

## ROTEIRO PARA IMPLANTAÇÃO/RECUPERAÇÃO/AVERBAÇÃO DA RESERVA LEGAL

### DADOS GERAIS

Nome / Razão social  
 Localização / endereço  
 Caracterização do Projeto: Público / Misto / Privado  
 Cadastro SENIR / INCRA / Outros  
 Filiação a Empresa / Cooperativa ou Associação

### DADOS DA PROPRIEDADE

Nome do imóvel; Área Total  
 Localização; distrito, município.  
 Descrição dos Usos da Propriedade(s)  
 Área com potencial: agrícola, pecuário e outros  
 Infra-estrutura disponível (sistema viário, energia, armazéns, cooperativas associações de apoio, obras hidráulicas, unidades de beneficiamento)  
 Croqui de acesso ao imóvel partindo da sede do município mais próximo

### ATIVIDADE DESENVOLVIDA (irrigação, pecuária, agrícola de sequeiro ou outros)

#### Se IRRIGAÇÃO

Área a ser irrigada
Método e sistema de irrigação e drenagem a ser implantado, com área de abrangência. Produção esperada. Mercado.
Cultura que se pretende irrigar
Fonte hídrica para irrigação
Práticas agrícolas a serem implantadas pelo Projeto e as práticas de manejo e conservação dos solos, uso de insumos agrícolas e práticas conservacionistas / preservacionistas a serem implantadas.

#### Se PECUÁRIA

Área para pastejo direto; método e sistema de manejo dos animais, produção e mercado.
Rebanho utilizado;
Forrageiras utilizadas; banco de proteína e reserva estratégica
Práticas agrícolas a serem implantadas pelo Projeto e as práticas de manejo e conservação dos solos, uso de insumos agrícolas e práticas conservacionistas / preservacionistas a serem implantadas.

#### Se Agricultura de sequeiro

Área para o cultivo de sequeiro
Período de plantio, sistema de plantio, com as operações, manejo e culturas utilizadas
Tempo de pousio e produção esperada
Práticas agrícolas a serem implantadas pelo Projeto e as práticas de manejo e conservação dos solos, uso de insumos agrícolas e práticas conservacionistas / preservacionistas a serem implantadas.

## **CARACTERÍSTICAS DO MEIO**

### **Meio Físico**

Clima – Classificação e descrição das características

Balanço Hídrico regional

Solos – Classificação, indicando classe, perfil, textura e profundidade.

Riscos a degradação

Topografia e declividade

Águas superficiais e subterrâneas

Tipo, nome e regime, descrição da Bacia hidrográfica

### **Meio Biótico**

Caracterizar a vegetação existente e estado de conservação.

Percentual da propriedade com vegetação nativa

Reserva legal proposta para averbação

Áreas de preservação permanente

Identificar as principais espécies na área de reserva legal, destacando-se os seus usos, a existência de espécies raras, endêmicas e/ou em vias de extinção.

Identificar as espécies da fauna existentes mencionando às em extinção, existência de locais para pouso de aves migratórias.

### **Meio Sócio - Econômico**

Modificação no uso e ocupação da terra

Número de pessoas empregadas e o período

Uso de assistência técnica

Principais atividades econômicas

Condições de abastecimento de água

Sistema de Saúde

Ocorrência de locais de interesse turístico ou cultural

## **ÁREA PROPOSTA PARA RESERVA LEGAL**

Atender os requisitos da Medida Provisória 2.166-67/2001, da Lei Federal 4.771/65 da Lei Estadual 6.569/94 e o Decreto Estadual 6.785/97.

Deverá ser considerada a função social da propriedade.

Observar e utilizar como instrumento de locação, quando houver:

O plano da Bacia Hidrográfica;

O plano diretor municipal;

O zoneamento ecológico econômico; outras

Categorias de zoneamento ambiental;

A proximidade com outras áreas protegidas (reserva legal, área de preservação permanente e unidades de conservação).

Utilizar como protetor ou de manutenção do corredor de fauna existente.

Apresentar croqui de acesso às áreas do imóvel, inclusive as de reserva legal e de preservação permanente.



Apresentar mapa georeferenciado da área total em escala de:  
1:2.000 ou maior para áreas de 200 a 500 hectares;  
1:5.000 ou maior de 500 a 2.000 hectares;  
1:10:000 ou maior para áreas de 2.000 a 5.000 hectares; e  
1:20.000 ou maior para áreas acima de 5.000 hectares de área total., apresentando os usos atuais da propriedade, em cores diferenciadas, incluindo discriminação das áreas em hectares.(agricultura, pecuária, área de preservação permanente, reserva legal). Acompanhado do anexo memorial descritivo com as coordenadas em UTM da(s) área(s) de reserva legal com pelo menos um ponto por vértice ou ângulo.

### **Quando se tratar de área sujeita a recomposição**

Apresentar o Plano de Recomposição da Reserva Legal, conforme Lei 6.569/94 e o Decreto Estadual 6.785/97 1/20 avos da área, a cada ano, prevendo a implantação e recuperação com a conclusão no ano de 2024.

Utilizar espécies nativas características do local ou região.

O plano poderá contemplar, em caráter de proposta a ser analisada e aprovada pela Diretoria de Controle e Fiscalização da Superintendência Florestal da SEMARH, o método escolhido para a recomposição da reserva legal, se através de regeneração natural, enriquecimento via plantio ou semeio, ou replantio de toda a área quando for necessário.

Á área deverá ser averbada mesmo que seja para a recuperação.

### **Quando se tratar de reserva legal em condomínio ou área a ser comprada para complementar a reserva legal, estabelecer o seguinte cálculo para a área:**

Área antiga ----- representa 80 %  
Área final X ----- representa 100 %

Exemplo:

100 ha ----- 80 %

$$X = \frac{100 \times 100}{80}$$

X ----- 100 %

$$X = 125 \text{ hectares}$$

A área a ser adquirida como reserva legal é de 25 hectares.
---

**Salvador, 13 janeiro de 2004**

**Elaborado por:**

**João Bastos Neto – Eng. Agrônomo**

**Coordenador da CCF**