



PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE - PGRSS

1. DADOS DA EMPRESA

CNPJ/CPF: 111.111.111-11	Razão Social:		
Nome Fantasia:			
CNES:	CNAE:	Nº de Funcionários: 0	
Endereço:		Cidade: FLORIANÓPOLIS	
Fone:	E-mail: pharos.analisador@gmail.com		
Ramo:		Nº de Leitos Ativos: 0	
Responsável	Conselho de Classe:		Nº:
Representante Legal:		CPF:	

2. Responsável

2.1 - Elaboração do PGRSS

Nome:	
Formação:	
Conselho Profissional:	Nº Conselho:
Documento de responsabilidade técnica	

2.2 - Implantação do PGRSS

Nome:	
Formação:	
Conselho Profissional:	Nº Conselho:
Documento de responsabilidade técnica	

2.3 - Monitoramento do PGRSS

Nome:	
Formação:	
Conselho Profissional:	Nº Conselho:
Documento de responsabilidade técnica	



PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE - PGRSS

3 Resíduos Grupo A - resíduos com a possível presença de agentes biológicos que, por suas características, podem apresentar risco de infecção, elencados no Anexo I - RDC 222/18;

3.1. Subgrupo A1

Gera Não Gera

3.1.1 Local de Tratamento:

- Dentro da unidade geradora;
 Fora da unidade geradora, porém nas dependências do serviço de saúde;
 Fora das dependências do serviço de saúde
 Antes da disposição final;
 Não realiza tratamento.

3.1.2 Acondicionamento/cor dos sacos:

- Saco branco leitoso;
 Saco vermelho;
 Saco vermelho antes do tratamento e saco branco leitoso após o tratamento.
 Outros;

3.1.3 Quantidade gerada (kg/mês):

3.1.4 Transporte de Resíduos:

Nome da Empresa:	CNPJ:
Licença Ambiental de Operação (LAO):	Validade LAO:

3.1.5 Destinação Final:

Nome da Empresa:	CNPJ:
Licença Ambiental de Operação (LAO):	Validade LAO:



PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE - PGRSS

3.2. Subgrupo A2

Gera Não Gera

3.2.1 Local de Tratamento:

- Fora das dependências do serviço de saúde
 Antes da disposição final;
 Não realiza tratamento;
 Fora da unidade geradora, porém nas dependências do serviço de saúde;
 Outros;

3.2.2 Acondicionamento/cor dos sacos:

- Saco branco leitoso;
 Saco vermelho;
 Saco vermelho antes do tratamento e saco branco leitoso após o tratamento;
 Outros;

3.2.3 Identificação após o tratamento:

- Resíduo infectante;
 Resíduo infectante "Peças anatômicas de animais";
 Sem identificação;

3.2.4 Quantidade gerada (kg/mês):

3.2.5 Transporte de Resíduos:

Nome da Empresa:	CNPJ:
Licença Ambiental de Operação (LAO):	Validade LAO:

3.2.6 Destinação Final:

Nome da Empresa:	CNPJ:
Licença Ambiental de Operação (LAO):	Validade LAO:



PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE - PGRSS

3.3. Subgrupo A3

Gera Não Gera

3.3.1 Destinação Final:

- Sepultamento;
 Cremação;
 Incineração - Acondicionamento/identificação:
 Saco vermelho com a inscrição "Peças anatômicas"
 Sem identificação;
 Outros;

3.3.2 Quantidade gerada:

3.3.3 Transporte de Resíduos:

Nome da Empresa:	CNPJ:
Licença Ambiental de Operação (LAO):	Validade LAO:

3.3.4 Destinação Final:

Nome da Empresa:	CNPJ:
Licença Ambiental de Operação (LAO):	Validade LAO:

3.4. Subgrupo A4

Gera Não Gera

3.4.1 Acondicionamento

- Saco branco leitoso;
 Outros;

3.4.2 Quantidade gerada:

3.4.3 Transporte de Resíduos:

Nome da Empresa:	CNPJ:
Licença Ambiental de Operação	Validade LAO:

3.4.4 Destinação Final:

Nome da Empresa:	CNPJ:
Licença Ambiental de Operação	Validade LAO:



PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE - PGRSS

3.5. Subgrupo A5

Gera Não Gera

3.5.1 Acondicionamento:

Saco vermelho duplo;

Outros;

3.5.2 Tratamento/destinação final:

Incineração;

Outros;

3.5.3 Quantidade gerada:

3.5.4 Transporte de Resíduos:

Nome da Empresa:	CNPJ:
Licença Ambiental de Operação (LAO):	Validade LAO:

3.5.5 Destinação Final:

Nome da Empresa:	CNPJ:
Licença Ambiental de Operação (LAO):	Validade LAO:



PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE - PGRSS

4 Resíduos Grupo B - resíduos contendo produtos químicos que podem apresentar risco à saúde pública ou ao meio ambiente, dependendo de suas características de inflamabilidade, corrosividade, reatividade e toxicidade, elencados no Anexo I - RDC 222/18;

Gera Não Gera

4.1 Características dos resíduos químicos:

Perigoso (aquele que, em razão de suas características de inflamabilidade, corrosividade, reatividade, toxicidade, patogenicidade, carcinogenicidade, teratogenicidade e mutagenicidade, apresenta significativo risco à saúde pública ou à qualidade ambiental ou à saúde do trabalhador, de acordo com lei, regulamento ou norma técnica);

Quantidade gerada

Líquido:

Tratamento antes da disposição final ambientalmente adequada

Não realiza tratamento

Destinação

Reutilização

Recuperação

Disposição final em aterro de resíduos perigosos - Classe I

Outros;

Sólido:

Aterro de resíduos perigosos - Classe I

Outros;



PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE - PGRSS

Não perigoso:

Quantidade gerada

Líquido:

Lançamento em rede coletora de esgoto com tratamento;

Lançamento em sistema individual ambientalmente licenciado;

Outros;

Sólido:

Ambientalmente adequada;

Outros;

4.2 Transporte de Resíduos:

Nome da Empresa:	CNPJ:
Licença Ambiental de Operação	Validade LAO:

4.3 Destinação Final:

Nome da Empresa:	CNPJ:
Licença Ambiental de Operação	Validade LAO:

5. Resíduos do grupo C - rejeitos radioativos, elencados no Anexo I - RDC 222/18;

Gera Não Gera

5.1. Possui responsável pelo rejeito radioativo:

Não;

Sim;

Nome	
CPF	
Autorização CNEN	

5.2. Quantidade gerada (kg/mês):

5.3. Acondicionamento:

Coletores próprios identificados quanto ao risco radiológico e químico presente;

Outros;



PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE - PGRSS

6. Resíduos do grupo D - resíduos que não apresentam risco biológico, químico ou radiológico à saúde ou ao meio ambiente, podendo ser equiparados aos resíduos domiciliares, elencados no Anexo I - RDC 222/18;

Gera Não Gera

6.1. Características:

Rejeitos Sólidos; Não passíveis de reutilização, recuperação e reciclagem.

Destinação:

Dispostos conforme as normas ambientais vigentes;

Outros;

Quantidade gerada (kg/mês):

Efluentes Líquidos:

Destinação:

Lançamento em rede coletora de esgoto com tratamento;

Lançamento em sistema individual ambientalmente licenciado;

Outros;

Resíduos; Passíveis de reutilização, recuperação e reciclagem.

Destinação:

Reutilização;

Recuperação

Compostagem;

Reciclagem;

Outros;

Quantidade gerada (kg/mês) exceto os destinados para compostagem:



PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE - PGRSS

7. Resíduos do grupo E - resíduos perfurocortantes ou escarificantes, tais como: lâminas de barbear, agulhas, escalpes, ampolas de vidro, brocas, limas endônticas, fios ortodônticos cortados, próteses bucais metálicas inutilizadas, pontas diamantadas, lâminas de bisturi, lancetas, tubos capilares, micropipetas, lâminas e laminulas, espátulas e todos os utensílios de vidro quebrados no laboratório (pipetas, tubos de coleta sanguínea e placas de Petri), elencados no Anexo I - RDC 222/18;

Gera Não Gera

7.1. Quantidade gerada (kg/mês):

7.2. Acondicionamento:

Recipientes identificados, rígidos, providos com tampa, resistentes à punctura, ruptura e

Outros; null

7.3. Possui perfurocortantes contaminados:

Não

Sim. Qual: Agentes biológicos;

Agentes químicos;

Substâncias radioativas;

7.3.1 Realiza o manejo dos resíduos assinalados acima de acordo com cada classe de risco

Não Sim

7.4 Transporte de Resíduos:

Nome da Empresa:	CNPJ:
Licença Ambiental de Operação	Validade LAO:

7.5 Destinação Final:

Nome da Empresa:	CNPJ:
Licença Ambiental de Operação	Validade LAO:



PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE - PGRSS

8. Coleta e transporte interno:

Rota e horário:

Possui coletores constituídos de material liso, rígido, lavável, impermeável, provido de tampa articulada ao próprio corpo do equipamento, cantos e bordas arredondadas;

Coleta manual;

9. Armazenamento interno (no local de geração):

Possui armazenamento interno:

Não Sim. Qual:

Rejeitos químicos;

Rejeitos radioativos:

Sala de decaimento;

Outro:

Rejeitos radioativos líquidos:

É feito sobre bacia de contenção, bandeja ou recipiente com material absorvente, com capacidade de absorver o dobro do volume líquido presente na embalagem;

Outro:



PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE - PGRSS

10. Armazenamento temporário:

Possui armazenamento temporário:

Não Sim

- Provido de pisos e paredes revestidos de material resistente, lavável e impermeável;
- Possui ponto de iluminação artificial e de água, tomada elétrica alta e ralo sifonado com tampa;
- Possui tela de proteção contra roedores e vetores na área para ventilação;
- Possui porta de largura compatível com as dimensões dos coletores;
- Possui identificação como "ABRIGO TEMPORÁRIO DE RESÍDUOS"
- Possui sala de utilidades ou expurgo compartilhada com o armazenamento temporário dos RSS dos grupos A, E e D;
- A sala de utilidades ou expurgo contém também a identificação com a inscrição "ABRIGO TEMPORÁRIO DE RESÍDUOS"



PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE - PGRSS

11. Abrigo externo:

Possui abrigo externo

Não Sim

- Permite fácil acesso às operações do transporte interno;
- Permite fácil acesso aos veículos de coleta externa;
- Dimensionado com capacidade de armazenagem regular, obedecendo à frequência de coleta de cada grupo RSS;
- Construído com piso, paredes e teto de material resistente, lavável e de fácil higienização, com aberturas para ventilação e com tela de proteção contra acesso de vetores;
- Identificação conforme os grupos de RSS armazenados;
- Acesso restrito às pessoas envolvidas no manejo de RSS;
- Possui porta com abertura para fora, provida de proteção inferior contra roedores e vetores, com dimensões compatíveis com as dos coletores utilizados;
- Tem ponto de iluminação;
- Possui canaletas para o escoamento dos efluentes de lavagem, direcionadas à rede de esgoto, com ralo sifonado com tampa;
- Possui área coberta para pesagem dos RSS;
- Possui área coberta, com ponto de saída de água, para higienização e limpeza dos coletores utilizados;



PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE - PGRSS

Possui abrigo externo dos RSS grupo B:

Não Sim

- Com a segregação das categorias de RSS químicos e incompatibilidade química, conforme os Anexos III e V da RDC Nº 222/2018
- Identificado com a simbologia de risco associado à periculosidade do RSS químico, conforme Anexo II da RDC Nº 222/2018
- Com caixa de retenção a montante das canaletas para o armazenamento de RSS líquidos ou outra forma de contenção validada;
- Com sistema elétrico e de combate a incêndio, que atendem os requisitos de proteção estabelecidos pelos órgãos competentes;

12. Segurança Ocupacional:

- Os trabalhadores são avaliados periodicamente, seguindo a legislação específica, em relação à saúde ocupacional, mantendo registros dessa avaliação;
- O serviço mantém um programa de educação continuada para os trabalhadores e todos os envolvidos nas atividades de gerenciamento de resíduos, mesmo os que atuam temporariamente, que contemplem os termos apontados no Art. 91 da RDC Nº 222/2018;



PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE - PGRSS

13. Responsáveis:

Responsável pela elaboração do PGRSS

Responsável pela implantação do PGRSS

Responsável pelo monitoramento do PGRSS

Local e Data: FLORIANÓPOLIS 03/03/2020

Observações