

TERMO DE REFERÊNCIA PARA ESTUDO AMBIENTAL PRÉVIO - EAP

O conteúdo deverá abordar os seguintes aspectos e na ordem abaixo relacionadas.

1. Descrição Geral do Empreendimento

- a. Identificação do Empreendedor e do Responsável Técnico pela Elaboração do estudo;
- b. Localização e vias de acesso;
- c. Objetivo e justificativa do empreendimento, considerando o contexto socioeconômico, urbanístico e ambiental da região e justificativa locacional;
- d. Caracterização da cobertura vegetal e Áreas de Preservação Permanente (APP), conforme o Novo Código Florestal nº 16.651/2012, ou declarar não haver cobertura vegetal ou APP.

2. Caracterização do Empreendimento

Neste item serão fornecidas as informações básicas sobre as etapas de implantação do projeto, as quais deverão se referir aos aspectos técnicos e à infraestrutura, contemplando:

- Descrição das etapas do projeto;
- Processo de Implantação;
- Características Operacionais;
- Informar população e ocupação prevista;
- Efluentes Líquidos, no canteiro de obras;
- Consumo e Sistema de Abastecimento de Água, no canteiro de obras;
- Consumo e Sistema de Energia Elétrica, no canteiro de obras;
- Caracterização da Infraestrutura;
- Mão de obra direta empregada em cada uma das fases do empreendimento;
- Cronograma de Obra.

3. Delimitação da Área de Influência:

Definição e justificativa dos limites da área geográfica diretamente afetada (ADA), de influência direta (AID) e de influência indireta (AII) pelos impactos do projeto. Com apresentação em imagens de satélite.

4. Diagnóstico Socioambiental e urbanístico:

Apresentar, descrever e analisar os recursos ambientais e suas interações na área de influência direta do empreendimento, de modo a caracterizar a situação socioambiental e urbanística da área antes da implantação do projeto. O diagnóstico englobará os fatores susceptíveis de sofrer, direta ou indiretamente, efeitos significativos das ações, nas fases de implantação e operação do empreendimento.

a. Meteorologia:

- Direção e intensidade dos ventos;
- Pluviometria;
- Hidrografia;
- Geologia e Geomorfologia.

b. Aspectos Socioeconômicos:

- Dinâmica Populacional;
- Uso e Ocupação do Solo;
- Estrutura Produtiva e de Serviços;
- Valorização imobiliária.

c. Aspectos Urbanísticos:

- Equipamentos urbanos e comunitários;
- Geração de tráfego e Demanda por transporte público;
- Ventilação, iluminação e sombreamento;
- Paisagem urbana;
- Patrimônio cultural;
- Infraestrutura sanitária;
- Impermeabilização do solo e drenagem;
- Ruído: levantamento da situação atual em termos de níveis de pressão sonora, prognóstico da situação futura.

5. Análise dos Impactos Ambientais:

- a. Descrever Metodologia utilizada para análise dos impactos ambientais;
- b. Identificação e Análise dos Impactos;
- c. Identificação e descrição das medidas mitigadoras a serem implantadas visando minimizar os impactos;
- d. Identificação e descrição das medidas compensatórias a serem implantadas visando compensar os impactos.

6. Prognóstico

7. Conclusão

8. Bibliografia

9. Equipe Técnica

10. Anexos