



PREFEITURA MUNICIPAL DE TRAIRÃO
Secretaria Municipal de Meio Ambiente, Mineração e Turismo – SEMAMT
Travessa Horizonte, s/n - Centro, Trairão – PA, CEP: 68.198-000
Fone: (93) 3559-1364/1155 – e-mail: sematrairao@gmail.com

TERMO DE REFERÊNCIA PARA LICENCIAMENTO AMBIENTAL DE SUPERMERCADOS (MERCADOS VAREJISTAS)

(Cópias autenticadas e assinaturas reconhecidas em cartório)

Obs.:

- Ofício do engenheiro discriminando os documentos compostos no processo;
- Pasta suspense;
- DAM – Documento de Arrecadação Municipal.

1. APRESENTAÇÃO

O licenciamento ambiental de que trata este termo de referencia, esta previsto na Resolução CONAMA nº 237/97, a lei federal nº 9605/98 e a lei municipal nº 192/2012.

O presente termo tem por finalidade oferecer as empresas, critérios e informações capazes de orientá-los na apresentação de projetos à Secretaria Municipal de Meio Ambiente, Mineração e Turismo – SEMAMT com fins de obter licenciamento ambiental (LP, LI e LO).

2. DADOS GERAIS

2.1. Identificação do empreendimento

- a) Identificação e qualificação do empreendedor (nome fantasia, razão social, endereço completo, telefone, fax, e-mail, telefone e fax dos responsáveis legais e pessoas de contato);
- b) CNPJ, inscrição estadual e municipal, IPTU (copia autenticada);
- c) Contrato social ou estatuto (copia autenticada);
- d) Cópia dos documentos dos sócios (copia autenticada);
- e) Alvará da prefeitura;
- f) Habite-se do corpo de bombeiros;
- g) Cópia dos registros de propriedade do imóvel ou contrato de locação (copia autenticada).

2.2. Identificação do(s) responsável(is) técnico(s) pelo licenciamento

- a) Nome, título profissional, nº da carteira profissional do conselho de classe e comprovante de quitação de anuidade;
- b) Endereço, telefone, fax e endereço eletrônico;
- c) Procuração devidamente autenticada;

d) Cópia da ART do PCA e dos projetos complementares;

3. DOCUMENTOS COMPLEMENTARES A SEREM APRESENTADOS QUANDO DA SOLICITAÇÃO DA LICENÇA

3.1. LICENÇA PREVIA (LP)

3.1.1. Requerimento de solicitação de licença – modelo SEMAMT;

3.1.2. Memorial descritivo do empreendimento constando: planta de localização, descrição da atividade, produção mensal de produtos e subprodutos, insumos utilizados, área do terreno ou layout e alternativas locacionais;

3.1.3. Certidão da prefeitura municipal, declarando que o tipo do empreendimento ou atividade esta em conformidade com a legislação aplicável ao uso e ocupação do solo;

3.2. LICENÇA DE INSTALAÇÃO (LI)

3.2.1. Requerimento de solicitação de licença – modelo SEMAMT;

3.2.2. Apresentar Projeto de Controle Ambiental – PCA, em 02 (duas vias) contendo os seguintes itens:

3.2.2.1. Descrição do projeto

➤ Área

a) Total do terreno

b) Construída

c) Informar ampliação programada para os próximos 5 anos

d) Vagas de garagem

➤ Mão de obra

a) Por setor

b) Total

c) Dias, turnos e horário de funcionamento

➤ Especificar o tipo de combustível que vai ser utilizado (energia, diesel etc)

a) Utilização de grupos geradores (especificar);

b) Previsão de uso diário e horário de funcionamento;

c) Consumo de diesel estimado;

d) Apresentar projeto com sistema de proteção acústica e vibratória;

e) Dias e horário de carga e descarga de produtos, e estimativa de veículos.

3.2.2.2. Descrição de produtos comercializados

a) Relacionar matérias primas utilizadas;

b) Tipos de acondicionamento e armazenamento de todos os produtos;

c) Quantidade estocada e vendida (estimativa);

d) Relacionar produtos químicos que são utilizados no processo (especificar quantidade);

e) Apresentar combustíveis utilizados nos processos (diesel, energia, lenha);

f) Apresentar comprovantes de matéria prima (produtos perigosos, lenha etc);

g) Apresentar certificado de transporte e utilização de produto perigoso (se for o caso);

h) Relacionar os produtos comercializados, indicando produção diária e estimativa de venda, estado físico, acondicionamento e estocagem.

3.2.2.3. Descrição dos processos

- a) Apresentar descrição de todos os processos utilizados (congelamento, carnes, limpeza de pátios etc);
 - b) Apresentar fluxograma dos processos, juntamente com os pontos de entrada de água, entrada de produtos químicos, utilização de combustíveis, pontos de origem de material particulado, gases e despejos líquidos (quantificando-os);
 - c) Apresentar layout das instalações dos procedimentos.
- 3.2.2.4. Abastecimento de água e efluentes líquidos
- a) Especificar o sistema de abastecimento de água para o uso industrial e doméstico (fonte, forma de captação e quantidade utilizada);
 - b) Autorização de utilização de recurso hídrico subterrâneo expedido pela SEMA-PA, se for o caso;
 - c) Reservação (numero de reservatórios e capacidade);
 - d) Especificar os tipos de uso (doméstico, higiene industrial, de processo);
 - e) Quantificação e qualificação dos efluentes líquidos, descrevendo o sistema de coleta, transporte, tratamento e disposição final:
 - Esgoto sanitário;
 - Processo produtivo;
 - Refrigeração;
 - Lavagem de pisos, equipamentos e veículos;
 - Águas pluviais.
 - f) Sistema de tratamento de esgoto, eficiência prevista, disposição final do efluente líquido e do lodo;
 - g) Balanço hídrico;
 - h) Projeto das instalações hidrosanitárias (rede de distribuição, coleta, tratamento e disposição final);
 - i) Projeto de proteção contra incêndio;
 - j) Apresentar plano de monitoramento para os efluentes do sistema de esgotamento sanitário.
- 3.2.2.5. Resíduos sólidos
- a) Apresentar plano de gerenciamento de resíduos sólidos, relacionando todos os resíduos gerados, local de geração, produção diária, características, classificação, processamentos, acondicionamento, período de armazenamento e destino interno e externo;
 - b) Em caso de serviço terceirizado de coleta, apresentar horário de coleta, certificado de funcionamento, tipo de transporte, acondicionamento, tratamento e destino final, assim como respectivas notas fiscais;
 - c) Apresentar tipo de acondicionamento, tratamento e destino final de produtos perigosos (lâmpadas fluorescentes, pilhas, baterias e resíduo de ambulatório);
 - d) Apresentar planos de redução, reuso, reciclagem e monitoramento.
- 3.2.2.6. Emissões atmosféricas
- a) Relacionar todos os tipos de efluentes atmosféricos, indicando a sua origem (padaria, pizzaria, caminhões etc), composição, concentração, tratamento e disposição final;
 - b) Apresentar os tipos de equipamentos de controle e sua eficiência esperada;
 - c) Apresentar a quantidade, características, tratamento e disposição final dos resíduos gerados nos equipamentos de controle;
 - d) Descrever as condições atmosféricas da área, antes do empreendimento;

- e) Apresentar planos de monitoramento.
- 3.2.2.7. Poluição sonora e vibração
- a) Identificar as fontes geradoras;
 - b) Apresentar medidas de mitigação;
 - c) Horários de funcionamento;
 - d) Relacionar equipamentos de controle;
 - e) Apresentar planos de monitoramento.
- 3.2.2.8. Apresentar plano emergencial (incêndio e acidentes ambientais);
- 3.2.2.9. Apresentar plantas e projetos das instalações, ETA's, ETE's e demais sistemas de tratamento;
- 3.2.2.10. Cronograma de execução do projeto;

3.3. LICENÇA AMBIENTAL DE OPERAÇÃO (LO)

- 3.3.1. Requerimento de solicitação de licença – modelo SEMAMT;
- 3.3.2. Cópia da Licença Ambiental (anterior) e notificação;
- 3.3.3. Apresentar os Planos de Controle Ambiental – PCA descrito acima:
 - PLANO DE GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS – PGRH;
 - PLANO DE GESTÃO DA QUALIDADE DO AR – PGQA;
 - PLANO DE GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS – PGRS;
 - PLANO DE GESTÃO DE RUÍDOS E VIBRAÇÃO – PGRV.

OBS: Os itens descritos acima são para todas as áreas do empreendimento (área de oficina, lavagem de caminhões, processos etc).