|  |
| --- |
| **Memorial de caracterização do empreendimento – Mce** *O preenchimento deste modelo deverá ser feito em meio digital e integramente. Informações complementares, para as quais não foram previstos campos, poderão ser inseridas nos campos observações, ao fim de cada item. Mapas, plantas, fotos, imagens e outros documentos complementares poderão ser apresentados em anexos.* |

**1. INFORMAÇÕES GERAIS**

|  |
| --- |
| Objeto da solicitação:  |
| Finalidade | ( ) Novo estabelecimento | ( ) Edifício existente( ) Edifício a contruir | Porte:( ) Microempresa (ME)( ) Empresa de Pequeno Porte (EPP)( ) Microempreendedor Individual (MEI) |
| ( ) Ampliação |
| ( ) Novos equipamentos |
| ( ) Regularização |
| Observações: |

**2. QUESTIONÁRIO**

*Indique se no empreendimento existem as seguintes operações ou características:*

|  |
| --- |
| ( ) Lavagem e desinfecção de material plástico a ser recuperado |
| ( ) Manipulação ou fabricação de artefatos contendo asbesto (amianto) |
| ( ) Tratamento térmico, tratamento superficial (galvanoplastia) ou de fusão de metais |
| ( ) Processamento de chumbo |
| ( ) Queima de combustível |
| ( ) Utilização de gás amônia no processo produtivo ou no setor de utilidades |
| ( ) Preservação da madeira |
| ( ) Operação de secagem de materiais impressos, em estufa |
| ( ) Operação de espelhação |
| ( ) Operação de espumação |
| ( ) Produção de peças de fibra de vidro |
| ( ) Jateamento de areia |
| Observações: |

a) Haverá supressão de vegetação nativa ou corte de árvores isoladas? ( ) Sim ( ) Não

b) Haverá intervenção em curso d'água ou próximo? ( ) Sim ( ) Não

c) Encontra-se em área do INCRA? ( ) Sim ( ) Não

d) A área foi objeto de Auto de Infração? ( ) Sim ( ) Não

e) Está localizado em Área de Proteção de Mananciais – APM? ( ) Sim ( ) Não

**3. IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDEDOR**

|  |
| --- |
| Nome/Razão Social:  |
| Endereço:  |
| Bairro:  | CEP:  | Município: |
| Telefone:  | E-mail:  |

**ATIVIDADE**

|  |  |
| --- | --- |
| Principal atividade:  | CNAE:  |
| Atividade secundária: | CNAE:  |
| Observações:  |

**ÁREA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Terreno:  | Construída:  | Atividades ao ar livre:  |

**PERÍODO DE FUNCIONAMENTO E FUNCIONÁRIOS**

|  |
| --- |
| Horário de funcionamento do setor produtivo: \_\_\_\_\_:\_\_\_\_\_ às \_\_\_\_\_:\_\_\_\_\_ |
| Meses de produção/ano:  | Dias produtivos/mês:  |
| Produção sazonal – Período:  |
| Nº total de funcionários: • No setor administrativo:  • No setor produtivo:  |

**CONTATO**

|  |  |
| --- | --- |
| Responsável:  | Telefone:  |
| Endereço:  |
| E-mail:  |

**RESPONSÁVEL PELO PREENCHIMENTO (PROCURAÇÃO)**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome:  | CPF:  |
| Telefone:  | RG:  |
| E-mail:  |
|  |
| *Assumo sob as penas da lei que as informações são verdadeiras* |
|  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Data: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  **Assinatura do responsável** |
| Observações: |

**4. RELAÇÃO DE MATÉRIAS-PRIMAS, MERCADORIAS E/OU MATERIAIS**

*Considerar todos os materiais que são utilizado para produção da matéria final.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Descrição | Quantidade média anual | Unidade de medida | Forma de estocagem |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Observações: |

**5. RELAÇÃO DOS PRODUTOS**

*Considerar os produtos finais.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Descrição | Quantidade média anual | Unidade de medida | Forma de estocagem |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Observações: |

**6. RELAÇÃO DE MÁQUINA E EQUIPAMENTOS**

*Listar os equipamentos, a quantidade de cada um, bem como potência e capacidade nominal, tanto ligado à comercialização ou execução de serviços como destinados à manutenção ou de apoio.*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Descrição | Quantidade | Potência | Unidade de medida | Capacidade nominal | Unidade de medida | Local/setor |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Observações: |

**7. FLUXOGRAMA**

*O Fluxograma pode ser elaborado na forma de diagrama de blocos, identificando as máquinas e equipamentos descritos no item acima. A sequência de operações deve vir acompanhada de todos os dados ligados ao fluxo de produção, como: Temperatura, pressão, concentração, capacidade, tempo de operação, etc.*

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| Observações: |

**8. LAY OUT**

*Disposição física das máquinas e equipamentos.*

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| Observações: |

**9. CROQUI DE LOCALIZAÇÃO**

*Especificar todos os usos das construções ou áreas existentes (residencial, comercial, industrial, institucional, rural, etc) até uma distância de 100m dos limites da área do empreendimento. Neste croqui deverão ser indicados todos os cursos d'água existentes na proximidade.*

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| Observações: |

**10. COMBUSTÍVEIS**

*Indicar todos os combustíveis utilizados para a queima no processo industrial e operações secundárias, geração de vapor e energia, etc. Não indicar os combustíveis utilizados em fontes móveis como caminhões, carros, etc.*

|  |
| --- |
| **Líquidos** |
| Tipo | Teor de enxofre (%) | Quantidade anual consumida (m3) |  Estocagem |
| Forma de estocagem | Posição | Capacidade nominal | Unidade de medida |
| Óleo combustível |  |  |  |  |  |  |
| Álcool |  |  |  |  |  |  |
| Outros. Especificar |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Sólidos** |
| Tipo | Quantidade anual consumida |  Estocagem |
| t | m3 | Forma de estocagem | Posição | Capacidade nominal | Unidade de medida |
| Carvão | Vegetal |  |  |  |  |  |  |
| Mineral |  |  |  |  |  |  |
| Lenha |  |  |  |  |  |  |
| Outros. Especificar |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Gasosos** |
| Tipo | Quantidade anual consumida |  Estocagem |
| t | m3 | Forma de estocagem | PosiçãoCapacidade nominal | Unidade de medida |
| Gás natural |  |  |  |  |  |
| GLP |  |  |  |  |  |
| Outros. Especificar |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Observações: |

**11. FONTES DE POLUIÇÃO POR RUÍDO**

*Quando o empreendimento estiver localizado em zonas residenciais, deverá constar Laudo de Medição de Ruído.*

|  |
| --- |
| **Fonte** |
| Ident. | Descrição | Potência | Unid. | Intensidade do ruído dB(A) | Capacidade | Unid. | Quant. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| ***Continuação*** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Período de funcionamento** | **Equipamentos e/ou****ações de controle** |
| Horas/dia | Dias/ano | Descrição | Tipo/Marca | Quant. |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Observações: |

**12. BALANÇO HÍDRICO**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **Balanço Hídrico** | **Consumo/****vazão max. (m³/dia)** | **Consumo/****vazão med. (m³/dia)** | **Época** | **Consumo/****vazão min. (m³/dia)** | **Época** |
| **Captação** | ( ) Águas superficiais | ( ) LagoaNome:  | Possui outorga?( ) Sim( ) Não |  |  |  |  |  |
| ( ) Rede pública |  |  |  |  |  |
| ( ) RioClasse: Nome:  |  |  |  |  |  |
| ( ) OutrosEspecificar:  |  |  |  |  |  |
| ( ) Águas subterrâneas | ( ) Poço profundo | Possui outorga?( ) Sim( ) Não |  |  |  |  |  |
| ( ) Poço freático |  |  |  |  |  |
| ( ) Outros Especificar:  |  |  |  |  |  |
| ( ) OutrosEspecificar:  |  |  |  |  |  |
| **Usos** | ( ) Sanitários |  |  |  |  |  |
| ( ) Industrial |  |  |  |  |  |
| ( ) Outros (incêndio, irrigação, etc)Especificar:  |  |  |  |  |  |
| ( ) Incorporação de água no produto? |  |  |  |  |  |
| ( ) Perdas (evaporação, irrigação, lavagem de ruas internas, etc) |  |  |  |  |  |
| **Efluentes** | ( ) Sanitários |  |  |  |  |  |
| ( ) Industrial |  |  |  |  |  |
| ( ) Outros (incêndio, irrigação, etc) Especificar: |  |  |  |  |  |
| Total de efluentes |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Observações: |

**13. EFLUENTES LÍQUIDOS**

|  |  |
| --- | --- |
| **Despejo** | **Disposição final** |
| Ident. | Descrição | Contínuo Vazão (m3/d) | Descontínuo Vazão (m3/d) | Lançamento Vazão (m3/d) | Descrição |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Observações: |

|  |
| --- |
| ***Continuação*** |

|  |
| --- |
| **Parâmetros** |
| Ident. | Descrição | Obtenção | Concentração bruta | Unid. | Carga bruta | Concentração final | Unid. | Carga bruta | Eficiência (%) |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Observações: |

|  |
| --- |
| ***Continuação*** |

|  |
| --- |
| **Tratamento** |
| Ident. | Descrição | Sequência | Repetição |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Observações: |

**14. RESÍDUOS SÓLIDOS**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ident. | Descrição | Estado físico | Classe | Quant. anual (t) |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| ***Continuação*** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ident.** | **Armazenamento** | **Recuperação/ Tratamento/ Disposição** |
| Interno/Externo | Quant. anual | Unid. | Temporário? | Localização | Quant. anual | Unid. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Observações: |

**15. FONTES DE POLUIÇÃO DO AR**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Processo** | **Fonte** | **Material** | **Teor de enxofre (%)** | **Período de funcionamento** |
| Ident. | Descrição | Descrição | Quant. | Capac. | Unid. | Descrição | Quant. | Undi. |  | Horas/dia | Dias/ano |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Observações: |