



TERMO DE REFERÊNCIA PADRÃO Nº 140/SUIMIS/SEMA/MT

Objeto: Licença de Instalação para Obras de Pequena Central Hidrelétrica.- PCH até 10 MW.

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 (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 Se houver necessidade de realização de Exploração Florestal (PEF) ou Desmate, atender ao TR nº 04/SUIMIS/SEMA/MT - Desmate para instalação de empreendimento, devendo o projeto conter a possível variação na cota de alagamento com base no NA normal;

2.4 Portaria de Outorga de Direito de Uso da Água em nome do Requerente;

3. Estudos, planos, projetos e programas Ambientais:

3.1 Documentos Técnicos com os resultados obtidos pelo atendimento das condicionantes requeridas na Licença Prévia.

3.2 Plano de instalação das estações hidrométricas (Resolução Conjunta ANEEL/ANA Nº3/2010);

3.3 Despacho da ANEEL com aprovação do Projeto Básico.

3.4 Plano Básico Ambiental-PBA, com o detalhamento das ações mitigadoras e compensatórias dos impactos ambientais avaliados pelos estudos na fase de licença prévia, com cronograma físico de execução por atividade prevista em cada um dos Programas;

3.5 Projeto de Engenharia das obras do empreendimento, com desenho e memorial descritivo;

3.6 Plano de enchimento do reservatório;

3.7 Plano de esvaziamento do reservatório;



- 3.8 Plano de resgate da fauna;
- 3.9 Plano de Recuperação de Áreas degradadas-PRAD;
- 3.10 Análise de Risco;
- 3.11 Apresentar a bibliografia utilizada.