



TERMO DE REFERÊNCIA PADRÃO Nº 109/SUIMIS/SEMA/MT

Objeto: Licença Prévia para Obras de Muro de Arrimo

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 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;

2.5 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. Mapa de localização da área do empreendimento em escala de 1:50.000 ou maior contendo a sede do município ou representação de marco geográfico conhecido, articulação viária e rede de drenagem da área da micro bacia;

3.1.2. Mapa de situação do empreendimento em escala de 1:10.000 ou maior contendo a área ser licenciada, grade topográfica da área de interferência e seu entorno imediato, malha de coordenadas, fisionomia vegetal da área e uso e ocupação do solo;

3.1.3. Apresentar os objetivos e justificativas para implantação do empreendimento, levando em consideração os fatores ambientais e econômicos;



3.1.4. Aspectos gerais do empreendimento (tipo, extensão da obra, população beneficiada) e concepção do projeto de engenharia, com a definição preliminar do tipo de obra a ser adotada (concreto armado, gabião);

3.1.5. Caracterizar sucintamente a área do empreendimento nos seus aspectos físicos (geológico-geotécnica; caracterização do solo compreendendo perfil, textura, estrutura e altura do lençol freático no período de seca e de chuva), e biótico (flora e fauna);

3.1.6. Caracterização da micro bacia com ênfase a rede hidrográfica existente na área: coordenadas geográficas dos principais pontos críticos; estado de conservação da vegetação ciliar da micro bacia; usos da água dos mananciais existentes na área; vazões mínima, média e máxima do corpo receptor;

3.1.7. Infraestrutura existente no local do empreendimento;

3.1.8. Descrição dos prováveis impactos ambientais e socioambientais que poderão ocorrer durante a implantação do empreendimento, considerando o projeto, suas alternativas, os horizontes de tempo de incidência dos impactos e indicando os métodos, técnicas e critérios para sua identificação, quantificação e interpretação;

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