



TERMO DE REFERÊNCIA PADRÃO Nº 143/SUIMIS/SEMA/MT

Objeto: Licença de Instalação para Obras de
Linha de Transmissão até 230 kV

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, (ambos 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;

2.4 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;

2.5 DUP - Declaração de Utilidade Pública abrangendo a área de servidão da LT(se houver);

2.6 Anuência (com firma reconhecida) de todos os proprietários da área onde haverá passagem (acompanhado dos documentos deste e matrícula atualizada do imóvel - 90 dias) ou decisão judicial com certidão de objeto e pé do processo (certidão não poderá ter mais de 60 dias contados da data do protocolo);

3. Estudos, planos, projetos e programas Ambientais:

3.2 Relatório de cumprimento das condicionantes da Licença Prévia;

3.3 Carta imagem em escala 1:100.000 com traçado definitivo da linha de Transmissão, vias de acesso, rede de drenagem, pontos críticos que possam ocorrer processos erosivos com respectivas coordenadas geográficas;



- 3.4 Mapa planialtimétrico em escala de 1:5.000 ou maior, contendo os locais das subestações, vegetação nativa ao longo do traçado sob a faixa de servidão (%), área a ser desmatada por propriedade e total, mata ciliar, áreas legalmente protegidas, benfeitorias, municípios, distritos e povoados atravessados pela LT;
- 3.5 Projeto Paisagístico e Básico de engenharia das Obras das Subestações caso haja;
- 3.6 Apresentar o Plano Básico Ambiental (PBA) do empreendimento, contendo as medidas mitigadoras e/ou compensatórias, com cronograma físico de execução;
- 3.7 Apresentar a bibliografia utilizada.