Nº 01/2018

TERMO DE REFERÊNCIA PARA CERTIDÃO DE ANUÊNCIA AMBIENTAL DE POSTOS DE COMBUSTÍVEIS

O licenciamento ambiental de que trata este item está previsto na Resolução CONAMA no 273/2000, sendo aplicável às atividades de armazenamento e a empresas com unidades de abastecimento próprio de combustíveis líquidos derivados de petróleo e álcool carburente veicular.

As atividades objeto do licenciamento são as de armazenamento e abastecimento de combustíveis, bem como a outras atividades a elas relacionadas, como a lavagem de veículos, a troca de óleo, a lubrificação de veículos e serviços administrados relacionados a essas atividades.

**Relação de Documentos para Requerer a Anuência Ambiental**

As seguintes solicitações devem ser atendidas:

* Requerimento padrão de Licenciamento Ambiental;
* Comprovante da Taxa Ambiental;
* Cópia do RG/CPF/Comprovante de residência do requerente.
1. **Produtos Cartográficos**

Todos as produções cartográficas apresentadas nos trabalhos devem seguir aos seguintes itens:

* Estar em escala compatível e a legenda deve estar legível;
* As coordenadas devem estar em UTM e Datum SIRGAS 2000 (Conforme Resolução IBGE nº 1, de 25 de fevereiro de 2005);
* Título – Revela o assunto do mapa;
* Fonte – Indica a origem dos dados apresentados e a data a que se referem;
* Orientação – Mostra a direção e a localização por meio da rosa dos ventos ou de ícone que indica o norte;
* Escala Cartográfica – Informa a relação entre o tamanho do espaço real e a redução feita para representa-lo;
* Legenda – Decodifica os símbolos usados (como as cores e formas, como linha de diferentes espessuras para diferenciar, por exemplo, ruas e rodovias);
* Localizar o empreendimento em relação ao tema do mapa.
1. **Caracterização Geológica e *hidrogeologia***
* Caracterização Geológica

Fisiografia(Vegetação Regional, geomorfológica da área de influência, levando em consideração a compartimentação da topografia geral, formas de relevo dominantes, declividade, características dinâmicas do relevo com mapeamento e indicação da presença ou propensão à erosão, assoreamento e inundações, instabilidade, etc., bem como sua localização na bacia hidrográfica);

Geologia (regional e local);

Teste de Absorção para determinação do coeficiente de infração (NBR 7.229/1993);

Analise de solo, contemplando potencial de corrosão (pH, Redox e condutividade;

Solos (regional e local);

Mapas localizado os locais de ensaios permeabilidade e coleta de amostras.

* Caracterização*hidrogeologia*

Recurso hídricos superficiais e subterrâneos (regional e local);

Definição do sentido de fluxo das águas subterrâneas;

Identificação das áreas de recarga e descarga;

Localização de poços de captação destinados ao abastecimento público ou privado;

Registrados nos órgãos competentes até a data da emissão do documento, no raio de 100m (quando houver);

Considerar as possíveis interferências das atividades com corpos d’água superficiais e subterrâneos e Grau de vulnerabilidade da área.