**REQUERIMENTO**

.............................................................................., de CPF/CNPJ nº ....................................................

***(Nome / Razão Social)***

requer análise das informações a seguir apresentadas com vistas ao LICENCIAMENTO AMBIENTAL para a atividade de ................................................................................. *(Descrição da Atividade\*)................................................................................* ......................................................................... *(Tipo de Documento Licenciatório\*\*)* ...........................................................................

................................................................................................................................................................................................................

Declaro para os devidos fins, que a minha atividade, caso aprovada, respeitará as condições estabelecidas na Licença Ambiental, conforme legislação vigente.

Nestes termos

Peço deferimento

São Domingos do Sul, \_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_de \_\_\_\_\_ .

Assinatura do Responsável Legal/Procurador Legal

*Nome Legível*

*Endereço completo*

*Telefone p/contato*

*Cargo*

**À**

**Secretaria Municipal da Agricultura e Meio Ambiente - SMAMA**

**Setor de Meio Ambiente**

**Rua Eduardo Cerbaro, n.º 88 - Centro**

**CEP: 99.270-000 – São Domingos do Sul – RS**

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

**\*** Descrição da atividade deve estar de acordo com o CODRAM encontrado na Resolução CONSEMA 372/2018.

**\*\***Tipo de Documento Licenciatório (exemplos): Licença Prévia - LP, Licença de instalação - LI, Licença de Operação - LO, Declaração, Autorização.

**FORMULÁRIO DE INFORMAÇÕES GERAIS PARA LICENCIAMENTO DE ATIVIDADES INDUSTRIAIS**

**INSTRUÇÕES PARA PREENCHIMENTO:** As instruções necessárias para o preenchimento da folha de rosto deste formulário, encontram-se **em anexo**, acompanhadas das definições julgadas importantes para a compreensão das informações solicitadas.

**1. IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDEDOR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nome/Razão Social: | | | |
| Nome Fantasia: | | | |
| Endereço: | | | |
| Bairro: | CEP: | | Município: |
| Telefone: ( ) | e-mail: | | |
| CNPJ (CGC/MF): | | CPF/CIC: | |
| Contato - Nome: | | | Cargo: |
| Telefone p/ contato: ( ) | e-mail: | | |
| Razão Social Anterior (no caso de alteração da mesma): | | | |

**2. IDENTIFICAÇÃO DA ATIVIDADE/EMPREENDIMENTO**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atividade\* (de acordo com Resolução CONSEMA 372/2018): | | | |
| Profissional técnico: Formação: | | | |
| Registro profissional: N° AFT/ART | | | |
|  | | | |
| Coordenadas geográficas\* (Lat/Long) no Sistema Geodésico, Sirgas 2000 | | | |
| Latitude: | | Longitude: | |
| Responsável pela leitura no GPS | | | |
| Nome: | Profissão: | | Telefone: ( ) |

**3. TIPO DOCUMENTO A SER SOLICITADO** (Marque "X" nos quadros em branco):

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Licença Prévia - LP** | | | | | | |
| Implantação | Relocalização | | Alteração de processo | Outro, qual?\* | | |
| **Licença de instalação** **- LI** | | | | | |  |
| Obras - em andamento | | | Obras não iniciadas | Outros, qual?\* | | |
| **Licença de Operação - LO** | | | | |  | |
| Regularização | | Renovação\* | | | Ampliação:\_\_\_\_\_\_\_\_\_m² | |
| Primeira solicitação deste tipo de documento | | | | | | |

**4. INFORMAÇÕES GERAIS**

4.1. Informe a atividade :

|  |  |
| --- | --- |
|  | Oficina mecânica |
|  | Oficina de chateação e pintura |
|  | Lavagem e lubrificação |
|  | Centro de desmanche de veículos automotores |
|  | Outros. Qual? |

4.1.Assinale a caracterização da localização da indústria pela certidão de zoneamento:

Zona Urbana  Zona Rural

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

escolas  residências  comércio  indústria  hospital  unidades de saúde  mata nativa

nascente  área de preservação permanente  criação de animais  Parque/praça  postos de combustíveis / distribuidor de gás  centrais e/ou subestações elétricas  Outros. Quais? ­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* 1. Qual o consumo médio mensal de energia na unidade industrial (em kWh)?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  2. Regime de funcionamento da indústria: (Indique todas as informações solicitadas)

\_\_\_\_\_horas/dia (das \_\_\_\_\_às \_\_\_\_\_e das\_\_\_\_ às\_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_dias/mês

* 1. 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: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_

**Área útil total** são todas as áreas efetivamente utilizadas para o desenvolvimento das atividades, construídas ou não. Nas atividades industriais incluem-se na área útil: processo industrial, depósitos de matérias primas, produtos, resíduos, áreas de tancagem, equipamentos de controle ambiental, lagoas de tratamento, áreas administrativas, refeitórios, almoxarifado, estacionamento, pátio de manobra, etc. Em construções de mais de um pavimento, são considerados todos os pavimentos na área construída.

4.7. Área do terreno: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m²

4.7.1. Área útil total:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m²

4.7.1.1. Área útil construída total: \_\_\_\_\_\_\_m2

4.7.1.2. Área útil total das atividades ao ar livre: \_\_\_\_\_\_\_m2

4.7.1.3. Área total a ser utilizada na ampliação (em casos de LP de ampliação): \_\_\_\_\_\_\_m2

**OBS**: A área útil total deve ser o somatório da área útil construída total e da área útil total das atividades ao ar livre.

4.8. Indique quais as fontes de abastecimento de água da indústria:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Fonte de Abastecimento** (marque "X" nos quadros em branco) | **Quantidade (m³/mês)** |
|  | Rede Pública |  |
|  | Poço ou Nascente |  |
|  | Rios, Arroios ou Lagos, especificar o nome: |  |
|  | Açude |  |
|  | Barragem de Acumulação |  |
|  | Outras, especificar qual: |  |

* 1. Se oriunda de poço artesiano ou fonte natural:

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

Sim  Não

**OBS:** Em caso afirmativo apresentar cópia junto ao processo de licenciamento ambiental.

4.10. Indique para quais finalidades a água é utilizada na atividade:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Finalidade** (marque "X" nos quadros em branco) | **Quantidade (m³/mês)** | **Fonte de Abastecimento** |
|  | Sanitários |  |  |
|  | Lavagem de peças |  |  |
|  | Lavagem de veículos |  |  |
|  | Outros. Qual? |  |  |

5. INFORMAÇÕES SOBRE O PROCESSO PRODUTIVO

5.1. descreva sobre os produtos estocados:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Descrição | Estado físico | Classicação (1) | Quantidade consumida/mês | Armazenamento |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

(1) classificação: corrosivo, toxico, inflamável, reativo, não perigoso.

5.2. A área do armazenamento dos produtos é dotada de piso impermeável?  Sim  Não

5.3. O empreendimento possui tanques de armazenamento de substâncias inflamáveis, explosivas, corrosivas, tóxicas, oleosas ou gasosas? Sim  Não

5.4. Em caso de lavagem e/ou lubrificação preencha:

5.4.1**.** Existe piso impermeável, na área de lavagem de veículos?

sim, sem grade coletora de líquidos derramados

sim, com grade coletora de líquidos derramados

não

parcialmente (quando a água atinge áreas não impermeabilizadas

5.4.2. Há possibilidade da água de lavagem atingir a vizinhança, por aspersão?  Sim  Não

5.4.3. Número médio de veículos lavados/dia: (fazer média dos últimos 02 (dois) meses)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tipo de veículo** | **Realiza**  **Sim - Não** | **Número de veículos/dia** |
| Carros de passeio |  |  |
| Caminhonetes |  |  |
| Caminhões/ônibus |  |  |
| Tratores e implementos agrícolas |  |  |

5.4.4. Troca de óleo

Não troca óleo  realiza troca de óleo  realiza somente reposição no carter

**OBS.** Apresentar comprovante de destinação final do óleo usado, junto ao processo de licenciamento ambiental

6. INFORMAÇÕES SOBRE FONTES DE POLUIÇÃO DO AR, RUÍDO E VIBRAÇÃO E MEDIDAS DE CONTROLE

6.1. Descrever a(s) fonte(s) de poluição do ar:

|  |
| --- |

6.2. Descrever a(s) medida(s) de controle de poluição do ar:

|  |
| --- |

6.3. Descrever a(s) fonte(s) de ruído e vibração:

|  |
| --- |

6.4. Descrever a(s) medida(s) de controle de ruído e vibração:

|  |
| --- |

**7. INFORMAÇÃOES SOBRE EFLUENTES LÍQUIDOS**

7.1. 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 |
|  | Fossa Séptica, Filtro, Sumidouro |
|  | Não possui sistema de tratamento |
|  | Outro, especificar qual: |

7.2. 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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7.3. A indústria gera efluentes líquidos industriais?  Sim  Não

7.4. Caso a resposta anterior seja afirmativa, apresente croqui do(s) sistema(s) de tratamento existente(s) para os efluentes líquidos gerados e indique, no mesmo, todas as entradas e saídas dos efluentes em cada etapa do sistema e eventuais pontos de reuso/reciclo (se for o caso).

|  |
| --- |
|  |

7.5**.** Destinação final dos efluentes líquidos industriais:

7.5.1. Ocorre recirculação?  Sim  Não

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

7.5.2.Ocorre lançamento?  Sim  Não

Se a resposta foi afirmativa, 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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7.6. Manutenção das caixas separadoras Água/Óleo:

7.6.1Qual o destino do lodo?

Aterro industrial. Qual:

Vendido/ doado.

Armazenado em tonéis, aguardando destino adequado.

Outro. Qual:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7.6.2 Qual a periodicidade de limpeza do lodo? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**OBS.** Apresentar comprovante de destinação final do óleo junto ao processo de licenciamento ambiental.

**8. INFORMAÇÕES SOBRE RESÍDUOS SÓLIDOS:**

8.1. Liste os principais resíduos:

| **Tipo de Resíduo(1)** | **Acondicionamento(2)** | **Armazenamento(3)** |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

(1) **Tipo de Resíduo**: descrever o tipo de resíduo recebido.

(2) **Acondicionamento**: tambores, bombonas, caçambas, containeres, tanques, a granel, fardos, sacos plásticos, etc.

(3)**Armazenamento**: área fechada, área aberta sem telhado, área aberta com telhado, área com piso impermeabilizado, área com contenção de vazamentos, destino final em aterro, etc.

8.2. Relacione qual a destinação final dos resíduos gerados pela indústria:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Resíduo** | **Destino Final (1)** | **Razão Social / Nome do Destinatário Final** |
|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

(1) **Destino**: reciclagem, central de resíduos, aterro individual, incorporação ao solo, queima a céu aberto, em fornos, em caldeira, em incinerador, reprocessamento externo ou interno, compostagem, etc.

8.3. Dados do receptor final dos resíduos sólidos:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nome/Razão Social: | | | |
| CPF/CNPJ: | | Inscrição Municipal nº: | |
| Endereço: | | Telefone: | |
| Cidade: | | CEP: | UF: |
| Licença de Operação nº: | Órgão Emissor Licença: | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nome/Razão Social: | | | |
| CPF/CNPJ: | | Inscrição Municipal nº: | |
| Endereço: | | Telefone: | |
| Cidade: | | CEP: | UF: |
| Licença de Operação nº: | Órgão Emissor Licença: | | |

8.4. Transportador dos resíduos industriais:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nome/Razão Social: | | | |
| CPF/CNPJ: | | Inscrição Municipal nº: | |
| Endereço: | | Telefone: | |
| Cidade: | | CEP: | UF: |
| Licença de Operação nº: | Órgão Emissor Licença: | | |
| Tipo(s) de Transporte(s): | | | |
| 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.

**ANEXAR AO PROCESSO DE LICENCIAMENTO AMBIENTAL CÓPIA DOS COMPROVANTE DE RECOLHIMENTO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS DE EMPRESAS LICENCIADAS.**

**9. RESPONSÁVEL LEGAL DA EMPRESA**

Responsável técnico:

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome:** | |
| **Formação profissional:** | **Registro profissional:** |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Data: / / | Carimbo do profissional (): |
| Assinatura: |

Responsável legal da empresa:

|  |
| --- |
| **Nome:** |
| **Cargo:** |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Data: / / | Carimbo da empresa: |
| Assinatura: |

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

**INSTRUÇÕES PARA PREENCHIMENTO:**

**CAMPO 1-** IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDEDOR

NOME/RAZÃO SOCIAL: identificar a pessoa física ou jurídica responsável pela atividade para a qual está sendo solicitado o documento na SMAMA, conforme consta no contrato social da pessoa jurídica ou, no caso de pessoa física, conforme consta no documento de identidade.

**CAMPO 2 -** IDENTIFICAÇÃO DA ATIVIDADE/EMPREENDIMENTO

ATIVIDADE: especificar para qual atividade está solicitando o documento na SMAMA (exemplos: Loteamento, Depósito de Produtos Químicos, etc.), informando o endereço, telefone e as coordenadas geográficas da mesma.

As coordenadas Geográficas deverão ser obtidas com Receptor GPS, com as seguintes configurações:

Formato das coordenadas: Geográficas, em graus, com, no mínimo, 5 (cinco) casas após o ponto no sistema geodésico (Datum) SAD-69.

Exemplo de leitura: **Somente graus (hddd.dddddº)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| - | 2 | 8 | . | 5 | 6 | 5 | 4 | 2 | 1 | 9 |

O ponto escolhido para a medição deverá obrigatoriamente estar dentro da área do empreendimento e, em casos de:

Estradas - deverá ser medido na intersecção com a via principal;

Mineração - deverá ser medido dentro da poligonal licenciada pelo DNPM;

Loteamentos - no ponto referencial, na via principal de acesso;

Aterros e Centrais de Resíduos - deverá ser medido no portão de acesso ao empreendimento.

**CAMPO 3-** MOTIVO DO ENCAMINHAMENTO

Identificar qual documento está sendo solicitado. No caso de renovação, indicar o número do documento anterior e o número do processo da SMAM no qual consta o referido documento.

**Informações importantes:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Campo** | **Denominação** | **Instruções Gerais** |
| **3** | Licença:  Documento que autoriza, pelo prazo constante no mesmo, a viabilidade, a instalação ou o funcionamento de um empreendimento/atividade e determina as 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. |
| Declaração | Documento que relata a situação de um empreendimento/atividade, não sendo autorizatório. |
| Autorização | Documento precário que autoriza por um prazo não superior a 1 (um) ano uma determinada atividade bem definida. |

**PARA PREENCHIMENTO EM COMPUTADOR**

|  |
| --- |
| ORIENTAÇÕES QUE PODEM FACILITAR O PREENCHIMENTO DO FORMULÁRIO:   1. Este formulário deve ser preenchido preferencialmente no computador, impresso e assinado por representante legal da empresa, e entregue na SMAMA, Setor de Meio Ambiente. 2. Os formulários e ANEXOS são encontrados na Internet no site da Prefeitura Municipal. 3. Caso os espaços não sejam suficientes, digite “enter” ou insira linhas, quando necessário. 4. Nos ANEXOS citados neste formulário, você encontrará listagens com códigos necessários ao preenchimento dos formulários. 5. Caso você não esteja apto para responder, procure o profissional da indústria capacitado. 6. Em casos de solicitação de Licença Prévia (LP) para ampliação da indústria, o formulário deverá abranger toda a atividade industrial incluindo a ampliação, exceto nos itens onde especifica-se a situação atual e futura. |

**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.

* Certidão da Prefeitura Municipal, declarando o zoneamento estabelecido no Plano Diretor ou nas Diretrizes Urbanas, 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);
3. Estágios sucessionais das principais formações vegetais. Se a área localiza-se em área de domínio da Mata Atlântica (Decreto Federal n° 750/93), 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;
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.
4. Cópia da carteira de identidade e Cadastro de Pessoa Física e/ou jurídica.
5. Certidão de registro de imóveis, atualizada, da área do empreendimento.
6. Cópia do comprovante de pagamento dos custos dos Serviços do Licenciamento Ambiental.
7. **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”.

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

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

2.2.Relatório fotográfico do local onde se pretende instalar o empreendimento.

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

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

3.1. 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;***

3.2. Levantamento fotográfico e memorial descritivo do processo de produção;

3.3. 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.

3.4. Cópia do Alvará da Prefeitura Municipal atualizado, contendo tipo de atividade licenciada no local;

3.5. 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.

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

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

3.8. Cópia do Alvará do Corpo de Bombeiros;

3.9. Cópia do CNPJ da empresa;

3.10. Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos da empresa.