Modelo-Padrão de requerimento para abertura de processo administrativo

 **REQUERIMENTO**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ vem através deste, requerer a análise das informações contidas no Formulário em anexo, com vistas à \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ da Licença de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) para a atividade de: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Termos em que pede deferimento**

**Barra do Quaraí, \_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_de \_\_\_\_\_\_\_\_\_.**

**Nome:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Assinatura**

Documentos a serem anexados juntamente com o formulário preenchido:

1. Na solicitação da Licença Prévia (LP):

Mapa(s) contendo:

1. localização do terreno (com dimensões do mesmo);
2. sistema viário no raio de 1.000 metros;
3. localização dos recursos hídricos naturais e artificiais, perenes ou intermitentes (riachos, sangas, açudes, lagos, lagoas, nascentes, rios, drenagens, áreas alagáveis ou inundáveis, banhados...)
4. localização do provável corpo receptor dos efluentes líquidos (especificando a vazão média e a vazão crítica (vazão mínima no período de estiagem), assinalando o ponto de lançamento e referenciando a distância desse ponto até o próximo manancial e o(s) uso(s) compreendido(s) no trecho a montante e a jusante do ponto de lançamento;
5. vizinhança no raio de 1.000 m, indicando os usos residencial, industrial, escolar, hospitalar, etc.;
6. localização das linhas de transmissão;
7. localização de prédios existentes no terreno.
* Certidão da Prefeitura Municipal de Barra do Quaraí, declarando o zoneamento estabelecido no Plano Diretor, assim como os usos permitidos no mesmo;
* Laudo quali-quantitativo da cobertura vegetal, assinado pelos executores contemplando a área total requerida para o licenciamento, bem como a localização objeto do licenciamento, acompanhado da ART (Anotação de Responsabilidade Técnica) dos responsáveis técnicos habilitados contendo:
1. levantamento de toda a cobertura vegetal existente na área;
2. relação de todas as espécies vegetais nativas e exóticas (nomes populares e científicos de acordo com o Sistema Internacional de Taxonomia);
3. estágios sucessionais das principais formações vegetais, caracterizar os estágios sucessionais das formações vegetais segundo a Resolução CONAMA n° 033 de 07 de dezembro de 1994;
4. densidade das espécies predominantes, por medida de área;
5. DAP dos exemplares arbóreos;
6. levantamento detalhado das espécies imunes ao corte e das ameaçadas de extinção quando houver;
7. informações detalhadas quanto à necessidade ou não de corte de vegetação;
8. mapa ou croqui da área total do empreendimento indicando a localização das principais formações vegetais e a exata localização dos espécimes imunes ao corte ou ameaçados de extinção;
9. relatório fotográfico da área do empreendimento, contemplando a vegetação inventariada;
10. *metodologia de análise utilizada na coleta dos dados em campo;*
11. *bibliografia consultada.*
* Laudo descritivo da fauna local e sua provável interação com a flora, contemplando:
1. relação das espécies animais (nomes populares e científicos) habitualmente encontradas na região do empreendimento;
2. *metodologia de análise utilizada na coleta de dados em campo;*
3. *bibliografia consultada.*
* Quanto ao uso de água:
1. no caso de necessidade de captação de água superficial, deverá ser apresentado Documento de Reserva de Disponibilidade Hídrica, expedido pelo Departamento de Recursos Hídricos da SEMA;
2. no caso de necessidade de utilização de água subterrânea, deverá ser apresentada Autorização Prévia para perfuração de poço, expedida pelo Departamento de Recursos Hídricos da SEMA;
3. no caso de necessidade de captação de água superficial e subterrânea, deverão ser apresentados o *Documento de Reserva de Disponibilidade Hídrica* e a *Autorização Prévia para perfuração de poço, expedidos pelo Departamento de Recursos Hídricos da SEMA;*

**Observação:** no caso de não haver necessidade de captação de água superficial nem subterrânea, a empresa fica dispensada de apresentar os documentos acima relacionados.

1. Na Solicitação da Licença de Instalação (LI):

 Aqueles constantes na Licença Prévia da empresa, solicitados no item “Documentos com vistas à obtenção da Licença de Instalação”.

* 1. Nos casos de regularização (solicitação da Licença de Instalação, sem haver Licença Prévia anterior):

Aqueles relacionados no item **1** - solicitação da Licença Prévia (LP).

* 1. Relatório fotográfico do local onde se pretende instalar o empreendimento.

**3. Na solicitação de Licença de Operação (LO):**

 Aqueles constantes da Licença de Instalação da empresa, solicitados no item “Documentos com vistas à obtenção/renovação da Licença de Operação”.

* 1. Nos casos **de regularização** (solicitação da Licença de Operação, sem haver Licença Prévia anterior):
* **Cópia atualizada em 90 dias da certidão de propriedade do imóvel onde está instalado o empreendimento ou contrato de locação;**
* **Certidão de Zoneamento expedida pela Prefeitura Municipal para a atividade proposta (se é compatível com o local);**
* **Cópia do RG e CPF (a carteira de motorista pode substituir as duas anteriores);**
* **Cópia do Alvará de Prevenção Contra Incêndios expedido pelo Corpo de Bombeiros;**
* **Cópia do Cadastro de Consumidor de Lenha expedido pela Secretaria Estadual de Meio Ambiente – SEMA (quando utilizar madeira em equipamentos de combustão como fornos),**
* Cópia das Licenças Ambientais da FEPAM das empresas que recolhem resíduos industriais ou que compram algum tipo de resíduo (exemplo: sucatas, unidade de triagem de resíduos sólidos).
* Dependendo da atividade à ser licenciada, a SEMAT poderá solicitar complementação quanto a documentação exigida.
	1. Relatório fotográfico do local onde foi instalado o empreendimento, contemplando vistas da área total e pormenorizando as áreas construídas, com ênfase nos controles de poluição.
1. **Com vistas a RENOVAÇÃO DE LO:**
	1. Cópia da última Licença de Operação expedida juntamente com requerimento constando: Solicito renovação de Licença de Operação nº: XXX, para a atividade “*nome da atividade*”.

**FORMULÁRIO GERAL PARA LICENCIAMENTO**

Preenchimento - SEMAT

|  |
| --- |
| **Protocolo nº:** |

Marcar com X:

[ ]  **INDUSTRIAL (Preencher todos os campos)**

[ ]  **COMERCIAL (Não preencher campos: 13.1 e 16)**

[ ]  **SERVIÇOS (Não preencher campos: 13.1 e 16)**

Preencher com letra de forma:

|  |
| --- |
| **1. DADOS DA EMPRESA** |
| Razão social: |
| Nome fantasia: |
| Ramo de atividades: |
| Endereço: |
| Bairro: CEP: |
| CNPJ ou CPF: |
| Telefone para contato e responsável: |

 Informações no final do formulário:

|  |
| --- |
| **2. TIPO DE LICENCIAMENTO** |
| **[ ]  Licença Prévia**  | **[ ]  Licença de instalação** | **[ ]  Licença de Operação** |
| [ ]  Implantação  | [ ]  Obras - em andamento | [ ]  Em atividade |
| [ ]  Relocalização  | [ ]  Obras não iniciadas  | [ ]  Renovação |
| [ ]  Alteração de processo | [ ]  Outros, qual ? | [ ]  Ampliação:\_\_\_\_\_\_\_\_\_m² |
| [ ]  Outro, qual ? |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. REGIME DE FUNCIONAMENTO** | **4.NÚMERO DE FUNCIONÁRIOS** |
| Horas/dia:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_das às e das àsDias/semana: Férias coletivas: [ ]  Sim [ ]  NãoPeríodo: | Produção:Manutenção:Administração:Serviços gerais:Outros serviços: |

|  |
| --- |
| **5. ÁREA DA EMPRESA ( em m² )** |
| Área do terreno:Área total construída:Área útil da atividade produtiva: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **6. ABASTECIMENTO DE ÁGUA** | **7. PRINCIPAIS USOS DA ÁGUA** |
| [ ]  Rede pública | [ ]  Lavagem de equipamentos |
| [ ]  Poço artesiano (freático) | [ ]  Refrigeração c/circuito fechado |
| [ ]  Poço escavado | [ ]  Processo produtivo (produção) |
| [ ]  Outros, quais ? | [ ]  Outros, quais ?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Consumo médio de água (\*m³/mês): |  |

\*( 1m³=1000 litros ).

|  |
| --- |
| **8. PRINCIPAIS INSUMOS UTILIZADOS**  |
| Matéria : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Quantidade utilizada/mês: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Matéria : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Quantidade utilizada/mês: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Matéria : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Quantidade utilizada/mês: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Matéria : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Quantidade utilizada/mês: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Matéria : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Quantidade utilizada/mês: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Matéria : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Quantidade utilizada/mês: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Matéria : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Quantidade utilizada/mês: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Matéria : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Quantidade utilizada/mês: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Matéria : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Quantidade utilizada/mês: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

 Expressar na forma de: metros (m); Quilogramas (Kg); litros (L); toneladas (t) ou unidades (Un.)

|  |
| --- |
| **9. PRODUÇÃO/COMERCIALIZAÇÃO** |
| 9.1 Principais produtos gerados/comercializados **por mês**:Produto : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Quantidade gerada/comercializada: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Produto : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Quantidade gerada/comercializada: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Produto : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Quantidade gerada/ comercializada: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Produto : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Quantidade gerada/ comercializada: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Produto : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Quantidade gerada/ comercializada: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Produto : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Quantidade gerada/ comercializada: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Produto : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Quantidade gerada/ comercializada: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Produto : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Quantidade gerada/ comercializada: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
| 9.2 Capacidade de produção/comercialização por dia:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 9.3 Forma de armazenamento dos produtos:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 9.4 Existe periculosidade da atividade quanto à explosões, incêndios, trepidações?[ ]  sim [ ]  não. No caso de gerar algum risco, quais medidas são tomadas para minimizar ou de prevenção utilizadas pela empresa?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Expressar na forma de: metros (m); Quilograma (Kg); litros (L); toneladas (t) ou unidades (Un.)

|  |
| --- |
| **10. ARMAZENAMENTO DE PRODUTOS PERIGOSOS:** |
|  |

|  |
| --- |
| **11. RELAÇÃO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS UTILIZADOS NO EMPREENDIMENTO** |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

Informar quantidade.

|  |
| --- |
| 12. RESÍDUOS GERADOS NA ATIVIDADE  |
| **RESÍDUO** | TIPO | **QUANTIDADE**( Kg, L ou m³/mês) | DESTINO FINAL(Ver itens 14.1 e 14.2) |
| [ ]  **LÍQUIDOS**Exemplos: óleos, tintas, solventes, efluentes... |  |  |  |
| [ ]  **SÓLIDOS**Exemplos: retalhos, latas, papel, plásticos, sintéticos... |  |  |  |
| [ ]  **ATMOSFÉRICOS**Exemplo: caldeira, cabine de pintura, poeiras... |  |  |  |

|  |
| --- |
| **13. DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS LÍQUIDOS**  |
| **13.1 Sistema de Tratamento de Efluentes:** | **13.2 Corpo Receptor (local de despejo) dos Esgotos e Efluentes:** |
| [ ]  Estação de Tratamento de Efluentes – ETE[ ]  Fase Primária[ ]  Fase Secundária[ ]  Fase Terciária[ ]  Tanque de armazenamento para posterior tratamento em terceiros.OBS: Anexar autorização do responsável pelo tratamento[ ]  Outro. Qual?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | [ ]  Rede pública pluvial[ ]  Arroio, córrego ou outro manancialNome do manancial: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_OBS: Informações complementares quanto ao ponto de lançamento dos efluentes:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
| **13.3 Tratamento de Esgotos** |
| Quanto aos esgotos de origem doméstica: [ ]  Fossa Séptica[ ]  Filtro anaeróbio[ ]  Sumidouro (poço negro)[ ]  Fossa Séptica e Sumidouro[ ]  Rede Pública Pluvial |

|  |
| --- |
| **14. DESTINAÇÃO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS**  |
| [ ]  Vendido (Preencher 14.1 e 14.3) | [ ]  Reciclado (Preencher 14.2 e 14.3) |
| [ ]  ARIP próprio (Preencher 14.3) | [ ]  Doado (Preencher 14.1 e 14.3) |
| [ ]  Central de Resíduos (Preencher 14.1 e 14.3) | [ ]  Recolhimento Prefeitura |
| **14.1 DADOS DO RECEPTOR FINAL DOS RESÍDUOS SÓLIDOS** |
| Nome:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| CNPJ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Endereço:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Fone:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Cidade: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ CEP: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ UF: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Nº Licença de Operação: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **14.2 DADOS DO RECICLADOR DOS RESÍDUOS INDUSTRIAIS** |
| Nome:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| CNPJ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Inscrição Municipal nº:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Endereço:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Fone:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Cidade: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ CEP: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ UF: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Nº Licença de Operação: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **14.3 TRANSPORTADOR DOS RESÍDUOS INDUSTRIAIS** |
| Nome:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| CNPJ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Inscrição Municipal nº:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Cidade:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Fone:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Tipo(s) de Transportes(s):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Nº Licença de Operação: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Placa(s) do(s) Veículo(s):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**OBS: relacionar os veículos, mesmo que sejam da própria empresa. No caso do espaço ser insuficiente, anexar listagem a parte.**

|  |
| --- |
| **15. EMISSÕES ATMOSFÉRICAS E SONORAS** |
| Há equipamentos de combustão? [ ]  Sim [ ]  Não Qual? Assinalar abaixo:[ ]  caldeira [ ]  fornalha [ ]  incineradorAlimentação dos equipamentos de combustão[ ]  lenha [ ]  gás [ ]  óleo [ ]  outro. Qual?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Há equipamentos de controle de emissões atmosféricas? [ ]  Sim [ ]  Não. Se afirmativo, descrever qual o equipamento:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Há exalação de odores perceptíveis com a atividade fora dos limites da Empresa?:[ ]  Sim [ ]  Não. Se afirmativo, de que tipo?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Há geração de ruídos no processo produtivo que possam ultrapassar os limites da empresa?[ ]  Sim [ ]  Não. Se afirmativo, de que tipo?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Há equipamentos de controle das emissões de ruídos? [ ]  Sim [ ]  Não. Se afirmativo ,descrever qual o equipamento e/ou instalações: |

|  |
| --- |
| **16. FLUXOGRAMA DO PROCESSO PRODUTIVO** |
|  |

**17. LOCALIZAÇÃO DA EMPRESA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  Rua: |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |   localizar a empresa  na quadra (com um "x") |  |  |  |  |
|  Rua |  |  |  |  |  |  |  Rua: |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  Rua: |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Assinalar o tipo de vizinhança num raio aproximado de 500 m:**

[ ]  escolas, [ ]  residências, [ ]  comércio, [ ]  indústria, [ ]  hospital, [ ]  unidades de saúde,

[ ]  mata nativa, [ ]  nascente, [ ]  criação de animais, [ ]  postos de combustíveis / distribuidor de gás, [ ]  centrais e/ou subestações elétricas, [ ]  Praças, [ ]  Parque, [ ]  Outros. Quais?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| **NÃO PREENCHER – USO INTERNO** |
| Zoneamento Urbano/Ambiental: |

Declaro que todas as informações contidas neste formulário são verdadeiras e correspondem à realidade.

**Nome:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Local:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Data:**

**Assinatura Responsável pela empresa:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Carimbo da empresa:**

Este documento perderá a validade caso os dados fornecidos pelo requerente não correspondam à realidade, ficando o mesmo sujeito às penalidades previstas em Lei.

Informações importantes:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Campo | Denominação | Instruções Gerais |
|  | Licenças | Documento que autoriza, pelo prazo constante no mesmo, a viabilidade, a instalação ou o funcionamento de um empreendimento/atividade e determina os condicionantes ambientais.LICENÇA PRÉVIA (LP): a licença que deve ser solicitada na fase de planejamento da implantação, alteração ou ampliação do empreendimento;LICENÇA DE INSTALAÇÃO (LI): a licença que deve ser solicitada na fase anterior à execução das obras referentes ao empreendimento/atividade; nesta fase são analisados os projetos e somente após a emissão deste documento poderão ser iniciadas as obras do empreendimento/atividade;LICENÇA DE OPERAÇÃO (LO): a licença que deve ser solicitada quando de término das obras referentes ao empreendimento/atividade; somente após a emissão deste documento o empreendimento/atividade poderá iniciar seu funcionamento. |
| 5 | Área útil da atividade produtiva | Área útil refere-se a metragem do local onde há funcionamento na empresa. |
| 8 | Insumos | Insumo é toda a substância que intervém, faz parte do processo produtivo, beneficiando ou transformando a matéria-prima. |
| 12 | Resíduos | Líquidos: São todos os despejos, na forma líquida oriundos de qualquer atividade;Sólidos: São aqueles resultantes da atividade da empresa que apresente estado físico sólido, semi-sólido, pastoso ou ainda que apresente estado físico líquido com características que tornam inviável seu tratamento na rede de esgotos ou corpo d’água, independente de seu destino final;Atmosféricos: São os lançamentos de matéria ou energia na forma de gás, vapor, fumo, material particulado no ar. |