

MEMORIA	AL DE CA	ARACTER	RIZAÇÃ	O DO EMP	PREEN	DIMEN	TO - MO	E		
1. <u>IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDI</u>	MENTO / A	TIVIDADE								
Nome / Razão Social										
Endereço						Número		Complemento	1	
Bairro			CEP			Inscrição Fiscal				
CNPJ/CPF Fone						Fax				
E-mail										
Atividade										
Atividade Principal CNAE – Fiscal								cal		
Número de Funcionários								П		
Número total de funcionários do setor administrativo Número total de funcionários do setor não administrativo										
Área do Imóvel			'							
Terreno (m²)		Construída ((m²)	m²) Equipamentos (m²)						
Útil coberta (m²)				Útil ao ar liv	ar livre (m²)					
Coordenadas Geográficas										
Latitude			Longit	ude						
Localização Hidrográfica										
UGRHI Bacia Hidrográfica Sub-bacia Hidrográfica										
Responsável pelo preenchimento										
Nome								RG		
Endereço						Número)	Complemento	1	
Bairro		CEP			Municíp	io			U.F.	
										



Período de Funcionamento da Atividade

Horário de	e funcionam	ento da	empresa								
Início	Término		Di	ias da sem	nana		Início	Término	Dias	is da semana	
		2ª	3ª	4ª	5ª	6ª			sábado	domingo	
Informaç	ões sobre a	vizinha	ınça	•							
									1-		
				Rua 3 -	_						
		indica	ção rua	atrás do	empreer	ndiment					
	Rua 4 – Indicação rua lateral		5	4		3	Rua 2 – indicação rua latera				
	Rua ão ru						Rua 2 ção rua				
	dicaç		6	1		2	- late				
	£			Rua 1 -	_		<u>a</u> _		9 –		
		е	ndereço	do emp		ento				preendimento e descreva o	
			7	8		9			comercial, sei terreno baldio.	nança como: residencial, rviços, industrial, praça, Caso o estabelecimento o na esquina, referir-se ao	
Rua 1 Rua 2											
Rua 3											
Rua 4											
Não aplica	ÇÃO DE MA ável para con ou instituição	nércio. P	reenchim	ento obrig	atório par dutos elab	a prestad orados n	ores de servo caso, por	viços, que dev exemplo: pre	rem relacionar as ati paração de refeições	vidades realizadas pela s ou alimentos.	
Descrição								Quantida	de média anual	Unidade de medida	



3. RELAÇÃO	DE PRODUTOS E SERVIÇOS					
Não aplicáve	para comércio. Preenchimento obrigatório para p	orestadores de serviços	, que devem rel	acionar as ativi	idades realiza	das pela
empresa ou i	nstituição, bem como os tipos de produtos elabora	ados no caso, por exem	plo: preparação	de refeições o	u alimentos.	
		,				
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
					-	
4. ARMAZEI						
	forma de armazenagem das mercadorias e/ou ma o local, método de armazenagem, sistemas de se					0
Descrição		Condições de armazer			g	
5. <u>DESCRIÇ</u>	ÃO DAS MÁQUINAS / EQUIPAMENTOS					
	ipamentos, a quantidade de cada um, bem como p de serviços como destinados à manutenção ou de		acidade nomina	l, tanto ligado à	comercializa	ção
		е арою.	Capacidade	Unidade de	Potência	Unidade
Quantidade	Descrição		nominal	medida	nominal	de medida
						1



6. RESÍDUOS SÓLIDOS

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

7. 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 0,07 m³/funcionário x 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	(m³/dia)	Observasãos
	Uso não doméstico	Uso doméstico	Observações
Rede Pública			
Poço Escavado			
Águas Superficiais			
Poço Profundo			
Outro (especificar)			

8. <u>DESPEJOS LÍQUIDOS</u>

- Doméstico: Informar a vazão de despejos sanitários, cozinha, restaurante e outros. Obs.: Na ausência de dados reais, pode-se adotar a relação de 0,07 m³/funcionário x 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 ser dado aos despejos citados, conforme legenda:			a DISPOSIÇAO FINAL: Informar no quadro a disposição final dos efluentes líquidos, conform legenda:							
A) Em Fossa Séptica B) Para remoção de óleos e graxas (gorduras)			A) Rede Pública	a Coletora	D) Poço Absorvente E) Corpos d'Água					
			B) Rede Particu	ılar Coletora						
C) Outro (especificar):	(especificar):		C) Galeria de Á	guas Pluviais	F) Outros (especificar):					
Origem do Despejo		Estimativa Q	uant. (m³/dia)	Tratamento		Disposição Final				
	Sanitários									
DOMÉSTICA	Cozinha									
	Outro (especificar)									
NÃO DOMÉSTICA (especificar)										



9. COMBUSTÍVEIS UTILIZADOS PARA QUEIMA - CASO HAJA, IDENTIFIQUE:

Tipo de	combustível		Quantidad	le média	mensa	ıl utilizada	zada Tipo de combustível		Quant	Quantidade média mensal utilizada			
Diesel								Gás Nati	ural				
_enha								GLP					
Carvão N	/lineral							Outros (esp	pecificar):				
Carvão V	/egetal									ustíveis utilizados en nazenados na própri		omo caminhões, automóv	eis etc,
10. <u>EQ</u> L	JIPAMENTOS	E/OU DI	SPOSITI	VOS D	E QU	EIMA [E COME	USTÍVEL	- CASO	O POSSUA, ID	ENTIFIQUE	:	
Quantida	de	E	Equipamento					Tipo	Comb	ustível Quantidade r	nédia mensal	Observações	;
								· ·					
I1 CAI	DEIRAS - CA	SO POS	SIIA IDE	NTIFIC)IIF:								
11. <u>UAL</u>	DEIIGNO - OF	100100	OOA, IDE		<u> </u>	(Combustível			Limp	oeza		
Quantida	de Tipo	Tipo de Equipamento				Tipo		Qtd. Méd. I	Mensal	Sistema	Frequência	Observações	
12. <u>CH</u> A	MINÉS, CAS	O POSSI	JA, IDEN	TIFIQU	JE:		L						
Quantida	de Altura	em relação a	o solo	Dia	âmetro i	nterno de :	saída	Е	quipament	os que utilizam a ch	aminé	Observações	3
			metros				metros						
			metros				metros						
			metros				metros						
13. <u>FON</u>	TES DE POL	UIÇÃO P	OR RUÍD	0:									
		Fo	nte					íodo de onamento		Equipar	mentos e/ou Açõ	ões de Controle	
Qtde	D	escrição		Pot	Un	Ruído dB(A)	Horas/dia	Dias/ ano		Descrição		Marca / Tipo	Qtde
Qtde –	· Quantidade de equ	uipamentos	Un –	Unidade	de medi	da	Pot – Potêr	ıcia	dB(A) – li	ntensidade de ruído	emitido, medido a	2 m da fonte (equipament	to)



14. FLUXOGRAMA

uxograma pode ser elaborado na forma de diagrama de blocos, citando zados no processo e os residuos gerados.			
caso de prestadores de serviços o fluxograma deve explicitar as ativida iduos gerados (incluir preparação de produtos, se houver).	ades desenvolvidas, detail	nando os materiais e	equipamentos utilizados, bem como os
eclaro para os devidos fins serem verídicas as informações pres	stadas, sob pena de su	ıspensão dos efeit	os dos atos do departamento de Meio
nbiente de Itanhaém ome		RG	CPF
	Itanhaé m ,	de	de
		Assin	atura



