

TERMO DE REFERÊNCIA

Esse termo de referência visa orientar a elaboração do relatório ambiental simplificado para usinas fotovoltaicas 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.

RAS – RELATÓRIO AMBIENTAL SIMPLIFICADO USINA FOTOVOLTAICA

1. APRESENTAÇÃO

2. INFORMAÇÕES CADASTRAIS

2.1 Identificação do empreendimento

Quadro 1: Identificação do Empreendedor

Razão social:		
Nome Fantasia:		
CNPJ:	Inscrição estadual:	
Nome do Responsável:		
Endereço:		
CEP:	Município:	UF:
Telefone:	E-mail:	
Coordenadas geográficas:		
Número do processo:		

2.2 Identificação do responsável técnico

Quadro 2: Identificação do Responsável técnico

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

3. OBJETIVO

4. METODOLOGIA APLICADA

5. CARACTERIZAÇÃO DO EMPREENDIMENTO

5.1 Descrição da atividade

Descrever o tipo de atividade do empreendimento, nos termos do Código Nacional de Atividades Econômicas (CNAE). Citar o número do CNAE.

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

5.2 Situação do empreendimento

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

5.3 Definição da Atividade e das UC do empreendimento

- Unidade Consumidora;

5.4 Áreas do empreendimento (m²)

- Área total do terreno:
- Área total construída:
- Área do terreno não edificada:
- Área de atividade ao ar livre:
- Área do sistema de tratamento de efluentes, caso exista:
- Áreas destinadas à ampliação e demais áreas que julgar necessário:

5.5 Localização e acesso do empreendimento

6. RELATÓRIO AMBIENTAL SIMPLIFICADO (RAS)

6.1 Meio Físico

6.1.1 Clima regional

6.1.2 Temperatura

6.1.3 Umidade do ar

6.1.4 Pluviosidade

6.1.5 Geologia

6.1.6 Tipo de solo

6.1.7 Bacia Hidrográfica

6.1.8 Corpos Hídricos

6.2 Meio Biótico

6.2.1 Flora

6.2.2 Fauna

6.3 Meio Socioeconômico

6.4 Aspectos e Programas ambientais

6.4.1 Presença de patrimônios arqueológicos, paleontológicos e presença de cavidades naturais

6.4.2 Programa de Destinação e Substituição de Placas Fotovoltaicas

6.4.3 Manutenção das placas solares

6.4.4 Procedimentos da manutenção

6.4.5 Periodicidade da manutenção

6.4.6 Destinação e substituição das placas solares

6.4.7 Plano de monitoramento

6.4.8 Programa de monitoramento de processo erosivo

6.4.9 Diretrizes de priorização

6.4.10 Plano de ação corretivo

6.4.11 Indicadores

7. PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS

7.1 Conceitos Básicos

7.1.1 Resíduos de Construção Civil

7.1.2 Periculosidade

7.1.3 Sistema de Gerenciamento de Resíduos Sólidos

7.1.4 Transbordo

7.1.5 Transportador

7.1.6 Receitação e Destinação Final

7.1.7 Resíduos Provenientes da Fase de Instalação

7.1.8 Identificação e Classificação dos Resíduos Sólidos

7.1.9 Segregação dos Resíduos

7.1.10 Acondicionamento e Armazenamento

7.1.11 Tratamento e Disposição Final

7.1.12 Plano de Monitoramento e Indicadores

8. CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

9. CONSIDERAÇÕES FINAIS

10. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

11. ANEXOS

- Relatório fotográfico
- Planta baixa do empreendimento
- Entre outros

12. 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