###### FORMULÁRIO DEPÓSITO DE PESCADO

1. Identificação do empreendedor:

|  |
| --- |
| Nome /Razão Social:  |
| End.: rua/av.:  | n° |
| Bairro:  | CEP:  | Município:  |
| Telefone:  | FAX:  | e-mail:  |
| CNPJ (CGC/MF):  | CPF/CIC: |
| Contato - Nome:  | Cargo:  |
| Telefone p/ contato:  |  | e-mail:  |

2. Identificação da atividade:

|  |  |
| --- | --- |
| Atividade \*:  | Nome Fantasia:  |
| Endereço, caso se trate de atividade localizada em zona urbana |
| End: rua/av. \*:  | n° \*: |
| Bairro \*:  | CEP \*:  | Município \*:  |
| Endereço, caso se trate de empreendimentolocalizado em zona rural |
| Localidade: (Linha, Picada, etc.): |
| Distrito | Município: |
| Telefone p/ contato: ( ) FAX: ( ) e-mail: |
| Coordenadas geográficas DATUM SIRGA 2000 |
| Lat. () | - |  |  | . |  |  |  |  |  |  |  | Long () | **-** |  |  | . |  |  |  |  |  |  |  |
| Responsávelpela leitura no GPS |
| Nome:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Profissão:\_\_\_\_\_\_\_  | Telefone: (\_\_\_)\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**3. Tipo documentoa ser solicitado** (Marque "X" nos quadros em branco):

|  |
| --- |
| **[ ]  Licença Prévia**  |
| [ ]  Implantação | [ ] Relocalização | [ ]  Alteração de processo | [ ] Outro, qual?\* |
| **[ ]  Licença de instalação**  |  |
| [ ]  Obras - em andamento | [ ] Obras não iniciadas | [ ] Outros, qual?\* |
| **[ ]  Licença de Operação** |  |
| [ ]  Em atividade | [ ]  Renovação\* | [ ]  Ampliação:\_\_\_\_\_\_\_\_\_m² |
| [ ] primeira solicitação deste tipo de documento[ ]  regularização |

**4. Informações Gerais:**

* 1. Assinale a caracterização da localização da indústria pela Legislação Municipal:

|  |
| --- |
| [ ] Zona Urbana [ ]  Zona Rural |

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?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* 1. Qual o consumo médio mensal de energia na unidade industrial (em kWh)?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
	2. Regime de **funcionamento** (indique todas as informações solicitadas):
	3. \_\_\_\_\_horas/dia(das \_\_\_\_\_às \_\_\_\_\_e das\_\_\_\_ às\_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_dias/mês
	4. Número total de funcionários nas seguintes áreas da indústria:

 Produção - \_\_\_\_\_administração - \_\_\_\_\_ manutenção - \_\_\_\_\_\_ outras áreas - \_\_\_\_\_

* 1. Data de início de (*ou prevista para o*) funcionamento da atividade no local: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_
	2. Área da empresa em m²:

|  |
| --- |
| * + 1. área útil total (todas as áreas efetivamente utilizadas(ou a serem utilizadas) para o desenvolvimento da atividade, construídas ou não, ou seja: processo industrial, depósitos de matérias-primas, produtos, resíduos, áreas de tancagem, equipamentos de controle ambiental, áreas administrativas, refeitório, almoxarifado, etc.) : \_\_\_\_\_\_ m²
 |
| 4.5.1.1. área útil construída total atual: \_\_\_\_\_\_ m² |
| * + 1. área total do terreno : \_\_\_\_\_\_ m²
 |

4.9. Indique quais as **fontes de abastecimento de água** do matadouro e a quantidade média aduzida em cada uma delas, em m³/mês:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Fonte de Abastecimento** (marque "X" nos quadros em branco) | Quantidade Aduzida |
| [ ]  | Rede Pública |  |
| [ ]  | Poço ou Nascente |  |
| [ ]  | Rios, Arroios ou Lagos, especificar o nome:  |  |
| [ ]  | Açude |  |
| [ ]  | Barragem de Acumulação |  |
| [ ]  | Outras, especificar qual:  |  |
| [ ]  |  |  |

4.9.1. Se oriunda de poço artesiano ou fonte natural:

 Possui outorga (licença) do Departamento de Recursos Hídricos para uso da água?

[ ]  Sim [ ]  Não

4.9.2. Indique para quais **finalidades** a água é utilizada na atividade, em que quantidade média (m³/mês) e qual a fonte de onde ela é aduzida:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Finalidade** (marque "X" nos quadros em branco) | Quantidade (m³/mês) | Fonte de Abastecimento |
| [ ]  | Sanitários |  |  |
| [ ]  | incorporada ao produto |  |  |
| [ ]  | no processo produtivo |  |  |
| [ ]  | refrigeração com circuito aberto |  |  |
| [ ]  | refrigeração com circuito fechado |  |  |
| [ ]  | lavagem de pisos e equipamentos |  |  |
| [ ]  | lavagem de veículos |  |  |
| [ ]  | outras, especificar quais:  |  |  |
|  |  |  |  |

1. INFORMAÇÕES SOBRE O PROCESSO DE PRODUÇÃO

**Matéria-prima** é aquela substância, principal e essencial na composição de um produto, que é submetida a um processo de beneficiamento ou transformação, para a obtenção deste produto e **Insumo** é toda a substância que intervém, faz parte do processo produtivo, beneficiando ou transformando a matéria-prima.

5.1. Liste as **matérias-primase insumos** utilizados pela sua atividade, indicando as quantidades, com as unidades de medida correspondentes.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Principais Matérias-primas e insumos** | Atual | **Capacidade Máxima Instalada** | **Unidade de Medida** |
|  | **Quantidade/mês** | **Quantidade/mês** |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

 Expressar na forma de: metros (m); Quilogramas (Kg); litros (L); toneladas (t) ou unidades (Un.)5.2.Identifique qual a produção dos **principais produtos e subprodutos** da atividade:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Principais Produtose Subprodutos | Quantidade Atual Quantidade/mês | Capacidade Produtiva MáximaQuantidade/mês | Unidade de Produção |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

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

5.3. Forma de armazenamento dos produtos:

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

5.4. Existe periculosidade da atividade quanto à explosões, incêndios, trepidações?

[ ] sim [ ]  não

5.5. No caso de gerar algum risco, quais medidas são tomadas para minimizar ou de prevenção utilizadas pela empresa?

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

5.6. Descreva sucintamente as principais etapas do **processo produtivo**, em forma de fluxograma ou diagrama de blocos. Caso necessário, amplie o espaço a seguir:

* 1. Identifique os **principais** equipamentos empregados na atividade, descrevendo o nome, capacidade nominal e a quantidade deste equipamento:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Equipamento** | **Capacidade Nominal** | Quantidade de Equipamentos |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**6. INFORMAÇÕES SOBRE EFLUENTES LÍQUIDOS**

**Efluentes líquidos** são todos os despejos, na forma líquida oriundos de qualquer atividade. **Efluentes Líquidos Sanitários** são provenientes de banheiros (chuveiros e vasos sanitários), de refeitórios, etc., e **Efluentes Líquidos Industriais** são os provenientesdas atividades desenvolvidas pela empresa (águas servidas de processo produtivo, lavagem de pisos, lavagem de equipamentos, lavagem de veículos, etc.).

- lembramos que 1 m³ = 1.000 litros -

6.1.Vazão atual de emissão de efluentes líquidos sanitários \_\_\_\_\_\_\_\_\_m³/dia

6.2. Indique qual o sistema de tratamento adotado para os **efluentes líquidos sanitários:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Sistema de Tratamento (marque "X" nos quadros em branco) |
| [ ]  | Fossa Séptica |
| [ ]  | Sumidouro ou Poço Negro |
| [ ]  | Fossa Séptica e Sumidouro |
| [ ]  | Não possui sistema de tratamento |
| [ ]  | Outro, especificar qual:  |

6.3. Indique o local do lançamento (corpo receptor) dos **efluentes líquidos sanitários**:

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Corpo Receptor** (marque "X" nos quadros em branco) |
| [ ]  | Rede pública  |
| [ ]  | Rio, arroio, lago. Nome: |
| [ ]  | Solo |
| [ ]  | Outro, especificar qual: |

 Em qualquer caso cite o nome do rio/arroio mais próximo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.4. Indique em qual destas etapas a atividade gera **efluentes líquidos industriais:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Etapa** (marque "X" nos quadros em branco) | **Efluente Líquido** |
| Processo de Produção |  |
| Refrigeração |  |
| Caldeira(s) |  |
| Lavagem de Pisos e Equipamentos |  |
| Lavagem de Veículos |  |
| Equipamentos de controle de emissões atmosféricas  |  |
| Outras Etapas, especificar quais: |  |

6.5. A empresa possui algum tipo de sistema de tratamento para os efluentes líquidos industriais gerados? Sim [ ]  Não [ ]

6.6. A empresa possui caixa de gordura? Sim [ ]  Não [ ]

 É realizada a limpeza da caixa de gordura: Sim [ ] Não [ ]

 Destinação dos resíduos retirados da caixa de gordura: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.7. Informe quais os equipamentos adotados pela atividade para tratamento dos efluentes líquidos gerados no processo industrial:

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

6.8.Vazão total de efluentes líquidos industriais lançados, máxima e atual, em m³:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Quant/Dia** | **Quant/Mês** | OBS: Para a vazão máxima,  |
| **Máxima** |  |  | considere a capacidade máxima  |
| **Atual** |  |  | de produção da indústria. |

Caso a empresa lance efluentes líquidos industriais somente algumas vezes por semana, indique a quantidade de dias: \_\_\_\_\_ dias/semana.

6.9. Existe medidor de vazão para o efluente industrial? Sim [ ] Não [ ]

Se a resposta foi afirmativa, indique o local onde se encontra: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.10. Destinação final dos efluentes líquidos industriais:

6.10.1. Ocorre recirculação? Sim [ ] Não [ ]

Se a resposta foi afirmativa,indique se o reciclo é : Total \_\_ Parcial \_\_

6.10.2. Indique o local de lançamento (corpo receptor) dos efluentes líquidos industriais:

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Corpo Receptor**(marque "X" nos quadros em branco) |
| [ ]  | Rede Pública  |
| [ ]  | Rio, Arroio, Lago, etc. (informar o nome):  |
| [ ]  | Solo, especificar: |
| [ ]  | Outro, especificar qual:  |

 Em qualquer caso cite o nome do rio/arroio mais próximo:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. INFORMAÇÕES SOBRE EMISSÕES ATMOSFÉRICAS

**Emissão atmosférica** é todo lançamento de matéria ou de energia na forma de gás, vapor, material particulado, vibração e ruído, no ar.

7.1. Qual o tipo de combustível consumido pela atividade e qual a quantidade mensal utilizada

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Combustível** | **Quantidade mensal** |
| [ ]  | Lenha | m³ |
| [ ]  | Gás | kg |
| [ ]  | Óleo Combustível | l |
| [ ]  | Carvão Pulverizado | kg |
| [ ]  | Carvão Britado | kg |
| [ ]  | Serragem | kg |
| [ ]  | Casca de Arroz | kg |
| [ ]  | Outros, especificar:  |  |
| [ ]  |  |  |

7.2. Possui fonte(s)de fumaça e odores? Sim [ ] Não [ ]

7.3. Informe quais os equipamentos que geram fumaça e odores e os equipamentos utilizados para o controle dos mesmos:

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

7.4. Informe quais os equipamentos que geram ruídos na atividade e os equipamentos utilizados para o controle dos mesmos:

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

8. INFORMAÇÕES SOBRE RESÍDUOS SÓLIDOS

**Resíduo sólido** é todo o resíduo resultante da atividade da indústria que apresente estado físico sólido, semi-sólido ou pastoso, ou ainda que apresente estado físico líquido com características que tornem inviável seu tratamento para posterior lançamento na rede de esgotos ou corpos d'água, e que exige confinamento para a destinação final.

8.1. Destinação de resíduos sólidos:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tipo de Resíduo | Forma de Acondicionamento\* | Local de Armazenamento\*\*  | Tipo de Armazenamento\*\*\* |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**\* Forma de acondicionamento:** bombonas, containers, tambores de 220 L, tanques, outros (especificar).

**\*\* Local de Armazenamento:** área da empresa ou fora da empresa.

**\*\*\* Tipo de Armazenamento:** 1 - área fechada com telhado, 2 - área coberta com telhado, 3 - área sem cobertura, 4- resíduo coberto com lona ou filme plástico, 5 - outros modos (especificar).

8.2. Descreva abaixo qual a destinação final dos resíduos sólidos gerados pela empresa:

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

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

Responsável técnico:

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

Profissão: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Registro profissional: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Data:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Assinatura: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Responsável legal da empresa:

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

Cargo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Data: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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 num raio de 1.000 metros;
3. localização dos recursos hídricos naturais e artificiais, perenes ou intermitentes (riachos, sangas, açudes, lagos, lagoas, nascentes, rios, drenagens, linhas de talvegue, 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.
8. Certidão da Prefeitura Municipal do Cerrito, declarando o zoneamento estabelecido no Plano de Diretrizes Urbanas, assim como os usos permitidos no mesmo;
9. 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.
10. Laudo descritivo da fauna local e sua provável interação com a flora.
11. Cópia da carteira de identidade e Cadastro de Pessoa Física e/ou jurídica.
12. Certidão de registro de imóveis, atualizada, da área do empreendimento.
13. Cópia do comprovante de pagamento dos custos dos Serviços do Licenciamento Ambiental.

2. 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.
	2. Cópia do comprovante de pagamento dos custos dos Serviços do Licenciamento Ambiental.
1. **Na solicitação de Licença de Operação (LO):**

3.1. Cópia do alvará de localização e funcionamento.

3.2. Cópia do laudo dos bombeiros.

3.3. Cópia do documento de liberação emitido pela inspeção sanitária.

3.4. 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.

3.5. Cópia do comprovante de pagamento dos custos dos Serviços do Licenciamento Ambiental.

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

\*\*Em caso de indústrias que necessitam de Responsável Técnico e/ou possuam sistema de tratamento de efluentes **apresentar**:

- Contrato de prestação de serviços do técnico responsável com emissão de ART e Tabela de Horários;

- Levantamento fotográfico e memorial descritivo do processo de produção;

- Memorial descritivo do sistema de tratamento de efluentes, indicando cada etapa do processo, os produtos utilizados, quantidades e sistemas de neutralizações, levantamento fotográfico, projeto da lagoa de estabilização e do tanque de acúmulo e neutralização.

1. **Na solicitação de Licença de DA Operação REGULARIZAÇÃO (LO - REGULARIZAÇÃO):**
* SEGUIR TODOS OS ITEN DA LP E LI E lo.

**COM VISTA NA RENOVAÇÃO DE LICENÇA DE OPERAÇÃO;**

- requerimento solicitando a renovação desta licença;

- formulário ILAI - Informações para Licenciamento de Atividades Industrial

- comprovante de pagamento dos custos dos Serviços de Licenciamento Ambiental.

**Fica o empreendedor obrigado ao adimplemento de todas as parcelas vincendas, quando o pagamento dos custos for através da opção de parcelamento.**

**Caso venha a ocorrer alteração nos atos constitutivos, a empresa deverá apresentar, imediatamente, cópia da mesma ao órgão, sob pena do empreendedor acima identificado continuar com a responsabilidade sobre a atividade/empreendimento.**