Estado do Rio Grande do Sul

# Prefeitura Municipal de Rolante

***“Capital Nacional da Cuca”***

**Secretaria Municipal de Saúde e Meio Ambiente – Departamento de Meio Ambiente**

**IMPORTANTE: Todas as informações prestadas são de responsabilidade do requerente e serão utilizadas para a emissão da Licença.**

**REQUERIMENTO PARA ABERTURA DE PROCESSO ADMINISTRATIVO**

A empresa (razão social)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, CPF/CNPJ nº \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ requer análise das informações anexas para solicitação de (Tipo de Documento)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Para a atividade de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Nestes termos, pede deferimento.

Rolante, \_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Assinatura do Responsável Legal/Procurador Legal

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nome Legível Cargo

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Endereço Completo

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Telefone p/contato CPF

Ao

Departamento de Meio Ambiente (DMA)

Avenida Getúlio Vargas, nº 110, Centro

Rolante, RS.

**Caso seja assinado por terceiros, este requerimento deverá ser acompanhado de Procuração Simples para esta finalidade.**

**TODOS OS CAMPOS DEVEM SER PREENCHIDOS**

**1. IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDEDOR/EMPRESA**

|  |
| --- |
| Nome / Razão social: |
| CNPJ/CPF: |
| Endereço: | N°: |
| Bairro: | CEP: | Município: |
| Telefone do empreendedor: ( ) | Celular: ( ) |
| E-mail: |
| End. p/ correspondência: | N°: |
| Bairro: | CEP: | Município: |
| Contato - Nome: | Cargo: |
| Telefone p/ contato: ( ) | E-mail: |

**2. IDENTIFICAÇÃO DA ATIVIDADE/EMPREENDIMENTO**

|  |  |
| --- | --- |
| Atividade:  | Código do ramo: |
| Área total do terreno:  | Área Construída: | Área útil total\*: |
| Endereço: |
| N°(km): | Bairro/Distrito: |
| CEP:  | Município: |
| Coordenadas Geográficas (SIRGAS 2000): |

***\*Área útil total:*** *São todas as áreas efetivamente utilizadas para o desenvolvimento da atividade industrial, construídas ou não, como: processo industrial, depósitos de matérias-primas, produtos, resíduos, áreas de tancagem, equipamentos de controle ambiental, áreas administrativas, refeitório, almoxarifado, estacionamento, pátio de manobras, etc.*

**3. MOTIVO DO ENCAMINHAMENTO AO DMA**

|  |  |
| --- | --- |
| Tipo de documento a ser solicitado\*:( ) Licença Prévia( ) Licença de Instalação( ) Licença Prévia e de Instalação( ) Licença de Operação( ) Licença de Operação de Regularização | ( ) Primeira solicitação deste tipo de documento( ) Renovação ou alteração do(a) : |
| **DOCUMENTO** | **Nº** | **EMISSÃO** |
|  |  |  |

*\*Observar o tipo de documento que deverá ser solicitado, conforme estabelecido na Lei Municipal nº 4.107/2017 e suas alterações.*

**4. OBSERVAÇÕES\***

|  |
| --- |
|  |

*\*Campo disponibilizado ao requerente para descrição de observações adicionais, caso necessário.*

**5. RESPONSÁVEL TÉCNICO (HABILITADO PARA A ÁREA AMBIENTAL)**

|  |
| --- |
| Nome: |
| Telefone: ( ) E-mail: |
| Profissão/Formação: |
| Registro Profissional: |
| Número da ART: |
| Assinatura: |

***Obs:*** *Anexar ART e comprovante de pagamento.*

**6. RESPONSÁVEL LEGAL DA EMPRESA**

Declaro, sob as penas da Lei, a veracidade das informações prestadas no presente formulário.

|  |
| --- |
| Nome: |
| Telefone: ( ) E-mail: |
| Cargo: |
| Em: / /  |
| Assinatura: |
| Carimbo da Empresa: |

**CONFORME ART 1º DA LEI MUNICIPAL Nº 4.122/2017 *“****Fica alterado o § 2º do art. 2º da Lei Municipal nº 4061/2017, que passa a constar com a seguinte redação: Art. 2º [...] § 2º Ficam reduzidos a 0 (zero) os valores referentes a taxas, emolumentos e demais custos relativos à pesquisa prévia, abertura, à inscrição, ao registro, ao alvará, à licença, ao cadastro e aos demais atos relativos ao MEI, ao agricultor familiar, definido pela Lei nº 11.326 de 24 de julho de 2006, e o artesão."*

**ANEXO I**

**FORMULÁRIO PARA O LICENCIAMENTO AMBIENTAL DA ATIVIDADE DE CRIAÇÃO ANIMAL: CRIAÇÃO DE SUÍNOS, BOVINOS, AVES, PEIXES E CONGÊNERES**

Todos os questionamentos devem ser respondidos. Nos campos em que aparecem questões que não apresentam correlação com a atividade desenvolvida assinalar em N.A. (não se aplica).

Estimar sempre capacidade/valores máximos. Em LP/LI, estimar aproximadamente.

Caso necessite maior espaço para o preenchimento, amplie o número de linhas ou inclua em anexo**.**

**1. ATIVIDADE A LICENCIAR**

( ) CRIAÇÃO ANIMAL (TERRESTRES)

( ) PISCICULTURA (AQUÁTICOS)

**2. QUADRO DE ÁREAS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2.1 área útil construída | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ m² | ( ) N.A. |
| 2.2 n° de galpões / edificações | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ | ( ) N.A. |
| 2.3 área do imóvel | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ m² |  |
| 2.4 área útil total | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ m² |  |
| 2.5 áreas de Reserva Legal (RL) e de Preservação Permanente (APPs)  | ( ) N.A. |

**3. EMPREENDEDOR E SUAS RELAÇÕES**

|  |
| --- |
| 3.1 ( ) Proprietário do imóvel ( ) Arrendatário ( ) Parceiro/Associado  ( ) Outro (especificar): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**4.LOCALIZAÇÃO DA ATIVIDADE**

|  |  |
| --- | --- |
| ( ) Zona Urbana | ( ) Zona Rural |

**5.CARACTERIZAÇÃO DA VIZINHANÇA (ATÉ 500 M)**

Caracterização da **vizinhança** (frente, fundos, lado esq./dir., até 500 m) em relação às instalações para criação animal:

|  |  |
| --- | --- |
| ( ) Estrada mais próxima: \_\_\_\_\_\_\_ m | ( ) Terreno baldio, distância: \_\_\_\_\_\_\_\_ m |
| ( ) Residência mais próxima: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ m | ( ) Vegetação, distância: \_\_\_\_\_\_\_\_ m |
| ( ) Comércio/Indústria mais próximo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ m | ( ) Ativ. Agropecuária, distância:\_\_\_\_\_\_\_ m |
| ( ) Área c/ alglomer. > 15 pessoas, distância:\_\_\_\_ m | ( ) Outra: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ distância: \_\_\_\_\_\_\_\_ m |
| ( ) APP (arroios, banhados, morros, etc.), distância:\_\_\_\_\_\_\_\_ m |

**6. ABASTECIMENTO DE ÁGUA**

|  |  |
| --- | --- |
| Tipo | Consumo |
| ( ) Rede pública | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m³/mês |
| ( ) Poço artesiano | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m³/mês |
| ( ) Açude | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m³/mês |
| ( ) Captação das águas pluviais | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m³/mês |
| ( ) Captação de curso hídrico natural | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m³/mês |
| ( ) Outra: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m³/mês |

**7. EM CASO DE POÇO** ( ) N.A.

|  |
| --- |
| 7.1 Quantidade: \_\_\_\_\_ |
| 7.2 Tipo: ( ) Cacimba  | ( ) Poço artesiano  | ( ) informação desconhecida |
|  ( ) Aflorante | ( ) Bombeado  |  |
| 7.3 ( ) Fluxo contínuo  | ( ) Intermitente  | ( ) informação desconhecida |
| 7.4 Profundidade: \_\_\_\_\_\_ m |  | ( ) informação desconhecida |
| 7.5 Vazão: \_\_\_\_\_ m3/h |  | ( ) informação desconhecida |
| 7.6 Outorga DRH: ( ) sim (especificar n° da Outorga/ano):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ( ) não |

**8. USO DA ÁGUA**

|  |  |
| --- | --- |
| 8.1 Finalidades para o uso da água na propriedade: | ( ) N.A. |
| **Finalidade** | **Consumo** | **Fonte de Abastecimento** |
| ( ) Subsistência  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m³/mês |  |
| ( ) Incluída no processo produtivo  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m³/mês |  |
| ( ) Higienização durante o processo produtivo | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m³/mês |  |
| ( ) Lazer  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m³/mês |  |
| ( ) Outra (especificar): | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m³/mês |  |

**9. SISTEMA DE CRIAÇÃO**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ( ) Confinado  | ( ) Não-confinado  |  |
| ( ) Intensivo | ( ) Semi-intensivo² | ( ) Extensivo³ |
| 9.1 Finalidade da criação:  |  |  |  |
| ( ) comercialização  | ( ) subsistência  | ( ) pesca esportiva | ( ) outra (especificar): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ( ) pesquisa  | ( ) ornamental | ( ) repovoamento  |

***¹intensivo*** *= produção controlada, visando à otimização da criação, elevada produção animal.*

***²semi-intensivo*** *= alguma suplementação alimentar, tratamento químico ou mecanização de alguns processos.*

***³extensivo*** *= prática rudimentar, pouca/nenhuma intervenção humana/investimento financeiro/produção animal.*

**10. CARACTERIZAÇÃO QUALI-QUANTITATIVA**

|  |  |
| --- | --- |
| **10.1 Aquacultura** |  |
| 10.1.1 Quanto à origem e tipos |
| ( ) Piscicultura c/ cultivo de espécies exóticas |
| ( ) Piscicultura c/ cultivo de espécies nativas |
| 10.1.2 Especificar nomes científico e popular das espécies cultivadas: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 10.1.3 Regime |
| ( ) Engorda  | ( ) Matrizes | ( ) Produção De Alevinos/Larvas/Girinos ou outros estágios |
| 10.1.4 Quanto à produção |
| Produção atual | Produção máxima |
| Quantidade | Unidade | Período/ área | Tipo (ex. adultos, alevinos) | Quantidade | Unidade | Período/ área | Tipo (ex. adultos, alevinos) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Total: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (densidade = indiv./área). |
| 10.1.5 Reservatório de água  |
| Tipo | n° | Dimensõesm x m= m2 | Área Alagada (lâmina d’água) em hectares | Situação\* | Data implantação |
| Tanque(s) |  |  |  |  |  |
| Açude(s) |  |  |  |  |  |
| Barragem(ns)/taipa(s) |  |  |  |  |  |
| Outro(s) (especificar): |  |  |  |  |  |

***\*Situação:*** *(1) não instalado; (2) em obras/manutenção; (3) construído.*

|  |
| --- |
| 10.1.6 Quanto ao esvaziamento/alívio de açude(s)/tanque(s): |
| Local de lançamento de águas:  |
| ( ) solo  | ( ) outro açude/tanque  |
| ( ) rio/arroio (qual): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ( ) outra situação (qual): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 10.1.7 Descrição da metodologia de captura/manutenção, inclusive controle de escape de indivíduos: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 10.1.8 Número de usuários (capacidade máxima): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**(campo exclusivo “Pesque-e-Pague”)** |
| 10.1.9 Incorporação de nutrientes, através de ração/fertilizantes/biomassa: | ( ) N.A. |
| Elemento | KG / Área / Período | em % |
| Fósforo (P ou P2O5) |  |  |
| Nitrogênio (N) |  |  |
| Matéria Orgânica |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **10.2 Aves** | ( ) N.A. |
| a) Quanto à origem e tipos |  |
| ( ) Galinhas/Galos/Frangos | ( ) Codornas | ( ) Patos e afins |
| ( ) Perus | ( ) Avestruzes | ( ) Outro(s)(especificar): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| b) Regime |  |
| ( ) Corte  | ( ) Postura | ( ) Matrizes e Ovos | ( ) Incubatório |

c) quanto a produção

|  |  |
| --- | --- |
| Produção atual | Produção máxima |
| Quantidade | Un. | Período/ área | Tipo (ex. cabeças, n° pintos, ovos) | Quantidade | Un. | Período/ área | Tipo (ex. cabeças, n° pintos, ovos) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Total: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(densidade = indiv./área).

|  |  |
| --- | --- |
| **10.3 Mamíferos** | ( ) N.A. |
| a) Quanto à origem e tipos |  |
| ( ) Bovinos  | ( ) Eqüinos | ( ) Suínos  |
| ( ) Caprinos | ( ) Coelhos  | ( ) Outro(s)(especificar): |
| b) Regime - campo exclusivo para suínos |  |
| ( ) UPL - Unidade Produtora de Leitões até 21 dias | ( ) Creche | ( ) Ciclo completo |
| ( ) UPL - Unidade Produtora de Leitões até 63 dias | ( ) Terminação | ( ) Central de inseminação |
| c) Regime- campo exclusivo para bovinos/caprinos |
| ( ) Corte  | ( ) Leite |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| d) Quanto à produção |  |
| Produção atual | Produção Máxima |
| Quantidade | Un. | Período/ área | Tipo (ex. n° cabeças, matrizes, filhotes/adultos, maternidade/creche/machos reprodutores) | Quantidade | Un. | Período/ área | Tipo (ex. n° cabeças, matrizes, filhotes/adultos, maternidade/creche/machos reprodutores) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Total: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(densidade = indiv./área).

**11. OUTRAS ATIVIDADES**

|  |  |
| --- | --- |
| 11.1 Desenvolve outras atividades na propriedade:  |  |
| ( ) Não |  |
| ( ) Sim. Nesse caso assinale abaixo: |  |
| ( ) Criação de: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | ( ) Lazer, turismo (tipo): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ( ) Cultivo de: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | ( ) Agroindústria de: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ( ) Silos/depósitos de: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | ( ) Reflorestamento de: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ( ) Irrigação de: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | ( ) Outro(s)(especificar): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**12. INFORMAÇÕES SOBRE OS RESÍDUOS**

*Resíduos são todas as sobras resultantes do processo produtivo, seja em seu estado físico sólido, semi-sólido ou pastoso, ainda que em estado físico líquido, com características que tornem inviável o tratamento para posterior lançamento ou que exija confinamento para a destinação final.*

12.1Informações sobre aspectos locacionais da área de criação e de aplicação de resíduos:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tipo | Distância (m) da área de criação | Distância (m) da área de aplicação |
| Mananciais d’água\* |  |  |
| Núcleos habitacionais |  |  |
| Habitações vizinhas |  |  |
| Estradas |  |  |

*\*Nascente, arroio, rio, banhado, lago, açude e outros.*

**13.DESTINO DOS RESÍDUOS**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tipo | Quant/ período | acondicionamento¹ | Armazenamen to² | Tipo destino³ | Nome destino |
| 1. |  |  |  |  |  |
| 2.  |  |  |  |  |  |
| 3.  |  |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |  |
| 5. |  |  |  |  |  |

***¹Acondicionamento*** *= em: (a) tambor/bombona, (b) tanque, (c) container, (d) granel, (e) sacos plásticos, (f) fardo, (g) outro.*

***²Armazenamento*** *= (I) coberta com telhado; (II) coberto com tampa/lona; (III) descoberto; (IV) com paredes laterais; (V) sem paredes laterais; (VI) solo impermeabilizado; (VII) solo bruto/areia/brita/terra/vegetação.*

***³Tipo de destino =*** *(A) reaproveitados na mesma propriedade; (B) reaproveitados por /vendidos a terceiro(s); (C) enviados à empresa destinadora/tratamento; (D) compostagem; (E) coleta municipal; (F) outro (especificar).*

*Importante!*

*Nos casos A e D - Anexar fotos relativas à aplicação e termo de compromisso de responsabilidade ambiental.*

*No caso B - Anexar fotos relativas à aplicação, termo de compromisso de responsabilidade ambiental, cópia da Licença Ambiental ou Declaração de Isenção do Licenciamento Ambiental e comprovantes da transação.*

*No caso C - cópia da Licença Ambiental /Declaração de Isenção do Licenciamento Ambiental e comprovantes da transação.*

**14. INFORMAÇÕES SOBRE OS EFLUENTES**

Efluentes são todos os despejos na forma líquida resultantes da qualquer atividade. Correspondem aos despejos provenientes de banheiros (chuveiros e vasos sanitários), refeitórios, águas servidas de processo produtivo, lavagens, etc..

|  |  |
| --- | --- |
| 14.1 Tratamento de efluentes sanitários: |  |
| ( ) Sem tratamento | ( ) Fossa séptica + Filtro |
| ( ) Fossa séptica + Sumidouro  | ( ) Outro (especificar): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |
| --- | --- |
| 14.2 Sistema de tratamento ou controle dos efluentes gerados no processo produtivo: |  |
| ( ) Sem tratamento | ( ) Esterqueira |
| ( ) Com manejo de dejetos líquidos | ( ) Decantador |
| ( ) Manejo de dejetos sobre camas | ( ) Reator. Tipo:  |
| ( ) Fossa Séptica + Sumidouro | ( ) Tanque. Tipo:  |
| ( ) Fossa Séptica + Filtro | ( ) Filtro. Tipo:  |
| ( ) Estação de tratamento | ( ) Lagoa. Tipo: |
| ( ) Caixa separadora. Tipo: | ( ) Outro (especificar): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 14.3 Se existe medidor de vazão para efluentes, indicar a vazão média do lançamento: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m³/s / dia |  |

 Lembre-se: 1 m³ = 1.000 litros.

|  |  |
| --- | --- |
| 14.4 Local do lançamento (corpo receptor) dos efluentes: |  |
| ( ) Rede pública | ( ) Solo | ( ) Encaminhado a terceiro |
| ( ) Rio, arroio | ( ) Lago, açude | ( ) Outro (especificar): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |
| --- | --- |
| 14.5 Nome do rio/arroio mais próximo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Distância: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  | ( ) N.A. |

**15. INFORMAÇÕES SOBRE AS EMISSÕES ATMOSFÉRICAS**

Emissão atmosférica é todo o lançamento no ar de materiais ou de energia, seja na forma de gás, vapor, material particulado (fumaças, poeiras, etc.), vibração e ruído.

|  |  |
| --- | --- |
| 15.1 Fonte geradora de emissões, inclusive ruídos: | ( ) N.A. |
| Equipamento/fonte | Quantidade | Horas funcionamento/ período |
| ( ) Forno / caldeira |  |  |
| ( ) Motor / gerador. Tipo:  |  |  |
| ( ) Exaustor / ventilador. Tipo:  |  |  |
| ( ) Veículo. Tipo:  |  |  |
| ( ) Outros (especificar):  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 15.2 Se realiza combustão: | ( ) N.A. |
| 15.2.1 Fonte de alimentação: |
| Fonte de alimentação | Consumo (m³/dia) |
| ( ) Lenha. Espécie: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| ( ) Óleo combustível  |  |
| ( ) Gás |  |

15.3 Se há equipamento provido de chaminé ou similar, indique:

|  |
| --- |
| a) altura do ponto de emissão do particulado a partir do nível do solo: \_\_\_\_\_\_\_\_ m. |
| b) frequência média de funcionamento: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ h/dia. |

|  |  |
| --- | --- |
| 15.4 Equipamentos de controle das emissões: |  |
| Equipamento de controle | Quantidade | Horas funcionamento/ período |
| ( ) Sem controle |  |  |
| ( ) Ciclone |  |  |
| ( ) Lavadores de gás |  |  |
| ( ) Flare / Queimadores |  |  |
| ( ) Filtros de manga |  |  |
| ( ) Precipitadores |  |  |
| ( ) Isolamento acústico / enclausuramento |  |  |
| ( ) Outro. Especificar:  |  |  |

**ANEXO I**

**QUADRO RESUMO DO DIAGNÓSTICO AMBIENTAL DA ÁREA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **IDENTIFICAR SEGUNDO OS CRITÉRIOS ABAIXO** | **SIM** | **NÃO** |
| 1. Existe banhado na área?
 |  |  |
| 1. O empreendimento está localizado em área de inundação?
 |  |  |
| 1. Existe curso d’água na área?
 |  |  |
| 1. Existe nascente na área?
 |  |  |
| 1. Existe reservatório artificial de água na área (açude, barragem, etc.)?
 |  |  |
| 1. Existe morro na área?
 |  |  |
| 1. Existem declividades acima de 30% na área?
 |  |  |
| 1. Existe fauna nativa na área?
 |  |  |
| 1. Existem locais de refúgio, alimentação ou reprodução da fauna nativa?
 |  |  |
| 1. Existe fauna ameaçada de extinção, em perigo ou vulnerável na área?
 |  |  |
| 1. Existem locais de refúgio ou reprodução de aves migratórias?
 |  |  |
| 1. Existe vegetação exótica?
 |  |  |
| 1. Existe vegetação nativa?
 |  |  |
| 1. Existe vegetação primária (Resolução CONAMA Nº33/1994)?
 |  |  |
| 1. Existe vegetação secundária ou em regeneração?
 |  |  |
| 17.1 Estágio inicial |  |  |
| 17.2 Estágio médio |  |  |
| 17.3 Estágio avançado |  |  |
| 1. Existem espécies vegetais raras, endêmicas, ameaçadas de extinção ou imunes ao corte?
 |  |  |
| 1. Existem corredores ecológicos?
 |  |  |
| 1. Existem Unidades de Conservação num raio de 10 km?
 |  |  |
| 1. Existe área com risco de erosão?
 |  |  |
| 1. Existe risco à estabilidade do terreno?
 |  |  |
| **Localidade:** | **Nome legível e assinatura do responsável técnico pelo preenchimento do quadro de resumo:** |
| **Data:** |

**OBSERVAÇÕES:**

**- A juízo do órgão ambiental, a qualquer momento do andamento do processo poderão ser solicitados outros dados técnicos que se fizerem necessários, seja para sua análise, seja para seu acompanhamento.**

**- A omissão de documentos e informações técnicas resultará em indeferimento da licença ambiental por inconsistência técnica, além das demais sanções legais cabíveis.**

**- Todos os documentos devem ser encaminhados com assinatura do técnico responsável habilitado, constando o nome, qualificação, registro profissional, endereço e telefone para contato, com emissão de ART devidamente registrada no Conselho de Classe correspondente.**

**- É obrigatório conter no formulário ao menos uma forma de contato com o responsável legal da empresa, se possível incluir email.**

**- Encaminhar para análise apenas uma via dos documentos.**

**- Não é necessário encadernar os documentos.**