



## TERMO DE REFERÊNCIA PADRÃO Nº 93/SUIMIS/SEMA/MT

**Objeto: Licença Prévia para Canalização de Córrego em Área Urbana**

### 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 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 localização da obra, rua, avenida bairro, grade topográfica da área de interferência e seu entorno imediato, malha de coordenadas;

3.1.3 Caracterização sucinta do empreendimento abrangendo os meios físico, biótico e socioeconômico apresentando dados primários da área.



- 3.1.4. Descrição preliminar das principais medidas mitigadoras preventivas e corretivas dos prováveis impactos ambientais e sócio ambientais;
- 3.1.5. Representar em planta a extensão do trecho a ser canalizado e seção do canal, e interligação com outras drenagens ou cursos d'água;
- 3.1.6. Aspectos gerais do empreendimento (comprimento, seção do canal, tipo de revestimento), concepção do projeto, objetivos, justificativas, e caracterização sucinta do empreendimento abrangendo os meios: físico, biótico e sócio-econômico;
- 3.1.8. Coordenadas geográficas dos pontos de lançamento de águas pluviais na área diretamente afetada;
- 3.1.9 Informar os usos da água do manancial, vazões mínima, média e máxima;
- 3.1.10 Laudo técnico, a partir análise laboratorial físico químico e bacteriológico da água da drenagem a ser canalizada, atendendo os seguintes parâmetros: DBO, DCO, OD, pH, sólidos (ST,SST, SD), Coliformes totais e termotolerantes.