



Roteiro de Solicitação

Número Roteiro	CODEMA.LP.3-15
Nome Roteiro	Licença Prévia para Viadutos e Pontes
Objetivo	Requerer a Licença Prévia para Viadutos e Pontes

1. Documentos Administrativos (original ou fotocópia autenticada)

1.1. Obrigatórios

- 1.1.1. Requerimento Padrão modelo CODEMA com todos os campos preenchidos, com assinatura e firma reconhecida;
- 1.1.2. Guia de recolhimento da taxa de serviços CODEMA, devidamente quitada;
- 1.1.3. Publicação do pedido da licença em periódico local ou regional e Diário Oficial do Estado (página inteira);
- 1.1.4. Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) ou certidão do conselho de classe do responsável técnico pela elaboração do Plano de Controle Ambiental (PCA);
- 1.1.5. Declaração de cadastro técnico junto ao CODEMA do profissional responsável pela elaboração do PCA;
- 1.1.6. Declaração da prefeitura, manifestando que o empreendimento está de acordo com as leis de uso e ocupação do solo do município;

1.2. Condicionados

- 1.2.1. Caso o requerente seja representado por terceiros, apresentar procuração do requerente para o representante;
- 1.2.2. Caso o requerente seja pessoa jurídica, apresentar cópia do CNPJ e Inscrição Estadual, cópia dos documentos do representante legal (RG e CPF), contrato social ou certidão simplificada emitida pela junta comercial, no caso de empresas por cotas limitadas (LTDA), ou cópia da ata da última assembleia onde se definiu a diretoria, no caso das sociedades anônimas (S/A);
- 1.2.3. Caso o requerente seja pessoa física, apresentar cópia do RG e CPF;
- 1.2.4. Caso seja em área urbana, apresentar declaração da prefeitura, manifestando que o empreendimento está de acordo com as leis de uso e ocupação do solo do município.



2. Documentos Técnicos

2.1. Obrigatórios

DIAGNÓSTICO AMBIENTAL CONTENDO NO MÍNIMO:

- 2.1.1. Mapa de localização da área do empreendimento em escala de 1:100.000 ou maior, contendo o local da obra, a sede do município ou acidentes geográficos conhecidos, articulação viária e rede de drenagem da área da sub-bacia;
- 2.1.2. Mapa de situação do empreendimento em escala de 1:25.000 ou maior contendo a localização da obra a ser licenciada, grade topográfica da área de interferência e seu entorno imediato, malha de coordenadas e fisionomia vegetal;
- 2.1.3. Aspectos gerais do empreendimento, concepção do projeto com suas alternativas tecnológicas e locacionais, objetivos e justificativas da alternativa escolhida;
- 2.1.4. Caracterização sucinta do empreendimento abrangendo os meios físicos (geologia e geotecnia, geomorfologia, solos, recursos hídricos, clima), biótico (fauna e flora) e socioeconômico;
- 2.1.5. Uso e ocupação do solo da área diretamente afetada e caracterização geral de ocupação da bacia a montante do empreendimento quando se tratar de projeto de licenciamento de pontes;
- 2.1.6. População a ser diretamente beneficiada e afetada pelo empreendimento;
- 2.1.7. Estudo hidrológico da bacia hidrográfica com respectivo tempo de recorrência, vazões de projeto, mínima, média e máxima;
- 2.1.8. Descrição dos prováveis impactos ambientais e socioambientais que poderão ocorrer durante a implantação do empreendimento, considerando o projeto, suas alternativas, os horizontes de tempo de incidência dos impactos e indicando os métodos, técnicas e critérios para sua identificação, quantificação e interpretação.
- 2.1.9. Descrição preliminar das principais medidas mitigadoras preventivas e corretivas dos prováveis impactos ambientais e socioambientais.

2.2. Condicionados

- 2.2.1. Caso o local do empreendimento esteja próximo a áreas indígenas ou de interesse da FUNAI, apresentar documento de anuência da FUNAI para a realização da obra;
- 2.2.2. Caso o local do empreendimento esteja próximo a áreas de interesse de Conservação Ambiental, apresentar documento de anuência órgão ambiental estadual ou federal.