



## TERMO DE REFERÊNCIA PADRÃO Nº 158/SUIMIS/SEMA/MT

**Objeto: Licença Prévia de Armazenamento e Depósito e/ou Comércio de Produtos Agrotóxicos, Veterinários e Afins.**

OBS: São passíveis de licenciamento ambiental apenas o armazenamento e depósito para fins de distribuição; e o comércio de produtos agrotóxicos, veterinários e afins. O armazenamento para uso em propriedade rural não é passível de licenciamento, devendo seguir as normas da ABNT e INDEA.

### 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 Carta-imagem em escala 1:10.000, ou compatível com o tamanho da área; delimitando a APP e ARL, no caso de imóveis rurais e a APP nos imóveis urbanos. Deve constar ainda a distância das estruturas e edificações em relação a cursos ou massas de água;

2.6 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 Apresentar Diagnóstico Ambiental contendo no mínimo:

3.1.1 Aspectos gerais (área total, área a ser construída, área destinada ao sistema de controle, mão de obra empregada, período de funcionamento, matérias primas e insumos, etc.) e concepção do projeto de engenharia e do sistema de tratamento com



- alternativas tecnológicas e locacionais, com justificativa da alternativa escolhida;
- 3.1.2 Apresentar caracterização do meio físico, ênfase para definição da permeabilidade, profundidade, estrutura e textura do solo, descrição sucinta do relevo local;
  - 3.1.3 Prever sistema de tratamento de efluente, com definição da profundidade do aquífero livre e ensaios de taxa de infiltração;
  - 3.1.4 Apresentar direção predominante dos ventos e a fonte de energia;
  - 3.1.5 Descrever e prever solução mitigadora para os impactos ambientais e sócio-ambientais.