**INSTRUÇÕES PARA PREENCHIMENTO:** As instruções necessárias para o preenchimento da folha de rosto deste formulário, encontram-se **no verso**, acompanhadas das definições julgadas importantes para a compreensão das informações solicitadas.

1. IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDEDOR

|  |
| --- |
| NOME / RAZÃO SOCIAL:       |
| End.: rua/av:       | n°      |
| Bairro:       | CEP:      | Município:      |
| Telefone: (     )       | FAX: (     )      | e-mail:      |
| CNPJ (CGC/MF n.º):      | CGC/TE n.°:      |
| CPF/CIC n.°:       |
| End. p/ correspondência: rua / av:       | n°      |
| Bairro:       | CEP:      | Município:      |
| Contato - Nome:       | Cargo:      |
| Telefone p/ contato: (     )       | FAX: (     )      | e-mail:      |
| Em caso de alteração da razão social de documento solicitado anteriormente (licença, declaração,  |
| etc.), informar a antiga razão social. Razão social anterior: |       |

1. IDENTIFICAÇÃO DA ATIVIDADE/ EMPREENDIMENTO

|  |  |
| --- | --- |
| Atividade:       | Nome Fantasia:      |
| End: rua/av.:       | n°      |
| Bairro:       | CEP:      | Município:      |
| Coordenadas geográficas (Lat/Long) no Sistema Geodésico SAD 69 |
| Coordenadas geográficas (Lat/Long)  | Coordenada plano retangular(X,Y)  |
| Lat () | G: | M: | S: | X:      | Y:      |
| Long () | G: | M: | S: | Fonte:       | Ano:      |
| Telefone p/ contato: (     )      | FAX: (     )      | e-mail:      |
| Responsável pela leitura no GPS |
| Nome: | Profissão: | Fone: |

1. MOTIVO DO ENCAMINHAMENTO AO DMA

 **SITUAÇÃO:**

|  |  |
| --- | --- |
| Tipo de documento a ser solicitado:[ ] licença [ ] LP [ ] LI [ ]  LO[ ] certificado de cadastro[ ] declaração[ ] autorização | [ ]  primeira solicitação deste tipo de documento[ ]  renovação ou alteração do(a) : |
|       | nº       | /      |
| (informar tipo do documento) |
| processo DMA  | nº       |  /      |
|  |

**Obs: Antes de passar às instruções leia atentamente as seguintes definições:**

**DEFINIÇÕES IMPORTANTES:**

**Empreendedor**: o responsável legal pelo empreendimento/atividade.

**Empreendimento**: a atividade desenvolvida em uma determinada área física.

**Licença**: documento que autoriza, pelo prazo constante no mesmo, a viabilidade, a instalação ou o funcionamento de um empreendimento/atividade e determina os condicionantes ambientais.

 **Prévia (LP)**: a licença que deve ser solicitada na fase de planejamento da implantação, alteração ou ampliação do empreendimento.

 **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.

 **De Operação (LO)**: a licença que deve ser solicitada quando do 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.

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 no DAPMA, conforme consta no contrato social da pessoa jurídica ou, no caso de pessoa física, conforme consta no documento de identidade.

No caso de endereço fora da área urbana, onde não há serviço de correio, deverá ser informado o endereço para entrega de documentação, na sede do município (exemplos: EMATER, Prefeitura Municipal, Sindicato Rural, etc.)

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

ATIVIDADE: especificar para qual atividade está solicitando o documento no DAPMA (exemplos: Loteamento, Depósito de Produtos Químicos, etc.), informando o endereço, telefone, fax e as coordenadas geográficas da mesma.

**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 no DMA no qual consta o referido documento.

INFORMAÇÕES PARA LICENCIAMENTO DE ATIVIDADES INDUSTRIAIS

**Orientações que podem facilitar o preenchimento do formulário:**

* Este formulário pode ser preenchido no computador, entretanto, deve ser impresso e assinado por representante legal da empresa, e entregue no DAPMA. Caso opte por preenchimento à caneta, imprima-o, ou solicite o formulário em papel.
* Este formulário se encontra na Prefeitura Municipal de Ibirubá, junto ao Departamento de Agricultura, Pecuária e Meio Ambiente/DAPMA.
* Caso os espaços não sejam suficientes, digite “enter” ou insira linhas, quando necessário.
* Nos ANEXOS deste formulário, você encontrará listagens com códigos necessários ao preenchimento.
* 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 se especifica 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. rede hidrográfica (rios, riachos, etc.);
4. assinalar vizinhança no raio de 1.000 m indicando os usos residencial, industrial, escolar, hospitalar, etc.
* Certidão da Prefeitura Municipal local, declarando o zoneamento estabelecido no Plano Diretor ou nas Diretrizes Urbanas, assim como os usos permitidos no mesmo;
* Caracterização do MEIO BIÓTICO, contendo:
1. **Laudo de Cobertura Vegetal**
	* Descrição dos ecossistemas da área do empreendimento;
	* Levantamento detalhado contendo a relação de espécies vegetais existentes na área, com indicação da abundância (nº de indivíduos por ha) e seus estágios sucessionais (conforme CONAMA 33/94);
	* Em caso de supressão vegetal apresentar avaliação quali-quantitativa dessa vegetação;
	* Identificação das espécies raras, endêmicas, ameaçadas de extinção e imunes ao corte (conforme Lei Estadual Nº 9.519/92 e Decreto Estadual Nº 42.099/03);
	* Identificação das áreas de preservação permanente (APP) presentes no empreendimento como: banhados, curso d’água, nascentes, reservatórios artificiais de água, lagos e lagoas, topo de morros e montanhas, dunas, locais de refúgio ou reprodução de aves migratórias ou da fauna ameaçada de extinção, linhas de transmissão, prédios existentes;
	* Relações ecológicas com o entorno do empreendimento, caracterizando o enquadramento fitogeográfico regional;
	* Posicionamento conclusivo, do profissional responsável pelo laudo, sobre o uso da área e seus impactos na cobertura vegetal.
2. **Laudo de Fauna**
	* Levantamento da fauna ocorrente na área do empreendimento;
	* Identificação das espécies ameaçadas de extinção, criticamente em perigo, em perigo ou vulneráveis (conforme Decreto Estadual 41.672/02 e Lista Nacional das Espécies da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção de 22/05/03 publicado pelo Ministério do Meio Ambiente);
	* Posicionamento conclusivo, do profissional responsável pelo laudo, sobre o uso da área e seus impactos na fauna.

***OBS.: os laudos TÉCNICOS do meio biótico deverÁ ser de responsabilidade de profissional devidamente habilitado e com atribuição legal perante o respectivo conselho técnico BEM COMO, SER ACOMPANHADO DA art.***

* Relatório fotográfico do local onde se pretende instalar o empreendimento.
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):
* caso a data de implantação da indústria for anterior a 6 de junho de 1990: cópia do Alvará da Prefeitura Municipal local, contendo tipo de atividade licenciada no local, ou
* caso a data de implantação no local for posterior a 5 de junho de 1990: certidão da Prefeitura Municipal local, declarando o zoneamento estabelecido no Plano Diretor ou nas Diretrizes Urbanas, assim como os usos permitidos no mesmo.
	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.

4. INFORMAÇÕES GERAIs:

* 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 \_\_\_\_\_dias/mês \_\_\_\_\_meses/ano

* 1. Número total de funcionários nas seguintes áreas da indústria:

Produção - \_\_\_\_\_ administração - \_\_\_\_\_ outras áreas - \_\_\_\_\_

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

|  |
| --- |
| * + 1. área útil total (todas as áreas efetivamente utilizadas(ou a serem utilizadas) para o desenvolvimento da atividade industrial, 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
 |
| * + 1. área total a ser construída na ampliação/*implantação* (em casos de LP de ampliação/*implantação*) : \_\_\_\_\_\_ m²
 |

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Localização** |
| [ ]  | Zona Urbana |
| [ ]  | Zona Rural |

4.6.1. Se a indústria localiza-se em zona urbana assinale com um “X” no quadro correspondente.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Caracterização da Zona Urbana** |
| [ ]  | Zona Residencial |
| [ ]  | Zona de Transição |
| [ ]  | Zona Mista |
| [ ]  | Zona Industrial |
| [ ]  | Outras |

4.6.2. Se a indústria localiza-se em zona rural, caracterize a vizinhança, indicando as distâncias aproximadas.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Vizinhança da Zona Rural** (marque "X" nos quadros em branco) | **Dist. Aproximada** |
| [ ]  | Residência | m |
| [ ]  | Comércio | m |
| [ ]  | Indústria | m |
| [ ]  | Escola | m |
| [ ]  | Outras, especificar quais:  | m |

* 1. Indique, quais as **fontes de abastecimento de água** da indústria e a quantidade média aduzida em cada uma delas, em m³/dia:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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: |  |
| [ ]  |  |  |

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

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

1. INFORMAÇÕES SOBRE O PROCESSO DE PRODUÇÃO DESENVOLVIDO PELA INDÚSTRIA:

**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.

* 1. Liste as **matérias-primas** **e insumos** utilizados pela sua indústria, indicando as quantidades, com as unidades de medida correspondentes. (procure utilizar as unidades referidas no **ANEXO 1** mais adequada para o seu caso: Kg, t, l , m, m², m³, cabeças de gado, aves, unidades, peças, etc.)

**OBS:** \* A coluna “Capacidade Futura” só deverá ser preenchida em casos de solicitação de LP de ampliação.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Principais Matérias-primas e**Insumos | Atual | Capacidade Máxima Instalada | **Capacidade Futura em casos de ampliação)\*** | **Unidade de Medida** |
|  | **Quantidade/mês** | **Quantidade/mês** | **Quantidade/mês** |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

O **processo produtivo industrial** se desenvolve em várias etapas, desde a entrada da matéria-prima até a conclusão do produto final e sua expedição.

* 1. Descreva sucintamente as principais etapas do **processo produtivo industrial** presentes nesta indústria, em forma de fluxograma ou diagrama de blocos. Caso necessário, amplie o espaço a seguir:
	2. Identifique os **principais** equipamentos empregados no processo produtivo industrial, descrevendo o nome, capacidade nominal e a quantidade deste equipamento:

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

* 1. Identifique qual a produção dos **principais produtos e subprodutos** da indústria: (ver **ANEXO 1** para unidade de produção).

**OBS: \***A coluna “Capacidade Futura” só deverá ser preenchida em caso de solicitação de LP de ampliação.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Principais Produtos** **e Subprodutos** | QuantidadeAtual Quantidade/mês | Capacidade Produtiva Máxima **Quantidade/mês** | Capacidade Futura (em casos de ampliação) Quantidade/mês | **Unidade de Produção** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

* 1. Indique **a forma de armazenamento** das seguintes substâncias: (marque "X" nos quadros em branco)

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Forma de Armazenamento (\*)** |
| **SUBSTÂNCIA** | depósito fechado (ou refrigerado) | depósito aberto sem telhado | depósito aberto com telhado | depósito fechado com piso im-permeabilizado | depósito com contenção de vazamento | outra forma (tanques enterrados, superficiais, etc.)especificar: |
| Combustíveis |  |  |  |  |  |  |
| Matérias-Primas |  |  |  |  |  |  |
| Produtos/Subprodutos |  |  |  |  |  |  |
| Insumos |  |  |  |  |  |  |
| Outros: |  |  |  |  |  |  |

\* Indicar a quantidade e a capacidade de cada um.

1. 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 provenientes das 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 -

* 1. **Vazão** de emissão de efluentes líquidos sanitários: \_\_\_\_\_\_\_\_\_m³/dia
	2. Indique qual o sistema de tratamento adotado pela indústria para os **efluentes líquidos sanitários:** (marque "X" nos quadros em branco)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Sistema de Tratamento |
| [ ]  | Fossa Séptica |
| [ ]  | Sumidouro ou Poço Negro |
| [ ]  | Fossa Séptica e Sumidouro |
| [ ]  | Não possui sistema de tratamento |
| [ ]  | Outro, especificar qual: |

* 1. Indique o local do lançamento (corpo receptor) dos **efluentes líquidos sanitários**: (marque "X" nos quadros em branco)

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Corpo Receptor** |
| [ ]  | Rede pública |
| [ ]  | Rio, arroio, lago. Nome: |
| [ ]  | Solo |
| [ ]  | Outro, especificar qual: |

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

* 1. A indústria gera efluentes líquidos industriais? Sim [ ]  Não [ ]  (leia a definição acima).

OBS: Caso a indústria não gere efluentes líquidos industriais, despreze as questões 6.5 a 6.10.

* 1. Indique em qual destas etapas a indústria gera **efluentes líquidos industriais:** (marque "X" nos quadros em branco)

|  |  |
| --- | --- |
| **Etapa** | **Efluente Líquido** |
| Processo de Produção |  |
| Refrigeração |  |
| Caldeira(s) |  |
| Lavagem de Pisos e Equipamentos |  |
| Lavagem de Veículos |  |
| Equipamentos de controle de emissões atmosféricas(lavadores de gases, efluentes gerados nas cabines de pintura com cortina d’água, etc.) |  |
| Outras Etapas, especificar quais: |  |

* 1. A indústria possui algum tipo de sistema de tratamento para os efluentes líquidos industriais gerados?

 Sim [ ]  Não [ ]

* 1. Se sua resposta foi afirmativa, informe, em seqüência nas colunas abaixo, quais os equipamentos adotados pela indústria para tratamento dos efluentes líquidos gerados no processo industrial. (consulte o **ANEXO 2** para código e descrição dos equipamentos de tratamento. Caso o equipamento não se encontre na listagem, coloque o código 999 e descreva o equipamento utilizado).

|  |  |
| --- | --- |
| **Código do Equipamento** | **Descrição do Equipamento** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

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

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

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

* 1. 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.Ocorre lançamento? Sim [ ]  Não [ ]

Se a resposta foi afirmativa, indique o local de lançamento (corpo receptor) dos efluentes líquidos industriais: (marque "X" nos quadros em branco)

|  |  |
| --- | --- |
|   | **Corpo Receptor** |
| [ ]  | 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:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. 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.

* 1. A indústria utiliza combustíveis para fins industriais? Sim [ ]  Não [ ]
	2. Se sua resposta foi positiva, indique o(s) tipo(s) e informe a quantidade diária de combustível consumido pela indústria, nas unidades de medida indicadas.

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

* 1. Com relação aos equipamentos que geram emissões atmosféricas:
* Na 1ª coluna, indique o código dos equipamentos que geram emissões atmosféricas, de acordo com o **ANEXO 3.**
* Na 2ª coluna descreva o nome do equipamento.
* Na 3º coluna indique o combustível utilizado por equipamento.
* Na 4ª coluna preencha com a quantidade de equipamentos da 1ª coluna.
* Na 5ª coluna, indique o código do equipamento de controle de emissões, conforme **ANEXO 4**. (se utilizar mais de um, separe-os com **ponto** Ex.:**2.3.8**).
* Na 6ª coluna, indique a altura em metros da chaminé ou ponto de emissão, a partir do nível do solo. Deverá ser informado o número de chaminés existentes, bem como a qual(is) equipamento(s) estão ligadas.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.Código do Equipa-****mento** | 2.Equipamento | **3. Combustível utilizado** | **4. Número de Equipa-****mentos** | **5.Código Equipamento de Controle** | **6.Altura da Chaminé****(em metros)** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

* 1. Com relação ao período de funcionamento dos equipamentos:

Relacione os equipamentos indicados na resposta anterior com a respectiva freqüência de operação.

* Na 1ª coluna, indique o código dos equipamentos que geram emissões atmosféricas, de acordo com o **ANEXO 3.**
* Na 2ª coluna, informe o período de funcionamento dos equipamentos. Indique o número de dias/mês e o número de meses/ano. Se a operação for eventual, indique o número provável de dias/mês em que o equipamento opera.
* Na 3ª coluna, indique a duração média em número de horas por dia de funcionamento.

OBS: Repita o código caso haja mais de um equipamento do mesmo tipo.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.Código do**Equipamento | **2.Período de Funcionamento** | **3.Duração Média****(horas/dia)** |
| **Dias/mês** | **Meses/ano** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

* 1. Existem equipamentos que geram ruídos na indústria? Sim [ ]  Não [ ]
	2. Responda assinalando os equipamentos que geram ruídos na indústria:

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Equipamento** |
| [ ]  | Moinho |
| [ ]  | Reator |
| [ ]  | Compressor |
| [ ]  | Classificador |
| [ ]  | Secador |
| [ ]  | Secador Rotativo |
| [ ]  | Secador e Resfriador |
| [ ]  | Britador |
| [ ]  | Jato de Areia |
| [ ]  | Correia Transportadora |
| [ ]  | Outros Equipamentos, especificar: |
|  |  |
|  |  |

1. 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.

* 1. A indústria gera resíduos sólidos no setor administrativo? Sim [ ]  Não [ ]
	2. A indústria gera resíduos sólidos no refeitório? Sim [ ]  Não [ ]
	3. A indústria gera resíduo sólido no processo industrial? Sim [ ]  Não [ ]  (consulte o ANEXO 5 para exemplos).
	4. Indique a quantidade ANUAL atual de resíduos sólidos gerados pela indústria, inclusive resíduo administrativo e de refeitório: (ver ANEXO 5 para código, tipo de resíduo, correspondente e unidade de medida). Caso necessário, inclua espaços ou utilize folhas em anexo.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Código do Resíduo** | **Tipo de Resíduo** | **Unidade de medida**  | **Quantidade****por ano** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

* 1. Relacione o resíduo sólido industrial citado na questão anterior com as formas de acondicionamento utilizado para cada um. (na coluna 1 preencha com o código do resíduo citado na questão anterior e nas colunas seguintes, assinale a forma de acondicionamento correspondente). Caso necessário, inclua espaços ou utilize folhas em anexo.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Forma de Acondicionamento |
| Código do Resíduo | tambores de 200 L |  tambores de outros tamanhos/ bombonas | caçamba (container) | tanque | a granel  | fardos | sacos plásticos | Outras formas, especificar |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

* 1. Indique o **local e o tipo de armazenamento temporário** dos resíduos citados na questão anterior:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Local de** **Armazenamento** | **Tipo de Armazenamento** |
| Código do Resíduo | na área da empresa | fora da área da empresa | área fechada com telhado | área aberta com telhado | área sem cobertura | resíduo coberto com lona ou filme plástico | Outros modos, especificar |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

* 1. Relacione qual a **destinação final dos resíduos** gerados pela indústria: Utilize os códigos de resíduos utilizados na resposta anterior (ver **ANEXO 6** para código de destinação do resíduo). Inclua também os resíduos que são doados ou comercializados pela indústria. Caso necessário, inclua espaços ou utilize folhas em anexo.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Código do Resíduo** | **Código da Destinação Final** | Razão Social ou Nome da Destinação Final | **Endereço da Destinação Final** |
| **Logradouro/Nº** | **Município** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. RESPONSÁVEL LEGAL DA EMPRESA:

NOME:

CARGO:

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

Em

Assinatura:

Carimbo da Empresa: