



PREFEITURA MUNICIPAL DE TATUÍ
SECRETARIA MUNICIPAL DE AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE
DEPARTAMENTO DE MEIO AMBIENTE
NÚCLEO DE LICENCIAMENTO AMBIENTAL

DOCUMENTOS PARA AUTORIZAÇÃO AMBIENTAL

Supressão e/ou manejo de vegetação arbórea

PROCESSO GERAL

- Requerimento para manejo de vegetação arbórea (duas vias), em formulário próprio padronizado pelo Departamento Municipal de Meio Ambiente;
- Cópia do IPTU (imóveis urbanos) ou do ITR (imóveis rurais), do ano vigente ou anterior;
- Cópia do Título de propriedade atualizado do imóvel ou, não sendo o interessado o proprietário, título que confere direito à sua utilização; inclusive neste caso, expressa declaração do proprietário, concordando com a realização da atividade, serviço ou utilização de determinados recursos naturais;
- Certidão de Uso e Ocupação do Solo para o empreendimento pretendido, emitido de Departamento de Planejamento Urbano da Prefeitura Municipal de Tatuí;
- Cópias de licenças/autorizações/manifestação técnica de outros órgãos, referentes ao empreendimento pretendido (quando for o caso);
- Cópia do RG e CPF (pessoa física) ou CNPJ (pessoa jurídica);
- Procuração, devidamente formalizada, se o requerimento não for assinado pelo próprio interessado ou representante legal da pessoa jurídica, bem como quando a responsabilidade pelo acompanhamento do pedido seja outorgada a terceiros;
- Laudo de Caracterização da Vegetação, contemplado as seguintes informações:
Levantamento detalhado de todas as árvores isoladas existentes na propriedade, contendo as seguintes informações:
- Identificação e quantificação das espécies, contemplando o nome científico e popular (informar se a espécie está inclusa na lista oficial de espécies ameaçadas de extinção e categoria de ameaça); - Altura do fuste; - Diâmetro na altura do peito – DAP; - Volume lenhoso por indivíduo, por espécies e total; - Fotos das árvores objeto da solicitação, aerofotos ou imagens de satélite com a indicação das árvores; e - Indicação das coordenadas geográficas para cada árvore (determinada por aparelho de GPS), acompanhado de ART do responsável técnico habilitado para elaboração do referido documento.
- Planta do levantamento planialtimétrico do imóvel em 3 vias, em escala compatível com a área do imóvel, contendo as seguintes informações: a demarcação das áreas especialmente protegidas (APP, Reserva Legal, Área Verde, etc.), com legendas que as diferenciem, de forma compatível com o Laudo de Caracterização da Vegetação, assim como a demarcação dos corpos d'água, caminhos, estradas, edificações existentes e a construir, confrontantes, coordenadas geográficas ou UTM e indicação do DATUM horizontal, incluindo a demarcação da(s) área(s) objeto de supressão da vegetação, intervenção em área de preservação permanente, a demarcação das árvores isoladas indicadas para supressão, das espécies vegetais especialmente protegidas e das áreas objeto de compensação/recuperação;
- Em caso de supressão da vegetação por motivo de construção, deverá ser anexada cópia do projeto construtivo aprovado pela Prefeitura municipal de Tatuí.
- Declaração do proprietário do imóvel sob análise, devidamente assinada (com firma reconhecida em cartório), de que a área não se encontra em condição de embargo por infração ambiental ou urbanística, se assumiu compromisso, se é alvo de Termo de Ajustamento de Conduta junto ao Ministério Público, ou é qualquer ação judicial;
- Caso a supressão de vegetação pretendida seja em área rural, apresentar cópia do comprovante do cadastro da propriedade no Sistema de Cadastro Ambiental Rural do Estado de São Paulo (SICAR/SP); contemplando a averbação da área da Reserva Legal;
- Cópia da publicação do pedido da licença nos atos oficiais do Município ou jornal periódico de grande circulação (a ser apresentado pelo interessado após o protocolo);
- Comprovante de pagamento de eventuais custos de análise, quando for o caso (o boleto será emitido após o protocolo).

Observações: * Fica a critério do Departamento de Meio Ambiente, requerer qualquer documentação que for necessária para a complementação e análise do processo.