

TERMO DE REFERÊNCIA

PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SÓLIDOS – PGRS SIMPLIFICADO

Código do PGRS:

1. IDENTIFICAÇÃO DO GERADOR

Razão Social:

Nome de Fantasia

Data da aprovação

C.N.P.J.:

Número e Data de Validade da Licença Ambiental:

Endereço (Rua, Av, BR):

Bairro:

Cep:

Fone:

Cidade:

Responsável:

CPF:

Profissão:

Insc. Categoria:

2. – APRESENTAÇÃO E OBJETIVOS:

O presente Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos, tem por objetivo a implementação de procedimento adequado no acondicionamento, coleta, transporte, tratamento e destinação final ambientalmente adequada dos resíduos gerados nesta Unidade Geradora e de um processo de educação ambiental e de coleta seletiva de materiais recicláveis.

3 – TIPO E CLASSIFICAÇÃO DE RESÍDUOS:

(Obs.: Especificar quais são os resíduos produzidos pela empresa)

exemplo:

Orgânicos (Restos de Comida, Casca de Frutas e Verduras, Grama, Galhos Pequenos...);

Rejeitos; (Papel Higiénico, Absorventes Íntimos, Palitos de Dentes, Filtros de Cigarro...);

Rejeitos Perigosos; (Lâmpadas Fluorescentes, Filtros de Ar Condicionados, Baterias, Pilhas...).

Recicláveis: (Papel, Papelão, Plásticos em geral, Metais...);

4 – QUANTIDADE DE RESÍDUOS:

A produção diária de Resíduos Sólidos desta Unidade Geradora é de:

Tipo	Peso Estimado em Quilogramas (Kg/Coleta)	Frequência de coleta (Nº de vezes por semana)	Destino Final
Orgânicos e Rejeitos	? Quilos		
Rejeitos Perigosos	? Quilos		
Recicláveis	? Quilos		

5 - EDUCAÇÃO AMBIENTAL:

Esta Unidade Geradora de Resíduos Sólidos estará realizando entre seus alunos/condôminos/funcionários/hóspedes/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.

6 – COLETA, TRANSPORTE INTERNO E ACONDICIONAMENTO E ARMAZENAMENTO:

Visa implantar procedimentos adequados previsto no presente Plano de Gerenciamento de Resíduos e obedece as seguintes etapas:

- a) **Coleta** – Será efetuada por funcionários devidamente treinados e equipados com luvas, botas, materiais de proteção adequados, que diariamente, nos seguintes horários: ____ às ____h, farão o recolhimento dos Resíduos previamente selecionados nos apartamentos/departamentos/salas de aula, etc e acondicionados em sacos plásticos de ____litros;
- b) **Transporte** – Após o recolhimento, será efetuado o transporte destes Resíduos, por meio de carrinhos/manualmente até o local de Armazenamento dos Resíduos existente nesta Unidade Geradora.
- c) **Acondicionamento** – Será feito no Local de Armazenamento, que fica na (especificar área [câmara de lixo/pátio interno/pátio externo/etc], com as seguintes características físicas: céu aberto, acimentado, etc), onde os sacos plásticos recolhidos e previamente selecionados serão dispostos dentro de containers/galões/lixeiros, com ____litros, seguindo a seguinte padronização:

Orgânicos – Serão depositados em containers/galões/lixeiros, com ____litros, com identificação padronizada, na cor **Marrrom**, seguindo resolução do 275/01 do Conama;

Rejeitos – Serão depositados em containers/galões/lixeiros, com ____litros, com identificação padronizada, na cor **Cinza**, seguindo resolução do 275/01 do Conama;

Rejeitos Perigosos – Serão depositados em containers/galões/lixeiros, com ____litros, com identificação padronizada, na cor **Laranja**, seguindo resolução do 275/01 do Conama;

Recicláveis – Serão depositados em containers/galões/lixeiros, com ____litros, com identificação padronizada, na cor **Verde/Azul/Amarelo/Vermelho**, seguindo a resolução do 275/01 do Conama.

7. TRANSPORTE EXTERNO E DESTINAÇÃO FINAL

O transporte dos resíduos sólidos será em recipientes estacionários identificados e sinalizados com as seguintes características: _____,

Sendo realizado pela empresa _____ portadora da Licença de funcionamento nº _____.

Seguindo o preconiza a legislação pertinente esta Unidade Geradora estará promovendo a seguinte destinação final dos Resíduos Sólidos produzidos.

Resíduos Orgânico e Rejeito: _____

8 - SAÚDE E SEGURANÇA DO TRABALHADOR

As pessoas envolvidas com o PGRS são submetidas a exame admissional, periódico de retorno ao trabalho, mudança e demissional.

Exames e avaliações que são submetidas:

- Anamnese ocupacional;
- Exame físico;
- Exame mental;
- Hemograma completo.

Vacinas exigidas:

- Tétano;
- Tuberculose;
- Hepatite;

As medidas de higiene e segurança permitem que o pessoal envolvido no Plano de Gerenciamento dos Resíduos Sólidos – PGRS, além de proteger sua própria saúde, possam desenvolver com maior eficiência seu trabalho, conhecer o cronograma de trabalho, sua natureza e responsabilidade, assim como, o risco a que estará exposto;

- vacinar-se contra o tétano, tifo e hepatite B;
- submeter-se a um check-up que conste no mínimo de um exame para tuberculose e contagem de hemoglobina para verificar seu bom estado de saúde;
- estar em perfeito estado de saúde, não ter problemas com gripes leves nem pequenas feridas na mão ou no braço;
- iniciar seu trabalho já devidamente protegido pelo equipamento pessoal – EPI's (luva em PVC – cano longo, máscara, óculos, avental impermeável, bota em PVC – cano longo) para o caso de acidente com resíduos químicos;
- não comer, não fumar, nem mastigar qualquer produto durante o manuseio dos resíduos;
- ter acesso imediato uma caixa de anti-séptico, algodão, esparadrapo, ataduras e sabão germicida;
- retirar-se do local caso sinta náuseas;
- lavar a ferida com água e sabão no caso de corte ou arranhão durante o manuseio dos resíduos para desinfetá-la e cobri-la rapidamente. Caso necessário, recorrer ao serviço de urgência;
- registrar sempre o acidente ocorrido no manuseio dos resíduos;
- ter sempre sacos de reserva para uso imediato quando do rompimento para não deixar restos no chão;
- descartar imediatamente as luvas em caso de ruptura, não as reutilizando;
- lavar e desinfetar o equipamento de proteção pessoal, especialmente as luvas, após término do trabalho e,
- tomar banho, no local de serviço, após a jornada de trabalho.

9 - RESPONSÁVEIS PELO ESTABELECIMENTO GERADOR E PELA ELABORAÇÃO DO PLANO

Local e data

Responsável pelo Estabelecimento Gerador(Nome do estabelecimento): _____
Nome do Responsável

Responsável pela Elaboração do Plano: _____
Nome 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..

10 - APROVAÇÃO

Aprovado em __/__/__

Órgão:

Matrícula: _____

Assinatura: _____

Observação: