

ANEXO

Critérios e Valores para a Distribuição do Financiamento Federal da Política Nacional de Educação Permanente em Saúde - Educação Profissional

UF	Critérios para Alocação dos Recursos																				
	Cobertura das Equipes de Saúde da Família - ESF (C1)			Cobertura das Equipes de Saúde Bucal - ESB (C2)			Cobertura dos Centros de Atenção Psico-social - CAPS (C3)			Nº de Profissionais Ocupados em Estabelecimentos de Saúde Público e Privado AMS-2005/IBGE (C4)		População Total (C5)		IDH-M 2005 (C6) Por Faixa		Concentração Equipamentos de Ensino (C7)			Coeficiente Estadual (CE)	Teto Recursos	
	Índice de Cobertura	Alcance da Meta	Coef.	Índice de Cobertura	Alcance da Meta	Coef.	Índice de Cobertura	Alcance da Meta	Coef.	Nº	Coef.	Nº	Coef.	Peso	Coef.	Nº	Inverso	Coef.		Em R\$ 1,00	% Dist.
AC	63,7	0,98	0,038	66,3	1,02	0,037	28,94	0,45	0,012	4.157	0,003	691.132	0,004	3	0,050	5	0,200	0,093	0,038	1.144.905,99	3,82
AM	51,0	0,78	0,030	47,5	0,73	0,027	26,52	0,41	0,011	24.918	0,015	3.393.369	0,018	2	0,033	15	0,067	0,031	0,025	735.882,11	2,45
AP	73,3	1,13	0,044	99,0	1,52	0,056	47,88	0,74	0,021	4.112	0,003	626.609	0,003	2	0,033	7	0,143	0,066	0,033	981.470,66	3,27
PA	40,8	0,63	0,024	41,0	0,63	0,023	55,92	0,86	0,024	30.621	0,019	7.510.295	0,039	3	0,050	11	0,091	0,042	0,033	997.795,73	3,33
RO	57,7	0,89	0,034	58,3	0,90	0,033	106,39	1,64	0,046	9.523	0,006	1.503.928	0,008	2	0,033	12	0,083	0,039	0,028	829.186,65	2,76
RR	65,6	1,01	0,039	68,8	1,06	0,039	47,45	0,73	0,020	4.027	0,002	421.499	0,002	3	0,050	4	0,250	0,116	0,044	1.310.786,53	4,37
TO	89,1	1,37	0,053	108,3	1,67	0,061	77,40	1,19	0,033	9.865	0,006	1.292.051	0,007	3	0,050	9	0,111	0,051	0,037	1.107.093,24	3,69
N	51,7			54,0						87.223	0,054	15.438.883	0,081						0,237	7.107.120,91	23,69
AL	71,5	1,10	0,042	73,5	1,13	0,041	145,75	2,24	0,063	22.854	0,014	3.156.108	0,016	4	0,067	9	0,111	0,051	0,043	1.282.856,48	4,28
BA	58,8	0,90	0,035	65,7	1,01	0,037	112,70	1,73	0,049	91.386	0,056	14.640.055	0,076	3	0,050	35	0,029	0,013	0,044	1.308.075,34	4,36
CE	69,1	1,06	0,041	82,8	1,27	0,046	114,64	1,76	0,049	49.326	0,030	8.548.641	0,045	3	0,050	17	0,059	0,027	0,040	1.190.841,46	3,97
MA	80,8	1,24	0,048	80,6	1,24	0,045	92,66	1,43	0,040	28.959	0,018	6.367.138	0,033	4	0,067	9	0,111	0,051	0,044	1.315.374,25	4,38
PB	94,8	1,46	0,056	96,6	1,49	0,054	164,46	2,53	0,071	27.991	0,017	3.769.977	0,020	3	0,050	16	0,063	0,029	0,039	1.180.862,17	3,94
PE	68,2	1,05	0,040	79,2	1,22	0,044	66,94	1,03	0,029	68.459	0,042	8.813.860	0,046	3	0,050	24	0,042	0,019	0,038	1.148.616,63	3,83
PI	97,3	1,50	0,058	101,1	1,56	0,057	114,46	1,76	0,049	20.062	0,012	3.145.325	0,016	4	0,067	15	0,067	0,031	0,040	1.200.652,19	4,00
RN	77,3	1,19	0,046	99,9	1,54	0,056	101,99	1,57	0,044	28.817	0,018	3.137.541	0,016	3	0,050	7	0,143	0,066	0,043	1.290.982,40	4,30
SE	86,4	1,33	0,051	86,4	1,33	0,049	153,49	2,36	0,066	15.696	0,010	2.019.679	0,011	3	0,050	5	0,200	0,093	0,048	1.444.085,83	4,81
NE	72,3			79,9						353.550	0,218	53.598.324	0,280						0,379	11.362.346,75	37,87
DF	15,3	0,24	0,009	5,3	0,08	0,003	23,01	0,35	0,010	34.473	0,021	2.608.099	0,014	1	0,017	17	0,059	0,027	0,017	497.967,82	1,66
GO	60,6	0,93	0,036	62,3	0,96	0,035	48,93	0,75	0,021	41.512	0,026	5.926.450	0,031	1	0,017	34	0,029	0,014	0,023	704.447,40	2,35
MS	60,7	0,93	0,036	93,5	1,44	0,052	84,73	1,30	0,037	21.550	0,013	2.360.498	0,012	1	0,017	15	0,067	0,031	0,026	777.367,02	2,59
MT	63,7	0,98	0,038	60,6	0,93	0,034	109,94	1,69	0,047	21.122	0,013	3.001.692	0,016	2	0,033	15	0,067	0,031	0,029	868.508,55	2,90
CO	52,8			56,6						118.657	0,073	13.896.739	0,073						0,095	2.848.290,79	9,49
ES	51,6	0,79	0,031	59,8	0,92	0,034	54,48	0,84	0,024	32.200	0,020	3.487.199	0,018	1	0,017	21	0,048	0,022	0,022	669.269,15	2,23
MG	66,9	1,03	0,040	56,1	0,86	0,031	80,35	1,24	0,035	175.906	0,108	20.036.391	0,105	1	0,017	109	0,009	0,004	0,047	1.407.593,82	4,69
RJ	32,9	0,51	0,020	25,0	0,38	0,014	63,70	0,98	0,028	190.796	0,118	16.012.040	0,084	1	0,017	51	0,020	0,009	0,043	1.294.170,25	4,31
SP	27,6	0,42	0,016	20,4	0,31	0,011	59,44	0,91	0,026	415.060	0,256	41.385.189	0,216	1	0,017	181	0,006	0,003	0,082	2.459.230,48	8,20
SE	39,4			31,9						813.962	0,502	80.920.819	0,422						0,194	5.830.263,71	19,43
PR	54,0	0,83	0,032	56,4	0,87	0,032	86,08	1,32	0,037	87.513	0,054	10.687.514	0,056	1	0,017	50	0,020	0,009	0,032	949.353,75	3,16
RS	35,3	0,54	0,021	29,4	0,45	0,016	125,52	1,93	0,054	108.203	0,067	10.914.752	0,057	1	0,017	33	0,030	0,014	0,034	1.030.371,77	3,43
SC	69,8	1,07	0,041	58,3	0,90	0,033	122,57	1,89	0,053	52.953	0,033	6.118.743	0,032	1	0,017	28	0,036	0,017	0,029	872.252,33	2,91
S	50,1			46,2						248.669	0,153	27.721.009	0,145						0,095	2.851.977,84	9,51
BR	65,0	25,91	1,000	65,0	27,42	1,000	65,00	35,64	1,000	1.622.061	1,000	191.575.774	1,000	60	1,000	754	2	1,000	1,000	30.000.000,00	100,00

C1, C2 e C3 = Alcance da Meta/(Índice de Cobertura Estadual/Meta Nacional)

C4 e C5 = População Estadual (nº)/População Total Brasil

C6 = Peso/ºpeso (IDH-M)

C7 = Inverso do nº de equipamentos de ensino no estado/nº total de equipamentos de ensino

Coeficiente Estadual = {[10*C1+10*C2+10*C3]+[20*C4+10*C5]+[20*C6+20*C7]}/100

Faixa IDH-M: 1: IDH-M ≥ 8

2: 0,79 ≥ IDH-M ≥ 0,76

3: 0,75 ≥ IDH-M ≥ 0,71

4: IDH-M ≤ 0,7