



**1. IDENTIFICAÇÃO DA ATIVIDADE/ EMPREENDIMENTO (PREENCHIMENTO OBRIGATÓRIO):**

DENOMINAÇÃO DO EMPREENDIMENTO OU RAZÃO SOCIAL:

ENDEREÇO:

BAIRRO: MUNICÍPIO: CEP:

CNPJ: TELEFONE: E-MAIL:

CLASSIFICAÇÃO DA ATIVIDADE (RESOLUÇÃO CONSEMA Nº 372/2018):

ÁREA DO TERRENO (m²): ÁREA DO HABITE-SE - REGULAR (m²): ÁREA OCUPADA PELA ATIVIDADE (m²): ÁREA TOTAL (m²):

**2. IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDEDOR OU PROFISSIONAL DE CONTATO (PREENCHIMENTO OBRIGATÓRIO):**

EMPREENDEDOR OU PROFISSIONAL DE CONTATO:

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA:

BAIRRO: MUNICÍPIO: CEP:

CARGO/FUNÇÃO: TELEFONE: E-MAIL:

**3. IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO (PREENCHIMENTO OBRIGATÓRIO):**

NOME: PROFISSÃO:

TELEFONE: E-MAIL: Nº DE REGISTRO NO CONSELHO DE CLASSE:

**4 MOTIVO DO ENCAMINHAMENTO A SMAMS (SELECIONAR ALTERNATIVA ABAIXO):**

**5. INFORMAÇÕES SOBRE A EMPRESA (PREENCHIMENTO OBRIGATÓRIO):**

**5.1 Informações gerais**

REGIME DE FUNCIONAMENTO	HORAS/DIA:	DIA/MÊS:	MESES/ANO:
Nº DE FUNCIONÁRIOS POR ÁREA	PRODUÇÃO:	ADMINISTRAÇÃO:	OUTROS:

**5.2 Uso da água**

**INDIQUE QUAL A FONTE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA UTILIZADA PELA EMPRESA (SELECIONAR ALTERNATIVA(S) ABAIXO):**

Rede pública
  Água subterrânea (poços)
  Água superficial
  Outras fontes (especificar)

**FINALIDADES DA ÁGUA NA INDÚSTRIA (PREENCHIMENTO OBRIGATÓRIO):**

Etapa	m³/mês	Fonte de abastecimento
Processo Industrial		
Incorporada no produto		
Lavagem de piso e equipamentos		
Refrigeração		
Sanitários		
Refeitório		
Outros: especificar		

**5.3 Informações sobre a vizinhança (Preenchimento obrigatório):**

Direita: Esquerda:

Frente: Fundos:

Acima: Abaixo:

Esquina:

**6. INFORMAÇÕES SOBRE O PROCESSO PRODUTIVO DESENVOLVIDO PELA INDÚSTRIA (PREENCHIMENTO OBRIGATÓRIO):**

**6.1 Explique as etapas do processo produtivo e áreas de apoio informadas no item anterior, indicando inclusive as operações em que ocorre a geração de efluentes líquidos, de emissões atmosféricas e de resíduos sólidos:**





**6.5 Lista dos principais produtos fabricados (Preenchimento obrigatório):**

Produto Final	Quantidade/mês	Local de Armazenamento	Forma de Acondicionamento

**6.6 Tanques (Selecionar alternativa abaixo):**

A indústria possui tanques de armazenamento de substâncias químicas, inflamáveis, explosivos, corrosivas, tóxicas, oleosas ou gasosas, incluindo matérias-primas, insumos e/ou produtos acabados?  
 informação por cima da fórmula.

Em caso de (Sim), preencher

Tanque nº	Substância Armazenada		Volume(L)	Tipo	Ano de instalação	Em operação	Bacia de contenção
	Nome	Atividade que é utilizada					
1	.....	.....	.....		.....		
2	.....	.....	.....		.....		
3	.....	.....	.....		.....		

**7. INFORMAÇÕES SOBRE EFLUENTES LÍQUIDOS**

**7.1 Efluentes líquidos sanitários (Preenchimento obrigatório):**

Vazão de emissão de efluentes líquidos sanitários (m³/mês):

**SISTEMA DE TRATAMENTO (SELECIONAR ALTERNATIVA(S) ABAIXO):**

Fossa séptica

Sumidouro

Filtro anaeróbio

Outro (especificar)

Nenhum

Se ocorrer lançamento em recurso hídrico superficial, informe o nome do rio/arroio/lago:

**7.2 Geração de efluentes líquidos industriais (Selecionar alternativa abaixo)**

empresa gera efluentes líquidos industriais?

A

**Indique as etapas onde ocorre a geração de efluentes e volume gerado (Selecionar alternativa(s) abaixo):**

Produção

Caldeira(s)

Lavagem de veículos

Refrigeração

Lavagem de pisos e equipamentos

Equipamentos de controle de emissões atmosféricas (lavadores de gases, efluentes gerados nas cabines de pintura com cortina d'água etc.)

Outras etapas (especificar ao lado)

**7.3 Lançamento dos efluentes líquidos industriais (Selecionar alternativa abaixo):**

empresa lança efluentes líquidos industriais?

A

**Tipo de Lançamento (Selecionar alternativa abaixo):**

Frequência: Horas/dia .....

Volume: Médio .....

Máximo .....

**7.4 Medidor de vazão para os efluentes (Selecionar alternativa abaixo):**

empresa possui medidor de vazão?

A

Tipo de medidor: .....

Localização: .....

**7.5 Estação de Tratamento de Efluentes Industriais (ETE) (Selecionar alternativa abaixo):**

empresa possui ETE?

A

Nome do responsável técnico: .....

Nº da ART (anexar cópia): .....



Registro do conselho de classe:

7.5.1 Apresente um descritivo de todas as etapas do tratamento de efluentes, seus respectivos equipamentos, capacidades e insumos utilizados **(Preenchimento obrigatório)**:

7.6 Destino final dos efluentes líquidos industriais **(Selecionar alternativa abaixo)**:

Escolha o tipo de reaproveitamento dos efluentes:

Em caso de não haver reaproveitamento total, indicar o local do lançamento **(Selecionar alternativa(s) abaixo)**:

Rede pública pluvial     
  Rede pública mista     
  Solo     
  Outras fontes (especificar):

Rede pública cloacal     
  Rede pública não identificada

Rio/arroio/lago  
 (especificar ao lado)

**8. INFORMAÇÕES SOBRE EMISSÕES ATMOSFÉRICAS (SELECIONAR ALTERNATIVA ABAIXO):**

8.1 Fontes de geração das emissões por atividade (cabines de pintura, banhos galvanicos, biodigestores, flares, entre outros). Não incluir os equipamentos de combustão, pois serão tratados no item 8.4.

Empresa gera emissões atmosféricas?  **Em caso de geração de emissões atmosféricas (Sim), preencher informação por cima da fórmula.**

**PREENCHIMENTO OBRIGATÓRIO, NO CASO DE GERAÇÃO DE EMISSÕES ATMOSFÉRICAS.**

Fonte de geração	Equipamento de controle	Tipo de lançamento de emissões na atmosfera		
		Altura do duto de lançamento a partir do solo (m)	Emissão fugitiva	Outros (especificar):
.....		.....		.....
.....		.....		.....
.....		.....		.....
.....		.....		.....
.....		.....		.....
.....		.....		.....
.....		.....		.....
.....		.....		.....

**Emissão atmosférica:** todo lançamento de matéria ou de energia na forma de gás, vapor, material particulado no ar.  
**OBS:** Caso exista mais de um equipamento do mesmo tipo, identifique cada equipamento separadamente.

8.2 Equipamentos geradores de emissões atmosféricas **(Preenchimento obrigatório, no caso de geração de emissões atmosféricas)**:

Equipamento	Etapa do processo	Tipo de emissão	Tipo de controle
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....

8.3 Período de trabalho dos equipamentos geradores das emissões atmosféricas **(Preenchimento obrigatório, no caso de geração de emissões atmosféricas)**:

Equipamento	Período de funcionamento		Duração média (horas/ dia)	Data da última inspeção
	Dia/mês	Meses/Ano		
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....

Diretoria de Licenciamento e Monitoramento Ambiental

RELATÓRIO

**AMBIENTAL**

Etapa de Licença de Operação (LO) - INDÚSTRIA



Prefeitura de  
Porto Alegre

-----	-----	-----	-----	-----
Nome do técnico responsável pela Inspeção:	-----	Nº ART:	-----	-----

**8.4 Emissões atmosféricas em equipamentos de combustão (Selecionar as alternativas abaixo):**

Empresa gera emissões atmosféricas em equipamentos de combustão?

Em caso de geração de emissões atmosféricas (Sim), preencher informação por cima da fórmula.

Empresa possui equipamentos de controle para fontes de geração de emissões atmosféricas?

**PREENCHIMENTO OBRIGATÓRIO, NO CASO DE GERAÇÃO DE EMISSÕES ATMOSFÉRICAS EM EQUIPAMENTO DE COMBUSTÃO.**

Equipamentos	Matriz energética		Equipamento de controle	Tipo de lançamento de emissões na atmosfera		
	Tipo	Consumo diário		Altura do duto de lançamento a partir do solo (m)	Emissão fugitiva	Outros (especificar)
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

**OBS:** Caso exista mais de um equipamento do mesmo tipo, identifique cada equipamento separadamente.  
Unidade: usar como medidas de unidades do sistema SI (MKS) e seus múltiplos, como por exemplo, o metro cúbico, tonelada, litro, quilograma, etc.  
Matriz energética: é o tipo de combustível utilizado para fins industriais.

**9. INFORMAÇÕES SOBRE RESÍDUOS SÓLIDOS (SELECIONE AS ALTERNATIVAS ABAIXO):**

9.1 Consta em anexo cópia do Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos (PGRS) elaborado conforme "Termo de Referência para a elaboração do PGRS" que se encontra no site da SMAMS no link: "Licenciamento Ambiental > Resíduos Sólidos - Termos > Plano Gerenciamento Resíduos Sólidos"?

9.2 Consta em anexo Relatório Técnico do manejo dos resíduos sólidos gerados, com registro fotográfico contendo fotos de, pelo menos, 04 (quatro) ângulos diferentes e planta baixa das áreas de armazenamento de resíduos, com declaração do responsável técnico e do proprietário da empresa quanto à situação de implantação do PGRS?

**10. VEGETAÇÃO (SELECIONE AS ALTERNATIVAS ABAIXO):**

10.1 Há no imóvel ou no passeio público, 8 (oito) ou mais espécimes vegetais arbóreos acima de 2 (dois) metros de altura?

10.2 Incide no imóvel Área de Preservação Permanente (APP)? Ex: Nascente, arroios, banhado, etc.

**11. VEÍCULO DE DIVULGAÇÃO/ PUBLICIDADE (PREENCHIMENTO OBRIGATÓRIO):**

A empresa possui veículos de divulgação junto à fachada ou estrutura própria?

Tipos:

OBSERVAÇÕES

11.1 Qual o número de fachadas/testadas do empreendimento?

11.2 Quais as dimensões, em metros, da fachada do empreendimento?

11.3 Os veículos de divulgação instalados ou a instalar NÃO atendem aos critérios para isenção de autorização

x

Apresentar levantamento fotográfico atualizado do imóvel demonstrando a existência ou não de publicidade, bem como autorização especial, para assessoramento junto à ECCPV (Equipe de Combate e Controle da Poluição Visual).



**12. INFORMAÇÕES SOBRE AS EMISSÕES SONORAS (PREENCHIMENTO OBRIGATÓRIO):**

**12.1 Equipamentos geradores de emissões sonoras**

Empresa possui equipamentos geradores de emissões sonoras?  Em caso de geração de emissões sonoras (Sim), preencher informação por cima da fórmula.

Equipamento	Quantidade
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....

*Emissão sonora: toda emissão de som que, direta ou indiretamente, seja ofensiva ou nociva à saúde, à segurança e ao bem-estar da coletividade.*  
*Equipamentos: equipamentos que geram ruídos na empresa, por exemplo: moinho, reator, compressor, classificador, secador, secador rotativo, secador e resfriador, britador, jato de areia, correia transportadora.*

**DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE (PREENCHIMENTO OBRIGATÓRIO):**

em conjunto com \_\_\_\_\_, Responsável Legal pela empresa,  
\_\_\_\_\_ Responsável Técnico pela atividade,  
declaram, sob as penas da lei e de responsabilização administrativa, civil e penal, que todas as informações prestadas são verdadeiras e contêm  
plam integralmente as exigências estabelecidas pela **Secretaria Municipal do Meio Ambiente e da Sustentabilidade – SMAMS**, órgão integrante do **Sistema  
Nacional do Meio Ambiente - SISNAMA**, que se encontra em consonância com o que determinam os regulamentos, regramentos e os procedimentos  
para licenciamento ambiental de atividade \_\_\_\_\_, abc,  
previstas e estabelecidas por normativas ambientais.

Declaram ainda estar cientes de que os documentos e laudos que subsidiam as informações prestadas à **SMAMS**, poderão ser  
a qualquer momento, durante ou após o processo de licenciamento.

Porto Alegre, 08/07/2024

Assinatura do Responsável Legal pela empresa:	Assinatura do Responsável Técnico pela atividade:
---	---

**DOCUMENTAÇÃO A SER ANEXADA:**

- \* Apresentar comprovação de regularidade urbanística. Ex: Carta de Habitação do Imóvel (Habite-se), Cópia do Projeto Arquitetônico Aprovado e Licenciado ou Cópia do EVU Aprovado.
- \* Apresentar cópia do Alvará de Funcionamento, emitido pela Secretaria Municipal de Desenvolvimento Econômico (SMDE), se houver.
- \* Apresentar cópia do Alvará de Prevenção e Proteção Contra Incêndios – APPCI (ou cópia do protocolo do PPCI junto ao Corpo de Bombeiros);
- \* Apresentar fluxograma ou diagrama de blocos de todas as etapas do processo produtivo e áreas de apoio.

\* \_\_\_\_\_

\* \_\_\_\_\_

\* \_\_\_\_\_

\* \_\_\_\_\_

\* \_\_\_\_\_