



PREFEITURA MUNICIPAL DE
VÁRZEA GRANDE

amar • cuidar • acreditar

ANEXO XIV – TERMO DE REFERENCIA PARA PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS – PGRS

1 CAPA

2 INTRODUÇÃO

3 JUSTIFICATIVA

4 OBJETIVOS (GERAL E ESPECÍFICOS)

5 IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDIMENTO

5.1 Razão Social

5.2 CNPJ

5.3 I. E

5.4 Classificação Fiscal

5.5 Nome Fantasia

5.6 Atividade

5.7 Atividade Desenvolvida Principal

6 ENDEREÇO DO EMPREENDIMENTO

Logradouro:	Bairro:
Município/UF	CEP:
Telefone para contato:	e-mail:

7 ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA:

Logradouro:	Bairro:
Município/UF:	CEP:
Telefone para contato:	

8 RESPONSÁVEL LEGAL PELO EMPREENDIMENTO

Nome:	CPF:
Função:	Cargo:

9 RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA ELABORAÇÃO E IMPLEMENTAÇÃO DO PGRSI

Nome:	Formação:
Telefone:	Fax:
e-mail:	Endereço:
ART correspondente:	CREA n°:

10 FUNDAMENTAÇÃO LEGAL



11 CARACTERIZAÇÃO FÍSICA DO ESTABELECIMENTO

Período de produção:		
Horas por dia:	Dias por mês:	Meses por ano:
Número total de funcionários nas seguintes áreas da indústria:		
Produção:	Administração:	Outras áreas:
Área do terreno (m ²):	Área construída (m ²):	
Coordenadas Geográficas da unidade industrial:	Latitude	Longitude

Exemplo de quadro para apresentação da produção anual:

Produtos	Quantidade Atual (por ano)	Capacidade Máxima (por ano)	Unidade de Medida

12 DIAGNÓSTICO DO SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS

CONTENDO: fonte de matéria prima, resíduos gerados, quantidade média de resíduos gerados (kg/dia), classificação (conforme ABNT NBR 10.004:2004), quantidade (real/estimada) de resíduos gerados (toneladas/mês).

Exemplo de quadro para apresentação da caracterização dos resíduos gerados pelo estabelecimento:

Classe	Tipo	Resíduos gerados	Quantidade (kg/dia ou l/dia)	Forma de acondicionamento	Frequência de Coleta	Empresa de coleta e Local de destinação final

Exemplo de quadro para apresentação das matérias-primas e insumos utilizados:

Matérias-prima	Quantidade Atual	Capacidade Máxima	Unidade de Medida

13 DIRETRIZES E ESTRATÉGIAS PARA PROCEDIMENTOS OPERACIONAIS DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS

CONTENDO: ações e procedimentos adotados, orientações repassadas aos funcionários, acondicionamento, coleta/transporte interno dos resíduos, estocagem temporária, utilização.

Exemplo de quadro para apresentação de tratamento, reutilização, reciclagem ou disposição final do resíduo na própria empresa:

Tratamento, Reutilização, Reciclagem ou Disposição Final na própria empresa



PREFEITURA MUNICIPAL DE
VÁRZEA GRANDE

amar • cuidar • acreditar

Código	Descrição	Quantidade (ton./ano)

14 EFLUENTES LÍQUIDOS GERADOS CONTENDO: descrição, tratamento, destinação

15 EFLUENTES GASOSOS GERADOS

16 DIAGNÓSTICO ATUAL CONTENDO: planta com Layout das instalações e local de acondicionamento dos resíduos, cronograma de execução

INFORMAÇÕES SOBRE RESÍDUOS SÓLIDOS GERADOS NOS ÚLTIMOS DOZE MESES	
Código do Resíduo:	Descrição do Resíduo:

1. Formas de Armazenamento		Typo do Destino	Na área da Indústria?	
Código		DEFINITIVO	SIM	NÃO
		Posição Geográfica do local		
Quantidade (ton./ano)	Estado Físico	Latitude	Longitude	

17 CONCLUSÃO

18 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

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

Em ___/___/___

Assinatura do responsável pela elaboração do PGRS
(Com Carimbo)

Assinatura do Interessado
(Com Carimbo)