



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE, DO
PLANEJAMENTO, DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA – SEMAC
INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DE MATO GROSSO DO SUL
- IMASUL



TERMO DE REFERÊNCIA PARA PROPOSTA TÉCNICA AMBIENTAL (PTA) PARA APROVEITAMENTO DE MATERIAL LENHOSO

1. Informações gerais:

- Requerente: nome, endereço completo para correspondência, telefone para contato, C.N.P.J ou C.P.F, atividade econômica, indicar pessoa a ser contatada por ocasião da vistoria.
- Elaboração: nome, endereço completo para correspondência, telefone para contato, C.N.P.J ou C.P.F, profissão, número do registro no CREA, visto/região, número de registro no IMAP.
- Identificação do imóvel (por matrícula):
 - ✓ Denominação;
 - ✓ Município;
 - ✓ Sub-bacia/Bacia Hidrográficas;
 - ✓ Área da propriedade, em hectare;
 - ✓ Área do projeto, em hectare;
 - ✓ Área antrópica (pastagem, culturas), em hectare;
 - ✓ Área remanescente de vegetação natural (floresta, cerrado e outros), em hectare;
 - ✓ Área de Reserva Legal, em hectare;
 - ✓ Área de Preservação Permanente, em hectare;
 - ✓ Número da matrícula ou transcrição;
 - ✓ Cartório, livro, folhas;
 - ✓ Confrontações da propriedade;
 - ✓ Descrição das vias de acesso e condições de tráfego: descrição pormenorizada do roteiro de acesso a propriedade, com a distância da fazenda até a sede do município;

2. Laudo Técnico caracterizando a vegetação, estimativa e destino do material lenhoso

Caracterizar a(s) tipologia(s) florestal(is) existente(s) na propriedade, inclusive na área do projeto. Citar o método utilizado para a estimativa do material lenhoso, definindo, categoricamente, as espécies florestais a serem aproveitadas e as respectivas volumetrias por espécie, de acordo com as distintas peças de madeira (postes, esticadores, palanques e ainda serraria, se houver) e lenha.

Informar origem do material lenhoso com base em Autorização Ambiental para Supressão Vegetal e, no caso da ausência desta, deverá o requerente firmar a competente justificativa quanto a origem do referido material.

Quanto ao destino do material lenhoso, informar segundo tabela abaixo:

| ESPÉCIES | | DESTINO DO MATERIAL (m ³) | | | | | | |
|-------------------|-----------------|---------------------------------------|-------------------|---------------|--------------------|-------|----------|-------|
| NOME COMUM | NOME CIENTÍFICO | SERRARIA | PALANQUES MOURÕES | POSTES LASCAS | ESTICADORES FIRMES | LENHA | RESÍDUOS | TOTAL |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Espécies diversas | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | |

3. Cronograma físico de execução