



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 APRESENTAÇÃO DE RELATÓRIO DE CONTROLE AMBIENTAL – RCA, DE POSTOS E SISTEMAS RETALHISTAS DE COMBUSTÍVEIS E SERVIÇOS.

(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 referência, está previsto nas Resoluções CONAMA nº 237/97 e 273/00, na lei federal nº 9605/98, e na lei municipais nº 192/12.

O RCA deverá ser elaborado por equipe técnica habilitada, devendo constar no documento nome, assinatura, registro técnico no conselho profissional e ART de cada profissional.

De acordo com as características e a localização do empreendimento, a SEMAMT poderá solicitar as informações complementares que julgar necessárias para avaliação da proposta e preparação do parecer técnico, bem como dispensar do atendimento as exigências constantes deste documento que, a seu critério, não sejam aplicáveis.

2. DESCRIÇÃO DO EMPREENDIMENTO

2.1. Identificação do empreendimento

- a) Identificação e qualificação do empreendedor (nome fantasia, razão social, endereço completo, telefone, fax, 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) Cópia dos registros de propriedade do imóvel ou contrato de locação (copia autenticada);
- g) Cópias das ART(s) dos projetos e execução do empreendimento.

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 RCA e dos projetos complementares;

2.3. Apresentação de memorial descritivo contendo:

- a) Área construída e total;
- b) Planta de localização;
- c) Lay-out do empreendimento;
- d) Quadro de funcionários;
- e) Métodos construtivos e equipamento utilizados;
- f) Sistemas de abastecimento de água, esgotamento sanitário e drenagem pluvial;
- g) Insumos e produtos comercializados;
- h) Descrição de processos produtivos, armazenamento, tratamento e disposição final;
- i) Disposição final de resíduos sólidos.

3. DIAGNOSTICO AMBIENTAL

- Delimitação da área de influencia em escala adequada, considerando as bacias e sub-bacias hidrografias onde se insere o projeto;
- Descrição sucinta da qualidade ambiental da área de influencia, considerando os meio físico (geológico, hídrico), biótico e antrópico.
- Relacionar resíduos gerados (líquidos e sólidos), origem, armazenamento, transporte, vazão ou volume, caracterização e disposição final.

4. MEDIDAS DE CONTROLE AMBIENTAL

4.1. Na fase de execução das obras:

- Medidas de redução das interferências e transtornos a população;
- Medidas de controle de erosão e estabilização do solo;
- Medidas de controle de recuperação e recomposição paisagística dos taludes, das áreas de empréstimo e bota-fora;
- Medidas de controle da qualidade da água dos lençóis subterrâneos e águas superficiais.

4.2. Na fase de operação

- Medidas, dispositivos ou equipamentos de controle ambiental;
- Medidas de controle decorrentes de armazenamento, transporte e disposição de produtos e resíduos perigosos.

5. PLANO DE MONITORAMENTO

- Programa de Gerenciamento de Resíduos Sólidos – PGRS;
- Programa de Gerenciamento de Recursos Hídricos – PGRH;
- Programa de Recuperação de Áreas Degradadas – PRAD;
- Projeto de combate a incêndio;
- Plano emergencial de acidentes ambientais.

6. ANÁLISE DE RISCO

- Identificar as possíveis situações de emergência ambiental decorrentes da fase de implantação e operação do empreendimento fazendo descrições e características físico-químicas dos produtos que serão transportados, estocados e/ou armazenados, incluindo produtos combustíveis utilizados para manutenção e operação do empreendimento.

3.1.1. Requerimento de solicitação de licença – modelo SEMAMT;

- 3.1.2. Memorial descritivo do empreendimento constando: localização (informar a existência de clínicas, hospitais, parques, praças, habitações multifamiliares, condomínios habitacionais cujas vias internas sejam privativas de seus condôminos, estabelecimento de ensino, quartéis, templos religiosos, feiras livres e supermercados em um raio de 150 m de distancia), descrição da atividade, produção mensal, área do terreno ou layout, posição do lençol freático em relação ao nível do terreno e alternativas locais;
- 3.1.3. Certidão da prefeitura municipal, declarando que o empreendimento ou atividade esta em conformidade com a legislação aplicável ao uso e ocupação do solo;
- 3.1.4. Cópia de publicação do requerimento da licença em jornal de grande circulação e no diário oficial do município;
- 3.1.5. No caso de posto flutuante, copia autenticada do documento expedido pela Capitania dos Portos do Estado do Pará, autorizando a localização e funcionamento do empreendimento naquele curso d'água com a localização geográfica.

3.2. LICENÇA DE INSTALAÇÃO (LI)

- 3.2.1. Requerimento de solicitação de licença – modelo SEMAMT;
- 3.2.2. Apresentar Projeto de Engenharia Ambiental – PEA, em 02 (duas vias) contendo os seguintes itens:
 - Layout geral do empreendimento;
 - Projeto hidro-sanitário completo indicando o ponto de lançamento do efluente e o sistema de tratamento de esgoto doméstico e industrial;
 - Projeto detalhado do sistema de proteção e combate a incêndio;
 - Situação do terreno em relação ao lençol freático e cursos d'águas superficiais;
 - Planta baixa indicando a distancia entre os tanques, limites de propriedade adjacentes e vias públicas;
 - Classificação dos tanques especificando-os em relação ao tipo, formato, pressão interna e capacidade;
 - Sistemas de proteção contra contaminação, derramamento, transbordamento e corrosão dos tanques, tubulações e equipamentos utilizados no transporte e armazenamento de combustíveis;
 - Plano de emergência para o caso de vazamento e incêndio de combustíveis;
 - Documento que contenha informação referente à idade de vida útil dos tanques e tubulações;
 - Apresentação da copia do termo de comodato celebrado entre o distribuidor e o posto, exceto para bandeira branca;
 - Cronograma de execução do projeto.
- 3.2.3. Cópia de publicação do requerimento e da concessão da licença em jornal de grande circulação e no diário oficial do município.

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 descritos a seguir:
 - PLANO DE GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS – PGRH;
 - PLANO DE GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS – PGRS.
- 3.3.4. Cópia de publicação do requerimento e da concessão da licença em jornal de grande circulação e no diário oficial do município.

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