



MEMORIAL DE CARACTERIZAÇÃO DO EMPREENDIMENTO MCE – SIMPLIFICADO

Oficinas, serviços de reparação e manutenção, e similares

1. IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDIMENTO / ATIVIDADE

Nome / Razão Social

Endereço		Número	Complemento
Bairro		CEP	Inscrição Cadastral Municipal
CNPJ/CPF	Fone	Fax	
E-mail			

Atividade

Atividade Principal	CNAE – Fiscal
Atividade Secundária	CNAE – Fiscal
Atividade Secundária	CNAE – Fiscal
Atividade Secundária	CNAE – Fiscal

Número de Funcionários

Nº total de funcionários do setor administrativo	Nº total de funcionários do setor não administrativo
--	--

Responsável

Nome			
Endereço		Número	Complemento
Bairro	CEP	Município	U.F.

Coordenadas UTM

X	Y
---	---

Localização Hidrográfica

UGRHI	Bacia Hidrográfica	Sub-bacia Hidrográfica
-------	--------------------	------------------------

Responsável pelo preenchimento

Nome	RG	Fone
------	----	------



Informações sobre o imóvel

Terreno (m²) Construída (m²) Atividade ao Ar Livre (m²) Uso do prédio: comercial residencial misto

Período de Funcionamento da Atividade

Horário de funcionamento da empresa

Informações sobre a vizinhança

1 -

$\lambda =$

3 -

4 -

Electrokinetic remediation is a process by which electric fields are used to move ions and charged particles through soil or groundwater to remove contaminants.

9 _____
10 _____

6 — _____

$\gamma =$ _____

8 - _____

9 – _____

10 – _____

OBSERVAÇÃO: APRESENTAR CROQUI C

Descreva o tipo de vizinhança como: res.

esteja localizado na esquina, referir-se a
adem

Rua 1 – _____

Rua 2 –

Rua 3 –

Bua 4 =

2. RELAÇÃO DE MATERIAS-PRIMAS, MERCADORIAS E/OU MATERIAIS

Considerar todas as matérias prima utilizadas, mercadorias comercializadas, quantificando ou estimando o volume anual de vendas e no caso de prestação de serviços os materiais utilizados.



Departamento Autônomo de Água e Esgotos

Rua Domingos Barbieri, 100 – Caixa Postal, 380 – CEP 14802-510 – Araraquara/SP
Tel.: (16) 3224-5555 – Fax: (16) 3224-4774 – Móvel: (16) 3222-7773/1525

Telefone: (16) 3324 9555 – Fax: (16) 3324 4571 – Atendimento: 0800 770 1595

CNPJ 44.239.770/0001-67 – I.E. ISENTO

The coat of arms of Araraquara features a blue shield with a yellow sun at the top and a yellow gear at the bottom. The shield is flanked by two green branches. Above the shield is a golden crown with five peaks. Below the shield, the motto "ALTIOR ALTISSIMO SEMPER" is written in a ribbon.

Prefeitura do Município
de Araraquara

3. RELAÇÃO DE PRODUTOS E SERVIÇOS

Preenchimento obrigatório para prestadores de serviços, que devem relacionar as atividades realizadas pela empresa ou instituição, bem como os tipos de produtos elaborados.

4. ARMAZENAGEM

Especificar a forma de armazenagem das matérias-primas, 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.

5. 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.

6. RESÍDUOS GERADOS



7. FONTES DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

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

- ✓ Doméstico: uso de água em sanitários, cozinha, refeitórios etc

Obs.: na ausência de dados reais, pode-se adotar 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 (m ³ /dia)		Observações
	Uso não doméstico	Uso doméstico	
Rede Pública			
Poço Escavado			
Águas Superficiais			
Poço Profundo			
Outro (especificar)			

8. 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 0,07 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 a ser dado aos despejos citados, conforme legenda:

FS – Fossa Séptica, SAO – remoção de óleos e graxas
O – outro (especificar)

DISPOSIÇÃO Final

Informar no quadro a disposição final dos efluentes líquidos, conforme legenda:

RPC – Rede Pública Coletora, RPRC – Rede Particular Coletora, GAP – Galeria de Águas Pluviais, PA – Poço Absorvente, CA – Corpos de Água, O – outro (especificar)

Origem do Despejo		Estimativa Quant. (m ³ /dia)	Corpos de Água, C - Outro (especificar)	Disposição Final
Doméstica	Sanitários			
	Cozinha			
	Restaurante			
	Outro (especificar)			
Não Doméstica				

9. FONTES DE POLUIÇÃO POR RUÍDO

Qtd – Quantidade de equipamentos, Un – Unidade de medida, Pot – Potência, dB(A) – Intensidade de ruído emitido, medido a 2m da fonte (equipamento)

Declaro para os devidos fins serem verídicas as informações prestadas, sob pena de suspensão dos efeitos dos atos do DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTOS – DAAE ARARAQUARA

Nome _____ RG _____ Assinatura _____