



MCE - MEMORIAL DE CARACTERIZAÇÃO DE EMPREENDIMENTO

1 - IDENTIFICAÇÃO DA ENTIDADE

NOME / RAZÃO SOCIAL:

LOGRADOURO: _____ N° _____

COMPLEMENTO: _____ BAIRRO: _____

MUNICÍPIO: _____ CEP: _____

TELEFONE: _____ EMAIL: _____

CNPJ: _____

ATIVIDADE

ATIVIDADE PRINCIPAL: _____ CÓDIGO CNAE: _____

ATIVIDADE SECUNDÁRIA: _____

ÁREA

TERRENO (m²): _____ CONSTRUÍDA (m²): _____

ATIVIDADES AO AR LIVRE (m²): _____

COORDENADAS GEOGRÁFICAS

UTM-N: _____ UTME-E: _____ ALTITUDE: _____ FUSO : _____ DATUM : _____

PERÍODO DE PRODUÇÃO E NÚMERO DE FUNCIONÁRIOS

PRODUÇÃO

INÍCIO: _____ FIM: _____ MESES DE PRODUÇÃO P/ ANO: _____ DIAS PRODUTIVOS/MÊS _____

N° DE PERÍODOS: _____ N° DE FUNCIONÁRIOS POR PERÍODO: _____

N° TOTAL DE FUNCIONÁRIOS SETOR ADMINISTRATIVO: _____ N° TOTAL DE FUNCIONÁRIOS SETOR PRODUTIVO: _____

ADMINISTRATIVO:

CONTATO

RESPONSÁVEL: _____

ENDEREÇO: _____

TELEFONE: _____ E-MAIL _____



RELAÇÃO DE PRINCIPAIS MATÉRIAS – PRIMAS

Descrição	Quantidade Média Anual	Unidade de Medida	Forma de Estocagem



PREFEITURA DE
Guararema

Fis. _____

 SO

RELAÇÃO DE PRODUTOS

Descrição	Quantidade Média Anual	Unidade de Medida	Forma de Estocagem



RELAÇÃO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS

Descrição	Quantidade	Potência	Unidade de Medida	Capacidade	Local/Setor



COMBUSTÍVEIS

Líquido			Estoque			
Tipo	Teor de Enxofre %	Quantidade Anual Consumida m ³	Forma de Estocagem	Posição	Capacidade Nominal	Unidade de Medida
Óleo Combustível						
Álcool						
Outro – Especificar						

Sólido		Estoque				
Tipo	Quantidade Anual consumida m ³		Forma de Estocagem	Posição	Capacidade Nominal	Unidade de Medida
	t	m ³				
Lenha						
Carvão	Mineral					
	Vegetal					
Outro – Especificar						

Gasoso		Estoque				
Tipo	Quantidade Anual consumida m ³		Forma de Estocagem	Posição	Capacidade Nominal	Unidade de Medida
	t	m ³				
Gás Natural						
Gás de Refinaria						
Propano						
Outro – Especificar						



FONTES DE POLUIÇÃO ATMOSFÉRICA

Chaminé nº	Temperatura dos Gases c°	Vazão dos Gases Nm³/h	Teor de O2 %	Altura m	Área Interna m³	Distância do Receptor km

Poluente	Emissão	
	Valor Amostrado	Unidade de Medida
SIGLA		



FONTES DE POLUIÇÃO DO AR

Processo		Fonte			
Descrição	Identificação	Descrição	Quantidade	Capacidade	Unidade

Material			Teor de Enxofre %	Período de Funcionamento	
Descrição	Quantidade	Unidade		Horas/ Dia	Dia/Ano



BALANÇO HÍDRICO

Captação		Sim	Não	Vazão média(m ³ /dia)
Rede Pública				
Águas Superficiais	Lagoa			
	Outros			
Águas Subterrâneas	Poço Profundo			
	Poço Freático			
Uso				
Sanitário				
Industrial				
Outros - incêndio, irrigação de jardim, etc. Especificar:				
Efluentes				
Sanitário				
Industrial				
Outros - água pluvial contaminada, etc. Especificar:				



ÁGUAS SUBTERRÂNEAS LOCALIZAÇÃO DO PONTO DE LANÇAMENTO DE EFLUENTES

Poço N° de Ordem	Profundidade	Latitude	Longitude	Altitude	Outorga do DAEE

EFLUENTES LÍQUIDOS

Despejo					Vazão total de despejo m³/dia	Vazão de recirculação m³/dia	Disposição Final	
Contínuo		Descontínuo					Nome da linha de despejo/Rio	Vazão m³
Vazão m³/dia	Método	Periodicidade despejo/dia	Volume m²	Duração h				



RESÍDUOS

Descrição/Origem do Resíduo	Classe	Estado Físico	Origem	Quantidade anual



ARMAZENAMENTO E TRATAMENTO / DISPOSIÇÃO FINAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS

Armazenamento		Recuperação/ Tratamento/Destinação	
Localização	Quantidade anual	Localização	Quantidade Anual



FLUXOGRAMA DO PROCESSO PRODUTIVO





PREFEITURA DE
Guararema

Fis. _____

SO

CROQUI DE LOCALIZAÇÃO





LAY - OUT

(A disposição física das máquinas e equipamentos deverá ser apresentada em planta baixa, anexa)

