



**ESTADO DO PARÁ  
PREFEITURA MUNICIPAL DE BRASIL NOVO  
PODER EXECUTIVO**

**SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE – SEMMA**

PSG Tiradentes, S/Nº – Centro; Fone: (93) 3514 – 1181 – Ramal: 261; FAX: (93) 3514 -  
1555

e-mail: semmapmbn@gmail.com; CEP: 68148-000 - Brasil Novo – Pará

---

**TERMO DE REFERÊNCIA PARA ELABORAÇÃO DO RELATÓRIO AMBIENTAL  
SIMPLIFICADO - RAS**

**1 INFORMAÇÕES GERAIS DO INTERESSADO**

Nome/razão social:

Nome fantasia:

RG:

CPF/CNPJ:

Contato:

Endereço para correspondência:

**2 INFORMAÇÕES GERAIS DO IMÓVEL**

Nome da propriedade

Numero CAR

**2.1 Croqui e Localização Geográfica de cada vértice da propriedade:**

**2.2 Descrição do acesso ao empreendimento a partir da sede do município (croqui de localização).**

**2.3 DESCRIÇÃO DAS ÁREAS DA PROPRIEDADE (ha.)**

Área Total da Propriedade (APRT)

Área de Reserva Legal (ARL)

Área de Preservação Permanente (APP)

Área de Uso Alternativo do Solo (AUAS)

Área de Reserva Legal a Recompor

Área de Preservação Permanente a Recompor

Área Útil da Atividade

Área com Infraestrutura e Benfeitorias

**2.4 INFORMAÇÕES SOBRE A ATIVIDADE**

**2.4.1 Descrição da área proposta para a implantação ou regularização:**

**2.4.1.1 Descrição da Topografia da área**

Plana (0 à 8%)



**ESTADO DO PARÁ**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE BRASIL NOVO**  
**PODER EXECUTIVO**

**SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE – SEMMA**

PSG Tiradentes, S/Nº – Centro; Fone: (93) 3514 – 1181 – Ramal: 261; FAX: (93) 3514 -  
1555

e-mail: semmapmbn@gmail.com; CEP: 68148-000 - Brasil Novo – Pará

Ondulada (9 à 45%)

Acidentada (maior que 45%)

**2.4.1.2 Descrição dos Solos predominantes**

Arenoso

Argiloso

Areno argiloso

Argilo arenoso

**2.5 SISTEMA DE CULTIVO**

**2.5.1 Descrição da atividade técnica (cada cultura)**

Informações sobre a cultura (espécie, densidade etc.)

Preparo da área

Implantação da cultura

Tratos culturais (manejo)

Informações para o uso de fertilizantes

Análise físico-química do solo

Tipo de adubo

Quantidade utilizada

Modo de aplicação e período

Locais de armazenagem

Infra-estrutura

Produtividade e destinação da produção

Produção e destinação de resíduos

Informações sobre a utilização de agrotóxicos

Área utilizada em ha e Croqui de localização da parcela dentro da propriedade

Fonte hídrica utilizada na atividade



**ESTADO DO PARÁ**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE BRASIL NOVO**  
**PODER EXECUTIVO**

**SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE – SEMMA**

PSG Tiradentes, S/Nº – Centro; Fone: (93) 3514 – 1181 – Ramal: 261; FAX: (93) 3514 -  
1555

e-mail: semmapmbn@gmail.com; CEP: 68148-000 - Brasil Novo – Pará

Distancia de curso de água, Várzea, Igapó ou outro

Nível de degradação do solo, compactação, grau dos processos erosivos

Pontos susceptíveis a ocorrência de processos erosivos

Resíduos gerados e destinação

Sólidos inorgânicos

Sólidos orgânicos

Líquidos

Identificação dos possíveis impactos ambientais negativos

## **2.6 SISTEMA DE CRIAÇÃO**

### **2.6.1 Descrição da atividade técnica**

Informações sobre o rebanho

Tipo de sistema (extensivo, semi-intensivo ou intensivo)

Procedência dos animais

Manejo de pastagem

Tratos culturais

Informações para o uso de fertilizantes

Análise físico-química do solo

Tipo de adubo

Quantidade utilizada

Modo de aplicação e período

Locais de armazenagem

Infra-estrutura

Produção e destinação de resíduos

Informações sobre a utilização de agrotóxicos

Tipo de agrotóxico, armazenamento, aplicação e destinação de embalagem



**ESTADO DO PARÁ**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE BRASIL NOVO**  
**PODER EXECUTIVO**

**SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE – SEMMA**

PSG Tiradentes, S/Nº – Centro; Fone: (93) 3514 – 1181 – Ramal: 261; FAX: (93) 3514 -  
1555

e-mail: semmapmbn@gmail.com; CEP: 68148-000 - Brasil Novo – Pará

Área utilizada em ha e Croqui de localização da parcela dentro da propriedade

Fonte hídrica utilizada na atividade

Distancia de curso de água, Várzea, Igapó ou outro

Nível de degradação do solo, compactação, grau dos processos erosivos

Pontos susceptíveis a ocorrência de processos erosivos

Resíduos gerados e destinação

Sólidos inorgânicos

Sólidos orgânicos

Líquidos

Identificação dos possíveis impactos ambientais negativos

### **3 DIAGNÓSTICO AMBIENTAL DA ÁREA**

#### **3.1 Área de influência:**

Informações sobre espécies protegida e/ou áreas de uso com restrição (Castanhal Nativo, Seringal Nativo, Mangue, Vegetação de Campos Nativos e Outro/Especificar)

#### **3.2 Informações sobre a flora:**

Tipos de floresta, Primária, Secundária, Mista, vegetação em estagio de regeneração, existência de sinais de degradação da floresta e possíveis causas.

#### **3.3 Informações sobre a fauna:**

#### **3.4 Ocorrência na área de fontes hídricas e curso de água**

### **4 INFORMAÇÕES SOBRE O RESPONSÁVEL TÉCNICO**

Numero do conselho de classe, assinatura e CPF

### **5 BIBLIOGRAFIA CONSULTADA**