



TERMO DE REFERÊNCIA PADRÃO Nº 149/SUIMIS/SEMA/MT

Objeto: Licença de Instalação para Obras Usina Termoelétrica 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);
- 2.1 Publicação do pedido da licença em periódico local ou regional (original ou fotocópia) e Diário Oficial do Estado, (ambos página inteira);
- 2.2 Se houver necessidade de realização de Exploração Florestal (PEF) ou Desmate, atender ao TR nº 04/SUIMIS/SEMA/MT - Desmate para instalação de empreendimento;
- 2.3 Se houver uso de água para o exercício da atividade, apresentar 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;

3. Estudos, planos, projetos e programas Ambientais:

- 3.1 Relatório de cumprimento das condicionantes da Licença Prévia;
- 3.2 Projeto de Engenharia das obras do empreendimento, com plantas, mapas, layout, fluxogramas e descrição detalhada dos processos industriais, indicando operações envolvidas, pontos de introdução de água e vapor, indicação de vazões, pontos de origem de despejos líquidos com memorial descritivo e de cálculo dos sistemas de tratamento previstos, de emissões gasosas e de resíduos sólidos, com indicação de qualidades; descrição das etapas e atividades, e cronograma físico de execução;
- 3.3 Mapa planialtimétrico da área do empreendimento em escala adequada, com plotação das instalações, do sistema de drenagem de águas pluviais, e de



controle e tratamento dos efluentes gerados na usina, e do local de armazenamento de combustível;

3.4 Detalhamento do Plano Básico Ambiental - PBA, com as medidas mitigadoras e/ou compensatórias, priorizando o controle de erosão, tratamento de efluentes gerados na usina, destino dos resíduos sólidos, ruídos, e poluição atmosférica, projeto paisagístico, entre outros;

3.5 Definição e caracterização do corpo receptor dos efluentes tratados;

3.6 Listar todas as matérias-primas utilizadas no processo, especificando a quantidade diária, mensal, anual, forma de acondicionamento e procedências;

3.7 Caso haja necessidade de área de empréstimo e de bota-fora para implantação do empreendimento, apresentar informações sobre a área e o Plano de Recuperação de Área Degrada com o respectivo cronograma físico da implantação;

3.8 Apresentar a bibliografia utilizada.