



ANEXO II
MCE - MEMORIAL DE CARACTERIZAÇÃO DE EMPREENDIMENTO

1 - IDENTIFICAÇÃO DA ENTIDADE

NOME / RAZÃO SOCIAL:

LOGRADOURO:	Nº
-------------	----

COMPLEMENTO:	BAIRRO:
--------------	---------

MUNICÍPIO:	CEP:
------------	------

TELEFONE:	EMAIL:
-----------	--------

CNPJ:

ATIVIDADE

ATIVIDADE PRINCIPAL:	CÓDIGO IBGE (CNAE):
----------------------	---------------------

ÁREA

TERRENO (m²):	CONSTRUÍDA (m²):
ATIVIDADES AO AR LIVRE (m²):	EQUIPAMENTOS (m²):

LAVRA (ha):

PERÍODO DE PRODUÇÃO E NÚMERO DE FUNCIONÁRIOS

PRODUÇÃO SAZONAL

HORÁRIO DE INÍCIO DA ATIVIDADE:	HORÁRIO DO FIM DA ATIVIDADE:	MESES DE PRODUÇÃO/ANO:	DIAS PRODUTIVOS/MÊS:
---------------------------------	------------------------------	------------------------	----------------------

Nº DE PERÍODOS:	Nº DE FUNCIONÁRIOS POR PERÍODO:
-----------------	---------------------------------

Nº TOTAL DE FUNCIONÁRIOS SETOR ADMINISTRATIVO:	Nº TOTAL DE FUNCIONÁRIOS SETOR PRODUTIVO:
--	---



CONTATO:

RESPONSÁVEL:

ENDEREÇO:

TELEFONE:

EMAIL:

LOCALIZAÇÃO HIDROGRÁFICA:

BACIA HIDROGRÁFICA:

DISTRITO: - Bráz Cubas / Sabaúna / Jundiapéba / Biritiba Ussú /
Tiaçupeba / Cezar de Souza / Quatinga

RESPONSÁVEL PELO PREENCHIMENTO:

NOME:

DATA:

TELEFONE:

(Assinatura do Responsável Técnico)

(Assinatura do Responsável Legal)

DLA/SECLIMA MCE - MEMORIAL DE CARACTERIZAÇÃO DE EMPREENDIMENTO

FOLHA

1 - RELAÇÃO DE PRINCIPAIS MATÉRIAS - PRIMAS

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE MÉDIA ANUAL	UNIDADE DE MEDIDA	ESTOCAGEM		
			FORMA DE ESTOCAGEM	CAPACIDADE NOMINAL	UNIDADE DE MEDIDA

Considerar os principais materiais que fazem parte do produto final, bem como os principais materiais auxiliares, envolvidos no processo de fabricação, exceção feita aos combustíveis para queima.

2 - RELAÇÃO DE PRODUTOS

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE MÉDIA ANUAL	UNIDADE DE MEDIDA	ESTOCAGEM		
			FORMA DE ESTOCAGEM	CAPACIDADE NOMINAL	UNIDADE DE MEDIDA

3 - Fluxograma:

O fluxograma pode ser elaborado na forma de diagrama de blocos, para os processos mais simples, e de forma detalhada (fluxograma de engenharia), para os processos e operações de indústria química. A sequência de operações deve vir acompanhada de todos os dados ligados ao fluxo de produção, como: temperatura, pressão, concentração de reativos, capacidade, tempo de operação, quantidade de água utilizada no processo, etc.

5 - LAY – OUT:

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

6 – COMBUSTÍVEIS:**Líquidos:** Não se aplica

TIPO	TEOR DE ENXOFRE (%)	QUANTIDADE ANUAL CONSUMIDA (m3)	ESTOCAGEM			
			FORMA DE ESTOCAGEM	POSIÇÃO	CAPACIDADE NOMINAL	UNIDADE DE MEDIDA
ÓLEO COMBUSTÍVEL						
ÁLCOOL						
OUTROS – ESPECIFICAR						

Sólidos: Não se aplica

TIPO	QUANTIDADE ANUAL CONSUMIDA		ESTOCAGEM			
	T	M³	FORMA DE ESTOCAGEM	POSIÇÃO	CAPACIDADE NOMINAL	UNIDADE DE MEDIDA
LENHA						
CARVÃO	MINERAL					
	VEGETAL					
BAGAÇO DE CANA						
CAVACO						
OUTROS – ESPECIFICAR						

Gasosos: Não se aplica

TIPO	QUANTIDADE ANUAL CONSUMIDA		ESTOCAGEM			
	t	M³	FORMA DE ESTOCAGEM	POSIÇÃO	CAPACIDADE NOMINAL	UNIDADE DE MEDIDA
GÁS NATURAL						
GLP						
GÁS DE REFINARIA						
PROPANO						
OUTROS – ESPECIFICAR						

Indicar todos os combustíveis utilizados para queima no processo industrial e operações secundárias, geração de vapor e energia, etc. Não indicar os combustíveis utilizados em fontes móveis como: caminhões, automóveis, etc

DLA/SECLIMA MCE - MEMORIAL DE CARACTERIZAÇÃO DE EMPREENDIMENTO

FOLHA

7 – INFORMAÇÕES SOBRE FONTES DE POLUIÇÃO ATMOSFÉRICA:

Não se aplica

CHAMINÉ Nº	TEMPERATURA DOS GASES (°C)	VAZÃO DOS GASES ³ (Nm ³ / h)	TEOR DE O ₂ (%)	ALTURA (m)	ÁREA INTERNA (m ²)	DISTÂNCIA DO RECEPTOR (Km)	POLUENTE	EMISSÃO	
							SIGLA	VALOR AMOSTRADO	UNIDADE DE MEDIDA

8 - FONTES DE POLUIÇÃO DO AR:

Não se aplica

CHAMINÉ IDENT.	PROCESSO		FONTE				MATERIAL			TEOR DE ENXOFRE (%)	PERÍODO DE FUNCIONAMENTO	
	IDENT.	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	CAPACIDADE	UNIDADE	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE		HORAS/DIA	DIAS/ANO

DLA/SECLIMA MCE - MEMORIAL DE CARACTERIZAÇÃO DE EMPREENDIMENTO

FOLHA

9 – Continuação:

Não se aplica

PROCESSO		FONTES	EQUIPAMENTOS DE CONTROLE DE POLUIÇÃO DO AR			
DESCRIÇÃO	IDENT.	DESCRIÇÃO	SEQUÊNCIA	REPETIÇÃO	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO

10 - EQUIPAMENTOS DE CONTROLE DE POLUIÇÃO DO AR:

Não se aplica

FONTES				EMISSÃO POTENCIAL DA FONTE		
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	CAPACIDADE	UNIDADE	POLUENTE	QUANTIDADE	UNIDADE

11 - BALANÇO HÍDRICO:

		CONSUMO / VAZÃO MÉDIA m ³ / DIA	CONSUMO / VAZÃO MÁXIMA m ³ / DIA	ÉPOCA	CONSUMO / VAZÃO MÍNIMA m ³ / DIA	ÉPOCA
CAPTAÇÃO	REDE PÚBLICA					
	ÁGUAS SUPERFICIAIS					
	RIO NOME: CLASSE:					
	LAGOA NOME:					
	OUTROS - ESPECIFICAR:					
	ÁGUAS SUBTERRÂNEAS					
	POÇO PROFUNDO:					
	POÇO FREÁTICO:					
OUTROS - CAMINHÃO -TANQUE, REDE PRIVADA, ETC. ESPECIFICAR:						
TOTAL CAPTADO:						
USOS	SANITÁRIO:					
	INDUSTRIAL:					
	OUTROS - INCÊNDIO, IRRIGAÇÃO DE JARDIM, ETC. ESPECIFICAR:					
INCORPORAÇÃO DE ÁGUA AO PRODUTO						
PERDAS - EVAPORAÇÃO, IRRIGAÇÃO DE JARDIM, LAVAGEM DE RUAS INTERNAS, ETC.						
EFLUENTES	SANITÁRIO					
	INDUSTRIAL:					
	OUTROS - ÁGUA PLUVIAL CONTAMINADA, ETC. ESPECIFICAR:					
	TOTAL DE EFLUENTES					

12 – LANÇAMENTO DE EFLUENTES:

 Não se aplica

ÁGUAS SUBTERRÂNEAS		LOCALIZAÇÃO DOS PONTOS DE LANÇAMENTO DE EFLUENTES			
POÇO Nº DE ORDEM	PROFUNDIDADE	LATITUDE	LONGITUDE	ALTITUDE	ORTOGA DA DAEE
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

DLA/SECLIMA MCE - MEMORIAL DE CARACTERIZAÇÃO DE EMPREENDIMENTO

FOLHA

13 - EFLUENTES LÍQUIDOS:

Não se aplica

		DESPEJO					VAZÃO TOTAL DE DESPEJOS ³ m/d	VAZÃO DE RECIRCULAÇÃO ³ m/d	VAZÃO DE LANÇAMENTO ³ m/d	DISPOSIÇÃO FINAL		
IDENTIFICAÇÃO	DESCRIÇÃO	CONTÍNUO		DESCONTÍNUO						DESCRIÇÃO	NOME DO RIO / LINHAS DE DESPEJOS	Q ₇₋₁₀ ³ m/d
		VAZÃO ³ m/d	MÉTODO	PERIODICIDADE DESPEJOS / DIAS	VOLUME ³ m	DURAÇÃO h						

14 - RESUMO DE LANÇAMENTOS:

Não se aplica

DESPEJO		POLUENTE	FO	CONCENTRAÇÃO BRUTA	UNIDADE DE MEDIDA	CONCENTRAÇÃO FINAL	UNIDADE DE MEDIDA	UNIDADES DE TRATAMENTO			
IDENT.	DESCRIÇÃO							SEQUÊNCIA	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	R

DLA/SECLIMA MCE - MEMORIAL DE CARACTERIZAÇÃO DE EMPREENDIMENTO

FOLHA

15- RESÍDUOS SÓLIDOS:

IDENT.	CÓDIGO RESÍDUO	DESCRIÇÃO / ORIGEM DO RESÍDUO	CLASSE	ESTADO FÍSICO	O / I	QUANT. ANUAL	UNID.	COMPOSIÇÃO APROXIMADA	MÉTODO UTILIZADO	ASPECTO GERAL, COR, CHEIRO, ETC.

16- ARMAZENAMENTO E TRATAMENTO / DISPOSIÇÃO FINAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS:

IDENT.	CÓDIGO RESÍDUO	ARMAZENAMENTO				REAPROVEITAMENTO / DISPOSIÇÃO FINAL (EMPRESA E CNPJ)				
		LOCALIZAÇÃO	CÓDIGO	QUANTIDADE ANUAL	UNIDADE	LOCALIZAÇÃO	CÓDIGO	QUANTIDADE ANUAL	UNIDADE	

DLA/SECLIMA MCE - MEMORIAL DE CARACTERIZAÇÃO DE EMPREENDIMENTO

FOLHA

17- FONTES DE POLUIÇÃO POR RUÍDO:

Não se aplica

FONTE								PERÍODO DE FUNCIONAMENTO		EQUIPAMENTO E/OU AÇÕES DE CONTROLE		
IDENT.	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA	UNIDADE	INTENSIDADE DE RUÍDO dB(A)	CAPACI- DADE	UNIDADE	QUANTI- DADE	HORAS / DIA	DIAS / ANO	DESCRIÇÃO	TIPO / MARCA	QUANTI- DADE

FO824/NOV/09 - VIA ÚNICA - FORMATO A4 (210X297mm)

Responsável pela arte - final - PMC - Secretaria Municipal de Administração - Departamento de Auditoria -2116-0446



Anexo III
Declaração de Atendimento às Exigências Técnicas

Eu _____ (Responsável Técnico),
CPF _____, devidamente registrado no conselho de classe
_____, sob nº _____, residente à
_____, nº _____, bairro _____,
município _____, CEP _____, fone _____, e-
mail _____ e _____
(Proprietário), CPF _____, residente à _____,
nº _____, bairro _____, município _____, CEP
_____, fone _____, email _____ responsáveis
técnico e legal do empreendimento objeto do processo
_____ e LPM () / LPI () / Autorização ()
_____, DECLARAMOS:

() a veracidade dos documentos apresentados em atendimento às exigências
necessárias ao prosseguimento de análise do processo de licenciamento acima citado,

() a não alteração dos documentos da licença anterior (se for o caso).

A anuência para a realização de fiscalizações da Prefeitura de Mogi das
Cruzes no empreendimento, sob pena das sanções legais e administrativas cabíveis.

Mogi das Cruzes ___ de _____ de _____

(Assinatura do responsável Técnico)

(Assinatura do responsável Legal)



ANEXO IV

Declaração de localização em função do Patrimônio Histórico, Artístico, Arqueológico, Artístico, Turístico e Paisagístico

Eu _____ (Responsável Técnico),
 CPF _____, devidamente registrado no conselho de classe
 _____, sob nº _____, residente à
 _____, nº _____, bairro _____,
 município _____, CEP _____, fone _____, e-
 mail _____ e _____
 (Proprietário), CPF _____, residente à _____,
 nº _____, bairro _____, município _____, CEP
 _____, fone _____, email _____ responsáveis
 técnico e legal do empreendimento objeto do processo
 _____ e LPM ()/ LPI ()/Autorização
 (), DECLARAMOS:

() que a área objeto deste interfere em área cadastrada no IPHAN, CONDEPHAAT e COMPHAP.

() que a área objeto deste NÃO interfere em área cadastrada no IPHAN, CONDEPHAAT e COMPHAP.

Mogi das Cruzes ___ de _____ de ____

 (Assinatura do responsável Técnico)

 (Assinatura do responsável Legal)