

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SUZANO**

Secretaria Municipal de Meio Ambiente

Departamento de Fiscalização e Controle Ambiental

PROCESSO Nº

FOLHA Nº

RUBRICA

**MEMORIAL DE CARACTERIZAÇÃO DO EMPREENDIMENTO - MCE****1- IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDIMENTO/ATIVIDADE**

NOME/RAZÃO SOCIAL		CPF/CNPJ	
LOGRADOURO		Nº	COMPLEMENTO
BAIRRO	MUNICÍPIO	UF	CEP
TELEFONE	FAX		

EMAIL
-------

NOME DO RESPONSÁVEL LEGAL	CPF
---------------------------	-----

<b>ATIVIDADE</b>		
ATIVIDADE PRINCIPAL	CÓDIGO CNAE	PRAZO ESTIMADO PARA IMPLANTAÇÃO

<b>ÁREA</b>		
ÁREA TOTAL DO TERRENO (m²)	ÁREA CONSTRUÍDA REGULAR (m²)	ÁREA CONSTRUÍDA A REGULARIZAR (m²)
ÁREA CONSTRUÍDA UTILIZADA (m²)	ÁREA ÚTIL AO AR LIVRE (m²)	ÁREA A CONSTRUIR (m²)
ÁREA A DEMOLIR (m²)	ÁREA PERMEÁVEL A MANTER (m²)	MOVIMENTO DE TERRA (m³)
ÁRVORES ISOLADAS A SUPRIMIR	ÁREA DE VEGETAÇÃO A SUPRIMIR (m²)	ÁREA DE INTERVENÇÃO EM APP (m²)

<b>PERÍODO DE PRODUÇÃO E NÚMERO DE FUNCIONÁRIOS</b>		
HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO DO SETOR PRODUTIVO		
INÍCIO	FIM	DIAS DA SEMANA
MESES DE PRODUÇÃO OU OPERAÇÃO/ANO	DIAS PRODUTIVOS/MÊS	PRODUÇÃO SAZONAL
Nº TOTAL DE FUNCIONÁRIOS SETOR ADMINISTRATIVO	Nº TOTAL DE FUNCIONÁRIOS SETOR PRODUTIVO	

<b>CONTATO DA EMPRESA</b>
NOME

ENDEREÇO
----------

TELEFONE	FAX	CELULAR
----------	-----	---------

EMAIL
-------

<b>LOCALIZAÇÃO GEOGRÁFICA</b>	
COORDENADAS GEOGRÁFICAS OU UTM	ALTITUDE

<b>LOCALIZAÇÃO HIDROGRÁFICA</b>	
BACIA HIDROGRÁFICA	UGRHI

<b>RESPONSÁVEL PELO PREENCHIMENTO</b>	
NOME	CPF

## 2- RELAÇÃO DE PRINCIPAIS MATÉRIAS-PRIMAS

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

## 3- RELAÇÃO DE PRODUTOS E SERVIÇOS

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

**4 – FLUXOGRAMA**

---

**5 – CROQUI DE LOCALIZAÇÃO**

---

## 6 – RELAÇÃO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	POTÊNCIA	UNIDADE DE MEDIDA	CAPACIDADE NOMINAL	UNIDADE DE MEDIDA	LOCAL/ SETOR

## 7 – LAY-OUT

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

## 8 – COMBUSTÍVEIS

## LÍQUIDO

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

## SÓLIDO

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						

## GASOSO

TIPO	QUANTIDADE ANUAL CONSUMIDA		ESTOCAGEM			
	t	m³	FORMA DE ESTOCAGEM	POSIÇÃO	CAPACIDADE NOMINAL	UNIDADE DE MEDIDA
GÁS NATURAL						
GÁS NAFTA						
GLP						
GÁS DE REFINARIA						
PROPANO						
OUTROS – ESPECIFICAR						

## 9- INFORMAÇÕES SOBRE CHAMINÉS

CHAMINÉ Nº	TEMPERATURA DOS GASES °C	VAZÃO DOS GASES Nm³ / h	TEOR DE O <sub>2</sub> %	ALTURA m	ÁREA INTERNA m <sup>2</sup>	DISTÂNCIA DO RECEPTOR Km	POLUENTE	EMISSÃO	
							SIGLA	VALOR AMOSTRADO	UNIDADE DE MEDIDA

## 10 – FONTES DE POLUIÇÃO DO AR

CHAMINÉ	PROCESSO			FONTE					
IDENT.	DESCRIÇÃO		IDENT.	DESCRIÇÃO		QUANTIDADE	CAPACIDADE	UNIDADE	
MATERIAL			TEOR DE ENXOFRE	PERÍODO DE FUNCIONAMENTO		EMISSÃO POTENCIAL DA FONTE			
DESCRIÇÃO		QUANTIDADE	UNIDADE	%	HORAS/DIA	DIAS/ANO	POLUENTE	QUANTIDADE	UNIDADE



12 – BALANÇO HÍDRICO

		CONSUMO / VAZÃO MÉDIA m³	CONSUMO / VAZÃO MÁXIMA m³	ÉPOCA	CONSUMO / VAZÃO MÍNIMA m³	ÉPOCA																																												
CAPTAÇÃO	ÁGUAS SUPERFICIAIS	REDE PÚBLICA																																																
		RIO																																																
		NOME:																																																
		CLASSE:																																																
		LAGOA																																																
		NOME:																																																
	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, LAVAGENS DE RUAS INTERNAS, ETC.																																																		
EFLUENTES	SANITÁRIO:																																																	
	INDUSTRIAL:																																																	
	OUTROS – ÁGUA PLUVIAL CONTAMINADA, ETC. ESPECIFICAR:																																																	
	TOTAL DE EFLUENTES:																																																	
<p>ÁGUAS SUBTERRÂNEAS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>POÇO Nº DE ORDEM</th> <th>PROFUNDIDADE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td></td></tr> </tbody> </table>		POÇO Nº DE ORDEM	PROFUNDIDADE	1		2		3		4		5		6		7		8		<p>LOCALIZAÇÃO GEOGRÁFICA DOS PONTOS DE LANÇAMENTO DE EFLUENTES</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>LATITUDE</th> <th>LONGITUDE</th> <th>ALTITUDE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				LATITUDE	LONGITUDE	ALTITUDE																								
POÇO Nº DE ORDEM	PROFUNDIDADE																																																	
1																																																		
2																																																		
3																																																		
4																																																		
5																																																		
6																																																		
7																																																		
8																																																		
LATITUDE	LONGITUDE	ALTITUDE																																																

## 13 – EFLUENTES LÍQUIDOS

IDENTIFICAÇÃO	DESCRIÇÃO	DESPEJO					VAZÃO TOTAL DE DESPEJOS m³/d	VAZÃO DE RECIRCULAÇÃO m³/d	VAZÃO DE LANÇAMENTO m³/d	DISPOSIÇÃO FINAL		
		CONTÍNUO		DESCONTÍNUO						DESCRIÇÃO	NOME DO RIO / LINHAS DE DESPEJO	Q <sub>7.10</sub> m³/d
		VAZÃO m³/d	MÉTODO	PERIODICIDADE DESPEJOS/DIAS	VOLUME m³	DURAÇÃO h						



## 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				RECUPERAÇÃO / TRATAMENTO / DISPOSIÇÃO			
		LOCALIZAÇÃO	CÓDIGO	QUANTIDADE ANUAL	UNIDADE	LOCALIZAÇÃO	CÓDIGO	QUANTIDADE ANUAL	UNIDADE

## 17 – FONTES DE POLUIÇÃO POR RUÍDO

FONTE								PERÍODO DE FUNCIONAMENTO		EQUIPAMENTO E/OU AÇÕES DE CONTROLE		
IDENT.	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA	UNID.	INTENSIDADE DE RUÍDO Db (A)	CAPACIDADE	UNID.	QUANT.	HORAS / DIA	DIAS / ANO	DESCRIÇÃO	TIPO / MARCA	QUANT.

**Declaro para os devidos fins serem verídicas as informações prestadas, sob pena de suspensão dos atos da Secretaria Municipal de Meio Ambiente – SMMA.**

RESPONSÁVEL PELO PREENCHIMENTO

ASSINATURA

INTERESSADO OU RESPONSÁVEL LEGAL

ASSINATURA