**PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS – PGRS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***1. INFORMAÇÕES GERAIS DO EMPREENDIMENTO :*** | | | | | | | | | | |
| **1.1. RAZÃO SOCIAL:** | | | | | | | ***Período de Referência do PGRS*** | | | |
| Início | | | Término |
|  | | |  |
| ***1.2 ENDEREÇO DO EMPREENDIMENTO:*** | | | | | | |  | | | |
| **Logradouro/nº:** |  | | | | | |  | | | |
| **Bairro:** |  | | | | | | **CEP:** | |  | |
| **Município:** |  | | | | | |  | | | |
| **Telefone:** | ( ) | | | | | |  | | | |
| **CNPJ:** |  | | | | **Inscrição Estadual:** | | | | | |
| **Coordenadas UTM (SIRGAS 2000) do Empreendimento**: | | | | | |  | | | | |
| x: | | | | y: | |  | | | | |
| **1.3 IDENTIFICAÇÕES DO RESPONSÁVEL TÉCNICO** | | | | | | |  | | | |
| **Nome do Profissional:** | |  | | | | |  | | | |
| **CPF:** | |  | **Nome e Número do registro no Conselho de Classe:** | | | |  |  | | |
| **Profissão/Especialidade:** | |  | | | | |  | | | |
| **Telefone:** | | ( ) | | | | |  | | | |
| **E-mail:** | |  | | | | |  | | | |

Declaro, sob as penas da Lei, a veracidade das informações prestadas no presente formulário.

Gaspar,\_\_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de 20\_\_\_\_.

**Assinatura do Responsável Técnico pelo PGRS**

(Autenticado)

**2. DIAGNÓSTICO**

Descrever, de forma sucinta, como é realizado atualmente o gerenciamento dos resíduos sólidos, setores do empreendimento responsáveis pela operacionalização desse gerenciamento, infraestrutura disponível e alocação de recursos. O gerenciamento dos resíduos deverá obedecer a critérios que minimizem a exposição da saúde pública e do meio ambiente a riscos e acidentes. Os geradores deverão prever procedimentos padronizados e compatíveis, nas etapas do gerenciamento dos resíduos, para viabilizar sua correta implantação. É necessário evidenciar a responsabilidade de cada área ou setores de geração em relação a cada uma dessas etapas.

**3. PROCEDIMENTOS DEGERENCIAMENTO**

**3.1 Segregação:**

Descrever como os resíduos sólidos são separados no local de geração.

**3.2 Recolhimento e transporte interno:**

Descrever resumidamente os meios de transporte interno utilizados e suas rotinas de recolhimento.

**3.3 Classificação e Armazenamento dos Resíduos:**

A classificação e os locais destinados ao armazenamento dos resíduos deverão atender as normas técnicas vigentes aplicáveis, especialmente quanto à sua compatibilidade.

Preencher a tabela seguinte indicando as informações solicitadas:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Resíduo e respectivo Código IBAMA1** | **Classe2** | **Quantidade anual3** | **Armazenamento4** | **Transportador e destinador** | **Tecnologia de destinação5** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Em casos específicos, observar em relação ao período máximo permitido de armazenamento pela legislação estadual vigente (Lei Estadual n° 15.251/2010) ou a que lhe suceder.

1 Código do resíduo conforme Instrução Normativa IBAMA nº 13/2012 e suas subsequentes;

2 Sólido, Semi-sólido, Líquido e ou Gasoso;

3 Quantidade gerada estimada em toneladas ou em unidades (lâmpadas);

4 Conforme tabela 1 deste plano

5 Tecnologia para destinação conforme tabela 2 deste plano

**Tabela 1 - CÓDIGOS PARA ARMAZENAMENTO DE RESÍDUOS (CONFORME RESOLUÇÃO CONAMA 313)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| CÓDIGO | | ARMAZENAMENTO | CÓDIGO | | ARMAZENAMENTO |
| Z01 | S01 | tambor empisoimpermeável, área coberta | Z04 | S04 | tanque com bacia de contenção |
| Z11 | S11 | tambor em piso impermeável, area descoberta | Z14 | S14 | Tanque sem bacia de contenção |
| Z21 | S21 | tambor em solo, área coberta | Z05 | S05 | Bombona em piso impermeável, area coberta |
| Z31 | S31 | tambor em solo, área descoberta | Z15 | S15 | Bombona em piso impermeável, area descoberta |
| Z02 | S02 | a grane lem piso impermeável, area coberta | Z25 | S25 | Bombona em solo, area coberta |
| Z12 | S12 | a granel em piso impermeável, area descoberta | Z35 | S35 | Bombona em solo, area descoberta |
| Z22 | S22 | a granel em solo, area coberta | Z09 | S09 | lagoa com impermeabilização |
| Z32 | S32 | a granel em solo, area descoberta | Z19 | S19 | Lagoa sem impermeabilização |
| Z03 | S03 | caçamba com cobertura | Z08 | S08 | outros sistemas (especificar) |
| Z13 | S13 | Caçamba sem cobertura |  |  |  |

**Tabela 2 – TECNOLOGIAS DE DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS**

|  |
| --- |
| Aterro |
| Autoclave |
| Blendagem para Coprocessamento |
| Compostagem |
| Coprocessamento |
| Descontaminação de Lâmpadas |
| Gaseificação |
| Incineração |
| Microondas |
| Reciclagem |
| Recuperação Energética |
| Rerrefino |
| Tratamento de Efluentes |
| TratamentoTérmico |
| Uso Agrícola |
| Outros (especificar) |

**3.4 Acondicionamento e Transporte Externo:**

Descrever como será realizado o transporte externo. Informar dados estimados para o planejamento desta etapa, apresentando a descrição e a frequência prevista desse transporte.

O transporte externo de resíduos deve ser acompanhado de Manifesto de Transporte de Resíduos (MTR).

**3.5 Logística Reversa e Ciclo de Vida de Produtos**

Descrever programas de logística reversa, quando aplicáveis.

**4. AÇÕES PREVENTIVAS, CORRETIVAS E DECONTROLE**

**4.1 Ações Preventivas e Corretivas:**

Descrever as ações preventivas e corretivas a serem praticadas nos casos de situações de emergência tais como, manuseio incorreto, acidentes ou vazamentos durante operações internas de transbordo de resíduos.

**4.2 Controles Ambiental**

Descrição das atividades de controle ambiental, monitoramentos e identificação de passivos ambientais e suas formas de controle, recuperação ou remediação, quando aplicável.

**5. SOLUÇÕES DIRECIONADAS À RECICLAGEM, COMPOSTAGEM E AO TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO FINAL AMBIENTALMENTE ADEQUADA**

Descrição das ações para a redução na geração e estímulo ao reaproveitamento de resíduos que deverão contemplar:

* Definição de ações e metas para redução na geração de resíduos;
* Definição de ações e metas para o aumento de reciclagem e reutilização de resíduos;
* Descrição das medidas para reduzir a quantidade e a periculosidade dos resíduos sob sua responsabilidade, bem como aperfeiçoar seu gerenciamento.

Gaspar, \_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de 20\_\_\_.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**PROPRIETÁRIO RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PGRS**

**(Autenticado) (Autenticado)**

