	1	0,26	0,04	1,78	-	-	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	-		
Cuiabá (MT)	304	100,00	-	-	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	-		

Fonte: SB Brasil, 2023.

* Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 88 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo necessidade de prótese dentária no Brasil, por regiões, UF e interior das regiões, no ano de 2023

Domínios	Não necessita de prótese dentária			PPR em 1 maxilar			PPR em 2 maxilares			PT em 1 maxilar			PPR e PT			PT em 2 maxilares			Sem informação									
	n	IC 95%		n	%*	LI	LS	n	%*	LI	LS	n	%*	LI	LS	n	%*	LI	LS	n	%*	LI	LS					
		LI	LS																									
Brasil	7.205	90,74	88,52	92,56	597	6,85	5,49	8,52	210	2,25	1,55	3,25	9	0,11	0,03	0,36	2	0,01	0,00	0,02	18	0,05	0,02	0,14	7.205	90,74	88,52	92,56
Norte	1.692	83,82	77,66	88,53	210	11,95	7,92	17,63	91	4,11	2,50	6,67	3	0,05	0,01	0,20	1	0,02	0,00	0,13	3	0,05	0,01	0,21	1.692	83,82	77,66	88,53
AC	171	89,75	80,64	94,84	12	6,65	3,22	13,24	7	3,12	1,24	7,63	1	0,49	0,06	3,87	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	171	89,75	80,64	94,84
AM	333	79,94	72,36	85,85	52	13,84	10,25	18,44	20	6,21	3,60	10,53	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	333	79,94	72,36	85,85
AP	331	82,52	76,59	87,20	49	11,21	8,18	15,19	19	5,20	2,34	11,18	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	2	1,06	0,22	4,96	331	82,52	76,59	87,20
PA	236	84,65	71,07	92,53	28	12,54	5,42	26,39	8	2,81	0,86	8,77	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	236	84,65	71,07	92,53
RO	185	88,75	83,74	92,36	21	9,95	6,35	15,25	5	1,08	0,44	2,59	0	0,00	-	-	1	0,23	0,03	1,65	0	0,00	-	-	185	88,75	83,74	92,36
RR	274	83,03	79,21	86,27	38	11,08	8,18	14,83	24	5,80	3,28	10,04	1	0,09	0,01	0,66	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	274	83,03	79,21	86,27
TO	162	82,93	67,37	91,95	10	9,02	4,82	16,26	8	7,67	2,82	19,19	1	0,31	0,04	2,22	0	0,00	-	-	1	0,07	0,01	0,57	162	82,93	67,37	91,95
Interior da Norte	492	83,77	75,04	89,86	56	12,21	6,98	20,50	21	3,94	1,98	7,69	1	0,03	0,00	0,25	-	-	-	-	1	0,05	0,01	0,34	492	83,77	75,04	89,86
Nordeste	2.525	86,95	83,66	89,65	244	9,33	7,04	12,26	67	3,22	2,11	4,88	5	0,34	0,09	1,26	1	0,01	0,00	0,08	14	0,16	0,05	0,46	2.525	86,95	83,66	89,65
AL	361	79,84	68,10	88,01	47	13,08	7,57	21,66	12	4,80	1,59	13,59	1	0,16	0,02	1,03	1	0,18	0,03	1,16	7	1,94	0,51	7,09	361	79,84	68,10	88,01
BA	380	87,07	79,83	91,98	17	8,04	3,77	16,34	9	4,88	2,15	10,72	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	380	87,07	79,83	91,98
CE	246	88,58	80,72	93,49	27	7,91	4,04	14,90	7	3,51	1,29	9,23	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	246	88,58	80,72	93,49
MA	219	84,75	73,78	91,65	21	11,86	5,60	23,39	6	2,17	0,58	7,84	1	1,22	0,14	9,67	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	219	84,75	73,78	91,65
PB	312	93,44	85,57	97,16	33	5,95	2,40	14,00	9	0,56	0,23	1,36	1	0,05	0,01	0,34	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	312	93,44	85,57	97,16
PE	316	90,23	77,11	96,20	34	7,55	3,49	15,58	3	1,05	0,18	5,85	2	0,92	0,14	5,92	0	0,00	-	-	7	0,24	0,09	0,68	316	90,23	77,11	96,20
PI	161	85,70	80,80	89,52	17	10,01	5,23	18,34	4	4,28	1,48	11,78	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	161	85,70	80,80	89,52
RN	263	73,45	52,43	87,41	34	20,62	8,70	41,46	12	5,93	2,20	15,00	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	263	73,45	52,43	87,41
SE	267	95,01	89,63	97,67	14	4,15	1,73	9,61	5	0,85	0,26	2,74	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	267	95,01	89,63	97,67
Interior Norte	492	83,77	75,04	89,86	56	12,21	6,98	20,50	21	3,94	1,98	7,69	1	0,03	0,00	0,25	-	-	-	-	1	0,05	0,01	0,34	492	83,77	75,04	89,86
Sudeste	875	94,51	88,68	97,42	29	4,30	2,22	8,18	13	1,20	0,29	4,76	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	875	94,51	88,68	97,42
ES	117	97,64	92,21	99,31	4	2,27	0,63	7,82	1	0,09	0,01	0,66	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	117	97,64	92,21	99,31
MG	248	96,72	90,52	98,91	5	3,28	1,09	9,48	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	248	96,72	90,52	98,91
RJ	260	94,66	90,22	97,15	9	4,38	2,12	8,82	7	0,96	0,30	3,06	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	260	94,66	90,22	97,15
SP	250	93,12	80,36	97,81	11	4,94	1,74	13,19	5	1,95	0,36	9,89	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	250	93,12	80,36	97,81
Interior Sudeste	284	94,34	86,21	97,80	13	4,59	2,08	9,85	2	1,06	0,14	7,50	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	284	94,34	86,21	97,80
Sul	1.036	94,80	91,26	96,95	39	3,95	2,32	6,66	12	1,25	0,45	3,44	1	0,00	0,00	0,03	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	1.036	94,80	91,26	96,95
PR	384	95,54	88,79	98,30	14	3,30	1,31	8,06	5	1,17	0,24	5,49	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	384	95,54	88,79	98,30
RS	209	93,02	86,16	96,61	9	5,31	2,42	11,27	1	1,67	0,34	7,84	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	209	93,02	86,16	96,61
SC	443	96,11	89,09	98,68	16	3,08	1,03	8,90	6	0,79	0,13	4,54	1	0,02	0,00	0,12	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	443	96,11	89,09	98,68
Centro-Oeste	1.077	89,25	83,89	92,98	75	7,87	5,36	11,40	27	2,87	1,33	6,08	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	1	0,01	0,00	0,07	1.077	89,25	83,89	92,98
DF	199	92,68	85,61	96,42	11	6,03	2,75	12,71	2	1,29	0,32	5,09	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	199	92,68	85,61	96,42
GO	180	85,83	76,41	91,89	14	10,06	6,12	16,11	5	4,10	1,42	11,26	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	180	85,83	76,41	91,89
MS	333	93,27	86,71	96,71	25	5,27	2,66	10,15	5	1,47	0,42	5,01	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	333	93,27	86,71	96,71
MT	365	90,13	83,15	94,42	25	7,04	3,59	13,35	15	2,78	1,35	5,67	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	1	0,04	0,01	0,32	365	90,13	83,15	94,42
Interior Centro-Oeste	224	87,73	80,21	92,65	20	8,79	5,52	13,72	7	3,48	1,41	8,34	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	224	87,73	80,21	92,65

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 89 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo necessidade de prótese dentária por capital e interior das regiões do Brasil, no ano de 2023

Domínio: capitais e Interior das regiões	Não necessita de prótese dentária					PPR em 1 maxilar					PPR em 2 maxilares					PT em 1 maxilar					PPR e PT					PT em 2 maxilares				
	n	%*	IC 95%			n	%*	IC 95%			n	%*	IC 95%			n	%*	IC 95%			n	%*	IC 95%			n	%*	IC 95%		
			LI	LS	LI			LS	LI	LS			LI	LS	LI			LS	LI	LS			LI	LS	LI			LS	LI	LS
Norte	Rio Branco (AC)	118	91,54	79,20	96,85	7	5,79	2,24	14,16	4	2,67	0,73	9,26	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	0	0,00	-	-	-	
	Manaus (AM)	260	81,96	71,28	89,26	39	12,87	8,45	19,14	14	5,17	2,25	11,43	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	0	0,00	-	-	-	
	Macapá (AP)	243	80,85	72,87	86,90	41	13,56	9,35	19,25	16	5,07	2,82	8,94	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	1	0,53	0,08	3,56	-	
	Belém (PA)	143	86,28	73,47	93,45	16	10,26	5,08	19,63	5	3,46	1,12	10,23	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	0	0,00	-	-	-	
	Porto Velho (RO)	96	81,89	74,75	87,35	13	13,69	7,62	23,38	5	3,65	1,50	8,64	0	0,00	-	-	-	-	1	0,77	0,10	5,67	0	0,00	-	-	-		
	Boa Vista (RR)	240	81,24	76,28	85,37	35	11,16	7,37	16,53	23	7,45	4,57	11,92	1	0,15	0,02	1,05	0	0,00	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	-	
	Palmas (TO)	100	91,36	81,24	96,27	3	3,85	1,26	11,12	3	2,82	0,75	9,98	1	1,58	0,25	9,31	0	0,00	-	1	0,39	0,05	2,92	0	0,00	-	-	-	
	Interior Norte	492	83,77	75,04	89,86	56	12,21	6,98	20,50	21	3,94	1,98	7,69	1	0,03	0,00	0,25	-	-	-	1	0,05	0,01	0,34	0	0,00	-	-	-	
	Maracó (AL)	259	83,46	75,42	89,24	31	9,80	5,82	16,04	6	1,55	0,54	4,40	1	0,58	0,12	2,88	1	0,66	0,13	3,23	6	3,95	0,76	17,98	0	0,00	-	-	-
	Salvador (BA)	317	95,95	91,80	98,05	11	3,04	1,52	5,97	3	1,01	0,28	3,52	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	0	0,00	-	-	-	
Nordeste	Fortaleza (CE)	178	88,51	81,96	92,89	20	9,66	5,89	15,47	3	1,82	0,48	6,62	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	0	0,00	-	-	-	
	São Luís (MA)	176	90,31	86,35	93,21	15	7,38	4,65	11,51	4	2,31	0,97	5,38	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	0	0,00	-	-	-	
	João Pessoa (PB)	251	86,10	79,88	90,62	30	10,70	6,34	17,50	9	2,95	1,44	5,93	1	0,25	0,03	1,86	0	0,00	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	-	
	Recife (PE)	263	86,45	78,94	91,57	29	10,58	6,45	16,89	2	0,93	0,22	3,80	1	0,29	0,05	1,77	0	0,00	-	0	0,00	-	-	7	1,74	0,66	4,52	-	
	Teresina (PI)	108	90,91	84,69	94,76	10	6,91	3,46	13,33	2	2,19	0,54	8,45	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	0	0,00	-	-	-	
	Natal (RN)	227	87,22	81,77	91,22	23	8,46	5,39	13,03	9	4,32	1,67	10,75	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	0	0,00	-	-	-	
	Aracaju (SE)	203	92,03	86,45	95,43	11	6,13	3,65	10,11	4	1,84	0,61	5,39	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	0	0,00	-	-	-	
	Interior Nordeste	543	86,37	82,33	89,60	64	9,65	6,94	13,28	25	3,52	2,20	5,61	2	0,39	0,09	1,58	-	-	-	1	0,07	0,01	0,47	0	0,00	-	-	-	
	Vitória (ES)	71	96,92	91,94	98,86	2	1,83	0,60	5,45	1	1,25	0,16	9,15	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	0	0,00	-	-	-	
	Belo Horizonte (MG)	146	98,50	93,52	99,67	2	1,50	0,33	6,48	0	0,00	-	-	-	0	0,00	-	-	-	0	0,00	-	-	-	0	0,00	-	-	-	
Sudeste	Rio de Janeiro (RJ)	185	95,59	90,43	98,03	4	1,80	0,82	3,92	7	2,61	0,82	8,02	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	0	0,00	-	-	-	
	São Paulo (SP)	189	94,10	87,61	97,29	8	4,44	1,78	10,63	3	1,46	0,43	4,90	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	0	0,00	-	-	-	
	Interior Sudeste	284	94,34	86,21	97,80	13	4,59	2,08	9,85	2	1,06	0,14	7,50	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	0	0,00	-	-	-	
	Curitiba (PR)	279	95,05	92,12	96,92	11	3,61	2,08	6,18	4	1,34	0,43	4,16	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	0	0,00	-	-	-	
Sul	Porto Alegre (RS)	109	97,21	92,10	99,05	4	2,79	0,95	7,90	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	0	0,00	-	-	-	
	Florianópolis (SC)	319	93,91	88,93	96,74	13	4,10	1,91	8,60	5	1,71	0,82	3,55	1	0,27	0,04	1,67	0	0,00	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	-	
	Interior Sul	329	94,69	90,62	97,05	11	4,02	2,23	7,14	3	1,29	0,42	3,86	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	0	0,00	-	-	-	
	Brasília (DF)	199	92,68	85,61	96,42	11	6,03	2,75	12,71	2	1,29	0,32	5,09	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	0	0,00	-	-	-	
Centro-Oeste	Goiânia (GO)	123	93,12	86,45	96,64	7	5,75	2,63	12,11	2	1,12	0,30	4,08	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	0	0,00	-	-	-	
	Campo Grande (MS)	257	90,92	86,66	93,91	20	7,12	4,30	11,54	4	1,97	0,72	5,25	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	0	0,00	-	-	-	
	Cuiabá (MT)	274	89,34	83,20	93,41	17	5,84	3,17	10,51	12	4,58	2,10	9,67	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	1	0,25	0,03	1,78	-	
	Interior Centro-Oeste	224	87,73	80,21	92,65	20	8,79	5,52	13,72	7	3,48	1,41	8,34	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	0	0,00	-	-	-	

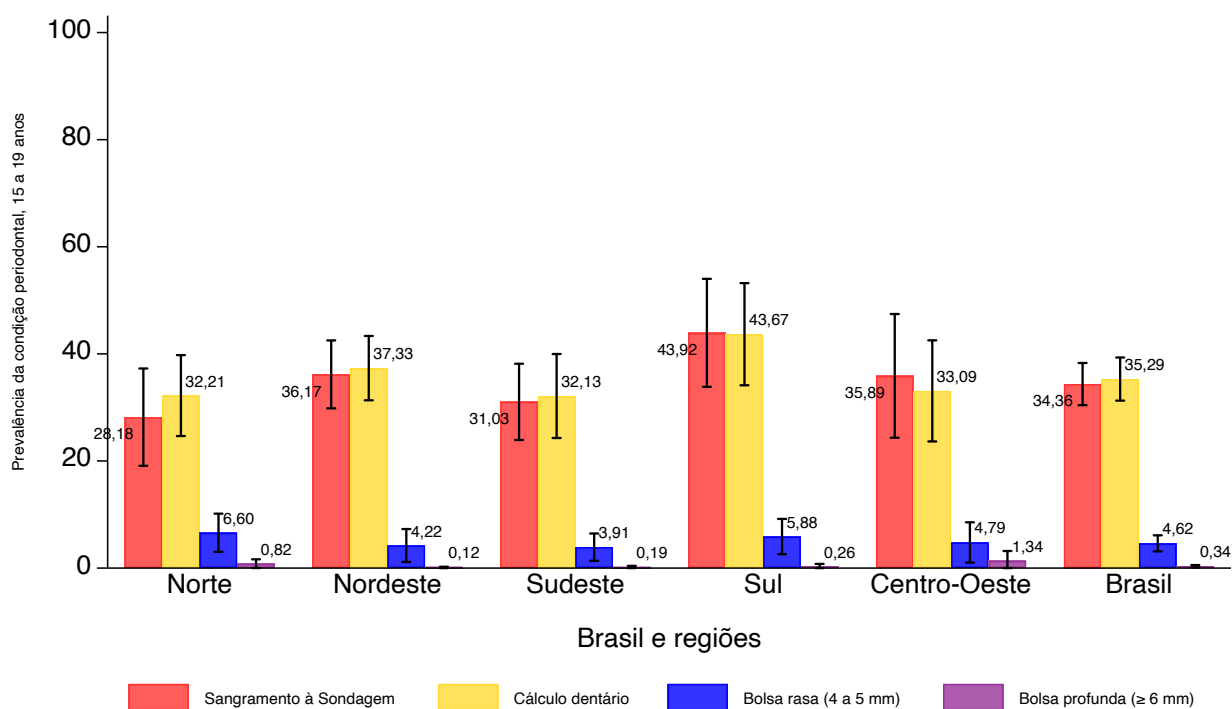
Fonte: SB Brasil, 2023.
 * Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.
 IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

6.4.6 Condição periodontal

No Brasil, a condição periodontal mais comum entre adolescentes de 15 a 19 anos foi o cálculo dentário, presente em 35,29% dos adolescentes, seguido pelo sangramento gengival, observado em 34,36% (Figura 175). Houve variações nos percentuais de cálculo dentário e sangramento gengival entre as regiões e entre os municípios do interior das regiões (figuras 175 e 176). Resultados por UF foram apresentados nas figuras 177 a 181. A prevalência de bolsa rasa variou de 0,62% no Ceará a 12,14% no Amazonas. Estimativas para as capitais foram apresentadas na Tabela 90.

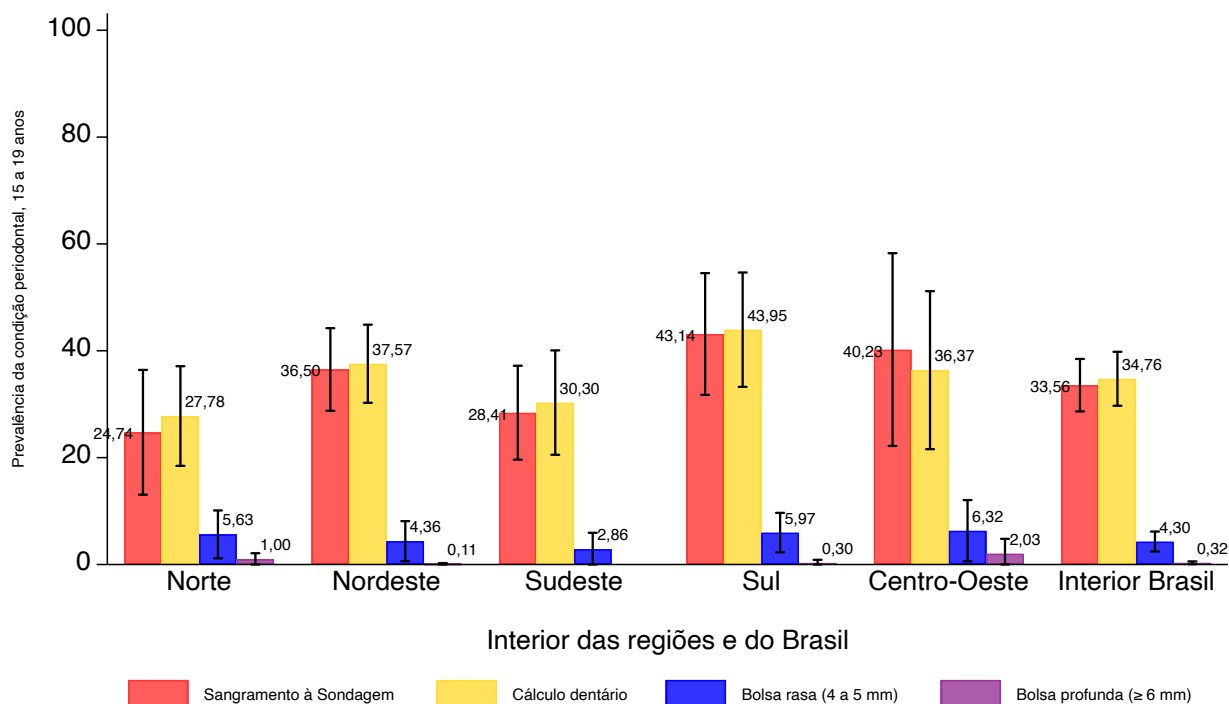
Ao avaliar o Índice Periodontal Comunitário (CPI), observou-se que 51,34% dos adolescentes apresentaram todos os sextantes dentários hígidos no Brasil (Figura 182). Nos municípios do interior, esse percentual foi 52,02% (Figura 183). A distribuição dos participantes quanto índice CPI por UF e capitais foi apresentada nas tabelas 91 e 92. O número médio de sextantes afetados por sangramento, cálculo dentário e bolsas foram apresentados nas tabelas 93 e 94. Estimativas com intervalos de confiança de 95% foram apresentadas no Apêndice D, tabelas 11 e 12.

Figura 175 – Percentual de participantes de 15 a 19 anos (com intervalo de confiança de 95%) com sangramento à sondagem, cálculo e bolsa periodontal rasa e profunda no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023



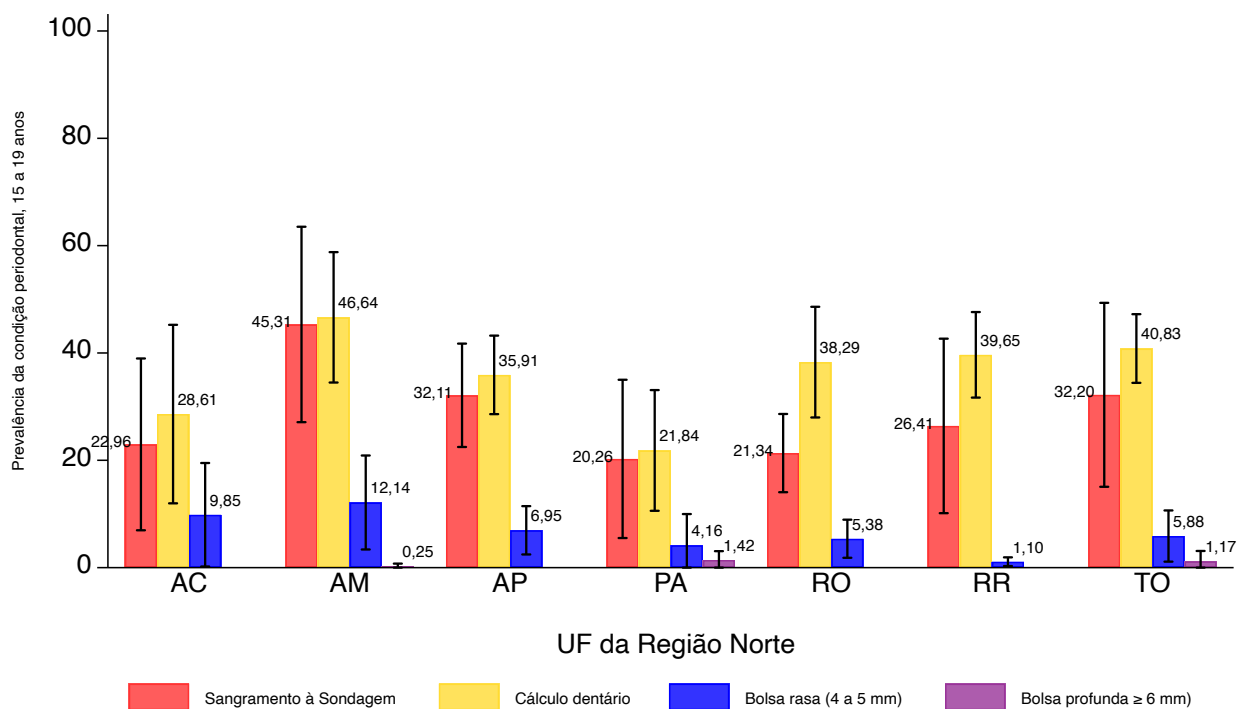
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 176 – Percentual de participantes de 15 a 19 anos (com intervalo de confiança de 95%) com sangramento à sondagem, cálculo e bolsa periodontal rasa e profunda por municípios do interior das regiões brasileiras e do Brasil, no ano de 2023



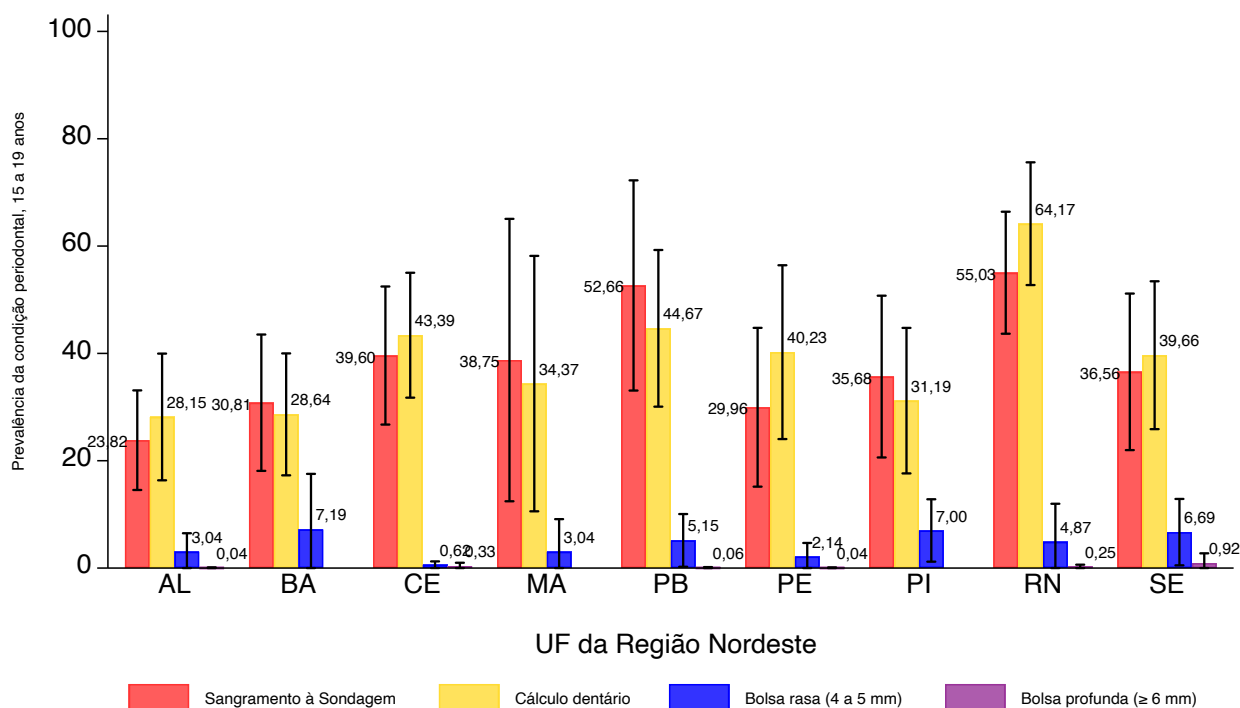
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 177 – Percentual de participantes de 15 a 19 anos (com intervalo de confiança de 95%) com sangramento à sondagem, cálculo e bolsa periodontal rasa e profunda por UF da Região Norte do Brasil, no ano de 2023



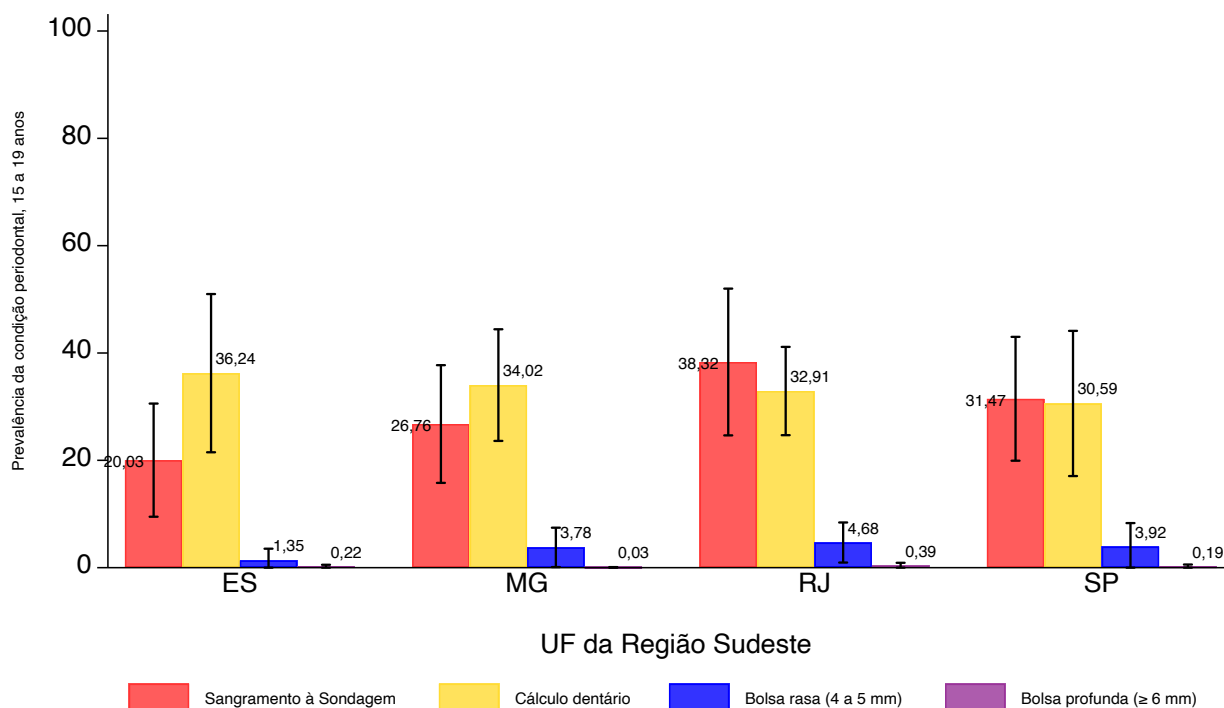
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 178 – Percentual de participantes de 15 a 19 anos (com intervalo de confiança de 95%) com sangramento à sondagem, cálculo e bolsa periodontal rasa e profunda por UF da Região Nordeste do Brasil, no ano de 2023



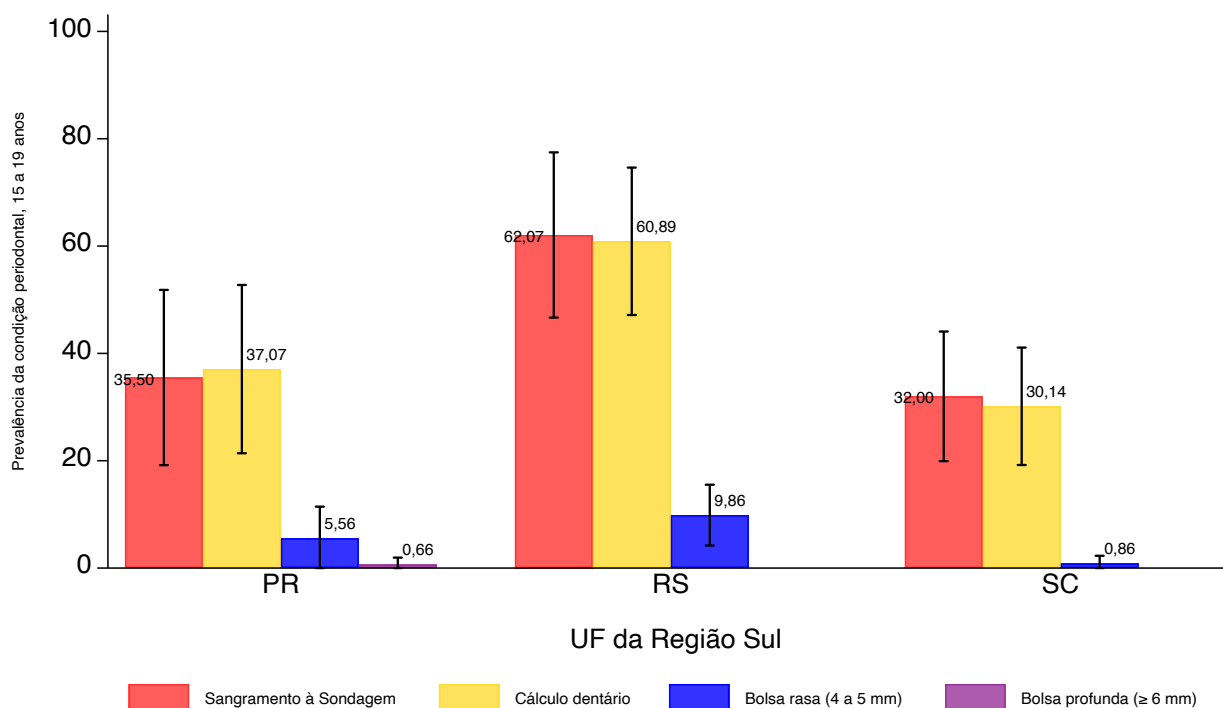
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 179 – Percentual de participantes de 15 a 19 anos (com intervalo de confiança de 95%) com sangramento à sondagem, cálculo e bolsa periodontal rasa e profunda por UF da Região Sudeste do Brasil, no ano de 2023



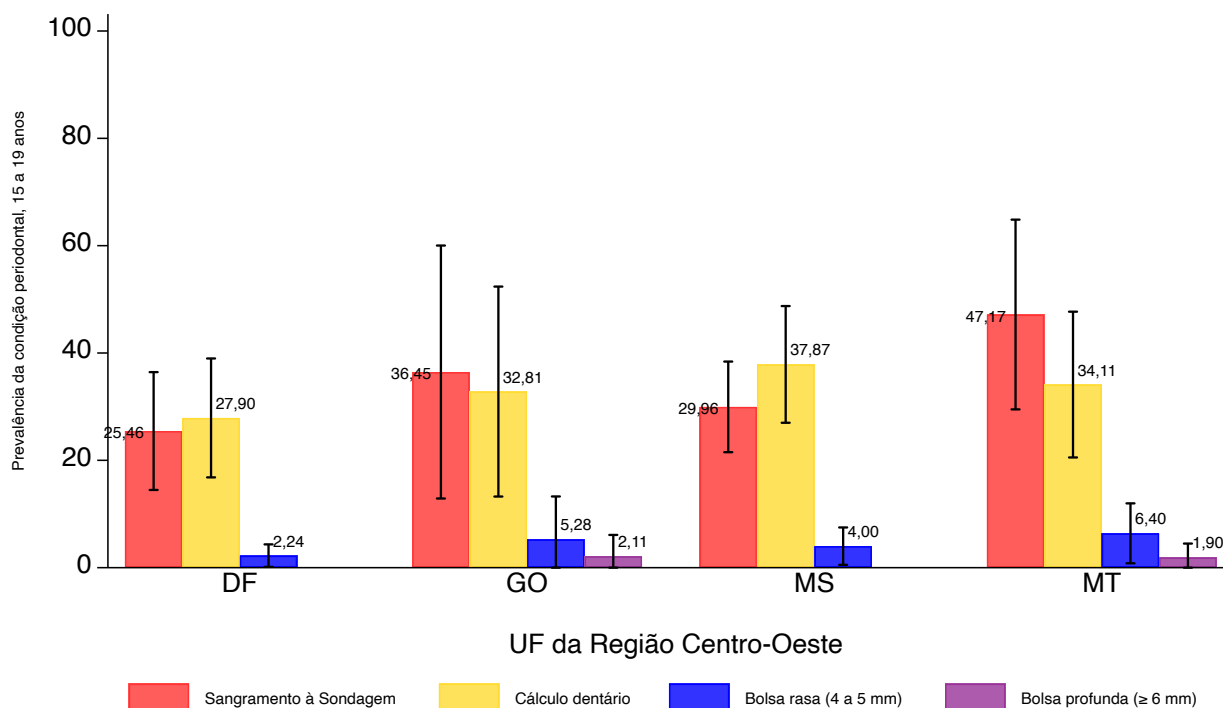
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 180 – Percentual de participantes de 15 a 19 anos (com intervalo de confiança de 95%) com sangramento à sondagem, cálculo e bolsa periodontal rasa e profunda por UF da Região Sul do Brasil, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 181 – Percentual de participantes de 15 a 19 anos (com intervalo de confiança de 95%) com sangramento à sondagem, cálculo e bolsa periodontal rasa e profunda por UF da Região Centro-Oeste do Brasil, no ano de 2023



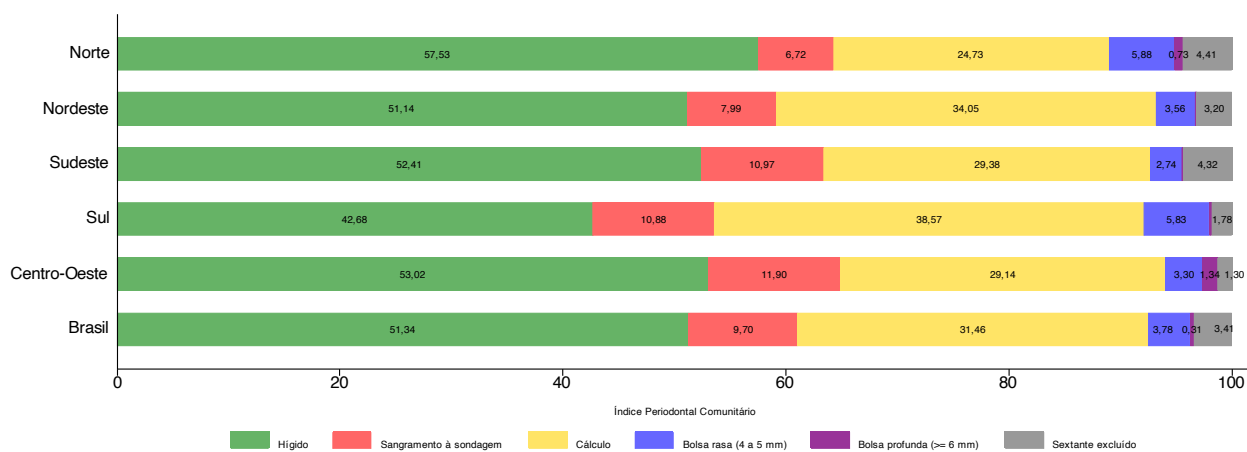
Fonte: SB Brasil, 2023.

Tabela 90 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos com sangramento à sondagem, cálculo e bolsa periodontal rasa e profunda por capitais brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais e Interior das regiões	Sangramento à sondagem						Cálculo dentário						Bolsa rasa						Bolsa profunda					
	n	%*	IC 95%		n	%*	n	%*	IC 95%		n	%*	n	%*	IC 95%		n	%*	n	%*	IC 95%			
			LI	LS					LI	LS					LI	LS					LI	LS		
Norte	Rio Branco (AC)	129	12,19	6,30	18,08	129	19,31	9,88	28,75	129	7,53	0,48	14,59	129	0,00	-	-	-	-	-	-	-		
	Manaus (AM)	313	54,19	44,14	64,24	313	51,31	33,33	69,29	313	13,09	1,89	24,29	313	0,54	0,00	1,57	-	-	-	-	-		
	Macapá (AP)	301	18,31	11,39	25,23	301	40,52	30,38	50,65	301	7,44	2,49	12,40	301	0,00	-	-	-	-	-	-	-		
	Belém (PA)	164	31,89	19,66	44,12	164	44,53	29,72	59,35	164	6,48	0,48	12,49	164	0,69	0,00	1,96	-	-	-	-	-		
	Porto Velho (RO)	115	38,15	21,56	54,74	115	36,93	26,04	47,82	115	9,95	3,10	16,80	115	0,00	-	-	-	-	-	-	-		
Nordeste	Boa Vista (RR)	299	9,33	5,99	12,67	299	38,04	30,24	45,83	299	1,77	0,54	3,01	299	0,00	-	-	-	-	-	-	-		
	Palmas (TO)	108	37,51	25,12	49,89	108	40,99	30,79	51,20	108	5,30	0,00	12,82	108	0,00	-	-	-	-	-	-	-		
	Maceió (AL)	304	22,56	14,26	30,86	304	30,76	17,11	44,41	304	1,90	0,00	4,09	304	0,15	0,00	0,46	-	-	-	-	-		
	Salvador (BA)	331	30,70	21,98	39,43	331	27,44	20,58	34,30	331	0,51	0,00	1,10	331	0,00	-	-	-	-	-	-	-		
	Fortaleza (CE)	201	46,52	38,23	54,81	201	44,74	35,11	54,37	201	2,43	0,12	4,75	201	0,00	-	-	-	-	-	-	-		
	São Luís (MA)	195	31,34	19,67	43,02	195	31,34	22,31	40,37	195	1,67	0,00	3,65	195	0,00	-	-	-	-	-	-	-		
	João Pessoa (PB)	291	22,17	13,20	31,13	291	29,53	15,76	43,30	291	6,75	1,94	11,55	291	0,31	0,00	0,94	-	-	-	-	-		
	Recife (PE)	302	36,24	22,52	49,96	302	40,83	30,61	51,05	302	7,49	2,45	12,52	302	0,27	0,00	0,83	-	-	-	-	-		
	Teresina (PI)	120	38,50	26,22	50,79	120	35,54	23,18	47,89	120	7,35	1,77	12,93	120	0,00	-	-	-	-	-	-	-		
	Natal (RN)	259	36,81	28,97	44,64	259	44,98	39,03	50,93	259	7,26	2,94	11,58	259	1,24	0,00	3,02	-	-	-	-	-		
Sudeste	Araçaju (SE)	218	33,95	27,06	40,84	218	42,10	33,33	50,87	218	2,03	0,32	3,75	218	0,00	-	-	-	-	-	-	-		
	Vitória (ES)	74	38,80	23,16	54,45	74	41,51	27,06	55,96	74	3,17	0,00	7,23	74	2,96	0,00	7,56	-	-	-	-	-		
	Belo Horizonte (MG)	148	40,32	29,07	51,57	148	45,38	36,15	54,61	148	1,25	0,00	3,15	148	0,35	0,00	1,02	-	-	-	-	-		
	Rio de Janeiro (RJ)	196	37,75	23,39	52,12	196	31,54	20,90	42,18	196	9,08	2,30	15,86	196	1,05	0,00	2,31	-	-	-	-	-		
	São Paulo (SP)	200	41,14	32,29	49,98	200	40,57	32,77	48,37	200	7,96	4,24	11,67	200	0,78	0,00	2,21	-	-	-	-	-		
Sul	Curitiba (PR)	294	40,21	31,70	48,71	294	29,59	21,86	37,32	294	3,45	1,49	5,40	294	0,00	-	-	-	-	-	-	-		
	Porto Alegre (RS)	113	66,35	52,62	80,07	113	58,14	45,20	71,07	113	8,50	0,02	16,97	113	0,00	-	-	-	-	-	-	-		
	Florianópolis (SC)	338	44,88	34,51	55,24	338	41,21	31,41	51,01	338	2,87	0,88	4,87	338	0,00	-	-	-	-	-	-	-		
	Brasília (DF)	212	25,46	14,47	36,44	212	27,90	16,82	38,99	212	2,24	0,15	4,34	212	0,00	-	-	-	-	-	-	-		
Centro-Oeste	Goiânia (GO)	132	33,89	19,10	48,67	132	19,86	11,40	28,32	132	0,58	0,00	1,75	132	0,00	-	-	-	-	-	-	-		
	Campo Grande (MS)	281	22,83	16,94	28,71	281	37,77	31,00	44,53	281	1,09	0,00	2,60	281	0,00	-	-	-	-	-	-	-		
	Cuiabá (MT)	304	31,37	21,92	40,81	304	21,98	15,45	28,52	304	3,99	1,33	6,64	304	0,31	0,00	0,93	-	-	-	-	-		

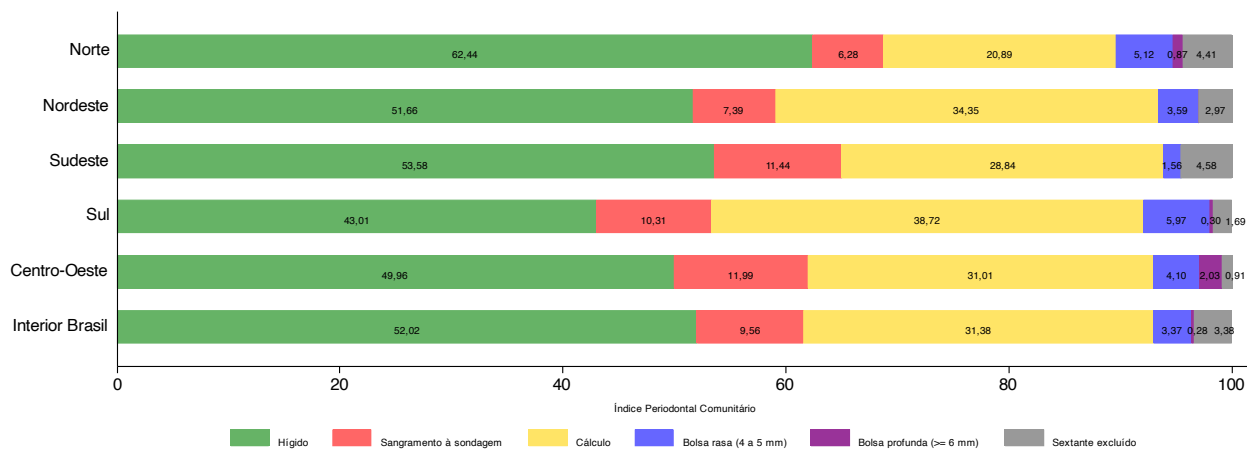
Fonte: SB Brasil, 2023.
 *Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.
 IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Figura 182 – Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos de acordo com Índice Periodontal Comunitário no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 183 – Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos de acordo com Índice Periodontal Comunitário por municípios do interior das regiões brasileiras e do Brasil, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Tabela 91 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo o pior escore do Índice Periodontal Comunitário por UF brasileira, no ano de 2023

Domínio: UF	Higião			Sangramento à sondagem			Cálculo dentário			Bolsa rasa (3 a 4 mm)			Bolsa profunda (> 6 mm)			Excluído								
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%					
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS								
AC	119	60,44	43,62	75,11	15	7,59	2,72	19,45	38	19,03	9,82	33,65	15	9,85	3,56	24,45	0	0,00	-	-	4	3,09	1,20	7,74
AM	149	40,24	26,94	55,14	42	10,11	4,98	19,42	159	35,82	27,26	45,39	44	11,88	5,56	23,57	1	0,25	0,04	1,75	10	1,70	0,65	4,37
AP	207	50,81	41,13	60,43	27	9,94	4,47	20,65	125	28,14	20,82	36,84	31	6,67	3,36	12,82	0	0,00	-	-	11	4,43	1,92	9,90
PA	157	69,68	53,64	82,03	16	4,64	1,54	13,13	69	14,90	8,51	24,79	7	3,19	0,52	17,23	3	1,42	0,44	4,46	20	6,16	2,90	12,62
RO	105	51,79	40,18	63,22	17	5,90	3,18	10,71	72	34,87	24,32	47,14	10	4,39	2,10	8,94	0	0,00	-	-	8	3,05	1,33	6,85
RR	198	53,43	40,09	66,31	7	5,36	1,41	18,30	115	38,09	30,58	46,22	7	1,10	0,52	2,30	0	0,00	-	-	10	2,01	1,09	3,69
TO	89	47,22	36,74	57,95	11	7,97	2,91	20,03	65	34,88	26,47	44,36	7	4,41	2,07	9,14	0	0,00	-	-	10	5,52	2,37	12,32
AL	265	62,23	48,87	73,96	19	3,11	1,36	6,93	114	25,12	16,53	36,24	8	3,04	0,97	9,16	1	0,04	0,01	0,30	22	6,45	2,46	15,89
BA	216	56,13	43,74	67,80	51	8,20	3,67	17,32	114	27,66	17,75	40,37	6	5,13	1,29	18,33	0	0,00	-	-	19	2,88	0,88	8,98
CE	115	48,52	35,47	61,77	35	6,35	3,68	10,74	118	41,96	31,36	53,37	4	0,62	0,23	1,67	0	0,00	-	-	8	2,55	1,02	6,26
MA	149	56,67	34,03	76,84	16	5,45	2,14	13,19	71	30,20	12,51	56,68	6	3,04	0,40	19,78	0	0,00	-	-	5	4,64	1,79	11,49
PB	194	32,96	20,09	49,01	30	20,14	9,23	38,49	97	38,00	26,04	51,62	24	5,09	1,90	12,92	1	0,06	0,01	0,43	9	3,75	0,63	19,36
PE	197	52,19	38,80	65,27	26	7,10	2,71	17,30	110	38,10	23,86	54,73	17	2,10	0,62	6,83	1	0,04	0,01	0,29	11	0,48	0,19	1,17
PI	86	56,39	41,22	70,45	21	11,03	4,72	23,67	49	21,94	12,50	35,59	16	7,00	2,99	15,53	0	0,00	-	-	10	3,65	1,80	7,24
RN	116	24,27	17,05	33,33	30	7,55	3,13	17,10	129	57,44	43,80	70,02	18	3,95	0,87	16,17	2	0,25	0,06	1,10	14	6,54	2,33	17,00
SE	144	51,54	39,09	63,79	19	7,83	4,00	14,75	98	32,69	21,51	46,26	8	4,86	2,15	10,60	1	0,92	0,12	6,45	16	2,17	0,86	5,33
ES	63	55,16	41,32	68,25	6	5,94	1,68	18,93	44	34,64	20,98	51,40	3	1,28	0,23	6,77	3	0,22	0,05	0,93	3	2,77	0,44	15,61
MG	123	55,51	45,41	65,17	22	8,23	2,78	21,96	98	30,54	20,63	42,65	4	3,74	1,38	9,71	0	0,00	-	-	6	1,98	0,60	6,35
RJ	145	46,78	34,94	58,99	30	13,14	7,07	23,14	66	28,13	20,85	36,77	16	4,41	1,90	9,89	2	0,39	0,10	1,47	17	7,15	2,96	16,29
SP	133	52,68	38,69	66,27	29	11,96	8,13	17,23	81	28,79	17,57	43,41	14	1,80	0,95	3,39	1	0,19	0,03	1,39	8	4,58	1,47	13,35
PR	196	49,38	34,38	64,49	54	12,38	6,81	21,46	124	31,03	20,29	44,28	17	5,49	1,83	15,30	1	0,66	0,09	4,50	11	1,06	0,31	3,55
RS	54	26,27	15,46	40,98	34	9,70	4,93	18,20	107	53,29	40,84	65,34	21	9,80	5,41	17,09	0	0,00	-	-	3	0,95	0,17	5,20
SC	200	54,90	42,11	67,07	55	10,16	4,20	22,57	180	30,00	20,29	41,92	12	0,86	0,17	4,39	0	0,00	-	-	19	4,08	1,58	10,11
DF	120	58,03	45,35	69,73	23	10,03	6,51	15,13	59	26,72	17,52	38,49	5	2,24	0,87	5,63	0	0,00	-	-	5	2,99	1,29	6,78
GO	117	56,82	30,81	79,54	26	9,14	3,56	21,50	48	28,58	15,58	46,46	4	3,16	0,79	11,82	2	2,11	0,31	12,88	2	0,19	0,02	1,44
MS	191	50,15	38,45	61,83	27	9,14	4,30	18,37	136	34,96	26,60	44,36	6	3,89	1,57	9,33	0	0,00	-	-	3	1,86	0,62	5,46
MT	243	44,09	30,12	59,08	53	20,52	12,66	31,50	84	27,83	18,97	38,85	14	3,96	1,72	8,88	4	1,90	0,48	7,21	8	1,70	0,73	3,91

Fonte: SB Brasil, 2023.
*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.
IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 92 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo o pior escore do Índice Periodontal Comunitário por capitais brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais	Hígido			Sangramento à sondagem			Cálculo dentário			Bolsa rasa (3 a 4 mm)			Bolsa profunda (> 6 mm)			Excluído					
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS					
Rio Branco (AC)	88	69,08	60,03	76,87	9	7,07	3,58	13,46	21	14,64	7,92	25,48	18,31	0	0,00	-	-	2	1,68	0,23	11,26
Manaus (AM)	101	32,83	23,51	43,74	35	11,59	4,96	24,78	132	40,02	27,49	53,99	28,11	1	0,54	0,08	3,55	9	2,47	0,95	6,27
Macapá (AP)	167	57,80	47,53	67,43	2	1,00	0,23	4,28	103	33,53	25,51	42,64	13,66	0	0,00	-	-	2	0,72	0,18	2,87
Belém (PA)	78	48,50	35,19	62,02	12	5,31	2,64	10,41	53	32,89	22,17	45,75	11,14	10,67	0,11	4,22	15	9,04	4,62	16,92	
Porto Velho (RO)	54	43,49	30,49	57,44	14	12,87	6,13	25,04	34	31,25	21,22	43,41	14,57	0	0,00	-	-	6	5,80	2,44	13,14
Boa Vista (RR)	179	58,19	49,63	66,28	3	1,27	0,43	3,73	100	35,52	28,84	42,81	3,55	0	0,00	-	-	10	3,25	1,93	5,41
Palmas (TO)	56	45,74	32,58	59,53	5	5,90	2,76	12,14	37	35,35	24,27	48,27	3	3,72	0,51	22,71	0	7	9,29	1,81	36,22
Maceió (AL)	176	53,86	45,34	62,17	17	6,46	2,84	14,04	90	28,90	17,62	43,58	5,90	1	0,15	0,02	1,18	15	8,73	2,02	30,71
Salvador (BA)	173	54,12	46,03	62,01	44	12,47	8,29	18,33	93	27,10	20,83	34,44	1,60	0	0,00	-	-	18	5,80	3,01	10,87
Fortaleza (CE)	77	36,75	27,70	46,83	32	16,34	10,75	24,06	84	42,34	33,38	51,82	4	2,43	0,93	6,19	0	4	2,14	0,73	6,06
São Luís (MA)	117	58,90	46,98	69,86	14	8,41	4,90	14,06	59	30,30	21,84	40,34	3	1,67	0,50	5,39	0	2	0,73	0,17	3,08
João Pessoa (PB)	174	61,60	47,08	74,31	14	5,51	3,38	8,88	74	23,50	14,30	36,14	22	6,44	3,04	13,13	1	0,31	2,64	1,16	5,87
Recife (PE)	164	47,55	35,04	60,39	21	8,14	4,56	14,14	89	33,40	26,13	41,54	16	7,21	3,58	13,99	1	0,27	3,42	1,56	7,31
Teresina (PI)	52	46,02	33,48	59,09	15	12,67	6,52	23,19	33	27,25	17,17	40,37	12	7,35	3,37	15,25	0	0,00	6,71	3,00	14,32
Natal (RN)	108	42,86	35,95	50,07	26	8,62	5,49	13,29	100	36,92	32,37	41,71	15	5,59	2,97	10,30	2	1,24	4,77	2,36	9,41
Aracaju (SE)	111	47,61	40,34	54,98	13	6,19	3,14	11,85	75	38,89	30,55	47,93	4	2,03	0,87	4,68	0	0,00	5,28	3,19	8,63
Vitória (ES)	34	52,58	37,22	67,48	4	4,32	1,61	11,07	29	34,85	21,28	51,43	2	2,21	0,44	10,28	3	2,96	3,07	0,67	13,00
Belo Horizonte (MG)	72	45,47	34,81	56,56	11	7,06	3,51	13,69	60	44,14	35,23	53,44	1	0,90	0,12	6,38	0	0,00	2,44	0,87	6,65
Rio de Janeiro (RJ)	108	53,17	41,28	64,70	19	10,27	5,16	19,40	42	22,19	14,41	32,58	15	8,34	3,74	17,54	2	1,05	4,99	1,40	16,31
São Paulo (SP)	91	46,35	38,32	54,58	21	9,45	5,62	15,47	67	33,39	26,53	41,03	14	7,18	4,52	11,21	1	0,78	2,85	1,21	6,58
Curitiba (PR)	145	51,05	42,40	59,63	43	15,65	11,53	20,90	85	27,39	20,36	35,75	11	2,94	1,60	5,34	0	0,00	2,98	1,36	6,41
Porto Alegre (RS)	28	23,96	15,56	35,02	21	16,27	8,66	28,47	53	50,75	39,33	62,09	9	7,91	2,68	21,10	0	0,00	1,11	0,28	4,33
Florianópolis (SC)	125	41,24	30,95	52,35	43	12,55	8,58	17,98	145	38,91	29,68	49,00	11	2,87	1,43	5,70	0	0,00	4,44	1,95	9,80
Brasília (DF)	120	58,03	45,35	69,73	23	10,03	6,51	15,13	59	26,72	17,52	38,50	5	2,24	0,87	5,63	0	0,00	2,99	1,29	6,78
Goiânia (GO)	80	60,08	45,24	73,27	22	19,05	11,06	30,81	27	19,29	12,19	29,15	1	0,58	0,07	4,31	0	0,00	1,01	0,14	6,71
Campo Grande (MS)	152	55,05	48,81	61,15	19	7,18	4,26	11,86	107	36,68	30,56	43,26	2	0,72	0,20	2,59	0	0,00	0,37	0,06	2,38
Cuiabá (MT)	202	64,93	53,36	74,98	32	10,25	6,27	16,30	53	18,70	13,04	26,08	10	3,68	1,78	7,43	1	0,31	2,14	0,96	4,69

Fonte: SB Brasil, 2023.

* Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 93 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos com número médio de sextantes com sangramento à sondagem, cálculo e bolsa periodontal rasa e profunda por Região, UF brasileiras e interior das regiões, no ano de 2023

Domínio	Sangramento à sondagem						Cálculo dentário						Bolsa rasa						Bolsa profunda					
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%					
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS				
Brasil	8.041	1,04	0,88	1,19	8.041	0,88	0,73	1,02	8.041	0,09	0,06	0,11	8.041	0,01	0,00	0,11	8.041	0,01	0,00	0,01				
Norte	2.000	0,88	0,61	1,15	2.000	0,89	0,67	1,11	2.000	0,15	0,06	0,23	2.000	0,03	0,00	0,07	2.000	0,03	0,00	0,07				
AC	191	0,81	0,19	1,43	191	0,75	0,22	1,28	191	0,39	0,00	0,78	191	0,00	-	-	191	0,00	-	-				
AM	405	1,72	1,00	2,43	405	1,68	1,25	2,12	405	0,21	0,04	0,39	405	0,00	0,00	0,01	405	0,00	0,00	0,01				
AP	401	1,00	0,64	1,36	401	0,94	0,65	1,23	401	0,15	0,03	0,27	401	0,00	-	-	401	0,00	-	-				
PA	272	0,45	0,14	0,77	272	0,43	0,20	0,66	272	0,11	0,00	0,25	272	0,05	0,00	0,13	272	0,05	0,00	0,13				
RO	212	0,59	0,30	0,88	212	0,82	0,39	1,26	212	0,10	0,02	0,18	212	0,00	-	-	212	0,00	-	-				
RR	337	0,76	0,34	1,18	337	1,16	0,91	1,41	337	0,03	0,00	0,05	337	0,00	-	-	337	0,00	-	-				
TO	182	1,18	0,60	1,77	182	1,18	0,80	1,55	182	0,10	0,02	0,18	182	0,02	0,00	0,06	182	0,02	0,00	0,06				
Interior do Norte	571	0,74	0,42	1,06	571	0,73	0,46	1,00	571	0,12	0,02	0,23	571	0,04	0,00	0,09	571	0,04	0,00	0,09				
Nordeste	2.856	1,02	0,76	1,28	2.856	0,90	0,71	1,09	2.856	0,06	0,02	0,09	2.856	0,00	0,00	0,00	2.856	0,00	0,00	0,00				
AL	429	0,45	0,25	0,65	429	0,70	0,30	1,10	429	0,07	0,00	0,14	429	0,00	0,00	0,00	429	0,00	0,00	0,00				
BA	406	0,78	0,29	1,28	406	0,68	0,38	0,98	406	0,08	0,00	0,19	406	0,00	-	-	406	0,00	-	-				
CE	280	1,04	0,68	1,39	280	1,07	0,73	1,40	280	0,01	0,00	0,01	280	0,01	0,00	0,02	280	0,01	0,00	0,02				
MA	247	1,45	0,27	2,63	247	0,88	0,01	1,76	247	0,05	0,00	0,14	247	0,00	-	-	247	0,00	-	-				
PB	355	1,52	0,65	2,39	355	0,89	0,55	1,23	355	0,06	0,01	0,11	355	0,00	0,00	0,00	355	0,00	0,00	0,00				
PE	362	0,77	0,26	1,28	362	1,06	0,50	1,62	362	0,03	0,00	0,05	362	0,00	0,00	0,00	362	0,00	0,00	0,00				
PI	182	1,15	0,60	1,69	182	0,83	0,47	1,18	182	0,16	0,02	0,29	182	0,00	-	-	182	0,00	-	-				
RN	309	1,44	1,05	1,83	309	1,32	0,88	1,76	309	0,07	0,00	0,18	309	0,00	0,00	0,01	309	0,00	0,00	0,01				
SE	286	1,14	0,62	1,67	286	0,94	0,44	1,45	286	0,12	0,00	0,29	286	0,01	0,00	0,03	286	0,01	0,00	0,03				
Interior do Nordeste	635	1,06	0,74	1,37	635	0,93	0,70	1,16	635	0,06	0,02	0,10	635	0,00	0,00	0,00	635	0,00	0,00	0,00				
Sudeste	917	0,97	0,68	1,27	917	0,82	0,51	1,14	917	0,07	0,03	0,11	917	0,00	0,00	0,01	917	0,00	0,00	0,01				
ES	122	0,46	0,20	0,72	122	0,78	0,45	1,10	122	0,07	0,00	0,20	122	0,01	0,00	0,02	122	0,01	0,00	0,02				
MG	253	0,70	0,36	1,05	253	0,72	0,48	0,96	253	0,07	0,00	0,13	253	0,00	0,00	0,00	253	0,00	0,00	0,00				
RJ	276	1,34	0,77	1,90	276	0,98	0,61	1,35	276	0,12	0,00	0,23	276	0,00	0,00	0,01	276	0,00	0,00	0,01				
SP	266	1,01	0,51	1,52	266	0,82	0,24	1,39	266	0,06	0,00	0,11	266	0,00	0,00	0,00	266	0,00	0,00	0,01				
Interior do Sudeste	299	0,86	0,50	1,22	299	0,72	0,33	1,10	299	0,05	0,00	0,09	299	0,00	-	-	299	0,00	-	-				
Sul	1.088	1,29	0,84	1,74	1.088	0,99	0,72	1,26	1.088	0,11	0,04	0,18	1.088	0,00	0,00	0,01	1.088	0,00	0,00	0,01				
PR	403	1,04	0,18	1,89	403	0,90	0,37	1,42	403	0,11	0,00	0,23	403	0,01	0,00	0,02	403	0,01	0,00	0,02				
RS	219	1,94	1,23	2,65	219	1,45	1,16	1,74	219	0,19	0,06	0,32	219	0,00	-	-	219	0,00	-	-				
SC	466	0,79	0,37	1,21	466	0,49	0,23	0,76	466	0,01	0,00	0,02	466	0,00	0,00	0,00	466	0,00	0,00	0,00				
Interior do Sul	343	1,26	0,75	1,76	343	1,00	0,69	1,30	343	0,11	0,03	0,19	343	0,00	0,00	0,01	343	0,00	0,00	0,01				
Centro-Oeste	1.180	1,17	0,70	1,65	1.180	0,87	0,56	1,18	1.180	0,12	0,00	0,24	1.180	0,02	0,00	0,05	1.180	0,02	0,00	0,05				
DF	212	0,66	0,37	0,95	212	0,75	0,39	1,12	212	0,02	0,00	0,04	212	0,00	-	-	212	0,00	-	-				
GO	199	1,23	0,21	2,25	199	0,89	0,21	1,57	199	0,15	0,00	0,42	199	0,04	0,00	0,10	199	0,04	0,00	0,10				
MS	363	0,86	0,47	1,25	363	0,91	0,60	1,21	363	0,07	0,00	0,13	363	0,00	-	-	363	0,00	-	-				
MT	406	1,70	1,15	2,25	406	0,88	0,55	1,20	406	0,17	0,02	0,33	406	0,03	0,00	0,06	406	0,03	0,00	0,06				
Interior do Centro-Oeste	251	1,39	0,65	2,13	251	0,97	0,49	1,44	251	0,17	0,00	0,36	251	0,03	0,00	0,08	251	0,03	0,00	0,08				

Fonte: SB Brasil, 2023.

* Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 94 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos com número médio de sextantes com sangramento à sondagem, cálculo e bolsa periodontal rasa e profunda por capitais brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais e Interior das regiões	Sangramento à sondagem						Cálculo dentário						Bolsa rasa						Bolsa profunda					
	n	%*	IC 95%		n	%*	LI	LS	n	%*	IC 95%		n	%*	LI	LS	n	%*	IC 95%		n	%*	LI	LS
			LI	LS							LI	LS							LI	LS				
Norte	Rio Branco (AC)	129	0,39	0,10	0,69	129	0,44	0,11	0,77	129	0,34	0,00	0,72	129	0,00	0,72	129	0,00	-	-	129	0,00	-	-
	Manaus (AM)	313	2,17	1,66	2,67	313	1,79	1,12	2,46	313	0,25	0,01	0,50	313	0,25	0,01	0,50	313	0,01	0,00	313	0,01	0,00	0,02
	Macapá (AP)	301	0,43	0,27	0,59	301	1,11	0,70	1,53	301	0,14	0,06	0,21	301	0,14	0,06	0,21	301	0,00	-	301	0,00	-	-
	Belém (PA)	164	0,72	0,35	1,09	164	1,09	0,65	1,53	164	0,16	0,01	0,31	164	0,16	0,01	0,31	164	0,01	0,00	164	0,01	0,00	0,02
	Porto Velho (RO)	115	1,00	0,56	1,44	115	0,81	0,52	1,11	115	0,20	0,03	0,36	115	0,20	0,03	0,36	115	0,00	-	115	0,00	-	-
Nordeste	Boa Vista (RR)	299	0,20	0,10	0,30	299	1,07	0,78	1,36	299	0,04	0,00	0,08	299	0,04	0,00	0,08	299	0,00	-	299	0,00	-	-
	Palmas (TO)	108	0,98	0,58	1,37	108	1,08	0,72	1,43	108	0,15	0,00	0,35	108	0,15	0,00	0,35	108	0,00	-	108	0,00	-	-
	Maceió (AL)	304	0,39	0,24	0,55	304	0,63	0,29	0,97	304	0,02	0,00	0,05	304	0,02	0,00	0,05	304	0,00	0,00	304	0,00	0,00	0,00
	Salvador (BA)	331	0,68	0,47	0,90	331	0,49	0,34	0,65	331	0,01	0,00	0,01	331	0,01	0,00	0,01	331	0,00	-	331	0,00	-	-
	Fortaleza (CE)	201	1,10	0,79	1,41	201	0,97	0,72	1,22	201	0,02	0,00	0,05	201	0,02	0,00	0,05	201	0,00	-	201	0,00	-	-
Sudeste	São Luís (MA)	195	0,84	0,33	1,34	195	0,57	0,33	0,80	195	0,02	0,00	0,04	195	0,02	0,00	0,04	195	0,00	-	195	0,00	-	-
	João Pessoa (PB)	291	0,54	0,29	0,80	291	0,67	0,34	1,00	291	0,12	0,02	0,23	291	0,12	0,02	0,23	291	0,01	0,00	291	0,01	0,00	0,02
	Recife (PE)	302	0,99	0,49	1,49	302	0,75	0,50	1,00	302	0,11	0,04	0,18	302	0,11	0,04	0,18	302	0,00	0,00	302	0,00	0,00	0,01
	Teresina (PI)	120	1,20	0,63	1,77	120	0,92	0,50	1,33	120	0,17	0,00	0,36	120	0,17	0,00	0,36	120	0,00	-	120	0,00	-	-
	Natal (RN)	259	0,82	0,58	1,06	259	1,15	0,87	1,42	259	0,12	0,03	0,21	259	0,12	0,03	0,21	259	0,01	0,00	259	0,01	0,00	0,03
Sul	Araçaju (SE)	218	1,00	0,64	1,35	218	1,27	0,83	1,72	218	0,03	0,00	0,05	218	0,03	0,00	0,05	218	0,00	-	218	0,00	-	-
	Vitória (ES)	74	1,09	0,51	1,66	74	0,99	0,51	1,47	74	0,09	0,00	0,22	74	0,09	0,00	0,22	74	0,10	0,00	74	0,10	0,00	0,27
	Belo Horizonte (MG)	148	1,18	0,67	1,69	148	1,06	0,62	1,50	148	0,05	0,00	0,14	148	0,05	0,00	0,14	148	0,00	0,00	148	0,00	0,00	0,01
	Rio de Janeiro (RJ)	196	1,45	0,85	2,05	196	1,10	0,58	1,62	196	0,21	0,00	0,42	196	0,21	0,00	0,42	196	0,01	0,00	196	0,01	0,00	0,02
	São Paulo (SP)	200	1,34	0,95	1,73	200	1,26	0,94	1,58	200	0,15	0,05	0,25	200	0,15	0,05	0,25	200	0,02	0,00	200	0,02	0,00	0,04
Centro-Oeste	Curitiba (PR)	294	1,32	0,96	1,68	294	0,62	0,41	0,82	294	0,11	0,04	0,19	294	0,11	0,04	0,19	294	0,00	-	294	0,00	-	-
	Porto Alegre (RS)	113	1,94	1,43	2,46	113	1,33	0,96	1,71	113	0,16	0,00	0,34	113	0,16	0,00	0,34	113	0,00	-	113	0,00	-	-
	Florianópolis (SC)	338	1,49	1,09	1,90	338	1,05	0,77	1,34	338	0,03	0,01	0,05	338	0,03	0,01	0,05	338	0,00	-	338	0,00	-	-
Centro-Oeste	Brasília (DF)	212	0,66	0,37	0,95	212	0,75	0,39	1,12	212	0,02	0,00	0,04	212	0,02	0,00	0,04	212	0,00	-	212	0,00	-	-
	Goiânia (GO)	132	0,94	0,48	1,41	132	0,52	0,20	0,84	132	0,01	0,00	0,02	132	0,01	0,00	0,02	132	0,00	-	132	0,00	-	-
	Campo Grande (MS)	281	0,46	0,31	0,61	281	0,65	0,47	0,84	281	0,03	0,00	0,09	281	0,03	0,00	0,09	281	0,00	-	281	0,00	-	-
Cuiabá (MT)	304	1,36	0,90	1,82	304	0,65	0,41	0,88	304	0,08	0,00	0,17	304	0,08	0,00	0,17	304	0,01	0,00	304	0,01	0,00	0,03	

Fonte: SB Brasil, 2023.
 *Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.
 IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

6.4.7 Condição da oclusão

No Brasil, 67,10% dos adolescentes de 15 a 19 anos não apresentaram oclusopatia (Figura 184). Foram observadas variações entre as regiões do país. A Região Sudeste registrou o maior percentual de adolescentes sem oclusopatia, com 72,58%. A oclusopatia definida foi mais frequente na Região Sul, com 22,39%, seguida pelo Nordeste, com 19,35%. A menor prevalência de oclusopatia definida foi observada no Sudeste, com 14,02%. Em relação à oclusopatia grave, a maior prevalência ocorreu no Sul, com 8,93%, seguido pela Região Norte, com 8,50% (Figura 184). A Região Sudeste apresentou a menor prevalência de oclusopatia grave, com 6,08%. A oclusopatia muito grave foi mais frequente no Centro-Oeste, com 10,52%, e no Nordeste, com 9,77%. A menor prevalência de oclusopatia muito grave foi registrada na Região Sul, com 6,57% (Apêndice D, Tabela 13).

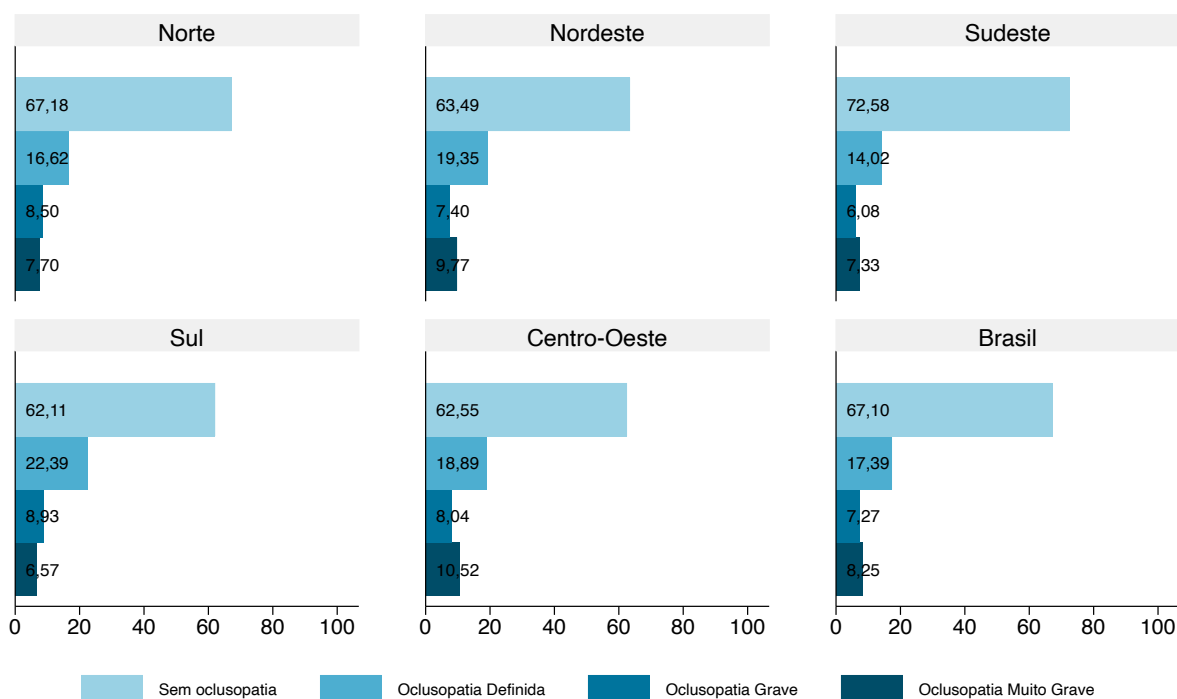
No interior das regiões brasileiras, observam-se variações notáveis na prevalência de oclusopatias entre adolescentes de 15 a 19 anos. No interior do Brasil, 67,36% dos adolescentes não apresentaram oclusopatia, um percentual próximo à média nacional. No entanto, as menores prevalências de adolescentes sem oclusopatia foram observadas no Sul, com 61,43%, e no Centro-Oeste, com 58,95%. Em relação à oclusopatia definida, o Sul apresentou a maior prevalência, com 23,00%, enquanto a menor prevalência foi registrada no Sudeste, com 13,46%. As oclusopatias graves foram mais prevalentes no Sul, com 9,20%, seguido pela Região Norte e o Centro-Oeste, ambos com 8,72%. A menor prevalência de oclusopatia grave foi observada no Sudeste, com 5,29%. A oclusopatia muito grave foi mais prevalente no Centro-Oeste, com 12,39%, refletindo a necessidade de tratamento ortodôntico mais urgente e especializado nessa região. As menores prevalências de oclusopatia muito grave foram observadas no Sudeste, com 6,78%, e no Sul, com 6,37% (Figura 185 e Tabela 96).

Entre as Unidades Federativas (UF), o maior percentual de adolescentes sem oclusopatia foi observado em São Paulo, com 80,65%, enquanto a menor frequência de oclusopatia definida também foi registrada em São Paulo, com 10,04%. A oclusopatia definida teve a maior prevalência na Paraíba, com 28,44%, seguida pelo Ceará, com 24,48%.

Em relação à oclusopatia grave, os maiores percentuais foram observados no Tocantins, com 12,11%, e no Piauí, com 11,65%. A oclusopatia muito grave foi mais prevalente em Mato Grosso, com 21,85%, seguido pelo Piauí, com 16,31% (Tabela 95).

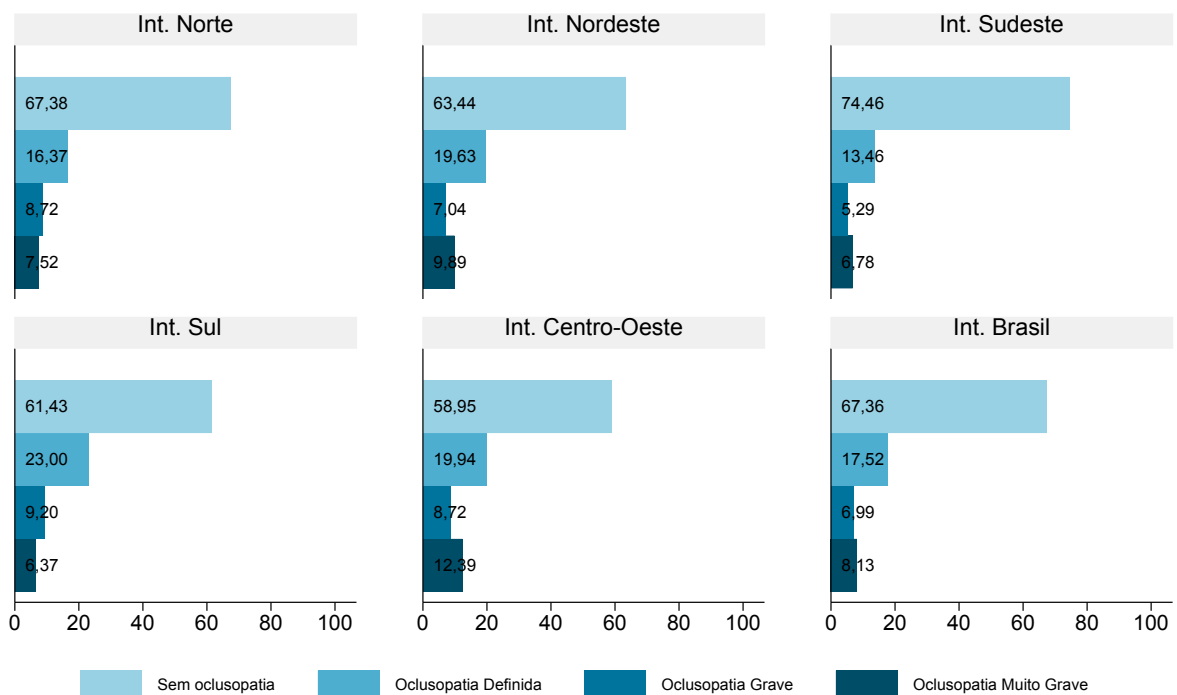
Nas capitais, a oclusopatia grave foi mais prevalente em Fortaleza, com 14,11%, e em Belo Horizonte, com 12,30%. A oclusopatia muito grave teve as maiores frequências em Palmas, com 19,97%, e em Maceió, com 12,57% (Tabela 96).

Figura 184 – Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo a Condição da oclusão dentária (prevalência de oclusopatia) no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 185 – Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo a Condição da oclusão dentária (prevalência de oclusopatia) no interior do Brasil e das regiões brasileiras, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Tabela 95 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 segundo a condição da oclusão dentária por UF brasileira, no ano de 2023

Domínio: UF	Condição da oclusão dentária																							
	Sem oclusopatia						Oclusopatia definida						Oclusopatia grave						Oclusopatia muito grave					
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%					
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS				
AC	118	61,71	46,11	75,22	36	19,32	10,81	32,13	18	7,35	5,12	10,44	19	11,62	7,06	18,55								
AM	251	61,69	53,33	69,42	79	18,56	15,05	22,66	42	10,96	6,94	16,87	33	8,79	5,67	13,39								
AP	275	66,08	51,11	78,40	43	11,18	7,55	16,25	31	9,25	5,82	14,39	52	13,49	7,25	23,73								
PA	197	71,93	56,02	83,75	39	15,24	7,43	28,72	19	7,57	3,24	16,69	17	5,26	2,09	12,64								
RO	147	71,71	58,02	82,30	35	17,47	9,63	29,62	13	3,56	1,91	6,56	17	7,25	3,85	13,23								
RR	242	74,64	69,42	79,23	43	12,49	9,15	16,82	28	7,89	5,60	11,01	24	4,98	3,31	7,41								
TO	100	51,83	38,35	65,04	32	21,32	12,40	34,15	20	12,11	7,60	18,77	30	14,74	8,69	23,91								
AL	277	61,18	48,36	72,62	78	18,89	13,79	25,32	27	6,68	3,30	13,04	47	13,25	7,28	22,93								
BA	290	68,26	54,29	79,56	53	13,78	8,68	21,18	27	6,32	2,96	12,99	36	11,64	5,81	21,97								
CE	152	61,89	51,45	71,33	66	24,48	15,91	35,69	33	7,76	4,69	12,58	29	5,87	3,18	10,59								
MA	174	65,83	50,26	78,61	39	22,14	10,62	40,50	16	4,70	2,31	9,35	18	7,32	2,88	17,41								
PB	233	48,77	36,27	61,41	55	28,44	20,26	38,35	35	8,95	4,30	17,69	32	13,84	6,86	25,96								
PE	220	62,34	53,17	70,70	74	21,72	12,53	34,97	31	7,50	2,47	20,60	37	8,45	3,13	20,84								
PI	109	59,07	39,43	76,19	32	12,96	8,89	18,53	18	11,65	7,22	18,28	23	16,31	5,50	39,51								
RN	185	67,35	48,37	81,95	69	14,37	7,88	24,75	36	10,84	5,28	20,96	19	7,45	2,33	21,38								
SE	213	66,28	54,81	76,10	28	17,11	10,46	26,72	17	8,80	5,11	14,74	28	7,81	4,15	14,21								
ES	83	67,73	52,72	79,80	24	13,75	6,39	27,11	10	10,99	4,23	25,65	5	7,53	2,56	20,17								
MG	160	60,14	50,54	69,02	46	21,93	13,73	33,14	26	6,75	3,83	11,63	21	11,18	5,81	20,41								
RJ	185	67,72	59,00	75,36	39	14,69	8,75	23,60	21	6,48	4,03	10,25	31	11,12	6,59	18,15								
SP	194	80,65	71,28	87,50	34	10,04	4,93	19,36	20	5,18	2,88	9,12	18	4,13	1,38	11,71								
PR	287	61,14	47,06	73,57	55	23,22	16,79	31,18	27	9,91	4,08	22,15	34	5,73	2,76	11,54								
RS	133	65,48	53,03	76,11	52	21,93	14,25	32,21	18	6,77	3,25	13,57	16	5,82	2,37	13,57								
SC	312	58,97	44,49	72,04	82	21,71	14,10	31,90	38	10,38	5,42	18,99	34	8,94	4,86	15,87								
DF	147	68,89	60,45	76,24	35	16,19	10,85	23,46	16	7,18	4,19	12,03	14	7,74	3,67	15,58								
GO	134	63,48	42,49	80,35	37	21,24	12,49	33,76	13	7,96	2,44	23,00	15	7,32	2,49	19,60								
MS	261	63,63	52,18	73,72	61	20,73	13,11	31,19	27	9,51	3,55	23,07	14	6,13	3,01	12,08								
MT	263	55,14	39,46	69,86	63	15,21	8,61	25,45	31	7,80	4,08	14,40	49	21,85	16,07	28,98								

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 96 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 segundo a condição da oclusão dentária nas capitais e interior das regiões brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais	Condição da oclusão dentária																							
	Sem oclusopatia						Oclusopatia definida						Oclusopatia grave						Oclusopatia muito grave					
	n	%*	LI	IC 95%	LS	n	%*	LI	IC 95%	LS	n	%*	LI	IC 95%	LS	n	%*	LI	IC 95%	LS				
Rio Branco (AC)	84	66,14	52,66	77,43	77,03	22	17,01	10,19	27,03	27,03	14	9,07	4,65	16,95	16,95	9	7,77	4,22	13,88	13,88				
Manaus (AM)	194	61,79	56,57	66,75	26,63	65	22,04	18,05	26,63	26,63	30	8,96	6,26	12,67	12,67	24	7,21	4,41	11,59	11,59				
Macapá (AP)	219	76,57	65,27	85,03	6,72	30	10,20	6,72	15,19	15,19	18	5,50	3,29	9,07	9,07	34	7,73	2,49	21,60	21,60				
Belém (PA)	121	76,31	64,83	84,91	6,74	23	11,57	6,74	19,15	19,15	9	5,19	2,56	10,22	10,22	11	6,94	3,14	14,64	14,64				
Porto Velho (RO)	69	57,82	46,55	68,33	16,57	24	23,98	16,57	33,39	33,39	11	8,62	4,33	16,42	16,42	11	9,58	5,95	15,06	15,06				
Boa Vista (RR)	213	71,28	64,99	76,85	9,46	38	12,69	9,46	16,81	16,81	25	8,71	5,53	13,46	13,46	23	7,33	5,06	10,50	10,50				
Palmas (TO)	62	54,22	37,23	70,28	7,65	15	14,19	7,65	24,80	24,80	11	11,62	3,54	32,01	32,01	20	19,97	11,19	33,08	33,08				
Interior Norte	368	67,38	56,86	76,41	10,48	90	16,37	10,48	24,67	24,67	53	8,72	5,13	14,46	14,46	60	7,52	4,76	11,70	11,70				
Maceió (AL)	192	59,50	50,26	68,11	14,46	59	21,00	14,46	29,47	29,47	21	6,94	4,59	10,37	10,37	32	12,57	8,45	18,29	18,29				
Salvador (BA)	239	73,30	67,16	78,66	9,31	42	12,86	9,31	17,52	17,52	23	6,25	3,98	9,68	9,68	27	7,59	4,36	12,88	12,88				
Fortaleza (CE)	104	51,18	42,69	59,59	18,09	46	23,37	18,09	29,62	29,62	27	14,11	9,38	20,68	20,68	24	11,35	7,31	17,22	17,22				
São Luís (MA)	140	70,97	62,95	77,87	10,29	29	15,18	10,29	21,83	21,83	13	6,83	3,91	11,66	11,66	13	7,02	3,94	12,20	12,20				
João Pessoa (PB)	205	73,42	62,79	81,89	6,99	35	10,38	6,99	15,15	15,15	28	8,56	4,78	14,85	14,85	23	7,64	4,24	13,38	13,38				
Recife (PE)	184	60,32	53,06	67,14	16,65	61	21,94	16,65	28,33	28,33	26	8,46	5,16	13,58	13,58	31	9,28	6,55	13,00	13,00				
Teresina (PI)	72	59,68	50,75	68,00	15,36	24	20,99	15,36	28,01	28,01	11	8,39	4,43	15,31	15,31	13	10,94	7,21	16,26	16,26				
Natal (RN)	154	88,17	80,45	95,51	20,07	64	24,56	20,07	29,69	29,69	29	11,54	8,24	15,94	15,94	12	5,73	3,29	9,81	9,81				
Araçaju (SE)	172	80,01	73,27	85,39	2,94	12	5,15	2,94	8,85	8,85	12	5,94	3,03	11,32	11,32	22	8,91	6,61	11,91	11,91				
Interior Nordeste	391	63,44	57,48	69,02	15,37	122	19,63	15,37	24,74	24,74	50	7,04	4,93	9,95	9,95	72	9,89	6,73	14,29	14,29				
Vitória (ES)	50	70,02	57,89	79,87	14,90	18	21,98	14,90	31,21	31,21	4	6,45	2,38	16,34	16,34	2	1,55	0,45	5,23	5,23				
Belo Horizonte (MG)	97	67,12	57,34	75,61	8,64	23	14,44	8,64	23,15	23,15	19	12,30	7,89	18,68	18,68	9	6,14	3,31	11,11	11,11				
Rio de Janeiro (RJ)	129	64,55	53,34	74,35	8,18	27	14,13	8,18	23,30	23,30	17	9,88	6,03	15,77	15,77	23	11,45	6,40	19,66	19,66				
São Paulo (SP)	136	66,67	58,42	74,01	11,39	31	16,95	11,39	24,48	24,48	16	7,60	4,32	13,01	13,01	17	8,78	5,11	14,70	14,70				
Interior Sudeste	210	74,46	66,58	81,02	8,42	44	13,46	8,42	20,83	20,83	21	5,29	3,35	8,25	8,25	24	6,78	3,60	12,43	12,43				
Curitiba (PR)	224	75,06	67,97	81,02	7,76	29	11,46	7,76	16,61	16,61	14	5,03	3,03	8,24	8,24	27	8,45	5,68	12,40	12,40				
Porto Alegre (RS)	59	56,07	42,60	68,70	17,07	31	26,69	17,07	39,16	39,16	13	9,14	4,68	17,10	17,10	10	8,10	3,90	16,08	16,08				
Florianópolis (SC)	229	70,11	63,21	76,20	11,90	57	15,45	11,90	19,82	19,82	27	7,17	5,08	10,03	10,03	25	7,27	4,00	12,87	12,87				
Interior Sul	220	61,43	52,68	69,50	18,09	72	23,00	18,09	28,77	28,77	29	9,20	5,53	14,90	14,90	22	6,37	3,87	10,33	10,33				
Brasília (DF)	147	68,89	60,45	76,24	10,85	35	16,19	10,85	23,46	23,46	16	7,18	4,19	12,03	12,03	14	7,74	3,67	15,59	15,59				
Goiânia (GO)	90	68,37	57,45	77,58	12,24	25	18,77	12,24	27,68	27,68	7	5,04	2,27	10,83	10,83	10	7,82	4,11	14,38	14,38				
Campo Grande (MS)	210	74,01	67,16	79,85	11,43	45	16,92	11,43	24,31	24,31	21	7,44	4,61	11,79	11,79	5	1,64	0,73	3,66	3,66				
Cuiabá (MT)	210	67,67	59,24	75,08	12,61	46	16,10	12,61	20,33	20,33	22	7,52	5,43	10,33	10,33	26	8,71	5,55	13,42	13,42				
Interior Centro-Oeste	148	58,95	42,83	73,34	13,45	45	19,94	13,45	28,55	28,55	21	8,72	3,92	18,27	18,27	37	12,39	6,80	21,52	21,52				

Fonte: SB Brasil, 2023.
 *Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.
 IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

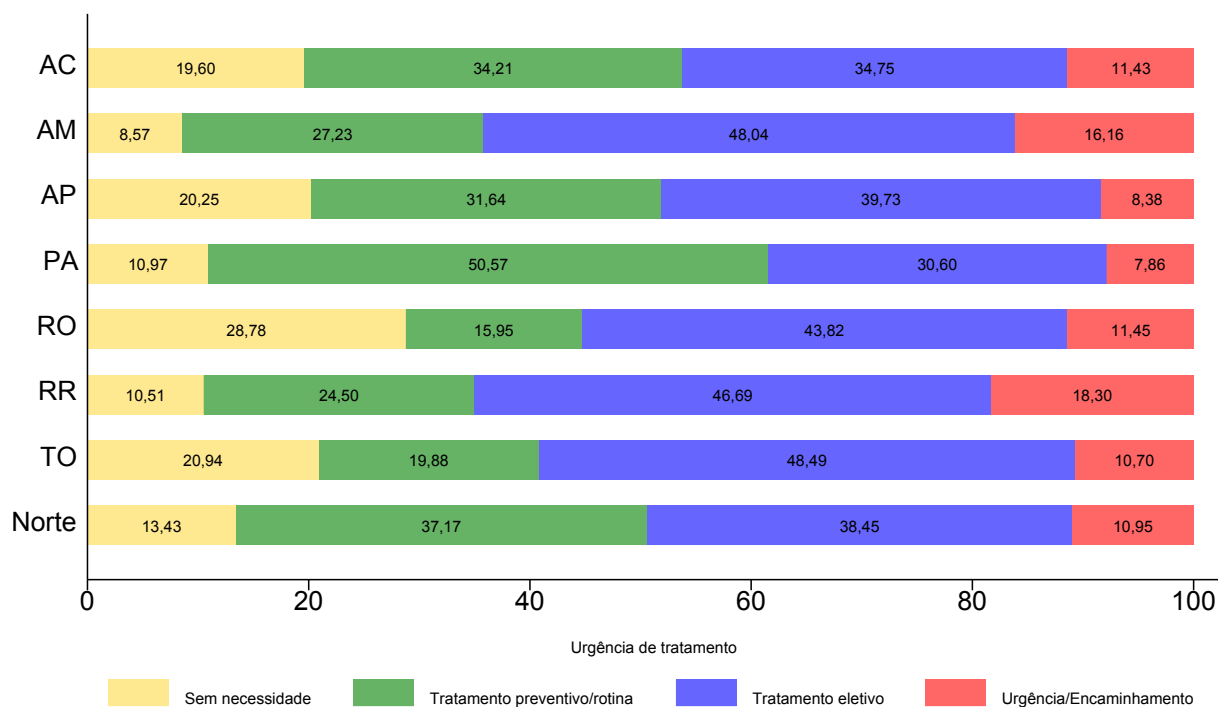
6.4.8 Índice de urgência de tratamento

No Brasil, 29,81% dos adolescentes de 15 a 19 anos não apresentaram necessidade de tratamento odontológico. Das necessidades identificadas, 28,36% foram de tratamento preventivo ou de rotina, 33,97% de tratamento eletivo, e 7,86% de tratamento urgente devido à dor ou infecção (Apêndice D, Tabela 14).

O maior percentual de adolescentes sem necessidade de tratamento foi observado no Maranhão, com 49,00%, seguido por São Paulo, com 45,45%, e Santa Catarina, com 44,53% (figuras 186 a 190). A maior necessidade de tratamento preventivo ou de rotina foi registrada no Pará, com 50,57%, seguido pelo Piauí, com 41,28%. As regiões Norte e Centro-Oeste também se destacaram, com 37,17% e 32,47%, respectivamente, apresentando as maiores proporções de adolescentes com necessidade de tratamento preventivo. Em relação ao tratamento eletivo, os maiores percentuais foram observados no Rio Grande do Norte, com 53,78%, e na Paraíba, com 52,91%. Para a necessidade de tratamento de urgência, os maiores percentuais foram observados em Roraima, com 18,30%, seguido por Mato Grosso, com 16,57%, e Amazonas, com 16,16%. Os menores percentuais de necessidade de tratamento urgente foram observados no Rio Grande do Sul (1,34%) e em Santa Catarina (4,16%).

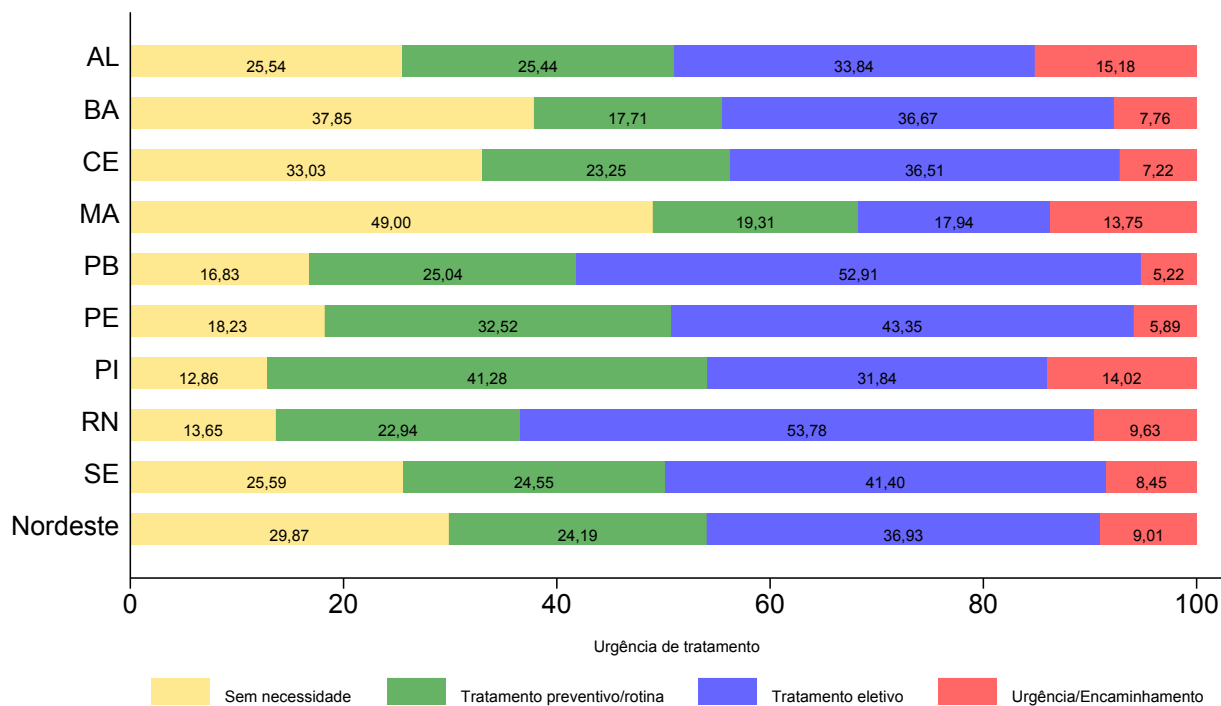
Nas capitais, os maiores percentuais de necessidade de tratamento eletivo foram registrados em Natal, com 51,58%, Manaus, com 50,09%, e João Pessoa, com 48,78%. Os menores percentuais foram observados em Aracaju, com 20,35%, Belo Horizonte, com 21,28%, e Maceió, com 22,28% (Tabela 97). Os maiores percentuais de necessidade de tratamento preventivo foram encontrados em Goiânia, com 43,05%, João Pessoa, com 42,65%, e Palmas, com 41,20%. Em termos de necessidade de tratamento urgente, os maiores percentuais foram encontrados em Maceió, com 25,10%, enquanto os menores percentuais foram registrados em João Pessoa (1,47%), Florianópolis (2,85%) e Curitiba (3,98%).

Figura 186 – Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo índice de urgência de tratamento odontológico por UF da Região Norte do Brasil, no ano de 2023



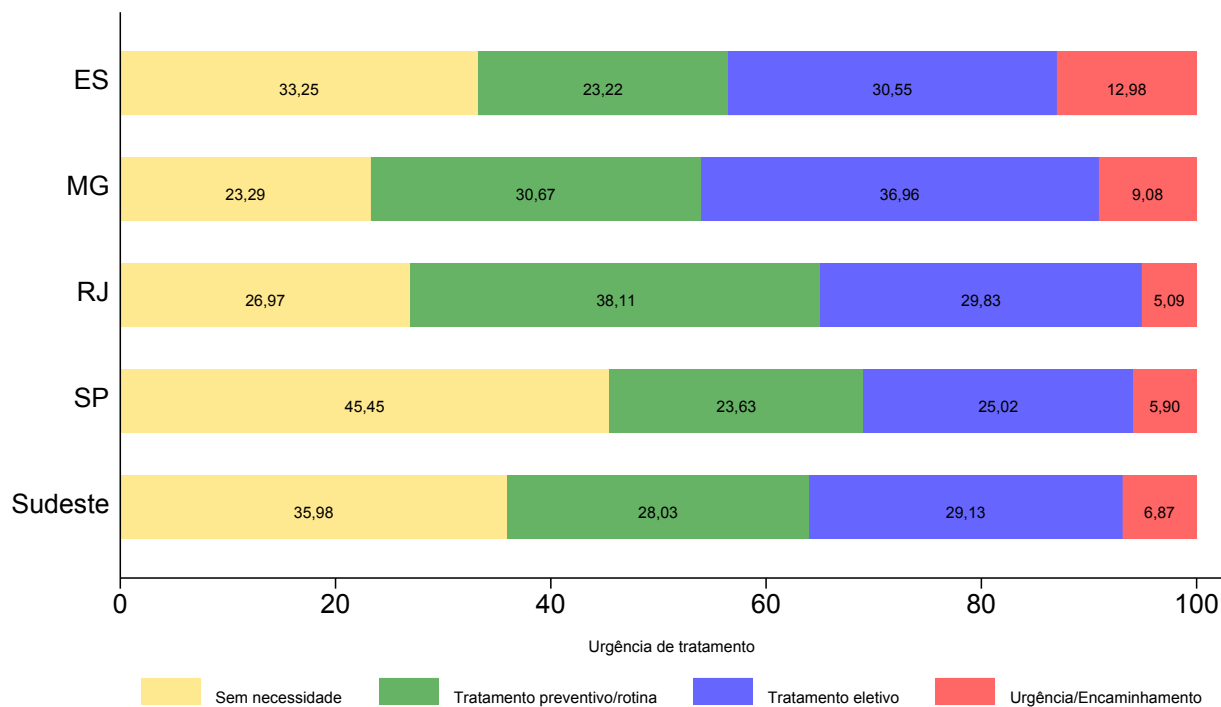
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 187 – Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo índice de urgência de tratamento odontológico por UF da Região Nordeste do Brasil, no ano de 2023



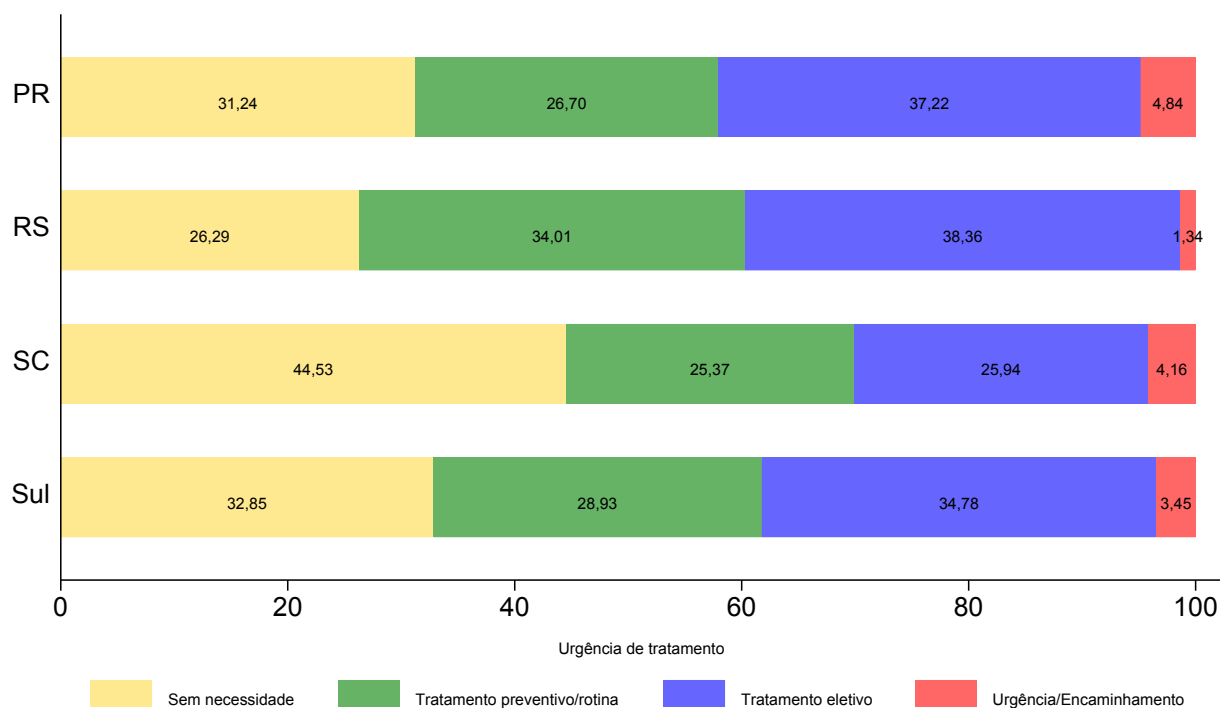
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 188 – Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo índice de urgência de tratamento odontológico por UF da Região Sudeste do Brasil, no ano de 2023



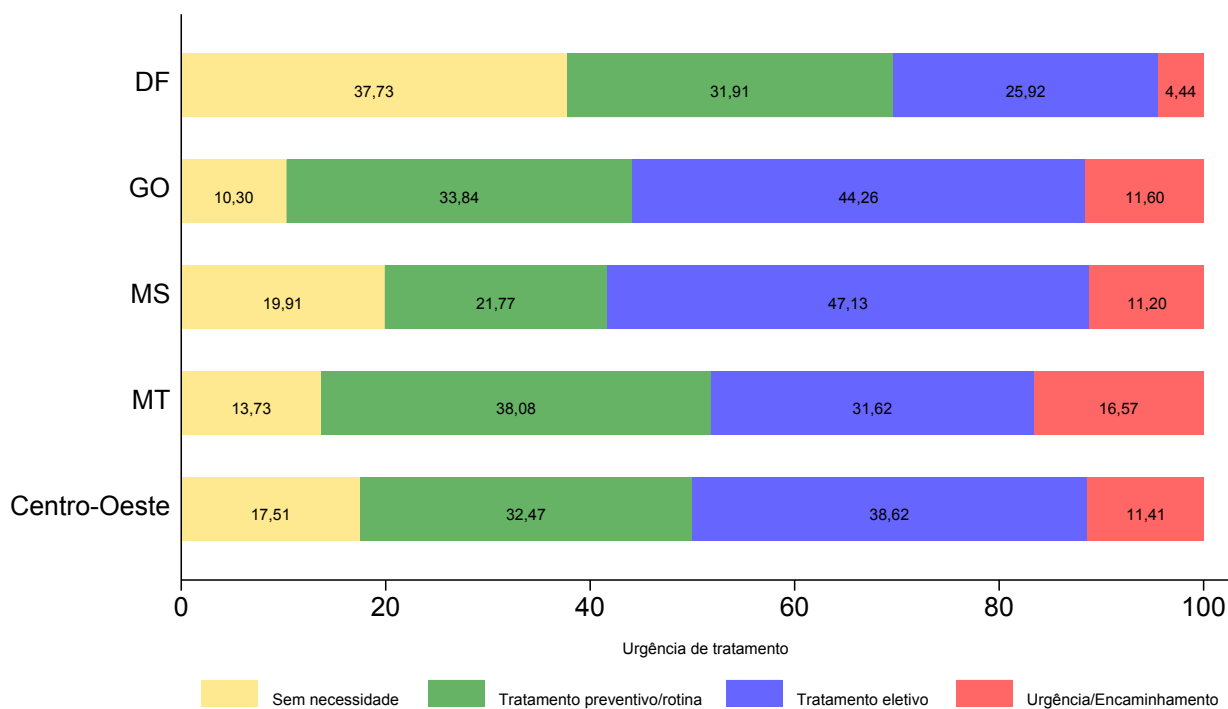
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 189 – Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo índice de urgência de tratamento odontológico por UF da Região Sul do Brasil, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 190 – Percentual de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo índice de urgência de tratamento odontológico por UF da Região Centro-Oeste do Brasil, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Tabela 97 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo o índice de urgência de tratamento por capitais brasileiros, no ano de 2023

Domínio: capitais	Sem necessidade			Tratamento preventivo/rotina			Tratamento eletivo			Urgência/Encaminhamento							
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%						
			LI	LS			LI	LS			LI	LS					
Norte	Rio Branco (AC)	32	25,65	16,62	37,38	50	38,62	26,50	52,34	41	31,11	19,32	46,01	6	4,62	2,09	9,89
	Manaus (AM)	23	6,24	3,34	11,36	77	25,76	18,10	35,27	154	50,09	40,07	60,11	59	17,90	12,95	24,21
	Macapá (AP)	79	23,31	13,67	36,84	77	24,98	17,60	34,17	131	46,26	37,33	55,45	14	5,45	2,99	9,72
	Belém (PA)	23	14,90	8,57	24,64	38	21,88	14,74	31,20	79	47,55	37,22	58,10	24	15,67	10,60	22,57
	Porto Velho (RO)	30	24,07	13,77	38,63	28	22,98	15,74	32,27	40	34,67	25,19	45,55	17	18,27	10,68	29,48
	Boa Vista (RR)	46	16,24	9,10	27,30	80	25,47	16,69	36,83	133	44,91	35,27	54,96	40	13,37	8,90	19,61
	Palmas (TO)	19	13,79	7,21	24,79	44	41,20	29,51	53,98	33	31,84	23,19	41,96	12	13,16	6,25	25,62
	Interior Norte	86	13,28	7,33	22,87	173	41,34	30,53	53,06	248	35,89	24,11	49,66	64	9,49	5,54	15,79
	Maracá (AL)	96	30,32	18,79	45,01	62	22,30	16,27	29,77	67	22,28	14,48	32,67	79	25,10	15,63	37,72
	Salvador (BA)	114	38,34	30,07	47,34	115	32,74	24,35	42,40	86	24,03	19,02	29,87	16	4,90	3,01	7,87
Nordeste	Fortaleza (CE)	34	14,39	9,00	22,22	67	36,52	28,12	45,82	86	41,39	33,41	49,85	14	7,70	4,47	12,94
	São Luís (MA)	59	27,80	19,74	37,61	43	22,29	15,39	31,14	81	44,29	34,88	54,12	12	5,63	2,94	10,50
	João Pessoa (PB)	25	7,10	4,10	12,05	119	42,65	32,29	53,69	141	48,78	38,34	59,34	6	1,47	0,57	3,71
	Recife (PE)	14	4,44	2,45	7,92	128	40,32	33,35	47,70	129	44,97	37,32	52,86	31	10,28	6,64	15,57
	Teresina (PI)	25	25,13	17,54	34,63	34	28,90	21,49	37,64	50	38,15	28,62	48,69	11	7,82	3,65	15,97
	Natal (RN)	34	12,50	7,71	19,62	74	26,27	20,03	33,63	123	51,58	40,76	62,27	28	9,65	6,04	15,07
	Araçaju (SE)	90	37,89	26,36	50,97	73	34,90	26,89	43,86	41	20,35	13,22	30,01	14	6,86	3,80	12,08
	Interior Nordeste	172	31,58	23,85	40,49	155	22,32	17,34	28,25	242	36,96	30,28	44,19	66	9,13	6,04	13,57
	Vitória (ES)	21	27,20	16,05	42,22	23	31,02	18,19	47,63	25	36,03	22,39	52,37	5	5,75	1,36	21,25
	Belo Horizonte (MG)	72	45,50	36,26	55,07	34	27,11	20,02	35,60	34	21,28	15,32	28,77	8	6,10	2,85	12,60
Sudeste	Rio de Janeiro (RJ)	55	29,25	19,22	41,79	58	29,88	21,25	40,24	65	32,30	22,36	44,15	18	8,57	4,10	17,05
	São Paulo (SP)	77	39,05	30,76	48,01	38	19,05	13,57	26,08	65	32,55	25,90	39,98	20	9,35	5,15	16,40
	Interior Sudeste	86	35,78	21,31	53,42	99	29,40	21,35	38,97	94	28,49	19,85	39,06	20	6,33	3,36	11,62
	Curitiba (PR)	107	37,43	28,01	47,92	77	24,81	17,33	34,18	100	33,78	26,15	42,35	10	3,98	1,86	8,34
Sul	Porto Alegre (RS)	21	19,48	11,76	30,51	40	37,07	26,64	48,87	45	36,86	26,75	48,28	7	6,59	3,26	12,85
	Florianópolis (SC)	184	56,78	41,67	70,72	43	13,29	8,79	19,61	101	27,08	17,69	39,09	10	2,85	1,27	6,23
	Interior Sul	125	32,75	24,39	42,36	92	29,09	20,73	39,15	113	34,88	28,72	41,59	13	3,28	1,59	6,67
Centro-Oeste	Brasília (DF)	77	37,73	29,11	47,22	69	31,91	24,06	40,94	57	25,92	18,60	34,89	9	4,44	1,97	9,71
	Goiânia (GO)	22	14,30	6,19	29,68	53	43,05	31,66	55,22	45	33,76	23,29	46,11	12	8,88	5,01	15,28
	Campo Grande (MS)	56	20,23	15,48	25,99	75	25,21	19,67	31,70	128	46,66	39,13	54,35	22	7,89	5,28	11,65
	Cuiabá (MT)	63	22,01	14,61	31,78	117	35,88	27,72	44,96	77	25,62	19,74	32,55	47	16,48	12,71	21,11
	Interior Centro-Oeste	33	11,98	5,76	23,27	86	31,70	22,86	42,09	95	42,75	33,88	52,11	37	13,57	9,89	18,34

Fonte: SB Brasil, 2023.
 *Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.
 IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

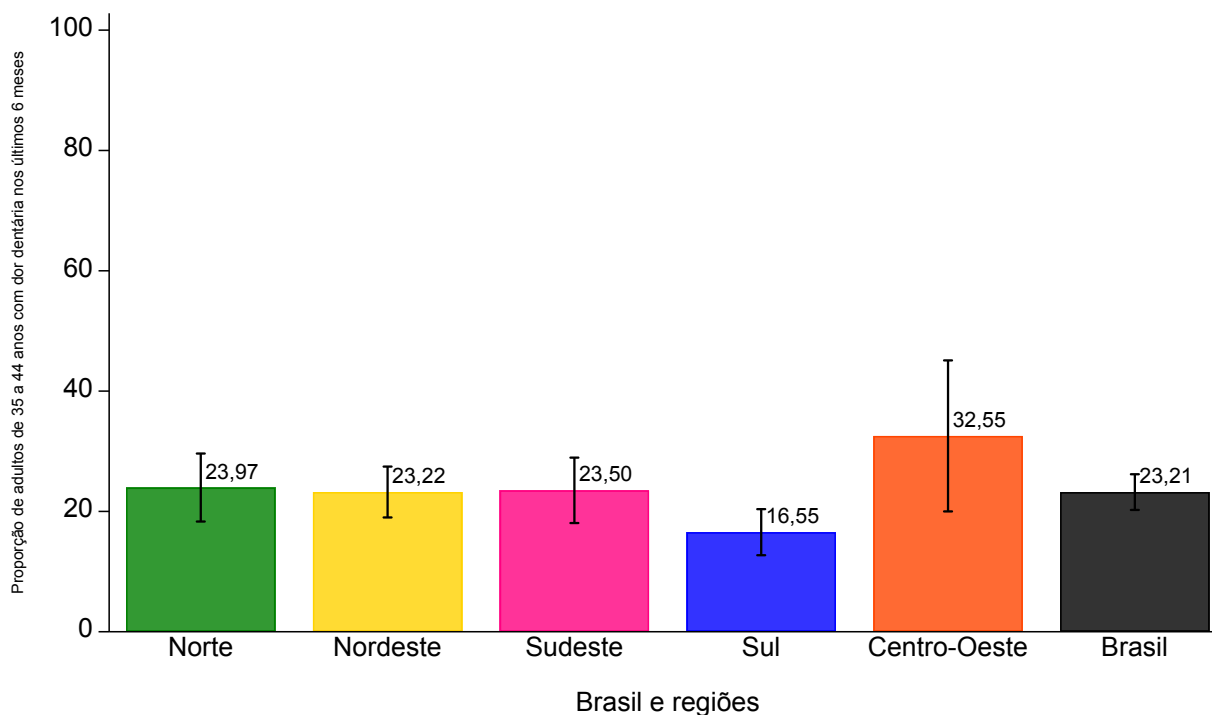
6.5 ADULTOS DE 35 A 44 ANOS DE IDADE

6.5.1 Morbidade bucal referida: relato de dor dentária e dor na face nos últimos seis meses

No Brasil, 23,21% dos participantes de 35 a 44 anos relataram ter sentido dor de dente nos seis meses que antecederam a entrevista, com percentuais variando de 16,55%, na Região Sul a 32,55% na Região Centro-Oeste. Percentuais semelhantes foram observados nos municípios do interior do Brasil (22,46%), com variação de 15,37% (Sul) a 36,58% (Centro-Oeste) (figuras 191 e 192 e Tabela 98). Entre as capitais, os percentuais variaram de 11,13% (Macapá) a 40,72% (Fortaleza) (Tabela 99). Considerando toda a amostra, observa-se um maior percentual de participantes que classificaram a gravidade da dor de dente com valor igual ou maior do que 7, uma dor de intensidade forte (Figura 193). As tabelas 98 e 99 apresentam os percentuais de participantes com dor de dente ou na face nos últimos seis meses para todos os domínios pesquisados: Brasil, regiões brasileiras, Unidades Federativas, interior das regiões brasileiras e capitais das Unidades Federativas. Considerando as UF de uma mesma região, os maiores percentuais foram observados na Região Centro-Oeste.

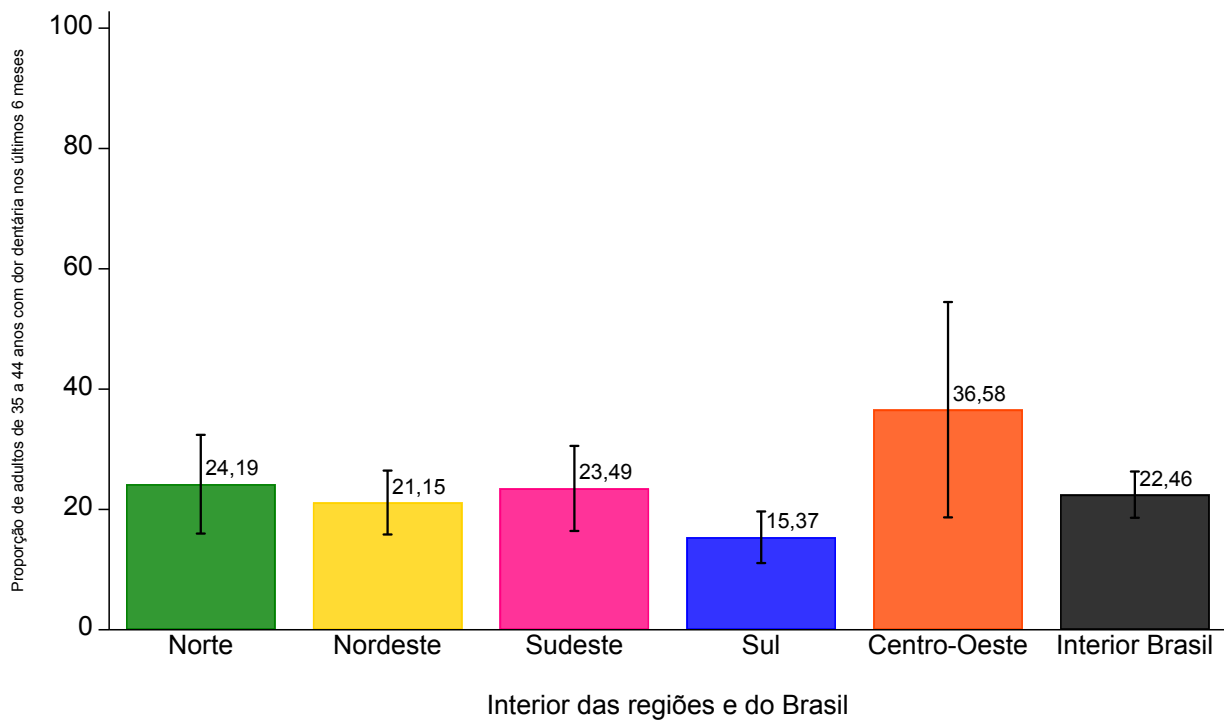
Com relação ao relato de dor na face nos últimos seis meses, a prevalência foi de 19,93% no Brasil, com poucas variações entre as regiões. Resultados semelhantes foram observados no interior das regiões brasileiras, sendo o maior na Região Sudeste (22,34%) (figuras 194 e 195). O maior percentual de participantes (23,13%) escolheu o código 10 para representar a intensidade da dor sentida na face, que corresponde a um dor muito forte (Figura 196). Observa-se variações entre os prevalência de dor na face referida entre as UF e entre as capitais, em cada região, com percentuais variando de 8,72% (AC) a 26,78% (CE) para as UF, e de 6,51% (Macapá) a 33,12% (Belém) entre as capitais brasileiras.

Figura 191 – Percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 35 e 44 anos que relataram ter sentido dor de dente nos últimos seis meses no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023



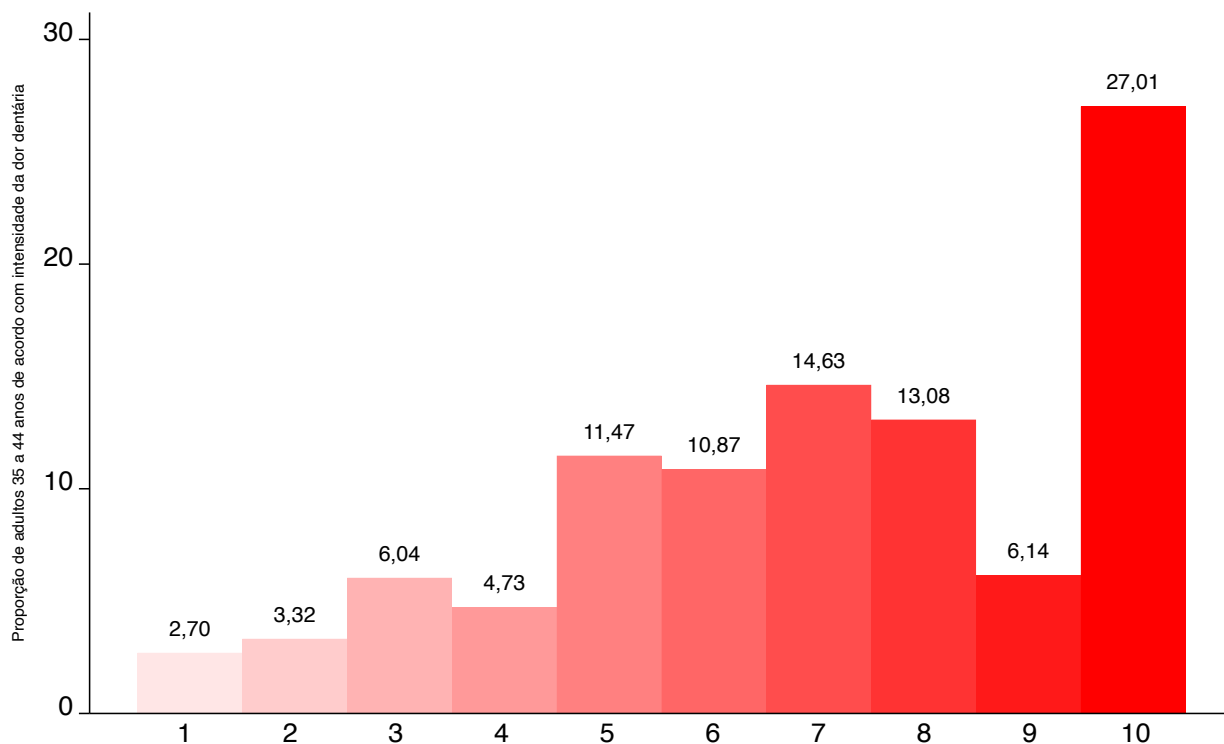
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 192 – Percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 35 e 44 anos que relataram ter sentido dor de dente nos últimos seis meses por municípios do interior das regiões brasileiras e do Brasil, no ano de 2023



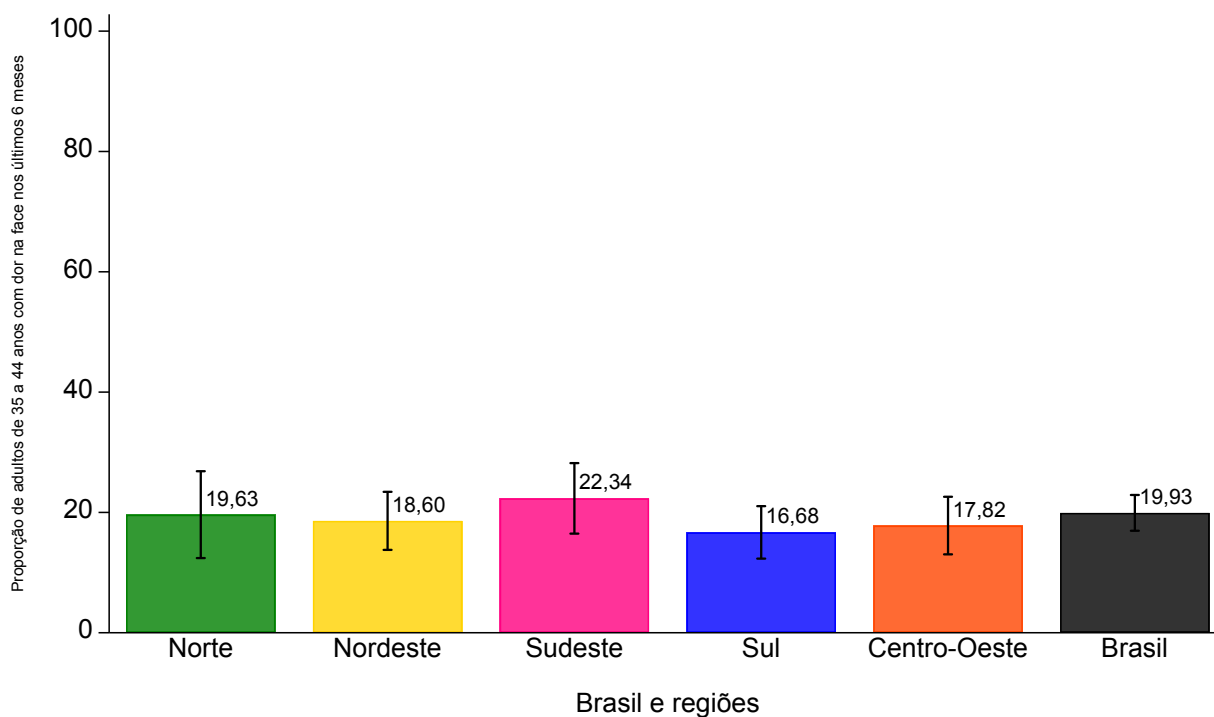
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 193 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos que relataram dor de dente nos últimos seis meses segundo a intensidade da dor sentida para o Brasil, no ano de 2023



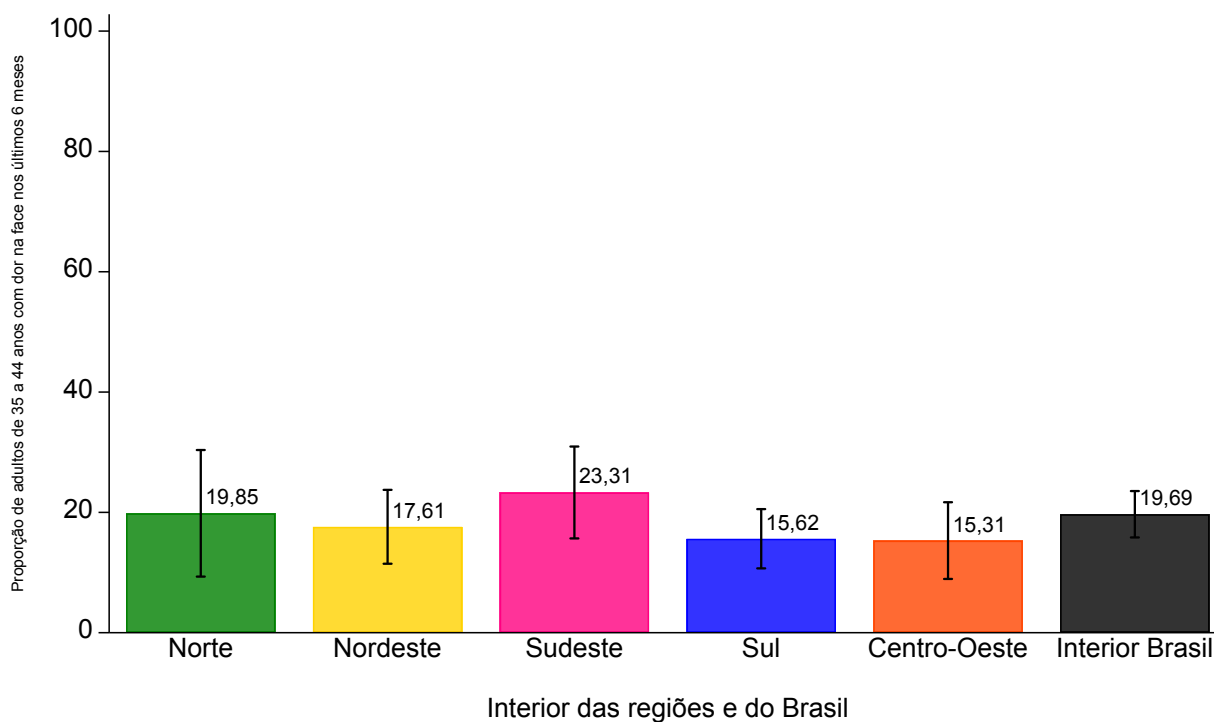
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 194 – Percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 35 e 44 anos que relataram ter sentido dor na face nos últimos seis meses no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023



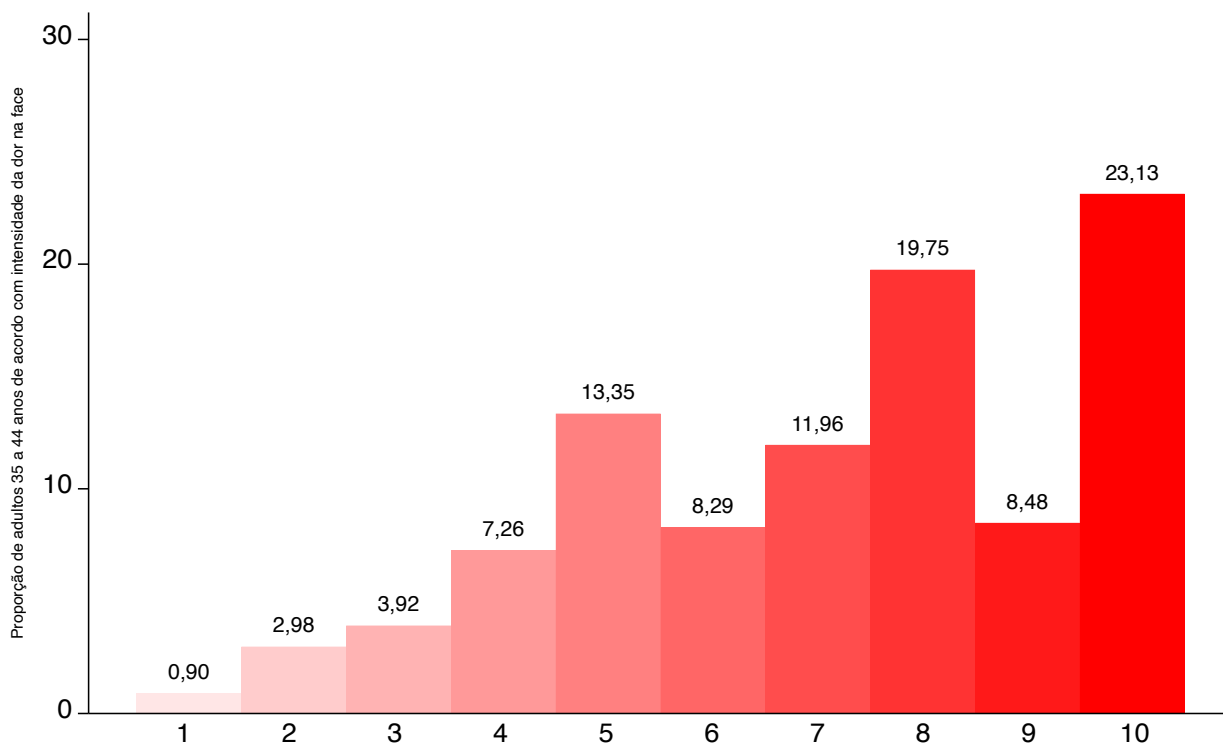
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 195 – Percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes de 35 a 44 anos que sentiram dor na face nos últimos seis meses por municípios do interior das regiões brasileiras e do Brasil, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 196 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos que relataram dor na face nos últimos seis meses segundo a intensidade da dor sentida para o Brasil, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Tabela 98 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adultos entre 35 e 44 anos que relataram dor de dente ou na face nos últimos seis meses, para o Brasil, por regiões, UF e municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023

Domínios: Brasil, regiões, UF e interior das regiões	n	Dor de dente			Dor na face		
		%*	IC 95%		%*	IC 95%	
			LI	LS		LI	LS
Brasil	9.019	23,21	20,25	26,18	19,93	16,95	22,90
Norte	2.253	23,97	18,32	29,62	19,63	12,41	26,85
AC	192	20,17	13,36	26,98	8,72	4,43	13,02
AM	417	23,87	17,74	30,00	18,17	13,14	23,19
AP	461	15,32	10,03	20,62	13,18	7,65	18,70
PA	363	29,22	19,08	39,36	24,09	9,18	39,00
RO	261	12,00	5,98	18,01	11,60	5,38	17,82
RR	346	17,72	12,12	23,33	9,88	6,54	13,23
TO	213	17,52	10,23	24,80	20,59	12,90	28,28
Interior Norte	582	24,19	15,99	32,40	19,85	9,33	30,37
Nordeste	3.124	23,22	18,99	27,45	18,60	13,77	23,43
AL	445	25,82	14,43	37,20	15,32	9,09	21,55
BA	400	23,99	14,95	33,02	23,65	9,02	38,29
CE	344	35,26	21,76	48,76	26,78	19,06	34,50
MA	325	14,01	4,22	23,81	17,80	4,28	31,33
PB	361	19,31	10,93	27,69	19,61	10,77	28,46
PE	373	21,56	13,67	29,46	10,28	4,15	16,42
PI	217	23,97	13,33	34,60	15,98	6,16	25,79
RN	286	17,72	4,57	30,87	9,18	1,73	16,63
SE	373	15,79	10,38	21,20	9,60	5,02	14,18
Interior Nordeste	708	21,15	15,84	26,46	17,61	11,46	23,75
Sudeste	1.155	23,50	18,07	28,94	22,34	16,47	28,20
ES	162	39,76	22,91	56,62	22,01	9,69	34,34
MG	322	19,94	10,20	29,68	19,68	11,83	27,54
RJ	330	27,19	17,53	36,85	15,07	8,01	22,14
SP	341	22,40	13,95	30,86	26,03	15,94	36,12
Interior Sudeste	301	23,49	16,42	30,56	23,31	15,67	30,95
Sul	1.140	16,55	12,72	20,38	16,68	12,32	21,04
PR	423	18,04	10,55	25,54	20,50	11,80	29,19
RS	297	13,27	7,84	18,71	11,77	7,20	16,33
SC	420	18,78	11,97	25,60	17,83	9,71	25,94
Interior Sul	326	15,37	11,08	19,66	15,62	10,69	20,54
Centro-Oeste	1.347	32,55	20,00	45,11	17,82	13,03	22,60
DF	243	26,48	18,69	34,27	21,32	14,16	28,49
GO	287	42,23	20,99	63,46	14,20	7,06	21,34
MS	377	23,91	14,88	32,94	19,04	13,93	24,15
MT	440	24,98	14,37	35,60	21,06	10,65	31,48
Interior Centro-Oeste	312	36,58	18,68	54,48	15,31	8,94	21,69

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 99 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adultos de 35 a 44 anos que relataram dor de dente ou na face nos últimos seis meses, para as capitais brasileiras, no ano de 2023

	Domínio: capitais	n	Dor de dente			Dor na face		
			%*	IC 95%		%*	IC 95%	
				LI	LS		LI	LS
Norte	Rio Branco (AC)	136	24,37	17,11	31,63	13,70	8,69	18,71
	Manaus (AM)	312	20,53	14,23	26,84	13,73	7,02	20,45
	Macapá (AP)	359	11,13	6,59	15,67	6,51	2,29	10,74
	Belém (PA)	262	33,72	25,58	41,87	33,12	19,78	46,47
	Porto Velho (RO)	151	28,43	20,90	35,97	27,67	16,14	39,20
	Boa Vista (RR)	304	15,62	11,02	20,23	7,83	4,35	11,30
	Palmas (TO)	147	19,58	11,29	27,86	22,80	12,67	32,93
Nordeste	Maceió (AL)	322	29,95	24,44	35,46	14,56	10,03	19,10
	Salvador (BA)	325	33,13	26,14	40,12	22,48	16,29	28,66
	Fortaleza (CE)	245	40,72	33,57	47,88	31,95	25,25	38,64
	São Luis (MA)	267	15,74	8,21	23,28	14,10	4,71	23,49
	João Pessoa (PB)	266	21,31	14,11	28,51	18,51	10,19	26,83
	Recife (PE)	293	28,48	21,02	35,93	19,97	12,15	27,79
	Teresina (PI)	147	33,28	23,30	43,27	20,62	13,07	28,16
	Natal (RN)	240	32,02	25,69	38,34	26,54	20,72	32,37
	Aracaju (SE)	311	18,40	13,54	23,26	14,53	7,56	21,50
Sudeste	Vitória (ES)	112	26,36	17,69	35,03	19,98	12,06	27,89
	Belo Horizonte (MG)	221	20,92	13,47	28,37	22,59	17,04	28,14
	Rio de Janeiro (RJ)	253	25,13	17,73	32,53	14,52	8,91	20,14
	São Paulo (SP)	268	23,15	17,39	28,91	21,08	14,09	28,08
Sul	Curitiba (PR)	306	23,05	16,04	30,05	21,73	13,84	29,62
	Porto Alegre (RS)	210	24,03	16,41	31,65	27,24	20,48	34,01
	Florianópolis (SC)	298	30,29	23,13	37,44	23,37	14,91	31,82
Centro-Oeste	Brasília (DF)	243	26,48	18,69	34,27	21,32	14,16	28,49
	Goiânia (GO)	177	24,79	17,71	31,88	24,63	18,13	31,14
	Campo Grande (MS)	275	28,92	22,42	35,42	28,66	20,95	36,38
	Cuiabá (MT)	340	20,40	13,47	27,32	11,20	5,67	16,74

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

6.5.2 Autopercepção de saúde bucal, da necessidade de tratamento, da necessidade de próteses dentárias e do impacto da saúde bucal nas atividades diárias

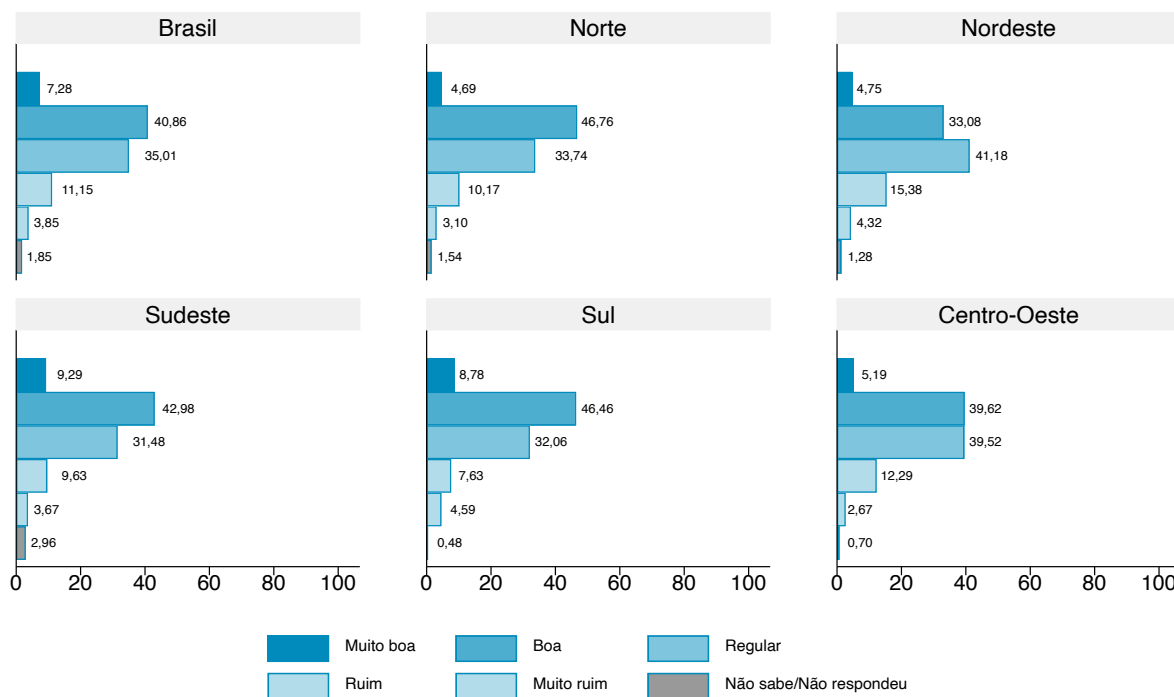
A maior parte dos adultos de 35 a 44 anos consideram sua saúde bucal “boa” em todas as regiões brasileiras, com percentuais variando de 33,08% na Região Nordeste à 46,46% na Região Sul. Não houve grandes variações na distribuição da autopercepção de saúde bucal entre as regiões brasileiras. Resultados muito semelhantes foram observados no interior das regiões e do Brasil (Figura 197 e 198).

Quando somadas as respostas ruim e muito ruim, destacam-se as UF com os maiores percentuais: PE (27,92%), BA (26,08%), AL (22,81%), MS (21,28%) e DF (19,00%) (Tabela 100). Já nas capitais, destacaram-se Porto Velho (25,00%), Teresina (24,48%) e Natal (24,03%) (Tabela 101).

A maior parte dos participantes consideram que necessitam tratamento odontológico (72,32%), com poucas variações entre as regiões e entre os municípios do interior das regiões do país (Figura 199 e 200). A variação dessa estimativa entre as UF foi de 56,99% (SC) a 87,64% (RN) (Tabela 102). A autopercepção da necessidade de prótese dentária foi relatada por 15,46% dos participantes, com maiores percentuais nas regiões Norte (26,58%) e Nordeste (22,25%). Resultados semelhantes para autopercepção da necessidade de prótese foram observados nos municípios do interior. Já, nas capitais, os percentuais variaram de 4,04% (Belo Horizonte) a 37,32% (Recife) (tabelas 102 e 103). Entre os principais motivos para a percepção da necessidade de tratamento odontológico entre adultos destacam-se consultas de “revisão/prevenção/rotina/limpeza” e “necessidade de fazer restaurações (obturações)” no Brasil (32,56% e 21,41%, respectivamente). Na Região Norte e Nordeste, o terceiro maior motivo para a percepção da necessidade foi a extração dentária (9,96% e 14,08%, respectivamente) (Tabela 104).

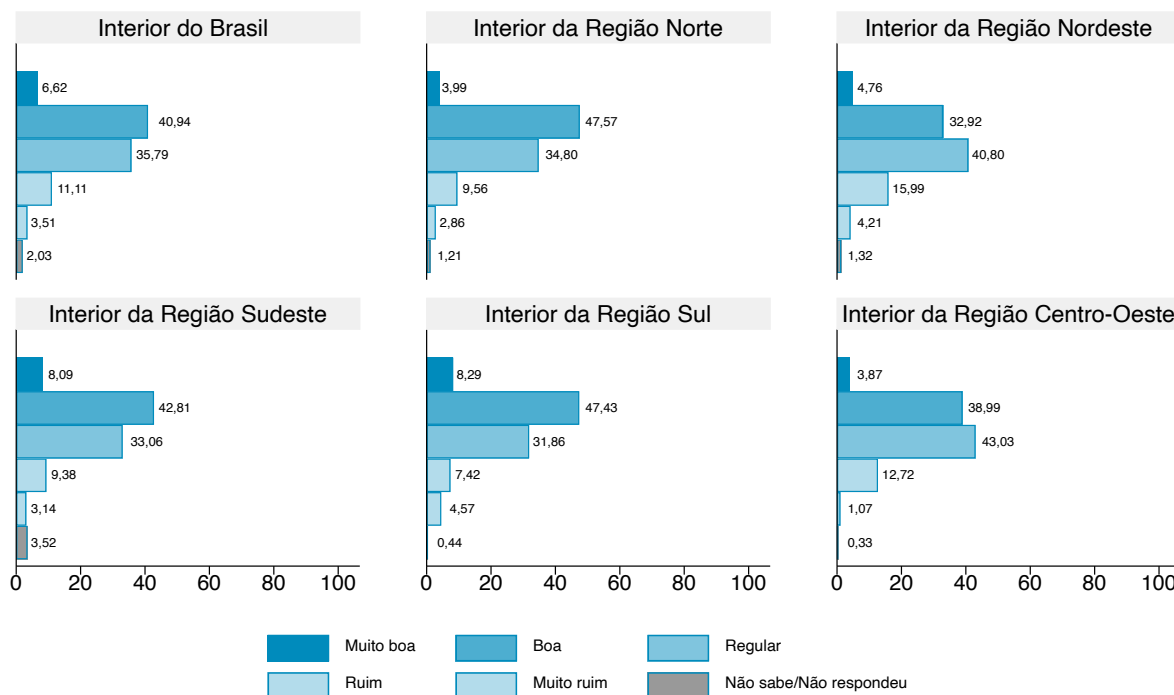
A prevalência de algum impacto entre os participantes de 35 a 44 anos de idade foi de 51,30%, com percentuais semelhantes entre as regiões do país. O impacto mais prevalente, na maioria das regiões e no Brasil, foi a dificuldade para comer, seguido por deixar de dormir ou dormir mal. O sentimento de vergonha de sorrir ou falar, bem como o de ficar irritado ou nervoso, também foram impactos trazidos por problemas bucais apontados pelos participantes (Tabela 105).

Figura 197 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo a autopercepção da saúde bucal para o Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 198 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo a autopercepção da saúde bucal por municípios do interior das regiões brasileiras e do Brasil, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Tabela 100 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adultos com idades entre 35 e 44 anos, de acordo com a auto percepção da saúde bucal no Brasil e por UF e municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023

Domínios: Brasil, regiões, UF e interior das regiões	Auto percepção da saúde bucal																																
	Muito boa						Boa						Regular						Ruim						Muito ruim						Não sabe/Não respondeu		
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	n	%	LI	LS							
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS							LI	LS					
Brasil	668	7,28	6,07	8,72	3.626	40,86	37,75	44,05	3.163	35,01	32,29	37,83	1.035	11,15	9,22	13,41	381	3,85	2,94	5,02	146	1,85	0,81	4,14									
Norte	163	4,69	3,10	7,04	974	46,76	39,93	53,72	736	33,74	28,95	38,88	241	10,17	7,47	13,70	73	3,10	1,55	6,10	66	1,54	0,83	2,86									
AC	7	6,67	1,77	22,10	66	35,94	27,32	45,57	84	43,80	36,36	51,53	23	9,83	5,34	17,41	8	2,30	1,00	5,21	4	1,47	0,42	5,05									
AM	15	2,70	1,32	5,45	239	56,10	49,40	62,58	115	30,48	24,82	36,80	33	8,26	5,72	11,78	11	1,72	0,84	3,51	4	0,74	0,26	2,14									
AP	47	9,79	4,54	19,86	167	31,59	23,83	40,54	153	35,61	29,07	42,73	54	14,06	8,57	22,22	8	1,86	0,79	4,33	32	7,09	2,47	18,69									
PA	14	2,77	0,95	7,78	133	49,08	35,72	62,57	141	33,27	24,82	42,95	54	10,05	5,49	17,68	20	4,02	1,37	11,24	1	0,81	0,11	5,76									
RO	13	3,78	1,65	8,45	111	46,44	38,98	54,05	81	30,25	24,20	37,07	31	10,53	7,10	15,35	6	3,79	1,42	9,73	19	5,20	2,77	9,56									
RR	35	10,14	6,74	14,98	180	48,15	38,57	57,86	89	28,47	20,51	38,03	25	7,94	4,45	13,79	15	4,90	2,89	8,21	2	0,40	0,08	1,89									
TO	32	15,33	6,93	30,54	78	23,78	14,20	37,03	73	43,95	25,90	63,75	21	14,40	6,88	27,71	5	1,13	0,28	4,41	4	1,42	0,39	4,98									
Interior Norte	30	3,99	2,04	7,68	252	47,57	37,70	57,63	204	34,80	28,11	42,15	66	9,56	5,97	14,97	18	2,86	0,95	8,30	12	1,21	0,42	3,45									
Nordeste	147	4,75	3,28	6,85	1.128	33,08	28,49	38,01	1.260	41,18	36,12	46,43	407	15,38	11,96	19,56	145	4,32	2,80	6,62	37	1,28	0,57	2,87									
AL	21	3,85	1,72	8,36	166	35,74	24,29	49,09	173	36,87	28,68	45,90	61	17,64	11,62	25,86	17	5,17	1,86	13,55	7	0,73	0,35	1,51									
BA	25	6,51	3,65	11,35	120	32,93	21,58	46,70	169	34,29	22,18	48,85	59	20,06	11,45	32,73	22	6,02	2,24	15,21	5	0,19	0,05	0,69									
CE	12	3,36	1,34	8,18	104	27,02	18,40	37,82	148	51,74	40,37	62,93	46	11,35	7,69	16,42	25	4,26	2,06	8,61	9	2,27	0,84	6,01									
MA	5	0,25	0,10	0,64	162	38,35	25,32	53,30	134	53,61	39,72	66,97	16	4,50	1,69	11,44	5	0,34	0,14	0,83	3	2,95	0,39	18,88									
PB	13	4,60	2,02	10,15	154	44,71	37,22	52,45	146	33,08	23,49	44,31	31	10,32	5,48	18,60	15	7,16	2,89	16,64	2	0,13	0,03	0,53									
PE	24	6,93	2,54	17,56	106	25,76	18,17	35,15	158	37,18	26,86	48,83	60	23,75	14,92	35,61	21	4,17	1,57	10,60	4	2,22	0,32	13,93									
PI	6	5,42	1,09	22,94	71	36,64	22,51	53,52	93	41,83	33,72	50,41	39	14,14	8,48	22,65	6	1,24	0,44	4,43	2	0,73	0,17	3,14									
RN	11	2,12	0,61	7,08	94	33,87	20,44	50,52	107	45,26	29,00	62,59	51	13,58	7,15	24,26	20	4,23	2,32	7,58	3	0,94	0,14	6,26									
SE	30	7,57	2,44	21,12	151	41,00	28,98	54,20	132	37,92	26,64	50,67	44	9,13	5,49	14,82	14	4,30	1,48	11,90	2	0,07	0,02	0,30									
Interior Nordeste	32	4,76	2,97	7,54	264	32,92	27,14	39,27	274	40,80	34,39	47,53	100	15,99	11,73	21,42	30	4,21	2,39	7,32	8	1,32	0,48	3,59									
Sudeste	143	9,29	7,09	12,07	482	42,98	36,93	49,25	331	31,48	26,36	37,09	122	9,63	6,18	14,69	56	3,67	2,17	6,12	21	2,96	0,89	9,39									
ES	18	11,26	5,12	23,01	68	33,71	24,47	44,40	51	34,35	23,92	46,54	16	11,44	5,12	23,62	7	5,79	1,13	24,82	2	3,45	0,55	18,61									
MG	55	13,95	7,95	23,34	164	46,28	35,24	57,69	69	29,38	19,78	41,25	21	7,31	3,05	16,48	11	2,37	0,71	7,61	2	0,72	0,12	4,29									
RJ	34	6,75	3,44	12,82	102	30,73	22,72	40,11	120	42,32	33,62	51,53	46	9,71	6,50	14,26	16	6,14	3,02	12,08	12	4,35	1,42	12,53									
SP	36	7,94	5,68	11,00	148	46,53	36,03	57,35	91	28,44	20,35	38,19	39	10,46	5,25	19,78	22	3,21	1,33	7,53	5	3,42	0,52	19,46									
Interior Sudeste	25	8,09	5,61	11,51	119	42,81	35,12	50,86	105	33,06	26,77	40,02	29	9,38	5,15	16,46	11	3,14	1,48	6,56	12	3,52	0,92	12,61									
Sul	125	8,78	5,98	12,71	501	46,46	39,04	54,03	350	32,06	27,35	37,16	103	7,63	5,09	11,29	50	4,59	2,76	7,54	11	0,48	0,15	1,54									
PR	46	8,23	4,68	14,07	166	44,00	32,12	56,60	150	35,54	27,00	45,12	46	7,22	3,96	12,79	11	4,39	1,98	9,44	4	0,63	0,10	3,84									
RS	27	10,23	4,88	20,20	127	44,59	32,00	57,91	94	33,82	26,66	41,80	27	7,08	3,44	14,01	16	3,60	1,26	9,84	6	0,69	0,15	3,11									
Interior Sul	52	7,64	4,22	13,44	208	52,39	39,40	65,07	106	24,82	17,91	33,32	30	8,95	3,90	19,25	23	6,17	2,66	13,65	1	0,02	0,00	0,13									
Centro-Oeste	25	8,29	5,21	12,95	163	47,43	38,94	56,06	99	31,86	26,54	37,70	25	7,42	4,60	11,74	12	4,57	2,55	8,06	2	0,44	0,10	1,86									
DF	90	5,19	2,70	9,77	541	39,62	34,01	45,52	486	39,52	32,68	46,81	162	12,29	9,96	15,07	57	2,67	1,62	4,30	11	0,70	0,29	1,72									
GO	14	5,41	2,69	10,58	101	42,90	33,20	53,18	80	30,49	22,79	39,47	32	13,81	9,84	19,02	11	5,19	2,69	9,80	5	2,20	0,79	6,02									
MS	25	6,62	1,90	20,64	102	32,73	25,11	41,39	121	49,39	41,01	57,80	26	9,74	5,72	16,11	12	1,46	0,47	4,41	1	0,06	0,01	0,50									
MT	12	4,95	1,88	12,37	146	43,45	35,47	51,78	135	30,10	22,59	38,86	62	17,46	11,97	24,74	20	3,82	1,64	8,67	2	0,22	0,06	0,89									
Interior Centro-Oeste	39	2,41	1,00	5,71	192	47,56	36,28	59,10	150	34,62	25,01	45,67	42	12,29	7,69	19,06	14	2,08	1,05	4,04	3	1,04	0,17	6,10									
	12	3,87	1,14	12,35	123	38,99	31,00	47,61	128	43,03	33,96	52,59	42	12,72	9,50	16,81	6	1,07	0,40	2,85	1	0,33	0,04	2,49									

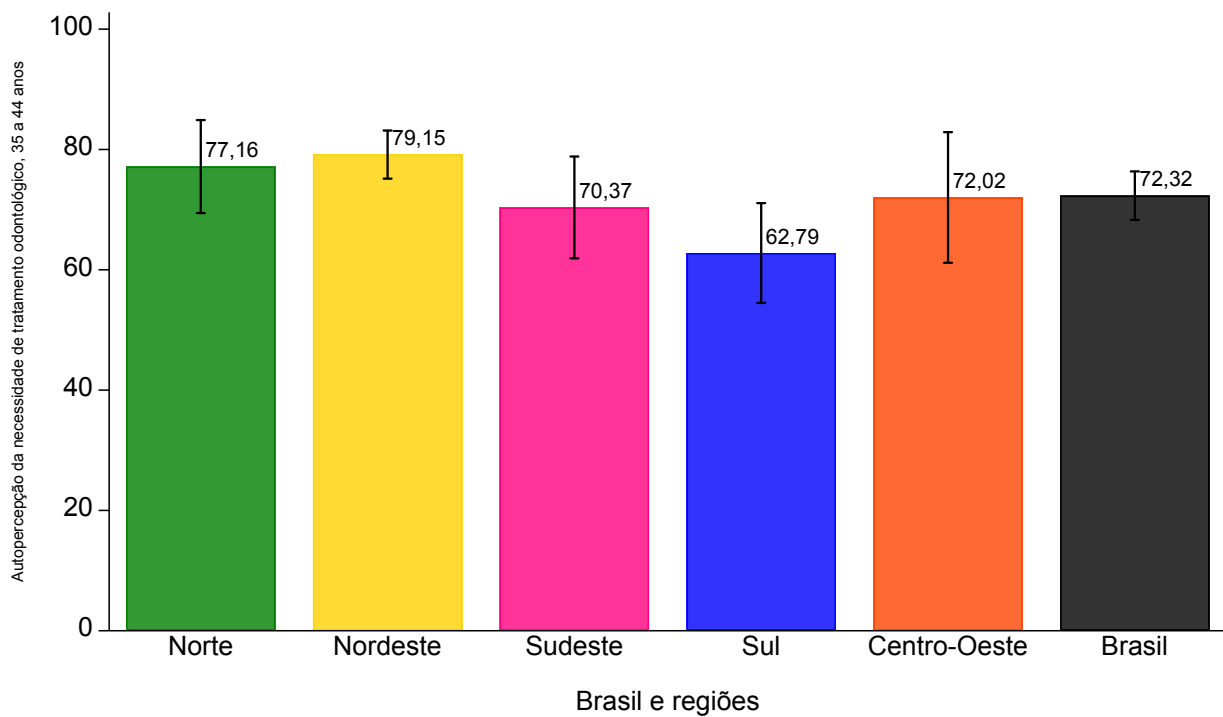
Fonte: SB Brasil, 2023.
 *Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.
 IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 101 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adultos com idades entre 35 e 44 anos, de acordo com a auto percepção da saúde bucal, para as capitais brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais	Auto percepção da saúde bucal																																
	Muito boa						Boa						Regular						Ruim						Muito ruim						Não sabe/Não respondeu		
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	LI	LS									
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS													
Norte	Rio Branco (AC)	1	0,56	0,07	4,36	45	34,37	27,33	42,17	60	44,10	36,94	51,52	19	13,88	8,43	22,02	7	4,02	1,89	8,34	4	3,06	1,00	9,01								
	Manaus (AM)	14	4,34	2,14	8,61	180	59,28	50,33	67,66	81	25,60	18,47	34,33	23	6,87	3,99	11,59	11	2,95	1,47	5,84	3	0,95	0,28	3,12								
	Macapá (AP)	46	14,52	6,76	28,48	140	36,96	27,47	47,58	112	29,35	21,63	38,49	30	8,83	4,74	15,86	3	0,82	0,27	2,49	28	9,51	2,80	27,71								
	Belém (PA)	11	4,90	2,25	10,33	84	32,43	25,69	39,99	109	41,00	32,38	50,20	44	16,94	12,31	22,86	14	4,73	2,30	9,50	0	0,00	-	-								
	Porto Velho (RO)	10	7,09	3,27	14,69	48	29,96	23,43	37,42	49	30,09	24,00	36,97	26	20,84	14,95	28,27	4	4,16	0,78	19,40	14	7,87	3,44	16,97								
Nordeste	Boa Vista (RR)	29	8,73	5,17	14,35	164	53,78	46,90	60,52	78	25,80	20,42	32,03	20	7,34	4,53	11,67	11	3,78	1,95	7,20	2	0,57	0,12	2,64								
	Palmas (TO)	22	13,34	5,46	29,09	61	38,53	29,11	48,90	43	30,18	20,20	42,47	13	10,17	5,93	16,91	5	5,10	1,30	18,00	3	2,68	0,77	8,93								
	Maceió (AL)	16	5,60	3,04	10,10	109	34,52	27,47	42,34	136	41,46	36,92	46,14	42	13,11	8,78	19,12	12	3,06	1,35	6,80	7	2,25	1,09	4,59								
	Salvador (BA)	20	6,75	4,08	10,97	93	28,77	23,84	34,26	144	45,61	40,15	51,17	45	13,33	10,06	17,47	18	4,53	2,67	7,59	5	1,01	0,28	3,58								
	Fortaleza (CE)	9	4,72	1,91	11,19	79	33,12	26,54	40,43	95	38,37	30,60	46,78	36	14,14	9,57	20,40	21	7,59	4,23	13,24	5	2,07	0,76	5,46								
Sudeste	São Luís (MA)	5	1,47	0,62	3,49	140	48,25	38,31	58,34	102	41,21	33,44	49,44	13	6,59	2,76	14,93	5	1,98	0,87	4,43	2	0,50	0,12	2,07								
	João Pessoa (PB)	9	3,12	1,47	6,50	111	43,91	35,62	52,55	119	43,17	33,95	52,90	17	6,92	4,14	11,34	8	2,31	1,16	4,55	2	0,58	0,15	2,21								
	Recife (PE)	19	5,21	2,77	9,61	80	25,27	20,00	31,38	131	48,85	43,12	54,61	43	14,57	9,31	22,09	17	5,30	3,16	8,75	3	0,79	0,25	2,53								
	Teresina (PI)	1	0,83	0,11	5,84	45	29,97	21,02	40,76	63	43,82	34,88	53,19	32	21,66	14,84	30,48	5	2,82	1,15	6,75	1	0,90	0,13	5,99								
	Natal (RN)	10	4,18	1,98	8,63	80	34,69	26,86	43,45	88	36,69	28,54	45,67	42	16,23	11,39	22,60	18	7,80	4,47	13,27	2	0,41	0,06	2,93								
Sul	Aracaju (SE)	26	7,87	3,56	16,52	127	39,34	33,08	45,96	108	38,61	31,51	46,23	37	10,91	7,67	15,30	11	3,01	1,43	6,22	2	0,26	0,06	1,15								
	Vitória (ES)	13	12,05	6,54	21,14	52	43,01	32,67	54,00	31	29,27	20,45	39,99	11	9,14	4,00	19,55	4	4,74	1,75	12,23	1	1,79	0,24	12,17								
	Belo Horizonte (MG)	41	13,55	7,70	22,76	118	55,55	45,33	65,31	39	19,15	13,17	26,98	13	6,40	3,46	11,55	9	5,08	2,77	9,12	1	0,28	0,04	2,11								
	Rio de Janeiro (RJ)	33	13,17	7,83	21,30	79	32,77	25,31	41,21	87	34,50	26,30	43,74	37	13,00	8,25	19,90	12	4,89	2,31	10,05	5	1,67	0,55	4,94								
	São Paulo (SP)	31	12,92	7,30	21,83	114	46,72	38,07	55,56	69	23,79	17,21	31,90	32	9,89	6,42	14,93	20	5,61	2,93	10,47	2	1,09	0,28	4,16								
Centro-Oeste	Curitiba (PR)	37	12,93	7,87	20,53	115	36,90	30,07	44,30	108	37,59	30,32	45,46	37	10,30	7,17	14,59	6	1,90	0,72	4,92	3	0,38	0,12	1,16								
	Porto Alegre (RS)	19	8,48	4,88	14,35	89	43,27	36,43	50,38	62	28,78	21,50	37,34	21	9,11	5,33	15,14	14	8,78	4,32	17,03	5	1,58	0,51	4,75								
	Florianópolis (SC)	44	17,59	10,99	26,94	134	41,34	33,49	49,66	81	30,95	23,67	39,30	20	5,49	3,26	9,11	18	4,41	2,21	8,59	1	0,23	0,03	1,62								
	Brasília (DF)	14	5,41	2,69	10,59	101	42,90	33,20	53,18	80	30,49	22,78	39,47	32	13,81	9,84	19,03	11	5,19	2,69	9,81	5	2,20	0,79	6,02								
	Goiânia (GO)	21	13,51	7,72	22,58	68	37,24	29,70	45,45	58	34,55	25,98	44,27	17	7,47	4,20	12,93	12	6,94	3,29	14,05	1	0,30	0,04	2,05								
Centro-Oeste	Campo Grande (MS)	6	3,40	1,29	8,70	106	38,57	32,02	45,56	105	39,89	33,59	46,54	40	13,25	8,95	19,17	16	4,22	2,26	7,75	2	0,67	0,18	2,54								
	Cuiabá (MT)	37	8,35	4,66	14,53	143	41,23	35,21	47,53	115	37,08	30,72	43,92	31	8,52	4,72	14,91	12	4,21	1,96	8,84	2	0,60	0,14	2,54								

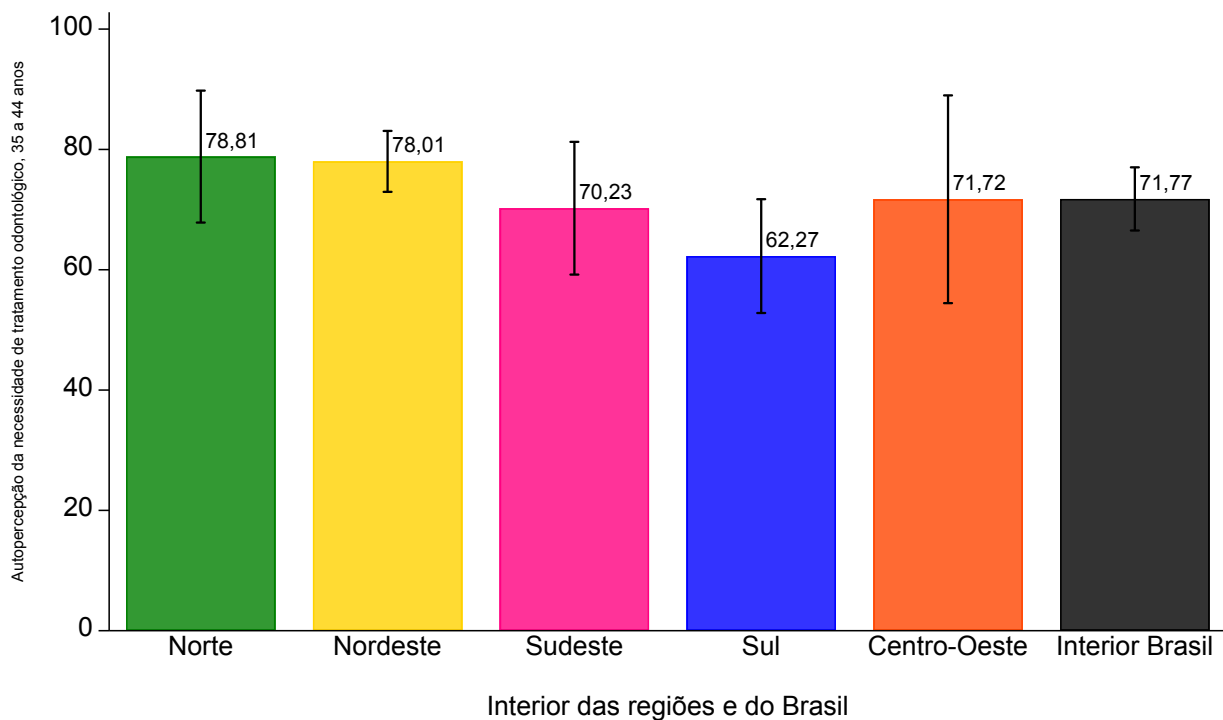
Fonte: SB Brasil, 2023.
 *Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.
 IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Figura 199 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos de acordo com a autopercepção da necessidade de tratamento odontológico para o Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023



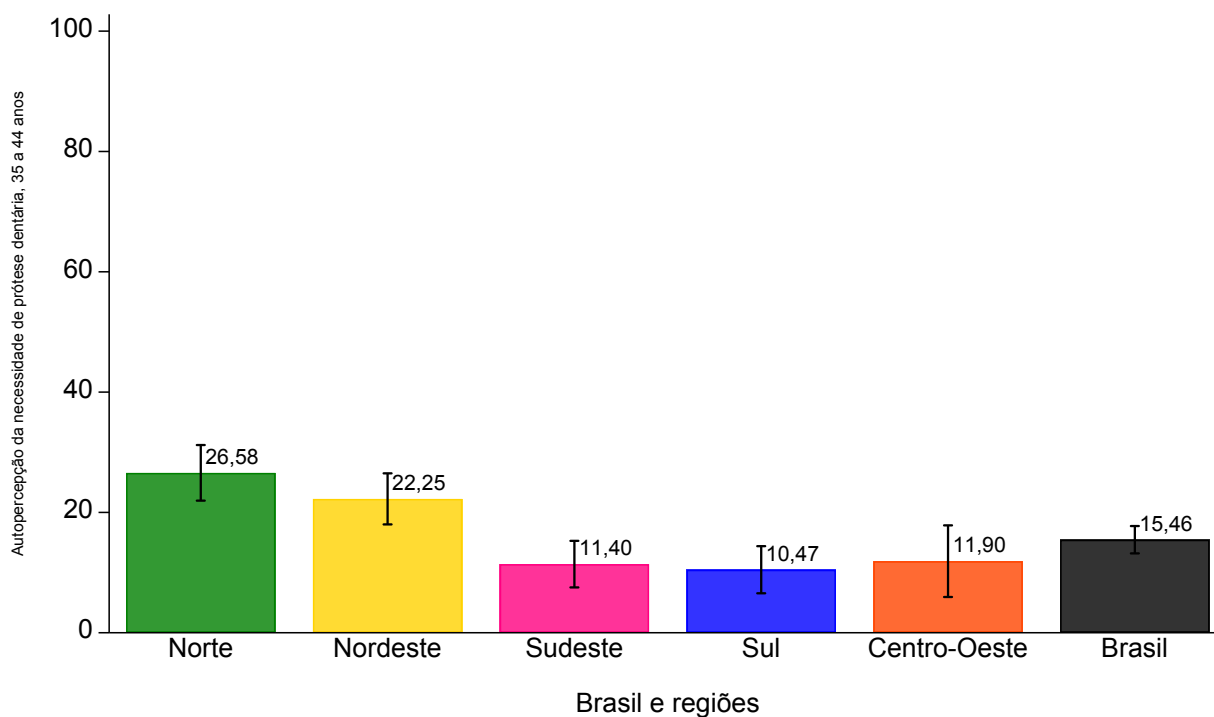
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 200 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos de acordo com a autopercepção da necessidade de tratamento odontológico por municípios do interior das regiões brasileiras e do Brasil, no ano de 2023



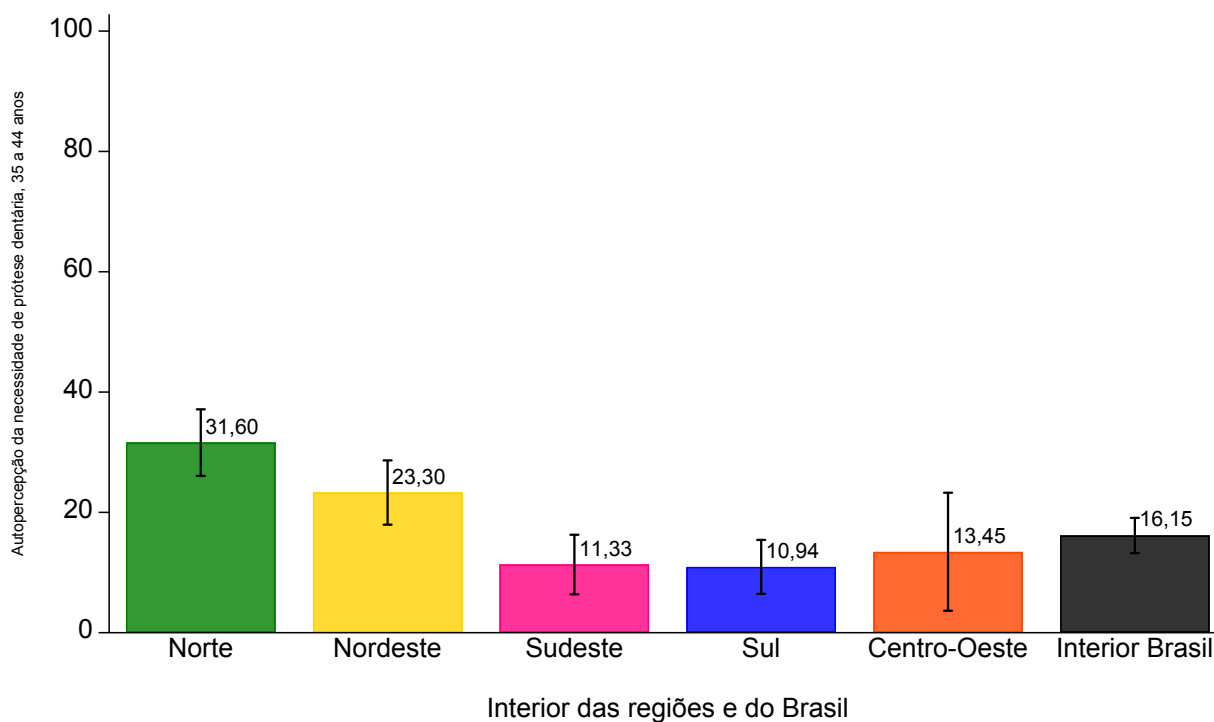
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 201 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo a autopercepção da necessidade de prótese dentária para o Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 202 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo a autopercepção da necessidade de prótese dentária por municípios do interior das regiões brasileiras e do Brasil, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Tabela 102 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adultos com idades entre 35 e 44 anos, de acordo com a autopercepção da necessidade de tratamento odontológico e de próteses dentárias no Brasil e por UF, regiões e municípios do interior das regiões, no ano de 2023

Domínios: Brasil, regiões, UF e interior das regiões	n	Autopercepção da necessidade de tratamento odontológico			Autopercepção da necessidade de prótese dentária		
		%*	IC 95%		%*	IC 95%	
			LI	LS		LI	LS
Brasil	9.019	72,32	68,29	76,35	15,46	13,19	17,74
Norte	2.253	77,16	69,43	84,89	26,58	21,96	31,20
AC	192	79,53	73,84	85,21	31,88	22,26	41,50
AM	417	79,00	70,54	87,46	17,93	10,58	25,28
AP	461	67,31	53,71	80,91	19,37	8,86	29,89
PA	363	79,79	65,24	94,34	34,15	27,49	40,82
RO	261	65,01	49,94	80,09	21,65	15,43	27,87
RR	346	80,27	69,52	91,02	22,34	16,25	28,43
TO	213	73,66	57,22	90,11	15,05	6,69	23,40
Interior Norte	582	78,81	67,84	89,77	31,60	26,06	37,13
Nordeste	3.124	79,15	75,15	83,15	22,25	18,01	26,50
AL	445	83,74	74,85	92,63	21,97	14,30	29,64
BA	400	81,76	73,11	90,42	18,12	8,22	28,02
CE	344	82,88	70,05	95,71	22,53	13,87	31,19
MA	325	77,18	65,36	89,00	20,78	10,24	31,31
PB	361	76,50	68,50	84,50	22,17	12,65	31,68
PE	373	73,02	63,60	82,44	34,29	22,74	45,85
PI	217	77,06	70,11	84,00	21,33	15,05	27,62
RN	286	87,64	78,35	96,94	11,98	1,94	22,01
SE	373	66,51	51,27	81,76	21,82	8,91	34,73
Interior Nordeste	708	78,01	72,94	83,07	23,30	17,96	28,64
Sudeste	1.155	70,37	61,90	78,83	11,40	7,53	15,27
ES	162	73,93	62,62	85,25	5,70	-0,24	11,64
MG	322	65,86	54,59	77,13	8,18	0,96	15,40
RJ	330	70,41	60,09	80,72	13,98	6,00	21,97
SP	341	72,03	57,92	86,13	12,43	6,59	18,27
Interior Sudeste	301	70,23	59,19	81,26	11,33	6,37	16,28
Sul	1.140	62,79	54,49	71,08	10,47	6,56	14,39
PR	423	65,72	49,77	81,67	12,44	3,98	20,91
RS	297	64,04	53,24	74,85	9,45	4,45	14,44
SC	420	56,99	41,11	72,87	9,07	3,28	14,85
Interior Sul	326	62,27	52,81	71,72	10,94	6,46	15,43
Centro-Oeste	1.347	72,02	61,16	82,88	11,90	5,94	17,85
DF	243	72,75	66,19	79,31	9,84	5,39	14,29
GO	287	73,22	50,14	96,30	10,84	-1,39	23,07
MS	377	75,35	68,10	82,61	6,14	2,46	9,81
MT	440	66,68	54,54	78,82	19,82	12,70	26,94
Interior Centro-Oeste	312	71,72	54,45	88,99	13,45	3,64	23,26

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 103 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adultos com idades entre 35 e 44 anos, de acordo com a autopercepção da necessidade de tratamento odontológico e de próteses dentárias, para as capitais brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais	n	Autopercepção da necessidade de tratamento odontológico			Autopercepção da necessidade de prótese			
		%*	IC 95%		%*	IC 95%		
			LI	LS		LI	LS	
Norte	Rio Branco (AC)	136	75,22	66,60	83,84	22,83	13,50	32,16
	Manaus (AM)	312	69,45	58,52	80,38	9,10	4,37	13,83
	Macapá (AP)	359	57,32	38,37	76,27	6,39	3,06	9,71
	Belém (PA)	262	85,04	77,64	92,44	25,96	19,24	32,69
	Porto Velho (RO)	151	83,04	74,26	91,82	24,99	16,41	33,57
	Boa Vista (RR)	304	76,64	69,33	83,96	22,88	17,13	28,63
	Palmas (TO)	147	59,39	44,56	74,21	9,39	4,80	13,99
Nordeste	Maceió (AL)	322	84,28	80,29	88,27	17,18	9,77	24,59
	Salvador (BA)	325	88,71	84,31	93,11	11,07	6,00	16,15
	Fortaleza (CE)	245	89,67	85,30	94,03	23,57	16,86	30,27
	São Luis (MA)	267	60,62	46,46	74,79	5,13	2,57	7,69
	João Pessoa (PB)	266	81,64	73,92	89,37	20,59	12,13	29,04
	Recife (PE)	293	83,13	75,72	90,54	37,32	28,11	46,53
	Teresina (PI)	147	79,92	70,33	89,50	17,15	9,14	25,16
	Natal (RN)	240	86,05	80,65	91,45	10,08	4,85	15,30
	Aracaju (SE)	311	75,25	66,67	83,83	22,24	13,58	30,90
Sudeste	Vitória (ES)	112	74,37	64,18	84,57	10,66	4,22	17,09
	Belo Horizonte (MG)	221	52,87	40,68	65,07	4,04	0,90	7,18
	Rio de Janeiro (RJ)	253	73,01	63,70	82,32	9,98	3,28	16,68
	São Paulo (SP)	268	73,15	63,55	82,75	14,07	7,95	20,19
Sul	Curitiba (PR)	306	60,80	50,45	71,15	7,48	4,27	10,69
	Porto Alegre (RS)	210	74,20	66,17	82,23	7,12	3,25	10,99
	Florianópolis (SC)	298	66,00	58,39	73,60	7,00	2,98	11,03
Centro-Oeste	Brasília (DF)	243	72,75	66,18	79,31	9,84	5,39	14,29
	Goiânia (GO)	177	74,44	68,32	80,57	9,34	4,48	14,21
	Campo Grande (MS)	275	76,55	69,31	83,80	5,90	1,95	9,86
	Cuiabá (MT)	340	62,23	48,74	75,71	10,82	5,39	16,24

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 104 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adultos com idades entre 35 e 44 anos, de acordo com o principal motivo para a auto percepção da necessidade de tratamento odontológico para o Brasil e regiões, no ano de 2023

Principal motivo da auto percepção da necessidade de tratamento odontológico	Auto percepção da necessidade de tratamento odontológico																	
	Norte			Nordeste			Sudeste			Sul			Centro-Oeste			Brasil		
	n	%*	IC 95%	n	%*	IC 95%	n	%*	IC 95%	n	%*	IC 95%	n	%*	IC 95%	n	%*	IC 95%
Revisão, prevenção, rotina, limpeza	698	35,04	24,16 45,92	896	34,48	28,41 40,54	264	31,44	26,20 36,67	248	34,00	26,75 41,25	272	26,72	22,95 30,49	2.378	32,56	29,47 35,65
Sangramento na gengiva	38	2,89	1,49 4,29	47	1,83	0,63 3,04	43	5,81	1,63 10,00	38	5,19	1,68 8,70	24	2,84	0,61 5,07	190	4,09	2,09 6,10
Dor de dente	119	7,99	3,85 12,14	154	5,84	3,66 8,03	90	8,37	4,25 12,50	38	2,81	0,73 4,89	76	13,97	2,91 25,02	477	7,37	5,22 9,53
Dor na gengiva	8	0,28	0,05 0,51	17	0,27	0,04 0,51	17	2,03	0,49 3,58	16	1,07	0,00 2,20	14	1,79	0,17 3,40	72	1,24	0,57 1,90
Colocar aparelho ortodôntico	31	2,80	0,32 5,27	58	2,85	1,08 4,62	26	3,04	0,97 5,11	24	3,43	0,99 5,88	53	4,78	3,35 6,21	192	3,15	2,08 4,23
Dor muscular ou próxima ao ouvido	6	0,25	0,02 0,49	9	0,50	0,00 1,17	3	0,22	0,00 0,52	4	0,42	0,00 1,08	5	0,36	0,00 0,83	27	0,34	0,09 0,59
Fazer canal	47	1,88	0,72 3,03	87	2,00	1,30 2,71	33	4,66	1,63 7,69	56	3,54	1,19 5,89	32	3,25	1,01 5,48	255	3,40	2,07 4,73
Necessidade de fazer restaurações	389	27,11	13,96 40,27	631	24,83	20,41 29,25	154	16,98	12,00 21,96	173	23,51	16,98 30,03	239	23,01	13,88 32,14	1.586	21,41	18,41 24,42
Mau hálito	6	0,38	0,00 0,85	5	0,21	0,00 0,46	2	0,11	0,00 0,29	2	0,02	0,00 0,05	7	0,44	0,00 0,97	22	0,18	0,05 0,30
Extraírem dente	169	9,96	5,56 14,37	331	14,08	10,74 17,42	68	8,05	3,70 12,41	56	8,90	4,48 13,32	80	7,19	5,10 9,27	704	10,00	7,68 12,32
Clarear os dentes	15	0,71	0,14 1,27	23	0,41	0,17 0,65	5	0,17	0,00 0,36	4	0,03	0,00 0,07	17	1,84	0,47 3,20	64	0,40	0,25 0,56
Outro(s)	111	4,71	2,46 6,96	188	6,93	4,45 9,41	65	9,44	5,63 13,25	86	12,31	6,59 18,02	123	9,95	6,88 13,01	573	8,70	6,73 10,67
Não sei/Não respondeu	126	6,00	1,66 10,34	137	5,77	3,29 8,25	42	9,67	3,81 15,54	36	4,78	0,98 8,57	69	3,87	1,29 6,45	410	7,16	4,58 9,73

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 105 – Percentual de adultos com idades entre 35 e 44 anos segundo presença de impacto das condições de saúde bucal em atividades diárias para o Brasil e regiões brasileiras, no ano de 2023 (n=9.019)

Devido a problemas bucais, o participante:	Impacto da saúde bucal nas atividades diárias																	
	Norte			Nordeste			Sudeste			Sul			Centro-Oeste			Brasil		
	%*	IC 95%	LI LS	%*	IC 95%	LI LS	%*	IC 95%	LI LS	%*	IC 95%	LI LS	%*	IC 95%	LI LS	%*	IC 95%	LI LS
Teve dificuldade para comer	29,64	23,20 36,07	36,07 30,93	30,93	25,40 36,46	36,46 30,72	25,32	36,12 25,32	36,12 24,76	18,13	31,39 18,13	31,39 42,96	42,96	29,13 56,79	56,79 30,84	30,84	27,56 34,12	34,12
Teve dificuldade para falar	10,92	8,55 13,29	13,29 10,86	10,86	7,96 13,77	13,77 9,87	6,20	13,54 6,20	13,54 10,74	6,04	15,44 6,04	15,44 18,11	18,11	11,26 24,97	24,97 11,03	11,03	9,02 13,04	13,04
Sentiu incômodo ao escovar os dentes	19,52	14,33 24,71	24,71 22,47	22,47	18,38 26,56	26,56 24,79	19,65	29,93 19,65	29,93 21,11	14,71	27,50 14,71	27,50 36,89	36,89	24,01 49,76	49,76 24,21	24,21	21,20 27,21	27,21
Deixou de praticar esportes	6,88	3,04 10,73	10,73 4,59	4,59	2,59 6,59	6,59 7,31	4,19	10,43 4,19	10,43 6,11	0,82	11,40 0,82	11,40 7,31	7,31	3,28 11,35	11,35 6,38	6,38	4,67 8,08	8,08
Ficou irritado ou nervoso	24,44	18,39 30,50	30,50 22,51	22,51	17,81 27,21	27,21 20,83	16,59	25,08 16,59	25,08 21,56	13,97	29,15 13,97	29,15 38,76	38,76	29,67 47,85	47,85 23,17	23,17	20,37 25,96	25,96
Deixou de sair, se divertir, ir a festas ou passeios	11,60	7,31 15,90	15,90 14,44	14,44	11,02 17,85	17,85 15,54	11,22	19,87 11,22	19,87 14,24	8,22	20,25 8,22	20,25 16,58	16,58	12,59 20,57	20,57 14,82	14,82	12,53 17,12	17,12
Sentiu vergonha de sorrir ou falar	24,22	18,01 30,42	30,42 29,37	29,37	24,85 33,89	33,89 20,11	15,34	24,89 15,34	24,89 24,63	17,16	32,10 17,16	32,10 35,04	35,04	24,80 45,28	45,28 24,81	24,81	21,93 27,70	27,70
Dificuldade para estudar ou trabalhar	11,32	5,24 17,39	17,39 10,22	10,22	7,63 12,81	12,81 8,73	4,80	12,65 4,80	12,65 11,10	4,95	17,25 4,95	17,25 19,90	19,90	8,03 31,77	31,77 10,61	10,61	8,14 13,07	13,07
Deixou de dormir ou dormiu mal	30,64	22,92 38,35	38,35 25,24	25,24	20,80 29,68	29,68 25,91	20,79	31,03 20,79	31,03 24,95	17,82	32,08 17,82	32,08 42,45	42,45	28,99 55,91	55,91 27,35	27,35	24,21 30,49	30,49
Presença de um ou mais impactos	49,92	40,66 59,19	59,19 53,80	53,80	48,25 59,19	59,19 49,74	41,27	58,21 41,27	58,21 45,27	36,38	54,15 36,38	54,15 63,03	63,03	50,34 75,71	75,71 51,30	51,30	46,99 55,61	55,61

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

6.5.3 Procura e utilização de serviços de saúde bucal

As figuras 203 a 206 mostram a distribuição dos adultos de 35 a 44 anos de acordo com a procura por serviços de saúde bucal e o tipo de serviço procurado em cada região brasileira. Nas UF (figuras 207 a 211), grande parte dos participantes não procurou dentista no último ano, com destaque para Rondônia (51,84%) e Sergipe (50,05%). O serviço público foi o tipo de serviço mais procurado entre as UF, especialmente em RR (70,43%), AP (69,12%) e RN (68,18%).

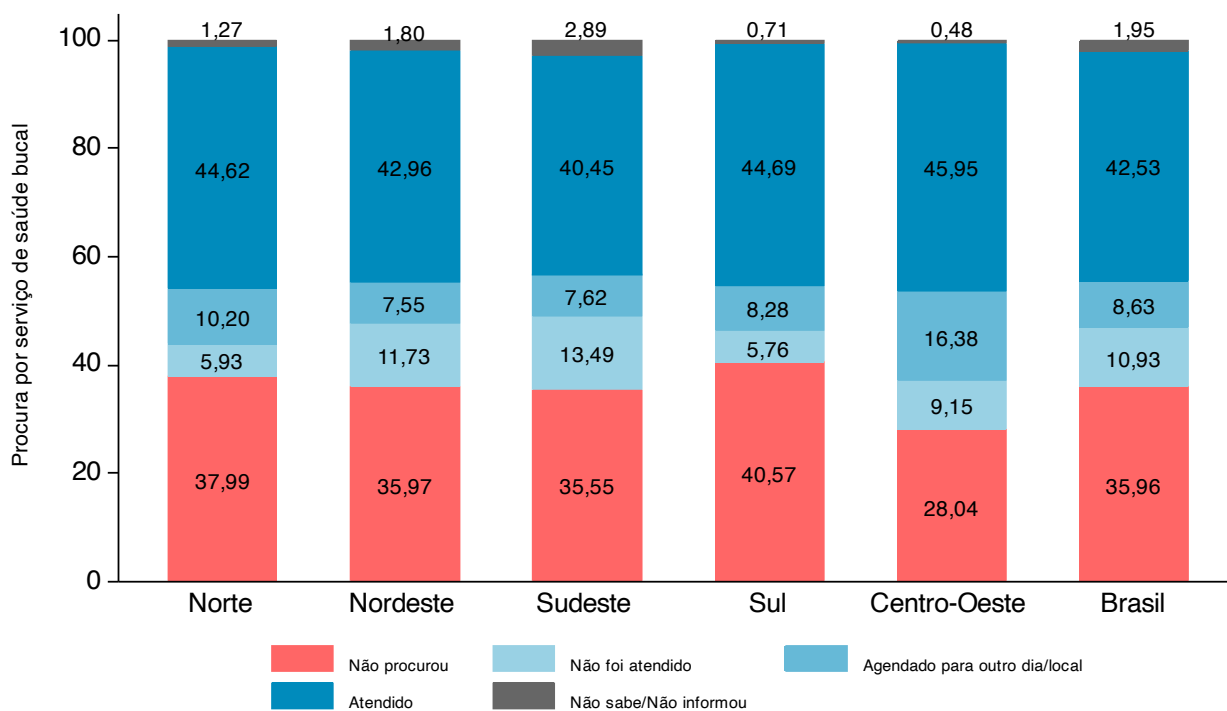
Aproximadamente um terço dos participantes de 35 a 44 anos relatou não ter procurado serviço de saúde bucal no último ano (35,96%), com percentuais variando de 28,04% no Centro-Oeste a 40,57% na Região Sul. Os que procuraram os serviços odontológicos no último ano e foram atendidos corresponderam a 42,53% dos participantes. Os percentuais dos que procuraram e não foram atendidos ou foram agendados para outro dia e local foram 10,93% e 8,63%, respectivamente. O serviço privado foi o tipo mais procurado pelos participantes nas regiões Sul e Sudeste. Nas regiões Nordeste, Norte e Centro-Oeste, o serviço público foi o mais procurado. A procura por profissionais de planos de saúde ou convênio correspondeu a 8,70%, variando de 3,94% a 11,73%.

Resultados semelhantes foram observados nos municípios do interior das regiões. Observa-se variação no percentual de participantes que procuraram o serviço de saúde bucal entre as UF. Para as regiões Norte, Nordeste e Centro-Oeste, na maioria das UF, o serviço público foi o mais frequentemente procurado, com exceção de RO, MA, AL e DF. Contudo, nas regiões Sul e Sudeste, o serviço privado foi o mais frequentemente procurado, excetuando RS e ES (figuras 207 a 211). Os resultados para as capitais estão demonstrados nas tabelas 106 e 107.

Considerando a amostra total, a maioria dos participantes usaram os serviços de saúde bucal até um ano atrás (49,56%), tendência que ocorreu também em todas as regiões. O serviço particular foi o mais utilizado no Brasil e nas regiões Sudeste e Sul. Nas regiões Norte, Nordeste e Centro-Oeste, o serviço público foi mais frequentemente utilizado. Distribuição semelhante quanto à utilização de serviços e tipo de serviços odontológicos utilizados foi observada para os municípios do interior das regiões (tabelas 108 a 110).

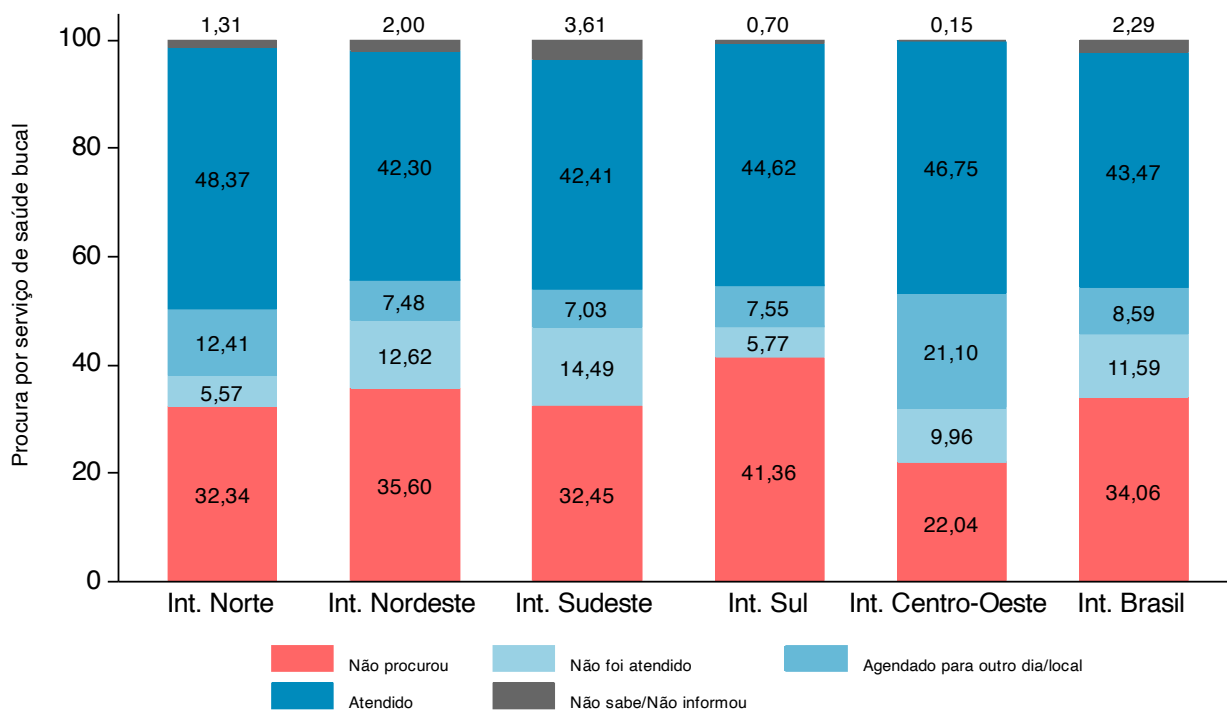
Os motivos mais frequentes que levaram os participantes à última consulta odontológica foram: limpeza, prevenção ou revisão, seguido de tratamento dentário, dor de dente e extração. Destaca-se que, nos adultos, a limpeza, prevenção ou revisão foi o motivo mais frequente em todas as regiões (Tabela 108). A distribuição dos participantes quanto à utilização dos serviços de saúde bucal variou entre as UF. Ressalta-se que, em todas as UF de todas as regiões, a maior parte dos adultos utilizaram os serviços de saúde bucal no último ano. Na maioria das UF das regiões Norte, Nordeste e Centro-Oeste, os participantes usaram mais frequentemente os serviços públicos, com exceção de RO, AL, MA e DF (figuras 217 a 221). Quanto a avaliação da última consulta odontológica, a maioria dos usuários dos serviços avaliaram a última consulta odontológica positivamente, com percentuais acima de 80% de respostas Muito bom e Bom, com semelhanças entre as regiões brasileiras e capitais (tabelas 108 e 111). As estimativas referentes à procura de serviços, tipo de serviço procurado, utilização dos serviços de saúde bucal, tipo e avaliação do serviço utilizado no Brasil, regiões e UF, com intervalos de confiança de 95%, estão apresentados no Apêndice E, tabelas 1 a 5.

Figura 203 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo a procura por serviços de saúde bucal para o Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023



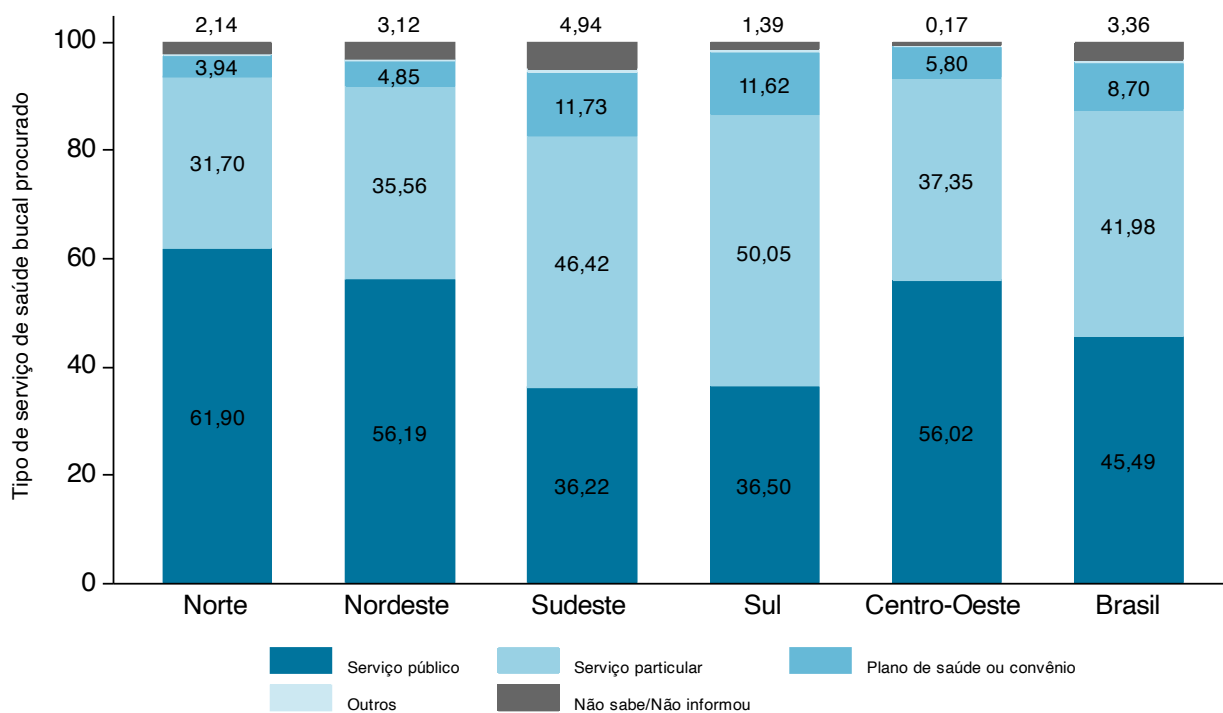
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 204 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo a procura de serviços de saúde bucal por municípios do interior do Brasil e das regiões brasileiras, no ano de 2023



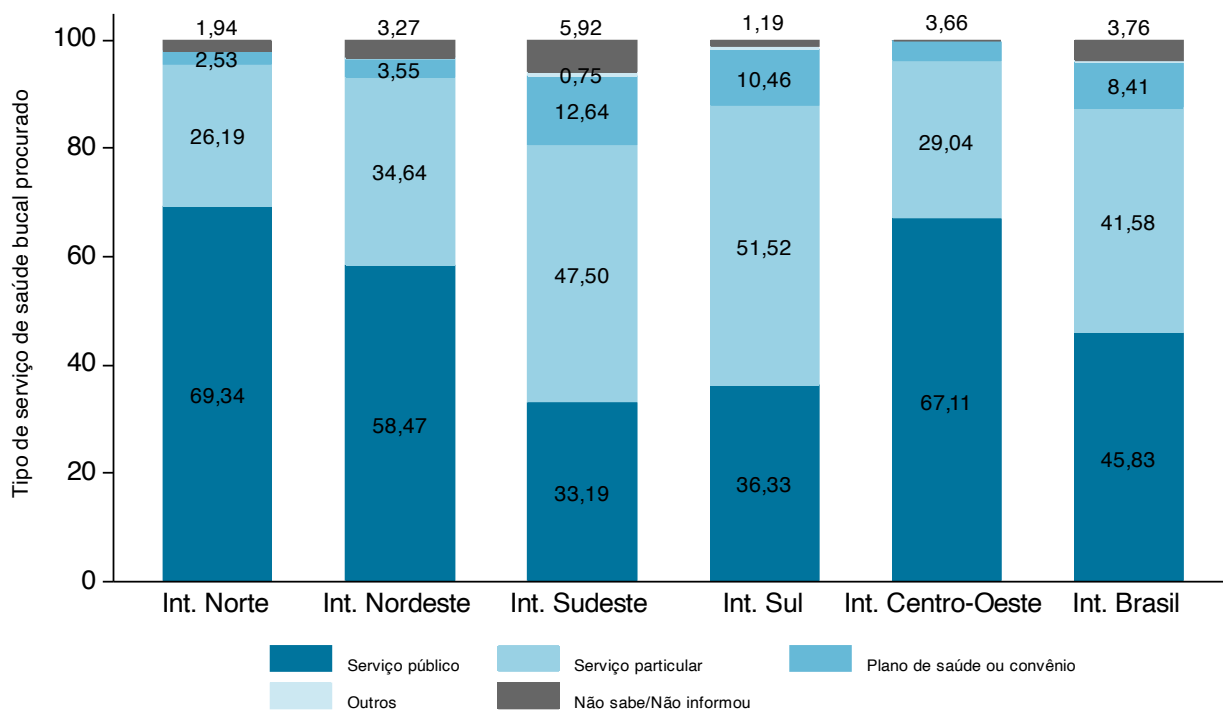
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 205 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo o tipo de serviço de saúde bucal procurado para o Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023



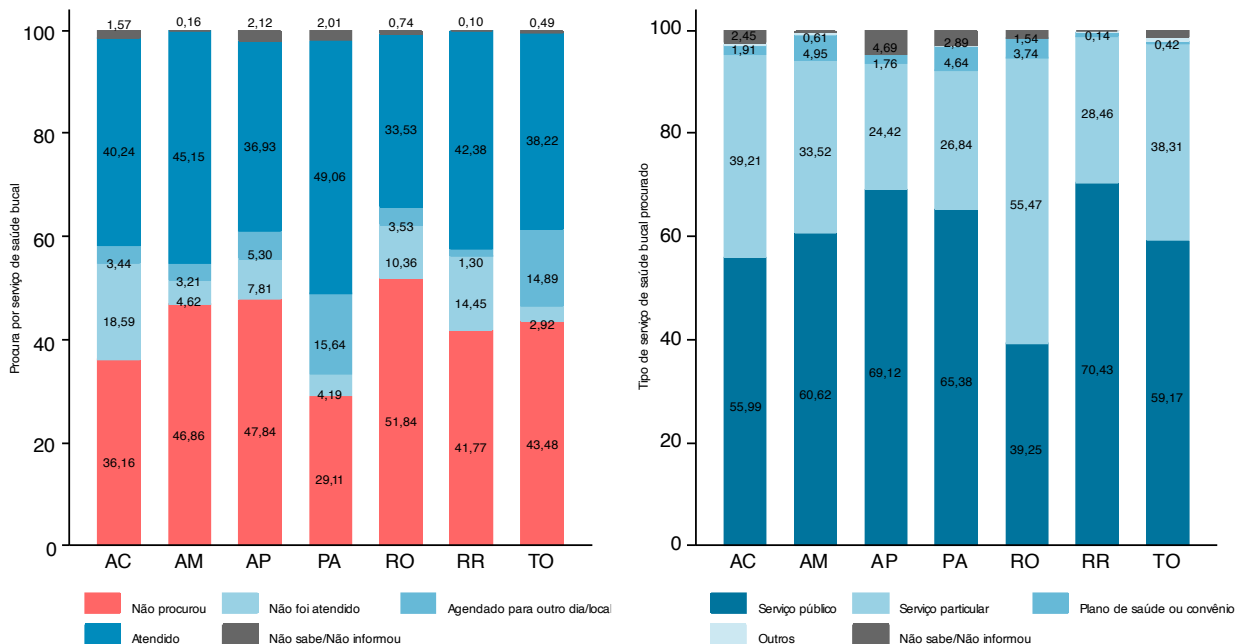
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 206 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo o tipo de serviço de saúde bucal procurado por municípios do interior do Brasil e das regiões brasileiras, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

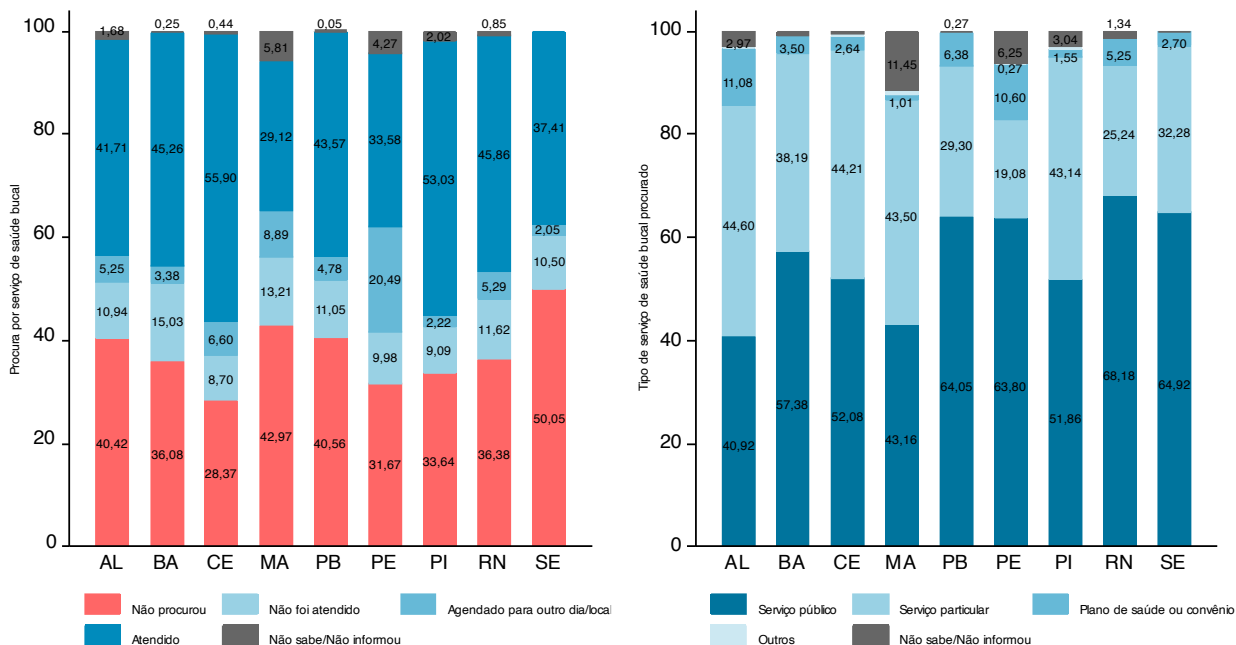
Figura 207 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo a procura e tipo de serviço de saúde bucal procurado por UF da Região Norte, no ano de 2023



Norte

Fonte: SB Brasil, 2023.

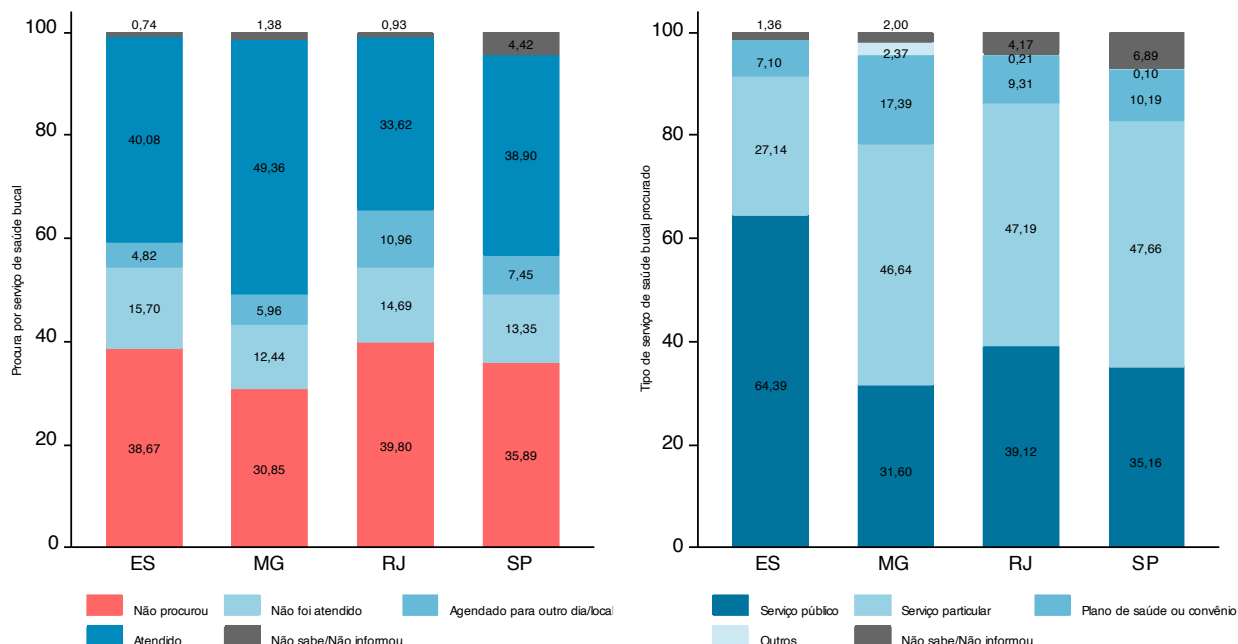
Figura 208 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo a procura e tipo de serviço de saúde bucal procurado por UF da Região Nordeste, no ano de 2023



Nordeste

Fonte: SB Brasil, 2023.

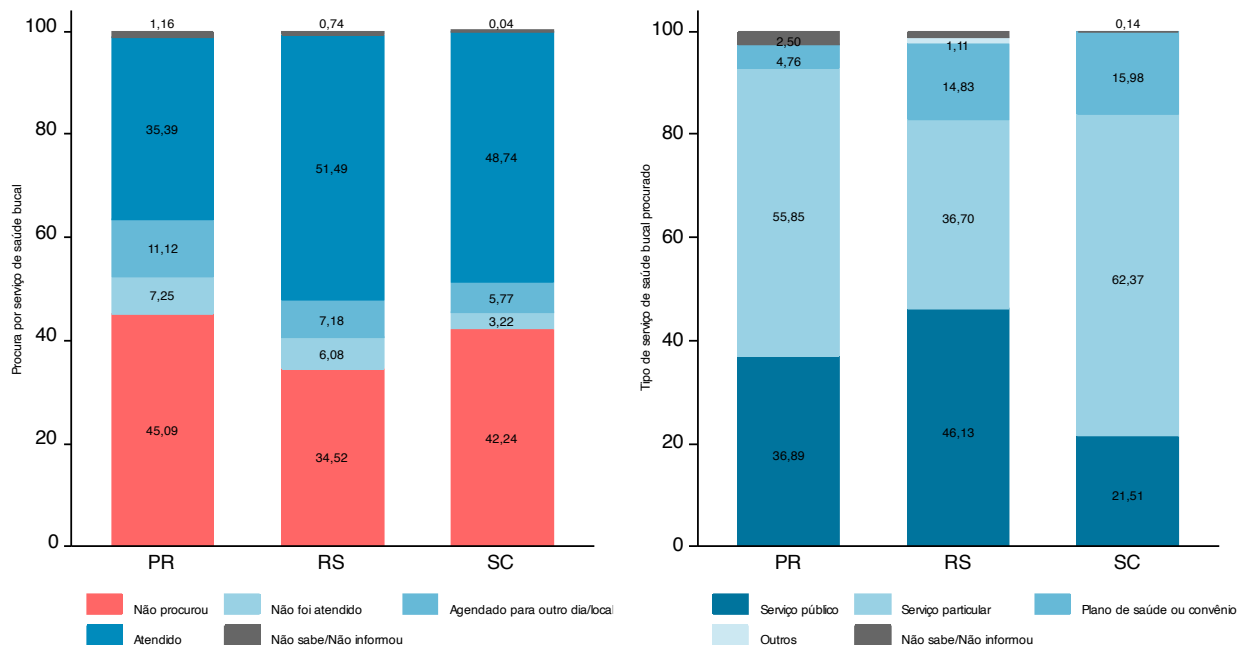
Figura 209 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo a procura e tipo de serviço de saúde bucal procurado por UF da Região Sudeste, no ano de 2023



Sudeste

Fonte: SB Brasil, 2023.

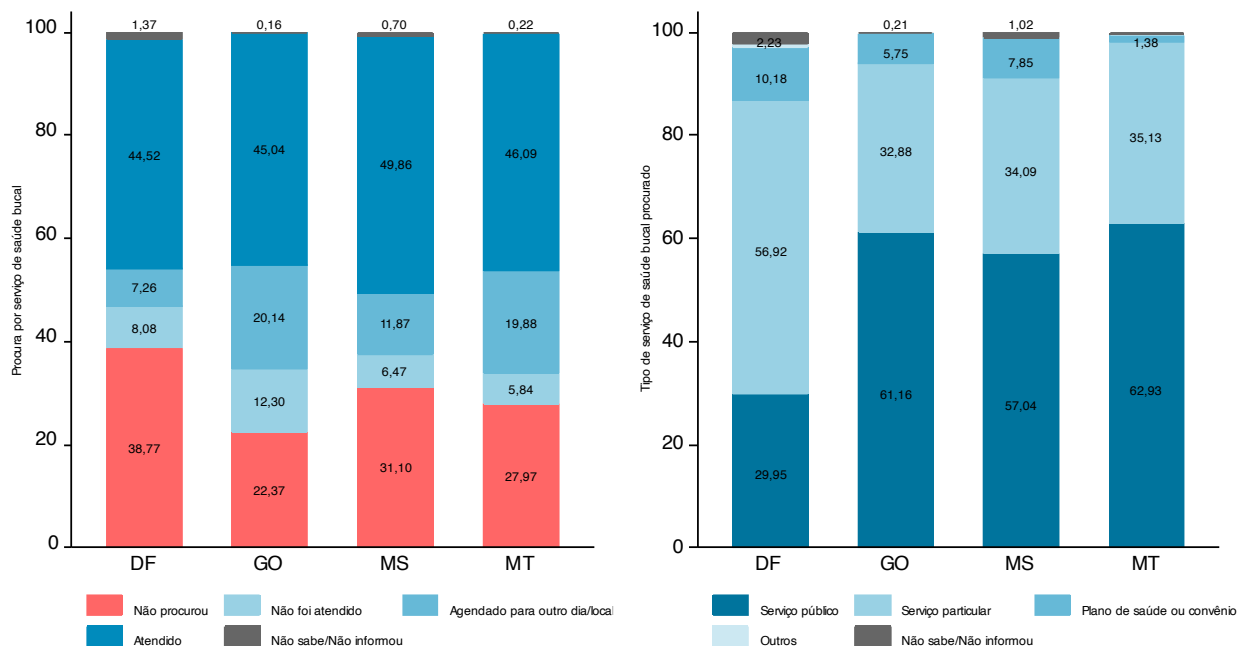
Figura 210 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo a procura e tipo de serviço de saúde bucal procurado por UF da Região Sul, no ano de 2023



Sul

Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 211 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo a procura e tipo de serviço de saúde bucal procurado por UF da Região Centro-Oeste, no ano de 2023



Centro-Oeste

Fonte: SB Brasil, 2023.

Tabela 106 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adultos com idades entre 35 e 44 anos, de acordo com a procura por serviços de saúde bucal para as capitais brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais	Procura por serviços de saúde bucal																													
	Não procurou os serviços de saúde bucal						Procurou e não foi atendido						Procurou e foi atendido para outro dia/outra local						Procurou e foi atendido						Não sabe/Não respondeu					
	n	%*	IC 95% LI	IC 95% LS	n	%*	IC 95% LI	IC 95% LS	n	%*	IC 95% LI	IC 95% LS	n	%*	IC 95% LI	IC 95% LS	n	%*	IC 95% LI	IC 95% LS	n	%*	IC 95% LI	IC 95% LS						
Norte	Rio Branco (AC)	62	49,61	34,46	64,83	12	7,84	3,13	18,31	4	2,22	0,89	5,47	55	38,98	25,97	53,78	3	1,34	0,47	3,74	3	1,34	0,47	3,74					
	Manaus (AM)	189	61,79	50,87	71,64	15	4,00	2,03	7,72	16	5,51	2,34	12,41	91	28,43	20,40	38,11	1	0,28	0,04	2,05	1	0,28	0,04	2,05					
	Macapá (AP)	172	49,90	32,73	67,09	24	6,27	3,79	10,21	3	0,62	0,15	2,53	151	40,42	25,43	57,45	9	2,79	0,50	14,02	9	2,79	0,50	14,02					
	Belém (PA)	103	41,23	33,48	49,43	18	5,65	2,43	12,59	15	5,95	2,74	12,42	122	45,54	38,18	53,11	4	1,63	0,41	6,28	4	1,63	0,41	6,28					
	Porto Velho (RO)	59	40,03	25,57	56,48	16	8,42	4,23	16,09	9	7,76	3,32	17,11	62	41,33	30,63	52,92	5	2,45	0,66	8,68	5	2,45	0,66	8,68					
Nordeste	Boa Vista (RR)	117	40,13	34,22	46,34	48	16,01	11,81	21,34	5	1,86	0,75	4,55	133	41,86	37,42	46,43	1	0,14	0,02	1,09	1	0,14	0,02	1,09					
	Palmas (TO)	43	27,93	19,05	38,96	15	13,22	6,49	25,03	31	18,08	10,09	30,26	56	38,56	29,62	48,35	2	2,21	0,50	9,28	2	2,21	0,50	9,28					
	Maceió (AL)	104	31,89	25,38	39,18	20	7,06	4,51	10,87	17	5,63	2,46	12,39	178	54,59	48,69	60,36	3	0,83	0,18	3,79	3	0,83	0,18	3,79					
	Salvador (BA)	138	41,71	34,15	49,67	21	5,72	3,19	10,05	16	6,45	3,43	11,78	145	44,77	38,59	51,11	5	1,36	0,40	4,52	5	1,36	0,40	4,52					
	Fortaleza (CE)	84	30,53	23,07	39,18	19	9,12	5,45	14,87	25	11,50	7,44	17,36	115	48,19	41,06	55,39	2	0,66	0,15	2,86	2	0,66	0,15	2,86					
Sudeste	São Luís (MA)	116	44,61	36,84	52,65	18	6,90	3,69	12,55	17	7,53	2,26	22,34	114	40,45	29,54	52,40	2	0,50	0,12	2,07	2	0,50	0,12	2,07					
	João Pessoa (PB)	78	29,20	20,92	39,15	47	18,77	13,22	25,95	31	10,28	6,56	15,76	109	41,53	33,33	50,22	1	0,21	0,03	1,51	1	0,21	0,03	1,51					
	Recife (PE)	124	39,33	30,74	48,63	29	9,09	5,81	13,93	33	8,67	5,57	13,26	101	41,27	32,36	50,78	6	1,64	0,42	6,19	6	1,64	0,42	6,19					
	Teresina (PI)	53	36,03	26,58	46,69	11	9,26	4,59	17,79	7	4,76	1,92	11,29	69	45,46	35,18	56,13	7	4,51	0,62	26,34	7	4,51	0,62	26,34					
	Natal (RN)	91	38,77	30,24	48,04	23	8,10	4,95	12,97	22	8,54	4,23	16,47	104	44,60	37,74	51,67	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-					
Sul	Aracaju (SE)	140	45,86	36,31	55,73	34	8,34	4,73	14,30	4	0,51	0,16	1,56	133	45,29	37,68	53,13	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-					
	Vitória (ES)	19	17,47	9,71	29,41	18	17,48	8,76	31,85	7	6,14	3,00	12,18	67	58,31	47,72	68,20	1	0,59	0,08	4,16	1	0,59	0,08	4,16					
	Belo Horizonte (MG)	108	44,19	33,37	55,59	13	6,64	3,76	11,46	10	6,50	2,47	15,99	90	42,67	31,95	54,13	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-					
	Rio de Janeiro (RJ)	117	47,84	41,45	54,30	35	13,44	9,15	19,30	28	10,04	5,97	16,41	72	28,54	21,17	37,26	1	0,14	0,02	1,07	1	0,14	0,02	1,07					
	São Paulo (SP)	120	44,89	34,27	56,00	24	9,28	6,16	13,75	28	9,84	5,66	16,58	94	34,97	26,40	44,63	2	1,01	0,23	4,32	2	1,01	0,23	4,32					
Centro-Oeste	Curitiba (PR)	101	36,62	27,35	47,00	19	6,09	3,24	11,16	78	22,98	16,70	30,74	108	34,31	26,38	43,22	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-					
	Porto Alegre (RS)	73	35,80	29,21	42,97	8	3,57	1,20	10,13	9	3,82	1,79	7,95	117	54,80	45,79	63,50	3	2,01	0,47	8,15	3	2,01	0,47	8,15					
	Florianópolis (SC)	91	29,58	23,28	36,77	30	8,74	5,39	13,86	13	4,54	2,37	8,51	162	56,68	49,19	63,87	2	0,46	0,11	1,87	2	0,46	0,11	1,87					
	Brasília (DF)	93	38,77	31,21	46,91	22	8,08	5,42	11,89	18	7,26	3,53	14,36	106	44,52	35,14	54,30	4	1,37	0,32	5,58	4	1,37	0,32	5,58					
	Goiania (GO)	67	40,18	34,05	46,64	7	3,42	1,52	7,48	21	10,77	6,37	17,66	81	44,87	39,05	50,82	1	0,76	0,11	4,89	1	0,76	0,11	4,89					
Centro-Oeste	Campo Grande (MS)	99	36,92	30,14	44,27	21	6,88	4,45	10,51	27	9,87	6,41	14,91	127	46,00	37,91	54,31	1	0,32	0,04	2,31	1	0,32	0,04	2,31					
	Cuiabá (MT)	117	33,02	21,90	46,43	52	17,19	12,58	23,04	16	6,11	3,56	10,30	152	42,48	35,01	50,31	3	1,20	0,35	3,98	3	1,20	0,35	3,98					

Fonte: SB Brasil, 2023.
 *Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.
 IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 107 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adultos com idades entre 35 e 44 anos, de acordo com o tipo de serviço de saúde bucal procurado para as capitais brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais	Tipo de serviço de saúde bucal procurado																					
	Público					Particular					Plano de saúde ou convênio					Outros				Não sabe/Não respondeu		
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%			
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS						
Norte	Rio Branco (AC)	23	25,19	12,88	43,41	45	65,94	50,71	78,47	2	5,04	1,59	14,81	1	1,16	0,15	8,32	3	2,67	1,04	6,67	
	Manaus (AM)	49	36,74	26,54	48,29	58	49,27	39,39	59,21	13	11,80	4,75	26,43	2	1,46	0,32	6,40	1	0,72	0,10	5,14	
	Macapá (AP)	118	58,70	43,04	72,78	56	32,34	22,85	43,56	3	2,36	0,72	7,48	0	0,00	-	-	10	6,59	1,19	29,26	
	Belém (PA)	54	32,92	22,66	45,12	81	49,62	38,44	60,84	17	12,55	6,29	23,48	2	1,74	0,43	6,81	5	3,17	0,90	10,54	
	Porto Velho (RO)	46	50,50	34,97	65,94	40	44,68	29,77	60,61	1	0,73	0,10	5,13	0	0,00	-	-	5	4,09	1,11	13,93	
Nordeste	Boa Vista (RR)	119	68,11	56,98	77,49	65	31,18	21,99	42,13	1	0,28	0,04	1,76	1	0,20	0,03	1,26	1	0,24	0,03	1,80	
	Palmas (TO)	47	45,49	34,13	57,34	50	45,58	35,93	55,57	3	1,49	0,27	7,70	1	2,36	0,32	15,47	3	5,08	1,70	14,25	
	Maceió (AL)	88	40,95	30,33	52,48	80	36,83	30,00	44,23	44	19,41	12,69	28,53	2	1,17	0,37	3,67	4	1,64	0,47	5,59	
	Salvador (BA)	120	61,76	53,39	69,49	41	23,34	18,12	29,53	15	9,44	4,16	20,02	0	0,00	-	-	11	5,45	2,35	12,16	
	Fortaleza (CE)	64	35,58	27,14	45,03	83	55,90	45,77	65,57	11	6,84	3,44	13,13	1	0,74	0,11	4,68	2	0,94	0,21	4,09	
Sudeste	São Luís (MA)	33	23,53	17,58	30,75	100	64,20	52,91	74,11	10	6,10	3,11	11,61	6	5,26	1,40	17,88	2	0,90	0,22	3,66	
	João Pessoa (PB)	129	70,04	61,02	77,74	31	15,37	9,61	23,66	25	13,57	7,39	23,60	0	0,00	-	-	3	1,02	0,32	3,21	
	Recife (PE)	89	50,76	39,60	61,85	54	36,76	27,46	47,16	18	7,96	3,53	16,96	2	1,81	0,31	9,75	6	2,71	0,71	9,83	
	Teresina (PI)	42	50,68	38,91	62,37	38	35,16	24,97	46,92	5	5,65	1,62	17,87	2	1,47	0,28	7,38	7	7,04	0,99	36,58	
	Natal (RN)	64	37,34	26,42	49,72	64	47,93	38,82	57,19	21	14,73	7,80	26,07	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	
Sul	Aracaju (SE)	108	64,43	53,18	74,28	46	26,62	18,44	36,80	16	8,63	4,86	14,89	0	0,00	-	-	1	0,32	0,07	1,38	
	Vitória (ES)	64	66,08	49,14	79,71	24	27,89	15,98	44,01	3	3,91	1,41	10,35	0	0,00	-	-	2	2,13	0,53	8,18	
	Belo Horizonte (MG)	25	24,53	17,25	33,62	69	58,82	48,62	68,31	19	16,66	9,50	27,57	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	
	Rio de Janeiro (RJ)	59	43,95	32,66	55,90	63	43,49	33,24	54,32	12	11,66	6,02	21,41	1	0,63	0,09	4,26	1	0,27	0,04	2,05	
	São Paulo (SP)	75	53,87	41,42	65,84	64	38,89	27,32	51,86	6	4,96	2,08	11,37	1	0,45	0,06	3,23	2	1,83	0,44	7,27	
Centro-Oeste	Curitiba (PR)	84	31,57	21,22	44,15	88	47,89	36,48	59,53	31	18,47	10,23	31,06	0	0,00	-	-	2	2,06	0,49	8,31	
	Porto Alegre (RS)	71	44,08	32,82	55,99	38	29,48	21,26	39,28	24	22,54	14,76	32,84	0	0,00	-	-	4	3,90	1,17	12,25	
	Florianópolis (SC)	90	40,99	28,49	54,78	95	45,04	34,61	55,93	19	12,43	6,75	21,78	0	0,00	-	-	3	1,53	0,45	5,07	
Centro-Oeste	Brasília (DF)	41	29,95	20,13	42,04	88	56,92	47,96	65,44	16	10,18	5,66	17,64	1	0,72	0,10	4,81	4	2,23	0,54	8,78	
	Goiânia (GO)	24	18,90	11,04	30,43	76	68,78	57,17	78,43	9	11,05	3,92	27,44	0	0,00	-	-	1	1,26	0,19	7,91	
	Campo Grande (MS)	85	46,51	38,10	55,12	71	41,08	31,97	50,86	19	11,90	7,17	19,12	0	0,00	-	-	1	0,51	0,07	3,55	
Cuiabá (MT)	115	50,99	35,37	66,41	82	37,90	26,77	50,47	20	7,91	3,70	16,12	3	1,42	0,43	4,55	3	1,79	0,52	5,93		

Fonte: SB Brasil, 2023.
 *Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.
 IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 108 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo a utilização de serviços de saúde bucal, tipo de serviço utilizado, motivo da utilização e avaliação do atendimento realizado por capitais brasileiras, no ano de 2023

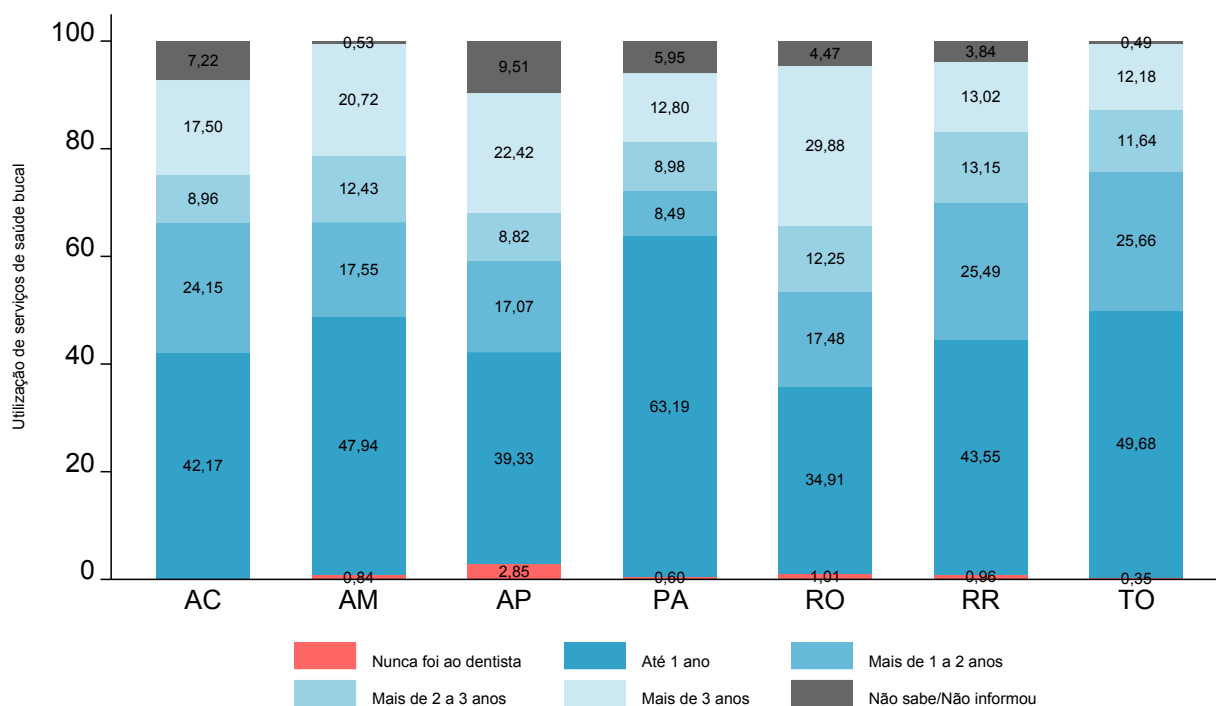
Questões/respostas	Norte			Nordeste			Sudeste			Sul			Centro-Oeste			Brasil																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		%*	LI		LS	%*		LI	LS		%*	LI		LS	%*		LI	LS	%*	LI	LS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Quando consultou o dentista pela última vez?																				Nunca foi ao dentista	30	0,75	0,42	1,31	41	1,73	0,60	4,93	16	0,67	0,25	1,75	8	0,10	0,03	0,36	6	0,40	0,14	1,19	101	0,85	0,44	1,67	Até um ano	1.025	53,30	44,03	62,36	1.544	48,46	43,52	53,44	525	46,69	40,23	53,26	636	51,81	45,59	57,98	717	60,19	50,15	69,45	4.447	49,56	46,12	53,01	Mais de 1 ano a 2 anos	427	14,53	11,10	18,80	615	19,57	16,23	23,40	259	19,57	15,96	23,76	209	20,04	15,70	25,22	271	16,89	12,99	21,67	1.781	19,00	16,98	21,19	Mais de 2 anos a 3 anos	220	10,42	7,03	15,19	422	11,65	9,16	14,70	134	13,18	9,21	18,51	120	12,54	9,36	16,61	134	8,47	6,00	11,82	1.030	12,06	10,05	14,42	Mais de 3 anos	444	16,73	12,99	21,28	383	14,62	11,10	19,01	179	14,74	10,90	19,62	146	13,90	9,69	19,54	179	12,08	7,64	18,60	1.331	14,53	12,37	17,00	Não sei/Não respondeu	107	4,26	2,57	7,00	119	3,97	2,53	6,18	42	5,16	2,30	11,18	21	1,60	0,63	4,02	40	1,97	1,04	3,70	329	3,99	2,54	6,23	Onde foi a última consulta a um dentista?																									Serviço público	1.161	57,97	49,02	66,42	1.534	53,85	47,78	59,81	426	30,66	22,12	40,77	484	35,79	28,11	44,28	526	47,07	40,70	53,54	4.131	41,17	36,08	46,46	Serviço particular	844	33,01	25,85	41,05	1.127	36,26	30,39	42,56	567	51,56	43,25	59,79	497	50,81	43,35	58,23	639	42,77	36,40	49,39	3.674	45,13	40,68	49,66	Plano de saúde ou convênio	75	3,60	2,32	5,54	255	4,53	3,28	6,22	90	10,96	7,16	16,41	122	10,27	6,88	15,08	119	7,31	5,08	10,41	661	8,24	6,28	10,75	Outros	17	0,37	0,20	0,71	19	0,22	0,11	0,42	6	1,02	0,28	3,62	3	0,52	0,13	2,05	11	0,63	0,21	1,82	56	0,65	0,27	1,54	Não sei/Não respondeu	126	5,05	3,08	8,17	148	5,15	3,53	7,45	50	5,80	2,81	11,59	26	2,61	1,22	5,50	46	2,22	1,20	4,08	396	4,80	3,26	7,02	Principal motivo da última consulta a um dentista:																									Limpeza, prevenção ou revisão	678	33,04	28,21	38,24	909	27,98	24,07	32,26	394	28,86	24,61	33,51	459	40,36	32,03	49,28	402	29,34	25,21	33,85	2.842	30,67	28,15	33,32	Dor de dente	397	15,20	12,64	18,18	505	18,37	14,90	22,45	224	20,26	14,82	27,06	198	10,96	7,32	16,11	237	19,82	14,18	27,00	1.561	17,96	15,16	21,15	Extração	397	18,98	14,88	23,88	539	16,66	13,76	20,04	102	6,03	4,10	8,80	98	9,27	6,63	12,82	137	11,71	9,58	14,24	1.273	10,86	9,33	12,60	Tratamento dentário	436	19,98	15,88	24,83	669	21,78	17,67	26,54	239	22,58	18,01	27,91	199	22,16	17,58	27,52	334	21,19	16,08	27,39	1.877	21,97	19,49	24,68	Problema de gengiva	10	0,67	0,26	1,74	25	0,58	0,27	1,24	16	0,77	0,31	1,88	18	1,42	0,39	5,01	19	2,02	1,23	3,30	88	0,91	0,57	1,46	Tratamento de ferida na boca	1	0,01	0,00	0,11	1	0,02	0,00	0,14	2	0,37	0,06	2,42	0	0,00			1	0,02	0,00	0,11	5	0,17	0,03	1,03	Implante dentário	21	0,61	0,30	1,22	13	0,18	0,09	0,34	13	1,74	0,55	5,37	21	2,63	1,48	4,63	24	2,37	1,06	5,22	92	1,41	0,75	2,66	Colocação/manutenção de aparelho ortodôntico	62	2,95	1,68	5,14	127	5,06	3,35	7,59	48	4,79	2,90	7,83	56	5,03	3,31	7,57	72	5,67	4,03	7,93	365	4,82	3,75	6,19	Colocação/manutenção de prótese ou dentadura	55	1,44	0,92	2,25	51	0,80	0,44	1,45	20	4,11	1,32	12,07	23	3,36	1,74	6,37	36	4,17	2,22	7,71	185	2,91	1,47	5,66	Outros	44	2,45	1,36	4,37	84	3,65	2,28	5,80	31	4,48	2,45	8,07	26	1,60	0,67	3,81	24	1,34	0,62	2,90	209	3,42	2,34	4,96	Não sei/Não respondeu	122	4,67	2,92	7,39	160	4,91	3,36	7,11	50	6,01	2,97	11,76	34	3,22	1,65	6,20	55	2,35	1,31	4,19	421	4,90	3,35	7,10	O que achou do tratamento na última consulta ao dentista?																									Muito bom	487	15,75	11,76	20,78	756	24,84	20,42	29,86	373	28,24	23,93	33,00	361	29,40	22,14	37,89	341	24,11	19,85	28,95	2.318	26,14	23,57	28,88	Bom	1.366	70,35	64,61	75,52	1.713	57,47	52,46	62,33	554	49,98	43,49	56,48	620	60,05	51,95	67,63	774	58,99	54,57	63,28	5.027	55,85	52,46	59,19	Regular	165	6,49	4,83	8,68	324	8,83	6,23	12,36	117	10,72	7,11	15,85	75	5,21	3,15	8,51	119	11,14	7,18	16,88	800	9,11	7,23	11,40	Ruim	55	1,92	1,19	3,09	97	2,35	1,41	3,90	25	3,15	1,78	5,54	21	1,01	0,42	2,39	33	1,74	0,95	3,16	231	2,41	1,67	3,48	Muito ruim	22	0,67	0,34	1,31	39	1,33	0,51	3,44	11	1,31	0,37	4,52	17	1,12	0,40	3,07	16	1,16	0,56	2,36	105	1,22	0,63	2,35	Não sei/Não respondeu	128	4,81	3,05	7,49	154	5,18	3,55	7,49	59	6,59	3,43	12,31	38	3,21	1,69	6,01	58	2,86	1,63	4,97	437	5,27	3,68	7,49
Nunca foi ao dentista	30	0,75	0,42	1,31	41	1,73	0,60	4,93	16	0,67	0,25	1,75	8	0,10	0,03	0,36	6	0,40	0,14	1,19	101	0,85	0,44	1,67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Até um ano	1.025	53,30	44,03	62,36	1.544	48,46	43,52	53,44	525	46,69	40,23	53,26	636	51,81	45,59	57,98	717	60,19	50,15	69,45	4.447	49,56	46,12	53,01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Mais de 1 ano a 2 anos	427	14,53	11,10	18,80	615	19,57	16,23	23,40	259	19,57	15,96	23,76	209	20,04	15,70	25,22	271	16,89	12,99	21,67	1.781	19,00	16,98	21,19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Mais de 2 anos a 3 anos	220	10,42	7,03	15,19	422	11,65	9,16	14,70	134	13,18	9,21	18,51	120	12,54	9,36	16,61	134	8,47	6,00	11,82	1.030	12,06	10,05	14,42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Mais de 3 anos	444	16,73	12,99	21,28	383	14,62	11,10	19,01	179	14,74	10,90	19,62	146	13,90	9,69	19,54	179	12,08	7,64	18,60	1.331	14,53	12,37	17,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Não sei/Não respondeu	107	4,26	2,57	7,00	119	3,97	2,53	6,18	42	5,16	2,30	11,18	21	1,60	0,63	4,02	40	1,97	1,04	3,70	329	3,99	2,54	6,23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Onde foi a última consulta a um dentista?																									Serviço público	1.161	57,97	49,02	66,42	1.534	53,85	47,78	59,81	426	30,66	22,12	40,77	484	35,79	28,11	44,28	526	47,07	40,70	53,54	4.131	41,17	36,08	46,46	Serviço particular	844	33,01	25,85	41,05	1.127	36,26	30,39	42,56	567	51,56	43,25	59,79	497	50,81	43,35	58,23	639	42,77	36,40	49,39	3.674	45,13	40,68	49,66	Plano de saúde ou convênio	75	3,60	2,32	5,54	255	4,53	3,28	6,22	90	10,96	7,16	16,41	122	10,27	6,88	15,08	119	7,31	5,08	10,41	661	8,24	6,28	10,75	Outros	17	0,37	0,20	0,71	19	0,22	0,11	0,42	6	1,02	0,28	3,62	3	0,52	0,13	2,05	11	0,63	0,21	1,82	56	0,65	0,27	1,54	Não sei/Não respondeu	126	5,05	3,08	8,17	148	5,15	3,53	7,45	50	5,80	2,81	11,59	26	2,61	1,22	5,50	46	2,22	1,20	4,08	396	4,80	3,26	7,02	Principal motivo da última consulta a um dentista:																									Limpeza, prevenção ou revisão	678	33,04	28,21	38,24	909	27,98	24,07	32,26	394	28,86	24,61	33,51	459	40,36	32,03	49,28	402	29,34	25,21	33,85	2.842	30,67	28,15	33,32	Dor de dente	397	15,20	12,64	18,18	505	18,37	14,90	22,45	224	20,26	14,82	27,06	198	10,96	7,32	16,11	237	19,82	14,18	27,00	1.561	17,96	15,16	21,15	Extração	397	18,98	14,88	23,88	539	16,66	13,76	20,04	102	6,03	4,10	8,80	98	9,27	6,63	12,82	137	11,71	9,58	14,24	1.273	10,86	9,33	12,60	Tratamento dentário	436	19,98	15,88	24,83	669	21,78	17,67	26,54	239	22,58	18,01	27,91	199	22,16	17,58	27,52	334	21,19	16,08	27,39	1.877	21,97	19,49	24,68	Problema de gengiva	10	0,67	0,26	1,74	25	0,58	0,27	1,24	16	0,77	0,31	1,88	18	1,42	0,39	5,01	19	2,02	1,23	3,30	88	0,91	0,57	1,46	Tratamento de ferida na boca	1	0,01	0,00	0,11	1	0,02	0,00	0,14	2	0,37	0,06	2,42	0	0,00			1	0,02	0,00	0,11	5	0,17	0,03	1,03	Implante dentário	21	0,61	0,30	1,22	13	0,18	0,09	0,34	13	1,74	0,55	5,37	21	2,63	1,48	4,63	24	2,37	1,06	5,22	92	1,41	0,75	2,66	Colocação/manutenção de aparelho ortodôntico	62	2,95	1,68	5,14	127	5,06	3,35	7,59	48	4,79	2,90	7,83	56	5,03	3,31	7,57	72	5,67	4,03	7,93	365	4,82	3,75	6,19	Colocação/manutenção de prótese ou dentadura	55	1,44	0,92	2,25	51	0,80	0,44	1,45	20	4,11	1,32	12,07	23	3,36	1,74	6,37	36	4,17	2,22	7,71	185	2,91	1,47	5,66	Outros	44	2,45	1,36	4,37	84	3,65	2,28	5,80	31	4,48	2,45	8,07	26	1,60	0,67	3,81	24	1,34	0,62	2,90	209	3,42	2,34	4,96	Não sei/Não respondeu	122	4,67	2,92	7,39	160	4,91	3,36	7,11	50	6,01	2,97	11,76	34	3,22	1,65	6,20	55	2,35	1,31	4,19	421	4,90	3,35	7,10	O que achou do tratamento na última consulta ao dentista?																									Muito bom	487	15,75	11,76	20,78	756	24,84	20,42	29,86	373	28,24	23,93	33,00	361	29,40	22,14	37,89	341	24,11	19,85	28,95	2.318	26,14	23,57	28,88	Bom	1.366	70,35	64,61	75,52	1.713	57,47	52,46	62,33	554	49,98	43,49	56,48	620	60,05	51,95	67,63	774	58,99	54,57	63,28	5.027	55,85	52,46	59,19	Regular	165	6,49	4,83	8,68	324	8,83	6,23	12,36	117	10,72	7,11	15,85	75	5,21	3,15	8,51	119	11,14	7,18	16,88	800	9,11	7,23	11,40	Ruim	55	1,92	1,19	3,09	97	2,35	1,41	3,90	25	3,15	1,78	5,54	21	1,01	0,42	2,39	33	1,74	0,95	3,16	231	2,41	1,67	3,48	Muito ruim	22	0,67	0,34	1,31	39	1,33	0,51	3,44	11	1,31	0,37	4,52	17	1,12	0,40	3,07	16	1,16	0,56	2,36	105	1,22	0,63	2,35	Não sei/Não respondeu	128	4,81	3,05	7,49	154	5,18	3,55	7,49	59	6,59	3,43	12,31	38	3,21	1,69	6,01	58	2,86	1,63	4,97	437	5,27	3,68	7,49																																																																																																																																																																										
Serviço público	1.161	57,97	49,02	66,42	1.534	53,85	47,78	59,81	426	30,66	22,12	40,77	484	35,79	28,11	44,28	526	47,07	40,70	53,54	4.131	41,17	36,08	46,46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Serviço particular	844	33,01	25,85	41,05	1.127	36,26	30,39	42,56	567	51,56	43,25	59,79	497	50,81	43,35	58,23	639	42,77	36,40	49,39	3.674	45,13	40,68	49,66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Plano de saúde ou convênio	75	3,60	2,32	5,54	255	4,53	3,28	6,22	90	10,96	7,16	16,41	122	10,27	6,88	15,08	119	7,31	5,08	10,41	661	8,24	6,28	10,75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Outros	17	0,37	0,20	0,71	19	0,22	0,11	0,42	6	1,02	0,28	3,62	3	0,52	0,13	2,05	11	0,63	0,21	1,82	56	0,65	0,27	1,54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Não sei/Não respondeu	126	5,05	3,08	8,17	148	5,15	3,53	7,45	50	5,80	2,81	11,59	26	2,61	1,22	5,50	46	2,22	1,20	4,08	396	4,80	3,26	7,02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Principal motivo da última consulta a um dentista:																									Limpeza, prevenção ou revisão	678	33,04	28,21	38,24	909	27,98	24,07	32,26	394	28,86	24,61	33,51	459	40,36	32,03	49,28	402	29,34	25,21	33,85	2.842	30,67	28,15	33,32	Dor de dente	397	15,20	12,64	18,18	505	18,37	14,90	22,45	224	20,26	14,82	27,06	198	10,96	7,32	16,11	237	19,82	14,18	27,00	1.561	17,96	15,16	21,15	Extração	397	18,98	14,88	23,88	539	16,66	13,76	20,04	102	6,03	4,10	8,80	98	9,27	6,63	12,82	137	11,71	9,58	14,24	1.273	10,86	9,33	12,60	Tratamento dentário	436	19,98	15,88	24,83	669	21,78	17,67	26,54	239	22,58	18,01	27,91	199	22,16	17,58	27,52	334	21,19	16,08	27,39	1.877	21,97	19,49	24,68	Problema de gengiva	10	0,67	0,26	1,74	25	0,58	0,27	1,24	16	0,77	0,31	1,88	18	1,42	0,39	5,01	19	2,02	1,23	3,30	88	0,91	0,57	1,46	Tratamento de ferida na boca	1	0,01	0,00	0,11	1	0,02	0,00	0,14	2	0,37	0,06	2,42	0	0,00			1	0,02	0,00	0,11	5	0,17	0,03	1,03	Implante dentário	21	0,61	0,30	1,22	13	0,18	0,09	0,34	13	1,74	0,55	5,37	21	2,63	1,48	4,63	24	2,37	1,06	5,22	92	1,41	0,75	2,66	Colocação/manutenção de aparelho ortodôntico	62	2,95	1,68	5,14	127	5,06	3,35	7,59	48	4,79	2,90	7,83	56	5,03	3,31	7,57	72	5,67	4,03	7,93	365	4,82	3,75	6,19	Colocação/manutenção de prótese ou dentadura	55	1,44	0,92	2,25	51	0,80	0,44	1,45	20	4,11	1,32	12,07	23	3,36	1,74	6,37	36	4,17	2,22	7,71	185	2,91	1,47	5,66	Outros	44	2,45	1,36	4,37	84	3,65	2,28	5,80	31	4,48	2,45	8,07	26	1,60	0,67	3,81	24	1,34	0,62	2,90	209	3,42	2,34	4,96	Não sei/Não respondeu	122	4,67	2,92	7,39	160	4,91	3,36	7,11	50	6,01	2,97	11,76	34	3,22	1,65	6,20	55	2,35	1,31	4,19	421	4,90	3,35	7,10	O que achou do tratamento na última consulta ao dentista?																									Muito bom	487	15,75	11,76	20,78	756	24,84	20,42	29,86	373	28,24	23,93	33,00	361	29,40	22,14	37,89	341	24,11	19,85	28,95	2.318	26,14	23,57	28,88	Bom	1.366	70,35	64,61	75,52	1.713	57,47	52,46	62,33	554	49,98	43,49	56,48	620	60,05	51,95	67,63	774	58,99	54,57	63,28	5.027	55,85	52,46	59,19	Regular	165	6,49	4,83	8,68	324	8,83	6,23	12,36	117	10,72	7,11	15,85	75	5,21	3,15	8,51	119	11,14	7,18	16,88	800	9,11	7,23	11,40	Ruim	55	1,92	1,19	3,09	97	2,35	1,41	3,90	25	3,15	1,78	5,54	21	1,01	0,42	2,39	33	1,74	0,95	3,16	231	2,41	1,67	3,48	Muito ruim	22	0,67	0,34	1,31	39	1,33	0,51	3,44	11	1,31	0,37	4,52	17	1,12	0,40	3,07	16	1,16	0,56	2,36	105	1,22	0,63	2,35	Não sei/Não respondeu	128	4,81	3,05	7,49	154	5,18	3,55	7,49	59	6,59	3,43	12,31	38	3,21	1,69	6,01	58	2,86	1,63	4,97	437	5,27	3,68	7,49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Limpeza, prevenção ou revisão	678	33,04	28,21	38,24	909	27,98	24,07	32,26	394	28,86	24,61	33,51	459	40,36	32,03	49,28	402	29,34	25,21	33,85	2.842	30,67	28,15	33,32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Dor de dente	397	15,20	12,64	18,18	505	18,37	14,90	22,45	224	20,26	14,82	27,06	198	10,96	7,32	16,11	237	19,82	14,18	27,00	1.561	17,96	15,16	21,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Extração	397	18,98	14,88	23,88	539	16,66	13,76	20,04	102	6,03	4,10	8,80	98	9,27	6,63	12,82	137	11,71	9,58	14,24	1.273	10,86	9,33	12,60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Tratamento dentário	436	19,98	15,88	24,83	669	21,78	17,67	26,54	239	22,58	18,01	27,91	199	22,16	17,58	27,52	334	21,19	16,08	27,39	1.877	21,97	19,49	24,68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Problema de gengiva	10	0,67	0,26	1,74	25	0,58	0,27	1,24	16	0,77	0,31	1,88	18	1,42	0,39	5,01	19	2,02	1,23	3,30	88	0,91	0,57	1,46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Tratamento de ferida na boca	1	0,01	0,00	0,11	1	0,02	0,00	0,14	2	0,37	0,06	2,42	0	0,00			1	0,02	0,00	0,11	5	0,17	0,03	1,03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Implante dentário	21	0,61	0,30	1,22	13	0,18	0,09	0,34	13	1,74	0,55	5,37	21	2,63	1,48	4,63	24	2,37	1,06	5,22	92	1,41	0,75	2,66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Colocação/manutenção de aparelho ortodôntico	62	2,95	1,68	5,14	127	5,06	3,35	7,59	48	4,79	2,90	7,83	56	5,03	3,31	7,57	72	5,67	4,03	7,93	365	4,82	3,75	6,19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Colocação/manutenção de prótese ou dentadura	55	1,44	0,92	2,25	51	0,80	0,44	1,45	20	4,11	1,32	12,07	23	3,36	1,74	6,37	36	4,17	2,22	7,71	185	2,91	1,47	5,66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Outros	44	2,45	1,36	4,37	84	3,65	2,28	5,80	31	4,48	2,45	8,07	26	1,60	0,67	3,81	24	1,34	0,62	2,90	209	3,42	2,34	4,96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Não sei/Não respondeu	122	4,67	2,92	7,39	160	4,91	3,36	7,11	50	6,01	2,97	11,76	34	3,22	1,65	6,20	55	2,35	1,31	4,19	421	4,90	3,35	7,10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
O que achou do tratamento na última consulta ao dentista?																									Muito bom	487	15,75	11,76	20,78	756	24,84	20,42	29,86	373	28,24	23,93	33,00	361	29,40	22,14	37,89	341	24,11	19,85	28,95	2.318	26,14	23,57	28,88	Bom	1.366	70,35	64,61	75,52	1.713	57,47	52,46	62,33	554	49,98	43,49	56,48	620	60,05	51,95	67,63	774	58,99	54,57	63,28	5.027	55,85	52,46	59,19	Regular	165	6,49	4,83	8,68	324	8,83	6,23	12,36	117	10,72	7,11	15,85	75	5,21	3,15	8,51	119	11,14	7,18	16,88	800	9,11	7,23	11,40	Ruim	55	1,92	1,19	3,09	97	2,35	1,41	3,90	25	3,15	1,78	5,54	21	1,01	0,42	2,39	33	1,74	0,95	3,16	231	2,41	1,67	3,48	Muito ruim	22	0,67	0,34	1,31	39	1,33	0,51	3,44	11	1,31	0,37	4,52	17	1,12	0,40	3,07	16	1,16	0,56	2,36	105	1,22	0,63	2,35	Não sei/Não respondeu	128	4,81	3,05	7,49	154	5,18	3,55	7,49	59	6,59	3,43	12,31	38	3,21	1,69	6,01	58	2,86	1,63	4,97	437	5,27	3,68	7,49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Muito bom	487	15,75	11,76	20,78	756	24,84	20,42	29,86	373	28,24	23,93	33,00	361	29,40	22,14	37,89	341	24,11	19,85	28,95	2.318	26,14	23,57	28,88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Bom	1.366	70,35	64,61	75,52	1.713	57,47	52,46	62,33	554	49,98	43,49	56,48	620	60,05	51,95	67,63	774	58,99	54,57	63,28	5.027	55,85	52,46	59,19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Regular	165	6,49	4,83	8,68	324	8,83	6,23	12,36	117	10,72	7,11	15,85	75	5,21	3,15	8,51	119	11,14	7,18	16,88	800	9,11	7,23	11,40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Ruim	55	1,92	1,19	3,09	97	2,35	1,41	3,90	25	3,15	1,78	5,54	21	1,01	0,42	2,39	33	1,74	0,95	3,16	231	2,41	1,67	3,48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Muito ruim	22	0,67	0,34	1,31	39	1,33	0,51	3,44	11	1,31	0,37	4,52	17	1,12	0,40	3,07	16	1,16	0,56	2,36	105	1,22	0,63	2,35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Não sei/Não respondeu	128	4,81	3,05	7,49	154	5,18	3,55	7,49	59	6,59	3,43	12,31	38	3,21	1,69	6,01	58	2,86	1,63	4,97	437	5,27	3,68	7,49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

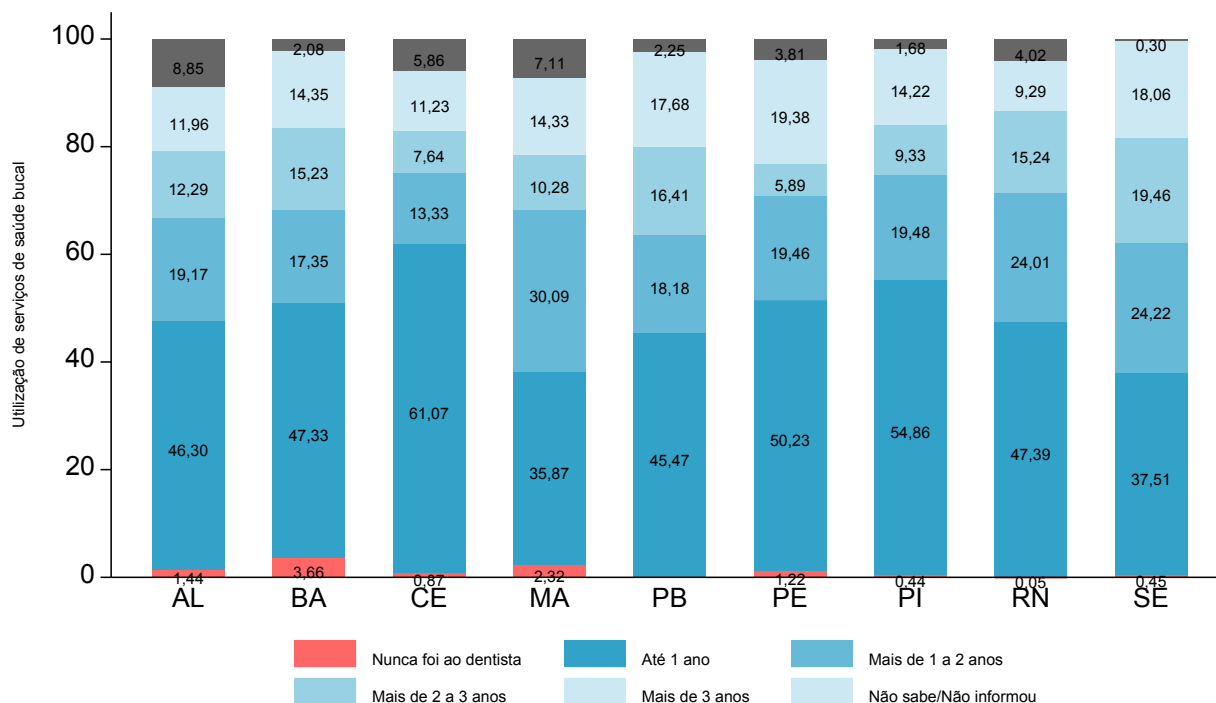
IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Figura 212 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo a utilização de serviços de saúde bucal por UF da Região Norte, no ano de 2023



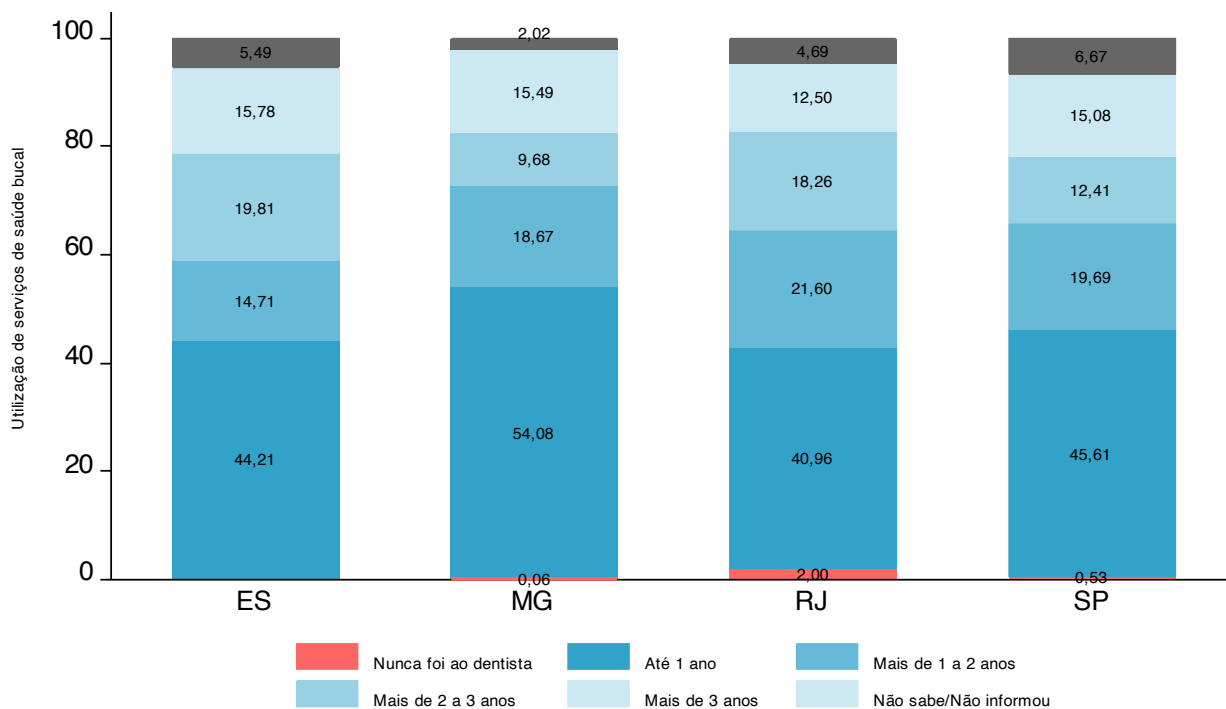
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 213 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo a utilização de serviços de saúde bucal por UF da Região Nordeste, no ano de 2023



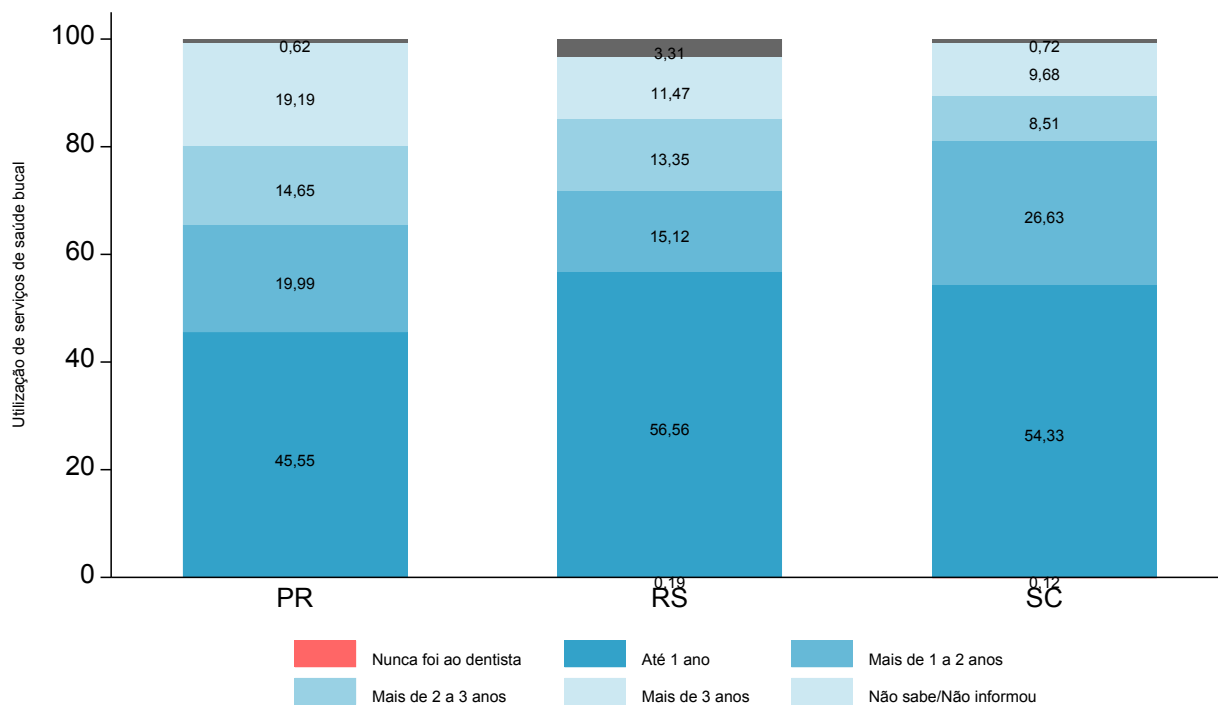
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 214 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo a utilização de serviços de saúde bucal por UF da Região Sudeste, no ano de 2023



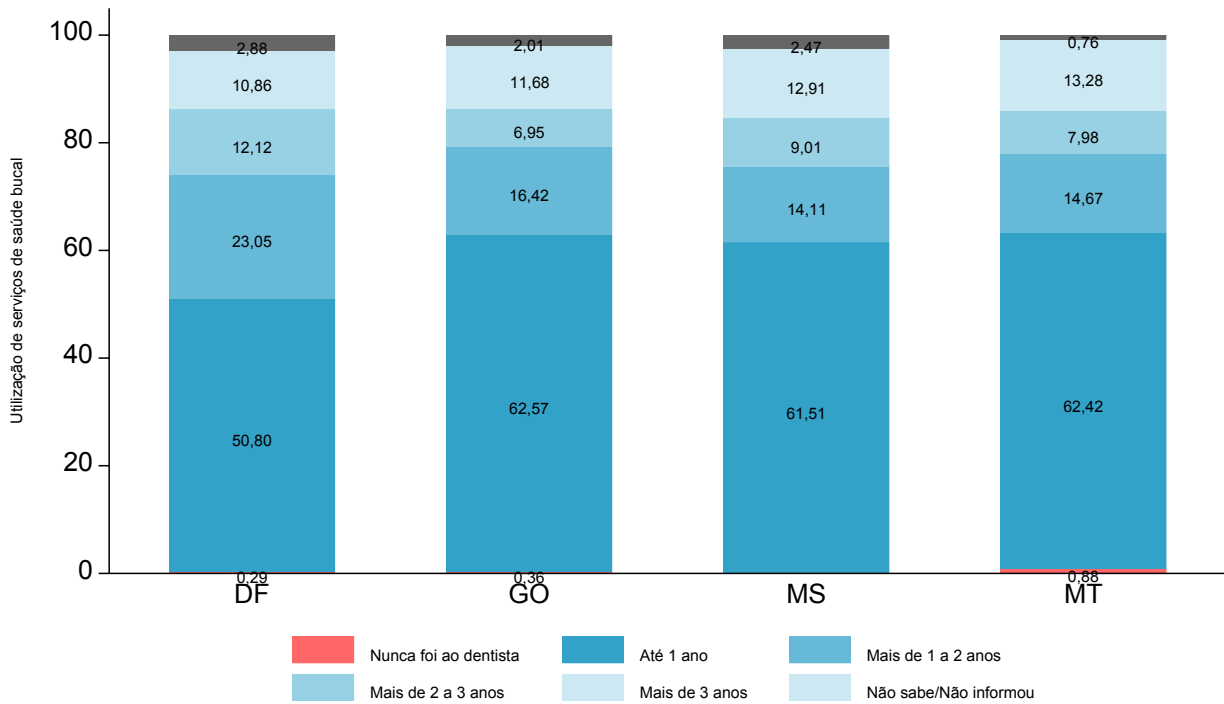
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 215 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo a utilização de serviços de saúde bucal por UF da Região Sul, no ano de 2023



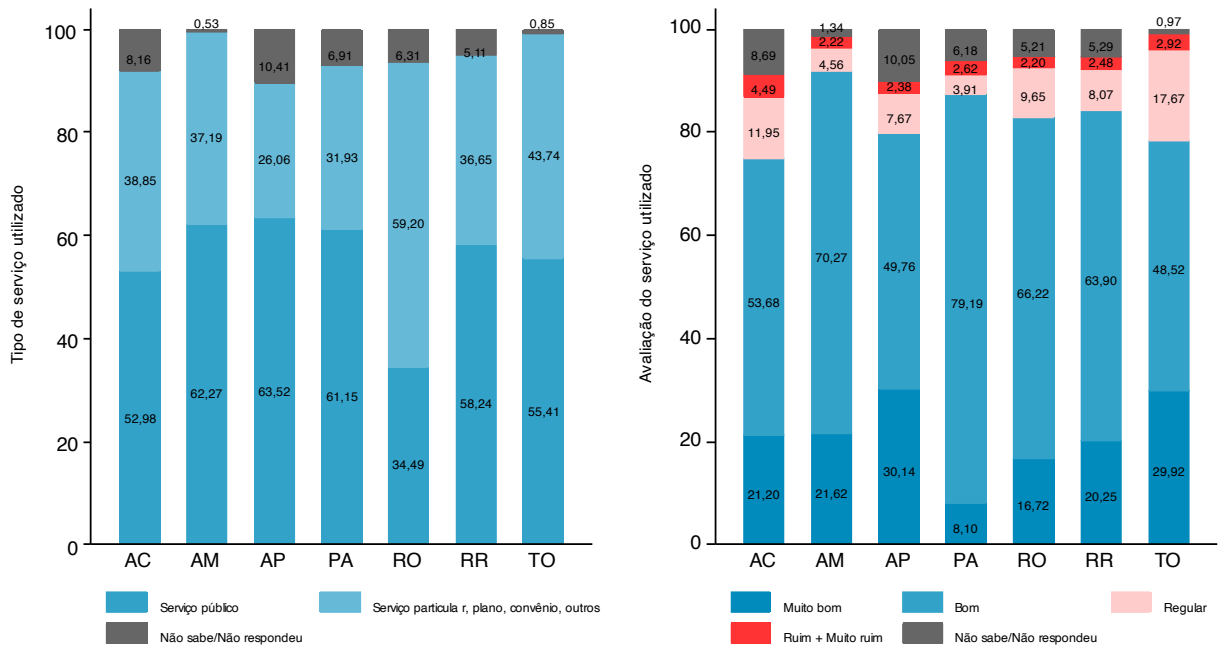
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 216 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo a utilização de serviços de saúde bucal por UF da Região Centro-Oeste, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

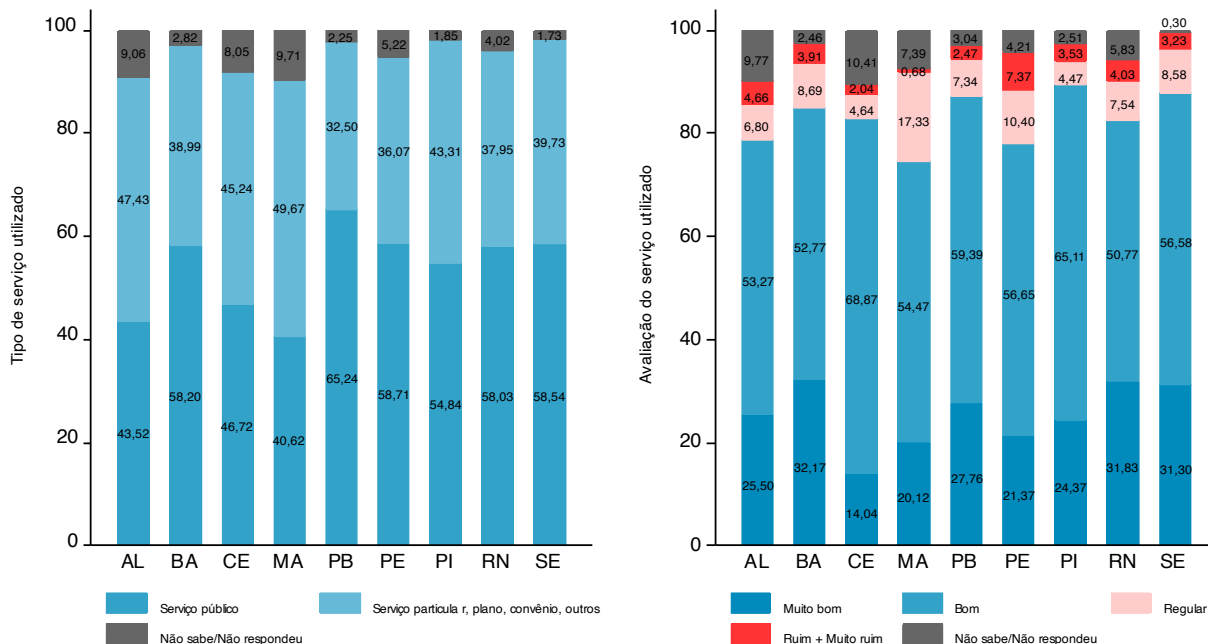
Figura 217 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo o tipo e avaliação do serviço de saúde bucal utilizado por UF da Região Norte, no ano de 2023



Norte

Fonte: SB Brasil, 2023.

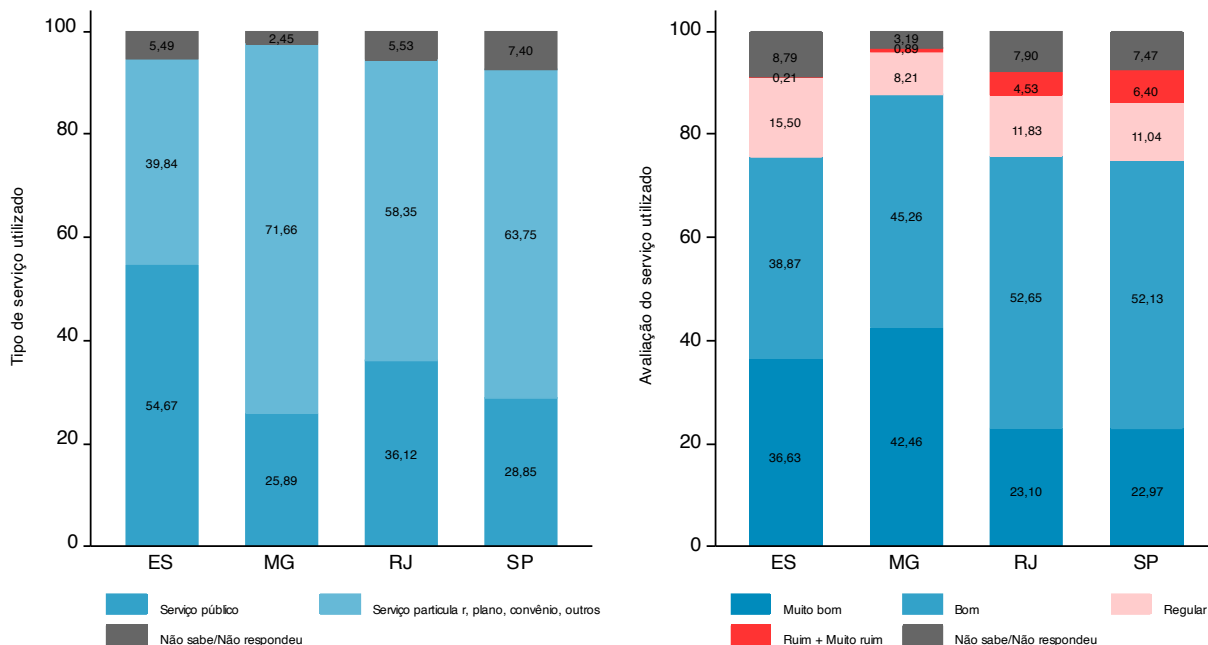
Figura 218 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo o tipo e avaliação do serviço de saúde bucal utilizado por UF da Região Nordeste, no ano de 2023



Nordeste

Fonte: SB Brasil, 2023.

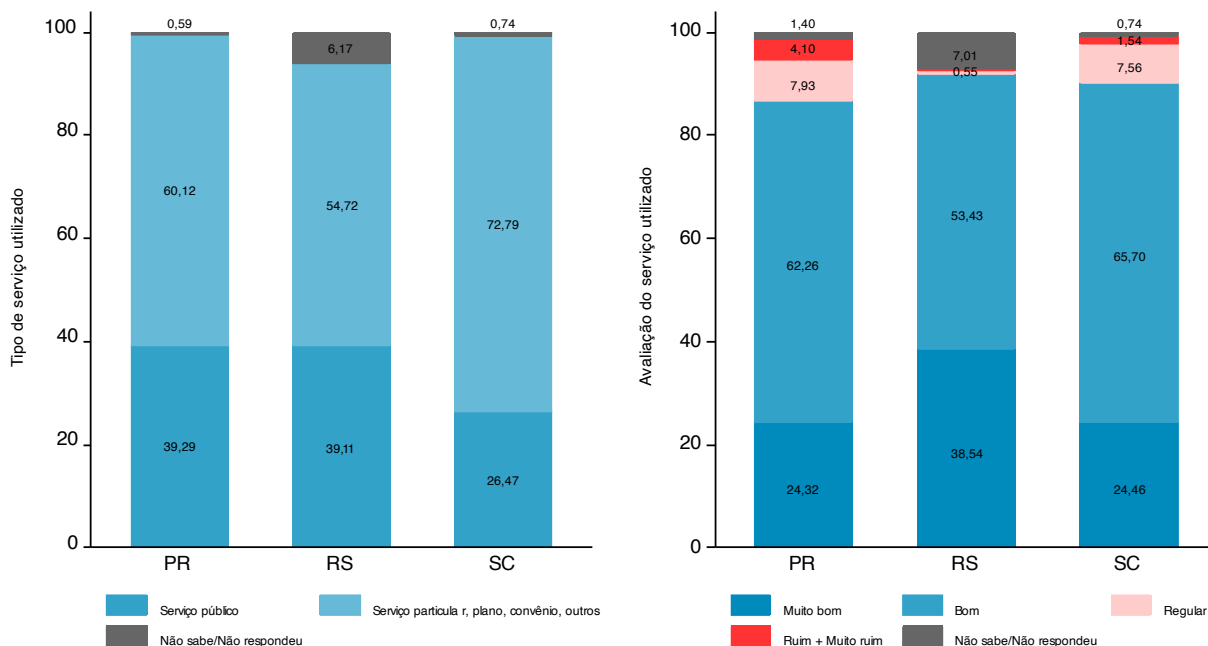
Figura 219 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo o tipo e avaliação do serviço de saúde bucal utilizado por UF da Região Sudeste, no ano de 2023



Sudeste

Fonte: SB Brasil, 2023.

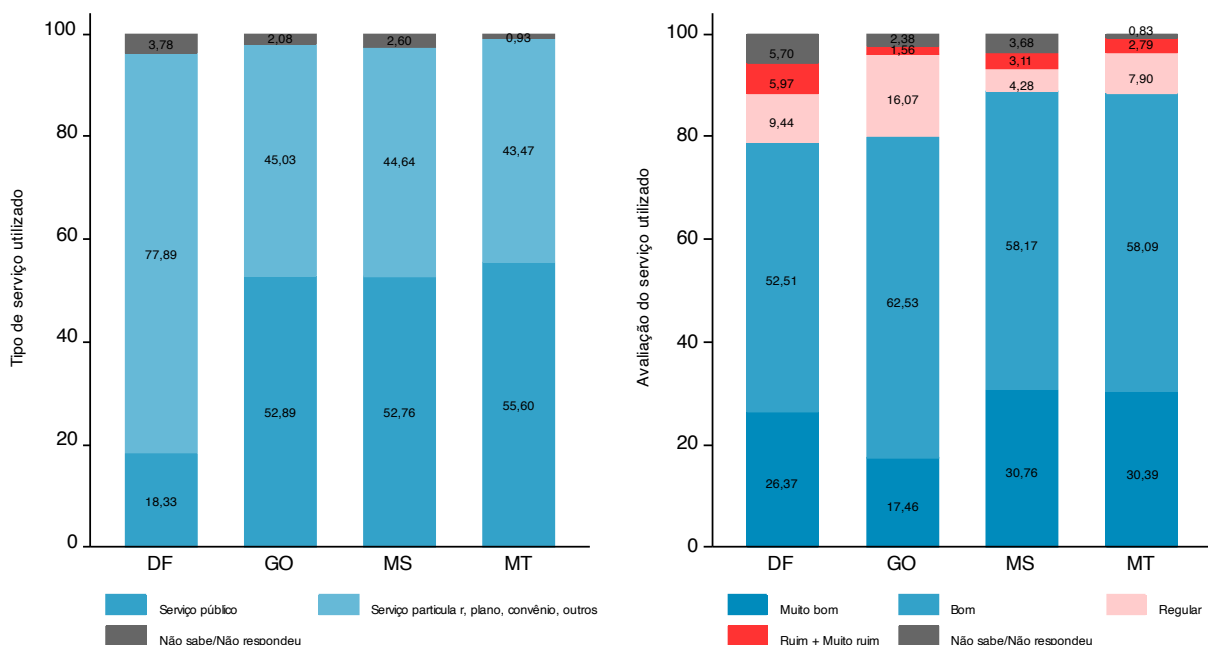
Figura 220 – Percentual de participantes com idades entre 35 a 44 anos segundo o tipo e avaliação do serviço de saúde bucal utilizado por UF da Região Sul, no ano de 2023



Sul

Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 221 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo o tipo e avaliação do serviço de saúde bucal utilizado por UF da Região Centro-Oeste, no ano de 2023



Centro-Oeste

Fonte: SB Brasil, 2023.

Tabela 109 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adultos com idades entre 35 e 44 anos segundo a utilização de serviço de saúde bucal por capitais e interior das regiões brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais e interior das regiões	Utilização dos serviços de saúde bucal																						
	Nunca foi ao dentista			Até um ano			Mais de 1 ano a 2 anos			Mais de 2 anos a 3 anos			Mais de 3 anos			Não sabe/Não respondeu							
	n	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%					
		LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS				
Norte	0	0,00	-	56	39,70	26,11	55,09	31	22,06	16,34	29,07	10	8,29	3,43	18,68	24	17,79	12,06	25,46	15	12,16	5,65	24,24
	1	0,27	0,04	104	33,21	23,41	44,72	57	17,68	12,46	24,48	45	15,12	10,24	21,78	103	33,20	24,82	42,81	2	0,51	0,13	1,98
	4	1,58	0,54	154	41,04	26,13	57,80	61	18,41	11,20	28,77	34	8,28	3,79	17,14	72	19,76	10,51	34,07	34	10,93	3,64	28,47
	9	3,56	2,03	135	50,88	43,19	58,51	43	16,58	12,04	22,40	19	6,76	4,18	10,75	50	19,95	15,92	24,70	6	2,27	0,84	5,97
	2	1,27	0,21	73	45,87	35,09	57,05	19	9,78	6,11	15,28	13	10,26	5,56	18,16	38	27,36	15,60	43,43	12	5,46	1,90	14,68
	4	1,36	0,45	137	43,52	38,40	48,78	77	24,76	18,89	31,74	26	10,78	6,53	17,28	43	14,96	10,38	21,09	17	4,62	2,34	8,92
	3	1,60	0,54	84	53,47	42,61	64,01	23	18,22	10,77	29,15	16	10,55	5,72	18,62	19	13,95	9,25	20,51	2	2,21	0,50	9,28
	7	0,43	0,13	288	59,02	46,28	70,66	116	13,01	8,61	19,19	57	10,10	5,58	17,61	95	12,74	8,49	18,69	19	4,69	2,40	8,97
	3	0,62	0,10	194	59,66	52,62	66,33	45	16,06	11,69	21,67	34	9,57	6,72	13,46	29	10,08	6,46	15,38	17	4,00	2,07	7,59
	4	1,26	0,40	160	50,63	43,50	57,74	66	20,18	15,40	25,99	78	23,14	17,15	30,44	12	3,69	2,01	6,68	5	1,10	0,31	3,84
	7	1,88	0,75	137	58,69	50,61	66,32	40	13,99	9,80	19,58	24	10,38	6,81	15,51	29	12,21	8,33	17,54	8	2,85	1,33	6,00
Nordeste	2	0,53	0,07	127	45,82	37,16	54,74	62	20,31	14,05	28,44	38	15,37	10,30	22,32	32	15,87	8,61	27,40	6	2,10	0,81	5,32
	0	0,00	-	134	50,01	40,03	59,99	70	24,83	18,89	31,90	39	14,59	9,55	21,65	22	9,82	5,96	15,76	1	0,75	0,11	5,13
	4	1,49	0,37	122	47,83	39,21	56,59	62	19,11	15,05	23,96	17	5,20	3,05	8,73	66	19,40	12,36	29,11	22	6,96	4,36	10,91
	0	0,00	-	75	48,85	38,21	59,60	25	20,29	13,59	29,18	22	14,23	8,87	22,05	15	10,74	6,57	17,07	10	5,89	1,28	23,27
	1	0,23	0,03	121	51,36	44,10	58,56	32	15,91	10,67	23,07	18	7,52	4,77	11,67	59	21,75	16,89	27,53	9	3,22	1,49	6,85
	9	1,55	0,71	136	45,65	38,10	53,40	75	25,07	19,11	32,14	72	21,89	16,16	28,95	14	4,80	2,04	10,87	5	1,04	0,45	2,37
	11	1,92	0,56	138	47,51	41,24	53,86	138	19,79	15,61	24,76	80	10,95	7,91	14,97	105	15,58	11,17	21,31	36	4,25	2,48	7,21
	0	0,00	-	74	64,46	53,67	73,96	16	14,80	7,26	27,83	9	7,52	3,40	15,80	13	13,22	7,20	23,03	0	-	-	-
Sudeste	2	0,55	0,13	230	48,26	37,48	59,21	74	30,71	22,24	40,72	17	7,08	4,47	11,05	29	13,40	8,95	19,57	0	-	-	-
	12	5,08	1,96	125	35,54	27,11	44,99	66	28,29	20,87	37,12	32	12,60	8,98	17,40	44	15,08	8,91	24,38	8	3,40	1,44	7,82
	1	0,26	0,04	115	41,99	33,21	51,30	49	19,23	14,17	25,55	34	10,77	6,83	16,56	53	19,82	12,52	29,93	16	7,93	3,58	16,68
	1	0,33	0,04	146	48,46	40,21	56,79	54	18,42	13,93	23,95	42	13,93	8,88	21,18	40	13,83	9,14	20,38	18	5,03	1,73	13,79
	0	0,00	-	174	54,83	45,27	64,04	58	17,07	12,40	23,05	39	16,26	9,94	25,46	33	11,48	7,28	17,65	2	0,36	0,09	1,40
Sul	3	1,52	0,28	126	58,61	49,65	67,04	27	15,07	9,58	22,92	21	10,21	5,69	17,66	26	9,74	5,95	15,54	7	4,84	2,00	11,28
	5	1,53	0,44	170	58,97	51,72	65,84	48	16,97	11,05	25,16	25	8,29	5,10	13,20	45	12,43	8,40	18,00	5	1,82	0,72	4,54
	0	0,00	-	166	51,08	43,99	58,13	76	20,58	15,65	26,57	35	12,49	8,94	17,19	42	14,32	9,59	20,85	7	1,52	0,50	4,57
Centro-Oeste	1	0,29	0,04	120	50,80	41,92	59,63	58	23,05	16,41	31,36	28	12,12	8,39	17,19	27	10,86	6,70	17,14	9	2,88	1,29	6,28
	2	1,70	0,41	97	53,04	47,39	58,62	22	12,64	8,27	18,84	23	13,14	8,85	19,07	26	15,79	10,82	22,47	7	3,69	1,26	10,29
	0	0,00	-	151	55,23	47,45	62,77	54	20,59	13,70	29,74	27	10,31	6,60	15,75	36	11,91	7,47	18,46	7	1,96	0,91	4,19
	2	0,58	0,20	163	46,80	37,47	56,37	87	25,12	19,91	31,15	32	9,80	7,28	13,08	44	13,64	9,80	18,67	12	4,07	1,27	12,22
	1	0,27	0,04	186	65,30	51,45	76,97	50	14,83	10,03	21,39	24	6,47	3,63	11,26	46	11,82	5,68	22,97	5	1,31	0,40	4,20

Fonte: SB Brasil, 2023.
 * Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.
 IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 110 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adultos com idades entre 35 e 44 anos, de acordo com o tipo de serviço de saúde bucal utilizado nas capitais e no interior das regiões brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais	Tipo de serviço de saúde bucal utilizado																							
	Público						Particular						Plano de saúde ou convênio						Outros					
	n	%*	IC 95%		n	%*	n	%*	IC 95%		n	%*	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%					
			LI	LS					LI	LS					LI	LS			LI	LS				
Rio Branco (AC)	41	26,42	18,59	36,09	73	54,85	42,62	66,52	3	3,60	1,28	9,67	2	1,01	0,24	4,18	17	14,12	6,65	27,50				
Manaus (AM)	165	52,78	40,18	65,04	117	37,80	28,19	48,48	24	7,86	4,03	14,76	3	1,04	0,29	3,67	2	0,52	0,13	1,98				
Macapá (AP)	207	55,26	42,17	67,66	105	31,01	23,55	39,61	3	1,22	0,25	5,78	3	0,62	0,12	3,28	37	11,89	3,90	30,94				
Belém (PA)	97	37,85	27,89	48,96	125	47,49	38,85	56,27	23	11,25	5,19	22,69	2	1,06	0,25	4,36	6	2,35	0,88	6,12				
Porto Velho (RO)	66	42,89	30,39	56,37	64	46,32	34,59	58,48	1	0,45	0,06	3,27	3	2,51	0,96	6,42	15	7,83	3,03	18,78				
Boa Vista (RR)	163	56,39	48,35	64,11	112	35,64	29,27	42,56	1	0,17	0,03	1,05	3	1,35	0,44	4,05	21	6,45	3,54	11,45				
Palmas (TO)	59	44,29	33,93	55,18	72	47,24	37,90	56,78	7	3,92	1,38	10,60	1	0,65	0,12	3,57	5	3,89	1,45	10,03				
Interior Norte	363	63,53	50,84	74,57	176	28,70	19,32	40,35	13	2,24	1,03	4,84	0	0,00	-	-	23	5,53	2,87	10,41				
Maceió (AL)	122	38,18	27,47	50,18	120	38,05	31,43	45,15	56	18,18	12,09	26,41	3	1,31	0,53	3,21	18	4,28	2,20	8,19				
Salvador (BA)	187	56,17	48,54	63,51	89	29,29	23,87	35,38	28	10,01	6,64	14,83	0	0,00	-	-	17	4,53	2,22	9,02				
Fortaleza (CE)	90	35,90	28,23	44,36	119	50,92	41,76	60,02	17	7,36	3,96	13,29	0	0,00	-	-	12	5,82	3,22	10,29				
São Luís (MA)	83	32,57	24,93	41,28	157	57,87	51,01	64,44	11	3,69	1,84	7,24	7	3,53	1,15	10,35	7	2,33	0,92	5,81				
João Pessoa (PB)	175	67,04	59,59	73,71	62	21,05	14,91	28,86	28	11,16	6,11	19,53	0	0,00	-	-	1	0,75	0,11	5,13				
Recife (PE)	144	47,56	39,01	56,27	90	33,99	26,95	41,82	26	8,86	4,95	15,34	2	1,12	0,18	6,50	27	8,47	5,62	12,58				
Teresina (PI)	62	49,12	40,54	57,75	61	35,42	27,78	43,88	8	5,48	2,08	13,65	5	3,52	1,23	9,63	11	6,47	1,61	22,61				
Natal (RN)	85	31,73	22,25	43,00	112	51,39	42,95	59,75	33	13,65	8,17	21,94	0	0,00	-	-	9	3,23	1,49	6,88				
Araçaju (SE)	193	63,77	52,87	73,42	75	24,43	17,59	32,88	27	9,93	5,40	17,56	1	0,15	0,02	1,16	6	1,71	0,70	4,10				
Interior Nordeste	393	55,98	48,25	63,43	242	35,56	28,18	43,69	21	3,15	1,76	5,58	1	0,04	0,01	0,28	40	5,28	3,30	8,34				
Vitória (ES)	74	65,15	48,90	78,51	33	30,18	18,83	44,60	5	4,67	1,88	11,15	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-				
Belo Horizonte (MG)	51	24,74	18,50	32,25	141	62,69	53,44	71,10	25	12,03	7,05	19,77	1	0,22	0,03	1,64	1	0,32	0,05	2,09				
Rio de Janeiro (RJ)	89	33,34	23,39	45,04	115	48,95	39,52	58,45	23	11,13	5,80	20,32	1	1,04	0,14	7,15	13	5,54	2,42	12,14				
São Paulo (SP)	107	39,76	30,95	49,28	134	48,09	37,86	58,48	9	3,96	1,97	7,80	1	0,25	0,03	1,79	16	7,95	3,58	16,72				
Interior Sudeste	105	28,80	18,44	41,98	144	52,14	41,52	62,57	28	12,21	7,52	19,22	3	1,19	0,28	4,93	20	5,66	2,18	13,91				
Curitiba (PR)	138	40,92	31,22	51,39	126	43,93	36,02	52,15	41	15,02	9,57	22,78	0	0,00	-	-	1	0,13	0,02	0,92				
Porto Alegre (RS)	110	45,49	36,36	54,93	57	30,31	23,37	38,28	30	17,98	11,55	26,91	0	0,00	-	-	10	6,21	3,05	12,26				
Florianópolis (SC)	117	36,32	26,05	48,01	143	49,76	40,56	58,97	26	11,57	5,76	21,89	1	0,30	0,04	2,02	6	2,05	0,87	4,74				
Interior Sul	119	34,92	26,24	44,73	171	52,36	43,79	60,79	25	9,51	5,81	15,21	2	0,59	0,14	2,37	9	2,62	1,10	6,11				
Brasília (DF)	42	18,33	11,99	26,97	164	67,20	59,55	74,04	21	8,71	4,95	14,89	3	1,97	0,49	7,67	12	3,78	1,72	8,12				
Goiânia (GO)	37	20,40	13,82	29,05	111	63,12	55,34	70,27	19	12,43	5,73	24,88	0	0,00	-	-	8	4,06	1,52	10,41				
Campo Grande (MS)	126	45,94	36,70	55,48	112	40,25	30,97	50,29	27	11,22	7,51	16,44	2	0,23	0,05	1,00	8	2,35	1,09	5,02				
Cuiabá (MT)	138	40,13	25,48	56,78	150	46,20	35,29	57,49	33	8,00	3,70	16,41	4	0,75	0,27	2,04	13	4,93	1,76	13,01				
Interior Centro-Oeste	183	59,89	52,98	66,43	102	32,67	26,50	39,50	19	5,78	2,74	11,79	2	0,34	0,05	2,36	5	1,31	0,40	4,21				

Fonte: SB Brasil, 2023.
 * Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.
 IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 111 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adultos com idades entre 35 e 44 anos, de acordo com a avaliação do serviço de saúde bucal utilizado para as capitais e interior das regiões brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais	Avaliação do serviço de saúde bucal																													
	Muito bom					Bom					Regular					Ruim					Muito ruim					Não sabe/Não respondeu				
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%							
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS	LI	LS				
Rio Branco (AC)	15	12,31	6,80	21,26	82	58,86	46,78	69,96	16	11,45	7,80	16,50	5	3,50	0,95	12,06	1	0,61	0,09	4,03	17	13,28	6,84	24,20						
Manaus (AM)	63	19,31	12,92	27,85	216	71,69	64,33	78,05	17	4,79	3,01	7,55	8	2,62	1,25	5,39	3	0,57	0,18	1,84	4	1,02	0,26	3,90						
Macapá (AP)	119	34,58	22,38	49,21	174	46,61	34,77	58,84	21	6,07	2,83	12,53	4	0,96	0,38	2,43	1	0,27	0,04	1,64	36	11,51	3,85	29,68						
Belém (PA)	45	20,94	15,83	27,18	156	60,50	53,26	67,31	25	8,35	5,82	11,86	14	5,28	2,66	10,22	4	1,34	0,45	3,90	9	3,58	1,97	6,45						
Porto Velho (RO)	24	17,02	10,44	26,52	91	60,81	51,04	69,79	14	11,30	7,32	17,05	3	1,91	0,53	6,65	2	1,12	0,29	4,17	15	7,83	3,03	18,78						
Boa Vista (RR)	66	17,04	10,66	26,13	189	67,59	58,31	75,67	15	5,47	3,00	9,77	5	1,29	0,51	3,23	4	1,90	0,65	5,43	21	6,71	3,73	11,78						
Palmas (TO)	40	26,76	18,27	37,39	83	55,87	42,98	68,01	8	5,73	2,84	11,21	5	4,04	1,76	9,03	3	3,15	0,88	10,61	5	4,45	1,74	10,93						
Interior Norte	115	13,46	8,49	20,69	375	73,44	65,55	80,08	49	6,31	4,06	9,68	11	1,35	0,56	3,22	4	0,50	0,14	1,73	21	4,94	2,61	9,15						
Maceió (AL)	114	37,53	29,48	46,34	137	42,47	32,17	53,47	33	10,66	8,09	13,93	9	2,29	0,94	5,47	5	1,63	0,77	3,44	21	5,42	3,13	9,22						
Salvador (BA)	104	32,78	27,34	38,74	148	46,20	39,52	53,01	46	15,25	11,51	19,92	11	2,94	1,48	5,77	1	0,19	0,03	1,37	11	2,64	1,26	5,48						
Fortaleza (CE)	52	20,82	15,03	28,11	133	56,29	49,56	62,80	21	9,60	5,39	16,52	13	4,69	2,62	8,26	4	1,55	0,64	3,73	15	7,05	3,92	12,37						
São Luís (MA)	24	10,84	6,50	17,55	193	69,22	59,31	77,63	31	13,24	8,35	20,34	8	3,72	1,46	9,16	1	0,22	0,03	1,72	8	2,76	1,30	5,76						
João Pessoa (PB)	51	22,24	13,80	33,80	147	51,71	42,80	60,51	57	20,88	11,73	34,40	7	2,47	1,10	5,46	3	1,95	0,49	7,36	1	0,75	0,11	5,13						
Recife (PE)	62	22,47	16,44	29,92	147	50,35	43,49	57,18	33	10,74	6,97	16,19	13	5,08	2,47	10,16	8	2,20	0,67	6,95	26	9,16	6,41	12,94						
Teresina (PI)	27	15,33	10,76	21,37	88	61,93	52,03	70,92	7	4,85	2,47	9,27	11	8,88	4,35	17,29	3	2,60	0,78	8,31	11	6,41	1,57	22,74						
Natal (RN)	66	28,97	21,34	38,01	127	52,62	45,46	59,66	23	7,79	4,42	13,38	5	2,92	1,22	6,81	5	3,03	1,06	8,34	13	4,68	2,46	8,72						
Araçaju (SE)	86	30,81	23,40	39,38	172	53,30	46,16	60,30	29	10,24	7,21	14,34	6	2,38	0,78	6,98	4	2,22	0,87	5,54	5	1,06	0,46	2,42						
Interior Nordeste	170	24,82	19,28	31,34	421	58,73	52,32	64,86	44	7,97	4,83	12,86	14	1,89	0,84	4,19	5	1,30	0,37	4,49	43	5,29	3,29	8,38						
Vitória (ES)	68	57,65	42,70	71,31	37	35,60	22,08	51,89	4	4,27	1,44	11,96	2	1,79	0,42	7,31	1	0,70	0,10	4,61	0	0,00	-	-						
Belo Horizonte (MG)	107	45,39	34,95	56,24	92	44,52	33,64	55,96	17	9,09	5,26	15,27	0	0,00	-	-	1	0,21	0,03	1,36	2	0,79	0,20	3,04						
Rio de Janeiro (RJ)	55	21,37	14,92	29,64	124	52,49	44,22	60,64	34	13,95	8,84	21,33	10	4,10	1,83	8,94	3	1,54	0,40	5,76	15	6,54	3,25	12,73						
São Paulo (SP)	49	20,41	14,34	28,21	166	59,96	49,92	69,23	24	7,52	4,22	13,04	6	2,16	0,82	5,56	5	1,74	0,64	4,66	17	8,22	3,79	16,90						
Interior Sudeste	94	29,52	24,01	35,70	135	48,20	39,89	56,62	38	11,10	6,60	18,08	7	3,37	1,71	6,56	1	1,25	0,22	6,71	25	6,55	2,80	14,56						
Curitiba (PR)	97	30,93	23,42	39,61	160	55,01	46,07	63,63	28	7,61	4,43	12,75	13	4,70	2,49	8,70	3	0,40	0,10	1,65	5	1,36	0,48	3,75						
Porto Alegre (RS)	69	29,55	21,59	38,99	108	51,72	41,02	62,27	7	4,43	1,91	9,96	3	1,55	0,47	5,00	3	2,22	0,66	7,26	17	10,52	5,47	19,27						
Florianópolis (SC)	113	42,69	36,15	49,50	141	43,74	35,67	52,17	23	8,06	5,03	12,66	3	1,69	0,49	5,62	7	1,76	0,67	4,56	6	2,05	0,82	5,02						
Interior Sul	82	28,98	20,79	38,81	211	61,21	51,88	69,79	17	5,01	2,76	8,93	2	0,70	0,17	2,78	4	1,10	0,34	3,54	10	3,00	1,38	6,40						
Brasília (DF)	64	26,37	19,69	34,36	127	52,51	43,85	61,03	21	9,44	6,15	14,24	10	3,30	1,68	6,38	6	2,67	0,98	7,06	14	5,70	2,87	11,01						
Goiânia (GO)	51	29,68	24,19	35,83	84	49,42	40,38	58,50	17	7,86	4,54	13,28	5	2,87	1,34	6,05	7	4,63	2,04	10,18	11	5,53	2,44	12,03						
Campo Grande (MS)	71	30,16	23,05	38,37	162	55,28	47,05	63,22	19	6,70	4,40	10,08	9	3,60	1,75	7,25	2	0,71	0,18	2,69	12	3,55	1,58	7,81						
Cuiabá (MT)	83	21,91	12,58	35,36	212	63,04	48,60	75,47	24	8,11	5,87	11,10	5	2,53	0,87	7,13	0	0,00	-	-	14	4,41	1,44	12,76						
Interior Centro-Oeste	72	22,28	16,60	29,21	189	62,32	56,13	68,12	38	12,69	7,23	21,32	4	0,90	0,22	3,62	1	0,33	0,04	2,53	7	1,48	0,50	4,34						

Fonte: SB Brasil, 2023.
 *Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.
 IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

6.5.4 Cárie dentária de coroa e de raiz e necessidade de tratamento dentário

O índice CPO-D demonstrou que adultos de 35 a 44 anos de idade apresentaram, em média, 10,70 dentes com experiência de cárie, com média de 5,36 dentes obturados/restaurados e 3,45 dentes perdidos devido à cárie dentária, correspondendo a 50,11% e 32,28% do índice, respectivamente. Os valores do índice e da proporção dos componentes foram muito semelhantes entre as regiões, destacando-se maiores percentuais de dentes restaurados/ obturados nas regiões Sudeste e Sul (Figura 222). As médias do CPO-D foram semelhantes entre as UF. O percentual do componente de dentes perdidos do índice variou de 21,66% no Distrito Federal a 56,20% no Amazonas. Os percentuais de obturados/restaurados do índice foram maiores nas regiões Sul, Sudeste e Centro-Oeste quando comparados aos valores observados nas regiões Norte e Nordeste. Os maiores percentuais do componente obturado restaurado nas regiões foram observados nos estados do Paraná, Distrito Federal e Minas Gerais. Outras informações podem ser encontradas no Apêndice E, tabelas 6 e 7.

Nas capitais, destacam-se as menores médias do CPO-D em Porto Alegre, Belém e Macapá (Figura 225). A maior média e proporção do componente obturado/ restaurado em capitais foi identificada em Goiânia. As capitais com maior média e proporção do componente obturado/restaurado nas regiões foram João Pessoa no Nordeste, Curitiba no Sul, São Paulo no Sudeste e Porto Velho no Norte. A prevalência de participantes livres de cárie (CPO-D=0) nesse grupo etário foi de 5,20%, com resultados semelhantes entre as regiões brasileiras. Destaque para a Região Nordeste que apresenta maior percentual de livres de cárie (6,56%). Os resultados para este indicador para os domínios investigados foram apresentados em Apêndice E, tabelas 8 e 9.

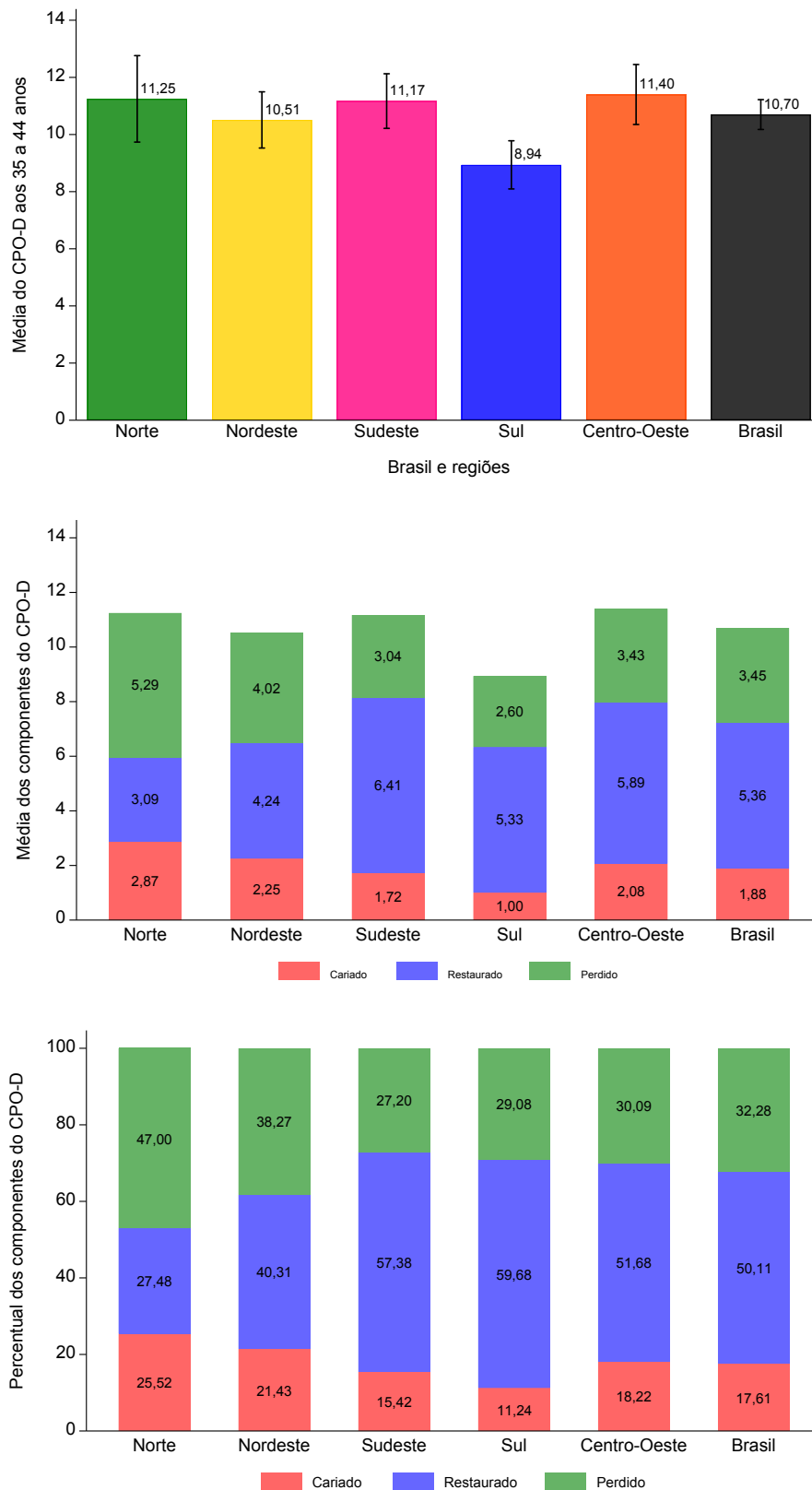
A prevalência de participantes adultos com um ou mais dentes com cárie não tratada foi de 52,74%. A Figura 228 evidencia que esse percentual variou de 28,77% em Santa Catarina a 74,05% no Rio Grande do Norte. A Região Sul apresentou o menor percentual de participantes com cárie não tratada. As estimativas para as UF e capitais estão apresentadas nas tabelas 112 e 113. Outros resultados para este indicador foram apresentados no Apêndice E, Tabela 10.

O número médio de raízes cariadas e restauradas/obturadas, medidas pelo índice CO-R, foi de 1,12, com valor mínimo de 0,83 na Região Sul e 1,28 na Região Nordeste. Ao considerar somente a média do componente cariado, observa-se a maior média na Região Norte (0,84) e a menor na Região Sul (0,31). Para os municípios do interior, a Região Norte apresentou maior média de raízes cariadas. A maioria das raízes expostas encontravam-se hígidas. Os participantes possuíam, em média, 1,06 implantes dentários (figuras 229 e 230, e tabelas 114 e 115).

Em média, cada participante de 35 a 44 anos possuía 0,42 dentes com consequência clínica da cárie, com maiores médias do índice PUFA observadas nas regiões Norte e Nordeste. Semelhantes resultados foram encontrados para municípios do interior (figuras 231 e 232). Em todas as regiões, o envolvimento pulpar e a ulceração foram as consequências clínicas mais frequentes. Observaram-se variações no índice PUFA entre as UF e capitais, mas, para a maior parte, o envolvimento pulpar, foi consequência mais frequente, seguido de ulceração. Observou-se que 18,52% dos participantes apresentaram uma ou mais consequências clínicas da cárie dentária não tratada, sendo que na Região Nordeste esse percentual foi 23,59%. Resultados semelhantes foram observados nos municípios do interior das regiões. Nas UF, essa prevalência variou de 10,81% (SP) a 30,85% (TO). Nas capitais, de 9,87% (Macapá) a 37,35% (Natal) (figuras 233 e 234 e Tabela 118).

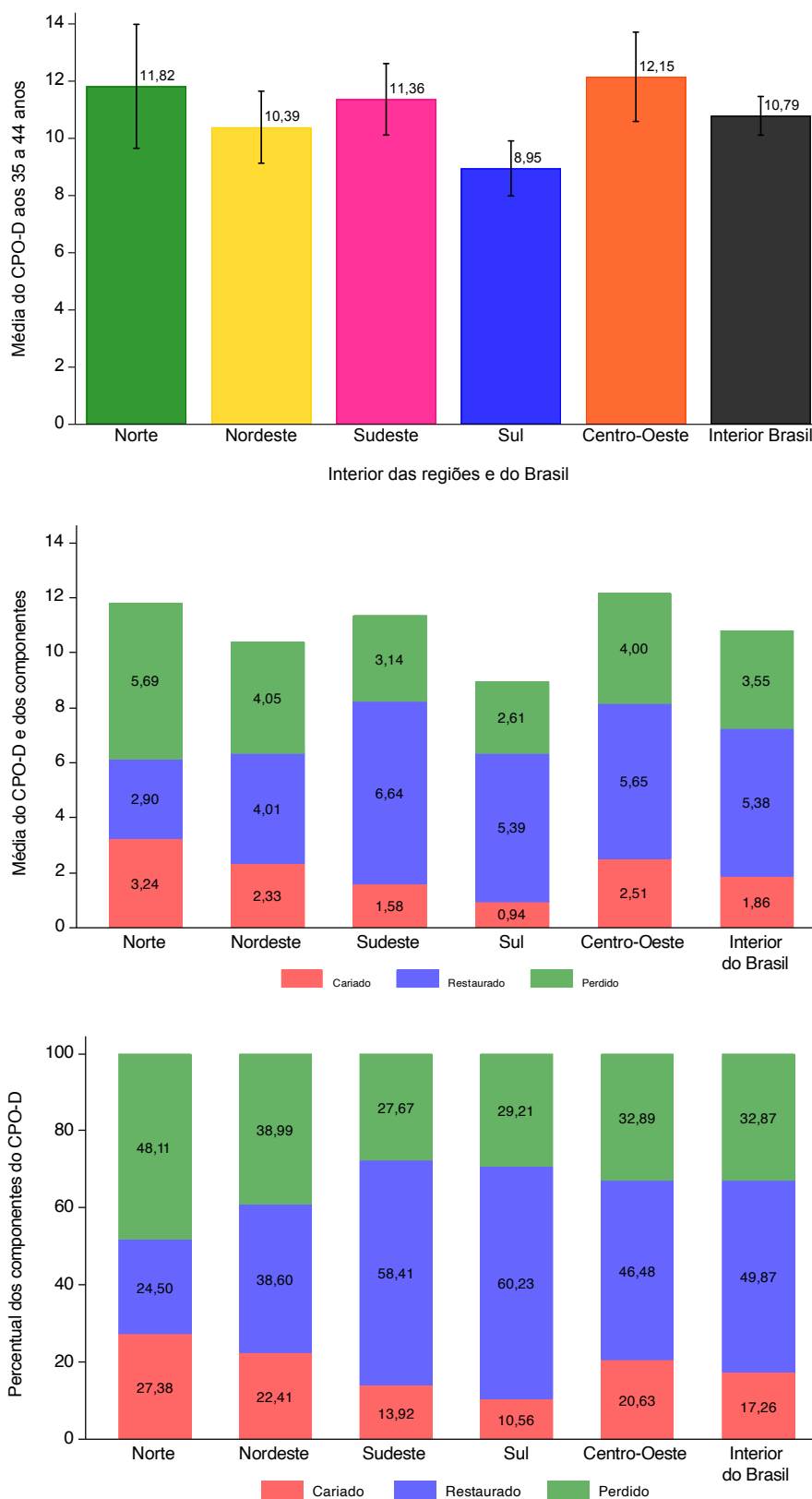
Os adultos de 35 a 44 anos possuíam, em média, 24 dentes sem necessidade de tratamento dentário. A necessidade mais frequente foi por restauração de uma superfície (0,84 dentes em média), restauração de duas ou mais superfícies (0,53 dentes em média) e extração (0,33 dentes em média), correspondendo respectivamente a 3,24%, 2,03%, 1,29% da média total de dentes examinados. Resultado semelhante foi observado entre as regiões e os municípios do interior das regiões, entre as UF e capitais, os quais possuíam maior média de dentes sem necessidade de tratamento dentário para cárie, sendo as restaurações o tratamento mais frequente, seguidos de extração e tratamento pulpar (tabelas 119 e 120).

Figura 222 – Média do índice CPO-D, média e proporção dos componentes do índice entre participantes de 35 a 44 anos de idade no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023



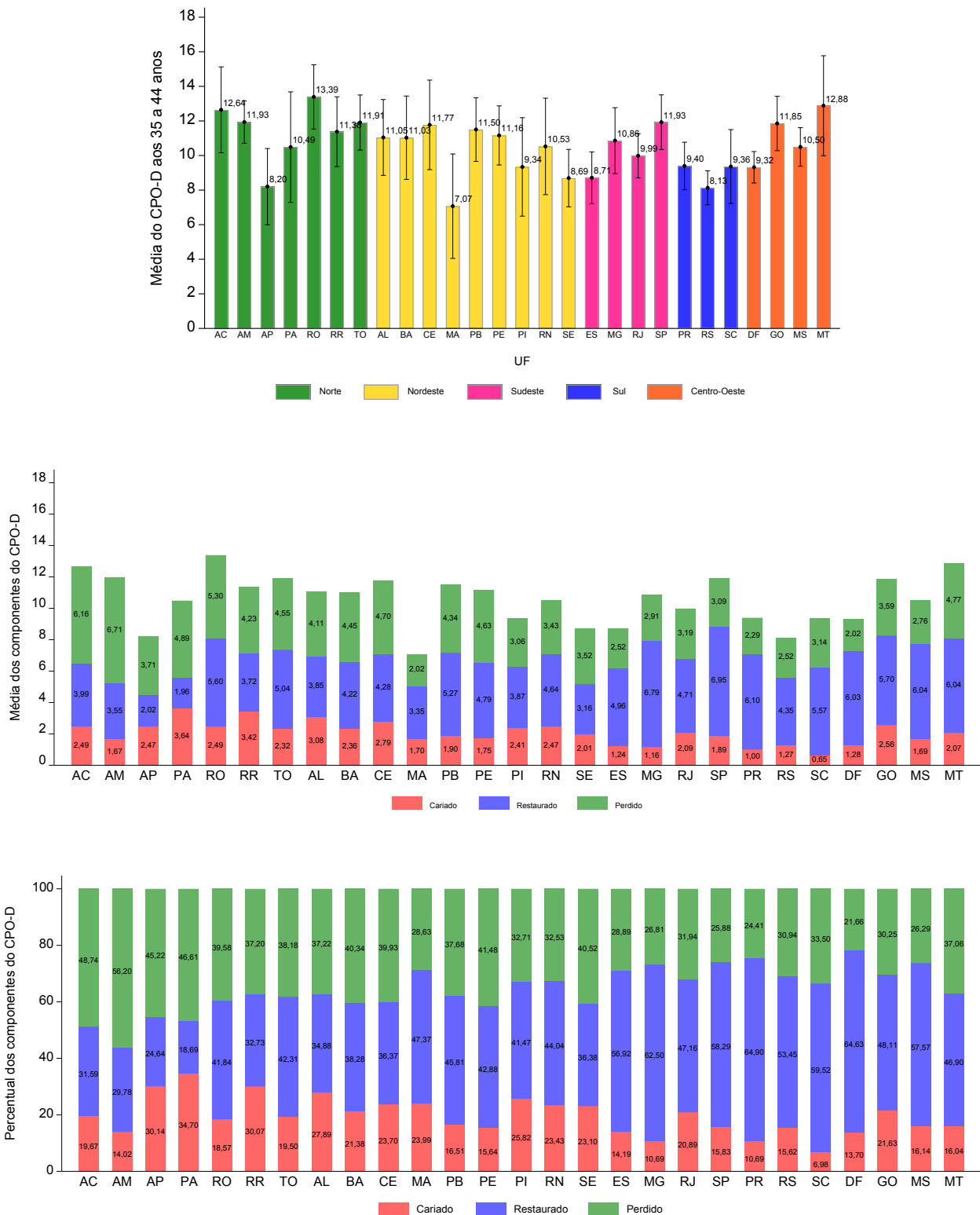
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 223 – Média do índice CPO-D, média e proporção dos componentes do índice entre participantes de 35 a 44 anos de idade para o interior das regiões brasileiras, no ano de 2023



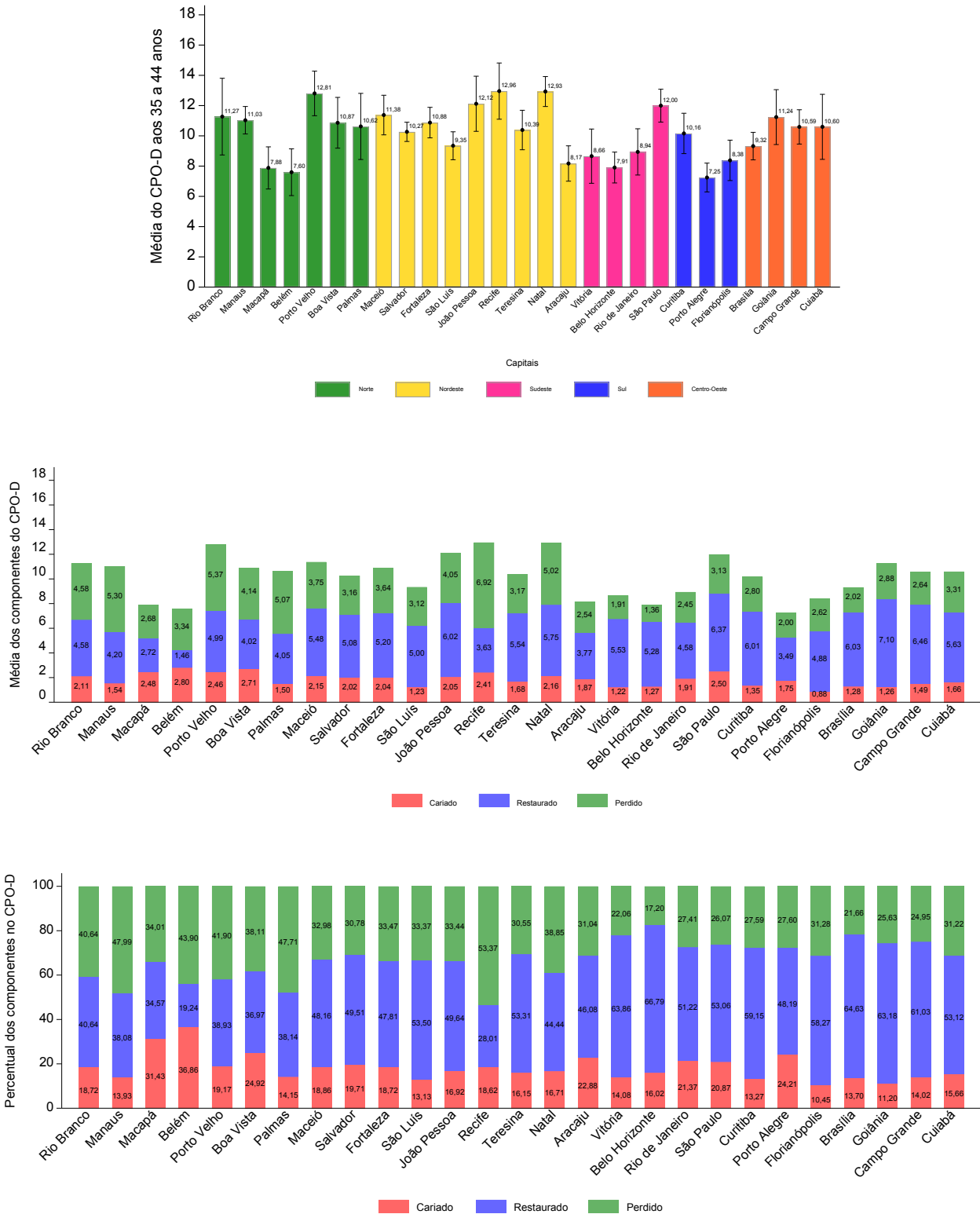
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 224 – Média do índice CPO-D, média e proporção dos componentes do índice entre participantes de 35 a 44 anos de idade por UF brasileira, no ano de 2023



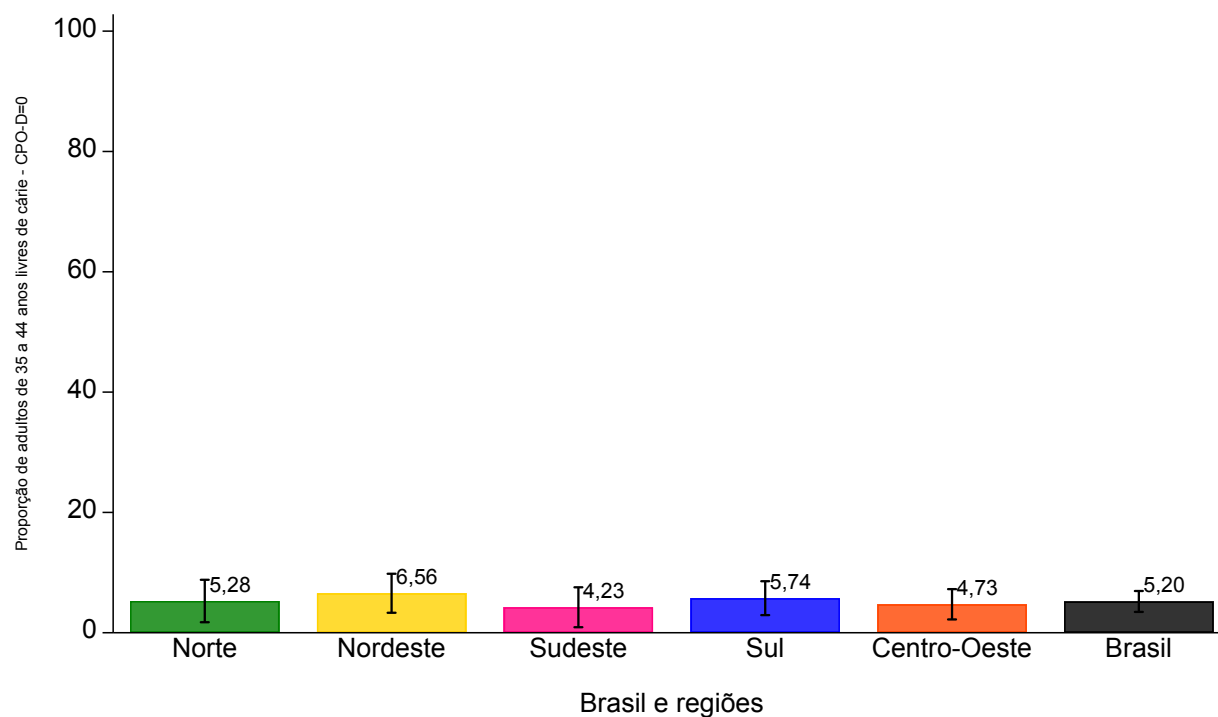
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 225 – Média do índice CPO-D, média e proporção dos componentes do índice entre participantes de 35 a 44 anos de idade por capitais brasileiras, no ano de 2023



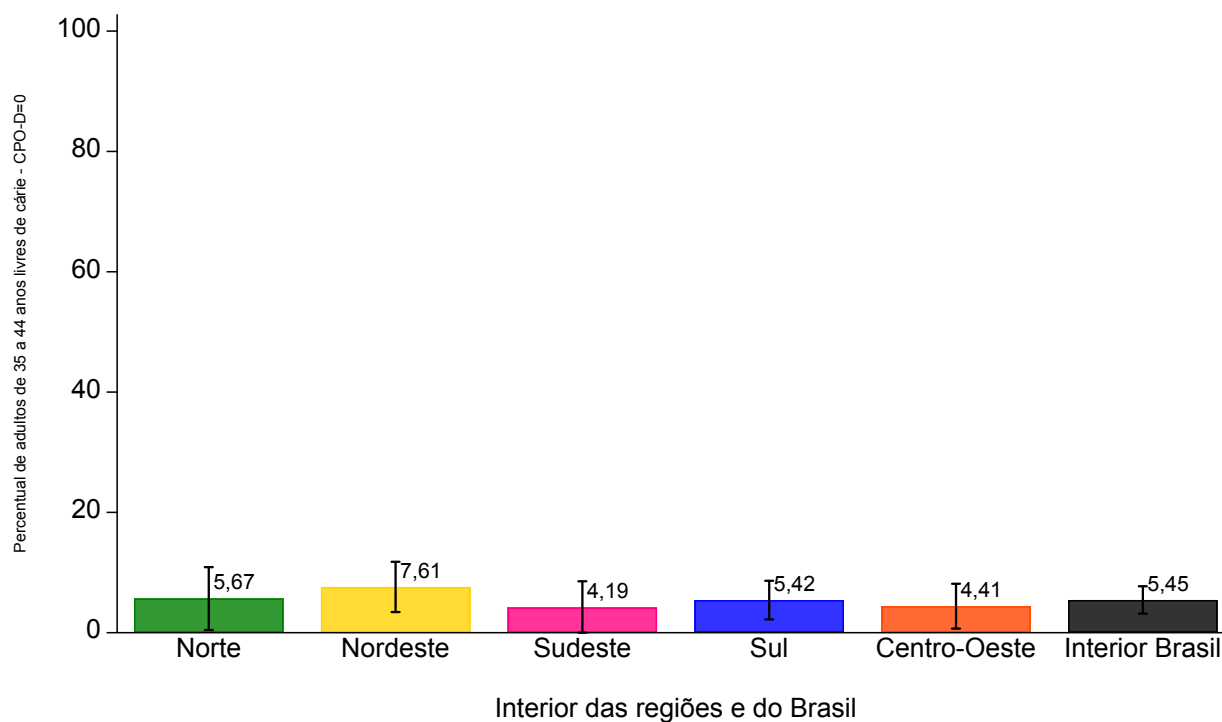
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 226 – Percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 35 a 44 anos livres de cárie (CPO-D=0) no Brasil e por regiões brasileiras no ano de 2023



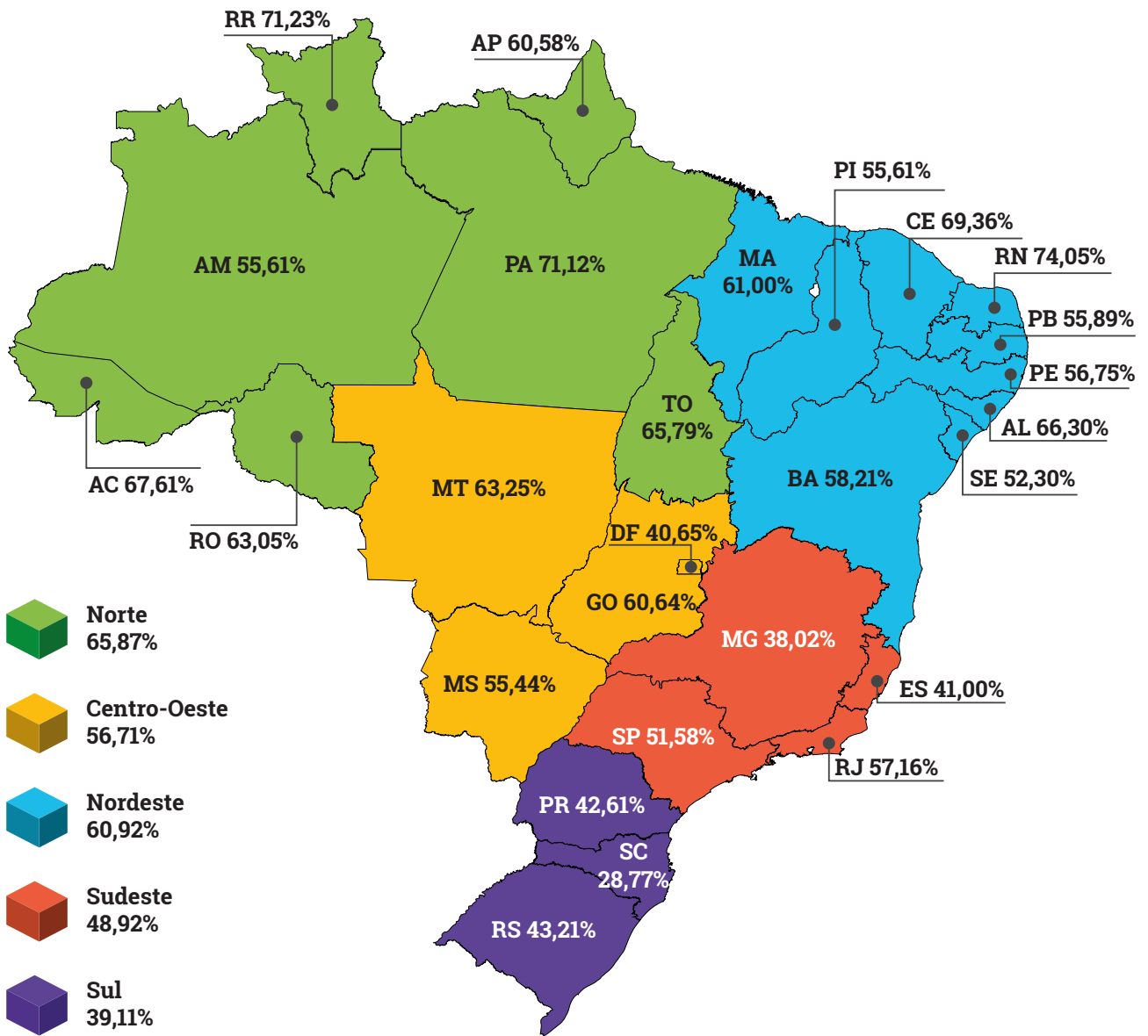
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 227 – Percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 35 a 44 anos livres de cárie (CPO-D=0) nos municípios do interior do Brasil e das regiões brasileiras, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 228 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos com um ou mais dentes com cárie não tratada por UF e regiões brasileiras, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Tabela 112 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adultos com idades entre 35 e 44 anos com cárie dentária não tratada por UF e regiões brasileiras, no ano de 2023

Domínio: UF e regiões brasileiras		Cárie não tratada			
		n	%*	IC 95%	
				LI	LS
Norte	Rio Branco (AC)	191	67,61	56,92	78,30
	Manaus (AM)	415	55,61	49,76	61,47
	Macapá (AP)	458	60,58	47,50	73,67
	Belém (PA)	362	71,12	53,28	88,95
	Porto Velho (RO)	259	63,05	55,05	71,06
	Boa Vista (RR)	345	71,23	59,00	83,47
	Palmas (TO)	211	65,79	48,42	83,17
	Interior Norte	2.241	65,87	56,51	75,23
Nordeste	Maceió (AL)	442	66,30	56,68	75,92
	Salvador (BA)	400	58,21	45,31	71,10
	Fortaleza (CE)	342	69,36	56,90	81,82
	São Luis (MA)	322	61,00	47,74	74,26
	João Pessoa (PB)	361	55,89	44,18	67,60
	Recife (PE)	372	56,75	48,57	64,94
	Teresina (PI)	217	55,61	45,71	65,52
	Natal (RN)	285	74,05	65,88	82,23
	Aracaju (SE)	373	52,30	43,68	60,93
	Interior Nordeste	3.114	60,92	56,08	65,76
Sudeste	Vitória (ES)	162	41,00	22,15	59,85
	Belo Horizonte (MG)	321	38,02	27,91	48,13
	Rio de Janeiro (RJ)	330	57,16	48,54	65,78
	São Paulo (SP)	341	51,58	40,91	62,25
	Interior Sudeste	1.154	48,92	42,68	55,17
Sul	Curitiba (PR)	422	42,61	32,30	52,91
	Porto Alegre (RS)	296	43,21	30,66	55,77
	Florianópolis (SC)	419	28,77	17,36	40,19
	Interior Sul	1.137	39,11	32,18	46,03
Centro-Oeste	Brasília (DF)	241	40,65	33,01	48,29
	Goiânia (GO)	285	60,64	45,99	75,29
	Campo Grande (MS)	375	55,44	45,62	65,25
	Cuiabá (MT)	440	63,25	53,93	72,58
	Interior Centro-Oeste	1.341	56,71	48,62	64,81

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 113 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adultos com idades entre 35 e 44 anos com cárie dentária não tratada por capitais e interior das regiões brasileiras, no ano de 2023

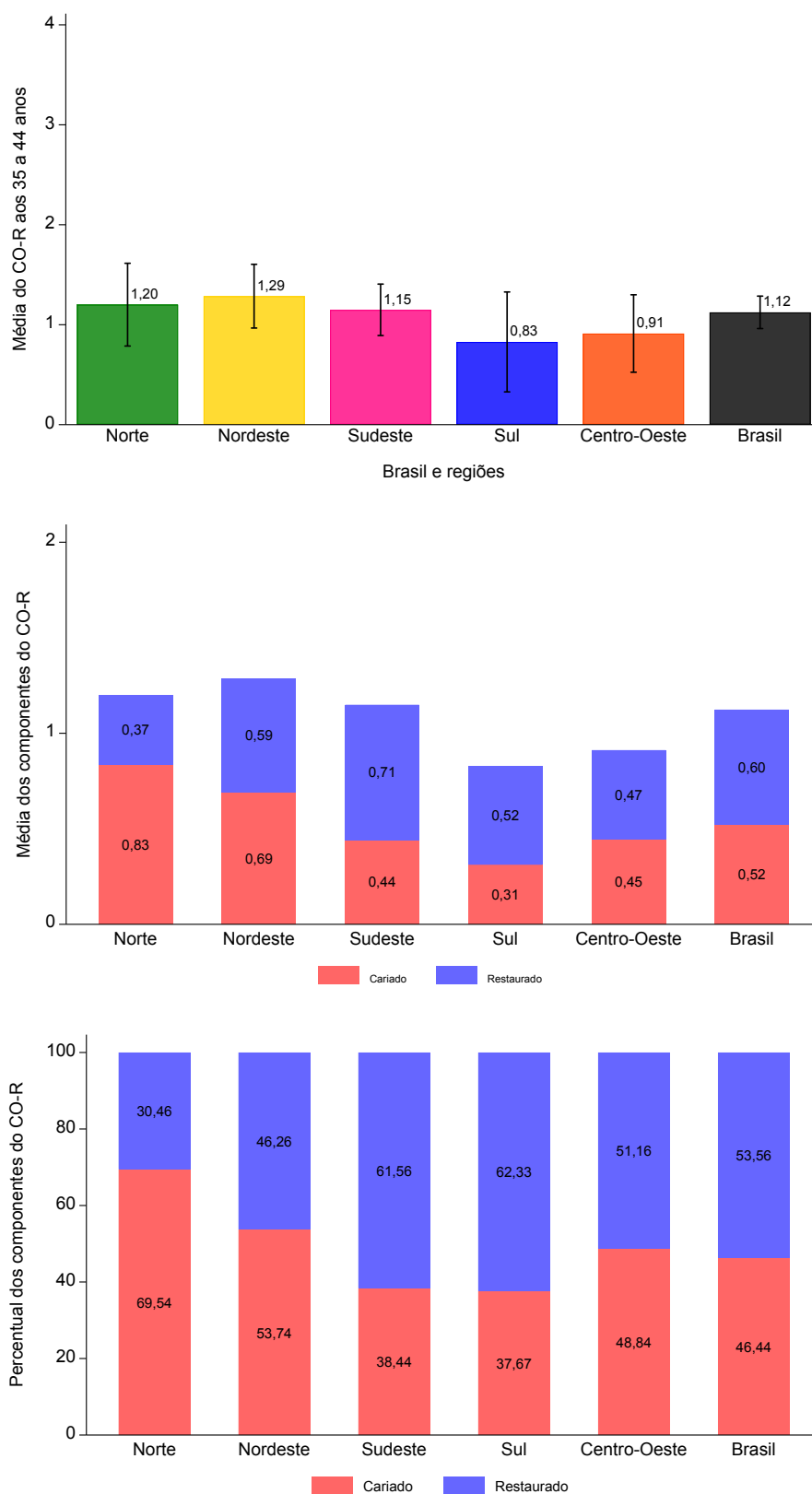
Domínio: capitais		Participantes de 35 a 44 anos com cárie não tratada			
		n	%*	IC 95%	
				LI	LS
Norte	Rio Branco (AC)	135	63,98	51,44	76,52
	Manaus (AM)	310	52,43	45,66	59,20
	Macapá (AP)	357	57,74	40,69	74,79
	Belém (PA)	262	71,82	59,85	83,78
	Porto Velho (RO)	149	68,88	62,58	75,19
	Boa Vista (RR)	303	64,96	59,31	70,61
	Palmas (TO)	145	52,09	41,40	62,77
	Interior Norte	580	68,41	55,06	81,75
Nordeste	Maceió (AL)	320	61,08	52,73	69,43
	Salvador (BA)	325	55,68	50,14	61,22
	Fortaleza (CE)	244	63,06	55,52	70,60
	São Luís (MA)	265	44,26	30,71	57,82
	João Pessoa (PB)	266	66,04	55,60	76,47
	Recife (PE)	293	62,94	53,86	72,01
	Teresina (PI)	147	56,71	45,77	67,66
	Natal (RN)	240	60,70	53,69	67,71
	Aracaju (SE)	311	56,50	50,77	62,22
	Interior Nordeste	703	61,56	55,38	67,75
Sudeste	Vitória (ES)	112	43,52	31,64	55,40
	Belo Horizonte (MG)	220	35,33	27,18	43,48
	Rio de Janeiro (RJ)	253	57,18	49,22	65,14
	São Paulo (SP)	268	63,15	54,14	72,16
	Interior Sudeste	301	46,07	38,39	53,74
Sul	Curitiba (PR)	306	39,31	30,68	47,94
	Porto Alegre (RS)	209	49,78	39,18	60,39
	Florianópolis (SC)	297	35,30	28,86	41,74
	Interior Sul	325	38,64	30,71	46,56
Centro-Oeste	Brasília (DF)	241	40,65	33,00	48,29
	Goiânia (GO)	175	46,41	38,04	54,78
	Campo Grande (MS)	274	58,05	48,32	67,77
	Cuiabá (MT)	340	46,26	35,53	56,98
	Interior Centro-Oeste	311	63,46	53,86	73,06

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

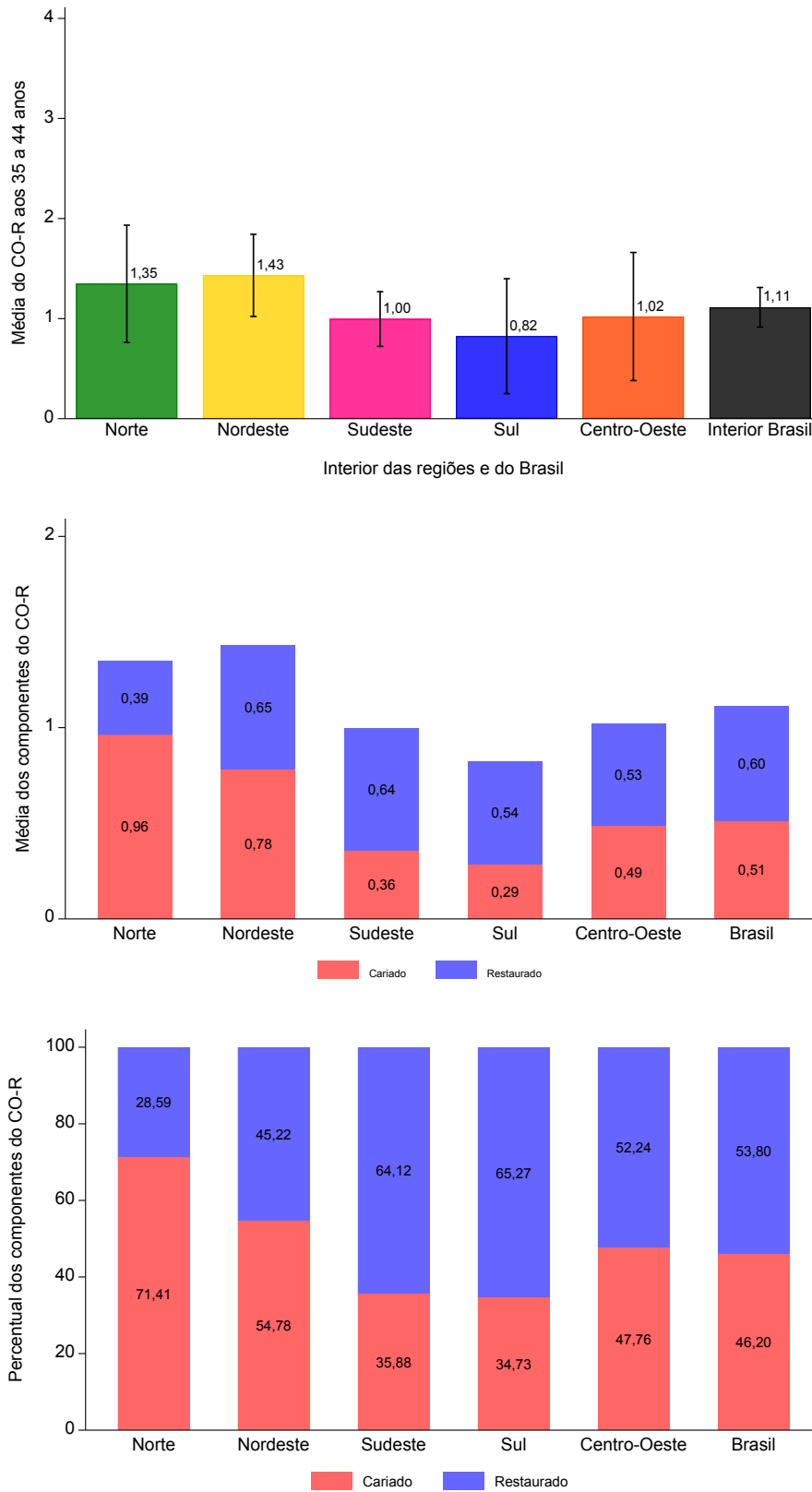
IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Figura 229 – Número médio de raízes cariadas e restauradas/obturadas medido através do índice CO-R, média e proporção dos componentes do índice entre participantes de 35 a 44 anos de idade no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 230 – Número médio de raízes cariadas e restauradas/obturadas medido através do índice CO-R, média e proporção dos componentes do índice entre participantes de 35 a 44 anos de idade por municípios do interior das regiões brasileiras e do Brasil, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Tabela 114 – Média da condição da raiz entre adultos de 35 a 44 anos e proporção dos componentes em relação ao total de raízes expostas para o Brasil, por regiões, UF e municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023

Domínios: Brasil, Regiões, UF e Interior das regiões	n	Expostas		Hígida		Cariada		Restaurada, com cárie		Restaurada, sem cárie		Implante dentário	
		Média*	%*	Média*	%*	Média*	%*	Média*	%*	Média*	%*	Média*	%*
Brasil	8.987	16,30	93,11	15,18	93,11	0,47	2,87	0,05	0,33	0,60	3,69	1,06	1,06
Norte	2.241	18,13	93,38	16,93	93,38	0,78	4,29	0,06	0,32	0,37	2,02	1,69	1,69
AC	191	18,93	90,80	17,19	90,80	0,88	4,64	0,11	0,56	0,76	4,00	3,14	3,14
AM	415	14,95	95,08	14,22	95,08	0,46	3,05	0,02	0,15	0,26	1,72	1,49	1,49
AP	458	23,02	95,97	22,10	95,97	0,56	2,44	0,08	0,34	0,29	1,25	2,05	2,05
PA	362	18,85	92,85	17,50	92,85	1,02	5,40	0,07	0,35	0,26	1,40	1,72	1,72
RO	259	21,13	93,79	19,82	93,79	0,74	3,50	0,04	0,20	0,53	2,51	2,35	2,35
RR	345	15,24	95,82	14,60	95,82	0,32	2,12	0,07	0,47	0,24	1,59	1,15	1,15
TO	211	17,40	91,29	15,88	91,29	0,56	3,21	0,08	0,44	0,88	5,06	0,62	0,62
Interior Norte	580	19,54	93,10	18,19	93,10	0,90	4,61	0,06	0,32	0,39	1,97	2,10	2,10
Nordeste	3.114	17,09	92,48	15,81	92,48	0,64	3,74	0,05	0,30	0,59	3,48	1,22	1,22
AL	442	10,84	89,76	9,73	89,76	0,87	7,99	0,03	0,27	0,22	1,98	1,93	1,93
BA	400	16,06	94,49	15,17	94,49	0,46	2,85	0,01	0,05	0,42	2,61	1,06	1,06
CE	342	16,12	89,32	14,40	89,32	1,08	6,73	0,09	0,54	0,55	3,41	0,70	0,70
MA	322	22,94	93,94	21,55	93,94	0,74	3,21	0,07	0,29	0,59	2,56	1,15	1,15
PB	361	15,88	90,53	14,37	90,53	0,52	3,27	0,07	0,42	0,92	5,78	1,23	1,23
PE	372	15,67	90,43	14,17	90,43	0,37	2,38	0,06	0,36	1,07	6,83	1,80	1,80
PI	217	22,07	91,26	20,14	91,26	1,11	5,03	0,08	0,38	0,74	3,33	1,71	1,71
RN	285	13,93	94,89	13,21	94,89	0,34	2,45	0,08	0,59	0,29	2,07	1,13	1,13
SE	373	24,38	96,48	23,52	96,48	0,56	2,28	0,04	0,15	0,27	1,09	0,73	0,73
Interior Nordeste	703	18,49	92,26	17,06	92,26	0,73	3,94	0,06	0,30	0,65	3,50	1,35	1,35
Sudeste	1.154	16,12	92,87	14,97	92,87	0,37	2,30	0,07	0,44	0,71	4,39	0,88	0,88
ES	162	18,72	94,95	17,78	94,95	0,25	1,32	0,02	0,12	0,67	3,60	2,43	2,43
MG	321	17,79	92,81	16,51	92,81	0,44	2,49	0,02	0,10	0,82	4,60	0,81	0,81
RJ	330	15,53	95,29	14,79	95,29	0,38	2,47	0,04	0,28	0,30	1,96	0,88	0,88
SP	341	15,37	91,85	14,12	91,85	0,35	2,25	0,11	0,70	0,80	5,20	0,78	0,78
Interior Sudeste	301	15,46	93,56	14,47	93,56	0,30	1,96	0,05	0,35	0,64	4,13	0,95	0,95
Sul	1.137	13,86	94,03	13,03	94,03	0,29	2,11	0,02	0,14	0,52	3,72	0,64	0,64
PR	422	14,15	95,32	13,48	95,32	0,28	1,98	0,02	0,15	0,36	2,55	1,01	1,01
RS	296	16,32	91,74	14,97	91,74	0,42	2,57	0,01	0,05	0,92	5,64	0,06	0,06
SC	419	10,20	96,36	9,83	96,36	0,14	1,37	0,03	0,33	0,20	1,93	0,91	0,91
Interior Sul	325	14,06	94,13	13,23	94,13	0,27	1,91	0,02	0,13	0,54	3,83	0,63	0,63
Centro-Oeste	1.341	17,12	94,67	16,21	94,67	0,41	2,38	0,04	0,22	0,47	2,73	1,52	1,52
DF	241	10,84	94,09	10,19	94,09	0,36	3,33	0,00	0,02	0,28	2,56	0,43	0,43
GO	285	19,48	98,01	19,09	98,01	0,19	0,98	0,02	0,09	0,18	0,92	1,95	1,95
MS	375	17,05	95,66	16,31	95,66	0,41	2,38	0,00	0,02	0,33	1,94	0,64	0,64
MT	440	17,76	87,19	15,49	87,19	0,86	4,86	0,13	0,75	1,28	7,19	2,24	2,24
Interior Centro-Oeste	311	20,76	95,08	19,74	95,08	0,44	2,10	0,05	0,25	0,53	2,57	2,08	2,08

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Estimativas ponderadas e com ajustes por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

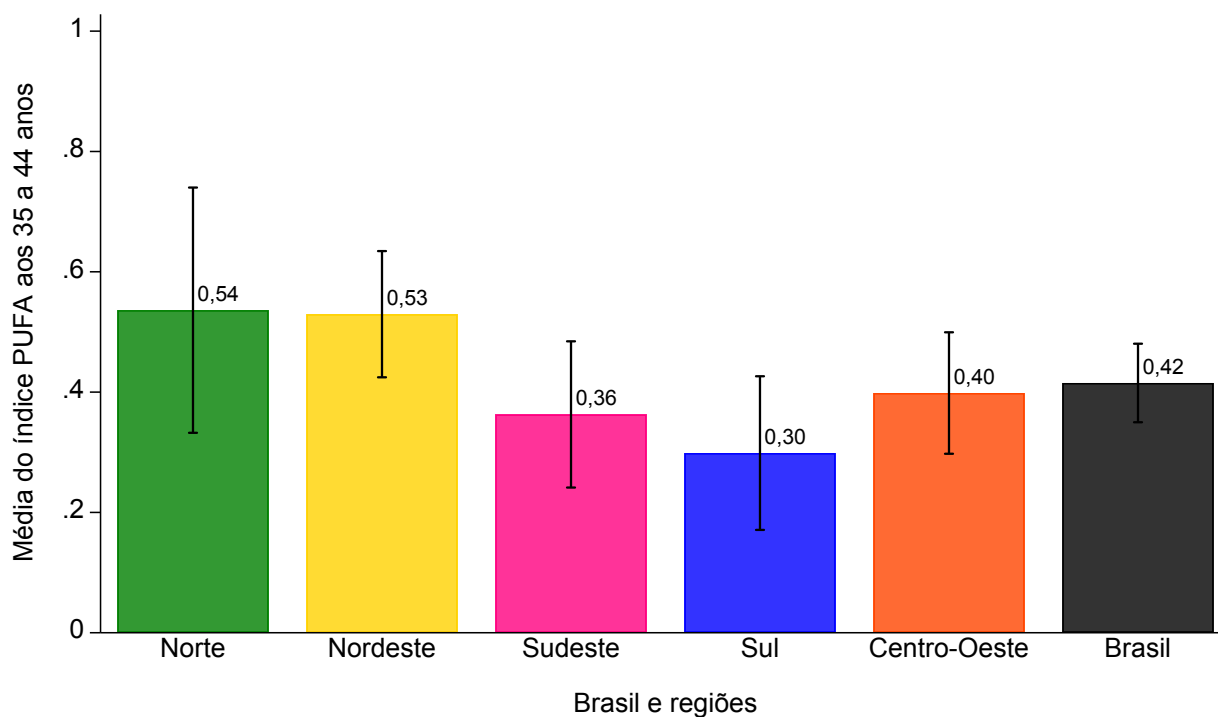
Tabela 115 – Média da condição da raiz entre adultos de 35 a 44 anos e proporção dos componentes em relação ao total de raízes expostas por capitais brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais	n	Expostas	Hígida		Cariada		Restaurada, com cárie		Restaurada, sem cárie		Implante dentário
		Média*	Média*	%*	Média*	%*	Média*	%*	Média*	%*	Média*
Rio Branco (AC)	135	18,04	17,00	94,20	0,49	2,69	0,07	0,38	0,49	2,73	2,26
Manaus (AM)	310	14,91	14,23	95,46	0,55	3,67	0,01	0,04	0,12	0,83	0,20
Macapá (AP)	357	26,00	25,21	96,95	0,33	1,29	0,07	0,26	0,39	1,51	0,95
Belém (PA)	262	8,66	7,84	90,53	0,44	5,10	0,07	0,81	0,31	3,56	1,11
Porto Velho (RO)	149	17,22	15,54	90,24	0,95	5,54	0,08	0,45	0,65	3,76	1,88
Boa Vista (RR)	303	19,55	18,75	95,90	0,42	2,14	0,07	0,38	0,31	1,58	0,59
Palmas (TO)	145	18,90	17,23	91,17	0,58	3,07	0,09	0,47	1,00	5,30	1,25
Maceió (AL)	320	4,73	4,07	86,05	0,26	5,59	0,01	0,28	0,38	8,08	1,97
Salvador (BA)	325	8,74	8,32	95,22	0,21	2,41	0,02	0,23	0,19	2,14	0,76
Fortaleza (CE)	244	13,74	13,05	94,96	0,39	2,85	0,01	0,10	0,29	2,09	0,48
São Luís (MA)	265	16,15	15,55	96,32	0,24	1,48	0,02	0,12	0,34	2,09	0,20
João Pessoa (PB)	266	12,28	9,67	78,81	0,42	3,46	0,21	1,74	1,96	15,99	1,85
Recife (PE)	293	10,12	9,61	94,99	0,27	2,65	0,02	0,21	0,22	2,15	1,19
Teresina (PI)	147	19,11	18,15	94,97	0,52	2,72	0,03	0,15	0,41	2,15	0,11
Natal (RN)	240	7,98	7,38	92,47	0,36	4,47	0,01	0,16	0,23	2,91	0,23
Aracaju (SE)	311	25,28	24,15	95,53	0,54	2,14	0,06	0,22	0,53	2,11	0,35
Vitória (ES)	112	16,33	15,63	95,70	0,25	1,55	0,00	0,00	0,45	2,75	0,50
Belo Horizonte (MG)	220	14,78	13,32	90,07	0,48	3,26	0,03	0,20	0,96	6,47	0,41
Rio de Janeiro (RJ)	253	15,44	14,56	94,24	0,46	2,97	0,07	0,44	0,36	2,34	1,17
São Paulo (SP)	268	20,35	18,28	89,82	0,68	3,33	0,17	0,85	1,22	6,00	0,46
Curitiba (PR)	306	14,34	13,32	92,86	0,52	3,65	0,04	0,30	0,46	3,19	0,68
Porto Alegre (RS)	209	7,95	7,17	90,27	0,47	5,95	0,01	0,18	0,29	3,61	0,27
Florianópolis (SC)	297	16,77	16,29	97,17	0,21	1,25	0,02	0,15	0,24	1,43	1,76
Brasília (DF)	241	10,84	10,19	94,09	0,36	3,33	0,00	0,02	0,28	2,56	0,43
Goiânia (GO)	175	12,42	11,69	94,12	0,32	2,60	0,04	0,35	0,36	2,92	0,42
Campo Grande (MS)	274	7,43	6,90	92,96	0,20	2,69	0,01	0,16	0,31	4,18	0,56
Cuiabá (MT)	340	12,39	11,04	89,10	0,61	4,90	0,03	0,24	0,71	5,76	1,60

Fonte: SB Brasil, 2023.

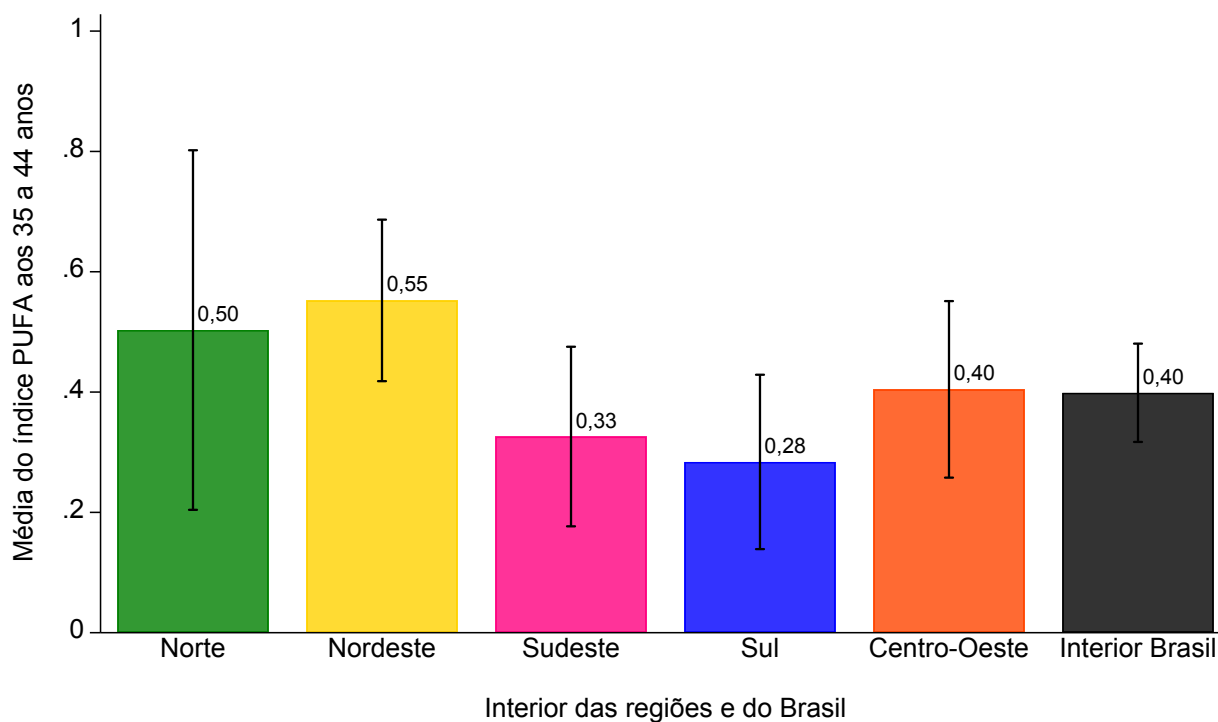
* Estimativas ponderadas e com ajustes por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

Figura 231 – Média do índice PUFA entre participantes de 35 a 44 anos de idade para o Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 232 – Média do índice PUFA entre participantes de 35 a 44 anos de idade por municípios do interior do Brasil e das regiões brasileiras, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Tabela 116 – Média do índice PUFA, média e proporção dos componentes do índice entre adultos de 35 a 44 anos de idade para as Brasil, por regiões, UF e municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023

Domínios: Brasil, Regiões, UF e Interior das regiões	n	PUFA			Ulceração		Fístula		Abscesso	
		Média	Média	%*	Média	%*	Média	%*	Média	%*
Brasil	8.987	0,42	0,28	67,33	0,10	24,90	0,02	4,00	0,02	3,78
Norte	2.241	0,54	0,24	44,55	0,27	50,71	0,02	2,83	0,01	1,91
AC	191	0,44	0,26	59,63	0,13	30,02	0,04	9,54	0,00	0,81
AM	415	0,59	0,26	43,98	0,29	49,65	0,03	4,57	0,01	1,80
AP	458	0,30	0,27	90,72	0,01	3,68	0,01	3,03	0,01	2,57
PA	362	0,53	0,16	29,45	0,36	67,08	0,00	0,93	0,01	2,53
RO	259	0,65	0,53	81,80	0,11	16,54	0,01	1,65	0,00	0,00
RR	345	0,41	0,25	60,20	0,15	36,85	0,01	2,48	0,00	0,46
TO	211	0,53	0,29	54,65	0,19	36,40	0,04	6,86	0,01	2,10
Interior Norte	580	0,50	0,18	34,85	0,31	61,66	0,01	2,81	0,00	0,68
Nordeste	3.114	0,53	0,37	69,66	0,12	23,56	0,01	2,01	0,03	4,77
AL	442	0,80	0,31	38,81	0,45	56,29	0,02	2,72	0,02	2,17
BA	400	0,53	0,42	79,89	0,08	15,31	0,00	0,11	0,02	4,70
CE	342	0,63	0,53	84,77	0,08	11,95	0,02	2,70	0,00	0,58
MA	322	0,37	0,21	57,71	0,10	27,10	0,02	5,82	0,03	9,37
PB	361	0,61	0,25	40,01	0,34	55,17	0,01	2,09	0,02	2,72
PE	372	0,43	0,29	66,27	0,10	23,26	0,01	2,40	0,03	8,07
PI	217	0,61	0,51	84,36	0,06	9,94	0,02	3,42	0,01	2,28
RN	285	0,44	0,28	65,07	0,14	32,50	0,00	0,51	0,01	1,93
SE	373	0,49	0,34	69,72	0,03	6,84	0,00	0,28	0,11	23,16
Interior Nordeste	703	0,55	0,40	72,22	0,12	21,30	0,01	1,41	0,03	5,07
Sudeste	1.154	0,36	0,28	76,74	0,05	14,04	0,02	5,85	0,01	3,37
ES	162	0,21	0,11	50,42	0,08	40,19	0,01	4,42	0,01	4,97
MG	321	0,45	0,42	92,37	0,03	7,39	0,00	0,24	0,00	0,00
RJ	330	0,41	0,30	72,35	0,06	14,30	0,03	8,32	0,02	5,03
SP	341	0,32	0,23	70,39	0,05	16,62	0,03	8,34	0,01	4,65
Interior Sudeste	301	0,33	0,27	83,59	0,02	7,50	0,02	5,98	0,01	2,93
Sul	1.137	0,30	0,17	55,50	0,10	33,82	0,02	6,88	0,01	3,81
PR	422	0,28	0,17	59,77	0,09	31,43	0,02	8,68	0,00	0,11
RS	296	0,40	0,20	50,81	0,16	38,78	0,02	5,41	0,02	5,00
SC	419	0,19	0,11	59,92	0,05	24,68	0,01	7,29	0,02	8,12
Interior Sul	325	0,28	0,16	56,10	0,09	31,56	0,02	7,81	0,01	4,53
Centro-Oeste	1.341	0,40	0,24	59,06	0,14	35,42	0,01	1,65	0,02	3,87
DF	241	0,39	0,20	49,75	0,19	47,17	0,01	1,80	0,01	1,28
GO	285	0,29	0,21	70,73	0,06	20,56	0,00	0,00	0,03	8,71
MS	375	0,44	0,23	51,16	0,22	48,70	0,00	0,14	0,00	0,00
MT	440	0,58	0,33	57,23	0,21	36,04	0,02	3,99	0,02	2,75
Interior Centro-Oeste	311	0,40	0,23	55,79	0,16	38,36	0,00	0,68	0,02	5,17

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Estimativas ponderadas e com ajustes por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

Tabela 117 – Média do índice PUFA, média e proporção dos componentes do índice entre participantes de 35 a 44 anos de idade por capitais brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais		n	Índice PUFA										
			PUFA			Envolvimento pulpar		Ulceração		Fístula		Abscesso	
			Média	Média	%*	Média	%*	Média	%*	Média	%*		
Norte	Rio Branco (AC)	135	0,27	0,24	88,06	0,03	11,94	0,00	0,00	0,00	0,00		
	Manaus (AM)	310	0,67	0,26	39,54	0,38	56,95	0,02	2,32	0,01	1,18		
	Macapá (AP)	357	0,19	0,17	89,80	0,01	3,89	0,00	1,35	0,01	4,96		
	Belém (PA)	262	0,75	0,56	74,63	0,08	10,87	0,03	3,90	0,08	10,60		
	Porto Velho (RO)	149	0,77	0,70	91,25	0,05	6,17	0,02	2,59	0,00	0,00		
	Boa Vista (RR)	303	0,43	0,26	60,51	0,16	37,06	0,01	1,81	0,00	0,63		
	Palmas (TO)	145	0,51	0,35	67,83	0,12	23,68	0,03	5,82	0,01	2,67		
Nordeste	Maceió (AL)	320	0,36	0,25	71,13	0,08	22,58	0,00	0,47	0,02	5,82		
	Salvador (BA)	325	0,37	0,27	73,18	0,08	21,19	0,00	0,83	0,02	4,80		
	Fortaleza (CE)	244	0,48	0,26	53,68	0,19	38,71	0,02	5,00	0,01	2,61		
	São Luís (MA)	265	0,28	0,09	32,19	0,16	55,86	0,03	11,94	0,00	0,00		
	João Pessoa (PB)	266	0,40	0,28	71,09	0,05	13,56	0,04	11,24	0,02	4,11		
	Recife (PE)	293	0,43	0,23	54,26	0,14	33,46	0,03	6,32	0,03	5,96		
	Teresina (PI)	147	0,63	0,48	75,84	0,07	10,51	0,05	8,56	0,03	5,09		
	Natal (RN)	240	0,98	0,35	35,48	0,62	63,27	0,01	1,00	0,00	0,26		
Sudeste	Aracaju (SE)	311	0,34	0,21	62,66	0,12	34,06	0,00	1,40	0,01	1,88		
	Vitória (ES)	112	0,25	0,24	97,17	0,01	2,83	0,00	0,00	0,00	0,00		
	Belo Horizonte (MG)	220	0,56	0,44	77,39	0,12	20,96	0,01	1,65	0,00	0,00		
	Rio de Janeiro (RJ)	253	0,45	0,29	64,47	0,06	13,50	0,05	10,38	0,05	11,65		
Sul	São Paulo (SP)	268	0,48	0,27	56,86	0,18	37,12	0,02	4,22	0,01	1,79		
	Curitiba (PR)	306	0,42	0,12	27,80	0,29	69,43	0,01	2,34	0,00	0,44		
	Porto Alegre (RS)	209	0,44	0,34	77,18	0,09	19,79	0,01	3,03	0,00	0,00		
Centro-Oeste	Florianópolis (SC)	297	0,24	0,21	85,86	0,03	13,54	0,00	0,00	0,00	0,61		
	Brasília (DF)	241	0,39	0,20	49,75	0,19	47,17	0,01	1,80	0,01	1,28		
	Goiânia (GO)	175	0,33	0,27	83,98	0,05	14,76	0,00	0,00	0,00	1,26		
	Campo Grande (MS)	274	0,43	0,41	95,69	0,02	3,88	0,00	0,44	0,00	0,00		
Cuiabá (MT)	340	0,45	0,25	55,13	0,10	21,49	0,08	18,27	0,02	5,11			

Fonte: SB Brasil, 2023.

* Estimativas ponderadas e com ajustes por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

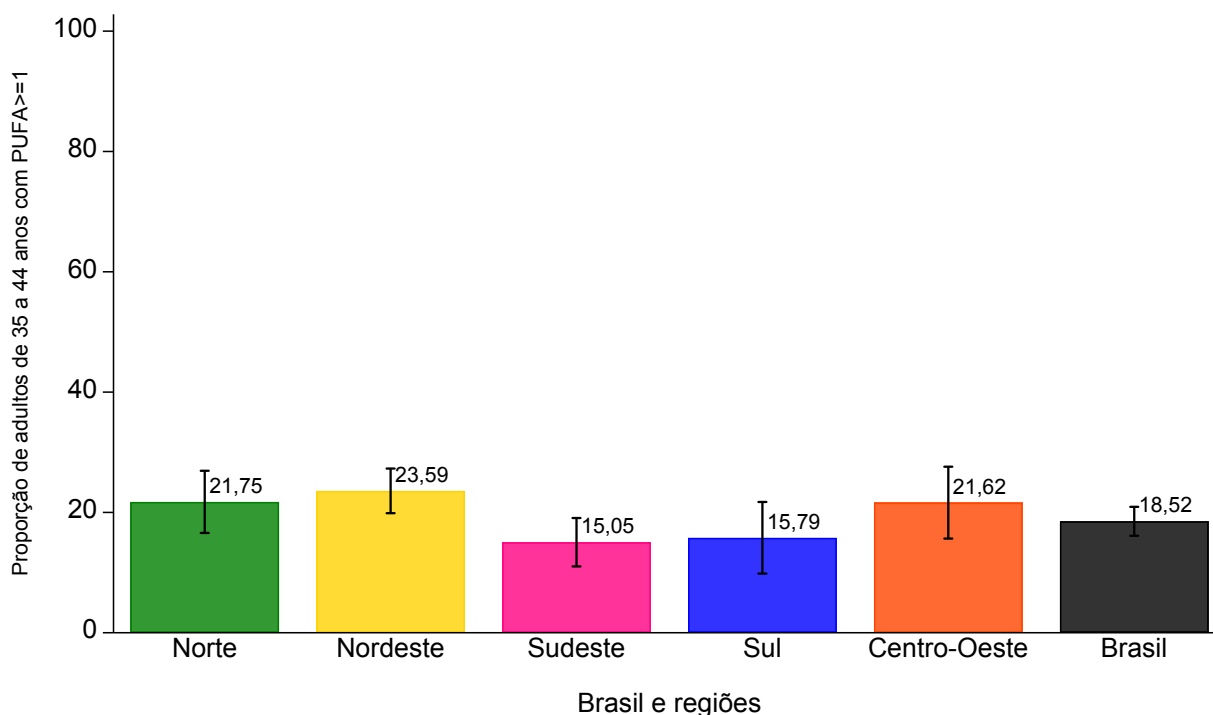
Tabela 118 – Percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adultos com idade de 35 a 44 anos com uma ou mais consequências clínicas da cárie não tratada (PUFA ≥ 1) por UF e capitais brasileiras, no ano de 2023

Prevalência de PUFA (PUFA ≥ 1)							
UF	%*	IC 95%		Capitais	%*	IC 95%	
		LI	LS			LI	LS
AC	21,49	10,40	32,59	Rio Branco (AC)	13,07	7,00	19,14
AM	24,04	18,72	29,36	Manaus (AM)	27,90	22,31	33,49
AP	15,37	6,60	24,14	Macapá (AP)	9,87	5,16	14,58
PA	19,73	9,82	29,64	Belém (PA)	30,62	21,27	39,98
RO	21,12	13,87	28,37	Porto Velho (RO)	31,55	18,40	44,69
RR	21,18	15,76	26,60	Boa Vista (RR)	21,98	14,85	29,10
TO	30,85	13,47	48,23	Palmas (TO)	23,80	15,52	32,08
AL	23,30	10,70	35,90	Maceió (AL)	18,48	13,70	23,26
BA	25,98	16,41	35,54	Salvador (BA)	23,19	17,26	29,11
CE	24,49	14,96	34,02	Fortaleza (CE)	22,30	17,07	27,54
MA	23,51	12,27	34,74	São Luís (MA)	15,16	7,43	22,89
PB	22,94	11,67	34,21	João Pessoa (PB)	24,06	17,32	30,80
PE	22,05	16,72	27,38	Recife (PE)	18,56	12,28	24,84
PI	20,56	8,90	32,23	Teresina (PI)	30,90	20,55	41,24
RN	19,29	7,48	31,11	Natal (RN)	37,35	31,12	43,57
SE	22,79	15,19	30,40	Aracaju (SE)	19,77	11,15	28,39
ES	12,03	2,32	21,73	Vitória (ES)	14,20	7,54	20,86
MG	19,30	9,20	29,40	Belo Horizonte (MG)	12,48	7,70	17,27
RJ	22,70	17,36	28,03	Rio de Janeiro (RJ)	21,52	13,32	29,73
SP	10,81	6,29	15,33	São Paulo (SP)	16,86	10,08	23,65
PR	14,69	7,22	22,15	Curitiba (PR)	17,62	10,72	24,51
RS	20,02	6,67	33,37	Porto Alegre (RS)	17,45	9,38	25,53
SC	11,71	5,70	17,73	Florianópolis (SC)	11,01	6,01	16,01
DF	15,27	9,15	21,40	Brasília (DF)	15,27	9,14	21,40
GO	21,23	9,01	33,45	Goiânia (GO)	14,10	7,34	20,85
MS	19,91	11,94	27,88	Campo Grande (MS)	26,66	18,81	34,51
MT	28,85	19,80	37,89	Cuiabá (MT)	22,93	14,70	31,16

Fonte: SB Brasil, 2023.

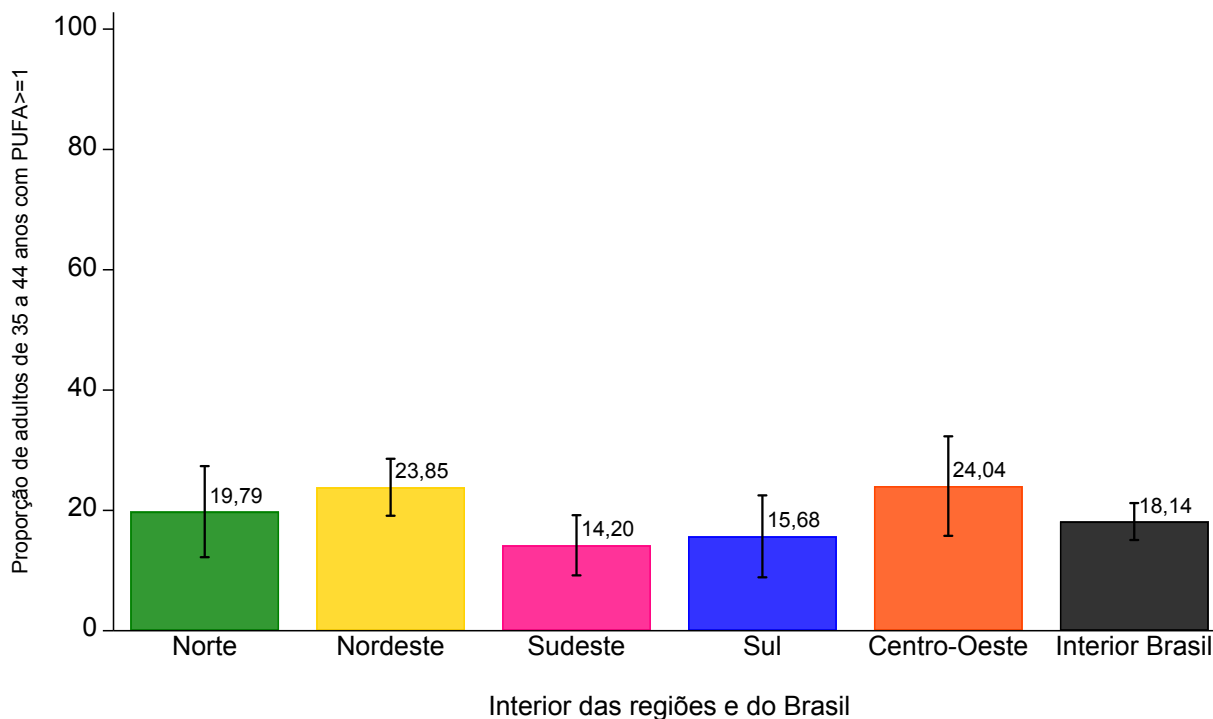
*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.***Estimativas com precisão muito baixa
IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Figura 233 – Percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 35 e 44 anos com uma ou mais consequências clínicas da cárie não tratada (PUFA \geq 1) para o Brasil e regiões brasileiras, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 234 – Percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 35 e 44 anos com uma ou mais consequências clínicas da cárie não tratada (PUFA \geq 1) para os municípios do interior do Brasil e das regiões brasileiras, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Tabela 119 – Média do número de dentes com necessidades de tratamento dentário e percentual de cada tipo de necessidade em relação à média total no Brasil, regiões brasileiras, UF e municípios do interior das regiões, no ano de 2023

Domínios: Brasil, regiões, UF e interior das regiões	n	Necessidade de tratamento dentário																	
		Sem necessidade		Restauração 1 superfície		Restauração 2 ou mais superfícies		Coroa por qualquer razão		Faceta estética		Tratamento pulpáreo		Extração		Remineralização de mancha branca		Selante	
		Média	%*	Média	%*	Média	%*	Média	%*	Média	%*	Média	%*	Média	%*	Média	%*	Média	%*
Brasil	8.987	24,00	92,64	0,84	3,24	0,53	2,03	0,04	0,16	0,01	0,05	0,14	0,54	0,33	1,29	0,01	0,04	0,00	0,02
Norte	2.241	21,77	88,75	1,67	6,82	0,50	2,03	0,01	0,05	0,00	0,02	0,11	0,47	0,44	1,81	0,01	0,02	0,01	0,03
AC	191	20,82	89,01	1,44	6,17	0,64	2,74	0,01	0,04	0,02	0,09	0,15	0,62	0,31	1,34	0,00	0,00	0,00	0,00
AM	415	22,19	92,69	0,73	3,04	0,36	1,51	0,01	0,05	0,00	0,00	0,11	0,46	0,52	2,15	0,00	0,00	0,02	0,10
AP	458	22,61	90,50	1,68	6,73	0,37	1,48	0,01	0,02	0,00	0,00	0,09	0,35	0,21	0,83	0,02	0,08	0,00	0,00
PA	362	21,44	86,61	2,27	9,15	0,46	1,86	0,00	0,01	0,00	0,00	0,08	0,32	0,50	2,03	0,00	0,00	0,00	0,00
RO	259	21,90	89,41	1,33	5,41	0,59	2,41	0,01	0,03	0,00	0,02	0,21	0,85	0,40	1,65	0,04	0,16	0,01	0,06
RR	345	21,87	86,63	1,70	6,73	1,18	4,66	0,04	0,14	0,01	0,05	0,18	0,73	0,27	1,06	0,00	0,00	0,00	0,00
TO	211	22,46	89,91	1,34	5,37	0,66	2,63	0,07	0,29	0,02	0,07	0,18	0,73	0,24	0,94	0,01	0,05	0,00	0,00
Interior Norte	580	21,08	87,32	2,02	8,35	0,50	2,08	0,01	0,05	0,00	0,01	0,11	0,45	0,40	1,66	0,01	0,03	0,01	0,03
Nordeste	3.114	23,20	91,28	1,03	4,06	0,52	2,03	0,04	0,15	0,01	0,05	0,18	0,73	0,42	1,63	0,01	0,04	0,01	0,03
AL	442	22,37	87,86	1,37	5,38	0,73	2,87	0,04	0,18	0,00	0,01	0,07	0,26	0,87	3,42	0,00	0,00	0,01	0,02
BA	400	23,04	91,00	1,01	4,00	0,64	2,51	0,07	0,27	0,00	0,01	0,33	1,31	0,23	0,90	0,00	0,00	0,00	0,01
CE	342	22,77	89,12	1,43	5,58	0,50	1,95	0,00	0,00	0,01	0,04	0,13	0,53	0,71	2,78	0,00	0,00	0,00	0,00
MA	322	25,39	94,31	0,70	2,61	0,36	1,33	0,05	0,20	0,01	0,04	0,17	0,63	0,23	0,87	0,00	0,00	0,00	0,00
PB	361	22,77	91,97	0,90	3,65	0,40	1,63	0,01	0,03	0,01	0,05	0,09	0,38	0,54	2,18	0,00	0,00	0,03	0,11
PE	372	22,64	92,89	0,79	3,23	0,39	1,61	0,03	0,14	0,02	0,10	0,18	0,75	0,26	1,07	0,05	0,22	0,00	0,00
PI	217	23,05	90,34	1,20	4,68	0,31	1,22	0,03	0,12	0,00	0,00	0,08	0,32	0,79	3,08	0,00	0,00	0,06	0,24
RN	285	23,21	90,48	1,12	4,37	0,82	3,21	0,03	0,13	0,06	0,24	0,06	0,23	0,34	1,33	0,00	0,01	0,00	0,00
SE	373	24,03	92,24	0,98	3,77	0,50	1,92	0,04	0,14	0,00	0,00	0,11	0,41	0,39	1,49	0,00	0,01	0,00	0,02
Interior Nordeste	703	22,93	90,88	1,09	4,31	0,52	2,04	0,04	0,17	0,01	0,06	0,20	0,79	0,42	1,68	0,01	0,04	0,01	0,03
Sudeste	1.154	24,63	93,31	0,72	2,72	0,55	2,07	0,05	0,20	0,01	0,03	0,13	0,48	0,30	1,13	0,01	0,04	0,00	0,01
ES	162	24,24	94,52	0,60	2,32	0,44	1,73	0,07	0,27	0,03	0,13	0,04	0,14	0,22	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00
MG	321	25,13	95,48	0,32	1,22	0,28	1,07	0,15	0,57	0,00	0,00	0,16	0,60	0,28	1,06	0,00	0,01	0,00	0,00
RJ	330	23,87	91,97	0,88	3,38	0,68	2,63	0,04	0,15	0,02	0,09	0,17	0,64	0,28	1,09	0,00	0,02	0,00	0,02
SP	341	24,70	92,72	0,85	3,18	0,62	2,34	0,01	0,04	0,01	0,02	0,11	0,40	0,32	1,20	0,02	0,07	0,00	0,01
Interior Sudeste	301	24,70	93,87	0,61	2,33	0,55	2,07	0,06	0,21	0,01	0,02	0,13	0,49	0,25	0,95	0,01	0,05	0,00	0,00
Sul	1.137	25,07	95,70	0,40	1,52	0,32	1,21	0,03	0,10	0,02	0,08	0,10	0,39	0,25	0,96	0,01	0,03	0,01	0,02
PR	422	25,46	95,84	0,24	0,90	0,44	1,65	0,03	0,12	0,03	0,12	0,10	0,38	0,24	0,91	0,01	0,05	0,01	0,03
RS	296	24,28	94,60	0,65	2,53	0,26	1,02	0,02	0,07	0,03	0,10	0,14	0,56	0,28	1,09	0,00	0,00	0,01	0,03
SC	419	25,56	96,92	0,28	1,08	0,21	0,81	0,03	0,10	0,00	0,00	0,05	0,20	0,23	0,86	0,01	0,02	0,00	0,00
Interior Sul	325	25,07	95,89	0,37	1,43	0,31	1,17	0,02	0,09	0,02	0,08	0,10	0,40	0,23	0,89	0,01	0,02	0,01	0,02
Centro-Oeste	1.341	23,65	91,69	0,80	3,09	0,85	3,29	0,05	0,18	0,02	0,06	0,14	0,55	0,29	1,12	0,00	0,01	0,00	0,00
DF	241	25,45	95,03	0,38	1,41	0,44	1,63	0,06	0,23	0,01	0,04	0,10	0,37	0,33	1,24	0,01	0,04	0,00	0,01
GO	285	22,97	89,91	0,93	3,65	1,26	4,93	0,06	0,23	0,01	0,03	0,19	0,76	0,13	0,49	0,00	0,00	0,00	0,00
MS	375	25,21	93,23	0,92	3,39	0,37	1,38	0,03	0,10	0,00	0,00	0,07	0,27	0,43	1,60	0,00	0,02	0,00	0,01
MT	440	22,37	91,08	0,79	3,21	0,73	2,98	0,03	0,11	0,04	0,18	0,13	0,52	0,47	1,91	0,00	0,00	0,00	0,00
Interior Centro-Oeste	311	22,79	89,86	0,99	3,90	1,09	4,32	0,03	0,13	0,02	0,06	0,16	0,63	0,28	1,11	0,00	0,00	0,00	0,00

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

Tabela 120 – Média do número de dentes com necessidades de tratamento dentário e percentual de cada tipo de necessidade em relação à média total por capitais brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais	n	Necessidade de tratamento dentário																		
		Sem necessidade		Restauração 1 superfície		Restauração 2 ou mais superfícies		Coroa por qualquer razão		Faceta estética		Tratamento pulpár		Extração		Remineralização de mancha branca		Selante		
		Média	%*	Média	%*	Média	%*	Média	%*	Média	%*	Média	%*	Média	%*	Média	%*	Média	%*	
Norte	Rio Branco (AC)	135	22,08	91,59	1,07	4,42	0,60	2,49	0,02	0,08	0,02	0,08	0,10	0,43	0,22	0,91	0,00	0,00	0,00	0,00
	Manaus (AM)	310	23,71	93,66	0,51	2,02	0,33	1,29	0,01	0,04	0,00	0,00	0,08	0,31	0,68	2,67	0,00	0,00	0,00	0,00
	Macapá (AP)	357	23,88	90,84	1,94	7,36	0,26	0,99	0,00	0,02	0,00	0,00	0,10	0,40	0,10	0,38	0,00	0,00	0,02	0,00
	Belém (PA)	262	23,41	89,29	1,37	5,21	0,60	2,28	0,01	0,05	0,00	0,01	0,20	0,78	0,62	2,38	0,00	0,00	0,00	0,00
	Porto Velho (RO)	149	21,54	89,01	1,22	5,05	0,63	2,61	0,01	0,04	0,01	0,06	0,13	0,54	0,60	2,49	0,00	0,00	0,00	0,05
Nordeste	Boa Vista (RR)	303	22,76	89,54	1,07	4,21	1,00	3,94	0,04	0,15	0,00	0,01	0,21	0,81	0,34	1,34	0,00	0,00	0,00	0,00
	Palmas (TO)	145	22,28	94,20	0,52	2,19	0,48	2,01	0,03	0,14	0,01	0,03	0,12	0,51	0,21	0,88	0,00	0,00	0,01	0,01
	Maceió (AL)	320	24,06	91,86	1,34	5,10	0,36	1,39	0,03	0,11	0,01	0,02	0,05	0,20	0,33	1,28	0,00	0,00	0,01	0,01
	Salvador (BA)	325	25,51	94,08	0,60	2,22	0,56	2,07	0,04	0,13	0,01	0,03	0,23	0,84	0,16	0,59	0,00	0,00	0,01	0,01
	Fortaleza (CE)	244	24,50	92,20	0,76	2,88	0,62	2,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,33	0,60	2,26	0,00	0,00	0,00	0,00
Sudeste	São Luís (MA)	265	25,46	95,15	0,61	2,30	0,33	1,25	0,03	0,12	0,00	0,01	0,07	0,26	0,24	0,88	0,00	0,00	0,00	0,01
	João Pessoa (PB)	266	22,29	91,43	0,91	3,72	0,70	2,87	0,04	0,16	0,03	0,13	0,19	0,77	0,22	0,90	0,00	0,00	0,01	0,01
	Recife (PE)	293	20,59	89,43	1,43	6,20	0,49	2,14	0,04	0,16	0,00	0,00	0,13	0,57	0,34	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
	Teresina (PI)	147	25,37	93,30	0,74	2,73	0,31	1,14	0,02	0,08	0,00	0,00	0,14	0,52	0,61	2,24	0,00	0,00	0,00	0,00
	Natal (RN)	240	23,44	91,45	0,56	2,19	0,58	2,28	0,03	0,14	0,00	0,00	0,18	0,69	0,83	3,23	0,01	0,03	0,00	0,00
Sul	Aracaju (SE)	311	24,78	93,13	0,89	3,34	0,54	2,03	0,02	0,06	0,00	0,01	0,04	0,16	0,31	1,18	0,01	0,01	0,05	0,01
	Vitória (ES)	112	25,70	95,26	0,52	1,93	0,39	1,44	0,08	0,29	0,01	0,05	0,12	0,44	0,16	0,58	0,01	0,01	0,02	0,00
	Belo Horizonte (MG)	220	26,33	95,06	0,32	1,15	0,30	1,07	0,04	0,15	0,01	0,02	0,09	0,32	0,60	2,18	0,02	0,06	0,00	0,00
	Rio de Janeiro (RJ)	253	24,55	92,47	0,69	2,58	0,69	2,61	0,07	0,27	0,01	0,04	0,06	0,22	0,46	1,72	0,01	0,01	0,05	0,01
	São Paulo (SP)	268	23,90	90,33	1,39	5,26	0,53	1,99	0,02	0,06	0,02	0,08	0,15	0,57	0,43	1,62	0,01	0,01	0,03	0,01
Centro-Oeste	Curitiba (PR)	306	24,84	94,64	0,40	1,54	0,46	1,76	0,03	0,11	0,03	0,10	0,12	0,45	0,35	1,31	0,02	0,08	0,00	0,00
	Porto Alegre (RS)	209	25,04	93,16	0,85	3,16	0,34	1,26	0,04	0,14	0,04	0,13	0,08	0,31	0,48	1,80	0,00	0,00	0,01	0,02
	Florianópolis (SC)	297	25,64	96,59	0,42	1,56	0,18	0,69	0,02	0,07	0,01	0,02	0,04	0,16	0,22	0,84	0,00	0,00	0,00	0,02
	Brasília (DF)	241	25,45	95,03	0,38	1,41	0,44	1,63	0,06	0,23	0,01	0,04	0,10	0,37	0,33	1,24	0,01	0,01	0,04	0,00
	Goiânia (GO)	175	24,89	94,92	0,57	2,17	0,24	0,92	0,12	0,46	0,04	0,15	0,11	0,43	0,25	0,96	0,00	0,00	0,00	0,00
Centro-Oeste	Campo Grande (MS)	274	24,97	94,18	0,63	2,37	0,43	1,64	0,05	0,20	0,00	0,11	0,43	0,29	1,10	0,01	0,01	0,05	0,01	0,04
	Cuiabá (MT)	340	24,36	93,32	0,44	1,67	0,79	3,04	0,01	0,05	0,01	0,03	0,17	0,67	0,32	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

6.5.5 Uso e necessidade de próteses dentárias

No Brasil, a maioria dos adultos de 35 a 44 anos de idade não usava prótese dentária superior (86,94%) e 94,74% não usavam próteses inferiores. O percentual de usuários de prótese parcial removível superior foi de 6,63% para o Brasil, variando de 3,55% na Região Sudeste a 11,24% na Região Norte. Um percentual de 3,24% dos participantes usava prótese total removível, com maior percentual de uso deste tipo de prótese na Região Norte (5,64%). O percentual de usuários de prótese parcial removível inferior foi de 3,29% para o Brasil, variando de 1,78% na Região Sul a 5,85% na Região Norte. Um percentual de 0,55% dos participantes usava prótese total removível inferior, com maior percentual de uso deste tipo de prótese na Região Centro-Oeste. Um percentual de 2,25% e 0,89% dos examinados usava uma ou mais prótese fixa superior ou inferior, respectivamente. O uso de prótese fixa associada à removível se limitou a 0,63% na arcada superior e 0,22% na inferior. Na arcada inferior, esse tipo de prótese foi mais frequentemente observado entre usuários das regiões Centro-Oeste e Norte. O percentual de usuários de prótese total fixa superior foi de 0,27%, variando de 0,02% na Região Norte a 0,43% na Região Sul. Na arcada inferior, o uso de prótese total fixa foi observado em 0,16% dos participantes, com percentuais variando de 0% na Região Nordeste a 0,29% na Região Sudeste. Observa-se maior percentual de uso deste tipo de próteses nas regiões Sudeste e Sul do país. As estimativas de uso de próteses dentárias superior e inferior foram semelhantes entre regiões e municípios do interior das regiões (tabelas 121 a 124). O percentual de participantes de 35 a 44 anos de idade que não necessitava de prótese dentária foi 46,43%, com diferenças entre as regiões. Na Região Sul, o percentual foi de 57,75%, enquanto na Região Norte foi 31,89%. O percentual de necessidade de prótese parcial bimaxilar (25,78%) foi semelhante ao percentual da necessidade de prótese parcial em um maxilar (25,14%). O maior percentual de participantes necessitando prótese parcial foi observado na Região Norte, enquanto o menor percentual foi na Região Sul. A necessidade de prótese parcial e total foi observada em 1,43% dos indivíduos examinados, com o maior percentual na Região Norte (3,49%) e o menor na Região Sudeste (0,64%). Um percentual de 0,93% apresentou necessidade de prótese total em 2 maxilares, com maior percentual na Região Centro-Oeste e menor na Região Norte (figuras 235 e 236). As estimativas por UF e capitais estão apresentadas nas tabelas 125 a 126. Estimativas para o uso de prótese superior e inferior e necessidade de próteses com os intervalos de 95% para o Brasil, por regiões brasileiras e municípios do interior das regiões foram apresentadas no Apêndice E, tabelas 11 a 13.

Tabela 121 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo uso de prótese dentária superior por UF, no ano de 2023

Domínio: UF	Não usa prótese dentária			Usa 1 ou mais próteses fixas			Usa prótese parcial removível			Usa prótese fixa e prótese parcial removível			Usa prótese total removível			Usa prótese total fixa (overdenture/sobredentadura)			Sem informação									
	n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%								
		%*	LI		LS	%*		LI	LS		%*	LI		LS	%*		LI	LS		%*	LI	LS	%*	LI	LS			
AC	144	72,31	58,02	83,15	3	3,24	1,04	9,62	34	20,08	13,56	28,69	0	0,00	-	-	4,17	1,46	11,33	0	0,00	-	-	1	0,20	0,03	1,46	
AM	332	75,90	68,74	81,86	4	0,87	0,34	2,19	66	19,33	14,56	25,19	1	0,51	0,08	3,05	3,39	1,96	5,81	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	
AP	414	92,84	87,92	95,84	2	0,62	0,15	2,58	28	4,41	2,22	8,57	3	0,36	0,09	1,48	1,40	0,64	3,05	1	0,24	0,04	1,55	1	0,12	0,02	0,87	
PA	336	81,72	68,02	90,38	1	0,03	0,00	0,23	14	8,22	5,20	12,74	2	1,63	0,51	5,13	9	8,40	2,52	24,57	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
RO	213	82,63	75,37	88,09	8	1,97	0,86	4,47	19	8,05	3,92	15,82	5	2,39	1,11	5,11	13	4,92	2,14	10,90	1	0,04	0,01	0,28	0	0,00	-	-
RR	306	84,29	75,57	90,29	7	2,79	1,34	5,72	21	8,51	4,53	15,43	1	0,47	0,09	2,53	6	2,19	0,67	6,92	0	0,00	-	-	4	1,75	0,41	7,12
TO	179	86,63	78,15	92,14	4	0,44	0,13	1,50	12	10,27	5,22	19,21	3	0,64	0,18	2,26	9	1,42	0,28	6,99	2	0,11	0,03	0,45	2	0,49	0,07	3,32
AL	379	81,30	74,58	86,56	15	5,09	2,23	11,18	41	12,77	8,21	19,31	2	0,23	0,06	0,93	5	0,61	0,27	1,42	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
BA	355	85,23	73,96	92,15	7	1,06	0,40	2,78	29	7,21	3,36	14,81	4	2,94	0,84	9,78	4	3,50	1,22	9,63	0	0,00	-	-	1	0,04	0,01	0,30
CE	299	85,80	70,19	93,94	9	2,17	0,74	6,16	27	7,63	3,45	16,03	2	0,17	0,04	0,72	5	4,23	0,89	17,92	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
MA	298	91,55	82,74	96,08	2	1,33	0,19	8,63	17	6,34	2,15	17,27	0	0,00	-	-	5	0,78	0,26	2,33	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
PB	301	80,23	70,51	87,32	2	0,66	0,15	2,76	48	14,93	8,90	23,99	2	0,34	0,07	1,65	7	2,20	0,86	5,50	1	1,63	0,21	11,58	0	0,00	-	-
PE	307	72,91	56,07	85,02	2	3,15	0,59	15,19	38	19,91	10,03	35,65	3	1,66	0,22	11,24	21	2,35	0,72	7,39	1	0,02	0,00	0,17	0	0,00	-	-
PI	190	79,64	71,63	85,83	8	3,69	1,70	7,83	13	10,32	4,46	22,09	2	3,68	0,95	13,23	3	2,12	0,38	10,95	1	0,55	0,08	3,74	0	0,00	-	-
RN	246	84,51	68,10	93,31	3	3,63	0,59	19,34	31	11,29	4,05	27,77	0	0,00	-	-	5	0,56	0,20	1,55	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
SE	326	87,77	79,30	93,08	2	0,22	0,04	1,20	31	8,94	4,82	16,01	2	0,30	0,07	1,23	10	2,54	0,83	7,53	1	0,04	0,01	0,28	1	0,19	0,03	1,31
ES	150	90,90	81,34	95,81	0	0,00	-	-	7	1,47	0,35	6,01	0	0,00	-	-	4	4,34	1,41	12,59	1	3,29	0,51	18,39	0	0,00	-	-
MG	307	93,68	85,96	97,29	2	1,60	0,25	9,55	9	2,12	0,79	5,56	0	0,00	-	-	3	2,60	0,92	7,14	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
RJ	312	88,94	80,72	93,92	1	0,26	0,04	1,80	13	8,44	4,30	15,93	1	0,39	0,05	2,71	2	0,96	0,21	4,32	1	1,01	0,14	6,80	0	0,00	-	-
SP	296	89,60	83,93	93,42	6	3,79	1,47	9,44	26	2,68	1,26	5,60	1	0,13	0,02	0,99	10	3,68	1,02	12,40	1	0,04	0,01	0,31	1	0,07	0,01	0,56
PR	367	87,88	80,34	92,78	23	4,48	2,26	8,69	18	5,33	2,68	10,34	1	0,04	0,00	0,26	12	2,17	0,53	8,47	1	0,11	0,02	0,79	0	0,00	-	-
RS	263	81,94	74,99	87,28	7	1,58	0,43	5,68	16	10,51	5,32	19,72	2	0,25	0,06	1,04	7	5,66	2,41	12,72	1	0,07	0,01	0,49	0	0,00	-	-
SC	379	89,30	79,51	94,72	13	3,17	1,00	9,58	7	2,70	0,82	8,49	1	0,64	0,08	4,79	4	2,80	0,45	15,37	14	1,36	0,33	5,49	1	0,03	0,00	0,18
DF	220	91,99	86,40	95,40	6	2,38	0,86	6,40	14	5,29	2,77	9,88	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	1	0,34	0,05	2,48
GO	253	86,45	69,94	94,59	5	1,94	0,91	4,08	11	4,04	0,82	17,58	3	1,48	0,35	6,00	13	6,10	1,90	17,86	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
MS	335	89,10	82,27	93,50	10	1,42	0,70	2,86	26	8,12	3,99	15,81	0	0,00	-	-	3	0,78	0,25	2,42	1	0,59	0,08	4,01	0	0,00	-	-
MT	385	86,00	67,72	94,73	6	1,65	0,54	4,98	28	6,17	3,27	11,35	3	0,85	0,18	3,91	17	5,30	1,20	20,46	1	0,03	0,00	0,23	0	0,00	-	-

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 122 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo uso de prótese dentária superior por capitais brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais	Não usa prótese dentária			Usa 1 ou mais prótese fixa			Usa prótese parcial removível			Usa prótese fixa e prótese parcial removível			Usa prótese total removível			Usa prótese total fixa (overdenture/sobredentadura)			Sem informação									
	n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%								
		%*	LI		LS	%*		LI	LS		%*	LI		LS	%*		LI	LS		%*	LI	LS	%*	LI	LS			
Rio Branco (AC)	105	79,23	70,54	85,87	1	0,73	0,13	3,96	22	17,02	11,28	24,85	0	0,00	-	-	6	2,62	0,98	6,81	0	0,00	-	-	1	0,41	0,05	3,11
Manaus (AM)	259	82,99	77,47	87,38	3	1,03	0,32	3,33	42	14,05	10,59	18,40	0	0,00	-	-	6	1,93	0,95	3,87	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
Macapá (AP)	321	92,11	83,73	96,37	0	0,00	-	-	23	4,70	1,82	11,59	3	0,58	0,14	2,39	9	2,23	1,09	4,51	1	0,39	0,06	2,30	0	0,00	-	-
Belém (PA)	254	96,92	93,85	98,48	1	0,18	0,02	1,42	5	2,00	0,80	4,88	0	0,00	-	-	2	0,90	0,17	4,16	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
Porto Velho (RO)	118	77,18	64,30	86,39	7	5,27	2,73	9,93	13	8,64	4,87	14,88	2	2,71	0,48	13,99	8	6,07	1,87	17,99	1	0,13	0,02	1,00	0	0,00	-	-
Boa Vista (RR)	273	87,34	79,87	92,31	3	1,12	0,31	4,00	18	6,97	4,38	10,93	0	0,00	-	-	6	3,13	0,99	9,47	0	0,00	-	-	3	1,44	0,23	8,39
Palmas (TO)	119	80,98	66,74	90,03	4	2,04	0,59	6,82	6	4,70	2,02	10,55	3	2,97	0,98	8,62	9	6,55	1,54	23,96	2	0,50	0,12	2,17	2	2,26	0,40	11,69
Maceió (AL)	281	87,34	82,70	90,87	9	3,91	1,72	8,65	25	7,33	4,44	11,85	1	0,25	0,04	1,53	4	1,17	0,55	2,45	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
Salvador (BA)	291	89,55	85,78	92,41	6	3,00	1,45	6,14	24	6,67	4,31	10,18	2	0,42	0,10	1,77	1	0,14	0,02	1,04	0	0,00	-	-	1	0,22	0,03	1,58
Fortaleza (CE)	213	87,93	81,70	92,24	8	3,73	1,79	7,62	20	6,93	3,26	14,13	2	0,59	0,15	2,33	1	0,82	0,11	5,83	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
São Luís (MA)	245	92,57	88,62	95,22	1	0,22	0,03	1,64	15	5,66	3,37	9,36	0	0,00	-	-	4	1,55	0,51	4,59	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
João Pessoa (PB)	226	83,27	74,55	89,43	1	0,69	0,09	5,01	34	14,19	9,35	20,96	1	0,22	0,03	1,54	4	1,63	0,38	6,67	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
Recife (PE)	247	84,13	76,27	89,73	0	0,00	-	-	26	10,26	5,34	18,79	0	0,00	-	-	19	5,48	2,89	10,16	1	0,13	0,02	1,01	0	0,00	-	-
Teresina (PI)	134	92,35	85,69	96,05	5	2,54	0,85	7,36	6	4,11	1,43	11,27	0	0,00	-	-	2	1,00	0,23	4,16	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
Natal (RN)	207	86,40	79,85	91,06	2	1,05	0,23	4,64	26	10,09	6,34	15,68	0	0,00	-	-	5	2,45	0,89	6,59	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
Aracaju (SE)	274	88,43	83,77	91,89	2	0,77	0,13	4,33	23	7,07	4,43	11,12	2	1,03	0,24	4,25	8	1,91	0,83	4,30	1	0,13	0,02	1,05	1	0,64	0,09	4,45
Vitória (ES)	105	94,09	86,08	97,62	0	0,00	-	-	6	5,44	2,06	13,60	0	0,00	-	-	1	0,46	0,06	3,49	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
Belo Horizonte (MG)	214	97,49	94,54	98,87	1	0,82	0,11	5,65	5	1,69	0,77	3,66	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
Rio de Janeiro (RJ)	245	95,96	90,32	98,37	1	0,65	0,09	4,38	5	1,66	0,64	4,23	1	0,99	0,14	6,57	1	0,74	0,10	5,30	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
São Paulo (SP)	229	87,21	81,61	91,28	3	0,60	0,18	2,03	25	7,81	4,80	12,45	1	0,52	0,08	3,51	8	3,42	1,34	8,42	1	0,16	0,02	1,09	1	0,29	0,04	2,13
Curitiba (PR)	264	84,47	77,68	89,47	18	6,51	3,57	11,58	11	4,15	2,37	7,18	1	0,22	0,03	1,53	11	4,00	2,03	7,74	1	0,65	0,09	4,71	0	0,00	-	-
Porto Alegre (RS)	190	89,40	82,52	93,77	6	3,73	0,97	13,28	8	3,74	1,79	7,68	2	1,96	0,50	7,33	2	0,64	0,15	2,72	1	0,53	0,07	3,62	0	0,00	-	-
Florianópolis (SC)	267	91,90	87,01	95,06	10	2,63	1,21	5,64	4	0,97	0,32	2,96	0	0,00	-	-	2	0,43	0,11	1,77	13	3,73	1,80	7,57	1	0,33	0,05	-
Brasília (DF)	220	91,99	86,40	95,40	6	2,38	0,86	6,40	14	5,29	2,77	9,88	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	1	0,34	0,05	-
Goiania (GO)	157	91,10	86,96	94,02	3	1,02	0,32	3,22	7	2,92	1,16	7,17	0	0,00	-	-	8	4,96	2,68	9,00	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
Campo Grande (MS)	245	89,44	84,48	92,95	9	3,03	1,49	6,05	17	5,21	3,00	8,90	0	0,00	-	-	3	2,31	0,77	6,74	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
Cuiabá (MT)	308	89,79	84,65	93,34	3	0,49	0,10	2,30	20	5,53	2,96	10,11	1	0,36	0,05	2,59	7	3,67	1,80	7,34	1	0,16	0,02	1,19	0	0,00	-	-

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 123 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo uso de prótese dentária inferior por UF no ano de 2023

Domínio: UF	Não usa prótese dentária			Usa 1 ou mais próteses fixas			Usa prótese parcial removível			Usa prótese fixa e prótese parcial removível			Usa prótese total removível			Usa prótese total fixa (overdenture/sobredentadura)			Sem informação								
	n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%							
		%*	LI		LS	%*		LI	LS		%*	LI		LS	%*		LI	LS		%*	LI	LS	%*	LI	LS		
AC	171	91,24	86,25	94,53	2	0,65	0,13	3,11	17	7,03	4,11	11,77	0	0,00	-	-	1,09	0,15	7,45	0	0,00	-	0	0,00	-		
AM	400	96,47	93,97	97,95	2	0,60	0,19	1,87	9	1,97	0,98	3,93	1	0,31	0,05	1,85	2	0,30	0,06	1,53	1	0,36	0,05	2,60	0	0,00	-
AP	419	94,59	87,84	97,69	2	0,39	0,10	1,50	27	3,28	1,02	10,06	4	0,40	0,10	1,68	4	0,97	0,38	2,47	1	0,24	0,04	1,55	1	0,12	0,02
PA	348	91,16	83,48	95,46	3	0,13	0,04	0,43	9	7,53	3,25	16,47	1	0,41	0,06	2,49	0	0,00	-	-	0	0,00	-	1	0,78	0,12	
RO	245	95,82	91,44	98,01	3	0,67	0,18	2,45	7	2,79	1,18	6,47	1	0,09	0,01	0,69	3	0,62	0,14	2,76	0	0,00	-	0	0,00	-	
RR	327	94,84	91,21	97,02	3	0,95	0,24	3,63	11	2,57	1,26	5,21	0	0,00	-	-	3	1,18	0,17	7,97	0	0,00	-	1	0,46	0,06	
TO	172	85,16	72,96	92,43	2	0,31	0,07	1,26	15	11,65	4,95	25,01	3	0,34	0,08	1,54	12	1,83	0,43	7,56	3	0,25	0,07	0,87	4	0,45	0,15
AL	421	93,78	88,38	96,76	6	0,81	0,33	1,98	11	4,36	2,12	8,75	0	0,00	-	-	3	0,95	0,23	3,88	0	0,00	-	1	0,10	0,01	
BA	383	98,07	93,64	99,43	5	0,26	0,10	0,68	7	0,30	0,13	0,69	2	0,08	0,01	0,58	2	1,26	0,19	7,75	0	0,00	-	1	0,04	0,01	
CE	333	97,13	92,72	98,90	2	0,22	0,05	0,88	7	2,65	0,94	7,30	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	0	0,00	-	
MA	312	94,60	86,70	97,92	3	1,29	0,20	8,05	6	4,07	1,24	12,59	0	0,00	-	-	2	0,94	0,15	5,72	0	0,00	-	0	0,00	-	
PB	344	94,23	87,90	97,35	0	0,00	-	-	15	4,83	1,90	11,77	0	0,00	-	-	6	0,33	0,12	0,92	0	0,00	-	0	0,00	-	
PE	352	88,70	81,71	93,24	1	0,58	0,08	4,06	12	9,70	5,15	17,52	1	0,68	0,09	4,81	6	0,33	0,12	0,92	0	0,00	-	0	0,00	-	
PI	208	95,28	88,59	98,13	2	0,14	0,03	0,64	4	2,32	0,66	7,84	0	0,00	-	-	3	2,26	0,60	8,11	0	0,00	-	0	0,00	-	
RN	271	94,08	83,00	98,11	1	0,04	0,01	0,31	10	4,45	1,14	15,82	0	0,00	-	-	2	0,28	0,06	1,30	0	0,00	-	1	1,15	0,14	
SE	355	96,68	91,29	98,78	0	0,00	-	-	13	1,78	0,56	5,48	2	1,27	0,18	8,46	3	0,27	0,06	1,19	0	0,00	-	0	0,00	-	
ES	158	97,17	88,53	99,35	0	0,00	-	-	2	1,74	0,23	11,78	0	0,00	-	-	1	1,05	0,13	7,77	1	0,04	0,01	0,29	0	0,00	-
MG	314	97,36	92,71	99,08	2	1,01	0,17	5,83	4	0,49	0,13	1,82	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	1	1,14	0,16	7,67	0	0,00	-
RJ	320	94,14	86,39	97,59	3	3,59	0,81	14,47	4	1,49	0,50	4,39	1	0,39	0,05	2,71	2	0,39	0,08	1,85	0	0,00	-	0	0,00	-	
SP	303	94,07	86,31	97,56	3	0,28	0,07	1,03	31	5,19	1,98	12,94	2	0,33	0,08	1,39	1	0,09	0,01	0,65	1	0,04	0,01	0,31	0	0,00	-
PR	400	96,20	91,35	98,38	11	0,98	0,34	2,82	5	1,01	0,28	3,55	0	0,00	-	-	3	1,58	0,24	9,83	2	0,22	0,05	0,87	1	0,02	0,00
RS	287	95,43	87,61	98,40	3	0,15	0,03	0,63	4	1,99	0,59	6,51	0	0,00	-	-	1	0,67	0,11	4,00	0	0,00	-	1	1,76	0,23	
SC	398	94,65	87,24	97,86	7	2,53	0,72	8,52	4	2,58	0,75	8,53	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	9	0,22	0,08	0,59	1	0,03	0,00
DF	229	95,74	92,19	97,71	5	1,63	0,62	4,18	7	2,64	1,16	5,87	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	0	0,00	-	
GO	266	91,42	86,12	94,82	5	3,27	1,07	9,57	3	0,56	0,11	2,66	3	1,00	0,24	4,03	7	3,63	0,84	14,31	1	0,13	0,02	1,01	0	0,00	-
MS	357	95,44	88,87	98,21	5	0,50	0,21	1,21	13	4,06	1,45	10,86	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	0	0,00	-	
MT	415	93,96	83,70	97,92	2	0,06	0,01	0,30	16	4,96	1,67	13,84	1	0,14	0,02	0,92	5	0,86	0,24	3,08	1	0,03	0,00	0,23	0	0,00	-

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 124 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo uso de prótese dentária inferior por capitais brasileiras, no ano de 2023

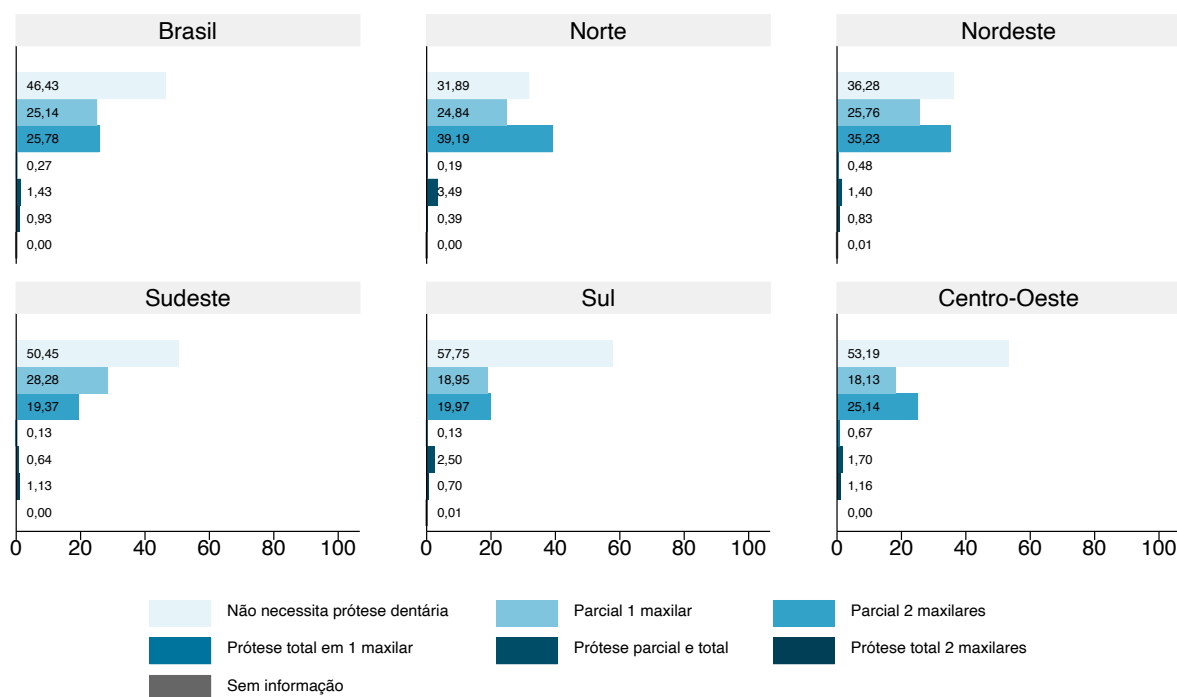
Domínio: capitais	Não usa prótese dentária			Usa 1 ou mais próteses fixas			Usa prótese parcial removível			Usa prótese fixa e prótese parcial removível			Usa prótese total removível			Usa prótese total fixa (overdenture/sobredentadura)			Sem informação						
	n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%					
		%*	LI		LS	%*		LI	LS		%*	LI		LS	%*		LI	LS		%*	LI	LS	%*	LI	LS
Rio Branco (AC)	121	90,58	85,34	94,08	2	1,35	0,28	6,30	12	8,07	4,99	12,79	0	0,00	-	-	-	0	0,00	-	-	-			
Manaus (AM)	302	97,32	93,96	98,83	0	0,00	-	-	7	2,57	1,08	5,97	0	0,00	-	-	-	1	0,12	0,02	0,88	0	0,00	-	
Macapá (AP)	322	92,99	82,22	97,44	1	0,27	0,04	1,63	25	4,17	1,01	15,63	4	0,64	0,15	2,71	4	1,54	0,62	3,79	1	0,39	0,06	2,30	
Belém (PA)	256	98,01	94,50	99,30	3	0,77	0,24	2,48	3	1,21	0,33	4,33	0	0,00	-	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	
Porto Velho (RO)	140	97,13	93,92	98,67	2	0,90	0,24	3,36	4	1,18	0,29	4,65	1	0,32	0,04	2,33	2	0,48	0,09	2,45	0	0,00	-	-	
Boa Vista (RR)	288	94,46	88,99	97,30	2	0,85	0,16	4,38	9	2,33	0,95	5,63	0	0,00	-	-	-	3	1,69	0,24	10,93	0	0,00	-	-
Palmas (TO)	115	79,07	60,29	90,39	2	1,41	0,40	4,79	6	6,25	2,94	12,78	3	1,58	0,38	6,36	12	8,45	2,37	25,97	3	1,16	0,40	3,31	
Maceió (AL)	308	95,10	92,30	96,92	5	2,04	0,73	5,61	4	1,46	0,69	3,04	0	0,00	-	-	-	2	1,08	0,21	5,49	0	0,00	-	-
Salvador (BA)	309	96,24	93,47	97,86	5	1,37	0,53	3,47	7	1,60	0,68	3,69	2	0,43	0,06	3,06	1	0,14	0,02	1,04	0	0,00	-	-	
Fortaleza (CE)	237	98,17	96,16	99,14	2	0,75	0,19	2,97	5	1,08	0,42	2,80	0	0,00	-	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
São Luís (MA)	258	97,10	93,93	98,64	2	0,58	0,14	2,44	4	2,12	0,79	5,55	0	0,00	-	-	-	1	0,15	0,02	1,37	0	0,00	-	-
João Pessoa (PB)	255	95,82	91,40	98,02	0	0,00	-	-	10	4,03	1,85	8,53	0	0,00	-	-	-	6	1,95	0,76	4,90	0	0,00	-	-
Recife (PE)	282	96,48	93,26	98,19	0	0,00	-	-	5	1,57	0,58	4,19	0	0,00	-	-	-	1	0,15	0,02	1,09	0	0,00	-	-
Teresina (PI)	141	96,88	91,81	98,85	2	0,50	0,11	2,22	3	2,25	0,61	7,93	0	0,00	-	-	-	1	0,37	0,05	2,77	0	0,00	-	-
Natal (RN)	229	94,96	90,95	97,25	1	0,18	0,02	1,30	8	3,63	1,85	7,00	0	0,00	-	-	-	2	1,23	0,26	5,56	0	0,00	-	-
Aracaju (SE)	295	95,93	91,99	97,98	0	0,00	-	-	12	3,02	1,61	5,60	1	0,12	0,01	0,90	3	0,94	0,20	4,20	0	0,00	-	-	
Vitória (ES)	110	99,17	96,63	99,80	0	0,00	-	-	1	0,37	0,05	2,49	0	0,00	-	-	-	0	0,00	-	-	1	0,46	0,06	3,49
Belo Horizonte (MG)	216	97,84	92,66	99,39	1	0,45	0,06	3,32	3	1,71	0,37	7,56	0	0,00	-	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
Rio de Janeiro (RJ)	248	97,37	93,25	99,00	0	0,00	-	-	2	0,64	0,17	2,40	1	0,99	0,14	6,57	2	1,00	0,21	4,74	0	0,00	-	-	
São Paulo (SP)	232	87,48	81,00	91,96	3	1,08	0,30	3,79	29	9,68	6,10	15,02	2	1,27	0,31	4,99	1	0,34	0,05	2,31	1	0,16	0,02	1,09	
Curitiba (PR)	287	93,40	88,34	96,35	10	2,58	1,21	5,44	4	2,13	0,80	5,56	0	0,00	-	-	-	2	0,45	0,10	1,93	2	1,31	0,33	4,99
Porto Alegre (RS)	204	97,59	93,91	99,07	3	1,17	0,27	4,98	2	1,24	0,33	4,48	0	0,00	-	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
Florianópolis (SC)	280	95,50	89,86	98,07	5	1,05	0,45	2,42	2	0,29	0,07	1,18	0	0,00	-	-	-	0	0,00	-	-	9	2,84	1,13	6,97
Brasília (DF)	229	95,74	92,18	97,71	5	1,63	0,62	4,18	7	2,64	1,16	5,87	0	0,00	-	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
Goiânia (GO)	165	94,46	90,26	96,91	2	1,12	0,27	4,47	2	1,08	0,26	4,36	1	1,15	0,19	6,54	4	1,59	0,63	3,99	1	0,60	0,09	4,09	
Campo Grande (MS)	259	94,24	88,28	97,27	5	1,50	0,64	3,47	10	4,26	1,65	10,54	0	0,00	-	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
Cuiabá (MT)	326	95,50	92,12	97,48	2	0,32	0,07	1,54	7	2,26	1,05	4,80	1	0,72	0,15	3,35	3	1,03	0,34	3,05	1	0,16	0,02	1,19	

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

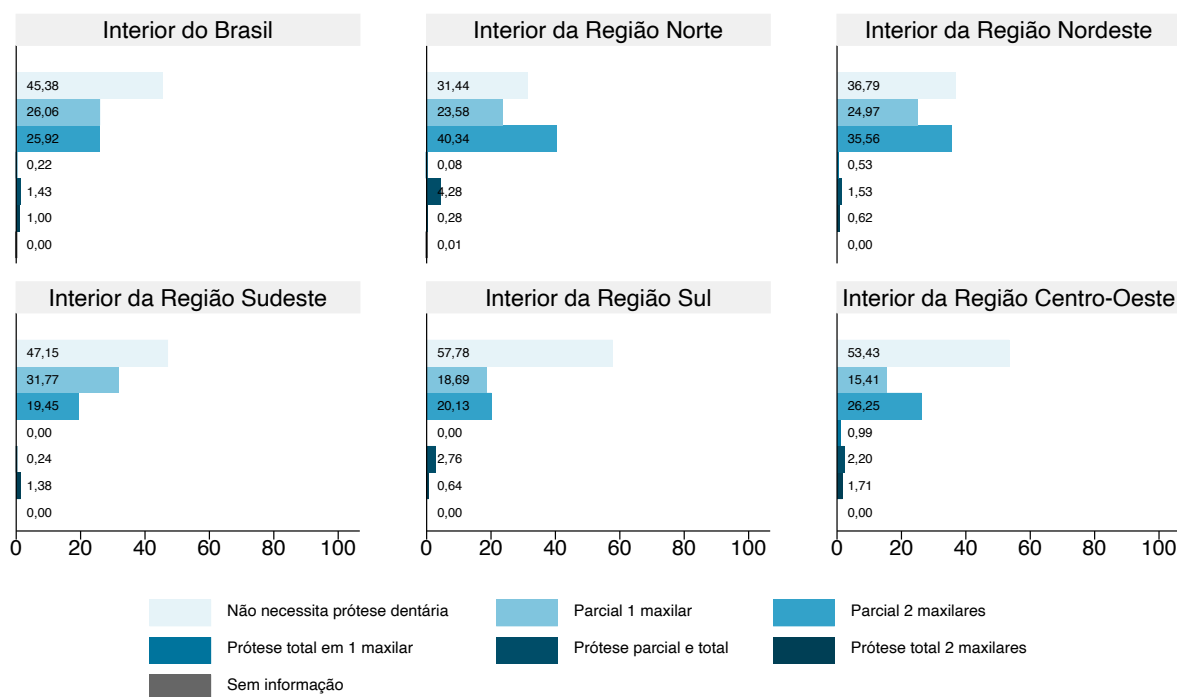
IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Figura 235 – Percentual de participantes com idades entre 35 a 44 anos de acordo com a necessidade de prótese dentária no Brasil e regiões no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 236 – Percentual de participantes com idades entre 35 a 44 anos de acordo com a necessidade de prótese dentária no interior do Brasil e das regiões no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Tabela 125 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de adultos com idades entre 35 a 44 anos segundo necessidade de prótese dentária nas UF brasileiras, no ano de 2023

Domínio: UF	Não necessita			Parcial em 1 maxilar			Parcial em 2 maxilares			Prótese total em 1 maxilar			Prótese parcial removível e Prótese total			Prótese total em 2 maxilares			Sem informação									
	n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%								
		%*	LI		LS	%*		LI	LS		%*	LI		LS	%*		LI	LS		%*	LI	LS	%*	LI	LS			
AC	84	38,90	28,78	50,08	46	28,49	19,67	39,33	51	27,41	19,90	36,46	2	1,30	0,24	6,79	7	3,76	1,59	8,63	1	0,14	0,02	1,04	0	0,00	-	-
AM	89	20,96	15,16	28,25	136	34,72	29,38	40,48	176	40,21	34,64	46,05	0	0,00	-	-	12	3,68	1,19	10,80	2	0,43	0,08	2,35	0	0,00	-	-
AP	204	43,43	32,02	55,57	111	20,73	15,54	27,09	134	33,14	22,24	46,22	3	0,42	0,14	1,24	2	0,44	0,09	2,21	3	1,73	0,33	8,62	1	0,12	0,02	0,87
PA	120	33,07	25,43	41,72	89	18,72	13,52	25,33	146	43,59	34,38	53,28	0	0,00	-	-	6	4,50	0,97	18,49	1	0,12	0,02	0,89	0	0,00	-	-
RO	77	29,09	18,36	42,80	82	34,52	25,76	44,47	90	32,75	24,00	42,90	2	0,20	0,04	0,91	7	2,95	1,17	7,27	1	0,48	0,07	3,13	0	0,00	-	-
RR	136	36,10	29,31	43,50	77	23,70	19,58	28,38	126	38,05	32,07	44,42	0	0,00	-	-	2	0,51	0,11	2,42	4	1,64	0,38	6,89	0	0,00	-	-
TO	107	45,04	30,44	60,55	44	23,01	14,64	34,25	45	29,53	20,00	41,25	7	1,08	0,23	4,88	3	0,68	0,10	4,54	5	0,67	0,15	2,99	0	0,00	-	-
AL	149	34,17	24,13	45,86	107	21,72	16,59	27,91	180	42,89	33,00	53,37	1	0,08	0,01	0,56	4	0,97	0,27	3,45	1	0,17	0,03	1,09	0	0,00	-	-
BA	148	41,90	28,29	56,87	109	19,81	12,30	30,33	138	35,73	24,32	49,02	1	1,24	0,18	7,93	0	0,00	-	-	3	1,28	0,20	7,63	1	0,04	0,01	0,30
CE	87	32,42	18,31	50,67	121	32,35	23,22	43,04	129	30,94	20,81	43,30	0	0,00	-	-	4	3,95	1,13	12,86	1	0,35	0,05	2,61	0	0,00	-	-
MA	154	39,55	26,41	54,39	101	34,09	23,25	46,89	63	26,09	19,16	34,47	1	0,05	0,01	0,36	2	0,19	0,04	0,85	1	0,03	0,00	0,25	0	0,00	-	-
PB	129	32,94	23,32	44,24	76	25,61	17,48	35,89	149	39,64	29,11	51,22	0	0,00	-	-	5	0,87	0,25	2,96	2	0,94	0,15	5,72	0	0,00	-	-
PE	97	27,29	20,80	34,92	89	24,59	15,51	36,67	129	43,73	32,75	55,36	5	0,69	0,16	2,92	12	1,93	0,47	7,61	40	1,77	0,78	3,96	0	0,00	-	-
PI	95	43,77	32,97	55,20	55	22,74	15,11	32,73	62	30,04	19,66	42,97	1	0,18	0,02	1,29	3	2,83	0,72	10,53	1	0,44	0,05	3,43	0	0,00	-	-
RN	83	35,38	11,82	69,10	79	31,90	18,16	49,72	112	30,68	13,19	56,32	0	0,00	-	-	9	1,81	0,36	8,60	2	0,23	0,05	1,01	0	0,00	-	-
SE	169	38,98	28,53	50,55	64	21,31	13,48	32,00	128	37,95	29,46	47,25	3	0,32	0,09	1,09	5	0,99	0,25	3,93	4	0,45	0,09	2,28	0	0,00	-	-
ES	109	59,77	43,23	74,35	22	23,33	12,76	38,77	28	13,99	6,89	26,31	0	0,00	-	-	2	1,86	0,28	11,28	1	1,05	0,13	7,77	0	0,00	-	-
MG	234	59,51	46,90	70,98	47	18,90	13,82	25,30	32	19,21	10,18	33,29	1	0,11	0,01	0,76	2	0,48	0,08	2,89	5	1,79	0,40	7,63	0	0,00	-	-
RJ	172	47,61	37,84	57,56	68	25,94	19,38	33,79	90	26,46	19,34	35,06	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	0	0	0,00	-	-
SP	183	46,64	31,67	62,24	73	33,64	15,93	57,56	74	17,46	11,20	26,20	1	0,19	0,03	1,44	7	0,83	0,29	2,31	3	1,23	0,19	7,53	0	0,00	-	-
PR	258	62,69	48,06	75,31	86	19,48	11,32	31,44	66	16,76	10,65	25,37	3	0,27	0,09	0,87	4	0,58	0,14	2,36	5	0,23	0,09	0,60	0	0,00	-	-
RS	149	50,94	36,76	64,96	67	18,65	13,11	25,84	73	24,64	13,92	39,79	0	0,00	-	-	5	4,96	2,03	11,59	2	0,82	0,18	3,62	0	0,00	-	-
SC	263	59,87	42,94	74,73	76	18,60	11,56	28,53	70	18,29	10,15	30,71	2	0,10	0,02	0,50	5	1,93	0,32	10,74	2	1,19	0,20	6,88	1	0,03	0,00	0,18
DF	132	55,96	47,32	64,26	47	19,18	14,40	25,09	62	24,85	18,27	32,85	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	0	0	0,00	-	-
GO	148	52,18	43,95	60,29	65	19,13	15,04	24,01	62	24,40	18,40	31,60	1	1,44	0,16	11,71	4	0,42	0,10	1,75	5	2,44	0,34	15,63	0	0,00	-	-
MS	178	54,89	45,17	64,25	86	19,60	14,67	25,71	106	23,74	16,12	33,51	1	0,31	0,04	2,20	4	1,46	0,47	4,45	0	0,00	-	0	0	0,00	-	-
MT	247	51,67	43,92	59,35	85	14,28	9,43	21,05	94	27,82	20,10	37,12	0	0,00	-	-	12	5,77	2,32	13,65	2	0,46	0,11	1,91	0	0,00	-	-

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 126 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 35 a 44 anos segundo necessidade de prótese dentária nas capitais brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais	Não necessita			Parcial em 1 maxilar			Parcial em 2 maxilares			Prótese total em 1 maxilar			Prótese parcial removível e Prótese total			Prótese total em 2 maxilares			Sem informação									
	n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%								
		%*	LI		LS	%*		LI	LS		%*	LI		LS	%*		LI	LS		%*	LI	LS	%*	LI	LS			
Rio Branco (AC)	67	48,91	37,86	60,06	28	20,21	12,87	30,28	33	26,76	20,06	34,71	1	0,45	0,06	3,36	5	3,40	1,35	8,30	1	0,29	0,04	2,28	0	0,00	-	-
Manaus (AM)	70	24,75	19,60	30,73	96	32,38	27,22	38,01	136	40,83	34,16	47,86	0	0,00	-	-	7	1,92	0,86	4,23	1	0,12	0,02	0,88	0	0,00	-	-
Macapá (AP)	179	52,34	38,55	65,78	91	22,98	17,65	29,35	81	22,91	13,73	35,68	3	0,66	0,24	1,79	2	0,69	0,13	3,51	1	0,42	0,06	2,73	0	0,00	-	-
Belém (PA)	87	32,44	24,55	41,48	67	26,19	20,92	32,23	105	39,43	33,08	46,15	0	0,00	-	-	2	1,22	0,34	4,32	1	0,72	0,11	4,65	0	0,00	-	-
Porto Velho (RO)	39	22,11	13,39	34,25	45	31,61	21,49	43,84	58	42,15	28,03	57,68	2	0,68	0,16	2,89	5	3,45	1,54	7,54	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
Boa Vista (RR)	119	35,95	27,84	44,96	64	20,62	15,63	26,71	114	40,35	33,04	48,11	0	0,00	-	-	2	0,73	0,16	3,23	4	2,35	0,56	9,35	0	0,00	-	-
Palmas (TO)	79	54,84	41,54	67,48	26	16,26	9,76	25,86	25	17,71	10,27	28,81	7	4,96	1,30	17,18	3	3,12	0,55	15,74	5	3,10	0,84	10,74	0	0,00	-	-
Maceió (AL)	98	32,33	25,27	40,31	81	25,23	20,96	30,03	137	41,27	34,49	48,38	1	0,24	0,03	1,82	2	0,41	0,09	1,87	1	0,52	0,10	2,68	0	0,00	-	-
Salvador (BA)	119	36,93	29,75	44,74	94	28,77	23,30	34,95	109	33,80	27,96	40,18	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	2	0,28	0,07	1,14	1	0,22	0,03	1,58
Fortaleza (CE)	59	27,72	21,06	35,53	88	35,58	27,93	44,06	96	36,50	29,31	44,34	0	0,00	-	-	1	0,20	0,03	1,35	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
São Luís (MA)	132	45,24	36,47	54,33	79	31,48	26,00	37,54	50	21,72	15,25	29,97	1	0,29	0,04	1,99	2	1,07	0,24	4,71	1	0,19	0,03	1,37	0	0,00	-	-
João Pessoa (PB)	105	40,26	28,56	53,18	49	17,88	12,80	24,41	108	40,41	30,65	50,99	0	0,00	-	-	3	1,30	0,42	3,92	1	0,15	0,02	1,09	0	0,00	-	-
Recife (PE)	74	24,24	16,07	34,84	68	25,43	20,68	30,86	97	35,49	24,83	47,81	4	1,42	0,45	4,42	10	2,98	1,49	5,87	40	10,42	4,87	20,92	0	0,00	-	-
Teresina (PI)	64	42,40	31,91	53,63	41	31,80	22,72	42,51	40	23,81	14,20	37,12	1	0,63	0,09	4,35	1	1,36	0,18	9,54	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
Natal (RN)	68	27,02	19,32	36,39	63	30,76	23,38	39,27	99	38,78	31,39	46,73	0	0,00	-	-	8	2,42	1,17	4,94	2	1,02	0,24	4,14	0	0,00	-	-
Aracaju (SE)	149	47,95	40,45	55,55	49	14,31	10,67	18,92	102	33,99	27,36	41,31	3	1,10	0,36	3,36	4	1,09	0,31	3,71	4	1,56	0,30	7,76	0	0,00	-	-
Vitória (ES)	80	71,78	56,18	83,47	11	10,54	5,18	20,27	20	15,89	8,45	27,89	0	0,00	-	-	1	1,79	0,27	10,98	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
Belo Horizonte (MG)	178	76,51	65,26	84,96	27	15,48	8,46	26,63	11	6,00	3,26	10,81	1	0,91	0,13	6,24	1	0,32	0,05	2,09	2	0,78	0,20	3,01	0	0,00	-	-
Rio de Janeiro (RJ)	138	57,12	48,11	65,69	47	18,87	14,29	24,50	68	24,01	16,53	33,50	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
São Paulo (SP)	146	59,26	50,76	67,24	51	17,14	12,61	22,86	61	19,24	14,45	25,14	1	0,75	0,10	5,33	7	3,19	1,32	7,51	2	0,43	0,10	1,71	0	0,00	-	-
Curitiba (PR)	185	58,90	48,99	68,13	65	22,98	16,35	31,29	45	14,08	8,84	21,70	3	1,64	0,56	4,66	3	1,05	0,29	3,75	5	1,36	0,54	3,33	0	0,00	-	-
Porto Alegre (RS)	104	51,62	41,64	61,48	52	19,47	14,08	26,29	51	27,32	19,05	37,51	0	0,00	-	-	1	0,39	0,05	2,87	1	1,20	0,17	7,96	0	0,00	-	-
Florianópolis (SC)	186	66,12	56,19	74,81	55	16,30	11,27	22,99	49	15,29	10,71	21,34	2	1,26	0,27	5,63	3	0,53	0,12	2,31	1	0,18	0,02	1,31	1	0,33	0,05	2,18
Brasília (DF)	132	55,96	47,32	64,26	47	19,18	14,40	25,09	62	24,85	18,27	32,86	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
Goiânia (GO)	86	49,53	41,11	57,98	45	26,70	18,39	37,06	38	21,04	14,68	29,22	0	0,00	-	-	4	2,00	0,66	5,92	2	0,72	0,19	2,74	0	0,00	-	-
Campo Grande (MS)	125	47,61	40,18	55,14	69	26,13	19,64	33,87	76	23,60	16,47	32,60	1	0,91	0,12	6,43	3	1,75	0,58	5,19	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
Cuiabá (MT)	195	52,45	40,45	64,18	73	25,75	18,75	34,27	69	20,50	14,26	28,56	0	0,00	-	-	2	0,93	0,18	4,54	1	0,36	0,05	2,59	0	0,00	-	-

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

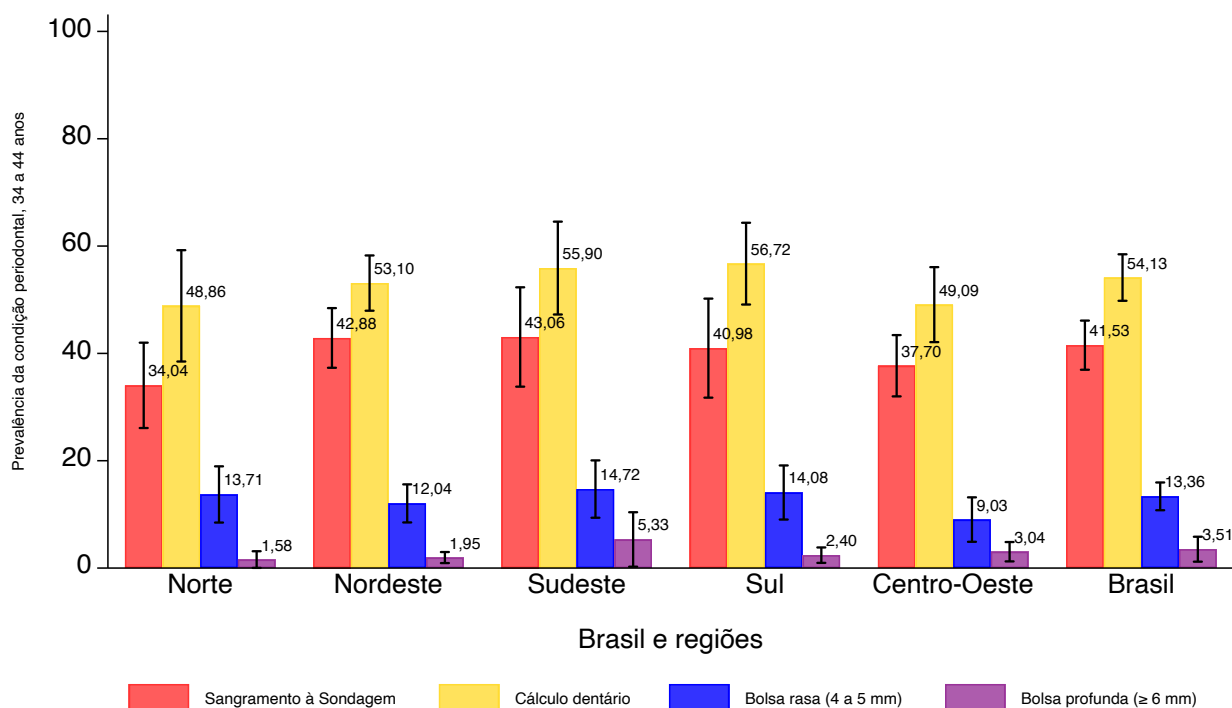
6.5.6 Condição periodontal

A avaliação da prevalência de cada condição periodontal, separadamente, demonstrou que o cálculo dentário foi a condição mais frequente, presente em 54,13% dos participantes de 35 a 44 anos de idade, seguido pelo sangramento gengival, observado em 41,53% dos participantes. Bolsas periodontais rasas e profundas acometeram 13,36% e 3,51% dos adultos, respectivamente (Figura 237). A distribuição dos participantes segundo a condição periodontal para as regiões foi semelhante à distribuição observada entre os municípios do interior das regiões (Figura 238). Maior variação nas prevalências foi observada entre as UF, mas, para todas observou-se maior frequência de participantes com cálculo dentário, seguido por sangramento, bolsas rasas e bolsas profundas (figuras 239 a 243). As estimativas para as capitais estão apresentadas na Tabela 127. A prevalência de sangramento, cálculo dentário e bolsa periodontal rasa e profunda no Brasil, por regiões, UF e municípios do interior das regiões e capitais com os intervalos de confiança de 95% encontram-se no Apêndice E, Tabela 14.

Ao avaliar o CPI, observou-se que 33,55% dos participantes deste grupo etário apresentaram todos os sextantes hígidos. A prevalência de sextantes excluídos como a pior condição do índice CPI, em âmbito nacional, variou de 14,26% na Região Sudeste a 27,00% na Região Norte (Figura 244). Distribuição semelhante dos participantes quanto ao CPI foi observada nos municípios do interior das regiões (Figura 245). A segunda condição mais prevalente foi a presença de cálculo dentário, sendo a pior condição de todos os sextantes para 33,85% dos participantes. Bolsas rasas foram a pior condição observada entre os sextantes para 9,14% dos participantes. Na Região Sul, o percentual de cálculo no CPI foi maior (38,31%) e na Região Sudeste, o de bolsa rasa foi maior (11,03%) do que o do Brasil. Percentuais semelhantes foram observados nos municípios do interior das regiões. Nas UF e capitais, também se observou predominância de sextantes hígidos e cálculo dentário (tabelas 128 e 129). As estimativas do CPI com intervalos de confiança de 95%, por regiões e municípios do interior das regiões, estão apresentadas no Apêndice E, Tabela 15. Os números médios de sextantes afetados por sangramento, cálculo dentário e bolsas foram apresentados nas tabelas 130 e 131.

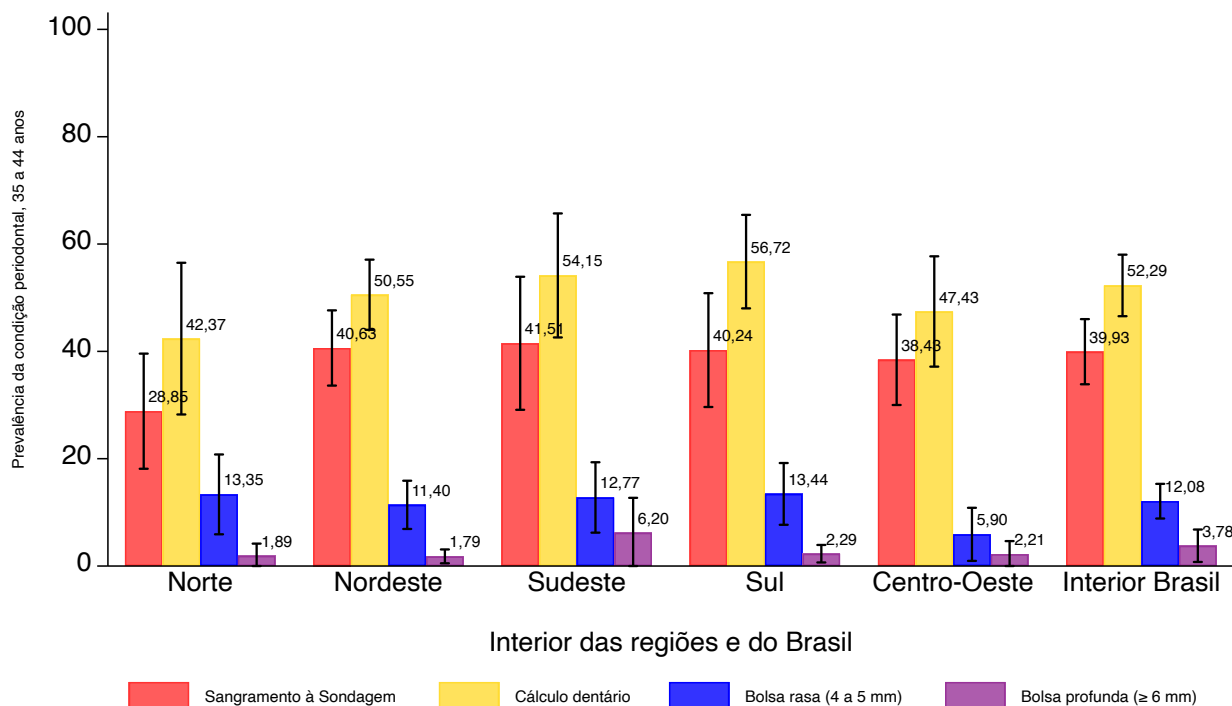
Os resultados do Índice de Perda de Inserção estão apresentados nas figuras 246 e 247 e tabelas 132 e 133. Tanto em nível nacional quanto em cada região, foram observados percentuais elevados de participantes com perda de 0 a 3 mm como a pior condição do PIP (69,66% para o Brasil). Entre os participantes, 11,06% apresentaram perda de inserção de 4 a 5 mm. Na Região Centro-Oeste, destacou-se o maior percentual para perda de inserção de 0 a 3 mm (74,61%), enquanto na Região Sudeste o maior percentual de perda de inserção de 4 a 5 mm (13,91%). Distribuições semelhantes entre as regiões foram observadas para os municípios do interior (Figura 247). As estimativas de PIP por regiões e municípios do interior das regiões com os intervalos de confiança de 95% encontram-se no Apêndice E, Tabela 16.

Figura 237 – Percentual de participantes de 35 a 44 anos (com intervalo de confiança de 95%) com sangramento à sondagem, cálculo e bolsa periodontal rasa e profunda no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023



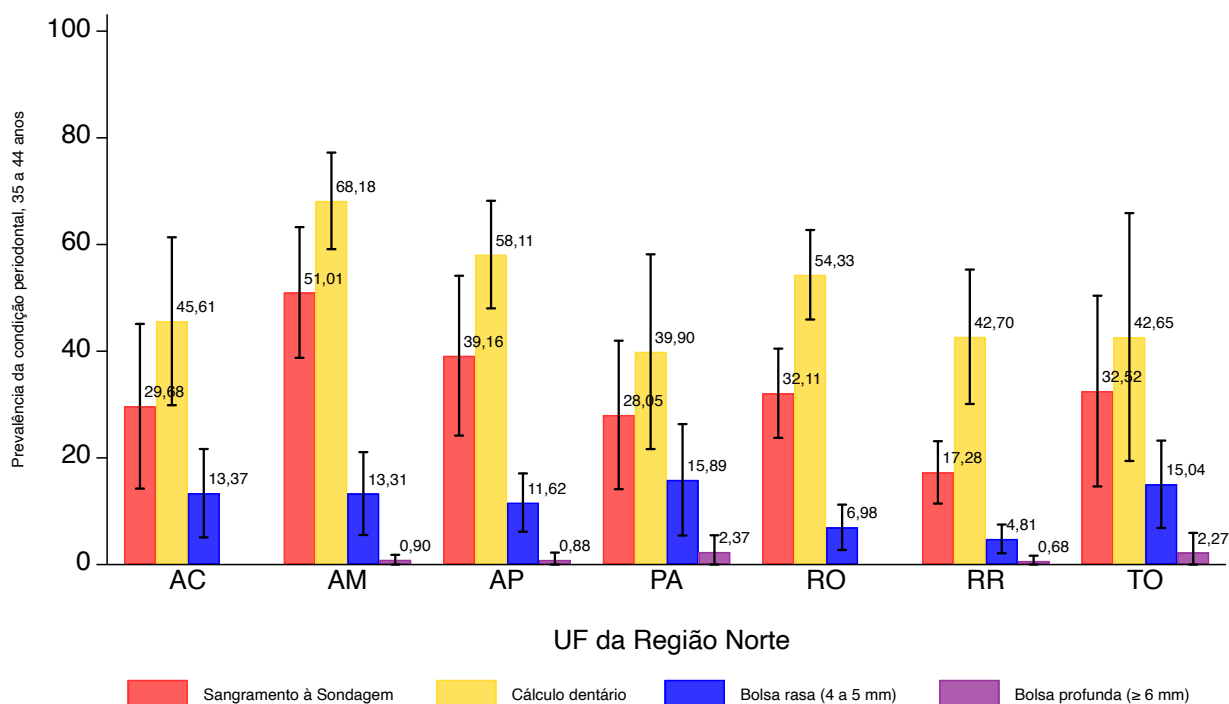
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 238 – Percentual de participantes de 35 a 44 anos (com intervalo de confiança de 95%) com sangramento à sondagem, cálculo e bolsa periodontal rasa e profunda por municípios do interior das regiões brasileiras e do Brasil, no ano de 2023



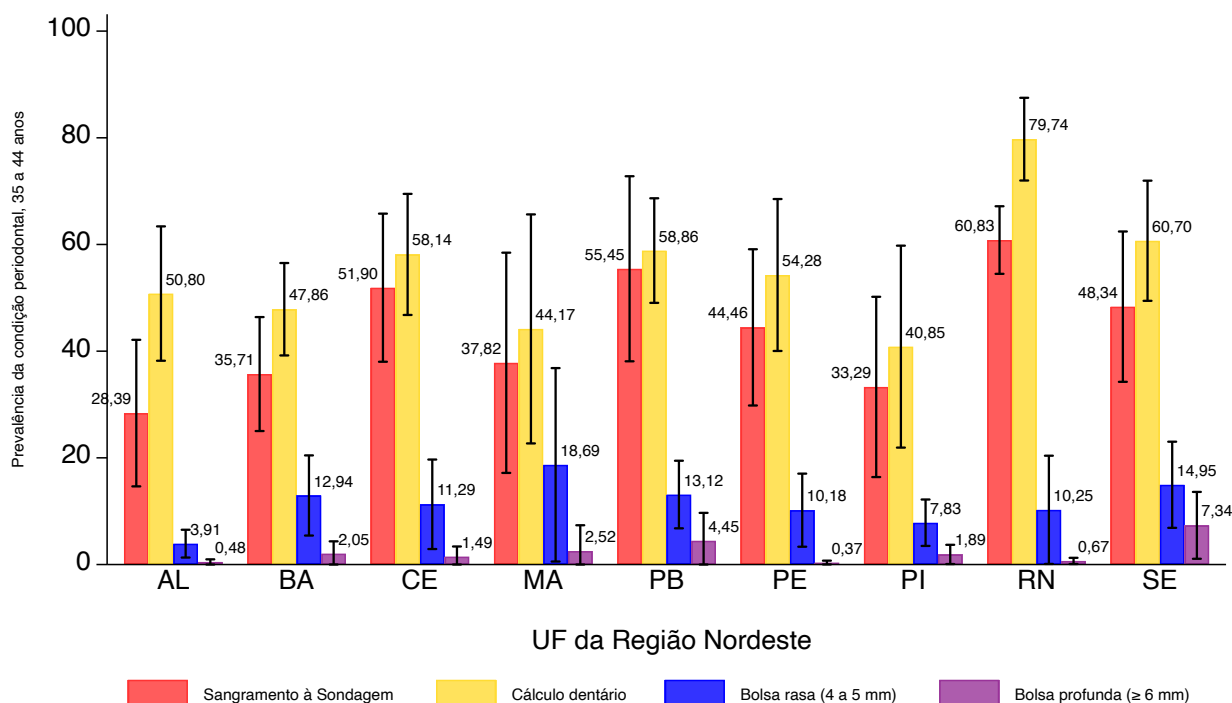
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 239 – Percentual de participantes de 35 a 44 anos (com intervalo de confiança de 95%) com sangramento à sondagem, cálculo e bolsa periodontal rasa e profunda por UF da Região Norte do Brasil, no ano de 2023



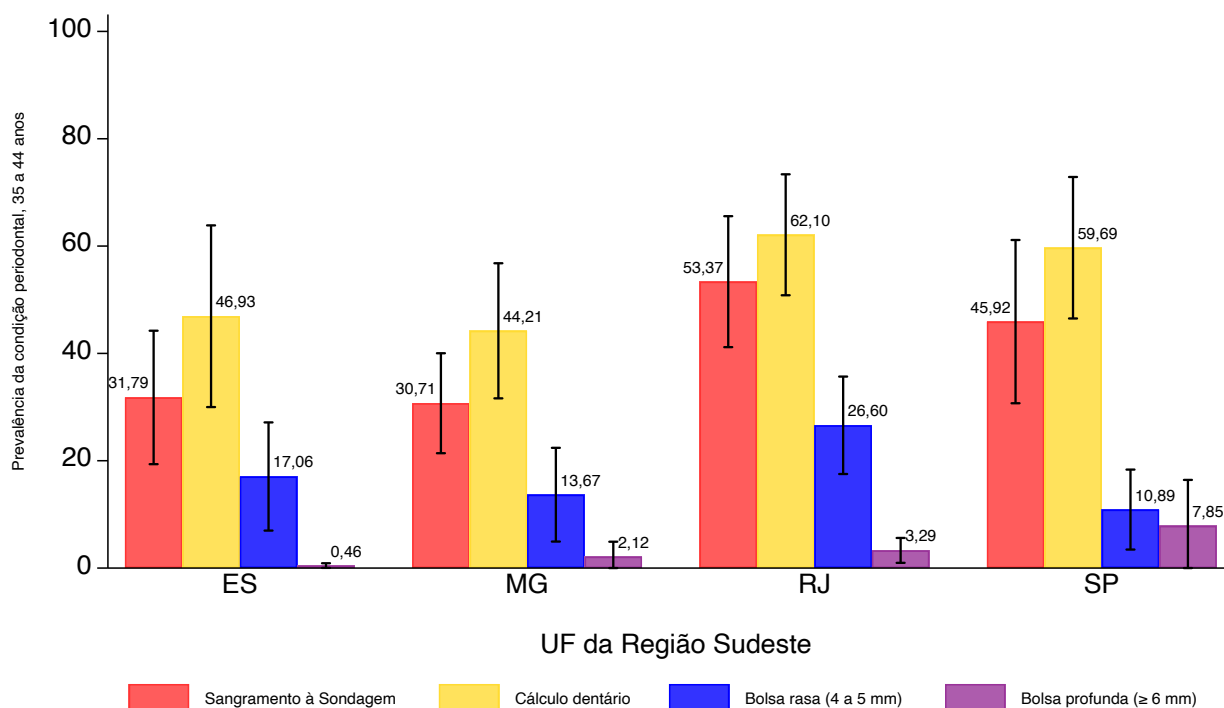
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 240 – Percentual de participantes de 35 a 44 anos (com intervalo de confiança de 95%) com sangramento à sondagem, cálculo e bolsa periodontal rasa e profunda por UF da Região Nordeste do Brasil, no ano de 2023



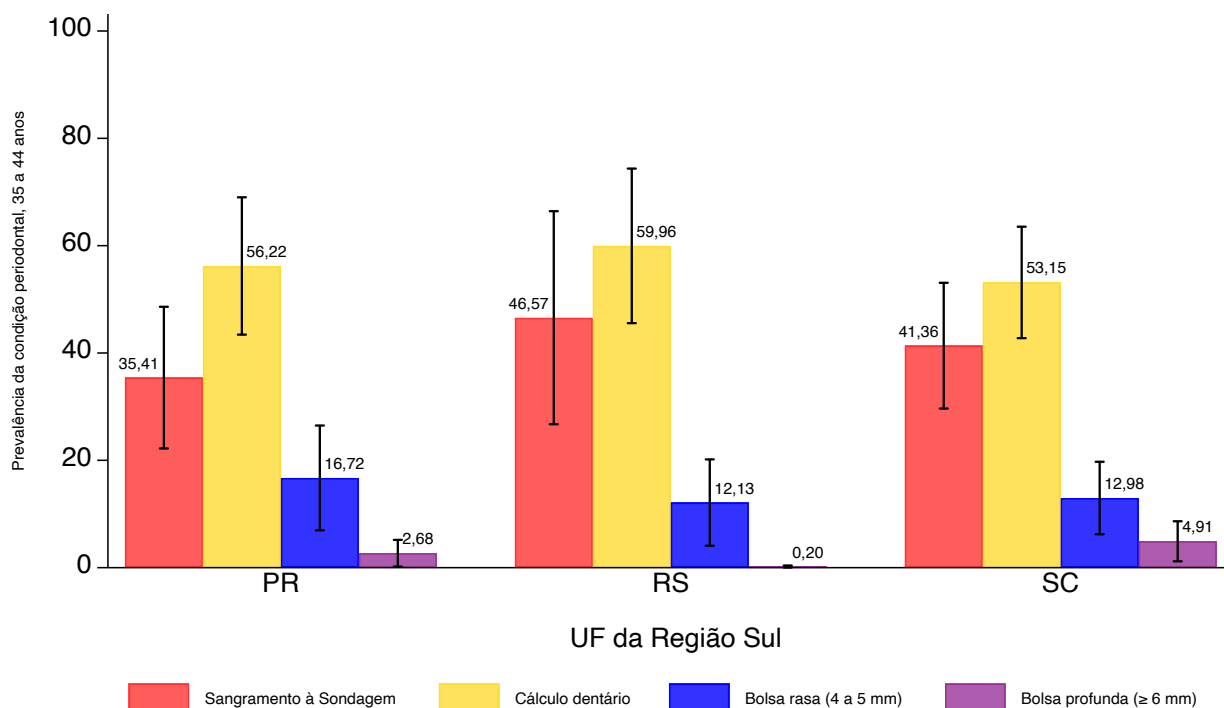
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 241 – Percentual de participantes de 35 a 44 anos (com intervalo de confiança de 95%) com sangramento à sondagem, cálculo e bolsa periodontal rasa e profunda por UF da Região Sudeste do Brasil, no ano de 2023



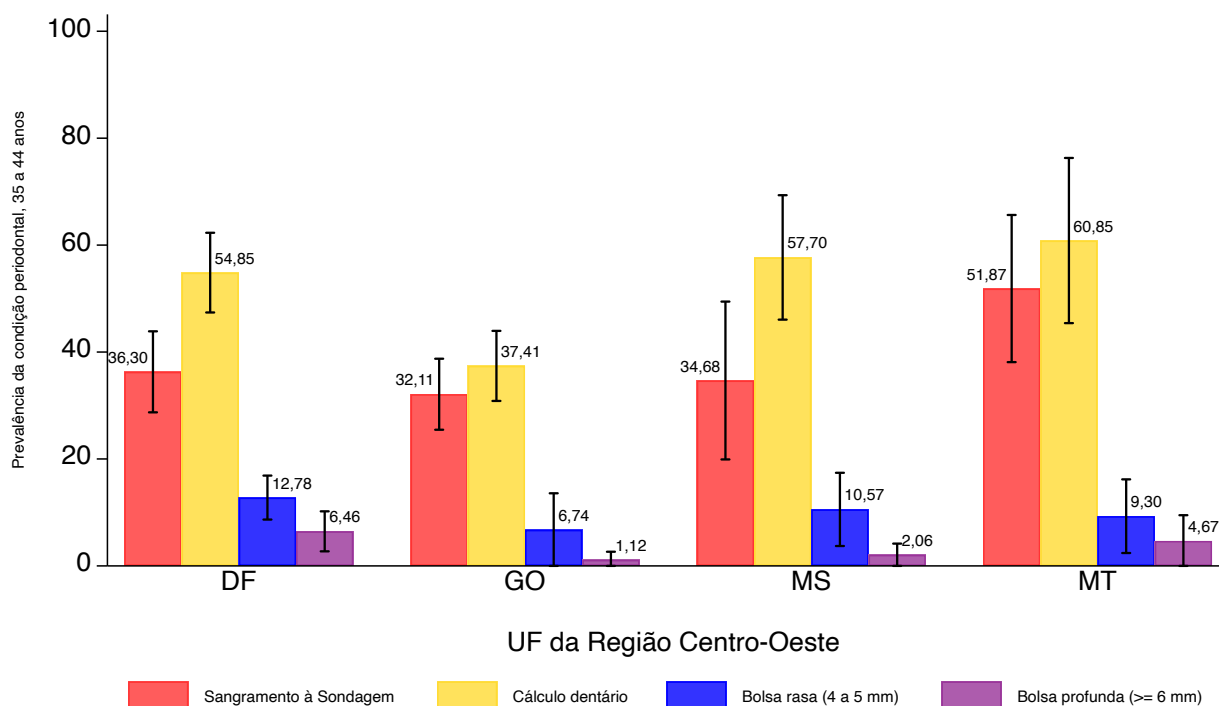
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 242 – Percentual de participantes de 35 a 44 anos (com intervalo de confiança de 95%) com sangramento à sondagem, cálculo e bolsa periodontal rasa e profunda por UF da Região Sul do Brasil, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 243 – Percentual de participantes de 35 a 44 anos (com intervalo de confiança de 95%) com sangramento à sondagem, cálculo e bolsa periodontal rasa e profunda por UF da Região Centro-Oeste do Brasil, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Tabela 127 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de adultos com idades entre 35 e 44 anos com sangramento à sondagem, cálculo e bolsa periodontal rasa e profunda por capitais brasileiras, no ano de 2023

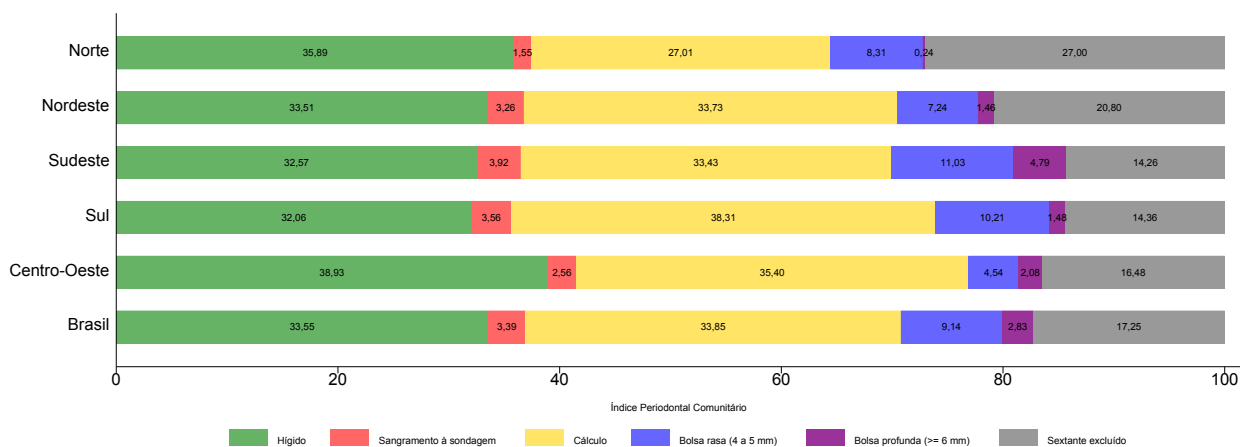
Domínio: capitais	n	Sangramento à sondagem			Cálculo dentário			Bolsa rasa (4 a 5 mm)			Bolsa profunda (> 6 mm)		
		IC 95%			IC 95%			IC 95%			IC 95%		
		%*	LI	LS	%*	LI	LS	%*	LI	LS	%*	LI	LS
Rio Branco (AC)	3	2,58	0,59	10,58	21,36	14,39	30,51	14,27	5,83	30,89	0,00	-	-
Manaus (AM)	9	2,37	1,07	5,16	46,32	37,54	55,34	9,69	4,50	19,64	0,49	0,10	2,47
Macapá (AP)	1	0,13	0,02	0,93	41,73	32,02	52,13	10,37	5,28	19,36	0,23	0,03	1,71
Belém (PA)	9	3,08	1,25	7,39	37,55	29,23	46,68	6,55	4,28	9,91	1,13	0,28	4,52
Porto Velho (RO)	0	0,00			27,40	18,97	37,82	6,70	3,45	12,63	0,00	-	-
Boa Vista (RR)	2	0,87	0,17	4,44	37,85	29,05	47,52	3,39	1,61	6,98	0,78	0,14	4,29
Palmas (TO)	4	3,23	1,15	8,74	11,57	6,11	20,84	9,00	4,21	18,19	1,65	0,31	8,24
Maceió (AL)	10	3,77	1,58	8,71	42,04	29,91	55,22	2,65	1,38	5,01	1,03	0,29	3,64
Salvador (BA)	15	5,88	3,40	10,00	43,04	36,59	49,73	11,50	8,01	16,24	3,69	1,62	8,21
Fortaleza (CE)	13	6,72	3,59	12,23	49,14	35,00	63,43	9,00	5,25	15,02	1,64	0,39	6,52
São Luís (MA)	9	3,58	1,47	8,46	40,61	31,56	50,35	4,90	2,00	11,49	0,00	-	-
João Pessoa (PB)	1	0,33	0,05	2,32	26,36	17,87	37,08	11,83	7,28	18,66	0,75	0,11	4,98
Recife (PE)	11	4,73	2,49	8,81	25,60	19,38	33,00	10,30	6,16	16,74	2,16	0,92	4,97
Teresina (PI)	12	7,98	3,20	18,56	28,36	21,47	36,42	13,62	7,95	22,35	2,58	0,99	6,50
Natal (RN)	6	2,72	1,17	6,21	48,26	39,27	57,37	6,26	3,63	10,59	1,79	0,71	4,41
Aracaju (SE)	15	5,11	2,66	9,63	36,33	29,28	44,01	7,15	3,68	13,46	1,59	0,60	4,11
Vitória (ES)	5	3,27	1,40	7,42	34,14	20,75	50,64	9,60	4,66	18,72	1,46	0,49	4,29
Belo Horizonte (MG)	12	5,08	2,73	9,27	50,86	40,76	60,88	7,71	4,96	11,81	0,51	0,12	2,17
Rio de Janeiro (RJ)	7	3,87	1,27	11,22	36,37	27,05	46,85	22,62	14,47	33,56	3,18	1,64	6,07
São Paulo (SP)	20	5,66	3,17	9,91	30,33	21,22	41,31	10,72	6,32	17,59	2,05	0,78	5,29
Curitiba (PR)	15	4,59	2,43	8,52	30,16	23,11	38,28	13,30	9,38	18,50	2,76	1,13	6,57
Porto Alegre (RS)	5	2,45	0,84	6,92	42,53	32,42	53,30	13,90	7,89	23,32	1,39	0,55	3,46
Florianópolis (SC)	22	5,91	3,08	11,04	33,90	25,23	43,81	10,04	6,19	15,87	4,17	1,63	10,25
Brasília (DF)	9	3,73	1,84	7,42	36,65	30,42	43,37	6,63	4,44	9,78	5,17	2,94	8,93
Goiânia (GO)	7	4,48	1,95	9,98	30,56	22,92	39,45	7,32	3,93	13,25	2,61	0,92	7,20
Campo Grande (MS)	1	0,23	0,03	1,64	36,92	29,51	45,00	9,30	4,12	19,64	2,20	0,64	7,28
Cuiabá (MT)	12	4,29	2,28	7,93	24,16	15,77	35,14	16,25	9,59	26,19	1,53	0,61	3,79

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

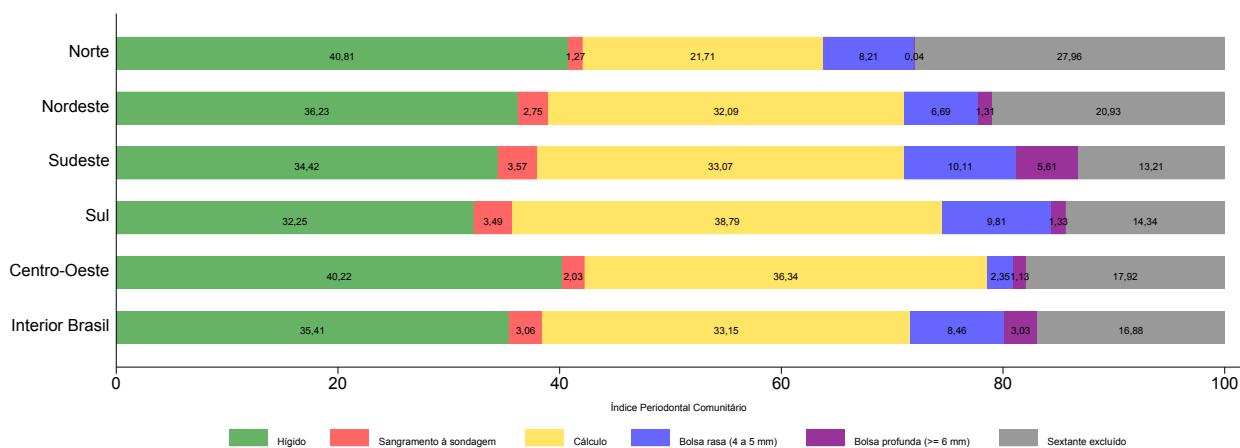
IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Figura 244 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos de acordo com Índice Periodontal Comunitário no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 245 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos de acordo com Índice Periodontal Comunitário por municípios do interior das regiões brasileiras e do Brasil, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Tabela 128 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de adultos com idades entre 35 e 44 anos segundo o pior escore do Índice Periodontal Comunitário por UF brasileiras, no ano de 2023

Domínio: UF	Sextante hígido			Sangramento à sondagem			Cálculo dentário			Bolsa rasa (3 a 4 mm)			Bolsa profunda (> 6 mm)			Sextante excluído								
	n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%							
		%*	LI		LS	%*		LI	LS		%*	LI		LS	%*		LI	LS	%**	LI	LS			
AC	68	34,32	18,49	54,62	4	2,82	0,77	9,81	44	22,03	13,70	33,46	19	8,15	3,48	17,93	0	0,00	-	-	56	32,68	17,48	52,65
AM	80	22,01	15,55	30,19	10	1,61	0,72	3,53	38	40,56	34,10	47,36	38	7,27	3,72	13,72	2	0,28	0,06	1,43	114	28,27	21,69	35,94
AP	144	29,68	19,84	41,85	8	2,03	0,53	7,44	180	40,92	32,10	50,37	52	9,09	5,39	14,92	2	0,88	0,19	4,06	72	17,40	9,90	28,77
PA	103	42,23	23,44	63,57	11	1,31	0,57	2,97	112	19,58	11,04	32,32	28	9,93	4,05	22,37	2	0,19	0,04	0,84	106	26,75	14,95	43,16
RO	81	30,47	23,98	37,85	1	1,23	0,18	7,80	89	35,11	24,15	47,91	13	2,71	1,45	4,98	0	0,00	-	-	75	30,48	19,57	44,15
RR	145	44,29	32,80	56,43	3	1,47	0,34	6,18	131	30,51	18,96	45,16	10	2,63	1,23	5,53	2	0,55	0,10	3,02	54	20,56	14,79	27,85
TO	100	42,72	26,72	60,40	6	2,13	0,51	8,50	36	19,09	11,31	30,38	18	10,26	5,45	18,48	2	0,36	0,07	1,89	49	25,45	16,44	37,18
AL	155	39,11	27,75	51,79	13	2,35	0,95	5,66	166	37,94	27,17	50,04	11	2,72	1,11	6,50	4	0,34	0,10	1,08	93	17,55	11,12	26,59
BA	108	42,24	32,52	52,61	15	1,10	0,56	2,15	163	27,41	20,21	36,02	41	6,86	3,82	12,02	14	1,91	0,58	6,17	59	20,47	13,18	30,40
CE	69	26,50	16,40	39,87	16	3,42	1,59	7,21	151	39,19	28,82	50,64	20	4,91	2,87	8,27	5	1,41	0,37	5,27	81	24,56	14,25	38,96
MA	124	40,86	19,06	66,97	12	6,08	1,96	17,30	117	25,07	11,07	47,35	20	13,19	4,23	34,34	1	1,19	0,16	8,55	48	13,61	6,32	26,89
PB	106	17,39	10,16	28,14	14	7,83	4,19	14,15	93	36,64	26,57	48,03	39	8,74	4,62	15,92	3	2,99	0,50	15,88	106	26,41	18,16	36,73
PE	95	32,02	23,33	42,15	14	2,87	1,08	7,40	101	34,00	20,28	51,04	31	7,26	2,84	17,35	6	0,37	0,14	0,97	125	23,49	16,99	31,53
PI	78	44,03	24,57	65,51	15	5,50	2,46	11,83	57	26,55	15,18	42,20	22	4,56	2,38	8,54	6	1,21	0,44	3,28	39	18,16	10,00	30,71
RN	42	12,32	7,82	18,88	7	1,93	0,46	7,75	135	58,47	39,11	75,53	29	8,92	2,86	24,58	6	0,41	0,15	1,11	66	17,95	8,16	35,02
SE	120	24,64	18,32	32,28	16	2,19	0,93	5,04	131	41,41	29,78	54,09	20	6,31	3,02	12,71	7	4,35	1,29	13,66	79	21,09	13,41	31,56
ES	62	37,74	25,73	51,48	7	6,87	2,15	19,83	51	28,11	15,25	45,94	16	9,92	4,11	22,02	3	0,12	0,04	0,40	23	17,24	8,83	30,95
MG	116	42,01	30,37	54,60	17	3,19	1,57	6,36	136	32,20	20,90	46,04	25	10,16	5,21	18,86	4	2,06	0,53	7,71	23	10,39	6,01	17,39
RJ	76	24,81	16,36	35,76	10	3,04	1,37	6,64	109	30,89	22,42	40,89	60	17,59	11,36	26,22	10	3,16	1,50	6,55	65	20,50	13,99	29,01
SP	93	30,64	21,37	41,80	22	4,30	1,11	15,25	106	35,30	23,49	49,23	42	9,25	4,21	19,13	11	6,94	1,96	21,82	67	13,57	6,21	27,13
PR	136	34,40	23,51	47,22	18	2,60	1,14	5,85	146	37,09	29,72	45,13	53	11,50	5,30	23,19	15	2,10	0,66	6,45	54	12,31	7,05	20,60
RS	86	28,97	16,96	44,88	9	4,38	2,29	8,20	119	41,13	28,28	55,33	41	9,75	5,05	18,01	5	0,18	0,06	0,48	36	15,59	10,55	22,43
SC	128	32,90	21,46	46,80	27	3,82	1,06	12,79	149	36,28	28,46	44,91	46	9,03	4,02	19,05	12	2,35	0,70	7,59	57	15,62	6,28	33,84
DF	76	34,00	26,27	42,68	9	3,73	1,84	7,42	92	36,65	30,42	43,37	17	6,63	4,44	9,77	14	5,17	2,94	8,93	33	13,82	9,25	20,14
GO	121	50,04	37,45	62,63	10	1,89	0,50	6,94	89	29,26	22,31	37,33	16	2,81	1,03	7,39	6	1,12	0,28	4,32	43	14,89	5,43	34,77
MS	137	30,14	19,17	43,98	5	2,68	0,71	9,65	154	44,77	33,98	56,07	28	6,18	2,87	12,81	5	0,74	0,20	2,66	46	15,48	9,90	23,39
MT	164	27,73	17,08	41,68	14	2,82	0,90	8,45	123	39,58	28,41	51,94	54	5,01	2,18	11,11	11	2,36	0,85	6,43	74	22,50	12,88	36,33

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 129 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de adultos com idades entre 35 e 44 anos segundo o pior escore do Índice Periodontal Comunitário por capitais brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais	Sextante hígido			Sangramento à sondagem			Cálculo dentário			Bolsa rasa (3 a 4 mm)			Bolsa profunda (> 6 mm)			Sextante excluído								
	n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%							
		%*	LI		LS	%*		LI	LS		%*	LI		LS	%*		LI	LS	%*	LI	LS			
Rio Branco (AC)	55	41,25	30,66	52,73	3	2,58	0,59	10,58	27	21,36	14,39	30,51	18	14,27	5,83	30,89	0	0,00	-	-	32	20,54	12,87	31,15
Manaus (AM)	47	16,87	12,24	22,80	9	2,37	1,07	5,16	137	46,32	37,54	55,34	34	9,69	4,50	19,64	2	0,49	0,10	2,47	81	24,26	17,45	32,67
Macapá (AP)	122	34,62	24,93	45,77	1	0,13	0,02	0,93	141	41,73	32,02	52,13	43	10,37	5,28	19,36	1	0,23	0,03	1,71	49	12,92	7,75	20,77
Belém (PA)	61	22,27	16,54	29,29	9	3,08	1,25	7,39	95	37,55	29,23	46,68	17	6,55	4,28	9,91	2	1,13	0,28	4,52	78	29,42	23,38	36,28
Porto Velho (RO)	48	25,87	13,64	43,54	0	0,00	-	-	41	27,40	18,97	37,82	11	6,70	3,45	12,63	0	0,00	-	-	49	40,03	22,84	60,07
Boa Vista (RR)	124	40,81	32,01	50,23	2	0,87	0,17	4,44	124	37,85	29,05	47,52	9	3,39	1,61	6,98	2	0,78	0,14	4,29	42	16,31	10,88	23,71
Palmas (TO)	74	51,61	35,29	67,60	4	3,23	1,15	8,74	21	11,57	6,11	20,84	12	9,00	4,21	18,19	2	1,65	0,31	8,24	32	22,94	10,38	43,35
Maceió (AL)	93	29,21	19,81	40,82	10	3,77	1,58	8,71	130	42,04	29,91	55,22	9	2,65	1,38	5,01	4	1,03	0,29	3,64	74	21,29	14,30	30,50
Salvador (BA)	73	22,63	17,06	29,38	15	5,88	3,40	10,00	144	43,04	36,59	49,73	37	11,50	8,01	16,24	13	3,69	1,62	8,21	43	13,25	9,80	17,69
Fortaleza (CE)	39	15,40	9,77	23,43	13	6,72	3,59	12,23	120	49,14	35,00	63,43	16	9,00	5,25	15,02	2	1,64	0,39	6,52	54	18,10	10,98	28,37
São Luís (MA)	98	34,54	28,46	41,17	9	3,58	1,47	8,46	105	40,61	31,56	50,35	13	4,90	2,00	11,49	0	0,00	-	-	40	16,38	10,98	23,71
João Pessoa (PB)	92	29,93	20,15	41,96	1	0,33	0,05	2,32	60	26,36	17,87	37,08	32	11,83	7,28	18,66	1	0,75	0,11	4,98	80	30,79	22,25	40,89
Recife (PE)	67	22,08	15,13	31,05	11	4,73	2,49	8,81	77	25,60	19,38	33,00	25	10,30	6,16	16,74	6	2,16	0,92	4,97	107	35,13	26,70	44,59
Teresina (PI)	42	30,94	18,94	46,22	12	7,98	3,20	18,56	42	28,36	21,47	36,42	21	13,62	7,95	22,35	5	2,58	0,99	6,50	25	16,53	10,34	25,37
Natal (RN)	38	16,84	10,78	25,33	6	2,72	1,17	6,21	110	48,26	39,27	57,37	21	6,26	3,63	10,59	6	1,79	0,71	4,41	59	24,13	17,50	32,29
Aracaju (SE)	109	31,98	24,56	40,45	15	5,11	2,66	9,63	103	36,33	29,28	44,01	17	7,15	3,68	13,46	5	1,59	0,60	4,11	62	17,83	12,43	24,91
Vitória (ES)	40	37,58	27,57	48,78	5	3,27	1,40	7,42	38	34,14	20,75	50,64	11	9,60	4,66	18,72	3	1,46	0,49	4,29	15	13,96	5,74	30,19
Belo Horizonte (MG)	73	31,66	22,88	41,98	12	5,08	2,73	9,27	109	50,86	40,76	60,88	15	7,71	4,96	11,81	2	0,51	0,12	2,17	9	4,17	1,99	8,54
Rio de Janeiro (RJ)	52	18,65	12,27	27,31	7	3,87	1,27	11,22	91	36,37	27,05	46,85	50	22,62	14,47	33,56	8	3,18	1,64	6,07	45	15,31	8,28	26,57
São Paulo (SP)	65	29,72	19,72	42,13	20	5,66	3,17	9,91	80	30,33	21,22	41,31	36	10,72	6,32	17,59	7	2,05	0,78	5,29	60	21,51	15,03	29,81
Curitiba (PR)	94	33,20	25,30	42,17	15	4,59	2,43	8,52	103	30,16	23,11	38,28	40	13,30	9,38	18,50	12	2,76	1,13	6,57	42	16,00	11,36	22,06
Porto Alegre (RS)	59	26,60	18,28	37,01	5	2,45	0,84	6,92	85	42,53	32,42	53,30	32	13,90	7,89	23,32	5	1,39	0,55	3,46	23	13,13	8,05	20,68
Florianópolis (SC)	80	32,69	21,35	46,51	22	5,91	3,08	11,04	109	33,90	25,23	43,81	35	10,04	6,19	15,87	10	4,17	1,63	10,25	41	13,29	8,07	21,09
Brasília (DF)	76	34,00	26,26	42,69	9	3,73	1,84	7,42	92	36,65	30,42	43,37	17	6,63	4,44	9,78	14	5,17	2,94	8,93	33	13,82	9,24	20,15
Goiânia (GO)	69	39,00	29,55	49,35	7	4,48	1,95	9,98	57	30,56	22,92	39,45	12	7,32	3,93	13,25	4	2,61	0,92	7,20	26	16,02	10,87	22,99
Campo Grande (MS)	110	39,95	31,30	49,28	1	0,23	0,03	1,64	106	36,92	29,51	45,00	24	9,30	4,12	19,64	5	2,20	0,64	7,28	28	11,40	7,05	17,91
Cuiabá (MT)	137	39,75	29,56	50,91	12	4,29	2,28	7,93	87	24,16	15,77	35,14	52	16,25	9,59	26,19	9	1,53	0,61	3,79	43	14,03	10,10	19,17

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 130 – Número médio de sextantes afetados por sangramento, cálculo dentário, bolsa rasa e bolsa profunda no Brasil e por regiões, UF e municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023

Domínios: Brasil, UF, regiões e interior das regiões	n	Sangramento a sondagem						Cálculo dentário						Bolsa rasa (3 a 4 mm)						Bolsa profunda (> 6 mm)					
		IC 95%			IC 95%			IC 95%			IC 95%			IC 95%			IC 95%			IC 95%					
		Média	LI	LS	Média	LI	LS	Média	LI	LS	Média	LI	LS	Média	LI	LS	Média	LI	LS	Média	LI	LS			
Brasil	8.987	1,22	1,07	1,38	1,40	1,26	1,54	1,26	1,54	1,26	1,54	0,28	0,22	0,34	0,28	0,22	0,34	0,06	0,02	0,10	0,06	0,02	0,10		
Norte	2.241	0,97	0,66	1,28	1,35	0,96	1,74	0,96	1,74	0,96	1,74	0,26	0,12	0,41	0,26	0,12	0,41	0,02	0,00	0,05	0,02	0,00	0,05		
AC	191	0,80	0,32	1,27	0,98	0,58	1,37	0,58	1,37	0,58	1,37	0,43	0,08	0,79	0,43	0,08	0,79	0,00	-	-	0,00	-	-		
AM	415	1,79	1,26	2,32	2,12	1,71	2,52	1,71	2,52	1,71	2,52	0,26	0,10	0,41	0,26	0,10	0,41	0,01	0,00	0,03	0,01	0,00	0,03		
AP	458	1,19	0,49	1,89	1,51	1,16	1,86	1,16	1,86	1,16	1,86	0,21	0,11	0,31	0,21	0,11	0,31	0,01	0,00	0,02	0,01	0,00	0,02		
PA	362	0,72	0,16	1,27	1,10	0,35	1,84	0,35	1,84	0,35	1,84	0,31	0,01	0,60	0,31	0,01	0,60	0,04	0,00	0,08	0,04	0,00	0,08		
RO	259	0,69	0,47	0,92	1,24	0,85	1,62	0,85	1,62	0,85	1,62	0,10	0,04	0,17	0,10	0,04	0,17	0,00	-	-	0,00	-	-		
RR	345	0,54	0,31	0,78	1,31	0,91	1,70	0,91	1,70	0,91	1,70	0,08	0,02	0,13	0,08	0,02	0,13	0,01	0,00	0,02	0,01	0,00	0,02		
TO	211	0,74	0,26	1,21	1,06	0,44	1,69	0,44	1,69	0,44	1,69	0,21	0,10	0,31	0,21	0,10	0,31	0,02	0,00	0,06	0,02	0,00	0,06		
Interior Norte	580	0,79	0,36	1,21	1,12	0,57	1,66	0,57	1,66	0,57	1,66	0,25	0,03	0,46	0,25	0,03	0,46	0,03	0,00	0,06	0,03	0,00	0,06		
Nordeste	3.114	1,20	0,99	1,40	1,32	1,15	1,49	1,15	1,49	1,15	1,49	0,23	0,16	0,31	0,23	0,16	0,31	0,02	0,01	0,04	0,02	0,01	0,04		
AL	442	0,61	0,27	0,94	1,33	0,85	1,80	0,85	1,80	0,85	1,80	0,09	0,01	0,16	0,09	0,01	0,16	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01		
BA	400	1,01	0,61	1,41	1,27	0,86	1,69	0,86	1,69	0,86	1,69	0,24	0,09	0,39	0,24	0,09	0,39	0,03	0,00	0,06	0,03	0,00	0,06		
CE	342	1,37	0,98	1,75	1,62	1,28	1,97	1,28	1,97	1,28	1,97	0,24	0,04	0,44	0,24	0,04	0,44	0,02	0,00	0,05	0,02	0,00	0,05		
MA	322	1,00	0,38	1,61	0,88	0,33	1,44	0,33	1,44	0,33	1,44	0,34	0,00	0,67	0,34	0,00	0,67	0,03	0,00	0,07	0,03	0,00	0,07		
PB	361	1,83	1,05	2,62	1,32	1,05	1,59	1,05	1,59	1,05	1,59	0,20	0,10	0,31	0,20	0,10	0,31	0,04	0,00	0,10	0,04	0,00	0,10		
PE	372	1,23	0,57	1,89	1,23	0,87	1,58	0,87	1,58	0,87	1,58	0,21	0,03	0,40	0,21	0,03	0,40	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01		
PI	217	0,87	0,45	1,30	1,09	0,56	1,61	0,56	1,61	0,56	1,61	0,19	0,07	0,30	0,19	0,07	0,30	0,02	0,00	0,04	0,02	0,00	0,04		
RN	285	1,78	1,00	2,55	1,80	1,46	2,13	1,46	2,13	1,46	2,13	0,20	0,00	0,43	0,20	0,00	0,43	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01		
SE	373	1,51	0,95	2,06	1,74	1,21	2,27	1,21	2,27	1,21	2,27	0,30	0,14	0,46	0,30	0,14	0,46	0,08	0,01	0,14	0,08	0,01	0,14		
Interior Nordeste	703	1,13	0,86	1,39	1,19	0,98	1,40	0,98	1,40	0,98	1,40	0,22	0,13	0,31	0,22	0,13	0,31	0,02	0,01	0,03	0,02	0,01	0,03		
Sudeste	1.154	1,35	1,07	1,64	1,49	1,23	1,76	1,23	1,76	1,23	1,76	0,33	0,20	0,46	0,33	0,20	0,46	0,09	0,01	0,18	0,09	0,01	0,18		
ES	162	0,86	0,49	1,23	1,26	0,70	1,81	0,70	1,81	0,70	1,81	0,26	0,06	0,45	0,26	0,06	0,45	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01		
MG	321	0,85	0,48	1,22	0,94	0,65	1,24	0,65	1,24	0,65	1,24	0,27	0,07	0,46	0,27	0,07	0,46	0,02	0,00	0,05	0,02	0,00	0,05		
RJ	330	1,99	1,37	2,61	2,08	1,60	2,56	1,60	2,56	1,60	2,56	0,60	0,36	0,85	0,60	0,36	0,85	0,07	0,02	0,13	0,07	0,02	0,13		
SP	341	1,40	0,96	1,83	1,55	1,13	1,98	1,13	1,98	1,13	1,98	0,26	0,07	0,45	0,26	0,07	0,45	0,14	0,00	0,30	0,14	0,00	0,30		
Interior Sudeste	301	1,24	0,86	1,63	1,35	0,99	1,71	0,99	1,71	0,99	1,71	0,26	0,11	0,42	0,26	0,11	0,42	0,11	0,00	0,22	0,11	0,00	0,22		
Sul	1.137	1,18	0,82	1,55	1,39	1,12	1,65	1,12	1,65	1,12	1,65	0,32	0,18	0,45	0,32	0,18	0,45	0,05	0,01	0,10	0,05	0,01	0,10		
PR	422	1,03	0,28	1,78	1,32	0,90	1,75	0,90	1,75	0,90	1,75	0,34	0,12	0,57	0,34	0,12	0,57	0,06	0,00	0,12	0,06	0,00	0,12		
RS	296	1,51	0,91	2,12	1,74	1,27	2,21	1,27	2,21	1,27	2,21	0,32	0,06	0,58	0,32	0,06	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
SC	419	0,95	0,64	1,26	1,00	0,73	1,28	0,73	1,28	0,73	1,28	0,29	0,10	0,47	0,29	0,10	0,47	0,12	0,00	0,26	0,12	0,00	0,26		
Interior Sul	325	1,15	0,73	1,57	1,40	1,10	1,70	1,10	1,70	1,10	1,70	0,31	0,15	0,46	0,31	0,15	0,46	0,06	0,00	0,11	0,06	0,00	0,11		
Centro-Oeste	1.341	0,99	0,79	1,18	1,24	1,03	1,45	1,03	1,45	1,03	1,45	0,16	0,09	0,24	0,16	0,09	0,24	0,04	0,02	0,07	0,04	0,02	0,07		
DF	241	0,91	0,68	1,14	1,52	1,17	1,88	1,17	1,88	1,17	1,88	0,20	0,13	0,26	0,20	0,13	0,26	0,10	0,03	0,17	0,10	0,03	0,17		
GO	285	0,78	0,62	0,93	0,83	0,71	0,95	0,71	0,95	0,71	0,95	0,10	0,00	0,20	0,10	0,00	0,20	0,01	0,00	0,03	0,01	0,00	0,03		
MS	375	0,87	0,33	1,42	1,22	0,91	1,53	0,91	1,53	0,91	1,53	0,21	0,06	0,36	0,21	0,06	0,36	0,03	0,00	0,06	0,03	0,00	0,06		
MT	440	1,54	1,04	2,04	1,81	1,23	2,38	1,23	2,38	1,23	2,38	0,22	0,07	0,37	0,22	0,07	0,37	0,06	0,00	0,14	0,06	0,00	0,14		
Interior Centro-Oeste	311	0,99	0,70	1,28	1,16	0,87	1,46	0,87	1,46	0,87	1,46	0,11	0,02	0,19	0,11	0,02	0,19	0,03	0,00	0,06	0,03	0,00	0,06		

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Estimativas ponderadas e com ajuste por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 131 – Número médio de sextantes afetados por sangramento, cálculo dentário, bolsa rasa e bolsa profunda nas capitais brasileiras, no ano de 2023

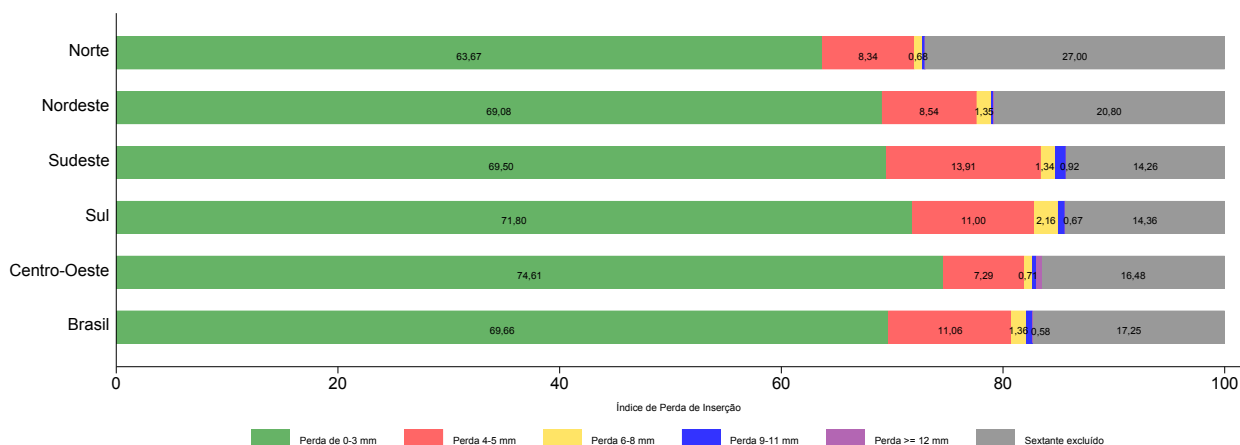
Domínio: capitais	n	Sangramento à sondagem				Cálculo dentário				Bolsa rasa (3 a 4 mm)				Bolsa profunda (> 6 mm)			
		IC 95%		LS	Média	IC 95%		LS	Média	IC 95%		LS	Média	IC 95%		LS	
		Média	LI			LI	LI			LI	LI			LI	LI		
Rio Branco (AC)	135	0,64	0,30	0,99	1,04	0,67	1,41	0,79	0,08	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04		
Manaus (AM)	310	2,33	1,80	2,85	2,68	2,24	3,12	2,68	0,10	3,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01		
Macapá (AP)	357	0,55	0,35	0,75	1,53	1,03	2,02	1,53	0,11	2,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05		
Belém (PA)	262	0,87	0,48	1,25	1,32	0,88	1,76	1,32	0,08	2,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05		
Porto Velho (RO)	149	1,08	0,60	1,55	1,39	0,99	1,78	1,39	0,08	2,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03		
Boa Vista (RR)	303	0,35	0,18	0,51	1,52	1,19	1,86	1,52	0,03	2,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04		
Palmas (TO)	145	0,45	0,20	0,71	0,69	0,37	1,00	0,69	0,05	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04		
Maceió (AL)	320	0,72	0,51	0,93	1,55	1,00	2,10	1,55	0,05	2,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04		
Salvador (BA)	325	1,75	1,42	2,09	2,04	1,65	2,44	2,04	0,17	2,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22		
Fortaleza (CE)	244	1,69	1,37	2,01	2,31	1,73	2,90	2,31	0,11	3,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09		
São Luís (MA)	265	1,30	0,67	1,94	1,22	0,87	1,57	1,22	0,09	2,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02		
João Pessoa (PB)	266	0,98	0,56	1,40	1,41	1,08	1,73	1,41	0,17	2,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04		
Recife (PE)	293	1,38	0,85	1,92	1,26	0,98	1,54	1,26	0,14	2,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06		
Teresina (PI)	147	1,57	1,00	2,14	1,55	1,05	2,05	1,55	0,25	2,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08		
Natal (RN)	240	1,22	0,84	1,60	2,14	1,73	2,56	2,14	0,13	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05		
Aracaju (SE)	311	1,39	0,89	1,89	1,74	1,21	2,26	1,74	0,12	2,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06		
Vitória (ES)	112	1,18	0,71	1,65	1,25	0,94	1,55	1,25	0,09	2,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16		
Belo Horizonte (MG)	220	1,23	0,78	1,69	1,36	1,00	1,72	1,36	0,10	2,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05		
Rio de Janeiro (RJ)	253	2,27	1,75	2,79	2,54	2,02	3,06	2,54	0,45	3,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12		
São Paulo (SP)	268	1,49	1,09	1,89	1,76	1,27	2,26	1,76	0,17	2,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07		
Curitiba (PR)	306	1,18	0,93	1,44	0,91	0,71	1,12	0,91	0,34	1,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10		
Porto Alegre (RS)	209	1,69	1,11	2,27	1,76	1,32	2,20	1,76	0,20	2,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04		
Florianópolis (SC)	297	1,40	0,98	1,83	1,41	1,04	1,78	1,41	0,15	2,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12		
Brasília (DF)	241	0,91	0,68	1,14	1,52	1,17	1,88	1,52	0,13	2,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17		
Goiânia (GO)	175	1,11	0,59	1,64	1,23	0,92	1,53	1,23	0,07	2,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07		
Campo Grande (MS)	274	0,51	0,28	0,73	1,03	0,76	1,31	1,03	0,02	1,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13		
Cuiabá (MT)	340	1,70	1,22	2,18	1,41	1,00	1,83	1,41	0,32	2,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08		

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Estimativas ponderadas e com ajuste por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

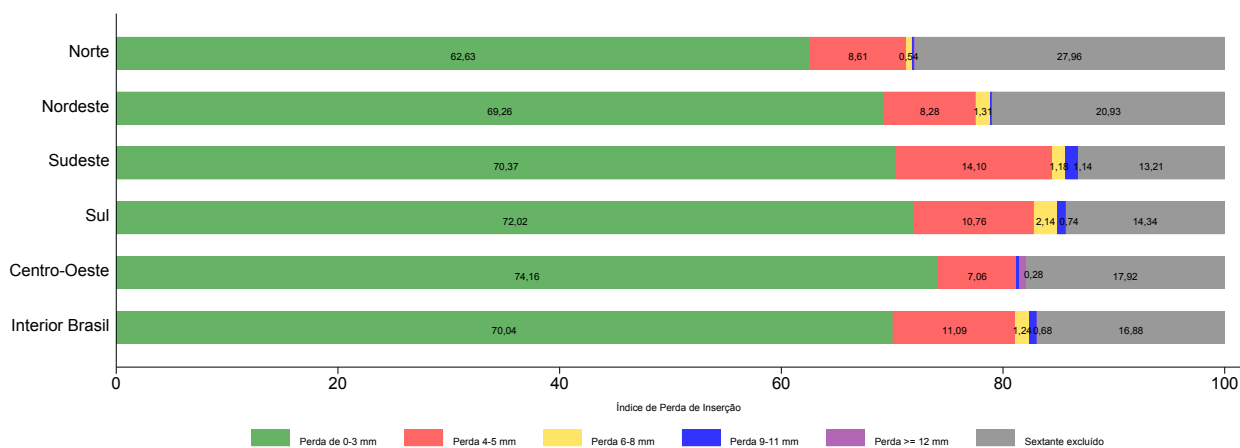
IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Figura 246 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos de acordo com Índice de Perda de Inserção Periodontal no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 247 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos de acordo com Índice de Perda de Inserção Periodontal por municípios do interior do Brasil das regiões brasileiras, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Tabela 132 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de adultos com idades entre 35 e 44 anos segundo pior escore do Índice de Perda de Inserção Periodontal por UF brasileiras, no ano de 2023

Domínio: UF	Perda 0 a 3 mm				Perda 4 a 5 mm				Perda de 6 a 8 mm				Perda de 9 a 11 mm				Perda de 12 mm ou mais				Sextante excluído			
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	LI	LS
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS				
AC	122	61,14	41,62	77,64	11	5,38	2,42	11,51	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	2	0,80	0,17	3,76	56	32,68	17,48	52,65
AM	268	64,63	56,56	71,94	26	6,24	4,24	9,11	6	0,79	0,26	2,38	1	0,06	0,01	0,46	0	0,00	-	-	114	28,27	21,69	35,94
AP	335	72,67	62,14	81,16	49	9,61	6,13	14,76	2	0,32	0,09	1,15	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	72	17,40	9,90	28,77
PA	231	64,59	45,19	80,14	22	8,43	3,01	21,43	2	0,09	0,02	0,41	1	0,13	0,02	0,95	0	0,00	-	-	106	26,75	14,95	43,16
RO	152	60,64	48,07	71,95	28	8,15	3,87	16,36	3	0,65	0,20	2,05	1	0,08	0,01	0,55	0	0,00	-	-	75	30,48	19,57	44,15
RR	264	72,05	66,66	76,88	25	6,67	4,27	10,28	2	0,72	0,15	3,38	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	54	20,56	14,79	27,85
TO	135	53,50	34,14	71,86	21	14,93	8,18	25,68	4	4,12	1,22	13,01	2	2,01	0,35	10,75	0	0,00	-	-	49	25,45	16,44	37,18
AL	321	77,92	69,07	84,79	21	3,88	2,05	7,23	3	0,34	0,11	1,06	4	0,31	0,11	0,83	0	0,00	-	-	93	17,55	11,12	26,59
BA	290	68,50	57,30	77,90	42	9,55	5,32	16,55	8	1,42	0,32	6,16	1	0,05	0,01	0,39	0	0,00	-	-	59	20,47	13,18	30,40
CE	240	70,74	54,78	82,83	14	3,21	1,67	6,10	5	1,15	0,29	4,51	0	0,00	-	-	2	0,33	0,08	1,45	81	24,56	14,25	38,96
MA	248	77,87	57,16	90,27	24	8,39	2,56	24,22	1	0,05	0,01	0,38	0	0,00	-	-	1	0,09	0,01	0,63	48	13,61	6,32	26,89
PB	211	62,82	53,33	71,41	39	5,83	2,80	11,75	4	4,04	0,61	22,46	1	0,90	0,13	6,09	0	0,00	-	-	106	26,41	18,16	36,73
PE	208	62,05	52,30	70,92	33	13,01	6,49	24,35	6	1,45	0,42	4,93	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	125	23,49	16,99	31,53
PI	145	72,56	58,23	83,38	25	8,06	3,98	15,65	7	1,15	0,42	3,10	1	0,08	0,01	0,58	0	0,00	-	-	39	18,16	10,00	30,71
RN	178	66,89	59,27	73,71	29	13,49	5,26	30,49	12	1,67	0,53	5,10	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	66	17,95	8,16	35,02
SE	260	66,20	56,25	74,89	30	9,76	5,58	16,53	3	1,35	0,27	6,36	1	1,60	0,22	10,62	0	0,00	-	-	79	21,09	13,41	31,56
ES	110	58,66	39,76	75,31	25	20,66	9,12	40,33	3	3,38	0,50	19,63	1	0,06	0,01	0,43	0	0,00	-	-	23	17,24	8,83	30,95
MG	259	79,03	69,23	86,33	39	10,57	6,12	17,65	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	23	10,39	6,01	17,39
RJ	204	61,40	52,65	69,48	52	14,97	10,37	21,14	6	2,78	0,84	8,82	2	0,30	0,07	1,23	1	0,05	0,01	0,34	65	20,50	13,99	29,01
SP	226	69,02	56,99	78,93	37	14,44	5,32	33,63	7	1,27	0,31	5,05	2	1,61	0,40	6,27	2	0,09	0,01	0,67	67	13,57	6,21	27,13
PR	303	73,89	63,65	82,05	50	10,57	5,47	19,45	11	2,11	0,64	6,75	4	1,13	0,29	4,23	0	0,00	-	-	54	12,31	7,05	20,60
RS	219	72,76	59,96	82,65	37	11,38	5,51	22,02	4	0,28	0,07	1,11	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	36	15,59	10,55	22,43
SC	298	67,60	49,50	81,62	51	11,12	5,44	21,39	11	4,73	1,30	15,83	1	0,90	0,14	5,53	1	0,03	0,00	0,18	57	15,62	6,28	33,84
DF	179	75,65	69,13	81,16	21	8,11	5,21	12,41	5	1,17	0,42	3,22	2	1,05	0,24	4,50	1	0,21	0,03	1,38	33	13,82	9,25	20,14
GO	219	80,73	57,85	92,75	15	3,50	1,06	10,89	6	0,66	0,20	2,13	0	0,00	-	-	2	0,22	0,05	1,04	43	14,89	5,43	34,77
MS	292	73,56	65,03	80,64	33	9,45	5,45	15,91	3	0,39	0,10	1,50	1	1,11	0,16	7,46	0	0,00	-	-	46	15,48	9,90	23,39
MT	308	62,63	49,34	74,25	41	12,44	7,77	19,33	12	0,67	0,28	1,56	1	0,01	0,00	0,10	4	1,74	0,26	10,65	74	22,50	12,88	36,33

Fonte: SB Brasil, 2023.
 * Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.
 IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 133 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de adultos com idades entre 35 e 44 anos segundo pior escore do Índice de Perda de Inserção Periodontal por capitais brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais	Perda 0 a 3 mm			Perda 4 a 5 mm			Perda de 6 a 8 mm			Perda de 9 a 11 mm			Perda de 12 mm ou mais			Sextante excluído								
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%					
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS				
Rio Branco (AC)	95	72,62	61,87	81,26	7	6,42	2,60	14,99	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	1	0,42	0,06	3,04	32	20,54	12,87	31,15
Manaus (AM)	201	66,76	58,17	74,37	21	7,51	4,63	11,96	6	1,36	0,45	4,03	1	0,11	0,01	0,81	0	0,00	-	-	81	24,26	17,45	32,67
Macapá (AP)	265	75,47	65,91	83,04	41	11,10	6,67	17,93	2	0,50	0,14	1,76	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	49	12,92	7,75	20,77
Belém (PA)	167	63,13	57,63	68,31	14	6,14	2,75	13,15	2	0,55	0,14	2,21	1	0,76	0,11	5,23	0	0,00	-	-	78	29,42	23,38	36,28
Porto Velho (RO)	76	45,01	30,43	60,49	20	12,53	7,75	19,63	3	2,17	0,66	6,86	1	0,26	0,04	1,70	0	0,00	-	-	49	40,03	22,84	60,07
Boa Vista (RR)	238	75,78	68,91	81,53	22	7,26	4,92	10,59	1	0,66	0,09	4,90	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	42	16,31	10,88	23,71
Palmas (TO)	102	67,24	46,66	82,81	9	7,46	3,68	14,54	1	0,61	0,08	4,48	1	1,74	0,24	11,41	0	0,00	-	-	32	22,94	10,38	43,35
Maceió (AL)	220	70,48	61,39	78,20	19	6,22	4,19	9,14	3	1,05	0,39	2,84	4	0,95	0,34	2,65	0	0,00	-	-	74	21,29	14,30	30,50
Salvador (BA)	240	72,95	67,64	77,68	34	11,36	7,70	16,45	7	2,14	0,72	6,16	1	0,29	0,04	2,04	0	0,00	-	-	43	13,25	9,80	17,69
Fortaleza (CE)	175	75,30	66,01	82,71	11	5,18	2,46	10,59	3	1,14	0,36	3,51	0	0,00	-	-	1	0,29	0,05	1,71	54	18,10	10,98	28,37
São Luís (MA)	202	74,11	64,00	82,18	21	8,71	4,32	16,77	1	0,30	0,04	2,18	0	0,00	-	-	1	0,50	0,07	3,44	40	16,38	10,98	23,71
João Pessoa (PB)	151	57,83	46,71	68,20	34	11,25	6,86	17,92	1	0,13	0,02	0,97	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	80	30,79	22,25	40,89
Recife (PE)	157	52,04	40,02	63,82	25	11,53	6,06	20,84	4	1,30	0,42	3,96	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	107	35,13	26,70	44,59
Teresina (PI)	93	63,57	53,45	72,62	22	17,28	10,80	26,48	6	2,35	0,92	5,86	1	0,28	0,04	2,04	0	0,00	-	-	25	16,53	10,34	25,37
Natal (RN)	148	65,29	56,42	73,21	22	6,70	3,95	11,13	11	3,89	2,24	6,67	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	59	24,13	17,50	32,29
Aracaju (SE)	222	72,75	65,44	79,02	25	8,51	5,03	14,05	2	0,90	0,23	3,43	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	62	17,83	12,43	24,91
Vitória (ES)	78	71,04	53,57	83,91	16	13,24	6,72	24,44	2	1,05	0,25	4,25	1	0,70	0,10	4,66	0	0,00	-	-	15	13,96	5,74	30,19
Belo Horizonte (MG)	184	82,03	75,01	87,41	27	13,79	8,97	20,63	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	9	4,17	1,99	8,54
Rio de Janeiro (RJ)	156	61,31	49,43	71,98	44	19,45	12,58	28,83	5	3,05	1,12	8,07	2	0,77	0,20	2,96	1	0,12	0,02	0,86	45	15,31	8,28	26,57
São Paulo (SP)	171	66,46	57,07	74,72	29	10,03	5,77	16,88	6	1,64	0,66	4,01	0	0,00	-	-	2	0,35	0,05	2,49	60	21,51	15,03	29,81
Curitiba (PR)	217	69,45	61,18	76,63	37	12,22	8,22	17,80	8	2,06	0,84	4,98	2	0,27	0,04	1,88	0	0,00	-	-	42	16,00	11,36	22,06
Porto Alegre (RS)	154	72,48	61,29	81,42	28	12,18	7,30	19,63	4	2,21	0,57	8,15	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	23	13,13	8,05	20,68
Florianópolis (SC)	208	67,95	56,92	77,28	40	14,98	9,77	22,28	7	3,45	1,09	10,40	0	0,00	-	-	1	0,33	0,05	2,18	41	13,29	8,07	21,09
Brasília (DF)	179	75,65	69,13	81,16	21	8,11	5,21	12,41	5	1,17	0,42	3,22	2	1,05	0,24	4,50	1	0,21	0,03	1,38	33	13,82	9,24	20,15
Goiânia (GO)	134	75,95	66,63	83,33	7	3,77	1,61	8,58	6	3,18	1,32	7,48	0	0,00	-	-	2	1,08	0,30	3,82	26	16,02	10,87	22,99
Campo Grande (MS)	217	77,03	69,31	83,28	26	10,40	5,70	18,23	3	1,17	0,32	4,15	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	28	11,40	7,05	17,91
Cuiabá (MT)	250	70,88	63,22	77,52	31	10,84	5,84	19,26	12	3,55	1,60	7,72	1	0,07	0,01	0,55	3	0,61	0,16	2,26	43	14,03	10,10	19,17

Fonte: SB Brasil, 2023.

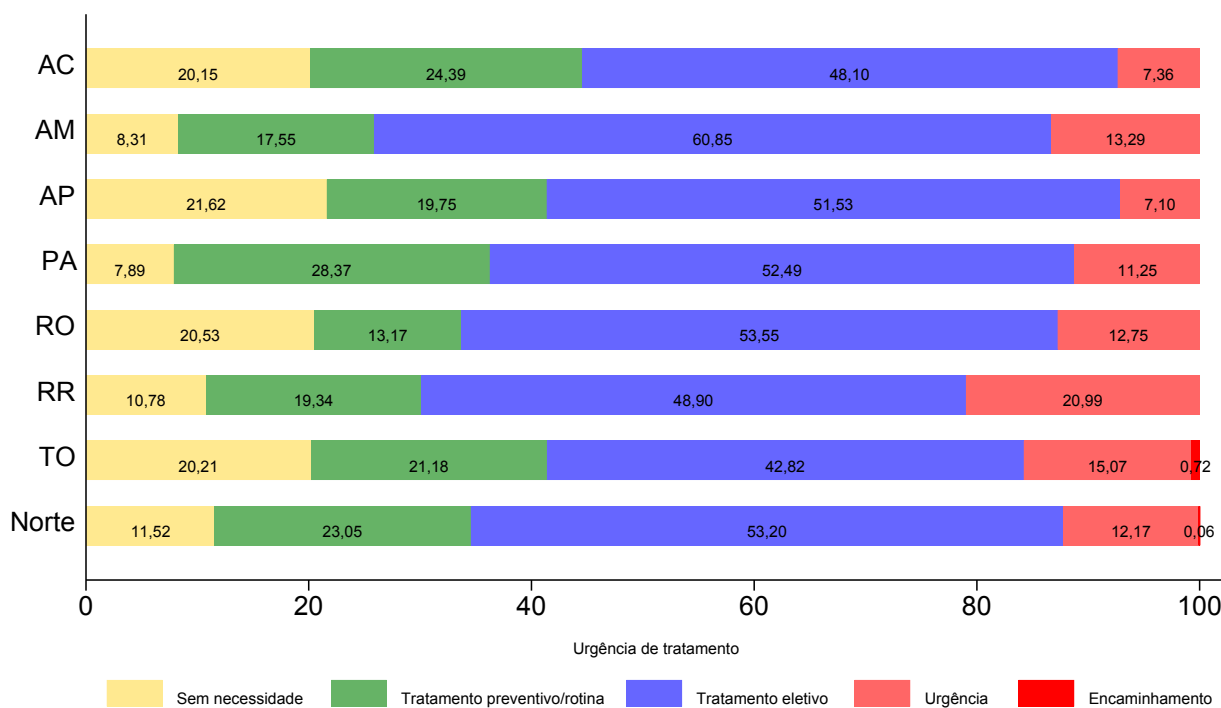
*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

6.5.7 Índice de urgência de tratamento

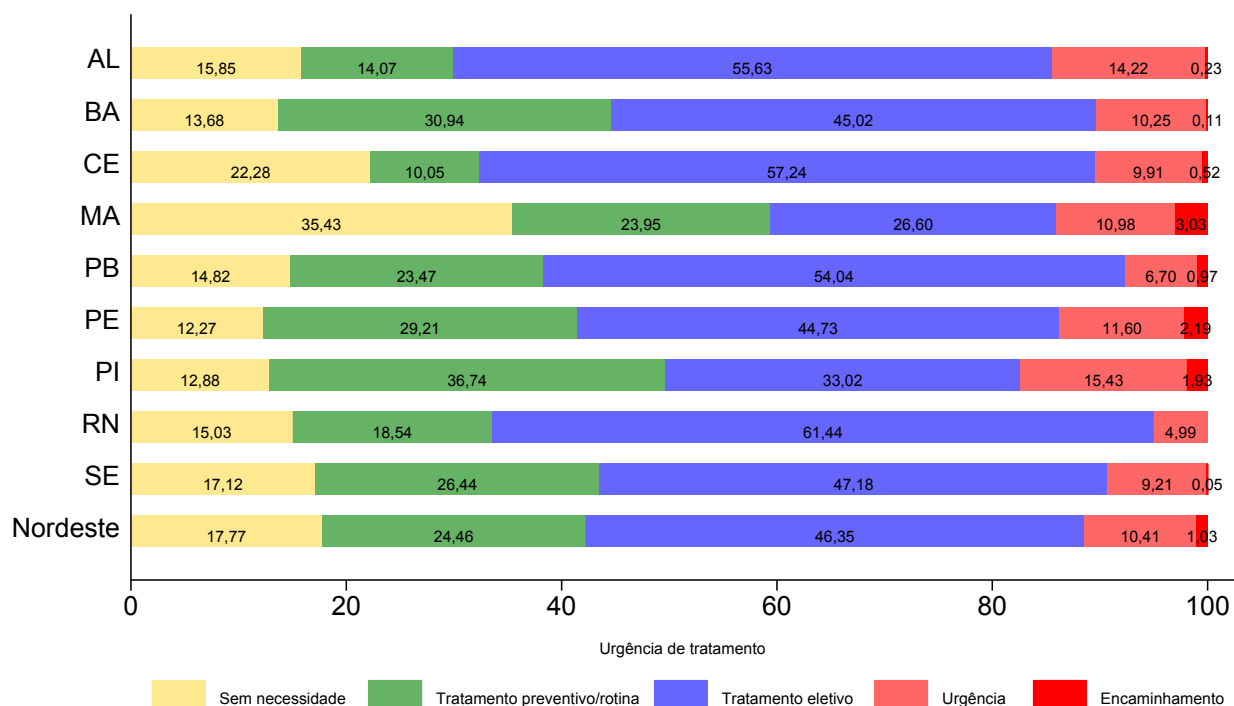
No Brasil, 19,95% dos participantes com idades entre 35 e 44 anos não apresentavam necessidade de tratamento odontológico, 21,72% precisavam de tratamento preventivo ou de rotina, 48,35% de tratamento eletivo e 9,53% possuíam necessidade de tratamento imediato (urgência) devido à dor ou à infecção dentária de origem bucal e 0,44% de encaminhamento para avaliação abrangente ou tratamento médico/odontológico (condição sistêmica). Os maiores percentuais de necessidade de tratamento imediato foram observados nas regiões Centro-Oeste (14,61%) e Norte (12,17%), e os maiores percentuais de tratamento preventivo ou de rotina nas regiões Nordeste (24,46%) e Centro-Oeste (23,22%). Na Região Sul, 3,07% dos participantes necessitavam de tratamento imediato e na Região Nordeste 1,03% precisavam de encaminhamento para avaliação. Na Região Norte, o maior percentual de necessidade de tratamento imediato foi observado para RR (20,99%) e na Região Centro-Oeste foi em MT (16,91%). Os percentuais observados nas demais UF foram abaixo de 15%, excetuando-se Piauí e Goiás (Figura 248 a 252). As estimativas para capitais estão demonstradas na Tabela 134. tabelas com estimativas dos intervalos de confiança de 95% para Brasil, região e UF estão no Apêndice E, Tabela 17.

Figura 248 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo o índice de urgência de tratamento odontológico por UF da Região Norte no ano de 2023



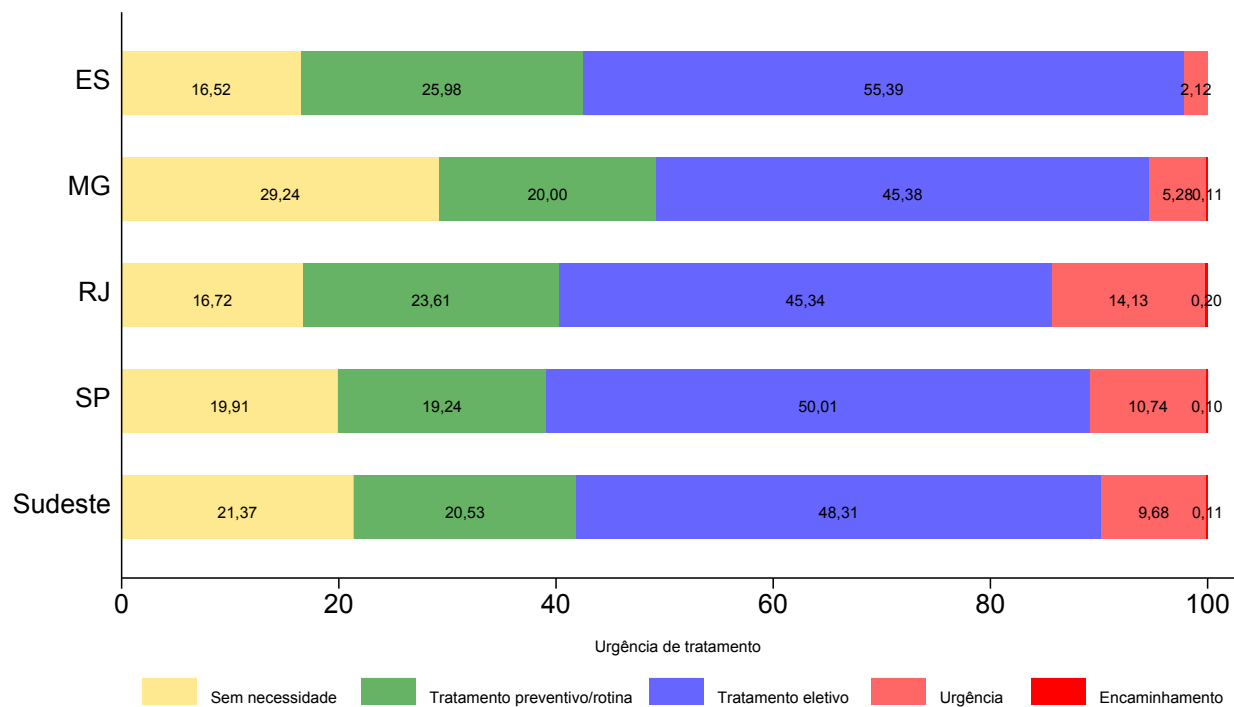
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 249 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo o índice de urgência de tratamento odontológico por UF da Região Nordeste no ano de 2023



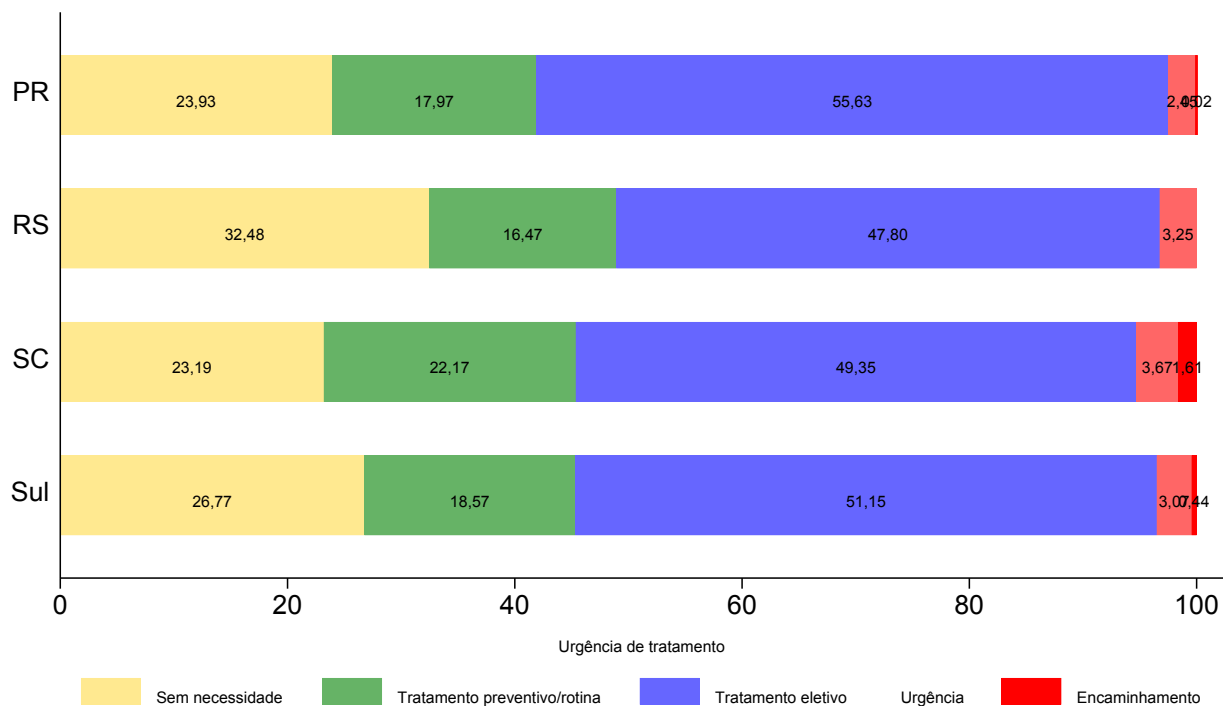
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 250 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo o índice de urgência de tratamento odontológico por UF da Região Sudeste no ano de 2023



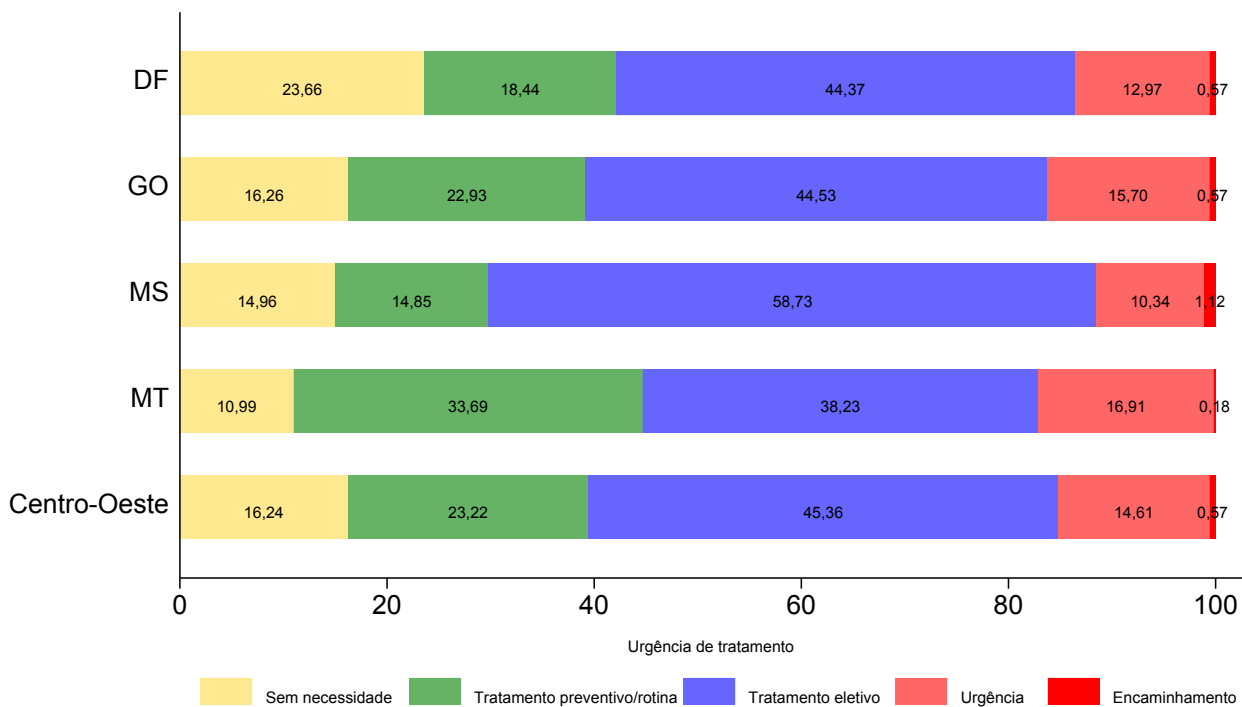
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 251 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo o índice de urgência de tratamento odontológico por UF da Região Sul no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 252 – Percentual de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo o índice de urgência de tratamento odontológico por UF da Região Centro-Oeste no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Tabela 134 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de adultos com idades entre 35 e 44 anos segundo o índice de urgência de tratamento por capitais brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais	Necessidade de tratamento odontológico																													
	Sem necessidade						Tratamento preventivo/rotina						Tratamento eletivo						Urgência						Encaminhamento					
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%							
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS						
Norte	Rio Branco (AC)	34	26,40	14,94	42,27	31	22,94	14,22	34,84	59	42,67	31,19	55,00	11	7,99	4,02	15,26	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-					
	Manaus (AM)	20	7,22	3,96	12,81	44	14,22	8,00	24,02	189	64,04	53,03	73,74	57	14,52	9,64	21,28	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-					
	Macapá (AP)	108	28,19	16,56	43,71	67	18,63	12,41	26,99	168	49,56	34,09	65,11	14	3,62	1,96	6,62	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-					
	Belém (PA)	24	8,81	4,26	17,35	31	10,16	6,23	16,14	149	61,82	48,47	73,60	58	19,21	11,43	30,46	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-					
	Porto Velho (RO)	32	18,35	9,11	33,50	26	15,12	10,25	21,74	65	42,99	33,74	52,75	26	23,54	12,70	39,46	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-					
	Boa Vista (RR)	37	15,39	8,53	26,18	59	19,35	13,68	26,64	138	42,33	34,91	50,10	69	22,93	17,46	29,50	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-					
	Palmas (TO)	48	35,61	21,76	52,37	28	20,08	11,50	32,69	57	35,53	22,45	51,19	8	5,47	2,39	12,00	4	3,32	1,35	7,93	0	0,00	-	-					
	Interior Norte	67	10,40	5,55	18,65	121	27,00	19,72	35,77	322	51,93	39,91	63,74	70	10,67	6,06	18,11	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-					
	Maceió (AL)	42	14,44	9,27	21,81	51	13,48	7,71	22,52	138	45,68	33,89	57,97	89	26,40	16,38	39,64	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-					
	Salvador (BA)	32	10,61	6,60	16,61	68	22,42	17,55	28,17	160	47,97	40,45	55,57	61	18,41	13,58	24,46	4	0,60	0,17	2,09	0	0,00	-	-					
Nordeste	Fortaleza (CE)	17	6,33	3,36	11,63	39	17,68	11,90	25,45	140	60,49	51,53	68,79	43	14,37	9,45	21,24	5	1,14	0,29	4,29	0	0,00	-	-					
	São Luís (MA)	52	16,95	10,44	26,34	47	19,39	13,02	27,87	144	53,81	46,66	60,81	22	9,85	6,03	15,68	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-					
	João Pessoa (PB)	19	4,68	2,47	8,66	73	27,63	15,82	43,67	157	60,28	46,83	72,35	17	7,41	3,78	14,01	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-					
	Recife (PE)	4	1,34	0,43	4,12	45	14,28	9,96	20,06	211	72,11	63,81	79,13	30	10,67	6,58	16,85	3	1,59	0,23	10,40	0	0,00	-	-					
	Teresina (PI)	22	14,21	6,39	28,69	16	10,15	6,20	16,18	79	55,80	42,78	68,08	30	19,84	11,99	31,01	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-					
	Natal (RN)	18	7,00	4,01	11,95	36	16,13	10,57	23,85	155	65,08	55,61	73,50	31	11,78	6,99	19,17	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-					
	Araçajui (SE)	101	31,18	21,77	42,44	70	21,16	13,77	31,07	115	37,67	29,23	46,93	24	9,81	4,31	20,78	1	0,19	0,02	1,46	0	0,00	-	-					
	Interior Nordeste	138	19,93	14,31	27,07	171	26,18	20,29	33,08	319	43,61	36,77	50,69	65	9,13	6,08	13,47	10	1,15	0,41	3,24	0	0,00	-	-					
	Vitória (ES)	18	14,74	7,21	27,79	29	28,76	15,70	46,68	57	50,52	38,92	62,06	8	5,98	2,62	13,04	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-					
	Belo Horizonte (MG)	77	31,44	20,53	44,86	61	27,53	19,64	37,13	66	32,07	23,21	42,45	15	8,05	4,22	14,81	1	0,91	0,13	6,10	0	0,00	-	-					
Sudeste	Rio de Janeiro (RJ)	40	16,46	10,17	25,54	50	20,61	15,23	27,29	117	47,90	40,49	55,40	44	14,51	7,48	26,27	2	0,52	0,10	2,56	0	0,00	-	-					
	São Paulo (SP)	65	27,02	19,28	36,46	24	9,78	6,20	15,11	137	49,31	39,47	59,21	40	13,52	8,67	20,46	2	0,37	0,09	1,42	0	0,00	-	-					
	Interior Sudeste	71	20,47	12,46	31,76	64	22,19	16,18	29,63	139	48,74	36,75	60,88	27	8,60	5,33	13,59	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-					
	Curitiba (PR)	93	34,13	24,51	45,26	45	14,56	10,34	20,11	153	46,15	37,19	55,37	14	5,04	2,39	10,30	1	0,12	0,02	0,86	0	0,00	-	-					
	Porto Alegre (RS)	36	19,99	11,08	33,39	42	20,30	13,31	29,70	114	49,90	39,48	60,32	17	9,81	5,63	16,55	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-					
	Florianópolis (SC)	90	30,06	21,58	40,15	54	22,09	16,53	28,87	133	40,16	30,47	50,70	15	6,03	2,21	15,43	5	1,66	0,47	5,76	0	0,00	-	-					
	Interior Sul	93	26,51	19,48	34,99	64	18,68	12,85	26,35	159	51,84	43,83	59,76	8	2,51	1,18	5,27	1	0,46	0,06	3,17	0	0,00	-	-					
	Brasília (DF)	55	23,66	15,95	33,59	46	18,44	11,86	27,52	109	44,37	34,95	54,22	30	12,97	8,04	20,25	1	0,57	0,08	4,06	0	0,00	-	-					
	Goiânia (GO)	42	24,49	14,88	37,55	30	14,35	9,19	21,71	90	53,54	39,64	66,91	13	7,62	4,20	13,43	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-					
	Centro-Oeste	38	13,80	7,35	24,42	48	15,81	11,19	21,86	155	59,05	49,70	67,78	33	11,34	7,75	16,29	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-					
Cuiabá (MT)	82	23,03	15,57	32,68	94	26,75	17,48	38,65	123	36,69	29,24	44,85	38	12,55	7,50	20,24	3	0,98	0,38	2,47	0	0,00	-	-						
Interior Centro-Oeste	44	12,65	5,84	25,26	74	26,27	19,45	34,46	148	43,89	35,61	52,53	42	16,51	9,63	26,85	3	0,68	0,15	3,06	0	0,00	-	-						

Fonte: SB Brasil, 2023.
 *Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.
 IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

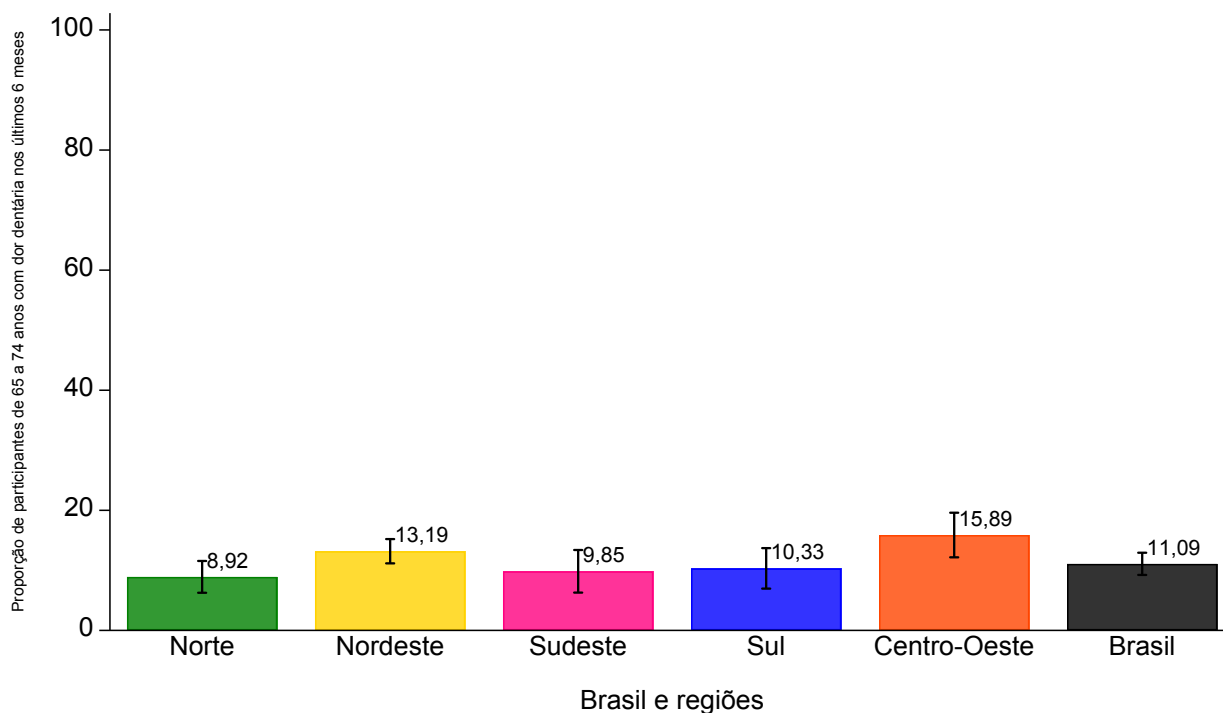
6.6 PESSOAS IDOSAS DE 65 A 74 ANOS DE IDADE

6.6.1 Morbidade bucal referida: relato de dor dentária e de dor na face nos últimos seis meses

No Brasil, 11,09% dos participantes de 65 a 74 anos relataram ter sentido dor de dente nos seis meses que antecederam a entrevista, com prevalências variando de 8,92% na Região Norte a 15,89% na Região Centro-Oeste. Percentuais semelhantes foram observados nos municípios do interior do Brasil (10,65%), com variação de 7,73% (Interior da Região Norte) a 15,77% (Interior da Região Centro-Oeste) (figuras 253 e 254). Considerando toda a amostra, observou-se um maior percentual de participantes que classificaram a intensidade da dor com valor igual ou superior a 8, indicando dor forte (Figura 255). As tabelas 135 e 136 apresentam as prevalências de dor de dente nos últimos seis meses para todos os domínios pesquisados: Brasil, regiões brasileiras, UF, municípios do interior das regiões brasileiras e capitais das UF. Os percentuais de participantes que relataram ter sentido dor de dente nos últimos seis meses variaram de 6,88% (SC) a 18,53% (GO) entre as UF e de 5,40% (Rio Branco) a 20,28% (Goiânia) entre as capitais (tabelas 135 e 136). Considerando as UF de uma mesma região, os maiores percentuais foram observados na Região Centro-Oeste.

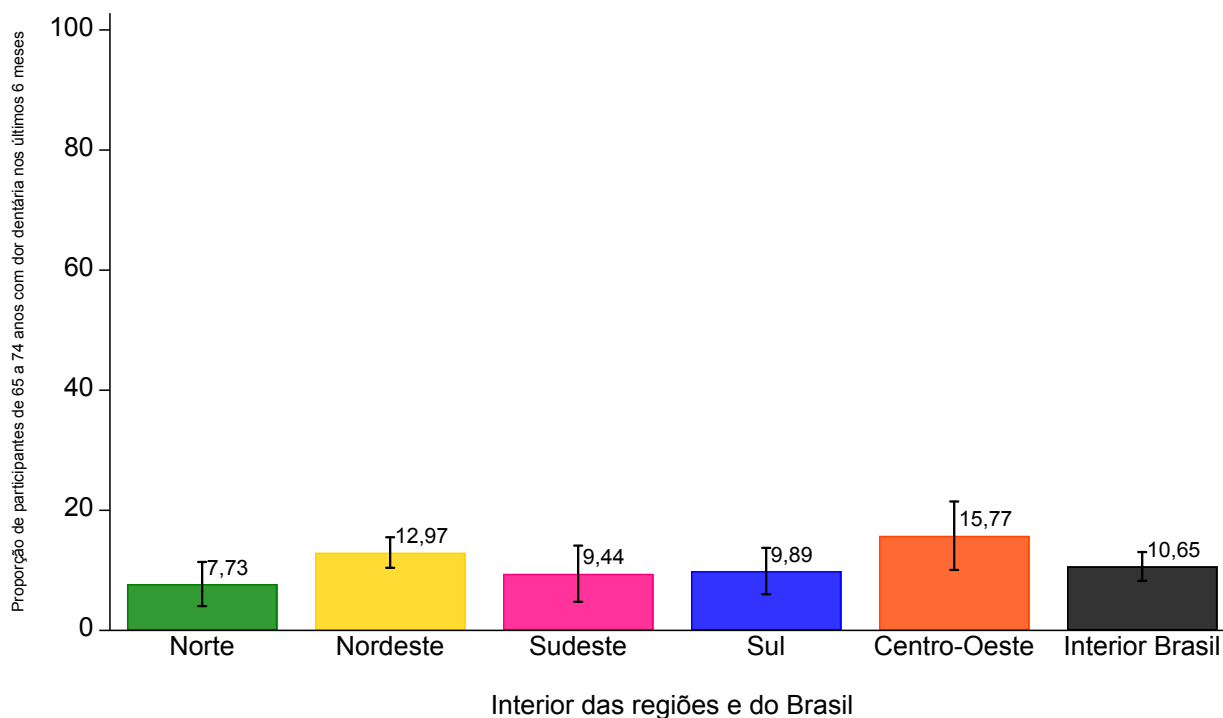
Com relação ao relato de dor na face nos últimos seis meses, a prevalência foi de 12,27% no Brasil, com poucas variações entre as regiões. Resultados semelhantes foram observados nos municípios do interior das regiões brasileiras (figuras 256 e 257). O maior percentual de participantes escolheu o código 5 para representar a intensidade da dor sentida na face, correspondente a uma dor moderada (Figura 258). Foram observadas variações das prevalências de dor na face referida entre as UF e entre as capitais, em cada região, com percentuais variando de 3,82% (RR) a 19,85% (SC) para as UF e de 3,90% (Boa Vista) a 24,25% (Goiânia) entre as capitais brasileiras (tabelas 135 e 136).

Figura 253 – Percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos que relataram ter sentido dor de dente nos últimos seis meses no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023



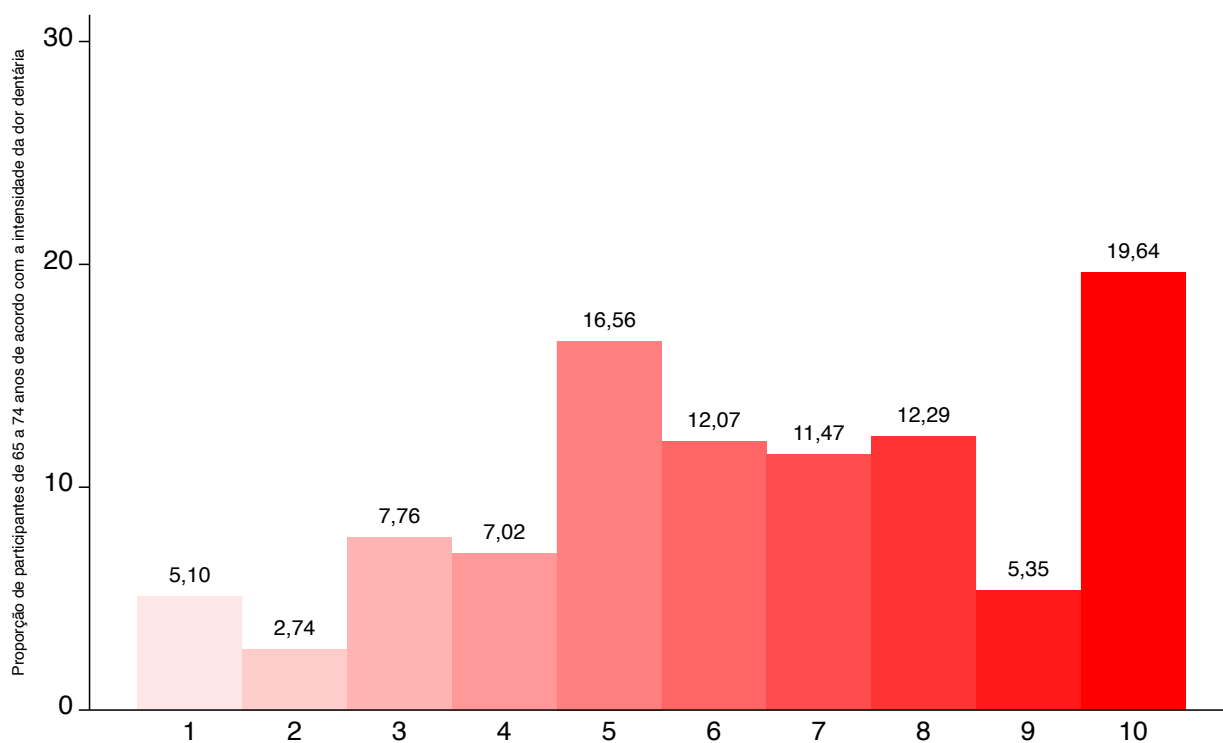
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 254 – Percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos que relataram ter sentido dor de dente nos últimos seis meses por municípios do interior das regiões brasileiras e do Brasil, no ano de 2023



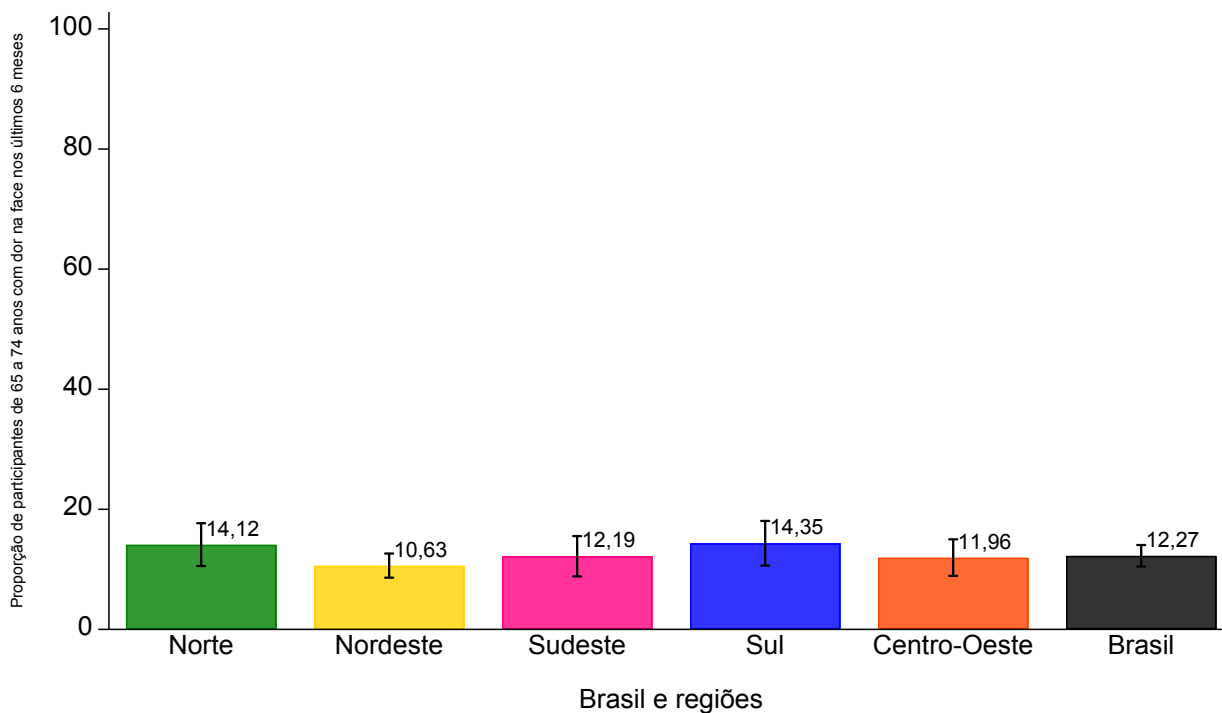
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 255 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos que relataram dor de dente nos últimos seis meses segundo a intensidade da dor sentida para o Brasil, no ano de 2023



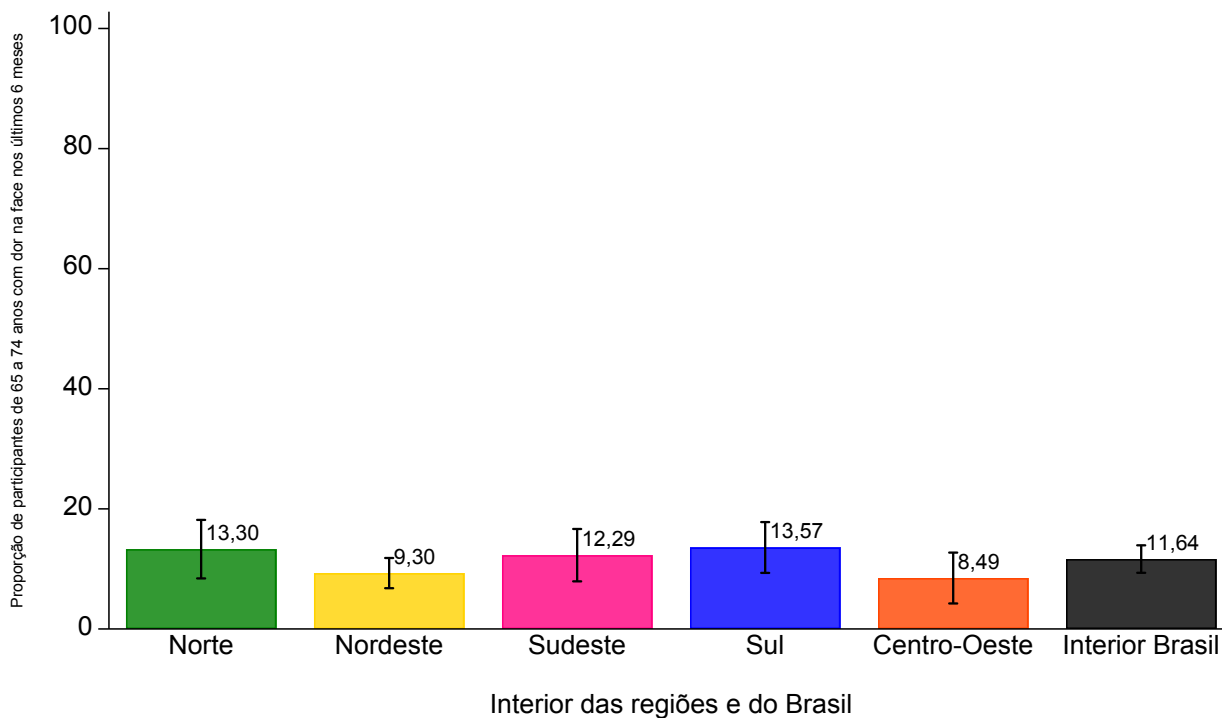
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 256 – Percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 a 74 anos que relataram ter sentido dor na face nos últimos seis meses no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023



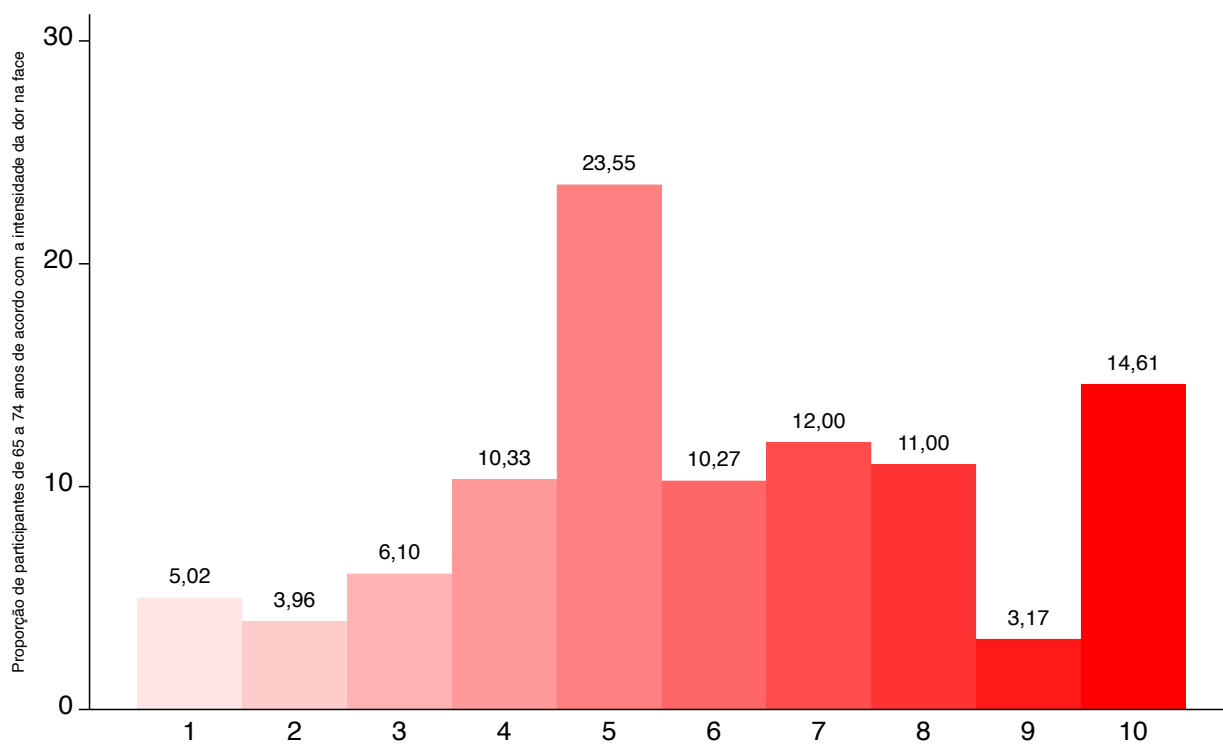
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 257 – Percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes de 65 e 74 anos que sentiram dor na face nos últimos seis meses por municípios do interior das regiões brasileiras e do Brasil, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 258 – Percentual de participantes com idades entre 65 a 74 anos que relataram dor na face nos últimos seis meses segundo a intensidade da dor sentida para o Brasil, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Tabela 135 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos que relataram dor de dente ou na face nos últimos seis meses para o Brasil e por regiões, UF e municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023

Domínios: Brasil, regiões, UF e interior das regiões	n	Dor de dente			Dor na face		
		%*	IC 95%		%*	IC 95%	
			LI	LS		LI	LS
Brasil	9.745	11,09	9,24	12,94	12,27	10,48	14,05
Norte	2.243	8,92	6,27	11,57	14,12	10,56	17,69
AC	218	11,52	4,18	18,86	11,59	1,90	21,28
AM	406	7,75	4,98	10,53	11,09	4,09	18,09
AP	404	7,67	3,35	11,98	11,45	6,89	16,00
PA	326	9,71	4,57	14,86	16,91	10,83	22,98
RO	297	7,22	4,18	10,25	9,72	5,88	13,55
RR	336	7,94	3,51	12,37	3,82	0,33	7,31
TO	256	8,83	3,85	13,81	16,34	6,95	25,73
Interior Norte	685	7,73	4,05	11,40	13,30	8,43	18,17
Nordeste	3.271	13,19	11,17	15,21	10,63	8,61	12,64
AL***	450	10,77	6,89	14,65	***	***	***
BA	423	14,68	9,82	19,54	9,90	5,05	14,75
CE	400	16,02	10,66	21,38	16,51	11,59	21,44
MA	302	12,26	6,34	18,17	7,15	0,17	14,12
PB	362	11,43	4,41	18,46	10,69	5,57	15,81
PE	399	12,34	8,28	16,39	11,38	7,86	14,89
PI	293	12,39	6,38	18,41	10,00	3,44	16,55
RN	338	8,47	3,18	13,76	5,55	2,36	8,74
SE	304	12,93	7,87	17,98	9,97	5,18	14,77
Interior Nordeste	870	12,97	10,42	15,52	9,30	6,79	11,82
Sudeste	1.458	9,85	6,30	13,40	12,19	8,83	15,55
ES	169	15,97	9,35	22,59	17,51	6,89	28,13
MG	355	7,61	3,74	11,49	14,43	8,58	20,29
RJ	519	8,67	5,54	11,81	9,35	5,37	13,32
SP	415	10,86	4,43	17,30	11,82	6,17	17,48
Interior Sudeste	457	9,44	4,76	14,13	12,29	7,93	16,65
Sul	1.425	10,33	6,96	13,71	14,35	10,63	18,06
PR	507	7,68	3,65	11,72	13,80	8,95	18,65
RS	446	14,48	8,18	20,79	11,84	7,46	16,21
SC	472	6,88	1,54	12,23	19,85	7,74	31,96
Interior Sul	532	9,89	6,03	13,75	13,57	9,34	17,80
Centro-Oeste	1.348	15,89	12,17	19,60	11,96	8,93	15,00
DF	244	14,87	9,44	20,30	14,41	7,92	20,89
GO	281	18,53	12,32	24,73	11,10	5,78	16,42
MS	417	11,63	6,77	16,50	11,77	7,40	16,15
MT	406	14,68	8,23	21,14	12,00	5,64	18,36
Interior Centro-Oeste	271	15,77	10,07	21,47	8,49	4,25	12,72

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

***Estimativas com precisão muito baixa.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 136 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos que sentiram dor de dente ou na face nos últimos seis meses por capitais brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais	n	Dor de dente				Dor na face			
		%*	IC 95%		%*	IC 95%			
			LI	LS		LI	LS		
Norte	Rio Branco (AC)	157	16,48	8,31	24,65	15,08	6,53	23,63	
	Manaus (AM)	299	8,11	4,56	11,66	10,10	5,53	14,67	
	Macapá (AP)	303	5,40	1,33	9,47	8,50	5,14	11,86	
	Belém (PA)	185	14,68	8,80	20,55	23,78	13,53	34,04	
	Porto Velho (RO)	144	12,82	6,28	19,35	23,14	15,75	30,52	
	Boa Vista (RR)	304	6,87	2,42	11,33	3,90	1,11	6,68	
	Palmas (TO)	166	15,89	9,99	21,79	10,95	4,63	17,26	
Nordeste	Maceió (AL)	328	9,20	5,98	12,41	6,77	1,64	11,89	
	Salvador (BA)	319	15,05	9,53	20,58	13,30	7,88	18,73	
	Fortaleza (CE)	293	19,02	13,20	24,85	23,17	17,13	29,20	
	São Luís (MA)	222	7,25	1,99	12,52	9,23	2,40	16,07	
	João Pessoa (PB)	270	10,03	6,09	13,98	8,43	5,07	11,78	
	Recife (PE)	273	16,45	12,48	20,43	18,14	12,53	23,75	
	Teresina (PI)	196	16,02	10,43	21,61	17,19	9,62	24,76	
	Natal (RN)	272	7,80	4,94	10,66	13,02	9,15	16,88	
	Aracaju (SE)	228	9,38	4,41	14,36	13,46	8,10	18,82	
Sudeste	Vitória (ES)	82	18,14	9,09	27,19	13,15	7,32	18,97	
	Belo Horizonte (MG)	241	10,13	5,43	14,83	16,40	11,48	21,32	
	Rio de Janeiro (RJ)	388	10,44	6,86	14,01	8,71	5,19	12,23	
	São Paulo (SP)	290	11,41	7,26	15,56	12,82	7,43	18,21	
Sul	Curitiba (PR)	302	10,82	6,45	15,20	19,61	11,59	27,62	
	Porto Alegre (RS)	270	16,42	10,87	21,97	21,72	15,96	27,48	
	Florianópolis (SC)	321	11,92	8,00	15,84	11,76	7,25	16,27	
Centro-Oeste	Brasília (DF)	244	14,87	9,44	20,31	14,41	7,92	20,90	
	Goiânia (GO)	204	20,28	15,08	25,47	24,25	15,08	33,42	
	Campo Grande (MS)	323	17,50	13,65	21,35	22,47	17,04	27,90	
	Cuiabá (MT)	306	8,45	4,15	12,76	8,66	3,68	13,64	

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

6.6.2 Autopercepção de saúde bucal, da necessidade de tratamento, da necessidade de próteses dentárias e impacto da saúde bucal nas atividades diárias

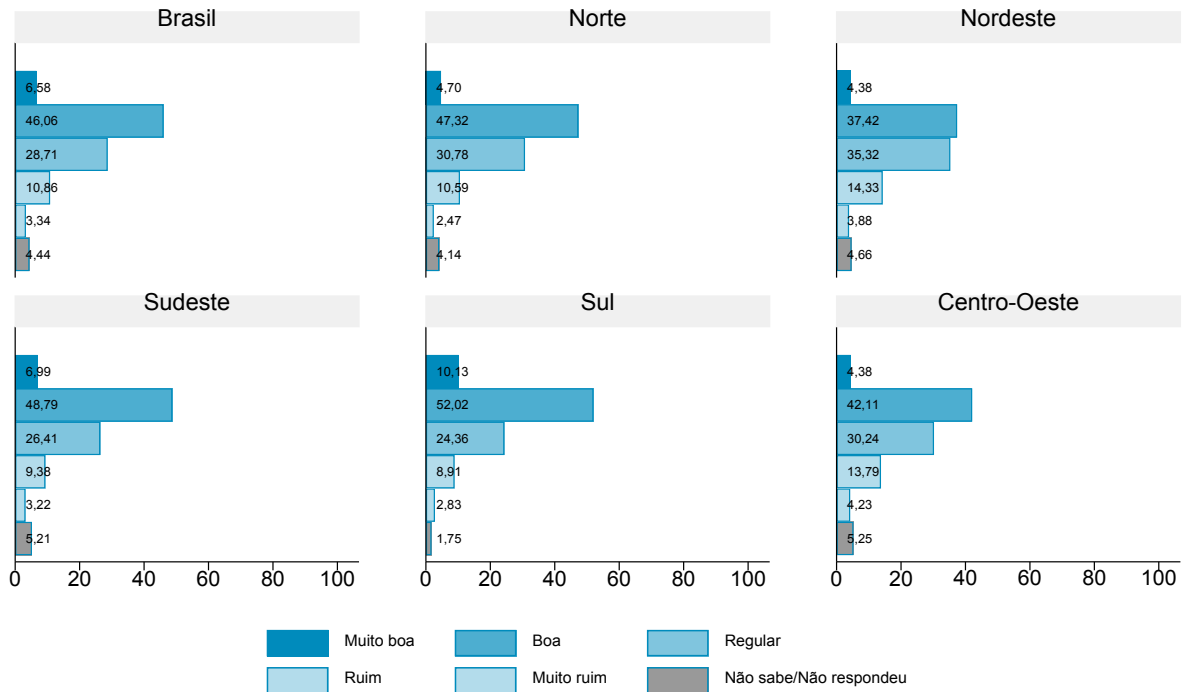
A maior parte dos participantes de 65 a 74 anos considerou sua saúde bucal “boa” em todas as regiões brasileiras, com percentuais variando de 37,42% na Região Nordeste a 52,02% na Região Sul. Não houve grandes variações na distribuição da autopercepção de saúde bucal entre as regiões brasileiras. Resultados muito semelhantes foram observados no interior das regiões e do Brasil (figuras 259 e 260). Quando somadas as respostas “ruim” e “muito ruim”, destacaram-se as UF com os maiores percentuais: AP (32,13%), RN (27,13%), MT (26,97%) e RR (24,73%) (Tabela 137). Nas capitais, maiores percentuais de autopercepção positiva (boa + muito boa) foram observados para Florianópolis (69,24%), Palmas (66,24%) e Natal (61,47%) (Tabela 138).

Um pouco mais da metade dos participantes considerou que necessitavam de tratamento odontológico (55,37%), com poucas variações entre as regiões e entre os municípios do interior das regiões do país (figuras 261 e 262). A variação dessa estimativa entre as UF foi de 42,99% (RN) a 68,98% (ES). A autopercepção da necessidade de prótese dentária foi relatada por 49,58% dos participantes, com maiores percentuais nas regiões Norte (60,57%) e Nordeste (60,80%). Resultados semelhantes para autopercepção da necessidade de prótese foram observados nos municípios do interior (figuras 263 e 264). Nas capitais, os percentuais variaram de 32,11% (Vitória) a 76,01% (Boa Vista) (tabelas 139 e 140). Entre os principais motivos para a autopercepção da necessidade de tratamento odontológico, foram mais frequentes no Brasil e nas regiões: a necessidade de fazer ou ajustar próteses, revisão, prevenção, consulta de rotina ou limpeza, extração dentária e necessidade de fazer restaurações (obturações) (Tabela 141).

A prevalência de algum impacto das condições bucais nas atividades diárias entre os participantes de 65 a 74 anos de idade foi de 52,18%, com percentuais semelhantes entre as regiões do país. O impacto mais pre-

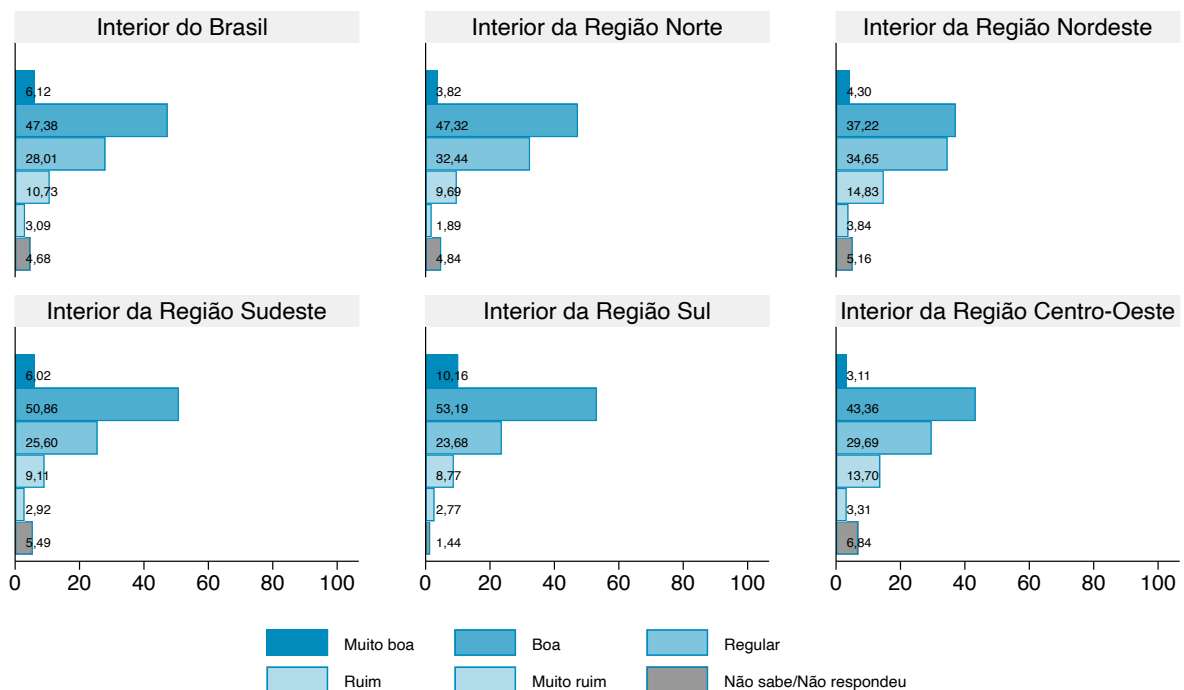
valente em todas as regiões foi a dificuldade para comer, seguido pelo sentimento de vergonha ao sorrir ou falar devido a problemas bucais. Os problemas bucais também, frequentemente, deixaram os participantes irritados ou nervosos e os atrapalharam ou impediram o sono (Tabela 142).

Figura 259 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo a autopercepção da saúde bucal no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 260 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo a autopercepção da saúde bucal por municípios do interior do Brasil e das regiões brasileiras, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Tabela 137 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo a auto percepção da saúde bucal, para o Brasil, por regiões, UF e municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023

Domínios: Brasil, regiões, UF e interior das regiões		Auto percepção da saúde bucal																																			
		Muito boa						Boa						Regular						Ruim						Muito ruim						Não sabe/Não respondeu					
		%*		IC 95%		n		%*		IC 95%		n		%*		IC 95%		n		%*		IC 95%		n		%*		IC 95%		n							
		LI	LS	LI	LS	LI	LS	LI	LS	LI	LS	LI	LS	LI	LS	LI	LS	LI	LS	LI	LS	LI	LS	LI	LS	LI	LS	LI	LS	LI	LS						
Brasil	681	6,58	5,37	8,04	4,093	46,06	43,22	48,93	2,940	28,71	26,60	30,93	1,200	10,86	9,54	12,34	409	3,34	2,57	4,33	422	4,44	3,20	6,14													
Norte	138	4,70	3,13	7,00	994	47,32	42,32	52,37	590	30,78	26,17	35,81	309	10,59	7,97	13,93	89	2,47	1,58	3,85	123	4,14	1,95	8,60													
AC	7	1,91	0,76	4,68	67	31,13	17,46	49,13	89	37,02	29,68	45,01	32	17,74	8,93	32,16	10	6,82	2,38	18,00	13	5,39	2,36	11,81													
AM	25	5,13	2,83	9,12	254	60,55	50,91	69,43	81	21,83	15,55	29,75	36	9,62	6,28	14,47	7	2,09	0,84	5,11	3	0,79	0,24	2,55													
AP	15	3,78	1,45	9,46	114	26,89	18,00	38,13	101	25,11	19,67	31,47	106	25,97	18,35	35,39	25	6,16	3,06	12,01	43	12,08	5,35	25,03													
PA	11	3,10	1,08	8,54	141	43,79	35,33	52,64	112	36,05	27,71	45,32	40	10,52	6,15	17,40	12	2,23	0,95	5,14	10	4,32	1,02	16,48													
RO	23	9,05	5,36	14,89	147	52,00	42,45	61,40	72	22,65	15,48	31,91	27	8,15	4,19	15,25	3	0,74	0,21	2,61	25	7,41	3,57	14,76													
RR	32	11,01	7,21	16,47	142	41,33	32,43	50,85	65	18,17	9,96	30,82	52	16,75	11,94	22,99	25	7,98	4,60	13,50	20	4,75	2,47	8,93													
TO	25	6,55	3,09	13,35	129	48,56	36,49	60,79	70	34,54	25,43	44,94	16	5,64	2,32	13,09	7	1,64	0,38	6,84	9	3,06	0,56	15,18													
Interior Norte	35	3,82	1,97	7,29	316	47,32	40,35	54,39	199	32,44	26,04	39,56	73	9,69	6,21	14,82	17	1,89	0,89	3,97	45	4,84	1,87	11,97													
Nordeste	176	4,38	2,98	6,39	1.252	37,42	32,25	42,90	1.164	35,32	31,33	39,53	424	14,33	11,76	17,35	125	3,88	2,61	5,74	130	4,66	2,87	7,47													
AL	38	4,40	2,52	7,56	172	44,44	32,56	56,99	159	32,13	26,19	38,71	54	13,54	7,68	22,77	13	1,69	0,81	3,47	14	3,81	2,00	7,15													
BA	8	2,66	0,73	9,17	120	29,48	20,72	40,08	191	43,60	32,97	54,85	78	17,88	12,05	25,72	18	3,77	1,30	10,44	8	2,61	0,61	10,39													
CE	13	5,12	1,70	14,41	190	43,94	36,54	51,62	110	29,92	24,91	35,46	48	10,66	7,24	15,44	17	5,02	2,75	8,98	22	5,34	2,60	10,64													
MA	10	6,85	2,44	17,77	90	36,22	21,73	53,73	143	44,46	32,50	57,10	27	6,20	3,45	10,90	9	2,17	0,61	7,41	23	4,11	1,77	9,23													
PB	17	3,77	1,95	7,17	141	47,23	35,90	58,86	150	36,72	26,75	47,97	34	7,31	4,16	12,52	9	2,05	0,75	5,51	11	2,92	1,39	6,04													
PE	25	5,26	2,61	10,32	142	36,37	18,94	58,30	130	28,43	21,05	37,17	60	17,93	10,52	28,87	23	4,16	2,21	7,69	19	7,86	2,54	21,83													
PI	8	3,21	0,84	11,52	118	42,66	31,73	54,37	95	26,85	19,77	35,35	56	20,78	13,72	30,19	9	1,65	0,69	3,93	7	4,84	2,07	10,92													
RN	26	3,27	1,40	7,41	158	38,01	22,93	55,82	81	23,12	9,84	45,30	36	16,08	7,05	32,61	19	11,05	3,55	29,53	18	8,47	1,38	37,92													
SE	31	7,81	3,47	16,65	121	34,75	26,60	43,90	105	40,45	29,12	52,90	31	13,04	7,21	22,45	8	2,20	0,77	6,17	8	1,74	0,52	5,64													
Interior Nordeste	30	4,30	2,60	7,02	348	37,22	30,66	44,29	278	34,65	29,60	40,06	130	14,83	11,61	18,76	31	3,84	2,30	6,36	53	5,16	2,94	8,90													
Sudeste	132	6,99	4,90	9,89	615	48,79	43,94	53,65	420	26,41	22,87	30,29	153	9,38	7,27	12,04	67	3,22	1,95	5,26	71	5,21	3,11	8,60													
ES	18	9,62	4,49	19,42	63	46,78	35,02	58,91	56	27,51	18,10	39,45	16	7,63	4,07	13,85	11	6,30	2,77	13,69	5	2,17	0,75	6,09													
MG	37	8,31	3,85	17,03	164	52,54	42,30	62,57	90	24,41	17,95	32,30	40	9,33	4,95	16,89	15	1,06	0,50	2,25	9	4,35	1,48	12,09													
RJ	51	7,73	4,24	13,66	175	34,40	25,96	43,97	165	32,83	26,08	40,36	59	10,89	6,26	18,27	31	5,60	3,51	8,82	38	8,56	4,16	16,78													
SP	26	5,87	3,33	10,13	213	52,91	45,79	59,92	109	24,71	19,45	30,84	38	8,96	6,44	12,33	10	3,02	1,15	7,69	19	4,53	1,88	10,53													
Interior Sudeste	26	6,02	3,60	9,90	201	50,86	44,62	57,07	139	25,60	21,21	30,55	44	9,11	6,48	12,68	18	2,92	1,42	5,89	29	5,49	2,88	10,20													
Sul	165	10,13	7,54	13,48	684	52,02	46,76	57,24	359	24,36	21,29	27,73	131	8,91	6,69	11,78	46	2,83	1,82	4,35	40	1,75	1,00	3,03													
PR	37	9,60	6,01	14,99	269	56,75	48,89	64,28	130	22,28	17,59	27,80	39	6,31	3,44	11,29	16	3,33	1,80	6,07	16	1,74	0,74	4,01													
RS	45	9,88	6,02	15,80	186	45,47	36,18	55,10	136	28,87	23,48	34,92	50	11,07	7,46	16,14	17	2,46	1,06	5,60	12	2,24	0,97	5,11													
SC	83	11,42	6,20	20,09	229	56,62	48,26	64,62	93	19,36	14,97	24,65	42	9,07	5,70	14,13	13	2,70	1,14	6,26	12	0,84	0,24	2,84													
Interior Sul	58	10,16	7,24	14,08	281	53,19	47,19	59,10	126	23,68	20,29	27,53	45	8,77	6,29	12,11	13	2,77	1,66	4,57	9	1,44	0,68	3,01													
Centro-Oeste	70	4,38	2,93	6,50	548	42,11	36,08	48,38	407	30,24	23,31	38,10	183	13,79	10,45	17,98	82	4,23	2,60	6,82	58	5,25	1,34	18,49													
DF	20	8,41	4,69	14,64	98	39,18	33,37	45,31	72	31,58	24,24	39,98	40	16,41	10,49	24,74	10	3,05	1,43	6,36	4	1,38	0,40	4,58													
GO	13	2,49	1,20	5,10	106	38,96	28,18	50,94	89	34,92	20,60	52,60	44	12,53	7,17	21,01	23	2,27	1,09	4,68	6	8,82	1,56	37,16													
MS	19	7,43	2,94	17,57	189	50,03	40,47	59,60	137	25,78	19,10	33,81	48	11,41	6,79	18,53	16	3,34	1,72	6,38	8	2,01	0,55	7,05													
MT	18	2,44	1,13	5,18	155	44,45	32,41	57,17	109	22,67	15,62	31,71	51	16,55	10,35	25,41	33	10,42	4,38	22,79	40	3,47	1,76	6,73													
Interior Centro-Oeste	12	3,11	1,47	6,47	130	43,36	34,10	53,10	72	29,69	19,58	42,27	39	13,70	9,01	20,27	10	3,31	1,36	7,85	8	6,84	1,32	28,73													

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

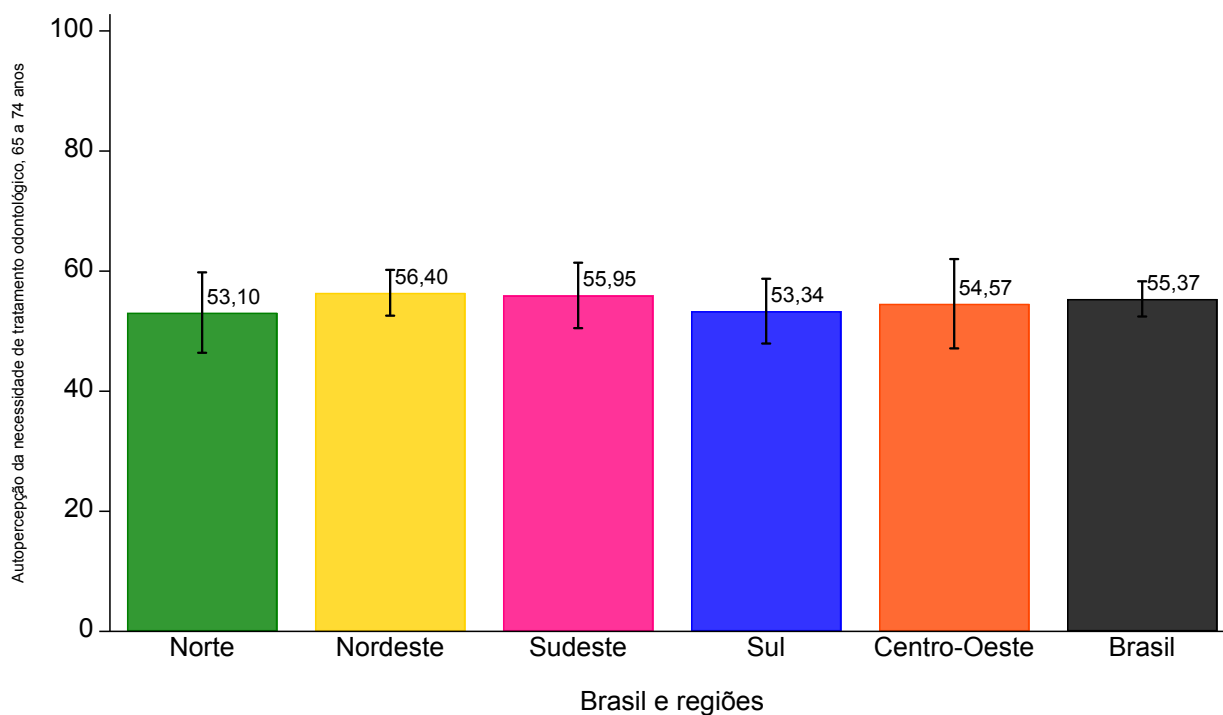
IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 138 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo a auto percepção da saúde bucal por capitais brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais	Auto percepção da saúde bucal																							
	Muito boa			Boa			Regular			Ruim			Muito ruim			Não sabe/Não respondeu								
	n	%*	IC 95% LI LS	n	%*	IC 95% LI LS	n	%*	IC 95% LI LS	n	%*	IC 95% LI LS	n	%*	IC 95% LI LS	n	%*	IC 95% LI LS						
Nordeste	Rio Branco (AC)	7	3,94	1,62	9,27	44,90	67	42,42	31,69	53,91	21	12,63	8,32	18,72	6	5,64	2,30	13,18	8	4,38	1,70	10,83		
	Manaus (AM)	22	8,03	4,24	14,68	71,10	51	16,22	10,69	23,84	26	9,21	5,70	14,54	4	1,21	0,44	3,26	2	0,78	0,18	3,39		
	Macapá (AP)	13	4,56	1,53	12,75	40,48	73	24,23	17,00	33,31	82	28,51	18,24	41,63	21	8,27	3,80	17,08	29	9,74	3,13	26,51		
	Belém (PA)	7	4,45	2,03	9,51	44,77	63	38,62	31,50	46,25	28	13,09	8,52	19,60	10	4,96	2,22	10,73	3	1,89	0,65	5,42		
	Porto Velho (RO)	4	2,47	0,79	7,43	65,16	44	27,04	18,00	38,50	20	12,01	6,21	21,95	2	1,14	0,29	4,37	11	5,49	2,05	13,89		
Centro-Oeste	Boa Vista (RR)	29	13,05	8,29	19,95	51,78	58	16,86	10,77	25,42	47	14,56	10,70	19,51	23	8,04	4,39	14,29	19	5,60	3,00	10,21		
	Palmas (TO)	21	17,80	6,43	40,56	35,62	86	48,44	35,62	61,47	35	21,32	14,85	29,62	12	7,04	3,77	12,76	6	2,86	1,18	6,81		
	Maceió (AL)	36	9,53	6,15	14,48	41,64	124	38,63	33,40	44,15	35	9,06	6,39	12,70	12	3,80	2,33	6,14	10	3,61	1,85	6,93		
	Salvador (BA)	6	1,59	0,60	4,15	34,28	149	47,84	42,26	53,47	59	17,43	13,47	22,25	14	3,07	1,70	5,48	4	1,10	0,28	4,24		
	Fortaleza (CE)	9	2,85	1,23	6,47	57,14	80	27,91	21,38	35,54	36	12,16	8,45	17,19	12	4,36	2,41	7,77	10	2,54	1,13	5,62		
Sudeste	São Luís (MA)	4	1,14	0,45	2,87	38,19	107	46,76	37,17	56,59	22	8,81	4,67	16,03	8	4,03	1,27	12,02	21	13,21	7,27	22,81		
	João Pessoa (PB)	12	5,71	3,42	9,39	44,60	122	46,41	36,49	56,63	26	7,41	4,91	11,02	7	3,02	1,42	6,33	8	3,06	1,40	6,55		
	Recife (PE)	20	6,80	3,55	12,63	42,03	95	35,90	28,64	43,86	37	13,77	8,95	20,61	16	6,33	3,42	11,41	8	2,45	1,04	5,64		
	Teresina (PI)	6	3,11	1,30	7,28	50,86	66	33,36	24,16	44,02	37	19,64	14,18	26,54	8	4,86	2,46	9,35	1	0,27	0,04	2,03		
	Natal (RN)	25	8,18	4,40	14,70	61,71	70	26,10	19,55	33,92	23	6,94	4,09	11,54	11	3,81	1,79	7,91	8	1,69	0,66	4,26		
Sul	Araçaju (SE)	28	13,56	8,98	19,97	57,71	73	31,66	22,07	43,11	19	5,93	3,30	10,46	6	1,14	0,44	2,91	7	2,98	0,61	13,30		
	Vitória (ES)	11	11,85	6,72	20,07	47,34	29	33,94	24,79	44,46	7	8,84	4,15	17,82	6	7,57	2,85	18,62	2	2,03	0,39	9,84		
	Belo Horizonte (MG)	29	10,78	6,85	16,57	55,69	56	21,42	14,51	30,45	30	12,46	8,73	17,48	15	8,61	4,08	17,27	3	1,47	0,45	4,74		
	Rio de Janeiro (RJ)	45	10,81	5,25	20,98	44,33	116	31,56	24,30	39,86	45	9,96	6,79	14,39	22	5,75	3,36	9,69	25	5,76	2,77	11,62		
	São Paulo (SP)	21	9,05	5,34	14,93	54,00	80	28,61	21,74	36,62	27	9,86	6,47	14,75	6	1,96	0,74	5,05	12	4,23	1,82	9,53		
Centro-Oeste	Curitiba (PR)	16	5,59	3,18	9,64	38,65	88	30,23	23,13	38,43	28	7,87	4,95	12,30	10	3,22	1,56	6,55	13	4,77	2,25	9,83		
	Porto Alegre (RS)	27	11,20	7,82	15,78	44,99	84	30,95	24,95	37,67	33	12,72	8,66	18,30	13	3,48	1,48	7,99	8	2,90	1,18	6,94		
	Florianópolis (SC)	64	21,04	13,85	30,65	56,59	61	17,71	13,04	23,58	25	7,86	4,20	14,25	10	2,33	1,26	4,26	10	2,87	1,17	6,84		
	Brasília (DF)	20	8,41	4,69	14,64	33,36	45,31	72	31,58	24,24	39,98	40	16,41	10,49	24,74	10	3,05	1,43	6,36	4	1,38	0,40	4,58	
	Goiânia (GO)	12	6,59	4,67	9,24	77	40,84	30,22	52,39	22,79	35,89	32	13,39	8,51	20,44	23	10,08	7,00	14,32	1	0,19	0,02	1,45	
Centro-Oeste	Campo Grande (MS)	12	3,26	1,79	5,85	45,41	140	35,48	29,75	41,66	35	9,97	7,12	13,79	13	3,76	2,02	6,88	7	2,13	0,87	5,10		
	Cuiabá (MT)	14	3,28	0,88	11,48	103	33,02	25,82	41,11	88	28,49	21,04	37,33	37	11,13	8,22	14,91	26	9,65	5,47	16,47	38	14,43	7,71

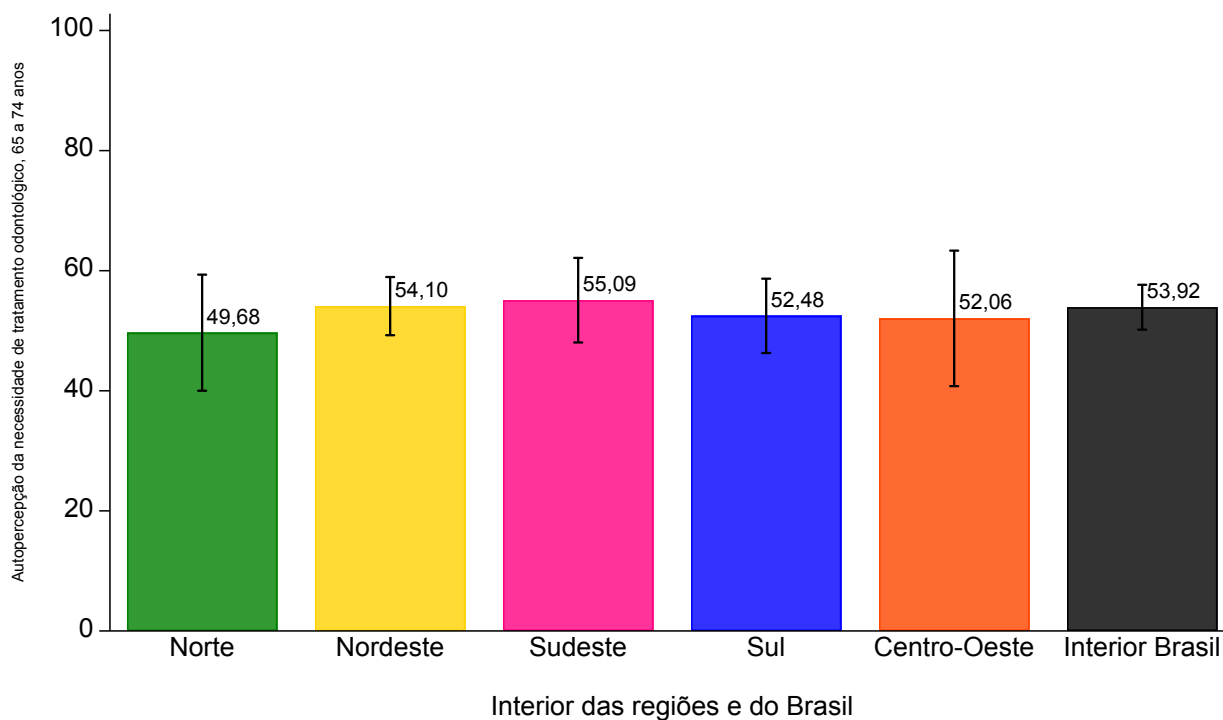
Fonte: SB Brasil, 2023.
 * Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.
 IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Figura 261 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos que consideraram necessitar de tratamento odontológico no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023



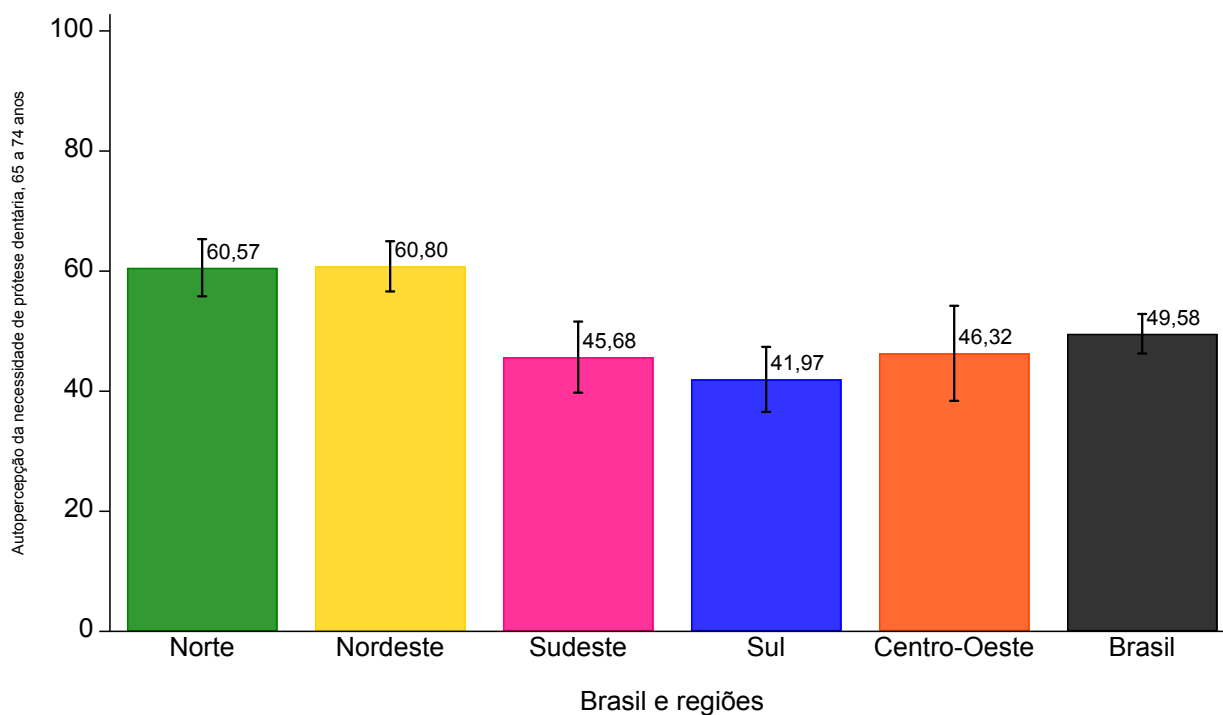
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 262 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos que consideraram necessitar de tratamento odontológico nos municípios do interior das regiões brasileiras e do Brasil, no ano de 2023



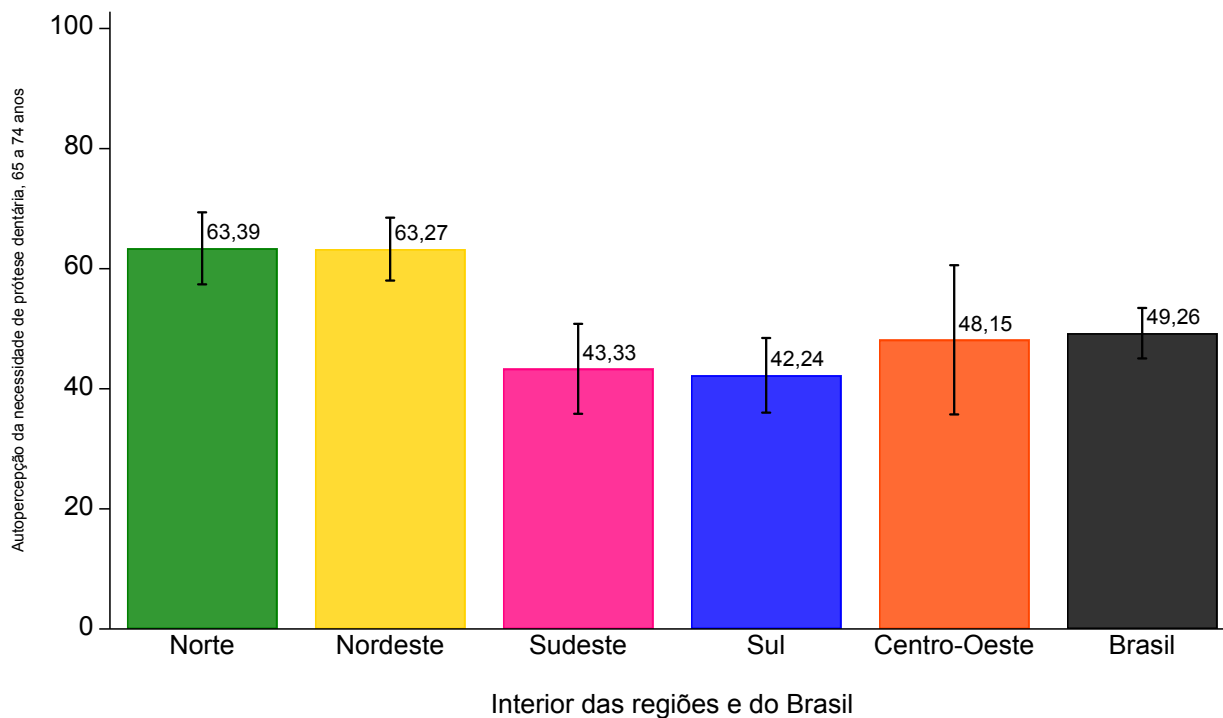
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 263 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos que consideraram necessitar de prótese dentária no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 264 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos que consideraram necessitar de prótese dentária nos municípios do interior das regiões brasileiras e do Brasil, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Tabela 139 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos que consideraram necessitar de tratamento odontológico e de próteses dentárias no Brasil, nas regiões, por UF e municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023

Domínios: Brasil, regiões, UF e interior das regiões	n	Autopercepção da necessidade de tratamento odontológico			Autopercepção da necessidade de prótese dentária		
		%*	IC 95%		%*	IC 95%	
			LI	LS		LI	LS
Brasil	9.745	55,37	52,44	58,30	49,58	46,29	52,87
Norte	2.243	53,10	46,40	59,80	60,57	55,81	65,34
AC	218	47,44	34,72	60,16	70,81	61,64	79,98
AM	406	53,04	45,15	60,92	45,82	37,80	53,83
AP	404	54,98	42,59	67,36	51,65	37,04	66,26
PA	326	53,81	41,02	66,61	70,10	63,04	77,16
RO	297	49,07	37,26	60,89	46,70	37,82	55,57
RR	336	49,33	37,21	61,45	68,38	63,48	73,28
TO	256	56,96	44,41	69,51	55,34	45,53	65,15
Interior Norte	685	49,68	40,01	59,35	63,39	57,40	69,39
Nordeste	3.271	56,40	52,59	60,21	60,80	56,62	64,98
AL	450	56,57	47,59	65,54	52,73	43,73	61,73
BA	423	65,40	57,37	73,43	52,65	43,77	61,53
CE	400	52,54	46,72	58,36	63,51	56,23	70,79
MA	302	58,26	44,71	71,80	60,32	46,24	74,40
PB	362	52,25	39,56	64,94	63,82	52,96	74,67
PE	399	50,07	41,44	58,69	72,02	60,14	83,91
PI	293	55,14	36,51	73,77	55,74	45,73	65,75
RN	338	42,99	30,32	55,65	65,91	50,54	81,27
SE	304	64,14	51,88	76,40	63,77	52,77	74,77
Interior Nordeste	870	54,10	49,26	58,95	63,27	58,03	68,50
Sudeste	1.458	55,95	50,51	61,40	45,68	39,76	51,60
ES	169	68,98	58,64	79,31	32,11	24,33	39,88
MG	355	50,87	40,39	61,36	45,41	35,20	55,62
RJ	519	56,02	47,27	64,77	53,08	43,73	62,43
SP	415	57,24	48,49	66,00	43,98	34,49	53,48
Interior Sudeste	457	55,09	48,05	62,13	43,33	35,84	50,82
Sul	1.425	53,34	47,95	58,73	41,97	36,56	47,38
PR	507	50,05	42,07	58,02	35,73	27,29	44,16
RS	446	53,73	44,85	62,60	44,06	35,04	53,07
SC	472	57,85	46,73	68,97	48,04	38,08	58,00
Interior Sul	532	52,48	46,29	58,67	42,24	36,03	48,46
Centro-Oeste	1.348	54,57	47,14	62,01	46,32	38,40	54,23
DF	244	58,31	50,45	66,18	37,76	29,41	46,12
GO	281	51,17	36,91	65,44	43,34	27,34	59,35
MS	417	56,66	47,82	65,51	48,91	40,35	57,48
MT	406	57,13	42,71	71,55	57,86	45,72	70,00
Interior Centro-Oeste	271	52,06	40,78	63,34	48,15	35,73	60,58

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 140 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos, que consideraram necessitar de tratamento odontológico e de próteses dentárias por capitais brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais	n	Autopercepção da necessidade de tratamento odontológico			Autopercepção da necessidade de prótese			
		%*	IC 95%		%*	IC 95%		
			LI	LS		LI	LS	
Norte	Rio Branco (AC)	157	55,82	46,31	65,33	66,48	57,20	75,76
	Manaus (AM)	299	48,19	37,45	58,94	37,46	26,38	48,55
	Macapá (AP)	303	47,63	31,77	63,50	40,73	24,92	56,53
	Belém (PA)	185	76,66	70,69	82,63	67,21	58,99	75,42
	Porto Velho (RO)	144	69,29	58,90	79,68	64,24	55,63	72,85
	Boa Vista (RR)	304	50,26	43,60	56,93	76,01	70,05	81,97
	Palmas (TO)	166	43,97	32,11	55,83	49,43	35,99	62,86
Nordeste	Maceió (AL)	328	56,11	46,76	65,46	50,30	39,67	60,93
	Salvador (BA)	319	76,89	68,98	84,81	33,61	27,42	39,79
	Fortaleza (CE)	293	64,25	57,06	71,44	63,43	56,92	69,95
	São Luís (MA)	222	59,52	49,07	69,97	41,49	31,78	51,21
	João Pessoa (PB)	270	40,95	24,66	57,24	59,50	50,99	68,02
	Recife (PE)	273	57,90	51,22	64,59	70,74	64,65	76,83
	Teresina (PI)	196	75,44	65,95	84,94	57,26	51,55	62,97
	Natal (RN)	272	60,65	52,56	68,74	40,81	27,74	53,89
	Aracaju (SE)	228	67,92	56,77	79,08	55,68	41,40	69,95
Sudeste	Vitória (ES)	82	65,94	54,80	77,08	28,77	19,68	37,86
	Belo Horizonte (MG)	241	55,66	46,23	65,09	39,91	30,53	49,29
	Rio de Janeiro (RJ)	388	55,13	45,39	64,87	47,41	38,98	55,84
	São Paulo (SP)	290	61,04	52,70	69,38	59,62	50,23	69,01
Sul	Curitiba (PR)	302	52,72	45,56	59,88	39,52	32,75	46,29
	Porto Alegre (RS)	270	67,92	62,56	73,28	43,16	35,99	50,33
	Florianópolis (SC)	321	52,91	44,50	61,32	33,25	24,85	41,65
Centro-Oeste	Brasília (DF)	244	58,31	50,45	66,18	37,76	29,41	46,12
	Goiânia (GO)	204	65,44	55,03	75,85	46,49	38,01	54,98
	Campo Grande (MS)	323	62,13	56,97	67,28	50,58	43,76	57,40
	Cuiabá (MT)	306	38,89	23,14	54,63	46,65	35,02	58,27

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 141 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo o principal motivo pelo qual consideram necessitar de tratamento odontológico para o Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023

Principal motivo da autopercepção da necessidade de tratamento odontológico	Autopercepção da necessidade de tratamento odontológico																								
	Norte				Nordeste				Sudeste				Sul				Centro-Oeste				Brasil				
	n	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*
		LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS		
Revisão, prevenção, rotina, limpeza	340	30,10	23,45	36,74	488	23,41	17,93	28,89	231	22,15	17,22	27,08	199	21,39	16,19	26,58	127	16,80	11,55	22,04	1.385	22,41	19,54	25,29	
Sangramento na gengiva	16	1,06	0,14	1,99	36	2,81	0,71	4,90	35	2,89	1,18	4,60	13	1,24	0,04	2,43	15	1,74	0,07	3,40	115	2,43	1,44	3,42	
Dor de dente	43	2,82	1,36	4,28	72	3,99	1,84	6,15	41	2,52	1,28	3,76	28	3,18	1,38	4,98	41	4,35	2,17	6,53	225	3,13	2,28	3,98	
Dor na gengiva	17	1,93	0,09	3,77	18	0,95	0,00	2,06	13	1,73	0,00	4,06	13	1,21	0,11	2,31	21	1,15	0,38	1,92	82	1,42	0,27	2,58	
Colocar aparelho ortodôntico	2	0,11	0,00	0,29	2	0,06	0,00	0,15	0	0,00	-	-	1	0,05	0,00	0,16	0	0,00	-	-	5	0,03	0,00	0,06	
Dor muscular ou próxima ao ouvido	4	0,22	0,00	0,48	16	0,54	0,02	1,06	11	2,40	0,00	5,38	6	0,68	0,00	1,65	3	0,88	0,00	2,27	40	1,45	0,01	2,88	
Fazer canal	8	0,34	0,00	0,67	22	0,54	0,09	1,00	10	0,92	0,09	1,74	16	0,65	0,16	1,15	17	1,03	0,22	1,84	73	0,76	0,34	1,17	
Necessidade de fazer restaurações	137	10,04	6,67	13,41	309	14,81	11,41	18,20	110	14,10	9,30	18,90	115	15,22	10,85	19,58	122	13,41	9,46	17,36	793	14,19	11,65	16,72	
Mau hálito	4	0,18	0,00	0,43	15	2,14	0,46	3,83	8	0,74	0,06	1,42	4	0,09	0,00	0,20	5	0,57	0,00	1,25	36	0,94	0,41	1,48	
Extraíir dente	209	16,82	12,83	20,81	383	18,72	15,53	21,92	74	6,75	4,16	9,35	78	11,28	7,74	14,82	97	15,15	9,98	20,31	841	11,55	9,95	13,15	
Clarear os dentes	1	0,07	0,00	0,20	5	0,02	0,00	0,05	2	0,18	0,00	0,48	1	0,01	0,00	0,02	2	0,13	0,00	0,32	11	0,10	0,00	0,25	
Necessidade de fazer ou ajustar próteses dentárias	377	27,47	21,59	33,34	547	23,95	19,14	28,76	299	37,67	30,82	44,52	313	39,32	32,67	45,97	312	37,44	30,27	44,60	1.848	33,96	30,32	37,60	
Não sei/Não respondeu	170	8,86	5,03	12,68	159	8,05	5,01	11,10	64	7,96	2,82	13,09	50	5,69	2,88	8,49	55	7,36	0,11	14,60	498	7,63	5,00	10,26	

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 142 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos com impacto das condições de saúde bucal em atividades diárias para o Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023 (n=9745)

Devido a problemas bucais	Impacto da saúde bucal nas atividades diárias																								
	Norte				Nordeste				Sudeste				Sul				Centro-Oeste				Brasil				
	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*
		LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS		
Teve dificuldade para comer	35,54	30,44	40,64	38,35	34,27	42,43	35,15	28,85	41,44	36,91	31,61	42,22	51,13	44,29	57,97	37,31	34,00	40,61							
Teve dificuldade para falar	22,74	18,65	26,83	19,30	15,93	22,67	19,16	14,31	24,02	17,39	13,25	21,53	27,68	22,96	32,40	19,67	17,13	22,22							
Sentiu incômodo ao escovar os dentes	17,62	13,99	21,24	16,77	13,71	19,83	14,37	10,21	18,52	18,40	13,49	23,31	25,93	19,55	32,31	16,58	14,29	18,86							
Deixou de praticar esportes	4,12	1,63	6,61	4,74	2,74	6,74	2,75	0,80	4,69	3,83	1,02	6,63	5,20	2,76	7,63	3,65	2,50	4,80							
Ficou irritado ou nervoso	25,77	19,76	31,78	19,60	16,14	23,06	21,19	16,11	26,27	25,99	20,11	31,87	34,43	27,42	41,45	22,76	19,95	25,56							
Deixou de sair, se divertir, ir a festas ou passeios	12,19	7,43	16,96	11,23	9,05	13,41	11,07	6,98	15,15	15,40	10,39	20,41	19,86	13,07	26,66	12,48	10,25	14,71							
Sentiu vergonha de sorrir ou falar	28,38	22,45	34,31	26,74	22,99	30,49	22,37	17,49	27,25	30,60	25,04	36,15	38,28	29,71	46,86	26,20	23,47	28,92							
Dificuldade para estudar ou trabalhar	11,45	7,28	15,63	8,19	5,87	10,52	6,49	3,25	9,73	9,00	5,73	12,26	11,88	5,34	18,43	7,96	6,17	9,74							
Deixou de dormir ou dormiu mal	28,16	21,56	34,75	19,64	16,34	22,95	16,16	11,52	20,80	21,73	16,16	27,29	33,88	25,23	42,54	19,79	17,12	22,46							
Presença de um ou mais impactos	54,48	47,26	61,71	53,69	48,93	58,45	48,49	42,54	54,45	54,72	48,25	61,18	64,39	56,71	72,06	52,18	48,90	55,47							

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

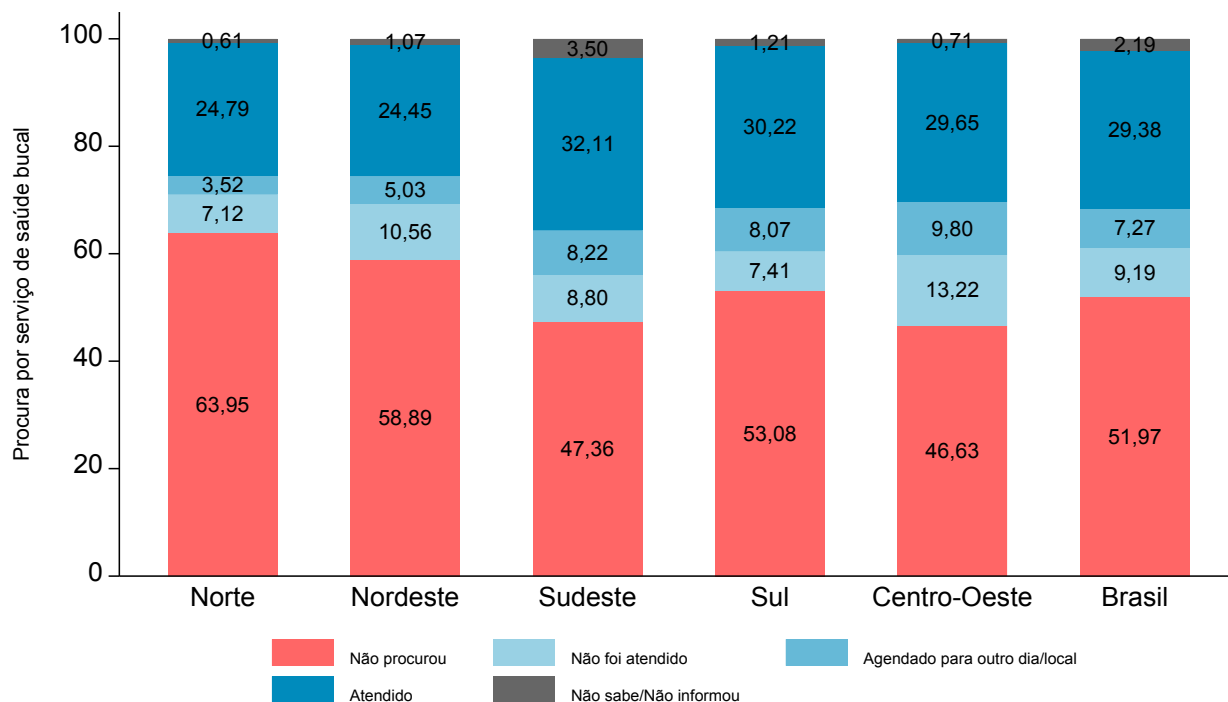
IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

6.6.3 Procura e utilização de serviços de saúde bucal

Aproximadamente metade dos participantes de 65 a 74 anos relatou não ter procurado serviço de saúde bucal no último ano (51,97%), com percentuais semelhantes entre as regiões, variando de 46,63% na Região Centro-Oeste a 63,95% na Região Norte. Os que procuraram os serviços odontológicos no último ano e foram atendidos corresponderam a 29,38% dos participantes. Os percentuais dos que procuraram e não foram atendidos ou foram agendados para outro dia e local foram 9,19% e 7,27%, respectivamente (Figura 265). O serviço privado foi o tipo mais procurado pelos participantes no Brasil (48,01%) e nas regiões Sudeste (51,23%) e Sul (58,18%). Nas regiões Norte, Nordeste e Centro-Oeste, o serviço público foi o mais procurado. A procura por profissionais de planos de saúde ou convênio correspondeu a 5,40%, variando de 3,61% a 6,29% (Figura 267). Distribuição semelhante foi observada nos municípios do interior tanto para a procura quanto para o tipo de serviço de saúde bucal procurado (figuras 266 e 268). Observou-se variação no percentual de participantes que procuraram o serviço de saúde bucal entre as UF. No entanto, para as regiões Norte, Nordeste e Centro-Oeste, na maioria das UF, o serviço público foi o mais frequentemente procurado, com exceção de RO, RR e DF. Nas regiões Sul e Sudeste, o serviço privado foi o mais frequentemente procurado em todas as UF (figuras 269 a 273). Os resultados para as capitais estão demonstrados na Tabela 143. As estimativas de procura por serviços odontológicos e tipos de serviços procurados para o Brasil, por regiões, municípios do interior das regiões e por UF, com intervalos de confiança de 95%, foram apresentados no Apêndice F, tabelas 1 e 2.

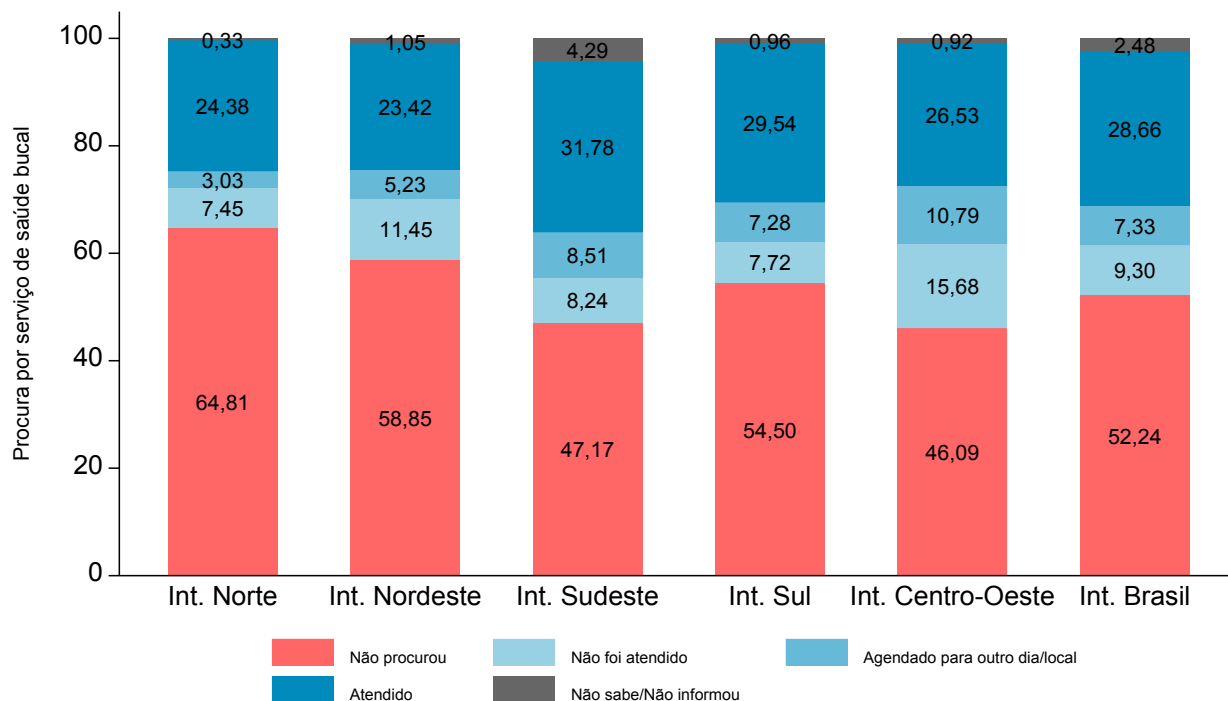
Considerando a amostra total, a maior parte dos participantes utilizou os serviços de saúde bucal no último ano (34,08%), resultado também observado nas regiões Sudeste, Sul e Centro-Oeste. Para demais regiões, a maior parte dos participantes utilizou o serviço há mais de três anos. O serviço particular foi o mais utilizado, exceto nas regiões Norte e Nordeste, onde o serviço público foi mais frequentemente mencionado (Tabela 145). Distribuição semelhante quanto à utilização de serviços e tipo de serviços odontológicos utilizados foi observada para os municípios do interior das regiões (tabelas 146 e 147). O motivo mais frequente que levou os participantes à última consulta odontológica foi colocação/ manutenção de prótese ou dentadura (32,80%), seguido de extração (15,48%) e limpeza, prevenção ou revisão (14,98%). Destaca-se que a extração foi o segundo motivo mais frequente nas regiões Norte (21,72%) e Nordeste (26,00%), com percentuais maiores do que os observados nas regiões Sudeste (10,14%), Sul (13,00%) e Centro-Oeste (17,12%) (Tabela 145). A distribuição dos participantes quanto a utilização dos serviços de saúde bucal variou entre as UF. Contudo, nas regiões Sudeste, Sul e Centro-Oeste, quase todas as UF (exceto SC), a maior parte dos participantes utilizou os serviços no último ano, sendo o serviço privado o mais frequente. Nas regiões Norte e Nordeste, na maioria das UF, os participantes utilizaram mais frequentemente os serviços públicos, com exceção de RO, RR e MA (figuras 274 a 283). As estimativas de utilização de serviços, tipo e avaliação dos serviços odontológicos utilizados para as capitais estão nas tabelas 146 a 148. Os usuários dos serviços avaliaram a última consulta odontológica positivamente, com percentuais acima de 70% de respostas “Muito bom” e “Bom”, com semelhanças entre as regiões brasileiras, UF e capitais (Tabela 145, figuras 279 a 283). As estimativas referentes à utilização dos serviços de saúde bucal, tipo e avaliação do serviço utilizado com intervalos de confiança de 95% por UF estão apresentados no Apêndice F, tabelas 3 a 5.

Figura 265 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo a procura por serviços de saúde bucal para o Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023



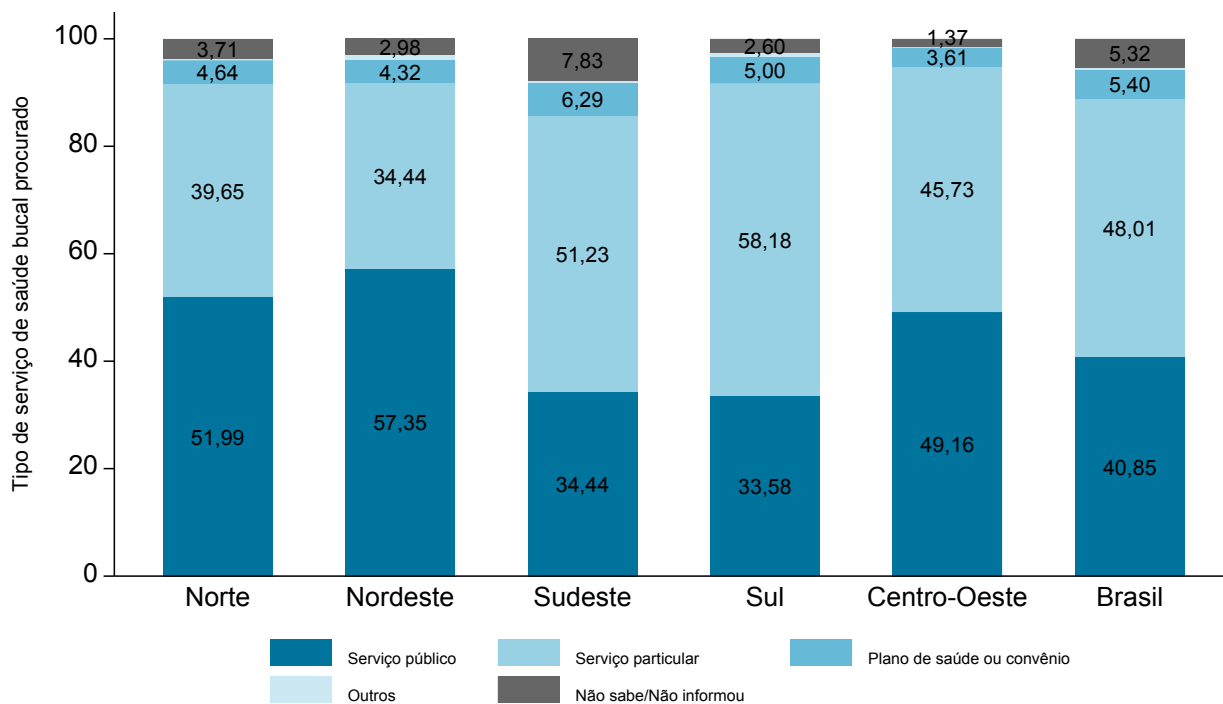
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 266 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo a procura por serviços de saúde bucal por municípios do interior do Brasil e das regiões brasileiras, no ano de 2023



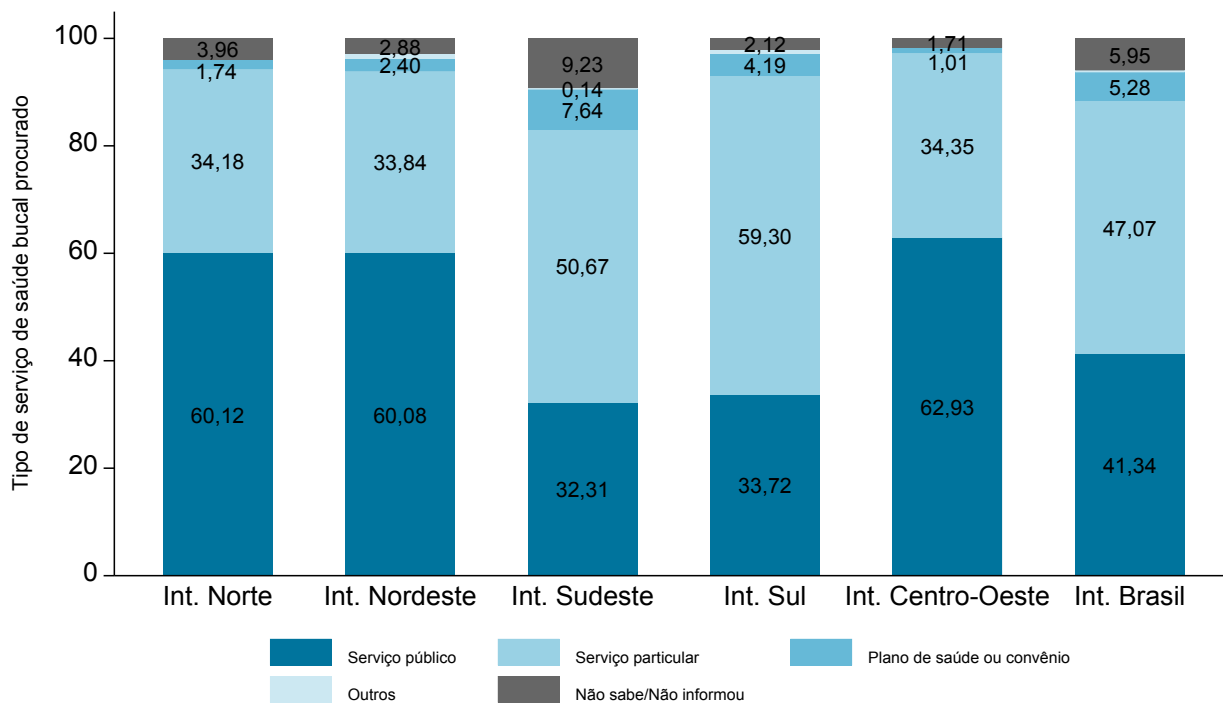
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 267 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo o tipo de serviço de saúde bucal procurado para o Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023



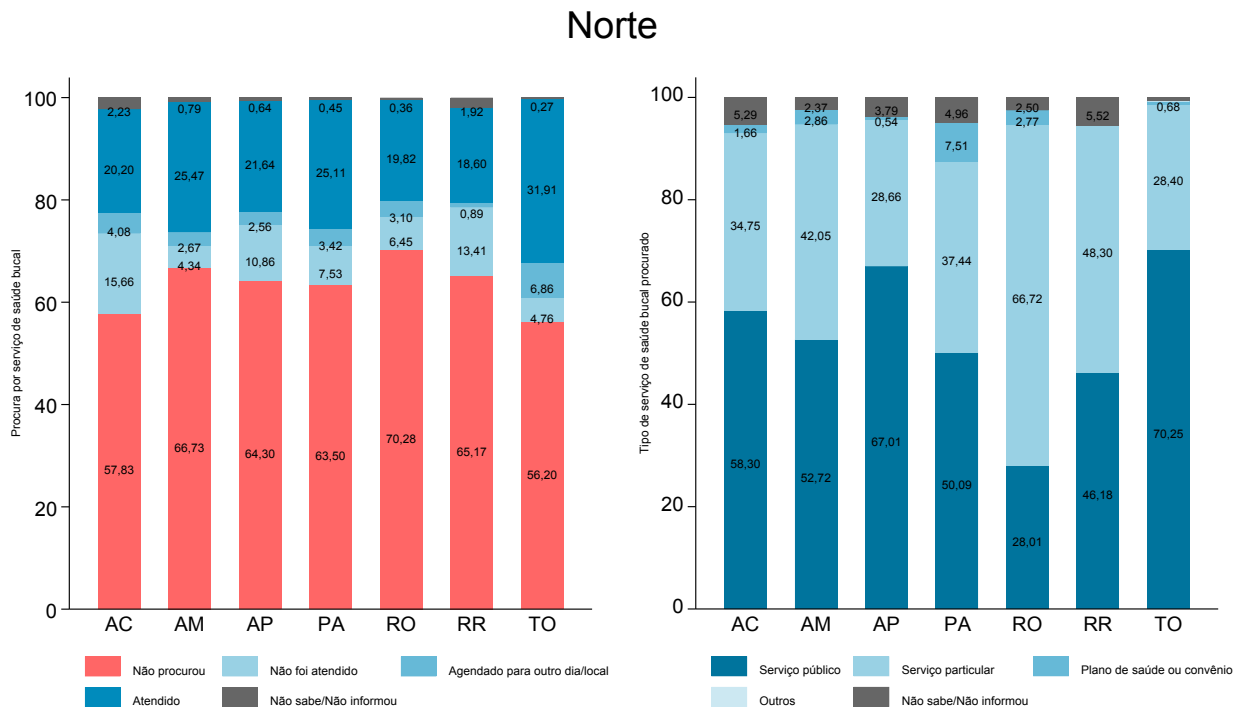
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 268 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo o tipo de serviço de saúde bucal procurado por municípios do interior do Brasil e das regiões brasileiras, no ano de 2023



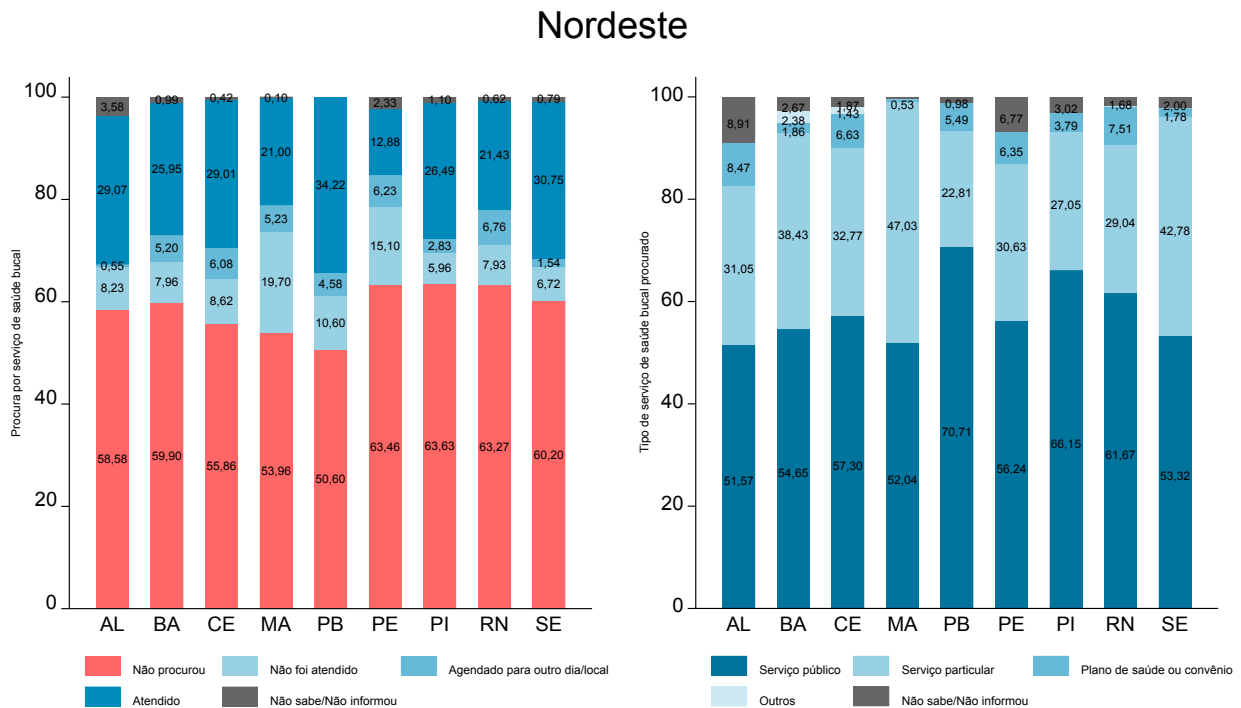
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 269 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo a procura e o tipo de serviço de saúde bucal procurado por UF da Região Norte do Brasil, no ano de 2023



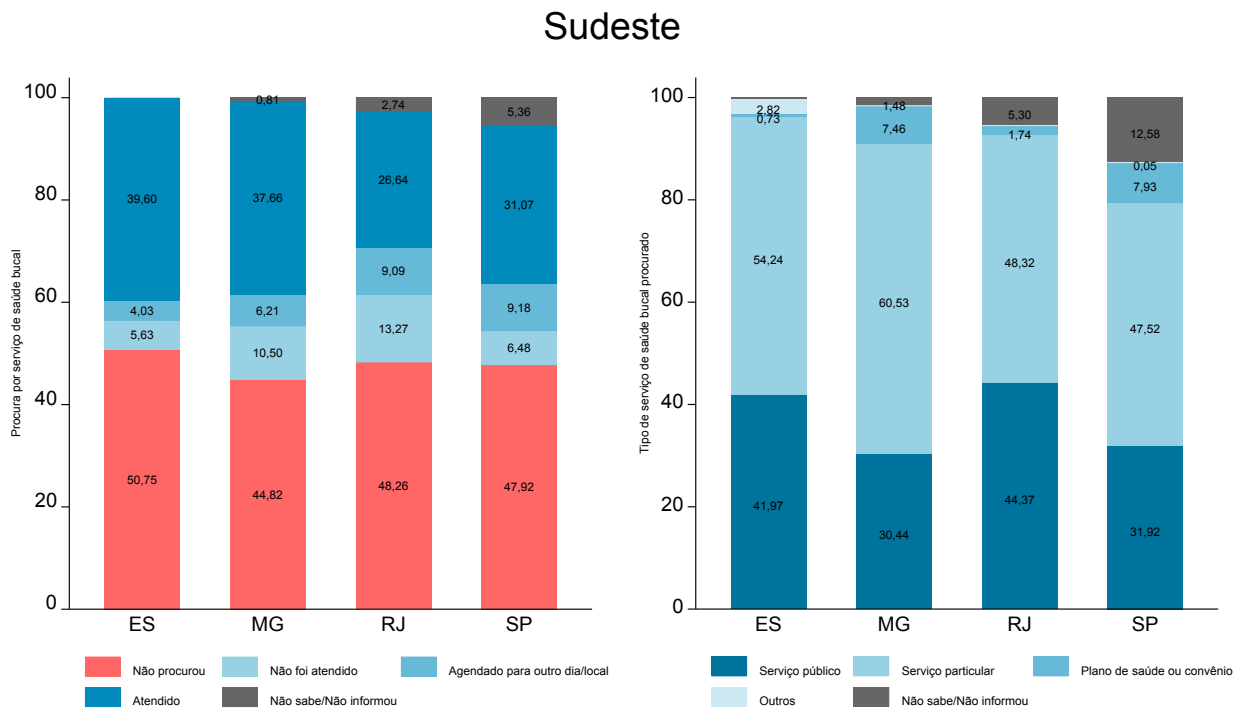
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 270 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo a procura e o tipo de serviço de saúde bucal procurado por UF da Região Nordeste do Brasil, no ano de 2023



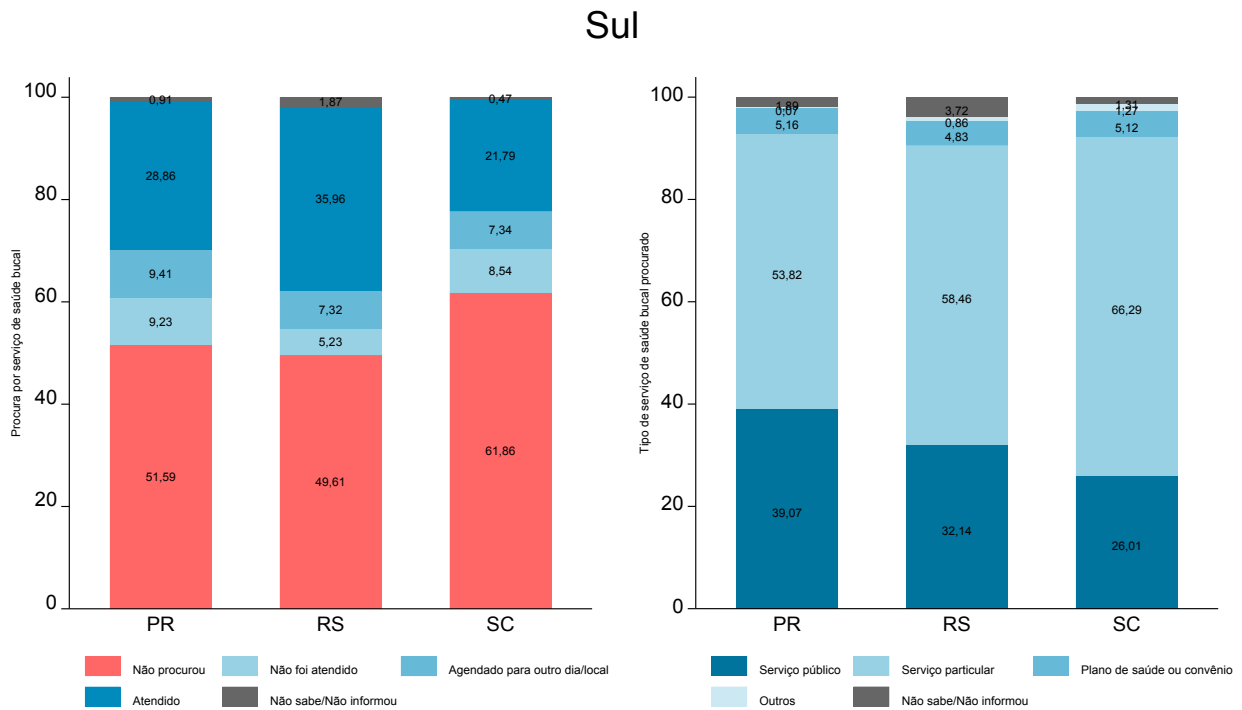
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 271 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo a procura e o tipo de serviço de saúde bucal procurado por UF da Região Sudeste do Brasil, no ano de 2023



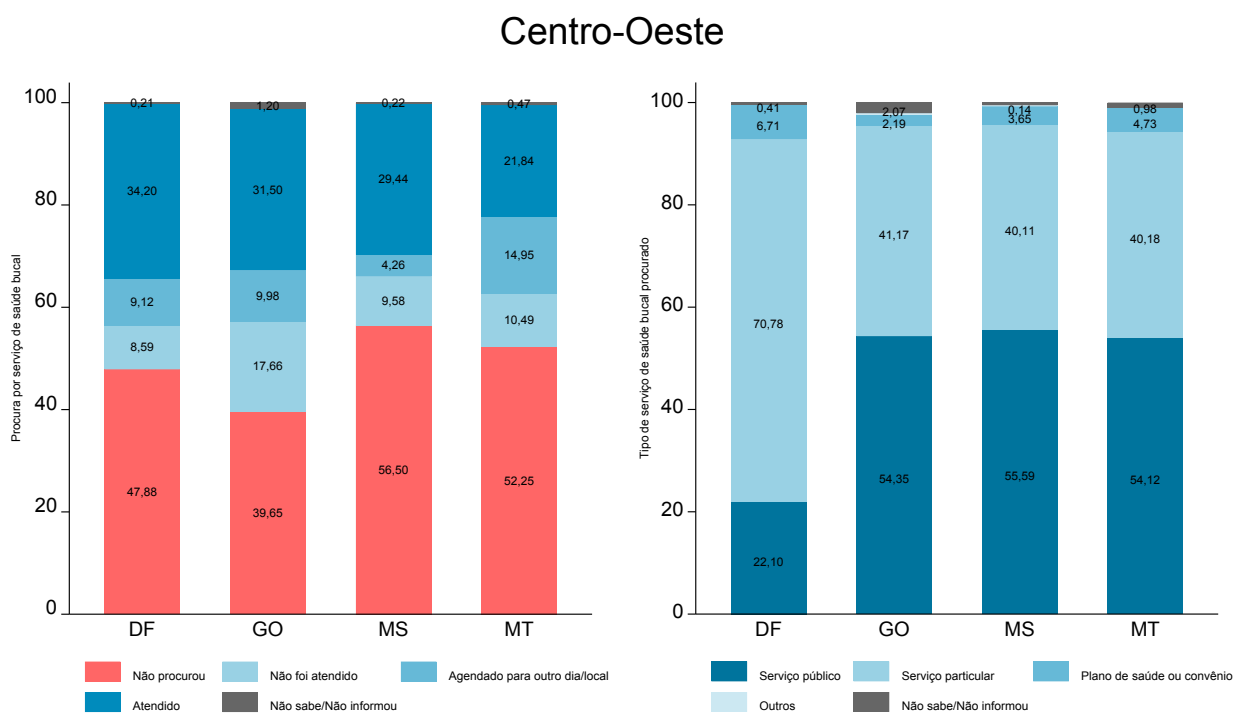
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 272 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo a procura e o tipo de serviço de saúde bucal procurado por UF da Região Sul do Brasil, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 273 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo a procura e o tipo de serviço de saúde bucal procurado por UF da Região Centro-Oeste do Brasil, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Tabela 143 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo a procura de serviços de saúde bucal por capitais brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais	Procura por serviços de saúde bucal																				
	Não procurou os serviços de saúde bucal						Procurou e não foi atendido						Procurou e foi atendido						Não sabe/Não respondeu		
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	LI	LS	
Norte	Rio Branco (AC)	95	55,59	41,02	69,27	20	16,26	8,92	27,80	1	0,37	0,05	2,52	39	26,05	18,38	35,53	2	1,73	0,35	8,07
	Manaus (AM)	221	74,27	64,03	82,39	6	2,11	0,90	4,90	9	3,44	1,00	11,20	62	19,91	13,51	28,37	1	0,26	0,03	1,88
	Macapá (AP)	209	69,14	46,43	85,28	17	5,69	2,46	12,60	4	1,38	0,50	3,75	71	22,76	9,88	44,20	2	1,03	0,18	5,56
	Belém (PA)	99	53,10	43,53	62,45	10	5,90	2,88	11,72	9	6,79	2,75	15,80	63	32,26	24,34	41,35	4	1,94	0,68	5,44
	Porto Velho (RO)	78	56,93	46,95	66,38	15	10,54	5,74	18,54	8	3,90	1,48	9,89	39	27,20	19,64	36,36	4	1,43	0,32	6,13
Nordeste	Boa Vista (RR)	209	68,39	61,78	74,33	42	14,46	10,08	20,31	5	1,42	0,40	4,97	44	14,65	10,58	19,92	4	1,08	0,38	3,04
	Palmas (TO)	72	39,18	29,92	49,30	20	13,99	8,75	21,61	20	11,30	5,81	20,84	51	33,45	25,35	42,66	3	2,07	0,63	6,64
	Maceió (AL)	190	57,70	49,73	65,29	19	6,47	3,23	12,53	6	1,72	0,65	4,46	108	32,06	25,02	40,03	5	2,05	1,06	3,93
	Salvador (BA)	190	62,50	54,77	69,64	20	5,00	3,02	8,15	10	2,43	1,15	5,06	97	29,55	22,88	37,23	2	0,53	0,12	2,27
	Fortaleza (CE)	167	57,77	49,09	65,99	25	8,07	5,13	12,46	17	6,42	3,02	13,12	81	26,27	19,98	33,71	3	1,47	0,41	5,14
Nordeste	São Luís (MA)	122	57,04	48,01	65,63	24	9,11	5,66	14,32	8	3,13	1,06	8,89	67	30,13	21,78	40,04	1	0,60	0,08	4,44
	João Pessoa (PB)	133	44,54	29,95	60,14	44	18,24	11,03	28,64	21	7,08	4,54	10,88	72	30,14	20,27	42,27	0	0,00	-	-
	Recife (PE)	178	65,98	58,84	72,46	17	7,02	4,38	11,06	26	7,59	3,74	14,78	47	17,37	13,54	22,02	5	2,04	0,83	4,94
	Teresina (PI)	107	52,99	42,81	62,94	11	4,69	2,15	9,90	7	4,11	1,68	9,74	67	37,25	27,05	48,72	4	0,96	0,17	5,41
	Natal (RN)	162	60,09	51,30	68,27	18	5,54	2,64	11,25	5	2,31	1,07	4,90	87	32,07	24,01	41,35	0	0,00	-	-
Sudeste	Aracaju (SE)	134	59,64	49,51	69,01	19	8,68	4,14	17,29	3	0,47	0,10	2,28	68	28,65	19,72	39,64	4	2,55	0,42	13,90
	Vitória (ES)	20	25,98	15,08	40,94	11	11,76	6,60	20,06	7	8,12	3,45	17,97	44	54,14	39,75	67,88	0	0,00	-	-
	Belo Horizonte (MG)	115	46,42	37,88	55,17	16	7,08	4,37	11,28	11	3,59	1,57	7,98	99	42,91	34,63	51,61	0	0,00	-	-
	Rio de Janeiro (RJ)	205	52,74	42,88	62,40	59	12,69	7,95	19,66	36	9,94	4,98	18,86	81	23,61	16,71	32,26	7	1,02	0,32	3,15
	São Paulo (SP)	137	45,97	37,65	54,53	31	9,77	7,03	13,43	16	6,56	3,80	11,10	102	36,16	28,94	44,06	4	1,54	0,52	4,47
Sul	Curitiba (PR)	146	47,65	39,41	56,01	19	6,26	3,25	11,74	67	20,61	14,63	28,24	61	22,06	15,95	29,69	9	3,42	1,20	9,31
	Porto Alegre (RS)	122	41,23	31,87	51,27	14	4,16	2,31	7,37	19	8,79	3,97	18,34	109	43,06	34,14	52,46	6	2,76	0,81	9,01
	Florianópolis (SC)	128	37,95	28,53	48,38	16	6,27	3,53	10,88	9	1,94	0,87	4,30	164	52,66	42,82	62,29	4	1,18	0,29	4,62
Centro-Oeste	Brasília (DF)	124	47,88	37,08	58,89	25	8,59	5,22	13,79	18	9,12	4,56	17,41	76	34,20	24,92	44,87	1	0,21	0,03	1,54
	Goiania (GO)	81	37,70	27,70	48,86	23	9,87	4,98	18,62	24	10,51	6,98	15,52	76	41,92	29,75	55,16	0	0,00	-	-
	Campo Grande (MS)	171	52,59	44,90	60,15	29	8,53	5,96	12,08	17	5,80	3,24	10,15	104	32,44	25,79	39,87	2	0,65	0,17	2,47
Cuiabá (MT)	193	62,97	55,43	69,94	31	10,11	7,03	14,33	7	1,64	0,60	4,44	73	23,88	18,98	29,59	2	1,39	0,36	5,22	

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 144 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo o tipo de serviço de saúde bucal procurado por capitais brasileiras, no ano de 2023

Capitais brasileiras	Tipo de serviço de saúde bucal procurado																													
	Público						Particular						Plano de saúde ou convênio						Outros						Não sabe/Não respondeu					
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%	LI	LS	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%	LI	LS	n	%*	IC 95%		n	%*	LI	LS				
			LI	LS								LI	LS																	
Rio Branco (AC)	19	30.93	18.30	47.23	39	61.94	44.36	76.86	2	3.25	0.68	14.14	0	0.00	-	-	-	2	3.89	0.75	17.77									
Manaus (AM)	34	42.53	29.91	56.20	39	49.92	39.45	60.39	4	6.55	2.34	17.05	0	0.00	-	-	-	1	1.00	0.14	6.90									
Macapá (AP)	59	56.63	37.56	73.92	31	38.01	24.14	54.15	1	1.01	0.14	6.83	0	0.00	-	-	-	3	4.35	0.59	25.93									
Belém (PA)	24	24.19	14.10	38.28	43	54.38	42.58	65.71	15	17.28	7.67	34.45	0	0.00	-	-	-	4	4.15	1.30	12.44									
Porto Velho (RO)	33	50.22	31.59	68.79	25	38.76	23.34	56.81	4	7.70	2.47	21.59	0	0.00	-	-	-	4	3.32	0.72	14.01									
Boa Vista (RR)	54	55.07	45.25	64.50	37	41.50	32.53	51.08	0	0.00	-	-	0	0.00	-	-	-	4	3.43	1.21	9.31									
Palmas (TO)	46	49.60	35.87	63.39	42	43.04	31.13	55.81	2	3.70	0.96	13.21	1	0.25	0.03	1.89	0.03	3	3.41	1.01	10.89									
Maceió (AL)	56	39.05	28.22	51.08	53	36.81	28.61	45.85	23	18.45	10.37	30.68	0	0.00	-	-	-	6	5.69	2.76	11.38									
Salvador (BA)	87	66.63	57.00	75.05	25	20.36	13.79	29.02	13	10.44	5.23	19.74	0	0.00	-	-	-	4	2.56	0.98	6.54									
Fortaleza (CE)	62	46.62	34.91	58.71	46	35.63	26.38	46.08	9	9.08	4.57	17.27	6	5.18	1.64	15.22	1.64	3	3.48	0.95	11.97									
São Luís (MA)	23	23.02	14.18	35.13	69	70.82	55.60	82.46	6	3.56	1.32	9.25	1	1.22	0.20	7.14	0.20	1	1.39	0.17	10.19									
João Pessoa (PB)	101	68.95	58.32	77.91	29	21.87	15.45	30.01	7	9.17	2.99	24.84	0	0.00	-	-	-	0	0.00	-	-									
Recife (PE)	45	45.60	34.01	57.69	34	36.71	24.48	50.93	10	9.54	4.53	18.97	0	0.00	-	-	-	6	8.15	3.92	16.18									
Teresina (PI)	34	32.28	24.00	41.85	44	53.84	45.64	61.84	7	11.83	7.57	18.00	0	0.00	-	-	-	4	2.05	0.35	11.20									
Natal (RN)	31	25.32	15.08	39.30	53	48.13	37.33	59.10	25	26.18	14.13	43.32	1	0.38	0.05	2.62	0.05	0	0.00	-	-									
Aracaju (SE)	47	49.88	32.44	67.35	35	37.78	23.38	54.71	7	5.64	2.47	12.35	1	0.38	0.05	2.91	0.05	4	6.32	1.05	30.07									
Vitória (ES)	25	40.62	22.84	61.25	32	52.40	34.34	69.86	3	4.77	1.34	15.54	1	0.61	0.10	3.55	0.10	1	1.60	0.27	9.04									
Belo Horizonte (MG)	27	18.86	11.81	28.75	93	76.67	66.69	84.36	5	3.67	1.31	9.87	1	0.80	0.11	5.74	0.11	0	0.00	-	-									
Rio de Janeiro (RJ)	68	33.67	23.47	45.65	99	58.78	46.61	69.97	8	4.67	1.91	10.98	1	0.73	0.09	5.32	0.09	7	2.15	0.64	7.02									
São Paulo (SP)	74	49.69	39.82	59.58	71	44.52	34.06	55.49	1	0.38	0.05	2.60	1	0.18	0.02	1.35	0.02	6	5.23	2.25	11.69									
Interior Sudeste	63	35.05	24.64	47.10	71	51.39	40.76	61.90	11	6.67	3.22	13.33	2	0.36	0.09	1.44	0.09	9	6.53	2.35	16.87									
Curitiba (PR)	57	34.23	24.63	45.33	73	50.14	40.20	60.06	11	10.23	4.64	21.08	1	0.71	0.09	5.17	0.09	6	4.69	1.36	14.99									
Porto Alegre (RS)	45	22.20	13.53	34.21	115	60.77	47.92	72.28	28	14.51	8.08	24.68	0	0.00	-	-	-	5	2.53	0.64	9.48									
Florianópolis (SC)	33	22.10	13.79	33.49	78	70.78	58.53	80.60	8	6.71	2.45	17.12	0	0.00	-	-	-	1	0.41	0.05	2.99									
Brasília (DF)	26	17.94	11.90	26.15	83	71.35	62.73	78.66	11	9.39	5.76	14.95	2	0.96	0.19	4.67	0.19	1	0.35	0.04	2.66									
Goiânia (GO)	71	45.23	34.84	56.06	67	45.45	34.82	56.51	11	7.58	3.85	14.40	1	0.37	0.05	2.71	0.05	2	1.36	0.36	5.08									
Campo Grande (MS)	40	37.01	22.28	54.64	60	47.47	33.90	61.43	11	11.76	6.25	21.04	0	0.00	-	-	-	2	3.75	1.01	12.93									
Cuiabá (MT)	19	30.93	18.30	47.23	39	61.94	44.36	76.86	2	3.25	0.68	14.14	0	0.00	-	-	-	2	3.89	0.75	17.77									

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 145 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo a utilização de serviços de saúde bucal, tipo de serviço utilizado, motivo da utilização e avaliação do atendimento realizado para o Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023

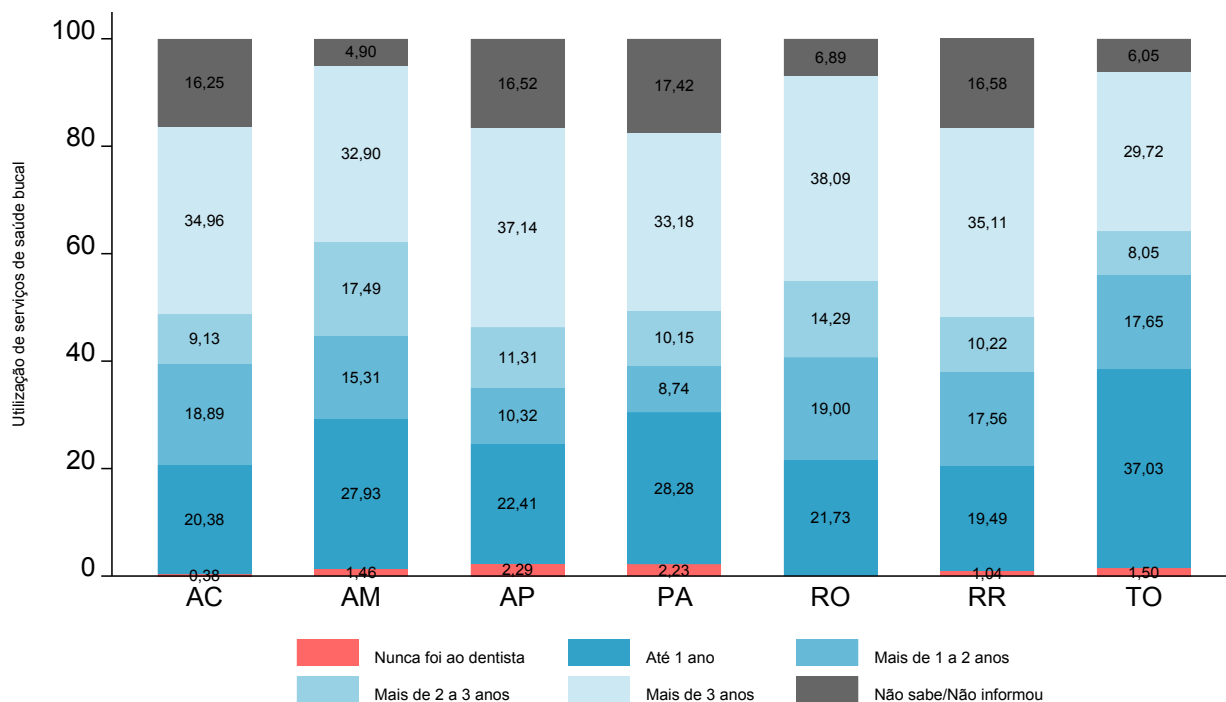
Questões/respostas	Norte			Nordeste			Sudeste			Sul			Centro-Oeste			Brasil								
	n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%							
		%*	LI		LS	%*		LI	LS		%*	LI		LS	%*		LI	LS	%*	LI	LS			
Quando consultou o dentista pela última vez?																								
Nunca foi ao dentista	33	1,65	0,89	3,03	59	2,86	1,75	4,64	15	0,52	0,23	1,16	10	0,29	0,09	0,89	5	0,24	0,08	0,75	122	1,09	0,75	1,57
Até um ano	582	27,61	24,10	31,43	1.001	23,32	23,97	30,95	554	37,26	29,75	45,45	598	36,50	31,16	42,19	469	35,51	31,16	40,12	3.204	34,08	30,23	38,17
Mais de 1 ano a 2 anos	331	12,83	10,16	16,07	480	17,29	13,91	21,29	228	12,97	10,10	16,52	174	14,28	11,15	18,11	225	20,04	13,61	28,50	1.438	14,70	12,85	16,76
Mais de 2 anos a 3 anos	252	11,84	8,87	15,63	477	11,65	9,56	14,13	145	12,42	9,00	16,89	163	12,15	10,01	14,67	157	10,66	7,34	15,22	1.194	12,04	10,19	14,17
Mais de 3 anos	781	33,57	28,47	39,08	954	32,05	28,00	36,39	421	28,57	22,16	35,97	425	32,35	27,66	37,43	423	30,19	24,05	37,13	3.004	30,43	26,99	34,09
Não sei/Não respondeu	264	12,51	8,31	18,40	300	8,82	6,64	11,64	95	8,26	4,95	13,48	55	4,43	2,51	7,71	69	3,36	1,92	5,80	783	7,67	5,81	10,05
Onde foi a última consulta a um dentista?																								
Serviço público	901	43,35	35,73	51,30	1.452	48,95	44,39	53,52	432	27,78	22,26	34,06	491	32,87	27,96	38,17	446	39,96	33,34	46,98	3.722	35,33	32,06	38,74
Serviço particular	941	38,84	32,36	45,73	1.192	36,07	31,16	41,30	838	55,92	48,09	63,46	748	55,95	50,11	61,63	732	52,04	45,97	58,06	4.451	50,02	45,95	54,09
Plano de saúde ou convênio	48	2,68	1,55	4,60	182	2,70	1,95	3,74	46	6,09	2,83	12,64	91	5,02	3,26	7,64	78	3,63	2,33	5,60	445	4,75	2,95	7,57
Outros	24	0,35	0,17	0,69	36	1,14	0,59	2,18	15	0,57	0,25	1,31	16	1,06	0,51	2,22	10	0,59	0,20	1,77	101	0,78	0,52	1,17
Não sei/Não respondeu	296	14,78	10,44	20,51	350	11,14	8,22	14,92	112	9,64	5,80	15,62	69	5,10	3,11	8,27	77	3,77	2,28	6,18	904	9,12	6,95	11,89
Principal motivo da última consulta a um dentista:																								
Limpeza, prevenção ou revisão	258	14,65	11,11	19,09	473	13,76	10,98	17,12	223	15,60	11,23	21,27	301	16,69	13,82	20,01	141	10,90	7,96	14,75	1.396	14,98	12,60	17,72
Dor de dente	205	7,52	5,68	9,91	256	6,98	5,41	8,97	126	7,49	5,53	10,06	88	5,37	3,86	7,43	126	8,37	5,79	11,96	801	7,07	5,96	8,38
Extração	441	21,72	18,16	25,76	821	26,00	21,84	30,64	207	10,14	7,78	13,12	152	13,00	9,24	17,98	183	17,12	12,35	23,24	1.804	15,48	13,64	17,53
Tratamento dentário	155	6,59	5,09	8,48	327	9,41	7,49	11,76	215	16,18	11,55	22,20	166	11,50	8,59	15,24	192	8,25	5,87	11,47	1.055	12,72	10,29	15,63
Problema de gengiva	12	0,46	0,19	1,14	37	0,99	0,28	3,41	18	0,95	0,45	1,98	23	1,38	0,67	2,82	22	0,70	0,41	1,21	112	0,99	0,61	1,59
Tratamento de ferida na boca	2	0,03	0,00	0,22	12	0,07	0,04	0,14	10	0,33	0,15	0,75	7	0,50	0,18	1,40	8	0,63	0,25	1,62	39	0,30	0,18	0,52
Implante dentário	25	0,80	0,44	1,43	39	0,59	0,31	1,10	56	3,68	2,30	5,84	76	5,53	3,69	8,23	63	4,87	2,90	8,08	259	3,18	2,38	4,25
Colocação/manutenção de aparelho ortodôntico	3	0,09	0,02	0,35	6	0,08	0,03	0,24	7	0,26	0,09	0,72	5	0,05	0,02	0,14	1	0,07	0,01	0,51	22	0,16	0,07	0,36
Colocação/manutenção de prótese ou dentadura	779	31,98	24,74	40,20	796	27,59	23,16	32,51	423	33,09	27,12	39,65	461	35,74	30,98	40,80	496	42,36	37,22	47,68	2.955	32,80	29,55	36,23
Outros	26	1,63	0,78	3,38	72	2,50	1,30	4,75	40	2,61	1,54	4,39	43	3,27	2,05	5,17	19	1,99	0,70	5,50	200	2,60	1,90	3,54
Não sei/Não respondeu	304	14,53	10,26	20,18	373	12,03	8,30	17,11	118	9,66	5,84	15,58	93	6,96	4,51	10,58	92	4,74	3,06	7,29	980	9,70	7,44	12,57
O que achou do tratamento na última consulta ao dentista?																								
Muito bom	457	13,82	11,15	17,00	739	20,78	17,00	25,14	439	26,63	22,26	31,51	531	34,97	28,20	42,40	351	24,47	20,23	29,28	2.517	25,79	23,15	28,61
Bom	1.215	59,16	53,30	64,78	1.621	51,96	47,53	56,36	700	51,93	45,29	58,49	665	51,36	45,55	57,14	742	58,05	51,39	64,43	4.943	52,66	49,14	56,15
Regular	143	8,63	5,95	12,35	342	10,40	8,04	13,36	110	7,31	4,91	10,75	79	4,74	3,29	6,80	109	8,77	5,52	13,65	783	7,78	6,37	9,48
Ruim	35	1,77	1,04	3,00	83	2,65	1,57	4,45	41	3,23	1,60	6,39	34	2,81	1,81	4,33	28	2,53	1,42	4,49	221	2,89	1,95	4,27
Muito ruim	27	0,92	0,42	1,99	40	1,12	0,58	2,15	25	0,76	0,41	1,41	19	0,79	0,36	1,71	23	1,69	0,87	3,24	134	0,92	0,66	1,29
Não sei/Não respondeu	333	15,70	11,34	21,34	387	13,08	9,36	17,99	128	10,15	6,21	16,16	87	5,33	3,31	8,47	90	4,49	2,85	6,99	1.025	9,96	7,66	12,85

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Figura 274 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo a utilização de serviços de saúde bucal por UF da Região Norte do Brasil, no ano de 2023



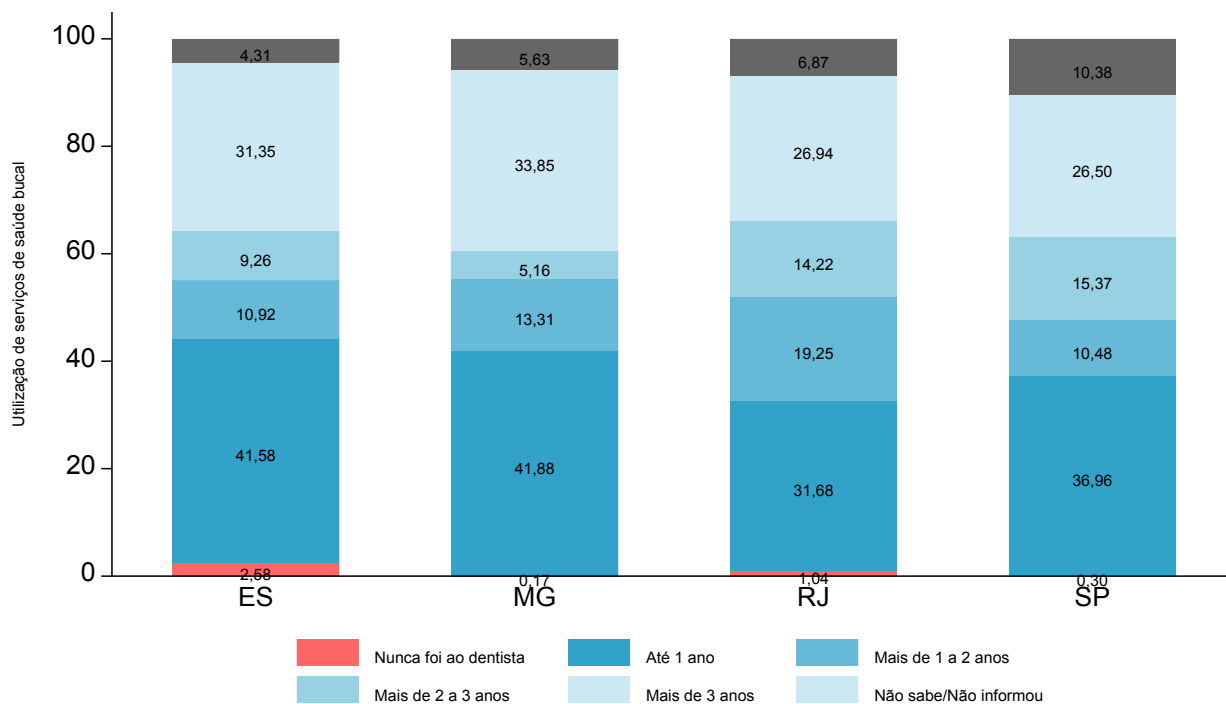
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 275 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo a utilização de serviços de saúde bucal por UF da Região Nordeste do Brasil, no ano de 2023



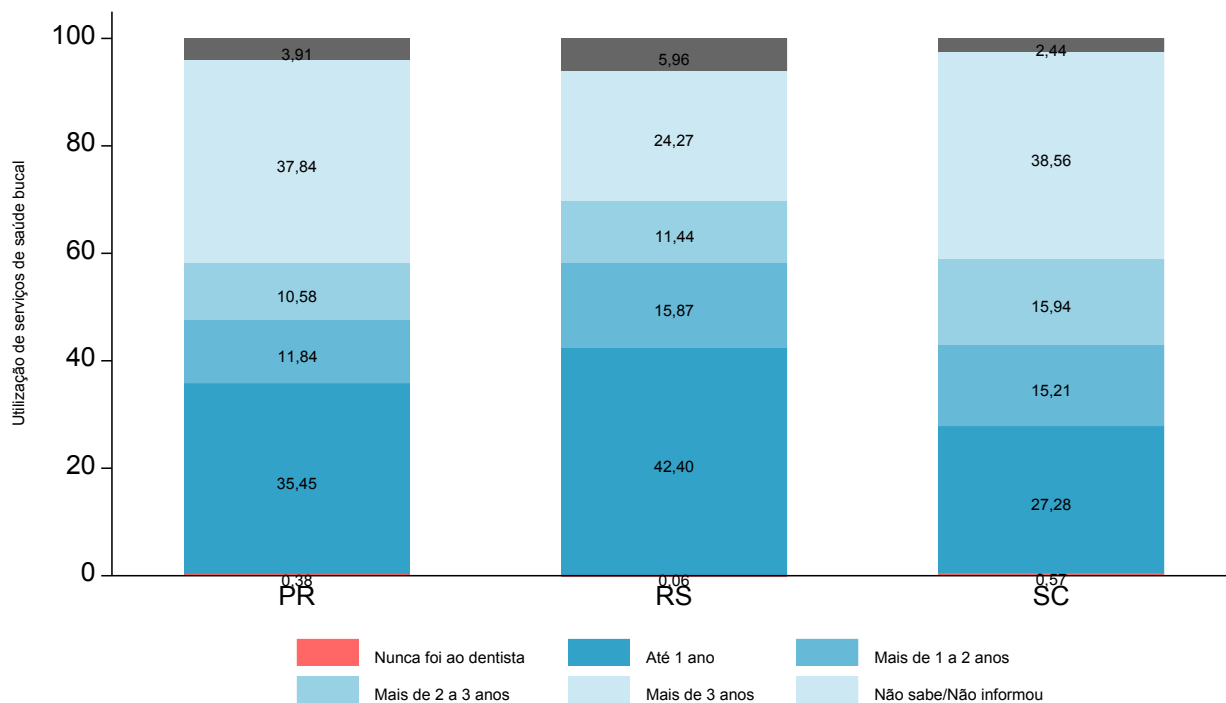
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 276 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo a utilização de serviços de saúde bucal por UF da Região Sudeste do Brasil, no ano de 2023



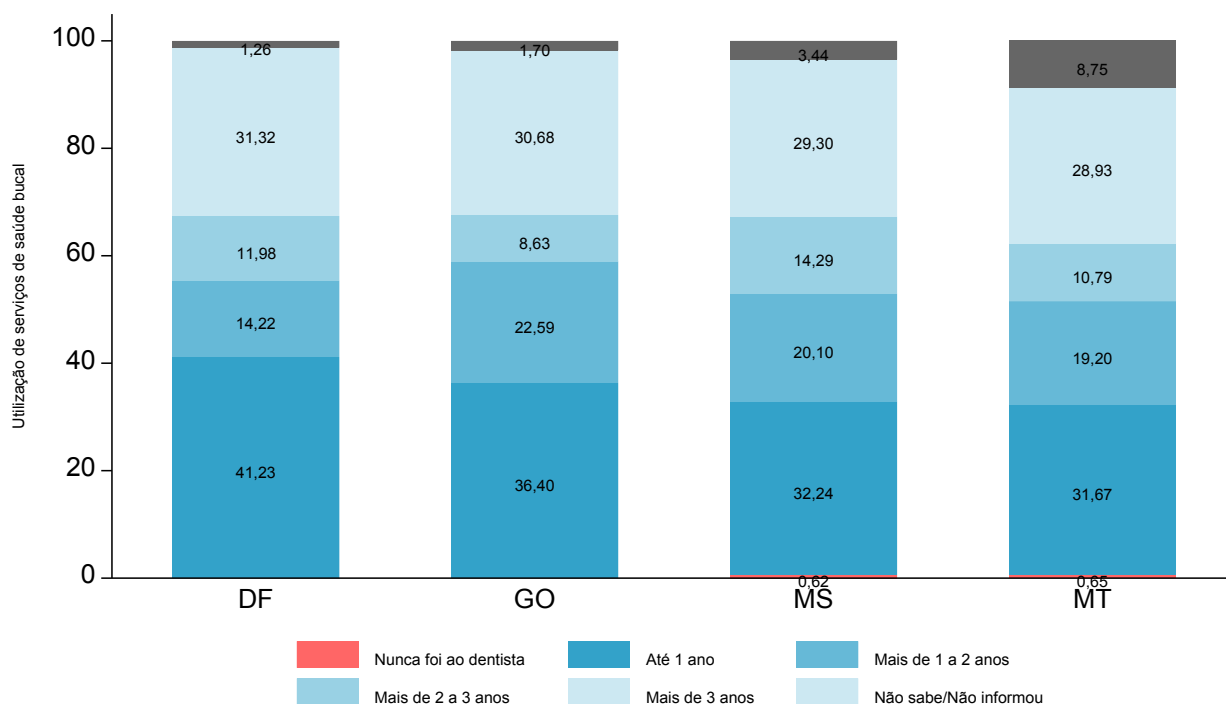
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 277 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo a utilização de serviços de saúde bucal por UF da Região Sul do Brasil, no ano de 2023



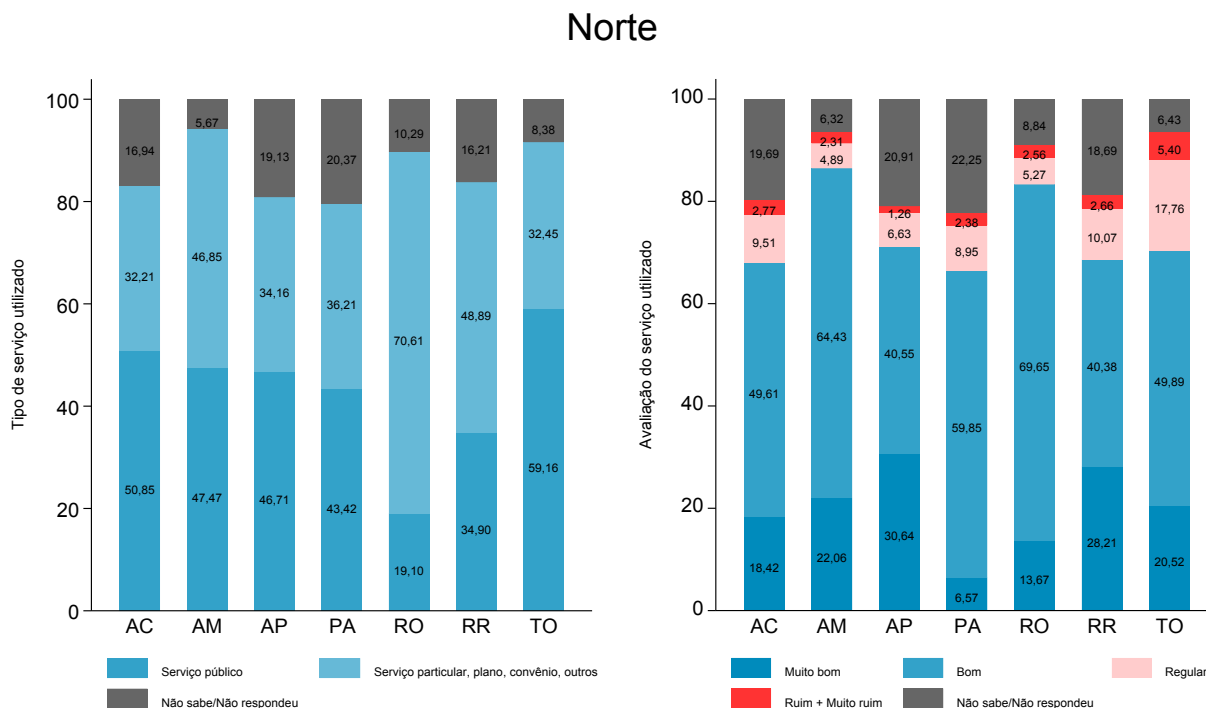
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 278 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo a utilização de serviços de saúde bucal por UF da Região Centro-Oeste do Brasil, no ano de 2023



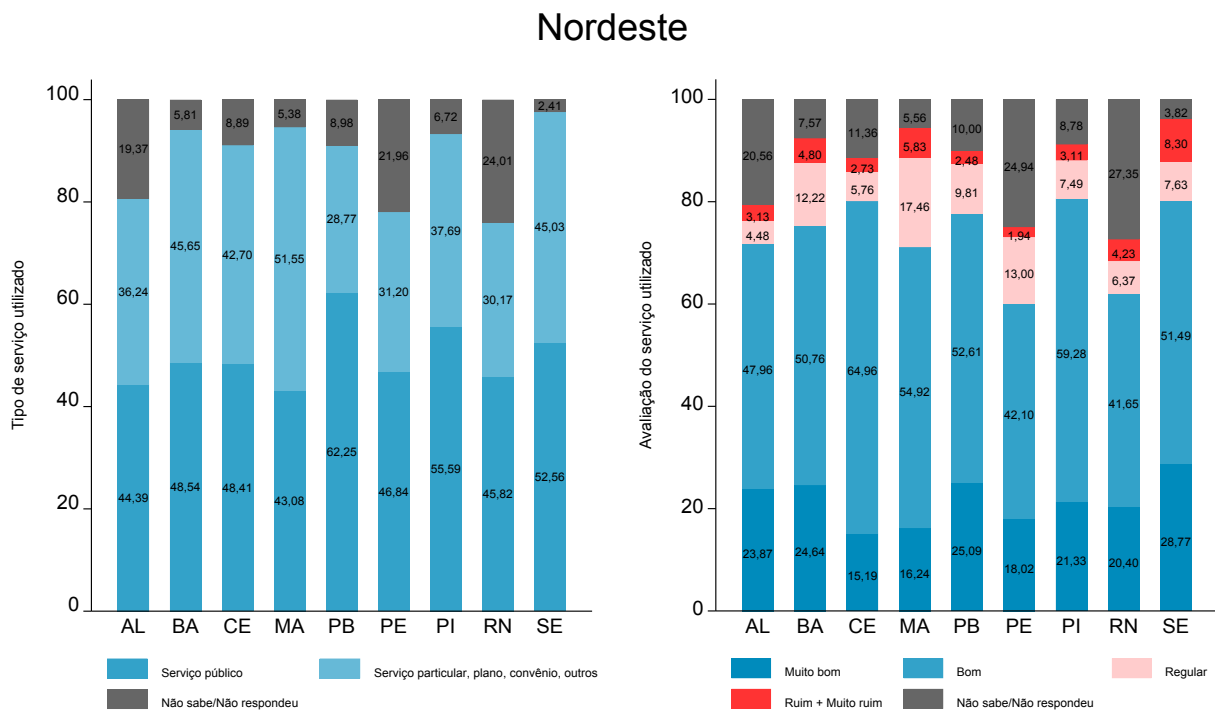
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 279 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo o tipo e avaliação do serviço de saúde bucal utilizado por UF da Região Norte do Brasil, no ano de 2023



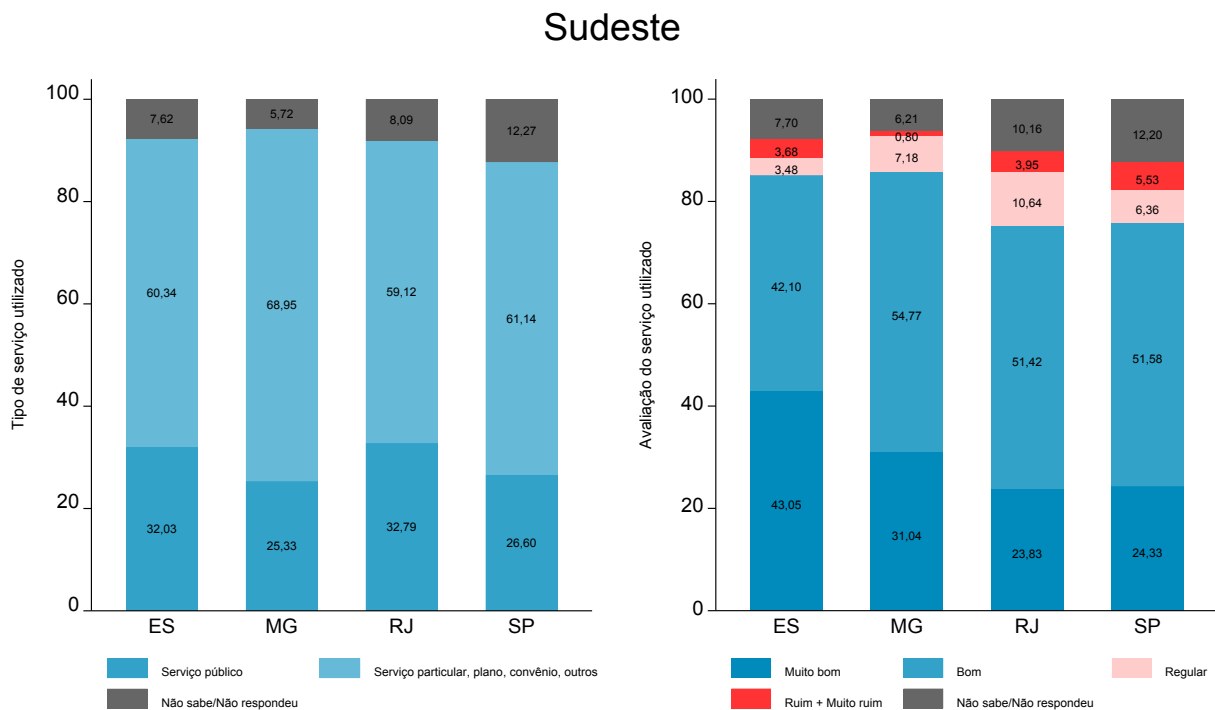
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 280 – Percentual de participantes com idades entre 65 a 74 anos segundo o tipo e avaliação do serviço de saúde bucal utilizado por UF da Região Nordeste do Brasil, no ano de 2023



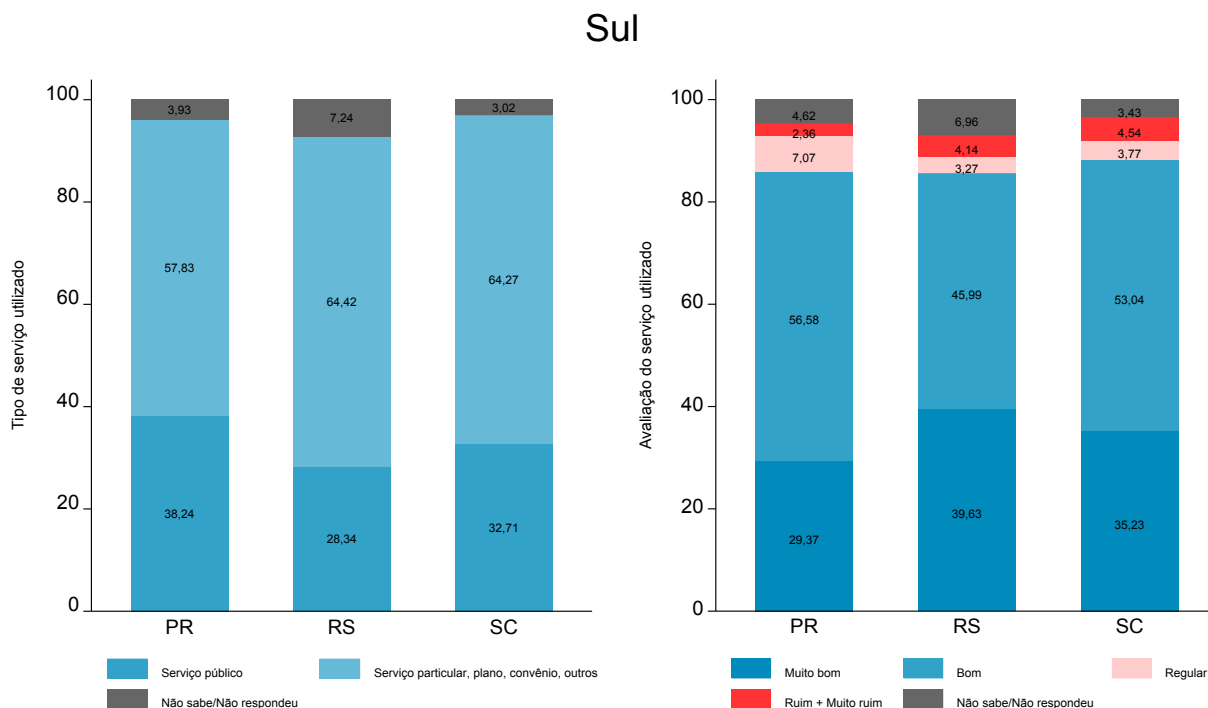
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 281 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo o tipo e avaliação do serviço de saúde bucal utilizado por UF da Região Sudeste do Brasil, no ano de 2023



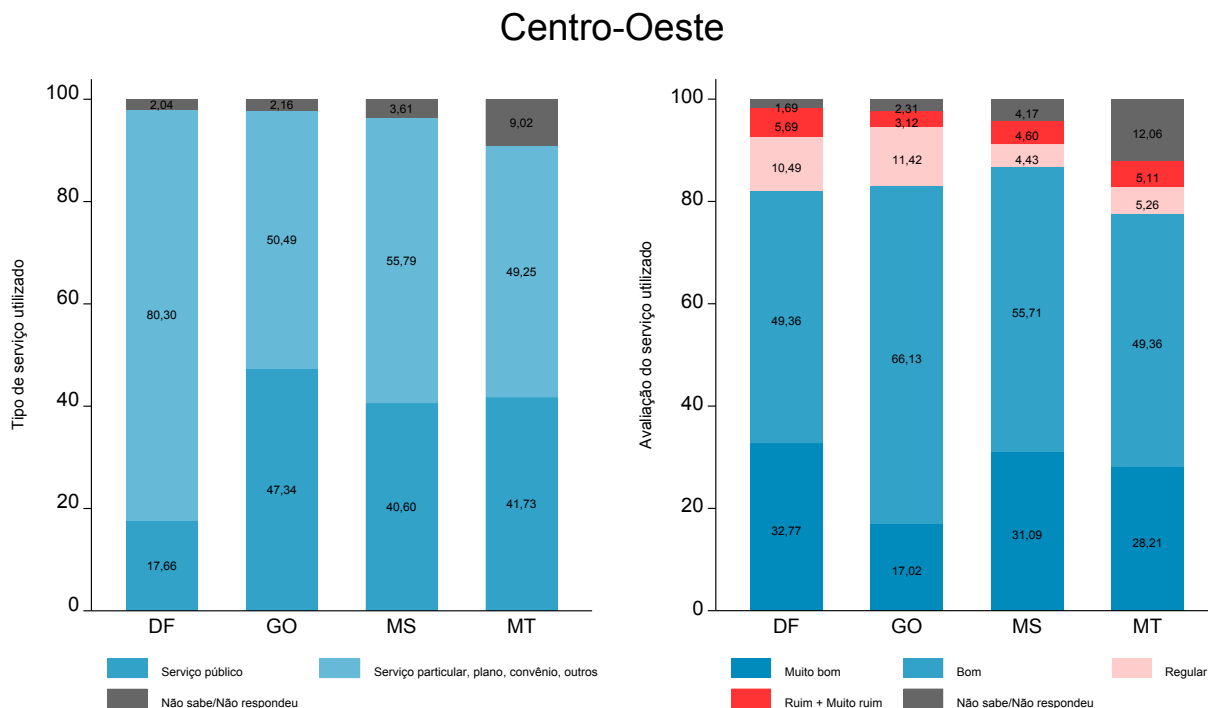
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 282 – Percentual de participantes com idades entre 65 a 74 anos segundo o tipo e avaliação do serviço de saúde bucal utilizado por UF da Região Sul do Brasil, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 283 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo o tipo e avaliação do serviço de saúde bucal utilizado por UF da Região Centro-Oeste do Brasil, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Tabela 146 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo a utilização de serviço de saúde bucal por capitais e interior das regiões brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais e interior das regiões	Utilização dos serviços de saúde bucal																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	Nunca foi ao dentista						Até um ano						Mais de 1 ano a 2 anos						Mais de 2 anos a 3 anos						Mais de 3 anos						Não sabe/Não respondeu																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS	LI	LS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Norte	2	0,79	0,11	5,62	40	26,42	18,87	35,66	21	15,63	10,31	23,00	18	10,13	6,16	16,22	50	30,50	22,22	40,27	26	16,53	8,96	28,49	1	0,31	0,05	1,92	71	23,36	15,75	33,20	37	12,83	9,33	17,38	48	16,96	12,84	22,06	135	44,54	38,58	50,67	7	2,00	0,97	4,10	1	0,39	0,06	2,33	74	24,01	10,71	45,41	37	12,26	7,97	18,39	27	7,74	5,00	11,77	122	38,37	22,61	57,03	42	17,24	6,63	37,95	3	1,51	0,50	4,46	70	38,01	29,54	47,27	26	14,83	9,27	22,90	15	6,88	3,92	11,83	59	32,56	22,62	44,37	12	6,21	2,97	12,54	0	0,00	-	-	45	30,06	22,48	38,92	18	8,77	4,91	15,19	16	12,31	7,90	18,67	48	42,44	29,63	56,34	17	6,42	2,07	18,21	5	1,66	0,38	6,99	49	16,07	11,11	22,67	56	20,93	14,73	28,85	21	6,78	3,75	11,94	106	33,84	26,88	41,57	67	20,72	13,86	29,79	4	2,17	0,83	5,52	65	41,13	32,43	50,43	28	14,12	9,77	19,99	18	11,26	6,53	18,71	41	25,82	16,48	38,04	10	5,51	2,62	11,22	17	2,02	0,96	4,20	168	26,67	22,10	31,79	108	12,34	8,78	17,09	89	12,12	8,06	17,83	220	31,66	24,57	39,70	83	15,20	9,26	23,95	6	1,49	0,56	3,89	114	33,78	25,86	42,73	32	9,36	6,12	14,06	38	12,67	8,38	18,72	96	30,41	24,07	37,61	42	12,28	7,91	18,57	3	0,92	0,24	3,44	63	21,52	17,56	26,09	40	14,72	10,09	20,98	24	8,85	5,23	14,56	94	33,68	25,59	42,85	49	20,32	12,46	31,37	1	0,47	0,07	3,20	71	40,31	28,77	53,02	19	11,45	6,67	18,97	20	8,52	5,52	12,92	70	34,18	22,93	47,54	15	5,07	2,30	10,81	6	3,54	1,21	9,90	74	32,98	24,86	42,25	50	21,02	13,19	31,79	31	11,79	6,22	21,22	45	23,12	14,51	34,75	16	7,57	4,07	13,65	2	0,52	0,07	3,84	89	35,96	23,84	50,18	34	10,39	7,15	14,85	47	18,25	13,84	23,67	92	32,44	19,50	48,77	6	2,44	0,77	7,50	3	0,92	0,24	3,44	63	21,52	17,56	26,09	40	14,72	10,09	20,98	24	8,85	5,23	14,56	94	33,68	25,59	42,85	49	20,32	12,46	31,37	1	0,47	0,07	3,20	71	40,31	28,77	53,02	19	11,45	6,67	18,97	20	8,52	5,52	12,92	70	34,18	22,93	47,54	15	5,07	2,30	10,81	0	0,00	-	-	92	34,37	25,50	44,48	25	9,48	5,30	16,38	29	11,31	7,54	16,61	102	37,60	30,15	45,70	24	7,24	3,49	14,41	4	1,79	0,55	5,61	68	28,65	19,72	39,64	45	19,27	12,01	29,46	64	27,99	19,51	38,39	37	18,22	7,82	36,91	10	4,07	1,17	13,23	27	3,30	1,90	5,66	229	26,14	21,96	30,80	152	18,24	13,97	23,46	82	9,92	7,39	13,19	287	33,70	28,58	39,23	93	8,71	6,03	12,42	0	0,00	-	-	50	61,07	44,23	75,63	12	12,80	6,66	23,19	4	5,63	1,85	15,86	12	15,57	6,39	33,23	4	4,93	2,01	11,59	2	1,37	0,33	5,47	107	45,56	37,65	53,71	46	16,55	12,49	21,60	11	4,24	2,13	8,26	69	29,39	21,55	38,67	6	2,89	1,09	7,42	9	2,55	0,65	9,44	110	31,32	21,99	42,47	57	14,28	10,48	19,17	47	12,91	9,16	17,89	137	31,79	23,89	40,89	28	7,15	2,94	16,34	3	1,16	0,36	3,70	114	40,55	33,50	48,00	48	15,75	12,33	19,90	30	11,39	8,05	15,87	72	23,53	17,74	30,50	23	7,64	3,86	14,54	1	0,15	0,02	1,05	173	36,87	27,16	47,78	65	12,19	8,62	16,96	53	12,91	8,56	19,00	131	29,15	20,89	39,06	34	8,73	4,60	15,94	0	0,00	-	-	119	40,34	32,90	48,25	40	11,47	7,37	17,43	48	15,70	11,64	20,86	83	28,16	20,11	37,91	12	4,32	1,88	9,62	2	0,48	0,12	1,94	127	50,98	40,82	61,06	29	10,05	6,37	15,52	25	8,13	5,20	12,50	76	26,43	20,91	32,80	11	3,92	1,63	9,13	6	2,33	0,96	5,54	171	54,20	44,14	63,92	32	10,27	6,67	15,51	23	6,78	4,16	10,88	78	23,52	16,47	32,41	11	2,90	1,20	6,85	2	0,26	0,06	1,08	181	34,97	28,99	41,48	73	14,82	11,28	19,23	67	12,26	9,84	15,17	188	33,19	27,84	39,01	21	4,50	2,37	8,40	0	0,00	-	-	94	49,98	37,82	62,14	31	13,43	8,20	21,22	17	7,09	3,97	12,33	57	27,28	18,57	38,17	5	2,22	1,05	4,63	0	0,00	-	-	119	37,22	30,43	44,55	58	15,51	12,53	19,06	42	13,37	9,65	18,24	94	30,81	25,15	37,11	10	3,09	1,33	7,01	3	2,04	0,58	6,89	77	24,87	19,90	30,60	44	11,67	8,79	15,32	40	12,61	7,83	19,67	107	33,03	25,23	41,88	35	15,79	8,69	26,98	2	0,26	0,06	1,17	89	32,15	26,41	38,48	57	23,67	14,00	37,14	26	10,48	5,89	17,97	82	30,11	21,04	41,05	15	3,34	1,42	7,63

Fonte: SB Brasil, 2023.
 *Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.
 IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 147 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo o tipo de serviço de saúde bucal utilizado por capitais e interior das regiões brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais e interior das regiões	Tipo de serviço de saúde bucal utilizado																							
	Serviço público						Serviço particular						Plano de saúde/Convênio						Outros					
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%					
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS				
Norte																								
Rio Branco (AC)	49	31,24	23,18	40,61	76	49,80	37,87	61,75	2	1,44	0,20	9,89	1	0,49	0,06	3,58	27	17,03	9,28	29,18				
Manaus (AM)	120	38,82	33,34	44,60	158	54,56	49,18	59,84	8	3,39	1,16	9,48	2	0,31	0,04	2,26	10	2,92	1,68	5,02				
Macapá (AP)	126	38,34	25,61	52,91	114	38,06	28,69	48,42	4	1,45	0,45	4,53	9	2,24	0,62	7,77	49	19,91	8,32	40,51				
Belém (PA)	64	31,42	23,44	40,68	84	49,36	38,53	60,26	21	12,22	5,92	23,57	1	0,69	0,10	4,55	12	6,30	3,02	12,69				
Porto Velho (RO)	45	29,94	18,68	44,28	67	48,92	39,71	58,20	6	6,63	2,50	16,39	4	3,08	0,89	10,11	22	11,44	5,71	21,61				
Boa Vista (RR)	102	34,84	27,09	43,50	124	42,34	34,10	51,03	0	0,00	-	-	3	0,77	0,18	3,15	70	22,04	15,00	31,18				
Palmas (TO)	79	48,51	39,41	57,72	68	42,36	34,38	50,76	3	2,91	0,92	8,88	2	0,59	0,16	2,19	10	5,63	2,70	11,37				
Nordeste																								
Interior Norte	316	47,33	36,44	58,47	250	33,52	24,98	43,29	4	0,94	0,22	3,93	2	0,11	0,02	0,57	96	18,10	11,88	26,59				
Marceló (AL)	115	35,21	28,70	42,32	128	39,63	34,24	45,29	29	9,17	4,79	16,85	1	0,45	0,08	2,45	49	15,53	9,92	23,49				
Salvador (BA)	190	57,81	50,98	64,36	85	29,18	24,16	34,76	26	8,16	5,21	12,56	0	0,00	-	-	15	4,85	1,92	11,69				
Fortaleza (CE)	118	36,75	29,81	44,29	104	38,01	31,14	45,38	16	7,04	4,43	11,02	9	3,64	1,57	8,23	39	14,56	10,22	20,31				
São Luís (MA)	45	19,50	13,89	26,67	141	66,67	57,43	74,80	8	2,05	0,81	5,12	4	1,37	0,57	3,22	18	10,41	5,40	19,11				
João Pessoa (PB)	169	62,96	55,72	69,66	79	26,41	18,58	36,07	11	7,06	2,24	20,13	2	0,48	0,11	2,07	7	3,09	0,88	10,28				
Recife (PE)	113	40,16	31,84	49,09	89	32,79	23,78	43,29	12	4,30	2,26	8,06	2	0,64	0,12	3,23	54	22,10	13,90	33,28				
Teresina (PI)	64	32,47	24,43	41,71	91	46,96	39,53	54,53	16	10,10	6,00	16,51	4	1,80	0,56	5,60	20	8,67	4,33	16,58				
Natal (RN)	74	23,14	16,60	31,28	130	51,64	44,31	58,91	36	14,16	7,55	24,99	2	0,50	0,11	2,28	30	10,56	5,82	18,41				
Araçaju (SE)	111	50,41	39,89	60,90	83	36,93	27,28	47,75	17	7,41	4,31	12,44	3	1,10	0,26	4,49	10	4,15	1,19	13,50				
Interior Nordeste	453	51,00	45,11	56,86	262	35,46	29,21	42,24	11	1,30	0,60	2,80	9	1,11	0,48	2,58	108	11,13	7,53	16,15				
Vitória (ES)	35	40,97	26,78	56,84	39	50,13	34,25	65,99	4	4,69	2,14	9,99	0	0,00	-	-	4	4,21	1,47	11,43				
Belo Horizonte (MG)	57	22,70	16,48	30,42	158	64,66	57,51	71,21	9	4,69	2,32	9,24	7	4,35	1,92	9,57	8	3,60	1,62	7,82				
Rio de Janeiro (RJ)	101	25,03	17,76	34,05	232	62,55	51,68	72,28	11	3,24	1,51	6,80	2	0,51	0,11	2,31	33	8,68	3,99	17,82				
São Paulo (SP)	107	39,84	30,46	50,02	148	48,77	38,79	58,85	2	0,90	0,19	4,22	3	0,78	0,22	2,73	27	9,71	5,23	17,33				
Interior Sudeste	132	26,07	19,26	34,25	261	56,15	45,95	65,86	20	7,38	3,20	16,12	3	0,40	0,09	1,72	40	10,00	5,24	18,25				
Curitiba (PR)	112	34,40	26,61	43,14	156	54,41	47,03	61,59	17	6,10	3,28	11,07	5	0,77	0,28	2,07	12	4,32	1,88	9,62				
Porto Alegre (RS)	106	39,63	30,71	49,31	123	44,20	36,01	52,71	18	8,63	5,48	13,35	2	0,43	0,10	1,80	19	7,11	4,42	11,23				
Florianópolis (SC)	89	24,88	18,14	33,12	177	58,31	49,13	66,95	32	11,96	7,10	19,46	3	1,12	0,29	4,26	14	3,72	1,73	7,82				
Interior Sul	184	32,50	26,94	38,59	292	56,74	50,04	63,21	24	4,58	2,68	7,72	6	1,12	0,50	2,51	24	5,06	2,85	8,83				
Brasília (DF)	50	17,66	12,05	25,15	172	72,00	62,68	79,74	14	6,97	3,27	14,22	2	1,33	0,28	6,02	6	2,04	0,90	4,56				
Goiânia (GO)	40	17,00	10,92	25,50	139	69,61	64,05	74,65	17	9,12	5,24	15,41	0	0,00	-	-	8	4,26	2,12	8,36				
Campo Grande (MS)	134	40,00	32,96	47,48	154	48,47	40,70	56,32	21	6,98	4,21	11,36	3	1,03	0,28	3,71	11	3,51	1,67	7,25				
Cuiabá (MT)	90	28,74	22,03	36,53	151	44,06	33,78	54,89	21	8,97	5,42	14,50	4	1,04	0,28	3,75	37	17,19	9,91	28,13				
Interior Centro-Oeste	132	50,43	41,95	58,89	116	44,64	36,91	52,65	5	1,16	0,39	3,36	1	0,42	0,06	3,11	15	3,34	1,42	7,65				

Fonte: SB Brasil, 2023.
 *Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.
 IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 148 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo a avaliação do serviço de saúde bucal utilizado por capitais e interior das regiões brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais e interior das regiões		Avaliação do serviço de saúde bucal																																			
		Muito bom						Bom						Regular						Ruim						Muito ruim						Não sabe/Não respondeu					
		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%									
				LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS	LI	LS						
Rio Branco (AC)		19	12,61	6,08	24,33	96	60,79	46,84	73,18	7	4,07	1,79	8,99	2	1,66	0,33	7,98	2	0,89	0,25	3,18	29	19,98	11,34	32,76												
Manaus (AM)		76	23,45	16,04	32,94	192	65,91	56,29	74,38	13	4,22	2,21	7,92	3	1,03	0,22	4,75	3	1,62	0,35	7,22	11	3,76	2,21	6,32												
Macapá (AP)		110	35,37	21,61	52,08	128	39,83	26,93	54,30	10	3,47	1,75	6,77	3	1,46	0,48	4,39	1	0,55	0,10	2,99	50	19,32	7,86	40,19												
Belém (PA)		32	17,69	11,16	26,89	95	52,62	43,69	61,39	19	9,08	6,42	12,70	5	3,38	1,33	8,28	5	2,49	0,69	8,55	26	14,75	6,83	28,99												
Porto Velho (RO)		21	14,58	9,01	22,73	84	56,94	48,21	65,25	4	5,44	2,36	12,04	7	6,07	2,71	13,03	3	2,68	0,84	8,21	25	14,29	7,68	25,03												
Boa Vista (RR)		58	21,91	15,53	29,99	143	47,22	38,80	55,80	13	4,40	2,21	8,56	2	0,83	0,23	2,90	7	2,45	0,89	6,61	76	23,19	15,52	33,15												
Palmas (TO)		36	24,26	15,70	35,52	91	54,24	43,61	64,48	13	8,41	4,87	14,17	4	2,95	1,00	8,35	4	2,33	0,79	6,64	14	7,81	3,93	14,91												
Interior Norte		105	10,46	7,49	14,42	386	60,18	51,76	68,03	64	9,85	6,10	15,52	9	1,46	0,62	3,41	2	0,41	0,06	2,74	102	17,65	11,64	25,86												
Maceió (AL)		121	37,41	28,68	47,03	116	33,94	25,01	44,18	20	5,80	4,13	8,10	4	1,26	0,56	2,84	6	2,30	0,76	6,72	55	19,29	10,28	33,26												
Salvador (BA)		77	24,47	19,28	30,52	164	51,88	44,56	59,12	54	16,34	11,70	22,36	8	2,33	1,04	5,12	3	1,02	0,32	3,13	10	3,97	1,31	11,39												
Fortaleza (CE)		68	23,22	16,89	31,05	141	48,60	39,63	57,67	26	9,93	5,99	16,02	6	2,24	0,89	5,54	2	0,84	0,17	4,13	43	15,16	10,22	21,91												
São Luís (MA)		22	9,52	5,80	15,24	147	66,53	56,44	75,30	17	8,45	3,63	18,44	5	2,50	0,81	7,45	2	1,48	0,21	9,70	23	11,52	6,68	19,14												
João Pessoa (PB)		55	24,73	14,69	38,54	149	51,82	38,19	65,18	48	18,21	9,83	31,24	5	1,07	0,33	3,39	0	0,00	-	-	11	4,17	1,67	10,05												
Recife (PE)		51	19,08	13,76	25,85	113	39,87	30,70	49,80	31	11,56	8,00	16,43	12	5,07	2,41	10,33	4	1,40	0,52	3,71	59	23,01	14,58	34,37												
Teresina (PI)		33	15,53	10,59	22,20	109	58,16	51,44	64,58	22	11,65	8,35	16,02	6	2,92	1,25	6,63	3	1,80	0,37	8,39	22	9,95	4,86	19,27												
Natal (RN)		73	24,39	17,04	33,62	127	48,53	41,87	55,25	24	8,47	5,55	12,71	8	3,51	1,47	8,12	6	2,10	0,82	5,26	34	13,00	7,91	20,65												
Araçaju (SE)		69	30,22	21,70	40,35	110	51,94	39,90	63,75	21	8,78	6,06	12,55	8	2,83	1,04	7,43	4	1,77	0,60	5,10	12	4,47	1,35	13,75												
Interior Nordeste		170	20,13	15,42	25,85	445	52,74	47,07	58,34	79	9,99	7,09	13,91	21	2,64	1,34	5,13	10	1,08	0,45	2,55	118	13,42	8,80	19,93												
Vitória (ES)		50	61,48	45,84	75,07	23	28,91	17,76	43,38	2	1,61	0,41	6,07	2	2,17	0,44	10,07	0	0,00	-	-	5	5,82	2,34	13,77												
Belo Horizonte (MG)		90	36,84	29,21	45,19	107	44,23	36,98	51,74	17	6,83	3,83	11,88	5	3,14	1,24	7,70	7	3,41	1,43	7,90	13	5,55	3,10	9,76												
Rio de Janeiro (RJ)		102	25,54	14,55	40,85	199	54,30	42,03	66,07	25	6,90	4,51	10,42	12	2,75	1,38	5,42	4	0,61	0,23	1,64	37	9,90	4,29	21,20												
São Paulo (SP)		69	22,24	16,59	29,13	150	54,71	46,67	62,52	25	8,64	5,38	13,58	10	3,66	1,85	7,12	7	1,97	0,87	4,39	26	8,78	4,52	16,36												
Interior Sudeste		128	26,92	21,47	33,17	221	51,61	43,04	60,08	41	7,17	4,21	11,95	12	3,21	1,27	7,87	7	0,46	0,14	1,47	47	10,62	5,73	18,86												
Curitiba (PR)		90	30,16	22,61	38,95	153	48,29	40,36	56,31	30	12,20	8,44	17,32	9	2,63	1,23	5,57	3	0,74	0,21	2,56	17	5,97	2,97	11,66												
Porto Alegre (RS)		110	42,28	34,85	50,08	111	42,19	34,84	49,91	13	4,68	2,40	8,95	6	1,20	0,54	2,63	4	1,26	0,41	3,79	24	8,38	5,24	13,16												
Florianópolis (SC)		151	51,23	42,30	60,08	118	35,21	27,76	43,46	12	3,17	1,68	5,88	5	1,34	0,51	3,49	8	2,21	0,97	4,98	21	6,85	3,54	12,84												
Interior Sul		180	34,53	26,84	43,12	283	52,47	45,81	59,03	24	4,26	2,69	6,67	14	2,95	1,82	4,74	4	0,73	0,28	1,89	25	5,06	2,86	8,83												
Brasília (DF)		73	32,77	24,13	42,76	129	49,36	41,61	57,13	23	10,49	6,80	15,84	7	2,83	1,21	6,46	6	2,86	1,10	7,21	6	1,69	0,68	4,17												
Goiânia (GO)		57	29,15	21,33	38,42	100	50,35	41,87	58,81	23	10,22	7,50	13,79	6	2,72	1,16	6,27	7	2,64	0,91	7,39	11	4,93	2,62	9,06												
Campo Grande (MS)		88	29,31	22,11	37,71	180	54,06	46,32	61,61	31	9,65	6,22	14,66	4	0,83	0,31	2,23	4	1,04	0,38	2,79	16	5,11	2,88	8,89												
Cuiabá (MT)		61	20,20	14,92	26,75	183	56,53	44,98	67,41	14	4,26	2,52	7,11	3	0,84	0,20	3,48	2	0,52	0,12	2,31	40	17,65	10,35	28,48												
Interior Centro-Oeste		72	21,25	16,08	27,54	150	62,15	52,91	70,58	18	8,27	3,86	16,84	8	2,70	1,18	6,05	4	1,35	0,44	4,05	17	4,28	2,09	8,57												

Fonte: SB Brasil, 2023.

* Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

6.6.4 Cárie dentária de coroa e de raiz e necessidade de tratamento dentário

Participantes de 64 a 74 anos de idade apresentaram, em média, 23,55 dentes com experiência de cárie, com média de 2,78 dentes obturados/restaurados e 19,86 dentes perdidos devido à cárie dentária, correspondendo a 11,79% e 84,32% do índice, respectivamente. Os valores do índice e da proporção dos componentes foram muito semelhantes entre as regiões, destacando-se maiores percentuais de dentes obturados/ restaurados no índice nas regiões Sudeste e Sul (Figura 284).

As médias do CPO-D foram semelhantes entre as UF. O percentual de componentes perdidos do índice variou de 72,24% no Espírito Santo a 94,65% no Acre. Os percentuais de componentes obturados/restaurados do índice foram maiores nas regiões Sudeste, Sul e Centro-Oeste para todas as UF, quando comparados às UF das regiões Norte e Nordeste (Figura 286). Nas capitais, destacaram-se as menores médias do índice CPO-D em Vitória, Porto Alegre e Florianópolis (Figura 287). Semelhante ao observado nas UF, maiores médias e proporções dos componentes obturado/restaurado foram observadas em capitais da Região Sudeste e Sul. No Nordeste, Salvador se destacou nesse aspecto, no Centro-Oeste, Goiânia e Brasília. As médias dos componentes do CPO-D com intervalos de confiança de 95%, bem como as proporções dos componentes no índice, foram apresentadas no Apêndice F, tabelas 6 e 7. Houve semelhança no índice CPO-D observado nas capitais e no conjunto da amostra das UF. A prevalência de participantes livres de cárie (CPO-D=0) nesse grupo etário foi de 1,03%, com resultados semelhantes entre as regiões brasileiras. Os resultados deste indicador para os domínios investigados estão apresentados no Apêndice F, tabelas 8 e 9.

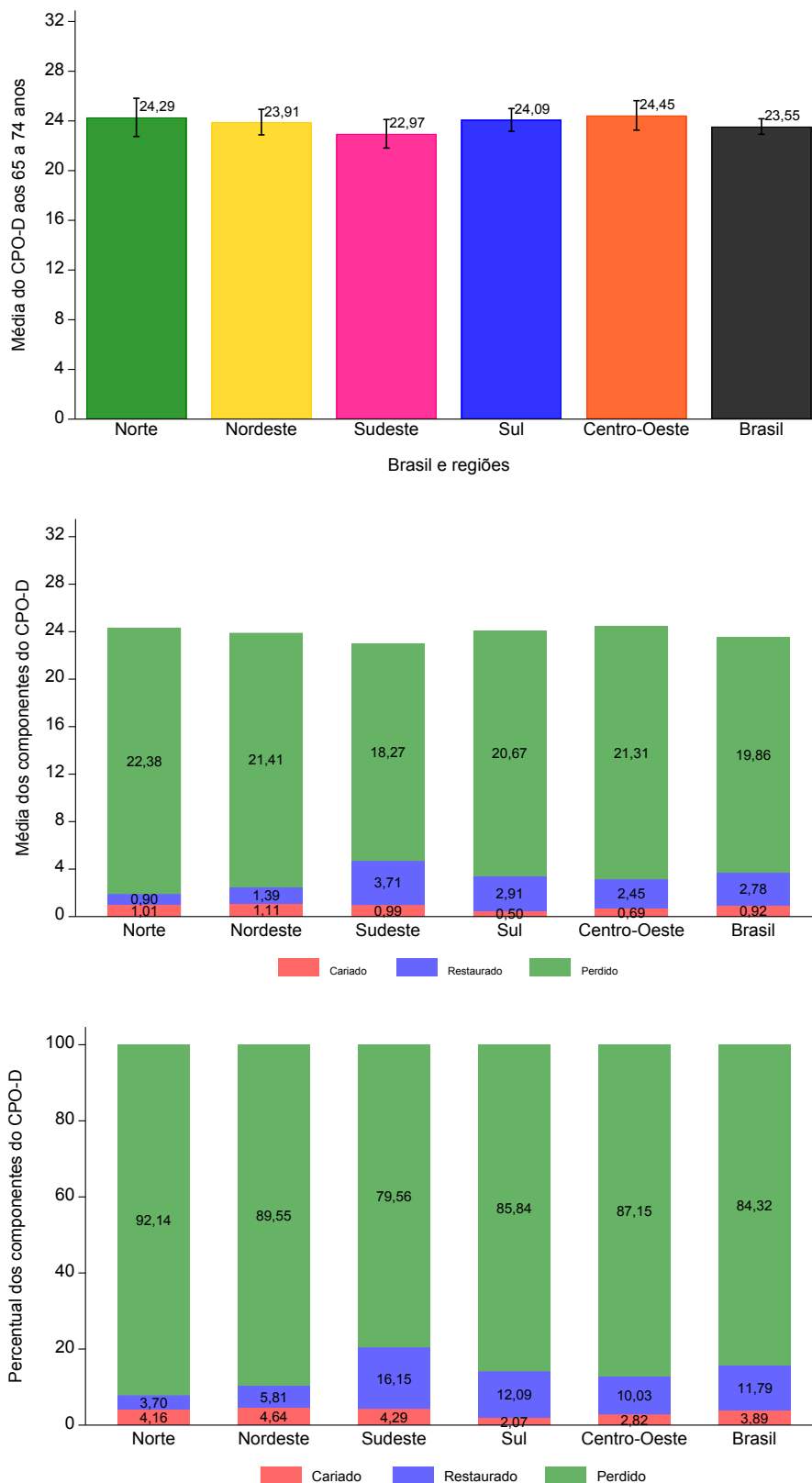
A prevalência de participantes com um ou mais dentes com cárie não tratada foi de 29,04% (IC 95% 26,07%-32,01%). A Figura 288 evidencia que esse percentual variou de 19,07% em Santa Catarina a 44,27% no Maranhão. A Região Sul apresentou o menor percentual de participantes com cárie não tratada. As estimativas para as capitais estão apresentadas na Tabela 149 e estimativas com intervalo de confiança de 95% para demais domínios estão apresentadas no Apêndice F, Tabela 10. O número médio de raízes cariadas e obturadas (CO-R) foi de 0,88 com variações regionais tanto considerando a amostra total das regiões como somente os municípios do interior das regiões. Na Região Nordeste, a média de raízes cariadas foi próxima do dobro dos valores observados nas regiões Sul e Sudeste. Para os municípios do interior, a Região Centro-Oeste também apresentou maior média de raízes cariadas em comparação com as regiões Sul e Sudeste (Figura 289). A maioria das raízes expostas encontrava-se hígidas. Os participantes possuíam, em média, 3,21 implantes dentários (Tabela 150). As tabelas 150 e 151 apresentam a média da condição da raiz entre participantes de 65 a 74 anos e a proporção dos componentes em relação ao total de raízes expostas para os domínios do estudo.

Em média, cada participante de 65 a 74 anos possuía 0,22 dentes com consequência clínica da cárie, com maior média do índice PUFA observada na Região Nordeste (0,39) (Figura 21). Resultados semelhantes foram observados nos municípios do interior das regiões do Brasil (Figura 292). Em todas as regiões, o envolvimento pulpar foi a consequência clínica mais frequente, representando mais de 50% do índice PUFA. Esse resultado foi observado também ao analisar os municípios do interior das regiões. Observou-se variação no índice PUFA entre as UF e capitais, mas, para a maior parte, o envolvimento pulpar, seguido de ulceração, foi a consequência clínica da cárie não tratada mais frequente (tabelas 152 e 153). Verificou-se que 10,15% dos participantes apresentaram uma ou mais consequências clínicas da cárie dentária não tratada, sendo que na Região Nordeste esse percentual foi de 15,18% (Figura 293). Nos municípios do interior do Brasil, esse percentual foi de 9,99%, também com maior valor observado para a Região Nordeste (16,03%) (Figura 294). Estimativas para UF e capitais estão demonstradas na Tabela 154.

No Brasil, 89,19% dos dentes examinados em participantes com idades entre 65 e 74 anos não apresentavam necessidade de tratamento, sendo que a necessidade mais frequente foi de restauração de uma superfície (0,34 dentes em média), restauração de duas ou mais superfícies (0,33 dentes em média) e extração (0,25 dentes em média), correspondendo a 3,68%, 3,51% e 2,64% da média total. Maior média de dentes sem necessidade

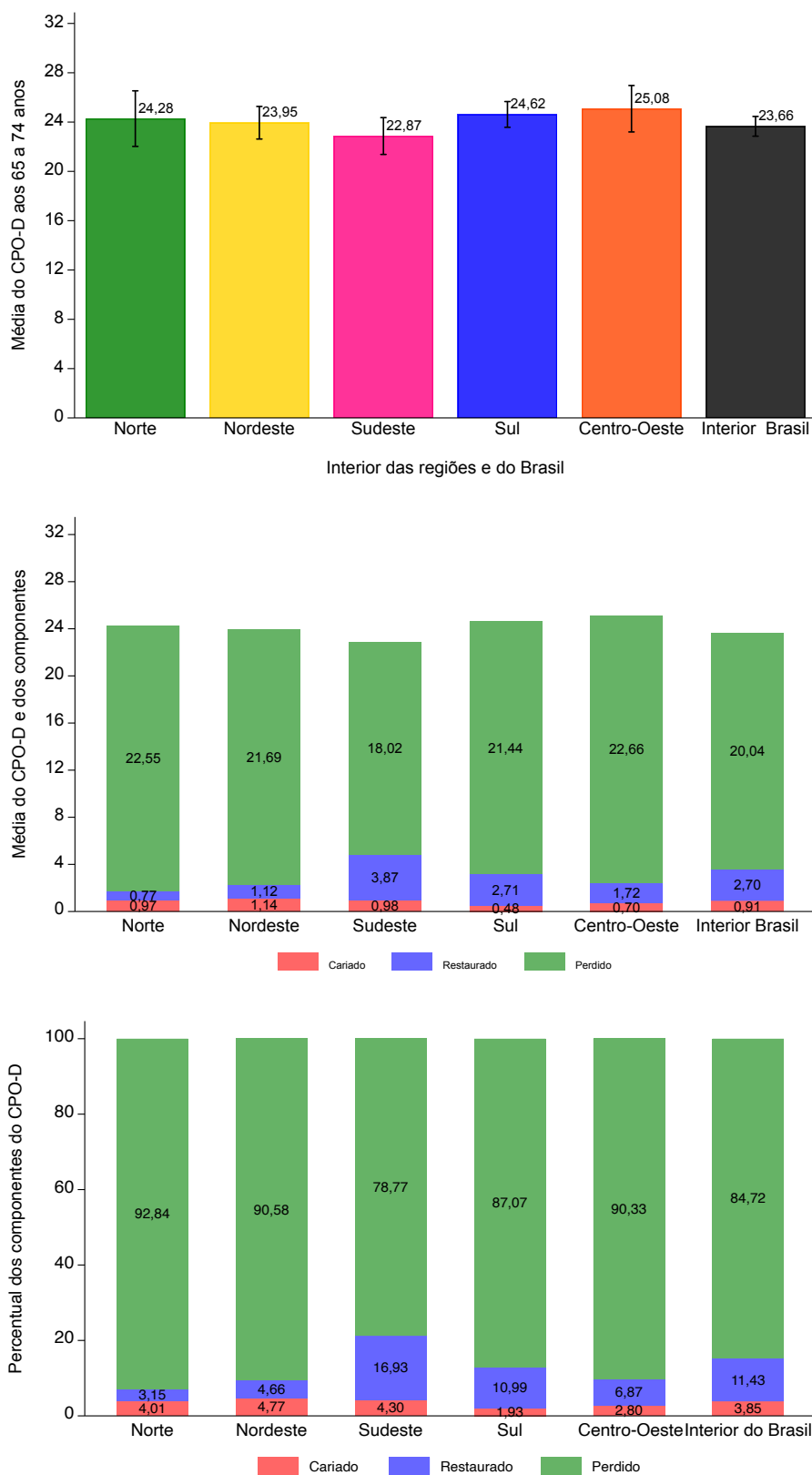
de tratamento dentário para cárie foi o resultado observado para todos os domínios do estudo: Brasil, região, municípios do interior das regiões, UF e capitais. As restaurações foram a necessidade de tratamento dentário mais frequente, seguidas de extração e tratamento pulpar (tabelas 155 e 156).

Figura 284 – Média do índice CPO-D, média e proporção dos componentes do índice entre participantes de 65 e 74 anos de idade para o Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023



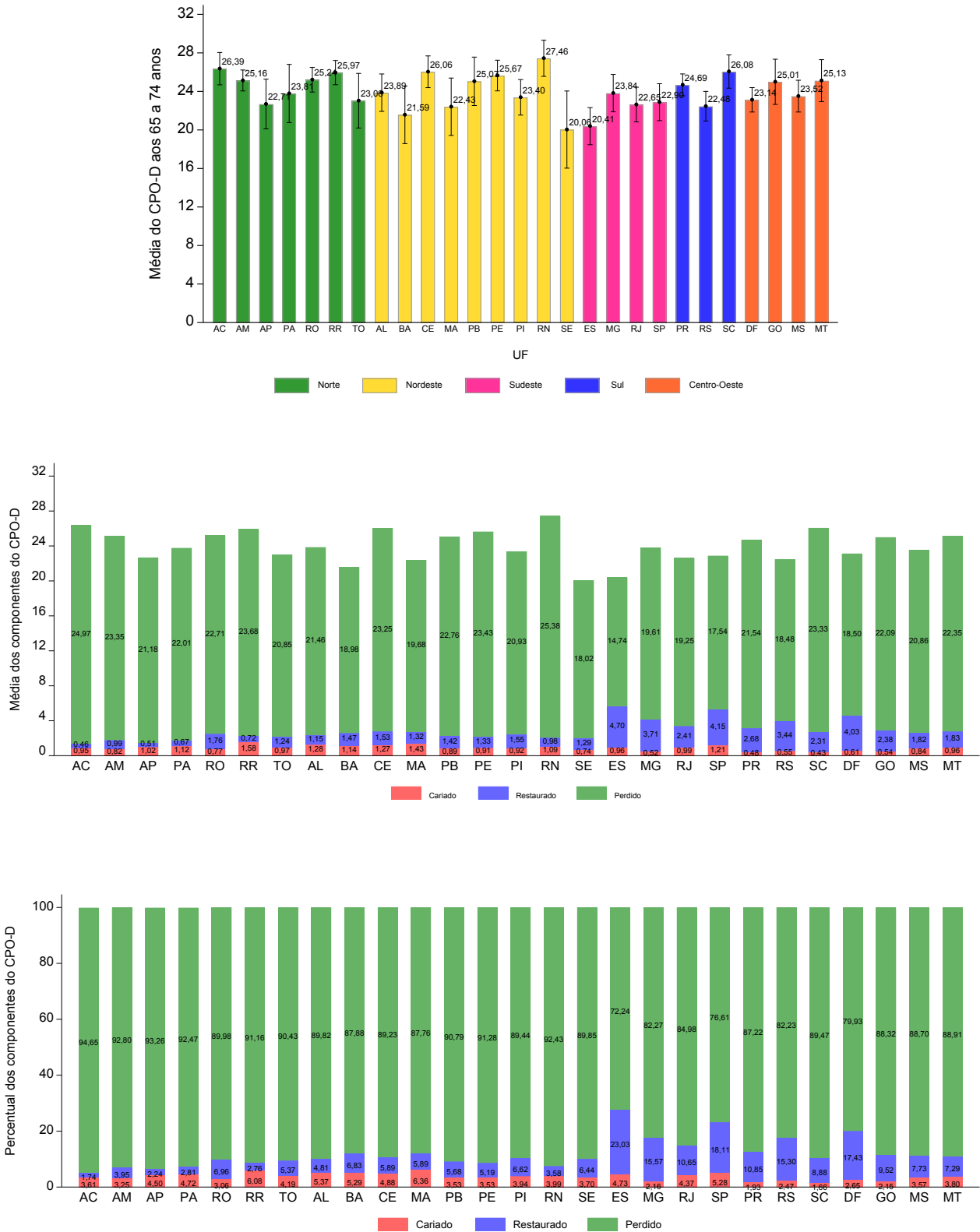
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 285 – Média do índice CPO-D, média e proporção dos componentes do índice entre participantes de 65 e 74 anos de idade por municípios do interior do Brasil e das regiões brasileiras, no ano de 2023



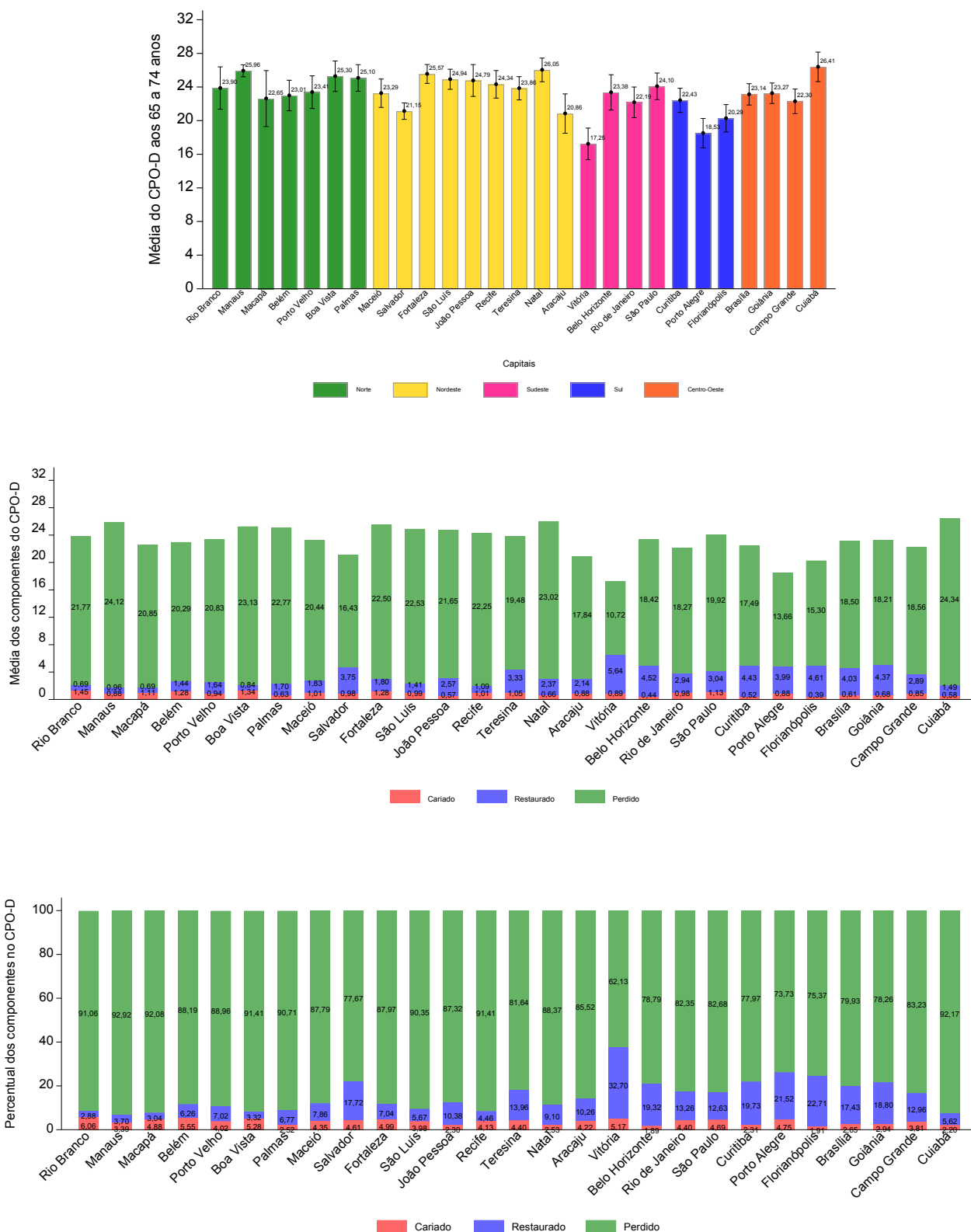
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 286 – Média do índice CPO-D, média e proporção dos componentes do índice entre participantes de 65 e 74 anos de idade por UF brasileira, no ano de 2023



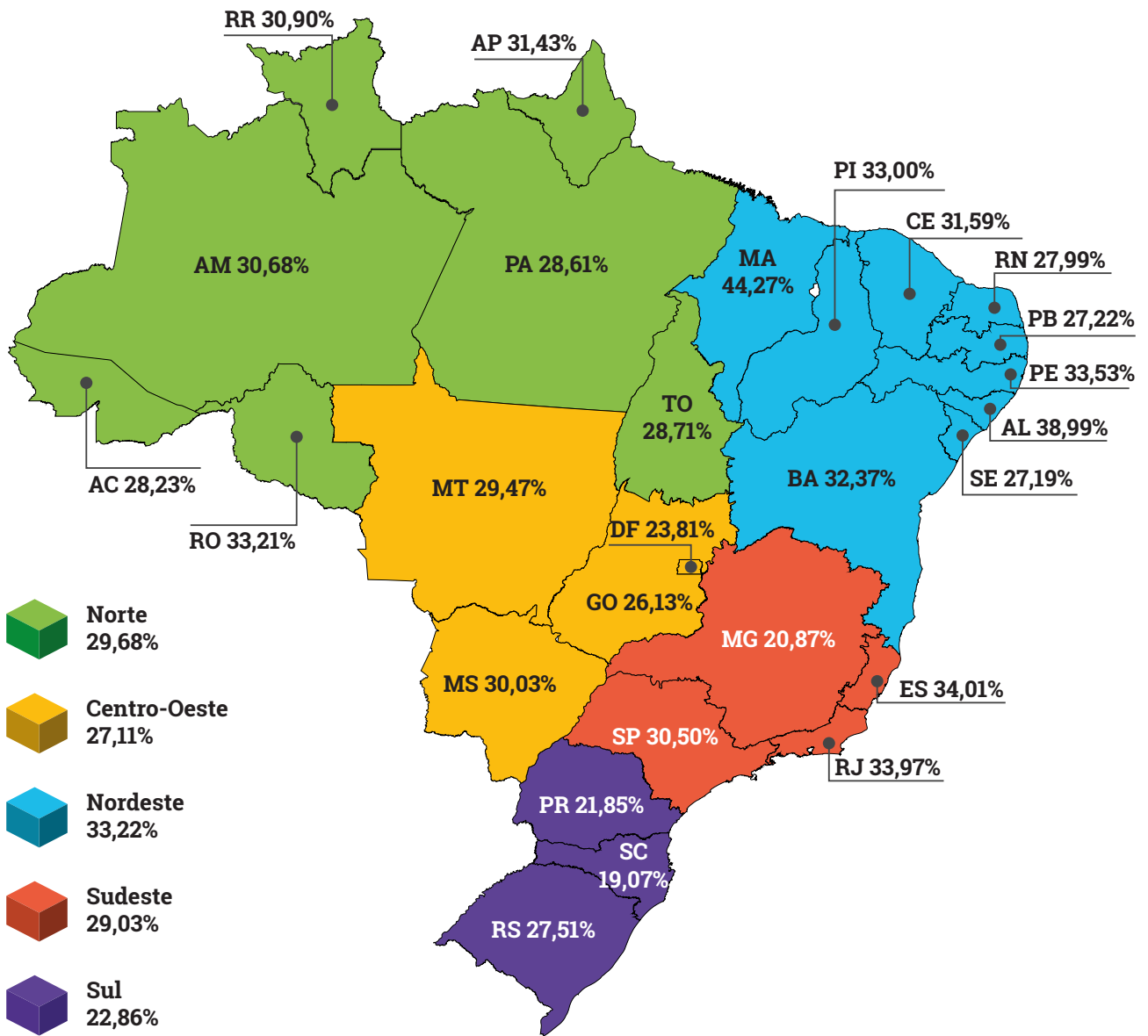
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 287 – Média do índice CPO-D, média e proporção dos componentes do índice entre participantes de 65 e 74 anos de idade por capitais brasileiras, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 288 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos com um ou mais dentes com cárie não tratada pelas regiões e por UF brasileira, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Tabela 149 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos com cárie dentária não tratada por capitais e interior das regiões brasileiras, no ano de 2023

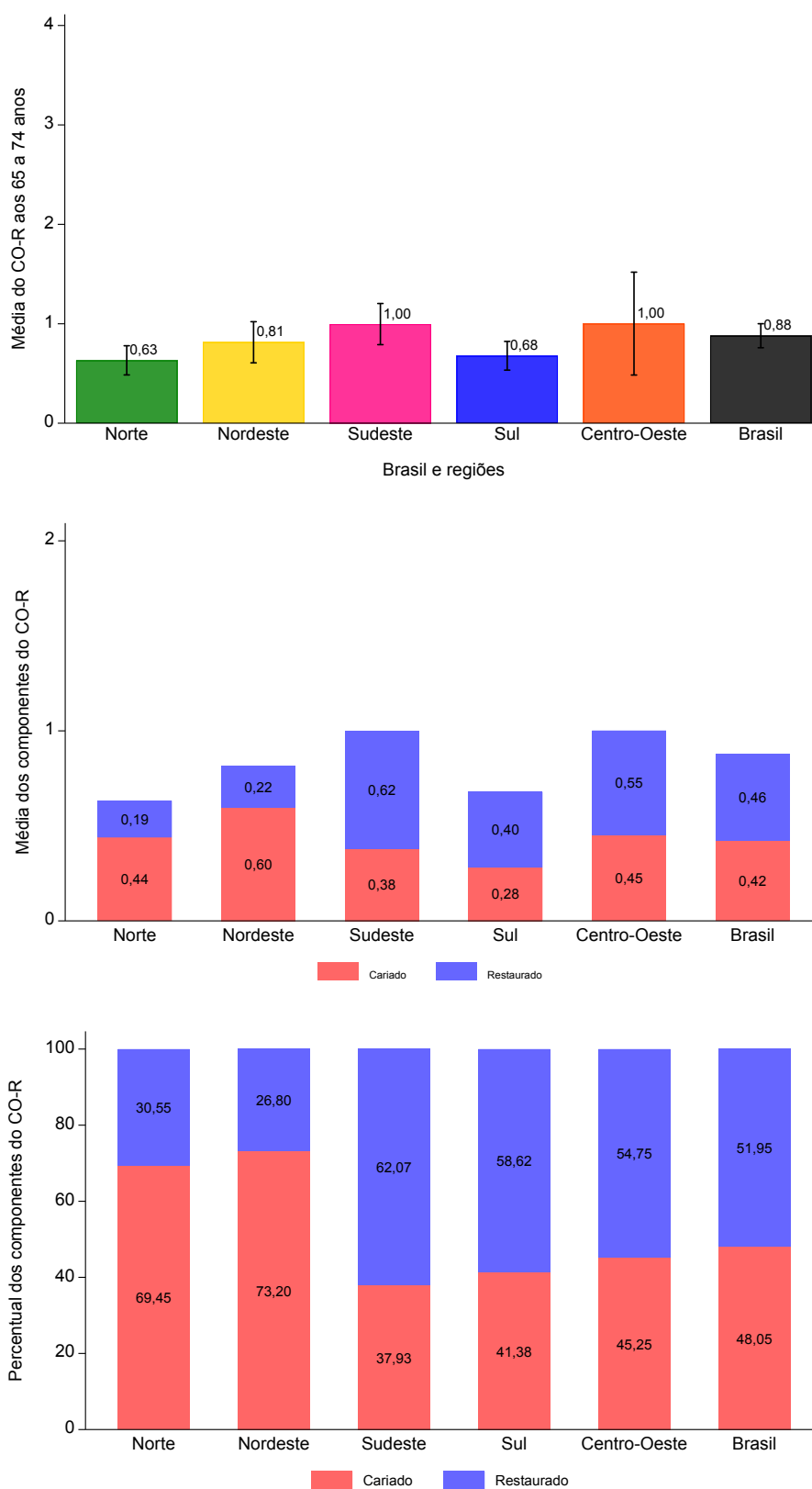
	Domínio: capitais	n	Cárie não tratada		
			%*	IC 95%	
				LI	LS
Norte	Rio Branco (AC)	157	39,47	30,50	48,45
	Manaus (AM)	296	31,83	25,88	37,79
	Macapá (AP)	303	31,29	18,01	44,57
	Belém (PA)	185	37,87	30,16	45,57
	Porto Velho (RO)	144	40,81	31,53	50,09
	Boa Vista (RR)	303	32,11	25,04	39,18
	Palmas (TO)	165	24,41	14,69	34,12
	Interior Norte	683	27,18	21,77	32,59
Nordeste	Maceió (AL)	328	35,90	28,20	43,60
	Salvador (BA)	319	30,05	23,34	36,76
	Fortaleza (CE)	293	39,90	33,10	46,71
	São Luís (MA)	222	31,30	19,50	43,09
	João Pessoa (PB)	270	24,34	18,46	30,22
	Recife (PE)	273	29,08	21,81	36,34
	Teresina (PI)	194	43,37	36,14	50,59
	Natal (RN)	272	23,34	17,16	29,52
	Aracaju (SE)	228	27,93	17,92	37,94
Interior Nordeste	866	33,47	28,96	37,97	
Sudeste	Vitória (ES)	82	33,42	25,85	40,98
	Belo Horizonte (MG)	241	22,17	14,63	29,71
	Rio de Janeiro (RJ)	388	36,44	28,45	44,43
	São Paulo (SP)	289	34,42	27,31	41,53
Interior Sudeste	456	27,49	19,90	35,07	
Sul	Curitiba (PR)	300	25,27	20,56	29,99
	Porto Alegre (RS)	268	33,81	26,11	41,52
	Florianópolis (SC)	320	21,30	15,56	27,03
	Interior Sul	530	22,86	18,36	27,36
Centro-Oeste	Brasília (DF)	244	23,81	17,56	30,07
	Goiânia (GO)	204	30,62	22,01	39,23
	Campo Grande (MS)	322	33,84	27,55	40,14
	Cuiabá (MT)	306	20,81	10,86	30,76
	Interior Centro-Oeste	269	27,17	20,49	33,85

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

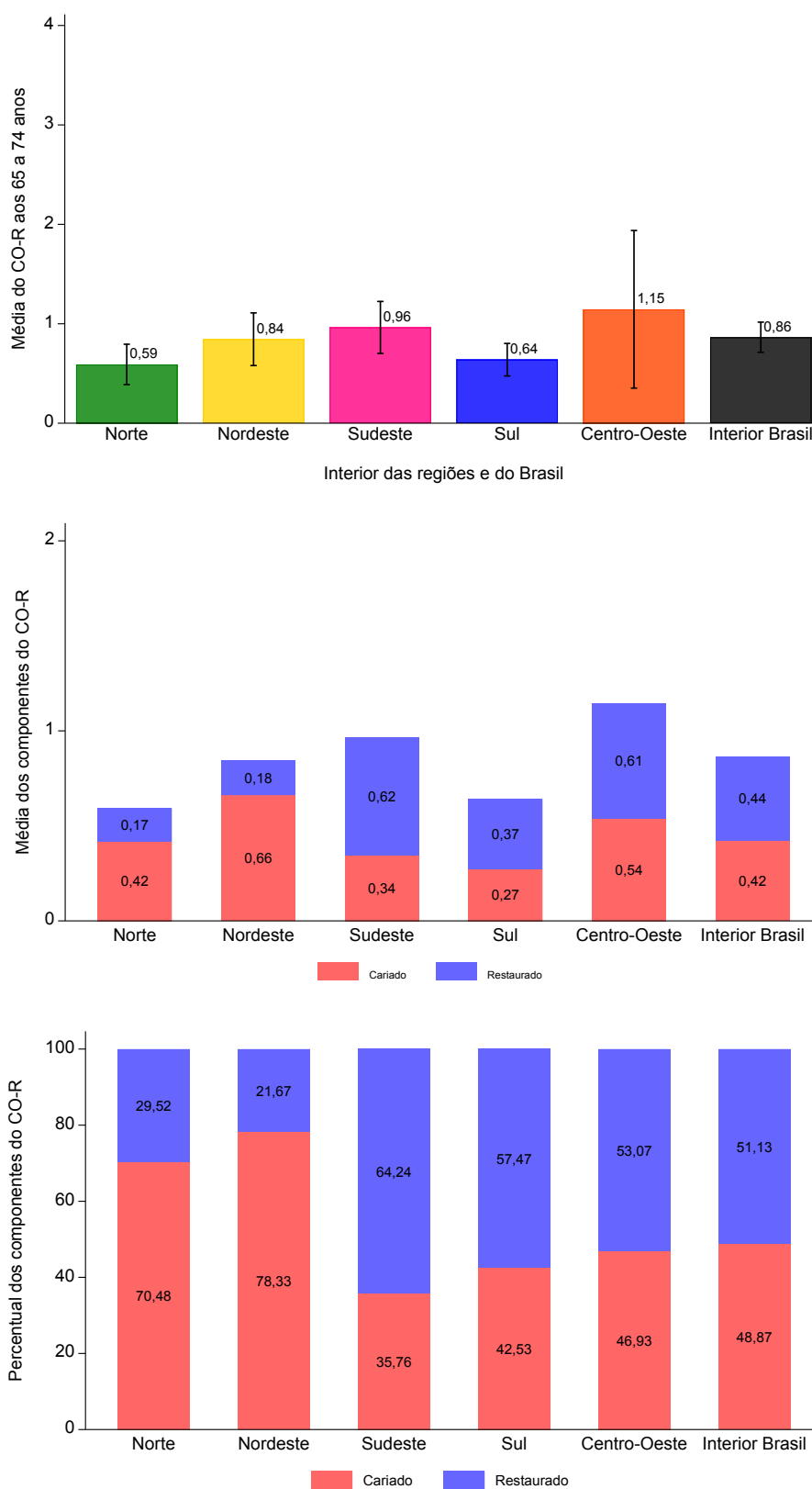
IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Figura 289 – Média do índice CO-R, média e proporção dos componentes do índice entre participantes com idades entre 65 e 74 anos para o Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 290 – Média do índice CO-R, média e proporção dos componentes do índice entre participantes com idades entre 65 e 74 anos do Brasil e por municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Tabela 150 – Média da condição da raiz entre participantes com idades entre 65 e 74 anos e proporção de cada condição em relação ao total de raízes expostas para o Brasil, por regiões, por UF e municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023

Domínios: Brasil, regiões, UF e interior das regiões	n	Expostas	Hígida		Cariada		Restaurada, com cárie		Restaurada, sem cárie		Implante dentário
		Média*	Média*	%*	Média*	%*	Média*	%*	Média*	%*	Média*
Brasil	9.721	6,44	5,56	86,33	0,35	5,41	0,07	1,16	0,46	7,10	3,21
Norte	2.236	5,24	4,61	87,94	0,41	7,74	0,03	0,64	0,19	3,69	4,10
AC	218	3,42	2,89	84,48	0,37	10,77	0,05	1,45	0,11	3,30	12,61
AM	402	6,10	5,34	87,51	0,35	5,81	0,02	0,35	0,39	6,33	3,47
AP	404	6,31	5,68	90,08	0,37	5,90	0,06	0,92	0,20	3,10	7,39
PA	325	4,60	4,02	87,38	0,46	10,07	0,03	0,71	0,08	1,84	3,62
RO	297	6,51	5,91	90,77	0,25	3,76	0,03	0,46	0,33	5,02	3,99
RR	335	4,20	3,45	82,30	0,65	15,44	0,05	1,19	0,05	1,08	2,10
TO	255	5,94	5,27	88,70	0,36	6,08	0,05	0,81	0,26	4,41	3,52
Interior Norte	683	5,01	4,41	88,18	0,38	7,56	0,04	0,77	0,17	3,49	4,46
Nordeste	3.266	5,91	5,09	86,21	0,58	9,77	0,02	0,32	0,22	3,69	4,53
AL	449	5,09	4,12	80,93	0,81	15,93	0,01	0,24	0,15	2,89	7,13
BA	422	6,60	5,82	88,12	0,61	9,23	0,00	0,01	0,17	2,65	3,27
CE	400	4,71	3,60	76,38	0,76	16,10	0,06	1,25	0,30	6,27	1,84
MA	302	9,10	8,04	88,38	0,69	7,61	0,04	0,41	0,33	3,60	6,86
PB	362	4,44	3,61	81,44	0,64	14,40	0,02	0,49	0,16	3,66	5,40
PE	398	5,19	4,68	90,21	0,31	6,02	0,01	0,12	0,19	3,66	5,37
PI	291	6,47	5,89	90,92	0,39	6,00	0,01	0,17	0,19	2,91	5,12
RN	338	3,31	2,62	79,16	0,55	16,57	0,00	0,09	0,14	4,19	7,36
SE	304	7,86	7,08	90,13	0,33	4,23	0,03	0,41	0,41	5,23	3,85
Interior Nordeste	866	5,65	4,81	85,05	0,64	11,36	0,02	0,35	0,18	3,24	4,80
Sudeste	1.456	7,22	6,22	86,19	0,25	3,45	0,13	1,79	0,62	8,57	2,57
ES	169	10,25	9,09	88,68	0,47	4,57	0,05	0,48	0,64	6,28	4,53
MG	355	6,65	5,82	87,48	0,23	3,53	0,03	0,40	0,57	8,59	2,31
RJ	519	7,41	6,56	88,53	0,36	4,86	0,06	0,84	0,43	5,77	2,34
SP	413	7,16	6,04	84,36	0,19	2,70	0,21	2,94	0,72	10,00	2,62
Interior Sudeste	456	7,27	6,30	86,74	0,22	3,04	0,12	1,70	0,62	8,52	2,43
Sul	1.418	5,99	5,31	88,67	0,25	4,11	0,03	0,58	0,40	6,64	2,05
PR	504	5,40	4,68	86,73	0,22	4,06	0,05	0,89	0,45	8,33	2,22
RS	443	6,92	6,15	88,90	0,29	4,23	0,03	0,49	0,44	6,38	0,82
SC	471	5,21	4,75	91,28	0,20	3,91	0,01	0,28	0,24	4,53	4,05
Interior Sul	530	5,80	5,16	88,98	0,24	4,13	0,03	0,56	0,37	6,33	1,97
Centro-Oeste	1.345	4,93	3,93	79,69	0,42	8,60	0,03	0,59	0,55	11,12	5,10
DF	244	5,21	4,55	87,42	0,25	4,85	0,01	0,26	0,39	7,47	1,52
GO	280	4,47	3,33	74,53	0,33	7,43	0,02	0,46	0,79	17,57	6,64
MS	415	5,59	4,91	87,74	0,42	7,48	0,02	0,42	0,24	4,36	2,93
MT	406	5,14	3,87	75,19	0,78	15,14	0,07	1,29	0,43	8,38	6,66
Interior Centro-Oeste	269	4,53	3,39	74,73	0,51	11,18	0,03	0,67	0,61	13,41	6,59

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Estimativas ponderadas e com ajuste por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

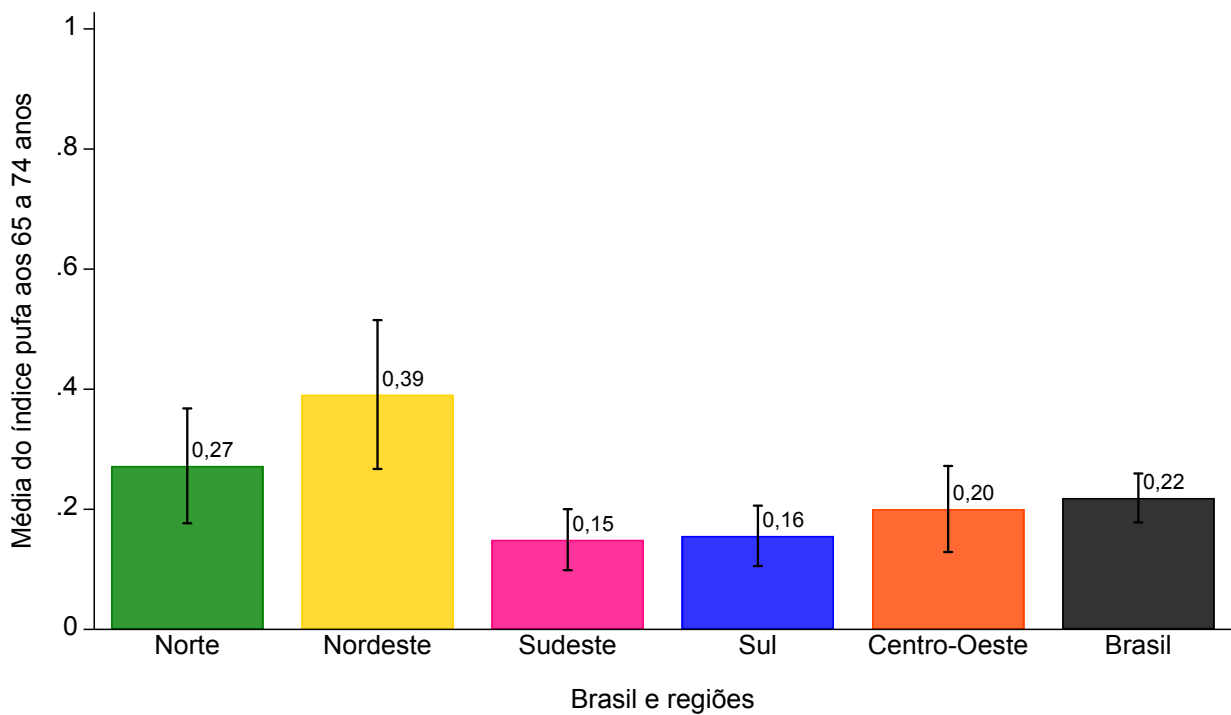
Tabela 151 – Média da condição da raiz entre participantes com idades entre 65 e 74 anos e proporção de cada condição em relação ao total de raízes expostas por capitais brasileiras, no ano de 2023

Domínios: Brasil, regiões, UF e interior das regiões	n	Expostas	Hígida		Cariada		Restaurada, com cárie		Restaurada, sem cárie		Implante dentário
		Média*	Média*	%*	Média*	%*	Média*	%*	Média*	%*	Média*
AC	157	4,03	3,32	82,34	0,51	12,66	0,05	1,30	0,15	3,70	7,52
AM	296	5,67	4,91	86,61	0,43	7,63	0,01	0,10	0,32	5,67	1,11
AP	303	7,17	6,68	93,19	0,27	3,70	0,04	0,52	0,19	2,59	6,71
PA	185	5,49	4,86	88,55	0,48	8,66	0,02	0,42	0,13	2,37	3,62
RO	144	7,27	6,51	89,59	0,40	5,50	0,06	0,88	0,29	4,04	3,16
RR	303	5,03	4,16	82,71	0,81	16,08	0,00	0,10	0,06	1,11	2,43
TO	165	6,55	5,38	82,07	0,48	7,36	0,05	0,72	0,65	9,85	9,32
AL	328	2,85	2,37	83,08	0,26	9,05	0,01	0,32	0,22	7,54	11,58
BA	319	11,46	10,85	94,70	0,21	1,85	0,00	0,03	0,39	3,42	3,39
CE	293	5,41	4,37	80,74	0,63	11,65	0,02	0,32	0,40	7,30	2,06
MA	222	5,68	5,00	88,04	0,43	7,49	0,00	0,06	0,25	4,40	2,01
PB	270	2,96	2,45	82,60	0,16	5,46	0,02	0,75	0,33	11,20	7,64
PE	273	4,55	4,18	91,80	0,28	6,06	0,01	0,31	0,08	1,83	4,35
PI	195	8,95	7,95	88,84	0,43	4,75	0,03	0,37	0,54	6,04	0,74
RN	272	4,68	4,08	87,13	0,31	6,72	0,01	0,23	0,28	5,91	1,31
SE	228	10,41	9,22	88,52	0,35	3,34	0,10	0,99	0,75	7,15	1,41
ES	82	11,37	10,04	88,31	0,54	4,71	0,03	0,25	0,76	6,73	3,11
MG	241	7,26	6,07	83,64	0,22	3,09	0,05	0,67	0,91	12,60	3,98
RJ	388	7,61	6,72	88,25	0,43	5,63	0,05	0,70	0,41	5,41	4,21
SP	289	6,59	5,39	81,81	0,29	4,43	0,23	3,45	0,68	10,30	2,01
PR	300	7,03	5,87	83,53	0,33	4,70	0,08	1,14	0,75	10,63	1,70
RS	268	7,18	6,39	89,00	0,29	4,10	0,03	0,35	0,47	6,55	2,30
SC	320	7,99	7,36	92,06	0,14	1,70	0,02	0,19	0,48	6,06	6,52
DF	244	5,21	4,55	87,42	0,25	4,85	0,01	0,26	0,39	7,47	1,52
GO	204	6,81	5,80	85,16	0,33	4,88	0,03	0,43	0,65	9,53	1,87
MS	322	5,43	4,78	88,12	0,26	4,84	0,06	1,02	0,33	6,02	5,12
MT	306	4,42	3,64	82,36	0,35	7,90	0,04	0,80	0,39	8,93	5,34

Fonte: SB Brasil, 2023.

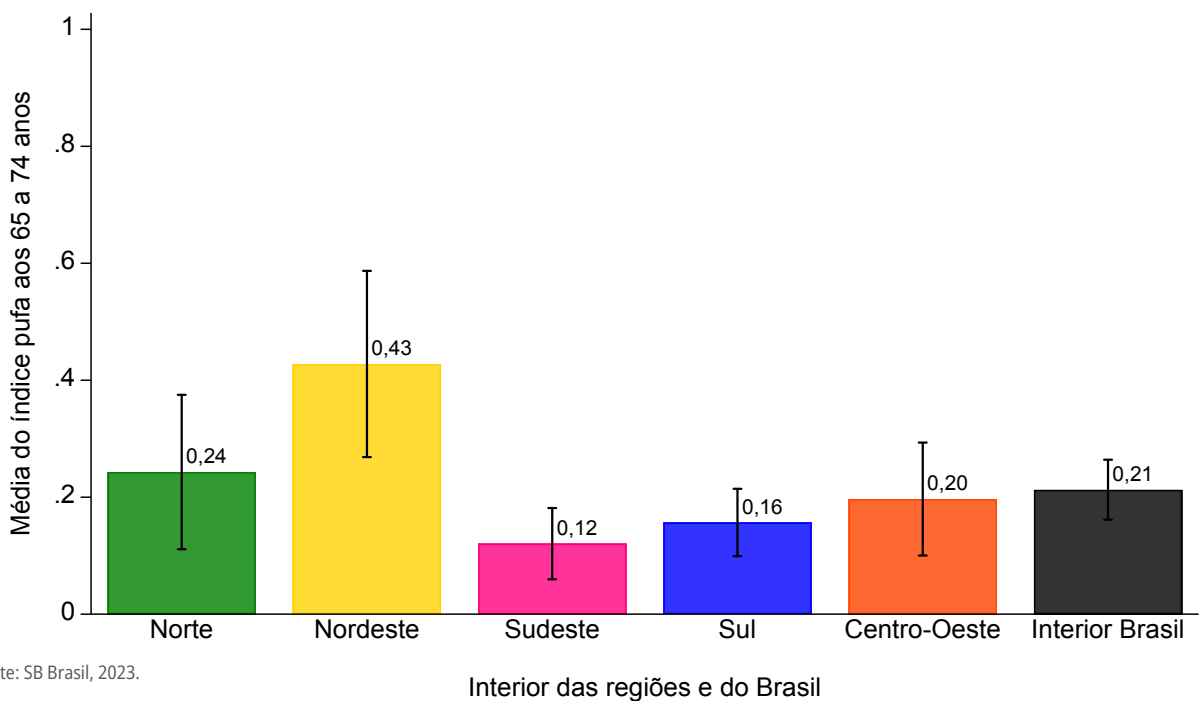
*Estimativas ponderadas e com ajuste por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

Figura 291 – Média do índice PUFA entre participantes com idades entre 65 e 74 anos para o Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 292 – Média do índice PUFA entre participantes com idades entre 65 e 74 anos por municípios do interior do Brasil e das regiões brasileiras, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Tabela 152 – Média do índice PUFA, média e proporção dos componentes do índice entre participantes com idades entre 65 e 74 anos para as Brasil, por regiões, por UF e municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023

Domínios: Brasil, regiões, UF e interior das regiões	n	PUFA	Envolvimento pulpar		Ulceração		Fístula		Abscesso	
		Média*	Média*	%*	Média*	%*	Média*	%*	Média*	%*
Brasil	9.721	0,22	0,13	60,42	0,07	31,08	0,01	5,18	0,01	3,32
Norte	2.236	0,27	0,15	56,19	0,10	36,49	0,01	2,89	0,01	4,42
AC	218	0,29	0,14	48,59	0,10	33,87	0,04	15,72	0,01	1,82
AM	402	0,33	0,15	44,83	0,12	37,22	0,01	3,07	0,05	14,89
AP	404	0,19	0,15	77,09	0,01	3,46	0,03	13,79	0,01	5,65
PA	325	0,27	0,17	61,76	0,10	35,56	0,00	1,34	0,00	1,34
RO	297	0,14	0,11	73,20	0,04	25,82	0,00	0,00	0,00	0,97
RR	335	0,26	0,04	15,13	0,22	84,87	0,00	0,00	0,00	0,00
TO	255	0,36	0,20	56,27	0,14	40,14	0,01	3,58	0,00	0,00
Interior Norte	683	0,24	0,13	51,87	0,10	40,04	0,01	2,24	0,01	5,84
Nordeste	3.266	0,39	0,22	56,44	0,15	39,12	0,01	2,83	0,01	1,61
AL	449	0,37	0,31	84,45	0,05	13,19	0,00	0,00	0,01	2,36
BA	422	0,53	0,25	46,45	0,26	49,18	0,01	2,68	0,01	1,69
CE	400	0,27	0,21	78,02	0,06	21,10	0,00	0,87	0,00	0,00
MA	302	0,41	0,10	23,52	0,26	63,71	0,03	6,83	0,02	5,94
PB	362	0,35	0,24	68,41	0,10	29,74	0,00	0,00	0,01	1,85
PE	398	0,38	0,24	63,77	0,14	36,15	0,00	0,08	0,00	0,00
PI	291	0,27	0,18	68,58	0,06	22,40	0,02	7,36	0,00	1,66
RN	338	0,39	0,29	75,39	0,06	15,79	0,03	8,82	0,00	0,00
SE	304	0,23	0,11	47,86	0,11	46,34	0,01	5,13	0,00	0,67
Interior Nordeste	866	0,43	0,24	56,50	0,17	38,85	0,01	3,01	0,01	1,65
Sudeste	1.456	0,15	0,10	64,76	0,03	19,34	0,01	10,04	0,01	5,86
ES	169	0,29	0,24	83,06	0,04	14,45	0,00	0,00	0,01	2,50
MG	355	0,15	0,12	81,73	0,01	5,85	0,02	12,42	0,00	0,00
RJ	519	0,22	0,12	55,48	0,05	24,31	0,01	2,72	0,04	17,49
SP	413	0,11	0,06	57,32	0,03	25,10	0,02	16,59	0,00	0,99
Interior Sudeste	456	0,12	0,09	75,66	0,01	10,54	0,02	13,46	0,00	0,34
Sul	1.418	0,16	0,10	64,42	0,05	32,33	0,00	1,54	0,00	1,71
PR	504	0,12	0,10	83,82	0,02	15,20	0,00	0,99	0,00	0,00
RS	443	0,17	0,07	42,59	0,09	51,00	0,00	2,76	0,01	3,65
SC	471	0,18	0,14	81,57	0,03	18,26	0,00	0,00	0,00	0,17
Interior Sul	530	0,16	0,10	65,66	0,05	32,75	0,00	0,00	0,00	1,59
Centro-Oeste	1.345	0,20	0,13	62,66	0,06	27,51	0,01	5,90	0,01	3,93
DF	244	0,27	0,22	82,79	0,04	15,67	0,00	1,54	0,00	0,00
GO	280	0,12	0,06	48,36	0,05	43,86	0,01	7,78	0,00	0,00
MS	415	0,26	0,19	72,26	0,07	25,42	0,00	1,81	0,00	0,51
MT	406	0,27	0,14	51,43	0,06	23,49	0,03	11,21	0,04	13,88
Interior Centro-Oeste	269	0,20	0,10	50,79	0,07	36,01	0,01	7,26	0,01	5,94

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Estimativas ponderadas e com ajuste por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

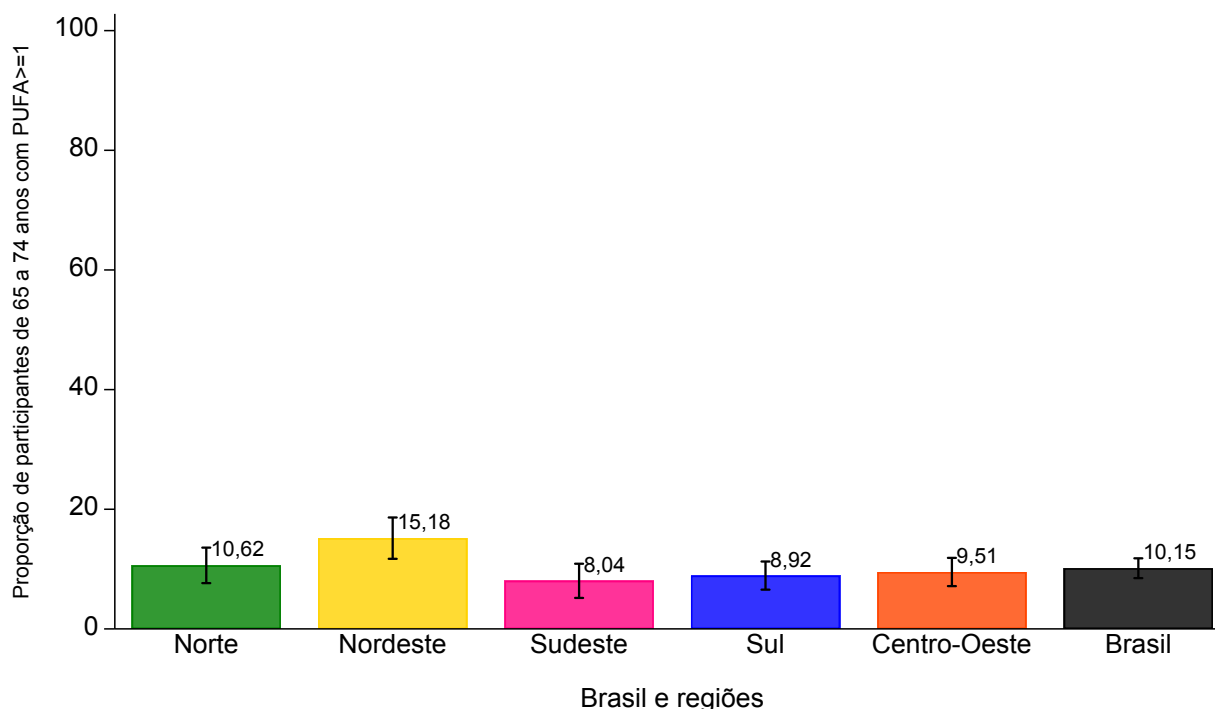
Tabela 153 – Média do índice PUFA, média e proporção dos componentes do índice entre participantes com idades entre 65 e 74 anos por capitais brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais		n	PUFA	Envolvimento pulpár		Ulceração		Fístula		Abscesso	
			Média*	Média*	%*	Média*	%*	Média*	%*	Média*	%*
Norte	Rio Branco (AC)	157	0,37	0,22	59,03	0,13	36,04	0,01	2,02	0,01	2,92
	Manaus (AM)	296	0,36	0,16	45,34	0,18	49,05	0,02	4,89	0,00	0,72
	Macapá (AP)	303	0,16	0,15	94,13	0,00	2,24	0,00	1,40	0,00	2,24
	Belém (PA)	185	0,36	0,30	83,38	0,03	8,10	0,02	4,27	0,02	4,25
	Porto Velho (RO)	144	0,27	0,23	86,16	0,03	11,70	0,00	0,00	0,01	2,14
	Boa Vista (RR)	303	0,37	0,02	5,24	0,35	94,76	0,00	0,00	0,00	0,00
	Palmas (TO)	165	0,20	0,12	61,24	0,05	27,94	0,02	10,82	0,00	0,00
Nordeste	Maceió (AL)	328	0,18	0,16	90,08	0,01	7,42	0,00	0,00	0,00	2,50
	Salvador (BA)	319	0,27	0,22	78,99	0,05	17,87	0,01	2,52	0,00	0,62
	Fortaleza (CE)	293	0,28	0,09	32,32	0,18	64,75	0,01	2,94	0,00	0,00
	São Luís (MA)	222	0,27	0,13	47,42	0,11	41,75	0,02	6,37	0,01	4,45
	João Pessoa (PB)	270	0,12	0,10	83,35	0,01	10,27	0,00	0,00	0,01	6,38
	Recife (PE)	273	0,27	0,13	48,51	0,14	50,92	0,00	0,57	0,00	0,00
	Teresina (PI)	195	0,34	0,23	66,75	0,10	28,05	0,00	0,00	0,02	5,20
	Natal (RN)	272	0,36	0,16	44,61	0,20	55,39	0,00	0,00	0,00	0,00
Sudeste	Aracaju (SE)	228	0,26	0,11	40,93	0,15	56,60	0,00	0,56	0,00	1,91
	Vitória (ES)	82	0,45	0,41	90,33	0,04	9,67	0,00	0,00	0,00	0,00
	Belo Horizonte (MG)	241	0,19	0,15	82,59	0,03	17,41	0,00	0,00	0,00	0,00
	Rio de Janeiro (RJ)	388	0,25	0,09	35,29	0,05	20,35	0,01	5,97	0,09	38,39
Sul	São Paulo (SP)	289	0,23	0,11	47,83	0,11	45,18	0,01	5,20	0,00	1,79
	Curitiba (PR)	300	0,13	0,07	53,51	0,05	40,97	0,01	5,52	0,00	0,00
	Porto Alegre (RS)	268	0,19	0,10	53,46	0,04	23,30	0,04	19,04	0,01	4,20
Centro-Oeste	Florianópolis (SC)	320	0,08	0,07	87,62	0,01	7,42	0,00	0,00	0,00	4,95
	Brasília (DF)	244	0,27	0,22	82,79	0,04	15,67	0,00	1,54	0,00	0,00
	Goiânia (GO)	204	0,11	0,10	91,41	0,01	8,59	0,00	0,00	0,00	0,00
	Campo Grande (MS)	322	0,21	0,19	87,98	0,01	3,90	0,01	6,34	0,00	1,77
	Cuiabá (MT)	306	0,16	0,07	41,28	0,05	33,17	0,03	20,44	0,01	5,11

Fonte: SB Brasil, 2023.

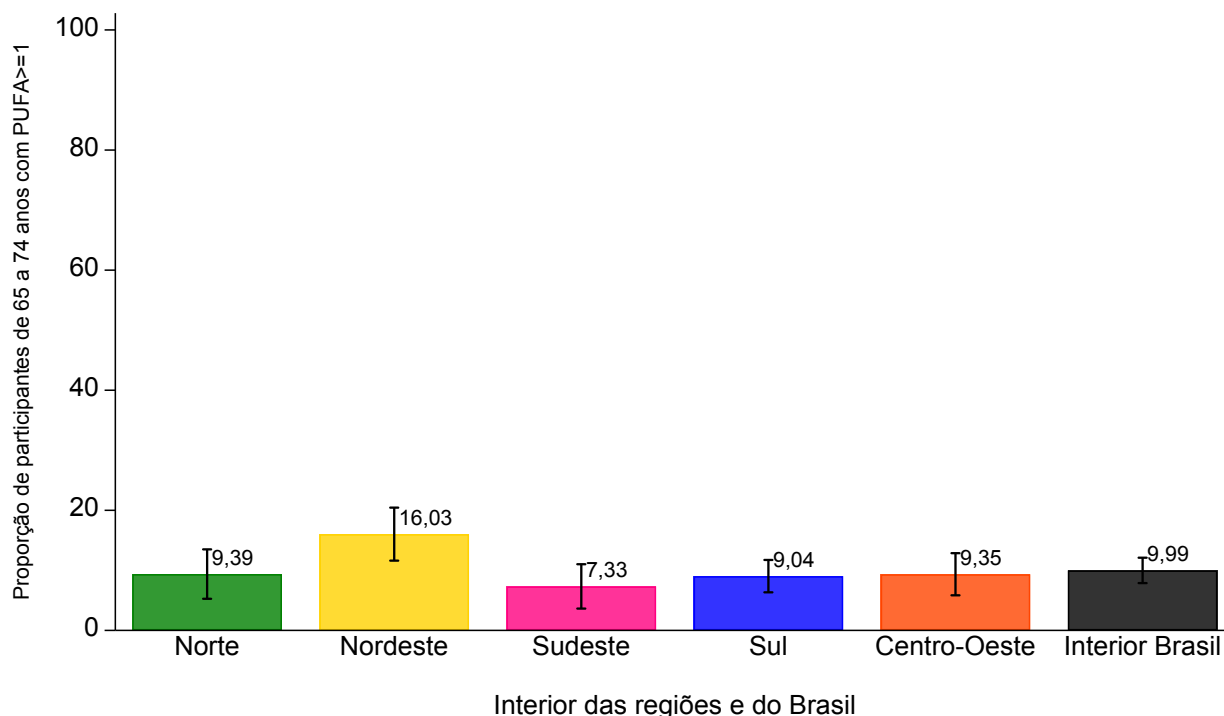
*Estimativas ponderadas e com ajuste por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

Figura 293 – Percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos com uma ou mais consequência clínica da cárie não tratada (PUFA≥1) para o Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 294 – Percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos com uma ou mais consequência clínica da cárie não tratada (PUFA \geq 1) por municípios do interior do Brasil e das regiões brasileiras, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Tabela 154 – Percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos com uma ou mais consequência clínica da cárie não tratada (PUFA \geq 1) por UF e capitais brasileiras, no ano de 2023

Prevalência de PUFA (PUFA \geq 1)							
Domínio: UF	%*	IC 95%		Domínio: capitais	%*	IC 95%	
		LI	LS			LI	LS
AC	13,06	3,66	22,46	Rio Branco (AC)	13,36	7,18	19,53
AM	15,54	9,64	21,43	Manaus (AM)	15,96	11,73	20,19
AP	10,42	6,04	14,80	Macapá (AP)	8,01	3,65	12,37
PA	9,15	4,03	14,26	Belém (PA)	12,91	4,95	20,87
RO	6,35	2,88	9,83	Porto Velho (RO)	11,89	6,87	16,92
RR	8,37	5,19	11,54	Boa Vista (RR)	9,10	4,83	13,37
TO	12,32	5,26	19,39	Palmas (TO)	8,35	3,17	13,53
AL	11,43	5,37	17,49	Maceió (AL)	9,33	4,47	14,18
BA	18,42	10,38	26,46	Salvador (BA)	13,70	9,16	18,24
CE	11,29	5,82	16,76	Fortaleza (CE)	12,23	7,56	16,90
MA	12,37	2,24	22,50	São Luis (MA)	13,80	6,93	20,66
PB	17,58	9,66	25,49	João Pessoa (PB)	7,89	5,07	10,71
PE	17,27	5,93	28,61	Recife (PE)	10,89	6,30	15,48
PI	13,08	4,52	21,65	Teresina (PI)	16,85	10,98	22,71
RN	15,47	7,01	23,94	Natal (RN)	14,17	9,44	18,90
SE	10,46	3,40	17,53	Aracaju (SE)	8,54	2,85	14,23
ES	14,05	6,42	21,68	Vitória (ES)	16,07	6,48	25,65
MG	8,87	3,25	14,48	Belo Horizonte (MG)	11,50	5,18	17,81
RJ	10,63	6,76	14,50	Rio de Janeiro (RJ)	10,43	5,30	15,56
SP	6,11	1,40	10,83	São Paulo (SP)	9,49	4,71	14,27
PR	7,78	4,67	10,88	Curitiba (PR)	8,50	5,22	11,77
RS	11,12	6,72	15,53	Porto Alegre (RS)	8,82	5,03	12,60
SC	6,68	2,51	10,85	Florianópolis (SC)	4,54	2,17	6,91
DF	9,92	5,79	14,05	Brasília (DF)	9,92	5,79	14,06
GO	6,34	2,82	9,86	Goiânia (GO)	7,75	4,74	10,76
MS	14,76	8,48	21,04	Campo Grande (MS)	12,92	8,27	17,57
MT	11,51	5,79	17,23	Cuiabá (MT)	9,44	2,71	16,17

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.
IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 155 – Média do número de dentes com necessidades de tratamento dentário e percentual de cada tipo de necessidade em relação à média total para participantes com idades entre 65 e 74 anos no Brasil, por regiões, por UF e municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023

Domínios: Brasil, regiões, UF e interior das regiões	n	Sem necessidade		Restauração 1 superfície		Restauração 2 ou mais superfícies		Coroa por qualquer razão		Faceta estética		Tratamento pulpár		Extração		Remineralização de mancha branca		Selante	
		Média*	%*	Média*	%*	Média*	%*	Média*	%*	Média*	%*	Média*	%*	Média*	%*	Média*	%*	Média*	%*
Brasil	9.721	8,33	89,19	0,34	3,68	0,33	3,51	0,03	0,33	0,02	0,17	0,04	0,47	0,25	2,64	0,00	0,01	0,00	0,00
Norte	2.236	,14	85,43	0,43	5,94	0,22	2,99	0,01	0,09	0,00	0,01	0,06	0,83	0,34	4,71	0,00	0,00	0,00	0,00
AC	218	3,85	80,63	0,29	6,00	0,24	5,05	0,00	0,07	0,00	0,00	0,11	2,22	0,29	6,02	0,00	0,00	0,00	0,00
AM	402	6,23	88,01	0,32	4,46	0,19	2,67	0,01	0,09	0,00	0,00	0,06	0,81	0,28	3,96	0,00	0,00	0,00	0,00
AP	404	5,70	84,70	0,60	8,86	0,17	2,56	0,00	0,00	0,01	0,12	0,05	0,82	0,19	2,80	0,01	0,13	0,00	0,00
PA	325	6,14	83,96	0,47	6,48	0,24	3,30	0,00	0,03	0,00	0,00	0,08	1,07	0,38	5,16	0,00	0,00	0,00	0,00
RO	297	6,88	90,64	0,37	4,82	0,17	2,84	0,00	0,01	0,00	0,01	0,02	0,23	0,16	2,05	0,00	0,00	0,00	0,00
RR	335	4,24	73,51	0,71	12,35	0,34	5,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,16	0,47	8,16	0,00	0,00	0,00	0,00
TO	255	6,79	85,84	0,41	5,20	0,16	2,01	0,04	0,44	0,00	0,00	0,02	0,26	0,49	6,25	0,00	0,00	0,00	0,00
Interior Norte	683	5,80	85,43	0,40	5,95	0,21	3,15	0,01	0,09	0,00	0,00	0,07	0,98	0,30	4,40	0,00	0,01	0,00	0,00
Nordeste	3.266	6,91	85,12	0,45	5,49	0,25	3,03	0,01	0,13	0,03	0,37	0,06	0,70	0,41	5,11	0,00	0,04	0,00	0,00
AL	449	7,08	83,99	0,50	5,90	0,28	3,32	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,04	0,56	6,70	0,00	0,00	0,00	0,00
BA	422	8,87	86,98	0,38	3,70	0,28	2,78	0,00	0,04	0,03	0,32	0,10	0,95	0,52	5,15	0,01	0,09	0,00	0,00
CE	400	5,52	79,10	0,69	9,92	0,34	4,84	0,02	0,22	0,00	0,05	0,02	0,24	0,39	5,62	0,00	0,00	0,00	0,00
MA	302	8,42	86,41	0,63	6,50	0,21	2,14	0,03	0,28	0,07	0,77	0,05	0,55	0,33	3,36	0,00	0,00	0,00	0,00
PB	362	5,46	85,28	0,39	6,12	0,18	2,84	0,01	0,10	0,00	0,00	0,04	0,66	0,32	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE	398	5,46	84,57	0,29	4,43	0,17	2,61	0,00	0,07	0,07	1,16	0,08	1,19	0,39	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PI	291	6,81	88,11	0,44	5,64	0,15	1,93	0,01	0,11	0,00	0,02	0,03	0,40	0,28	3,67	0,01	0,13	0,00	0,00
RN	338	4,57	79,86	0,31	5,50	0,32	5,63	0,02	0,38	0,00	0,02	0,04	0,65	0,45	7,94	0,00	0,02	0,00	0,00
SE	304	7,94	90,79	0,33	3,79	0,17	1,91	0,03	0,32	0,00	0,01	0,05	0,54	0,23	2,61	0,00	0,02	0,00	0,00
Interior Nordeste	866	6,40	83,77	0,46	5,99	0,23	3,04	0,01	0,12	0,04	0,49	0,05	0,72	0,44	5,83	0,00	0,05	0,00	0,00
Sudeste	1.456	9,56	90,00	0,35	3,28	0,45	4,25	0,05	0,43	0,02	0,14	0,04	0,40	0,16	1,49	0,00	0,01	0,00	0,00
ES	169	11,73	91,48	0,28	2,20	0,26	2,06	0,12	0,92	0,01	0,08	0,08	0,60	0,33	2,54	0,02	0,12	0,00	0,00
MG	355	9,26	93,59	0,19	1,96	0,19	1,88	0,10	1,05	0,00	0,01	0,02	0,25	0,13	1,27	0,00	0,00	0,00	0,00
RJ	519	8,80	88,84	0,48	4,83	0,30	3,05	0,02	0,19	0,01	0,15	0,02	0,24	0,27	2,71	0,00	0,00	0,00	0,00
SP	413	9,82	88,75	0,37	3,38	0,65	5,90	0,02	0,22	0,02	0,21	0,05	0,50	0,12	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00
Interior Sudeste	456	9,85	90,26	0,33	3,04	0,50	4,57	0,05	0,44	0,02	0,15	0,03	0,32	0,13	1,21	0,00	0,01	0,00	0,00
Sul	1.418	8,08	92,93	0,19	2,23	0,16	1,90	0,02	0,28	0,01	0,08	0,03	0,39	0,19	2,19	0,00	0,00	0,00	0,00
PR	504	7,33	93,31	0,16	2,05	0,15	1,96	0,04	0,46	0,00	0,00	0,01	0,15	0,16	2,06	0,00	0,00	0,00	0,00
RS	443	9,68	93,23	0,26	2,51	0,19	1,80	0,00	0,01	0,00	0,02	0,04	0,40	0,21	2,03	0,00	0,00	0,00	0,00
SC	471	6,35	91,45	0,12	1,77	0,14	2,05	0,05	0,71	0,03	0,39	0,05	0,77	0,20	2,85	0,00	0,00	0,00	0,00
Interior Sul	530	7,53	92,81	0,17	2,04	0,17	2,03	0,03	0,31	0,01	0,08	0,03	0,42	0,19	2,30	0,00	0,00	0,00	0,00
Centro-Oeste	1.345	7,21	89,18	0,25	3,05	0,25	3,06	0,03	0,35	0,00	0,01	0,03	0,33	0,32	4,02	0,00	0,00	0,00	0,00
DF	244	10,19	92,98	0,28	2,54	0,19	1,76	0,02	0,22	0,00	0,02	0,03	0,31	0,24	2,18	0,00	0,00	0,00	0,00
GO	280	6,80	90,06	0,19	2,51	0,24	3,20	0,03	0,38	0,00	0,00	0,01	0,16	0,28	3,70	0,00	0,00	0,00	0,00
MS	415	7,21	87,63	0,33	4,00	0,28	3,35	0,05	0,56	0,00	0,04	0,06	0,74	0,30	3,65	0,00	0,01	0,00	0,00
MT	406	5,58	83,39	0,27	4,06	0,28	4,18	0,01	0,22	0,00	0,00	0,02	0,36	0,52	7,77	0,00	0,00	0,00	0,00
Interior Centro-Oeste	269	5,79	86,25	0,24	3,58	0,26	3,83	0,03	0,44	0,00	0,00	0,02	0,25	0,38	5,64	0,00	0,00	0,00	0,00

Fonte: SB Brasil, 2023.
*Estimativas ponderadas e com ajuste por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

Tabela 156 – Média do número de dentes com necessidades de tratamento dentário e percentual de cada tipo de necessidade em relação à média total para participantes com idades entre 65 e 74 anos por capitais brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais	n	Sem necessidade		Restauração 1 superfície		Restauração 2 ou mais superfícies		Coroa por qualquer razão		Faceta estética		Tratamento pulpar		Extração		Remineralização de mancha branca		Selante	
		Média*	%*	Média*	%*	Média*	%*	Média*	%*	Média*	%*	Média*	%*	Média*	%*	Média*	%*	Média*	%*
Norte	Rio Branco (AC)	68	5,07	79,41	0,45	0,34	7,10	0,34	5,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	3,16	0,32	5,02	0,00	0,00
	Manaus (AM)	250	6,02	86,30	0,35	0,21	5,06	0,21	3,06	0,00	0,06	0,00	0,00	0,04	0,64	0,34	4,88	0,00	0,00
	Macapá (AP)	251	6,16	84,77	0,79	0,14	10,83	0,14	1,89	0,00	0,00	0,00	0,05	0,06	0,88	0,11	1,58	0,00	0,00
	Belém (PA)	185	8,18	84,98	0,60	0,18	6,25	0,18	1,84	0,01	0,11	0,00	0,00	0,03	0,28	0,63	6,54	0,00	0,00
	Porto Velho (RO)	108	8,04	89,26	0,42	0,22	4,69	0,22	2,41	0,00	0,05	0,00	0,05	0,02	0,20	0,30	3,33	0,00	0,00
	Boa Vista (RR)	250	4,70	79,66	0,30	0,45	5,06	0,45	7,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,26	0,44	7,47	0,00	0,00
	Palmas (TO)	102	6,40	89,33	0,31	0,22	4,30	0,22	3,05	0,03	0,39	0,00	0,00	0,03	0,43	0,18	2,50	0,00	0,00
	Maceió (AL)	287	8,08	87,96	0,52	0,25	5,62	0,25	2,70	0,01	0,14	0,00	0,00	0,01	0,13	0,32	3,45	0,00	0,00
	Salvador (BA)	292	13,66	92,95	0,34	0,29	2,29	0,29	2,00	0,01	0,06	0,00	0,03	0,18	1,20	0,21	1,46	0,00	0,00
	Fortaleza (CE)	140	6,23	80,99	0,51	0,49	6,66	0,49	6,37	0,01	0,11	0,01	0,16	0,02	0,30	0,42	5,42	0,00	0,00
Nordeste	São Luís (MA)	134	7,32	86,47	0,34	0,34	4,06	0,34	4,04	0,01	0,07	0,02	0,20	0,05	0,63	0,38	4,54	0,00	0,00
	João Pessoa (PB)	309	7,36	91,30	0,35	0,15	4,40	0,15	1,85	0,03	0,40	0,00	0,00	0,03	0,32	0,14	1,73	0,00	0,00
	Recife (PE)	230	5,54	83,80	0,49	0,22	7,40	0,22	3,31	0,00	0,03	0,00	0,00	0,03	0,49	0,33	4,96	0,00	0,00
	Teresina (PI)	110	9,94	89,65	0,44	0,20	4,01	0,20	1,76	0,03	0,30	0,01	0,06	0,03	0,31	0,43	3,87	0,01	0,05
	Natal (RN)	204	7,39	90,84	0,17	0,14	2,06	0,14	1,70	0,08	1,00	0,00	0,06	0,03	0,39	0,32	3,88	0,01	0,06
	Aracaju (SE)	245	9,97	91,78	0,32	0,28	2,99	0,28	2,57	0,02	0,16	0,00	0,03	0,07	0,63	0,19	1,78	0,01	0,06
	Vitória (ES)	57	13,85	91,57	0,30	0,13	2,00	0,13	0,87	0,16	1,06	0,00	0,00	0,03	0,23	0,65	4,27	0,00	0,00
	Belo Horizonte (MG)	132	10,20	94,68	0,21	0,07	1,99	0,07	0,65	0,02	0,19	0,01	0,08	0,08	0,74	0,18	1,67	0,00	0,00
	Rio de Janeiro (RJ)	162	388	9,11	88,63	0,34	0,41	3,32	0,41	4,00	0,04	0,35	0,04	0,35	0,30	0,31	3,04	0,00	0,00
	São Paulo (SP)	275	289	7,94	87,85	0,48	0,31	5,25	0,31	3,41	0,05	0,51	0,00	0,08	0,90	0,19	2,08	0,00	0,00
Sul	Curitiba (PR)	246	10,65	94,25	0,24	0,18	2,10	0,18	1,59	0,03	0,24	0,00	0,00	0,03	0,28	0,18	1,56	0,00	0,00
	Porto Alegre (RS)	70	12,73	92,06	0,58	0,16	4,22	0,16	1,18	0,01	0,06	0,02	0,13	0,04	0,31	0,28	2,02	0,00	0,02
Centro-Oeste	Florianópolis (SC)	291	12,13	95,85	0,24	0,10	1,91	0,10	0,83	0,03	0,20	0,02	0,13	0,00	0,00	0,14	1,08	0,00	0,01
	Brasília (DF)	155	10,19	92,98	0,28	0,19	2,54	0,19	1,76	0,02	0,22	0,00	0,02	0,03	0,31	0,24	2,18	0,00	0,00
	Goiânia (GO)	138	10,43	93,15	0,24	0,21	2,16	0,21	1,88	0,03	0,28	0,00	0,00	0,05	0,46	0,23	2,08	0,00	0,00
	Campo Grande (MS)	198	8,99	89,74	0,28	0,34	2,81	0,34	3,39	0,04	0,37	0,01	0,09	0,06	0,62	0,30	2,95	0,00	0,03
	Cuiabá (MT)	326	5,48	90,16	0,16	0,26	2,58	0,26	4,32	0,00	0,03	0,00	0,03	0,04	0,63	0,13	2,16	0,00	0,01

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Estimativas ponderadas e com ajuste por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

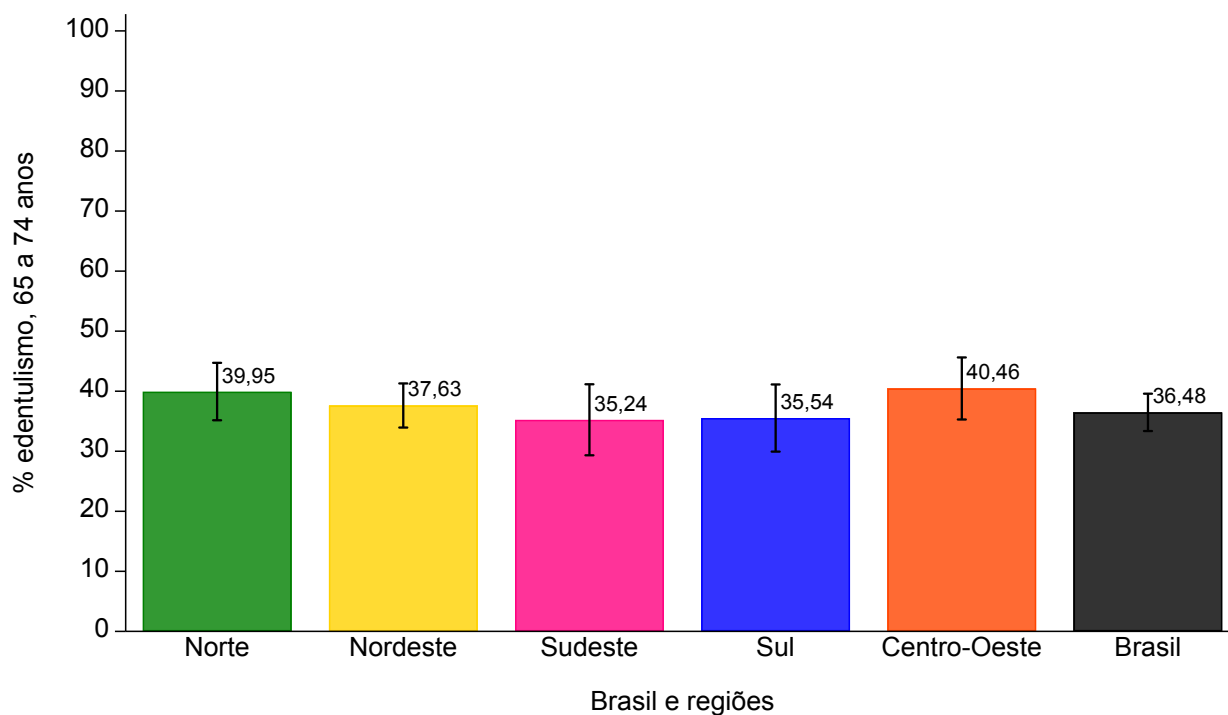
6.6.5 Edentulismo, uso e necessidade de próteses dentárias

O edentulismo, ou seja, ausência de todos os dentes naturais, foi observado em 36,48%, com prevalências variando de 35,24% na Região Sudeste a 40,46% na Centro-Oeste (Figura 295). As prevalências para os municípios do interior do Brasil foram semelhantes, sendo 37,77% para o conjunto dos municípios do interior do Brasil e variando de 35,18% (Sudeste) a 45,70% no Centro-Oeste (Figura 296). Estimativas de prevalência de edentulismo para demais domínios foram apresentadas no Apêndice F, tabelas 11 e 12. Aproximadamente 1/3 dos participantes de 65 a 74 anos de idade não usavam prótese dentária superior (31,02%) e um pouco mais da metade (52,38%) não usavam próteses inferiores. O percentual de usuários de prótese total superior foi de 50,15% para o Brasil, variando de 47,35% na Região Sudeste a 56,17% na Região Sul. Um percentual de 12,24% dos participantes usava prótese parcial removível superior, com maior percentual de uso deste tipo de prótese na Região Sul (14,70%). O percentual de usuários de prótese total inferior foi de 25,96% para o Brasil, variando de 23,59% na Região Nordeste a 32,26% na Região Centro-Oeste. Um percentual de 14,79% dos participantes usava prótese parcial removível inferior, com maior percentual de uso deste tipo de prótese também na Região Sul. Um percentual de 3,41% e 2,34% dos examinados usava uma ou mais ponte fixa superior ou inferior, respectivamente. O uso de prótese fixa associada à removível se limitou a 0,89% na arcada superior e 1,48% na inferior. Na arcada inferior, esse tipo de prótese foi mais frequentemente observado entre usuários das regiões Sudeste e Sul. O percentual de usuários de prótese total fixa superior foi de 2,08%, variando de 1,16% na Região Nordeste a 3,03% na Região Sul.

Na arcada inferior, o uso de prótese total fixa foi observado em 2,80% dos participantes, com percentuais variando de 0,49% na Região Nordeste a 4,67% na Região Sul. Observou-se maior percentual de uso deste tipo de próteses nas regiões Sudeste e Sul do país (Figura 297 e 299). As estimativas de uso de próteses dentárias superior e inferior foram semelhantes entre regiões e municípios do interior das regiões (figuras 298 a 300). Houve variações na distribuição do uso de próteses entre UF e capitais (tabelas 157 e 160). O percentual de participantes de 65 a 74 anos de idade que não necessitavam de prótese dentária foi 24,80%, com diferenças entre as regiões. Na Região Sul, o percentual foi de 37,26%, enquanto na Região Nordeste foi 14,67%. O percentual de necessidade de prótese total bimaxilar (23,16%) foi semelhante à necessidade de prótese parcial em dois maxilares (20,68%) e 14,42% necessitavam de prótese em um maxilar.

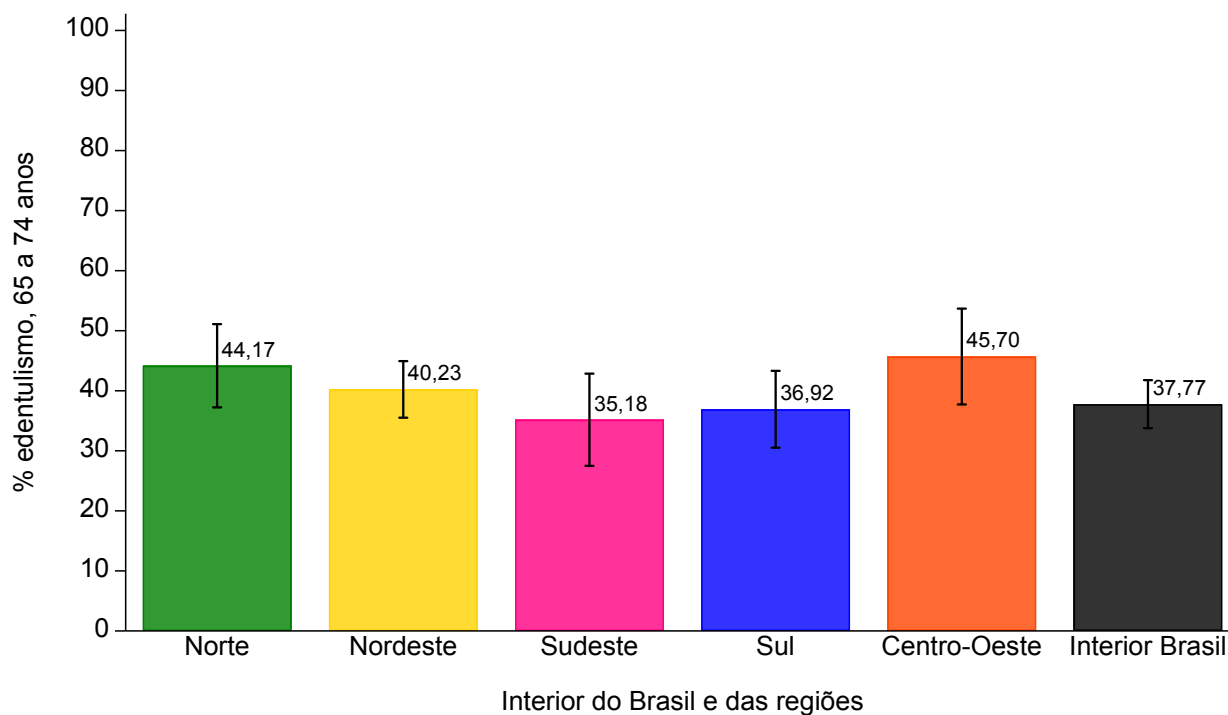
O maior percentual de participantes necessitando de prótese parcial e total nos dois maxilares foi observado na Região Nordeste, enquanto o menor percentual foi na Região Sul. A necessidade de prótese total em um maxilar foi observada em 14,42% dos indivíduos examinados, com o maior percentual na Região Sul (15,75%) e o menor na Região Nordeste. Um percentual de 4,93% apresentou necessidade de prótese parcial associada à prótese total, com percentuais semelhantes entre as regiões (figuras 301 e 302). As estimativas por UF e capitais estão apresentadas nas tabelas 161 e 162. Estimativas para o uso de prótese superior e inferior e para necessidade de próteses com os intervalos de 95% para o Brasil, por regiões brasileiras e municípios do interior das regiões foram apresentadas no Apêndice F, tabelas 13 a 15.

Figura 295 – Prevalência de edentulismo entre participantes com idades entre 65 a 74 anos para o Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023



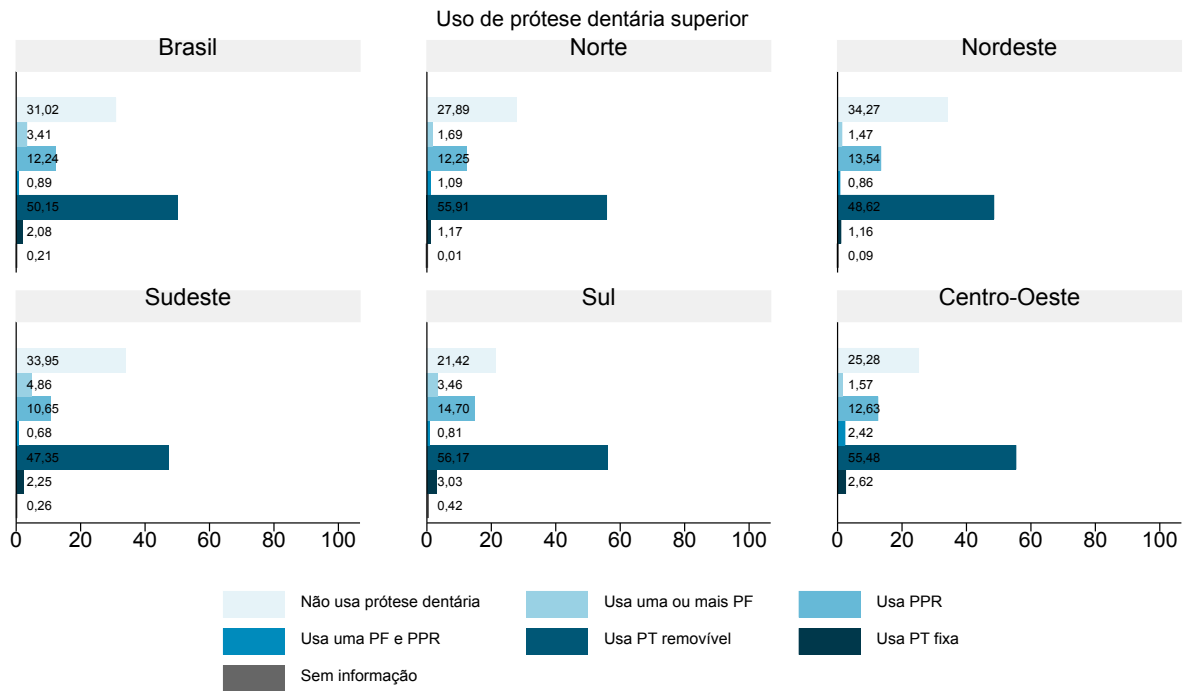
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 296 – Prevalência de edentulismo entre participantes com idades entre 65 a 74 anos nos municípios do interior do Brasil e das regiões brasileiras, no ano de 2023



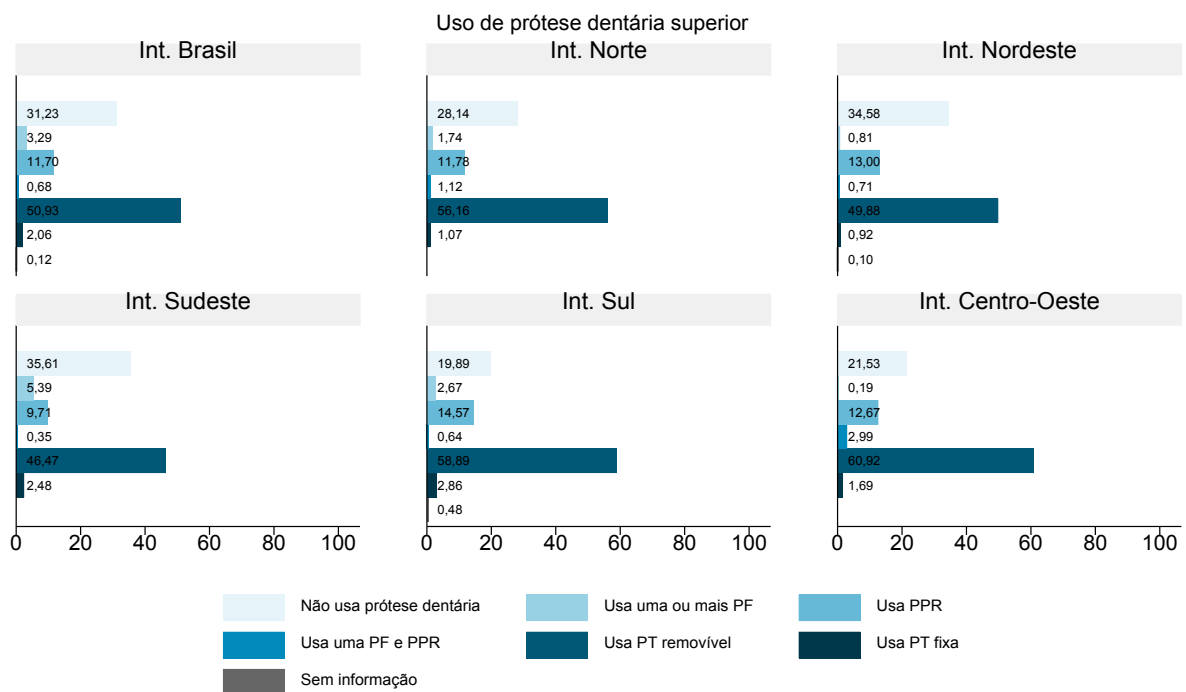
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 297 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo o uso de prótese dentária superior no Brasil e nas regiões brasileiras, no ano de 2023



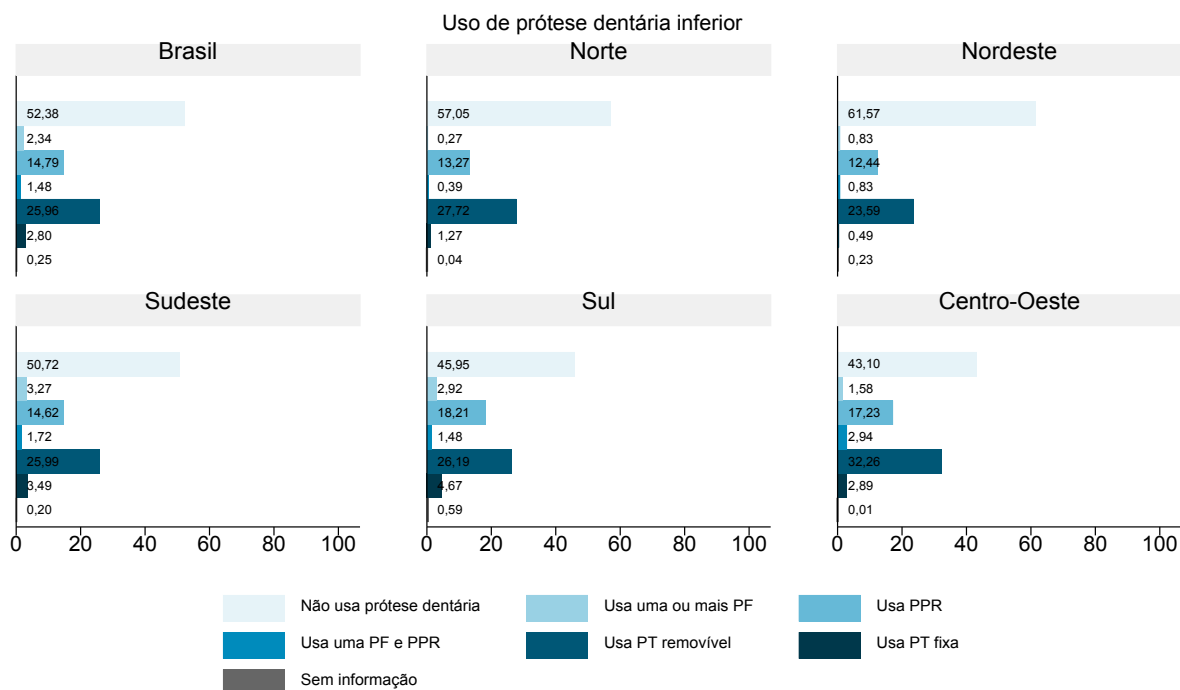
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 298 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo o uso de prótese dentária superior no interior do Brasil e das regiões brasileiras, no ano de 2023



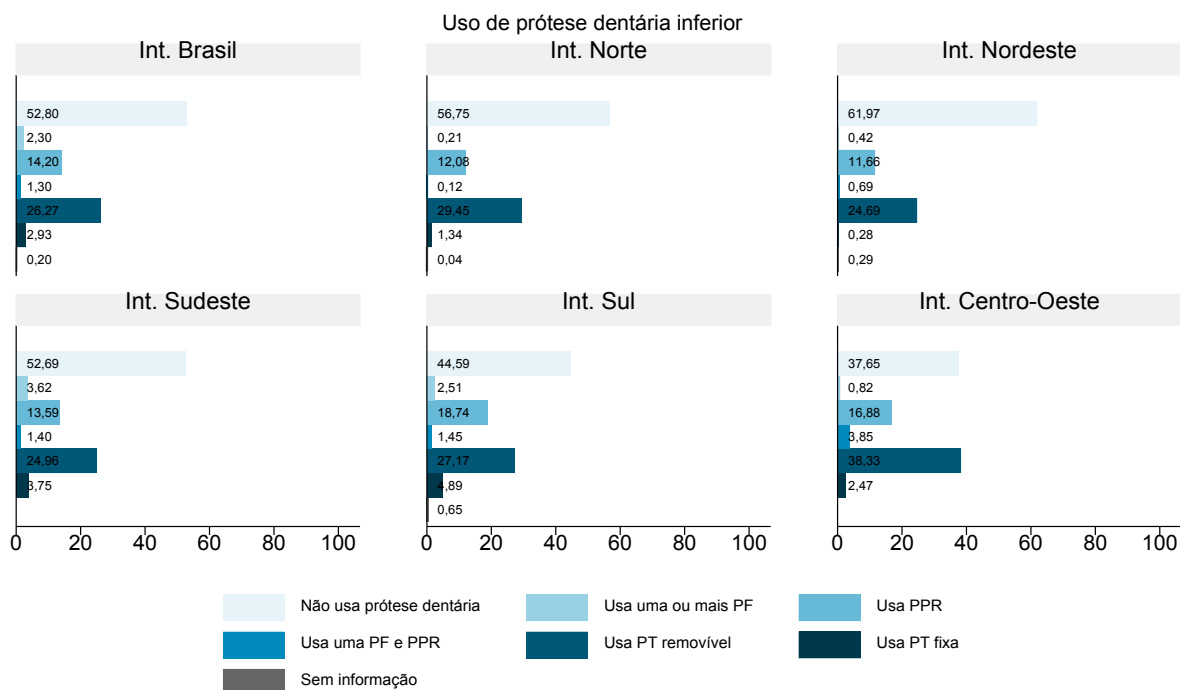
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 299 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo o uso de prótese dentária inferior no Brasil e nas regiões brasileiras, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 300 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo o uso de prótese dentária inferior no interior do Brasil e das regiões brasileiras, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Tabela 157 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo uso de prótese dentária superior por UF brasileira, no ano de 2023

Domínio: UF	Não usa prótese dentária			Usa 1 ou mais PF			Usa PPR			Usa PF e PPR			Usa PT			Usa PT (overdenture/sobredentadura)			Sem informação									
	n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%								
		%*	LI		LS	%*		LI	LS		%*	LI		LS	%*		LI	LS		%*	LI	LS	%*	LI	LS			
AC	46	21,81	12,90	34,44	0	0,00	-	-	28	14,37	9,85	20,50	1	0,19	0,03	1,34	141	63,20	51,65	73,41	2	0,43	0,11	1,62	0	0,00	-	-
AM	82	20,98	15,90	27,16	0	0,00	-	-	56	13,60	9,79	18,60	2	0,83	0,24	2,85	256	63,12	53,62	71,71	6	1,46	0,52	4,05	0	0,00	-	-
AP	137	37,30	26,96	48,94	0	0,00	-	-	53	12,26	8,74	16,93	5	1,39	0,40	4,76	198	45,88	34,08	58,16	11	3,18	1,55	6,40	0	0,00	-	-
PA	113	30,93	21,09	42,86	9	2,57	1,02	6,31	36	10,90	7,81	15,03	3	0,84	0,22	3,20	159	54,32	44,01	64,27	5	0,44	0,14	1,32	0	0,00	-	-
RO	68	23,20	17,97	29,40	4	0,98	0,32	3,01	29	10,08	5,90	16,71	6	1,87	0,62	5,52	188	63,09	54,94	70,55	2	0,77	0,11	5,03	0	0,00	-	-
RR	80	28,77	22,47	36,01	6	0,68	0,21	2,18	38	9,53	6,66	13,45	6	1,14	0,49	2,66	201	58,80	51,38	65,84	4	1,08	0,34	3,35	0	0,00	-	-
TO	63	31,09	19,92	45,01	9	3,09	0,94	9,70	38	18,06	11,07	28,09	2	2,17	0,58	7,74	128	41,43	33,55	49,78	14	4,10	1,30	12,17	1	0,05	0,01	0,35
AL	160	35,53	29,33	42,26	11	1,43	0,54	3,75	82	14,84	10,77	20,10	2	0,26	0,07	0,99	183	45,07	36,91	53,50	11	2,87	0,67	11,44	0	0,00	-	-
BA	176	42,77	30,55	55,95	17	1,49	0,69	3,20	58	10,16	5,53	17,95	10	0,68	0,31	1,50	154	44,23	33,89	55,10	7	0,66	0,23	1,84	0	0,00	-	-
CE	110	26,00	19,83	33,30	6	1,52	0,51	4,44	57	17,90	10,92	27,95	3	0,31	0,07	1,36	218	52,59	43,62	61,39	6	1,68	0,39	7,02	0	0,00	-	-
MA	94	48,04	32,68	63,78	2	1,70	0,37	7,45	41	9,03	5,41	14,69	2	0,13	0,03	0,55	156	38,46	26,69	51,74	5	1,90	0,64	5,49	2	0,74	0,11	4,96
PB	98	32,13	24,05	41,45	3	1,80	0,25	11,74	65	13,16	8,52	19,79	5	0,32	0,12	0,85	184	50,76	39,51	61,93	7	1,83	0,64	5,16	0	0,00	-	-
PE	129	24,25	15,48	35,88	5	0,85	0,24	2,96	57	17,65	10,68	27,74	5	2,99	0,90	9,52	201	54,22	44,51	63,62	3	1,50	0,30	7,22	0	0,00	-	-
PI	80	29,72	20,48	40,98	7	0,81	0,29	2,21	64	17,45	10,27	28,08	0	0,00	-	-	136	50,52	40,73	60,27	3	1,50	0,30	7,22	0	0,00	-	-
RN	102	29,24	19,58	41,22	14	1,83	0,76	4,38	40	8,14	4,53	14,23	2	0,16	0,02	1,19	169	59,12	46,28	70,83	11	1,50	0,52	4,26	0	0,00	-	-
SE	99	34,16	23,80	46,28	11	3,12	1,07	8,78	45	14,29	8,33	23,42	6	1,45	0,40	5,08	139	46,20	32,82	60,16	3	0,44	0,13	1,50	1	0,34	0,05	2,46
ES	72	44,33	33,12	56,16	11	6,62	2,69	15,39	22	9,50	4,80	17,95	4	0,58	0,21	1,58	50	34,39	23,75	46,87	10	4,57	1,59	12,41	0	0,00	-	-
MG	139	36,87	25,93	49,35	14	1,90	0,61	5,74	42	8,77	4,79	15,54	2	0,11	0,02	0,57	150	51,26	38,32	64,02	8	1,09	0,25	4,64	0	0,00	-	-
RJ	172	35,10	28,55	42,27	14	2,79	1,28	5,95	72	15,46	10,99	21,31	4	0,45	0,15	1,32	248	44,27	36,70	52,13	9	1,92	0,85	4,28	0	0,00	-	-
SP	113	31,24	23,26	40,52	22	6,94	2,45	18,11	44	9,71	6,76	13,75	8	1,06	0,41	2,69	211	47,81	37,21	58,61	11	2,74	1,09	6,68	4	0,51	0,15	1,68
PR	116	22,61	17,33	28,93	32	2,82	1,70	4,66	54	9,93	6,51	14,87	9	1,40	0,48	3,99	276	58,74	51,33	65,78	16	3,69	1,95	6,86	1	0,82	0,13	4,79
RS	132	23,13	17,61	29,76	22	3,49	1,79	6,71	89	22,24	16,05	29,98	5	0,24	0,08	0,72	183	48,71	38,08	59,47	11	1,89	0,82	4,30	1	0,29	0,04	2,19
SC	135	16,40	11,38	23,05	34	4,38	1,96	9,51	43	8,42	5,83	12,02	7	0,92	0,26	3,22	209	65,77	56,00	74,36	42	4,09	1,93	8,43	1	0,03	0,00	0,20
DF	75	33,63	25,85	42,40	7	3,44	0,90	12,29	33	11,91	8,06	17,25	3	1,39	0,43	4,38	119	46,58	36,89	56,53	7	3,06	1,40	6,56	0	0,00	-	-
GO	83	22,36	14,65	32,57	14	1,21	0,54	2,68	36	13,89	10,08	18,84	6	4,22	1,27	13,12	131	55,73	48,91	62,35	10	2,59	1,14	5,74	0	0,00	-	-
MS	107	25,39	18,20	34,23	11	1,76	0,72	4,22	60	11,85	8,50	16,30	3	0,46	0,15	1,42	224	58,05	48,36	67,16	10	2,49	0,85	7,08	0	0,00	-	-
MT	110	24,58	17,88	32,79	5	0,61	0,24	1,56	37	11,15	5,18	22,38	4	1,06	0,25	4,40	225	60,14	49,88	69,57	25	2,46	1,07	5,58	0	0,00	-	-

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 158 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo uso de prótese dentária superior por capitais brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais	Não usa prótese dentária			Usa 1 ou mais PF			Usa PPR			Usa PF e PPR			Usa PT			Usa PT (overdenture/sobredentadura)			Sem informação									
	n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%								
		%*	LI		LS	%*		LI	LS		%*	LI		LS	%*		LI	LS		%*	LI	LS	%*	LI	LS			
Rio Branco (AC)	35	24,64	16,23	35,56	0	0,00	-	-	20	15,20	7,92	27,19	1	0,38	0,05	2,74	99	58,88	48,51	68,52	2	0,90	0,26	3,07	0	0,00	-	-
Manaus (AM)	54	15,89	12,11	20,56	0	0,00	-	-	42	14,66	10,01	20,98	1	0,64	0,10	3,87	198	68,65	63,24	73,60	1	0,16	0,02	1,17	0	0,00	-	-
Macapá (AP)	97	34,40	21,15	50,63	0	0,00	-	-	35	10,64	6,43	17,10	2	0,37	0,05	2,81	161	51,85	34,32	68,94	8	2,74	1,41	5,26	0	0,00	-	-
Belém (PA)	74	38,98	29,95	48,83	7	3,77	1,51	9,13	20	11,69	6,04	21,44	2	1,35	0,26	6,62	77	42,34	33,56	51,63	5	1,87	0,61	5,57	0	0,00	-	-
Porto Velho (RO)	37	26,56	20,11	34,19	2	0,91	0,17	4,66	18	14,73	7,48	26,96	3	2,25	0,43	10,82	84	55,56	43,69	66,82	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
Boa Vista (RR)	69	24,42	17,15	33,52	6	1,08	0,32	3,56	36	12,88	8,61	18,83	6	1,82	0,78	4,23	183	59,03	50,89	66,71	3	0,76	0,25	2,32	0	0,00	-	-
Palmas (TO)	109	33,56	25,08	43,26	9	2,18	0,84	5,55	68	19,16	13,53	26,43	2	0,82	0,24	2,72	136	43,16	36,48	50,10	4	1,11	0,28	4,31	0	0,00	-	-
Salvador (BA)	137	43,51	37,30	49,93	17	7,73	3,82	15,03	46	11,58	8,26	15,99	10	3,55	1,67	7,40	102	30,20	25,56	35,29	7	3,42	1,30	8,73	0	0,00	-	-
Fortaleza (CE)	84	29,04	23,61	35,14	5	2,38	0,79	6,94	40	15,96	11,35	21,98	3	1,09	0,26	4,45	156	50,01	43,23	56,79	5	1,52	0,49	4,66	0	0,00	-	-
São Luís (MA)	58	24,69	17,52	33,60	0	0,00	-	-	32	13,63	9,13	19,88	2	0,82	0,20	3,24	127	58,16	47,77	67,87	3	2,69	0,79	8,78	0	0,00	-	-
João Pessoa (PB)	67	28,29	18,20	41,16	2	0,35	0,08	1,57	54	20,16	15,99	25,10	5	1,54	0,72	3,28	138	47,72	32,85	63,01	4	1,94	0,81	4,59	0	0,00	-	-
Recife (PE)	99	37,90	31,78	44,43	4	1,96	0,67	5,58	37	12,72	8,31	18,99	0	0,00	-	-	132	47,21	42,26	52,21	1	0,22	0,03	1,47	0	0,00	-	-
Teresina (PI)	50	25,65	17,16	36,50	7	3,26	1,31	7,91	50	28,40	17,86	42,00	0	0,00	-	-	85	41,46	29,96	53,98	2	1,22	0,27	5,41	0	0,00	-	-
Natal (RN)	80	29,03	23,11	35,77	14	6,95	3,39	13,70	36	13,19	8,74	19,43	2	0,62	0,09	4,29	130	46,87	36,75	57,26	10	3,34	1,43	7,60	0	0,00	-	-
Aracaju (SE)	71	24,96	18,92	32,16	10	4,76	1,97	11,08	34	13,80	8,38	21,90	5	1,44	0,39	5,24	104	52,54	41,30	63,53	3	1,40	0,48	4,05	1	1,10	0,14	7,91
Vitória (ES)	41	49,37	36,20	62,62	6	7,50	2,82	18,46	11	13,11	6,50	24,67	4	5,67	2,02	14,92	15	19,76	10,66	33,71	5	4,58	1,33	14,64	0	0,00	-	-
Belo Horizonte (MG)	98	36,22	27,98	45,36	12	3,96	1,72	8,84	31	12,58	7,64	20,02	2	0,92	0,18	4,66	91	44,12	33,26	55,57	7	2,21	0,94	5,09	0	0,00	-	-
Rio de Janeiro (RJ)	123	31,56	25,47	38,35	12	5,00	2,08	11,52	52	13,62	9,58	19,02	3	0,72	0,20	2,55	192	47,39	38,93	56,01	6	1,71	0,59	4,85	0	0,00	-	-
São Paulo (SP)	72	25,17	18,62	33,09	6	1,92	0,75	4,86	36	13,52	9,07	19,68	6	2,33	0,88	6,00	159	53,88	45,24	62,30	6	1,24	0,52	2,90	4	1,95	0,58	6,36
Curitiba (PR)	71	25,34	18,82	33,20	29	10,18	5,83	17,19	36	12,53	8,94	17,29	7	1,93	0,80	4,59	148	47,47	39,23	55,86	9	2,54	1,16	5,46	0	0,00	-	-
Porto Alegre (RS)	94	37,05	30,79	43,77	18	6,60	3,43	12,33	52	20,88	15,08	28,16	5	1,82	0,60	5,37	91	30,48	23,40	38,62	8	3,18	1,67	5,98	0	0,00	-	-
Florianópolis (SC)	111	35,55	27,35	44,70	28	9,51	5,65	15,58	31	9,50	6,06	14,60	5	1,86	0,80	4,28	107	30,44	22,14	40,25	37	12,77	6,89	22,45	1	0,36	0,05	2,59
Brasília (DF)	75	33,63	25,85	42,41	7	3,44	0,90	12,29	33	11,91	8,06	17,25	3	1,39	0,43	4,38	119	46,58	36,89	56,54	7	3,06	1,40	6,56	0	0,00	-	-
Goiânia (GO)	65	33,23	24,66	43,08	14	5,31	2,59	10,56	26	13,03	8,37	19,73	4	2,01	0,70	5,65	86	40,42	32,82	48,51	9	6,00	3,22	10,92	0	0,00	-	-
Campo Grande (MS)	80	24,35	19,51	29,95	10	3,88	1,47	9,85	50	17,14	12,88	22,46	3	1,33	0,44	3,95	171	50,54	43,94	57,11	8	2,76	1,32	5,68	0	0,00	-	-
Cuiabá (MT)	82	29,18	23,10	36,12	4	1,83	0,73	4,54	27	7,09	4,01	12,24	3	0,78	0,20	3,01	167	54,69	47,76	61,44	23	6,43	2,97	13,36	0	0,00	-	-

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 159 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo uso de prótese dentária inferior por UF brasileira, no ano de 2023

Domínio	Não usa prótese dentária			Usa 1 ou mais PF			Usa PPR			Usa PF e PPR			Usa PT			Usa PT (overdente/ sobredentadura)			Sem informação									
	n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%								
		%*	LI		LS	%*		LI	LS		%*	LI		LS	%*		LI	LS		%*	LI	LS	%*	LI	LS			
AC	105	55,39	45,74	64,66	0	0,00	-	-	34	12,23	6,86	20,87	3	0,55	0,07	3,93	74	31,49	24,91	38,90	2	0,34	0,08	1,39	0	0,00	-	-
AM	219	56,64	50,88	62,23	0	0,00	-	-	63	14,70	10,78	19,72	5	0,84	0,23	2,95	108	25,77	20,86	31,37	7	2,06	0,61	6,78	0	0,00	-	-
AP	226	57,74	46,86	67,92	0	0,00	-	-	34	8,83	6,42	12,02	4	0,75	0,21	2,62	133	30,72	21,64	41,60	6	1,58	0,67	3,66	1	0,38	0,05	2,72
PA	214	63,88	52,62	73,81	2	0,22	0,03	1,55	44	12,16	7,03	20,22	2	0,19	0,03	1,34	59	22,81	16,00	31,43	4	0,74	0,18	3,02	0	0,00	-	-
RO	130	40,32	33,08	48,01	2	1,32	0,30	5,57	43	14,96	9,43	22,92	4	0,37	0,11	1,22	110	40,09	33,10	47,50	8	2,94	1,08	7,78	0	0,00	-	-
RR	150	46,86	38,20	55,71	2	0,17	0,04	0,82	38	7,73	3,92	14,68	0	0,00	-	-	139	34,43	27,49	41,82	3	1,00	0,29	3,39	3	0,80	0,19	3,38
TO	111	46,99	35,61	58,70	3	0,17	0,05	0,59	40	17,29	9,79	28,70	3	0,38	0,12	1,22	89	34,30	27,49	41,82	9	0,87	0,34	2,21	0	0,00	-	-
AL	271	57,74	48,21	66,72	4	0,69	0,15	3,13	57	12,60	8,41	18,47	3	0,95	0,23	3,87	104	26,70	18,76	36,48	8	1,14	0,42	3,04	2	0,18	0,04	0,75
BA	296	70,39	60,70	78,53	14	1,27	0,52	3,08	57	9,83	4,97	18,53	10	0,73	0,33	1,59	42	17,53	11,00	26,78	3	0,25	0,07	0,94	0	0,00	-	-
CE	226	57,76	50,89	64,34	3	0,33	0,10	1,04	64	14,25	9,33	21,14	4	0,43	0,12	1,56	102	26,01	20,48	32,41	0	0,00	-	-	1	1,22	0,17	8,40
MA	156	59,80	46,78	71,58	2	1,21	0,16	8,44	46	10,29	5,54	18,34	3	1,02	0,17	5,77	90	26,68	17,44	38,54	5	0,99	0,27	3,59	0	0,00	-	-
PB	176	57,62	44,65	69,63	1	0,30	0,05	1,72	46	9,11	5,18	15,55	3	0,23	0,06	0,81	134	32,29	21,86	44,83	2	0,44	0,14	1,43	0	0,00	-	-
PE	268	63,16	46,20	77,39	1	0,39	0,05	2,96	53	16,76	9,12	28,79	4	1,50	0,36	6,02	70	18,08	10,72	28,84	2	0,11	0,03	0,47	0	0,00	-	-
PI	160	48,06	39,13	57,11	1	0,18	0,02	1,28	51	16,39	10,24	25,19	1	1,19	0,16	8,13	73	32,02	24,53	40,58	4	2,16	0,37	11,46	0	0,00	-	-
RN	177	48,51	33,39	63,90	9	1,34	0,44	4,00	37	11,78	6,39	20,70	3	0,19	0,06	0,61	101	37,02	20,52	57,23	10	0,73	0,24	2,25	1	0,43	0,05	3,40
SE	190	70,20	63,01	76,51	6	2,30	0,57	8,73	36	11,10	7,25	16,62	4	1,37	0,35	5,17	62	14,32	8,77	22,53	6	0,71	0,24	2,08	0	0,00	-	-
ES	103	58,13	47,58	67,98	6	3,13	0,94	9,87	22	13,84	7,90	23,13	3	2,00	0,41	9,18	26	19,15	12,46	28,26	9	3,76	1,46	9,35	0	0,00	-	-
MG	193	49,52	36,80	62,29	10	1,14	0,28	4,60	49	13,39	7,57	22,60	3	1,09	0,17	6,44	83	31,37	20,90	44,15	17	3,50	1,40	8,48	0	0,00	-	-
RJ	280	57,18	49,78	64,28	7	0,88	0,39	1,97	81	15,44	10,83	21,52	10	1,05	0,42	2,59	135	24,20	18,53	30,93	6	1,25	0,49	3,15	0	0,00	-	-
SP	174	48,08	41,93	54,29	14	5,24	2,08	12,55	74	14,93	10,81	20,27	9	2,27	0,82	6,13	122	24,72	17,98	32,97	17	4,37	2,18	8,56	3	0,39	0,12	1,33
PR	226	40,76	35,06	46,72	27	2,67	1,31	5,37	74	16,92	11,37	24,44	6	1,30	0,41	4,03	152	33,87	27,17	41,30	17	3,24	1,75	5,91	2	1,24	0,20	7,20
RS	248	53,90	45,58	62,01	15	2,50	1,06	5,80	77	20,85	16,19	26,43	8	1,83	0,68	4,81	81	16,71	10,91	24,73	12	3,88	2,07	7,13	2	0,34	0,06	2,00
SC	224	39,56	29,80	50,23	28	4,07	1,76	9,14	66	15,41	10,05	22,90	7	1,13	0,29	4,28	102	31,42	21,96	42,72	43	8,38	4,75	14,36	1	0,03	0,00	0,20
DF	119	52,97	44,71	61,07	4	1,95	0,53	6,83	54	19,48	14,02	26,41	2	0,50	0,13	1,99	57	22,72	17,22	29,36	8	2,37	0,86	6,41	0	0,00	-	-
GO	138	31,43	24,82	38,90	11	1,13	0,44	2,89	46	14,76	11,44	18,84	11	5,73	2,47	12,73	63	43,75	34,01	53,99	11	3,19	1,05	9,27	0	0,00	-	-
MS	205	51,04	40,82	61,17	10	2,97	1,04	8,18	74	17,49	12,69	23,63	5	0,90	0,22	3,66	111	25,87	18,57	34,81	10	1,73	0,88	3,39	0	0,00	-	-
MT	189	53,47	42,23	64,37	3	1,00	0,23	4,32	66	20,57	13,36	30,31	4	0,63	0,16	2,51	117	20,58	13,81	29,55	26	3,67	1,13	11,33	1	0,07	0,01	0,48

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados7 por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 160 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo uso de prótese dentária inferior por capitais brasileiras, no ano de 2023

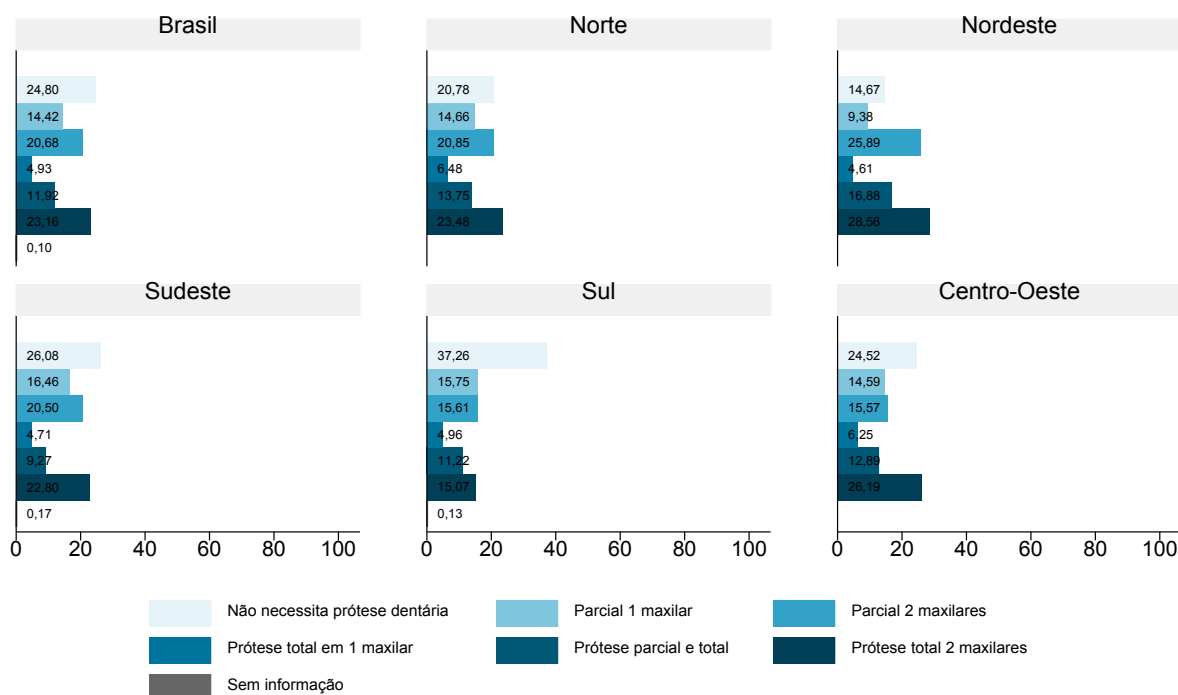
Domínio	Não usa prótese dentária			Usa 1 ou mais PF			Usa PPR			Usa PF e PPR			Usa PT			Usa PT (overdenture/sobredentadura)			Sem informação									
	n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%								
		%*	LI		LS	%*		LI	LS		%*	LI		LS	%*		LI	LS		%*	LI	LS	%*	LI	LS			
Rio Branco (AC)	69	45,21	33,41	57,58	0	0,00	-	-	30	20,41	10,63	35,59	3	1,13	0,15	7,95	53	32,55	23,54	43,07	2	0,70	0,17	2,80	0	0,00	-	-
Manaus (AM)	151	48,34	42,50	54,22	0	0,00	-	-	54	20,10	15,65	25,44	4	0,95	0,18	4,84	86	30,08	24,44	36,40	1	0,53	0,07	3,84	0	0,00	-	-
Macapá (AP)	166	56,06	39,37	71,49	0	0,00	-	-	24	7,18	4,51	11,25	1	0,22	0,03	1,64	107	34,50	21,16	50,83	5	2,03	0,79	5,13	0	0,00	-	-
Belém (PA)	128	73,08	64,54	80,20	2	0,92	0,13	6,46	29	13,58	8,31	21,42	2	0,81	0,11	5,44	21	10,58	6,61	16,53	3	1,03	0,33	3,18	0	0,00	-	-
Porto Velho (RO)	79	57,33	48,71	65,53	0	0,00	-	-	18	13,12	7,67	21,54	4	1,49	0,43	5,04	40	26,81	20,85	33,75	3	1,24	0,32	4,58	0	0,00	-	-
Boa Vista (RR)	136	46,89	34,64	59,54	2	0,28	0,06	1,36	38	12,35	6,53	22,13	0	0,00	-	-	123	39,54	29,25	50,85	2	0,63	0,17	2,36	2	0,31	0,08	1,21
Palmas (TO)	71	42,32	34,47	50,59	3	1,29	0,36	4,52	18	13,07	7,59	21,57	3	2,90	0,90	8,96	61	33,79	25,14	43,68	9	6,63	3,08	13,68	0	0,00	-	-
Maceió (AL)	196	57,50	50,22	64,47	3	0,66	0,21	2,05	44	13,48	9,76	18,33	2	0,72	0,18	2,92	75	25,04	18,84	32,46	6	2,05	0,85	4,87	2	0,55	0,13	2,38
Salvador (BA)	229	69,47	62,27	75,83	14	6,60	2,87	14,45	44	12,63	9,21	17,09	10	3,77	1,81	7,68	19	6,20	3,85	9,83	3	1,32	0,39	4,44	0	0,00	-	-
Fortaleza (CE)	163	53,20	44,47	61,75	3	1,13	0,36	3,52	53	20,96	14,45	29,41	3	0,57	0,15	2,18	71	24,12	17,94	31,61	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-
São Luís (MA)	110	48,87	41,62	56,18	1	0,31	0,04	2,27	39	18,29	12,13	26,64	2	0,78	0,19	3,14	66	28,89	19,09	41,15	4	2,86	0,52	14,14	0	0,00	-	-
João Pessoa (PB)	122	49,72	39,43	60,02	0	0,00	-	-	39	13,41	9,09	19,34	3	1,10	0,29	4,12	105	34,66	25,78	44,76	1	1,11	0,24	4,98	0	0,00	-	-
Recife (PE)	191	71,82	65,42	77,45	0	0,00	-	-	33	11,09	7,51	16,08	1	0,25	0,03	1,83	46	16,28	13,06	20,12	2	0,56	0,14	2,13	0	0,00	-	-
Teresina (PI)	118	60,32	49,14	70,51	1	0,71	0,10	4,84	37	19,60	10,30	34,09	0	0,00	-	-	36	18,24	12,89	25,17	2	1,13	0,23	5,29	0	0,00	-	-
Natal (RN)	147	54,52	47,37	61,49	8	3,71	1,29	10,20	32	11,93	7,25	18,99	3	0,72	0,23	2,25	72	26,34	18,34	36,27	10	2,78	0,90	8,26	0	0,00	-	-
Aracaju (SE)	133	55,73	49,30	61,98	5	2,11	0,60	7,19	27	13,49	7,84	22,24	3	1,18	0,26	5,20	54	25,21	16,62	36,29	6	2,28	0,70	7,14	0	0,00	-	-
Vitória (ES)	57	71,70	58,26	82,14	3	3,92	0,90	15,56	10	11,17	6,00	19,86	2	2,91	0,75	10,60	5	4,26	1,11	15,05	5	6,03	2,41	14,29	0	0,00	-	-
Belo Horizonte (MG)	135	56,35	48,88	63,54	9	2,67	1,00	6,93	32	12,72	8,90	17,87	2	0,46	0,10	2,16	49	23,46	17,20	31,13	14	4,35	2,55	7,32	0	0,00	-	-
Rio de Janeiro (RJ)	197	48,09	41,67	54,58	7	2,16	0,98	4,70	61	16,56	11,89	22,58	10	2,58	1,07	6,06	108	28,67	20,28	38,84	5	1,94	0,79	4,69	0	0,00	-	-
São Paulo (SP)	112	39,39	31,55	47,82	4	2,10	0,76	5,70	56	19,67	13,98	26,94	7	3,27	1,34	7,75	97	31,33	22,99	41,09	10	2,74	1,35	5,47	3	1,50	0,44	5,03
Curitiba (PR)	148	49,51	42,47	56,57	23	7,07	3,88	12,56	40	14,06	10,39	18,75	4	1,13	0,39	3,27	75	25,06	19,17	32,03	10	3,17	1,23	7,91	0	0,00	-	-
Porto Alegre (RS)	160	61,13	55,02	66,91	12	3,57	1,79	7,01	39	15,87	11,02	22,32	4	2,32	0,84	6,24	48	15,61	11,04	21,63	4	1,17	0,41	3,28	1	0,32	0,05	2,16
Florianópolis (SC)	170	54,02	45,69	62,13	22	6,64	3,91	11,05	42	13,38	9,15	19,15	5	1,73	0,40	7,20	51	14,10	9,57	20,30	29	9,78	4,90	18,54	1	0,36	0,05	2,59
Brasília (DF)	119	52,97	44,71	61,07	4	1,95	0,53	6,84	54	19,48	14,02	26,42	2	0,50	0,13	1,99	57	22,72	17,22	29,36	8	2,37	0,86	6,41	0	0,00	-	-
Goiânia (GO)	117	56,44	48,51	64,06	11	4,95	2,20	10,77	32	15,95	11,95	20,96	7	3,57	1,73	7,26	28	14,83	10,08	21,28	9	4,26	2,31	7,73	0	0,00	-	-
Campo Grande (MS)	152	46,00	40,22	51,88	8	3,30	0,99	10,48	61	19,16	14,64	24,68	4	0,78	0,19	3,10	88	27,01	21,49	33,35	9	3,75	2,01	6,89	0	0,00	-	-
Cuiabá (MT)	136	47,21	41,11	53,40	1	0,48	0,07	3,40	47	13,52	9,16	19,52	3	0,87	0,29	2,60	94	30,97	25,18	37,43	24	6,61	3,11	13,50	1	0,33	0,05	2,28

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

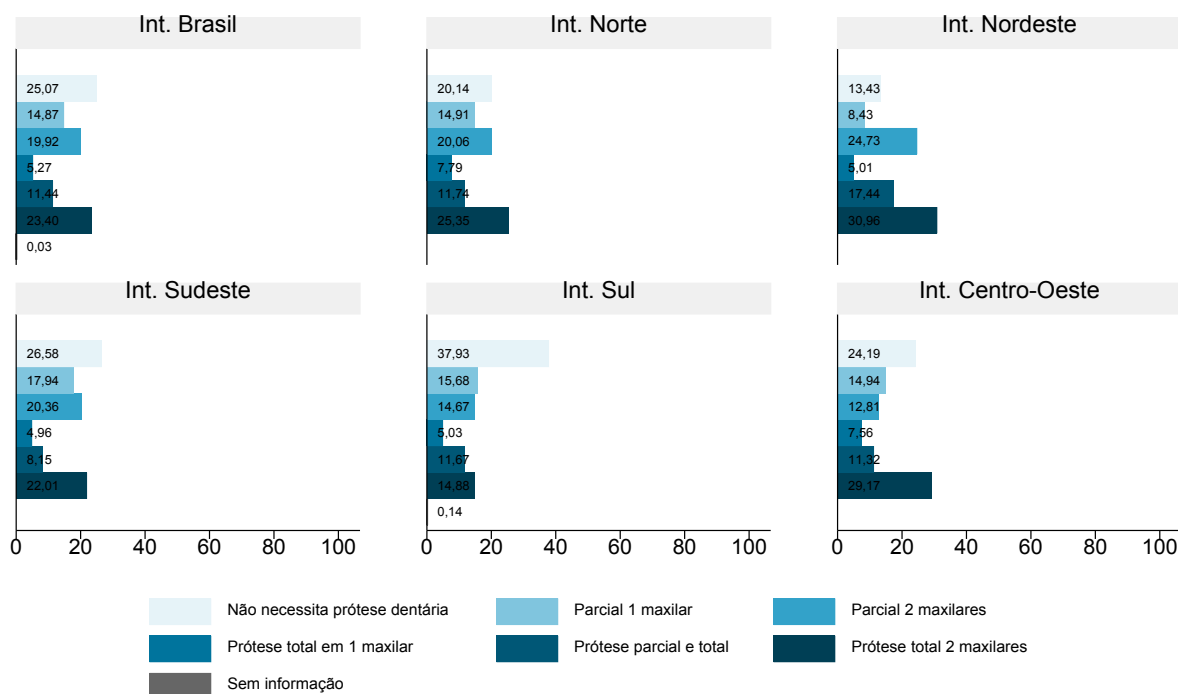
IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Figura 301 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo a necessidade de prótese dentária no Brasil e nas regiões brasileiras, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 302 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo a necessidade de prótese dentária por municípios do interior do Brasil e das regiões brasileiras, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Tabela 161 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo necessidade de prótese dentária por UF brasileira, no ano de 2023

Domínio: UF	Não necessita			Parcial em 1 maxilar			Parcial em 2 maxilares			Prótese total em 1 maxilar			Prótese parcial removível e Prótese total			Prótese total em 2 maxilares			Sem informação									
	n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%								
		%*	LI		LS	%*		LI	LS		%*	LI		LS	%*		LI	LS		%*	LI	LS	%*	LI	LS			
AC	41	18,40	13,41	24,72	20	9,69	6,16	14,90	37	15,74	8,10	28,38	7	3,70	1,22	10,68	36	14,48	7,84	25,20	77	38,00	27,34	49,95	0	0,00	-	-
AM	116	26,15	18,93	34,94	70	18,53	14,82	22,92	74	17,72	13,18	23,41	20	7,60	4,56	12,41	69	16,17	10,90	23,32	53	13,82	8,93	20,79	0	0,00	-	-
AP	111	25,44	17,66	35,20	60	12,94	9,25	17,83	99	24,45	17,64	32,84	20	4,12	2,39	7,02	39	10,84	7,63	15,17	75	22,20	14,81	31,91	0	0,00	-	-
PA	55	15,42	9,28	24,51	43	14,92	10,06	21,56	77	24,10	15,05	36,25	13	6,48	2,35	16,67	53	13,06	7,93	20,76	84	26,03	19,27	34,15	0	0,00	-	-
RO	86	33,36	25,26	42,59	37	13,80	9,56	19,50	55	17,34	12,22	24,04	20	7,29	4,11	12,62	41	10,84	7,13	16,14	58	17,36	13,28	22,38	0	0,00	-	-
RR	27	19,78	15,20	25,32	12	4,26	2,00	8,87	81	24,26	18,98	30,45	6	2,72	1,25	5,79	48	11,47	8,74	14,93	161	37,51	30,78	44,77	0	0,00	-	-
TO	58	22,00	11,12	38,87	25	12,56	6,84	21,94	42	15,43	9,36	24,38	22	6,43	2,57	15,18	39	16,65	10,67	25,03	69	26,92	15,13	43,24	0	0,00	-	-
AL	113	21,03	13,53	31,17	72	11,26	7,40	16,77	112	23,65	17,02	31,88	29	7,77	3,30	17,21	46	14,66	10,23	20,58	77	21,63	15,44	29,45	0	0,00	-	-
BA	83	13,33	8,99	19,32	62	11,73	6,58	20,02	154	29,76	22,43	38,30	18	3,01	1,22	7,22	54	20,42	14,45	28,05	51	21,75	15,37	29,84	0	0,00	-	-
CE	63	16,14	10,00	25,02	36	6,38	4,07	9,87	89	23,30	15,40	33,64	14	4,55	2,58	7,91	79	16,68	12,45	21,98	119	32,94	26,19	40,49	0	0,00	-	-
MA	81	18,40	9,06	33,81	43	16,15	10,08	24,88	72	25,28	13,62	42,05	15	7,62	3,12	17,43	43	13,33	6,38	25,78	48	19,22	11,13	31,11	0	0,00	-	-
PB	55	11,21	4,54	25,09	24	5,50	2,91	10,14	90	28,91	18,68	41,87	12	4,33	1,51	11,80	51	12,08	6,72	20,77	130	37,97	27,54	49,64	0	0,00	-	-
PE	46	12,98	4,77	30,75	26	5,77	3,72	8,87	109	22,23	15,57	30,71	7	2,37	0,74	7,31	78	20,56	14,21	28,79	132	36,09	29,92	42,75	0	0,00	-	-
PI	62	21,81	14,72	31,08	41	8,03	5,22	12,17	84	27,64	18,41	39,27	9	2,91	1,09	7,51	39	11,76	7,26	18,50	55	27,84	17,61	41,07	0	0,00	-	-
RN	61	10,60	5,85	18,47	30	7,59	4,00	13,93	84	22,00	14,27	32,34	15	7,52	4,33	12,75	41	10,51	5,24	19,97	107	41,78	28,54	56,32	0	0,00	-	-
SE	38	8,17	4,71	13,80	38	13,42	6,81	24,74	99	28,13	17,98	41,15	24	12,20	4,40	29,57	41	17,84	9,48	31,05	64	20,24	14,19	28,01	0	0,00	-	-
ES	41	25,47	16,13	37,77	30	16,14	10,32	24,36	45	23,88	16,03	34,01	5	5,57	1,77	16,18	21	12,66	7,28	21,11	27	16,29	9,51	26,48	0	0,00	-	-
MG	148	31,58	23,88	40,45	52	11,69	7,24	18,33	53	19,76	13,68	27,68	18	7,13	3,72	13,26	19	5,79	3,17	10,34	65	24,03	15,74	34,89	0	0,00	-	-
RJ	105	22,59	17,38	28,82	73	16,86	12,26	22,75	134	23,80	19,44	28,80	27	5,84	3,39	9,88	59	8,28	5,47	12,35	121	22,62	15,54	31,73	0	0,00	-	-
SP	104	24,93	16,48	35,86	52	18,59	14,63	23,33	76	19,25	14,79	24,68	17	3,03	1,55	5,83	53	11,04	7,95	15,14	109	22,83	16,08	31,35	2	0,33	0,08	1,34
PR	198	46,43	36,92	56,20	72	12,09	8,38	17,14	66	13,05	8,84	18,85	27	6,03	2,92	12,01	41	5,94	3,80	9,19	100	16,46	11,57	22,88	0	0,00	-	-
RS	119	29,80	23,77	36,61	79	19,79	13,32	28,38	109	18,22	13,80	23,66	20	3,72	1,91	7,14	54	14,95	9,45	22,85	61	13,23	7,56	22,11	1	0,29	0,04	2,19
SC	181	36,44	25,66	48,77	76	14,13	10,20	19,24	83	14,89	9,20	23,20	24	5,55	3,15	9,57	40	12,71	8,59	18,42	66	16,26	9,44	26,56	1	0,03	0,00	0,20
DF	75	28,40	20,79	37,49	33	16,58	11,20	23,85	43	16,40	11,73	22,45	8	2,65	1,11	6,18	35	14,92	9,83	21,99	50	21,06	15,33	28,22	0	0,00	-	-
GO	59	25,68	14,55	41,22	43	18,03	12,89	24,64	66	14,46	7,90	25,00	18	9,00	4,47	17,28	43	5,53	2,65	11,16	51	27,30	17,55	39,85	0	0,00	-	-
MS	83	17,72	12,30	24,85	46	12,40	7,65	19,48	102	20,50	12,42	31,92	21	7,11	4,38	11,33	67	16,87	11,37	24,31	96	25,40	17,94	34,64	0	0,00	-	-

Fonte: SB Brasil, 2023.
 *Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.
 IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 162 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo necessidade de prótese dentária por capitais brasileiros, no ano de 2023

Domínio: capitais	Não necessita			Parcial em 1 maxilar			Parcial em 2 maxilares			Prótese total em 1 maxilar			Prótese parcial removível e Prótese total			Prótese total em 2 maxilares			Sem informação									
	n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%								
		%*	LI		LS	%*		LI	LS		%*	LI		LS	%*		LI	LS		%*	LI	LS	%*	LI	LS			
Rio Branco (AC)	31	20,48	12,61	31,51	16	12,09	7,06	19,94	28	19,26	11,88	29,70	4	1,85	0,72	4,65	31	21,03	14,68	29,18	47	25,29	16,49	36,71	0	0,00	-	-
Manaus (AM)	95	33,45	23,99	44,46	54	18,78	14,08	24,61	56	17,77	12,60	24,48	9	4,38	1,80	10,28	52	16,98	11,30	24,73	30	8,64	4,90	14,78	0	0,00	-	-
Macapá (AP)	94	30,75	20,16	43,84	56	17,92	12,27	25,42	64	21,01	12,96	32,21	16	4,70	2,85	7,65	23	6,72	3,93	11,24	50	18,91	9,21	34,89	0	0,00	-	-
Belém (PA)	30	13,83	7,68	23,63	23	12,80	7,74	20,43	46	26,21	18,82	35,23	3	2,49	0,72	8,21	37	20,50	13,25	30,33	46	24,17	15,12	36,32	0	0,00	-	-
Porto Velho (RO)	26	18,05	8,74	33,61	15	9,85	5,60	16,76	32	26,42	18,23	36,65	7	5,54	2,49	11,86	30	20,83	14,83	28,44	34	19,31	13,71	26,49	0	0,00	-	-
Boa Vista (RR)	12	4,01	1,64	9,49	10	3,03	1,11	8,01	75	28,96	21,98	37,10	4	0,99	0,37	2,60	46	13,10	9,38	18,01	156	49,90	41,40	58,40	0	0,00	-	-
Palmas (TO)	30	19,58	12,09	30,11	13	8,25	3,87	16,71	31	20,71	14,01	29,52	17	10,78	5,51	20,02	27	16,44	11,98	22,15	47	24,25	17,82	32,10	0	0,00	-	-
Maceió (AL)	87	27,48	18,91	38,11	63	18,61	13,11	25,71	84	24,91	18,38	32,83	13	3,01	1,29	6,88	30	9,38	6,53	13,29	51	16,62	12,43	21,87	0	0,00	-	-
Salvador (BA)	72	23,99	17,63	31,77	52	14,54	11,14	18,75	128	41,44	34,79	48,41	15	4,52	2,50	8,03	30	9,50	6,90	12,95	22	6,02	3,65	9,77	0	0,00	-	-
Fortaleza (CE)	48	14,96	10,29	21,24	32	10,93	6,73	17,26	64	22,73	15,96	31,30	6	2,06	0,77	5,40	61	21,33	16,64	26,92	82	27,98	20,36	37,13	0	0,00	-	-
São Luís (MA)	68	25,89	17,67	36,24	28	14,18	8,25	23,30	52	21,63	16,32	28,08	8	4,52	2,37	8,45	33	17,52	11,58	25,63	33	16,25	9,14	27,24	0	0,00	-	-
João Pessoa (PB)	42	12,98	7,00	22,80	18	11,64	5,90	21,68	65	23,58	16,46	32,58	9	4,33	1,90	9,56	41	14,50	11,54	18,07	95	32,97	21,45	46,97	0	0,00	-	-
Recife (PE)	29	10,49	6,29	16,98	19	7,32	4,69	11,25	84	32,67	26,12	39,97	2	0,29	0,06	1,32	54	18,10	12,32	25,79	85	31,14	23,04	40,58	0	0,00	-	-
Teresina (PI)	37	19,86	14,41	26,74	36	18,35	13,22	24,90	58	30,49	20,16	43,25	6	2,83	1,10	7,12	29	15,56	9,86	23,68	28	12,91	8,00	20,17	0	0,00	-	-
Natal (RN)	56	22,85	17,08	29,86	27	11,20	7,16	17,09	70	26,17	19,47	34,19	10	4,38	2,81	6,78	36	11,81	7,55	18,01	73	23,59	15,45	34,28	0	0,00	-	-
Aracaju (SE)	35	15,74	11,27	21,57	28	11,55	6,62	19,40	80	31,21	22,97	40,83	13	7,06	2,48	18,47	25	13,27	8,18	20,82	47	21,17	11,66	35,32	0	0,00	-	-
Vitória (ES)	20	23,96	12,64	40,69	17	21,49	13,46	32,52	23	24,36	14,70	37,55	2	1,60	0,34	7,23	10	15,14	7,68	27,68	10	13,45	6,85	24,73	0	0,00	-	-
Belo Horizonte (MG)	117	44,94	37,81	52,28	39	15,11	9,76	22,67	33	15,03	9,79	22,38	9	2,99	1,43	6,14	8	3,36	1,46	7,53	35	18,57	11,93	27,75	0	0,00	-	-
Rio de Janeiro (RJ)	73	21,04	15,44	28,00	50	13,41	9,65	18,33	103	26,87	20,54	34,30	18	3,88	2,03	7,28	51	11,84	8,79	15,76	93	22,97	14,98	33,53	0	0,00	-	-
São Paulo (SP)	66	22,32	15,75	30,64	26	10,23	6,49	15,78	52	18,45	12,82	25,82	13	4,28	1,98	9,00	43	15,09	10,34	21,49	87	28,38	20,82	37,38	2	1,25	0,30	5,09
Curitiba (PR)	99	36,73	29,03	45,18	49	15,08	10,71	20,80	38	12,19	6,99	20,40	16	5,09	2,80	9,08	31	9,99	6,81	14,41	67	20,92	14,60	29,06	0	0,00	-	-
Porto Alegre (RS)	68	27,05	18,22	38,16	46	16,61	11,06	24,21	80	33,59	25,06	43,35	13	3,73	2,01	6,81	24	6,64	3,47	12,34	37	12,37	8,55	17,57	0	0,00	-	-
Florianópolis (SC)	118	37,45	29,64	45,98	57	18,72	14,36	24,03	60	18,46	13,90	24,11	16	5,12	2,88	8,94	23	7,26	4,34	11,88	45	12,63	8,05	19,27	1	0,36	0,05	2,59
Brasília (DF)	75	28,40	20,78	37,49	33	16,58	11,20	23,85	43	16,40	11,73	22,45	8	2,65	1,11	6,18	35	14,92	9,83	21,99	50	21,06	15,33	28,22	0	0,00	-	-
Goiânia (GO)	37	20,24	14,69	27,23	31	15,65	8,34	27,45	53	26,06	20,75	32,18	11	4,24	1,82	9,57	40	17,34	11,41	25,46	32	16,46	11,60	22,83	0	0,00	-	-
Campo Grande (MS)	69	22,48	18,11	27,56	33	10,48	6,37	16,77	81	25,70	19,73	32,74	13	5,32	3,08	9,05	53	14,50	10,63	19,48	73	21,52	15,69	28,77	0	0,00	-	-

Fonte: SB Brasil, 2023.
 *Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.
 IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

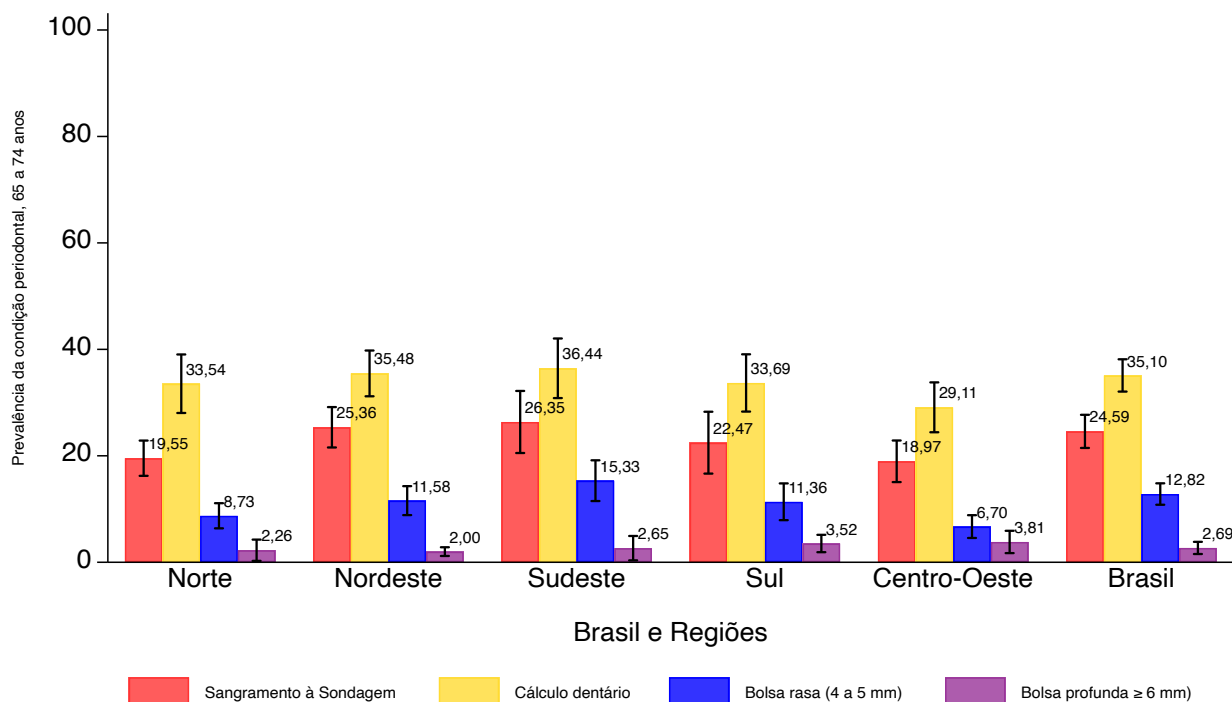
6.6.6 Condição periodontal

A avaliação da prevalência de cada condição periodontal, separadamente, demonstrou que o cálculo dentário foi a condição mais frequente, presente em 35,10% dos participantes de 65 a 74 anos de idade, seguido pelo sangramento gengival, observado em 24,59% dos participantes. Bolsas periodontais rasas e profundas acometeram 12,82% e 2,69% das pessoas idosas, respectivamente (Figura 303). A distribuição dos participantes segundo a condição periodontal para as regiões foi semelhante à distribuição observada entre municípios do interior das regiões (Figura 304). Maior variação foi observada entre as UF, mas, para grande maioria, observou-se a maior frequência de participantes com cálculo dentário, seguido por sangramento, bolsas rasas e bolsas profundas, exceto na Paraíba, onde a prevalência de sangramento foi muito semelhante à prevalência de cálculo dentário (figuras 305 a 309). As estimativas para as capitais estão apresentadas na Tabela 163. A prevalência de sangramento, cálculo dentário e bolsa periodontal rasa e profunda no Brasil, por regiões, UF e municípios do interior das regiões com os intervalos de confiança de 95% encontram-se no Apêndice F, Tabela 16.

Ao avaliar o CPI, observou-se que 5,40% dos participantes deste grupo etário apresentaram todos os sextantes hígidos. Houve uma alta prevalência de sextantes excluídos como a pior condição do índice CPI, tanto em âmbito nacional quanto em cada região, variando de 79,69% na Região Sudeste a 89,91% na Região Norte. A segunda condição mais prevalente foi a presença de cálculo dentário, sendo a pior condição de todos os sextantes para 6,70% dos participantes. Bolsas rasas foram a pior condição observada entre os sextantes para 3,03% dos participantes. Na Região Sudeste, estes percentuais foram maiores: 9,13% e 4,55% dos participantes apresentaram cálculo e bolsa rasa, respectivamente, como as piores condições periodontais no índice CPI (Figura 310). Percentuais semelhantes foram observados nos municípios do interior das regiões (Figura 311). Nas UF e capitais, também se observou predominância de sextantes excluídos, com percentuais muito próximas ou superiores a 80% em todas as UF e capitais (tabelas 164 e 165). As estimativas do CPI com intervalos de confiança de 95% por regiões e municípios do interior das regiões estão apresentadas no Apêndice F, Tabela 17. Os números médios de sextantes afetados por sangramento, cálculo dentário e bolsas estão apresentados nas tabelas 166 e 167. Observam-se médias abaixo de 1, como resultado do alto número de sextantes excluídos.

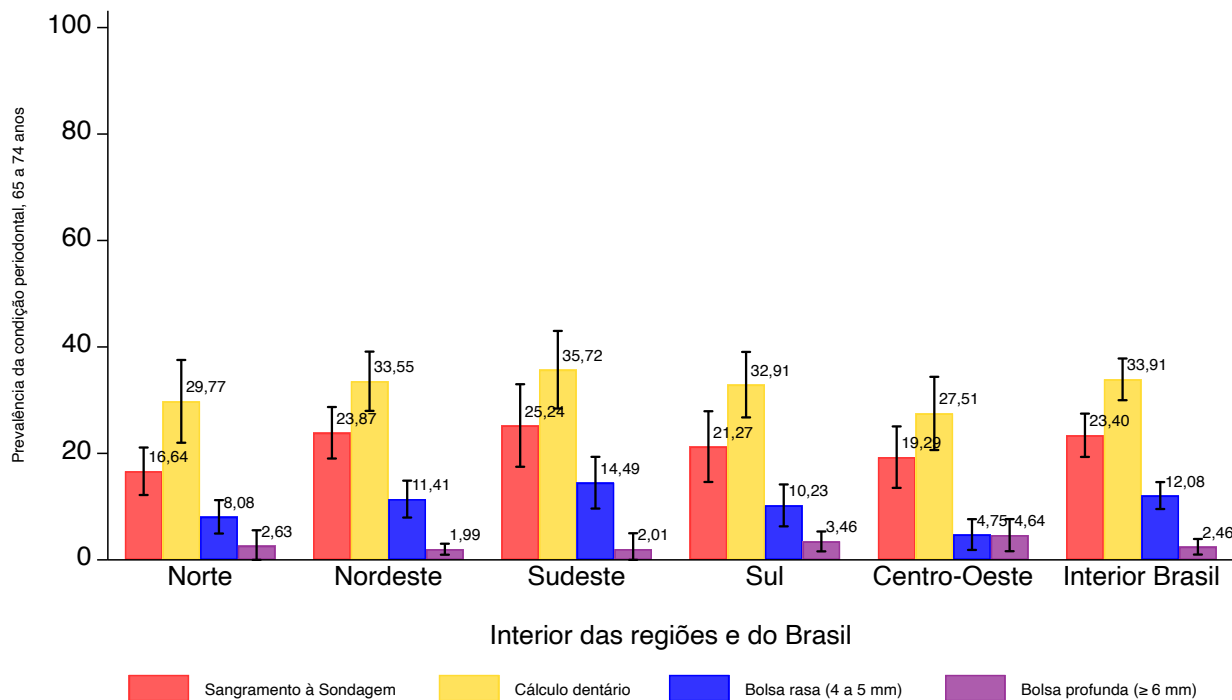
Os resultados do Índice de Perda de Inserção estão apresentados nas figuras 312 e 313 e tabelas 168 e 169. Tanto em nível nacional quanto em cada região, foram observados percentuais elevados de participantes com sextante excluído como a pior condição do PIP (83,72% para o Brasil). Entre os participantes, 9,75% apresentaram perda de inserção de 0 a 3mm, 4,46% apresentaram perda de inserção de 4 a 5 mm e 1,76% possuíam perda de inserção de 6 a 8 mm. Na Região Sudeste, destacaram-se maiores percentuais para essas condições: perda de inserção de 0 a 3 mm (12,08%), perda de inserção de 4 a 5 mm (5,34%) e perda de 6 a 8 mm (2,53%) (Figura 312). Distribuições semelhantes entre as regiões foram observadas para os municípios do interior (Figura 313). As estimativas de PIP por regiões e municípios do interior das regiões com os intervalos de confiança de 95% encontram-se no Apêndice F, Tabela 18.

Figura 303 – Percentual de participantes de 65 a 74 anos de idade (com intervalo de confiança de 95%) com sangramento à sondagem, cálculo, bolsa periodontal rasa ou profunda no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023



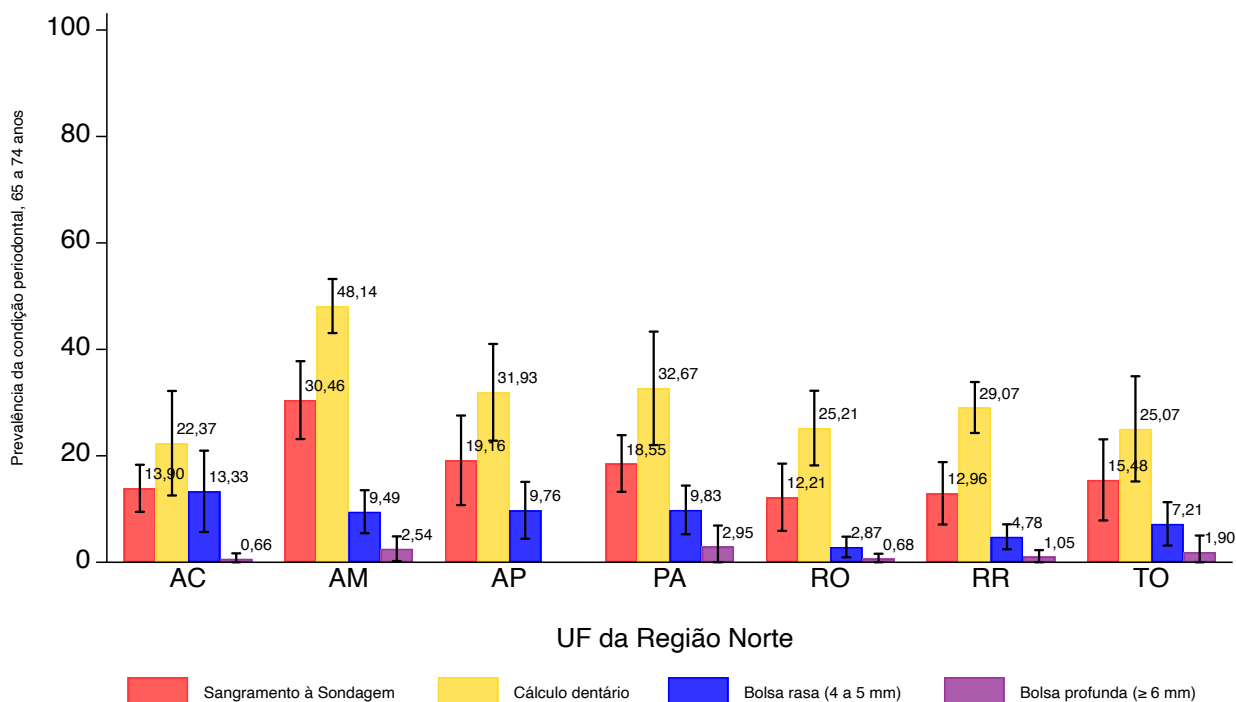
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 304 – Percentual de participantes de 65 a 74 anos de idade (com intervalo de confiança de 95%) com sangramento à sondagem, cálculo, bolsa periodontal rasa ou profunda por municípios do interior do Brasil e das regiões brasileiras, no ano de 2023



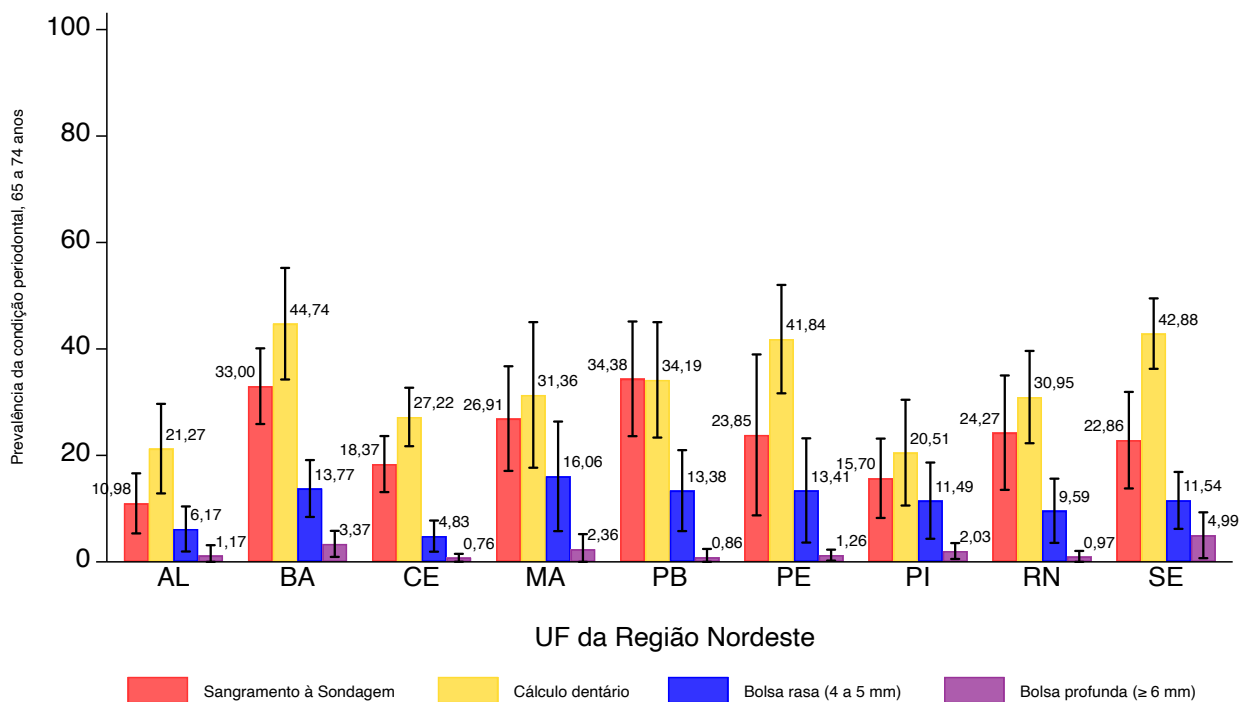
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 305 – Percentual de participantes de 65 a 74 anos de idade (com intervalo de confiança de 95%) com sangramento à sondagem, cálculo, bolsa periodontal rasa ou profunda por UF da Região Norte do Brasil, no ano de 2023



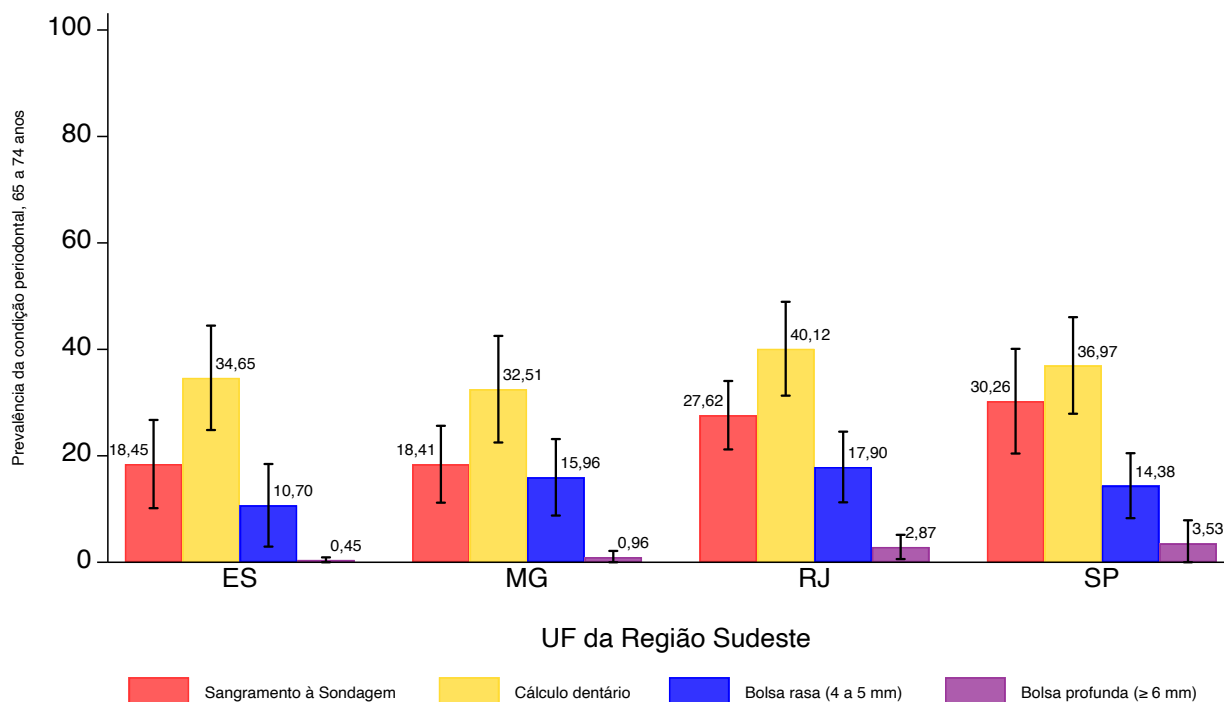
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 306 – Percentual de participantes de 65 a 74 anos de idade (com intervalo de confiança de 95%) com sangramento à sondagem, cálculo, bolsa periodontal rasa ou profunda por UF da Região Nordeste do Brasil, no ano de 2023



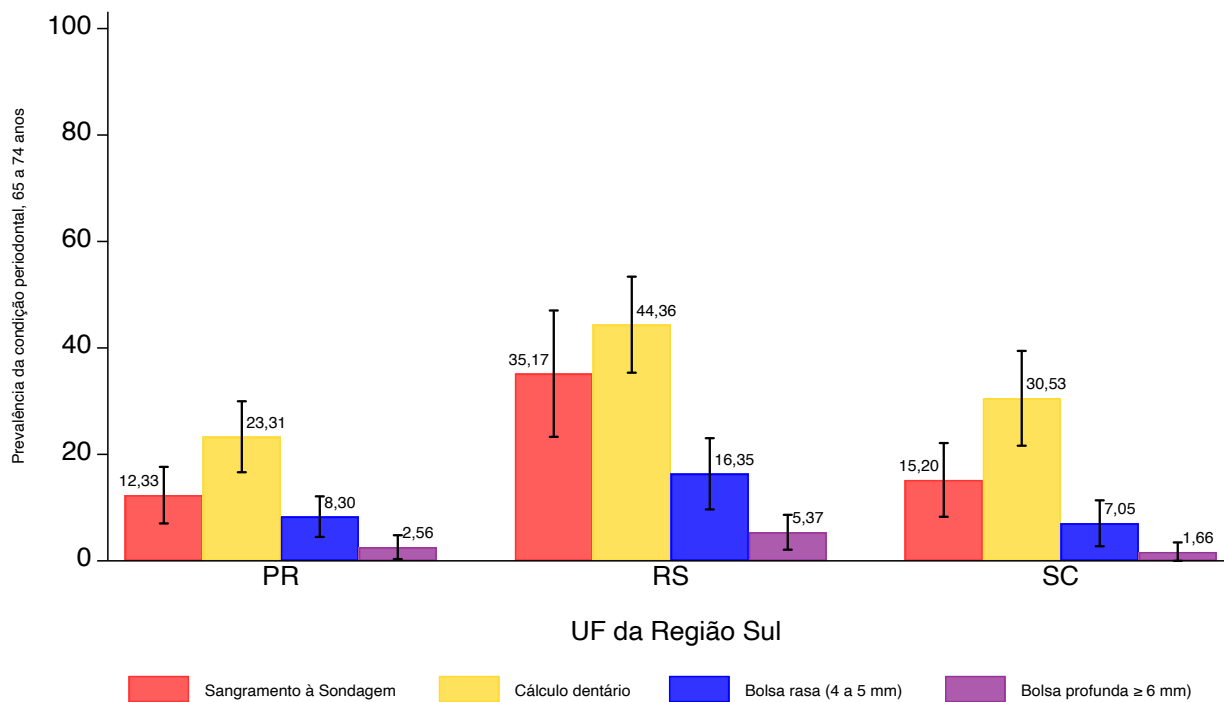
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 307 – Percentual de participantes de 65 a 74 anos de idade (com intervalo de confiança de 95%) com sangramento à sondagem, cálculo, bolsa periodontal rasa ou profunda por UF da Região Sudeste do Brasil, no ano de 2023



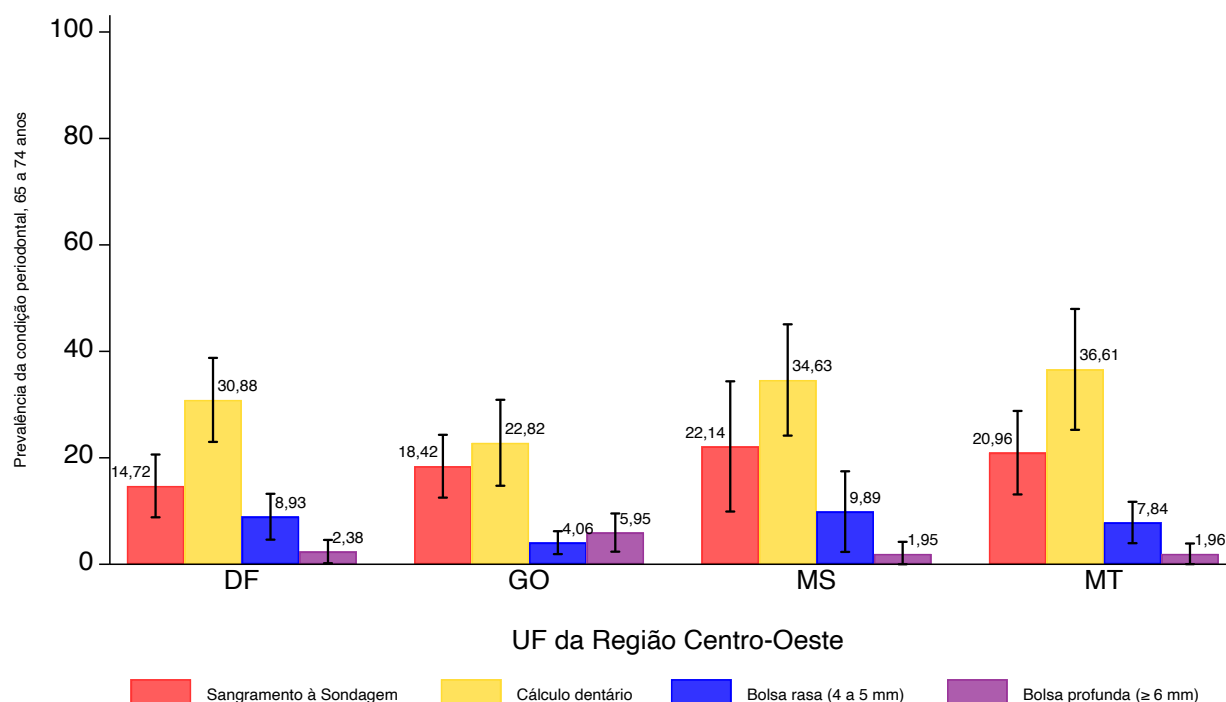
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 308 – Percentual de participantes de 65 a 74 anos de idade (com intervalo de confiança de 95%) com sangramento à sondagem, cálculo, bolsa periodontal rasa ou profunda por UF da Região Sul do Brasil, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 309 – Percentual de participantes de 65 a 74 anos de idade (com intervalo de confiança de 95%) com sangramento à sondagem, cálculo, bolsa periodontal rasa ou profunda por UF da Região Centro-Oeste do Brasil, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Tabela 163 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos com sangramento à sondagem, cálculo e bolsa periodontal rasa e profunda por capitais brasileiras, no ano de 2023

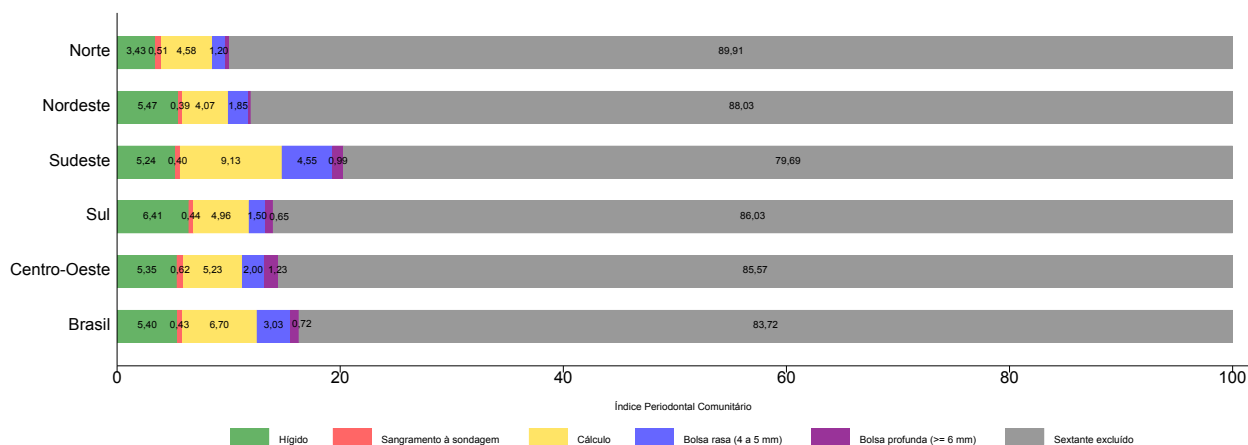
Domínio: capitais	n	Sangramento à sondagem			Cálculo dentário			Bolsa rasa (4 a 5 mm)			Bolsa profunda (> 6 mm)		
		%*	IC 95%		%*	IC 95%		%*	IC 95%		%*	IC 95%	
			LI	LS		LI	LS		LI	LS		LI	LS
Rio Branco (AC)	157	12,70	5,87	19,53	23,89	17,38	30,40	15,75	4,26	27,25	1,37	0,00	3,42
Manaus (AM)	296	31,81	24,89	38,73	46,19	40,72	51,65	12,87	6,55	19,20	0,99	0,00	1,99
Macapá (AP)	303	18,51	10,37	26,66	39,07	27,50	50,63	9,95	3,34	16,56	0,00	-	-
Belém (PA)	185	29,25	20,76	37,74	45,34	33,29	57,39	8,31	2,19	14,43	2,31	0,00	4,69
Porto Velho (RO)	144	14,25	8,37	20,14	35,31	26,36	44,26	3,22	0,00	6,63	0,92	0,00	2,22
Boa Vista (RR)	303	10,28	5,52	15,04	30,73	23,77	37,68	7,64	4,33	10,95	1,67	0,00	3,66
Palmas (TO)	165	17,06	7,82	26,30	25,16	15,51	34,81	10,56	5,47	15,65	2,01	0,00	4,48
Maceió (AL)	328	9,84	5,42	14,26	23,22	11,61	34,83	4,96	0,72	9,21	0,51	0,00	1,14
Salvador (BA)	319	50,20	43,34	57,06	61,80	55,93	67,67	18,99	12,80	25,18	3,53	0,84	6,22
Fortaleza (CE)	293	26,73	19,06	34,39	36,81	29,66	43,96	8,90	5,39	12,41	1,71	0,00	3,50
São Luís (MA)	222	38,64	27,06	50,22	51,17	39,74	62,60	8,64	4,13	13,15	0,85	0,00	2,04
João Pessoa (PB)	270	22,58	6,82	38,33	30,68	18,36	42,99	5,79	2,49	9,08	0,32	0,00	0,79
Recife (PE)	273	19,37	12,38	26,36	31,30	25,34	37,27	6,30	2,90	9,69	1,48	0,00	3,17
Teresina (PI)	195	36,60	21,48	51,73	40,69	26,17	55,21	30,24	13,56	46,92	2,83	0,30	5,36
Natal (RN)	272	20,01	12,61	27,40	41,11	34,81	47,41	14,05	8,48	19,61	3,67	0,23	7,10
Aracaju (SE)	228	25,17	15,14	35,20	40,11	29,77	50,46	9,41	4,07	14,75	0,92	0,00	1,99
Vitória (ES)	82	33,82	24,67	42,97	47,33	39,06	55,60	17,40	4,70	30,11	4,41	0,24	8,58
Belo Horizonte (MG)	241	25,14	17,74	32,54	38,24	28,83	47,66	8,88	4,46	13,30	1,05	0,00	2,67
Rio de Janeiro (RJ)	388	37,32	28,51	46,14	45,40	35,20	55,61	28,38	16,80	39,95	7,03	1,92	12,14
São Paulo (SP)	289	25,73	19,30	32,16	34,12	25,69	42,55	13,21	8,71	17,72	3,75	1,50	5,99
Curitiba (PR)	300	25,99	20,33	31,66	27,79	20,89	34,70	19,40	12,27	26,54	4,89	1,95	7,83
Porto Alegre (RS)	268	39,23	29,26	49,21	51,72	44,83	58,61	22,00	14,16	29,85	3,48	1,39	5,58
Florianópolis (SC)	320	17,69	11,71	23,68	36,60	26,92	46,27	7,08	3,50	10,65	2,05	0,10	4,01
Brasília (DF)	244	14,72	8,82	20,61	30,88	22,99	38,78	8,93	4,62	13,23	2,38	0,19	4,57
Goiânia (GO)	204	24,86	14,30	35,42	34,61	20,92	48,31	10,93	5,43	16,43	3,18	0,13	6,24
Campo Grande (MS)	322	15,97	11,42	20,52	34,69	28,45	40,93	9,02	5,26	12,78	2,18	0,76	3,60
Cuiabá (MT)	306	21,71	11,55	31,87	23,83	13,75	33,91	13,20	4,78	21,62	1,27	0,00	2,59

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

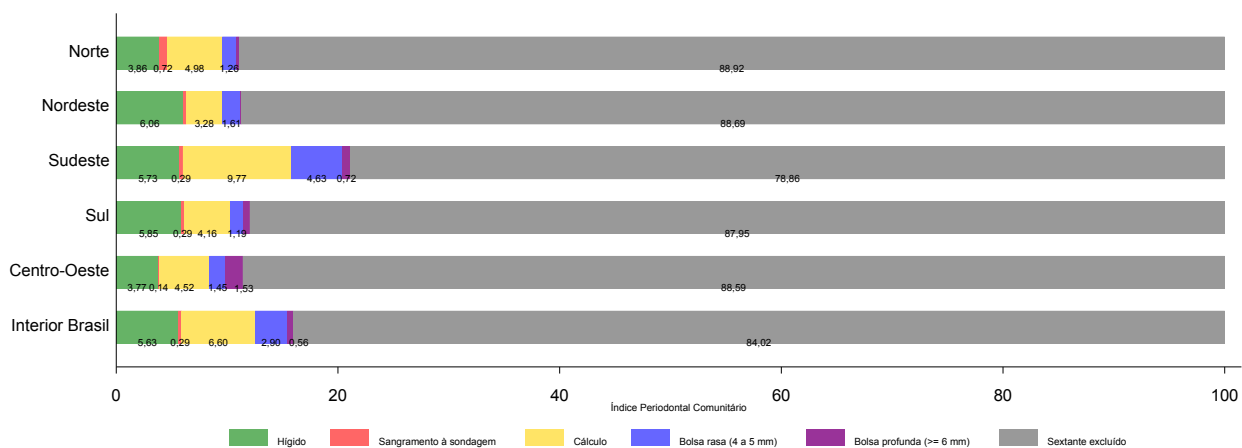
IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Figura 310 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos de acordo com o pior escore do Índice Periodontal Comunitário no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 311 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos de acordo com o pior escore do Índice Periodontal Comunitário por municípios do interior do Brasil e das regiões brasileiras, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Tabela 164 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo o pior escore do Índice Periodontal Comunitário por UF brasileira, no ano de 2023

Domínio: UF	Higião			Sangramento à sondagem			Cálculo dentário			Bolsa rasa (3 a 4 mm)			Bolsa profunda (> 6 mm)			Excluído								
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%					
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS								
AC	13	4,47	2,48	7,91	0	0,00	-	-	2	1,43	0,37	5,34	6	2,74	0,92	7,91	0	0,00	-	-	197	91,36	86,08	94,77
AM	5	1,76	0,46	6,46	0	0,00	-	-	12	2,92	1,21	6,86	6	0,79	0,29	2,13	0	0,00	-	-	379	94,53	87,28	97,75
AP	8	2,50	1,01	6,03	1	0,39	0,05	2,94	26	6,54	4,23	9,97	9	2,15	1,04	4,39	0	0,00	-	-	360	88,42	84,12	91,68
PA	8	3,86	1,23	11,43	0	0,00	-	-	14	4,07	1,78	9,04	2	1,19	0,32	4,33	3	0,72	0,20	2,50	298	90,17	78,83	95,76
RO	9	3,24	1,43	7,14	2	1,26	0,22	6,87	24	7,07	4,47	10,99	2	0,43	0,08	2,37	1	0,09	0,01	0,62	259	87,92	83,85	91,07
RR	10	3,35	1,52	7,23	0	0,00	-	-	26	10,31	7,16	14,62	1	0,12	0,02	0,88	2	0,59	0,13	2,53	296	85,63	79,86	89,95
TO	16	4,71	2,36	9,18	3	3,43	0,50	20,07	10	6,56	2,61	15,53	5	2,17	0,50	8,84	1	0,02	0,00	0,15	220	83,12	71,61	90,57
AL	40	7,00	2,26	19,71	1	0,07	0,01	0,50	28	4,72	2,76	7,97	5	3,82	1,29	10,76	0	0,00	-	-	375	84,39	76,08	90,18
BA	23	8,42	4,06	16,63	6	0,41	0,17	1,01	44	3,69	2,27	5,95	23	3,19	1,26	7,85	4	0,17	0,05	0,60	322	84,13	77,61	89,02
CE	3	3,80	0,90	14,64	3	0,35	0,09	1,32	13	3,88	1,94	7,60	2	0,23	0,06	0,95	1	0,10	0,01	0,73	378	91,64	81,56	96,45
MA	18	11,67	4,92	25,25	4	1,70	0,29	9,43	20	5,04	2,41	10,26	7	3,04	0,82	10,62	0	0,00	-	-	253	78,54	65,30	87,68
PB	15	1,85	0,62	5,41	1	0,22	0,04	1,22	7	2,09	0,56	7,50	5	1,14	0,36	3,50	1	0,03	0,00	0,25	333	94,67	90,11	97,20
PE	7	1,24	0,42	3,66	1	0,12	0,02	0,91	15	4,50	2,17	9,07	3	0,21	0,05	0,78	2	0,35	0,08	1,52	370	93,58	89,40	96,18
PI	11	7,65	3,70	15,13	0	0,00	-	-	8	3,57	1,02	11,76	8	1,64	0,60	4,40	2	0,89	0,18	4,29	262	86,25	77,29	92,04
RN	4	0,39	0,11	1,35	0	0,00	-	-	14	2,69	1,08	6,55	9	2,35	0,77	6,92	1	0,07	0,01	0,49	310	94,51	87,59	97,67
SE	19	3,46	1,36	8,54	2	0,12	0,03	0,49	33	9,26	5,25	15,83	4	1,66	0,30	8,55	1	0,06	0,01	0,42	245	85,44	76,20	91,50
ES	9	2,41	0,80	7,02	2	0,26	0,06	1,15	27	15,80	10,65	22,80	8	4,66	1,83	11,38	2	0,20	0,05	0,81	121	76,67	69,21	82,78
MG	32	9,20	4,86	16,73	3	0,11	0,03	0,42	49	8,76	3,58	19,89	22	6,71	3,34	13,01	0	0,00	-	-	249	75,22	64,14	83,75
RJ	19	2,86	1,52	5,31	2	0,59	0,11	3,03	33	5,00	3,17	7,81	30	3,35	1,76	6,28	11	1,79	0,67	4,73	424	86,41	81,74	90,04
SP	23	4,56	2,00	10,02	3	0,47	0,15	1,49	31	10,40	5,61	18,46	11	4,00	1,74	8,91	4	1,21	0,34	4,14	341	79,37	70,61	86,04
PR	44	7,15	4,11	12,14	5	0,52	0,16	1,64	25	5,53	3,04	9,88	16	1,03	0,46	2,31	4	0,29	0,09	0,88	410	85,48	80,02	89,65
RS	32	6,75	3,37	13,04	5	0,62	0,16	2,30	34	5,68	3,35	9,48	13	1,91	0,85	4,20	7	1,29	0,47	3,51	352	83,76	76,17	89,27
SC	40	4,62	2,18	9,52	1	0,01	0,00	0,11	47	2,72	1,28	5,68	13	1,51	0,61	3,70	5	0,07	0,02	0,21	365	91,07	85,81	94,50
DF	17	7,58	4,83	11,72	3	1,83	0,48	6,68	14	7,85	3,73	15,79	7	3,10	1,14	8,12	5	1,30	0,46	3,64	198	78,33	71,11	84,15
GO	20	7,12	3,91	12,64	6	0,49	0,17	1,39	14	4,52	2,44	8,20	9	0,92	0,34	2,46	2	1,86	0,35	9,17	229	85,09	77,42	90,47
MS	23	3,03	1,71	5,30	2	0,34	0,08	1,55	26	3,12	1,87	5,18	12	5,02	1,34	17,07	1	0,09	0,01	0,62	351	88,40	80,20	93,48
MT	13	1,60	0,59	4,32	3	0,13	0,04	0,41	17	6,45	2,85	13,95	8	0,78	0,23	2,66	1	0,79	0,11	5,48	364	90,24	83,85	94,27

Fonte: SB Brasil, 2023.
 *Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.
 IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 165 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo o pior escore do Índice Periodontal Comunitário por capitais brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais	Hígido			Sangramento à sondagem			Cálculo dentário			Bolsa rasa (3 a 4 mm)			Bolsa profunda (> 6 mm)			Excluído								
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%					
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS								
Rio Branco (AC)	12	8,10	4,10	15,38	0	0,00	-	-	1	1,27	0,18	8,46	5	3,99	1,03	14,22	0	0,00	-	-	139	86,64	77,68	92,36
Manaus (AM)	2	0,54	0,13	2,15	0	0,00	-	-	8	2,02	1,03	3,94	6	1,40	0,50	3,85	0	0,00	-	-	280	96,03	93,00	97,79
Macapá (AP)	5	1,78	0,89	3,56	0	0,00	-	-	22	8,40	5,42	12,81	7	2,23	1,04	4,71	0	0,00	-	-	269	87,59	83,01	91,06
Belém (PA)	3	2,09	0,64	6,59	0	0,00	-	-	7	2,63	1,11	6,09	0	0,00	-	-	2	1,56	0,36	6,47	173	93,72	89,14	96,44
Porto Velho (RO)	6	4,67	1,79	11,65	1	0,73	0,10	5,20	15	11,74	7,60	17,70	1	0,18	0,02	1,33	1	0,35	0,05	2,50	120	82,33	73,92	88,46
Boa Vista (RR)	9	4,38	1,86	9,98	0	0,00	-	-	21	8,17	4,16	15,45	1	0,20	0,03	1,39	2	0,94	0,21	4,06	270	86,31	77,30	92,11
Palmas (TO)	12	8,17	4,18	15,37	0	0,00	-	-	4	1,89	0,55	6,29	4	4,05	1,74	9,15	1	0,15	0,02	1,15	144	85,74	77,30	91,39
Maceió (AL)	24	7,51	4,27	12,88	1	0,22	0,03	1,54	20	5,24	3,10	8,72	1	0,32	0,04	2,26	0	0,00	-	-	282	86,71	79,76	91,53
Salvador (BA)	17	6,93	4,30	10,97	6	2,13	0,88	5,07	42	13,39	9,53	18,48	20	5,61	3,61	8,64	4	0,86	0,23	3,14	230	71,08	64,49	76,89
Fortaleza (CE)	0	0,00	-	-	3	1,22	0,34	4,31	10	4,24	2,21	7,97	2	0,80	0,20	3,14	1	0,35	0,05	2,51	277	93,39	89,76	95,79
São Luís (MA)	6	1,82	0,70	4,64	3	0,65	0,18	2,26	15	5,34	3,28	8,57	5	2,57	0,85	7,49	0	0,00	-	-	193	89,62	84,40	93,24
João Pessoa (PB)	14	4,57	2,34	8,70	0	0,00	-	-	6	3,89	1,37	10,56	3	0,51	0,14	1,91	1	0,17	0,02	1,25	246	90,87	84,39	94,82
Recife (PE)	4	1,24	0,18	7,95	1	0,63	0,09	4,29	10	3,23	1,42	7,20	3	1,04	0,28	3,78	1	0,73	0,11	4,72	254	93,13	88,38	96,03
Teresina (PI)	5	2,69	0,99	7,08	0	0,00	-	-	6	3,80	1,70	8,26	8	6,59	2,84	14,55	1	0,11	0,01	0,81	175	86,81	79,20	91,92
Natal (RN)	4	1,47	0,50	4,22	0	0,00	-	-	12	4,49	2,01	9,74	8	4,69	1,79	11,70	1	0,25	0,04	1,79	247	89,10	82,59	93,37
Aracaju (SE)	18	7,08	3,34	14,36	2	0,37	0,08	1,65	28	13,05	8,06	20,45	3	0,86	0,29	2,56	1	0,18	0,02	1,39	176	78,46	67,33	86,55
Vitória (ES)	7	5,62	2,26	13,29	2	2,56	0,64	9,72	13	17,70	10,55	28,16	4	5,31	1,20	20,56	2	1,99	0,53	7,13	54	66,82	51,82	79,04
Belo Horizonte (MG)	22	7,27	3,64	13,97	3	0,88	0,23	3,24	40	12,71	8,03	19,55	14	3,55	1,82	6,83	0	0,00	-	-	162	75,59	66,05	83,13
Rio de Janeiro (RJ)	14	3,26	1,75	5,98	1	0,23	0,03	1,71	27	6,17	3,97	9,47	29	7,19	3,96	12,71	11	4,39	1,71	10,84	306	78,76	71,32	84,68
São Paulo (SP)	13	3,30	1,58	6,74	2	0,95	0,21	4,19	17	6,30	3,61	10,78	6	2,63	1,12	6,01	2	0,57	0,14	2,26	249	86,26	80,91	90,29
Curitiba (PR)	31	11,83	6,68	20,10	4	1,53	0,47	4,93	15	5,63	3,07	10,10	14	3,20	1,48	6,79	4	1,72	0,58	5,00	232	76,08	66,92	83,34
Porto Alegre (RS)	21	7,95	4,13	14,78	4	1,75	0,58	5,18	26	13,30	8,00	21,31	10	4,05	1,59	9,89	4	1,10	0,40	2,98	203	71,85	60,93	80,69
Florianópolis (SC)	34	10,87	6,63	17,31	1	0,19	0,03	1,28	44	16,24	10,47	24,33	10	3,15	1,49	6,55	5	0,87	0,30	2,51	226	68,67	59,56	76,54
Brasília (DF)	17	7,58	4,83	11,72	3	1,83	0,48	6,68	14	7,85	3,73	15,79	7	3,10	1,14	8,12	5	1,30	0,46	3,64	198	78,33	71,11	84,15
Goiânia (GO)	15	10,51	4,97	20,86	5	1,69	0,56	5,01	7	3,58	1,44	8,63	9	4,03	1,58	9,93	1	0,34	0,05	2,21	167	79,85	71,65	86,13
Campo Grande (MS)	22	7,53	4,35	12,71	1	0,33	0,05	2,31	26	8,97	5,39	14,57	4	1,34	0,47	3,76	1	0,26	0,04	1,71	268	81,58	74,59	86,97
Cuiabá (MT)	11	3,92	2,33	6,52	3	0,65	0,20	2,10	9	3,38	1,24	8,88	7	1,79	0,64	4,86	0	0,00	-	-	276	90,26	84,48	94,04

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 166 – Número médio de sextantes afetados por sangramento, cálculo dentário, bolsa rasa e bolsa profunda entre participantes com idades entre 65 e 74 anos no Brasil, por regiões, UF e municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023

Domínios: Brasil, regiões, UF e municípios do interior das regiões	n	Sangramento à sondagem						Cálculo dentário						Bolsa rasa (3 a 4 mm)						Bolsa profunda (> 6 mm)					
		IC 95%			LS			IC 95%			LS			IC 95%			LS			IC 95%			LS		
		Média*	LI	LS	Média*	LI	LS	Média*	LI	LS	Média*	LI	LS	Média*	LI	LS	Média*	LI	LS	Média*	LI	LS			
Brasil	9.721	0,48	0,41	0,55	0,69	0,62	0,77	0,22	0,16	0,27	0,77	0,22	0,16	0,27	0,04	0,02	0,06	0,04	0,02	0,06	0,02	0,06			
Norte	2.236	0,38	0,30	0,47	0,64	0,51	0,77	0,14	0,08	0,20	0,77	0,14	0,08	0,20	0,03	0,00	0,06	0,03	0,00	0,06	0,00	0,06			
AC	218	0,26	0,14	0,37	0,32	0,18	0,46	0,26	0,07	0,46	0,32	0,18	0,37	0,26	0,02	0,00	0,05	0,02	0,00	0,05	0,00	0,05			
AM	402	0,60	0,40	0,79	0,89	0,75	1,03	0,13	0,07	0,18	1,03	0,13	0,07	0,18	0,03	0,00	0,05	0,03	0,00	0,05	0,00	0,05			
AP	404	0,35	0,18	0,51	0,63	0,40	0,86	0,15	0,07	0,24	0,86	0,15	0,07	0,24	0,00	-	-	0,00	-	-	-	-			
PA	325	0,37	0,23	0,51	0,63	0,38	0,88	0,17	0,05	0,28	0,88	0,17	0,05	0,28	0,04	0,00	0,10	0,04	0,00	0,10	0,00	0,10			
RO	297	0,20	0,11	0,30	0,46	0,27	0,66	0,03	0,01	0,05	0,66	0,03	0,01	0,05	0,01	0,00	0,02	0,01	0,00	0,02	0,00	0,02			
RR	335	0,27	0,12	0,42	0,74	0,51	0,97	0,06	0,03	0,10	0,97	0,06	0,03	0,10	0,01	0,00	0,03	0,01	0,00	0,03	0,00	0,03			
TO	255	0,33	0,09	0,56	0,51	0,25	0,76	0,11	0,04	0,18	0,76	0,11	0,04	0,18	0,02	0,00	0,05	0,02	0,00	0,05	0,00	0,05			
Interior Norte	683	0,34	0,22	0,45	0,58	0,40	0,77	0,13	0,06	0,21	0,77	0,13	0,06	0,21	0,03	0,00	0,08	0,03	0,00	0,08	0,00	0,08			
Nordeste	3.266	0,49	0,40	0,58	0,66	0,57	0,76	0,18	0,13	0,23	0,76	0,18	0,13	0,23	0,03	0,02	0,04	0,03	0,02	0,04	0,02	0,04			
AL	449	0,17	0,06	0,28	0,52	0,24	0,80	0,13	0,00	0,26	0,80	0,13	0,00	0,26	0,04	0,00	0,12	0,04	0,00	0,12	0,00	0,12			
BA	422	0,70	0,49	0,90	0,92	0,65	1,20	0,25	0,12	0,39	1,20	0,25	0,12	0,39	0,04	0,01	0,06	0,04	0,01	0,06	0,01	0,06			
CE	400	0,32	0,21	0,43	0,48	0,37	0,58	0,06	0,03	0,10	0,58	0,06	0,03	0,10	0,01	0,00	0,02	0,01	0,00	0,02	0,00	0,02			
MA	302	0,48	0,21	0,76	0,57	0,29	0,84	0,20	0,07	0,34	0,84	0,20	0,07	0,34	0,03	0,00	0,08	0,03	0,00	0,08	0,00	0,08			
PB	362	0,78	0,38	1,17	0,69	0,38	1,00	0,17	0,08	0,26	1,00	0,17	0,08	0,26	0,01	0,00	0,03	0,01	0,00	0,03	0,00	0,03			
PE	398	0,42	0,15	0,70	0,58	0,45	0,71	0,20	0,06	0,33	0,71	0,20	0,06	0,33	0,03	0,00	0,06	0,03	0,00	0,06	0,00	0,06			
PI	291	0,37	0,16	0,57	0,45	0,24	0,65	0,21	0,06	0,35	0,65	0,21	0,06	0,35	0,03	0,00	0,06	0,03	0,00	0,06	0,00	0,06			
RN	338	0,35	0,18	0,53	0,56	0,31	0,81	0,14	0,05	0,22	0,81	0,14	0,05	0,22	0,01	0,00	0,02	0,01	0,00	0,02	0,00	0,02			
SE	304	0,45	0,25	0,65	0,89	0,61	1,17	0,19	0,07	0,30	1,17	0,19	0,07	0,30	0,07	0,01	0,14	0,07	0,01	0,14	0,01	0,14			
Interior Nordeste	866	0,46	0,35	0,58	0,62	0,50	0,75	0,17	0,11	0,24	0,75	0,17	0,11	0,24	0,03	0,01	0,04	0,03	0,01	0,04	0,01	0,04			
Sudeste	1.456	0,52	0,39	0,65	0,77	0,63	0,91	0,28	0,17	0,40	0,91	0,28	0,17	0,40	0,05	0,01	0,09	0,05	0,01	0,09	0,01	0,09			
ES	169	0,53	0,21	0,85	0,96	0,58	1,34	0,15	0,05	0,24	1,34	0,15	0,05	0,24	0,01	0,00	0,02	0,01	0,00	0,02	0,00	0,02			
MG	355	0,32	0,15	0,48	0,67	0,44	0,91	0,21	0,12	0,31	0,91	0,21	0,12	0,31	0,01	0,00	0,02	0,01	0,00	0,02	0,00	0,02			
RJ	519	0,63	0,46	0,80	0,88	0,66	1,11	0,33	0,19	0,48	1,11	0,33	0,19	0,48	0,06	0,01	0,11	0,06	0,01	0,11	0,01	0,11			
SP	413	0,58	0,36	0,79	0,75	0,51	0,98	0,31	0,10	0,51	0,98	0,31	0,10	0,51	0,06	0,00	0,14	0,06	0,00	0,14	0,00	0,14			
Interior Sudeste	456	0,48	0,31	0,65	0,74	0,56	0,92	0,27	0,13	0,42	0,92	0,27	0,13	0,42	0,03	0,00	0,08	0,03	0,00	0,08	0,00	0,08			
Sul	1.418	0,43	0,31	0,55	0,60	0,48	0,72	0,16	0,12	0,21	0,72	0,16	0,12	0,21	0,04	0,02	0,06	0,04	0,02	0,06	0,02	0,06			
PR	504	0,22	0,11	0,32	0,40	0,24	0,55	0,13	0,07	0,19	0,55	0,13	0,07	0,19	0,03	0,00	0,05	0,03	0,00	0,05	0,00	0,05			
RS	443	0,71	0,46	0,96	0,86	0,64	1,07	0,23	0,13	0,32	1,07	0,23	0,13	0,32	0,06	0,02	0,10	0,06	0,02	0,10	0,02	0,10			
SC	471	0,24	0,12	0,36	0,45	0,28	0,61	0,10	0,04	0,15	0,61	0,10	0,04	0,15	0,02	0,00	0,03	0,02	0,00	0,03	0,00	0,03			
Interior Sul	530	0,39	0,26	0,53	0,57	0,44	0,71	0,14	0,08	0,19	0,71	0,14	0,08	0,19	0,04	0,02	0,06	0,04	0,02	0,06	0,02	0,06			
Centro-Oeste	1.345	0,36	0,25	0,47	0,59	0,47	0,71	0,11	0,06	0,15	0,71	0,11	0,06	0,15	0,06	0,02	0,10	0,06	0,02	0,10	0,02	0,10			
DF	244	0,35	0,15	0,55	0,75	0,46	1,03	0,12	0,06	0,19	1,03	0,12	0,06	0,19	0,03	0,00	0,06	0,03	0,00	0,06	0,00	0,06			
GO	280	0,31	0,22	0,39	0,48	0,27	0,69	0,07	0,03	0,10	0,69	0,07	0,03	0,10	0,10	0,03	0,17	0,10	0,03	0,17	0,03	0,17			
MS	415	0,46	0,00	0,95	0,57	0,38	0,76	0,19	0,00	0,37	0,76	0,19	0,00	0,37	0,02	0,00	0,04	0,02	0,00	0,04	0,00	0,04			
MT	406	0,41	0,22	0,59	0,72	0,43	1,00	0,11	0,05	0,17	1,00	0,11	0,05	0,17	0,02	0,00	0,04	0,02	0,00	0,04	0,00	0,04			
Interior Centro-Oeste	269	0,35	0,19	0,51	0,53	0,36	0,70	0,07	0,01	0,13	0,70	0,07	0,01	0,13	0,08	0,02	0,14	0,08	0,02	0,14	0,02	0,14			

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Estimativas ponderadas e com ajuste por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 167 – Número médio de sextantes afetados por sangramento, cálculo dentário, bolsa rasa e bolsa profunda entre participantes com idades entre 65 e 74 anos no Brasil, por regiões, UF e municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023

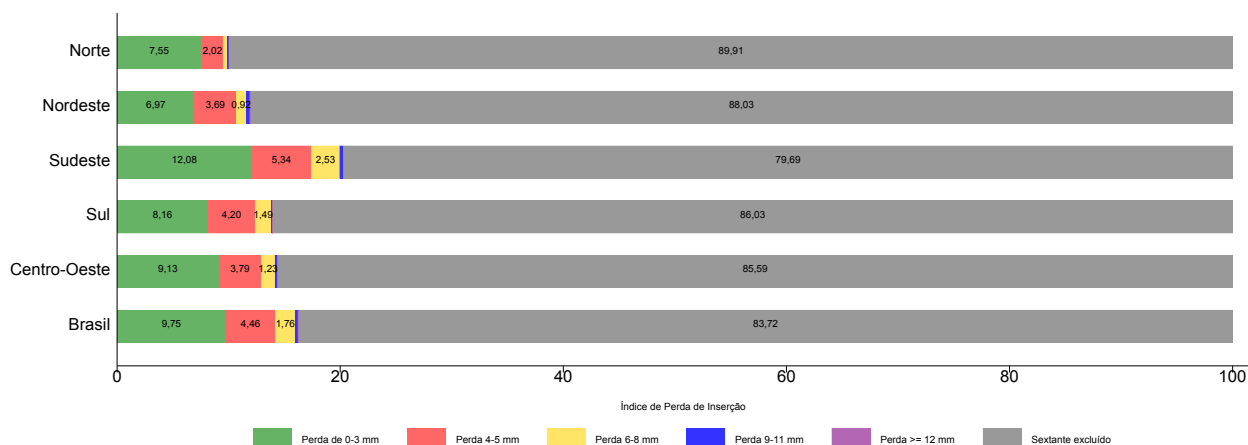
Domínio: capitais	n	Sangramento a sondagem						Cálculo dentário						Bolsa rasa (3 a 4 mm)						Bolsa profunda (> 6 mm)					
		IC 95%			LS			IC 95%			LS			IC 95%			LS			IC 95%			LS		
		Média*	LI	LS	Média*	LI	LS	Média*	LI	LS	Média*	LI	LS	Média*	LI	LS	Média*	LI	LS	Média*	LI	LS	Média*	LI	LS
Rio Branco (AC)	157	0,29	0,08	0,49	0,36	0,22	0,50	0,38	0,01	0,74	0,03	0,74	0,03	0,00	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
Manaus (AM)	296	0,67	0,48	0,86	0,88	0,72	1,04	0,88	0,08	1,18	0,27	1,04	0,18	0,08	0,27	0,02	0,08	0,08	0,02	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00	0,03
Macapá (AP)	303	0,27	0,14	0,39	0,14	0,43	0,11	0,77	0,05	1,11	0,05	0,29	0,17	0,05	0,29	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belém (PA)	185	0,46	0,22	0,71	0,73	0,44	1,02	0,73	0,03	1,12	0,02	1,02	0,12	0,03	0,20	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,05
Porto Velho (RO)	144	0,37	0,16	0,58	0,71	0,54	0,87	0,71	0,05	0,87	0,09	0,09	0,05	0,00	0,09	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
Boa Vista (RR)	303	0,17	0,08	0,26	0,86	0,60	1,13	0,86	0,10	1,13	0,15	1,13	0,10	0,05	0,15	0,02	0,00	0,00	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
Palmas (TO)	165	0,31	0,14	0,47	0,46	0,29	0,62	0,46	0,16	0,62	0,25	0,62	0,16	0,07	0,25	0,02	0,00	0,00	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
Maceió (AL)	328	0,14	0,07	0,21	0,40	0,19	0,62	0,40	0,07	0,62	0,14	0,62	0,07	0,01	0,14	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
Salvador (BA)	319	1,10	0,82	1,38	1,23	0,98	1,47	1,23	0,35	1,47	0,48	1,47	0,35	0,22	0,48	0,06	0,01	0,01	0,06	0,06	0,01	0,01	0,01	0,10	
Fortaleza (CE)	293	0,44	0,29	0,59	0,62	0,45	0,79	0,62	0,12	0,79	0,18	0,79	0,12	0,07	0,18	0,02	0,00	0,00	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
São Luís (MA)	222	0,79	0,42	1,15	0,90	0,63	1,17	0,90	0,09	1,17	0,15	1,17	0,09	0,04	0,15	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
João Pessoa (PB)	270	0,37	0,12	0,63	0,56	0,31	0,81	0,56	0,12	0,81	0,21	0,81	0,12	0,03	0,21	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
Recife (PE)	273	0,34	0,20	0,49	0,50	0,38	0,62	0,50	0,08	0,62	0,14	0,62	0,08	0,03	0,14	0,02	0,00	0,00	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
Teresina (PI)	195	0,87	0,23	1,51	0,94	0,39	1,49	0,94	0,65	1,49	1,07	1,49	0,65	0,24	1,07	0,04	0,01	0,01	0,04	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,06
Natal (RN)	272	0,31	0,17	0,46	0,78	0,60	0,96	0,78	0,18	0,96	0,24	0,96	0,18	0,11	0,24	0,04	0,00	0,00	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
Aracaju (SE)	228	0,48	0,30	0,66	0,93	0,66	1,19	0,93	0,15	1,19	0,24	1,19	0,15	0,05	0,24	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
Vitória (ES)	82	0,79	0,48	1,11	1,02	0,70	1,35	1,02	0,31	1,35	0,54	1,35	0,31	0,07	0,54	0,07	0,00	0,00	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14
Belo Horizonte (MG)	241	0,58	0,37	0,78	0,76	0,49	1,04	0,76	0,17	1,04	0,29	1,04	0,17	0,05	0,29	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
Rio de Janeiro (RJ)	388	0,94	0,65	1,23	1,20	0,91	1,48	1,20	0,53	1,48	0,79	1,48	0,53	0,28	0,79	0,14	0,04	0,04	0,14	0,14	0,04	0,04	0,04	0,04	0,25
São Paulo (SP)	289	0,49	0,33	0,64	0,65	0,47	0,82	0,65	0,21	0,82	0,31	0,82	0,21	0,12	0,31	0,08	0,03	0,03	0,08	0,08	0,03	0,03	0,03	0,03	0,13
Curitiba (PR)	300	0,52	0,37	0,66	0,49	0,34	0,65	0,49	0,40	0,65	0,56	0,65	0,40	0,25	0,56	0,06	0,02	0,02	0,06	0,06	0,02	0,02	0,02	0,02	0,11
Porto Alegre (RS)	268	0,84	0,52	1,16	1,08	0,85	1,32	1,08	0,32	1,32	0,44	1,32	0,32	0,19	0,44	0,03	0,01	0,01	0,03	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,06
Florianópolis (SC)	320	0,40	0,22	0,59	0,67	0,46	0,88	0,67	0,10	0,88	0,15	0,88	0,10	0,05	0,15	0,03	0,00	0,00	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
Brasília (DF)	244	0,35	0,15	0,55	0,75	0,46	1,03	0,75	0,12	1,03	0,19	1,03	0,12	0,06	0,19	0,03	0,00	0,00	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
Goiânia (GO)	204	0,50	0,26	0,74	0,71	0,38	1,04	0,71	0,22	1,04	0,36	1,04	0,22	0,09	0,36	0,03	0,00	0,00	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
Campo Grande (MS)	322	0,24	0,17	0,32	0,58	0,44	0,73	0,58	0,14	0,73	0,21	0,73	0,14	0,07	0,21	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04
Cuiabá (MT)	306	0,50	0,25	0,75	0,47	0,25	0,70	0,47	0,21	0,70	0,36	0,70	0,21	0,07	0,36	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Estimativas ponderadas e com ajuste por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

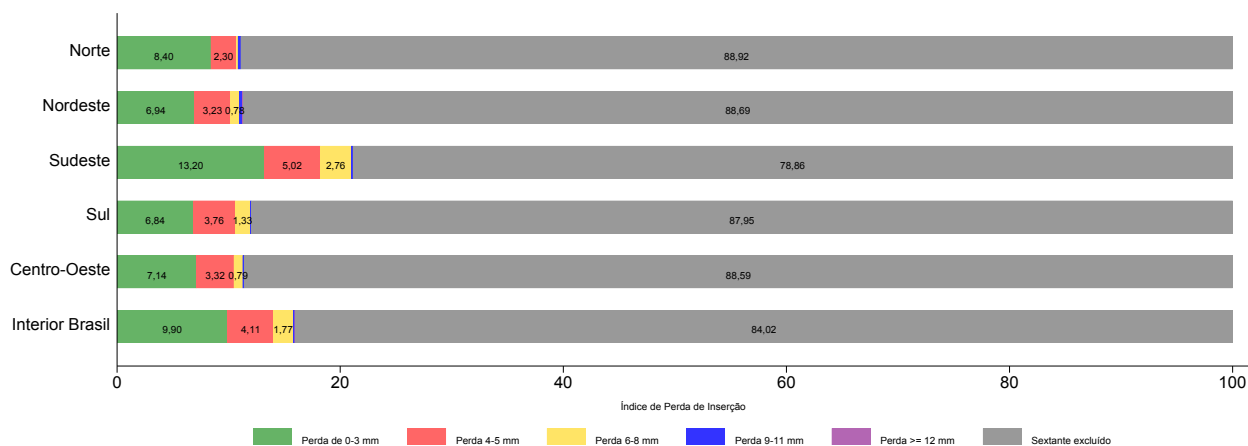
IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Figura 312 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos de acordo com o pior escore do Índice de Perda de Inserção Periodontal no Brasil e por regiões brasileiras, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 313 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos de acordo com o pior escore do Índice de Perda de Inserção Periodontal por municípios do interior do Brasil e das regiões brasileiras, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Tabela 168 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo o pior escore do Índice de Perda de Inserção Periodontal por UF brasileira, no ano de 2023

Domínio: UF	Perda 0 a 3 mm				Perda 4 a 5 mm				Perda de 6 a 8 mm				Perda de 9 a 11 mm				Perda de 12 mm ou mais				Sextante excluído			
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		LI	LS		
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS				
AC	21	8,64	5,23	13,92	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	197	91,36	86,08	94,77
AM	11	2,45	0,91	6,43	8	2,32	0,85	6,19	4	0,71	0,30	1,67	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	379	94,53	87,28	97,75
AP	33	9,16	6,31	13,12	10	2,14	1,17	3,86	1	0,28	0,04	1,99	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	360	88,42	84,12	91,68
PA	22	8,26	3,55	18,06	4	1,45	0,49	4,19	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	1	0,12	0,02	0,85	298	90,17	78,83	95,76
RO	25	8,72	5,82	12,85	8	2,38	0,87	6,30	4	0,90	0,31	2,64	1	0,09	0,01	0,62	0	0,00	-	-	259	87,92	83,85	91,07
RR	29	8,49	4,43	15,65	8	5,30	3,24	8,53	2	0,59	0,13	2,53	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	296	85,63	79,86	89,95
TO	27	11,43	5,88	21,05	6	3,66	0,60	19,20	1	0,16	0,02	1,13	1	1,63	0,24	10,33	0	0,00	-	-	220	83,12	71,61	90,57
AL	53	9,67	4,40	19,93	14	4,13	1,52	10,74	4	0,53	0,20	1,39	3	1,28	0,23	6,83	0	0,00	-	-	375	84,39	76,08	90,18
BA	37	5,47	2,62	11,07	46	8,36	5,20	13,18	13	1,87	0,53	6,36	3	0,11	0,02	0,80	1	0,06	0,01	0,42	322	84,13	77,61	89,02
CE	14	7,46	2,85	18,11	5	0,55	0,18	1,67	1	0,09	0,01	0,65	2	0,26	0,06	1,09	0	0,00	-	-	378	91,64	81,56	96,45
MA	36	17,52	8,88	31,66	13	3,94	1,13	12,87	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	253	78,54	65,30	87,68
PB	23	3,32	1,58	6,82	4	0,68	0,13	3,55	2	1,33	0,19	8,53	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	333	94,67	90,11	97,20
PE	15	2,42	0,88	6,49	8	2,46	0,78	7,46	4	1,34	0,36	4,79	1	0,20	0,03	1,54	0	0,00	-	-	370	93,58	89,40	96,18
PI	14	10,49	5,35	19,53	8	1,77	0,68	4,52	3	0,24	0,07	0,80	2	1,17	0,34	3,97	1	0,03	0,00	0,20	262	86,31	77,33	92,10
RN	14	2,31	0,88	5,94	9	0,92	0,42	1,97	3	0,30	0,08	1,07	1	1,11	0,15	7,51	1	0,85	0,12	5,84	310	94,51	87,59	97,67
SE	49	12,18	6,47	21,75	8	2,05	0,64	6,35	2	0,32	0,05	2,09	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	245	85,44	76,20	91,50
ES	31	12,23	7,07	20,32	13	8,82	4,63	16,15	3	2,20	0,61	7,58	1	0,08	0,01	0,59	0	0,00	-	-	121	76,67	69,21	82,78
MG	65	17,52	9,22	30,76	30	3,47	1,66	7,11	11	3,78	1,36	10,10	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	249	75,22	64,14	83,75
RJ	45	7,57	5,35	10,62	32	3,49	2,16	5,61	12	1,49	0,72	3,07	6	1,03	0,27	3,79	0	0,00	-	-	424	86,41	81,74	90,04
SP	43	11,30	5,99	20,29	22	6,68	2,93	14,51	5	2,38	0,86	6,43	2	0,28	0,06	1,27	0	0,00	-	-	341	79,37	70,61	86,04
PR	64	10,89	7,24	16,05	19	1,77	0,76	4,06	11	1,86	0,82	4,14	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	410	85,48	80,02	89,65
RS	50	7,11	4,08	12,10	31	7,19	4,00	12,59	10	1,94	0,85	4,38	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	352	83,76	76,17	89,27
SC	57	5,76	2,99	10,82	41	2,58	1,31	5,02	5	0,09	0,03	0,27	2	0,49	0,07	3,25	1	0,01	0,00	0,10	365	91,07	85,81	94,50
DF	28	12,21	8,40	17,43	8	4,84	1,91	11,72	8	3,84	1,34	10,47	1	0,59	0,09	3,90	1	0,19	0,03	1,30	198	78,33	71,11	84,15
GO	39	11,94	7,59	18,29	11	2,89	1,02	7,91	1	0,08	0,01	0,57	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	229	85,09	77,42	90,47
MS	43	5,41	3,70	7,85	17	5,23	1,82	14,11	2	0,83	0,18	3,67	1	0,06	0,01	0,39	0	0,00	-	-	351	88,48	80,25	93,55
MT	22	3,62	1,72	7,47	11	3,61	1,09	11,31	6	1,94	0,75	4,94	2	0,53	0,08	3,49	1	0,06	0,01	0,46	364	90,24	83,85	94,27

Fonte: SB Brasil, 2023.
 *Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.
 IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 169 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo pior escore do Índice de Perda de Inserção Periodontal por capitais bucais, no ano de 2023

Domínio: capitais	Perda 0 a 3 mm				Perda 4 a 5 mm				Perda de 6 a 8 mm				Perda de 9 a 11 mm				Perda de 12 mm ou mais				Sextante excluído			
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%	
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS
Rio Branco (AC)	18	13,36	7,64	22,32	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	139	86,64	77,68	92,36
Manaus (AM)	7	1,14	0,50	2,61	6	1,98	0,71	5,36	3	0,85	0,30	2,39	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	280	96,03	93,00	97,79
Macapá (AP)	25	9,21	6,28	13,31	8	2,76	1,47	5,12	1	0,45	0,06	3,27	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	269	87,59	83,01	91,06
Belém (PA)	10	5,45	2,88	10,05	1	0,34	0,05	2,33	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	1	0,50	0,06	3,75	173	93,72	89,14	96,44
Porto Velho (RO)	14	11,32	6,72	18,45	6	3,91	1,57	9,44	3	2,08	0,55	7,61	1	0,35	0,05	2,50	0	0,00	-	-	120	82,33	73,92	88,46
Boa Vista (RR)	27	11,11	5,84	20,13	4	1,64	0,59	4,46	2	0,94	0,21	4,06	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	270	86,31	77,30	92,11
Palmas (TO)	17	11,27	6,50	18,85	3	1,78	0,54	5,66	1	1,21	0,18	7,76	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	144	85,74	77,30	91,39
Maceió (AL)	32	8,67	5,27	13,95	8	2,50	0,95	6,41	4	1,65	0,68	3,91	2	0,47	0,11	2,03	0	0,00	-	-	282	86,71	79,76	91,53
Salvador (BA)	33	10,81	6,65	17,10	40	13,73	10,55	17,69	12	3,50	1,78	6,77	3	0,58	0,08	4,12	1	0,30	0,04	2,16	230	71,08	64,49	76,89
Fortaleza (CE)	8	3,49	1,72	6,94	5	1,90	0,64	5,51	1	0,31	0,04	2,22	2	0,91	0,23	3,56	0	0,00	-	-	277	93,39	89,76	95,79
São Luís (MA)	19	5,70	3,19	9,99	10	4,68	2,54	8,45	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	193	89,62	84,40	93,24
João Pessoa (PB)	20	8,32	4,33	15,40	3	0,64	0,18	2,29	1	0,17	0,02	1,25	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	246	90,87	84,39	94,82
Recife (PE)	12	4,12	2,01	8,27	5	1,52	0,53	4,28	2	1,23	0,18	7,79	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	254	93,13	88,38	96,03
Teresina (PI)	6	3,54	1,21	9,90	8	7,12	3,21	15,07	3	0,96	0,29	3,11	1	1,21	0,19	7,28	1	0,11	0,01	0,81	175	87,06	79,29	92,20
Natal (RN)	13	6,29	2,88	13,20	9	3,47	1,88	6,33	3	1,14	0,33	3,85	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	247	89,10	82,59	93,37
Aracaju (SE)	43	17,31	10,28	27,67	7	3,20	0,89	10,88	2	1,03	0,19	5,30	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	176	78,46	67,33	86,55
Vitória (ES)	20	23,67	13,79	37,54	6	7,53	3,84	14,22	1	1,18	0,19	6,88	1	0,80	0,10	6,08	0	0,00	-	-	54	66,82	51,82	79,04
Belo Horizonte (MG)	47	14,76	9,06	23,12	25	6,77	3,90	11,49	7	2,89	1,17	6,93	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	162	75,59	66,05	83,13
Rio de Janeiro (RJ)	35	8,83	6,26	12,31	29	6,25	3,91	9,83	12	3,65	1,89	6,95	6	2,52	0,70	8,64	0	0,00	-	-	306	78,76	71,32	84,68
São Paulo (SP)	23	6,86	3,76	12,17	14	6,18	3,57	10,49	2	0,49	0,11	2,17	1	0,21	0,03	1,47	0	0,00	-	-	249	86,26	80,91	90,29
Curitiba (PR)	43	16,23	9,89	25,48	17	3,92	2,15	7,03	8	3,77	1,90	7,33	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	232	76,08	66,92	83,34
Porto Alegre (RS)	41	17,99	10,34	29,45	18	8,51	4,21	16,45	6	1,65	0,63	4,23	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	203	71,85	60,93	80,69
Florianópolis (SC)	49	15,59	11,15	21,37	38	14,20	8,10	23,71	5	1,19	0,43	3,26	1	0,17	0,02	1,20	1	0,18	0,03	1,26	226	68,67	59,56	76,54
Brasília (DF)	28	12,21	8,40	17,43	8	4,84	1,91	11,72	8	3,84	1,34	10,48	1	0,59	0,09	3,90	1	0,19	0,03	1,30	198	78,33	71,11	84,15
Goiânia (GO)	26	14,94	8,70	24,45	10	4,88	2,46	9,45	1	0,34	0,05	2,21	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	167	79,85	71,65	86,13
Campo Grande (MS)	41	13,74	9,80	18,94	10	3,76	1,42	9,58	1	0,55	0,08	3,74	1	0,16	0,02	1,06	0	0,00	-	-	268	81,78	74,81	87,16
Cuiabá (MT)	16	5,00	2,65	9,22	9	3,94	1,86	8,17	3	0,38	0,08	1,72	1	0,11	0,01	0,86	1	0,32	0,04	2,39	276	90,26	84,48	94,04

Fonte: SB Brasil, 2023.

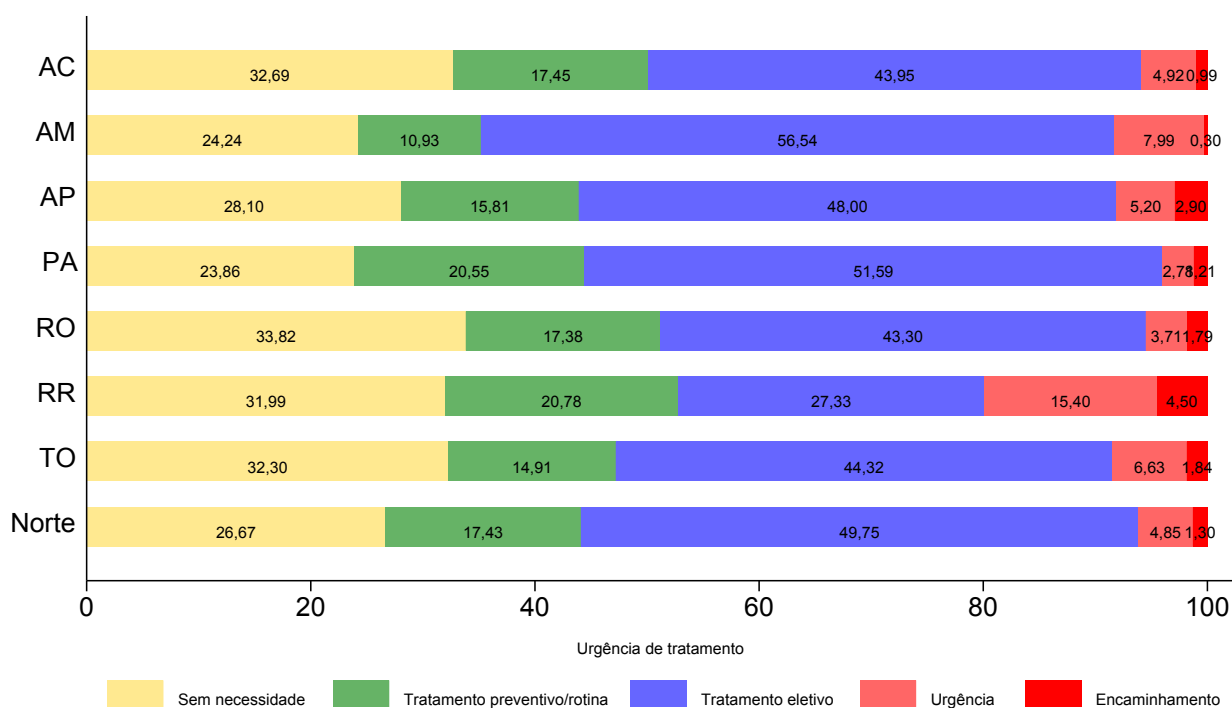
*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

6.6.7 Índice de urgência de tratamento

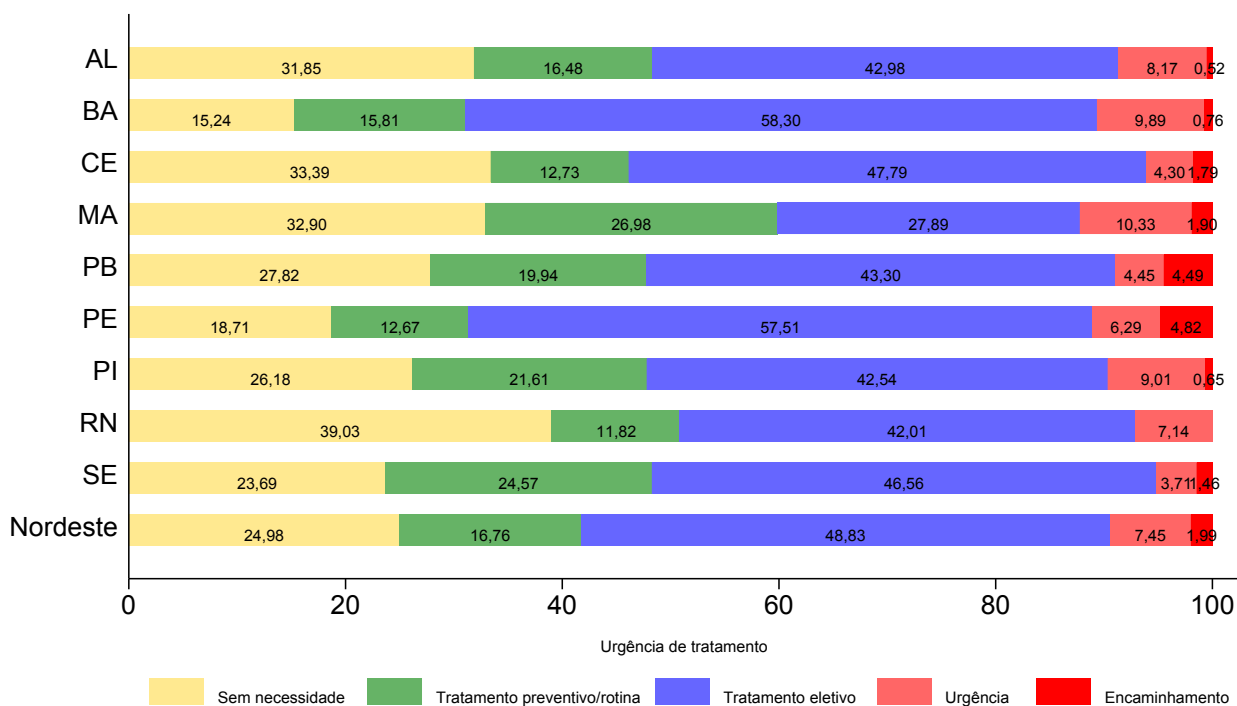
No Brasil, 29,63% dos participantes com idades entre 65 e 74 anos não apresentavam necessidade de tratamento odontológico, 16,25% precisavam de tratamento preventivo ou de rotina, 46,48% de tratamento eletivo e 5,47% possuíam necessidade de tratamento imediato (urgência) devido à dor ou à infecção dentária de origem bucal e 2,17% de encaminhamento para avaliação abrangente ou tratamento médico/odontológico (condição sistêmica) (Apêndice F, Tabela 19). Os maiores percentuais de necessidade de tratamento imediato foram observados nas regiões Nordeste (7,45%) e Centro-Oeste (7,15%) e maiores percentuais de tratamento preventivo ou de rotina nas regiões Sudeste (30,57%) e Sul (35,19%). Na Região Nordeste, destaca-se que 15,40% dos participantes necessitavam de tratamento imediato e 4,50% de encaminhamento para avaliação abrangente. Na Região Nordeste, o maior percentual de necessidade de tratamento imediato foi observado para MA (10,33%) e na Região Centro-Oeste foi em MS (10,54%). Os percentuais observados nas demais UF foram abaixo de 10% (figuras 314 a 318). As estimativas para capitais estão demonstradas na Tabela 170. tabelas com estimativas dos intervalos de confiança de 95% para Brasil, região e UF estão no Apêndice F, Tabela 19.

Figura 314 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo o índice de urgência de tratamento odontológico por UF da Região Norte, no ano de 2023



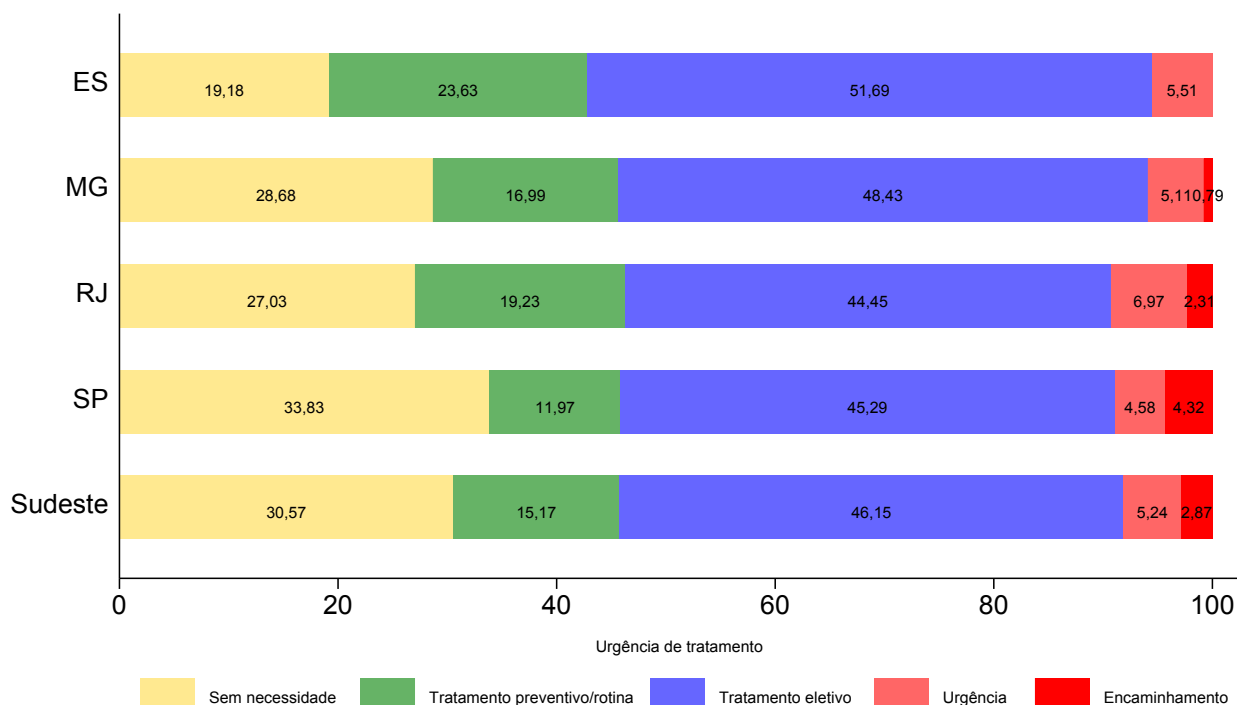
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 315 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo índice de urgência de tratamento odontológico por UF da Região Nordeste, no ano de 2023



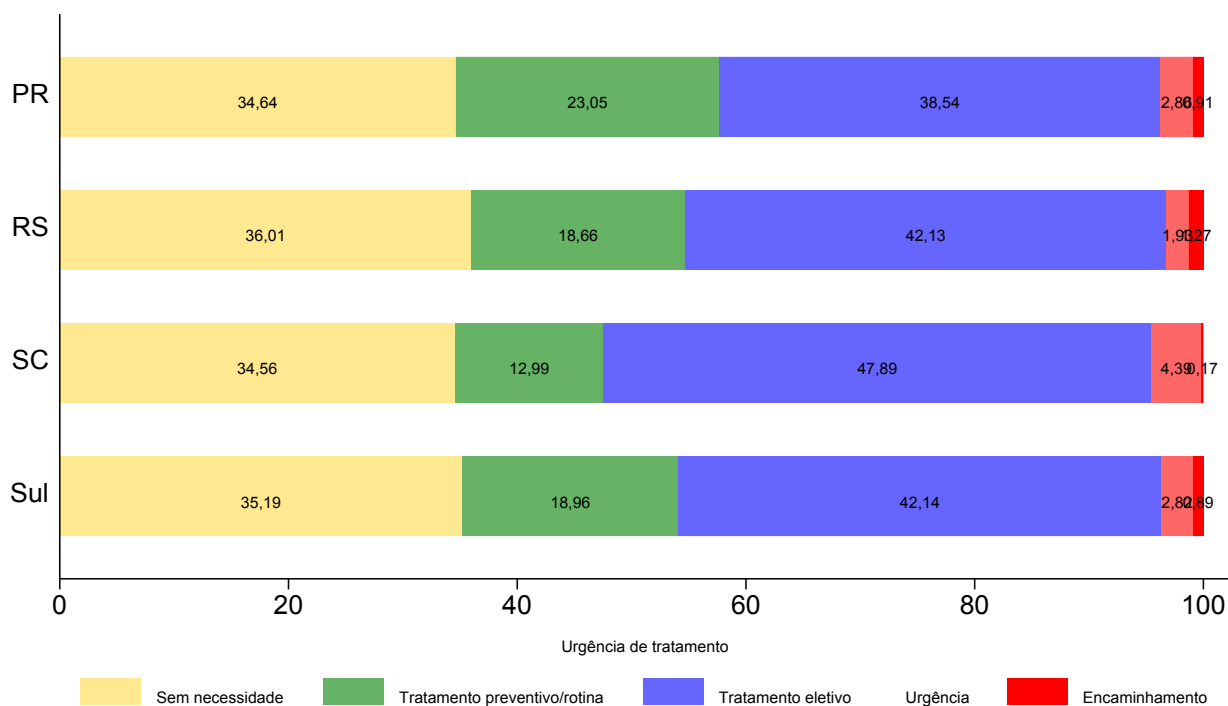
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 316 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo índice de urgência de tratamento odontológico por UF da Região Sudeste, no ano de 2023



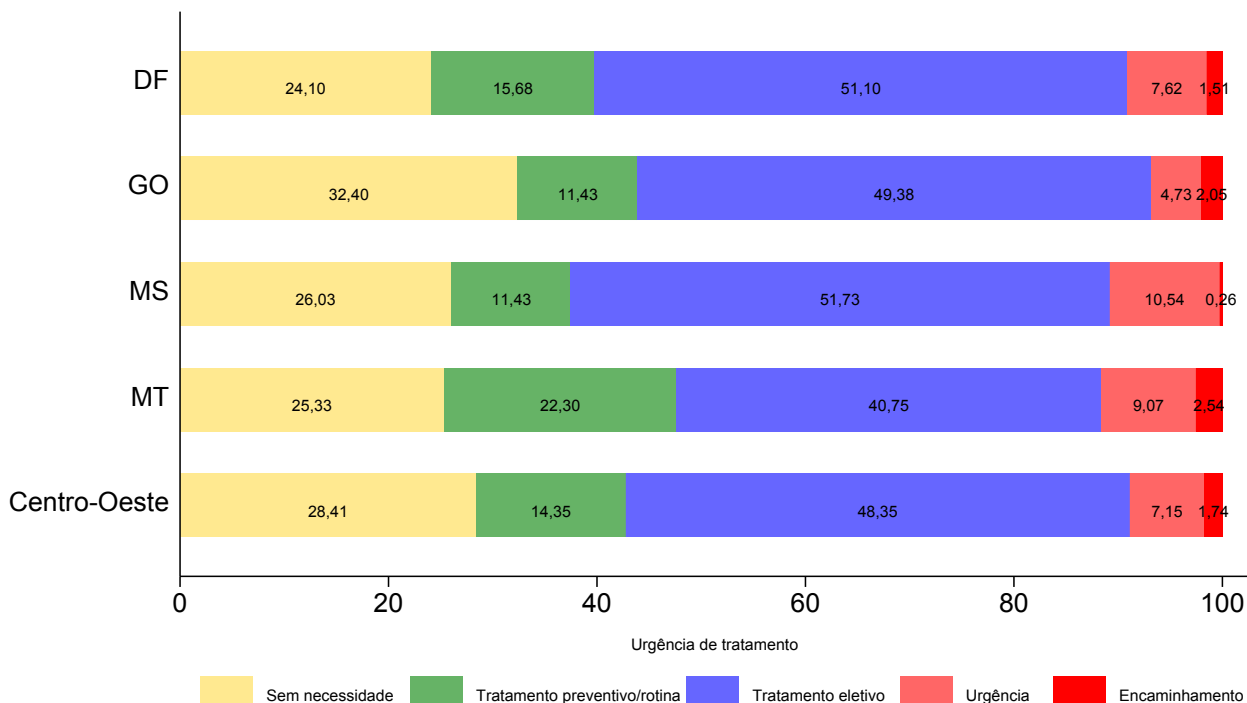
Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 317 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo índice de urgência de tratamento odontológico por UF da Região Sul, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Figura 318 – Percentual de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo índice de urgência de tratamento odontológico por UF da Região Centro-Oeste, no ano de 2023



Fonte: SB Brasil, 2023.

Tabela 170 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo o índice de urgência de tratamento por capitais brasileiros, no ano de 2023

Domínio: capitais	Índice de urgência de tratamento																													
	Sem necessidade						Tratamento preventivo/routine						Tratamento eletivo						Urgência						Encaminhamento					
	n	%*	LI	LS	n	%*	LI	LS	n	%*	LI	LS	n	%*	LI	LS	n	%*	LI	LS	n	%*	LI	LS						
Norte	Rio Branco (AC)	48	29,84	20,24	41,62	30	18,23	10,38	30,02	66	43,55	32,97	54,76	10	6,34	2,61	14,60	3	2,04	0,58	6,88									
	Manaus (AM)	78	27,98	20,56	36,82	24	8,47	4,95	14,12	155	51,90	42,95	60,73	37	11,12	7,19	16,82	2	0,53	0,12	2,31									
	Macapá (AP)	96	31,08	19,86	45,06	38	13,29	7,99	21,30	156	51,38	37,27	65,27	10	2,77	0,86	8,54	3	1,48	0,43	5,02									
	Belém (PA)	18	7,93	4,67	13,15	19	12,07	5,92	23,05	130	69,64	58,79	78,67	15	8,31	4,67	14,37	3	2,05	0,65	6,29									
	Porto Velho (RO)	37	24,43	14,25	38,62	25	17,57	10,29	28,37	75	51,23	40,00	62,33	6	5,20	2,48	10,59	1	1,57	0,24	9,49									
	Boa Vista (RR)	56	20,07	15,31	25,87	64	21,38	16,00	27,97	108	33,02	25,69	41,29	48	18,35	11,62	27,74	27	7,18	3,04	16,04									
	Palmas (TO)	51	32,41	24,47	41,50	29	18,37	11,52	28,01	62	36,28	28,21	45,21	10	5,60	2,81	10,87	13	7,34	3,32	15,43									
	Interior Norte	210	29,52	21,36	39,24	124	19,78	14,54	26,33	309	46,86	34,44	59,68	29	2,86	1,49	5,43	11	0,98	0,30	3,20									
	Maceió (AL)	88	28,99	19,87	40,19	39	11,35	7,74	16,35	153	47,59	39,71	55,58	46	11,63	6,80	19,18	2	0,45	0,06	3,37									
	Salvador (BA)	33	12,92	7,48	21,40	61	17,28	12,45	23,47	175	54,90	45,57	63,90	44	13,77	9,42	19,69	6	1,14	0,39	3,27									
Nordeste	Fortaleza (CE)	62	21,18	15,70	27,94	26	11,00	6,78	17,36	162	55,67	47,57	63,48	17	5,93	3,03	11,28	26	6,22	2,72	13,60									
	São Luís (MA)	61	25,45	16,96	36,34	24	9,97	6,20	15,65	122	57,71	47,45	67,35	12	5,86	2,35	13,86	3	1,00	0,29	3,44									
	João Pessoa (PB)	49	18,51	12,78	26,03	83	29,00	22,13	36,99	134	51,61	41,53	61,56	2	0,51	0,11	2,29	2	0,37	0,05	2,73									
	Recife (PE)	35	12,79	8,12	19,56	24	8,25	4,86	13,66	196	72,50	64,06	79,58	11	4,31	2,03	8,93	7	2,16	0,47	9,26									
	Teresina (PI)	23	10,97	5,96	19,32	25	14,54	7,93	25,17	123	64,15	49,63	76,46	21	9,80	5,29	17,45	2	0,54	0,13	2,29									
	Natal (RN)	46	17,22	12,28	23,63	23	10,06	6,14	16,05	193	69,56	61,42	76,64	10	3,15	1,57	6,25	0	0,00	-	-									
	Araçaju (SE)	82	33,49	18,55	52,68	47	26,33	17,63	37,37	85	35,41	23,12	50,00	12	3,53	1,78	6,86	2	1,25	0,23	6,52									
	Interior Nordeste	243	26,90	21,28	33,37	169	17,50	13,76	22,00	375	46,21	39,57	52,99	58	7,44	5,15	10,63	22	1,95	0,73	5,14									
	Vitória (ES)	14	17,34	9,20	30,29	12	15,66	9,19	25,40	50	60,36	50,15	69,75	6	6,64	2,85	14,68	0	0,00	-	-									
	Belo Horizonte (MG)	80	30,37	23,12	38,75	42	16,56	11,95	22,51	109	46,17	36,73	55,90	7	4,64	2,00	10,39	3	2,26	0,67	7,36									
Sudeste	Rio de Janeiro (RJ)	80	23,60	15,72	33,84	66	16,05	11,32	22,27	189	47,92	40,93	54,99	46	9,96	5,53	17,27	7	2,47	0,65	8,90									
	São Paulo (SP)	87	29,48	22,01	38,24	32	11,10	6,92	17,34	145	48,73	40,40	57,13	23	9,43	5,84	14,89	2	1,25	0,30	5,00									
	Interior Sudeste	135	31,63	23,33	41,28	79	15,73	10,64	22,64	210	45,41	35,85	55,33	24	3,98	1,83	8,45	8	3,25	1,17	8,72									
	Curitiba (PR)	95	36,66	27,54	46,86	28	8,00	4,38	14,17	153	47,81	37,59	58,22	8	2,12	0,82	5,38	16	5,41	1,99	13,88									
	Porto Alegre (RS)	63	23,87	13,63	38,38	52	22,69	17,14	29,40	144	50,04	39,02	61,06	8	3,20	1,52	6,62	1	0,19	0,03	1,42									
	Florianópolis (SC)	109	34,56	24,98	45,58	51	19,30	13,16	27,41	140	39,32	29,64	49,91	12	4,63	1,92	10,76	8	2,18	0,79	5,89									
	Interior Sul	197	35,81	28,79	43,49	96	19,47	14,56	25,55	219	41,32	34,61	48,36	14	2,81	1,48	5,26	3	0,60	0,16	2,25									
	Brasília (DF)	62	24,10	17,51	32,19	39	15,68	9,87	24,00	121	51,10	43,36	58,78	17	7,62	4,07	13,82	5	1,51	0,59	3,78									
	Goiânia (GO)	43	24,49	15,50	36,44	19	7,77	4,43	13,28	130	61,54	50,70	71,34	8	4,05	1,94	8,27	4	2,15	0,65	6,89									
	Centro-Oeste	71	22,61	17,79	28,28	41	13,38	9,27	18,94	180	54,30	46,23	62,15	27	8,96	6,08	13,00	3	0,75	0,19	2,97									
Cuiabá (MT)	81	24,22	14,30	37,97	44	12,65	9,04	17,41	142	48,03	40,20	55,96	22	6,43	3,03	13,11	17	8,67	4,95	14,76										
Interior Centro-Oeste	78	31,08	20,13	44,66	48	15,28	10,32	22,02	112	44,87	34,18	56,06	28	7,39	4,85	11,10	3	1,38	0,45	4,18										

Fonte: SB Brasil, 2023.
 *Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.
 IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.



7 CONSIDERAÇÕES FINAIS



As doenças bucais são comuns na população de várias partes do mundo e afetam a vida das pessoas, causando dor, desconforto e impacto na qualidade de vida, concentrando-se em populações mais desfavorecidas (WHO, 2023). Esse cenário de iniquidades em saúde bucal configura-se como um desafio global (Kassebaun *et al.*, 2017). No Brasil, as persistentes desigualdades regionais, evidenciadas por muitos indicadores de saúde bucal analisados no SB Brasil 2023, revelam que, apesar dos avanços nas últimas décadas, o país ainda enfrenta a necessidade de superar as disparidades na distribuição de saúde e doença.

A cárie dentária é ainda um problema na população brasileira, afetando tanto a dentição decídua quanto a permanente. A análise dos índices ceo-d e CPO-D revelou que a cárie dentária não tratada acomete muitos dentes nos grupos etários mais jovens. Muitos destes dentes são restaurados e perdidos ao longo da vida. Na população idosa, 84,32% da média de dentes com experiência de cárie foram perdidos. Embora os índices ceo-d e CPO-D refletem o acúmulo da doença, é importante notar que 53,17% das crianças estão livres de cárie, enquanto apenas 5,20% dos adultos e 1,03% dos idosos apresentam a mesma condição. Esses dados também podem fomentar a reflexão de que ainda coexistem práticas mutiladoras orientadas pelo ciclo restaurador repetitivo (Caldas Junior *et al.*, 2003). Os dados sobre a prevalência de cárie não tratada ainda são preocupantes: cerca de um terço das pessoas idosas e mais da metade dos adultos apresentam essa situação e, aproximadamente, 40% das crianças e adolescentes. Esse resultado sugere que garantir o acesso às medidas preventivas coletivas como fluoretação das águas de abastecimento, bem como aos serviços de saúde bucal que garantam o tratamento para a doença instalada deve ser um esforço permanente no SUS. As consequências clínicas da cárie dentária atingem, aproximadamente, 10% nas faixas etárias mais jovens e chegam a 20,10% entre os adultos. O envolvimento pulpar é a complicação mais comum, sendo que a manutenção do dente natural nesse grupo pode depender da oferta de tratamento endodôntico, já que o envolvimento pulpar e fístulas foram as consequências mais frequentes. Esse resultado revela também que medidas preventivas coletivas precisam ser fortalecidas para que a ocorrência e o agravamento da doença sejam evitados. A criação dos Centros de Especialidades Odontológicas (CEO) pela Política Nacional de Saúde Bucal (2004) mostrou-se importante iniciativa para a manutenção dos dentes, principalmente dos adultos, ao ampliar o acesso aos tratamentos endodôntico e periodontal (Brasil, 2004). Há, no entanto, uma necessidade de expansão desses serviços para garantir um acesso mais amplo.

A experiência de cárie na dentição decídua, entre crianças de 5 anos, manteve-se praticamente inalterada em relação aos dados do SB Brasil 2010. O índice ceo-d foi 2,8 em 2010 e reduziu para 2,14 em 2023. A prevalência de crianças com cárie não tratada reduziu de 59,4% em 2003, para 46,83% em 2023, o que representa pouca mudança. Esse valor está próximo ao que foi estimado para o Brasil pela OMS (2023). Embora 53,3% estejam livres de cárie, o número daquelas que requerem tratamento eletivo e de urgência ainda é elevado. Um dado preocupante é que, no Brasil, 37,17% das crianças de 5 anos nunca foram ao dentista e 45,85% não procuraram atendimento odontológico no último ano. Curiosamente, a maioria dos pais ou responsáveis avaliou a saúde bucal de seus filhos como Boa ou Muito Boa (67,63%), apesar de os dados indicarem que, aos 5 anos, as crianças têm em média 2,14 dentes com experiência de cárie e uma alta demanda por tratamento eletivo e de urgência. Percebe-se que há ainda grandes desigualdades no acesso tanto à assistência odontológica quanto à distribuição da doença na população. Essas desigualdades podem refletir diferenças nas condições de vida e no acesso a bens e serviços. Além disso, podem refletir também desigualdades no fornecimento de água fluoretada, uma medida coletiva de reconhecido papel na redução de cárie em nível populacional (Narvai, 2000). Outra questão importante é o alto consumo de açúcar das crianças, desde o início da erupção dos dentes. No Brasil, o consumo de açúcar está fora do padrão da OMS que é de 10% do total de calorias diárias. Segundo a OMS, cada brasileiro consome 30 Kg de açúcar por ano, quando o recomendado é de 18,2 Kg. O enfrentamento da doença passa, portanto, pela abordagem nos múltiplos determinantes do processo saúde-doença, com foco nas medidas preventivas (Brasil, 2009) e promotoras de saúde bucal (Watt; Fuller, 1999), bem como ações intersetoriais, como previsto pelo Programa Saúde na Escola (PSE) (Brasil, 2007; Lopes *et al.*, 2018). Essas reflexões se alinham às recomendações da OMS descritas no documento Estratégia Global

e Plano de Ação em Saúde Oral 2023-2030, que contém um conjunto de ações que incluem dentre elas o fortalecimento das políticas, as ações de promoção, prevenção e educação em saúde, bem como a garantia ao acesso aos serviços de saúde bucal (WHO, 2023).

Aos 12 anos, a maioria dos resultados indicou uma melhora em relação a 2010. Em 2023, quase metade dos adolescentes brasileiros nessa faixa etária estava livre de cáries e, a maioria deles, classificou sua saúde bucal como “boa”. O índice CPO-D apresentou uma redução em 2023, alcançando 1,67, em comparação ao valor de 2,07 em 2010. O componente cariado se manteve como o mais prevalente. Em relação ao tratamento dentário, 36,85% dos adolescentes relataram ter pelo menos um dente permanente com cárie não tratada, e 16,97% sentiram dor de dente nos últimos seis meses. No que diz respeito à necessidade de tratamento, 33,05% precisaram de intervenção eletiva, enquanto 5,93% necessitaram de atendimento imediato. É importante ressaltar que, em 2023, 11,02% dos adolescentes afirmaram nunca ter ido ao dentista, o que representou uma redução em comparação aos 18% registrados em 2010. Além disso, 40% não buscaram atendimento dentário no último ano. A prevalência de traumatismos dentários entre os adolescentes de 12 anos também diminuiu, passando de 20,5% em 2010 para 13,66% em 2023. O primeiro inquérito nacional, realizado em 1986, revelou um CPO de 6,7, indicando que a maioria dos dentes estava sem tratamento. Em 2003, esse índice caiu para 2,78, em 2010 para 2,07, e, finalmente, em 2023, chegou a 1,67. Essa faixa etária é importante para o monitoramento global da cárie na dentição permanente pela OMS. O declínio da cárie dentária entre os adolescentes brasileiros tem sido observado desde o final do século XX (Gimenez *et al.*, 2016), e tem sido atribuído, principalmente, à fluoretação das águas de abastecimento público e aos dentifrícios fluoretados (Narvai, 2000). Esses resultados revelam também o impacto das políticas públicas de saúde implementadas nas últimas décadas no Brasil.

Em relação aos adolescentes de 15 a 19 anos, o estudo do SB Brasil 2023 revelou que a média nacional do índice CPO-D foi de 3,41, uma redução em comparação à média de 4,25 dentes com experiência de cárie observada no SB Brasil 2010. Da mesma forma que para os adolescentes de 12 anos, o aumento no acesso às diversas formas de flúor, principalmente dos dentifrícios fluoretados, pode explicar a melhora desse indicador. Entre os componentes do índice CPO-D, a maior parte foi atribuída ao componente cariado, que representou 43,98% do total. Em termos de cárie não tratada, 43,73% dos adolescentes brasileiros apresentaram pelo menos um dente permanente com cárie não tratada. Esses dados apontam para dificuldades no acesso ao tratamento odontológico por essa faixa etária, visto que muitos estão trabalhando nos horários disponibilizados pelas Unidades Básicas de Saúde (IBGE, 2023). De fato, observou-se sobre o uso de serviços odontológicos que apenas 44,57% dos adolescentes procuraram por atendimento odontológico no último ano e foram atendidos, e dentre esses, 44,84% buscaram pelo serviço público. No entanto, 37,61% não buscaram nenhum tipo de serviço. No Brasil, 52,71% dos adolescentes de 15 a 19 anos relataram ter uma “boa” saúde bucal, embora somente 29,81% não apresentaram necessidade de tratamento, 7,86% necessitavam de tratamento odontológico urgente e 20,94% relatam dor dentária.

A perda dentária é um dos piores desfechos de saúde bucal com consequências físicas e psicossociais na vida das pessoas. No grupo etário de 65 a 74 anos, a perda dentária continua sendo o grande problema, podendo resultar em limitações funcionais. Esse levantamento revelou que, aproximadamente, metade dos participantes apresentou algum impacto das condições bucais nas atividades diárias, sendo que dificuldades para comer, sorrir ou falar foram os problemas mais relatados. As pessoas idosas apresentaram uma média de 19,86 dentes perdidos e, mesmo quando dentes naturais foram mantidos, eles foram frequentemente acometidos por cárie dentária e doença periodontal. A perda total dos dentes foi observada em cerca de 36,48% da população idosa, uma prevalência superior à média global de edentulismo, estimada em 23% para indivíduos com 60 anos ou mais (WHO, 2023). Contudo, ao comparar os resultados de 2023 com levantamentos anteriores, observou-se uma redução na perda dentária entre os idosos, com o índice CPO-D diminuindo de 27,53 em 2010 para 23,55 em 2023. O percentual de dentes perdidos caiu, aproximadamente, 5 pontos percentuais. A

prevalência de edentulismo, que se manteve praticamente inalterada entre 2010 e 2003 (em torno de 53%), reduziu para 36,48% em 2023.

Levantamentos anteriores já haviam evidenciado uma redução na perda dentária em adultos (Peres *et al.*, 2013), com uma média de 13,5 dentes perdidos em 2003 caindo para 7,48 em 2010. Em 2023, essa média foi quase a metade do que foi observado em 2010, atingindo 3,45 dentes perdidos. Essa redução entre adultos foi atribuída à combinação do efeito coorte, à melhoria das condições socioeconômicas e ao sistema de saúde, incluindo a fluoretação das águas e o aumento do uso de dentifrícios fluoretados, cuja cobertura se expandiu nas décadas de 1980 e 1990 (Peres *et al.*, 2013). Os resultados observados para adultos sugerem que esse efeito coorte permanece, com uma redução adicional na perda dentária. Contudo, os idosos avaliados em 2023 não se beneficiaram das medidas preventivas coletivas durante a infância e adolescência. Essa melhoria observada em 2023 poderia ser atribuída a uma mudança no modelo de atenção à saúde bucal, com expansão do acesso a medidas preventivas e conservadoras. Isso indica um efeito positivo da Política Nacional de Saúde Bucal, que propôs a reorientação do modelo, oferecendo ações de “promoção, proteção, prevenção, tratamento, cura e reabilitação, tanto no nível individual quanto coletivo” para todas as idades, superando o histórico modelo mutilador e de acesso restrito a tratamentos de urgência para adultos e idosos.

A inclusão da oferta de próteses dentárias no SUS foi uma resposta à perda dentária entre adultos e idosos, evidenciada nos levantamentos anteriores, buscando a reabilitação funcional das pessoas acometidas (Brasil, 2004). Houve uma redução no percentual de adultos e idosos com necessidade de prótese. Em 2010, 31,2% dos adultos não necessitavam de prótese dentária e, em 2023, 46,3% não precisavam. Houve redução em todas as regiões brasileiras, embora tenha sido menor no Norte e Nordeste. Ainda assim, 53,2% continuam com necessidade de algum tipo de prótese, sendo a prótese parcial de 2 maxilares a mais demandada. Nas pessoas idosas, observou-se uma mudança nas necessidades: a necessidade de próteses parciais é maior do que a de próteses totais, o que reflete a redução da perda dentária já mencionada. Contudo, a necessidade permanece alta, indicando que a oferta de reabilitação por prótese dentária precisa ser ampliada nos serviços públicos de saúde.

A ocorrência das condições periodontais aumenta com a idade, em termos populacionais. A presença de cálculo e sangramento é mais comum aos 12 anos e entre os adolescentes 15 a 19 anos. As formas mais graves da doença periodontal aparecem de modo mais frequente nos adultos. Nos idosos, os problemas periodontais acometem dentes remanescentes, pois, aproximadamente, $\frac{1}{4}$ dos idosos apresentam sangramento, 35% apresentam cálculos dentários e em torno de 12% e 3% bolsas rasas e profundas. Conhecer essas condições nas idades mais jovens pode ajudar no planejamento de ações que consigam prevenir ou controlar os problemas apresentados. Assim, com a tendência de manutenção dos dentes naturais na boca, os serviços precisam se preparar para prevenir e tratar condições que antes não se manifestavam, pois os dentes eram extraídos.

A avaliação das condições periodontais de adolescentes de 12 anos e da faixa etária de 15 a 19 anos evidenciou resultados semelhantes aos observados em 2010, sendo o cálculo dentário a condição mais frequente em ambos os grupos, com prevalências de 23,65% e 24,0%, respectivamente. O sangramento gengival apresentou uma prevalência de 11,66% nos adolescentes de 12 anos. Entre os adolescentes de 15 a 19 anos, o estudo indicou que 51,34% possuem todos os sextantes hígidos. O cálculo dentário também foi o principal agravo periodontal nesse grupo, afetando 31,46% dos adolescentes, enquanto o sangramento gengival teve uma prevalência de 9,70%. O cálculo dentário é uma condição que exige visita ao dentista para remoção, e o acesso ao tratamento, prejudicado durante a pandemia de covid-19, pode ter contribuído para seu acúmulo. Já o sangramento gengival está principalmente relacionado à higiene bucal inadequada, o que evidencia a necessidade de ações de Promoção da Saúde para esses grupos. Com relação aos adultos, a avaliação da prevalência de cada condição periodontal separadamente demonstrou que o cálculo dentário foi também a condição mais frequente, presente em 54,13% dos participantes de 35 a 44 anos de idade, seguido pelo sangramento gengival, observado

em 41,53% dos participantes. Bolsas periodontais rasas e profundas acometeram 13,36% e 3,51%, ou seja, prevalência total de 16,87%. Nessa faixa etária, a doença periodontal apresenta suas formas mais graves, porém, em 2010 a prevalência total era de 19,4%, sinalizando uma melhora que precisa ser melhor investigada e que pode resultar do acesso ao tratamento periodontal nos Centros de Especialidades Odontológicas. Nos idosos, a prevalência total de doença periodontal mais grave foi de 2,69% (presença de bolsas periodontais) e de cálculo 35,10%, sendo a condição mais prevalente. A oferta de serviços na Atenção Primária à Saúde é essencial para resolver a maior parte dos problemas periodontais enfrentados pela população brasileira.

Na condição de oclusão dentária, 67,10% dos adolescentes de 15 a 19 anos não apresentaram oclusopatias e foi observado que, aos 12 anos, houve um aumento na prevalência de oclusopatia muito grave (11,69%) em comparação a 2010 (6,5%). Na faixa etária dos 15 a 19 anos, a prevalência de oclusopatia grave foi 7,27% e muito grave 8,25%, em 2010 era 6,6% e 10,3%, respectivamente. Portanto, há necessidade que serviços públicos avancem na oferta de tratamento ortodôntico.

Os resultados revelam avanços, mas também desafios que ainda precisam ser considerados pelos gestores em todos os níveis do SUS, mantendo-se o compromisso com a melhoria da saúde bucal da população brasileira. Os levantamentos epidemiológicos, como o SB Brasil 2023, são importantes componentes da vigilância em saúde, pois proporcionam uma visão abrangente das condições de saúde bucal da população. Esse projeto demonstra a consolidação dos levantamentos epidemiológicos como importantes componentes da Vigilância em Saúde no eixo da produção de dados primários, contribuindo para os avanços da Política Nacional de Saúde Bucal no Brasil. Os resultados obtidos têm o potencial de orientar ações direcionadas à melhoria do acesso aos serviços odontológicos e ao fortalecimento de estratégias de promoção de saúde integrando a saúde bucal na agenda política e em colaboração com outros setores, como educação, saneamento e assistência social, para abordar também determinantes sociais de saúde bucal.



REFERÊNCIAS



AINAMO, J. *et al.* Development of the World Health Organization (WHO) community periodontal index of treatment needs (CPITN). **Int. Dent J.**, London, v. 32, n. 3, p. 281-291, Sep. 1982.

BATTAGLIA, M. P. *et al.* Tips and Tricks for Raking Survey Data (a.k.a. Sample Balancing). **American Association for Public Opinion Research**, [s. l.], p. 4740-4745, 2004. Disponível em: <http://www.asasrms.org/Proceedings/y2004/files/Jsm2004-000074.pdf>. Acesso em: 19 nov. 2024.

BRASIL. **Lei nº 14.572, de 8 de maio de 2023**. Institui a Política Nacional de Saúde Bucal no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS) e altera a Lei nº 8.080, de 19 de setembro de 1990, para incluir a saúde bucal no campo de atuação do SUS. Brasília, DF: Presidência da República, 2023. Disponível em: https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2023-2026/2023/lei/l14572.htm. Acesso em: 19 nov. 2024.

BRASIL. Ministério da Saúde. **Levantamento epidemiológico em saúde bucal 1996**: Cárie dental. Brasília, DF: MS, 1996. Disponível em: <http://tabnet.datasus.gov.br/cgi/sbucal/sbdescr.htm>. Acesso em: 26 nov. 2023.

BRASIL. Ministério da Saúde. **SB Brasil 2010**: Pesquisa Nacional de Saúde Bucal: resultados principais. Brasília, DF: Editora MS, 2012. Disponível em: https://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/pesquisa_nacional_saude_bucal.pdf. Acesso em: 19 nov. 2024.

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Departamento de Atenção Básica. Coordenação Nacional de Saúde Bucal. **Diretrizes da Política Nacional de Saúde Bucal**. Brasília, DF: Ministério da Saúde, 2004.

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Departamento de Atenção Básica. Coordenação Nacional de Saúde Bucal. **Projeto SB Brasil 2003**: condições de saúde bucal da população brasileira 2002-2003: resultados principais. Brasília, DF: Ministério da Saúde, 2004.

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Departamento de Atenção Básica. **Projeto SB Brasil 2003**: Condições de saúde bucal da população Brasileira 2002-2003: resultados principais. Brasília, DF: MS, 2004. Disponível em: https://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/condicoes_saude_bucal.pdf. Acesso em: 19 nov. 2024.

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Departamento de Atenção Básica. **SB Brasil 2010**: Pesquisa Nacional de Saúde Bucal: projeto técnico. Brasília, DF: MS, 2009. Disponível em: https://edisciplinas.usp.br/pluginfile.php/7465681/mod_resource/content/1/REFER%C3%80NCIA%20-%20Projeto_SB2010_VersaoFinal.pdf. Acesso em: 19 nov. 2024.

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Departamento de Atenção Básica. **Guia de recomendações para o uso de fluoretos no Brasil**. Brasília, DF: MS, 2009. Disponível em: <https://www.gov.br/saude/pt-br/composicao/saps/brasil-sorridente/publicacoes/guia-de-recomendacoes-para-o-uso-de-fluoretos-no-brasil.pdf>. Acesso em: 19 nov. 2024.

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção Primária à Saúde. Departamento de Saúde da Família. **SB Brasil 2020**: Pesquisa Nacional de Saúde Bucal: projeto técnico. Brasília, DF: MS, 2022. Disponível em: <https://www.gov.br/saude/pt-br/composicao/saps/brasil-sorridente/arquivos/2022/projeto-tecnico-sb-brasil-2020.pdf>. Acesso em: 19 nov. 2024.

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria Nacional de Programas Especiais de Saúde. Divisão Nacional de Saúde Bucal. **Levantamento epidemiológico em saúde bucal**: Brasil, zona urbana, 1986. Brasília, DF: Centro de Documentação do Ministério da Saúde, 1988.

BRASIL. Presidência da República. Casa Civil. Subchefia para Assuntos Jurídicos. **Decreto nº 6.286, de 5 de Dezembro de 2007**. Institui o Programa Saúde na Escola - PSE, e dá outras providências. Disponível em: https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2007-2010/2007/decreto/d6286.htm. Acesso em 2 out. 2024.

- CALDAS JUNIOR, A. F.; SILVEIRA, R. C. J; MARCENES, W. The impact of restorative treatment on tooth loss prevention. **Pesqui. Odontol. Bras.**, v. 17, n. 2, p. 166-170, abr. 2003.
- CONS, N. C.; JENNY, J.; KOHOUT, F. J. **DAI**: the Dental Aesthetic Index. Iowa: University of Iowa, 1986.
- FOSTER, T. D; HAMILTON, M. C. Occlusion in the primary dentition: study of children at 2 and one-half to 3 years of age. **Br. Dent. J.**, v. 126, n. 2, p. 76-79, jan. 1969.
- GIMENEZ, T. *et al.* Does the Decline in Caries Prevalence of Latin American and Caribbean Children Continue in the New Century? Evidence from Systematic Review with Meta-Analysis. **PLoS One**, v. 11, n. 10, out. 2016. DOI: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0164903>. Disponível em: <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0164903>. Acesso em: 19 nov. 2024.
- GÓIS, E. G. *et al.* Incidence of malocclusion between primary and mixed dentitions among Brazilian children. A 5-year longitudinal study. **Angle Orthod.**, Appleton, v. 82, n. 3, p. 495-500, maio 2012.
- INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. **Indicadores IBGE**: Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios Contínua: Quarto Trimestre de 2022. Rio de Janeiro: IBGE, 2022. Disponível em: https://biblioteca.ibge.gov.br/visualizacao/periodicos/2421/pnact_2022_4tri.pdf. Acesso em: 19 nov. 2024.
- IZRAEL, D.; HOAGLIN, D. C.; BATTAGLIA, M. P. To Rake or Not To Rake Is Not the Question Anymore with the Enhanced Raking Macro. **Statistics and Data Analysis**, Paper 207-229, 2000. Disponível em: <https://support.sas.com/resources/papers/proceedings/proceedings/sugi29/207-29.pdf>. Acesso em: 19 nov. 2024.
- JENNY J., CONS N.G. Establishing malocclusion severity levels on Dental Aesthetic Index (DAI) scale. **Aust. Dent. J.**, v. 41, p. 1, 1996.
- KASSEBAUM, N. J. *et al.* Global, Regional, and National Prevalence, Incidence, and Disability-Adjusted Life Years for Oral Conditions for 195 Countries, 1990–2015: A Systematic Analysis for the Global Burden of Diseases, Injuries, and Risk Factors. **Journal of Dental Research**, v. 96, n. 4, 2017.
- KRUSCHEWSKY, J. E. **Saúde Bucal de Idosos Institucionalizados no Município de Feira de Santana, Bahia, 2008**. 2009. 153 f. Dissertação (Mestrado em Saúde Coletiva) – Universidade Estadual de Feira de Santana, Feira de Santana, 2009.
- LANDIS, J. R.; KOCH, G. G. The measurement of observer agreement for categorical data. **Biometrics**, v.33: p. 159-74, Mar.1977.
- LOPES, I. E. *et al.* Eixos de ação do Programa Saúde na Escola e promoção da Saúde: revisão Integrativa. **Saúde em Debate**, v.42, p. 773-789, 2018.
- MONSE, B. *et al.* PUFA--an index of clinical consequences of untreated dental caries. **Community Dent. Oral Epidemiol.**, v. 38, n. 1, p. 77-82, fev. 2010. DOI: <https://doi.org/10.1111/j.1600-0528.2009.00514.x>. Disponível em: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1600-0528.2009.00514.x>. Acesso em: 19 nov. 2024.
- NARVAI, P. C. Dental caries and fluorine: a twentieth century relation. **Ciência e Saúde Coletiva**, v.5, n.2, p. 381-392, 2000.
- PERES *et al.* Perda dentária no Brasil: uma análise da Pesquisa Nacional de Saúde Bucal 2010. **Revista de Saúde Pública**, v. 47, p. 78-89, 2013. Suppl. 3. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/rsp/a/VBKtC77bDwvSmTVRNzFNzKh/>. Acesso em: 19 nov. 2024.
- PINTO, R. S. *et al.* Reliability analysis using the in-lux examination method for dental indices in adolescents for use in epidemiological studies. **Community Dent. Oral Epidemiol.**, v. 51, n. 5, p. 847-853, 2023. DOI: <https://doi.org/10.1111/cdoe.12775>. Disponível em: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/cdoe.12775>. Acesso em: 19 nov. 2024.

- POTTER, F. **Survey of Procedures to Control Extreme Sampling Weights**. The Research Triangle, NC: Research Triangle Park, 1988. Disponível em: http://www.asasrms.org/Proceedings/papers/1988_083.pdf. Acesso em: 19 nov. 2024.
- SÃO PAULO. Secretaria de Estado da Saúde; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO. Faculdade de Saúde Pública. **Levantamento das Condições de Saúde Bucal**. São Paulo: [s. n.], 1998. (Caderno de Instruções). Mimeo.
- SOUZA, S. M. D. **Levantamento epidemiológico em saúde bucal: cárie dental: 1ª etapa**. São Paulo: ABO Nacional, 1996.
- THERNEAU, T. M.; ATKINSON, B. **rpart**: Recursive Partitioning and Regression Trees. 1997. R package version 4.1-15. Disponível em: <https://CRAN.R-project.org/package=rpart>. Acesso em: 19 nov. 2024.
- TRAEBERT, J. *et al.* Impact of traumatic dental injuries on the quality of life of schoolchildren. **Dent. Traumatol.**, Copenhagen, v. 28, n. 6, p. 423-428, 2012.
- WATT, R. G.; FULLER, S. S. Oral health promotion--opportunity knocks! **Br. Dent. J.**, v. 186, n. 1, p. 3-6, 1999.
- WINTER N. **SURVWGT**: Stata module to create and manipulate survey weights. **EcononPapers**, [s. l.], 2018. Disponível em: <https://econpapers.repec.org/software/bocbocode/s427503.htm#:~:text=SURVWGT%3A%20Stata%20module%20to%20create%20and%20manipulate%20survey%20weights,-Nicholas%20Winter&text=Abstract%3A%20survwgt%20creates%20sets%20of,the%20survey%20jackknife%20>. Acesso em: 19 nov. 2024.
- WORLD HEALTH ORGANIZATION. **Draft Global Oral Health Action Plan (2023–2030)**. [S. l.: s. n.], [202-]. Disponível em: https://cdn.who.int/media/docs/default-source/ncds/mnd/oral-health/eb152-draft-global-oral-health-action-plan-2023-2030-en.pdf?sfvrsn=2f348123_19&download=true. Acesso em: 3 out. 2024.
- WORLD HEALTH ORGANIZATION. **Global oral health status report: towards universal health coverage for oral health by 2030**. Regional summary of the Region of the Americas. Geneva: World Health Organization, 2023.
- WORLD HEALTH ORGANIZATION. **Oral health surveys: basic methods**. 3. ed. Geneva: WHO, 1969.
- WORLD HEALTH ORGANIZATION. **Oral health surveys: basic methods**. 4. ed. Geneva: WHO, 1997.
- WORLD HEALTH ORGANIZATION. **Oral health surveys: basic methods**. 5. ed. Geneva: WHO, 2013.
- ZAROR, C. *et al.* Impact of traumatic dental injuries on quality of life in preschoolers and schoolchildren: a systematic review and meta-analysis. **Community Dent. Oral Epidemiol.**, Copenhagen, v. 46, n. 1, p. 88-101, fev. 2018.

APÊNDICES



Apêndice A – Lista de profissionais que atuaram como Referências Regionais no trabalho de campo

Referências Regionais	Apoiadores das Referências Regionais	
Ana Karine Macedo Teixeira (UFCE)	Adriano de Aguiar Filgueira	Jader Vasconcelos
Ana Paula Mundim (UEA)	Alessandro Diogo De Carli	João Luiz Dorneles Bastos
Cristina Cangussu (UFBA)	Amanda Menezes Medeiros	José de Figueiredo Loureiro Junior
Danielle Tupinambá Emmi (UFPA)	Ana Paula Correa de Queiroz Herkrath	Maria Augusta Bessa Rabelo
Edson Hilan Gomes de Lucena (UFPB)	Antônio Carlos Frias	Maria Emília Gomes
Fernando Herkrath (FIOCRUZ-AM)	Andréa Morales Cascais	Marlúcia Oliveira Luz
Helenita Correia Ely (PUCRS)	Andréa Regina do Nascimento Coelho	Noemi Pereira de Oliveira
Joana Ramos Jorge (UFMG)	Cássia Oliveira Klein	Monarko Nunes Azevedo
Karina Maschietto de Lima Assis (UEA)	Cláudia Flemming Colussi	Pedro Augusto Fernandes
Liliane Braga Monteiro dos Reis (UniEVANGÉLICA)	Fernanda Campos de Almeida Carrer	Rafael Aiello Bonfim
Maria Ercília de Araújo (USP)	Higor Andrade de Oliveira Gonçalves	Rafael Gomes Ditterich
Renata Goulart Castro (UFSC)	Izabel Maia Novaes	Raul Anderson Domingues Alves da Silva
Valéria Rodrigues Lacerda (UFMS)	Janete Maria Rebelo Vieira	Rennis Oliveira da Silva
	Jaqueline Xavier Matos	Rodolfo Macedo Cruz Pimenta
		Valéria Silveira Coelho

Apêndice B – Crianças de 5 anos



Tabela 1 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade de acordo com a procura por serviços odontológicos para o Brasil, por UF e por municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023

Domínio: Brasil, regiões, UF e interior das regiões	Não procurou serviço de saúde bucal				Procurou e não foi atendido				Procurou e foi atendido para outro dia/local				Procurou e foi atendido				Não respondeu			
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%	
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS
Brasil	3.582	45,85	42,31	49,43	388	5,46	4,38	6,78	412	9,42	7,10	12,38	2.582	36,79	33,65	40,06	234	2,48	1,72	3,56
Norte	927	41,90	33,08	51,28	85	5,63	3,28	9,52	78	10,20	4,19	22,76	650	40,68	32,77	49,11	31	1,59	0,75	3,31
AC	75	59,04	45,25	71,54	12	12,56	5,81	25,08	2	2,06	0,56	7,24	36	26,34	17,54	37,55	0	0,00	-	-
AM	239	56,24	44,45	67,36	18	4,49	2,72	7,31	0	0,00	-	-	113	37,88	27,70	49,26	3	1,39	0,20	8,92
AP	176	52,31	38,17	66,08	13	3,74	1,96	7,02	12	4,39	1,51	12,05	146	38,31	25,79	52,61	5	1,25	0,49	3,11
PA	129	28,17	15,53	45,54	16	6,25	2,22	16,41	30	19,16	7,09	42,41	105	44,54	28,96	61,27	7	1,88	0,62	5,53
RO	91	52,38	35,65	68,58	9	6,86	3,25	13,88	20	8,39	3,26	19,97	62	29,62	18,87	43,23	7	2,75	0,89	8,15
RR	144	56,84	49,94	63,48	10	3,82	1,66	8,56	6	1,19	0,43	3,22	121	36,68	30,29	43,57	6	1,48	0,76	2,86
TO	73	38,51	22,27	57,79	7	2,24	0,78	6,29	8	7,09	2,10	21,32	67	51,53	36,07	66,70	3	0,63	0,09	4,44
Interior Norte	256	34,23	24,19	45,91	40	6,43	3,36	11,96	39	13,09	5,10	29,68	210	44,54	33,91	55,69	10	1,70	0,66	4,33
Nordeste	1.413	50,55	44,56	56,52	162	6,05	4,12	8,81	118	6,75	3,46	12,76	870	35,47	30,14	41,19	75	1,17	0,63	2,17
AL	198	60,50	48,56	71,32	17	5,07	2,07	11,87	5	2,06	0,59	6,93	94	25,46	14,81	40,15	38	6,91	2,70	16,56
BA	200	47,33	31,68	63,52	29	6,31	2,60	14,51	8	2,98	1,11	7,78	118	42,44	27,02	59,50	2	0,94	0,14	6,24
MA	91	47,79	29,84	66,34	19	11,38	4,27	26,99	9	5,38	2,50	11,20	114	35,01	25,41	45,99	4	0,44	0,15	1,27
PB	215	64,61	52,27	75,27	25	6,25	3,62	10,59	17	2,33	0,73	7,19	115	26,57	18,24	36,99	3	0,23	0,05	1,08
PE	192	44,29	33,79	55,32	15	6,36	2,89	13,42	35	20,35	8,11	42,50	65	27,09	19,15	36,82	12	1,92	0,94	3,87
PI	128	58,78	47,53	69,19	10	4,38	2,13	8,79	12	5,21	2,34	11,19	64	31,05	24,24	38,78	3	0,58	0,15	2,28
RN	112	42,52	27,37	59,22	15	1,34	0,57	3,16	10	6,92	2,24	19,47	83	48,16	31,76	64,97	8	1,06	0,18	5,80
SE	163	57,48	48,43	66,05	20	5,47	2,67	10,89	4	1,03	0,20	5,10	133	35,67	29,11	42,83	4	0,34	0,12	0,95
Interior Nordeste	371	50,21	42,94	57,48	41	6,02	3,75	9,54	42	7,22	3,36	14,81	227	35,82	29,38	42,82	4	0,73	0,25	2,12
Sudeste	378	44,54	37,89	51,39	42	5,61	3,70	8,41	50	11,84	7,57	18,04	314	35,01	29,07	41,45	59	3,00	1,58	5,65
ES	39	51,91	37,05	66,45	7	10,74	3,76	27,05	4	3,26	0,53	17,41	47	30,81	20,21	43,89	1	3,29	0,48	19,40
MG	88	42,08	33,99	50,63	8	5,45	2,54	11,31	13	7,53	2,59	19,95	104	44,73	35,78	54,04	2	0,20	0,03	1,42
RJ	124	60,74	52,92	68,05	11	10,34	5,38	18,96	12	6,68	2,82	15,03	41	19,32	12,72	28,24	7	2,93	0,86	9,50
SP	127	39,15	29,03	50,29	16	3,51	1,64	7,32	21	16,40	9,31	27,27	122	36,69	27,36	47,13	49	4,26	1,82	9,63
Interior Sudeste	99	43,80	35,57	52,39	15	5,89	3,55	9,62	23	14,07	8,70	21,97	78	35,62	28,28	43,71	2	0,60	0,13	2,69
Sul	412	49,84	42,14	57,55	39	3,90	2,35	6,41	68	5,88	3,50	9,72	322	37,14	29,62	45,34	19	3,23	1,34	7,60
PR	157	50,44	38,44	62,39	6	1,45	0,35	5,72	45	5,08	2,24	11,11	111	39,42	26,85	53,58	8	3,61	1,10	11,17
RS	76	52,64	38,11	66,74	7	4,94	2,08	11,31	8	4,87	1,91	11,83	46	32,92	20,60	48,14	7	4,63	1,14	16,98
SC	179	45,19	33,21	57,76	26	6,25	3,36	11,35	15	8,46	3,48	19,16	165	39,30	27,77	52,17	4	0,79	0,12	5,12
Interior Sul	127	50,11	41,54	58,68	10	3,84	2,16	6,73	17	5,31	2,81	9,80	87	37,25	28,90	46,43	12	3,49	1,40	8,44
Centro-Oeste	452	34,93	28,74	41,67	60	5,22	3,27	8,24	98	12,06	7,36	19,15	426	43,53	36,41	50,92	50	4,26	2,10	8,44
DF	51	32,35	24,46	41,40	15	10,68	5,62	19,38	9	6,90	3,66	12,64	44	29,30	20,88	39,42	37	20,77	9,26	40,24
GO	85	26,69	18,92	36,23	9	3,91	1,51	9,75	28	14,01	5,60	30,90	90	53,95	42,03	65,44	6	1,43	0,37	5,34
MS	114	39,93	29,56	51,29	13	4,93	2,43	9,73	36	9,31	3,95	20,42	119	45,35	36,82	54,16	3	0,48	0,16	1,49
MT	202	47,16	33,85	60,89	23	4,21	1,20	13,73	25	14,03	7,65	24,34	173	33,21	22,69	45,72	4	1,39	0,42	4,45
Interior Centro-Oeste	97	32,56	24,36	41,98	11	4,13	1,94	8,59	32	13,64	7,20	24,35	124	48,71	39,24	58,27	3	0,96	0,26	3,42

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 2 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade, de acordo com o tipo de serviço de saúde bucal procurado para o Brasil, por UF e por municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023

Domínios: Brasil, regiões, UF e interior das regiões	Serviço público						Serviço privado						Plano de saúde ou convênio						Outros						Não respondeu					
	n	%*	IC 95%		n	%*	n	%*	IC 95%		n	%*	n	%*	IC 95%		n	%*	n	%*	IC 95%		n	%*	n	%*	IC 95%			
			LI	LS					LI	LS					LI	LS					LI	LS					LI	LS	LI	LS
Brasil	2.216	61,11	55,20	66,71	922	26,75	22,37	31,63	206	6,32	3,54	11,03	22	0,86	0,34	2,14	250	4,96	3,46	7,07										
Norte	558	70,42	57,95	80,43	224	24,01	15,33	35,54	25	2,63	1,24	5,48	4	0,18	0,05	0,67	33	2,76	1,24	6,03										
AC	31	69,76	50,66	83,83	19	30,24	16,17	49,34	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-										
AM	83	66,48	51,89	78,48	44	28,60	19,72	39,51	4	1,74	0,50	5,86	0	0,00	-	-	3	3,18	0,43	20,15										
AP	159	89,73	79,15	95,27	11	6,87	2,78	15,95	1	0,79	0,11	5,37	0	0,00	-	-	5	2,62	0,94	7,08										
PA	95	72,40	50,46	87,11	47	21,66	9,28	42,78	9	3,32	1,11	9,52	0	0,00	-	-	7	2,61	0,77	8,53										
RO	54	53,72	32,90	73,33	30	35,58	16,17	61,27	4	2,38	1,07	5,19	3	2,54	0,76	8,17	7	5,77	2,16	14,51										
RR	89	68,63	59,96	76,17	43	25,66	18,57	34,31	2	0,85	0,23	3,12	1	0,45	0,07	2,80	8	4,41	2,51	7,64										
TO	47	71,58	53,84	84,47	30	24,50	13,36	40,59	5	2,88	0,75	10,49	0	0,00	-	-	3	1,03	0,14	7,23										
Interior Norte	225	74,28	59,56	84,99	58	20,89	11,53	34,86	5	2,15	0,75	5,97	1	0,09	0,01	0,65	10	2,59	0,93	7,04										
Nordeste	805	68,29	60,17	75,43	257	22,97	16,18	31,55	77	5,53	3,11	9,65	6	0,13	0,06	0,32	80	3,07	1,78	5,23										
AL	96	62,34	42,37	78,85	13	18,31	5,28	47,41	4	0,97	0,28	3,34	1	0,34	0,05	2,45	40	18,04	6,93	39,41										
BA	96	60,88	44,62	75,03	41	28,63	15,72	46,32	17	8,62	2,50	25,81	1	0,09	0,01	0,62	2	1,79	0,26	11,33										
CE	69	57,58	38,40	74,71	35	36,00	21,78	53,21	9	5,16	1,89	13,30	0	0,00	-	-	2	1,26	0,25	6,16										
MA	87	85,11	65,43	94,52	50	13,29	4,73	32,09	4	0,60	0,16	2,18	1	0,15	0,02	1,15	4	0,85	0,29	2,45										
PB	130	70,75	50,59	85,11	16	17,06	8,58	31,06	11	11,53	3,27	33,45	0	0,00	-	-	3	0,66	0,16	2,77										
PE	78	72,52	51,43	86,80	25	14,63	3,88	42,11	10	7,18	3,65	13,64	1	0,07	0,01	0,61	13	5,60	2,56	11,79										
PI	64	80,93	69,56	88,75	20	16,46	9,62	26,71	0	0,00	-	-	2	1,20	0,29	4,84	3	1,41	0,35	5,45										
RN	65	64,44	26,34	90,18	29	28,28	5,84	71,51	14	5,44	1,15	22,19	0	0,00	-	-	8	1,84	0,31	10,17										
SE	120	73,51	64,85	80,67	28	20,57	13,27	30,47	8	1,49	0,49	4,44	0	0,00	-	-	5	4,43	0,88	19,57										
Interior Nordeste	234	70,36	60,48	78,64	62	22,19	14,29	32,79	11	5,17	2,44	10,61	0	0,00	-	-	7	2,28	1,03	4,97										
Sudeste	239	55,50	44,16	66,29	135	29,88	21,94	39,25	23	7,31	2,20	21,67	5	1,47	0,40	5,29	63	5,85	3,05	10,93										
ES	52	86,31	60,27	96,32	6	6,85	1,07	33,44	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	1	6,84	0,96	35,67										
MG	46	55,00	39,82	69,31	67	34,66	25,27	45,42	10	7,80	3,22	17,73	2	2,18	0,33	13,24	2	0,35	0,05	2,46										
RJ	48	68,71	47,05	84,44	12	16,01	5,93	36,54	3	1,99	0,56	6,78	1	5,84	0,76	33,57	7	7,45	2,18	22,54										
SP	93	50,43	34,87	65,91	50	32,71	21,18	46,80	10	8,85	1,65	35,94	2	0,25	0,03	1,90	53	7,75	3,30	17,15										
Interior Sudeste	73	58,02	43,08	71,61	32	30,99	21,50	42,41	9	8,27	2,15	26,97	2	1,65	0,38	6,95	2	1,08	0,23	4,79										
Sul	267	54,23	42,72	65,31	128	29,23	19,69	41,03	30	9,27	4,87	16,93	1	0,80	0,11	5,44	22	6,47	2,57	15,36										
PR	95	52,55	32,02	72,25	54	37,32	17,98	61,79	13	2,86	0,89	8,80	0	0,00	-	-	8	7,28	2,01	23,05										
RS	43	56,90	38,23	73,80	10	16,68	9,68	27,20	7	14,18	6,25	29,06	1	2,46	0,36	15,15	7	9,78	2,18	34,53										
SC	129	53,47	36,45	69,71	64	32,57	20,00	48,29	10	12,42	3,51	35,65	0	0,00	-	-	7	1,53	0,24	9,09										
Interior Sul	66	52,87	40,14	65,24	37	29,86	19,28	43,14	10	9,36	4,58	18,19	1	0,90	0,13	6,12	12	7,00	2,67	17,14										
Centro-Oeste	347	63,17	53,32	72,04	178	24,00	18,35	30,73	51	4,91	2,46	9,58	6	1,15	0,27	4,71	52	6,77	3,37	13,13										
DF**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
GO	75	75,47	61,38	85,62	37	16,25	9,97	25,36	14	4,80	1,30	16,22	1	1,54	0,19	11,47	6	1,95	0,48	7,61										
MS	125	66,96	52,88	78,55	37	26,79	15,64	41,95	6	5,44	1,33	19,78	0	0,00	-	-	3	0,80	0,25	2,50										
MT	118	58,47	43,48	72,04	72	32,99	20,58	48,34	25	3,67	1,47	8,86	5	2,11	0,40	10,31	5	2,76	0,88	8,26										
Interior Centro-Oeste	113	73,01	61,60	82,03	45	20,71	13,99	29,55	7	3,31	0,91	11,34	2	1,55	0,33	7,02	3	1,42	0,37	5,25										

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

**No DF, houve > 30% de não resposta.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 3 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade segundo a utilização de serviço de saúde bucal por UF, no ano de 2023

Domínio: UF	Nunca foi ao dentista				Até um ano				Mais de 1 ano até 2 anos				Mais de 2 anos até 3 anos				Mais de 3 anos				Não saber/Não respondeu			
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%	
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS
AC	66	50,18	35,17	65,16	37	27,23	18,10	38,80	12	12,11	5,49	24,65	1	1,16	0,18	7,24	3	3,14	0,81	11,41	6	6,17	1,47	22,52
AM	210	47,17	35,14	59,54	113	37,88	27,70	49,26	30	8,28	4,81	13,90	11	3,72	1,99	6,84	5	1,49	0,60	3,66	4	1,45	0,42	4,88
AP	153	45,78	32,17	60,04	157	42,54	28,15	58,30	31	8,51	5,33	13,30	2	0,50	0,12	2,06	2	0,63	0,17	2,37	7	2,05	1,08	3,85
PA	99	25,43	13,30	43,14	133	62,95	46,33	76,98	27	7,08	2,90	16,25	7	0,38	0,15	0,96	11	1,47	0,42	5,01	10	2,68	1,06	6,65
RO	85	48,02	30,70	65,83	77	35,59	24,83	48,03	15	9,61	3,75	22,49	2	1,62	0,53	4,82	3	2,19	0,71	6,58	7	2,97	0,79	10,51
RR	132	50,27	42,84	57,68	127	37,86	30,87	45,40	19	9,58	5,60	15,91	0	0,00	-	-	1	0,22	0,04	1,37	8	2,06	1,01	4,16
TO	60	31,55	17,43	50,17	73	57,98	39,56	74,42	10	4,43	2,07	9,23	6	2,28	0,61	8,16	2	1,36	0,26	6,86	7	2,41	0,84	6,68
AL	174	53,48	40,01	66,47	98	27,41	15,64	43,49	30	7,99	3,74	16,26	7	0,73	0,34	1,57	2	0,16	0,04	0,65	41	10,22	4,84	20,33
BA	135	40,25	22,75	60,64	125	44,55	29,55	60,61	51	9,83	4,39	20,54	26	2,20	0,84	5,59	12	1,38	0,34	5,38	8	1,80	0,53	5,92
CE	107	49,57	38,03	61,16	99	42,05	31,01	53,95	16	6,54	3,36	12,35	3	0,59	0,18	1,90	2	0,29	0,07	1,17	2	0,96	0,16	5,47
MA	82	44,89	26,58	64,69	121	39,15	28,65	50,76	26	12,72	4,25	32,36	2	1,16	0,17	7,51	0	0,00	-	-	6	2,09	0,66	6,36
PB	192	50,44	39,55	61,29	129	27,72	19,20	38,24	43	15,01	9,29	23,35	6	3,28	1,19	8,73	2	2,34	0,59	8,86	3	1,21	0,21	6,72
PE	143	33,62	21,74	48,00	90	42,60	33,25	52,51	50	12,86	9,56	17,07	10	1,08	0,29	3,92	8	4,48	1,91	10,16	18	5,36	2,70	10,38
PI	107	49,04	38,54	59,63	73	34,79	26,38	44,28	15	7,52	4,58	12,13	7	3,79	1,56	8,92	4	1,27	0,43	3,68	11	3,58	1,66	7,52
RN	98	27,15	10,25	54,88	91	54,84	37,76	70,85	18	8,48	2,17	27,92	8	5,33	1,25	19,97	3	2,94	0,34	21,26	10	1,26	0,28	5,44
SE	115	41,75	29,92	54,61	137	36,71	29,53	44,53	40	10,10	4,89	19,70	19	5,67	2,23	13,70	4	2,22	0,67	7,11	9	3,55	0,75	15,30
ES	24	36,44	22,83	52,64	50	33,94	22,65	47,41	15	15,11	7,27	28,78	2	3,72	0,90	14,11	2	2,31	0,33	14,24	5	8,48	2,69	23,70
MG	72	36,76	30,05	44,04	115	52,12	44,54	59,60	15	4,72	1,68	12,59	7	2,69	0,93	7,49	3	1,92	0,28	12,09	3	1,79	0,30	10,09
RJ	105	56,18	43,86	67,79	48	23,44	16,43	32,29	27	15,64	9,04	25,70	2	0,39	0,10	1,51	6	1,39	0,65	2,97	7	2,95	0,87	9,49
SP	95	29,49	17,80	44,69	137	49,22	37,59	60,93	26	7,69	4,43	13,01	10	6,13	1,92	17,87	6	1,31	0,27	6,04	61	6,16	3,20	11,51
PR	86	28,20	16,94	43,06	155	44,44	30,77	59,01	46	12,87	7,55	21,06	14	0,87	0,35	2,14	13	6,38	2,76	14,06	13	7,24	3,45	14,56
RS	62	41,00	29,00	54,17	52	35,76	23,52	50,19	15	11,88	6,60	20,45	4	2,04	0,40	9,76	5	6,32	2,12	17,34	6	3,01	0,45	17,51
SC	129	32,21	19,30	48,55	178	47,73	35,76	59,97	39	11,81	6,17	21,43	13	0,75	0,17	3,27	18	6,06	1,48	21,63	12	1,45	0,39	5,27
DF	36	23,70	16,91	32,15	50	33,75	24,07	45,01	18	11,79	7,09	18,98	10	7,03	3,87	12,45	5	2,96	1,17	7,28	37	20,77	9,26	40,24
GO	57	21,63	14,94	30,24	114	66,61	53,73	77,42	22	5,59	2,88	10,55	11	3,35	1,15	9,33	3	1,39	0,25	7,23	11	1,44	0,63	3,24
MS	80	30,68	21,12	42,24	151	54,14	42,11	65,71	39	9,91	6,33	15,21	8	3,73	1,44	9,33	3	0,88	0,22	3,44	4	0,66	0,25	1,77
MT	177	42,27	29,78	55,84	193	44,52	31,08	58,81	41	9,58	4,59	18,91	8	1,73	0,55	5,32	1	0,06	0,01	0,40	7	1,84	0,63	5,26

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 4 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade segundo o tipo de serviço de saúde bucal utilizado por UF, no ano de 2023

Domínio: UF	Serviço público					Serviço privado					Plano de saúde ou convênio					Outros					Não sabe/Não respondeu				
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS	
AC	34	62,75	0,24	0,86	19	24,86	0,23	0,72	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	6	12,39	0,17	3,80					
AM	97	65,52	1,82	3,51	57	30,07	1,64	4,12	4	1,44	0,10	2,16	1	0,22	0,07	4,32	4	2,75	0,26	3,36					
AP	173	85,50	0,37	1,03	16	8,74	0,08	0,26	2	1,04	0,01	0,32	0	0,00	-	-	8	4,72	0,17	0,55					
PA	116	70,64	3,58	12,88	52	22,47	2,74	8,69	8	3,12	0,82	7,98	2	0,17	0,13	7,96	10	3,60	1,28	7,46					
RO	58	52,61	0,33	1,26	30	33,80	0,51	1,68	4	2,18	0,06	0,85	4	4,54	0,89	12,96	8	6,87	0,15	3,57					
RR	95	69,55	0,31	0,65	47	24,31	0,22	0,57	2	0,73	0,01	0,20	1	0,39	0,02	1,34	10	5,01	0,15	0,56					
TO	53	74,09	0,68	2,03	31	19,29	0,40	1,18	5	2,59	0,08	1,51	1	0,22	0,03	1,82	8	3,82	0,19	1,52					
AL	113	56,17	0,81	1,74	17	20,32	0,39	2,37	3	0,61	0,02	0,58	1	0,28	0,05	3,11	44	22,62	1,57	11,09					
BA	127	57,15	4,32	9,47	64	31,71	4,24	14,62	20	7,94	2,05	24,57	2	0,12	0,17	4,24	9	3,07	0,96	9,46					
CE	69	55,07	2,27	4,88	40	36,27	2,65	8,98	9	5,48	0,83	9,18	1	0,33	0,16	9,83	3	2,85	0,42	5,44					
MA	90	81,25	2,77	7,88	53	13,97	0,77	4,21	5	0,85	0,11	1,54	1	0,15	0,07	4,29	6	3,79	0,65	5,75					
PB	148	67,11	1,13	2,68	19	19,60	0,57	2,26	12	8,42	0,44	7,52	0	0,00	-	-	4	4,88	0,18	6,90					
PE	99	66,87	2,04	13,26	39	15,10	1,40	5,17	14	6,39	1,11	15,67	1	0,06	0,04	2,55	23	11,58	2,49	24,08					
PI	75	75,82	1,19	2,45	22	15,43	0,38	1,58	0	0,00	-	-	1	0,59	0,10	6,60	12	8,16	0,73	3,67					
RN	65	65,97	0,75	5,27	40	30,16	0,63	6,47	14	2,05	0,20	1,42	0	0,00	-	-	11	1,82	0,12	2,04					
SE	149	72,51	0,78	2,04	35	18,97	0,37	1,49	13	1,96	0,08	1,05	0	0,00	-	-	12	6,56	0,23	4,47					
ES	59	80,70	1,60	4,03	9	5,78	0,09	1,88	1	0,18	0,01	0,40	0	0,00	-	-	5	13,34	1,30	10,37					
MG	51	52,56	5,50	11,84	75	35,28	8,54	17,23	11	7,26	3,19	25,37	2	2,00	3,01	66,23	4	2,91	0,73	19,15					
RJ	61	59,36	3,15	8,16	16	20,59	1,85	8,34	5	8,08	1,19	24,78	1	5,23	4,69	76,89	7	6,74	1,63	15,25					
SP	101	49,20	13,55	25,78	58	29,39	13,20	43,16	15	12,01	9,17	80,74	2	0,22	0,67	32,26	64	9,18	18,74	47,84					
PR	138	56,45	4,13	9,02	73	30,15	3,65	14,25	15	2,07	0,54	6,65	1	1,19	1,05	43,21	14	10,14	3,94	22,44					
RS	52	57,34	2,93	6,82	15	22,19	2,08	7,19	8	13,40	3,19	22,71	1	1,97	1,28	48,19	6	5,09	0,51	21,14					
SC	154	55,78	2,29	6,11	74	31,76	2,72	8,35	14	10,17	1,36	21,85	2	0,06	0,05	1,34	16	2,23	0,42	4,24					
DF	38	32,73	0,62	1,31	37	32,91	1,30	3,18	6	5,52	0,45	3,68	0	0,00	0,00	0,00	39	28,85	3,13	15,32					
GO	88	72,74	2,97	10,26	44	16,47	1,59	5,00	14	4,49	0,80	10,25	2	2,88	1,90	58,33	13	3,43	0,91	5,92					
MS	152	70,78	1,54	2,73	42	23,32	0,82	2,80	7	4,94	0,27	5,30	0	0,00	-	-	4	0,96	0,09	0,67					
MT	135	58,44	1,24	2,92	74	32,77	1,40	4,08	29	3,67	0,32	3,23	4	1,81	0,55	21,90	8	3,31	0,31	2,97					

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 5 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade segundo a avaliação do serviço de saúde bucal utilizado por UF, no ano de 2023

Domínio: UF	Muito bom			Bom			Regular			Ruim			Muito ruim			Sem informação							
	n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%						
		%*	LI		LS	%*		LI	LS		%*	LI		LS	%*		LI	LS	%*	LI	LS		
AC	15	26,70	19,70	35,11	33	50,54	35,26	65,72	5	10,37	2,10	38,48	0	0,00	-	-	0	0,00	-	6	12,39	2,89	40,21
AM	45	24,06	16,31	34,00	105	66,44	56,60	75,04	6	4,81	2,34	9,62	2	1,30	0,27	5,95	0	0,00	-	5	3,39	1,28	8,69
AP	107	45,89	26,98	66,06	66	35,78	25,84	47,12	15	11,52	3,84	29,81	1	0,73	0,09	5,66	0	0,00	-	10	6,09	3,15	11,44
PA	33	12,97	5,48	27,72	110	72,45	58,82	82,89	21	7,12	4,09	12,12	5	1,49	0,27	7,75	4	1,95	0,44	15	4,02	1,55	10,03
RO	27	22,41	14,18	33,55	62	67,12	50,17	80,55	5	2,73	1,20	6,07	2	1,38	0,29	6,28	0	0,00	-	8	6,35	2,33	16,17
RR	44	32,34	23,59	42,53	84	49,49	35,07	64,00	13	10,99	4,80	23,20	1	0,40	0,05	2,89	1	0,37	0,06	12	6,40	3,66	10,98
TO	40	54,24	39,97	67,84	45	38,38	27,40	50,70	2	2,41	0,45	11,99	1	0,34	0,05	2,44	1	0,57	0,08	9	4,06	1,48	10,66
AL	67	26,31	16,42	39,35	54	44,07	23,35	67,09	6	2,97	0,69	11,82	4	0,81	0,35	1,87	0	0,00	-	47	25,85	12,49	45,98
BA	66	38,70	24,85	54,66	110	52,32	38,39	65,90	24	3,47	1,32	8,83	10	2,23	0,53	8,92	2	0,14	0,03	10	3,14	0,96	9,81
CE	34	23,96	15,81	34,60	65	60,95	47,94	72,57	15	9,46	5,11	16,85	2	1,73	0,39	7,41	1	0,47	0,07	5	3,43	1,08	10,33
MA	42	39,56	18,80	64,91	92	38,50	23,08	56,64	14	16,81	5,42	41,59	0	0,00	-	-	0	0,00	-	7	5,13	1,91	13,08
PB	34	26,03	14,29	42,62	108	61,35	45,57	75,06	29	4,64	1,47	13,68	7	2,92	0,72	11,09	0	0,00	-	5	5,06	0,82	25,56
PE	38	16,58	5,12	42,26	86	44,07	35,20	53,32	21	21,08	11,70	35,00	2	0,93	0,12	6,59	1	0,10	0,01	28	17,25	8,78	31,11
PI	18	18,54	8,70	35,23	64	58,75	42,93	72,96	10	8,34	3,45	18,83	5	5,26	2,09	12,61	0	0,00	-	13	9,10	4,24	18,47
RN	29	29,89	6,32	72,93	61	57,64	22,69	86,31	16	9,23	2,02	33,40	7	0,76	0,19	3,00	2	0,20	0,04	15	2,30	0,65	7,75
SE	95	36,59	24,51	50,63	89	42,46	32,19	53,44	12	11,63	7,17	18,33	2	2,89	0,56	13,58	0	0,00	-	11	6,43	1,38	25,23
ES	40	31,26	17,75	48,93	24	41,48	19,83	67,02	3	9,63	2,47	31,02	0	0,00	-	-	0	0,00	-	7	17,62	6,27	40,62
MG	76	38,64	25,34	53,88	55	51,66	34,61	68,34	6	4,85	1,68	13,15	1	1,78	0,25	11,64	2	0,24	0,06	3	2,83	0,45	15,76
RJ	29	29,91	18,06	45,24	45	55,90	39,55	71,06	5	2,65	1,13	6,06	2	3,73	0,57	20,64	1	0,49	0,07	8	7,33	2,27	21,22
SP	65	33,30	18,20	52,84	89	48,80	30,96	66,96	12	6,20	2,38	15,22	4	0,49	0,17	1,42	1	1,40	0,18	69	9,79	5,22	17,63
PR	92	41,55	28,42	56,00	112	44,15	33,73	55,12	14	0,92	0,41	2,07	5	0,32	0,12	0,87	1	0,04	0,01	17	13,02	6,52	24,33
RS	44	45,78	30,17	62,27	28	42,93	28,76	58,37	2	3,23	0,54	17,11	0	0,00	-	-	2	2,96	0,53	6	5,09	0,67	30,05
SC	108	33,96	26,03	42,91	114	56,08	48,04	63,82	13	7,49	2,95	17,76	5	0,13	0,05	0,38	1	0,02	0,00	19	2,31	0,66	7,78
DF	36	32,46	22,03	44,98	35	31,16	20,14	44,82	6	4,30	1,69	10,51	3	2,43	0,79	7,25	0	0,00	-	40	29,66	14,94	50,31
GO	56	28,78	12,91	52,42	66	50,75	33,61	67,70	19	15,74	9,42	25,13	5	0,88	0,30	2,55	1	0,22	0,03	14	3,63	1,31	9,63
MS	86	48,66	36,47	61,00	106	46,52	33,47	60,07	7	2,55	1,00	6,35	0	0,00	-	-	0	0,00	-	6	2,27	0,73	6,81
MT	78	36,18	24,98	49,12	145	56,19	45,71	66,13	16	3,98	1,39	10,87	2	0,24	0,06	0,97	0	0,00	-	9	3,41	1,26	8,87

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 6 – Média de dentes decíduos hígidos, cariados, restaurados com cárie, restaurados sem cárie, perdidos e proporção desses componentes em relação ao ceo-d no Brasil, regiões, UF e interior das regiões, no ano de 2023

Domínios: Brasil, regiões, UF e interior das regiões	ceo-d			Hígido			Cariados			Restaurado, com cárie			Restaurado, sem cárie			Perdido						
	n	IC 95%		IC 95%		Média	IC 95%		Média	IC 95%		Média	IC 95%		Média	IC 95%		%*				
		Média	LI	LS	LI		LS	LI		LS	LI		LS	LI		LS	LI		LS	LI	LS	
Brasil	7.185	2,14	1,92	2,36	16,89	16,61	17,17	1,60	1,43	1,78	74,87	0,08	0,05	0,10	3,51	0,27	0,43	16,34	0,11	0,08	0,15	5,28
Norte	1.767	2,80	2,40	3,20	16,54	15,91	17,18	2,20	1,93	2,47	78,78	0,10	0,05	0,15	3,59	0,18	0,42	10,73	0,19	0,10	0,29	6,90
AC	125	3,58	2,00	5,16	16,00	14,47	17,53	2,87	1,80	3,94	80,23	0,23	0,00	0,53	6,34	0,30	0,58	8,49	0,18	0,05	0,31	4,94
AM	373	3,06	2,35	3,77	16,29	15,46	17,13	2,61	2,04	3,18	85,28	0,06	0,00	0,12	1,96	0,18	0,07	2,29	0,21	0,09	0,33	6,86
AP	351	2,58	1,90	3,25	16,98	16,16	17,80	2,02	1,50	2,54	78,34	0,11	0,00	0,24	4,44	0,33	0,13	5,52	0,12	0,04	0,19	4,57
PA	285	2,40	1,73	3,08	16,87	15,62	18,11	1,90	1,46	2,33	78,98	0,07	0,00	0,15	2,86	0,22	0,06	3,38	0,21	0,02	0,41	8,92
RO	189	3,06	2,17	3,95	16,30	15,34	17,26	2,29	1,68	2,91	75,00	0,09	0,00	0,17	2,80	0,57	0,31	8,82	0,11	0,05	0,17	3,62
RR	287	3,70	2,70	4,70	15,73	15,00	16,46	3,05	2,15	3,94	82,30	0,14	0,04	0,24	3,79	0,35	0,19	5,51	0,17	0,03	0,30	4,50
TO	157	3,04	1,61	4,47	16,32	14,47	18,16	1,76	1,22	2,31	57,89	0,31	0,00	0,67	10,21	0,80	0,00	1,74	0,17	0,00	0,37	5,69
Interior Norte	553	2,97	2,42	3,53	16,38	15,49	17,27	2,31	1,94	2,68	77,85	0,12	0,04	0,19	3,89	0,32	0,16	4,88	0,22	0,09	0,35	7,46
Nordeste	2.633	2,42	2,10	2,74	16,51	16,07	16,95	1,95	1,71	2,20	80,65	0,06	0,03	0,08	2,41	0,25	0,15	3,35	0,16	0,07	0,24	6,44
AL	351	2,58	1,32	3,84	16,59	14,81	18,38	2,24	1,08	3,41	86,94	0,04	0,00	0,06	1,48	0,18	0,10	2,27	0,11	0,02	0,21	4,43
BA	356	2,11	1,48	2,74	16,69	15,90	17,47	1,92	1,37	2,47	90,99	0,02	0,00	0,08	0,94	0,11	0,00	2,25	0,06	0,00	0,12	2,78
CE	229	2,13	1,51	2,75	16,78	15,91	17,66	1,72	1,22	2,23	80,94	0,06	0,02	0,09	2,65	0,25	0,09	4,42	0,10	0,04	0,16	4,57
MA	237	2,41	1,38	3,43	16,52	15,07	17,97	1,85	1,19	2,51	76,98	0,11	0,00	0,25	4,37	0,27	0,00	5,58	0,18	0,02	0,33	7,38
PB	375	1,84	1,37	2,31	17,12	16,43	17,81	1,50	1,13	1,87	81,63	0,08	0,03	0,14	4,55	0,20	0,07	3,33	0,05	0,00	0,11	2,90
PE	318	3,06	2,11	4,01	16,05	14,65	17,45	2,10	1,38	2,82	68,72	0,05	0,00	0,10	1,76	0,52	0,23	8,81	0,38	0,03	0,73	12,52
PI	216	3,05	2,22	3,88	15,85	15,05	16,64	2,59	1,81	3,37	84,85	0,06	0,00	0,13	1,92	0,26	0,09	4,43	0,14	0,01	0,27	4,56
RN	227	2,72	1,67	3,77	16,06	14,66	17,46	2,07	0,99	3,15	76,11	0,09	0,00	0,18	3,16	0,31	0,16	4,46	0,25	0,00	0,59	9,35
SE	324	2,41	2,00	2,83	16,49	15,85	17,13	2,04	1,57	2,51	84,54	0,11	0,02	0,19	4,54	0,13	0,03	2,22	0,14	0,06	0,21	5,70
Interior Nordeste	682	2,56	2,17	2,96	16,35	15,82	16,88	2,05	1,75	2,35	79,83	0,06	0,03	0,10	2,45	0,28	0,16	4,40	0,17	0,06	0,27	6,62
Sudeste	842	1,67	1,26	2,07	17,35	16,82	17,89	1,17	0,86	1,49	70,48	0,09	0,04	0,13	5,16	0,34	0,19	4,49	0,06	0,02	0,11	3,73
ES	97	2,40	1,38	3,42	16,56	15,56	17,56	1,48	0,66	2,30	61,71	0,05	0,00	0,14	2,12	0,48	0,00	1,05	0,39	0,00	0,98	16,36
MG	215	2,03	1,25	2,81	16,95	16,11	17,79	1,29	0,64	1,94	63,64	0,06	0,00	0,11	2,74	0,61	0,28	9,93	0,07	0,00	0,20	3,66
RJ	195	1,73	1,04	2,41	17,24	16,53	17,96	1,42	0,91	1,93	82,24	0,08	0,00	0,15	4,55	0,15	0,00	3,33	0,07	0,00	0,17	4,32
SP	335	1,41	0,80	2,03	17,64	16,71	18,57	1,01	0,56	1,45	71,04	0,11	0,03	0,18	7,45	0,28	0,03	5,53	0,02	0,00	0,04	1,63
Interior Sudeste	216	1,65	1,14	2,16	17,28	16,60	17,96	1,14	0,75	1,54	69,29	0,08	0,02	0,14	4,86	0,36	0,17	5,55	0,06	0,00	0,12	3,75
Sul	859	1,87	1,46	2,28	17,15	16,58	17,73	1,41	1,05	1,77	75,42	0,05	0,02	0,08	2,71	0,33	0,20	4,46	0,08	0,00	0,16	4,02
PR	327	1,60	0,90	2,31	17,14	16,11	18,17	1,31	0,75	1,88	81,99	0,07	0,02	0,11	4,14	0,22	0,04	4,39	0,01	0,00	0,01	0,37
RS	144	2,48	1,71	3,24	16,76	15,78	17,74	2,00	1,20	2,79	80,58	0,02	0,00	0,05	0,69	0,27	0,12	4,42	0,20	0,00	0,43	7,97
SC	388	1,46	0,89	2,03	17,70	16,85	18,54	0,77	0,44	1,10	52,67	0,07	0,01	0,13	4,89	0,60	0,26	9,94	0,02	0,00	0,05	1,14
Interior Sul	252	1,88	1,42	2,34	17,16	16,52	17,80	1,42	1,01	1,83	39,73	0,04	0,02	0,07	1,18	0,34	0,19	4,48	0,08	0,00	0,17	2,21
Centro-Oeste	1.084	3,01	2,19	3,83	16,02	15,24	16,80	1,98	1,45	2,50	65,69	0,09	0,01	0,17	2,98	0,78	0,41	1,14	0,17	0,07	0,26	5,50
DF	155	1,73	1,34	2,13	17,08	16,49	17,67	1,17	0,84	1,49	67,32	0,05	0,01	0,09	2,70	0,35	0,17	5,53	0,20	0,00	0,42	9,78
GO	218	3,91	2,32	5,50	15,23	13,72	16,73	2,41	1,43	3,40	61,74	0,15	0,00	0,33	3,84	1,19	0,43	1,96	0,30	0,01	0,29	3,89
MS	285	1,95	1,15	2,74	17,07	16,26	17,89	1,33	0,64	2,01	67,99	0,04	0,01	0,07	2,26	0,53	0,17	8,89	0,05	0,01	0,09	2,52
MT	426	3,04	2,49	3,59	15,94	15,21	16,67	2,21	1,59	2,84	72,82	0,05	0,00	0,10	1,51	0,51	0,21	8,81	0,27	0,00	0,55	8,93
Interior Centro-Oeste	267	3,57	2,47	4,67	15,53	14,47	16,58	2,30	1,60	3,01	64,43	0,11	0,00	0,23	3,14	0,97	0,46	1,49	0,19	0,06	0,31	5,21

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 7 – Média do índice ceo-d e do número de dentes deciduos hígidos, cariados, restaurados com cárie, restaurados sem cárie, perdidos e proporção desses componentes em relação ao ceo-d por capitais brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais	ceo-d			Hígido			Cariados			Restaurado, com cárie			Restaurado, sem cárie			Perdido							
	n	IC 95%		Média	IC 95%		Média	IC 95%		%*	IC 95%		%*	IC 95%		%*							
		LI	LS		LI	LS		LI	LS		LI	LS		LI	LS								
Rio Branco (AC)	61	3,02	2,18	3,85	16,18	15,38	16,98	2,43	1,79	3,07	80,54	0,05	0,00	0,11	1,77	0,25	0,05	0,44	8,17	0,29	0,05	0,52	9,52
Manaus (AM)	252	2,02	1,54	2,51	17,48	17,03	17,92	1,84	1,33	2,35	90,78	0,02	0,00	0,03	0,74	0,09	0,04	0,15	4,64	0,08	0,00	0,16	3,84
Macapá (AP)	257	2,53	1,73	3,33	17,01	16,11	17,91	1,76	1,19	2,33	69,68	0,12	0,00	0,29	4,76	0,52	0,23	0,81	20,55	0,13	0,03	0,22	5,01
Belém (PA)	106	2,12	1,79	2,45	16,81	16,37	17,26	1,81	1,52	2,10	85,16	0,06	0,00	0,12	2,80	0,17	0,09	0,26	8,21	0,08	0,00	0,16	3,83
Porto Velho (RO)	64	2,37	1,66	3,09	16,78	16,02	17,53	1,54	1,00	2,09	65,05	0,11	0,00	0,24	4,68	0,59	0,38	0,79	24,68	0,13	0,03	0,23	5,58
Boa Vista (RR)	250	3,51	2,88	4,14	15,98	15,36	16,60	2,83	2,40	3,27	80,80	0,13	0,05	0,21	3,73	0,34	0,15	0,54	9,75	0,20	0,05	0,36	5,71
Palmas (TO)	88	2,29	1,54	3,04	16,81	15,58	18,04	1,59	0,96	2,22	69,41	0,12	0,02	0,22	5,27	0,42	0,18	0,67	18,49	0,16	0,04	0,27	6,83
Maceió (AL)	281	1,77	1,41	2,14	17,51	17,12	17,91	1,56	1,25	1,87	87,94	0,02	0,01	0,04	1,27	0,15	0,10	0,21	8,61	0,04	0,00	0,08	2,18
Salvador (BA)	324	1,45	1,12	1,77	17,39	16,94	17,83	1,29	0,98	1,60	89,14	0,01	0,00	0,03	0,79	0,07	0,02	0,12	5,06	0,07	0,01	0,14	5,01
Fortaleza (CE)	151	1,25	0,94	1,55	17,69	17,29	18,10	1,08	0,82	1,35	86,67	0,05	0,01	0,10	4,40	0,07	0,02	0,12	5,60	0,04	0,00	0,09	3,34
São Luís (MA)	115	1,35	0,84	1,86	18,13	17,66	18,60	1,22	0,73	1,71	90,55	0,00	0,00	-	-	0,08	0,00	0,17	5,75	0,05	0,01	0,09	3,70
João Pessoa (PB)	242	2,79	1,90	3,69	16,10	15,22	16,98	2,40	1,52	3,27	85,78	0,09	0,00	0,19	3,25	0,22	0,05	0,40	8,05	0,08	0,01	0,15	2,91
Recife (PE)	258	2,70	2,37	3,04	16,32	15,86	16,78	2,16	1,83	2,49	79,90	0,05	0,02	0,08	1,71	0,16	0,06	0,25	5,87	0,34	0,18	0,49	12,53
Teresina (PI)	75	1,41	1,02	1,80	17,63	17,06	18,20	1,25	0,82	1,68	88,69	0,00	0,00	-	-	0,12	0,02	0,23	8,65	0,04	0,00	0,07	2,65
Natal (RN)	204	2,86	2,31	3,42	15,15	14,23	16,07	2,35	1,91	2,79	81,96	0,13	0,05	0,20	4,47	0,25	0,08	0,43	8,89	0,13	0,08	0,19	4,68
Aracaju (SE)	199	1,79	1,50	2,09	17,72	17,34	18,09	1,58	1,29	1,87	87,87	0,03	0,00	0,05	1,45	0,13	0,03	0,24	7,50	0,06	0,02	0,10	3,18
Vitória (ES)	82	1,29	0,83	1,75	18,07	17,33	18,80	0,87	0,42	1,33	67,76	0,00	0,00	-	-	0,33	0,21	0,46	25,93	0,08	0,00	0,20	6,31
Belo Horizonte (MG)	115	1,56	0,85	2,28	17,77	16,94	18,59	1,30	0,66	1,95	83,25	0,02	0,00	0,05	1,58	0,23	0,00	0,52	14,77	0,01	0,00	0,02	0,40
Rio de Janeiro (RJ)	123	1,59	0,93	2,26	17,47	16,60	18,35	1,27	0,78	1,77	79,68	0,15	0,00	0,33	9,39	0,15	0,03	0,27	9,40	0,02	0,00	0,06	1,54
São Paulo (SP)	149	1,83	1,40	2,26	17,66	17,07	18,25	1,30	0,99	1,60	70,85	0,10	0,02	0,18	5,52	0,34	0,16	0,52	18,52	0,09	0,03	0,16	5,11
Curitiba (PR)	256	1,59	1,07	2,11	17,31	16,68	17,94	1,10	0,75	1,45	69,48	0,12	0,01	0,23	7,62	0,32	0,17	0,46	20,00	0,05	0,00	0,10	2,89
Porto Alegre (RS)	61	2,15	1,38	2,92	16,52	15,77	17,27	1,73	1,12	2,35	80,67	0,15	0,00	0,35	7,09	0,23	0,08	0,37	10,49	0,04	0,00	0,08	1,75
Florianópolis (SC)	263	1,46	1,07	1,85	17,81	17,39	18,24	1,06	0,66	1,45	72,56	0,05	0,02	0,08	3,15	0,32	0,14	0,50	21,79	0,04	0,01	0,06	2,50
Brasília (DF)	116	1,73	1,34	2,13	17,08	16,49	17,67	1,17	0,84	1,49	67,32	0,05	0,01	0,09	2,70	0,35	0,17	0,53	20,20	0,17	0,00	0,42	9,78
Goiânia (GO)	131	1,65	1,21	2,08	16,86	16,28	17,44	1,22	0,81	1,64	74,38	0,00	0,00	-	-	0,35	0,18	0,52	21,21	0,07	0,00	0,19	4,41
Campo Grande (MS)	203	2,17	1,59	2,76	17,11	16,51	17,72	1,50	1,06	1,94	69,00	0,10	0,02	0,18	4,78	0,49	0,25	0,73	22,37	0,08	0,01	0,16	3,85
Cuiabá (MT)	293	2,09	1,39	2,80	17,18	16,53	17,83	1,66	0,97	2,35	79,26	0,02	0,01	0,04	1,09	0,33	0,20	0,46	15,76	0,08	0,04	0,12	3,88

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 8 – Percentual de crianças livres de cárie (ceo-d=0) no Brasil, por regiões, interior das regiões e UF, no ano de 2023

Domínio: Brasil, regiões, UF e interior das regiões	n	%*	IC95%	
			LI	LS
Brasil	7.185	41,18	37,56	44,80
Norte	1.767	57,97	51,68	64,26
AC	125	58,45	47,97	68,93
AM	373	58,77	48,80	68,74
AP	351	56,42	46,37	66,47
PA	285	58,91	46,64	71,18
RO	189	55,82	45,22	66,42
RR	287	59,24	46,79	71,69
TO	157	52,23	35,27	69,20
Interior Norte	553	60,84	52,26	69,41
Nordeste	2.633	47,22	42,47	51,97
AL	351	52,56	29,23	75,90
BA	356	41,24	30,64	51,83
CE	229	44,47	33,57	55,36
MA	237	49,78	33,06	66,50
PB	375	38,55	29,69	47,40
PE	318	52,11	42,75	61,47
PI	216	61,06	48,94	73,18
RN	227	48,43	32,53	64,32
SE	324	52,05	44,01	60,10
Interior Nordeste	682	48,65	42,87	54,42
Sudeste	842	31,30	24,77	37,82
ES	97	39,09	22,35	55,84
MG	215	29,84	20,23	39,46
RJ	195	32,29	23,03	41,55
SP	335	30,90	20,00	41,81
Interior Sudeste	216	30,96	22,66	39,27
Sul	859	36,82	29,64	44,00
PR	327	37,77	27,27	48,26
RS	144	44,68	29,37	59,98
SC	388	24,80	15,37	34,24
Interior Sul	252	36,62	28,62	44,62
Centro-Oeste	267	52,03	45,15	58,91
DF	155	36,94	29,02	44,86
GO	218	61,96	50,43	73,49
MS	285	38,93	28,31	49,54
MT	426	54,14	45,08	63,20
Interior Centro-Oeste	267	58,89	50,14	67,64

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 9 – Percentual de crianças livres de cárie (ceo-d=0) no Brasil por capitais, no ano de 2023

Domínio: capitais	n	%*	IC95%	
			LI	LS
Rio Branco (AC)	68	33,96	20,40	47,52
Manaus (AM)	250	50,63	43,60	57,65
Macapá (AP)	251	35,06	22,01	48,11
Belém (PA)	185	41,74	34,87	48,62
Porto Velho (RO)	108	46,39	36,25	56,53
Boa Vista (RR)	250	36,15	28,55	43,76
Palmas (TO)	102	52,66	42,27	63,05
Maceió (AL)	287	53,46	44,52	62,39
Salvador (BA)	292	57,36	51,57	63,16
Fortaleza (CE)	140	65,41	59,23	71,58
São Luís (MA)	134	68,81	59,95	77,67
João Pessoa (PB)	309	43,60	34,11	53,10
Recife (PE)	230	47,05	41,44	52,66
Teresina (PI)	110	53,01	45,32	60,70
Natal (RN)	204	44,08	35,45	52,71
Aracaju (SE)	245	53,01	43,99	62,03
Vitória (ES)	57	72,37	64,96	79,78
Belo Horizonte (MG)	132	66,16	52,19	80,13
Rio de Janeiro (RJ)	162	66,40	57,70	75,10
São Paulo (SP)	275	59,08	53,18	64,97
Curitiba (PR)	246	58,36	50,21	66,51
Porto Alegre (RS)	70	45,59	32,52	58,66
Florianópolis (SC)	291	61,15	55,12	67,17
Brasília (DF)	155	58,65	50,56	66,74
Goiânia (GO)	138	50,72	41,98	59,47
Campo Grande (MS)	198	48,02	39,72	56,32
Cuiabá (MT)	326	60,03	47,95	72,11

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 10 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade com cárie dentária não tratada no Brasil e por regiões, UF, no ano de 2023

Domínio: Brasil, regiões, UF e interior das regiões	n	%*	IC95%	
			LI	LS
Brasil	7.185	41,18	37,56	44,80
Norte	1.767	57,97	51,68	64,26
AC	125	58,45	47,97	68,93
AM	373	58,77	48,80	68,74
AP	351	56,42	46,37	66,47
PA	285	58,91	46,64	71,18
RO	189	55,82	45,22	66,42
RR	287	59,24	46,79	71,69
TO	157	52,23	35,27	69,20
Interior Norte	553	60,84	52,26	69,41
Nordeste	2.633	47,22	42,47	51,97
AL	351	52,56	29,23	75,90
BA	356	41,24	30,64	51,83
CE	229	44,47	33,57	55,36
MA	237	49,78	33,06	66,50
PB	375	38,55	29,69	47,40
PE	318	52,11	42,75	61,47
PI	216	61,06	48,94	73,18
RN	227	48,43	32,53	64,32
SE	324	52,05	44,01	60,10
Interior Nordeste	682	48,65	42,87	54,42
Sudeste	842	31,30	24,77	37,82
ES	97	39,09	22,35	55,84
MG	215	29,84	20,23	39,46
RJ	195	32,29	23,03	41,55
SP	335	30,90	20,00	41,81
Interior Sudeste	216	30,96	22,66	39,27
Sul	859	36,82	29,64	44,00
PR	327	37,77	27,27	48,26
RS	144	44,68	29,37	59,98
SC	388	24,80	15,37	34,24
Interior Sul	252	36,62	28,62	44,62
Centro-Oeste	267	52,03	45,15	58,91
DF	155	36,94	29,02	44,86
GO	218	61,96	50,43	73,49
MS	285	38,93	28,31	49,54
MT	426	54,14	45,08	63,20
Interior Centro-Oeste	267	58,89	50,14	67,64

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 11 – Prevalência de pufa ≥ 1 entre crianças de 5 anos no Brasil, por regiões brasileiras, UF e interior do Brasil, no ano de 2023

Domínios: Brasil, regiões, UF e interior das regiões	pufa $\geq 1^*$	IC95%	
		LI	LS
Brasil	13,98	11,63	16,34
Norte	19,33	16,32	22,34
AC	23,68	12,34	35,03
AM	25,41	17,94	32,89
AP	8,20	0,57	15,82
PA	15,11	11,17	19,04
RO	24,19	16,37	32,02
RR	22,75	17,75	27,74
TO	20,59	6,48	34,71
Interior Norte	21,03	16,97	25,10
Nordeste	15,66	11,67	19,64
AL	14,97	5,38	24,55
BA	14,27	4,75	23,80
CE	9,72	4,20	15,24
MA	16,56	6,11	27,01
PB	8,86	2,95	14,77
PE	20,63	8,42	32,84
PI	18,80	9,74	27,85
RN	25,55	8,46	42,64
SE	19,81	8,52	31,10
Interior Nordeste	16,75	11,94	21,56
Sudeste	11,80	6,86	16,73
ES***	***	***	***
MG	9,50	2,41	16,60
RJ	14,51	4,82	24,21
SP	12,37	4,43	20,32
Interior Sudeste	12,64	6,37	18,92
Sul	12,41	7,18	17,63
PR	10,01	2,79	17,23
RS	18,73	7,16	30,29
SC	7,59	1,86	13,32
Interior Sul	12,55	6,70	18,39
Centro-Oeste	14,28	10,02	18,55
DF	11,33	6,02	16,64
GO	17,51	9,46	25,56
MS	7,85	2,63	13,08
MT	15,33	7,59	23,07
Interior Centro-Oeste	15,82	9,79	21,85

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

***Estimativa com precisão muito baixa.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 12 – Prevalência de pufa ≥ 1 entre crianças de 5 anos por capitais brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais		pufa $\geq 1^*$	IC 95%	
			LI	LS
Norte	Rio Branco (AC)	9,33	1,37	17,30
	Manaus (AM)	14,65	9,83	19,46
	Macapá (AP)**	***	***	***
	Belém (PA)	19,56	15,66	23,47
	Porto Velho (RO)	18,15	8,90	27,39
	Boa Vista (RR)	21,54	16,40	26,68
	Palmas (TO)	15,29	5,70	24,88
Nordeste	Maceió (AL)	8,55	4,31	12,79
	Salvador (BA)	11,27	6,59	15,95
	Fortaleza (CE)	7,17	2,14	12,20
	São Luis (MA)	5,76	2,93	8,60
	João Pessoa (PB)	17,91	9,99	25,83
	Recife (PE)	12,64	8,38	16,89
	Teresina (PI)	6,22	2,35	10,09
	Natal (RN)	29,13	22,48	35,78
Sudeste	Aracaju (SE)	8,75	3,28	14,23
	Vitória (ES)***	***	***	***
	Belo Horizonte (MG)	7,63	2,68	12,59
	Rio de Janeiro (RJ)	8,76	4,01	13,50
	São Paulo (SP)	9,35	5,61	13,09
Sul	Curitiba (PR)	11,48	6,33	16,63
	Porto Alegre (RS)	12,22	5,51	18,94
	Florianópolis (SC)	7,97	5,77	10,16
Centro-Oeste	Brasília (DF)	11,33	6,02	16,64
	Goiânia (GO)	9,88	3,94	15,82
	Campo Grande (MS)	8,59	4,16	13,01
	Cuiabá (MT)	15,89	10,04	21,75

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

***Estimativa com precisão muito baixa.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 13 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade segundo índice de urgência de tratamento odontológico no Brasil, por regiões e UF, no ano de 2023

Domínio: Brasil, regiões, UF	Sem necessidade					Preventivo					Eletivo					Urgência/Encaminhamento				
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%	
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS
Brasil	2.319	37,32	33,27	41,56	1.856	24,88	22,12	27,85	2.218	26,83	23,86	30,03	792	10,97	9,04	13,25				
Norte	375	17,90	13,73	23,00	533	36,42	28,92	44,65	628	31,27	24,37	39,10	231	14,41	11,25	18,28				
AC	42	36,89	24,47	51,32	22	16,71	10,01	26,55	45	33,15	24,78	42,73	16	13,26	6,18	26,18				
AM	80	19,43	12,47	28,99	113	31,62	21,81	43,41	131	33,22	23,64	44,42	49	15,73	10,53	22,84				
AP	89	26,88	12,96	47,60	118	31,53	23,85	40,37	125	34,86	24,14	47,36	19	6,73	2,77	15,44				
PA	39	11,39	5,67	21,58	93	45,89	32,12	60,31	119	29,44	17,08	45,80	34	13,28	8,01	21,21				
RO	44	27,45	19,97	36,46	62	24,53	17,78	32,81	60	33,69	24,86	43,83	23	14,33	7,03	26,99				
RR	37	9,81	5,49	16,91	76	33,31	21,83	47,19	105	34,21	22,99	47,53	69	22,66	17,83	28,36				
TO	44	27,33	13,03	48,56	49	27,54	17,31	40,83	43	28,02	17,41	41,82	21	17,11	8,72	30,86				
Nordeste	857	30,97	24,78	37,93	656	26,42	22,12	31,21	830	31,55	27,48	35,93	290	11,06	8,21	14,74				
AL	145	33,26	13,70	61,00	51	16,18	8,21	29,40	85	35,02	17,20	58,30	70	15,54	9,26	24,93				
BA	157	34,04	21,43	49,41	56	23,23	15,11	33,96	111	29,77	22,52	38,21	32	12,96	6,41	24,45				
CE	88	32,69	21,07	46,90	64	31,80	20,01	46,50	65	30,81	21,33	42,24	12	4,71	1,94	10,97				
MA	121	49,75	34,69	64,86	53	19,41	12,79	28,35	45	21,77	10,87	38,83	18	9,07	4,35	17,98				
PB	51	23,92	12,51	40,87	128	30,24	21,40	40,85	166	41,64	29,34	55,07	30	4,20	1,43	11,71				
PE	44	20,70	8,17	43,38	115	31,08	20,93	43,44	122	33,85	25,59	43,23	37	14,37	7,14	26,81				
PI	41	16,68	9,28	28,14	66	30,92	17,11	49,26	90	41,74	25,18	60,39	19	10,66	5,60	19,34				
RN	50	14,09	6,43	28,14	53	37,36	20,36	58,19	81	31,56	25,03	38,91	43	16,99	8,28	31,68				
SE	160	33,12	24,08	43,61	70	17,81	10,86	27,81	65	32,85	19,85	49,15	29	16,22	7,67	31,10				
Sudeste	436	47,88	40,68	55,16	141	22,98	17,91	28,97	190	18,88	14,20	24,65	75	10,27	6,56	15,71				
ES	49	48,06	34,46	61,95	20	17,06	8,06	32,56	25	26,68	15,43	42,05	3	8,20	2,48	23,88				
MG	116	44,41	28,80	61,20	23	18,42	12,21	26,83	58	31,71	20,37	45,73	18	5,46	2,72	10,67				
RJ	85	37,09	24,54	51,66	49	31,77	20,13	46,25	41	23,30	14,98	34,36	20	7,84	3,86	15,26				
SP	186	53,30	43,74	62,62	49	22,38	14,73	32,48	66	10,84	6,46	17,64	34	13,48	7,13	24,01				
Sul	336	42,82	34,76	51,27	180	17,41	12,09	24,42	270	31,18	24,84	38,31	73	8,60	5,38	13,46				
PR	127	38,53	25,99	52,81	80	21,84	12,13	36,14	99	33,96	24,75	44,56	21	5,66	2,62	11,80				
RS	54	44,40	31,44	58,17	30	13,35	7,04	23,86	43	29,16	18,12	43,36	17	13,09	6,01	26,18				
SC	155	47,24	31,24	63,84	70	16,07	7,63	30,72	128	29,62	19,05	42,94	35	7,07	4,02	12,14				
Centro-Oeste	315	25,89	19,17	33,96	346	26,24	21,20	31,98	300	34,45	27,28	42,40	123	13,43	10,47	17,05				
DF	47	31,82	21,19	44,76	48	30,29	20,80	41,82	41	26,42	19,55	34,67	19	11,46	7,01	18,20				
GO	50	16,17	7,27	32,18	69	24,63	17,32	33,76	77	41,91	28,59	56,52	22	17,29	12,40	23,59				
MS	88	38,65	26,39	52,55	76	24,49	14,10	39,06	96	29,68	22,38	38,19	25	7,17	4,11	12,23				
MT	130	29,50	22,00	38,30	153	27,74	17,44	41,10	86	30,16	20,42	42,09	57	12,60	7,81	19,69				

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 14 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de crianças de 5 anos de idade segundo condição da oclusão dentária por regiões brasileiras, no ano de 2023

	Norte			Nordeste			Sudeste			Sul			Centro-Oeste			Brasil								
	n	IC 95 %		n	IC 95 %		n	IC 95 %		n	IC 95 %		n	IC 95 %		n	IC 95 %							
		%*	LI		LS	%*		LI	LS		%*	LI		LS	%*		LI	LS	%*	LI	LS			
Chave de canino																								
Classe I	1.399	77,98	74,33	81,63	2.034	75,22	69,61	80,83	621	71,86	64,51	79,21	593	74,47	67,90	81,05	818	73,31	67,02	79,61	5.465	73,95	70,52	77,39
Classe II	265	13,95	10,19	17,71	413	17,88	12,88	22,87	138	17,30	11,44	23,16	177	18,54	13,49	23,59	174	18,24	11,95	24,54	1.167	17,36	14,53	20,19
Classe III	74	4,97	1,56	8,38	163	5,49	3,38	7,59	61	9,41	5,65	13,17	76	5,06	2,24	7,87	79	7,28	4,73	9,83	453	7,04	5,35	8,72
Sem informação	29	3,10	0,00	7,37	23	1,41	0,25	2,58	22	1,43	0,29	2,57	13	1,93	0,00	4,72	13	1,16	0,08	2,24	100	1,66	0,83	2,48
Sobremordida																								
Normal	1.226	68,56	64,39	72,73	1.592	57,41	52,37	62,45	536	55,47	47,17	63,76	475	55,30	46,88	63,72	729	63,52	56,11	70,94	4.558	58,10	54,19	62,00
Reduzida	198	12,53	7,78	17,28	230	9,91	7,01	12,81	63	9,94	6,07	13,81	109	9,79	5,50	14,07	102	11,67	8,31	15,03	702	10,34	8,45	12,23
Aberta	84	3,12	1,44	4,80	229	10,88	7,84	13,93	82	10,05	6,87	13,24	88	9,94	6,23	13,65	62	5,29	2,65	7,93	545	9,10	7,48	10,73
Profunda	114	4,97	2,99	6,94	244	10,97	8,02	13,93	89	10,34	5,72	14,96	119	11,86	7,33	16,38	94	7,83	4,83	10,82	660	9,93	7,84	12,02
Sem informação	145	10,83	6,26	15,40	338	10,82	6,66	14,98	72	14,20	5,41	23,00	68	13,12	6,87	19,37	97	11,69	8,10	15,29	720	12,53	8,72	16,34
Sobressaliência																								
Normal	1.243	66,73	60,62	72,83	1.712	62,25	57,19	67,32	552	56,09	47,00	65,18	509	57,89	49,55	66,24	748	63,00	55,28	70,72	4.764	59,81	55,56	64,05
Aumentada	233	12,70	9,02	16,37	370	17,30	13,74	20,86	136	19,78	14,31	25,25	188	21,21	15,44	26,98	137	13,58	8,72	18,45	1.064	17,99	15,45	20,54
Topo a topo	104	7,22	4,08	10,36	168	6,92	4,54	9,30	41	4,51	1,62	7,39	58	3,88	1,25	6,52	66	7,41	4,62	10,20	437	5,63	4,19	7,08
Cruzada	37	2,99	1,05	4,94	62	2,27	0,96	3,58	26	2,10	0,38	3,81	27	2,48	0,79	4,18	31	3,64	1,26	6,01	183	2,43	1,58	3,28
Sem informação	150	10,36	5,86	14,86	321	11,25	6,97	15,54	87	17,52	6,76	28,28	77	14,53	8,23	20,83	102	12,37	8,85	15,88	737	14,13	9,51	18,76
Mordida cruzada posterior																								
Ausente	1.632	91,32	87,61	95,04	2.354	88,98	85,19	92,76	701	80,78	73,79	87,78	755	89,64	85,81	93,48	1.004	93,29	90,81	95,78	6.446	86,54	83,30	89,78
Presente	109	4,95	3,15	6,75	245	9,66	5,92	13,40	119	15,20	8,90	21,49	94	8,93	5,59	12,27	68	5,72	3,69	7,76	635	10,84	8,02	13,65
Sem informação	26	3,73	0,00	7,76	34	1,37	0,43	2,30	22	4,02	0,99	7,05	10	1,43	0,00	3,23	12	0,98	0,00	2,01	104	2,62	1,24	4,00

Fonte: SB Brasil, 2023.

* Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 15 – Número e percentual de crianças de 5 anos de idade de acordo com a avaliação da chave de canino por UF, no ano de 2023

Domínio: UF	Classe I			Classe II			Classe III			Sem informação						
	n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%					
		%*	LI		LS	%*		LI	LS		%*	LI	LS			
AC	104	82,58	72,45	89,53	14	12,00	6,67	20,64	3	1,99	0,53	7,24	4	3,43	1,53	7,50
AM	292	80,19	74,46	84,90	54	13,74	9,89	18,77	25	5,21	3,29	8,15	2	0,86	0,12	6,06
AP	272	76,48	66,06	84,45	64	18,11	11,33	27,68	6	1,47	0,52	4,09	9	3,94	0,88	15,88
PA	235	76,40	68,69	82,69	32	12,72	6,90	22,27	10	5,57	1,41	19,53	8	5,31	0,89	25,86
RO	152	82,29	74,76	87,93	28	14,19	9,15	21,35	9	3,52	1,36	8,84	0	0,00	-	-
RR	222	75,70	58,84	87,16	47	19,05	10,01	33,22	14	4,37	2,02	9,18	4	0,88	0,31	2,46
TO	122	74,74	63,05	83,70	26	17,24	9,39	29,52	7	6,50	2,31	16,93	2	1,52	0,27	8,15
AL	305	73,77	47,05	89,90	32	19,07	4,66	53,22	10	6,72	1,55	24,76	4	0,44	0,07	2,66
BA	271	70,06	50,99	84,03	55	23,63	11,93	41,41	28	5,67	2,22	13,74	2	0,64	0,09	4,20
CE	170	75,25	65,30	83,09	42	17,07	11,20	25,16	14	5,48	2,73	10,70	3	2,19	0,57	8,05
MA	172	78,19	61,08	89,12	55	17,50	8,27	33,30	9	3,30	1,07	9,70	1	1,01	0,14	7,00
PB	286	75,72	65,90	83,42	68	17,47	11,55	25,54	21	6,81	2,50	17,27	0	0,00	-	-
PE	258	83,01	75,70	88,45	43	10,62	6,33	17,27	11	2,71	0,89	7,98	6	3,66	1,04	12,12
PI	156	73,58	64,66	80,92	37	17,18	11,65	24,62	20	7,21	2,93	16,65	3	2,03	0,60	6,57
RN	148	67,61	47,16	82,99	46	19,75	11,20	32,45	32	12,53	3,53	35,95	1	0,11	0,01	0,82
SE	268	79,61	68,56	87,48	35	13,17	6,88	23,74	18	6,94	3,40	13,63	3	0,29	0,07	1,23
ES	80	78,44	61,51	89,23	13	15,00	5,62	34,35	3	4,87	1,21	17,63	1	1,68	0,21	12,17
MG	162	73,71	63,03	82,17	41	22,15	14,57	32,19	11	3,47	1,42	8,22	1	0,68	0,09	4,91
RJ	142	70,99	58,87	80,71	35	19,13	13,28	26,77	9	5,83	2,09	15,19	9	4,05	1,26	12,23
SP	237	70,76	56,88	81,62	49	14,67	7,05	28,05	38	13,76	8,13	22,35	11	0,81	0,30	2,14
PR	255	79,27	69,83	86,33	58	14,67	10,14	20,74	11	5,93	2,35	14,17	3	0,14	0,04	0,45
RS	91	71,09	56,75	82,16	31	18,32	10,76	29,43	12	5,18	2,03	12,62	10	5,42	1,24	20,66
SC	247	71,67	56,42	83,18	88	24,78	14,36	39,29	53	3,55	1,37	8,91	0	0,00	-	-
DF	112	72,28	65,19	78,41	22	14,33	9,33	21,39	19	11,90	7,23	18,96	2	1,49	0,37	5,81
GO	154	73,90	59,82	84,33	37	19,01	9,20	35,20	25	5,85	3,00	11,11	2	1,25	0,20	7,46
MS	234	79,26	70,60	85,88	33	15,60	9,21	25,19	15	4,21	2,12	8,19	3	0,93	0,24	3,56
MT	318	68,56	55,89	78,97	82	21,37	12,16	34,80	20	9,11	4,34	18,10	6	0,96	0,24	3,71

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.
 IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 16 – Número e percentual de crianças de 5 anos de idade de acordo com a avaliação da sobremordida por UF, no ano de 2023

Domínio: UF	Normal					Aumentada					Topo a Topo					Cruzada					Sem informação				
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS	
AC	92	74,43	61,80	83,97	14	10,49	5,72	18,47	6	5,60	2,85	10,70	7	5,94	2,29	14,55	6	3,54	1,70	7,22					
AM	227	64,00	55,97	71,32	41	10,48	7,29	14,84	6	0,91	0,40	2,03	37	7,26	5,05	10,35	62	17,35	9,89	28,63					
AP	245	68,86	58,84	77,38	47	15,73	9,41	25,11	36	8,61	4,37	16,24	19	5,08	3,21	7,93	4	1,73	0,55	5,37					
PA	197	68,30	60,30	75,34	30	14,83	7,29	27,82	10	3,00	0,94	9,17	11	3,06	0,90	9,86	37	10,81	4,80	22,55					
RO	134	74,35	66,55	80,85	20	6,87	3,60	12,72	14	8,24	4,62	14,27	12	5,34	2,89	9,66	9	5,20	2,54	10,32					
RR	217	71,12	62,87	78,17	29	9,91	6,17	15,55	7	1,46	0,70	3,03	15	10,15	6,11	16,39	19	7,36	3,79	13,82					
TO	114	73,21	61,36	82,46	17	12,77	5,30	27,70	5	1,78	0,48	6,36	13	4,44	1,93	9,88	8	7,80	3,33	17,20					
AL	272	79,08	68,99	86,52	19	5,09	2,10	11,83	24	9,99	5,47	17,56	27	4,98	1,59	14,59	9	0,86	0,36	2,03					
BA	238	65,71	56,03	74,25	32	7,70	3,68	15,40	41	13,84	6,58	26,80	42	10,87	5,34	20,87	3	1,88	0,27	12,09					
CE	118	53,26	42,94	63,32	12	7,92	2,55	22,00	24	12,65	8,47	18,49	32	14,88	9,85	21,86	43	11,29	6,61	18,62					
MA	162	61,59	48,03	73,56	31	18,41	10,35	30,62	7	3,64	1,48	8,65	14	3,22	1,22	8,23	23	13,14	5,76	27,24					
PB	194	47,19	35,17	59,56	45	3,94	1,95	7,78	39	14,42	9,01	22,29	27	23,09	10,73	42,85	70	11,35	4,95	23,93					
PE	170	46,59	31,61	62,20	21	9,64	4,02	21,37	37	9,88	5,87	16,16	33	8,96	3,92	19,18	57	24,93	14,28	39,83					
PI	113	56,01	41,52	69,55	26	6,88	3,63	12,68	17	6,41	4,01	10,10	30	14,40	8,93	22,41	30	16,28	8,69	28,44					
RN	82	39,22	23,25	57,88	13	20,94	11,50	35,06	10	12,48	3,40	36,63	24	14,26	8,64	22,61	98	13,10	5,19	29,37					
SE	243	63,16	55,08	70,57	31	10,22	5,69	17,68	30	14,43	10,44	19,60	15	9,54	6,06	14,72	5	2,65	0,94	7,21					
ES	74	73,85	60,22	84,05	4	0,57	0,14	2,28	4	5,99	1,98	16,73	7	8,70	2,77	24,16	8	10,90	4,43	24,37					
MG	127	47,09	32,52	62,18	15	7,82	3,57	16,30	21	10,89	5,68	19,86	27	17,47	9,52	29,87	25	16,73	8,29	30,86					
RJ	137	75,12	56,22	87,65	13	2,73	1,27	5,76	14	5,55	2,19	13,36	13	7,20	2,85	17,04	18	9,40	4,24	19,55					
SP	198	50,53	39,31	61,69	31	14,31	8,75	22,52	43	11,66	7,57	17,54	42	8,41	3,66	18,16	21	15,09	5,06	37,20					
PR	179	56,97	41,15	71,50	32	6,08	2,53	13,90	42	11,20	5,88	20,29	38	10,08	5,76	17,07	36	15,67	7,47	29,95					
RS	75	55,08	43,36	66,26	23	12,67	7,49	20,61	12	7,50	3,66	14,74	12	10,28	4,42	22,10	22	14,48	6,16	30,41					
SC	221	53,03	37,94	67,58	54	11,59	4,22	28,09	34	11,29	6,41	19,13	69	16,69	9,11	28,60	10	7,39	2,61	19,19					
DF	85	55,96	47,31	64,27	21	12,78	8,19	19,40	6	4,42	1,96	9,68	23	14,57	10,19	20,42	20	12,26	7,15	20,23					
GO	148	68,24	52,81	80,50	15	11,71	6,43	20,38	12	4,79	1,55	13,88	23	7,30	3,04	16,49	20	7,96	3,76	16,07					
MS	201	69,64	56,45	80,23	20	7,21	4,01	12,63	13	4,06	1,89	8,48	30	9,95	6,30	15,35	21	9,15	4,15	18,96					
MT	295	55,63	45,18	65,60	46	14,20	9,62	20,46	31	7,61	4,30	13,11	18	2,87	1,26	6,42	36	19,69	12,09	30,42					

Fonte: SB Brasil, 2023.

* Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 17 – Número e percentual de crianças de 5 anos de idade de acordo com a avaliação da sobressaliência por UF, no ano de 2023

Domínio: UF	Normal				Aumentada				Topo a Topo				Cruzada				Sem informação			
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%	
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS				
AC	91	73,64	61,47	83,02	19	16,42	10,21	25,36	7	5,38	2,88	9,84	2	1,02	0,14	6,94	6	3,54	1,70	7,22
AM	236	64,12	53,63	73,42	48	11,34	8,36	15,20	27	6,60	4,32	9,96	6	1,63	0,55	4,72	56	16,31	9,33	26,97
AP	250	71,58	62,74	79,02	76	21,24	13,83	31,16	13	3,36	1,40	7,84	8	2,13	0,74	5,99	4	1,70	0,54	5,24
PA	199	66,27	53,55	77,00	29	11,65	6,10	21,13	15	7,98	3,36	17,78	6	4,51	1,81	10,79	36	9,60	3,86	21,90
RO	142	73,13	64,09	80,58	19	12,27	6,84	21,03	13	6,82	3,01	14,71	6	2,66	1,18	5,89	9	5,12	2,47	10,35
RR	221	70,95	56,06	82,38	19	10,25	6,86	15,04	15	8,51	3,30	20,25	3	0,55	0,21	1,44	29	9,74	5,83	15,82
TO	104	61,55	44,90	75,88	23	17,40	8,41	32,59	14	8,01	3,36	17,92	6	2,27	0,65	7,59	10	10,76	4,66	22,92
AL	281	76,38	63,86	85,55	37	13,96	6,95	26,05	21	8,47	4,66	14,92	2	0,22	0,04	1,35	10	0,97	0,38	2,41
BA	254	63,20	53,80	71,69	64	23,97	15,84	34,56	21	6,16	2,88	12,68	13	3,59	1,00	12,06	4	3,08	0,74	11,94
CE	130	61,85	52,88	70,07	42	18,53	11,53	28,42	4	3,22	1,16	8,59	6	1,56	0,56	4,27	47	14,84	8,65	24,28
MA	155	64,65	48,13	78,28	37	9,90	4,47	20,50	21	11,46	5,04	24,01	4	2,50	0,91	6,66	20	11,49	4,25	27,56
PB	236	59,66	48,14	70,21	64	26,36	17,27	38,03	26	3,22	1,22	8,22	12	3,04	0,69	12,38	37	7,72	2,64	20,50
PE	192	57,98	40,78	73,45	40	11,93	7,28	18,93	16	4,16	2,12	8,01	9	1,84	0,48	6,73	61	24,09	13,33	39,59
PI	126	58,92	45,09	71,48	26	12,96	8,42	19,44	24	7,44	3,74	14,27	4	2,07	0,51	8,07	36	18,60	10,24	31,39
RN	96	54,67	27,00	79,73	12	12,32	3,44	35,62	16	19,32	6,36	45,78	4	0,49	0,15	1,62	99	13,20	5,25	29,45
SE	242	65,26	58,53	71,43	48	20,63	15,89	26,34	19	8,28	4,51	14,69	8	2,38	0,74	7,34	7	3,46	1,49	7,82
ES	76	69,02	53,15	81,39	7	12,63	3,69	35,27	4	4,43	1,22	14,87	0	0,00	-	-	10	13,92	7,19	25,25
MG	128	50,07	38,42	61,72	46	23,05	15,31	33,16	11	7,62	3,22	16,97	2	0,80	0,13	4,81	28	18,46	9,67	32,37
RJ	135	64,33	46,56	78,88	22	19,80	9,48	36,78	11	4,85	1,69	13,10	7	1,45	0,45	4,55	20	9,57	4,41	19,54
SP	213	54,69	39,81	68,78	61	18,94	12,15	28,31	15	3,00	0,80	10,56	17	3,09	1,08	8,51	29	20,27	7,38	44,82
PR	179	57,85	43,41	71,06	81	22,07	13,63	33,70	18	2,05	0,75	5,46	12	2,24	0,77	6,35	37	15,79	7,56	30,09
RS	82	62,36	45,92	76,37	25	13,74	8,04	22,49	10	4,76	1,30	16,00	2	1,50	0,24	8,73	25	17,64	8,84	32,13
SC	248	51,97	39,98	63,73	82	29,94	18,75	44,18	30	5,52	2,15	13,45	13	4,18	1,66	10,13	15	8,40	3,31	19,68
DF	78	49,79	41,27	58,32	36	25,45	17,16	35,99	16	9,94	5,60	17,04	6	3,30	1,31	8,07	19	11,53	6,68	19,15
GO	145	69,79	54,74	81,52	29	10,67	4,81	22,00	15	6,50	3,10	13,11	10	5,58	2,05	14,31	19	7,46	3,94	13,65
MS	206	67,19	55,99	76,72	32	11,02	7,46	15,96	14	7,94	3,62	16,52	11	4,08	2,00	8,14	22	9,78	5,57	16,62
MT	319	56,55	43,36	68,87	40	12,98	5,61	27,22	21	6,98	3,43	13,68	4	0,16	0,06	0,40	42	23,34	15,04	34,37

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 18 – Número e percentual de crianças de 5 anos de idade de acordo com a avaliação da Mordida Cruzada Posterior por UF, no ano de 2023

Domínio: UF	Ausente				Presente				Sem informação			
	n	%	IC 95%		n	%	IC 95%		n	%	IC 95%	
			LI	LS			LI	LS			LI	LS
AC	116	92,43	84,13	96,57	5	4,00	1,87	8,34	4	3,57	1,26	9,69
AM	354	94,16	87,95	97,27	18	5,43	2,35	12,06	1	0,41	0,06	2,75
AP	329	93,40	87,78	96,54	21	6,08	3,15	11,42	1	0,52	0,08	3,37
PA	250	89,25	79,33	94,73	28	4,36	2,23	8,37	7	6,39	1,59	22,33
RO	170	90,80	83,47	95,07	14	6,71	3,70	11,87	5	2,50	0,49	11,71
RR	274	93,26	84,65	97,20	8	5,12	2,10	11,96	5	1,62	0,54	4,78
TO	139	91,55	78,55	96,97	15	4,81	2,24	10,03	3	3,64	0,82	14,76
AL	322	91,17	81,40	96,06	18	7,41	2,85	17,91	11	1,42	0,34	5,79
BA	329	84,58	69,91	92,83	23	13,48	5,62	28,97	4	1,94	0,45	7,99
CE	209	92,12	82,62	96,64	17	6,26	2,29	15,95	3	1,62	0,35	7,24
MA	216	90,59	83,26	94,90	18	8,25	4,05	16,10	3	1,16	0,20	6,31
PB	335	90,54	84,39	94,42	34	9,03	5,14	15,37	6	0,44	0,17	1,13
PE	278	91,69	78,79	97,04	37	8,13	2,86	20,98	3	0,18	0,04	0,90
PI	190	88,49	72,28	95,78	24	10,70	3,63	27,59	2	0,80	0,18	3,50
RN	208	83,99	62,11	94,38	17	11,21	2,66	36,86	2	4,80	0,89	22,04
SE	267	88,60	80,19	93,71	57	11,40	6,29	19,81	0	0,00	-	-
ES	84	84,09	70,68	92,05	12	13,90	6,50	27,26	1	2,01	0,26	13,80
MG	182	90,06	83,90	94,04	30	7,02	3,97	12,12	3	2,91	0,63	12,39
RJ	164	82,36	66,60	91,62	19	9,98	4,99	18,96	12	7,66	3,24	17,02
SP	271	75,76	62,59	85,38	58	20,85	11,78	34,20	6	3,38	0,76	13,74
PR	284	92,67	86,93	96,01	41	7,22	3,91	12,97	2	0,10	0,02	0,43
RS	117	82,82	71,64	90,20	20	13,19	7,10	23,20	7	3,99	1,14	12,97
SC	354	94,17	88,30	97,19	33	5,82	2,80	11,69	1	0,01	0,00	0,09
DF	136	88,28	81,11	92,96	17	10,82	6,58	17,27	2	0,91	0,23	3,47
GO	207	95,80	89,65	98,36	10	3,21	1,23	8,13	1	1,00	0,11	8,08
MS	262	89,58	83,06	93,77	20	8,48	5,48	12,89	3	1,94	0,53	6,89
MT	399	94,90	90,11	97,43	21	4,80	2,30	9,74	6	0,30	0,10	0,93

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.



Apêndice C – Adolescentes de 12 anos



Tabela 1 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adolescentes de 12 anos de acordo com a procura por serviços odontológicos por UF brasileira, no ano de 2023

Domínios: Brasil, regiões, UF e Interior das regiões	Não procurou serviço de saúde bucal					Procurou e não foi atendido					Procurou e foi atendido para outro dia/outra local					Procurou e foi atendido					Não respondeu		
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	LI	LS
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			
Brasil	2.794	40,00	35,79	44,36	524	7,01	5,75	8,52	518	12,08	8,49	16,90	2.742	39,36	36,28	42,53	126	1,55	1,00	2,41			
Norte	735	40,27	33,21	47,75	127	7,58	4,43	12,68	92	9,53	3,74	22,24	654	42,07	36,00	48,38	19	0,55	0,29	1,03			
AC	54	42,18	28,79	56,82	18	19,13	10,61	32,04	0	0,00	0,00	0,00	45	38,21	27,35	50,38	1	0,49	0,07	3,30			
AM	223	51,20	39,04	63,22	15	4,63	2,98	7,12	10	2,75	1,23	6,03	125	40,95	30,50	52,29	1	0,47	0,06	3,32			
AP	151	43,42	29,89	58,00	35	8,08	5,07	12,65	22	7,99	4,99	12,56	145	38,41	24,01	55,17	5	2,10	0,60	7,09			
PA	84	32,90	21,56	46,67	12	6,67	1,88	21,02	21	14,91	4,06	42,05	88	45,27	34,60	56,38	2	0,24	0,06	0,92			
RO	67	49,85	41,66	58,05	18	14,12	8,66	22,19	14	6,47	3,11	12,96	46	27,63	18,59	38,96	3	1,93	0,78	4,70			
RR	106	40,37	31,30	50,15	18	5,66	3,17	9,89	10	2,11	0,97	4,55	141	50,43	39,72	61,10	7	1,43	0,58	3,52			
TO	50	37,90	24,61	53,30	11	9,09	4,32	18,12	15	11,86	3,57	32,84	64	41,14	27,26	56,59	0	0,00	0,00	0,00			
Interior Norte	221	34,28	26,02	43,62	54	8,45	4,35	15,77	40	11,28	3,75	29,33	227	45,58	37,85	53,52	7	0,42	0,16	1,10			
Nordeste	1.112	45,48	39,00	52,11	201	8,75	6,14	12,32	166	8,57	4,21	16,68	1.011	35,93	32,20	39,84	32	1,26	0,49	3,20			
AL	176	50,68	36,77	64,48	21	4,28	1,67	10,51	7	3,10	0,81	11,21	125	38,45	28,12	49,93	8	3,50	1,27	9,23			
BA	219	58,14	47,53	68,05	29	15,40	8,97	25,14	9	2,48	0,62	9,48	138	23,73	18,23	30,28	8	0,24	0,08	0,74			
CE	111	51,72	42,49	60,83	16	4,33	1,75	10,31	18	5,24	2,40	11,10	92	38,71	29,49	48,83	0	0,00	0,00	0,00			
MA	76	41,26	22,96	62,34	16	7,23	1,37	30,45	16	10,82	5,03	21,72	111	40,69	31,19	50,95	0	0,00	0,00	0,00			
PB	89	38,42	27,16	51,08	37	9,57	4,95	17,71	19	3,15	0,92	10,21	172	48,85	39,69	58,08	0	0,00	0,00	0,00			
PE	143	27,52	13,49	48,03	30	5,60	2,31	12,97	64	27,43	9,92	56,45	96	33,87	24,44	44,78	8	5,59	2,18	13,55			
PI	71	43,33	30,96	56,59	11	10,23	3,45	26,64	5	3,93	1,31	11,25	61	41,61	28,26	56,32	2	0,89	0,19	4,12			
RN	111	39,03	29,50	49,48	20	8,22	3,38	18,68	17	1,40	0,54	3,57	88	51,09	39,15	62,91	2	0,25	0,05	1,16			
SE	116	47,05	32,47	62,15	21	6,73	3,14	13,86	11	10,02	3,39	26,13	128	35,73	24,79	48,39	4	0,47	0,17	1,28			
Interior Nordeste	301	45,54	37,70	53,61	55	9,18	6,09	13,62	58	9,14	4,05	19,32	251	34,80	30,42	39,46	8	1,33	0,45	3,87			
Sudeste	291	39,03	30,09	48,77	48	5,15	3,39	7,74	55	15,20	8,25	26,32	285	40,24	33,74	47,09	7	0,39	0,12	1,22			
ES	43	55,39	37,70	71,82	11	7,60	2,77	19,17	12	1,04	0,33	3,19	63	35,88	20,26	55,21	1	0,09	0,01	0,63			
MG	78	39,96	29,25	51,72	12	4,74	1,78	12,02	11	9,21	4,03	19,67	96	45,68	35,44	56,29	4	0,42	0,10	1,69			
RJ	90	53,70	40,84	66,08	18	10,67	5,84	18,69	7	1,97	0,96	4,00	48	32,65	22,25	45,08	1	1,02	0,14	6,98			
SP	80	31,94	18,83	48,71	7	3,15	1,30	7,44	25	23,87	12,21	41,39	78	40,87	30,59	52,01	1	0,18	0,02	1,28			
Interior Sudeste	95	36,61	25,76	49,01	15	5,01	2,92	8,45	18	17,28	8,73	31,32	88	40,86	32,78	49,46	1	0,25	0,03	1,77			
Sul	297	35,46	29,56	41,85	61	7,39	4,73	11,37	106	11,33	7,75	16,28	372	41,87	35,11	48,95	27	3,94	1,69	8,90			
PR	113	29,08	22,21	37,06	15	11,10	6,20	19,06	70	19,74	11,80	31,13	149	36,38	27,42	46,40	11	3,71	1,39	9,49			
RS	58	38,19	26,33	51,66	5	4,90	1,60	14,03	10	4,70	2,02	10,53	53	45,13	31,78	59,22	12	7,08	2,10	21,27			
SC	126	41,98	30,75	54,10	41	4,84	2,71	8,50	26	6,86	2,49	17,54	170	46,25	33,59	59,42	4	0,07	0,02	0,25			
DF	26	24,01	13,85	38,30	11	9,71	5,84	15,72	2	2,17	0,46	9,54	42	36,19	23,37	51,34	35	27,92	13,41	49,22			
Interior Sul	102	35,20	28,63	42,39	22	7,98	5,02	12,46	29	10,90	7,01	16,54	114	41,71	34,18	49,64	16	4,21	1,73	9,89			
Centro-Oeste	359	32,16	25,17	40,06	87	8,11	5,38	12,05	99	14,54	6,23	30,34	420	39,75	31,52	48,62	41	5,44	2,61	10,99			
GO	84	30,60	17,90	47,14	17	9,73	4,62	19,33	26	18,63	4,12	54,95	76	39,19	23,35	57,70	3	1,85	0,37	8,70			
MS	112	36,90	28,19	46,56	8	3,07	1,05	8,60	39	9,05	5,38	14,83	128	50,62	39,41	61,77	2	0,35	0,09	1,44			
MT	137	37,12	25,87	49,97	51	7,88	3,62	16,27	32	19,90	9,80	36,22	174	35,04	26,18	45,07	1	0,06	0,01	0,41			
Interior Centro-Oeste	80	29,80	20,19	41,62	18	7,86	4,15	14,39	38	18,96	6,88	42,54	124	42,31	29,96	55,69	1	1,07	0,16	6,73			

Fonte: SB Brasil, 2023.

* Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 2 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adolescentes de 12 anos de acordo com o tipo de serviço de saúde bucal procurado por UF brasileira, no ano de 2023

Domínios: Brasil, regiões, UF e Interior das regiões	Público					Privado					Plano de saúde ou convênio					Outros					Não respondeu			
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%	
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS
Brasil	2.265	55,93	51,10	60,66	1.207	35,55	31,25	40,10	246	4,78	3,41	6,65	31	0,46	0,22	0,96	161	3,28	2,25	4,78				
Norte	610	74,99	67,47	81,26	232	21,08	14,99	28,81	19	2,02	0,96	4,17	8	0,61	0,29	1,27	23	1,30	0,70	2,42				
AC	44	76,27	59,68	87,46	15	19,04	8,81	36,40	2	1,88	0,44	7,64	2	1,97	0,50	7,51	1	0,84	0,12	5,63				
AM	92	67,94	56,87	77,31	51	27,72	18,63	39,11	6	2,90	1,18	6,99	1	0,47	0,06	3,36	1	0,96	0,13	6,74				
AP	175	84,90	71,23	92,74	25	10,57	4,99	21,00	2	0,82	0,16	4,12	0	0,00	0,00	0,00	5	3,71	0,96	13,31				
PA	88	80,98	67,78	89,60	28	16,65	8,07	31,24	3	1,65	0,36	7,22	2	0,36	0,09	1,47	2	0,36	0,09	1,41				
RO	37	41,14	26,80	57,16	30	40,99	29,28	53,82	4	4,69	1,28	15,76	3	3,50	1,28	9,17	7	9,68	4,68	18,97				
RR	120	71,96	60,94	80,85	48	22,84	17,44	29,31	1	2,80	0,39	17,49	0	0,00	0,00	0,00	7	2,41	1,01	5,63				
TO	54	76,34	55,45	89,32	35	23,26	10,40	44,18	1	0,40	0,06	2,74	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00				
Interior Norte	254	80,27	71,33	86,93	58	17,09	10,56	26,48	4	1,34	0,37	4,74	2	0,24	0,06	0,96	10	1,06	0,44	2,52				
Nordeste	836	66,08	59,11	72,41	391	27,03	20,72	34,43	127	3,91	2,57	5,93	9	0,33	0,15	0,75	47	2,64	1,23	5,59				
AL	91	70,23	53,54	82,85	44	19,07	7,87	39,38	9	1,67	0,74	3,71	2	0,42	0,13	1,42	15	8,60	3,42	20,00				
BA	108	71,73	52,96	85,12	55	24,07	11,93	42,59	10	3,26	0,76	12,91	0	0,00	0,00	0,00	11	0,94	0,36	2,41				
CE	69	58,57	42,99	72,60	44	36,56	23,23	52,34	9	3,22	1,44	7,02	3	1,24	0,40	3,82	1	0,41	0,06	2,90				
MA	75	65,49	37,06	85,95	63	33,36	13,49	61,65	4	0,62	0,18	2,16	1	0,52	0,07	3,90	0	0,00	0,00	0,00				
PB	156	71,89	55,80	83,82	30	22,66	11,52	39,75	42	5,44	2,39	11,89	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00				
PE	119	63,49	48,95	75,92	55	23,12	10,61	43,25	12	5,41	2,65	10,73	2	0,13	0,03	0,62	10	7,84	3,65	16,04				
PI	50	66,76	53,24	77,98	22	28,61	17,39	43,28	4	2,56	0,62	9,99	1	0,49	0,07	3,54	2	1,58	0,33	7,14				
RN	65	57,51	39,01	74,13	45	30,92	19,89	44,65	14	11,02	4,94	22,80	0	0,00	0,00	0,00	3	0,55	0,13	2,34				
SE	103	76,54	63,70	85,85	33	15,70	8,40	27,43	23	5,03	2,52	9,81	0	0,00	0,00	0,00	5	2,73	0,62	11,25				
Interior Nordeste	267	69,27	61,03	76,44	89	25,64	18,39	34,53	7	2,55	1,15	5,56	0	0,00	0,00	0,00	9	2,54	0,96	6,52				
Sudeste	195	47,19	37,48	57,12	164	44,32	35,95	53,02	21	5,92	3,15	10,84	3	0,56	0,13	2,38	12	2,02	0,93	4,35				
ES	66	68,08	41,02	86,74	17	26,40	9,80	54,23	2	5,09	0,67	29,94	0	0,00	0,00	0,00	2	0,43	0,07	2,70				
MG	35	32,57	22,24	44,92	71	52,57	42,57	62,36	9	8,84	4,36	17,10	1	0,10	0,01	0,73	7	5,92	2,19	15,04				
RJ	43	63,95	49,58	76,19	24	21,60	12,27	35,19	5	9,54	3,36	24,20	1	2,70	0,36	17,42	1	2,21	0,32	13,60				
SP	51	47,74	32,64	63,27	52	47,56	34,25	61,23	5	3,93	1,06	13,46	1	0,25	0,04	1,78	2	0,51	0,13	2,04				
Interior Sudeste	58	47,52	35,66	59,66	50	44,37	34,17	55,07	9	5,72	2,60	12,13	1	0,48	0,07	3,41	4	1,91	0,72	5,00				
Sul	281	43,78	34,08	53,98	209	43,96	34,08	54,33	36	5,95	3,19	10,83	3	0,07	0,02	0,25	37	6,25	2,73	13,67				
PR	116	49,36	34,43	64,41	101	43,18	26,94	61,04	16	2,14	0,85	5,25	1	0,09	0,01	0,66	11	5,22	1,91	13,48				
RS	38	34,12	19,70	52,23	26	46,61	30,34	63,65	3	7,56	2,16	23,26	0	0,00	0,00	0,00	13	11,71	3,51	32,57				
SC	127	46,76	31,18	63,00	82	41,65	28,71	55,86	17	11,06	5,80	20,08	2	0,12	0,03	0,47	13	0,41	0,13	1,30				
Interior Sul	77	42,44	31,78	53,86	77	45,11	34,06	56,66	11	5,96	2,96	11,61	0	0,00	0,00	0,00	16	6,49	2,65	15,04				
Centro-Oeste	343	60,39	52,23	68,02	211	26,82	21,28	33,20	43	3,85	2,15	6,78	8	0,85	0,32	2,24	42	8,08	3,84	16,23				
DF	27	29,91	18,12	45,15	26	31,59	18,37	48,66	2	1,74	0,44	6,71	0	0,00	0,00	0,00	35	36,75	18,99	59,01				
GO	67	75,20	64,72	83,36	46	19,47	13,40	27,41	4	2,29	0,48	10,17	1	0,22	0,03	1,66	4	2,83	0,50	14,32				
MS	111	55,61	41,65	68,74	45	33,25	24,08	43,88	16	7,43	3,29	15,93	3	3,15	0,76	12,21	2	0,56	0,14	2,26				
MT	138	60,16	45,55	73,16	94	32,63	18,92	50,12	21	6,02	2,62	13,25	4	1,10	0,20	5,79	1	0,10	0,01	0,64				
Interior Centro-Oeste	123	71,86	62,55	79,61	48	22,23	15,50	30,82	6	3,34	1,31	8,26	3	1,04	0,31	3,40	1	1,53	0,20	10,60				

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 3 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adolescentes de 12 anos de acordo com a utilização de serviços de saúde bucal por UF brasileira, no ano de 2023

Domínio: UF	Nunca foi ao dentista				Até um ano				Mais de 1 ano a 2 anos				Mais de 2 anos a 3 anos				Mais de 3 anos				Não sei/Não respondeu			
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%	
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS
AC	11	7,63	4,42	12,85	45	38,21	27,35	50,38	31	28,86	22,28	36,47	16	13,42	9,13	19,30	7	5,20	2,63	10,02	8	6,68	2,92	14,57
AM	53	12,39	7,99	18,72	133	42,86	31,89	54,57	79	20,02	15,81	25,03	72	16,55	11,46	23,31	35	7,57	5,26	10,76	2	0,61	0,12	2,96
AP	29	10,74	6,55	17,13	161	44,31	28,99	60,79	109	26,44	17,96	37,10	18	4,96	2,37	10,12	27	8,65	4,55	15,85	14	4,90	2,15	10,78
PA	29	10,21	5,96	16,92	105	57,77	47,55	67,37	35	18,77	12,29	27,61	16	3,88	2,01	7,37	16	5,36	2,39	11,57	6	4,00	1,69	9,21
RO	34	24,90	14,23	39,85	56	32,00	21,86	44,17	25	18,93	11,77	29,00	11	8,12	5,02	12,86	14	10,88	5,83	19,38	8	5,19	2,80	9,43
RR	29	14,94	7,45	27,69	149	52,11	40,69	63,32	59	20,14	16,88	23,83	17	6,24	3,80	10,09	14	3,40	1,67	6,80	14	3,17	1,64	6,03
TO	18	15,49	5,64	35,99	77	51,37	34,01	68,41	26	23,23	15,64	33,06	13	6,23	2,94	12,72	6	3,69	1,39	9,41	0	0,00	0,00	0,00
AL	60	15,72	8,35	27,65	130	39,74	28,92	51,66	61	9,61	5,74	15,65	36	5,45	2,51	11,46	27	13,75	6,58	26,51	23	15,73	4,96	40,06
BA	62	20,95	11,98	34,04	144	25,45	19,69	32,21	73	21,01	14,39	29,62	71	14,73	8,50	24,33	35	14,93	7,52	27,47	18	2,93	0,99	8,37
CE	46	23,03	12,66	38,17	109	43,72	35,07	52,76	34	13,70	7,11	24,75	19	8,84	5,40	14,15	23	9,59	4,52	19,22	6	1,12	0,49	2,55
MA	26	16,64	6,24	37,44	121	46,71	35,67	58,08	43	23,20	13,49	36,90	16	8,12	3,22	19,01	7	2,85	0,55	13,48	6	2,48	0,82	7,26
PB	22	11,11	7,20	16,74	185	49,90	40,74	59,07	66	22,72	17,18	29,41	34	11,24	4,86	23,92	9	4,92	2,52	9,36	1	0,12	0,02	0,82
PE	62	14,38	5,65	32,05	141	56,43	43,48	68,57	65	10,14	6,09	16,42	27	7,18	4,09	12,32	29	6,42	3,59	11,24	17	5,44	2,07	13,53
PI	19	12,10	6,16	22,37	65	44,81	31,82	58,55	28	21,88	15,82	29,44	16	10,45	5,46	19,08	16	9,04	5,81	13,81	6	1,73	0,75	3,91
RN	37	9,34	5,17	16,30	104	52,40	40,75	63,80	50	18,49	10,00	31,67	18	11,73	4,31	28,16	22	7,24	2,42	19,71	7	0,80	0,29	2,19
SE	30	18,87	8,03	38,26	137	44,50	30,63	59,29	50	14,50	8,76	23,04	47	15,26	8,58	25,68	8	5,85	2,48	13,17	8	1,03	0,45	2,31
ES	7	8,62	3,72	18,73	74	36,83	20,99	56,13	19	19,24	9,86	34,15	10	15,67	7,79	29,00	13	17,67	7,14	37,46	7	1,97	0,39	9,34
MG	11	7,25	2,78	17,64	104	52,63	41,52	63,48	47	24,05	17,52	32,07	23	9,55	6,12	14,60	8	1,97	0,39	9,35	8	4,55	1,05	17,59
RJ	33	14,75	8,48	24,41	52	33,76	23,31	46,09	38	24,36	15,28	36,52	23	15,00	7,79	26,93	12	5,88	2,18	14,91	6	6,25	1,93	18,45
SP	19	9,21	2,51	28,53	102	62,44	43,56	78,17	34	14,22	7,51	25,28	17	6,31	2,29	16,27	11	3,91	1,56	9,47	8	3,90	1,10	12,89
PR	8	1,88	0,59	5,87	211	50,48	42,35	58,58	76	23,36	17,49	30,46	36	13,91	6,30	27,97	16	6,13	3,38	10,86	11	4,24	1,80	9,64
RS	13	4,54	1,84	10,76	61	48,21	34,48	62,22	27	22,65	14,38	33,80	10	7,61	3,32	16,51	14	9,24	4,42	18,32	13	7,75	2,24	23,55
SC	46	6,02	2,22	15,32	189	51,74	39,57	63,70	50	23,89	11,65	42,76	25	6,52	3,11	13,16	27	11,21	5,72	20,81	30	0,62	0,25	1,54
DF	0	0,00	0,00	0,00	44	38,36	25,09	53,63	17	15,77	9,93	24,14	7	5,75	2,08	14,88	12	11,38	6,54	19,09	36	28,74	14,31	49,34
GO	10	3,75	0,96	13,51	100	56,96	36,48	75,31	64	29,00	18,38	42,57	16	6,07	2,59	13,58	9	2,76	0,91	8,03	7	1,46	0,49	4,27
MS	21	8,50	5,05	13,94	161	58,88	48,33	68,66	52	16,49	10,08	25,80	23	7,55	4,61	12,13	27	7,81	4,70	12,72	5	0,78	0,28	2,13
MT	43	6,33	3,13	12,36	200	51,48	37,38	65,35	77	15,67	9,59	24,56	35	11,43	8,15	15,82	22	9,27	3,04	24,94	18	5,82	1,09	25,74

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 4 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adolescentes de 12 anos de acordo com o tipo de serviço de saúde bucal utilizado por UF brasileira, no ano de 2023

Domínio: UF	Público				Particular				Plano de saúde ou convênio				Outros				Não sabe/Não respondeu			
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%	
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS
AC	67	68,30	53,68	80,02	27	21,48	12,63	34,10	2	1,29	0,32	5,03	3	1,96	0,43	8,44	8	6,97	3,08	15,02
AM	221	71,41	60,16	80,51	80	22,96	15,04	33,40	13	3,37	1,62	6,86	1	0,16	0,02	1,20	6	2,10	0,83	5,17
AP	262	79,69	68,61	87,57	51	14,30	8,79	22,40	2	0,52	0,11	2,49	0	0,00	0,00	0,00	14	5,49	2,37	12,21
PA	125	72,05	57,03	83,34	40	19,68	9,83	35,50	4	1,96	0,57	6,50	1	0,12	0,02	0,89	8	6,20	3,41	11,00
RO	55	46,02	35,76	56,62	44	41,68	31,98	52,07	5	4,44	1,51	12,35	0	0,00	0,00	0,00	10	7,87	3,92	15,16
RR	171	71,99	61,20	80,72	64	21,53	15,38	29,29	2	2,22	0,41	11,18	0	0,00	0,00	0,00	16	4,26	2,46	7,29
TO	75	73,40	57,48	84,92	44	24,54	14,03	39,32	1	0,29	0,04	2,03	1	1,51	0,19	11,00	1	0,26	0,04	1,84
AL	157	59,67	46,27	71,77	71	16,82	8,17	31,46	15	3,44	1,17	9,73	2	0,25	0,07	0,86	32	19,82	7,05	44,63
BA	221	76,35	65,23	84,75	82	17,68	9,88	29,62	13	1,91	0,53	6,63	1	0,06	0,01	0,43	24	3,99	1,38	10,99
CE	101	60,68	48,05	72,03	67	31,70	21,80	43,60	12	3,67	1,60	8,19	3	1,95	0,42	8,52	8	1,99	1,01	3,88
MA	112	70,10	50,04	84,59	70	26,12	13,38	44,73	3	0,36	0,09	1,48	1	0,37	0,05	2,67	7	3,06	1,00	9,00
PE	205	72,35	57,79	83,33	45	23,62	12,93	39,19	44	3,89	1,73	8,50	0	0,00	0,00	0,00	1	0,13	0,02	0,94
PB	160	62,28	48,60	74,25	78	24,30	12,36	42,21	18	6,05	3,37	10,62	2	0,11	0,03	0,50	21	7,26	3,47	14,56
PI	85	72,02	60,64	81,13	31	22,76	14,38	34,07	5	1,96	0,57	6,56	2	0,64	0,16	2,52	8	2,62	1,34	5,07
RN	102	60,74	39,28	78,72	71	30,40	16,64	48,88	17	7,62	3,38	16,28	0	0,00	0,00	0,00	11	1,24	0,52	2,93
SE	169	77,04	65,61	85,52	45	16,52	9,44	27,33	27	3,96	2,11	7,29	0	0,00	0,00	0,00	9	2,47	0,78	7,56
ES	84	63,92	43,09	80,57	31	31,54	15,64	53,38	1	2,38	0,29	17,00	0	0,00	0,00	0,00	7	2,15	0,42	10,19
MG	73	40,05	30,07	50,94	91	44,52	35,07	54,40	17	9,41	4,91	17,26	0	0,00	0,00	0,00	9	6,02	1,71	19,09
RJ	75	54,42	42,04	66,27	42	29,00	18,01	43,16	7	7,79	3,14	18,01	1	1,47	0,20	10,10	6	7,33	2,27	21,21
SP	85	52,12	40,66	63,36	69	40,83	28,92	53,92	9	3,15	1,39	6,96	1	0,19	0,03	1,34	8	3,71	0,91	13,91
PR	185	53,80	36,27	70,44	133	38,22	22,20	57,30	18	1,63	0,66	3,96	1	0,07	0,01	0,48	13	6,28	3,30	11,61
RS	69	42,24	28,95	56,75	34	36,91	25,98	49,39	6	9,69	2,99	27,21	2	2,86	0,71	10,83	14	8,30	2,43	24,78
SC	173	57,11	44,83	68,57	89	29,12	20,44	39,63	17	9,92	4,56	20,27	6	2,62	0,41	14,88	36	1,23	0,52	2,89
DF	40	35,87	23,51	50,44	36	31,80	20,54	45,69	3	2,91	0,91	8,92	1	0,68	0,09	4,95	36	28,74	14,31	49,34
GO	105	67,35	52,71	79,24	67	20,94	14,51	29,25	10	3,35	1,35	8,06	4	4,15	0,65	22,40	10	4,20	1,88	9,12
MS	170	61,13	48,41	72,49	64	29,45	20,83	39,85	21	6,58	3,25	12,89	4	1,33	0,27	6,23	9	1,50	0,78	2,89
MT	184	56,47	43,67	68,47	122	33,11	22,33	46,01	25	3,59	1,68	7,51	4	0,70	0,12	3,88	17	6,13	1,13	27,19

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 5 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adolescentes de 12 anos segundo a avaliação do serviço de saúde bucal utilizado no último ano por UF e por municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023

Domínio: UF	Muito bom				Bom				Regular				Ruim				Muito ruim				Não sei/Não respondeu			
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%	
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS
AC	33	33,22	21,84	46,96	54	50,53	36,33	64,65	7	5,05	1,87	12,91	1	0,90	0,12	6,40	1	0,57	0,08	4,11	11	9,72	4,20	20,93
AM	96	30,63	24,28	37,81	203	61,36	53,95	68,29	8	3,01	1,38	6,41	7	2,01	0,90	4,46	2	0,62	0,13	2,96	5	2,37	1,05	5,24
AP	139	35,20	23,35	49,19	151	48,25	39,09	57,54	19	9,54	3,09	25,89	3	0,88	0,22	3,46	0	0,00	0,00	0,00	17	6,14	2,78	12,99
PA	29	16,25	9,63	26,11	116	70,50	59,62	79,46	17	5,60	3,00	10,19	5	2,59	0,56	11,10	0	0,00	0,00	0,00	11	5,07	2,25	10,99
RO	25	23,14	14,77	34,34	77	66,56	50,75	79,36	4	3,40	1,32	8,49	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	8	6,91	3,21	14,25
RR	52	23,80	12,42	40,73	164	62,43	47,59	75,25	12	5,19	2,46	10,61	4	1,11	0,42	2,85	1	0,24	0,04	1,36	20	7,24	3,64	13,91
TO	43	34,45	20,52	51,67	70	63,39	46,59	77,46	4	0,88	0,33	2,34	1	0,29	0,04	2,03	0	0,00	0,00	0,00	4	0,99	0,37	2,63
AL	99	23,85	13,95	37,72	121	48,58	31,94	65,53	23	6,23	2,50	14,71	4	1,87	0,35	9,27	0	0,00	0,00	0,00	30	19,47	6,74	44,72
BA	101	33,10	19,59	50,12	186	54,32	40,71	67,31	29	5,40	2,21	12,61	4	3,34	0,93	11,26	0	0,00	0,00	0,00	21	3,84	1,27	10,99
CE	26	12,90	7,17	22,10	132	70,87	61,45	78,79	9	6,21	2,72	13,56	9	3,63	1,22	10,30	2	0,38	0,05	2,66	13	6,01	3,30	10,69
MA	42	25,76	9,74	52,72	127	60,33	40,49	77,27	15	10,53	2,73	33,03	3	0,41	0,14	1,20	0	0,00	0,00	0,00	6	2,98	0,94	8,99
PB	53	19,30	11,67	30,21	144	68,60	59,22	76,67	91	9,06	4,21	18,40	4	1,47	0,29	7,14	0	0,00	0,00	0,00	3	1,58	0,35	6,77
PE	51	19,08	7,48	40,74	161	43,31	32,72	54,55	39	28,37	14,51	48,02	3	0,18	0,05	0,63	0	0,00	0,00	0,00	25	9,06	4,07	18,96
PI	22	23,16	12,02	39,92	84	65,10	48,96	78,38	10	5,19	2,04	12,60	1	0,36	0,05	2,53	1	1,07	0,17	6,58	13	5,12	2,48	10,30
RN	41	30,77	11,57	60,16	110	53,48	28,86	76,51	21	7,85	2,46	22,36	8	0,91	0,36	2,28	4	0,52	0,17	1,58	17	6,48	1,55	23,36
SE	61	27,21	19,26	36,95	155	57,19	49,15	64,88	21	11,26	6,08	19,92	1	1,44	0,19	10,19	0	0,00	0,00	0,00	12	2,89	1,03	7,88
ES	50	31,34	18,65	47,61	57	56,79	39,46	72,59	7	9,55	3,32	24,51	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	9	2,33	0,50	10,18
MG	73	30,70	19,77	44,33	90	57,49	42,92	70,87	10	3,12	1,06	8,83	5	0,39	0,14	1,08	2	1,36	0,21	8,19	10	6,93	1,39	28,19
RJ	41	27,58	18,62	38,79	72	58,94	47,28	69,66	9	5,03	1,70	13,99	2	0,74	0,18	2,96	0	0,00	0,00	0,00	7	7,72	2,53	21,24
SP	55	29,62	16,91	46,54	87	53,99	38,41	68,83	13	8,97	3,34	21,91	3	0,46	0,14	1,43	1	1,85	0,25	12,21	13	5,12	1,66	14,74
PR	109	26,25	16,37	39,28	195	60,45	49,43	70,50	23	4,93	2,69	8,88	5	0,24	0,10	0,57	3	1,37	0,20	8,85	15	6,76	4,14	10,83
RS	40	31,67	20,52	45,41	61	52,52	34,93	69,51	4	4,83	1,08	19,07	1	0,14	0,02	1,05	0	0,00	0,00	0,00	19	10,84	3,99	26,27
SC	97	35,32	22,28	50,99	162	62,11	46,81	75,33	22	1,00	0,40	2,51	1	0,02	0,00	0,11	4	0,06	0,01	0,29	35	1,48	0,48	4,50
DF	31	28,25	17,81	41,70	43	38,75	26,79	52,24	3	2,63	0,79	8,34	1	0,51	0,08	3,14	1	0,44	0,06	3,21	37	29,42	14,95	49,70
GO	56	19,13	11,04	31,09	112	66,19	54,86	75,93	14	9,17	4,89	16,55	1	0,90	0,14	5,49	1	0,12	0,02	0,89	12	4,48	2,09	9,37
MS	76	34,58	22,21	49,46	165	57,28	45,73	68,09	10	3,89	1,45	10,00	2	0,98	0,18	5,17	0	0,00	0,00	0,00	15	3,27	1,82	5,78
MT	76	24,39	16,71	34,16	228	60,21	50,85	68,88	21	6,06	3,17	11,27	6	2,90	0,59	13,07	1	0,08	0,01	0,63	20	6,35	1,23	26,91

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 6 – Média do índice CPO-D, e do número (com intervalo de confiança de 95%) de dentes hígidos e dos componentes do índice (dentes permanentes cariados, restaurados com cárie, restaurados sem cárie, perdidos) e proporção desses componentes em relação ao CPO-D entre adolescentes de 12 anos de idade no Brasil, e por regiões, UF e interior das regiões brasileiras, no ano de 2023

Domínios: Brasil, regiões, UF e interior das regiões	Hígidos			CPO-D			Cariado			Restaurado, com cárie			Restaurado, sem cárie			Perdido							
	n	IC 95%		Média	IC 95%		Média	IC 95%		Média	IC 95%		Média	IC 95%		Média	IC 95%						
		LI	LS		LI	LS		LI	LS		LI	LS		LI	LS		LI	LS	LI	LS	LI	LS	
%*																							
Brasil	6.698	24,82	24,54	25,10	1,67	1,49	1,86	0,97	0,85	1,09	57,97	0,06	0,05	0,08	3,88	0,57	0,46	0,67	33,74	0,07	0,05	0,09	4,41
Norte	1.626	23,99	23,54	24,43	2,73	2,31	3,14	1,70	1,33	2,06	62,21	0,11	0,06	0,16	4,10	0,73	0,44	1,02	26,85	0,19	0,09	0,28	6,84
AC	118	23,15	22,02	24,28	3,45	2,32	4,58	1,96	0,96	2,96	56,83	0,06	0,00	0,12	1,62	1,23	0,41	2,05	35,70	0,20	0,07	0,33	5,85
AM	374	24,42	23,67	25,17	2,38	1,66	3,09	1,46	1,10	1,82	61,36	0,11	0,00	0,24	4,82	0,60	0,19	1,00	25,12	0,21	0,10	0,32	8,70
AP	357	23,69	22,89	24,49	3,10	2,19	4,00	1,86	1,33	2,39	60,00	0,18	0,03	0,33	5,69	0,94	0,49	1,39	30,31	0,12	0,04	0,21	3,99
PA	207	23,90	23,12	24,69	2,79	2,04	3,53	1,85	1,12	2,57	66,28	0,08	0,02	0,15	3,03	0,64	0,09	1,20	23,13	0,21	0,02	0,40	7,56
RO	148	24,65	23,77	25,54	2,29	1,52	3,05	1,19	0,69	1,69	52,07	0,14	0,05	0,22	5,99	0,80	0,46	1,14	35,04	0,16	0,08	0,23	6,90
RR	282	22,83	21,99	23,67	3,83	2,91	4,75	2,10	1,57	2,64	54,91	0,22	0,14	0,30	5,72	1,33	0,92	1,74	34,72	0,18	0,10	0,25	4,66
TO	140	23,75	22,49	25,01	2,67	1,83	3,52	1,58	0,98	2,17	58,90	0,19	0,00	0,37	6,92	0,87	0,43	1,32	32,68	0,04	0,00	0,09	1,49
Interior da região	548	23,63	23,07	24,19	3,07	2,53	3,61	1,93	1,44	2,41	62,83	0,13	0,06	0,19	4,12	0,79	0,39	1,19	25,72	0,22	0,10	0,35	7,32
Nordeste	2.520	24,55	24,11	24,99	1,84	1,50	2,18	1,21	0,99	1,43	65,75	0,05	0,03	0,07	2,72	0,49	0,26	0,71	26,52	0,09	0,06	0,13	5,01
AL	336	25,15	24,14	26,16	1,81	1,03	2,59	1,17	0,54	1,80	64,59	0,03	0,00	0,08	1,89	0,48	0,14	0,82	26,67	0,12	0,02	0,23	6,85
BA	403	24,86	24,13	25,59	1,32	0,79	1,86	1,04	0,52	1,56	78,71	0,01	0,00	0,03	0,76	0,22	0,06	0,38	16,47	0,05	0,01	0,10	4,05
CE	237	24,49	22,94	26,04	1,46	0,74	2,19	1,18	0,54	1,83	80,94	0,05	0,01	0,08	3,09	0,17	0,07	0,27	11,68	0,06	0,00	0,14	4,29
MA	219	25,08	23,78	26,38	1,82	1,03	2,60	1,17	0,61	1,74	64,54	0,07	0,00	0,14	3,64	0,36	0,17	0,55	19,78	0,22	0,03	0,41	12,05
PB	317	24,10	23,24	24,96	2,30	1,39	3,21	0,98	0,63	1,33	42,54	0,09	0,03	0,15	3,87	1,18	0,28	2,08	51,29	0,05	0,02	0,09	2,30
PE	340	23,82	22,78	24,87	2,25	1,05	3,46	1,04	0,65	1,43	46,33	0,06	0,00	0,12	2,47	1,08	0,09	2,07	47,94	0,07	0,00	0,16	3,25
PI	150	24,51	23,45	25,57	2,12	1,25	2,99	1,54	1,12	1,96	72,46	0,07	0,02	0,13	3,53	0,39	0,00	0,80	18,38	0,12	0,00	0,24	5,64
RN	238	23,68	22,34	25,01	3,07	1,93	4,21	2,31	1,11	3,51	75,22	0,10	0,04	0,16	3,20	0,59	0,28	0,91	19,39	0,07	0,01	0,13	2,19
SE	280	25,09	24,46	25,72	2,00	1,61	2,40	1,58	1,25	1,91	78,89	0,09	0,00	0,18	4,38	0,26	0,12	0,39	12,79	0,08	0,00	0,16	3,94
Interior da região	671	24,38	23,85	24,91	1,99	1,58	2,39	1,32	1,05	1,59	66,68	0,05	0,03	0,07	2,54	0,51	0,24	0,79	25,85	0,10	0,05	0,14	4,93
Sudeste	686	25,31	24,71	25,91	1,25	0,94	1,56	0,68	0,47	0,88	54,10	0,07	0,03	0,11	5,35	0,46	0,32	0,60	36,94	0,05	0,02	0,07	3,62
ES	130	24,22	23,21	25,22	1,76	0,97	2,54	1,05	0,49	1,61	59,61	0,11	0,01	0,21	6,19	0,30	0,12	0,47	16,81	0,31	0,00	0,66	17,39
MG	201	24,79	23,92	25,66	1,47	0,70	2,24	0,66	0,25	1,08	45,21	0,08	0,00	0,19	5,73	0,67	0,28	1,06	45,63	0,05	0,01	0,09	3,44
RJ	164	25,19	24,49	25,88	1,31	0,82	1,80	0,73	0,37	1,09	55,80	0,09	0,00	0,18	6,58	0,49	0,19	0,79	37,36	0,00	0,00	0,01	0,26
SP	191	25,68	24,62	26,75	1,08	0,63	1,53	0,63	0,30	0,95	58,03	0,05	0,00	0,10	4,46	0,37	0,21	0,53	34,35	0,03	0,00	0,07	3,17
Interior da região	217	25,34	24,57	26,10	1,26	0,87	1,64	0,67	0,42	0,93	53,44	0,08	0,03	0,13	6,27	0,45	0,28	0,63	35,92	0,05	0,02	0,09	4,36
Sul	862	25,47	25,07	25,88	1,00	0,79	1,21	0,49	0,32	0,66	48,74	0,02	0,00	0,04	2,09	0,47	0,34	0,59	46,67	0,02	0,00	0,05	2,49
PR	358	25,64	25,02	26,25	0,91	0,63	1,19	0,30	0,16	0,44	32,88	0,02	0,00	0,04	2,43	0,59	0,35	0,83	64,58	0,00	0,00	0,00	0,11
RS	137	25,36	24,60	26,11	1,27	0,85	1,69	0,80	0,39	1,21	62,69	0,03	0,00	0,09	2,35	0,39	0,19	0,59	30,39	0,06	0,00	0,12	4,57
SC	367	25,38	24,60	26,15	0,77	0,48	1,07	0,37	0,20	0,55	48,02	0,01	0,00	0,02	0,90	0,38	0,18	0,57	48,66	0,02	0,00	0,05	2,41
Interior da região	282	25,56	25,11	26,01	1,02	0,79	1,26	0,50	0,31	0,69	48,89	0,02	0,00	0,04	1,82	0,48	0,33	0,62	46,91	0,02	0,00	0,05	2,38
Centro-Oeste	1.004	23,58	22,74	24,41	2,80	1,80	3,79	1,34	0,85	1,82	47,83	0,12	0,07	0,17	4,27	1,27	0,73	1,80	45,27	0,07	0,02	0,13	2,63
DF	116	25,36	24,52	26,21	0,73	0,40	1,05	0,32	0,07	0,57	44,33	0,02	0,00	0,07	2,99	0,35	0,17	0,53	48,20	0,03	0,00	0,07	4,48
GO	206	23,39	21,69	25,08	3,38	1,29	5,47	1,55	0,57	2,53	45,89	0,09	0,00	0,18	2,72	1,66	0,50	2,81	49,02	0,08	0,00	0,16	2,38
MS	289	24,36	23,72	25,00	1,72	1,18	2,26	0,76	0,49	1,04	44,44	0,10	0,02	0,17	5,57	0,84	0,44	1,23	48,64	0,02	0,00	0,06	1,35
MT	393	22,08	20,86	23,29	4,00	2,77	5,24	2,10	1,30	2,89	52,34	0,26	0,13	0,38	6,39	1,52	0,91	2,14	38,07	0,13	0,00	0,29	3,21
Interior da região	261	22,79	21,60	23,98	3,84	2,42	5,27	1,83	1,15	2,50	47,49	0,16	0,08	0,25	4,20	1,76	0,96	2,56	45,69	0,10	0,02	0,18	2,62

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Estimativas ponderadas e com ajuste por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

Tabela 7 – Média do índice CPO-D, e do número (com intervalo de confiança de 95%) de dentes hígidos e dos componentes do índice (dentes permanentes cariados, restaurados com cárie, restaurados sem cárie, perdidos) e proporção desses componentes em relação ao CPO-D entre adolescentes de 12 anos de idade por capitais brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais	Hígidos			CPO-D			Cariados			Restaurado, com cárie			Restaurado, sem cárie			Perdido							
	n	IC 95%		Média	IC 95%		Média	IC 95%		%*	IC 95%		Média	IC 95%		%*	IC 95%		Média				
		LI	LS		LI	LS		LI	LS		LI	LS		LI	LS		LI	LS					
Rio Branco (AC)	61	23,97	22,80	25,14	2,72	1,87	3,57	1,54	0,79	2,29	56,63	0,07	0,01	0,13	2,51	0,97	0,52	1,43	35,75	0,14	0,00	0,33	5,11
Manaus (AM)	252	25,95	25,48	26,42	0,91	0,72	1,10	0,59	0,40	0,78	64,48	0,01	0,00	0,02	1,29	0,23	0,15	0,31	25,01	0,08	0,05	0,11	9,21
Macapá (AP)	257	24,09	23,05	25,12	3,45	2,39	4,51	1,70	1,30	2,10	49,25	0,19	0,00	0,40	5,55	1,51	0,86	2,16	43,67	0,05	0,02	0,09	1,53
Belém (PA)	106	24,25	23,19	25,32	1,68	1,21	2,16	1,33	0,93	1,73	79,02	0,06	0,00	0,12	3,41	0,28	0,14	0,42	16,47	0,02	0,00	0,05	1,11
Porto Velho (RO)	64	24,74	23,79	25,68	2,03	1,44	2,62	1,01	0,61	1,40	49,47	0,08	0,01	0,16	4,10	0,77	0,43	1,10	37,67	0,18	0,04	0,31	8,75
Boa Vista (RR)	250	23,15	22,40	23,91	4,11	3,21	5,01	2,09	1,63	2,55	50,92	0,22	0,13	0,31	5,37	1,59	1,15	2,03	38,77	0,20	0,11	0,30	4,94
Palmas (TO)	88	25,30	24,05	26,56	1,68	0,78	2,57	0,93	0,48	1,37	55,39	0,16	0,00	0,45	9,73	0,55	0,28	0,82	32,71	0,04	0,00	0,07	2,17
Maceió (AL)	281	24,92	24,47	25,37	1,61	1,40	1,82	1,19	0,99	1,39	74,00	0,05	0,02	0,09	3,26	0,34	0,19	0,49	21,09	0,03	0,00	0,05	1,65
Salvador (BA)	324	26,56	26,18	26,93	0,74	0,57	0,91	0,58	0,44	0,73	79,20	0,02	0,00	0,03	2,41	0,12	0,05	0,20	16,57	0,01	0,00	0,03	1,82
Fortaleza (CE)	151	25,41	24,79	26,04	0,70	0,51	0,89	0,40	0,24	0,56	57,41	0,06	0,00	0,11	8,13	0,19	0,09	0,30	27,88	0,05	0,01	0,08	6,58
São Luís (MA)	115	26,05	25,46	26,65	1,00	0,67	1,34	0,61	0,35	0,88	61,02	0,01	0,00	0,04	1,41	0,35	0,19	0,51	34,88	0,03	0,00	0,06	2,70
João Pessoa (PB)	242	23,82	22,96	24,68	3,28	2,48	4,07	0,92	0,50	1,35	28,16	0,10	0,06	0,14	3,14	2,24	1,32	3,16	68,33	0,01	0,00	0,03	0,37
Recife (PE)	258	23,48	22,73	24,24	1,49	0,97	2,00	0,92	0,59	1,26	62,05	0,07	0,02	0,12	4,89	0,24	0,16	0,32	16,03	0,25	0,00	0,56	17,03
Teresina (PI)	75	25,88	25,03	26,74	0,41	0,19	0,64	0,33	0,15	0,51	78,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,12	14,37	0,03	0,00	0,07	6,64
Natal (RN)	204	24,73	24,29	25,17	1,51	1,25	1,76	1,00	0,77	1,22	66,17	0,05	0,00	0,09	3,10	0,31	0,17	0,44	20,34	0,16	0,08	0,23	10,39
Aracaju (SE)	199	26,09	25,56	26,62	1,25	0,79	1,71	0,75	0,42	1,07	59,56	0,13	0,00	0,35	10,32	0,33	0,10	0,55	26,06	0,05	0,02	0,08	4,07
Vitória (ES)	82	25,85	25,21	26,48	0,68	0,43	0,93	0,20	0,13	0,28	30,06	0,04	0,02	0,06	5,43	0,41	0,24	0,58	60,68	0,03	0,00	0,05	3,83
Belo Horizonte (MG)	115	25,13	24,33	25,92	0,94	0,42	1,46	0,44	0,17	0,72	47,01	0,05	0,00	0,12	5,61	0,42	0,08	0,77	45,00	0,02	0,00	0,05	2,38
Rio de Janeiro (RJ)	123	25,53	24,47	26,58	1,06	0,15	1,96	0,77	0,11	1,43	72,68	0,01	0,00	0,03	1,20	0,27	0,00	0,58	25,24	0,01	0,00	0,03	0,88
São Paulo (SP)	149	25,03	24,38	25,68	1,38	0,90	1,85	0,71	0,38	1,03	51,29	0,03	0,00	0,06	2,00	0,63	0,31	0,96	45,89	0,01	0,00	0,03	0,83
Curitiba (PR)	256	24,85	24,01	25,69	0,86	0,57	1,15	0,33	0,19	0,47	38,25	0,06	0,01	0,11	6,90	0,46	0,28	0,65	54,02	0,01	0,00	0,02	0,82
Porto Alegre (RS)	61	24,36	23,10	25,61	0,79	0,46	1,12	0,48	0,28	0,68	61,45	0,02	0,00	0,05	1,93	0,23	0,12	0,35	29,82	0,05	0,00	0,12	6,81
Florianópolis (SC)	263	25,86	25,34	26,37	0,77	0,47	1,06	0,36	0,21	0,51	47,05	0,02	0,00	0,05	3,08	0,33	0,16	0,51	43,31	0,05	0,01	0,09	6,56
Brasília (DF)	116	25,36	24,52	26,21	0,73	0,40	1,05	0,32	0,07	0,57	44,33	0,02	0,00	0,07	2,99	0,35	0,17	0,53	48,20	0,03	0,00	0,07	4,48
Goiânia (GO)	131	24,67	24,01	25,34	1,08	0,91	1,26	0,50	0,33	0,66	45,66	0,08	0,02	0,15	7,73	0,48	0,22	0,74	44,21	0,03	0,00	0,05	2,40
Campo Grande (MS)	203	24,63	24,15	25,10	0,96	0,70	1,22	0,56	0,35	0,76	57,83	0,04	0,00	0,07	3,67	0,36	0,25	0,46	37,17	0,01	0,00	0,03	1,33
Cuiabá (MT)	293	24,36	23,37	25,34	1,75	0,93	2,56	1,08	0,33	1,84	61,90	0,06	0,02	0,11	3,54	0,58	0,36	0,81	33,32	0,02	0,00	0,05	1,24

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Estimativas ponderadas e com ajuste por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

Tabela 8 – Percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adolescentes de 12 anos livres de cárie (CPO-D=0) no Brasil, por regiões, interior das regiões e UF, no ano de 2023

Domínios: Brasil, regiões, UF e interior das regiões	n	%*	IC 95%	
			LI	LS
Brasil	6.698	49,88	45,79	53,97
Norte	1.626	34,10	27,97	40,23
AC	118	26,91	17,64	36,18
AM	374	41,89	34,17	49,61
AP	357	28,90	18,56	39,24
PA	207	33,32	21,55	45,09
RO	148	37,51	24,44	50,58
RR	282	22,81	12,66	32,96
TO	140	24,44	15,65	33,23
Interior Norte	548	29,53	21,74	37,32
Nordeste	2.520	44,48	37,90	51,06
AL	336	42,34	26,68	57,99
BA	403	53,63	40,47	66,78
CE	237	54,68	42,94	66,42
MA	219	46,86	30,69	63,03
PB	317	40,98	32,45	49,51
PE	340	30,35	10,38	50,31
PI	150	39,64	32,24	47,04
RN	238	24,78	11,69	37,86
SE	280	40,52	33,18	47,87
Interior Nordeste	671	41,53	33,58	49,47
Sudeste	686	57,62	48,72	66,52
ES	130	53,17	39,40	66,94
MG	201	55,67	40,75	70,59
RJ	164	54,91	43,96	65,86
SP	191	59,86	44,67	75,05
Interior Sudeste	217	56,97	45,70	68,24
Sul	862	59,62	52,35	66,88
PR	358	60,94	49,77	72,11
RS	137	53,69	40,65	66,74
SC	367	65,40	53,59	77,21
Interior Sul	282	59,24	51,07	67,41
Centro-Oeste	1.004	37,89	29,01	46,77
DF	116	70,37	59,12	81,61
GO	206	31,14	14,33	47,95
MS	289	42,25	29,31	55,19
MT	393	24,09	13,83	34,35
Interior Centro-Oeste	261	23,18	12,14	34,22

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 9 – Média (com intervalo de confiança de 95%) de adolescentes de 12 anos livres de cárie (CPO-D=0) nas capitais brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais	n	Média*	IC 95%	
			LI	LS
Rio Branco (AC)	61	28,25	16,36	40,14
Manaus (AM)	252	60,44	54,03	66,86
Macapá (AP)	257	23,47	12,20	34,74
Belém (PA)	106	42,05	31,04	53,06
Porto Velho (RO)	64	37,13	25,16	49,10
Boa Vista (RR)	250	30,55	20,83	40,27
Palmas (TO)	88	52,84	42,31	63,37
Maceió (AL)	281	41,28	36,14	46,42
Salvador (BA)	324	66,11	59,83	72,39
Fortaleza (CE)	151	68,59	62,78	74,40
São Luís (MA)	115	60,54	51,67	69,41
João Pessoa (PB)	242	25,93	13,04	38,83
Recife (PE)	258	50,56	41,83	59,29
Teresina (PI)	75	76,17	64,17	88,17
Natal (RN)	204	45,73	39,56	51,90
Aracaju (SE)	199	57,81	45,72	69,91
Vitória (ES)	82	69,17	61,58	76,75
Belo Horizonte (MG)	115	62,82	49,98	75,65
Rio de Janeiro (RJ)	123	67,33	54,28	80,38
São Paulo (SP)	149	55,11	45,01	65,21
Curitiba (PR)	256	63,68	56,05	71,30
Porto Alegre (RS)	61	59,55	47,10	72,01
Florianópolis (SC)	263	66,45	55,60	77,29
Brasília (DF)	116	70,37	59,12	81,62
Goiânia (GO)	131	57,52	49,95	65,09
Campo Grande (MS)	203	56,76	47,60	65,92
Cuiabá (MT)	293	59,68	49,34	70,02

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Estimativas ponderadas e com ajuste por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

Tabela 10 – Percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adolescentes aos 12 anos com um ou mais dentes permanentes com cárie não tratada no Brasil, por Regiões, UF e no interior das regiões brasileiras, no ano de 2023

Domínios: Brasil, Regiões, UF e Interior das Regiões	Cárie não tratada			
	n	%*	IC95%	
			LI	LS
Brasil	6.698	36,85	32,76	40,94
Norte	1.626	53,38	47,23	59,54
AC	118	55,12	39,86	70,38
AM	374	50,92	41,55	60,29
AP	357	62,28	51,81	72,75
PA	207	52,64	41,15	64,13
RO	148	47,58	34,16	61,00
RR	282	67,17	56,66	77,68
TO	140	58,22	41,59	74,85
Interior Norte	548	57,99	50,26	65,72
Nordeste	2.520	43,22	38,11	48,33
AL	336	41,30	27,88	54,71
BA	403	39,02	25,88	52,16
CE	237	38,11	25,76	50,45
MA	219	39,28	26,24	52,32
PB	317	39,96	32,14	47,78
PE	340	46,05	34,57	57,53
PI	150	53,50	46,22	60,78
RN	238	64,16	48,66	79,67
SE	280	55,91	47,71	64,11
Interior Nordeste	671	45,55	39,35	51,75
Sudeste	686	30,13	20,68	39,58
ES	130	37,42	22,25	52,60
MG	201	30,05	15,77	44,32
RJ	164	31,77	20,68	42,85
SP	191	28,93	12,65	45,22
Interior Sudeste	217	30,92	18,84	43,00
Sul	862	24,59	18,12	31,06
PR	358	17,36	8,71	26,01
RS	137	37,18	24,32	50,04
SC	367	19,38	11,14	27,63
Interior Sul	282	24,73	17,46	32,00
Centro-Oeste	1.004	43,72	36,46	50,98
DF	116	14,57	6,83	22,31
GO	206	50,29	37,59	62,98
MS	289	39,69	27,57	51,81
MT	393	55,26	43,95	66,57
Interior Centro-Oeste	261	56,77	48,13	65,40

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.
IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 11 – Percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adolescentes de 12 anos com uma ou mais consequência clínica de cárie não tratada (PUFA \geq 1) no Brasil, por Regiões, UF e no Interior das Regiões Brasileiras, no ano de 2023

Domínios: Brasil, Regiões, UF e Interior das Regiões	Prevalência de PUFA (PUFA \geq 1)		
	%*	IC95%	
		LI	LS
Brasil	8,71	7,24	10,18
Norte	12,88	9,94	15,83
AC	16,31	7,91	24,71
AM	17,58	10,64	24,51
AP*	***	***	***
PA	9,84	5,23	14,45
RO	16,12	8,53	23,71
RR	7,48	4,29	10,67
TO	14,57	5,62	23,53
Interior Norte	13,75	9,83	17,67
Nordeste	10,14	7,62	12,66
AL	9,39	1,95	16,83
BA	7,29	2,55	12,04
CE	11,66	5,73	17,60
MA	12,57	2,31	22,83
PB	6,88	3,15	10,60
PE	7,24	3,29	11,20
PI	11,38	1,33	21,43
RN	16,56	5,84	27,28
SE	20,73	11,46	29,99
Interior Nordeste	10,65	7,55	13,76
Sudeste	6,58	3,84	9,31
ES***	***	***	***
MG	9,51	3,44	15,59
RJ	8,24	1,36	15,12
SP	4,13	0,96	7,30
Interior Sudeste	6,68	3,25	10,11
Sul	5,43	3,04	7,81
PR	6,38	3,21	9,55
RS	6,23	0,81	11,65
SC	2,83	0,03	5,68
Interior Sul	5,25	2,58	7,91
Centro-Oeste	13,43	6,95	19,92
DF	3,15	0,24	6,05
GO	16,38	4,38	28,38
MS	5,83	1,69	9,97
MT	21,04	7,24	34,84
Interior Centro-Oeste	17,45	7,77	27,13

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

***Estimativas com precisão muito baixa.

Tabela 12 – Percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adolescentes de 12 anos com uma ou mais consequência clínica de cárie não tratada (PUFA \geq 1) nas capitais brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais		Prevalência de PUFA (PUFA \geq 1)		
		%*	IC 95%	
			LI	LS
Norte	Rio Branco (AC)	17,18	4,11	30,25
	Manaus (AM)	7,86	5,01	10,72
	Macapá (AP)	6,71	2,89	10,52
	Belém (PA)	12,82	5,79	19,84
	Porto Velho (RO)	13,98	4,25	23,72
	Boa Vista (RR)	12,79	9,53	16,05
	Palmas (TO)	12,45	4,04	20,86
Nordeste	Maceió (AL)	9,35	2,90	15,80
	Salvador (BA)	6,88	4,38	9,39
	Fortaleza (CE)	7,09	3,51	10,67
	São Luís (MA)	4,78	1,40	8,16
	João Pessoa (PB)	6,07	1,93	10,22
	Recife (PE)	10,47	5,92	15,03
	Teresina (PI)	4,12	0,36	7,88
	Natal (RN)	19,56	11,76	27,37
Sudeste	Aracaju (SE)	4,52	0,98	8,06
	Vitória (ES)	1,27	0,16	2,38
	Belo Horizonte (MG)	3,38	0,23	6,52
	Rio de Janeiro (RJ)	6,81	1,17	12,46
Sul	São Paulo (SP)	6,56	2,35	10,77
	Curitiba (PR)	6,02	2,52	9,51
	Porto Alegre (RS)	8,76	0,99	16,53
Centro-Oeste	Florianópolis (SC)	4,89	2,69	7,08
	Brasília (DF)	3,15	0,24	6,06
	Goiânia (GO)	8,72	5,50	11,94
	Campo Grande (MS)	7,23	3,39	11,07
	Cuiabá (MT)	13,07	6,90	19,24

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 13 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com 12 anos de idade com sangramento à sondagem ou cálculo no Brasil, por regiões brasileiras, UF e interior das regiões brasileiras, no ano de 2023

Domínios: Brasil, regiões, UF e interior das regiões	n	Sangramento à sondagem			Cálculo dentário		
		%*	IC 95%		%*	IC 95%	
			LI	LS		LI	LS
Brasil	6.698	27,77	24,05	31,49	23,72	20,01	27,42
Norte	1.626	28,71	19,85	37,57	24,83	17,93	31,74
AC	118	26,51	11,86	41,16	17,77	6,00	29,54
AM	374	41,05	27,55	54,56	33,09	20,70	45,47
AP	357	26,74	14,36	39,13	32,82	20,35	45,30
PA	207	25,06	8,26	41,87	20,98	8,39	33,56
RO	148	22,32	14,64	30,00	30,96	21,04	40,87
RR	282	14,13	4,56	23,70	27,14	19,70	34,57
TO	140	28,41	12,72	44,09	15,14	5,96	24,32
Interior Norte	548	28,46	16,47	40,45	23,35	14,17	32,53
Nordeste	2.520	28,26	22,82	33,69	28,49	21,25	35,73
AL	336	9,72	4,07	15,38	18,68	6,26	31,10
BA	403	18,13	11,26	25,00	18,34	6,68	30,00
CE	237	32,19	19,27	45,11	28,60	16,42	40,78
MA	219	34,22	15,75	52,70	25,28	10,40	40,16
PB	317	45,54	26,04	65,04	30,98	20,81	41,16
PE	340	20,88	6,53	35,24	39,89	13,83	65,96
PI	150	33,19	16,29	50,09	26,82	13,07	40,56
RN	238	51,22	28,64	73,80	57,69	29,24	86,14
SE	280	41,54	22,66	60,41	28,50	10,37	46,63
Interior Nordeste	671	28,78	22,16	35,41	29,57	20,77	38,36
Sudeste	686	23,90	16,28	31,53	17,28	10,25	24,30
ES	130	25,17	15,32	35,02	19,02	12,24	25,80
MG	201	28,69	17,61	39,77	19,64	10,06	29,22
RJ	164	28,18	12,72	43,64	17,21	8,06	26,36
SP	191	20,11	7,59	32,64	16,08	3,78	28,38
Interior Sudeste	217	22,34	12,63	32,06	16,63	7,63	25,63
Sul	862	36,25	27,92	44,58	32,23	24,10	40,36
PR	358	24,30	12,22	36,38	26,06	10,29	41,84
RS	137	57,02	43,12	70,92	47,35	33,80	60,90
SC	367	27,68	12,44	42,92	21,97	15,76	28,17
Sul	358	24,30	12,22	36,38	26,06	10,29	41,84
Centro-Oeste	1.004	28,98	19,65	38,31	21,43	14,54	28,33
DF	116	22,30	12,40	32,19	15,91	8,80	23,01
GO	206	25,76	7,30	44,22	20,40	6,90	33,89
MS	289	17,73	9,92	25,55	18,52	11,08	25,95
MT	393	48,04	34,77	61,31	29,40	16,98	41,81
Interior Centro-Oeste	261	33,48	18,90	48,07	23,94	12,98	34,89

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Estimativas ponderadas e com ajuste por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

Tabela 14 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes de 12 anos de idade segundo o pior escore do Índice Periodontal Comunitário por Brasil e regiões e municípios do interior das regiões, no ano de 2023

Domínios	Hígido			Sangramento			Cálculo dentário			Bolsa rasa (3 a 4 mm)			Bolsa profunda (> 6mm)			Excluído							
	n	%*	IC 95%	n	%*	IC 95%	n	%*	IC 95%	n	%*	IC 95%	n	%*	IC 95%	n	%*	IC 95%					
																			LI	LS	LI	LS	LI
Brasil e regiões																							
Brasil	4.159	63,75	59,68	67,63	803	11,66	9,58	14,11	1,688	23,65	20,15	27,54	54	0,95	1,72	4.159	63,75	59,68	67,63	803	11,66	9,58	14,11
Norte	980	64,69	55,12	73,20	146	9,49	6,86	12,99	488	24,58	18,35	32,09	13	1,24	0,35	980	64,69	55,12	73,20	146	9,49	6,86	12,99
Nordeste	1.567	59,50	52,44	66,19	290	11,24	8,45	14,82	644	28,42	21,78	36,16	21	0,83	0,38	1.567	59,50	52,44	66,19	290	11,24	8,45	14,82
Sudeste	451	70,32	62,21	77,33	99	11,19	7,28	16,82	126	17,28	11,33	25,46	10	1,21	0,42	451	70,32	62,21	77,33	99	11,19	7,28	16,82
Sul	475	53,38	45,14	61,44	145	14,07	9,47	20,39	241	32,07	24,56	40,63	2	0,48	0,07	475	53,38	45,14	61,44	145	14,07	9,47	20,39
Centro-Oeste	686	63,95	53,39	73,31	123	14,18	8,72	22,24	189	21,32	15,24	29,00	8	0,55	0,20	686	63,95	53,39	73,31	123	14,18	8,72	22,24
Interior das regiões																							
Norte	340	66,40	53,22	77,44	58	9,00	5,83	13,63	142	23,14	15,24	33,51	9	1,47	0,34	340	66,40	53,22	77,44	58	9,00	5,83	13,63
Nordeste	385	59,06	50,48	67,12	87	10,71	7,45	15,15	196	29,50	21,53	38,94	5	0,73	0,26	385	59,06	50,48	67,12	87	10,71	7,45	15,15
Sudeste	150	72,11	61,54	80,69	27	10,26	5,78	17,56	38	16,63	9,44	27,62	2	1,00	0,21	150	72,11	61,54	80,69	27	10,26	5,78	17,56
Sul	148	52,92	43,70	61,95	35	13,37	8,36	20,69	99	33,18	24,79	42,80	1	0,53	0,07	148	52,92	43,70	61,95	35	13,37	8,36	20,69
Centro-Oeste	145	59,50	43,08	74,03	48	16,19	8,27	29,28	67	23,94	14,71	36,49	1	0,38	0,06	145	59,50	43,08	74,03	48	16,19	8,27	29,28
Brasil	1.168	63,81	58,67	68,66	255	11,14	8,66	14,21	542	24,20	19,85	29,16	18	0,85	0,38	1.168	63,81	58,67	68,66	255	11,14	8,66	14,21

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 15 – Número médio (com intervalos de confiança de 95%) de sextantes afetados por sangramento e cálculo dentário entre adolescentes de 12 anos no Brasil e por regiões, UF e municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023

Domínios: Brasil, regiões, UF e interior das regiões	Sangramento à Sondagem				Cálculo dentário			
	n	Média	IC 95%		n	Média	IC 95%	
			LI	LS			LI	LS
Brasil	6.698	0,80	0,68	0,91	6.698	0,53	0,44	0,63
Norte	1.626	0,82	0,53	1,10	1.626	0,62	0,40	0,83
AC	118	0,81	0,36	1,27	118	0,44	0,14	0,74
AM	374	1,28	0,66	1,90	374	0,85	0,42	1,28
AP	357	0,76	0,31	1,21	357	0,65	0,38	0,92
PA	207	0,70	0,21	1,18	207	0,59	0,20	0,98
RO	148	0,44	0,25	0,64	148	0,50	0,30	0,70
RR	282	0,32	0,13	0,52	282	0,71	0,45	0,98
TO	140	0,73	0,22	1,25	140	0,24	0,10	0,39
Interior Norte	548	0,83	0,45	1,22	548	0,58	0,29	0,87
Nordeste	2.520	0,82	0,62	1,01	2.520	0,61	0,46	0,76
AL	336	0,22	0,01	0,42	336	0,42	0,06	0,78
BA	403	0,41	0,19	0,63	403	0,35	0,10	0,60
CE	237	1,14	0,60	1,67	237	0,80	0,41	1,19
MA	219	0,86	0,38	1,34	219	0,46	0,20	0,72
PB	317	1,66	0,69	2,63	317	0,59	0,37	0,82
PE	340	0,43	0,06	0,79	340	0,70	0,30	1,10
PI	150	0,93	0,43	1,44	150	0,67	0,33	1,02
RN	238	1,87	0,95	2,78	238	1,34	0,42	2,27
SE	280	1,32	0,47	2,17	280	0,92	0,05	1,80
Interior Nordeste	671	0,86	0,62	1,10	671	0,64	0,45	0,82
Sudeste	686	0,65	0,44	0,85	686	0,43	0,22	0,63
ES	130	0,67	0,31	1,04	130	0,48	0,18	0,77
MG	201	0,75	0,39	1,11	201	0,36	0,16	0,56
RJ	164	0,87	0,28	1,46	164	0,66	0,14	1,19
SP	191	0,52	0,25	0,78	191	0,37	0,04	0,70
Interior Sudeste	217	0,55	0,30	0,80	217	0,40	0,14	0,65
Sul	862	1,14	0,75	1,52	862	0,63	0,40	0,85
PR	358	0,65	0,11	1,19	358	0,35	0,12	0,58
RS	137	1,97	1,22	2,72	137	1,11	0,55	1,67
SC	367	0,80	0,24	1,36	367	0,42	0,26	0,58
Interior Sul	282	1,14	0,71	1,57	282	0,65	0,39	0,90
Centro-Oeste	1.004	0,83	0,56	1,09	1.004	0,48	0,31	0,64
DF	116	0,63	0,35	0,91	116	0,36	0,16	0,55
GO	206	0,62	0,24	1,00	206	0,45	0,16	0,73
MS	289	0,32	0,12	0,53	289	0,37	0,21	0,54
MT	393	1,72	1,15	2,28	393	0,69	0,26	1,12
Interior Centro-Oeste	261	0,99	0,58	1,39	261	0,53	0,26	0,79

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 16 – Número médio (com intervalos de confiança de 95%) de sextantes afetados por sangramento e cálculo dentário entre adolescentes de 12 anos nas capitais do Brasil, no ano de 2023

Domínio: capitais	Sangramento a sondagem				Cálculo dentário			
	n	Média	IC 95%		n	Média	IC 95%	
			LI	LS			LI	LS
Rio Branco (AC)	61	0,56	0,05	1,07	61	0,26	0,02	0,50
Manaus (AM)	252	1,11	0,66	1,57	252	0,71	0,32	1,11
Macapá (AP)	257	0,43	0,17	0,69	257	0,76	0,49	1,03
Belém (PA)	106	0,54	0,33	0,75	106	0,69	0,48	0,91
Porto Velho (RO)	64	1,11	0,54	1,68	64	0,99	0,60	1,38
Boa Vista (RR)	250	0,14	0,05	0,22	250	1,06	0,74	1,39
Palmas (TO)	88	0,44	0,17	0,72	88	0,33	0,11	0,55
Maceió (AL)	281	0,29	0,20	0,38	281	0,33	0,20	0,47
Salvador (BA)	324	0,44	0,29	0,59	324	0,38	0,22	0,54
Fortaleza (CE)	151	0,91	0,65	1,17	151	0,59	0,34	0,83
São Luís (MA)	115	0,68	0,04	1,31	115	0,44	0,23	0,64
João Pessoa (PB)	242	0,45	0,21	0,69	242	0,70	0,35	1,05
Recife (PE)	258	0,50	0,12	0,88	258	0,56	0,27	0,85
Teresina (PI)	75	0,91	0,26	1,56	75	0,49	0,12	0,87
Natal (RN)	204	0,66	0,35	0,98	204	0,65	0,36	0,95
Aracaju (SE)	199	0,61	0,36	0,86	199	0,57	0,20	0,94
Vitória (ES)	82	0,72	0,43	1,02	82	0,07	0,03	0,12
Belo Horizonte (MG)	115	0,91	0,43	1,40	115	0,43	0,16	0,69
Rio de Janeiro (RJ)	123	0,93	0,40	1,46	123	0,67	0,08	1,26
São Paulo (SP)	149	1,02	0,61	1,42	149	0,48	0,22	0,73
Curitiba (PR)	256	1,01	0,75	1,28	256	0,25	0,14	0,37
Porto Alegre (RS)	61	1,15	0,56	1,74	61	0,63	0,30	0,95
Florianópolis (SC)	263	1,22	0,81	1,62	263	0,77	0,53	1,01
Brasília (DF)	116	0,63	0,35	0,91	116	0,36	0,16	0,55
Goiânia (GO)	131	0,48	0,29	0,66	131	0,49	0,31	0,67
Campo Grande (MS)	203	0,22	0,13	0,31	203	0,30	0,14	0,47
Cuiabá (MT)	293	0,83	0,44	1,23	293	0,37	0,20	0,55

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 17 – Número médio de dentes afetados por traumatismo (com intervalos de confiança de 95%) em adolescentes de 12 anos nas regiões brasileiras e no Brasil, no ano de 2023

Domínio	Nenhum			Fratura tratada			Fratura de esmalte			Fratura de esmalte e dentina			Fratura com envolvimento pulpar			Perda por trauma			Outros danos			
	Média	IC 95%		Média	IC 95%		Média	IC 95%		Média	IC 95%		Média	IC 95%		Média	IC 95%		Média	IC 95%		
		LI	LS		LI	LS		LI	LS		LI	LS		LI	LS		LI	LS		LI	LS	LI
Norte	7,80	7,73	7,86	0,04	0,02	0,06	0,13	0,08	0,18	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-	-
Nordeste	7,76	7,67	7,86	0,04	0,00	0,08	0,16	0,10	0,22	0,02	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Sudeste	7,80	7,71	7,89	0,05	0,01	0,08	0,10	0,05	0,15	0,01	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
Sul	7,81	7,75	7,86	0,06	0,03	0,10	0,10	0,06	0,14	0,02	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
Centro-Oeste	7,80	7,71	7,88	0,05	0,02	0,08	0,13	0,07	0,18	0,03	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
Brasil	7,78	7,73	7,84	0,05	0,03	0,07	0,12	0,09	0,16	0,02	0,01	0,02	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Estimativas ponderadas e com ajuste por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

Tabela 18 – Percentual de adolescentes de 12 anos de idade segundo a urgência de tratamento odontológico nas Capitais das UF e no Interior das Regiões Brasileiras, no ano de 2023

Domínios: Brasil, regiões, UF	Sem necessidade						Preventivo						Eletivo						Urgência/Encaminhamento					
	n	%*	IC 95%		n	%*	n	%*	IC 95%		n	%*	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%	
			LI	LS					LI	LS					LI	LS			LI	LS			LI	LS
Brasil	1.701	31,90	28,22	35,82	2.194	29,12	26,56	31,81	2.315	33,05	29,47	36,84	488	5,93	4,82	7,28	2.315	33,05	29,47	36,84	488	5,93	4,82	7,28
Norte	298	10,86	7,92	14,71	541	41,54	34,55	48,89	643	39,88	33,83	46,26	144	7,72	5,23	11,26	643	39,88	33,83	46,26	144	7,72	5,23	11,26
AC	22	16,27	8,34	29,34	36	29,18	17,17	45,02	50	46,57	31,56	62,23	10	7,97	3,88	15,70	50	46,57	31,56	62,23	10	7,97	3,88	15,70
AM	41	10,89	6,16	18,54	140	35,36	24,91	47,42	170	47,03	36,08	58,28	23	6,72	4,30	10,35	170	47,03	36,08	58,28	23	6,72	4,30	10,35
AP	90	28,21	13,50	49,73	126	32,08	23,76	41,72	117	32,02	21,12	45,32	24	7,69	3,21	17,28	117	32,02	21,12	45,32	24	7,69	3,21	17,28
PA	12	3,19	1,32	7,51	83	52,27	38,16	66,02	94	36,31	25,81	48,31	18	8,22	4,04	16,03	94	36,31	25,81	48,31	18	8,22	4,04	16,03
RO	49	33,19	24,03	43,83	47	30,68	23,28	39,23	47	33,26	26,50	40,80	5	2,86	1,07	7,47	47	33,26	26,50	40,80	5	2,86	1,07	7,47
RR	55	16,08	9,45	26,03	54	16,91	8,15	31,83	119	53,32	35,66	70,19	54	13,68	8,94	20,38	119	53,32	35,66	70,19	54	13,68	8,94	20,38
TO	29	18,40	5,06	48,81	55	32,75	23,37	43,75	46	39,34	25,40	55,26	10	9,51	3,21	25,00	46	39,34	25,40	55,26	10	9,51	3,21	25,00
Nordeste	583	26,85	21,12	33,47	878	28,96	25,09	33,16	860	37,61	32,01	43,56	199	6,58	4,84	8,89	860	37,61	32,01	43,56	199	6,58	4,84	8,89
AL	87	27,67	11,65	52,62	68	25,86	14,86	41,08	122	37,61	28,39	47,82	59	8,86	4,53	16,60	122	37,61	28,39	47,82	59	8,86	4,53	16,60
BA	118	29,08	18,24	42,98	131	27,33	20,47	35,47	129	38,12	26,56	51,20	25	5,46	2,58	11,21	129	38,12	26,56	51,20	25	5,46	2,58	11,21
CE	66	31,42	17,41	49,89	89	31,36	19,52	46,26	73	31,84	17,96	49,91	9	5,38	2,21	12,50	73	31,84	17,96	49,91	9	5,38	2,21	12,50
MA	84	46,62	32,85	60,93	67	24,10	17,74	31,86	50	18,89	8,53	36,78	18	10,39	5,01	20,33	50	18,89	8,53	36,78	18	10,39	5,01	20,33
PB	35	18,85	8,08	38,02	171	39,89	24,90	57,05	104	38,26	23,63	55,37	7	3,01	0,90	9,58	104	38,26	23,63	55,37	7	3,01	0,90	9,58
PE	28	14,97	5,22	36,01	142	29,74	20,14	41,53	141	52,18	40,38	63,74	29	3,12	1,09	8,59	141	52,18	40,38	63,74	29	3,12	1,09	8,59
PI	35	18,15	11,81	26,85	49	38,24	24,98	53,51	56	35,93	23,39	50,74	10	7,68	2,32	22,57	56	35,93	23,39	50,74	10	7,68	2,32	22,57
RN	21	10,91	5,22	21,42	69	20,47	12,19	32,29	122	55,41	47,95	62,64	26	13,21	6,87	23,91	122	55,41	47,95	62,64	26	13,21	6,87	23,91
SE	109	19,80	13,44	28,20	92	27,97	17,08	42,26	63	41,99	32,34	52,30	16	10,24	6,15	16,56	63	41,99	32,34	52,30	16	10,24	6,15	16,56
Sudeste	233	44,50	36,67	52,60	189	24,55	19,88	29,92	231	25,71	18,80	34,09	33	5,24	3,34	8,14	231	25,71	18,80	34,09	33	5,24	3,34	8,14
ES	30	15,72	4,74	41,13	43	30,91	14,77	53,61	52	41,65	22,10	64,24	5	11,72	5,75	22,39	52	41,65	22,10	64,24	5	11,72	5,75	22,39
MG	66	24,85	15,00	38,27	46	26,81	17,57	38,63	78	42,16	29,57	55,86	11	6,18	3,00	12,30	78	42,16	29,57	55,86	11	6,18	3,00	12,30
RJ	43	25,87	15,05	40,75	62	43,89	32,23	56,27	49	22,25	13,72	33,98	10	7,99	3,34	17,90	49	22,25	13,72	33,98	10	7,99	3,34	17,90
SP	94	62,55	47,52	75,50	38	16,10	9,85	25,20	52	18,08	8,70	33,82	7	3,27	1,26	8,24	52	18,08	8,70	33,82	7	3,27	1,26	8,24
Sul	354	33,32	26,63	40,75	220	28,44	21,28	36,88	260	36,22	28,59	44,62	28	2,02	1,08	3,74	260	36,22	28,59	44,62	28	2,02	1,08	3,74
PR	131	31,34	23,10	40,95	119	31,23	17,87	48,65	95	34,72	23,37	48,11	13	2,72	1,10	6,54	95	34,72	23,37	48,11	13	2,72	1,10	6,54
RS	37	30,12	18,84	44,45	39	29,71	19,23	42,86	57	39,00	25,73	54,13	4	1,17	0,45	3,04	57	39,00	25,73	54,13	4	1,17	0,45	3,04
SC	186	40,73	26,04	57,28	62	22,31	15,10	31,67	108	34,93	21,73	50,92	11	2,03	0,64	6,25	108	34,93	21,73	50,92	11	2,03	0,64	6,25
Centro-Oeste	233	16,59	12,30	22,01	366	35,66	30,28	41,43	321	36,90	31,78	42,34	84	10,85	6,65	17,21	321	36,90	31,78	42,34	84	10,85	6,65	17,21
DF	27	22,86	14,60	33,93	51	46,40	36,90	56,17	33	27,08	20,20	35,28	5	3,66	1,51	8,60	33	27,08	20,20	35,28	5	3,66	1,51	8,60
GO	36	11,23	5,38	21,97	75	34,18	25,88	43,58	83	43,85	36,38	51,60	12	10,74	4,76	22,44	83	43,85	36,38	51,60	12	10,74	4,76	22,44
MS	77	24,36	15,89	35,45	85	26,11	17,59	36,90	104	38,69	29,00	49,36	23	10,84	2,70	34,78	104	38,69	29,00	49,36	23	10,84	2,70	34,78
MT	93	16,05	10,79	23,21	155	38,04	25,47	52,46	101	29,81	20,73	40,83	44	16,09	8,11	29,43	101	29,81	20,73	40,83	44	16,09	8,11	29,43

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.



Apêndice D – Adolescentes de 15 a 19 anos



Tabela 1 – Número e proporção (com intervalo de confiança de 95%) de adolescentes de 15 a 19 anos de idade de acordo com a procura por serviços odontológicos para o Brasil, por UF e por municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023

Domínios	Não procurou serviço de saúde bucal					Procurou e não foi atendido					Procurou e foi atendido para outro dia/outra local					Procurou e foi atendido					Não respondeu			
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%	LI	LS
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS				
Brasil	3.275	37,61	34,15	41,20	554	7,80	6,38	9,51	606	8,54	6,16	11,74	3.552	44,57	41,40	47,79	67	1,47	0,38	5,58				
Norte	877	33,97	26,75	42,03	124	6,65	4,12	10,56	123	5,45	3,06	9,50	870	53,60	46,55	60,50	12	0,34	0,14	0,84				
AC	80	36,46	25,72	48,75	16	13,96	8,63	21,79	9	5,83	2,49	13,09	86	43,74	35,96	51,85	0	-	-	-				
AM	236	45,81	28,33	64,38	12	2,81	1,22	6,30	13	2,82	1,19	6,53	144	48,57	29,38	68,19	0	-	-	-				
AP	173	43,23	33,56	53,44	41	11,00	5,98	19,34	23	7,41	3,17	16,36	161	37,31	28,56	46,97	3	1,06	0,34	3,22				
PA	93	24,45	15,22	36,84	16	8,35	4,03	16,51	12	4,99	1,71	13,66	149	62,03	53,52	69,87	4	0,18	0,06	0,58				
RO	106	54,76	42,09	66,84	7	3,24	1,53	6,76	12	4,13	1,83	9,05	84	36,93	26,09	49,29	4	0,94	0,23	3,70				
RR	129	34,99	29,11	41,38	24	7,53	4,75	11,72	17	2,74	1,22	6,03	167	54,74	49,81	59,58	0	-	-	-				
TO	60	27,19	19,24	36,93	8	4,05	1,73	9,19	37	17,01	5,52	41,86	79	50,12	25,88	74,30	1	1,62	0,21	11,46				
Interior Norte	207	26,31	18,91	35,35	38	7,48	4,21	12,92	46	5,83	2,79	11,79	278	60,07	51,75	67,85	5	0,31	0,09	1,11				
Nordeste	1.193	39,26	33,54	45,29	218	9,63	7,06	13,01	155	5,92	2,60	12,92	1.270	44,94	39,91	50,07	24	0,25	0,13	0,47				
AL	174	38,04	30,03	46,75	35	7,95	3,79	15,91	9	3,19	1,15	8,51	203	49,60	41,02	58,20	8	1,23	0,40	3,67				
BA	219	52,45	37,04	67,41	38	6,92	3,89	12,01	7	2,31	0,51	9,88	133	37,85	26,86	50,25	9	0,48	0,17	1,30				
CE	117	33,46	24,24	44,13	21	12,25	6,93	20,75	27	3,88	2,21	6,73	116	50,41	41,39	59,40	0	-	-	-				
MA	87	37,61	20,01	59,24	20	16,89	7,76	32,93	8	4,64	0,85	21,57	131	40,75	23,06	61,20	2	0,11	0,03	0,49				
PB	99	32,96	21,86	46,34	31	6,48	2,78	14,39	23	2,78	1,05	7,13	202	57,68	43,93	70,33	1	0,10	0,01	0,76				
PE	157	27,09	16,55	41,04	26	8,80	2,99	23,19	50	19,59	5,40	50,98	127	44,45	31,74	57,92	2	0,08	0,02	0,33				
PI	72	40,00	28,45	52,78	16	9,28	3,66	21,61	14	4,51	1,94	10,13	80	46,01	30,38	62,47	1	0,20	0,03	1,45				
RN	135	35,24	25,13	46,88	14	7,24	3,27	15,29	11	2,60	0,90	7,30	149	54,91	42,22	66,99	0	-	-	-				
SE	133	50,80	38,35	63,15	17	5,91	2,65	12,67	6	2,52	0,58	10,34	129	40,61	28,49	53,99	1	0,16	0,02	1,17				
Interior Nordeste	241	38,22	31,39	45,56	58	9,97	6,92	14,17	32	5,89	2,13	15,21	304	45,87	39,77	52,08	1	0,06	0,01	0,39				
Sudeste	105	35,27	26,62	45,02	31	8,49	5,46	12,98	23	10,02	4,85	19,55	130	42,34	34,59	50,49	11	3,88	0,64	20,22				
ES	33	36,36	24,46	50,20	10	11,65	6,94	18,91	15	9,23	3,80	20,75	63	41,64	27,43	57,38	1	1,12	0,16	7,41				
MG	106	31,94	24,17	40,86	16	8,65	3,24	21,13	10	4,15	1,48	11,09	120	54,64	42,69	66,09	2	0,62	0,11	3,41				
RJ	137	45,59	34,79	56,83	30	12,75	6,88	22,41	30	9,20	4,80	16,93	74	31,04	22,05	41,73	5	1,42	0,30	6,45				
Interior Sudeste	128	40,13	28,81	52,61	15	5,63	2,94	10,52	22	12,55	5,26	27,07	92	35,87	26,86	46,01	10	5,82	0,93	28,83				
SP	105	35,27	26,62	45,02	31	8,49	5,46	12,98	23	10,02	4,85	19,55	130	42,34	34,59	50,49	11	3,88	0,64	20,22				
Sul	394	38,36	32,60	44,47	60	3,39	1,64	6,84	117	9,00	5,03	15,57	509	49,18	42,17	56,23	8	0,08	0,02	0,34				
PR	123	35,02	26,14	45,08	17	3,22	1,18	8,50	76	13,06	5,82	26,76	184	48,56	37,14	60,13	3	0,14	0,02	1,00				
RS	90	38,07	28,12	49,14	10	5,60	1,83	15,87	15	3,75	1,44	9,41	104	52,58	41,25	63,64	0	-	-	-				
SC	181	44,05	34,02	54,58	33	0,56	0,33	0,95	26	9,87	3,27	26,21	221	45,45	32,49	59,06	5	0,08	0,02	0,29				
Interior Sul	140	38,54	32,12	45,39	10	3,28	1,42	7,38	28	8,27	4,10	15,98	165	49,91	42,09	57,73	0	-	-	-				
Centro-Oeste	407	29,12	22,06	37,35	81	9,11	5,38	15,03	134	15,92	8,59	27,61	554	45,65	39,26	52,19	5	0,20	0,06	0,68				
DF	75	35,56	28,00	43,92	8	3,56	1,65	7,51	21	8,89	3,83	19,29	107	51,62	42,26	60,87	1	0,36	0,05	2,46				
GO	59	19,08	10,46	32,26	19	11,78	4,26	28,60	33	22,36	9,57	43,94	88	46,78	36,25	57,60	0	-	-	-				
MS	145	37,91	27,41	49,67	17	5,04	1,87	12,87	33	6,09	2,93	12,21	168	50,85	38,53	63,08	1	0,12	0,02	0,83				
MT	128	36,56	26,59	47,83	37	11,36	6,74	18,53	47	16,43	7,87	31,15	191	35,13	25,43	46,23	3	0,52	0,09	2,88				
Interior Centro-Oeste	74	24,79	16,20	35,97	26	11,37	5,62	21,66	40	18,84	8,95	35,40	111	44,84	35,57	54,49	1	0,16	0,02	1,14				

Fonte: SB Brasil, 2023.

* Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 2 – Número e proporção (com intervalo de confiança de 95%) de adolescentes de 15 a 19 anos de idade, de acordo com o tipo de serviço de saúde bucal procurado para o Brasil, por UF e por municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023

Domínios	Público				Privado				Plano de saúde ou convênio				Outros				Não respondeu			
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%	
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS
Brasil	2.243	44,84	40,13	49,64	2.058	43,42	39,33	47,60	350	8,51	5,32	13,34	31	0,65	0,30	1,39	97	2,59	0,75	8,59
Norte	639	65,02	53,38	75,11	438	32,65	22,99	44,04	36	1,68	0,90	3,13	2	0,09	0,02	0,44	14	0,55	0,23	1,33
AC	58	59,16	45,06	71,90	49	39,20	26,91	53,02	3	1,20	0,30	4,73	1	0,44	0,06	3,20	0	-	-	-
AM	107	77,42	70,43	83,15	52	20,38	15,08	26,97	10	2,20	0,78	6,03	0	-	-	-	0	-	-	-
AP	149	68,47	55,46	79,10	72	27,83	18,60	39,41	3	1,13	0,36	3,53	0	-	-	-	4	2,57	0,70	9,00
PA	82	63,72	42,58	80,61	81	34,17	17,97	55,15	13	1,75	0,63	4,72	1	0,13	0,02	0,95	4	0,24	0,07	0,79
RO	50	38,92	23,22	57,32	51	57,26	39,83	73,05	2	1,75	0,24	11,54	0	-	-	-	4	2,07	0,55	7,51
RR	124	63,93	43,82	80,11	84	36,07	19,89	56,18	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
TO	69	63,81	44,26	79,66	49	32,46	19,54	48,76	5	1,31	0,49	3,51	0	-	-	-	2	2,41	0,36	14,61
Interior Norte	244	69,56	55,23	80,88	116	29,58	18,48	43,78	1	0,40	0,05	3,18	0	-	-	-	6	0,46	0,13	1,55
Nordeste	807	56,54	49,67	63,17	647	36,25	30,00	43,01	161	6,18	3,20	11,61	14	0,27	0,14	0,53	38	0,75	0,45	1,26
AL	140	56,40	40,04	71,48	70	28,18	16,78	43,29	35	11,74	6,18	21,18	0	-	-	-	10	3,68	1,44	9,05
BA	73	48,32	32,22	64,77	74	44,17	30,65	58,60	24	5,92	1,68	18,82	2	0,15	0,03	0,63	14	1,46	0,53	3,94
CE	64	50,16	32,08	68,19	85	45,99	28,81	64,18	10	2,85	1,00	7,89	4	0,84	0,27	2,63	1	0,16	0,02	1,13
MA	68	73,67	52,97	87,42	79	25,10	11,63	46,03	8	0,73	0,28	1,87	4	0,33	0,11	0,98	2	0,18	0,04	0,82
PB	165	68,49	54,78	79,58	55	26,26	15,70	40,51	36	5,10	1,91	12,91	0	-	-	-	1	0,16	0,02	1,12
PE	101	51,58	33,67	69,10	86	33,39	17,98	53,40	11	14,52	4,95	35,64	2	0,16	0,03	0,85	5	0,35	0,11	1,14
PI	48	49,18	35,65	62,83	58	49,75	36,06	63,47	2	0,41	0,10	1,68	2	0,33	0,04	2,39	1	0,33	0,05	2,40
RN	59	64,89	38,26	84,65	85	30,22	12,27	57,29	28	3,90	1,60	9,18	0	-	-	-	2	0,99	0,14	6,64
SE	89	60,62	36,56	80,43	55	31,75	16,02	53,15	7	6,97	2,52	17,82	0	-	-	-	2	0,67	0,17	2,58
Interior Nordeste	242	59,70	51,59	67,31	131	34,66	27,43	42,68	18	5,32	2,11	12,78	1	0,06	0,01	0,44	3	0,26	0,08	0,80
Sudeste	204	33,49	25,73	42,26	241	47,24	39,04	55,60	44	12,29	5,63	24,79	5	1,13	0,37	3,34	21	5,85	1,30	22,61
ES	49	59,77	35,25	80,21	33	31,69	14,93	55,09	4	4,14	0,60	23,44	1	2,45	0,34	15,61	2	1,95	0,30	11,65
MG	42	30,71	19,51	44,78	84	55,07	39,96	69,29	17	9,94	4,16	21,88	3	3,37	0,97	11,00	2	0,91	0,16	5,00
RJ	57	39,66	27,82	52,86	65	51,51	39,23	63,62	11	5,95	2,39	14,08	0	-	-	-	6	2,87	0,68	11,27
SP	56	30,51	18,90	45,25	59	43,10	31,11	55,96	12	16,39	5,73	38,76	1	0,14	0,02	1,07	11	9,86	1,63	41,91
Interior Sudeste	66	30,99	22,16	41,46	97	48,20	38,30	58,25	18	13,59	5,80	28,66	3	1,23	0,36	4,10	11	5,99	1,00	28,77
Sul	279	30,53	21,82	40,90	344	58,03	50,05	65,61	47	9,99	5,98	16,23	8	0,91	0,22	3,66	16	0,53	0,14	1,93
PR	94	24,21	12,80	41,02	157	63,27	50,62	74,32	25	11,12	5,41	21,49	1	1,18	0,15	8,68	3	0,22	0,03	1,53
RS	57	31,82	16,40	52,62	59	54,14	39,77	67,84	10	11,90	5,08	25,45	1	1,11	0,14	8,30	2	1,04	0,16	6,42
SC	128	40,18	28,22	53,43	128	54,40	41,42	66,81	12	4,97	1,63	14,20	6	0,13	0,04	0,43	11	0,32	0,10	1,02
Interior Sul	66	28,79	19,33	40,56	119	59,63	50,69	67,98	15	10,21	5,80	17,35	2	1,00	0,23	4,21	1	0,37	0,05	2,66
Centro-Oeste	314	49,71	41,12	58,32	388	42,74	36,20	49,54	62	6,75	3,56	12,42	2	0,20	0,03	1,13	8	0,60	0,25	1,46
DF**	21	15,90	8,90	26,79	101	74,59	65,01	82,27	13	8,22	4,10	15,79	0	-	-	-	2	1,29	0,33	4,91
GO	57	59,85	40,70	76,40	73	32,54	22,24	44,85	7	6,86	2,05	20,54	1	0,35	0,04	2,72	2	0,41	0,09	1,85
MS	105	44,22	33,70	55,30	99	51,26	40,97	61,45	13	4,14	1,52	10,75	1	0,19	0,03	1,38	1	0,19	0,03	1,34
MT	131	55,80	36,72	73,31	115	36,17	19,61	56,83	29	7,21	3,55	14,10	0	-	-	-	3	0,82	0,13	5,06
Interior Centro-Oeste	2.243	44,84	40,13	49,64	2.058	43,42	39,33	47,60	350	8,51	5,32	13,34	31	0,65	0,30	1,39	97	2,59	0,75	8,59

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.
IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 3 – Número e proporção (com intervalo de confiança de 95%) de adolescentes de 15 a 19 anos de idade segundo a utilização de serviço de saúde bucal por UF, no ano de 2023

Domínios	Nunca foi ao dentista				Até um ano				Mais de 1 ano 2 anos				Mais de 2 anos a 3 anos				Mais de 3 anos				Não sabe/Não respondeu			
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%	
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS
AC	11	3,98	1,82	8,47	92	46,55	39,35	53,90	41	24,27	16,89	33,55	18	9,47	5,59	15,57	21	12,28	4,09	31,51	11	3,98	1,82	8,47
AM	11	2,34	1,06	5,10	153	50,25	31,14	69,29	88	20,78	13,95	29,79	87	15,96	8,75	27,33	64	10,02	6,32	15,52	11	2,34	1,06	5,10
AP	16	4,57	1,84	10,92	174	41,20	33,48	49,38	108	25,74	19,91	32,57	50	13,26	9,58	18,06	34	9,68	5,69	15,97	16	4,57	1,84	10,92
PA	17	5,18	3,06	8,63	159	65,61	52,88	76,43	38	14,27	8,04	24,08	23	4,64	2,72	7,80	29	8,77	4,46	16,53	17	5,18	3,06	8,63
RO	30	19,04	11,49	29,88	92	39,06	27,92	51,47	34	17,26	11,43	25,21	24	11,40	6,66	18,82	26	11,60	6,10	20,96	30	19,04	11,49	29,88
RR	14	4,05	2,69	6,06	184	57,48	52,71	62,11	75	23,33	18,12	29,49	19	6,37	3,82	10,46	28	6,17	3,07	12,02	14	4,05	2,69	6,06
TO	8	2,12	0,68	6,43	112	66,50	54,65	76,59	41	22,15	15,86	30,05	14	4,35	1,81	10,09	9	3,25	1,23	8,33	8	2,12	0,68	6,43
AL	30	5,28	3,07	8,94	210	52,10	43,79	60,30	67	17,80	12,37	24,94	46	8,02	4,09	15,14	40	7,47	4,22	12,86	30	5,28	3,07	8,94
BA	43	7,93	3,43	17,29	139	40,11	26,96	54,86	93	21,04	15,16	28,44	78	11,27	6,56	18,69	24	12,21	4,13	31,01	43	7,93	3,43	17,29
CE	20	9,20	4,85	16,74	140	53,77	44,75	62,55	43	15,37	10,15	22,58	29	9,43	4,34	19,28	25	4,90	2,22	10,45	20	9,20	4,85	16,74
MA	13	10,70	4,26	24,42	137	43,94	26,14	63,45	60	30,01	13,39	54,30	19	9,91	4,72	19,63	14	5,02	1,44	16,06	13	10,70	4,26	24,42
PB	16	1,19	0,52	2,72	220	59,09	45,13	71,73	68	12,98	7,28	22,07	32	11,17	5,96	19,97	14	13,70	5,93	28,55	16	1,19	0,52	2,72
PE	24	7,31	2,93	17,13	165	62,67	44,11	78,12	77	18,17	8,46	34,80	34	6,34	3,15	12,37	40	4,52	1,63	11,91	24	7,31	2,93	17,13
PI	7	3,15	0,81	11,46	92	48,32	32,76	64,21	38	22,27	15,17	31,47	24	16,60	8,75	29,24	14	5,55	2,61	11,39	7	3,15	0,81	11,46
RN	28	7,60	3,04	17,77	157	56,71	44,59	68,09	51	21,53	15,33	29,37	17	3,14	1,02	9,29	46	6,52	2,63	15,26	28	7,60	3,04	17,77
SE	24	11,23	3,94	28,06	133	41,38	29,16	54,77	57	21,56	14,45	30,90	58	14,72	9,04	23,06	11	9,78	5,39	17,12	24	11,23	3,94	28,06
ES	2	1,41	0,20	9,14	77	50,78	34,90	66,51	27	30,05	15,54	50,07	6	9,01	1,88	33,81	8	5,85	2,08	15,38	2	1,41	0,20	9,14
MG	9	1,57	0,62	3,93	128	58,24	45,67	69,82	59	17,68	10,35	28,54	18	6,61	3,35	12,64	28	8,51	4,81	14,61	9	1,57	0,62	3,93
RJ	40	9,90	5,51	17,16	94	38,30	29,02	48,52	69	22,23	15,77	30,38	27	14,56	7,83	25,49	34	9,19	5,61	14,72	40	9,90	5,51	17,16
SP	11	1,18	0,55	2,53	108	47,80	34,78	61,12	61	19,52	11,74	30,67	43	14,04	6,73	26,99	20	6,77	2,99	14,61	11	1,18	0,55	2,53
PR	3	1,39	0,20	9,23	255	59,79	50,39	68,51	71	16,99	9,91	27,57	39	12,66	7,74	20,04	30	8,98	5,18	15,10	3	1,39	0,20	9,23
RS	11	2,20	0,83	5,71	118	55,54	45,61	65,05	30	12,29	6,00	23,55	18	7,71	4,73	12,33	33	14,61	9,16	22,49	11	2,20	0,83	5,71
SC	44	5,13	2,30	11,04	241	54,16	43,81	64,16	75	22,03	11,78	37,41	31	10,17	5,99	16,76	48	8,08	4,02	15,58	44	5,13	2,30	11,04
DF	8	4,60	1,77	11,43	124	58,76	49,83	67,15	36	17,63	11,63	25,82	17	7,59	4,12	13,57	20	8,76	5,01	14,88	8	4,60	1,77	11,43
GO	6	0,96	0,27	3,32	118	66,47	45,90	82,25	34	16,60	8,15	30,85	18	6,97	3,74	12,63	20	8,55	3,39	19,95	6	0,96	0,27	3,32
MS	8	2,80	0,60	12,04	201	56,94	44,60	68,48	76	15,51	10,50	22,32	32	7,80	5,30	11,34	43	15,07	8,43	25,49	8	2,80	0,60	12,04
MT	26	10,25	5,00	19,88	232	48,96	39,80	58,20	72	16,50	11,48	23,13	23	5,71	2,94	10,78	29	12,32	6,58	21,89	26	10,25	5,00	19,88

Fonte: SB Brasil, 2023.
 *Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.
 IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 4 – Número e proporção (com intervalo de confiança de 95%) de adolescentes de 15 a 19 anos de idade segundo o tipo de serviço de saúde bucal utilizado por UF, no ano de 2023

Domínios	Serviço público				Serviço privado				Plano de saúde ou convênio				Outros				Não sabe/Não respondeu			
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%	
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS
AC	98	60,32	49,71	70,04	69	34,71	26,29	44,21	3	0,80	0,20	3,11	2	0,57	0,14	2,26	98	60,32	49,71	70,04
AM	280	76,41	70,52	81,43	96	21,15	16,25	27,04	14	1,62	0,68	3,78	1	0,08	0,01	0,59	280	76,41	70,52	81,43
AP	249	67,06	56,80	75,91	110	25,06	19,03	32,23	3	0,67	0,22	2,09	0	0,00	-	-	249	67,06	56,80	75,91
PA	117	61,64	43,30	77,18	111	32,83	19,58	49,53	16	2,19	0,97	4,87	3	1,18	0,32	4,22	117	61,64	43,30	77,18
RO	91	44,50	32,34	57,36	77	50,40	37,75	63,01	5	1,47	0,57	3,75	1	0,61	0,08	4,48	91	44,50	32,34	57,36
RR	197	68,04	59,52	75,51	107	28,52	21,72	36,47	2	0,73	0,19	2,71	0	0,00	-	-	197	68,04	59,52	75,51
TO	102	64,52	47,31	78,65	64	32,04	20,57	46,20	7	1,24	0,45	3,39	0	0,00	-	-	102	64,52	47,31	78,65
AL	220	55,21	42,39	67,38	97	25,24	15,07	39,11	42	9,03	4,28	18,04	0	0,00	-	-	220	55,21	42,39	67,38
BA	176	56,46	42,46	69,51	104	30,68	21,51	41,68	30	3,64	1,48	8,67	2	0,07	0,02	0,31	176	56,46	42,46	69,51
CE	105	45,85	33,00	59,28	102	37,52	24,59	52,51	17	4,33	1,74	10,36	9	3,53	0,80	14,26	105	45,85	33,00	59,28
MA	106	73,51	59,28	84,10	107	24,94	14,61	39,23	9	0,54	0,21	1,40	4	0,21	0,06	0,75	106	73,51	59,28	84,10
PB	216	64,61	51,37	75,93	78	28,52	18,25	41,62	38	3,58	1,36	9,09	1	1,36	0,21	8,29	216	64,61	51,37	75,93
PE	166	51,22	36,05	66,17	124	34,83	22,20	50,02	17	9,96	3,56	24,89	1	0,02	0,00	0,19	166	51,22	36,05	66,17
PI	90	56,54	45,35	67,11	72	38,28	25,68	52,68	4	0,73	0,18	2,85	2	0,20	0,03	1,50	90	56,54	45,35	67,11
RN	111	64,27	41,78	81,85	120	27,03	13,28	47,27	37	3,49	1,69	7,09	0	0,00	-	-	111	64,27	41,78	81,85
SE	165	63,16	47,42	76,52	75	28,64	17,01	44,00	17	6,52	3,36	12,30	0	0,00	-	-	165	63,16	47,42	76,52
ES	68	52,88	39,75	65,61	42	37,74	27,36	49,38	7	4,87	1,31	16,45	1	1,58	0,22	10,58	68	52,88	39,75	65,61
MG	71	27,16	18,74	37,59	132	50,87	38,40	63,24	23	12,68	5,69	25,93	4	1,59	0,40	6,06	71	27,16	18,74	37,59
RJ	97	38,97	29,95	48,81	110	47,07	36,53	57,88	14	6,99	3,19	14,64	0	0,00	-	-	97	38,97	29,95	48,81
SP	97	32,88	25,43	41,29	109	41,47	32,08	51,52	19	11,79	4,49	27,55	3	0,31	0,09	1,07	97	32,88	25,43	41,29
PR	170	35,84	22,68	51,55	197	56,49	43,40	68,74	27	6,70	2,83	15,01	1	0,78	0,10	5,81	170	35,84	22,68	51,55
RS	93	36,99	26,11	49,39	84	44,62	37,54	51,94	15	7,47	3,97	13,63	2	1,86	0,42	7,75	93	36,99	26,11	49,39
SC	203	52,65	40,98	64,04	164	42,55	30,73	55,29	11	2,80	1,01	7,55	4	0,07	0,02	0,22	203	52,65	40,98	64,04
DF	49	25,64	16,69	37,23	129	63,34	53,59	72,12	18	7,75	3,72	15,43	0	0,00	-	-	49	25,64	16,69	37,23
GO	75	57,68	37,01	75,98	99	36,16	21,48	53,98	12	4,97	1,96	12,04	1	0,28	0,04	2,16	75	57,68	37,01	75,98
MS	199	52,54	43,14	61,77	127	40,85	32,38	49,90	20	4,08	1,61	9,95	1	0,12	0,02	0,88	199	52,54	43,14	61,77
MT	173	52,71	43,49	61,75	143	32,88	24,42	42,61	37	6,65	3,43	12,50	2	0,73	0,20	2,58	173	52,71	43,49	61,75

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 5 – Número e proporção (com intervalo de confiança de 95%) de 15 a 19 anos de idade segundo a avaliação do serviço de saúde bucal utilizado por UF, no ano de 2023

Domínios	Muito bom			Bom			Regular			Ruim			Muito ruim			Sem informação								
	n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%		n	IC 95%							
		%*	LI		LS	%*		LI	LS		%*	LI		LS	%*		LI	LS	%*	LI	LS			
AC	36	27,63	15,88	43,55	103	49,47	42,32	56,65	26	15,59	5,88	35,31	7	3,71	1,30	10,08	0	0,00	-	-	36	27,63	15,88	43,55
AM	84	20,47	15,68	26,25	276	70,47	63,70	76,45	21	6,36	2,95	13,20	5	0,76	0,28	2,01	2	0,14	0,03	0,59	84	20,47	15,68	26,25
AP	143	34,29	24,62	45,48	193	51,16	40,84	61,38	21	5,90	3,50	9,79	5	1,42	0,44	4,49	0	0,00	-	-	143	34,29	24,62	45,48
PA	29	5,69	2,67	11,70	184	81,83	73,51	87,96	24	8,93	5,79	13,52	5	0,38	0,13	1,14	2	0,23	0,06	0,95	29	5,69	2,67	11,70
RO	38	22,08	14,50	32,13	122	69,79	59,63	78,32	7	2,97	1,15	7,46	4	1,22	0,46	3,16	0	0,00	-	-	38	22,08	14,50	32,13
RR	79	24,85	19,43	31,21	207	62,30	57,24	67,11	14	6,89	2,99	15,09	2	0,79	0,20	3,15	2	0,68	0,17	2,75	79	24,85	19,43	31,21
TO	48	21,55	11,89	35,87	108	65,63	54,53	75,25	15	8,90	5,24	14,70	2	0,83	0,20	3,38	2	1,30	0,32	5,16	48	21,55	11,89	35,87
AL	115	27,55	17,34	40,80	208	55,42	38,32	71,32	25	4,63	2,74	7,72	8	2,10	0,79	5,46	2	0,08	0,02	0,33	115	27,55	17,34	40,80
BA	107	30,53	17,00	48,54	171	51,87	38,36	65,11	38	7,02	3,47	13,70	3	0,11	0,03	0,36	3	0,15	0,04	0,57	107	30,53	17,00	48,54
CE	46	12,27	7,81	18,74	160	64,87	50,79	76,77	17	8,48	3,59	18,75	8	2,70	0,75	9,18	1	0,10	0,01	0,75	46	12,27	7,81	18,74
MA	27	20,06	7,88	42,38	171	57,39	37,91	74,82	27	18,99	5,78	47,23	4	2,96	0,40	18,79	0	0,00	-	-	27	20,06	7,88	42,38
PB	53	28,52	17,10	43,55	209	61,35	44,40	75,94	65	6,32	2,77	13,79	4	0,14	0,03	0,70	0	0,00	-	-	53	28,52	17,10	43,55
PE	59	23,96	9,71	48,03	214	63,32	45,56	78,08	27	9,31	4,26	19,14	5	1,76	0,28	10,22	4	0,16	0,06	0,45	59	23,96	9,71	48,03
PI	27	26,32	13,09	45,86	117	59,39	42,18	74,57	20	9,10	4,54	17,40	2	0,49	0,10	2,32	1	0,17	0,02	1,25	27	26,32	13,09	45,86
RN	50	32,00	16,13	53,52	161	52,20	36,94	67,06	41	8,66	3,41	20,31	5	0,54	0,15	1,89	3	0,79	0,14	4,20	50	32,00	16,13	53,52
SE	73	30,81	19,81	44,51	159	59,38	46,20	71,33	15	3,02	1,29	6,92	4	3,62	1,26	9,97	4	0,48	0,18	1,28	73	30,81	19,81	44,51
ES	56	38,62	24,94	54,37	52	44,94	30,26	60,56	5	8,10	2,74	21,63	2	4,05	0,65	21,46	0	0,00	-	-	56	38,62	24,94	54,37
MG	99	36,41	27,06	46,91	116	47,19	36,71	57,92	7	5,78	2,73	11,84	3	1,53	0,26	8,53	3	0,31	0,10	0,96	99	36,41	27,06	46,91
RJ	78	25,13	16,87	35,70	120	52,22	40,44	63,75	17	11,84	5,78	22,73	1	0,35	0,05	2,38	4	2,35	0,65	8,17	78	25,13	16,87	35,70
SP	50	20,73	13,72	30,07	150	56,89	45,38	67,70	25	9,22	5,82	14,30	2	0,13	0,03	0,56	4	0,47	0,16	1,38	50	20,73	13,72	30,07
PR	125	30,33	19,71	43,57	238	63,62	51,25	74,41	22	4,45	1,87	10,22	5	0,89	0,21	3,58	3	0,48	0,10	2,20	125	30,33	19,71	43,57
RS	54	27,31	18,46	38,40	128	56,69	45,41	67,31	6	2,06	0,61	6,79	3	1,87	0,46	7,22	0	0,00	-	-	54	27,31	18,46	38,40
SC	126	22,21	14,59	32,29	231	68,44	58,26	77,12	22	7,23	3,35	14,88	6	0,12	0,05	0,28	0	0,00	-	-	126	22,21	14,59	32,29
DF	50	25,21	17,01	35,65	130	64,25	54,03	73,32	7	3,34	1,69	6,51	3	1,27	0,37	4,23	3	1,23	0,42	3,56	50	25,21	17,01	35,65
GO	51	20,94	11,67	34,67	103	61,75	49,88	72,37	23	11,47	6,98	18,28	6	3,80	0,83	15,64	6	1,40	0,48	4,04	51	20,94	11,67	34,67
MS	92	21,65	12,50	34,82	219	65,69	54,91	75,05	20	5,06	1,81	13,38	4	0,44	0,15	1,31	4	0,43	0,14	1,32	92	21,65	12,50	34,82
MT	84	20,87	14,89	28,46	212	54,47	46,98	61,76	36	10,08	4,95	19,43	16	7,13	3,58	13,68	4	0,27	0,09	0,81	84	20,87	14,89	28,46

Fonte: SB Brasil, 2023.
 *Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.
 IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 7 – Média do índice CPO-D, média e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de dentes hígidos e dos componentes do índice (dentes permanentes cariados, restaurados com cárie, restaurados sem cárie, perdidos) entre adolescentes de 15 a 19 anos para as capitais brasileiras, no ano de 2023

Capitais	n	Hígidos			CPO-D			Cariados			Restaurado, com cárie			Restaurado, sem cárie			Perdido						
		Média	IC 95%		Média	IC 95%		Média	IC 95%		Média	IC 95%		Média	IC 95%		Média	IC 95%					
			LI	LS		LI	LS		LI	LS		LI	LS		LI	LS		LI	LS	LI	LS	LI	LS
Rio Branco (AC)	129	24,46	23,51	25,41	4,14	3,14	5,14	1,61	1,17	2,06	38,97	0,20	0,07	0,33	4,91	1,58	1,18	1,99	38,28	0,74	0,18	1,29	17,84
Manaus (AM)	313	26,13	25,61	26,64	2,58	1,88	3,28	1,31	1,05	1,57	50,88	0,05	0,02	0,09	2,09	0,73	0,47	0,99	28,16	0,49	0,18	0,79	18,86
Macapá (AP)	301	24,78	23,89	25,67	3,91	3,19	4,63	1,71	1,28	2,15	43,76	0,16	0,07	0,25	4,07	1,69	0,87	2,50	43,13	0,35	0,21	0,50	9,04
Belém (PA)	164	25,55	24,51	26,58	3,06	2,18	3,94	1,66	1,01	2,31	54,31	0,11	0,01	0,21	3,61	0,70	0,31	1,08	22,74	0,59	0,19	0,99	19,34
Porto Velho (RO)	115	24,47	23,55	25,39	4,20	3,38	5,02	1,84	1,32	2,36	43,92	0,21	0,09	0,32	4,89	1,61	0,82	2,39	38,26	0,54	0,13	0,96	12,93
Boa Vista (RR)	299	22,83	21,72	23,93	6,24	5,07	7,41	2,34	1,82	2,86	37,48	0,32	0,24	0,40	5,08	2,64	2,21	3,06	42,24	0,95	0,59	1,31	15,20
Palmas (TO)	108	23,82	20,94	26,71	4,46	1,59	7,33	1,40	0,46	2,35	31,44	0,24	0,05	0,42	5,35	1,06	0,54	1,57	23,72	1,76	0,00	4,55	39,49
Maceió (AL)	304	24,69	22,82	26,55	4,51	1,98	7,04	1,18	0,62	1,75	26,25	0,18	0,03	0,33	3,89	0,87	0,39	1,34	19,22	2,29	0,00	5,55	50,64
Salvador (BA)	331	27,42	27,00	27,85	1,55	0,94	2,17	0,54	0,35	0,73	34,87	0,03	0,00	0,07	2,13	0,15	0,08	0,22	9,82	0,82	0,22	1,43	53,18
Fortaleza (CE)	201	26,68	26,18	27,18	1,97	1,46	2,49	0,84	0,55	1,12	42,35	0,08	0,02	0,13	3,83	0,55	0,41	0,69	27,79	0,51	0,15	0,88	26,03
São Luís (MA)	195	25,56	24,93	26,19	2,98	2,48	3,48	1,05	0,71	1,39	35,34	0,06	0,03	0,09	1,94	1,50	1,10	1,89	50,26	0,37	0,08	0,66	12,46
João Pessoa (PB)	291	24,46	23,40	25,53	4,05	2,93	5,17	1,38	1,00	1,76	34,12	0,21	0,12	0,30	5,22	1,95	1,17	2,73	48,16	0,51	0,17	0,84	12,50
Recife (PE)	302	25,35	24,65	26,04	3,21	2,49	3,93	1,36	0,99	1,73	42,48	0,21	0,10	0,31	6,45	0,83	0,64	1,01	25,72	0,81	0,25	1,38	25,35
Teresina (PI)	120	27,02	26,40	27,64	1,79	1,28	2,29	0,70	0,33	1,06	39,02	0,05	0,00	0,09	2,54	0,58	0,33	0,83	32,40	0,47	0,04	0,89	26,05
Natal (RN)	259	25,87	25,20	26,55	2,89	2,34	3,44	1,29	0,79	1,78	44,53	0,07	0,02	0,12	2,55	1,05	0,80	1,30	36,44	0,48	0,20	0,76	16,48
Aracaju (SE)	218	26,03	25,29	26,76	3,01	2,18	3,84	1,23	0,83	1,62	40,76	0,14	0,05	0,24	4,75	0,60	0,21	0,99	19,89	1,04	0,58	1,50	34,60
Vitória (ES)	74	25,96	24,78	27,15	1,88	1,03	2,74	0,76	0,31	1,21	40,31	0,05	0,01	0,09	2,72	1,07	0,60	1,53	56,56	0,01	0,00	0,02	0,41
Belo Horizonte (MG)	148	26,59	25,66	27,52	2,02	1,18	2,87	0,31	0,18	0,45	15,39	0,06	0,00	0,11	2,77	1,10	0,61	1,59	54,41	0,56	0,00	1,29	27,42
Rio de Janeiro (RJ)	196	26,30	25,32	27,28	2,44	1,11	3,76	0,88	0,51	1,25	36,13	0,11	0,00	0,22	4,40	0,59	0,32	0,86	24,02	0,86	0,00	1,99	35,46
São Paulo (SP)	200	24,44	23,50	25,38	3,74	2,88	4,61	1,56	1,08	2,04	41,76	0,19	0,09	0,29	5,05	1,46	0,91	2,01	39,06	0,53	0,12	0,94	14,13
Curitiba (PR)	294	25,89	25,29	26,49	2,37	1,85	2,90	0,68	0,38	0,99	28,84	0,09	0,04	0,15	3,97	1,02	0,71	1,34	43,18	0,57	0,13	1,01	24,01
Porto Alegre (RS)	113	27,05	26,37	27,74	1,43	0,84	2,02	0,67	0,33	1,00	46,50	0,04	0,00	0,08	2,85	0,58	0,28	0,88	40,56	0,14	0,00	0,33	10,09
Florianópolis (SC)	338	26,33	25,64	27,03	2,13	1,37	2,89	0,48	0,29	0,68	22,76	0,08	0,03	0,12	3,61	0,71	0,45	0,96	33,20	0,86	0,18	1,55	40,42
Brasília (DF)	212	26,36	25,76	26,96	1,97	1,43	2,51	0,50	0,23	0,77	25,53	0,04	0,01	0,08	2,16	0,84	0,57	1,10	42,32	0,59	0,17	1,01	29,99
Goiânia (GO)	132	25,53	24,38	26,68	2,87	1,88	3,86	0,90	0,54	1,25	31,22	0,07	0,02	0,11	2,29	1,59	1,04	2,13	55,32	0,32	0,00	0,79	11,17
Campo Grande (MS)	281	25,31	24,84	25,79	3,05	2,62	3,49	1,12	0,90	1,33	36,58	0,15	0,09	0,21	4,90	1,60	1,27	1,94	52,52	0,18	0,10	0,27	6,01
Cuiabá (MT)	304	24,63	23,21	26,05	3,93	2,44	5,41	1,43	0,89	1,98	36,53	0,13	0,04	0,22	3,35	1,76	0,96	2,56	44,88	0,60	0,27	0,92	15,24

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 8 – Percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adolescentes de 15 a 19 anos de idade livres de cárie (CPO-D=0) no Brasil, por regiões, interior das regiões e UF, no ano de 2023

Domínios	n	%*	IC 95%	
			LI	LS
Brasil	8.041	33,80	30,07	37,53
Norte	2.000	21,15	15,38	26,92
AC	191	17,36	7,85	26,87
AM	405	24,32	18,85	29,78
AP	401	27,58	17,33	37,83
PA	272	20,39	8,88	31,89
RO	212	24,68	15,64	33,72
RR	337	16,32	9,43	23,21
TO	182	13,80	7,17	20,42
Interior Norte	571	18,14	10,65	25,63
Nordeste	2.856	31,55	26,77	36,34
AL	429	26,10	13,93	38,27
BA	406	48,12	40,19	56,06
CE	280	26,74	16,16	37,33
MA	247	28,38	13,29	43,47
PB	355	23,90	14,32	33,48
PE	362	23,41	9,82	37,00
PI	182	26,49	14,21	38,78
RN	309	21,89	9,90	33,88
SE	286	32,78	24,57	40,98
Interior Nordeste	635	29,18	23,40	34,97
Sudeste	917	37,64	30,23	45,04
ES	122	25,57	15,46	35,68
MG	253	32,03	21,81	42,25
RJ	276	37,93	28,73	47,14
SP	266	41,28	29,64	52,92
Interior Sudeste	299	35,18	25,23	45,14
Sul	1.088	46,11	39,07	53,14
PR	403	39,57	24,57	54,57
RS	219	48,76	41,20	56,31
SC	466	52,77	43,18	62,35
Interior Sul	343	45,50	37,60	53,40
Centro-Oeste	1.180	20,65	13,07	28,24
DF	212	50,12	41,24	59,00
GO	199	13,64	2,04	25,24
MS	363	21,42	13,65	29,19
MT	406	10,59	2,30	18,88
Interior Centro-Oeste	251	9,67	2,54	16,80

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 9 – Média (com intervalo de confiança de 95%) de adolescentes de 15 a 19 anos de idade livres de cárie (CPO-D=0) nas capitais brasileiras, no ano de 2023

Capitais	n	%*	IC 95%	
			LI	LS
Rio Branco (AC)	129	25,51	16,90	34,13
Manaus (AM)	313	31,19	23,12	39,26
Macapá (AP)	301	25,81	15,22	36,40
Belém (PA)	164	32,20	23,18	41,22
Porto Velho (RO)	115	22,65	16,28	29,01
Boa Vista (RR)	299	17,70	10,12	25,28
Palmas (TO)	108	36,06	20,75	51,36
Maceió (AL)	304	32,04	25,01	39,07
Salvador (BA)	331	62,27	56,39	68,15
Fortaleza (CE)	201	43,77	35,40	52,14
São Luís (MA)	195	30,47	24,06	36,88
João Pessoa (PB)	291	27,35	14,67	40,03
Recife (PE)	302	32,71	25,76	39,67
Teresina (PI)	120	50,57	41,51	59,63
Natal (RN)	259	30,97	24,73	37,21
Aracaju (SE)	218	46,36	36,22	56,49
Vitória (ES)	74	49,12	33,12	65,13
Belo Horizonte (MG)	148	54,21	42,86	65,57
Rio de Janeiro (RJ)	196	57,99	50,02	65,95
São Paulo (SP)	200	38,16	29,89	46,43
Curitiba (PR)	294	48,01	39,00	57,03
Porto Alegre (RS)	113	52,98	42,37	63,58
Florianópolis (SC)	338	56,57	48,56	64,58
Brasília (DF)	212	50,12	41,24	59,00
Goiânia (GO)	132	32,41	20,83	44,00
Campo Grande (MS)	281	27,24	21,19	33,28
Cuiabá (MT)	304	39,82	27,86	51,78

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 10 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adolescentes de 15 a 19 anos de idade com cárie não tratada (Cariado ≥ 1) para o Brasil, UF e interior das regiões, no ano de 2023

Domínios	n	%*	IC 95%	
			LI	LS
Brasil	8.041	43,73	39,73	47,74
Norte	2.000	62,82	54,88	70,75
AC	191	66,74	55,54	77,95
AM	405	60,15	54,21	66,09
AP	401	57,91	46,14	69,69
PA	272	66,79	51,55	82,04
RO	212	49,61	36,47	62,75
RR	337	67,58	56,65	78,51
TO	182	58,44	44,04	72,83
Interior Norte	571	66,59	56,26	76,92
Nordeste	2.856	47,70	42,30	53,10
AL	429	48,03	30,47	65,59
BA	406	36,95	26,95	46,94
CE	280	48,62	31,38	65,86
MA	247	53,51	40,30	66,72
PB	355	48,12	33,34	62,90
PE	362	49,96	36,63	63,29
PI	182	54,91	43,37	66,46
RN	309	58,45	41,95	74,95
SE	286	54,65	46,26	63,04
Interior Nordeste	635	49,99	43,41	56,57
Sudeste	917	39,04	31,06	47,03
ES	122	33,39	16,20	50,58
MG	253	39,66	27,27	52,06
RJ	276	42,12	33,05	51,19
SP	266	38,16	24,74	51,59
Interior Sudeste	299	40,22	29,77	50,66
Sul	1.088	28,90	22,77	35,02
PR	403	31,28	18,69	43,88
RS	219	32,21	25,31	39,10
SC	466	20,50	11,04	29,97
Interior Sul	343	28,85	21,98	35,72
Centro-Oeste	1.180	50,39	43,23	57,56
DF	212	20,43	13,02	27,84
GO	199	53,92	40,38	67,45
MS	363	50,55	42,16	58,93
MT	406	66,74	58,18	75,30
Interior Centro-Oeste	251	60,92	51,78	70,06

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 11 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos com sangramento à sondagem, cálculo, bolsa profunda à sondagem, bolsa profunda (> 6 mm) rasa ou profunda no Brasil, nas regiões brasileiras, por UF e no Interior das regiões brasileiras, no ano de 2023

Domínios: Brasil, regiões, UF e Interior das regiões	n	Sangramento à sondagem			Cálculo dentário			Bolsa rasa (3 a 4 mm)			Bolsa profunda (> 6 mm)		
		%*	IC 95%		%*	IC 95%		%*	IC 95%		%*	IC 95%	
			LI	LS		LI	LS		LI	LS		LI	LS
Brasil	8.041	34,36	30,42	38,30	35,29	31,26	39,32	4,62	3,13	6,12	0,34	0,12	0,56
Norte	2.000	28,18	19,10	37,26	32,21	24,66	39,77	6,60	3,04	10,16	0,82	0,00	1,64
AC	191	22,96	6,96	38,97	28,61	11,98	45,25	9,85	0,21	19,49	0,00	-	-
AM	405	45,31	27,11	63,52	46,64	34,49	58,79	12,14	3,38	20,89	0,25	0,00	0,74
AP	401	32,11	22,48	41,74	35,91	28,60	43,23	6,95	2,45	11,46	0,00	-	-
PA	272	20,26	5,51	35,00	21,84	10,59	33,08	4,16	0,00	9,98	1,42	0,00	3,06
RO	212	21,34	14,05	28,63	38,29	27,98	48,60	5,38	1,83	8,93	0,00	-	-
RR	337	26,41	10,15	42,66	39,65	31,68	47,63	1,10	0,29	1,91	0,00	-	-
TO	182	32,20	15,06	49,34	40,83	34,43	47,23	5,88	1,11	10,65	1,17	0,00	3,10
Interior Norte	571	24,74	13,06	36,42	27,78	18,46	37,11	5,63	1,14	10,12	1,00	0,00	2,11
Nordeste	2.856	36,17	29,83	42,51	37,33	31,33	43,34	4,22	1,14	7,29	0,12	0,00	0,24
AL	429	23,82	14,55	33,10	28,15	16,35	39,96	3,04	0,00	6,49	0,04	0,00	0,12
BA	406	30,81	18,11	43,52	28,64	17,28	40,00	7,19	0,00	17,54	0,00	-	-
CE	280	39,60	26,74	52,46	43,39	31,75	55,02	0,62	0,00	1,24	0,33	0,00	0,98
MA	247	38,75	12,44	65,07	34,37	10,57	58,17	3,04	0,00	9,11	0,00	-	-
PB	355	52,66	33,08	72,24	44,67	30,08	59,27	5,15	0,24	10,07	0,06	0,00	0,18
PE	362	29,96	15,17	44,75	40,23	24,04	56,42	2,14	0,00	4,67	0,04	0,00	0,11
PI	182	35,68	20,61	50,75	31,19	17,64	44,75	7,00	1,19	12,81	0,00	-	-
RN	309	55,03	43,67	66,40	64,17	52,73	75,61	4,87	0,00	11,97	0,25	0,00	0,62
SE	286	36,56	21,98	51,15	39,66	25,88	53,44	6,69	0,50	12,87	0,92	0,00	2,74
Interior Nordeste	635	36,50	28,76	44,24	37,57	30,26	44,88	4,36	0,61	8,11	0,11	0,00	0,26
Sudeste	917	31,03	23,91	38,16	32,13	24,29	39,98	3,91	1,36	6,45	0,19	0,00	0,42
ES	122	20,03	9,49	30,58	36,24	21,49	50,99	1,35	0,00	3,53	0,22	0,00	0,53
MG	253	26,76	15,80	37,73	34,02	23,62	44,42	3,78	0,11	7,44	0,03	0,00	0,10
RJ	276	38,32	24,65	52,00	32,91	24,69	41,13	4,68	0,94	8,42	0,39	0,00	0,90
SP	266	31,47	19,92	43,01	30,59	17,07	44,12	3,92	0,00	8,30	0,19	0,00	0,58
Interior Sudeste	299	28,41	19,62	37,20	30,30	20,53	40,07	2,86	0,00	5,93	0,00	-	-
Sul	1.088	43,92	33,84	54,01	43,67	34,13	53,21	5,88	2,59	9,18	0,26	0,00	0,78
PR	403	35,50	19,17	51,83	37,07	21,39	52,75	5,56	0,00	11,44	0,66	0,00	1,95
RS	219	62,07	46,67	77,46	60,89	47,15	74,63	9,86	4,20	15,52	0,00	-	-
SC	466	32,00	19,92	44,07	30,14	19,20	41,08	0,86	0,00	2,29	0,00	-	-
Interior Sul	343	43,14	31,74	54,53	43,95	33,25	54,65	5,97	2,29	9,66	0,30	0,00	0,88
Centro-Oeste	1.180	35,89	24,34	47,44	33,09	23,65	42,53	4,79	1,02	8,55	1,34	0,00	3,18
DF	212	25,46	14,48	36,43	27,90	16,82	38,98	2,24	0,15	4,33	0,00	-	-
GO	199	36,45	12,88	60,02	32,81	13,25	52,38	5,28	0,00	13,26	2,11	0,00	6,09
MS	363	29,96	21,52	38,40	37,87	27,00	48,74	4,00	0,52	7,49	0,00	-	-
MT	406	47,17	29,49	64,85	34,11	20,53	47,70	6,40	0,81	11,98	1,90	0,00	4,49
Interior Centro-Oeste	251	40,23	22,19	58,27	36,37	21,58	51,15	6,32	0,59	12,05	2,03	0,00	4,79

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 12 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo o pior escore do Índice Periodontal Comunitário por Brasil e regiões e municípios do interior das regiões, no ano de 2023

Domínios	Hígido			Sangramento			Cálculo dentário			Bolsa rasa (3 a 4 mm)			Bolsa profunda (> 6mm)			Excluído								
	n	%	IC 95%	n	%	IC 95%	n	%	IC 95%	n	%	IC 95%	n	%	IC 95%	n	%	IC 95%						
																			LI	LS	LI	LS	LI	LS
Brasil e regiões																								
Brasil	4.091	51,34	47,20	55,45	741	9,70	8,06	11,64	2.570	31,46	27,81	35,36	344	3,78	2,85	4,98	23	0,31	0,16	0,62	272	3,41	2,38	4,87
Norte	1.024	57,53	47,96	66,56	135	6,72	4,18	10,54	643	24,73	19,31	31,09	121	5,88	3,22	10,50	4	0,73	0,24	2,18	73	4,41	2,71	7,11
Nordeste	1.482	51,14	45,40	56,86	247	7,99	5,82	10,89	900	34,05	28,46	40,11	107	3,56	1,90	6,55	6	0,06	0,02	0,22	114	3,20	2,11	4,81
Sudeste	464	52,41	44,24	60,45	87	10,97	7,86	15,11	289	29,38	22,38	37,51	37	2,74	1,66	4,48	6	0,18	0,05	0,62	34	4,32	2,17	8,44
Sul	450	42,68	33,78	52,08	143	10,88	7,28	15,95	411	38,57	30,68	47,10	50	5,83	3,29	10,15	1	0,26	0,04	1,85	33	1,78	0,87	3,60
Centro-Oeste	671	53,02	39,85	65,78	129	11,90	7,74	17,85	327	29,14	22,11	37,33	29	3,30	1,72	6,26	6	1,34	0,34	5,18	18	1,30	0,72	2,33
Interior das regiões																								
Brasil	1.059	52,02	46,84	57,16	207	9,56	7,55	12,03	666	31,38	26,83	36,33	86	3,37	2,30	4,92	9	0,28	0,12	0,69	72	3,38	2,15	5,29
Norte	301	62,44	50,06	73,38	55	6,28	3,32	11,54	163	20,89	14,49	29,14	28	5,12	2,12	11,85	2	0,87	0,24	3,03	22	4,41	2,29	8,35
Nordeste	330	51,66	44,68	58,57	51	7,39	4,89	11,01	203	34,35	27,62	41,77	23	3,59	1,68	7,49	1	0,05	0,01	0,33	27	2,97	1,74	5,02
Sudeste	159	53,58	43,25	63,61	32	11,44	7,66	16,76	91	28,84	20,19	39,36	5	1,56	0,61	3,93	0	0,00	-	-	12	4,58	1,99	10,21
Sul	152	43,01	33,04	53,59	36	10,31	6,44	16,11	128	38,72	29,93	48,31	19	5,97	3,19	10,91	1	0,30	0,04	2,09	7	1,69	0,73	3,87
Centro-Oeste	117	49,96	30,35	69,57	33	11,99	6,31	21,62	81	31,01	20,54	43,87	11	4,10	1,82	8,97	5	2,03	0,51	7,68	4	0,91	0,35	2,31

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 13 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos segundo a condição da oclusão dentária para o Brasil, UF e interior das regiões, no ano de 2023

Domínios: Brasil, regiões, UF e interior das regiões	Sem oclusopatia					Oclusopatia definida					Oclusopatia grave					Oclusopatia muito grave				
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%	
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS
Brasil	1.337	67,36	63,03	71,41	373	17,52	14,57	20,93	174	6,99	5,64	8,63	215	8,13	6,22	10,56				
Norte	1.330	67,18	59,64	73,93	307	16,62	12,11	22,39	171	8,50	5,73	12,44	192	7,70	5,53	10,62				
AC	118	61,71	46,11	75,22	36	19,32	10,81	32,13	18	7,35	5,12	10,44	19	11,62	7,06	18,55				
AM	251	61,69	53,33	69,42	79	18,56	15,05	22,66	42	10,96	6,94	16,87	33	8,79	5,67	13,39				
AP	275	66,08	51,11	78,40	43	11,18	7,55	16,25	31	9,25	5,82	14,39	52	13,49	7,25	23,73				
PA	197	71,93	56,02	83,75	39	15,24	7,43	28,72	19	7,57	3,24	16,69	17	5,26	2,09	12,64				
RO	147	71,71	58,02	82,30	35	17,47	9,63	29,62	13	3,56	1,91	6,56	17	7,25	3,85	13,23				
RR	242	74,64	69,42	79,23	43	12,49	9,15	16,82	28	7,89	5,60	11,01	24	4,98	3,31	7,41				
TO	100	51,83	38,35	65,04	32	21,32	12,40	34,15	20	12,11	7,60	18,77	30	14,74	8,69	23,91				
Interior Norte	368	67,38	56,86	76,41	90	16,37	10,48	24,67	53	8,72	5,13	14,46	60	7,52	4,76	11,70				
Nordeste	1.853	63,49	58,61	68,11	494	19,35	15,79	23,49	240	7,40	5,60	9,71	269	9,77	7,11	13,28				
AL	277	61,18	48,36	72,62	78	18,89	13,79	25,32	27	6,68	3,30	13,04	47	13,25	7,28	22,93				
BA	290	68,26	54,29	79,56	53	13,78	8,68	21,18	27	6,32	2,96	12,99	36	11,64	5,81	21,97				
CE	152	61,89	51,45	71,33	66	24,48	15,91	35,69	33	7,76	4,69	12,58	29	5,87	3,18	10,59				
MA	174	65,83	50,26	78,61	39	22,14	10,62	40,50	16	4,70	2,31	9,35	18	7,32	2,88	17,41				
PB	233	48,77	36,27	61,41	55	28,44	20,26	38,35	35	8,95	4,30	17,69	32	13,84	6,86	25,96				
PE	220	62,34	53,17	70,70	74	21,72	12,53	34,97	31	7,50	2,47	20,60	37	8,45	3,13	20,84				
PI	109	59,07	39,43	76,19	32	12,96	8,89	18,53	18	11,65	7,22	18,28	23	16,31	5,50	39,51				
RN	185	67,35	48,37	81,95	69	14,37	7,88	24,75	36	10,84	5,28	20,96	19	7,45	2,33	21,38				
SE	213	66,28	54,81	76,10	28	17,11	10,46	26,72	17	8,80	5,11	14,74	28	7,81	4,15	14,21				
Interior Nordeste	391	63,44	57,48	69,02	122	19,63	15,37	24,74	50	7,04	4,93	9,95	72	9,89	6,73	14,29				
Sudeste	622	72,58	66,19	78,16	143	14,02	9,80	19,66	77	6,08	4,42	8,31	75	7,33	4,57	11,55				
ES	83	67,73	52,72	79,80	24	13,75	6,39	27,11	10	10,99	4,23	25,65	5	7,53	2,56	20,17				
MG	160	60,14	50,54	69,02	46	21,93	13,73	33,14	26	6,75	3,83	11,63	21	11,18	5,81	20,41				
RJ	185	67,72	59,00	75,36	39	14,69	8,75	23,60	21	6,48	4,03	10,25	31	11,12	6,59	18,15				
SP	194	80,65	71,28	87,50	34	10,04	4,93	19,36	20	5,18	2,88	9,12	18	4,13	1,38	11,71				
Interior Sudeste	210	74,46	66,58	81,02	44	13,46	8,42	20,83	21	5,29	3,35	8,25	24	6,78	3,60	12,43				
Sul	732	62,11	54,29	69,35	189	22,39	17,95	27,56	83	8,93	5,61	13,93	84	6,57	4,26	9,99				
PR	287	61,14	47,06	73,57	55	23,22	16,79	31,18	27	9,91	4,08	22,15	34	5,73	2,76	11,54				
RS	133	65,48	53,03	76,11	52	21,93	14,25	32,21	18	6,77	3,25	13,57	16	5,82	2,37	13,57				
SC	312	58,97	44,49	72,04	82	21,71	14,10	31,90	38	10,38	5,42	18,99	34	8,94	4,86	15,87				
Interior Sul	220	61,43	52,68	69,50	72	23,00	18,09	28,77	29	9,20	5,53	14,90	22	6,37	3,87	10,33				
Centro-Oeste	805	62,55	52,16	71,90	196	18,89	14,34	24,47	87	8,04	4,61	13,67	92	10,52	6,67	16,19				
DF	147	68,89	60,45	76,24	35	16,19	10,85	23,46	16	7,18	4,19	12,03	14	7,74	3,67	15,58				
GO	134	63,48	42,49	80,35	37	21,24	12,49	33,76	13	7,96	2,44	23,00	15	7,32	2,49	19,60				
MS	261	63,63	52,18	73,72	61	20,73	13,11	31,19	27	9,51	3,55	23,07	14	6,13	3,01	12,08				
MT	263	55,14	39,46	69,86	63	15,21	8,61	25,45	31	7,80	4,08	14,40	49	21,85	16,07	28,98				
Interior Centro-Oeste	148	58,95	42,83	73,34	45	19,94	13,45	28,55	21	8,72	3,92	18,27	37	12,39	6,80	21,52				

Fonte: SB Brasil, 2023.
 *Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.
 IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 14 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 15 e 19 anos de acordo com a necessidade de tratamento de urgência para o Brasil, UF e interior das regiões, no ano de 2023

Domínios	Sem necessidade de tratamento				Tratamento preventivo				Tratamento eletivo				Tratamento de urgência/Encaminhamento			
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%	
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS
Brasil	2.000	29,81	24,40	35,86	2.341	28,36	25,11	31,85	2.949	33,97	30,30	37,84	751	7,86	6,37	9,66
Norte	338	13,43	8,76	20,03	567	37,17	28,89	46,28	859	38,45	29,32	48,48	236	10,95	7,71	15,33
AC	41	19,60	12,97	28,51	67	34,21	21,38	49,86	67	34,75	27,32	43,01	16	11,43	4,84	24,67
AM	33	8,57	4,84	14,73	103	27,23	18,68	37,87	196	48,04	38,40	57,83	73	16,16	11,60	22,05
AP	91	20,25	12,98	30,19	118	31,64	24,65	39,58	168	39,73	29,64	50,77	24	8,38	4,63	14,68
PA	34	10,97	3,80	27,72	91	50,57	37,48	63,59	117	30,60	16,21	50,12	30	7,86	3,22	17,95
RO	59	28,78	17,11	44,17	40	15,95	9,85	24,77	88	43,82	32,77	55,53	25	11,45	6,57	19,21
RR	47	10,51	5,76	18,41	90	24,50	14,41	38,48	152	46,69	38,13	55,46	48	18,30	9,58	32,14
TO	33	20,94	10,06	38,53	58	19,88	14,62	26,44	71	48,49	30,26	67,13	20	10,70	4,28	24,31
Interior Norte	86	13,28	7,33	22,87	173	41,34	30,53	53,06	248	35,89	24,11	49,66	64	9,49	5,54	15,79
Nordeste	663	29,87	23,42	37,23	870	24,19	19,97	28,97	1.046	36,93	31,40	42,83	277	9,01	6,40	12,55
AL	135	25,54	13,84	42,28	96	25,44	16,70	36,74	108	33,84	17,12	55,89	90	15,18	9,01	24,43
BA	141	37,85	24,71	53,06	126	17,71	11,27	26,72	115	36,67	24,21	51,22	24	7,76	2,76	19,98
CE	59	33,03	15,54	56,92	80	23,25	13,79	36,45	117	36,51	22,61	53,09	24	7,22	3,54	14,14
MA	85	49,00	35,57	62,57	55	19,31	9,40	35,58	88	17,94	8,78	33,19	19	13,75	5,67	29,72
PB	37	16,83	7,76	32,72	134	25,04	13,74	41,20	175	52,91	38,16	67,17	9	5,22	1,22	19,77
PE	26	18,23	7,84	36,89	149	32,52	20,91	46,78	152	43,35	30,13	57,60	35	5,89	2,40	13,73
PI	33	12,86	8,26	19,49	57	41,28	30,06	53,48	70	31,84	22,37	43,08	22	14,02	8,20	22,95
RN	43	13,65	6,85	25,37	85	22,94	14,89	33,64	148	53,78	40,86	66,21	33	9,63	3,50	23,84
SE	104	25,59	16,24	37,90	88	24,55	18,24	32,18	73	41,40	32,92	50,43	21	8,45	3,79	17,82
Interior Nordeste	172	31,58	23,85	40,49	155	22,32	17,34	28,25	242	36,96	30,28	44,19	66	9,13	6,04	13,57
Sudeste	311	35,98	24,33	49,54	252	28,03	21,71	35,35	283	29,13	22,13	37,28	71	6,87	4,30	10,81
ES	34	33,25	14,15	60,07	35	23,22	11,10	42,29	42	30,55	15,92	50,54	11	12,98	4,80	30,60
MG	92	23,29	12,77	38,64	73	30,67	20,74	42,79	72	36,96	27,76	47,22	16	9,08	4,34	18,02
RJ	73	26,97	18,81	37,06	92	38,11	29,26	47,82	89	29,83	20,74	40,85	22	5,09	2,44	10,33
SP	112	45,45	25,42	67,07	52	23,63	14,43	36,20	80	25,02	14,43	39,78	22	5,90	2,56	13,04
Interior Sudeste	86	35,78	21,31	53,42	99	29,40	21,35	38,97	94	28,49	19,85	39,06	20	6,33	3,36	11,62
Sul	437	32,85	25,32	41,37	252	28,93	21,39	37,84	359	34,78	29,25	40,75	40	3,45	1,85	6,31
PR	140	31,24	21,02	43,68	107	26,70	18,20	37,35	140	37,22	28,21	47,22	16	4,84	1,86	12,06
RS	52	26,29	14,52	42,83	71	34,01	19,36	52,53	88	38,36	28,60	49,15	8	1,34	0,51	3,45
SC	245	44,53	30,56	59,42	74	25,37	14,32	40,88	131	25,94	17,19	37,15	16	4,16	1,79	9,39
Interior Sul	125	32,75	24,39	42,36	92	29,09	20,73	39,15	113	34,88	28,72	41,59	13	3,28	1,59	6,67
Centro-Oeste	251	17,51	11,51	25,71	400	32,47	26,24	39,38	402	38,62	32,11	45,56	127	11,41	8,56	15,04
DF	77	37,73	29,11	47,21	69	31,91	24,06	40,93	57	25,92	18,60	34,88	9	4,44	1,97	9,71
GO	29	10,30	3,26	28,12	76	33,84	22,75	47,04	74	44,26	33,38	55,72	20	11,60	7,45	17,62
MS	71	19,91	13,33	28,67	95	21,77	14,23	31,81	164	47,13	35,71	58,86	33	11,20	5,13	22,72
MT	74	13,73	7,72	23,25	160	38,08	25,05	53,09	107	31,62	22,03	43,08	65	16,57	11,32	23,61
Interior Centro-Oeste	33	11,98	5,76	23,27	86	31,70	22,86	42,09	95	42,75	33,88	52,11	37	13,57	9,89	18,34

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.



Apêndice E – Adultos de 35 a 44 anos



Tabela 1 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 35 e 44 anos, de acordo com a procura por serviços odontológicos para o Brasil, por UF e por municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023

Domínios: Brasil, regiões, UF e interior das regiões	Não procurou				Procurou e não atendido				Procurou e foi atendido para outro dia/local				Procurou e foi atendido				Sem informação			
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%	
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS
Brasil	3.478	35,96	32,93	39,11	849	10,93	8,80	13,49	700	8,63	6,46	11,44	3.894	42,53	39,23	45,89	98	1,95	0,89	4,25
Norte	961	37,99	29,15	47,70	206	5,93	4,12	8,49	131	10,20	3,57	25,83	926	44,62	37,81	51,63	29	1,27	0,56	2,83
AC	76	36,16	24,24	50,07	29	18,59	9,59	32,97	6	3,44	1,45	7,94	77	40,24	31,31	49,88	4	1,57	0,42	5,62
AM	212	46,86	35,09	58,99	20	4,62	2,69	7,82	16	3,21	1,35	7,42	168	45,15	33,10	57,80	1	0,16	0,02	1,18
AP	211	47,84	35,42	60,53	35	7,81	5,12	11,72	21	5,30	1,99	13,36	184	36,93	25,05	50,64	10	2,12	0,47	9,00
PA	132	29,11	15,63	47,64	25	4,19	1,61	10,45	28	15,64	3,81	46,49	172	49,06	36,43	61,80	6	2,01	0,73	5,43
RO	125	51,84	37,63	65,75	28	10,36	6,33	16,51	11	3,53	1,59	7,63	92	33,53	20,80	49,21	5	0,74	0,21	2,60
RR	133	41,77	35,14	48,70	54	14,45	9,25	21,86	5	1,30	0,50	3,36	153	42,38	37,16	47,78	1	0,10	0,01	0,76
TO	72	43,48	33,04	54,52	15	2,92	1,19	7,00	44	14,89	7,95	26,18	80	38,22	29,28	48,04	2	0,49	0,10	2,32
Interior Norte	216	32,34	21,18	45,95	58	5,57	3,20	9,54	48	12,41	3,45	35,94	256	48,37	38,56	58,30	4	1,31	0,42	4,00
Nordeste	1.196	35,97	31,73	40,43	301	11,73	8,81	15,44	209	7,55	4,22	13,14	1.381	42,96	38,19	47,85	37	1,80	0,91	3,55
AL	156	40,42	27,77	54,48	35	10,94	6,97	16,76	21	5,25	2,71	9,94	227	41,71	31,82	52,32	6	1,68	0,72	3,87
BA	166	36,08	26,72	46,62	32	15,03	8,03	26,38	19	3,38	1,36	8,16	178	45,26	33,71	57,34	5	0,25	0,07	0,86
CE	116	28,37	21,46	36,48	29	8,70	5,08	14,50	28	6,60	3,51	12,05	168	55,90	46,74	64,67	3	0,44	0,13	1,50
MA	143	42,97	32,18	54,47	27	13,21	5,40	28,89	21	8,89	3,07	23,11	130	29,12	16,79	45,56	4	5,81	1,44	20,64
PB	115	40,56	29,08	53,17	53	11,05	6,73	17,60	33	4,78	1,60	13,38	159	43,57	31,58	56,35	1	0,05	0,01	0,35
PE	148	31,67	20,31	45,74	38	9,98	4,93	19,17	49	20,49	6,87	47,39	129	33,58	24,69	43,82	9	4,27	1,29	13,20
PI	77	33,64	25,76	42,56	16	9,09	3,77	20,32	9	2,22	0,91	5,34	107	53,03	43,79	62,06	8	2,02	0,45	8,52
RN	108	36,38	23,21	51,96	29	11,62	5,19	24,02	23	5,29	1,47	17,29	125	45,86	35,41	56,68	1	0,85	0,10	6,70
SE	167	50,05	37,77	62,32	42	10,50	5,16	20,18	6	2,05	0,52	7,66	158	37,41	29,22	46,38	0	0,00	-	-
Interior Nordeste	268	35,60	30,28	41,31	79	12,62	8,97	17,46	37	7,48	3,52	15,21	313	42,30	36,30	48,54	11	2,00	0,90	4,35
Sudeste	461	35,55	29,97	41,55	133	13,49	9,53	18,76	94	7,62	4,54	12,53	453	40,45	33,89	47,36	14	2,89	0,83	9,56
ES	40	38,67	24,12	55,56	25	15,70	7,07	31,32	10	4,82	1,07	19,15	85	40,08	26,54	55,32	2	0,74	0,12	4,51
MG	136	30,85	19,42	45,23	26	12,44	6,61	22,20	14	5,96	1,58	20,06	145	49,36	33,50	65,35	1	1,38	0,21	8,60
RJ	141	39,80	30,39	50,03	48	14,69	9,74	21,56	37	10,96	6,76	17,30	99	33,62	21,92	47,75	5	0,93	0,14	5,99
SP	144	35,89	28,01	44,60	34	13,35	7,41	22,88	33	7,45	3,21	16,33	124	38,90	30,04	48,55	6	4,42	0,93	18,47
Interior Sudeste	97	32,45	25,83	39,86	43	14,49	9,56	21,38	21	7,03	3,41	13,94	130	42,41	34,11	51,16	10	3,61	0,95	12,80
Sul	401	40,57	34,17	47,31	74	5,76	3,51	9,29	127	8,28	5,57	12,15	530	44,69	38,01	51,56	8	0,71	0,26	1,92
PR	154	45,09	35,75	54,79	28	7,25	3,27	15,32	90	11,12	6,43	18,55	149	35,39	26,25	45,73	2	1,16	0,29	4,52
RS	102	34,52	24,03	46,76	14	6,08	3,09	11,60	18	7,18	3,36	14,67	159	51,49	39,89	62,93	4	0,74	0,17	3,19
SC	145	42,24	30,78	54,60	32	3,22	1,02	9,69	19	5,77	2,37	13,34	222	48,74	37,44	60,17	2	0,04	0,01	0,15
Interior Sul	136	41,36	34,05	49,06	17	5,77	3,29	9,95	27	7,55	4,63	12,08	143	44,62	37,02	52,49	3	0,70	0,22	2,19
Centro-Oeste	459	28,04	21,50	35,67	135	9,15	5,62	14,57	139	16,38	8,70	28,70	604	45,95	41,28	50,69	10	0,48	0,19	1,25
DF	93	38,77	31,22	46,91	22	8,08	5,42	11,89	18	7,26	3,53	14,36	106	44,52	35,14	54,30	4	1,37	0,32	5,58
GO	85	22,37	12,76	36,20	29	12,30	4,48	29,55	40	20,14	7,15	45,20	132	45,04	38,82	51,41	1	0,16	0,02	1,27
MS	132	31,10	24,13	39,06	29	6,47	3,31	12,28	43	11,87	5,93	22,33	171	49,86	41,66	58,06	2	0,70	0,12	4,01
MT	149	27,97	20,11	37,46	55	5,84	3,39	9,87	38	19,88	11,33	32,52	195	46,09	32,33	60,47	3	0,22	0,06	0,79
Interior Centro-Oeste	83	22,04	14,57	31,90	33	9,96	4,71	19,83	57	21,10	10,72	37,35	138	46,75	39,99	53,63	1	0,15	0,02	1,18

Fonte: SB Brasil, 2023.

* Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 2 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 35 e 44 anos, de acordo com o tipo de serviço de saúde bucal procurado para o Brasil, por UF e por municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023

Domínios: Brasil, regiões, UF e interior das regiões	Serviço público				Serviço privado				Plano de saúde ou convênio				Outros				Sem informação			
	n	%	IC 95%		n	%	IC 95%		n	%	IC 95%		n	%	IC 95%		n	%	IC 95%	
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS				
Brasil	2.730	45,49	40,38	50,69	2.209	41,98	37,35	46,77	454	8,70	6,45	11,63	30	0,46	0,21	1,04	118	3,36	1,61	6,88
Norte	705	61,90	50,52	72,10	500	31,70	21,91	43,44	48	3,94	2,37	6,48	7	0,33	0,13	0,82	32	2,14	1,04	4,35
AC	53	55,99	38,12	72,43	56	39,21	24,47	56,23	2	1,91	0,52	6,78	1	0,44	0,06	3,18	4	2,45	0,66	8,68
AM	113	60,62	48,27	71,74	76	33,52	24,67	43,71	13	4,95	1,81	12,83	2	0,61	0,13	2,78	1	0,30	0,04	2,23
AP	171	69,12	53,74	81,18	64	24,42	15,62	36,06	4	1,76	0,61	4,99	0	0,00	-	-	11	4,69	1,00	19,27
PA	102	65,38	45,99	80,72	99	26,84	12,96	47,49	21	4,64	2,23	9,41	2	0,24	0,05	1,20	7	2,89	1,16	7,04
RO	62	39,25	20,84	61,32	66	55,47	32,74	76,12	3	3,74	0,82	15,52	0	0,00	-	-	5	1,54	0,42	5,49
RR	136	70,43	59,05	79,73	73	28,46	19,60	39,35	2	0,80	0,16	3,97	1	0,14	0,02	0,95	1	0,17	0,02	1,29
TO	68	59,17	45,46	71,59	66	38,31	26,31	51,93	3	0,42	0,08	2,17	1	0,66	0,09	4,68	3	1,43	0,43	4,62
Interior Norte	249	69,34	55,08	80,66	105	26,19	14,97	41,69	8	2,53	1,12	5,62	0	0,00	-	-	4	1,94	0,68	5,44
Nordeste	991	56,19	49,29	62,86	695	35,56	28,70	43,08	180	4,85	3,05	7,63	14	0,27	0,12	0,59	48	3,12	1,67	5,75
AL	122	40,92	27,95	55,29	110	44,60	31,61	58,36	48	11,08	7,34	16,38	2	0,43	0,11	1,67	7	2,97	1,17	7,37
BA	151	57,38	40,48	72,72	56	38,19	23,15	55,90	16	3,50	1,04	11,07	0	0,00	-	-	11	0,93	0,38	2,26
CE	99	52,08	37,47	66,33	111	44,21	30,00	59,44	13	2,64	1,24	5,50	2	0,46	0,11	1,96	3	0,61	0,17	2,21
MA	50	43,16	27,13	60,77	111	43,50	27,13	61,43	10	1,01	0,45	2,23	6	0,87	0,20	3,72	5	11,45	3,38	32,38
PB	165	64,05	50,68	75,55	52	29,30	17,92	44,01	26	6,38	2,49	15,39	0	0,00	-	-	3	0,27	0,08	0,88
PE	125	63,80	48,22	76,93	65	19,08	7,81	39,63	24	10,60	4,90	21,45	2	0,27	0,04	1,94	9	6,25	1,81	19,41
PI	64	51,86	37,11	66,30	61	43,14	29,39	58,03	5	1,55	0,41	5,63	2	0,40	0,07	2,19	8	3,04	0,68	12,57
RN	84	68,18	37,97	88,23	71	25,24	9,45	52,20	22	5,25	1,69	15,16	0	0,00	-	-	1	1,34	0,15	11,17
SE	131	64,92	48,05	78,74	58	32,28	18,82	49,50	16	2,70	1,35	5,33	0	0,00	-	-	1	0,10	0,02	0,62
Interior Nordeste	254	58,47	49,70	66,74	158	34,64	26,11	44,29	15	3,55	1,59	7,74	1	0,06	0,01	0,42	12	3,27	1,54	6,81
Sudeste	298	36,22	27,90	45,46	314	46,42	38,11	54,94	62	11,73	7,53	17,80	4	0,69	0,21	2,27	16	4,94	1,53	14,86
ES	82	64,39	45,14	79,90	32	27,14	14,37	45,27	5	7,10	1,48	27,98	0	0,00	-	-	3	1,36	0,26	6,89
MG	49	31,60	22,34	42,60	106	46,64	34,11	59,61	28	17,39	7,64	34,90	2	2,37	0,63	8,45	1	2,00	0,32	11,55
RJ	78	39,12	29,18	50,06	88	47,19	35,68	59,00	16	9,31	3,72	21,42	1	0,21	0,03	1,51	6	4,17	0,98	16,00
SP	89	35,16	21,82	51,30	88	47,66	34,34	61,32	13	10,19	5,07	19,44	1	0,10	0,01	0,75	6	6,89	1,37	28,33
Interior Sudeste	75	33,19	23,70	44,28	94	47,50	37,43	57,78	22	12,64	7,64	20,19	2	0,75	0,19	2,95	11	5,92	1,67	18,87
Sul	313	36,50	27,64	46,39	323	50,05	40,26	59,84	90	11,62	6,77	19,24	1	0,43	0,06	3,14	12	1,39	0,56	3,39
PR	107	36,89	24,13	51,80	126	55,85	42,32	68,56	32	4,76	2,56	8,67	0	0,00	-	-	4	2,50	0,72	8,27
RS	98	46,13	30,54	62,52	61	36,70	21,01	55,84	30	14,83	5,94	32,44	1	1,11	0,14	8,30	5	1,23	0,30	4,93
SC	108	21,51	11,49	36,65	136	62,37	47,77	75,02	28	15,98	7,04	32,33	0	0,00	-	-	3	0,14	0,04	0,52
Interior Sul	68	36,33	26,19	47,85	102	51,52	40,10	62,78	16	10,46	5,20	19,91	1	0,51	0,07	3,68	3	1,19	0,37	3,80
Centro-Oeste	423	56,02	48,73	63,05	377	37,35	30,91	44,26	74	5,80	4,21	7,93	4	0,17	0,04	0,70	10	0,67	0,25	1,78
DF	41	29,95	20,13	42,03	88	56,92	47,97	65,44	16	10,18	5,66	17,63	1	0,72	0,10	4,81	4	2,23	0,54	8,78
GO	91	61,16	52,62	69,08	97	32,88	25,30	41,47	13	5,75	3,56	9,17	0	0,00	-	-	1	0,21	0,02	1,71
MS	124	57,04	45,39	67,96	94	34,09	26,10	43,10	25	7,85	4,10	14,49	0	0,00	-	-	2	1,02	0,18	5,73
MT	167	62,93	46,16	77,07	98	35,13	21,49	51,73	20	1,38	0,63	3,01	3	0,25	0,07	0,88	3	0,31	0,09	1,08
Interior Centro-Oeste	158	67,11	59,96	73,54	60	29,04	23,15	35,73	10	3,66	1,78	7,37	0	0,00	-	-	1	0,20	0,02	1,53

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.
IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 3 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adultos de 35 a 44 anos de idade segundo a utilização de serviço de saúde bucal por UF, no ano de 2023

Domínio UF	Nunca foi ao dentista				Até um ano				Mais de 1 ano até 2 anos				Mais de 2 anos até 3 anos				Mais de 3 anos				Sem informação			
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%	
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS
AC	0	0,00	-	-	79	42,17	33,95	50,85	47	24,15	15,95	34,81	16	8,96	5,15	15,12	33	17,50	11,69	25,36	2	0,51	0,13	1,98
AM	3	0,84	0,16	4,38	181	47,94	35,74	60,39	73	17,55	13,27	22,84	52	12,43	7,58	19,72	105	20,72	14,12	29,36	34	10,93	3,64	28,47
AP	8	2,85	1,54	5,20	196	39,33	27,32	52,78	78	17,07	11,51	24,58	43	8,82	5,17	14,66	96	22,42	14,36	33,25	6	2,27	0,84	5,97
PA	9	0,60	0,27	1,33	196	63,19	46,48	77,23	53	8,49	4,57	15,23	30	8,98	3,75	19,99	67	12,80	7,87	20,19	12	5,46	1,90	14,68
RO	3	1,01	0,26	3,84	97	34,91	22,08	50,38	44	17,48	9,05	31,09	25	12,25	7,73	18,86	77	29,88	17,27	46,52	17	4,62	2,34	8,92
RR	4	0,96	0,30	2,96	157	43,55	38,10	49,15	89	25,49	19,89	32,04	32	13,15	7,89	21,11	46	13,02	9,31	17,91	2	2,21	0,50	9,28
TO	3	0,35	0,10	1,23	119	49,68	39,84	59,54	43	25,66	15,84	38,76	22	11,64	5,10	24,42	24	12,18	5,73	24,04	17	4,00	2,07	7,59
AL	6	1,44	0,42	4,75	246	46,30	35,65	57,29	70	19,17	12,48	28,29	49	12,29	8,68	17,12	42	11,96	5,93	22,64	5	1,10	0,31	3,84
BA	6	3,66	0,62	18,68	195	47,33	35,72	59,24	79	17,35	11,18	25,93	86	15,23	8,87	24,91	27	14,35	6,14	30,01	8	2,85	1,33	6,00
CE	8	0,87	0,35	2,19	192	61,07	52,39	69,10	54	13,33	8,85	19,59	33	7,64	4,91	11,70	39	11,23	6,30	19,23	6	2,10	0,81	5,32
MA	4	2,32	0,55	9,33	146	35,87	21,12	53,88	81	30,09	14,97	51,28	46	10,28	4,67	21,11	39	14,33	7,05	26,95	1	0,75	0,11	5,13
PE	0	0,00	-	-	184	45,47	33,30	58,21	82	18,18	12,00	26,59	51	16,41	10,43	24,86	41	17,68	10,76	27,68	22	6,96	4,36	10,91
PB	6	1,22	0,34	4,23	163	50,23	37,92	62,52	77	19,46	14,64	25,40	23	5,89	2,73	12,24	80	19,38	12,01	29,75	10	5,89	1,28	23,27
PI	1	0,44	0,05	3,43	115	54,86	45,83	63,59	37	19,48	14,43	25,77	28	9,33	5,41	15,62	26	14,22	8,90	21,93	9	3,22	1,49	6,85
RN	1	0,05	0,01	0,40	142	47,39	37,18	57,82	46	24,01	15,23	35,72	24	15,24	9,10	24,40	62	9,29	3,41	22,91	5	1,04	0,45	2,37
SE	9	0,45	0,17	1,16	161	37,51	29,33	46,48	89	24,22	17,45	32,59	82	19,46	13,78	26,75	27	18,06	8,64	33,92	0	0,00	-	-
ES	0	0,00	-	-	94	44,21	31,09	58,19	23	14,71	6,77	29,05	19	19,81	10,34	34,62	22	15,78	6,58	33,27	0	0,00	-	-
MG	2	0,06	0,02	0,27	157	54,08	39,41	68,07	91	18,67	11,30	29,27	25	9,68	4,45	19,77	44	15,49	8,37	26,90	8	3,40	1,44	7,82
RJ	12	2,00	0,74	5,28	124	40,96	29,41	53,62	83	21,60	14,64	30,68	47	18,26	11,23	28,28	50	12,50	6,48	22,76	16	7,93	3,58	16,68
SP	2	0,53	0,08	3,31	150	45,61	36,57	54,96	62	19,69	14,82	25,67	43	12,41	6,83	21,52	63	15,08	9,75	22,61	2	0,36	0,09	1,40
PR	0	0,00	-	-	226	45,55	35,94	55,51	83	19,99	14,13	27,49	55	14,65	9,83	21,26	56	19,19	11,73	29,79	7	4,84	2,00	11,28
RS	3	0,19	0,03	1,16	174	56,56	46,09	66,48	40	15,12	9,41	23,40	32	13,35	7,51	22,63	36	11,47	5,84	21,30	5	1,82	0,72	4,54
SC	5	0,12	0,03	0,45	236	54,33	43,81	64,49	86	26,63	16,71	39,63	33	8,51	5,22	13,58	54	9,68	4,05	21,39	9	2,88	1,29	6,28
DF	1	0,29	0,04	2,03	120	50,80	41,93	59,63	58	23,05	16,41	31,36	28	12,12	8,39	17,19	27	10,86	6,70	17,14	7	3,69	1,26	10,29
GO	2	0,36	0,07	1,77	164	62,57	41,97	79,44	44	16,42	9,66	26,54	33	6,95	3,58	13,08	34	11,68	4,57	26,78	7	1,96	0,91	4,19
MS	0	0,00	-	-	211	61,51	53,57	68,87	68	14,11	9,01	21,41	35	9,01	4,91	15,97	54	12,91	8,69	18,75	12	4,07	1,27	12,22
MT	3	0,88	0,15	5,00	222	62,42	50,40	73,08	101	14,67	9,61	21,76	38	7,98	4,08	15,02	64	13,28	5,55	28,52	2	0,51	0,13	1,98

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 4 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adultos de 35 a 44 anos de idade segundo o tipo de serviço de saúde bucal utilizado por UF, no ano de 2023

Domínios: Brasil, regiões, UF e interior das regiões	Serviço público				Serviço privado				Plano de saúde ou convênio				Outros				Não sabe/Não respondeu			
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%	
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS
AC	81	52,98	38,95	66,56	87	36,64	26,11	48,63	3	1,72	0,59	4,94	2	0,49	0,12	1,98	19	8,16	3,74	16,90
AM	243	62,27	52,66	71,01	140	31,71	24,63	39,75	25	4,88	2,53	9,20	3	0,61	0,18	2,10	3	0,53	0,16	1,75
AP	285	63,52	51,35	74,18	116	23,98	17,52	31,90	5	1,69	0,50	5,52	3	0,40	0,08	2,02	44	10,41	4,45	22,47
PA	162	61,15	43,66	76,18	149	27,46	15,79	43,31	28	4,30	2,16	8,40	2	0,17	0,04	0,82	13	6,91	3,31	13,87
RO	108	34,49	21,44	50,39	124	56,62	39,86	71,99	3	1,82	0,40	7,86	3	0,76	0,24	2,38	20	6,31	2,80	13,61
RR	188	58,24	51,24	64,93	125	33,15	27,95	38,80	4	2,56	0,97	6,59	3	0,94	0,29	3,02	22	5,11	2,57	9,89
TO	94	55,41	46,18	64,28	103	42,74	33,93	52,04	7	0,85	0,30	2,42	1	0,14	0,02	0,98	5	0,85	0,30	2,40
AL	181	43,52	34,71	52,74	161	38,24	26,08	52,07	61	8,76	6,02	12,58	3	0,43	0,14	1,26	33	9,06	3,36	22,20
BA	234	58,20	45,17	70,17	111	34,71	22,35	49,55	30	4,27	1,98	8,96	0	0,00	-	-	19	2,82	0,92	8,33
CE	133	46,72	35,37	58,41	156	39,77	27,36	53,65	23	5,28	2,56	10,58	1	0,19	0,02	1,40	23	8,05	4,16	14,99
MA	112	40,62	22,88	61,22	180	48,42	31,74	65,45	11	0,64	0,26	1,55	7	0,61	0,17	2,18	11	9,71	3,89	22,21
PB	236	65,24	55,87	73,57	92	27,53	19,13	37,89	30	4,98	1,69	13,75	0	0,00	-	-	3	2,25	0,54	8,95
PE	192	58,71	38,82	76,12	112	28,90	14,10	50,17	31	6,98	3,58	13,16	2	0,19	0,03	1,32	30	5,22	1,85	13,87
PI	102	54,84	43,29	65,89	90	40,74	30,25	52,14	8	1,57	0,56	4,31	5	1,01	0,33	3,00	11	1,85	0,45	7,30
RN	115	58,03	31,11	80,89	125	33,57	14,21	60,66	34	4,38	1,90	9,79	0	0,00	-	-	11	4,02	1,03	14,49
SE	229	58,54	42,23	73,16	100	36,86	23,85	52,10	27	2,84	1,48	5,36	1	0,04	0,01	0,31	7	1,73	0,41	6,94
ES	101	54,67	38,92	69,54	50	34,55	22,62	48,79	6	3,52	0,56	19,17	1	1,77	0,25	11,46	4	5,49	1,55	17,70
MG	81	25,89	17,92	35,86	196	53,59	42,32	64,50	35	14,56	6,63	29,03	3	3,51	0,75	14,94	5	2,45	0,44	12,46
RJ	118	36,12	28,26	44,80	151	48,36	39,25	57,58	29	9,60	4,61	18,91	1	0,40	0,05	2,81	19	5,53	2,68	11,04
SP	126	28,85	15,45	47,36	170	53,23	39,35	66,62	20	10,46	5,45	19,15	1	0,06	0,01	0,48	22	7,40	2,57	19,46
PR	182	39,29	26,81	53,35	193	54,29	42,64	65,49	45	5,16	2,60	9,98	1	0,67	0,10	4,43	2	0,59	0,08	4,04
RS	144	39,11	26,23	53,72	94	41,16	27,73	56,04	38	12,83	6,18	24,76	1	0,73	0,09	5,52	17	6,17	2,31	15,47
SC	158	26,47	15,36	41,66	210	58,69	48,09	68,54	39	14,08	8,15	23,25	1	0,02	0,00	0,16	7	0,74	0,16	3,33
DF	42	18,33	12,00	26,97	164	67,20	59,55	74,04	21	8,71	4,95	14,89	3	1,97	0,49	7,67	12	3,78	1,72	8,12
GO	109	52,89	42,92	62,64	140	36,92	27,39	47,59	25	8,11	4,53	14,11	0	0,00	-	-	11	2,08	0,61	6,82
MS	177	52,76	43,55	61,78	153	37,47	30,99	44,43	35	7,10	4,17	11,82	2	0,08	0,02	0,33	10	2,60	0,85	7,64
MT	198	55,60	46,07	64,73	182	37,64	29,18	46,93	38	4,71	1,99	10,74	6	1,12	0,26	4,70	13	0,93	0,34	2,53

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 5 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de adultos de 35 a 44 anos de idade segundo a avaliação do serviço de saúde bucal utilizado por UF, no ano de 2023

Domínio: UF	Muito bom				Bom				Regular				Ruim				Muito ruim				Sem informação				
	n	IC 95%		n	%*	n	IC 95%		n	%*	n	IC 95%		n	%*	n	IC 95%		n	%*	n	IC 95%		n	%*
		LI	LS				LI	LS				LI	LS				LI	LS				LI	LS		
AC	29	21,20	10,74	37,56	111	53,68	43,39	63,66	22	11,95	7,75	17,98	8	3,83	1,51	9,40	2	0,66	0,14	2,95	20	8,69	4,46	16,25	
AM	88	21,62	14,82	30,42	285	70,27	63,32	76,39	23	4,56	3,01	6,84	9	1,88	0,88	4,00	3	0,33	0,10	1,08	6	1,34	0,54	3,30	
AP	137	30,14	20,24	42,30	236	49,76	38,13	61,42	29	7,67	4,58	12,56	7	2,08	0,86	4,95	2	0,30	0,08	1,13	42	10,05	4,33	21,62	
PA	53	8,10	3,98	15,79	236	79,19	70,43	85,87	29	3,91	1,85	8,05	16	2,00	0,84	4,67	5	0,62	0,18	2,11	15	6,18	3,04	12,16	
RO	40	16,72	9,76	27,17	172	66,22	53,21	77,17	22	9,65	6,51	14,07	3	0,58	0,15	2,15	3	1,62	0,41	6,17	18	5,21	2,10	12,34	
RR	79	20,25	13,14	29,89	211	63,90	53,92	72,82	20	8,07	4,43	14,27	6	1,16	0,45	2,94	4	1,32	0,44	3,93	22	5,29	2,67	10,20	
TO	61	29,92	16,98	47,13	115	48,52	34,99	62,27	20	17,67	10,57	28,05	6	2,23	0,79	6,10	3	0,69	0,16	2,90	5	0,97	0,36	2,57	
AL	134	25,50	17,73	35,21	211	53,27	40,41	65,71	39	6,80	4,20	10,81	12	3,40	1,45	7,73	6	1,26	0,35	4,44	37	9,77	3,87	22,58	
BA	129	32,17	21,32	45,37	187	52,77	39,26	65,90	51	8,69	3,95	18,05	11	0,56	0,28	1,15	3	3,35	0,80	12,95	13	2,46	0,70	8,25	
CE	69	14,04	9,41	20,43	196	68,87	58,84	77,39	25	4,64	2,47	8,56	14	1,59	0,86	2,93	4	0,44	0,16	1,22	28	10,41	5,70	18,26	
MA	37	20,12	9,28	38,30	221	54,47	38,95	69,17	43	17,33	7,96	33,68	8	0,64	0,25	1,65	1	0,04	0,01	0,28	11	7,39	2,33	21,07	
PB	78	27,76	21,41	35,15	208	59,39	51,54	66,78	59	7,34	3,95	13,24	8	1,34	0,38	4,67	4	1,12	0,34	3,68	4	3,04	0,95	9,31	
PE	77	21,37	12,42	34,25	197	56,65	47,54	65,33	39	10,40	4,44	22,48	18	7,01	2,81	16,43	8	0,37	0,11	1,24	28	4,21	1,37	12,23	
PI	47	24,37	11,82	43,65	133	65,11	49,03	78,36	9	4,47	1,92	10,08	12	2,79	1,26	6,07	3	0,75	0,22	2,55	12	2,51	0,74	8,17	
RN	79	31,83	16,44	52,57	152	50,77	36,95	64,47	25	7,54	2,42	21,14	7	2,57	0,50	12,12	6	1,46	0,40	5,23	16	5,83	2,48	13,08	
SE	106	31,30	22,40	41,82	208	56,58	48,20	64,61	34	8,58	4,65	15,30	7	2,60	0,59	10,73	4	0,63	0,24	1,68	5	0,30	0,11	0,83	
ES	83	36,63	24,30	51,00	58	38,87	26,43	52,95	13	15,50	6,47	32,71	2	0,15	0,04	0,61	1	0,06	0,01	0,43	5	8,79	3,43	20,72	
MG	148	42,46	31,39	54,34	137	45,26	32,67	58,49	26	8,21	4,60	14,21	1	0,86	0,12	6,18	1	0,02	0,00	0,17	7	3,19	0,82	11,62	
RJ	73	23,10	16,47	31,40	161	52,65	43,27	61,84	44	11,83	5,98	22,06	13	3,94	1,86	8,15	3	0,59	0,15	2,26	24	7,90	4,32	14,01	
SP	69	22,97	17,41	29,67	198	52,13	42,01	62,07	34	11,04	5,60	20,61	9	4,16	2,10	8,10	6	2,23	0,65	7,43	23	7,47	2,62	19,51	
PR	124	24,32	14,12	38,57	234	62,26	50,07	73,07	37	7,93	4,39	13,93	14	1,49	0,55	3,94	7	2,61	0,85	7,72	7	1,40	0,42	4,56	
RS	101	38,54	25,29	53,75	156	53,43	39,56	66,78	7	0,55	0,22	1,37	3	0,19	0,05	0,68	3	0,28	0,08	0,99	24	7,01	3,12	15,01	
SC	136	24,46	14,55	38,13	230	65,70	49,55	78,89	31	7,56	3,04	17,56	4	1,41	0,24	7,85	7	0,13	0,05	0,36	7	0,74	0,16	3,33	
DF	64	26,37	19,69	34,35	127	52,51	43,85	61,03	21	9,44	6,15	14,24	10	3,30	1,68	6,38	6	2,67	0,98	7,05	14	5,70	2,87	11,01	
GO	65	17,46	13,83	21,80	152	62,53	56,20	68,46	42	16,07	9,44	26,01	5	0,60	0,19	1,82	7	0,96	0,31	2,97	14	2,38	0,76	7,26	
MS	101	30,76	21,49	41,91	223	58,17	49,23	66,60	24	4,28	2,56	7,10	10	1,57	0,75	3,26	3	1,54	0,28	8,11	16	3,68	1,53	8,55	
MT	111	30,39	20,97	41,82	272	58,09	46,73	68,65	32	7,90	5,04	12,16	8	2,79	0,85	8,75	0	0,00	-	-	14	0,83	0,27	2,53	

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 6 – Média de dentes permanentes hígidos, cariados, restaurados com cárie, restaurados sem cárie, perdidos no grupo etário de 35 a 44 anos e proporção desses componentes em relação ao CPO-D para o Brasil, regiões, UF e interior das regiões

Domínios: Brasil, regiões, UF e interior das regiões	n	CPO-D			Hígido			Cariados			Restaurado, com cárie			Restaurado, sem cárie			Perdido						
		Média	IC 95%		Média	IC 95%		Média	%	IC 95%		Média	IC 95%		Média	IC 95%		%					
			LI	LS		LI	LS			LI	LS		LI	LS		LI	LS						
Brasil	8.987	10,70	10,18	11,22	18,03	19,02	1,51	1,32	1,69	14,08	0,38	0,32	0,43	3,53	5,36	5,00	5,72	50,11	3,45	3,04	3,87	32,28	
Norte	2.241	11,25	9,73	12,76	17,23	19,78	2,40	1,41	3,39	21,32	0,47	0,31	0,64	4,20	3,09	2,72	3,46	27,48	5,29	4,14	6,44	47,00	
AC	191	12,64	10,16	15,13	14,19	19,31	2,10	1,22	2,98	16,59	0,39	0,16	0,62	3,09	3,99	2,94	5,04	31,59	6,16	4,26	8,07	48,74	
AM	415	11,93	10,71	13,16	17,55	19,79	1,45	1,19	1,72	12,17	0,22	0,16	0,28	1,85	3,55	2,98	4,13	29,78	6,71	5,48	7,94	56,20	
AP	458	8,20	6,00	10,41	20,47	22,45	2,20	1,41	3,00	26,87	0,27	0,14	0,39	3,27	2,02	1,01	3,03	24,64	3,71	1,38	6,04	45,22	
PA	362	10,49	7,29	13,68	19,10	21,78	3,11	1,23	5,00	29,67	0,53	0,21	0,84	5,03	1,96	1,43	2,49	18,69	4,89	2,61	7,17	46,61	
RO	259	13,39	11,53	15,25	14,82	17,68	1,95	1,50	2,39	14,54	0,54	0,26	0,82	4,03	5,60	4,29	6,91	41,84	5,30	3,95	6,65	39,58	
RR	345	11,38	9,36	13,40	18,08	19,90	2,60	1,50	3,69	22,82	0,83	0,56	1,10	7,25	3,72	3,30	4,15	32,73	4,23	3,08	5,39	37,20	
TO	211	11,91	10,32	13,50	15,61	19,42	1,58	0,96	2,21	13,31	0,74	0,25	1,23	6,20	5,04	3,56	6,52	42,31	4,55	3,16	5,94	38,18	
Interior Norte	580	11,82	9,65	13,99	17,94	19,75	2,70	1,28	4,11	22,83	0,54	0,30	0,77	4,55	2,90	2,40	3,39	24,50	5,69	3,99	7,39	48,11	
Nordeste	3.114	10,51	9,53	11,49	18,86	19,77	1,90	1,63	2,17	18,07	0,35	0,28	0,43	3,36	4,24	3,69	4,78	40,31	4,02	3,33	4,72	38,27	
AL	442	11,05	8,85	13,24	18,31	20,34	2,81	1,43	4,19	25,43	0,27	0,11	0,43	2,46	3,85	2,95	4,76	34,88	4,11	2,79	5,43	37,22	
BA	400	11,03	8,62	13,44	18,66	20,89	2,06	1,38	2,73	18,65	0,30	0,15	0,46	2,73	4,22	2,82	5,62	38,28	4,45	2,63	6,27	40,34	
CE	342	11,77	9,19	14,36	18,41	20,64	2,37	1,64	3,10	20,14	0,42	0,20	0,64	3,56	4,28	3,41	5,16	36,37	4,70	2,59	6,81	39,93	
MA	322	7,07	4,05	10,09	21,80	25,45	1,39	0,77	2,02	19,71	0,30	0,18	0,43	4,28	3,35	1,11	5,59	47,37	2,02	0,99	3,06	28,63	
PB	361	11,50	9,66	13,35	17,57	19,28	1,54	0,96	2,12	13,40	0,36	0,21	0,51	3,11	5,27	4,38	6,16	45,81	4,34	2,96	5,71	37,68	
PE	372	11,16	9,45	12,87	17,76	19,09	1,35	0,97	1,73	12,07	0,40	0,16	0,63	3,57	4,79	3,62	5,96	42,88	4,63	3,46	5,80	41,48	
PI	217	9,34	6,49	12,19	19,17	21,58	2,08	1,37	2,79	22,27	0,33	0,11	0,56	3,55	3,87	2,46	5,28	41,47	3,06	1,78	4,33	32,71	
RN	285	10,53	7,74	13,32	18,44	21,03	1,94	1,65	2,23	18,43	0,53	0,37	0,68	5,00	4,64	3,65	5,62	44,04	3,43	1,13	5,72	32,53	
SE	373	8,69	7,03	10,36	20,86	22,62	1,74	1,23	2,24	19,99	0,27	0,18	0,36	3,11	3,16	2,25	4,08	36,38	3,52	2,17	4,87	40,52	
Interior Nordeste	703	10,39	9,13	11,65	18,82	17,66	1,99	1,65	2,34	19,19	0,33	0,24	0,42	3,22	4,01	3,32	4,70	38,60	4,05	3,16	4,94	38,99	
Sudeste	1.154	11,17	10,22	12,13	18,09	17,15	1,94	1,29	1,03	1,55	11,55	0,43	0,32	0,55	3,87	6,41	5,79	7,03	57,38	3,04	2,32	3,76	27,20
ES	162	8,71	7,21	10,21	19,33	17,80	2,06	0,92	0,09	1,75	10,55	0,32	0,13	0,50	3,63	4,96	3,79	6,13	56,92	2,52	1,14	3,89	28,89
MG	321	10,86	8,96	12,77	18,22	16,55	1,88	0,89	0,50	1,29	8,22	0,27	0,14	0,39	2,47	6,79	5,42	8,16	62,50	2,91	1,69	4,13	26,81
RJ	330	9,99	8,71	11,26	19,00	17,93	2,06	1,81	1,35	2,26	18,08	0,28	0,19	0,38	2,82	4,71	3,72	5,70	47,16	3,19	2,37	4,01	31,94
SP	341	11,93	10,34	13,51	17,62	15,98	1,92	1,32	0,90	1,74	11,07	0,57	0,34	0,80	4,75	6,95	6,13	7,77	58,29	3,09	1,88	4,29	25,88
Interior Sudeste	301	11,36	10,12	12,61	17,94	16,69	1,19	0,87	1,51	10,45	0,39	0,25	0,54	3,47	6,64	5,86	7,42	58,41	3,14	2,21	4,08	27,67	
Sul	1.137	8,94	8,09	9,78	19,68	18,81	20,55	0,81	0,55	1,06	9,02	0,20	0,13	0,27	2,22	5,33	4,68	5,99	59,68	2,60	1,77	3,42	29,08
PR	422	9,40	8,02	10,77	19,24	18,02	20,46	0,75	0,51	0,98	7,95	0,26	0,12	0,40	2,75	6,10	5,02	7,18	64,90	2,29	1,18	3,41	24,41
RS	296	8,13	7,15	9,11	19,93	18,63	21,23	1,10	0,50	1,70	13,51	0,17	0,06	0,28	2,10	4,35	3,30	5,39	53,45	2,52	1,60	3,43	30,94
SC	419	9,36	7,23	11,50	19,95	17,76	22,14	0,50	0,24	0,77	5,36	0,15	0,06	0,24	1,63	5,57	4,37	6,77	59,52	3,14	0,87	5,41	33,50
Interior Sul	325	8,95	7,99	9,91	19,64	18,65	20,63	0,77	0,48	1,06	8,61	0,17	0,09	0,25	1,95	5,39	4,64	6,14	60,23	2,61	1,67	3,56	29,21
Centro-Oeste	1.341	11,40	10,35	12,45	17,68	16,61	18,75	1,69	0,86	2,52	14,84	0,39	0,24	0,53	3,39	5,89	5,39	6,40	51,68	3,43	2,36	4,50	30,09
DF	241	9,32	8,41	10,23	19,25	18,31	20,20	1,07	0,70	1,44	11,49	0,21	0,13	0,28	2,22	6,03	5,19	6,86	64,63	2,02	1,48	2,56	21,66
GO	285	11,85	10,28	13,43	17,17	15,24	19,09	2,19	0,66	3,72	18,50	0,37	0,09	0,65	3,14	5,70	4,87	6,54	48,11	3,59	1,52	5,65	30,25
MS	375	10,50	9,38	11,61	17,76	20,55	1,27	0,81	1,74	12,12	0,42	0,20	0,64	4,02	6,04	5,10	6,98	57,57	2,76	2,15	3,37	26,29	
MT	440	12,88	9,99	15,77	16,33	13,62	19,03	1,53	0,97	2,09	11,88	0,54	0,29	0,78	4,16	6,04	5,03	7,05	46,90	4,77	2,53	7,01	37,06
Interior Centro-Oeste	311	12,15	10,59	13,71	17,10	15,38	18,83	2,04	0,89	3,20	16,82	0,46	0,21	0,71	3,80	5,65	4,98	6,32	46,48	4,00	2,24	5,75	32,89

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 7 – Média de dentes permanentes hígidos, cariados, restaurados com cárie, restaurados sem cárie, perdidos no grupo etário de 35 a 44 anos e proporção desses componentes em relação ao CPO-D para capitais brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais	n	CPO-D			Hígido			Cariados			Restaurado, com cárie			Restaurado, sem cárie			Perdido					
		Média	IC 95%		Média	IC 95%		Média	IC 95%		%	Média	IC 95%		Média	IC 95%		%				
			LI	LS		LI	LS		LI	LS			LI	LS		LI	LS		LI	LS		
Rio Branco (AC)	135	11,27	8,74	13,81	17,27	15,55	18,99	1,70	1,02	2,39	15,12	0,41	0,19	0,62	3,61	4,58	5,62	40,64	2,83	6,33	40,64	
Manaus (AM)	310	11,03	10,13	11,94	19,52	18,41	20,63	1,35	1,02	1,68	12,26	0,18	0,12	0,25	1,67	4,20	4,95	38,08	4,56	6,04	47,99	
Macapá (AP)	357	7,88	6,49	9,28	21,06	19,16	22,96	2,15	1,00	3,31	27,32	0,32	0,14	0,51	4,10	2,72	1,24	34,57	1,81	3,55	34,01	
Belém (PA)	262	7,60	6,05	9,14	21,90	20,98	22,82	2,34	1,58	3,11	30,81	0,46	0,30	0,62	6,05	1,46	1,08	19,24	2,30	4,37	43,90	
Porto Velho (RO)	149	12,81	11,33	14,28	16,60	14,92	18,27	2,03	1,30	2,76	15,89	0,42	0,19	0,65	3,28	4,99	3,33	36,93	4,09	6,65	41,90	
Boa Vista (RR)	303	10,87	9,19	12,55	18,66	17,28	20,05	2,09	1,55	2,63	19,23	0,62	0,48	0,76	5,69	4,02	3,44	36,97	4,14	2,74	38,11	
Palmas (TO)	145	10,62	8,44	12,81	17,95	15,37	20,52	1,16	0,78	1,54	10,89	0,35	0,17	0,52	3,26	4,05	2,58	38,14	2,05	8,08	47,71	
Maceió (AL)	320	11,38	10,07	12,69	18,31	17,52	19,09	1,79	1,24	2,35	15,77	0,35	0,25	0,45	3,09	5,48	4,34	48,16	3,75	2,66	48,5	
Salvador (BA)	325	10,27	9,63	10,90	19,94	19,35	20,53	1,59	1,29	1,89	15,50	0,43	0,22	0,65	4,21	5,08	4,59	49,51	3,16	2,57	30,78	
Fortaleza (CE)	244	10,88	9,87	11,89	19,23	18,21	20,24	1,66	1,25	2,07	15,27	0,37	0,22	0,53	3,44	5,20	4,55	47,81	3,64	2,93	33,47	
São Luís (MA)	265	9,35	8,42	10,27	20,45	19,83	21,07	0,99	0,62	1,36	10,55	0,24	0,10	0,38	2,58	5,00	4,03	53,50	2,72	3,88	33,37	
João Pessoa (PB)	266	12,12	10,30	13,94	16,20	14,62	17,78	1,38	0,90	1,87	11,41	0,67	0,40	0,93	5,51	6,02	4,83	49,64	4,05	2,72	5,39	
Recife (PE)	293	12,96	11,10	14,82	16,97	15,31	18,62	1,79	1,36	2,22	13,79	0,63	0,41	0,84	4,83	3,63	2,91	43,5	4,61	9,22	53,37	
Teresina (PI)	147	10,39	9,08	11,69	19,78	18,76	20,80	1,37	0,83	1,91	13,18	0,31	0,16	0,46	2,97	5,54	4,62	53,31	3,17	2,12	30,55	
Natal (RN)	240	12,93	11,94	13,92	17,64	16,75	18,53	1,82	1,40	2,23	14,05	0,34	0,25	0,44	2,66	5,75	5,03	44,44	5,02	4,18	58,85	
Aracaju (SE)	311	8,17	7,00	9,34	20,92	19,75	22,09	1,53	1,01	2,05	18,67	0,34	0,25	0,43	4,21	3,77	3,03	46,08	2,54	1,70	31,04	
Vitória (ES)	112	8,66	6,87	10,45	20,09	18,27	21,92	0,86	0,47	1,24	9,88	0,36	0,20	0,53	4,20	5,53	4,69	63,86	1,91	0,75	22,06	
Belo Horizonte (MG)	220	7,91	6,89	8,93	21,03	19,99	22,08	1,01	0,41	1,60	12,72	0,26	0,14	0,38	3,30	5,28	4,37	66,79	1,36	0,82	17,20	
Rio de Janeiro (RJ)	253	8,94	7,41	10,47	19,85	18,59	21,12	1,64	1,07	2,21	18,36	0,27	0,19	0,34	3,01	4,58	3,88	51,22	2,45	1,19	27,41	
São Paulo (SP)	268	12,00	10,91	13,08	17,41	16,52	18,29	1,74	1,18	2,29	14,48	0,77	0,53	1,00	6,39	6,37	5,44	7,29	53,06	3,13	2,02	26,07
Curitiba (PR)	306	10,16	8,83	11,50	18,53	17,30	19,76	0,92	0,56	1,28	9,02	0,43	0,21	0,65	4,25	6,01	5,31	59,15	2,80	1,79	27,59	
Porto Alegre (RS)	209	7,25	6,29	8,20	21,54	20,43	22,64	1,45	0,85	2,04	19,95	0,31	0,18	0,44	4,26	3,49	2,86	48,19	2,00	1,37	27,60	
Florianópolis (SC)	297	8,38	7,05	9,72	20,65	19,33	21,97	0,60	0,41	0,79	7,13	0,28	0,15	0,41	3,33	4,88	4,04	58,27	2,62	1,54	31,28	
Brasília (DF)	241	9,32	8,41	10,23	19,25	18,31	20,20	1,07	0,70	1,44	11,49	0,21	0,13	0,28	2,22	6,03	5,19	64,63	2,02	1,48	21,66	
Goiânia (GO)	175	11,24	9,43	13,05	17,61	16,04	19,19	0,97	0,69	1,24	8,59	0,29	0,15	0,43	2,61	7,10	5,69	63,18	2,88	2,11	25,63	
Campo Grande (MS)	274	10,59	9,46	11,73	18,39	17,19	19,59	1,16	0,76	1,55	10,91	0,33	0,17	0,49	3,11	6,46	5,76	7,17	61,03	1,91	3,37	24,95
Cuiabá (MT)	340	10,60	8,45	12,75	18,68	16,74	20,61	1,36	0,85	1,88	12,86	0,30	0,17	0,43	2,79	5,63	4,53	53,12	2,20	4,42	31,22	

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 8 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 35 e 44 anos livres de cárie (CPO-D=0) para o Brasil, UF e interior das regiões, no ano de 2023

Domínios: Brasil, regiões, UF e interior das regiões	n	%*	IC 95%	
			LI	LS
Brasil	8.987	5,20	3,46	6,94
Norte	2.241	5,28	1,75	8,80
AC	191	4,26	0,00	9,85
AM	415	2,04	0,46	3,63
AP	458	9,29	3,95	14,63
PA	362	7,19	0,00	14,53
RO	259	1,44	0,00	3,37
RR	345	3,83	0,24	7,42
TO	211	6,45	0,00	15,95
Interior Norte	580	5,67	0,44	10,90
Nordeste	3.114	6,56	3,32	9,81
AL	442	1,44	0,05	2,83
BA	400	8,44	0,00	17,27
CE	342	5,55	0,00	14,77
MA	322	8,14	0,00	17,00
PB	361	3,02	0,00	6,30
PE	372	7,04	1,55	12,53
PI	217	9,34	0,00	19,52
RN	285	1,51	0,00	3,99
SE	373	8,12	0,00	16,98
Interior Nordeste	703	7,61	3,43	11,79
Sudeste	1.154	4,23	0,91	7,55
ES	162	0,69	0,18	1,20
MG	321	6,98	0,00	14,61
RJ	330	4,12	1,91	6,33
SP	341	3,37	0,00	8,48
Interior Sudeste	301	4,19	0,00	8,55
Sul	1.137	5,74	2,93	8,56
PR	422	6,54	1,75	11,32
RS	296	5,02	0,00	10,33
SC	419	5,60	1,48	9,71
Interior Sul	325	5,42	2,20	8,63
Centro-Oeste	1.341	4,73	2,21	7,25
DF	241	4,22	1,69	6,75
GO	285	4,49	0,00	9,28
MS	375	4,97	1,62	8,33
MT	440	5,43	0,21	10,65
Interior Centro-Oeste	311	4,41	0,69	8,13

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 9 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 35 e 44 anos livres de cárie (CPO-D=0) para capitais, no ano de 2023

Domínio: capitais	n	%*	IC 95%	
			LI	LS
Rio Branco (AC)	135	2,29	0,00	4,79
Manaus (AM)	310	2,53	0,36	4,70
Macapá (AP)	357	11,04	3,55	18,54
Belém (PA)	262	6,77	1,78	11,76
Porto Velho (RO)	149	1,72	0,00	3,69
Boa Vista (RR)	303	5,47	0,64	10,30
Palmas (TO)	145	4,21	0,69	7,73
Maceió (AL)	320	1,65	0,04	3,26
Salvador (BA)	325	2,43	0,74	4,11
Fortaleza (CE)	244	1,20	0,00	2,96
São Luís (MA)	265	2,38	0,34	4,41
João Pessoa (PB)	266	4,00	0,12	7,89
Recife (PE)	293	3,19	1,25	5,13
Teresina (PI)	147	3,53	0,00	7,16
Natal (RN)	240	1,58	0,00	3,39
Aracaju (SE)	311	12,63	7,02	18,24
Vitória (ES)	112	8,12	3,77	12,48
Belo Horizonte (MG)	220	6,74	2,34	11,15
Rio de Janeiro (RJ)	253	7,01	2,95	11,06
São Paulo (SP)	268	2,39	0,58	4,21
Curitiba (PR)	306	6,42	0,95	11,89
Porto Alegre (RS)	209	7,99	5,23	10,75
Florianópolis (SC)	297	12,74	5,33	20,15
Brasília (DF)	241	4,22	1,69	6,75
Goiânia (GO)	175	5,90	1,77	10,04
Campo Grande (MS)	274	4,79	0,76	8,83
Cuiabá (MT)	340	9,18	0,84	17,51

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 10 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 35 e 44 anos com cárie não tratada (Cariado \geq 1) para o Brasil, UF e interior das regiões, no ano de 2023

Domínios: Brasil, regiões, UF e interior das regiões	n	%*	IC 95%	
			LI	LS
Brasil	8.987	52,74	49,26	56,22
Norte	2.241	65,87	56,51	75,23
AC	191	67,61	56,92	78,30
AM	415	55,61	49,76	61,47
AP	458	60,58	47,50	73,67
PA	362	71,12	53,28	88,95
RO	259	63,05	55,05	71,06
RR	345	71,23	59,00	83,47
TO	211	65,79	48,42	83,17
Interior Norte	580	68,41	55,06	81,75
Nordeste	3.114	60,92	56,08	65,76
AL	442	66,30	56,68	75,92
BA	400	58,21	45,31	71,10
CE	342	69,36	56,90	81,82
MA	322	61,00	47,74	74,26
PB	361	55,89	44,18	67,60
PE	372	56,75	48,57	64,94
PI	217	55,61	45,71	65,52
RN	285	74,05	65,88	82,23
SE	373	52,30	43,68	60,93
Interior Nordeste	703	61,56	55,38	67,75
Sudeste	1.154	48,92	42,68	55,17
ES	162	41,00	22,15	59,85
MG	321	38,02	27,91	48,13
RJ	330	57,16	48,54	65,78
SP	341	51,58	40,91	62,25
Interior Sudeste	301	46,07	38,39	53,74
Sul	1.137	39,11	32,18	46,03
PR	422	42,61	32,30	52,91
RS	296	43,21	30,66	55,77
SC	419	28,77	17,36	40,19
Interior Sul	325	38,64	30,71	46,56
Centro-Oeste	1.341	56,71	48,62	64,81
DF	241	40,65	33,01	48,29
GO	285	60,64	45,99	75,29
MS	375	55,44	45,62	65,25
MT	440	63,25	53,93	72,58
Interior Centro-Oeste	311	63,46	53,86	73,06

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 11 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo uso de prótese dentária superior no Brasil, regiões, municípios do interior do Brasil e das regiões no ano de 2023

Domínios	Não usa prótese dentária						Usa uma ou mais PF						Usa PF e PR						Usa PT removível						Usa PT fixa						Sem informação					
	n		IC 95%		%		n		IC 95%		%		n		IC 95%		%		n		IC 95%		%		n		IC 95%		%							
	LI	LS	LI	LS	LI	LS	LI	LS	LI	LS	LI	LS	LI	LS	LI	LS	LI	LS	LI	LS	LI	LS	LI	LS	LI	LS	LI	LS								
Brasil e regiões																																				
Brasil	7.892	86,94	84,79	88,82	158	2,25	1,41	3,58	644	6,63	5,37	8,16	44	0,63	0,36	1,11	207	3,24	2,17	4,82	29	0,27	0,11	0,63	13	0,04	0,01	0,10	0,10							
Norte	1.924	81,07	74,86	86,03	29	0,71	0,44	1,15	194	11,24	9,17	13,71	15	1,20	0,54	2,66	67	5,64	2,46	12,43	4	0,02	0,01	0,07	8	0,12	0,04	0,33	0,33							
Nordeste	2.701	83,23	78,45	87,12	50	2,08	1,18	3,62	275	10,59	7,78	14,27	17	1,37	0,57	3,26	65	2,56	1,38	4,71	4	0,16	0,03	0,73	2	0,02	0,00	0,08	0,08							
Sudeste	1.065	90,50	87,03	93,11	9	2,45	0,97	6,04	55	3,55	2,22	5,64	2	0,14	0,04	0,58	19	2,96	1,25	6,85	3	0,36	0,10	1,35	1	0,04	0,01	0,29	0,29							
Sul	1.009	86,14	81,78	89,60	43	3,10	1,82	5,21	41	6,47	3,97	10,36	4	0,27	0,07	1,05	23	3,58	1,78	7,06	16	0,43	0,12	1,58	1	0,01	0,00	0,05	0,05							
Centro-Oeste	1.193	87,79	80,68	92,52	27	1,87	1,16	3,01	79	5,40	2,92	9,75	6	0,83	0,30	2,27	33	3,95	1,78	8,53	2	0,10	0,02	0,64	1	0,06	0,01	0,46	0,46							
Interior																																				
Brasil	1.881	86,11	83,28	88,53	45	2,47	1,43	4,25	194	6,80	5,21	8,84	22	0,69	0,35	1,34	70	3,62	2,25	5,76	6	0,31	0,12	0,81	2	0,00	0,00	0,02	0,02							
Norte	475	78,38	69,14	85,44	10	0,49	0,23	1,04	65	12,32	9,50	15,84	7	1,57	0,64	3,75	21	7,20	2,69	17,87	0	0,00	-	-	2	0,05	0,01	0,26	0,26							
Nordeste	583	81,82	75,69	86,68	16	2,06	1,00	4,19	76	11,42	7,91	16,21	9	1,67	0,66	4,15	17	2,84	1,39	5,71	2	0,19	0,04	0,96	0	0,00	-	-	-							
Sudeste	272	90,30	85,69	93,55	4	3,03	1,18	7,58	14	3,01	1,54	5,80	0	0,00	-	-	9	3,20	1,12	8,79	2	0,45	0,11	1,84	0	0,00	-	-	-							
Sul	288	85,96	80,92	89,84	9	2,83	1,48	5,35	18	6,90	4,09	11,42	1	0,20	0,03	1,44	8	3,77	1,77	7,87	1	0,33	0,05	2,24	0	0,00	-	-	-							
Centro-Oeste	263	85,82	73,30	93,02	6	1,84	0,94	3,56	21	5,79	2,33	13,67	5	1,29	0,41	3,94	15	5,12	1,82	13,54	1	0,15	0,02	1,13	0	0,00	-	-	-							

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 12 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo uso de prótese dentária inferior no Brasil, regiões, municípios do interior do Brasil e das regiões no ano de 2023

Domínios	Não usa prótese dentária						Usa uma ou mais PF						Usa PF e PR						Usa PT removível						Usa PT fixa						Sem informação					
	n		IC 95%		%		n		IC 95%		%		n		IC 95%		%		n		IC 95%		%		n		IC 95%		%							
	LI	LS	LI	LS	LI	LS	LI	LS	LI	LS	LI	LS	LI	LS	LI	LS	LI	LS	LI	LS	LI	LS	LI	LS	LI	LS	LI	LS								
Brasil e regiões																																				
Brasil	8.508	94,74	93,17	95,97	83	0,89	0,49	1,62	273	3,29	2,30	4,68	22	0,22	0,11	0,43	67	0,55	0,31	0,97	21	0,16	0,04	0,66	13	0,15	0,04	0,53	0,53							
Norte	2.082	92,51	88,84	95,05	17	0,36	0,20	0,66	95	5,85	3,36	9,99	10	0,32	0,09	1,05	25	0,42	0,20	0,89	5	0,11	0,03	0,47	7	0,43	0,08	2,15	2,15							
Nordeste	2.979	95,02	93,36	96,28	20	0,41	0,17	0,96	85	3,62	2,50	5,21	5	0,18	0,05	0,68	22	0,68	0,25	1,87	0	0,00	-	-	3	0,09	0,02	0,44	0,44							
Sudeste	1.095	95,00	91,18	97,22	8	1,05	0,36	2,98	41	3,25	1,51	6,86	3	0,25	0,08	0,79	4	0,17	0,06	0,48	3	0,29	0,05	1,78	0	0,00	-	-	-							
Sul	1.085	95,51	92,32	97,41	21	1,10	0,46	2,62	13	1,78	0,85	3,70	0	0,00	-	-	4	0,83	0,20	3,44	11	0,14	0,06	0,35	3	0,64	0,09	4,32	4,32							
Centro-Oeste	1.267	93,42	90,51	95,48	17	1,81	0,58	5,50	39	2,48	1,22	4,98	4	0,46	0,15	1,45	12	1,76	0,56	5,40	2	0,06	0,01	0,36	0	0,00	-	-	-							
Interior das regiões																																				
Brasil	2.094	94,95	92,88	96,44	18	0,90	0,42	1,94	80	3,12	1,94	5,00	6	0,12	0,05	0,29	16	0,56	0,27	1,15	2	0,16	0,02	1,02	4	0,18	0,05	0,72	0,72							
Norte	538	91,10	85,76	94,57	5	0,29	0,11	0,77	29	7,33	3,86	13,48	2	0,39	0,09	1,61	3	0,22	0,07	0,71	1	0,12	0,02	0,86	2	0,56	0,09	3,45	3,45							
Nordeste	665	94,57	92,40	96,15	3	0,31	0,08	1,24	27	4,10	2,70	6,18	2	0,21	0,05	0,91	5	0,72	0,21	2,45	0	0,00	-	-	1	0,09	0,01	0,65	0,65							
Sudeste	289	96,02	90,52	98,39	4	1,17	0,34	3,98	6	2,39	0,66	8,34	0	0,00	-	-	1	0,06	0,01	0,47	1	0,35	0,05	2,54	0	0,00	-	-	-							
Sul	314	95,55	91,76	97,65	3	0,99	0,33	2,97	5	1,82	0,79	4,11	0	0,00	-	-	2	0,92	0,21	4,00	0	0,00	-	-	1	0,72	0,10	5,08	5,08							
Centro-Oeste	288	92,39	87,76	95,36	3	2,09	0,47	8,75	13	2,50	0,84	7,17	2	0,52	0,11	2,37	5	2,50	0,65	9,10	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	-							

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 13 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idade entre 35 e 44 anos segundo necessidade de prótese dentária no Brasil, regiões, municípios do interior do Brasil e das regiões no ano de 2023

Domínios	Não necessita de prótese dentária						PPR em 1 maxilar						PPR em 2 maxilares						PT em 1 maxilar						PPR e PT						PT em 2 maxilares						Sem informação					
	n	IC 95%		n	%*	IC 95%	n	%*	IC 95%	LI	LS	n	%*	IC 95%	LI	LS	n	%*	IC 95%	LI	LS	n	%*	IC 95%	LI	LS	n	%*	IC 95%	LI	LS	n	%*	IC 95%	LI	LS						
		LI	LS																																		LI	LS	LI	LS	LI	LS
Brasil e regiões																																										
Brasil	4.001	46,43	42,05	50,87	2.108	25,14	19,76	31,42	28,99	22,81	28,99	35	0,27	0,12	0,63	128	1,43	0,98	2,09	2,09	0,93	0,93	97	0,93	0,47	1,85	3	0,00	0,00	0,00	0,02											
	817	31,89	27,43	36,70	585	24,84	21,54	28,47	44,62	39,19	34,02	14	0,19	0,07	0,51	39	3,49	1,34	8,76	8,76	0,39	0,39	17	0,39	0,19	0,81	1	0,00	0,00	0,04												
	1.111	36,28	30,73	42,23	801	25,76	21,99	29,94	40,29	1.090	35,23	30,49	12	0,48	0,12	1,93	44	1,40	0,68	2,85	2,85	0,83	0,83	55	0,83	0,36	1,93	1	0,01	0,00	0,08											
Nordeste	698	50,45	40,78	60,10	210	28,28	17,33	42,59	224	19,37	14,68	25,12	2	0,13	0,02	0,66	11	0,64	0,29	1,43	1,43	1,13	1,13	9	1,13	0,33	3,77	0	0,00	-	-											
Sudeste	670	57,75	48,59	66,41	229	18,95	14,50	24,37	209	19,97	14,37	27,06	5	0,13	0,05	0,34	14	2,50	1,18	5,21	5,21	0,70	0,70	9	0,70	0,24	2,02	1	0,01	0,00	0,05											
Sul	705	53,19	48,43	57,90	283	18,13	15,40	21,22	324	25,14	21,52	29,14	2	0,67	0,10	4,34	20	1,70	0,66	4,30	4,30	1,16	1,16	7	1,16	0,21	6,14	0	0,00	-	-											
Centro-Oeste	938	45,38	39,82	51,06	537	26,06	19,21	34,30	675	25,92	22,11	30,13	4	0,22	0,06	0,76	46	1,43	0,89	2,30	2,30	1,00	1,00	19	1,00	0,43	2,30	1	0,00	0,00	0,00											
Interior das regiões	177	31,44	25,20	38,43	168	23,58	19,02	28,85	216	40,34	33,05	48,08	1	0,08	0,01	0,55	13	4,28	1,32	12,99	12,99	0,28	0,28	4	0,28	0,08	0,91	1	0,01	0,00	0,05											
Norte	243	36,79	29,76	44,43	189	24,97	20,27	30,34	252	35,56	29,57	42,04	2	0,53	0,10	2,68	13	1,53	0,66	3,51	3,51	0,62	0,62	4	0,62	0,15	2,49	0	0,00	-	-											
Nordeste	156	47,15	35,49	59,13	74	31,77	18,13	49,46	64	19,45	13,54	27,13	0	0,00	-	-	2	0,24	0,06	1,01	1,01	1,38	1,38	5	1,38	0,37	5,10	0	0,00	-	-											
Sudeste	195	57,78	47,28	67,62	57	18,69	13,70	24,98	64	20,13	13,84	28,34	0	0,00	-	-	7	2,76	1,27	5,90	5,90	0,64	0,64	2	0,64	0,17	2,38	0	0,00	-	-											
Sul	167	53,43	46,39	60,35	49	15,41	11,01	21,15	79	26,25	21,41	31,74	1	0,99	0,12	7,64	11	2,20	0,69	6,85	6,85	1,71	1,71	4	1,71	0,26	10,35	0	0,00	-	-											
Centro-Oeste																																										

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.
IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 14 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 35 e 44 anos com sangramento, cálculo dentário, cálculo dentário, bolsa periodontal rasa ou profunda no Brasil, por regiões, UF e municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023.

Domínios: Brasil, regiões, UF e interior das regiões	Sangramento a sondagem						Cálculo dentário						Bolsa rasa (3 a 4 mm)						Bolsa profunda (> 6 mm)					
	n	Média*		IC 95%		n	Média*	IC 95%		n	Média*	IC 95%		n	Média*	IC 95%		n	Média*	IC 95%				
		LI	LS	LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			
Brasil	8.987	41,53	36,95	46,11	8.987	54,13	49,80	58,47	8.987	13,36	10,77	15,95	8.987	3,51	1,18	5,84								
Norte	2.241	34,04	26,10	41,99	2.241	48,86	38,49	59,23	2.241	13,71	8,48	18,95	2.241	1,58	0,03	3,14								
AC	191	29,68	14,24	45,12	191	45,61	29,87	61,36	191	13,37	5,09	21,65	191	0,00	-	-								
AM	415	51,01	38,76	63,25	415	68,18	59,12	77,23	415	13,31	5,54	21,08	415	0,90	0,00	1,82								
AP	458	39,16	24,18	54,14	458	58,11	48,02	68,20	458	11,62	6,15	17,09	458	0,88	0,00	2,24								
PA	362	28,05	14,12	41,97	362	39,90	21,65	58,16	362	15,89	5,44	26,33	362	2,37	0,00	5,49								
RO	259	32,11	23,75	40,47	259	54,33	45,94	62,72	259	6,98	2,73	11,23	259	0,00	-	-								
RR	345	17,28	11,43	23,12	345	42,70	30,10	55,30	345	4,81	2,11	7,51	345	0,68	0,00	1,66								
TO	211	32,52	14,64	50,40	211	42,65	19,42	65,89	211	15,04	6,86	23,23	211	2,27	0,00	5,93								
Interior Norte	580	28,85	18,13	39,58	580	42,37	28,24	56,51	580	13,35	5,91	20,78	580	1,89	0,00	4,17								
Nordeste	3.114	42,88	37,32	48,44	3.114	53,10	47,96	58,25	3.114	12,04	8,50	15,59	3.114	1,95	0,93	2,98								
AL	442	28,39	14,65	42,12	442	50,80	38,20	63,40	442	3,91	1,30	6,52	442	0,48	0,00	0,97								
BA	400	35,71	25,02	46,39	400	47,86	39,20	56,52	400	12,94	5,43	20,46	400	2,05	0,00	4,34								
CE	342	51,90	38,01	65,78	342	58,14	46,79	69,49	342	11,29	2,90	19,68	342	1,49	0,00	3,38								
MA	322	37,82	17,17	58,46	322	44,17	22,71	65,64	322	18,69	0,56	36,82	322	2,52	0,00	7,36								
PB	361	55,45	38,10	72,79	361	58,86	49,05	68,66	361	13,12	6,78	19,45	361	4,45	0,00	9,68								
PE	372	44,46	29,81	59,10	372	54,28	40,03	68,52	372	10,18	3,33	17,03	372	0,37	0,01	0,72								
PI	217	33,29	16,39	50,19	217	40,85	21,92	59,78	217	7,83	3,48	12,19	217	1,89	0,09	3,69								
RN	285	60,83	54,49	67,17	285	79,74	71,99	87,50	285	10,25	0,11	20,40	285	0,67	0,09	1,25								
SE	373	48,34	34,25	62,43	373	60,70	49,44	71,96	373	14,95	6,87	23,03	373	7,34	1,07	13,61								
Interior Nordeste	703	40,63	33,62	47,64	703	50,55	44,01	57,09	703	11,40	6,90	15,89	703	1,79	0,50	3,09								
Sudeste	1.154	43,06	33,80	52,32	1.154	55,90	47,25	64,55	1.154	14,72	9,37	20,06	1.154	5,33	0,25	10,40								
ES	162	31,79	19,36	44,23	162	46,93	30,00	63,86	162	17,06	6,98	27,14	162	0,46	0,02	0,90								
MG	321	30,71	21,40	40,03	321	44,21	31,62	56,80	321	13,67	4,93	22,40	321	2,12	0,00	4,91								
RJ	330	53,37	41,17	65,57	330	62,10	50,84	73,37	330	26,60	17,52	35,68	330	3,29	0,97	5,61								
SP	341	45,92	30,71	61,13	341	59,69	46,51	72,88	341	10,89	3,44	18,34	341	7,85	0,00	16,43								
Interior Sudeste	301	41,51	29,11	53,90	301	54,15	42,60	65,70	301	12,77	6,22	19,33	301	6,20	0,00	12,70								
Sul	1.137	40,98	31,75	50,21	1.137	56,72	49,11	64,34	1.137	14,08	9,04	19,12	1.137	2,40	0,96	3,83								
PR	422	35,41	22,21	48,61	422	56,22	43,42	69,01	422	16,72	6,95	26,49	422	2,68	0,20	5,17								
RS	296	46,57	26,72	66,42	296	59,96	45,56	74,36	296	12,13	4,08	20,17	296	0,20	0,02	0,39								
SC	419	41,36	29,65	53,08	419	53,15	42,77	63,53	419	12,98	6,22	19,73	419	4,91	1,18	8,64								
Interior Sul	325	40,24	29,63	50,84	325	56,72	48,01	65,44	325	13,44	7,68	19,19	325	2,29	0,66	3,92								
Centro-Oeste	1.341	37,70	31,99	43,41	1.341	49,09	42,10	56,07	1.341	9,03	4,89	13,17	1.341	3,04	1,24	4,85								
DF	241	36,30	28,72	43,88	241	54,85	47,40	62,31	241	12,78	8,67	16,89	241	6,46	2,72	10,21								
GO	285	32,11	25,47	38,75	285	37,41	30,85	43,96	285	6,74	0,00	13,58	285	1,12	0,00	2,65								
MS	375	34,68	19,91	49,44	375	57,70	46,06	69,33	375	10,57	3,72	17,41	375	2,06	0,00	4,16								
MT	440	51,87	38,11	65,64	440	60,85	45,41	76,30	440	9,30	2,41	16,19	440	4,67	0,00	9,48								
Interior Centro-Oeste	311	38,43	30,00	46,86	311	47,43	37,15	57,71	311	5,90	0,96	10,85	311	2,21	0,00	4,65								

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 15 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 35 e 44 anos segundo o pior escore do Índice Periodontal Comunitário no Brasil, regiões e interior, no ano de 2023

Domínios	Hígido			Sangramento			Cálculo dentário			Bolsa rasa (3 a 4 mm)			Bolsa profunda (> 6mm)			Excluído									
	n	%	IC 95%	n	%	IC 95%	n	%	IC 95%	n	%	IC 95%	n	%	IC 95%	n	%	IC 95%							
																			LI	LS	LI	LS	LI	LS	LI
Brasil e regiões	2.813	33,55	29,97	37,32	313	3,39	2,24	5,10	3,151	33,85	30,09	37,82	809	9,14	7,23	11,50	158	2,83	1,24	6,30	1.743	17,25	14,39	20,54	
Brasil	721	35,89	25,75	47,47	43	1,55	0,97	2,45	763	27,01	21,03	33,96	178	8,31	4,95	13,62	10	0,24	0,11	0,53	526	27,00	20,43	34,77	
Norte	897	33,51	28,44	39,00	122	3,26	2,29	4,62	1.114	33,73	28,88	38,95	233	7,24	5,17	10,04	52	1,46	0,79	2,67	696	20,80	17,26	24,86	
Nordeste	347	32,57	26,17	39,70	56	3,92	1,74	8,58	402	33,43	25,78	42,05	143	11,03	7,24	16,44	28	4,79	1,65	13,11	178	14,26	9,35	21,16	
Sudeste	350	32,06	24,96	40,11	54	3,56	2,11	5,96	414	38,31	32,40	44,59	140	10,21	6,58	15,51	32	1,48	0,67	3,26	147	14,36	10,09	20,04	
Sul	498	38,93	29,75	48,98	38	2,56	1,37	4,75	458	35,40	31,36	39,66	115	4,54	2,82	7,24	36	2,08	1,18	3,64	196	16,48	10,38	25,18	
Centro-Oeste																									
Interior das regiões																									
Norte	190	40,81	26,50	56,87	15	1,27	0,61	2,63	177	21,71	14,57	31,08	34	8,21	3,82	16,76	1	0,04	0,01	0,32	163	27,96	18,67	39,61	
Nordeste	246	36,23	29,77	43,23	30	2,75	1,64	4,55	223	32,09	26,05	38,81	42	6,69	4,22	10,46	10	1,31	0,55	3,05	152	20,93	16,51	26,17	
Sudeste	117	34,42	26,01	43,94	12	3,57	1,12	10,77	84	33,07	23,35	44,49	31	10,11	5,65	17,43	8	5,61	1,74	16,64	49	13,21	7,42	22,43	
Sul	117	32,25	24,20	41,50	12	3,49	1,89	6,36	117	38,79	32,05	45,98	33	9,81	5,81	16,08	5	1,33	0,49	3,58	41	14,34	9,55	20,97	
Centro-Oeste	106	40,22	26,77	55,32	9	2,03	0,68	5,93	116	36,34	30,51	42,61	10	2,35	0,90	6,00	4	1,13	0,33	3,78	66	17,92	8,80	33,08	
Brasil	776	35,41	30,74	40,39	78	3,06	1,69	5,47	717	33,15	28,31	38,38	150	8,46	6,13	11,57	28	3,03	1,11	7,99	471	16,88	13,30	21,19	

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 16 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 35 e 44 anos com Perda de Inserção Periodontal (PIP) no Brasil, regiões, municípios do interior do Brasil e das regiões, no ano de 2023

Domínios	Perda de inserção 0 a 3 mm			Perda de inserção 4 a 5 mm			Perda de inserção 6 a 8 mm			Perda de inserção 9 a 11 mm			Perda de inserção maior que 12 mm			Excluído									
	n	%	IC 95%	n	%	IC 95%	n	%	IC 95%	n	%	IC 95%	n	%	IC 95%	n	%	IC 95%							
																			LI	LS	LI	LS	LI	LS	LI
Brasil e regiões	6.225	69,66	66,15	72,97	840	11,06	7,97	15,16	136	1,36	0,86	2,13	27	0,58	0,24	1,40	16	0,09	0,04	0,21	1.743	17,25	14,39	20,54	
Brasil	1.507	63,67	54,17	72,22	182	8,34	5,03	13,53	19	0,68	0,31	1,49	5	0,26	0,08	0,90	2	0,04	0,01	0,18	526	27,00	20,43	34,77	
Norte	2.101	69,08	64,31	73,47	257	8,54	6,25	11,57	49	1,35	0,69	2,63	8	0,17	0,06	0,51	3	0,06	0,02	0,24	696	20,80	17,26	24,86	
Nordeste	799	69,50	62,61	75,62	153	13,91	7,91	23,31	16	1,34	0,56	3,19	5	0,92	0,26	3,25	3	0,06	0,01	0,31	178	14,26	9,35	21,16	
Sudeste	820	71,80	64,31	78,25	138	11,00	7,36	16,14	26	2,16	0,91	5,02	5	0,67	0,22	1,97	1	0,01	0,00	0,05	147	14,36	10,09	20,04	
Sul	998	74,61	63,33	83,33	110	7,29	4,60	11,38	26	0,71	0,38	1,32	4	0,37	0,11	1,30	7	0,52	0,13	2,16	196	16,48	10,38	25,18	
Centro-Oeste																									
Interior																									
Norte	363	62,63	48,51	74,89	48	8,61	4,15	17,01	4	0,54	0,14	2,04	1	0,22	0,03	1,58	1	0,04	0,01	0,30	163	27,96	18,67	39,61	
Nordeste	493	69,26	63,13	74,77	44	8,28	5,49	12,32	11	1,31	0,54	3,13	2	0,17	0,04	0,68	1	0,05	0,01	0,36	152	20,93	16,51	26,17	
Sudeste	210	70,37	61,29	78,08	37	14,10	6,78	27,06	3	1,18	0,33	4,09	2	1,14	0,29	4,38	0	0,00	-	-	49	13,21	7,42	22,43	
Sul	241	72,02	63,36	79,31	33	10,76	6,70	16,84	7	2,14	0,79	5,65	3	0,74	0,24	2,27	0	0,00	-	-	41	14,34	9,55	20,97	
Centro-Oeste	218	74,16	55,42	86,89	25	7,06	3,42	13,99	0	0,00	-	-	1	0,28	0,04	2,12	1	0,57	0,07	4,30	66	17,92	8,80	33,08	
Brasil	1.525	70,04	65,46	74,25	187	11,09	7,22	16,66	25	1,24	0,66	2,33	9	0,68	0,26	1,82	3	0,06	0,01	0,24	471	16,88	13,30	21,19	

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 17 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 35 e 44 anos de acordo com a necessidade de tratamento de urgência para o Brasil, UF e interior das regiões, no ano de 2023

Domínios: Brasil, regiões, UF e interior das regiões	Sem necessidade de tratamento					Tratamento preventivo					Tratamento eletivo					Tratamento de urgência					Encaminhamento				
	n	%*	IC 95%			n	%*	IC 95%			n	%*	IC 95%			n	%*	IC 95%			n	%*	IC 95%		
			LI	LS	LI			LS	LI	LS			LI	LS	LI			LS	LI	LS			LI	LS	
Brasil	1.659	19,95	16,55	23,85	1.748	21,72	19,05	24,65	4.465	48,35	43,91	52,82	1.069	9,53	7,91	11,46	46	0,44	0,23	0,85					
Norte	370	11,52	7,72	16,83	407	23,05	17,73	29,39	1.147	53,20	44,80	61,43	313	12,17	8,68	16,81	4	0,06	0,02	0,19					
AC	41	20,15	12,60	30,63	45	24,39	16,50	34,49	89	48,10	36,65	59,75	16	7,36	3,26	15,80	0	0,00	-	-					
AM	32	8,31	5,02	13,45	68	17,55	9,86	29,28	244	60,85	50,34	70,44	71	13,29	8,99	19,21	0	0,00	-	-					
AP	117	21,62	13,81	32,21	84	19,75	13,61	27,76	206	51,53	39,53	63,35	31	7,10	4,10	12,02	0	0,00	-	-					
PA	31	7,89	3,17	18,29	62	28,37	19,32	39,59	201	52,49	36,48	68,00	68	11,25	5,53	21,54	0	0,00	-	-					
RO	55	20,53	7,50	45,14	36	13,17	8,11	20,66	136	53,55	36,92	69,43	32	12,75	6,77	22,71	0	0,00	-	-					
RR	37	10,78	5,50	20,03	69	19,34	9,85	34,48	162	48,90	33,15	64,87	77	20,99	16,07	26,92	0	0,00	-	-					
TO	57	20,21	8,24	41,67	43	21,18	11,70	35,28	89	42,82	29,58	57,17	18	15,07	5,82	33,75	4	0,72	0,24	2,11					
Interior Norte	67	10,40	5,55	18,65	121	27,00	19,72	35,77	322	51,93	39,91	63,74	70	10,67	6,06	18,11	0	0,00	-	-					
Nordeste	445	17,77	13,33	23,28	616	24,46	19,78	29,83	1.618	46,35	40,90	51,88	412	10,41	7,86	13,66	23	1,03	0,41	2,56					
AL	70	15,85	6,85	32,52	74	14,07	9,48	20,39	201	55,63	39,74	70,45	96	14,22	8,54	22,74	1	0,23	0,03	1,61					
BA	42	13,68	6,99	25,05	88	30,94	18,91	46,25	195	45,02	35,02	55,44	71	10,25	5,77	17,55	4	0,11	0,03	0,39					
CE	41	22,28	9,58	43,69	46	10,05	5,30	18,22	195	57,24	39,36	73,40	54	9,91	4,82	19,28	6	0,52	0,16	1,71					
MA	76	35,43	20,32	54,14	62	23,95	17,00	32,64	154	26,60	15,21	42,26	28	10,98	5,04	22,29	2	3,03	0,53	15,51					
PB	31	14,82	5,57	33,91	95	23,47	14,25	36,14	210	54,04	37,06	70,13	22	6,70	2,46	17,01	3	0,97	0,15	5,82					
PE	16	12,27	5,13	26,58	72	29,21	18,45	42,95	242	44,73	33,40	56,63	38	11,60	4,65	26,06	4	2,19	0,38	11,57					
PI	33	12,88	6,42	24,15	49	36,74	20,89	56,08	94	33,02	19,75	49,69	39	15,43	8,76	25,74	2	1,93	0,39	9,14					
RN	27	15,03	7,28	28,49	43	18,54	8,50	35,80	182	61,44	43,00	77,09	33	4,99	1,98	12,03	0	0,00	-	-					
SE	109	17,12	10,93	25,80	87	26,44	13,14	46,05	145	47,18	35,33	59,37	31	9,21	5,18	15,86	1	0,05	0,01	0,40					
Interior Nordeste	138	19,93	14,31	27,07	171	26,18	20,29	33,08	319	43,61	36,77	50,69	65	9,13	6,08	13,47	10	1,15	0,41	3,24					
Sudeste	271	21,37	14,77	29,87	228	20,53	15,72	26,35	516	48,31	39,02	57,71	134	9,68	6,86	13,49	5	0,11	0,04	0,29					
ES	28	16,52	7,84	31,51	38	25,98	13,13	44,89	86	55,39	41,23	68,72	10	2,12	0,66	6,53	0	0,00	-	-					
MG	106	29,24	18,20	43,43	80	20,00	13,96	27,81	112	45,38	32,31	59,12	22	5,28	2,25	11,86	1	0,11	0,01	0,76					
RJ	52	16,72	9,55	27,62	71	23,61	16,98	31,83	150	45,34	33,88	57,31	55	14,73	9,00	21,51	2	0,20	0,04	1,00					
SP	85	19,91	10,46	34,61	39	19,24	11,60	30,18	168	50,01	34,66	65,36	47	10,74	6,39	17,51	2	0,10	0,02	0,40					
Interior Sudeste	71	20,47	12,46	31,76	64	22,19	16,18	29,63	139	48,74	36,75	60,88	27	8,60	5,33	13,59	0	0,00	-	-					
Sul	312	26,77	20,52	34,11	205	18,57	13,39	25,16	559	51,15	44,17	58,09	54	3,07	1,76	5,29	7	0,44	0,07	2,55					
PR	119	23,93	17,40	31,96	66	17,97	9,24	32,04	220	55,63	43,06	67,51	16	2,45	0,88	6,66	1	0,02	0,00	0,14					
RS	66	32,48	20,62	47,10	58	16,47	9,93	26,07	153	47,80	37,89	57,88	19	3,25	1,33	7,74	0	0,00	-	-					
SC	127	23,19	11,89	40,33	81	22,17	13,48	34,26	186	49,35	35,60	63,20	19	3,67	1,36	9,56	6	1,61	0,27	8,98					
Interior Sul	93	26,51	19,48	34,99	64	18,68	12,85	26,35	159	51,84	43,83	59,76	8	2,51	1,18	5,27	1	0,46	0,06	3,17					
Centro-Oeste	261	16,24	10,29	24,67	292	23,22	18,98	28,07	625	45,36	39,80	51,03	156	14,61	9,54	21,74	7	0,57	0,18	1,83					
DF	55	23,66	15,96	33,59	46	18,44	11,86	27,52	109	44,37	34,95	54,12	30	12,97	8,04	20,24	1	0,57	0,08	4,05					
GO	66	16,26	6,00	37,15	53	22,93	17,02	30,15	133	44,53	35,33	54,22	31	15,70	6,88	31,96	2	0,57	0,07	4,62					
MS	50	14,96	7,18	28,57	61	14,85	10,50	20,58	223	58,73	47,08	69,48	40	10,34	4,37	22,55	1	1,12	0,15	7,91					
MT	90	10,99	6,03	19,20	132	33,69	20,26	50,40	160	38,23	24,84	53,67	55	16,91	11,78	23,67	3	0,18	0,06	0,56					
Interior Centro-Oeste	44	12,65	5,84	25,26	74	26,27	19,45	34,46	148	43,89	35,61	52,53	42	16,51	9,63	26,85	3	0,68	0,15	3,06					

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.
IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Apêndice F – Pessoas idosas de 65 a 74 anos



Tabela 1 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos, de acordo com a procura por serviços odontológicos para o Brasil, por UF e por municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023

Domínios: Brasil, UF, regiões interior das regiões	Não procurou				Procurou e não foi atendido				Procurou e foi atendido para outro dia/local				Procurou e foi atendido				Sem informação			
	n	%	IC 95%		n	%	IC 95%		n	%	IC 95%		n	%	IC 95%		n	%	IC 95%	
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS				
Brasil	5.411	51,97	48,50	55,42	881	9,19	7,73	10,90	547	7,27	5,76	9,15	2.791	29,38	25,84	33,18	115	2,19	1,13	4,18
Norte	1.420	63,95	58,36	69,19	194	7,12	4,78	10,49	80	3,52	2,11	5,80	525	24,79	21,94	27,88	24	0,61	0,35	1,07
AC	136	57,83	45,86	68,95	28	15,66	9,52	24,68	4	4,08	1,89	8,59	47	20,20	14,55	27,34	3	2,23	0,56	8,47
AM	284	66,73	58,26	74,24	15	4,34	2,03	9,01	12	2,67	1,04	6,65	92	25,47	19,34	32,77	3	0,79	0,25	2,42
AP	268	64,30	50,31	76,21	33	10,86	6,05	18,74	10	2,56	1,40	4,65	91	21,64	12,50	34,81	2	0,64	0,10	3,79
PA	192	63,50	52,94	72,90	24	7,53	3,58	15,16	12	3,42	1,38	8,21	94	25,11	20,55	30,29	4	0,45	0,15	1,35
RO	192	70,28	61,04	78,11	24	6,45	3,47	11,68	11	3,10	1,04	8,90	66	19,82	13,75	27,70	4	0,36	0,08	1,54
RR	229	65,17	60,59	69,50	46	13,41	9,33	18,91	5	0,89	0,23	3,34	51	18,60	13,49	25,10	5	1,92	0,54	6,59
TO	119	56,20	43,11	68,48	24	4,76	2,52	8,80	26	6,86	2,36	18,33	84	31,91	24,18	40,78	3	0,27	0,08	0,93
Interior Norte	437	64,81	56,95	71,95	64	7,45	4,28	12,66	24	3,03	1,42	6,34	156	24,38	20,73	28,44	4	0,33	0,12	0,88
Nordeste	1.909	58,89	54,84	62,82	287	10,56	7,94	13,91	135	5,03	3,28	7,65	904	24,45	21,16	28,06	36	1,07	0,58	1,95
AL	259	58,58	50,86	65,90	32	8,23	3,97	16,28	6	0,55	0,22	1,36	144	29,07	24,08	34,61	9	3,58	1,31	9,38
BA	255	59,90	48,24	70,55	28	7,96	2,73	21,03	14	5,20	1,83	13,89	123	25,95	17,91	36,03	3	0,99	0,16	5,80
CE	232	55,86	48,82	62,67	32	8,62	4,13	17,13	23	6,08	2,42	14,47	110	29,01	23,88	34,75	3	0,42	0,11	1,55
MA	160	53,96	41,20	66,23	42	19,70	11,27	32,15	11	5,23	2,16	12,14	88	21,00	11,23	35,85	1	0,10	0,01	0,70
PB	184	50,60	40,47	60,67	50	10,60	5,53	19,35	26	4,58	2,53	8,18	102	34,22	24,28	45,78	0	0,00	-	-
PE	259	63,46	56,69	69,73	37	15,10	10,68	20,93	31	6,23	2,16	16,63	62	12,88	8,38	19,30	10	2,33	0,93	5,74
PI	176	63,63	51,62	74,15	16	5,96	1,98	16,56	10	2,83	0,89	8,65	86	26,49	18,70	36,08	5	1,10	0,31	3,84
RN	204	63,27	50,57	74,36	27	7,93	2,79	19,40	10	6,76	3,84	11,63	96	21,43	12,97	33,29	1	0,62	0,08	4,63
SE	180	60,20	48,94	70,47	23	6,72	3,37	12,96	4	1,54	0,25	8,98	93	30,75	19,98	44,13	4	0,79	0,14	4,39
Interior Nordeste	526	58,85	53,69	63,82	90	11,45	8,15	15,85	32	5,23	3,09	8,73	210	23,42	19,33	28,07	12	1,05	0,48	2,28
Sudeste	691	47,36	40,89	53,93	161	8,80	6,40	11,97	103	8,22	5,56	12,00	478	32,11	25,32	39,76	25	3,50	1,48	8,04
ES	68	50,75	37,25	64,14	17	5,63	2,79	11,01	10	4,03	1,36	11,35	74	39,60	27,23	53,47	0	0,00	-	-
MG	166	44,82	35,22	54,82	29	10,50	5,12	20,30	18	6,21	2,90	12,80	141	37,66	29,06	47,11	1	0,81	0,12	5,50
RJ	265	48,26	38,82	57,83	75	13,27	7,92	21,37	46	9,09	5,62	14,36	121	26,64	19,24	35,64	12	2,74	0,75	9,51
SP	192	47,92	36,99	59,06	40	6,48	4,12	10,05	29	9,18	4,94	16,41	142	31,07	19,68	45,33	12	5,36	1,86	14,45
Interior Sudeste	214	47,17	38,77	55,73	44	8,24	5,31	12,56	33	8,51	5,20	13,65	152	31,78	23,06	42,01	14	4,29	1,68	10,51
Sul	693	53,08	46,79	59,27	89	7,41	5,56	9,81	137	8,07	5,28	12,15	483	30,22	25,08	35,91	23	1,21	0,43	3,41
PR	255	51,59	41,37	61,68	37	9,23	6,86	12,32	82	9,41	5,51	15,61	123	28,86	20,62	38,78	10	0,91	0,33	2,49
RS	215	49,61	38,57	60,69	24	5,23	2,63	10,14	33	7,32	3,50	14,67	166	35,96	27,14	45,85	8	1,87	0,40	8,24
SC	223	61,86	53,34	69,70	28	8,54	4,83	14,67	22	7,34	2,22	21,63	194	21,79	15,36	29,95	5	0,47	0,09	2,36
Interior Sul	297	54,50	47,29	61,53	40	7,72	5,63	10,49	42	7,28	4,26	12,16	149	29,54	23,74	36,09	4	0,96	0,22	4,17
Centro-Oeste	698	46,63	40,01	53,37	150	13,22	8,73	19,54	92	9,80	6,82	13,87	401	29,65	24,89	34,89	7	0,71	0,18	2,74
DF	124	47,88	37,08	58,89	25	8,59	5,23	13,79	18	9,12	4,56	17,41	76	34,20	24,92	44,87	1	0,21	0,03	1,54
GO	107	39,65	27,51	53,22	43	17,66	8,90	32,01	31	9,98	5,24	18,20	99	31,50	23,81	40,36	1	1,20	0,23	6,13
MS	222	56,50	46,01	66,45	40	9,58	4,65	18,70	21	4,26	2,33	7,64	132	29,44	22,68	37,25	2	0,22	0,06	0,87
MT	245	52,25	41,91	62,41	42	10,49	5,60	18,81	22	14,95	8,41	25,19	94	21,84	12,47	35,39	3	0,47	0,15	1,45
Interior Centro-Oeste	129	46,09	36,31	56,18	42	15,68	8,95	26,02	26	10,79	6,47	17,44	72	26,53	19,84	34,49	2	0,92	0,18	4,54

Fonte: SB Brasil, 2023.

* Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 2 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos, de acordo com o tipo de serviço de saúde bucal procurado para o Brasil, por UF e por municípios do interior das regiões brasileiras, no ano de 2023

Domínios: Brasil, regiões, UF e interior das regiões	Serviço público				Serviço privado				Plano de saúde ou convênio				Outros				Sem informação			
	n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%		n	%*	IC 95%	
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS
Brasil	1.897	40,85	37,02	44,80	2.003	48,01	43,62	52,43	276	5,40	3,38	8,53	25	0,41	0,19	0,88	133	5,32	3,03	9,18
Norte	414	51,99	43,99	59,89	349	39,65	32,84	46,89	30	4,64	2,25	9,33	1	0,01	0,00	0,04	29	3,71	1,33	9,93
AC	36	58,30	39,91	74,64	41	34,75	20,38	52,57	2	1,66	0,34	7,62	0	0,00	-	-	3	5,29	1,24	19,84
AM	62	52,72	44,98	60,33	53	42,05	34,40	50,11	4	2,86	0,95	8,29	0	0,00	-	-	3	2,37	0,68	7,88
AP	92	67,01	48,74	81,28	39	28,66	15,61	46,59	1	0,54	0,08	3,61	0	0,00	-	-	4	3,79	0,89	14,73
PA	50	50,09	35,50	64,66	61	37,44	26,17	50,26	17	7,51	2,94	17,88	0	0,00	-	-	6	4,96	1,04	20,55
RO	39	28,01	15,90	44,46	57	66,72	48,78	80,84	4	2,77	0,85	8,71	0	0,00	-	-	5	2,50	0,71	8,47
RR	59	46,18	32,16	60,84	43	48,30	30,73	66,31	0	0,00	-	-	0	0,00	-	-	5	5,52	1,56	17,69
TO	76	70,25	50,84	84,36	55	28,40	14,62	47,89	2	0,68	0,17	2,68	1	0,05	0,01	0,33	3	0,62	0,18	2,12
Interior Norte	145	60,12	49,32	70,01	93	34,18	25,19	44,48	2	1,74	0,23	12,21	0	0,00	-	-	8	3,96	0,93	15,25
Nordeste	698	57,35	51,94	62,59	497	34,44	29,77	39,44	115	4,32	2,83	6,55	10	0,91	0,22	3,61	42	2,98	1,70	5,16
AL	86	51,57	41,33	61,69	69	31,05	20,84	43,51	26	8,47	4,70	14,80	0	0,00	-	-	10	8,91	3,37	21,51
BA	107	54,65	45,82	63,20	42	38,43	30,19	47,40	13	1,86	0,90	3,82	1	2,38	0,33	15,41	5	2,67	0,47	13,78
SCE	87	57,30	41,93	71,38	60	32,77	22,99	44,33	11	6,63	2,78	14,98	6	1,43	0,43	4,66	4	1,87	0,56	6,02
MA	50	52,04	29,95	73,36	84	47,03	25,89	69,30	6	0,53	0,19	1,49	1	0,18	0,03	1,27	1	0,21	0,03	1,50
PB	130	70,71	56,38	81,86	39	22,81	13,06	36,76	8	5,49	1,36	19,73	0	0,00	-	-	1	0,98	0,12	7,40
PE	69	56,24	41,57	69,90	48	30,63	19,65	44,35	12	6,35	1,75	20,52	0	0,00	-	-	11	6,77	2,78	15,60
PI	55	66,15	50,20	79,12	50	27,05	16,64	40,77	7	3,79	1,87	7,50	0	0,00	-	-	5	3,02	0,67	12,46
RN	50	61,67	42,50	77,78	57	29,04	15,09	48,51	25	7,51	2,92	17,97	1	0,11	0,01	0,79	1	1,68	0,20	12,80
SE	64	53,32	39,23	66,89	48	42,78	30,21	56,36	7	1,78	0,70	4,48	1	0,12	0,02	0,88	4	2,00	0,35	10,59
Interior Nordeste	212	60,08	53,18	66,60	109	33,84	27,98	40,24	8	2,40	0,99	5,71	1	0,81	0,11	5,60	14	2,88	1,39	5,88
Sudeste	280	34,44	28,33	41,11	423	51,23	43,54	58,87	28	6,29	2,94	12,95	6	0,22	0,09	0,54	30	7,83	3,75	15,62
ES	39	41,97	25,42	60,54	55	54,24	36,46	70,99	3	0,73	0,18	2,96	3	2,82	0,67	11,06	1	0,25	0,03	1,71
MG	49	30,44	20,96	41,94	128	60,53	52,08	68,39	10	7,46	3,03	17,21	1	0,10	0,01	0,69	1	1,48	0,21	9,51
RJ	101	44,37	32,34	57,09	132	48,32	36,84	59,97	8	1,74	0,67	4,49	1	0,27	0,04	1,95	12	5,30	1,48	17,30
SP	91	31,92	22,83	42,63	108	47,52	33,99	61,43	7	7,93	2,55	22,11	1	0,05	0,01	0,36	16	12,58	5,15	27,60
Interior Sudeste	86	32,31	24,81	40,85	128	50,67	40,75	60,55	11	7,64	3,29	16,76	2	0,14	0,04	0,57	16	9,23	4,01	19,83
Sul	247	33,58	28,15	39,48	396	58,18	51,00	65,02	60	5,00	2,53	9,65	5	0,64	0,18	2,23	24	2,60	0,96	6,86
PR	103	39,07	29,77	49,24	122	53,82	44,95	62,44	15	5,16	1,15	20,24	2	0,07	0,02	0,27	10	1,89	0,71	4,93
RS	83	32,14	24,01	41,51	123	58,46	45,24	70,56	15	4,83	2,15	10,47	2	0,86	0,14	4,91	8	3,72	0,87	14,49
SC	61	26,01	15,86	39,59	151	66,29	51,11	78,72	30	5,12	2,33	10,89	1	1,27	0,21	7,23	6	1,31	0,29	5,66
Interior Sul	82	33,72	27,41	40,66	137	59,30	50,77	67,31	10	4,19	1,63	10,34	2	0,67	0,16	2,73	4	2,12	0,50	8,48
Centro-Oeste	258	49,16	39,49	58,88	338	45,73	35,98	55,82	43	3,61	2,09	6,16	3	0,13	0,04	0,50	8	1,37	0,39	4,71
DF	33	22,10	13,79	33,48	78	70,78	58,54	80,60	8	6,71	2,45	17,11	0	0,00	-	-	1	0,41	0,05	2,98
GO	61	54,35	39,67	68,31	98	41,17	26,92	57,07	11	2,19	0,96	4,90	2	0,22	0,05	1,06	2	2,07	0,47	8,71
MS	97	55,59	41,45	68,88	83	40,11	28,04	53,50	12	3,65	1,80	7,26	1	0,14	0,02	1,00	2	0,51	0,13	1,98
MT	67	54,12	32,66	74,15	79	40,18	21,82	61,77	12	4,73	1,20	16,91	0	0,00	-	-	3	0,98	0,31	3,07
Interior Centro-Oeste	88	62,93	51,36	73,18	50	34,35	23,59	47,00	2	1,01	0,18	5,40	0	0,00	-	-	2	1,71	0,37	7,46

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 3 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo a utilização de serviço de saúde bucal por UF, no ano de 2023

Domínio: UF	Nunca foi ao dentista				Até um ano				Mais de 1 ano até 2 anos				Mais de 2 anos até 3 anos				Mais de 3 anos				Não sabe/Não respondeu			
	n	%	IC 95%		n	%	IC 95%		n	%	IC 95%		n	%	IC 95%		n	%	IC 95%		n	%	IC 95%	
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS
AC	2	0,38	0,05	2,76	48	20,38	14,76	27,46	34	18,89	11,54	29,35	22	9,13	5,78	14,14	76	34,96	24,51	47,09	36	16,25	6,76	34,20
AM	4	1,46	0,42	4,96	103	27,93	21,31	35,69	58	15,31	8,96	24,94	66	17,49	12,80	23,43	156	32,90	25,34	41,47	19	4,90	2,01	11,48
AP	8	2,29	1,20	4,34	94	22,41	13,04	35,73	45	10,32	7,26	14,47	47	11,31	7,59	16,54	155	37,14	26,80	48,82	55	16,52	8,43	29,86
PA	9	2,23	0,93	5,25	104	28,28	22,26	35,18	38	8,74	5,49	13,63	29	10,15	5,43	18,18	104	33,18	24,34	43,39	42	17,42	9,79	29,06
RO	0				74	21,73	15,78	29,15	50	19,00	13,15	26,67	37	14,29	9,17	21,58	108	38,09	27,03	50,54	28	6,89	2,39	18,24
RR	5	1,04	0,23	4,51	56	19,49	14,00	26,49	61	17,56	12,84	23,53	26	10,22	6,06	16,72	118	35,11	30,23	40,32	70	16,58	12,04	22,39
TO	5	1,50	0,30	7,08	103	37,03	27,91	47,16	45	17,65	10,80	27,49	25	8,05	3,15	19,05	64	29,72	17,94	45,00	14	6,05	1,26	24,55
AL	7	1,41	0,39	5,02	150	29,61	24,48	35,31	56	12,08	5,93	23,05	47	10,38	6,45	16,29	121	28,37	19,67	39,06	69	18,14	7,92	36,34
BA	6	2,85	1,00	7,80	133	27,72	19,21	38,23	74	19,08	12,26	28,47	118	15,74	11,48	21,21	77	30,68	22,16	40,76	15	3,93	1,68	8,90
CE	10	2,54	1,02	6,20	129	34,26	29,34	39,54	45	15,39	10,13	22,69	47	11,30	7,26	17,17	125	28,84	22,57	36,05	44	7,67	4,29	13,32
MA	12	7,86	2,97	19,20	96	22,90	13,15	36,83	72	25,12	13,56	41,77	39	10,64	6,28	17,45	64	28,92	15,75	46,97	19	4,56	2,37	8,59
PB	3	0,92	0,16	5,18	123	37,98	28,09	48,98	46	11,80	7,49	18,09	51	6,79	3,07	14,33	122	33,75	22,52	47,17	17	8,77	3,42	20,70
PE	3	0,18	0,05	0,70	82	17,59	12,59	24,04	61	17,75	8,52	33,35	36	10,18	4,52	21,34	150	38,50	29,38	48,50	67	15,79	9,88	24,28
PI	4	3,53	0,73	15,51	91	27,52	19,42	37,41	34	13,12	6,38	25,07	35	11,19	5,72	20,74	109	39,21	21,77	59,91	20	5,44	2,69	10,68
RN	3	2,29	0,59	8,48	103	23,22	14,33	35,35	36	15,88	7,98	29,11	32	6,10	3,01	11,99	125	31,03	16,54	50,54	39	21,48	8,68	44,05
SE	11	8,31	1,32	38,03	94	32,14	21,51	45,01	56	16,62	12,67	21,49	72	15,01	9,01	23,94	61	26,66	17,99	37,60	10	1,27	0,39	4,07
ES	1	2,58	0,35	16,67	82	41,58	28,89	55,49	23	10,92	5,51	20,49	11	9,26	4,85	16,98	45	31,35	19,68	45,98	7	4,31	1,23	14,03
MG	2	0,17	0,04	0,79	154	41,88	32,73	51,63	60	13,31	8,02	21,30	17	5,16	2,29	11,22	107	33,85	22,58	47,32	15	5,63	2,36	12,85
RJ	9	1,04	0,26	4,09	154	31,68	23,16	41,62	85	19,25	13,97	25,93	68	14,22	10,67	18,71	166	26,94	20,25	34,89	37	6,87	3,40	13,37
SP	3	0,30	0,09	1,00	164	36,96	24,14	51,92	60	10,48	6,74	15,96	49	15,37	9,50	23,91	103	26,50	16,52	39,63	36	10,38	4,88	20,74
PR	1	0,38	0,05	2,69	191	35,45	26,11	46,04	61	11,84	7,95	17,29	66	10,58	7,06	15,56	168	37,84	29,55	46,91	20	3,91	1,56	9,44
RS	2	0,06	0,02	0,25	196	42,40	33,69	51,61	59	15,87	10,49	23,31	47	11,44	8,13	15,86	122	24,27	18,70	30,87	20	5,96	2,52	13,44
SC	7	0,57	0,13	2,41	211	27,28	20,74	34,98	54	15,21	9,64	23,17	50	15,94	12,78	19,71	135	38,56	28,94	49,16	15	2,44	0,94	6,18
DF	0	0,00	-	-	90	41,23	31,53	51,65	35	14,22	9,46	20,82	32	11,98	6,92	19,97	83	31,32	23,70	40,10	4	1,26	0,44	3,55
GO	0	0,00	-	-	121	36,40	29,27	44,17	50	22,59	10,73	41,47	24	8,63	3,82	18,35	80	30,68	19,02	45,48	6	1,70	0,55	5,16
MS	1	0,62	0,09	4,23	149	32,24	25,47	39,84	80	20,10	15,64	25,44	54	14,29	9,20	21,53	121	29,30	23,98	35,25	12	3,44	0,85	12,89
MT	4	0,65	0,21	2,03	109	31,67	22,32	42,78	60	19,20	10,73	31,97	47	10,79	5,27	20,84	139	28,93	20,57	39,02	47	8,75	3,98	18,17

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.
IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 4 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo o tipo de serviço de saúde bucal utilizado por UF, no ano de 2023

Domínio: UF	Serviço público				Serviço privado				Plano de saúde ou convênio				Outros				Não sabe/Não respondeu			
	n	%	IC 95%		n	%	IC 95%		n	%	IC 95%		n	%	IC 95%		n	%	IC 95%	
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS				
AC	88	50,85	35,12	66,42	85	29,63	20,42	40,88	2	0,70	0,09	4,94	3	1,88	0,41	8,21	38	16,94	7,28	34,62
AM	182	47,47	41,61	53,40	186	44,53	39,27	49,90	9	2,15	0,83	5,43	2	0,18	0,02	1,28	23	5,67	2,57	12,05
AP	187	46,71	35,20	58,59	132	31,85	24,07	40,79	4	0,91	0,28	2,88	9	1,40	0,40	4,84	64	19,13	10,23	32,94
PA	123	43,42	28,93	59,13	122	31,95	20,88	45,52	24	4,10	1,93	8,50	1	0,16	0,02	1,14	47	20,37	12,41	31,58
RO	72	19,10	12,64	27,81	180	68,19	57,13	77,53	6	1,65	0,57	4,68	4	0,77	0,23	2,48	35	10,29	4,67	21,20
RR	114	34,90	26,04	44,93	141	48,42	35,90	61,13	0	0,00	-	-	3	0,48	0,12	1,95	73	16,21	10,48	24,22
TO	135	59,16	46,43	70,77	95	32,00	22,40	43,40	3	0,38	0,12	1,22	2	0,08	0,02	0,35	16	8,38	2,45	25,00
AL	177	44,39	35,17	54,01	157	32,15	22,38	43,77	32	3,95	2,17	7,10	1	0,14	0,02	0,93	76	19,37	8,86	37,25
BA	235	48,54	37,59	59,63	130	42,52	31,41	54,43	27	2,15	1,09	4,20	1	0,98	0,14	6,43	24	5,81	2,71	12,02
CE	171	48,41	35,09	61,96	144	38,61	27,56	50,98	18	3,03	1,48	6,13	9	1,05	0,43	2,55	48	8,89	5,00	15,33
MA	87	43,08	30,24	56,92	169	48,69	35,33	62,25	8	0,34	0,11	1,04	5	2,51	0,42	13,60	21	5,38	2,76	10,20
PB	222	62,25	47,90	74,74	103	24,17	15,77	35,18	13	3,70	1,14	11,32	3	0,90	0,15	5,06	18	8,98	3,54	20,94
PE	176	46,84	38,46	55,40	123	27,25	15,76	42,85	14	3,40	1,32	8,46	3	0,56	0,14	2,20	80	21,96	12,35	35,98
PI	123	55,59	45,64	65,12	114	30,82	21,64	41,82	17	2,75	1,31	5,67	9	4,12	2,24	7,45	26	6,72	3,61	12,16
RN	112	45,82	33,76	58,39	139	26,21	13,23	45,29	36	3,82	1,64	8,65	2	0,14	0,03	0,62	46	24,01	10,44	46,13
SE	149	52,56	42,81	62,11	113	42,19	33,30	51,62	17	2,47	1,32	4,57	3	0,37	0,09	1,55	11	2,41	0,93	6,15
ES	62	32,03	19,87	47,24	92	59,32	45,83	71,53	4	0,49	0,19	1,24	1	0,54	0,08	3,62	9	7,62	2,91	18,50
MG	87	25,33	18,75	33,29	223	60,37	53,35	66,98	18	7,17	3,36	14,62	8	1,41	0,41	4,71	17	5,72	2,42	12,91
RJ	148	32,79	25,63	40,86	302	56,89	49,09	64,35	13	1,72	0,78	3,76	3	0,51	0,13	1,99	44	8,09	4,40	14,39
SP	135	26,60	17,55	38,15	221	53,17	38,89	66,94	11	7,76	2,54	21,35	3	0,20	0,06	0,72	42	12,27	5,77	24,21
PR	194	38,24	30,05	47,17	264	53,89	45,09	62,45	22	3,38	1,09	10,02	6	0,56	0,12	2,61	20	3,93	1,57	9,46
RS	155	28,34	22,45	35,07	224	57,11	47,70	66,03	31	6,41	3,58	11,21	4	0,91	0,24	3,31	30	7,24	3,53	14,25
SC	142	32,71	21,61	46,15	260	57,08	44,31	68,98	38	5,04	2,80	8,89	6	2,15	0,72	6,26	19	3,02	1,39	6,46
DF	50	17,66	12,05	25,15	172	72,00	62,69	79,74	14	6,97	3,27	14,22	2	1,33	0,28	6,02	6	2,04	0,90	4,56
GO	87	47,34	36,09	58,88	168	48,44	38,27	58,74	17	2,06	0,84	4,94	0	0,00	-	-	9	2,16	0,89	5,15
MS	175	40,60	31,79	50,06	202	52,18	42,70	61,50	23	3,25	1,92	5,45	3	0,36	0,10	1,30	13	3,61	0,95	12,82
MT	134	41,73	31,25	53,01	190	43,06	32,78	53,97	24	4,66	1,89	11,05	5	1,53	0,25	8,68	49	9,02	4,16	18,49

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 5 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo a avaliação do serviço de saúde bucal utilizado por UF, no ano de 2023

Domínio: UF	Muito bom				Bom				Regular				Ruim				Muito ruim				Sem informação			
	n	%	IC 95%		n	%	IC 95%		n	%	IC 95%		n	%	IC 95%		n	%	IC 95%		n	%	IC 95%	
			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS			LI	LS
AC	32	18,42	9,10	33,73	120	49,61	37,28	61,99	16	9,51	5,34	16,36	3	2,34	0,67	7,82	2	0,43	0,11	1,64	43	19,69	9,39	36,73
AM	95	22,06	16,66	28,62	254	64,43	55,79	72,22	20	4,89	2,96	7,96	5	1,38	0,47	3,92	3	0,93	0,21	4,09	25	6,32	3,04	12,68
AP	130	30,64	20,12	43,66	170	40,55	30,03	52,02	21	6,63	2,93	14,31	3	0,92	0,30	2,76	1	0,35	0,06	2,07	71	20,91	11,21	35,63
PA	36	6,57	3,68	11,44	180	59,85	49,27	69,59	29	8,95	4,56	16,84	6	1,26	0,51	3,12	6	1,12	0,32	3,77	60	22,25	14,22	33,08
RO	39	13,67	8,74	20,76	200	69,65	58,71	78,74	11	5,27	2,79	9,73	8	1,90	0,86	4,11	3	0,67	0,19	2,26	36	8,84	3,86	18,99
RR	68	28,21	19,53	38,87	155	40,38	31,33	50,13	18	10,07	5,30	18,29	2	0,52	0,14	1,92	8	2,14	0,87	5,16	80	18,69	13,47	25,34
TO	57	20,52	13,39	30,14	136	49,89	33,58	66,22	28	17,76	9,53	30,69	8	5,10	1,50	15,94	4	0,30	0,10	0,89	18	6,43	1,44	24,48
AL	139	23,87	16,32	33,52	185	47,96	36,00	60,16	24	4,48	2,35	8,37	6	1,94	0,43	8,36	7	1,19	0,40	3,43	82	20,56	9,69	38,42
BA	100	24,64	16,37	35,32	218	50,76	41,53	59,94	63	12,22	7,36	19,62	12	4,60	1,65	12,18	3	0,20	0,06	0,64	21	7,57	3,56	15,39
CE	81	15,19	9,07	24,34	212	64,96	54,31	74,30	32	5,76	3,00	10,79	7	0,92	0,38	2,20	4	1,81	0,34	8,95	54	11,36	6,90	18,13
MA	35	16,24	7,36	32,11	184	54,92	43,62	65,72	34	17,46	9,56	29,74	7	3,45	1,23	9,31	4	2,38	0,47	11,17	26	5,56	2,93	10,31
PB	76	25,09	17,62	34,41	198	52,61	44,02	61,06	55	9,81	5,58	16,67	5	0,22	0,07	0,65	2	2,26	0,53	9,11	23	10,00	4,46	20,94
PE	77	18,02	8,86	33,20	162	42,10	29,97	55,27	53	13,00	6,35	24,76	13	1,14	0,52	2,45	5	0,80	0,18	3,46	86	24,94	11,79	45,25
PI	55	21,33	12,51	33,97	165	59,28	47,62	69,99	27	7,49	3,29	16,15	9	2,65	1,47	4,75	3	0,46	0,09	2,34	30	8,78	5,39	13,98
RN	87	20,40	11,45	33,70	152	41,65	26,08	59,08	28	6,37	3,59	11,06	11	3,66	1,50	8,68	6	0,57	0,20	1,56	51	27,35	11,67	51,75
SE	89	28,77	21,45	37,40	145	51,49	43,99	58,92	26	7,63	5,19	11,09	13	5,71	3,00	10,61	6	2,58	0,90	7,17	14	3,82	1,58	8,93
ES	85	43,05	29,43	57,81	60	42,10	27,83	57,82	6	3,48	1,13	10,22	3	0,86	0,18	4,06	4	2,82	0,39	17,50	10	7,70	3,02	18,24
MG	122	31,04	21,74	42,18	169	54,77	44,10	65,01	27	7,18	4,00	12,57	5	0,38	0,15	0,97	7	0,42	0,18	0,96	23	6,21	2,75	13,43
RJ	130	23,83	16,58	32,99	260	51,42	41,63	61,11	45	10,64	6,17	17,74	15	2,57	1,13	5,78	7	1,38	0,43	4,37	53	10,16	5,47	18,09
SP	102	24,33	17,97	32,06	211	51,58	40,57	62,44	32	6,36	2,98	13,05	18	5,02	2,19	11,11	7	0,51	0,22	1,18	42	12,20	5,71	24,17
PR	148	29,37	16,67	46,36	273	56,58	43,65	68,67	42	7,07	4,77	10,38	13	1,85	0,82	4,14	4	0,50	0,10	2,45	26	4,62	2,13	9,74
RS	180	39,63	30,12	49,99	194	45,99	38,83	53,32	19	3,27	1,48	7,09	13	3,98	2,31	6,78	4	0,16	0,05	0,50	34	6,96	3,33	13,98
SC	203	35,23	26,88	44,59	198	53,04	43,88	61,99	18	3,77	1,54	8,93	8	2,14	0,71	6,28	11	2,40	0,99	5,71	27	3,43	1,66	6,97
DF	73	32,77	24,14	42,76	129	49,36	41,61	57,13	23	10,49	6,80	15,84	7	2,83	1,21	6,46	6	2,86	1,10	7,21	6	1,69	0,68	4,17
GO	74	17,02	12,05	23,50	147	66,13	55,47	75,37	32	11,42	5,05	23,80	9	2,52	1,01	6,14	7	0,60	0,18	1,91	12	2,31	1,02	5,17
MS	115	31,09	22,37	41,40	236	55,71	46,13	64,89	34	4,43	2,80	6,93	8	3,37	0,95	11,20	5	1,24	0,31	4,74	18	4,17	1,29	12,60
MT	89	28,21	21,98	35,39	230	49,36	39,33	59,44	20	5,26	2,34	11,39	4	1,56	0,24	9,35	5	3,55	1,07	11,17	54	12,06	6,21	22,11

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 6 – Média do índice CPO-D, média e percentual dos componentes do índice entre participantes de 65 e 74 anos de idade no Brasil e por regiões brasileiras, UF e municípios do interior, no ano de 2023

Domínios: Brasil, regiões, UF e Interior das regiões	n	CPO-D			Hígido			Cariado			Restaurado, com cárie			Restaurado, sem cárie			Perdido						
		Média	IC 95%		Média	IC 95%		Média	IC 95%		Média	IC 95%		Média	IC 95%		Média	IC 95%					
			LI	LS		LI	LS		LI	LS		LI	LS		LI	LS		LI	LS	LI	LS	%*	
Brasil	9.720	23,55	22,93	24,18	5,39	5,03	5,75	0,62	0,54	0,70	2,63	0,30	0,14	0,45	1,26	2,78	2,28	3,27	11,79	19,86	18,88	20,84	84,32
Norte	2.236	24,29	22,75	25,83	5,23	4,27	6,19	0,89	0,66	1,13	3,68	0,12	0,07	0,16	0,48	0,90	0,65	1,14	3,70	22,38	20,85	23,91	92,14
AC	218	26,39	24,71	28,07	3,30	2,44	4,17	0,80	0,43	1,17	3,03	0,15	0,05	0,25	0,58	0,46	0,20	0,72	1,74	24,97	22,91	27,04	94,65
AM	402	25,16	24,07	26,25	5,24	4,45	6,03	0,70	0,50	0,89	2,77	0,12	0,00	0,25	0,48	0,99	0,52	1,46	3,95	23,35	21,87	24,82	92,80
AP	404	22,71	20,14	25,29	5,19	4,15	6,23	0,93	0,49	1,36	4,08	0,10	0,04	0,15	0,42	0,51	0,34	0,68	2,24	21,18	18,29	24,08	93,26
PA	325	23,81	20,78	26,83	5,51	3,64	7,38	1,04	0,57	1,52	4,37	0,08	0,03	0,14	0,35	0,67	0,27	1,07	2,81	22,01	19,03	25,00	92,47
RO	297	25,24	23,96	26,51	4,90	3,79	6,01	0,60	0,38	0,83	2,39	0,17	0,07	0,27	0,66	1,76	0,96	2,55	6,96	22,71	20,93	24,49	89,98
RR	335	25,97	24,72	27,23	3,34	2,65	4,02	1,31	0,65	1,97	5,04	0,27	0,00	0,55	1,03	0,72	0,37	1,06	2,76	23,68	22,14	25,22	91,16
TO	255	23,06	20,22	25,89	5,61	3,35	7,87	0,80	0,36	1,25	3,48	0,16	0,03	0,30	0,71	1,24	0,61	1,87	5,37	20,85	18,00	23,70	90,43
Interior Norte	683	24,28	22,03	26,54	5,01	3,61	6,40	0,86	0,53	1,20	3,56	0,11	0,05	0,17	0,45	0,77	0,45	1,08	3,15	22,55	20,31	24,78	92,84
Nordeste	3.265	23,91	22,88	24,94	5,55	4,89	6,20	0,98	0,80	1,16	4,10	0,13	0,09	0,17	0,54	1,39	1,13	1,65	5,81	21,41	20,29	22,53	89,55
AL	449	23,89	21,95	25,83	5,90	3,99	7,82	1,13	0,77	1,49	4,72	0,15	0,04	0,27	0,65	1,15	0,68	1,62	4,81	21,46	19,15	23,76	89,82
BA	422	21,59	18,60	24,58	7,50	5,74	9,27	1,00	0,46	1,53	4,62	0,14	0,02	0,27	0,67	1,47	0,89	2,06	6,83	18,98	15,72	22,23	87,88
CE	400	26,06	24,41	27,71	4,13	3,33	4,92	1,12	0,71	1,54	4,31	0,15	0,04	0,25	0,57	1,53	1,03	2,04	5,89	23,25	21,28	25,22	89,23
MA	302	22,43	19,45	25,41	6,93	3,93	9,93	1,26	0,73	1,79	5,60	0,17	0,11	0,23	0,75	1,32	0,72	1,92	5,89	19,68	16,28	23,08	87,76
PB	362	25,07	22,55	27,58	4,05	2,73	5,38	0,81	0,48	1,15	3,24	0,07	0,03	0,12	0,29	1,42	0,66	2,18	5,68	22,76	19,94	25,58	90,79
PE	398	25,67	24,07	27,26	4,16	3,44	4,89	0,78	0,60	0,96	3,04	0,13	0,08	0,17	0,49	1,33	0,44	2,22	5,19	23,43	21,93	24,92	91,28
PI	290	23,40	21,56	25,25	5,21	3,96	6,46	0,84	0,31	1,37	3,60	0,08	0,03	0,13	0,34	1,55	0,61	2,49	6,62	20,93	18,48	23,39	89,44
RN	338	27,46	25,58	29,33	3,46	1,82	5,09	1,07	0,55	1,59	3,90	0,02	0,00	0,05	0,09	0,98	0,54	1,42	3,58	25,38	23,06	27,70	92,43
SE	304	20,46	16,05	24,06	6,61	5,18	8,05	0,60	0,36	0,84	2,98	0,15	0,05	0,24	0,73	1,29	0,77	1,81	6,44	18,02	13,71	22,33	89,85
Interior Nordeste	866	23,95	22,63	25,27	5,35	4,50	6,19	1,02	0,79	1,25	4,28	0,12	0,07	0,17	0,50	1,12	0,79	1,44	4,66	21,69	20,26	23,12	90,58
Sudeste	1.456	22,97	21,82	24,12	5,59	4,96	6,22	0,50	0,37	0,62	2,17	0,49	0,16	0,81	2,12	3,71	2,74	4,68	16,15	18,27	16,40	20,15	79,56
ES	169	20,41	18,48	22,33	6,56	5,22	7,90	0,74	0,34	1,14	3,63	0,22	0,13	0,32	1,10	4,70	2,84	6,56	23,03	14,74	12,69	16,80	72,24
MG	355	23,84	21,90	25,78	5,43	4,10	6,76	0,39	0,12	0,67	1,66	0,12	0,04	0,20	0,51	3,71	2,39	5,03	15,57	19,61	16,70	22,52	82,27
RJ	519	22,65	20,85	24,45	6,16	5,13	7,19	0,70	0,50	0,89	3,07	0,29	0,12	0,47	1,30	2,41	1,75	3,08	10,65	19,25	17,00	21,50	84,98
SP	413	22,90	20,98	24,81	5,36	4,37	6,34	0,45	0,26	0,64	1,97	0,76	0,15	1,37	3,31	4,15	2,44	5,85	18,11	17,54	14,33	20,76	76,61
Interior Sudeste	456	22,87	21,38	24,37	5,75	4,93	6,56	0,47	0,31	0,63	2,05	0,52	0,09	0,94	2,25	3,87	2,60	5,14	16,93	18,02	15,56	20,47	78,77
Sul	1.418	24,09	23,17	25,00	4,98	4,41	5,54	0,38	0,30	0,46	1,58	0,12	0,08	0,15	0,49	2,91	2,35	3,47	12,09	20,67	19,35	22,00	85,84
PR	504	24,69	23,56	25,83	4,28	3,75	4,81	0,38	0,27	0,49	1,55	0,10	0,05	0,14	0,38	2,68	2,03	3,33	10,85	21,54	19,93	23,15	87,22
RS	443	22,48	20,93	24,02	6,09	5,08	7,10	0,40	0,25	0,56	1,80	0,15	0,09	0,21	0,66	3,44	2,36	4,52	15,30	18,48	16,24	20,73	82,23
SC	471	26,08	24,35	27,80	4,05	2,92	5,18	0,34	0,18	0,49	1,29	0,10	0,03	0,16	0,37	2,31	1,45	3,18	8,88	23,33	20,90	25,75	89,47
Interior Sul	530	24,62	23,58	25,67	4,67	4,04	5,30	0,37	0,28	0,46	1,51	0,11	0,07	0,14	0,43	2,71	2,07	3,35	10,99	21,44	19,94	22,94	87,07
Centro-Oeste	1.345	24,45	23,26	25,63	4,55	3,86	5,25	0,52	0,36	0,68	2,12	0,17	0,12	0,22	0,70	2,45	1,94	2,97	10,03	21,31	20,02	22,59	87,15
DF	244	23,14	21,87	24,41	5,66	4,83	6,48	0,47	0,22	0,72	2,04	0,14	0,08	0,20	0,61	4,03	2,97	5,10	17,43	18,50	16,40	20,60	79,93
GO	280	25,01	22,66	27,36	4,20	2,83	5,58	0,34	0,17	0,51	1,37	0,20	0,11	0,28	0,79	2,38	1,38	3,39	9,52	22,50	19,68	24,50	88,32
MS	415	23,52	21,87	25,17	5,21	3,96	6,46	0,66	0,38	0,94	2,79	0,18	0,07	0,30	0,78	1,82	1,27	2,37	7,73	20,86	18,81	22,92	88,70
MT	406	25,13	22,95	27,31	3,82	2,90	4,73	0,83	0,21	1,45	3,29	0,13	0,04	0,21	0,51	1,83	1,12	2,55	7,29	22,35	19,91	24,78	88,91
Interior Centro-Oeste	269	25,08	23,20	26,97	4,01	2,91	5,12	0,52	0,27	0,77	2,09	0,18	0,11	0,25	0,71	1,72	0,95	2,49	6,87	22,66	20,65	24,66	90,33

Fonte: SB Brasil, 2023.
*Estimativas ponderadas e ajustadas por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

Tabela 7 – Média do índice CPO-D, média e percentual dos componentes do índice entre participantes de 65 e 74 anos de idade por capitais brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais	n	CPO-D			Hígido			Cariado			Restaurado, com cárie			Restaurado, sem cárie			Perdido				
		Média	IC 95%		Média	IC 95%		Média	IC 95%		Média	IC 95%		Média	IC 95%		Média	IC 95%			
			LI	LS		LI	LS		LI	LS		LI	LS		LI	LS		LI	LS	LI	LS
Rio Branco (AC)	157	23,90	21,38	26,43	4,17	3,30	5,05	1,24	0,69	1,79	0,38	0,88	0,69	0,25	1,13	2,88	21,77	18,84	24,69	91,06	
Manaus (AM)	296	25,96	25,25	26,67	5,14	4,41	5,87	0,81	0,58	1,03	0,12	0,28	0,96	0,73	1,19	3,70	24,12	23,28	24,95	92,92	
Macapá (AP)	303	22,65	19,32	25,98	5,47	4,44	6,50	1,00	0,42	1,58	0,18	0,48	0,69	0,48	0,90	3,04	20,85	16,88	24,83	92,08	
Belém (PA)	185	23,01	21,19	24,83	6,84	4,81	8,87	1,08	0,78	1,38	0,36	0,86	1,44	0,41	2,47	6,26	20,29	18,02	22,57	88,19	
Porto Velho (RO)	144	23,41	21,47	25,35	6,38	5,04	7,73	0,83	0,55	1,12	0,35	0,46	1,64	1,03	2,26	7,02	20,83	18,49	23,16	88,96	
Boa Vista (RR)	303	25,30	23,49	27,12	3,68	2,71	4,65	1,20	0,78	1,63	0,20	0,52	0,84	0,37	1,31	3,32	23,13	20,90	25,36	91,41	
Palmas (TO)	165	25,10	23,52	26,68	4,62	3,64	5,60	0,55	0,27	0,83	0,14	0,32	1,70	0,91	2,48	6,77	22,77	20,59	24,94	90,71	
Maceió (AL)	328	23,29	21,60	24,97	6,15	5,11	7,19	0,85	0,57	1,13	0,22	0,70	1,83	1,20	2,46	7,86	20,44	18,48	22,41	87,79	
Salvador (BA)	319	21,15	20,18	22,13	9,64	8,84	10,44	0,86	0,64	1,08	0,17	0,54	3,75	3,06	4,44	17,72	16,43	14,92	17,94	77,67	
Fortaleza (CE)	293	25,57	24,46	26,69	4,51	3,84	5,18	1,08	0,65	1,51	0,20	0,31	1,80	1,30	2,30	7,04	22,50	20,96	24,03	87,97	
São Luís (MA)	222	24,94	23,75	26,14	5,96	4,83	7,08	0,85	0,53	1,16	0,26	0,58	1,41	0,94	1,88	5,67	22,53	21,04	24,02	90,35	
João Pessoa (PB)	270	24,79	22,90	26,69	4,76	3,51	6,01	0,44	0,27	0,61	0,05	0,21	2,57	0,85	4,30	10,38	21,65	18,56	24,73	87,32	
Recife (PE)	273	24,34	22,70	25,98	4,45	3,93	4,97	0,82	0,52	1,11	0,35	0,78	1,09	0,77	1,40	4,46	22,25	20,43	24,06	91,41	
Teresina (PI)	194	23,86	22,48	25,25	6,56	5,38	7,74	0,86	0,55	1,18	0,27	0,78	3,33	2,25	4,41	13,96	19,48	17,15	21,82	81,64	
Natal (RN)	272	26,05	24,65	27,46	4,64	3,70	5,59	0,57	0,33	0,81	0,17	0,34	2,37	1,25	3,49	9,10	23,02	20,77	25,27	88,37	
Aracaju (SE)	228	20,86	18,52	23,20	7,52	6,03	9,01	0,65	0,34	0,95	0,06	0,40	1,11	2,14	1,39	2,89	17,84	15,12	20,56	85,52	
Vitória (ES)	82	17,25	15,37	19,13	7,82	6,50	9,13	0,58	0,41	0,75	0,55	1,80	5,64	3,71	7,57	32,70	10,72	8,16	13,28	62,13	
Belo Horizonte (MG)	241	23,38	21,28	25,48	5,37	4,00	6,74	0,33	0,18	0,47	1,39	0,12	0,49	4,52	3,46	5,58	18,42	15,44	21,40	78,79	
Rio de Janeiro (RJ)	388	22,19	20,36	24,02	5,82	4,81	6,83	0,74	0,48	1,01	0,35	0,23	2,94	2,23	3,65	13,26	18,27	15,91	20,64	82,35	
São Paulo (SP)	289	24,10	22,51	25,68	4,56	3,65	5,47	0,56	0,38	0,74	0,34	0,81	2,38	3,04	2,32	3,77	12,63	19,92	17,82	22,03	82,68
Curitiba (PR)	300	22,43	20,99	23,87	5,67	4,73	6,61	0,37	0,24	0,49	1,64	0,22	0,67	4,43	3,21	5,64	17,49	15,25	19,73	77,97	
Porto Alegre (RS)	268	18,53	16,78	20,28	8,53	7,31	9,75	0,61	0,37	0,85	0,39	1,45	3,99	3,23	4,74	21,52	13,66	11,61	15,71	73,73	
Florianópolis (SC)	320	20,29	18,66	21,92	6,86	5,73	8,00	0,23	0,13	0,33	1,15	0,15	0,09	0,22	0,76	4,61	15,30	12,86	17,74	75,37	
Brasília (DF)	244	23,14	21,87	24,41	5,66	4,83	6,48	0,47	0,22	0,72	2,04	0,61	4,03	2,97	5,10	17,43	18,50	16,40	20,60	79,93	
Goiânia (GO)	204	23,27	22,06	24,49	5,59	4,88	6,30	0,53	0,34	0,72	2,29	0,65	4,37	3,15	5,60	18,80	18,21	16,13	20,30	78,26	
Campo Grande (MS)	322	22,30	20,84	23,77	5,70	4,94	6,47	0,61	0,45	0,77	2,72	0,24	1,08	2,89	2,24	3,55	18,56	16,64	20,49	83,23	
Cuiabá (MT)	306	26,41	24,66	28,17	3,86	2,77	4,95	0,47	0,24	0,70	1,79	0,11	0,00	0,24	0,80	2,17	24,34	22,04	26,65	92,17	

Fonte: SB Brasil, 2023.
 *Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.
 IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 8 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos livres de cárie (CPO-D=0) para o Brasil, UF e interior das regiões, no ano de 2023

Domínios: Brasil, regiões, UF e interior das regiões	n	%*	IC 95%	
			LI	LS
Brasil	9.720	1,03	0,55	1,50
Norte	2.236	1,16	0,00	2,55
AC	218	0,61	0,00	1,82
AM	402	0,56	0,00	1,43
AP	404	1,93	0,54	3,32
PA	325	1,49	0,00	4,24
RO	297	0,18	0,00	0,54
RR	335	1,38	0,33	2,43
TO	255	1,76	0,00	4,65
Interior Norte	683	1,46	0,00	3,50
Nordeste	3.265	1,39	0,40	2,37
AL	449	1,58	0,00	3,80
BA	422	1,72	0,00	4,75
CE	400	0,49	0,00	1,42
MA	302	0,64	0,00	1,69
PB	362	1,13	0,00	3,00
PE	398	1,25	0,00	2,94
PI	290	4,76	0,00	9,51
RN	338	0,00	-	-
SE	304	2,56	0,04	5,09
Interior Nordeste	866	1,61	0,33	2,88
Sudeste	1.456	0,84	0,06	1,62
ES	169	0,14	0,00	0,40
MG	355	0,51	0,00	1,43
RJ	519	1,76	0,00	3,74
SP	413	0,69	0,00	1,93
Interior Sudeste	456	0,91	0,00	1,94
Sul	1.418	1,02	0,14	1,91
PR	504	0,56	0,00	1,42
RS	443	1,24	0,00	2,78
SC	471	1,35	0,00	3,70
Interior Sul	530	1,03	0,01	2,04
Centro-Oeste	1.345	0,93	0,17	1,68
DF	244	0,00	-	-
GO	280	0,62	0,00	1,53
MS	415	2,65	0,00	5,76
MT	406	0,86	0,00	1,97
Interior Centro-Oeste	269	1,06	0,00	2,20

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 9 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos livres de cárie (CPO-D=0) para capitais, no ano de 2023

Domínio: capitais n%*IC 95%	n	%*	IC 95%	
			LI	LS
Rio Branco (AC)	157	1,25	0,00	3,78
Manaus (AM)	296	0,15	0,00	0,45
Macapá (AP)	303	2,18	0,65	3,72
Belém (PA)	185	0,00	-	-
Porto Velho (RO)	144	0,73	0,00	2,19
Boa Vista (RR)	303	2,20	0,63	3,78
Palmas (TO)	165	2,01	0,00	4,46
Maceió (AL)	328	1,41	0,00	3,54
Salvador (BA)	319	0,76	0,00	1,72
Fortaleza (CE)	293	0,12	0,00	0,36
São Luís (MA)	222	0,66	0,00	1,71
João Pessoa (PB)	270	1,04	0,00	2,61
Recife (PE)	273	0,84	0,00	2,41
Teresina (PI)	194	0,00	-	-
Natal (RN)	272	0,00	-	-
Aracaju (SE)	228	1,62	0,00	3,49
Vitória (ES)	82	1,34	0,00	3,81
Belo Horizonte (MG)	241	0,34	0,00	1,01
Rio de Janeiro (RJ)	388	1,43	0,00	3,11
São Paulo (SP)	289	0,20	0,00	0,58
Curitiba (PR)	300	0,77	0,00	2,28
Porto Alegre (RS)	268	0,99	0,00	2,13
Florianópolis (SC)	320	1,61	0,00	3,29
Brasília (DF)	244	0,00	-	-
Goiânia (GO)	204	1,21	0,00	3,68
Campo Grande (MS)	322	1,18	0,00	2,37
Cuiabá (MT)	306	1,77	0,00	3,64

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 10 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos com cárie não tratada (Cariado \geq 1) para o Brasil, UF e interior das regiões, no ano de 2023

Domínios: Brasil, regiões, UF e interior das regiões	n	%*	IC 95%	
			LI	LS
Brasil	9.720	29,04	26,07	32,01
Norte	2.236	29,68	25,80	33,55
AC	218	28,23	17,46	39,00
AM	402	30,68	23,98	37,38
AP	404	31,43	22,18	40,68
PA	325	28,61	21,74	35,47
RO	297	33,21	25,74	40,68
RR	335	30,90	24,70	37,11
TO	255	28,71	18,71	38,71
Interior Norte	683	27,18	21,77	32,59
Nordeste	3.265	33,22	29,68	36,76
AL	449	38,99	30,85	47,14
BA	422	32,37	23,44	41,31
CE	400	31,59	25,72	37,46
MA	302	44,27	34,85	53,70
PB	362	27,22	18,13	36,31
PE	398	33,53	23,62	43,44
PI	290	33,00	19,87	46,14
RN	338	27,99	16,84	39,15
SE	304	27,19	17,90	36,48
Interior Nordeste	866	33,47	28,96	37,97
Sudeste	1.456	29,03	23,23	34,83
ES	169	34,01	28,36	39,65
MG	355	20,87	12,26	29,48
RJ	519	33,97	27,15	40,79
SP	413	30,50	20,26	40,74
Interior Sudeste	456	27,49	19,90	35,07
Sul	1.418	23,57	19,62	27,52
PR	504	21,85	16,75	26,95
RS	443	27,51	20,23	34,79
SC	471	19,07	12,00	26,14
Sul	530	22,86	18,36	27,36
Centro-Oeste	1.345	27,11	22,71	31,51
DF	244	23,81	17,56	30,07
GO	280	26,13	18,56	33,70
MS	415	30,03	20,13	39,92
MT	406	29,47	18,96	39,97
Interior Centro-Oeste	269	27,17	20,49	33,85

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 11 – Prevalência de Edentulismo de participantes de 65 a 74 anos no Brasil e por região, UF e municípios do interior, no ano de 2023

Domínios: Brasil, regiões, UF e interior das regiões	%*	IC 95%	
		LI	LS
Brasil	36,48	33,37	39,59
Norte	39,95	35,17	44,73
AC	52,41	41,99	62,83
AM	31,53	26,85	36,22
AP	42,88	33,00	52,75
PA	39,79	30,61	48,96
RO	41,98	33,49	50,47
RR	53,55	48,12	58,97
TO	44,63	34,60	54,66
Interior Norte	44,17	37,24	51,11
Nordeste	37,63	33,95	41,30
AL	37,97	29,19	46,75
BA	29,37	20,74	38,00
CE	40,69	32,07	49,32
MA	33,40	22,17	44,63
PB	48,43	37,11	59,75
PE	40,10	32,64	47,57
PI	40,85	26,79	54,90
RN	53,38	38,38	68,38
SE	30,05	17,75	42,36
Interior Nordeste	40,23	35,52	44,95
Sudeste	35,24	29,33	41,16
ES	25,36	15,49	35,23
MG	42,71	32,03	53,39
RJ	35,48	26,95	44,01
SP	32,44	23,02	41,86
Interior Sudeste	35,18	27,50	42,86
Sul	35,54	29,95	41,13
PR	41,82	33,35	50,29
RS	25,34	17,24	33,44
SC	44,29	33,88	54,70
Interior Sul	36,92	30,52	43,31
Centro-Oeste	40,46	35,30	45,63
DF	30,81	24,42	37,19
GO	48,57	38,13	59,00
MS	36,68	26,42	46,93
MT	34,06	26,08	42,05
Interior Centro-Oeste	45,70	37,72	53,68

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 12 – Prevalência de Edentulismo de participantes de 65 a 74 anos por capitais brasileiras, no ano de 2023

Domínio: capitais	%*	IC 95%	
		LI	LS
Rio Branco (AC)	36,85	28,70	45,00
Manaus (AM)	33,47	28,02	38,91
Macapá (AP)	43,07	30,10	56,04
Belém (PA)	21,09	10,94	31,23
Porto Velho (RO)	29,69	21,69	37,69
Boa Vista (RR)	49,56	41,28	57,84
Palmas (TO)	48,80	36,73	60,86
Maceió (AL)	30,92	23,98	37,85
Salvador (BA)	12,57	8,32	16,83
Fortaleza (CE)	32,06	24,65	39,47
São Luís (MA)	34,63	25,09	44,18
João Pessoa (PB)	41,35	27,79	54,90
Recife (PE)	37,75	29,13	46,37
Teresina (PI)	20,91	13,49	28,33
Natal (RN)	37,63	25,75	49,51
Aracaju (SE)	29,24	19,09	39,38
Vitória (ES)	15,38	7,66	23,10
Belo Horizonte (MG)	35,99	25,82	46,15
Rio de Janeiro (RJ)	32,66	22,15	43,17
São Paulo (SP)	37,69	29,47	45,92
Curitiba (PR)	33,33	26,39	40,26
Porto Alegre (RS)	18,62	13,55	23,69
Florianópolis (SC)	26,83	18,40	35,26
Brasília (DF)	30,81	24,42	37,20
Goiânia (GO)	23,27	16,40	30,14
Campo Grande (MS)	33,30	27,20	39,40
Cuiabá (MT)	54,78	41,49	68,08

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 13 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo uso de prótese dentária superior no Brasil, regiões, municípios do interior do Brasil e das regiões no ano de 2023

Domínios	Não usa prótese dentária			Usa uma ou mais PF			Usa PPR			Usa PF e PR			Usa PT removível			Usa PT fixa			Sem informação									
	n	%*	IC 95%	n	%*	IC 95%	n	%*	IC 95%	n	%*	IC 95%	n	%*	IC 95%	n	%*	IC 95%	n	%*	IC 95%							
																						LI	LS	LI	LS	LI	LS	LI
Brasil e regiões																												
Brasil	2.891	31,02	28,14	34,05	290	3,41	2,00	5,76	1.319	12,24	10,81	13,83	115	0,89	0,60	1,30	4.837	50,15	46,69	53,61	257	2,08	1,49	2,89	11	0,21	0,09	0,49
Norte	589	27,89	22,58	33,90	28	1,69	0,82	3,44	278	12,25	10,17	14,69	25	1,09	0,57	2,06	1.271	55,91	50,40	61,28	44	1,17	0,67	2,02	1	0,01	0,00	0,04
Nordeste	1.048	34,27	29,52	39,35	76	1,47	0,96	2,24	509	13,54	10,88	16,73	35	0,86	0,43	1,71	1.540	48,62	44,38	52,88	54	1,16	0,69	1,92	3	0,09	0,02	0,50
Sudeste	496	33,95	28,66	39,67	61	4,86	2,22	10,28	180	10,65	8,44	13,35	18	0,68	0,31	1,48	659	47,35	40,79	54,00	38	2,25	1,23	4,09	4	0,26	0,08	0,84
Sul	383	21,42	18,08	25,18	88	3,46	2,34	5,06	186	14,70	11,46	18,67	21	0,81	0,38	1,70	668	56,17	50,34	61,83	69	3,03	2,01	4,55	3	0,42	0,10	1,75
Centro-Oeste	375	25,28	20,89	30,23	37	1,57	0,84	2,90	166	12,63	10,08	15,71	16	2,42	0,94	6,12	699	55,48	51,05	59,82	52	2,62	1,66	4,13	0	0,00	-	-
Interior das regiões																												
Brasil	820	31,23	27,55	35,16	55	3,29	1,59	6,67	348	11,70	9,93	13,74	26	0,68	0,37	1,22	1.488	50,93	46,47	55,37	63	2,06	1,33	3,16	4	0,12	0,03	0,40
Norte	185	28,14	20,77	36,91	7	1,74	0,65	4,60	89	11,78	9,17	15,00	10	1,12	0,49	2,57	378	56,16	48,28	63,74	14	1,07	0,47	2,40	0	0,00	-	-
Nordeste	293	34,58	28,54	41,16	8	0,81	0,36	1,79	112	13,00	9,70	17,22	6	0,71	0,25	1,98	430	49,88	44,47	55,29	15	0,92	0,43	1,98	2	0,10	0,01	0,72
Sudeste	162	35,61	28,73	43,13	25	5,39	2,11	13,05	50	9,71	7,05	13,23	3	0,35	0,07	1,83	202	46,47	37,98	55,17	14	2,48	1,19	5,09	0	0,00	-	-
Sul	107	19,89	16,20	24,18	13	2,67	1,54	4,60	67	14,57	10,92	19,18	4	0,64	0,23	1,82	322	58,89	52,21	65,26	15	2,86	1,74	4,66	2	0,48	0,11	2,02
Centro-Oeste	73	21,53	15,26	29,49	2	0,19	0,05	0,82	30	12,67	9,04	17,48	3	2,99	0,89	9,60	156	60,92	53,93	67,49	5	1,69	0,63	4,49	0	0,00	-	-

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 14 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo uso de prótese dentária inferior no Brasil, regiões, municípios do interior do Brasil e das regiões no ano de 2023

Domínios	Não usa prótese dentária			Usa uma ou mais PF			Usa PPR			Usa PF e PR			Usa PT removível			Usa PT fixa			Sem informação									
	n	%*	IC 95%	n	%*	IC 95%	n	%*	IC 95%	n	%*	IC 95%	n	%*	IC 95%	n	%*	IC 95%	n	%*	IC 95%							
																						LI	LS	LI	LS	LI	LS	LI
Brasil e regiões																												
Brasil	5.174	52,38	49,70	55,04	185	2,34	1,38	3,94	1.426	14,79	13,09	16,67	124	1,48	0,93	2,32	2.539	25,96	23,37	28,73	255	2,80	2,05	3,81	17	0,25	0,11	0,58
Norte	1.155	57,05	51,34	62,57	9	0,27	0,09	0,81	296	13,27	10,16	17,15	21	0,39	0,18	0,82	712	27,72	23,80	32,02	39	1,27	0,67	2,40	4	0,04	0,01	0,12
Nordeste	1.920	61,57	57,04	65,91	41	0,83	0,48	1,44	447	12,44	9,85	15,60	35	0,83	0,47	1,47	778	23,59	20,18	27,38	40	0,49	0,27	0,91	4	0,23	0,04	1,25
Sudeste	750	50,72	46,01	55,41	37	3,27	1,50	6,97	226	14,62	11,69	18,12	25	1,72	0,81	3,64	366	25,99	21,29	31,30	49	3,49	2,12	5,70	3	0,20	0,06	0,66
Sul	698	45,95	41,21	50,76	70	2,92	1,84	4,59	217	18,21	14,93	22,03	21	1,48	0,77	2,84	335	26,19	21,67	31,27	72	4,67	3,31	6,54	5	0,59	0,13	2,58
Centro-Oeste	651	43,10	38,20	48,13	28	1,58	0,87	2,85	240	17,23	14,58	20,25	22	2,94	1,23	6,83	348	32,26	27,15	37,83	55	2,89	1,53	5,36	1	0,01	0,00	0,10
Interior das regiões																												
Brasil	355	56,75	48,54	64,60	2	0,21	0,05	0,93	85	12,08	7,94	17,96	4	0,12	0,03	0,53	221	29,45	23,92	35,66	14	1,34	0,56	3,17	2	0,04	0,01	0,18
Norte	511	61,97	56,15	67,47	6	0,42	0,15	1,11	99	11,66	8,48	15,83	8	0,69	0,30	1,58	234	24,69	20,36	29,61	6	0,28	0,08	0,94	2	0,29	0,05	1,67
Nordeste	249	52,69	46,66	58,64	14	3,62	1,42	8,89	67	13,59	10,04	18,15	4	1,40	0,42	4,50	107	24,96	19,12	31,86	15	3,75	2,03	6,83	0	0,00	-	-
Sudeste	220	44,59	39,23	50,08	13	2,51	1,38	4,55	96	18,74	15,01	23,14	8	1,45	0,67	3,09	161	27,17	22,03	33,00	29	4,89	3,35	7,07	3	0,65	0,14	3,02
Sul	127	37,65	31,20	44,57	4	0,82	0,25	2,70	46	16,88	13,16	21,38	6	3,85	1,41	10,08	81	38,33	30,90	46,34	5	2,47	0,82	7,21	0	0,00	-	-
Centro-Oeste	1.462	52,80	49,40	56,18	39	2,30	1,15	4,58	393	14,20	12,10	16,60	30	1,30	0,68	2,48	804	26,27	23,02	29,80	69	2,93	1,99	4,29	7	0,20	0,06	0,64

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 15 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idade entre 65 e 74 anos segundo necessidade de prótese dentária no Brasil, regiões, municípios do interior do Brasil e das regiões no ano de 2023

Domínios	Não necessita de prótese dentária			PPR em 1 maxilar			PPR em 2 maxilares			PT em 1 maxilar			PPR e PT			PT em 2 maxilares			Sem informação										
	n	IC 95%		n	%*	LI	LS	n	%*	LI	LS	n	%*	LI	LS	n	%*	LI	LS	n	%*	LI	LS						
		IC 95%	LS																					IC 95%	LS	IC 95%	LS	IC 95%	LS
Brasil e regiões																													
Brasil	2.317	24,80	21,97	27,86	1.216	14,42	12,88	16,10	2.192	20,68	18,86	22,61	460	4,93	4,05	5,99	1.301	11,92	10,58	13,41	2.230	23,16	20,70	25,82	4	0,10	0,03	0,32	
	494	20,78	16,63	25,66	267	14,66	11,84	18,02	465	20,85	15,97	26,74	108	6,48	3,87	10,65	325	13,75	10,70	17,49	577	23,48	19,55	27,93	0	0,00	-	-	
Nordeste	602	14,67	11,68	18,28	372	9,38	7,45	11,75	893	25,89	22,49	29,61	143	4,61	3,34	6,33	472	16,88	14,27	19,86	783	28,56	25,51	31,82	0	0,00	-	-	
	398	26,08	20,94	31,98	207	16,46	13,82	19,50	308	20,50	17,52	23,85	67	4,71	3,29	6,70	152	9,27	7,29	11,74	322	22,80	18,31	28,02	2	0,17	0,04	0,67	
Sudeste	498	37,26	32,03	42,80	227	15,75	12,38	19,83	258	15,61	12,67	19,09	71	4,96	3,30	7,40	135	11,22	8,31	14,98	227	15,07	11,39	19,68	2	0,13	0,02	0,85	
	325	24,52	18,55	31,65	143	14,59	11,26	18,70	268	15,57	11,40	20,90	71	6,25	3,77	10,19	217	12,89	9,46	17,32	321	26,19	20,69	32,54	0	0,00	-	-	
Centro-Oeste																													
Interior das regiões																													
Brasil	701	25,07	21,47	29,05	332	14,87	12,94	17,04	565	19,92	17,66	22,39	177	5,27	4,16	6,64	351	11,44	9,78	13,34	677	23,40	20,31	26,80	1	0,03	0,00	0,19	
	176	20,14	14,71	26,95	80	14,91	11,10	19,74	133	20,06	13,38	28,97	48	7,79	4,15	14,17	79	11,74	7,73	17,44	167	25,35	19,97	31,62	0	0,00	-	-	
Norte	128	13,43	9,79	18,16	69	8,43	6,09	11,55	208	24,73	20,48	29,54	61	5,01	3,42	7,28	133	17,44	14,17	21,29	267	30,96	27,15	35,05	0	0,00	-	-	
	122	26,58	19,98	34,42	75	17,94	14,58	21,89	97	20,36	16,65	24,65	25	4,96	3,21	7,60	40	8,15	5,79	11,36	97	22,01	16,41	28,86	0	0,00	-	-	
Sudeste	213	37,93	31,97	44,27	75	15,68	11,88	20,42	80	14,67	11,45	18,61	26	5,03	3,17	7,89	57	11,67	8,37	16,03	78	14,88	10,75	20,25	1	0,14	0,02	1,03	
	62	24,19	15,50	35,71	33	14,94	10,33	21,14	47	12,81	7,18	21,81	17	7,56	4,01	13,80	42	11,32	6,88	18,07	68	29,17	21,09	38,83	0	0,00	-	-	
Centro-Oeste																													

Fonte: SB Brasil, 2023.

* Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 16 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos com sangramento à sondagem, cálculo, bolsa profunda à sondagem, cálculo, bolsa profunda (> 6 mm) rasa ou profunda no Brasil, nas regiões brasileiras, por UF e no Interior das regiões brasileiras, no ano de 2023

Domínios: Brasil, regiões, UF e Interior das regiões	n	Sangramento à sondagem			Cálculo dentário			Bolsa rasa (3 a 4 mm)			Bolsa profunda (> 6 mm)		
		%*	IC 95%		%*	IC 95%		%*	IC 95%		%*	IC 95%	
			LI	LS		LI	LS		LI	LS		LI	LS
Brasil	9.721	24,59	21,48	27,71	35,10	32,06	38,14	12,82	10,81	14,83	2,69	1,55	3,84
Norte	2.236	19,55	16,24	22,86	33,54	28,05	39,04	8,73	6,37	11,09	2,26	0,26	4,25
AC	218	13,90	9,47	18,32	22,37	12,54	32,19	13,33	5,68	20,97	0,66	0,00	1,67
AM	402	30,46	23,15	37,77	48,14	43,06	53,22	9,49	5,45	13,54	2,54	0,22	4,86
AP	404	19,16	10,75	27,57	31,93	22,84	41,01	9,76	4,42	15,10	0,00	-	-
PA	325	18,55	13,23	23,88	32,67	22,01	43,34	9,83	5,26	14,40	2,95	0,00	6,90
RO	297	12,21	5,89	18,53	25,21	18,20	32,22	2,87	0,93	4,81	0,68	0,00	1,60
RR	335	12,96	7,09	18,82	29,07	24,29	33,86	4,78	2,44	7,13	1,05	0,00	2,28
TO	255	15,48	7,86	23,09	25,07	15,18	34,95	7,21	3,14	11,29	1,90	0,00	5,02
Interior Norte	683	16,64	12,18	21,10	29,77	22,00	37,55	8,08	4,94	11,21	2,63	0,00	5,56
Nordeste	3.266	25,36	21,57	29,15	35,48	31,19	39,78	11,58	8,86	14,30	2,00	1,18	2,82
AL	449	10,98	5,34	16,63	21,27	12,85	29,68	6,17	1,94	10,40	1,17	0,00	3,12
BA	422	33,00	25,89	40,11	44,74	34,26	55,22	13,77	8,43	19,12	3,37	0,93	5,82
CE	400	18,37	13,10	23,63	27,22	21,72	32,71	4,83	1,91	7,76	0,76	0,02	1,50
MA	302	26,91	17,08	36,74	31,36	17,68	45,03	16,06	5,76	26,35	2,36	0,00	5,21
PB	362	34,38	23,61	45,16	34,19	23,35	45,02	13,38	5,78	20,98	0,86	0,00	2,42
PE	398	23,85	8,73	38,96	41,84	31,66	52,02	13,41	3,62	23,20	1,26	0,23	2,29
PI	291	15,70	8,24	23,15	20,51	10,58	30,45	11,49	4,33	18,65	2,03	0,54	3,52
RN	338	24,27	13,52	35,01	30,95	22,28	39,62	9,59	3,56	15,62	0,97	0,00	2,05
SE	304	22,86	13,79	31,93	42,88	36,27	49,49	11,54	6,19	16,89	4,99	0,69	9,30
ES	169	18,45	10,16	26,74	34,65	24,85	44,46	10,70	2,94	18,46	0,45	0,00	0,92
Interior Nordeste	866	23,87	19,03	28,71	33,55	27,99	39,12	11,41	7,94	14,88	1,99	0,96	3,02
Sudeste	1.456	26,35	20,52	32,18	36,44	30,84	42,04	15,33	11,50	19,16	2,65	0,35	4,94
MG	355	18,41	11,19	25,64	32,51	22,50	42,53	15,96	8,78	23,14	0,96	0,00	2,13
RJ	519	27,62	21,19	34,05	40,12	31,30	48,93	17,90	11,26	24,54	2,87	0,60	5,15
SP	413	30,26	20,43	40,09	36,97	27,91	46,04	14,38	8,28	20,49	3,53	0,00	7,88
Interior Sudeste	456	25,24	17,49	32,99	35,72	28,43	43,01	14,49	9,63	19,35	2,01	0,00	5,00
Sul	1.418	22,47	16,65	28,28	33,69	28,31	39,07	11,36	7,91	14,81	3,52	1,89	5,16
PR	504	12,33	7,02	17,65	23,31	16,64	29,97	8,30	4,49	12,11	2,56	0,32	4,81
RS	443	35,17	23,30	47,04	44,36	35,34	53,39	16,35	9,66	23,04	5,37	2,09	8,64
SC	471	15,20	8,28	22,13	30,53	21,63	39,43	7,05	2,73	11,36	1,66	0,00	3,45
Sul	530	21,27	14,62	27,92	32,91	26,76	39,07	10,23	6,29	14,16	3,46	1,59	5,33
Centro-Oeste	1.345	18,97	15,07	22,87	29,11	24,43	33,79	6,70	4,56	8,85	3,81	1,72	5,91
DF	244	14,72	8,82	20,61	30,88	22,99	38,77	8,93	4,62	13,23	2,38	0,19	4,57
GO	280	18,42	12,51	24,32	22,82	14,75	30,89	4,06	2,31	6,21	5,95	2,36	9,54
MS	415	22,14	9,91	34,37	34,63	24,17	45,08	9,89	2,31	17,46	1,95	0,00	4,21
MT	406	20,96	13,12	28,81	36,61	25,26	47,97	7,84	3,96	11,73	1,96	0,02	3,90
Interior Centro-Oeste	269	19,29	13,52	25,06	27,51	20,63	34,39	4,75	1,86	7,64	4,64	1,62	7,65

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 17 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos segundo o pior escore do Índice Periodontal Comunitário Periodontal por Brasil e regiões e municípios do interior das regiões, no ano de 2023

Domínios	Hígido			Sangramento			Cálculo dentário			Bolsa rasa (3 a 4 mm)			Bolsa profunda (> 6mm)			Excluído								
	n	%	IC 95%	n	%	IC 95%	n	%	IC 95%	n	%	IC 95%	n	%	IC 95%	n	%	IC 95%						
																			LI	LS	LI	LS	LI	LS
Brasil e regiões																								
Brasil	481	5,40	4,20	6,91	59	0,43	0,26	0,68	613	6,70	5,03	8,86	246	3,03	2,17	4,24	61	0,72	0,40	1,31	82,61	83,72	81,09	86,05
Norte	69	3,43	1,79	6,47	6	0,51	0,12	2,15	114	4,58	3,06	6,80	31	1,20	0,59	2,43	7	0,38	0,12	1,17	2,009	89,91	85,01	93,34
Nordeste	140	5,47	3,64	8,16	18	0,39	0,16	0,97	182	4,07	3,14	5,25	66	1,85	1,10	3,11	12	0,18	0,08	0,41	2.848	88,03	85,30	90,30
Sudeste	83	5,24	3,28	8,28	10	0,40	0,17	0,95	140	9,13	5,98	13,68	71	4,55	2,88	7,11	17	0,99	0,42	2,34	1.135	79,69	74,55	84,02
Sul	116	6,41	4,31	9,44	11	0,44	0,18	1,09	106	4,96	3,45	7,07	42	1,50	0,90	2,50	16	0,65	0,27	1,55	1.127	86,03	82,24	89,12
Centro-Oeste	73	5,35	3,61	7,85	14	0,62	0,28	1,35	71	5,23	3,65	7,43	36	2,00	0,97	4,10	9	1,23	0,37	4,03	1.142	85,57	81,67	88,75
Interior das regiões																								
Norte	20	3,86	1,67	8,68	5	0,72	0,16	3,24	36	4,98	2,90	8,43	7	1,26	0,47	3,30	1	0,25	0,03	1,84	614	88,92	81,41	93,63
Nordeste	48	6,06	3,75	9,65	2	0,24	0,04	1,42	33	3,28	2,21	4,86	13	1,61	0,75	3,42	2	0,11	0,03	0,47	768	88,69	85,13	91,49
Sudeste	27	5,73	3,23	9,95	2	0,29	0,08	1,09	43	9,77	5,81	15,97	18	4,63	2,58	8,18	2	0,72	0,17	2,98	364	78,86	72,05	84,38
Sul	30	5,85	3,56	9,46	2	0,29	0,07	1,24	21	4,16	2,57	6,67	8	1,19	0,59	2,40	3	0,55	0,17	1,74	466	87,95	83,51	91,32
Centro-Oeste	8	3,77	1,70	8,16	2	0,14	0,03	0,62	15	4,52	2,58	7,82	9	1,45	0,35	5,75	2	1,53	0,34	6,64	233	88,59	81,76	93,07
Brasil	133	5,63	4,12	7,65	13	0,29	0,13	0,64	148	6,60	4,52	9,54	55	2,90	1,84	4,53	10	0,56	0,22	1,40	2.445	84,02	80,54	86,98

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 18 – Número e percentual (com intervalos de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos com Perda de Inserção Periodontal (PIP) no Brasil, regiões, municípios do interior do Brasil e das regiões, no ano de 2023

Domínios	Perda de inserção 0 a 3 mm			Perda de inserção 4 a 5mm			Perda de inserção 6 a 8mm			Perda de inserção 9 a 11mm			Perda de inserção maior que 12 mm			Excluído								
	n	%	IC 95%	n	%	IC 95%	n	%	IC 95%	n	%	IC 95%	n	%	IC 95%	n	%	IC 95%						
																			LI	LS	LI	LS	LI	LS
Brasil e regiões																								
Brasil	910	9,75	7,72	12,23	394	4,46	3,23	6,15	118	1,76	1,13	2,73	29	0,29	0,15	0,54	7	0,02	0,01	0,07	8.261	83,72	81,09	86,05
Norte	168	7,55	4,75	11,79	44	2,02	1,15	3,54	12	0,28	0,15	0,53	2	0,18	0,03	1,14	1	0,06	0,01	0,41	2.009	89,91	85,01	93,34
Nordeste	255	6,97	5,03	9,59	115	3,69	2,55	5,31	32	0,92	0,42	2,02	12	0,32	0,15	0,67	3	0,07	0,01	0,33	2.848	88,03	85,30	90,31
Sudeste	184	12,08	8,28	17,29	97	5,34	3,09	9,07	31	2,53	1,37	4,64	9	0,36	0,13	0,96	0	0,00	-	-	1.135	79,69	74,55	84,02
Sul	171	8,16	5,99	11,02	91	4,20	2,70	6,49	26	1,49	0,84	2,65	2	0,11	0,02	0,74	1	0,00	0,00	0,02	1.127	86,03	82,24	89,12
Centro-Oeste	132	9,13	6,68	12,36	47	3,79	2,23	6,38	17	1,23	0,60	2,51	4	0,22	0,06	0,81	2	0,05	0,01	0,21	1.142	85,59	81,69	88,77
Interior das regiões																								
Norte	237	9,90	7,34	13,21	87	4,11	2,60	6,44	26	1,77	1,00	3,11	8	0,18	0,08	0,44	1	0,02	0,00	0,12	2.445	84,02	80,54	86,98
Nordeste	50	8,40	4,57	14,96	16	2,30	1,12	4,64	2	0,13	0,03	0,51	1	0,25	0,04	1,78	0	0,00	-	-	614	88,92	81,41	93,63
Sudeste	69	6,94	4,56	10,43	20	3,23	1,89	5,47	4	0,78	0,24	2,50	4	0,28	0,10	0,77	1	0,07	0,01	0,49	768	88,69	85,13	91,49
Sul	59	13,20	8,35	20,26	23	5,02	2,32	10,50	9	2,76	1,31	5,72	1	0,15	0,02	1,01	0	0,00	-	-	364	78,86	72,05	84,38
Centro-Oeste	38	6,84	4,54	10,17	18	3,76	2,14	6,50	7	1,33	0,64	2,75	1	0,12	0,02	0,88	0	0,00	-	-	466	87,95	83,51	91,32
Brasil	21	7,14	3,79	13,06	10	3,32	1,37	7,84	4	0,79	0,29	2,08	1	0,16	0,02	1,21	0	0,00	-	-	233	88,59	81,76	93,07

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.

IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.

Tabela 19 – Número e percentual (com intervalo de confiança de 95%) de participantes com idades entre 65 e 74 anos de acordo com a necessidade de tratamento de urgência para o Brasil, UF e interior das regiões, no ano de 2023

Domínios	Sem necessidade de tratamento						Tratamento preventivo						Tratamento eletivo						Tratamento de urgência						Encaminhamento			
	n	%*	IC 95%		n	%*	n	%*	IC 95%		n	%*	n	%*	IC 95%		n	%*	n	%*	IC 95%		n	%*	LI	LS		
			LI	LS					LI	LS					LI	LS					LI	LS					LI	LS
Brasil	2.511	29,63	26,09	33,42	1.523	16,25	13,95	18,85	4.823	46,48	42,57	50,44	648	5,47	4,33	6,90	215	2,17	1,21	3,85								
Norte	594	26,67	20,95	33,29	353	17,43	13,69	21,93	1.061	49,75	41,05	58,48	165	4,85	3,54	6,61	63	1,30	0,67	2,51								
AC	71	32,69	25,59	40,68	40	17,45	11,17	26,22	91	43,95	35,74	52,50	13	4,92	2,14	10,93	3	0,99	0,27	3,55								
AM	100	24,24	17,98	31,83	43	10,93	6,06	18,93	214	56,54	45,27	67,16	43	7,99	4,79	13,04	2	0,30	0,07	1,31								
AP	115	28,10	20,02	37,89	58	15,81	9,18	25,87	205	48,00	36,61	59,59	18	5,20	2,24	11,60	8	2,90	0,77	10,36								
PA	57	23,86	14,28	37,09	55	20,55	14,22	28,76	192	51,59	35,11	67,74	16	2,78	1,36	5,59	5	1,21	0,33	4,28								
RO	99	33,82	22,11	47,93	46	17,38	10,77	26,82	138	43,30	32,32	54,97	10	3,71	1,42	9,34	4	1,79	0,37	8,26								
RR	72	31,99	25,29	39,53	71	20,78	15,56	27,19	114	27,33	20,15	35,93	51	15,40	10,05	22,87	27	4,50	1,89	10,32								
TO	80	32,30	18,08	50,78	40	14,91	5,61	34,07	107	44,32	30,11	59,54	14	6,63	2,41	16,99	14	1,84	0,62	5,30								
Interior Norte	210	29,52	21,36	39,24	124	19,78	14,54	26,33	309	46,86	34,44	59,68	29	2,86	1,49	5,43	11	0,98	0,30	3,20								
Nordeste	722	24,98	20,59	29,96	521	16,76	13,79	20,21	1.718	48,83	43,62	54,06	233	7,45	5,58	9,87	72	1,99	0,93	4,21								
AL	131	31,85	21,57	44,26	67	16,48	11,37	23,28	197	42,98	30,26	56,70	51	8,17	4,34	14,85	3	0,52	0,13	2,17								
BA	49	15,24	9,43	23,69	75	15,81	8,89	26,54	237	58,30	50,00	66,15	54	9,89	5,93	16,05	7	0,76	0,17	3,30								
CE	96	33,39	19,84	50,39	41	12,73	7,31	21,26	215	47,79	33,34	62,62	22	4,30	2,16	8,38	26	1,79	0,75	4,22								
MA	84	32,90	22,02	45,99	51	26,98	19,53	35,98	140	27,89	15,07	45,73	21	10,33	4,89	20,53	6	1,90	0,32	10,58								
PB	74	27,82	15,62	44,52	100	19,94	12,95	29,43	170	43,30	31,07	56,40	6	4,45	1,72	11,01	12	4,49	1,00	17,96								
PE	60	18,71	9,08	34,64	41	12,67	7,51	20,61	266	57,51	40,52	72,89	19	6,29	2,11	17,30	12	4,82	0,92	21,68								
PI	55	26,18	15,41	40,83	49	21,61	12,76	34,20	154	42,54	32,96	52,72	30	9,01	5,15	15,31	3	0,65	0,13	3,17								
RN	78	39,03	24,96	55,19	31	11,82	6,04	21,85	214	42,01	31,95	52,79	15	7,14	2,82	16,89	0	0,00	-	-								
SE	95	23,69	14,79	35,72	66	24,57	15,43	36,77	125	46,56	29,36	62,93	15	3,71	1,23	10,67	3	1,46	0,34	5,97								
Interior Nordeste	243	26,90	21,28	33,37	169	17,50	13,76	22,00	375	46,21	39,57	52,99	58	7,44	5,15	10,63	22	1,95	0,73	5,14								
Sudeste	396	30,57	24,13	37,87	231	15,17	11,18	20,25	703	46,15	38,81	53,67	106	5,24	3,30	8,22	20	2,87	1,19	6,75								
ES	32	19,18	11,62	29,97	25	23,63	11,80	41,72	98	51,69	38,83	64,33	14	5,51	1,98	14,41	0	0,00	-	-								
MG	113	28,68	20,17	39,02	58	16,99	8,69	30,54	168	48,43	37,42	59,59	12	5,11	2,30	10,97	4	0,79	0,20	3,17								
RJ	120	27,03	20,59	34,61	95	19,23	12,23	28,92	240	44,45	36,10	53,13	54	6,97	4,31	11,08	10	2,31	0,88	5,93								
SP	131	33,83	22,77	46,99	53	11,97	7,12	19,42	197	45,29	32,76	58,45	26	4,58	1,86	10,85	6	4,32	1,45	12,22								
Interior Sudeste	135	31,63	23,33	41,28	79	15,73	10,64	22,64	210	45,41	35,85	55,33	24	3,98	1,83	8,45	8	3,25	1,17	8,72								
Sul	464	35,19	29,01	41,90	227	18,96	14,62	24,22	656	42,14	36,20	48,32	42	2,82	1,62	4,87	28	0,89	0,38	2,09								
PR	169	34,64	25,77	44,72	72	23,05	14,61	34,41	234	38,54	29,51	48,45	13	2,86	0,97	8,12	16	0,91	0,32	2,51								
RS	130	36,01	25,47	48,08	83	18,66	13,94	24,53	215	42,13	33,77	50,98	11	1,93	0,79	4,62	4	1,27	0,35	4,50								
SC	165	34,56	23,86	47,10	72	12,99	6,61	23,95	207	47,89	34,37	61,73	18	4,39	1,79	10,37	8	0,17	0,06	0,48								
Interior Sul	197	35,81	28,79	43,49	96	19,47	14,56	25,55	219	41,32	34,61	48,36	14	2,81	1,48	5,26	3	0,60	0,16	2,25								
Centro-Oeste	335	28,41	21,35	36,71	191	14,35	10,93	18,63	685	48,35	41,62	55,14	102	7,15	5,30	9,56	32	1,74	0,95	3,15								
DF	62	24,10	17,51	32,19	39	15,68	9,87	23,99	121	51,10	43,37	58,77	17	7,62	4,07	13,82	5	1,51	0,59	3,78								
GO	73	32,40	18,40	50,47	27	11,43	7,37	17,32	160	49,38	37,17	61,67	14	4,73	2,53	8,65	6	2,05	0,78	5,30								
MS	94	26,03	14,98	41,28	51	11,43	6,81	18,57	229	51,73	41,44	61,88	38	10,54	6,06	17,72	3	0,26	0,06	1,06								
MT	106	25,33	17,31	35,47	74	22,30	11,57	38,63	175	40,75	27,65	55,33	33	9,07	5,45	14,72	18	2,54	1,05	6,01								
Interior Centro-Oeste	78	31,08	20,13	44,66	48	15,28	10,32	22,02	112	44,87	34,18	56,06	28	7,39	4,85	11,10	3	1,38	0,45	4,18								

Fonte: SB Brasil, 2023.

*Percentuais ponderados e ajustados por pós-estratificação para idade, sexo e escolaridade.
IC - Intervalo de Confiança; LI - Limite Inferior; LS - Limite Superior.



Conte-nos o
que pensa
sobre esta
publicação.
Clique aqui
e responda
a pesquisa.



Biblioteca Virtual em Saúde do Ministério da Saúde
bvsms.saude.gov.br



MINISTÉRIO DA
SAÚDE

**Governo
Federal**