



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

ANEXO I

TERMO DE REFERÊNCIA ELABORAÇÃO DE RELATÓRIO TÉCNICO

1. Caracterização do Empreendedor

- 1.1. Razão Social, nome fantasia, responsável legal, CNPJ, telefone e e-mail
- 1.2. Atividade Principal
- 1.3. Área total do imóvel e área construída
- 1.4. Número de empregados
- 1.5. Jornada de trabalho, identificando o período de funcionamento e o número turnos.
- 1.6. Data de instalação

2. Localização

- 2.1. Endereço
- 2.2. Principais vias de acesso
- 2.3. Descrição do meio físico e biótico do local e da área de entorno

3. Infra Estrutura de Suporte

- 3.1. Caracterização das fontes de abastecimento de água (rio, lagoa, poços tubulares profundos, rede pública de abastecimento, etc.) indicando, para cada fonte as vazões diárias máximas.
- 3.2. Energia elétrica utilizada (concessionária) e o consumo mensal.

4. Processo Produtivo

- 4.1. Caracterizar toda matéria prima utilizada no processo e produtos químicos auxiliares utilizados
- 4.2. Descrever as principais fases do processo produtivo
- 4.3. Produtos finais e subprodutos fabricados

5. Transporte interno e externo, armazenamento e estocagem de insumos e produtos:

- 5.1. Descrever e caracterizar

6. Descrição das Fontes Poluidoras

- 6.1. Apresentar informações referentes às emissões geradas no empreendimento antes de qualquer tratamento, segundo as subdivisões apresentadas a seguir:
 - 6.1.2. Efluentes atmosféricos - caracterizar os efluentes atmosféricos, especificando sua fonte de emissão.
 - 6.1.3. Efluentes líquidos - caracterizar os efluentes líquidos industriais e sanitários, por fonte de emissão.
 - 6.1.4. Resíduos Sólidos - caracterizar os resíduos sólidos gerados, especificando sua fonte e tipos de resíduos.
 - 6.1.5 Ruídos - relacionar as fontes de poluição sonora: nível de ruídos medido em dB(a) - decibéis - das fontes.



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

7. Plano de Controle Ambiental. Apresentar informações referentes aos sistemas de controle e tratamento das emissões, destinados à minimização dos efeitos conforme subdivisões a seguir. Caso sejam utilizadas tecnologias que por si só eliminem ou reduzam as emissões de poluentes, descrevê-las, assim como todos os poluentes controlados e a eficiência alcançada.

7.1. Efluentes Atmosféricos

7.2. Efluentes Líquidos e Águas Pluviais

7.2.1. Descrição dos sistemas adotados para tratamento dos efluentes industriais e sanitários, justificando sua escolha.

7.2.2. Disposição final adotada para os efluentes finais e para as águas pluviais (infiltração, lançamento, em corpo d'água, lançamento em rede pública, lagoas, etc.).

7.2.3. Descrição dos processos empregados para reutilização da água

7.2.4. Descrição das redes de drenagem superficial e subsuperficial.