



## TERMO DE REFERÊNCIA PADRÃO Nº 86/SUIMIS/SEMA/MT

Objeto: Licença de Instalação para Picador Móvel Florestal

### 1. Documentação do 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 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;

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

### 3 Estudos, planos, projetos e programas Ambientais:

3.1 Relatório de cumprimento das condicionantes da Licença Prévia;

3.2 Caracterização geral do empreendimento, apresentando área total do Reflorestamento em que ocorrerá a operação do Picador, área de depósito de resíduos, mão de obra utilizada, número de funcionários, período de funcionamento, capacidade de produção instalada, volume de matérias primas e produtos auxiliares, processo de fabricação com fluxograma, a fonte de abastecimento de água especificando a procedência, tratamento, uso e quantidade a ser consumida (m<sup>3</sup>/dia). Deverá informar a localização do equipamento através de coordenadas geográficas do polígono do imóvel onde será produzido o cavaco, apresentado tabelas e mapas;



3.3 Descrição do processo relacionando todas as matérias primas, insumos e produtos gerados, indicando as quantidades consumidas por mês e ano, a relação de equipamentos e a capacidade de produção/processamento do maquinário. Se houver abastecimento de combustível, informar a forma de estocagem, a capacidade, a quantidade utilizada;

3.4 Em caso de estocagem de combustível, apresentar Projeto (memorial descritivo, de cálculo e plantas) da bacia de contenção e Sistema de Tratamento;

3.5 Projeto executivo do sistema de tratamento de efluentes domésticos e industriais, com plantas, memorial descritivo e de cálculo, caracterizando o efluente bruto, tratado e a eficiência do sistema proposto, que poderá ser obtida a partir da literatura técnica e/ ou empreendimento similar já em operação;

3.6 Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos Industriais – PGRSI.