# TERMO DE REFERÊNCIA PADRÃO Nº 208/SUIMIS/SEMA/MT

**Objeto: Licença de Operação para Barragem**

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

1.1                Caso haja alguma alteração nas informações prestadas quando do protocolo da licença de instalação 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-mails ativos do Titular do pedido de licenciamento, Responsável Técnico e Representante Legal;

2.2  Publicação do pedido da licença em periódico local ou regional (original ou fotocópia) e Diário Oficial do Estado, (página inteira);

2.3  Se houver captação ou uso de água, apresentar a Outorga pertinente;

2.4  Apresentar a Portaria de classificação de barragem quanto a segurança, conforme TR nº17 e seus anexos;

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

3.1  Apresentar relatório técnico consolidado contendo a descrição das obras executadas e das medidas mitigadoras propostas no Plano de Controle Ambiental (PCA), com a documentação fotográfica;

3.2  Apresentação detalhamento das medidas de monitoramento ambiental durante a fase de operação, com respectivo cronograma de execução, e se tratando de empreendimentos hidrelétricos, dar ênfase para os impactos e medidas mitigadoras para os peixes de piracema;

3.3    Apresentar, para o caso de anomalias ou de eventos extremos de chuva que comprometam a segurança, plano de rebaixamento rápido do reservatório;

3.4    Apresentar plano de monitoramento e controle do reservatório abrangendo o desassoreamento com manobras de descargas de fundo contendo: Vazão, frequência, monitoramento da qualidade da água a jusante, contenção de erosões a jusante, entre outros.