

TERMO DE REFERÊNCIA

Esse termo de referência visa orientar a elaboração do plano de gestão ambiental a ser apresentado pelos empreendedores à Secretaria de Meio Ambiente e Recursos Hídricos de Luziânia, com vista à complementação das informações técnicas e ambientais nos processos de licenciamento ambiental.

Este estudo ambiental, deverá conter as informações obtidas a partir de levantamentos e/ou estudos realizados para a elaboração do projeto objeto do licenciamento. A SEMARH-LUZ, poderá solicitar informações complementares, caso julgar necessário.

PLANO DE GESTÃO AMBIENTAL

1. APRESENTAÇÃO

2. INFORMAÇÕES CADASTRAIS

2.1. Identificação do proprietário

Quadro 01: Identificação do Empreendedor

Nome do Responsável:		
Documento pessoal:		
Endereço:		
CEP:	Município:	UF:
Telefone:	Fixo:	
E-mail:		

2.2. Identificação da propriedade

Quadro 02: Identificação da propriedade

Nome da fazenda:		
Endereço:		
CEP:	Município:	UF:
Coordenadas geográficas:		
Registro no CAR:		
Matrícula(s) da propriedade:		
Ponto de referência		

2.3. Identificação do responsável técnico

Quadro 03: Identificação do Responsável técnico

Nome do responsável:		
Registro do profissional:		
Endereço:		
CEP:	Município:	UF:
Telefone:	Fixo:	
E-mail:		
Número do processo:		

3. CARACTERIZAÇÃO DO EMPREENDIMENTO

3.1. Natureza do estabelecimento

Caracterizar segundo a resolução CEMAm N° 166, de 03 de agosto de 2022 que dispõe sobre as atividades de impacto local de competência dos Municípios.

3.2. Situação do empreendimento

- Empreendimento em implantação (previsão para entrar em funcionamento)
 Empreendimento já implantado (época em que entrou em funcionamento)

3.3. Situação legal da terra

- Propriedade particular
 Posse
 Arrendamento
 Outros

Especificar:

3.4. Mapa completo da propriedade com descrição perimétrica, escala adequada e com coordenadas UTM, contemplando:

- Área da reserva legal averbada em matrícula e proposta no CAR;
- Áreas de preservação permanente;
- Recurso Hídrico com a respectiva denominação (rios, córregos, nascentes, barragens, etc);
- Atividade agrícola irrigada;
- Atividade agrícola sequeiro;
- Outros;

4. ÁREAS

4.1 Áreas do imóvel

- Área total:
- Área de servidão administrativa:
- Área líquida do imóvel:

- Área consolidada:
- Remanescente de vegetação nativa:
- Área de preservação permanente:
- Reserva legal averbada em cartório:
- Reserva legal proposta:

4.2 Áreas do empreendimento

- Área inundada (m² ou ha):
- Volume acumulado (m³):
- Área de drenagem da bacia:
- Área de supressão para instalação do empreendimento (m² ou ha):
- Área a ser revegetada no entorno:
- Largura da Crista:
- Extensão do aterro da barragem:
- Profundidade média:
- Cota máxima de inundação (com coordenadas em UTM):
- Taludes: Montante e Jusante (com coordenadas em UTM):

5. DESCRIÇÃO DETALHADA DO EMPREENDIMENTO

5.1 Descrição das atividades

5.2 Equipamentos utilizados

5.3 Impactos ambientais

5.4 Medidas de mitigação

5.5 Produção de materiais poluentes (Tipificar e indicar a destinação correta)

6. RELAÇÃO COM OS ATRIBUTOS AMBIENTAIS DO ENTORNO

6.1 COBERTURA VEGETAL

6.1.1 Características da vegetação

6.1.2 Área a ser impactada

6.1.3 Estágio de conservação e Manejo

6.1.4 Tipo de intervenção

6.1.5 Efeitos sobre a fauna

6.2 RECURSOS HÍDRICOS

- 6.2.1 Delimitação da Bacia Hidrográfica e sub-bacias
- 6.2.2 Avaliação da disponibilidade de recursos hídricos
- 6.2.3 Categoria de uso
- 6.2.4 Vazão do manancial
- 6.2.5 Tipo do recurso hídrico
- 6.2.6 Impactos adversos
- 6.2.7 Áreas críticas da Micro-Bacia
- 6.2.8 Escoamento superficial hortoniano
- 6.2.9 Efeitos na ictiofauna

6.3 USO DO SOLO

- 6.3.1 Tipo de solo
- 6.3.2 Relevo
- 6.3.3 Cortes e aterros
- 6.3.4 Bota-fora
- 6.3.5 Áreas de empréstimo
- 6.3.6 Horizontes atingidos

6.4 CLIMA

- 6.4.1 Precipitação pluviométrica
- 6.4.2 Temperatura
- 6.4.3 Umidade relativa
- 6.4.4 Evaporação
- 6.4.5 Ventos

6.5 MEIO BIÓTICO

6.5.1 Fauna

Descrever os impactos e medidas de mitigação

6.5.2 Flora

Descrever os impactos e medidas de mitigação

7. MEDIDAS MITIGADORAS

7.1 Solo

7.2 Recursos hídricos

7.3 Fauna

7.4 Flora

7.5 Destinação final dos agrotóxicos

7.6 Outros

8. SISTEMA DE SEGURANÇA DO BARRAMENTO

9. IDENTIFICAR A INTERFERÊNCIA DIRETA EM UM RAIO DE 1000 M DA CONSTRUÇÃO DA BARRAGEM

10. ESTRATÉGIAS DE GESTÃO AMBIENTAL

11. RECOMPOSIÇÃO DA VEGETAÇÃO DE ENTORNO

12. CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO DAS OBRAS

13. CONCLUSÃO

14. BIBLIOGRAFIA

15. ANEXOS

- Relatório fotográfico
- Apresentar croqui de acesso com coordenadas geográficas, distância e pontos de referência.
- Planta baixa do empreendimento
- Entre outros

16. EQUIPE RESPONSÁVEL

Designação de profissional, com registro ativo junto ao seu Conselho de Classe, com apresentação de Anotação de Responsabilidade Técnica – ART, ou Certificado de Responsabilidade Técnica ou documento similar, quando couber, para exercer a função de responsável pela elaboração do projeto.

Local, ____/____/____

Nome completo e assinatura do responsável técnico

Nome completo e assinatura do responsável