**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**

**8) ABASTECIMENTO DE ÁGUA**

**9) USOS DA ÁGUA**

**7) HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nº Funcionários Administrativos: | Nº Funcionários Operacionais: | Outros: |
|  |  |  |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **TIPOS DE RESÍDUOS** | | | | |  | **TIPO DE PROCESSAMENTO** | | | | |  | **LOCAL DE ARMAZENAMENTO** | | | | | |  |  | |  |  |  | | |  |  |  |  | | |  |  |  |  | | | |  |  | Resíduos Sólidos Classe II A | | |  |  |  | Moagem e Trituração | | |  |  |  | Somente cobertura | | | |  |  |  | | |  |  |  |  | | |  |  |  |  | | | |  |  | Resíduos Sólidos Classe II B | | |  |  |  | Compactação | | |  |  |  | Cobertura e Piso | | | |  |  |  | | |  |  |  |  | | |  |  |  |  | | | |  |  | Resíduos Sólidos Classe II A e II B | | |  |  |  | Classificação | | |  |  |  | Á céu aberto | | | |  |  |  | | |  |  |  |  | | |  |  |  |  | | | |  |  | Unidades de Triagem (Res. COMAM 003/2021 | | |  |  |  | Desmontagem | | |  |  |  | Á céu aberto com piso | | | |  |  |  | | |  |  |  |  | | |  |  |  |  | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Galpão fechado | | | |  |  |  | | |  |  |  |  | | |  |  |  |  | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | | |  |  |  |  | | |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | **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** | | Processo de Triagem |  |  | | Lavagem Piso |  |  | | Lavagem Equipamentos |  |  | | Refrigeração |  |  | | Refeitório |  |  | | Sanitários |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | | --- | | 10.1 ) Explicar as etapas do processo de triagem, indicando o recebimento de resíduos a serem triados, os métodos /  equipamentos utilizados no processo de triagem / armazenamento / compactação / destinação / etc., assim como os resíduos  destinados para reciclagem e os rejeitos gerados na empresa ou recebidos. | |  |  |  | | --- | |  |  |  | | --- | | 10.2 ) Apresentar fluxograma simplificado do processo, simbolizando os pontos onde ocorre geração de efluentes líquidos,  resíduos sólidos e emissões atmosféricas. |  |  | | --- | |  |   **11) TRATAMENTO DE EFLUENTES LÍQUIDOS**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | Fossa Séptica/Sumidouro |  |  | Filtro Anaeróbio |  |  | Rede Coletora (DMAE) | | |  | | | | | | | | | |  | Tratamento Terceirizado |  |  | Estação Tratam. Própria |  |  |  |  | |  | | | | | | | | |   **12) ESTIMATIVA DE GERAÇÃO DE EFLUENTES**   |  |  | | --- | --- | | **ETAPA** | **Vol (m³ / mês)** | | Triagem |  | | Lavagem Piso |  | | Lavagem 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 | |  | |  |  | | | |  | | | | | | | | | | | |   **16) ESTOCAGEM DE RESÍDUOS RECEBIDOS**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Principais Resíduos** | **Qtdd (média/mês)** | **Unid** | **Tipo de Acondicionamento** | **Local de Armazenamento** | |  |  | L |  |  | |  |  | L |  |  | |  |  | L |  |  | |  |  | L |  |  | |  |  | L |  |  | |  |  | L |  |  | |  |  | L |  |  | |  |  | L |  |  | |  |  | L |  |  | |  |  | L |  |  | |  |  | L |  |  | |  |  | L |  |  | |  |  | L |  |  |   ***Resíduos:*** *sã todos os materiais recebidos oriundos das coletas.*  ***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 RESÍDUOS TRIADOS**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Tipo de Resíduo** | **Qtdd (média/mês)** | **Unid** | **Tipo de Acondicionamento** | **Local de Armazenamento** | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |   **18) GERAÇÃO DE RESÍDUOS TRIADOS (mensal)**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **X** | PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS (PGRS) | ART Nº: |  |  | | |  | | | | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Resíduos Triados** | **Qtdd.** | **Unid** | **Origem do Resíduo** | **Classificação NBR10.004/2004** | **Cód IBAMA**  **IN 13/2012** | | Papel/ Papelão |  |  |  |  |  | | Plástico |  |  |  |  |  | | Madeira |  |  |  |  |  | | Metal |  |  |  |  |  | | Vidro |  |  |  |  |  | | Isopor |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |   *Continuação das informações da tabela anterior....*   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Resíduos Triados** | **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 |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |   **19) VOLUME DE REJEITOS GERADOS (mensal)**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Rejeitos Gerados** | **Qtdd.** | **Unid** | **Origem do Resíduo** | **Classificação NBR10.004/2004** | **Cód IBAMA**  **IN 13/2012** | | Papel/ Papelão contaminado |  |  |  |  |  | | Embalagem tipo Tetrapack |  |  |  |  |  | | Plástico multi camadas não reciclável |  |  |  |  |  | | Madeira |  |  |  |  |  | | Metal |  |  |  |  |  | | Vidro |  |  |  |  |  | | Isopor |  |  |  |  |  | | Orgânicos (alim., sanit,...) |  |  |  |  |  | | Lâmpadas Fluorescentes |  |  |  |  |  | | Tonners e Cartucho de Impressão |  |  |  |  |  | | Pilhas / Baterias |  |  |  |  |  | | Resíduos Classe I |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |   *Continuação das informações da tabela anterior....*   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Resíduos Triados** | **Transportador** | | | **Destinação Final** | | | **Tipo de Destinação Final (Reciclagem, Aterro Ind., Coprocessamento,...)** | | **Nome** | **Nº LO** | **Validade** | **Nome** | **Nº LO** | **Validade** | | Papel/ Papelão contaminado |  |  |  |  |  |  |  | | Embalagem tipo Tetrapack |  |  |  |  |  |  |  | | Plástico multi camadas não reciclável |  |  |  |  |  |  |  | | Madeira |  |  |  |  |  |  |  | | Metal |  |  |  |  |  |  |  | | Vidro |  |  |  |  |  |  |  | | Isopor |  |  |  |  |  |  |  | | Orgânicos (alim., sanit,...) |  |  |  |  |  |  |  | | Lâmpada Fluorescente |  |  |  |  |  |  |  | | Tonners e Cartucho de Impressão |  |  |  |  |  |  |  | | Pilhas / Baterias |  |  |  |  |  |  |  | | Resíduos Classe I |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |   **20) RELACIONAR COMBUSTÍVEIS UTILIZADOS**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Tipo** | **Qtdd / mês** | **Unid** | **Equipamento que utiliza** | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |   **21) LISTAR PRINCIPAIS EQUIPAMENTOS UTILIZADOS NO PROCESSO DE TRIAGEM E NAS ÁREAS DE APOIO**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Equipamento** | **Quantidade** | **Capacidade de Produção** | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |   **22) LISTAR TANQUES DE ARMAZENAMENTO DE SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS, INFLAMÁVEIS, CORROSIVAS, TÓXICAS, EXPLOSIVAS, OLEOSAS OU GASOSAS.**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Item Armazenado** | | **Atividade onde utiliza** | **Capacidade** | | | | **Bacia de Contenção** | | | **Nome** | **Vol (L)** | **Material Construtivo** | **Ano Fabr** | **Operação** | | | **Sim** | **Não** | **Sim** | **Não** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   **23) 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:   |  | | --- | |  |   **24) 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:   |  | | --- | |  |   **25) 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. |  |  | | --- | |  |   **26) 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).  - Para as Unidades de Triagem que optarem pela documentação determinada pela Resolução COMAM 003/2021, poderá ser  utilizado este formulário e complementar com a documentação solicitada na referida legislação. | | |  |  | |   **27) 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. | | | | |