**1) IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDIMENTO**

|  |
| --- |
| Denominação do Empreendimento ou Razão Social: |
|  |
| Endereço: |
|  |
| Bairro: | Cidade: | UF: | CEP: |
|  | **Porto Alegre** | **RS** |  |
| email: | Telefone: | CNPJ: |
|  |  |  |
| Classificação da Atividade (Resolução CONSEMA Nº 372/2018) / CODRAM |
|  |
| Área Edificada (m²) | Área não Edificada (m² - a céu aberto) |
|  |  |
| Área em que são efetivamente desenvolvidas as atividades (m²) | Área Total (m²) |
|  |  |
| Álvara de Funcionamento: | Habite-se: | APPCI Nº: | Validade do APPCI: |
|  |  |  |  |

**2) IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDEDOR**

|  |
| --- |
| Nome:: |
|  |
| Endereço de correspondência: |
|  |
| Bairro: | Cidade: | UF: | CEP: |
|  |  |  |  |
| email: | Telefone: | Cargo / Função: |
|  |  |  |

**3) IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PREENCHIMENTO**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome:: | CPF: |
|  |  |
| Endereço de correspondência: |
|  |
| Bairro: | Cidade: | UF: | CEP: |
|  |  |  |  |
| email: | Telefone: |
|  |  |
| Formação Profissional: | Conselho: | Nº de Cadastro: |
|  |  |  |

**4) LICENÇA AMBIENTAL**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Primeira Licença a ser emitida? |  | **SIM** | CITAR Nº DA LICENÇA DE OPERAÇÃO A SER RENOVADA: |  | **NÃO** |
|  |  |
| **5) INFORMAÇÕES SOBRE O ENTORNO IMEDIATO (VIZINHANÇA)** |
|  |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DIREITA: |  | FRENTE: |  |
| ESQUERDA: |  | FUNDOS: |  |
| ACIMA: |  | ESQUINA: |  |
| ABAIXO: |  | OUTROS: |  |

 |

**6) INFORMAÇÕES SOBRE AS ATIVIDADES**

**11) TRATAMENTO DE EFLUENTES LÍQUIDOS**

**9) USOS DA ÁGUA**

**8) ABASTECIMENTO DE ÁGUA**

**7) HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nº Funcionários Administrativos: | Nº Funcionários Operacionais: | Outros: |
|  |  |  |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Fabric. Alimentos, Bebidas, Temperos,... |  | Fabric. Artefatos de Concreto, Usina Concreto,... |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Fabric. Produtos Limpeza, Cosméticos, Químicos,... |  | Fabric. Produtos Médicos, Odontol., Oftalmológicos,... |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Fabric. Materiais Elétricos, Usinagem,,... |  | Fabric. Colchões, Estofados,... |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Fabric. Artefatos Plásticos, Papel com impressão |  | Fabric. Esquadrias em geral |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Fabric. Artefatos Plásticos, Papel sem impressão |  | Lavanderia de Roupas Industrial e Doméstica |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Fracionamento de Produtos Químicos |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **SEGUNDA A SEXTA FEIRA** | **SÁBADO, DOMINGOS E FERIADOS** | **CARGA E DESCARGA** |
|  | INÍCIO TURNO | FINAL TURNO | INÍCIO TURNO | FINAL TURNO | INÍCIO TURNO | FINAL TURNO |
| MANHÃ |  |  |  |  |  |  |
| TARDE |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Sistema Público (DMAE) |  |  | Águas Superficiais |  |  | Águas Subterrâneas |
|  |
|  | Reaproveitamento/Reuso |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Consumo Humano |  |  | Lavagens em Geral |  |  | Refeitório |
|  |
|  | Sanitário(s) |  |  | Lavanderia(s) |  |  |  |  |
|  |

**10) FINALIDADE / CONSUMOS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ETAPA** | **m³ / mês** | **Fonte de Abastecimento** |
| Incorporação no Produto |  |  |
| Processo Industrial |  |  |
| Lavagem Piso e Equipamentos |  |  |
| Refrigeração |  |  |
| Refeitório |  |  |
| Sanitários |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Fossa Séptica/Sumidouro |  |  | Filtro Anaeróbio |  |  | Rede Coletora (DMAE) |
|  |
|  | Tratamento Terceirizado |  |  | Estação Tratam. Própria |  |  |  |  |
|  |

**12) ESTIMATIVA DE GERAÇÃO DE EFLUENTES**

|  |  |
| --- | --- |
| **ETAPA** | **Vol (m³ / mês)** |
| Caldeira |  |
| Produção |  |
| Lavagem Piso e Equipamentos |  |
| Lavagem Veículos |  |
| Refrigeração |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Empresa possui Estação de Tratamento de Efluentes (ETE)? |  | **Sim** |  | **Não** |
| Qual o tipo de medidor de vazão de saída do Efluente? |  |
| Local onde é feito o lançamento do Efluente? |  |
| Responsável Técnico: |  |
| Nº Registro no Conselho: |  | Nº da Anotação de Resp. Técn: |  |

**13) INFORMAÇÃO SOBRE CAPTAÇÃO DE ÁGUAS**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Empresa possui captação de Águas Superficiais? |  | **Sim** |  | **Não** |
| Empresa possui captação de Águas Subterrâneas? |  | **Sim** |  | **Não** |
| Qual o tipo de medidor da vazão de captação? |  |
| Outorga Nº: |  | Data de emissão: |  |

**14) MATRIZ ENERGÉTICA E GERAÇÃO DE VAPOR**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Gerador de Energia |  |  | Energia Solar |  |  | Rede Distribuição (CEEE) |
|  |
|  | Caldeira a lenha |  |  | Caldeira a Óleo |  |  |  |  |
|  |

**15) SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE COMBUSTÍVEL**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Sist. Abastecimento Aéreo de Combustível (SAAC) | Quant. Tanques: |  |  | Volume (L): |  |  |
|  |
|  | Sist. Abastecimento Subterrâneo de Combustível (SASC) |  | Nenhum |  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| 15.1 ) Explicar as etapas do processo produtivo e áreas de apoio, indicando as operações onde ocorre geração de efluentes líquidos, resíduos sólidos e emissões atmosféricas. |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| 15.2 ) Apresentar fluxograma simplificado do processo produtivo, simbolizando os pontos onde ocorre geração de efluentes líquidos, resíduos sólidos e emissões atmosféricas. |

|  |
| --- |
|  |

**16) ESTOCAGEM DE MATÉRIAS-PRIMAS E INSUMOS UTILIZADOS NO PROCESSO PRODUTIVO**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Principais Matérias-Primas e Insumos** | **Qtdd (média/mês)** | **Unid** | **Tipo de Acondicionamento** | **Local de Armazenamento** |
|  |  | L |  |  |
|  |  | L |  |  |
|  |  | L |  |  |
|  |  | L |  |  |
|  |  | L |  |  |
|  |  | L |  |  |
|  |  | L |  |  |
|  |  | L |  |  |
|  |  | L |  |  |
|  |  | L |  |  |
|  |  | L |  |  |
|  |  | L |  |  |
|  |  | L |  |  |

***Matéria-prima****: é aquela substância principal e essencial na composição de um produto, que é submetida a um processo de beneficiamento ou transformação para obtenção deste produto.****Insumo****: é todo material que faz parte do processo produtivo, beneficiando ou transformando a matéria-prima mas não é incorporado no produto acabado. (Ex:catalizadores, sanitizantes, fluidos refrigerantes, etc., exceto combustíveis).****Quantidade****: deve ser coerente com o consumo e/ou produção média mensal e ser compatível com a capacidade máxima de estocagem permitida no local.****Unidade****: citar a unidade de medida aplicável ao tipo de matéria-prima ou insumo. (Ex: Kg, Ton, L, m², m³, peças, sacos 10kg, bomb. 20L,etc.)****Tipo de Acondicionamento****: refere-se ao tipo de embalagem primária ou secundária que protege a matéria-prima ou insumo. (Ex: tambores, bombonas, caçambas, containers, tanques aéreos, fardos, sacos plásticos, granel, etc.).****Local de Armazenamento****: refere-se ao espaço destinado ao espaço de estocagem. (Ex: área fechada, área aberta com telhado, área aberta sem telhado, área com piso impermeabilizado, área com contenção de vazamentos, etc.).***17) RELAÇÃO DOS PRINCIPAIS PRODUTOS FABRICADOS**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Produto Final** | **Qtdd (média/mês)** | **Unid** | **Tipo de Acondicionamento** | **Local de Armazenamento** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**18) ESTIMATIVA DA GERAÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS (mensal)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **X** | PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS (PGRS) | ART Nº: |  |  |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Resíduos Sólidos Gerados** | **Qtdd.** | **Unid** | **Origem do Resíduo** | **Classificação NBR10.004/2004** | **Cód IBAMA** **IN 13/2012** |
| Papel/ Papelão |  |  |  |  |  |
| Plástico |  |  |  |  |  |
| Madeira |  |  |  |  |  |
| Metal |  |  |  |  |  |
| Vidro |  |  |  |  |  |
| Isopor |  |  |  |  |  |
| Orgânicos (resto alim., sanitários,...) |  |  |  |  |  |
| Lâmpada Fluorescente |  |  |  |  |  |
| Tonners e Cartucho de Impressora |  |  |  |  |  |
| Pilhas / Baterias |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

*Continuação das informações da tabela anterior....*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipo do Resíduos Sólidos** | **Transportador** | **Destinação Final** | **Tipo de Destinação Final (Reciclagem, Aterro Ind., Coprocessamento,...)** |
| **Nome** | **Nº LO** | **Validade** | **Nome** | **Nº LO** | **Validade** |
| Papel/ Papelão |   |  |  |  |  |  |  |
| Plástico |   |  |  |  |  |  |  |
| Madeira |   |  |  |  |  |  |  |
| Metal |  |  |  |  |  |  |  |
| Vidro |   |  |  |  |  |  |  |
| Isopor |   |  |  |  |  |  |  |
| Orgânicos (resto alim., sanitários,...) |   |  |  |  |  |  |  |
| Lâmpada Fluorescente |   |  |  |  |  |  |  |
| Tonners e Cartucho de Impressora |   |  |  |  |  |  |  |
| Pilhas / Baterias |   |  |  |  |  |  |  |
|  |   |  |  |  |  |  |  |
|  |   |  |  |  |  |  |  |
|  |   |  |  |  |  |  |  |
|  |   |  |  |  |  |  |  |
|  |   |  |  |  |  |  |  |

**19) RELACIONAR COMBUSTÍVEIS UTILIZADOS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **Qtdd / mês** | **Unid** | **Equipamento que utiliza** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**20) LISTAR PRINCIPAIS EQUIPAMENTOS UTILIZADOS NO PROCESSO PRODUTIVO INDUSTRIAL E NAS ÁREAS DE APOIO**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Equipamento** | **Quantidade** | **Capacidade de Produção** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**21) LISTAR TANQUES DE ARMAZENAMENTO DE SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS, INFLAMÁVEIS, CORROSIVAS, TÓXICAS, EXPLOSIVAS, OLEOSAS OU GASOSAS, INCLUINDO MATÉRIAS-PRIMAS, INSUMOS E PRODUTOS ACABADOS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Item Armazenado** | **Atividade onde utiliza** | **Capacidade de Produção** | **Bacia de Contenção** |
| **Nome** | **Vol (L)** | **Material Construtivo** | **Ano Fabr** | **Operação** |
| **Sim** | **Não** | **Sim** | **Não** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**22) ÁREAS E EQUIPAMENTOS GERADORES DE EMISSÕES SONORAS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Auditório / Centro de Eventos |  |  | Doca(s) de Carga / Descarga |  |  | Central de Utilidades |
|  |
|  | Gerador(es) de Energia |  |  | Sist. Central de Climatização |  |  |  |  |
|  |
|  | Câmara(s) Fria(s) |  |  | Condicionador(es) de Ar |  |  |  |  |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Existem equipamentos isolados acusticamente ou em áreas com tratamento acústico implementado? |  | **Sim** |  | **Não** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Existem procedimentos operacionais adotados para minimização de emissões sonoras ao entorno do estabelecimento? |  | **Sim** |  | **Não** |

Descrição das atividades realizadas, indicando a localização (croqui) na área do Empreendimento:

|  |
| --- |
|  |

**23) VEGETAÇÃO**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Quantos exemplares vegetais, com mais de dois (2) metros de altura, existem no terreno da atividade? |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Quantos exemplares vegetais, com mais de dois (2) metros de altura, existem no passeio público contíguo ao estabelecimento? |  |  |  |  |

Descrição, caso aplicável:

|  |
| --- |
|  |

**24) VEÍCULOS DE DIVULGAÇÃO**

|  |  |
| --- | --- |
| Informe o número de fachada(s) / testada(s) existentes no empreendimento: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Qual a dimensão, em metros, da fachada principal do empreendimento: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Qual a dimensão, em metros, da segunda fachada do empreendimento: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Qual a dimensão, em metros, da terceira fachada do empreendimento: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Qual a dimensão, em metros, da quarta fachada do empreendimento: |  |

Descrição, caso aplicável:

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Os veículos de divulgação instalados, ou a instalar no empreendimento, não atendem aos critérios para isenção de autorização. |

|  |
| --- |
|  |

**25) DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA – LICENCIAMENTO AMBIENTAL**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| - Comprovante de Inscrição e de Situação Cadastral de Pessoa Jurídica (CNPJ da empresa).- Alvará de Localização e Funcionamento.- Carta de Habitação específica, de acordo com a área real edificada declarada, ou comprovação de viabilidade urbanística conforme Plano Diretor de Desenvolvimento Urbano Ambiental (PDDUA) e protocolo de solicitação de regularização.- Alvará de Prevenção e Proteção Contra Incêndios (APPCI) vigente junto ao Corpo de Bombeiros, ou protocolo do Plano de Prevenção e Proteção Contra Incêndios (PPCI) no referido órgão.- Levantamento fotográfico atualizado do empreendimento, datado e assinado pelo Responsável Técnico do Empreendimento, no qual constem os registros descritos no Anexo A.- Última conta de água e estimativa de volumes de água consumida (m³/mês) para cada uso do item 9 deste cadastro.- Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos (PGRS) elaborado de acordo com o Termo de Referência disponibilizado no Endereço eletrônico e acompanhado de Anotação de Responsabilidade Técnica (ART). [https://prefeitura.poa.br//smamus/residuos-solidos](https://prefeitura.poa.br/smamus/residuos-solidos)- Comprovantes de tratamento, retorno ao fabricante ou destino final dos resíduos sólidos gerados pelo empreendimento, bem como cópia dos Manifestos de Transportes de Resíduos (MTRs), Certificados de Destinação de Resíduos (CDFs) e, no caso de resíduos Classe II entregar a Declaração de Movimentação de Resíduos (DMR). |
|  |   |

 |

**26) DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA – AUTORIZAÇÃO PARA EXPOSIÇÃO DE VEÍCULOS DE DIVULGAÇÃO**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| - Declaração de veracidade (pessoa física ou pessoa jurídica).- Formulário de Autorização Especial para Exposição de Veículo de Divulgação contendo o projeto.- Fotografias atualizadas das fachadas do imóvel e demonstração dos veículos de divulgação.- Anotação de Responsabilidade Técnica ART (CREA) ou RRT (CAU) do projeto.- Matrícula do imóvel e contrato de locação, este último se couber.- Ata de reunião de condomínio autorizando o veículo de divulgação.- Alvará de Localização e Funcionamento.- Apólice de seguro de responsabilidade civil com abertura do anúncio, caso já esteja instalado.- Laudo de estabilidade da marquise, caso anúncio esteja instalado em marquise. |

 |  |

 |

**ANEXO A – LEVANTAMENTO FOTOGRÁFICO DA ATIVIDADE**

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
| 1. Imagem aérea recente colorida (permitido o uso de imagens de satélite via Google Earth).
2. Imagens das fachadas do imóvel e demonstração de existência ou não de veículos de divulgação.
3. Imagens de exemplares vegetais, com mais de 2 (dois) metros de altura, existentes no terreno da atividade.
4. Imagens de exemplares vegetais, com mais de 2 (dois) metros de altura, existentes no passeio público.
5. Imagens das áreas com tancagens e bacias de contenção dos produtos químicos e combustíveis utilizados.
6. Imagens das áreas de armazenamento temporário de resíduos sólidos e seus contenedores.
 |

 |

 |