



TERMO DE REFERÊNCIA PADRÃO Nº 71/SUIMIS/SEMA/MT

Objeto: Licença Prévia para Posto/Ponto de Abastecimento com Tanque Aéreo

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 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;

2.4 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 Projeto, contendo no mínimo:

3.1.1 Justificativa da escolha do local, abordando a caracterização da área e de seu entorno num raio de 200 m (duzentos metros), nos seus aspectos: físicos (geológica-geotécnica, relevo, solo); biótico (flora e fauna local); infraestrutura (abastecimento de água, energia elétrica, pavimentação e drenagem de águas pluviais etc.);

3.1.2 Planta de localização (impressa e meio digital) georreferenciada do empreendimento, com indicação do norte geográfico, em escala de 1:200 a 1:500, indicando limites e a situação do terreno em relação aos cursos d'água; tipos de vegetação existentes no local e seu entorno;

3.1.3 As fontes de origem de resíduos líquidos, gasosos, sólidos e ruídos e as alternativas de controle previstas;

3.1.4 No caso de estar previsto lançamento de efluente em corpo hídrico, realizar a caracterização do corpo receptor dos efluentes líquidos, caso for um manancial hídrico, com apresentação de um boletim de



análises físico-químicas e bacteriológicas, com a respectiva vazão (período de estiagem);

3.1.5 Apresentar a permeabilidade do solo na área de influência direta do empreendimento, a partir da base onde será instalado o tanque aéreo de combustível;

3.2 Plano de Controle Ambiental, contendo no mínimo:

3.2.1 Diagnóstico situacional;

3.2.2 Impactos ambientais decorrentes da atividade;

3.2.3 Medidas mitigadoras a serem realizadas para minimizar os impactos previstos.