



IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDIMENTO/ATIVIDADE

Nome/Razão social ,
(rua/av.) ,
nº , complemento ,
bairro , cidade ,
estado , CEP ,
telefone , email .

ATIVIDADE

Atividade principal , CNAE - Fiscal .

NÚMERO DE FUNCIONÁRIOS

Nº total de funcionários do setor administrativo , Nº total de funcionários do setor não administrativo .

ÁREA DO IMÓVEL

Terreno(m²) , Construída(m²) , Equipamentos(m²) ,
Útil coberta(m²) , Útil ao ar livre(m²) .

COORDENADAS GEOGRÁFICAS

Latitude , Longitude .

LOCALIZAÇÃO HIDROGRÁFICA

UGRHI , Bacia hidrográfica , Sub-bacia hidrográfica .

RESPONSÁVEL PELO PREENCHIMENTO

Nome , RG ,
(rua/av.) ,
nº , complemento ,
bairro , cidade ,
estado , CEP .

PERÍODO DE FUNCIONAMENTO DA ATIVIDADE

Horário de funcionamento da empresa

Dias da semana	Início	Término	Dias da semana	Início	Término
<input type="checkbox"/> 2ª <input type="checkbox"/> 3ª <input type="checkbox"/> 4ª <input type="checkbox"/> 5ª <input type="checkbox"/> 6ª			<input type="checkbox"/> sábado <input type="checkbox"/> domingo		



INFORMAÇÕES SOBRE A VIZINHANÇA

Localize o empreendimento e descreva o tipo de vizinhança como: residencial, comercial, serviços, industrial, praça, terreno baldio. Caso o estabelecimento esteja localizado na esquina, referir-se ao que existe do outro lado da via.

				1 -						
				2 -						
		Rua 3 – indicação rua atrás do empreendimento		3 -						
	Rua 4 – indicação rua lateral	<table border="1"> <tr> <td style="width: 50px; height: 50px; text-align: center;">5</td> <td style="width: 50px; height: 50px; text-align: center;">4</td> <td style="width: 50px; height: 50px; text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="width: 50px; height: 50px; text-align: center;">6</td> <td style="width: 50px; height: 50px; text-align: center;">1</td> <td style="width: 50px; height: 50px; text-align: center;">2</td> </tr> </table>	5	4	3	6	1	2	Rua 2 – indicação rua lateral	4 -
5	4	3								
6	1	2								
		Rua 1 – endereço do empreendimento		5 -						
		<table border="1"> <tr> <td style="width: 50px; height: 50px; text-align: center;">7</td> <td style="width: 50px; height: 50px; text-align: center;">8</td> <td style="width: 50px; height: 50px; text-align: center;">9</td> </tr> </table>	7	8	9		6 -			
7	8	9								
				7 -						
				8 -						
				9 -						
Rua 1 -										
Rua 2 -										
Rua 3 -										
Rua 4 -										

RELAÇÃO DE MATÉRIAS-PRIMAS

Não aplicável para comércio. Preenchimento obrigatório para prestadores de serviços, que devem relacionar as atividades realizadas pela empresa ou instituição, bem como os tipos de produtos elaborados no caso, por exemplo: preparação de refeições ou alimentos.

Descrição	Quantidade média anual	Unidade de medida



RELAÇÃO DE PRODUTOS E SERVIÇOS

Não aplicável para comércio. Preenchimento obrigatório para prestadores de serviços, que devem relacionar as atividades realizadas pela empresa ou instituição, bem como os tipos de produtos elaborados no caso, por exemplo: preparação de refeições ou alimentos.

ARMAZENAGEM

Especificar a forma de armazenamento das mercadorias e/ou materiais, bem como os produtos preparados (se houver), descrevendo sucintamente o local, método de armazenagem, sistemas de segurança, forma de carga, descarga, manipulação, embalagem, etc.

Descrição	Condições de armazenamento

DESCRIÇÃO DAS MÁQUINAS/EQUIPAMENTOS

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

Quantidade	Descrição	Capacidade nominal	Unidade de medida	Potência nominal	Unidade de medida



RESÍDUOS SÓLIDOS

Resíduo	Classe	Estado físico	Quantidade(t/ano)	Destinação dos resíduos sólidos

FONTES DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

Informar as vazões, em m³/dia de consumo, para cada uso:

- **Doméstico:** uso de água em sanitários, cozinha, refeitório, etc . Obs.: Na ausência de dados reais, pode-se adotar a relação de 0,07m³/funcionário/dia
- **Não doméstico:** uso de água no processo comercial, incluindo geração de vapor, lavagem de pisos e equipamentos, incorporação ao produto, refrigeração, etc.

Fontes	Captação(m ³ /dia)		Observações
	Uso não doméstico	Uso doméstico	
Rede pública			
Poço escavado			
Águas superficiais			
Poço profundo			
Outro (especificar)			

DESPEJOS LÍQUIDOS

- **Doméstico:** Informar a vazão de despejos sanitários, cozinha, restaurante e outros. Obs.: Na ausência de dados reais, pode-se adotar a relação de 0,07m³/funcionário/dia
- **Não doméstico:** Informar a vazão de despejos de origem não doméstica relacionada aos processos comerciais. Obs.: Na ausência de dados reais, pode-se estimar a vazão, baseado em dados teóricos.

Tratamento: informar no quadro, quando houver, o tipo de tratamento a ser dado aos despejos citados, conforme legenda:	Disposição final: informar no quadro a disposição final dos efluentes líquidos, conforme legenda:	
A) Em fossa séptica B) Para remoção de óleos e graxas (gorduras) C) Outro (especificar): <input type="text"/>	A) Rede pública coletora B) Rede particular coletora C) Galeria de águas pluviais	D) Poço absorvente E) Corpos d'água F) Outros (especificar): <input type="text"/>

Origem do despejo		Estimativa quant. (m ³ /dia)	Tratamento	Disposição final
Doméstica	Sanitários			
	Cozinha			
	Outro:			
Não doméstica				



COMBUSTÍVEIS UTILIZADOS PARA QUEIMA - CASO HAJA, IDENTIFIQUE

Tipo de combustível	Quantidade média mensal utilizada	Tipo de combustível	Quantidade média mensal utilizada
Diesel		Gás Natural	
Lenha		GLP	
Carvão mineral		Outros:	
Carvão vegetal		Obs.: Indicar os combustíveis utilizados em fontes móveis como caminhões, automóveis, etc, somente se forem armazenados na própria firma.	

EQUIPAMENTOS E/OU DISPOSITIVOS DE QUEIMA DE COMBUSTÍVEL - CASO POSSUA, IDENTIFIQUE

Quantidade	Equipamento	Combustível		Observações
		Tipo	Qtd. média mensal	

CALDEIRAS - CASO POSSUA, IDENTIFIQUE

Qtd.	Equipamento	Combustível		Limpeza		Observações
		Tipo	Qtd. méd. mensal	Sistema	Frequência	

CHAMINÉS - CASO POSSUA, IDENTIFIQUE

Qtd.	Altura em relação ao solo (metros)	Diâmetro interno de saída (metros)	Equipamentos que utilizam a chaminé	Observações

FONTES DE POLUIÇÃO POR RUÍDO

Fonte					Período de funcionamento		Equipamentos e/ou ações de controle		
Qtd.	Descrição	Pot	Un	Ruído dB(A)	Horas/dia	Dias/ano	Descrição	Marca/tipo	Qtd.

Qtd - Quantidade de equipamentos

Un - Unidade de medida

Pot - Potência

dB(A) - Intensidade de ruído emitido, medido a 2m da fonte(equipamento)



FLUXOGRAMA

O fluxograma pode ser elaborado na forma de diagrama de blocos, citando o recebimento, estocagem e venda das mercadorias, detalhando os equipamentos utilizados no processo e os resíduos gerados. No caso de prestadores de serviços o fluxograma deve explicitar as atividades desenvolvidas, detalhando os materiais e equipamentos utilizados, bem como os resíduos gerados (incluir preparação de produtos, se houver).

Declaro para os devidos fins serem verdadeiras as informações prestadas, sob pena de suspensão dos efeitos dos atos da Secretaria de Meio Ambiente de Mauá.

Mauá, _____ de _____ de _____.

Requerente/Procurador (Assinatura)

Atendente (Nome, Assinatura e RF)