TERMO DE REFERÊNCIA

PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS- PGRS

1. **IDENTIFICAÇÃO DO GERADOR (informações mínimas)**

* NOME OU RAZÃO SOCIAL
* NOME FANTASIA
* CNPJ
* ENDEREÇO Nº:
* MUNICÍPIO CEP
* TELEFONE FAX E-MAIL

**2. INFORMAÇÕES DO EMPREENDIMENTO (informações mínimas)**

TIPO DE ATIVIDADE:

AREA TOTAL: Nº DE FUNCIONÁRIOS:

RESPONSÁVEL LEGAL:

IMAGENS

**3.** **APRESENTAÇÃO E OBJETIVOS:**

O Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos deverá descrever os procedimento adequados no acondicionamento, coleta, transporte, tratamento e destinação final ambientalmente adequada dos resíduos gerados nesta Unidade Geradora e de um processo de educação ambiental, bem como de propostas de redução ou destinação alternativa dos mesmos.

Neste campo deve ser apresentado um diagnóstico e indicar se há passivos ambientais na unidade geradora.

Deve ser incluido um fluxograma do sistema produtivo da empresa indicando onde ocorrem a geração de resíduos.

**4. TIPO E CLASSIFICAÇÃO DOS RESÍDUOS:**

**Neste campo deve ser indicado o tipo de resíduo, o código, frêquencia de coleta, origem e destino, como no exemplo abaixo:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TIPO DE RESÍDUO | Código do Resíduo | QUANTIDADE | FREQUENCIA DE COLETA | ETAPA DE ORIGEM | DESTINO |
| Classe I | D0091 | 100 Kg | Semanal | classificação | ILSA |

* Caso sua empresa realize coleta, transporte, reciclagem, remanufatura,beneficiamento de resíduos deverá ser indicado o quantitativo do resíduo recebido,o tipo de tratamento, percentual de aproveitamento e o rejeito classificar como a tabela acima.

**5 – COLETA, TRANSPORTE INTERNO E ACONDICIONAMENTO E ARMAZENAMENTO:**

Neste campo deverá ser indicado o funcionário responsável pela execução do plano como nome, cargo e CPF. Na sequencia apontar a forma como se dará: **a coleta**, o horário e de que forma estes estarão acondionados; o **Transporte** – informar a forma e os meios que serão transportados os resíduos até o local de Armazenamento dos Resíduos existente nesta Unidade Geradora; e o **Acondicionamento** – Deverá ser indicado o Local de Armazenamento, especificar área (câmara de lixo/pátio interno/pátio externo/etc), e suas características físicas: céu aberto, acimentado, etc), se serão acondicionados em sacos plásticos e dispostos dentro de containers/galões/lixeiras

**6- TRANSPORTE EXTERNO E DESTINAÇÃO FINAL**

Indicar a forma de transporte, o nome da empresa coletora, nº do documento licenciatório.

**7- RESPONSÁVEIS PELO ESTABELECIMENTO GERADOR E PELA ELABORAÇÃO DO PLANO**

* Local e data
* Responsável pelo Estabelecimento Gerador(Nome do estabelecimento)
* Assinatura do Responsável pelo estabelecimento
* Responsável pela Elaboração do Plano
* Assinatura do Responsável

O PGRS deverá ser elaborado por profissional de nível superior, habilitado pelo seu conselho de classe, com apresentação de Anotação de Responsabilidade Técnica-ART.

**8- PROGRAMA DE REDUÇÃO NA FONTE GERADORA**

- Relacionar as metas para a redução da geração, bem como os resíduos destinados à reutilização e a reciclagem, especificando classificação e quantidade.

- Especificar destinação dos resíduos passíveis de reutilização ou reciclagem, fornecendo nome da empresa, endereço, telefone/fax e dados do responsável técnico.

- Procedimentos de manejo utilizados na segregação dos resíduos, na origem, coleta interna, armazenamento, transporte utilizado internamente e externamente, reutilização e reciclagem, caso haja e sua destinação final;

**9 - EDUCAÇÃO AMBIENTAL:**

Esta Unidade Geradora de Resíduos Sólidos deverá prever a realização entre seus colaboradores/funcionários/clientes, palestras/debates/campanhas visando à conscientização dos mesmos em relação aos cuidados que devem ser tomados em relação aos resíduos, bem como o procedimento que deverá ser adotado para a efetivação do processo de coleta seletiva. Na campanha será utilizado Panfletos/Cartazes/Folders/Comunicações Internas/etc indicando os vários tipos de resíduos que são produzidos por esta Unidade Geradora, bem como indicando o procedimento de coleta e armazenamento a serem adotados.