|  |
| --- |
| Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos – PGRS Simplificado |
| **Identificação do gerador** |
| **Razão Social:** Clique aqui para digitar texto. |
| **Nome de Fantasia:**Clique aqui para digitar texto. | **Data da aprovação:**Clique aqui para inserir uma data. |
| **CNPJ:** Clique aqui para digitar texto. | **Número e data de validade da licença ambiental:**Clique aqui para digitar texto. |
| **Endereço:** Clique aqui para digitar texto. |
| **Bairro:** Clique aqui para digitar texto. | **CEP**: Clique aqui para digitar texto. |
| **Telefone:** Clique aqui para digitar texto. | **Cidade:** Clique aqui para digitar texto. |
| **Área útil total:** Clique aqui para digitar texto. m² |
| **Descrição da Atividade:** |
| **Licença ambiental:** |
| **Inscrição Estadual:** |
| **Inscrição Municipal:** |

|  |
| --- |
| Responsável pela elaboração do PGRS: |
| **Responsável:** Clique aqui para digitar texto. | **CPF:** Clique aqui para digitar texto. |
| **Profissão:** Clique aqui para digitar texto. | **Insc. Categoria:** Clique aqui para digitar texto. |

|  |
| --- |
| 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 adequado dos resíduos sólidos gerados nesta Unidade Geradora e de um processo de educação ambiental e de coleta seletiva de materiais recicláveis. |
| **TIPO E CLASSIFICAÇÃO DE RESÍDUOS:**(Obs.: Especificar quais são os resíduos produzidos pela empresa)* **Orgânico:** resto de comida, casca de frutas e verduras, gramas, galhos pequenos, dentre outros;
* **Recicláveis:** papel, papelão, plásticos em geral, metais, vidros, óleo de cozinha;
* **Resíduos perigosos (logística reversa):** lâmpadas, baterias, pilhas, embalagens e óleos lubrificantes, pneus, eletroeletrônico, medicamentos, embalagens de agrotóxicos;
* **Rejeitos**: papel higiênico, absorventes, palitos de dentes, filtro de cigarros;
* **Especiais**: demais resíduos que não são classificados como resíduos de Classe 2, conforme NBR 10.004/2004.
 |
| **Quantidade de resíduos** |
| A produção diária de resíduos sólidos desta Unidade Geradora é de: |

| Tipo | Massa média mensal (kg/mês) | Frequência de coleta(Nº de vezes por semana) | Acondicionamento |
| --- | --- | --- | --- |
| Orgânico  | kg |  |  |
| **Recicláveis** |
| Papel | kg |  |  |
| Papelão | kg |  |  |
| Plásticos | kg |  |  |
| Metais | kg |  |  |
| Vidros | kg |  |  |
| Óleo de cozinha | kg |  |  |
| **Resíduos perigosos** |
| Lâmpadas | kg |  |  |
| Pilhas e baterias | kg |  |  |
| Óleo lubrificantes, seus resíduos e embalagens  | kg |  |  |
| Pneus | kg |  |  |
| Medicamentos vencidos ou sobras | kg |  |  |
| Embalagens de agrotóxicos. | kg |  |  |
| Produtos eletroeletrônicos | kg |  |  |
| **Especiais** | kg |  |  |
| **Rejeitos** | kg |  |  |

|  |
| --- |
| Coleta, transporte interno e acondicionamento |
| Visa implantar procedimento adequados previstos no presente Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos e obedece as seguintes etapas:1. **Coleta:** será efetuada por funcionário devidamente treinado e equipado com os Equipamentos de Proteção Individuais – EPI adequados, que diariamente, nos seguintes horários: \_\_\_\_às \_\_\_\_\_h, farão o recolhimento dos resíduos previamente selecionados nos locais e acondicionados em sacos plásticos de \_\_\_\_\_litros.
2. **Transporte:** após do recolhimento, será efetuado o transporte destes resíduos, por meio de carrinhos/manualmente até o local de armazenamento dos resíduos existente nesta Unidade Geradora;
3. **Acondicionamento:** será feito no local de armazenamento, que fica na \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (especificar a área: câmara de lixo, pátio interno, pátio externo, etc.), com as seguintes características físicas: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (especificar: aberto/fechado, coberto, cimentado, com controle de acesso, área), onde os sacos plásticos recolhidos e previamente selecionados serão dispostos dentro de containers/ galão/ lixeiras, com \_\_\_\_\_\_ litros, seguindo a seguinte padronização:* **Orgânicos** – Serão depositados em containers/galões/lixeiras, com \_\_\_\_litros, com identificação padronizada, na cor Marrom, seguindo resolução do 275/01 do Conama;
* **Rejeitos** – Serão depositados em containers/galões/lixeiras, com \_\_\_\_ litros, com identificação padronizada, na cor Cinza, seguindo resolução do 275/01 do Conama;
* **Resíduos perigosos** – Serão depositados em containers/galões/lixeiras, com \_\_\_\_ litros, com identificação padronizada, na cor Laranja, seguindo resolução do 275/01 do Conama;
* **Recicláveis** – Serão depositados em containers/galões/lixeiras, com \_\_\_\_ litros, com identificação quanto ao material depositado como secos.
 |
| **Transporte externo e destinação final** |
| O transporte dos resíduos sólidos será em recipiente estacionário identificado e sinalizados com as seguintes características: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Sendo realizado pela Nome da empresa de prestação do serviços portadora da Licença de funcionamento nº \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.Seguindo o preconizado a legislação pertinente, esta Unidade Geradora estará promovendo a seguinte destinação final dos resíduos sólidos produzidos.Resíduos orgânicos:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;Resíduos recicláveis: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;Resíduos perigosos: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;Especiais: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;Rejeitos: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |
| **Educação Ambiental:** |
| Esta Unidade Geradora de Resíduos Sólidos realizará entre seus funcionários palestras/ debates/ campanhas visando à sensibilização dos mesmos com relação ao manejo dos resíduos sólidos, dentro Unidade Geradora, bem como os procedimentos adotados para a efetivação do processo de coleta seletiva. Na campanha será utilizado panfletos/ cartazes/ folders/ comunicações internas 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.  |

|  |
| --- |
| Responsável pelo estabelecimento gerador e pela elaboração do Plano |
| Local e data. |
| Nome do ResponsávelResponsável pelo Estabelecimento Gerador (nome do estabelecimento) | Nome do ResponsávelResponsável pelo Elaboração do Plano |
| O PGRS deverá ser elaborado por profissional de nível superior, habilitado pelo seu conselho de classe, com apresentação de Anotação de Responsabilidade Técnica – ART ou Registro de Responsabilidade Técnica - RRT. |
| **Aprovação** |
| **Aprovado em: Clique aqui para inserir uma data.****Órgão:**Matrícula:Assinatura:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Observação:** |