# TERMO DE REFERÊNCIA PADRÃO Nº 207/SUIMIS/SEMA/MT

**Objeto: Licença de Instalação para Barramentos**

**1.**            **Documentação Empreendedor e Empreendimento:**

1.1                Caso haja alguma alteração nas informações prestadas quando do protocolo da licença prévia atender novamente o TR nº. 01/SUIMIS/SEMA/MT - Documentação empreendedor/empreendimento;

1.2                Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) ou certidão do conselho de classe do técnico responsável pelo Projeto e Implantação do Plano de Controle Ambiental, e demais projetos e estudos apresentados, devidamente quitada - Observar os requisitos de validade contido no 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 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                Apresentar a outorga de uso de água caso ocorra captação para usos diversos;

2.4                Se houver necessidade de realização de Exploração Florestal (PEF) ou Desmate, atender ao TR nº 04/SUIMIS/SEMA/MT - Desmate para instalação de empreendimento;

2.1                Apresentar a Portaria de Pré-classificação de segurança de barragem, para barramentos novos, conforme TR nº17 e seus anexos;

2.2                Apresentar a Portaria de Classificação de segurança de barragem para barramentos existentes que sofrerão alterações construtivas (adequações estruturais que alterem as características principais, tais como, volume armazenado, comprimento da crista, altura do barramento, etc), conforme TR nº17 e seus anexos.

**3. Estudos, planos, projetos e programas Ambientais:**

3.1                Projeto Básico de engenharia das obras, com plantas, memorial descritivo, de cálculo, layout destacando o barramento e suas estruturas, planta detalhada destacando a tomada e saída de água, instalações e edificações (caso esteja previsto) com cronograma físico de execução;

3.2            Detalhamento do Plano de Controle Ambiental (PCA) contendo as medidas mitigadoras e/ou compensatórias, com cronograma de execução, com destaque para o sistema de controle de qualidade de água, controle dos processos erosivos, recuperação de matas ciliares, nascentes ou veredas;

3.3                Apresentar o plano de enchimento;

3.4 Apresentar o Plano de Resgate de Fauna ou plano de afugentamento;

3.5 Apresentar Plano de Gerenciamento de Resíduos da Construção Civil.