

## TERMO DE REFERÊNCIA

Esse termo de referência visa orientar a elaboração do plano de plantio para agricultura de sequeiro 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 registro 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 PLANTIO PARA AGRICULTURA DE SEQUEIRO

#### 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

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

### 3. CARACTERIZAÇÃO DO EMPREENDIMENTO

#### 3.1. O que é o projeto

#### 3.2. Situação do empreendimento

( ) Supressão vegetal a ser realizada

( ) Supressão vegetal realizada

Descrever a área total de supressão vegetal:

#### 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;

#### 3.5. 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. SOLO**

- 4.2. Tipo de solo
- 4.3. Relevo
- 4.4. Identificação de problemas relativos a solo e relevo

#### **5. CLIMA**

- 5.2. Precipitação pluviométrica
- 5.3. Temperatura
- 5.4. Umidade relativa
- 5.5. Evaporação
- 5.6. Ventos

#### **6. ÁGUA**

- 6.2. Delimitação da Bacia Hidrográfica e sub-bacias
- 6.3. Avaliação da disponibilidade de recursos hídricos
- 6.4. Principais usos
- 6.5. Determinação de enquadramento

#### **7. MEIO BIÓTICO**

- 7.2. Fauna
- 7.3. Flora

#### **8. MODIFICAÇÃO DO AMBIENTE**

- 8.2. Salinização do solo
- 8.3. Contaminação de recursos hídricos
- 8.4. Compactação do solo

8.5. Erosão

## **9. APRESENTAÇÃO DA TECNOLOGIA AMBIENTAL DO PROJETO**

Descrever as informações relativas às ações de proteção ambiental previstas no projeto.

## **10. MEDIDAS MITIGADORAS**

10.2. Solo

10.3. Recursos hídricos

10.4. Fauna

10.5. Flora

10.6. Destinação final das embalagens de agrotóxicos

10.7. Outros

## **11. PLANTIO DE PLANTIO**

11.2. Programa de controle de pragas

Descrever o programa de controle de pragas e as medidas a serem adotadas para minimizar o uso de defensivos agrícolas

( ) Controle Químico

( ) Controle biológico convencional

( ) Controle conservatório

( ) Programa de manejo integrado de pragas (MIP)

( ) Outros

**Descrever:**

11.3. Descrever e especificar o uso de fertilizantes ou outros corretivos.

11.4. Descrever e especificar o uso de agrotóxicos (identificar os tipos, culturas, números de aplicações, quantidade de aplicação e tipos de pulverização).

11.5. Descrever o local, as condições e os cuidados especiais no armazenamento dos agrotóxicos.

11.6. Descrever o local, as condições e os cuidados especiais no preparo dos agrotóxicos para aplicação:

- 11.7. Detalhar os cuidados tomados durante a aplicação dos agrotóxicos e a limpeza dos equipamentos:
- 11.8. Descrever o local, as condições e os cuidados especiais na disposição das embalagens de agrotóxicos utilizadas:
- 11.9. Apresentar proposta das medidas implantadas, bem como a serem realizadas para prevenir a erosão e evitar a contaminação de solo, descrevendo sucintamente práticas conservacionistas e controle de águas pluviais adotadas.

## 12. CONCLUSÃO

## 13. BIBLIOGRAFIA

## 14. ANEXOS

- Relatório fotográfico
- Apresentar croqui de acesso com coordenadas geográficas, distância e pontos de referência.
- Mapa da área de plantio
- Entre outros

## 15. 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