**PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE - PGRSS**

**Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde – PGRSS**

1. **Dados da empresa:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| CNPJ/CPF: | | Razão Social: | | | | | |
| Nome Fantasia: | | | | | | | |
| CNES: | | CNAE: | | Nº de Funcionários: | | | |
| Endereço: | | | | Cidade: CHAPADÃO DO SUL | | | |
| Fone: | E-mail: | | | | | | |
| Ramo: | | | | | | Nº de Leitos Ativos: | |
| Responsável | | | Conselho de Classe: | | | | Nº: |
| Representante Legal: | | | | | CPF: | | |

1. **Responsável:**
   1. **Elaboração do PGRSS**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome:** | |
| **Formação:** | |
| **Conselho Profissional:** | **Nº Conselho:** |
| **Documento de responsabilidade técnica** | |

* 1. **Implantação do PGRSS**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome:** | |
| **Formação:** | |
| **Conselho Profissional:** | **Nº Conselho:** |
| **Documento de responsabilidade técnica** | |

* 1. **Monitoramento do PGRSS**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome:** | |
| **Formação:** | |
| **Conselho Profissional:** | **Nº Conselho:** |
| **Documento de responsabilidade técnica** | |

1. **Resíduos Grupo A - resíduos com a possível presença de agentes biológicos que, por suas características, podem apresentar risco de infecção, elecencados no Anexo I - RDC 222/18;**
   1. **Subgrupo A1**

* Gera;
* Não gera.
  + 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.
  + 1. **Acondicionamento/cor dos sacos:**
* Saco branco leitoso;
* Saco vermelho;
* Saco vermelho antes do tratamento e saco branco leitoso após o tratamento;
* Outros;
  + 1. **Quantidade gerada (kg/mês)**
    2. **Transporte de resíduos**

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

* + 1. **Destinação final**

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

* 1. **Subgrupo A2**
     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.
  + 1. **Acondicionamento/cor dos sacos**
* Saco branco leitoso;
* Saco vermelho;
* Saco vermelho antes do tratamento e saco branco leitoso após o tratamento;
* Outros.
  + 1. **Identificação após o tratamento**
* Resíduo infectante;
* Resíduo infectante “peças anatômicas de animais”;
* Sem identificação.
  + 1. **Quantidade gerada (kg/mês):**
    2. **Transporte de Resíduos:**

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

* + 1. **Destinação dos Resíduos:**

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

* 1. **Subgrupo A3**
     1. **Destinação final:**
* Sepultamento;
* Cremação;
* Incineração – (Acondicionamento/identificação):

( ) Saco vermelho com a inscrição “Peças Anatômicas”;

( ) Sem identificação;

( ) Outros.

* + 1. **Quantidade gerada:**
    2. **Transporte de resíduos**:

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

* + 1. **Destinação final:**

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

* 1. **Subgrupo A4**
* Não gera;
* Gera.
  + 1. **Acondicionamento**
* Saco branco leitoso;
* Outros.
  + 1. **Quantidade gerada:**
    2. **Transporte de resíduos:**

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

* + 1. **Destinação final**

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

* 1. **Subgrupo A5**
* Não gera;
* Gera.
  + 1. **Acondicionamento:**
* Saco vermelho duplo;
* Outros.
  + 1. **Tratamento/Destinação final:**
* Incineração;
* Outros.
  + 1. **Quantidade** **gerada:**
    2. **Transporte de resíduos:**

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

* + 1. **Destinação final:**

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

1. **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.
  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 á 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.

* Não perigoso:

Quantidade gerada:

( ) Líquido:

( ) Lançamento em rede coletora de esgoto com tratamento;

( ) Lançamento em sistema individual ambientalmente licenciado;

( ) Outros.

( ) Sólido

( ) Ambientalmente adequada;

( ) Outros.

* 1. **Transporte de Resíduos**

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

* 1. **Destinação Final**

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

1. **Resíduos do Grupo C – rejeitos radioativos, elencados no Anexo I – RDC 222/18**

( ) Não gera;

( ) Gera.

* 1. **Possui responsável pelo rejeito radioativo:**

( ) Não;

( ) Sim.

|  |  |
| --- | --- |
| Nome |  |
| CPF |  |
| Autorização CNEN |  |

* 1. **Quantidade gerada (kg/mês):**
  2. **Acondicionamento**

( ) Coletores próprios identificados quanto ao risco radiológico e químico presente;

( ) Outros.

1. **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;**
   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;

( ) Compostagem;

( ) Recuperação;

( ) Reciclagem;

( ) Outros.

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

**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 lamínulas, 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**

( ) Não gera;

( ) Gera.

* 1. **Quantidade gerada (kg/mês):**
  2. **Acondicionamento:**

( ) Recipientes identificados, rígidos, providos com tampa, resistentes à punctura, ruptura;

( ) Outros.

* 1. **Possui perfurocortantes contaminados:**

( ) Não;

( ) Sim. Qual:

( ) Agentes biológicos;

( ) Agentes químicos;

( ) Substâncias radioativas.

* + 1. **Realiza o manejo dos resíduos assinalados acima de acordo com cada classe de risco:**

( ) Sim;

( ) Não.

* 1. **Transporte de resíduos:**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome da Empresa: | CNPJ: |
| Licença Ambiental de Operação | Validade LO: |

**7.5.Destinação final:**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome da Empresa: | CNPJ: |
| Licença Ambiental de Operação | Validade LO: |

1. **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.

1. **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.

1. **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"

1. **Abrigo externo**

Possui abrigo externo:

( ) Não ( ) Sim.

( ) Permite fácil acesso ás operações do transporte interno; Permite fácil acesso aos veículos de coleta externa;

( ) Dimensionado com capacidade de armazenagem regular, obedecendo à freqüência 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;

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;

1. **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;

1. **Responsáveis:**

**Responsável pela elaboração do PGRSS**

**Responsável pela implantação do PGRSS**

**Responsável pelo monitoramento do PGRSS**

**Local e data:**

**Observações**