**ANEXO II**

**Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos (PGRS) para todas as empresas gerem resíduos perigosos, independente do porte:**

 I - descrição do empreendimento ou atividade;

 II - diagnóstico dos resíduos sólidos gerados ou administrados, contendo a origem, o volume e a caracterização dos resíduos, incluindo os passivos ambientais a eles relacionados;

III - observadas as normas estabelecidas pelos órgãos competentes e o Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos:

1. explicitação dos responsáveis por cada etapa do gerenciamento de resíduos sólidos;
2. definição dos procedimentos operacionais relativos às etapas do gerenciamento de resíduos sólidos sob responsabilidade do gerador;

 IV - identificação das soluções consorciadas ou compartilhadas com outros geradores;

 V - ações preventivas e corretivas a serem executadas em situações de gerenciamento incorreto ou acidentes;

 VI - metas e procedimentos relacionados à minimização da geração de resíduos sólidos e, observadas as normas estabelecidas pelos órgãos competentes, à reutilização e reciclagem;

 VII - ações relativas à responsabilidade compartilhada pelo ciclo de vida dos produtos;

 VIII - medidas saneadoras dos passivos ambientais relacionados aos resíduos sólidos;

 IX - periodicidade de sua revisão, observado, se couber, o prazo de vigência da respectiva licença de operação a cargo do órgão competente.

A empresa geradora de resíduos perigosos deve anexar o contrato com empresa habilitada e licenciada para de destinação dos resíduos perigosos.

Abaixo, modelo de Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos (PGRS):

**PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS (PGRS)**

|  |
| --- |
| Este PGRS objetiva implementar o procedimento adequado de acondicionamento, coleta, transporte, tratamento e destinação final ambientalmente adequada dos resíduos gerados nesta unidade, incentivando a educação ambiental e a coleta seletiva dos resíduos sólidos. |

1. **Identificação do empreendimento**

|  |
| --- |
| NOME / RAZÃO SOCIAL: |
| NOME FANTASIA: |
| CPF / CNPJ: | TELEFONE: |
| ENDEREÇO: | Nº.: |
| BAIRRO: | MUNICÍPIO: |

1. **Identificação do representante legal**

|  |
| --- |
| NOME / RAZÃO SOCIAL: |
| CPF / CNPJ: | TELEFONE: |
| ENDEREÇO: | Nº.: |
| BAIRRO: | MUNICÍPIO: |
| VÍNCULO COM O EMPREENDIMENTO: |

1. **Informações gerais**

|  |
| --- |
| ATIVIDADE: |
| ÁREA CONSTRUÍDA (EM METROS QUADRADOS): | ÁREA TOTAL DO TERRENO (EM METROS QUADRADOS): |
| HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO: | Nº DE FUNCIONÁRIOS: | Nº LICENÇA AMBIENTAL: |
| Nº DE PAVIMENTOS: |
| DEMAIS INFORMAÇÕES RELEVANTES: |

1. **Identificação do responsável pelo PGRS**

|  |  |
| --- | --- |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO: | RRT/ART N°.: |
| EMPRESA RESPONSÁVEL: |
| ENDEREÇO: |
| TELEFONE: | E-MAIL: |

1. **Identificação e quantificação dos resíduos sólidos gerados na totalidade do empreendimento**

|  |  |
| --- | --- |
| CARACTERIZAÇÃO | QUANTIDADE MENSAL GERADA |
| Classe | Tipo | Unidade | Quantidade |
| Classe I (Resíduos Perigosos) Aqueles que apresentam algumas das características: periculosidade, inflamabilidade, corrosividade, reatividade, toxicidade ou patogenicidade. | Lâmpadas fluorescentes | Unidade |  |
| Filtros de ar condicionado | Unidade |  |
| Baterias | Unidade |  |
| Pilhas | Escolher um item. |  |
| Solventes | Litro |  |
| Óleos minerais | Litro |  |
| Materiais que contenham amianto | Escolher um item. |  |
| Outros (especificar): | Escolher um item. |  |
| TOTAL Classe I: |  |
| Classe IIA (Não Inertes)São aqueles que não se enquadram na Classe I nem na Classe II-B, podem ter propriedades como biodegradabilidade, combustibilidade ou solubilidade em água.(Orgânicos) | Orgânicos (resto de comida, casca de frutas e verduras) | Escolher um item. |  |
| Orgânicos (grama, galhos pequenos, etc.) | Escolher um item. |  |
| Rejeitos (papel higiênico, absorventes íntimos, palitos de dentes, filtros de cigarro, etc.) | Escolher um item. |  |
| Outros (especificar): | Escolher um item. |  |
| TOTAL Classe IIA: |  |
| Classe IIB (Inertes) Quaisquer resíduos que quando amostrados de forma significativaseguindo as devidas normas da ABNT NBR 10007 e ABNT NBR 10006, nãotiverem nenhum de seus constituintes solubilizados na água a concentrações superiores ao padrão de potabilidade.(Recicláveis) | Plásticos | Escolher um item. |  |
| Papel/papelão | Escolher um item. |  |
| Metais | Escolher um item. |  |
| Vidros | Escolher um item. |  |
| Madeiras | Escolher um item. |  |
| Outros (especificar): | Escolher um item. |  |
| TOTAL Classe IIB: |  |
| TOTAL (Classe I + Classe IIA + Classe IIB): |

1. **Acondicionamento dos resíduos sólidos no abrigo de resíduos (Armazenamento temporário)**

|  |  |
| --- | --- |
| RESÍDUO SÓLIDO | FORMAS DE ACONDICIONAMENTO1,2,3 |
| Local | Outro |
| Cl a s s e I | Lâmpadas fluorescentes | Escolher um item. |  |
| Filtros de ar condicionado | Escolher um item. |  |
| Baterias | Escolher um item. |  |
| Pilhas | Escolher um item. |  |
| Solventes | Escolher um item. |  |
| Óleos minerais | Escolher um item. |  |
| Materiais que contenham amianto | Escolher um item. |  |
| Outros (especificar): | Escolher um item. |  |
| Classe IIA | Orgânicos (resto de comida, casca de frutas e verduras) | Escolher um item. |  |
| Orgânicos (grama, galhos pequenos, etc.) | Escolher um item. |  |
| Rejeitos (papel higiênico, absorventes íntimos, palitos de dentes, filtros de cigarro, etc.) | Escolher um item. |  |
| Outros (especificar): | Escolher um item. |  |
| Classe IIB | Plásticos | Escolher um item. |  |
| Papel/papelão | Escolher um item. |  |
| Metais | Escolher um item. |  |
| Vidros | Escolher um item. |  |
| Madeiras | Escolher um item. |  |
| Outros (especificar): | Escolher um item. |  |

1. Consiste no ato de embalar os resíduos segregados, em sacos ou recipientes que evitem vazamentos e resistam às ações de punctura e ruptura. A capacidade dos recipientes de acondicionamento deve ser compatível com a geração diária de cada tipo de resíduo.
2. As identificações dos recipientes serão realizadas por COR, de acordo com os padrões de cores da Resolução CONAMA 275/2001.
3. O armazenamento temporário de resíduos sólidos deve obedecer às disposições das NBR’s 11174/1990 e 12235/1992.

|  |
| --- |
| Os resíduos sólidos serão acondicionados após sua geração até a etapa de transporte, de modo a permitir, sempre que possível, sua reutilização e reciclagem. |

1. **Coleta dos resíduos sólidos (Transporte externo)**

Empresas responsáveis por coletar os resíduos dispostos no armazenamento temporário

* 1. **Coleta dos resíduos Classe I**

|  |
| --- |
| EMPRESA RESPONSÁVEL PELA COLETA/TRANSPORTE: |
| CNPJ: |
| MUNICÍPIO / ESTADO: | TELEFONE: |
| AUTORIZAÇÃO / LICENÇA AMBIENTAL: | VALIDADE: |
| FREQUÊNCIA DA COLETA:* Diária
* Semanal
* Mensal
 | * Segunda-feira
* Terça-feira
* Quarta-feira
 | * Quinta-feira
* Sexta-feira
* Sábado
 | * Domingo
 |

* 1. **Coleta dos resíduos Classe IIA**

|  |
| --- |
| EMPRESA RESPONSÁVEL PELA COLETA/TRANSPORTE: |
| CNPJ: |
| MUNICÍPIO / ESTADO: | TELEFONE: |
| AUTORIZAÇÃO / LICENÇA AMBIENTAL: | VALIDADE: |
| FREQUÊNCIA DA COLETA:* Diária
* Semanal
* Mensal
 | * Segunda-feira
* Terça-feira
* Quarta-feira
 | * Quinta-feira
* Sexta-feira
* Sábado
 | * Domingo
 |

* 1. **Coleta dos resíduos Classe IIB**

|  |
| --- |
| EMPRESA RESPONSÁVEL PELA COLETA/TRANSPORTE: |
| CNPJ: |
| MUNICÍPIO / ESTADO: | TELEFONE: |
| AUTORIZAÇÃO / LICENÇA AMBIENTAL: | VALIDADE: |
| FREQUÊNCIA DA COLETA:* Diária
* Semanal
* Mensal
 | * Segunda-feira
* Terça-feira
* Quarta-feira
 | * Quinta-feira
* Sexta-feira
* Sábado
 | * Domingo
 |

1. **Disposição Final dos Resíduos**
	1. **Resíduos Classe I**

|  |
| --- |
| LOCAL DE DESTINAÇÃO: |
| ENDEREÇO: |
| MUNICÍPIO / ESTADO: | TELEFONE: |
| AUTORIZAÇÃO / LICENÇA AMBIENTAL: | VALIDADE: |
| VOLUME ESTIMADO (m³): |

* 1. **Resíduos Classe IIA**

|  |
| --- |
| LOCAL DE DESTINAÇÃO: |
| ENDEREÇO: |
| MUNICÍPIO / ESTADO: | TELEFONE: |
| AUTORIZAÇÃO / LICENÇA AMBIENTAL: | VALIDADE: |
| VOLUME ESTIMADO (m³): |

* 1. **Resíduos Classe IIB**

|  |
| --- |
| LOCAL DE DESTINAÇÃO: |
| ENDEREÇO: |
| MUNICÍPIO / ESTADO: | TELEFONE: |
| AUTORIZAÇÃO / LICENÇA AMBIENTAL: | VALIDADE: |
| VOLUME ESTIMADO (m³): |

Podem ser incluídas, além dessas, outras informações julgadas necessárias pelos geradores.

**Este PRGS deverá ser elaborado por profissional habilitado pelo seu conselho de classe, acompanhado ART ou RRT.**

1. **Assinaturas**

**Chapadão do Sul, \_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_de \_\_\_\_\_\_.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Responsável pelo empreendimento |  | Responsável Técnico pela elaboração do PGRS |