



TERMO DE REFERÊNCIA PADRÃO Nº 164/SUIMIS/SEMA/MT

Objeto: Licença Prévia para atividade de transporte comercial rodoviário de produtos perigosos

1. Documentação Empreendedor e Empreendimento:

1.1 Atender o TR nº. 01/SUIMIS/SEMA/MT - Documentação empreendedor/empreendimento;

2. Documentos Gerais:

2.1 Requerimento padrão modelo SEMA, com assinaturas do proprietário ou seu procurador (reconhecida firma) e e-mails ativos do titular do pedido de licenciamento, Responsável Técnico e Representante Legal (tais e-mails serão utilizados para envio de notificações e comunicações com o órgão);

2.2 Publicação do pedido da licença em periódico local ou regional (original ou fotocópia) e Diário Oficial do Estado, (página inteira);

2.3 Autorização de perfuração de poço; Cadastro de uso insignificante; Outorga de uso de água para captação e diluição ou comprovante de ligação/utilização de água da rede pública;

2.4 Carta imagem contendo os dados geoespaciais do empreendimento e de sua área de entorno, na forma descrita TR nº. 03/SUIMIS/SEMA/MT - Dados Geoespaciais do Empreendimento;

2.5 Croqui de acesso ao local contendo a sede do município ou acidente geográfico conhecido; vias de acesso bem identificadas, com pontos de referência e com coordenadas geográficas do empreendimento;

3. Estudos, Planos, Projetos e Programas Ambientais:

3.1 Diagnóstico ambiental contendo no mínimo:

3.1.1 A justificativa da escolha do local para a Instalação;

3.1.2 Caracterizar sucintamente, a área do empreendimento nos seus aspectos: físicos (geológica, relevo, solo); biótico (flora e fauna local); sócio econômico (bairros do entorno, população diretamente afetada, atividades desenvolvidas no entorno); e direção dos ventos; infraestrutura (abastecimento de água, esgotamento sanitário, energia elétrica, pavimentação drenagem de águas pluviais, entre outros pontos relevantes);

3.1.3 Caracterização sucinta do empreendimento (garagem, escritório, oficina mecânica, lavador de veículos, área de armazenamento e abastecimento de combustíveis, troca de óleo, estocagem de resíduos, entre outros pontos relevantes);



3.1.4 Descrição dos prováveis impactos ambientais e socioambientais que poderão ocorrer durante a implantação do empreendimento, rede de drenagem (corpo receptor) controle de processos erosivos;

3.1.6 Descrição preliminar das principais medidas mitigadoras preventivas e corretivas dos prováveis impactos ambientais e sócio ambientais.