



**PREFEITURA MUNICIPAL DE LARANJA DA TERRA**  
**Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Recursos Hídricos – SEMMAR**

**RELATÓRIO DE CARACTERIZAÇÃO DO EMPREENDIMENTO - SUINOCULTURA**

- ENQUADRAMENTO:**  Suinocultura (ciclo completo) sem lançamento de efluentes líquidos em corpo hídrico e/ou em cama sobreposta.
- Suinocultura (exclusivo para terminação) sem lançamento de efluentes líquidos em corpo hídrico e/ou em cama sobreposta.
- Suinocultura (exclusivo para produção de leitões maternidade) sem lançamento de efluentes líquidos em corpo hídrico e/ou em cama sobreposta.

**Finalidade da atividade desenvolvida:** \_\_\_\_\_

**Número de cabeças:** \_\_\_\_\_

**Área construída (galpão):** \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

**IDENTIFICAÇÃO DO REQUERENTE**

**Nome (pessoa física)/Razão social (pessoa jurídica):** \_\_\_\_\_

**CPF/CNPJ:** \_\_\_\_\_

**Nome do responsável técnico:** \_\_\_\_\_

**Formação:** \_\_\_\_\_

**Registro no Conselho de Classe:** \_\_\_\_\_

**Nº da ART:** \_\_\_\_\_

**CARACTERIZAÇÃO DA ÁREA**

*Considerar área útil do empreendimento toda a área utilizada, necessária para o funcionamento da atividade, incluindo-se aí a parte administrativa, os depósitos e os locais de movimentação e transbordo de materiais, tratamento de dejetos e rejeitos, áreas utilizadas ao ar livre, por exemplo, vias de acesso e manobras de veículos, dentre outras não citadas. Portanto, toda a área que estiver sendo utilizada para o ótimo funcionamento da atividade, é considerada área útil.*

**1. Localização**

Zona urbana

Zona rural

**Distância da sede:** \_\_\_\_\_

**Distância de núcleos habitacionais localizados fora do perímetro urbano, postos de saúde e escolas:** \_\_\_\_\_

**2. Há residência(s) de terceiros no entorno (raio de 100m) do empreendimento?**

Sim

Não

**3. A área está inserida em Unidade de Conservação (UC) ou em sua zona de amortecimento?**

Sim. Distância da UC (km): \_\_\_\_\_

**Nome da unidade de conservação:** \_\_\_\_\_



**PREFEITURA MUNICIPAL DE LARANJA DA TERRA**  
**Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Recursos Hídricos – SEMMAR**

Não

**4. O empreendimento ocupa Área de Preservação Permanente (APP), assim definida pela Lei Federal 12.651/12?**

*Deve-se considerar toda e qualquer estrutura e unidade, mesmo que de apoio, como área do empreendimento, observando especialmente a localização de topos de morros, rios, córregos, riachos, nascentes, lagoas e reservatórios.*

Sim. Tipo de APP: \_\_\_\_\_ Tamanho da área ocupada: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

O que está em APP? \_\_\_\_\_

Data de instalação/ ampliação da atividade em APP: \_\_\_\_\_

Não

*\* A área da atividade não deve corresponder a APP, excetuam-se somente os casos de interesse social, utilidade pública, baixo impacto ambiental e APP consolidada previstos na Lei Federal nº 12.651/12, devidamente comprovados.*

**5. Haverá supressão de vegetação?**

Sim. Nº do documento referente à autorização expedida pelo IDAF: \_\_\_\_\_

Não

**6. Implantação do empreendimento:**

Haverá movimentação de terra (corte, aterro ou terraplanagem) na área do empreendimento?

Sim. Preencher o formulário de terraplanagem.  Não

**COORDENADAS DE LOCALIZAÇÃO**

**1. Coordenadas de localização da atividade (vértice da poligonal/ WGS 84):**

UTM (N): \_\_\_\_\_ UTM (E): \_\_\_\_\_

UTM (N): \_\_\_\_\_ UTM (E): \_\_\_\_\_

UTM (N): \_\_\_\_\_ UTM (E): \_\_\_\_\_

UTM (N): \_\_\_\_\_ UTM (E): \_\_\_\_\_



### FONTES DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

OBS.: Indicar todas as fontes efetivamente utilizadas.

Consumo de água: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/dia.

**1. Captação/abastecimento de água (marque com "x" a(s) opção(ões) correta(s) e responda o(s) questionário(s) equivalente(s) à(s) alternativa(s) marcada(s):**

Captação de água em curso d'água;

• Nome do curso d'água (rio, córrego, etc): \_\_\_\_\_

• Coordenada do ponto de captação (UTM) SIRGAS 2000: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

• Possui outorga de captação de água: ( ) Sim; ( ) Não; ( ) Não é necessário (uso insignificante).

• Número da portaria de outorga, do requerimento de outorga ou da Certidão de Dispensa:

• Data de vencimento da outorga ou da dispensa: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

• Vazão máxima de captação (l/s): \_\_\_\_\_

• Volume captado diário (m<sup>3</sup>/dia): \_\_\_\_\_

Captação de água subterrânea:  Poço do tipo cacimba\*  Poço tubular \*  Nascente\*

\* Considerar definição descrita na Instrução Normativa AGERH nº 02 de 23/02/2017

• Possui outorga de captação de água: ( ) Sim ( ) Não ( ) Não é necessário (uso insignificante).

• Número da portaria de outorga, do protocolo de requerimento de outorga ou da certidão de dispensa:

• Vazão máxima de captação (l/s): \_\_\_\_\_

• Volume captado diário: \_\_\_\_\_

Outros. Especificar: \_\_\_\_\_

### CARACTERIZAÇÃO DA ATIVIDADE

**1. Fase do empreendimento:**  Planejamento  Instalação  Operação

Previsão de início da operação: \_\_\_\_\_ Data de início da atividade: \_\_\_\_\_

**2. Número de animais por categoria:**

Matrizes em gestação: \_\_\_\_\_

Creche: \_\_\_\_\_

Matrizes em lactação: \_\_\_\_\_

Terminação: \_\_\_\_\_

Maternidade: \_\_\_\_\_

Suínos entre (25 e 100 KG): \_\_\_\_\_



**3. Característica da área utilizada para suinocultura:**

Área coberta     Área descoberta

Descreva as características da edificação (tipo de piso, fechamento lateral, quantidade de baias, etc):

---

---

---

---

---

**4. Frequência de limpeza das baias, pisos, comedouros, bebedouros, etc.**

Diária                       Semanal                       Outra. Especificar: \_\_\_\_\_

**5. Volume de efluente gerado por dia:** \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>

**6. Descrever características do sistema de tratamento de efluentes (dimensionamento, estrutura física, tipo de impermeabilização, etc).**

---

---

---

---

• Frequência de limpeza do sistema de tratamento de efluentes: \_\_\_\_\_

• Destinação dos resíduos do sistema de tratamento de efluentes:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

• Destinação final do efluente tratado:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**7. Realiza fertirrigação com o efluente oriundo da suinocultura?**

Sim                               Não

Se sim, informar:

- Volume aplicado por dia (m<sup>3</sup>): \_\_\_\_\_
- Frequência de aplicação: \_\_\_\_\_



**PREFEITURA MUNICIPAL DE LARANJA DA TERRA**  
**Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Recursos Hídricos – SEMMAR**

- Cultura agrícola fertirrigada: \_\_\_\_\_
- Tamanho da área fertirrigada (ha): \_\_\_\_\_
- Equipamento utilizado para fertirrigação: \_\_\_\_\_
- Técnico responsável pela recomendação agrônômica (nome, formação, conselho e nº do registro profissional): \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**8. Possui composteira?**

Sim  Não

Se sim, descreva as características da composteira: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Se não, descreva a outra tecnologia de tratamento de resíduos orgânicos utilizada: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**9. Gerenciamento de resíduos não perigosos gerados na atividade:**

Gerenciamento de resíduos sólidos não perigosos gerados na atividade			
Tipo de resíduo	Acondicionamento	Armazenamento/ tratamento	Destinação final
Dejetos dos animais			
Placentas e fetos			
Animais mortos			
Resíduos domésticos, de varrição e administrativos			
Resíduos recicláveis (papéis, papelões, plásticos, vidros, borrachas, etc).			



**PREFEITURA MUNICIPAL DE LARANJA DA TERRA**  
**Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Recursos Hídricos – SEMMAR**

Outros. Especificar:

**10. Gerenciamento de resíduos do serviço de saúde:**

Descreva a forma de acondicionamento por tipo de resíduo gerado:

---

---

Descreva a forma de armazenamento por tipo de resíduo gerado: \_\_\_\_\_

---

---

Informe a(s) empresa(s) responsável (eis) pela coleta e destinação final: \_\_\_\_\_

---

---

**11. É gerado algum outro tipo de resíduo perigoso?**

Sim

Não

Se sim, descreva como como ocorre o acondicionamento, armazenamento coleta e destinação final:

---

---

---

**ROTEIRO DE ACESSO**

*Principais vias de acesso e pontos de referência*

---

---

---

---

**RELATÓRIO FOTOGRÁFICO**

**O relatório fotográfico deverá constar como anexo, ser detalhado e de fácil visualização, datado e ilustrar, no mínimo, as seguintes situações:**

- a. Localização do empreendimento e seu entorno;
- b. Área interna do galpão;

ATENÇÃO: Todas as páginas devem ser rubricadas e a última folha deve estar assinada.



**PREFEITURA MUNICIPAL DE LARANJA DA TERRA**  
**Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Recursos Hídricos – SEMMAR**

- c. Sistema de tratamento de efluentes;
- d. Sistema de compostagem;
- e. Áreas destinadas para fertirrigação, caso houver;
- f. Etapas do gerenciamento dos resíduos gerados na atividade.

**CROQUI DE LOCALIZAÇÃO DO EMPREENDIMENTO**

*Apresentar foto aérea indicando a situação de ocupação da área, recursos florestais, recursos hídricos (nascentes, lagos, lagoas, rios, córregos...) e outros.*

