

SOMASUS

Sistema de Apoio à Elaboração de Projetos de Investimentos em Saúde

Manuela Souza Ribeiro, Arquiteta.

O **Somasus** constitui-se num sistema de consulta *online*, a cerca de aspectos relacionados à estrutura física dos Estabelecimentos Assistenciais de Saúde, disponibilizado a qualquer usuário no endereço: www.saude.gov.br/somasus.

Somasus legal: Portaria 2.481GM/MS de Outubro de 2007.

Auxiliar técnicos e gestores de instituições de Saúde na elaboração de projetos e investimentos de infra-estrutura da Saúde.

- Dificuldade em obter dados sobre normas e regulamentos voltados para construção de Estabelecimentos Assistenciais de Saúde;
- Baixa qualidade observada na maior parte dos projetos analisados no MS;
- Atraso no processo de análise e aprovação dos pleitos e conseqüente demora na execução orçamentária.
- **O MS visou auxiliar a melhoria das propostas de projetos, a tomada de decisões e a ampliação da oferta de Estabelecimentos de Saúde.**

- ✓ Gestores de saúde estaduais e municipais;
- ✓ Arquitetos e engenheiros que trabalham com estabelecimentos de saúde;
- ✓ Instituições filantrópicas de saúde com oferta de leitos ao SUS;
- ✓ Demais instituições de saúde conveniadas ao Sistema Único de Saúde.

- ✓ 2004 – Primeiro protótipo criado. Avaliado em oficinas macro-regionais e reuniões setoriais (CONASS, CONASEMS);
- ✓ 2005 – Em abril, primeira versão disponibilizada *download* e em dezembro, foram assinados 02 convênios de cooperação técnica para desenvolvimento do conteúdo do sistema, com UFBA e UFSC;
- ✓ 2006 – Versão Beta - Congresso da Abrasco, no Rio de Janeiro;
- ✓ 2007 – Versão WEB (html) e novo CD-ROM;
- ✓ 2008 – Ampliação de escopo e criação da Área Temática – Arquitetura e Engenharia em Saúde (parceria BVS);
- ✓ 2009 – Desenvolvimento da nova plataforma e dos livros Somasus;
- ✓ 2010 – Disponibilização *online* da nova plataforma e lançamento do livro Somasus.

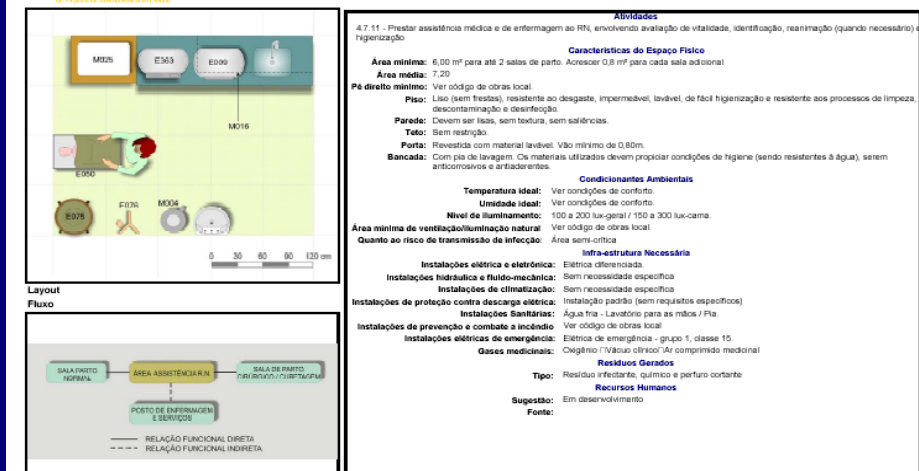
UFBA – GEA-hosp (Grupo de estudos em Engenharia e Arquitetura Hospitalar)



UFCS – IEB (Instituto de Engenharia Biomédica)



SOMASUS CCO22 - Área para assistência de R.N.



Atividades
4.7.11 - Prestar assistência médica e de enfermagem ao RN, envolvendo avaliação de vitalidade, identificação, reanimação (quando necessário) e higienização.

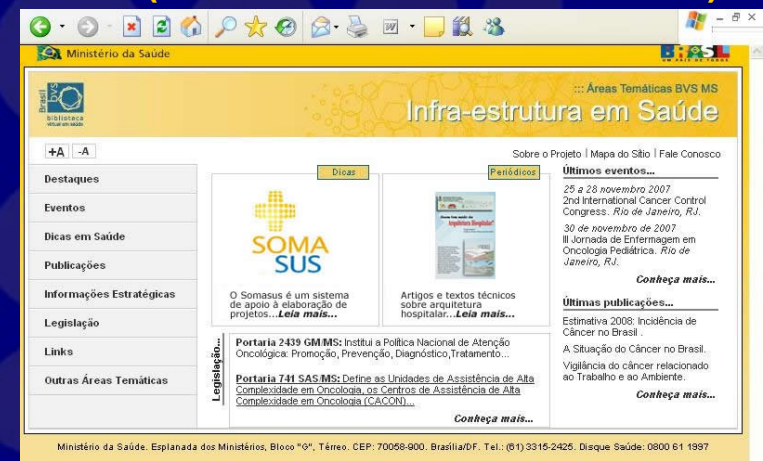
Características do Espaço Físico
Área mínima: 6,00 m² para até 2 salas de parto. Acessor 0,8 m² para cada sala adicional.
Área média: 7,20
Pé direito mínimo: Ver código de obras local.
Piso: Liso (sem frestas), resistente ao desgaste, impermeável, lavável, de fácil higienização e resistente aos processos de limpeza, descontaminação e desinfecção.
Paredes: Devem ser lisas, sem textura, sem saliências.
Teto: Sem rebaixo.
Porta: Revestida com material lavável. Vão mínimo de 0,80m.
Bancada: Com pia de lavagem. Os materiais utilizados devem proporcionar condições de higiene (sendo resistentes à água), serem anticomensais e antiaderentes.

Condições Ambientais
Temperatura ideal: Ver condições de conforto.
Umidade ideal: Ver condições de conforto.
Nível de iluminação: 100 a 200 lux-geral / 150 a 300 lux-cama.
Área mínima de ventilação/eliminação natural: Ver código de obras local.
Área semi-ótica

Infra-estrutura Necessária
Instalações elétrica e eletrônica: Elétrica diferenciada.
Instalações hidráulica e hidráulico-mecânica: Sem necessidade específica.
Instalações de climatização: Sem necessidade específica.
Instalações de proteção contra descarga elétrica: Instalação padrão (sem requisitos específicos).
Instalações Sanitárias: Água fria - Lavatório para as mãos / Pia.
Instalações de prevenção e combate a incêndio: Ver código de obras local.
Instalações elétricas de emergência: Elétrica de emergência - grupo 1, classe 10.
Gases medicinais: Oxigênio / Vácuo cirúrgico / Ar comprimido medicinal.

Resíduos Gerados
Tipos: Resíduo infeccioso, químico e perfuro cortante.
Recursos Humanos
Sugestão: Em desenvolvimento.
Fonte:

BVS (Biblioteca Virtual de Saúde)



Ministério da Saúde

Infra-estrutura em Saúde

Sobre o Projeto | Mapa do Site | Fale Conosco

Destaque: **Portaria 2439/GMMS: Institui a Política Nacional de Atenção Oncológica: Promoção, Prevenção, Diagnóstico, Tratamento...**

Destaque: **Portaria 741/SAS/MS: Define as Unidades de Assistência de Alta Complexidade em Oncologia, os Centros de Assistência de Alta Complexidade em Oncologia (CACON)...**

Últimos eventos...
 25 a 28 novembro 2007
 2nd International Cancer Control Congress - Rio de Janeiro, RJ.
 30 de novembro de 2007
 III Jornada de Enfermagem em Oncologia Pediátrica - Rio de Janeiro, RJ.

Últimas publicações...
 Estimativa 2008: Incidência de Câncer no Brasil.
 A Situação do Câncer no Brasil. Vigilância do câncer relacionado ao Trabalho e ao Ambiente.



Portal da Saúde - www.Saude.gov.br - SomaSUS - Microsoft Internet Explorer fornecido por DATASUS

http://portal.saude.gov.br/portal/saude/profissional/area.cfm?id_area=1258

Arquivo Editar Exibir Favoritos Ferramentas Ajuda

Portal da Saúde - www.Saude.gov.br - SomaSUS

Saúde
Ministério da Saúde

Busca OK Temas mais acessados mapa do site | fale conosco | links de interesse

Cidadão **Profissional e Gestor** Sobre o Ministério Sobre o SUS Imprensa

Principal Pesquisa em Saúde Vigilância Educação Gestão da Saúde Pública Trabalhe na Saúde Medicamentos Legislação

Biblioteca Terminologia da Saúde Sistemas e Serviços

SomaSUS

SISTEMA DE APOIO À ELABORAÇÃO DE PROJETOS

O Sistema de Apoio à Elaboração de Projetos de Investimentos em Saúde (SomaSUS) é uma ferramenta elaborada, pela equipe técnica da Secretaria Executiva do Ministério da Saúde, para auxiliar gestores e técnicos de instituições de saúde a planejar, avaliar e elaborar projetos de investimentos em infra-estrutura.

Além da consulta a respeito das características físicas dos serviços de saúde, O SomaSUS apresenta informações sobre seus respectivos ambientes e equipamentos, incluindo margens de preço.

Continue lendo [+]

ACESSO AO SISTEMA

> **ACESSE AQUI O SOMASUS**



Insira seu e-mail e clique em "Entrar" para acessar o SomaSUS

Entrar

> **O QUE VOCÊ PROCURA?**

PRONTO ATENDIMENTO

SOMASUS - CD 2009

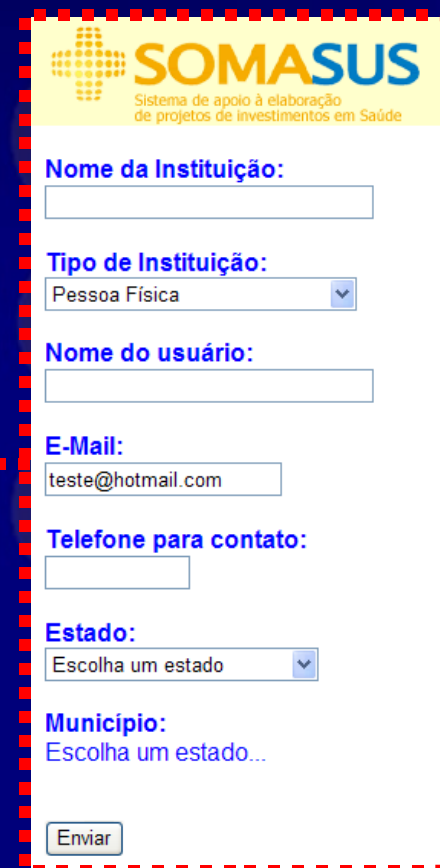
A distribuição dos CDs SOMASUS - versão 2009 está encerrada, devido à manutenção da página para troca do


Histórico do SomaSUS

Biblioteca do SomaSUS

Equipe do SomaSUS

Concluído Intranet local 100% 14:51



 **SOMASUS**
Sistema de apoio à elaboração de projetos de investimentos em Saúde

Nome da Instituição:

Tipo de Instituição:
Pessoa Física

Nome do usuário:

E-Mail:
teste@hotmail.com

Telefone para contato:

Estado:
Escolha um estado

Município:
Escolha um estado...

Enviar



SOMASUS
Sistema de apoio à elaboração de projetos de investimentos em Saúde

Pesquisa por Atribuição

Atribuição Esta forma de pesquisa toma como base a lógica das Atribuições, estabelecida na norma para Projetos Físicos de Estabelecimento Assistenciais de Saúde - RDC - 050. Segundo esta norma, as atribuições são "conjuntos de atividades e sub-atividades específicas, que correspondem a uma descrição sinóptica da organização técnica do trabalho na assistência à saúde". Sob cada uma das 08 atribuições são listadas suas Unidades Funcionais e Ambientais.

Pesquisa por Tipologia

Tipologia A pesquisa por Tipologias (ou Serviços) foi estabelecida de acordo a programação de ambientes atualmente adotada pelo Fundo Nacional de Saúde (FNS), de forma a possibilitar a utilização dos dados do Somasus no cadastro de pré-projetos junto ao FNS. Os serviços são organizados por níveis de complexidade, desde a Atenção Básica, Média e Alta Complexidade, além de contar com um nível extra, para serviços específicos.

Pesquisa por Equipamento

Equipamentos A pesquisa por equipamentos possibilita a consulta às fichas descritivas de cada um dos mais de quinhentos equipamentos existentes na base de dados do Somasus. Os equipamentos estão organizados em 06 (seis) tipos: equipamentos médico-assistenciais, de apoio, de laboratório, de infraestrutura, mobiliário hospitalar e material permanente. As fichas dos equipamentos trazem informações sobre suas características principais, além de sua margem de preços e parâmetros populacionais.

Pesquisa de Resíduos

Resíduos O objetivo do projeto de incorporação de dados sobre Saúde e Meio Ambiente no Somasus é o de auxiliar o gestor na identificação dos impactos e das medidas que poderão promover a prevenção e o controle dos riscos ambientais relacionados aos projetos apresentados, proporcionando a melhoria da qualidade da saúde e do meio ambiente como um todo. Clique no botão ao lado para acessar uma lista contendo o tipo de resíduos

Concluído

Windows taskbar: Iniciar, Portal da Saúde..., SOMASUS - R..., C:\Documents a..., EsboçoApresCO..., Erlon_090609, imagem - Paint, 14:59

ATRIBUIÇÃO

Apresenta lista de Unidades Funcionais e Ambientes, baseada na lógica das 8 Atribuições estabelecida na RDC-50.



SOMASUS
Sistema de apoio à elaboração de projetos de investimentos em Saúde

Pesquisa por Atribuição

Atribuição Esta forma de pesquisa toma como base a lógica das Atribuições, estabelecida na norma para Projetos Físicos de Estabelecimento Assistenciais de Saúde - RDC - 050. Segundo esta norma, as atribuições são "conjuntos de atividades e sub-atividades específicas, que correspondem a uma descrição sinóptica da organização técnica do trabalho na assistência à saúde". Sob cada uma das 08 atribuições são listadas suas Unidades Funcionais e Ambientes.

Pesquisa por Tipologia

Tipologia A pesquisa por Tipologias (ou Serviços) foi estabelecida de acordo a programação de ambientes atualmente adotada pelo Fundo Nacional de Saúde (FNS), de forma a possibilitar a utilização dos dados do Somasus no cadastro de pré-projetos junto ao FNS. Os serviços são organizados por níveis de complexidade, desde a Atenção Básica, Média e Alta Complexidade, além de contar com um nível extra, para serviços específicos.

Pesquisa por Equipamento

Equipamentos A pesquisa por equipamentos possibilita a consulta às fichas descritivas de cada um dos mais de quinhentos equipamentos existentes na base de dados do Somasus. Os equipamentos estão organizados em 06 (seis) tipos: equipamentos médico-assistenciais, de apoio, de laboratório, de infraestrutura, mobiliário hospitalar e material permanente. As fichas dos equipamentos trazem informações sobre suas características principais, além de sua margem de preços e parâmetros populacionais.

Pesquisa de Resíduos

Resíduos O objetivo do projeto de incorporação de dados sobre Saúde e Meio Ambiente no Somasus é o de auxiliar o gestor na identificação dos impactos e das medidas que poderão promover a prevenção e o controle dos riscos ambientais relacionados aos projetos apresentados, proporcionando a melhoria da qualidade da saúde e do meio ambiente como um todo. Clique no botão ao lado para acessar uma lista contendo o tipo de resíduos

Concluído

Windows Taskbar: Iniciar, Portal da Saúde..., SOMASUS - R..., C:\Documents a..., EsboçoApresCO..., Erlon_090609, imagem - Paint, 14:59



SOMASUS
Sistema de apoio à elaboração de projetos de investimentos em Saúde

Pesquisa por Atribuição

Atribuição Esta forma de pesquisa toma como base a lógica das Atribuições, estabelecida na norma para Projetos Físicos de Estabelecimento Assistenciais de Saúde - RDC - 050. Segundo esta norma, as atribuições são "conjuntos de atividades e sub-atividades específicas, que correspondem a uma descrição sinóptica da organização técnica do trabalho na assistência à saúde". Sob cada uma das 08 atribuições são listadas suas Unidades Funcionais e Ambientais.

Pesquisa por Tipologia

Tipologia A pesquisa por Tipologias (ou Serviços) foi estabelecida de acordo a programação de ambientes atualmente adotada pelo Fundo Nacional de Saúde (FNS), de forma a possibilitar a utilização dos dados do Somasus no cadastro de pré-projetos junto ao FNS. Os serviços são organizados por níveis de complexidade, desde a Atenção Básica, Média e Alta Complexidade, além de contar com um nível extra, para serviços específicos.

Pesquisa por Equipamento

Equipamentos A pesquisa por equipamentos possibilita a consulta às fichas descritivas de cada um dos mais de quinhentos equipamentos existentes na base de dados do Somasus. Os equipamentos estão organizados em 06 (seis) tipos: equipamentos médico-assistenciais, de apoio, de laboratório, de infraestrutura, mobiliário hospitalar e material permanente. As fichas dos equipamentos trazem informações sobre suas características principais, além de sua margem de preços e parâmetros populacionais.

Pesquisa de Resíduos

Resíduos O objetivo do projeto de incorporação de dados sobre Saúde e Meio Ambiente no Somasus é o de auxiliar o gestor na identificação dos impactos e das medidas que poderão promover a prevenção e o controle dos riscos ambientais relacionados aos projetos apresentados, proporcionando a melhoria da qualidade da saúde e do meio ambiente como um todo. Clique no botão ao lado para acessar uma lista contendo o tipo de resíduos

Concluído

Windows Taskbar: Iniciar, Portal da Saúde..., SOMASUS - R..., C:\Documents a..., EsboçoApresCO..., Erlon_090609, imagem - Paint, 14:59

TIPOLOGIA

Estabelecida de acordo com a programação de ambientes do FNS. Os serviços são organizados por níveis de complexidade.

Consulta as fichas de equipamentos existentes na base de dados do Somasus. As fichas apresentam orientações técnicas e margem de preços.

EQUIPAMENTOS



SOMASUS
Sistema de apoio à elaboração de projetos de investimentos em Saúde

Pesquisa por Atribuição

Atribuição Esta forma de pesquisa toma como base a lógica das Atribuições, estabelecida na norma para Projetos Físicos de Estabelecimento Assistenciais de Saúde - RDC - 050. Segundo esta norma, as atribuições são "conjuntos de atividades e sub-atividades específicas, que correspondem a uma descrição sinóptica da organização técnica do trabalho na assistência à saúde". Sob cada uma das 08 atribuições são listadas suas Unidades Funcionais e Ambientais.

Pesquisa por Tipologia

Tipologia A pesquisa por Tipologias (ou Serviços) foi estabelecida de acordo a programação de ambientes atualmente adotada pelo Fundo Nacional de Saúde (FNS), de forma a possibilitar a utilização dos dados do Somasus no cadastro de pré-projetos junto ao FNS. Os serviços são organizados por níveis de complexidade, desde a Atenção Básica, Média e Alta Complexidade, além de contar com um nível extra, para serviços específicos.

Pesquisa por Equipamento

Equipamentos A pesquisa por equipamentos possibilita a consulta às fichas descritivas de cada um dos mais de quinhentos equipamentos existentes na base de dados do Somasus. Os equipamentos estão organizados em 06 (seis) tipos: equipamentos médico-assistenciais, de apoio, de laboratório, de infraestrutura, mobiliário hospitalar e material permanente. As fichas dos equipamentos trazem informações sobre suas características principais, além de sua margem de preços e parâmetros populacionais.

Pesquisa de Resíduos

Resíduos O objetivo do projeto de incorporação de dados sobre Saúde e Meio Ambiente no Somasus é o de auxiliar o gestor na identificação dos impactos e das medidas que poderão promover a prevenção e o controle dos riscos ambientais relacionados aos projetos apresentados, proporcionando a melhoria da qualidade da saúde e do meio ambiente como um todo. Clique no botão ao lado para acessar uma lista contendo o tipo de resíduos

Concluído

Windows Taskbar: Iniciar, Portal da Saúde..., SOMASUS - R..., C:\Documents a..., EsboçoApresCO..., Erlon_090609, imagem - Paint, 14:59

Fornece lista de resíduos gerados por ambiente e o tipo de tratamento adequado a cada um deles. Auxilia o gestor a adotar medidas de prevenção e controle dos riscos ambientais.

RESÍDUOS



SOMASUS
Sistema de apoio à elaboração de projetos de investimentos em Saúde

Pesquisa por Atribuição

Atribuição Esta forma de pesquisa toma como base a lógica das Atribuições, estabelecida na norma para Projetos Físicos de Estabelecimento Assistenciais de Saúde - RDC - 050. Segundo esta norma, as atribuições são "conjuntos de atividades e sub-atividades específicas, que correspondem a uma descrição sinóptica da organização técnica do trabalho na assistência à saúde". Sob cada uma das 08 atribuições são listadas suas Unidades Funcionais e Ambientais.

Pesquisa por Tipologia

Tipologia A pesquisa por Tipologias (ou Serviços) foi estabelecida de acordo a programação de ambientes atualmente adotada pelo Fundo Nacional de Saúde (FNS), de forma a possibilitar a utilização dos dados do Somasus no cadastro de pré-projetos junto ao FNS. Os serviços são organizados por níveis de complexidade, desde a Atenção Básica, Média e Alta Complexidade, além de contar com um nível extra, para serviços específicos.

Pesquisa por Equipamento

Equipamentos A pesquisa por equipamentos possibilita a consulta às fichas descritivas de cada um dos mais de quinhentos equipamentos existentes na base de dados do Somasus. Os equipamentos estão organizados em 06 (seis) tipos: equipamentos médico-assistenciais, de apoio, de laboratório, de infraestrutura, mobiliário hospitalar e material permanente. As fichas dos equipamentos trazem informações sobre suas características principais, além de sua margem de preços e parâmetros populacionais.

Pesquisa de Resíduos

Resíduos O objetivo do projeto de incorporação de dados sobre Saúde e Meio Ambiente no Somasus é o de auxiliar o gestor na identificação dos impactos e das medidas que poderão promover a prevenção e o controle dos riscos ambientais relacionados aos projetos apresentados, proporcionando a melhoria da qualidade da saúde e do meio ambiente como um todo. Clique no botão ao lado para acessar uma lista contendo o tipo de resíduos

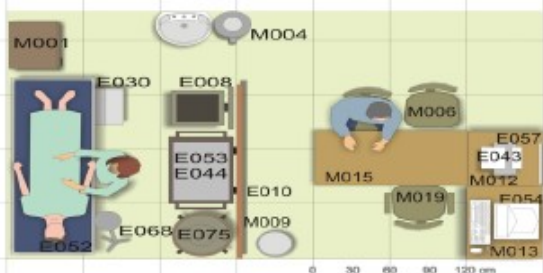
Concluído

14:59

FICHA - AMBIENTE



AMB13 - Consultório Indiferenciado - ambulatório



Layout

Fluxo



Atividades

- 1.7 - Proceder à Consulta médica, odontológica, psicológica, de assistência social, de nutrição, de farmácia, de fisioterapia, de terapia ocupacional, de fonoaudiologia e de enfermagem.
1.8 - Realizar procedimentos médicos e odontológicos de pequeno porte, sob anestesia local (punções, biópsia, etc).

Características do Espaço Físico

Área mínima: 7,50m², dim mim 2,20m

Área média: 12,6

Pé direito mínimo: 2,80m / Ver código de obras local.

Piso: Liso (sem frestas), resistente ao desgaste, impermeável, lavável, de fácil higienização e resistente aos processos de limpeza, descontaminação e desinfecção.

Parede: Devem ser lisas, sem textura, sem saliências.

Teto: Sem restrição.

Porta: Revestida com material lavável. Vão mínimo de 0,80m.

Bancada: Não se aplica.

Condicionantes Ambientais

Temperatura ideal: Ver condições de conforto.

Umidade ideal: Ver condições de conforto.

Nível de iluminação: 150 a 300 lux-geral / 300 a 750 lux-mesa de trabalho.

Área mínima de ventilação/iluminação natural: Ver código de obras local.

Quanto ao risco de transmissão de infecção: Área semi-crítica

Infra-estrutura Necessária

Instalações elétrica e eletrônica: Sem necessidade específica

Instalações hidráulica e fluido-mecânica: Sem necessidade específica

Instalações de climatização: Sem necessidade específica

Instalações de proteção contra descarga elétrica: Instalação padrão (sem requisitos específicos)

Instalações Sanitárias: Água fria - Lavatório para as mãos.

Instalações de prevenção e combate a incêndio: Ver código de obras local

Instalações elétricas de emergência: Sem recomendações específicas

Gases medicinais: Não se aplica

Resíduos Gerados

Tipo: Resíduo infectante, químico e perfuro cortante

Recursos Humanos

Sugestão: Sugerido: O Dimensionamento de médicos nesta área assistencial depende basicamente do número de consultas realizadas por dia, do tempo médio utilizado por consulta e da jornada contratual do profissional.

Fonte: Parâmetros para o Planejamento e Dimensionamento da Força de Trabalho em Hospitais Gerais - Observatório de Recursos Humanos em Saúde de São Paulo

FICHA - RESÍDUOS

AMB13 - Consultório Indiferenciado - ambulatório

Lista de Atividades (segundo [RDC-050](#) Anvisa): Proceder à Consulta médica, odontológica, psicológica, de assistência social, de nutrição, de farmácia, de fisioterapia, de terapia ocupacional, de fonoaudiologia e de enfermagem. Realizar procedimentos médicos e odontológicos de pequeno porte, sob anestesia local (punções, biópsia, etc).

Resíduos gerados

- [Resíduo infectante](#)
- [Resíduo perfuro cortante](#)
- [Resíduo químico](#)

Tratamento prévio

- [Autoclave Microondas Químico](#)
- [Autoclave Microondas Químico](#)
- [Químico Incineração](#)

Observações:

As informações desta ficha são baseadas na [RDC-306/2004](#), e devem ser adequadas à realidade do local e às especificidades do projeto. A geração de resíduos nos serviços de saúde depende de vários fatores como o porte do estabelecimento, especialidades, região, dentre outros.

Ao clicar nos botões, é possível consultar a descrição de cada tipo de resíduo, segundo as Normas da ANVISA e CONAMA.

Químico

TIPOS DE TRATAMENTOS:	
DESINFECÇÃO QUÍMICA	
Consiste na trituração dos resíduos, seguida pela imersão da massa triturada em um líquido desinfetante (hipoclorito de sódio, dióxido de cloro ou gás formaldeído) por um período de tempo	
Aspectos positivos	Aspectos negativos
<ul style="list-style-type: none"> · Economia operacional e de manutenção; · Garantia de tratamento dos resíduos. 	<ul style="list-style-type: none"> · Geração e tratamento dos efluentes líquidos; · Não redução volumétrica dos resíduos,

FICHA - EQUIPAMENTOS

Relação de Equipamentos

A lista de equipamentos relacionada é uma SUGESTÃO feita pela equipe técnica do SOMASUS.

Instruções:

1. Clique no nome do equipamento para ver sua ficha técnica em formato PDF.
2. Clique no nome do ambiente para ver esta relação de equipamentos em PDF.

AMB13 - Consultório Indiferenciado - ambulatório

Equipamento Médico-Assistencial	Quantidade	Custo Mínimo	Custo Máximo	Custo Intermediário
E008 Balança Antropométrica	1	470.00	1,210.00	650.00
E031 Esfigmomanômetro	1	100.00	600.00	200.00
E036 Estetoscópio	1	20.00	150.00	85.00
E097 Estetoscópio de Pinard	1	30.00	50.00	35.00
E046 Lanterna Clínica	1	15.00	290.00	150.00
E117 Oto-Ofthalmoscópio	1	800.00	2,000.00	1,200.00
E068 Refletor Parabólico de Luz Fria	1	400.00	900.00	600.00
Total de Equipamento Médico-Assistencial:		1.835,00	5.200,00	2.920,00

Mobiliário Hospitalar	Quantidade	Custo Mínimo	Custo Máximo	Custo Intermediário
M001 Armário Vitrine	1	500.00	850.00	525.00
M004 Balde a Pedal	1	150.00	450.00	211.00
M005 Banqueta Giratória	1	110.00	400.00	282.00
E010 Biombo	1	180.00	350.00	300.00
E030 Escada com 02 Degraus	1	50.00	190.00	120.00
E052 Mesa para Exames	1	200.00	600.00	350.00

Opções de
busca na
Pesquisa de
Equipamentos

[Todos](#)
[Equipamento Médico-Assistencial](#)
[Equipamento de Apoio Médico-Assistencial](#)
[Equipamento para Laboratório](#)
[Equipamento e Itens de Infra-Estrutura](#)
[Mobiliário Hospitalar](#)
[Equipamento em Geral](#)

Todos

[A](#) - [B](#) - [C](#) - [D](#) - [E](#) - [F](#) - [G](#) - [H](#) - [I](#) - [J](#) - [L](#) - [M](#) - [N](#) - [O](#) - [P](#) - [Q](#) - [R](#) - [S](#) - [T](#) - [U](#) - [V](#) - [X](#) - [Z](#)

[Acelerador Linear de Alta Energia](#)

[Afiador de Facas](#)

[Aqitador Kline](#)

[Aqitador Magnético](#)

[Aqitador Rotativo](#)

[Aqitador de Plaquetas](#)

[Aqitador de Tubos](#)

[Amaciador de Carne](#)

[Amalgamador](#)

[Ambulância](#)

[Amnioscópio](#)

[Amperímetro](#)

[Analisador Automático para Bioquímica](#)

[Analisador Automático para Hematologia](#)

[Analisador Automático para Na⁺, K⁺ e Cl⁻](#)

[Analisador de Gases Sanguíneos](#)

[Analisador de Ouvido Médio](#)

[Analisador de pH](#)

[Analisador para Ca⁺⁺ e pH](#)

Sinônimos: Afiador de Facas, Afiador Automático de Navalhas, Amolador

Tipo: Equipamento de Apoio Médico-Assistencial

Descrição Técnica: Afiador de facas para utilização em ambientes de refeitório.

Características Técnicas/Acessórios: Além da descrição básica, deve conter características e/ou informações referentes a(o): Definir se elétrico ou manual;
Permitir afiar e desbastar a lâmina da faca;
Permitir a auto-limpeza;

Necessidades especiais de infraestrutura: Não se aplica.

Observações: Importante solicitar manual técnico e do usuário.

Potência: Não se aplica.

Parâmetro: Não Aplica

Custos Estimados de Aquisição:

Mínimo: 8

Máximo: 180

Intermediário: 15

Ambientes relacionados a este Equipamento:

Código
CAM11

Nome
Oficina de manutenção - Marcenaria e carpintaria

[Atenção Básica](#)

[Média Complexidade de 1º Nível de Referência](#)

[Média Complexidade de 2º Nível de Referência](#)

[Média Complexidade de 3º Nível de Referência](#)

[Alta Complexidade](#)

[Serviço Específico](#)

[Vigilância Epidemiológica](#)

Atenção Básica

Definição

A Atenção Básica caracteriza-se por um conjunto de ações de saúde no âmbito individual e coletivo que abrangem a promoção e proteção da saúde, prevenção de agravos, diagnóstico, tratamento, reabilitação e manutenção da saúde.

Clique nos links abaixo para acessar a lista de ambientes de cada tipo de serviço.

Estabelecimentos de Saúde:

[Centro de Saúde](#)

[Fisioterapia Tipo I](#)

[Laboratório Básico de Saúde Pública - Tipo I](#)

[Posto de Coleta Laboratorial](#)

[Unidade Básica de Saúde](#)

[Unidade Básica de Saúde Tipo 1 - UBS 1](#)

[Unidade Básica do PSF Tipo 1 \(UBS 1\)](#)

[Unidade Básica do PSF Tipo 2 \(UBS 2\)](#)

[Unidade Básica do PSF Tipo 3 \(UBS 3\)](#)

[Unidade Básica do PSF Tipo 4 \(UBS 4\)](#)

[Unidade Básica do PSF Tipo 5 \(UBS 5\)](#)

[Unidade de Vigilância Epidemiológica](#)

[Unidade de Vigilância Sanitária](#)

[Unidade do Programa Saúde da Família](#)

[Atenção Básica](#)

[Média Complexidade de 1º Nível
de Referência](#)

[Média Complexidade de 2º Nível
de Referência](#)

[Média Complexidade de 3º Nível
de Referência](#)

[Alta Complexidade](#)

[Serviço Específico](#)

[Vigilância Epidemiológica](#)

**Lista de
ambientes
relacionados
ao Tipo de
Unidade de
Assistência à
Saúde
escolhida.**

Centro de Saúde

Definição:

Unidade que presta atenção básica e integral à saúde, a uma população determinada, de forma programada ou não, nas especialidades básicas (clínica médica, pediatria, ginecologia e obstetria), podendo oferecer assistência odontológica.

Parâmetro: Sem restrição relativa à população

Centro de Saúde			
Código	Nome	Imagem	Ficha
AMB13	Consultório Indiferenciado - ambulatório	Fluxo Layout Ambiente Equipamento Resíduos	
AMB24	Consultório diferenciado - ginecologia	Fluxo Layout Ambiente Equipamento Resíduos	
AMB18	Consultório odontológico	Fluxo Layout Ambiente Equipamento Resíduos	
SND17	Copa	Fluxo Layout Ambiente Equipamento Resíduos	
ZEL01	Depósito de material de limpeza com tanque (DML)	Fluxo Layout Ambiente Equipamento Resíduos	
AMB03	Sala de Imunização	Fluxo Layout Ambiente Equipamento Resíduos	
CME08	Sala de armazenagem e distribuição de materiais e roupas esterilizados	Fluxo Layout Ambiente Equipamento Resíduos	
AMB08	Sala de curativos/suturas e coleta de material - ambulatório	Fluxo Layout Ambiente Equipamento Resíduos	
HIG14	Sala de espera para público	Fluxo Layout Ambiente Equipamento Resíduos	
AMB06	Sala de preparo de pacientes - ambulatório	Fluxo Layout Ambiente Equipamento Resíduos	
PAT02	Sala para coleta de material	Fluxo Layout Ambiente Equipamento Resíduos	
HIG01	Área de recepção e espera para paciente, doador, acompanhante de paciente	Fluxo Layout Ambiente Equipamento Resíduos	
CAM02	Área para armazenagem - central de administração de materiais e equipamentos	Fluxo Layout Ambiente Equipamento Resíduos	
ADM04	Área para execução dos serviços administrativos, clínicos, de enfermagem e técnico	Fluxo Layout Ambiente Equipamento Resíduos	
CME02	Área para recepção de roupa limpa	Fluxo Layout Ambiente Equipamento Resíduos	

- ✓ Disponibilização da **nova versão online** (DATASUS);
- ✓ **Manual do usuário** do sistema;
- ✓ Publicação de **livros** com conteúdo do Somasus (convênio Somasus/UFBA);
- ✓ Ampliação do escopo - novos Serviços, Ambientes e Equipamentos;
- ✓ Produção da versão 2010 do **CD-ROM** Somasus;
- ✓ Incorporação de dados sobre **Custos de execução de obras** hospitalares;
- ✓ Integração com o **CATMAT e BPS**;
- ✓ Implementação e publicação de **Glossário de termos técnicos** na BVS/MS.



SOMASUS

MINISTÉRIO DA SAÚDE - SECRETARIA EXECUTIVA

Departamento de Economia da Saúde e Desenvolvimento (DESD)
Coordenação Geral de Custos e Investimentos em Saúde (CGCIS)
Coordenação de Investimentos em Saúde (CIS)
somasus@saude.gov.br

Manuela Souza Ribeiro, Arquiteta.
manuela.ribeiro@saude.gov.br

OBRIGADA !