

MEMORIAL DE CARACTERIZAÇÃO DO EMPREENDIMENTO GERAL

	CLASSIF ICAÇÃO:	ZONA DE USO:							
						N°			
AIRRO:									
EL PELA FIRMA:									
RENTE DO LO	DTE:	ÁREA CONSTRUIDA JÁ EXIS	ÁREA À CC	NSTRUIR:	M2				
RECUO DE FUI		RECUO LATERAL D IREITO:	M	RECUO LA	DO:				
	HORÁRIO DE FUNCIONAME		O IMÓVEL PO						
					ÉDIA MENSAL				
		EX.: LI	NGOTES			QUANT. MÉDIA MENSAL EX.: 10 TONELADAS PORMES			
T00									
MÁQUINAS/EQUIPAMENTOS TIPO (COMPRENSSOR DE AR TIPO PISTÃO)									
DISPOSIÇÃO FÍSICA DOS EQUIPAMENTOS (LAY-OUT) A DISPOSIÇÃO FÍSICA DOS EQUIPAMENTOS DEVERÁ SER EXECUTADA EM PLANTA BAIXA									
RODUTOS EL	ABORADOS, ETC.)								
	FIVO) FOS (CO	HORÁRIO DE FUNCIONAME AS QUANT. MÉDIA MENSAL EX: 3 TONELADAS POR MES OS TIPO (COMPRENSSOR DE AR TIPO	ECUO DE FUNDOS: M HORÂRIO DE FUNCIONAMENTO: ÁS HORAS QUANT. MÉDIA MENSAL EX.: 3 TONELADAS POR MES EX.: LI OS TIPO (COMPRENSSOR DE AR TIPO PISTÃO) AY-OUT) DEVERÁ SER EXECUTADA EM PLANTA BAIXA	ECUO DE FUNDOS: M RECUO LATERAL DIREITO: M HORÂRIO DE FUNCIONAMENTO: O IMÓVEL PO LEX: 3 TONELADAS POR MES EX:: LING OTES RELAÇÃO DOS PRODUTOS EX:: LING OTES OS TIPO (COMPRENSSOR DE AR TIPO PISTÃO)	ECUO DE FUNDOS: M RECUO LATERAL DIREITO: M RECUO LA RECUO LA M RELAÇÃO DOS PRODUTOS EX.: LING OTES RELAÇÃO DOS PRODUTOS EX.: LING OTES	ECUO DE FUNDOS: M RECUO LATERAL DIREITO: M RECUO LATERAL ESQUER M M M M DIMÓVEL POSSUI USO MISTO C/RESID É LEX: 3 TONELADAS POR MES EX: 10 TONE COMPRENSSOR DE AR TIPO PISTÃO) RELAÇÃO DOS PRODUTOS EX: 11 ONE POTÊNCIA (HP OI EX: 15 CV (L OU TO) EX: 15 CV (L OU TO)			

	OUEST II) AUDS INOTRUO ÃO ITSM O O
FLUXOGRAMA (PODE SER NA FORMA DE "DIAGRAMA DE BLOCOS " OU " FLOW-	SHEET") - (VIDE INSTRUÇAUTIEM 3.0)
1	

COMBUSTÍVEIS UTILIZADOS PARA QUEIMA EQUIPAMENTO S E/OU DISPOSITIVOS DE QUEIMA DE COMBUSTÍVEL QTDE. MÉDIA/MES TIPO DE TEOR DE COMBUSTÍVEL ENXOFRE (%) (KG OU TON) CALDEIRAS 2 INCINERADORES OUTROS EQUIPAMENTOS DE CONTROLE UTILIZADOS (FILTROS; LAVADORES DE GASES, ETC.) SE POSUI CHAMINE (S) QUAL A ALTURA? (M) 2. 3. FONTES DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA: CAPTAÇÃO (M3/DIA) OBSERVAÇÃO:-FONTE **USO INDUSTRIAL** USO DOMÉSTICO REDE PÚBLICA POÇO FREÁTICO ÁGUAS SUPERFICIAIS POÇO PROFUNDO OUTRO (ESPECIFICAR) DESPEJOS LÍQUIDOS (FORMA DE TRATAMENTO) 3 FOSSA SÉPTICA 2 IREMOÇÃO DE ÓLEOS E GRAXAS (GORDURAS) OUTROS_ DISPOSIÇÃO FINAL REDE PÚBLICA COLETORA REDE PARTICULAR COLETORA 3 GALERIA DE ÁGUAS PLU VIAIS 4 5 6 POÇO ABSORVENTE CORPOS DE ÁGUA OUTRO ESPECIFICAR _ ORIGEM DO DESPEJO DOMÉSTICA: (SANITÁRIOS; ESTIMATIVA DA QUANTIDA DE (M3/DIA) DISPOSIÇÃO FINAL **TRATAMENTO** COZINHA/RESTAURANTE/OUTROS) INDUSTRIAL **RESÍDUOS SÓLIDOS** TIPO DE COLETA 4 PÚBLICA 2 POR TERCEIROS RETIRADA PRÓPRIA OUTRO ESPECIFICAR _ TRATAMENTO/DISPOSIÇÃO 1 ATERRO A CÉU ABERTO INCINERAÇÃO ATERRO SANITÁRIO QUEIMA AO AR LIVRE OUTRO ESPECIFICAR _ 4 TIPO DE RESÍDUO ESTIMATIVA DA QUANTIDADE (KG/DIA) TIPO DE COLETA TRATAMENTO/DISPOSIÇÃO

CROQUI DE LOCALIZAÇÃO (INDICAR OS USOS E DISTÂNCIAS/RECUO, DA VIZINHANÇA) - (VIDE INSTRUÇÃO ITEM 2.0)									
DE	CLARO S	SOB AS P	EN AS DA	LEI, QU	EAS INF	ORMAÇÕ	ES AQUI CONTIDAS SÃO EXPR	ESSÃO DA VERDADE	
									/ /
						=	ASSINATURA DO RESPO	NSÁVEL	DATA
					INSTRU				
1.0) TODA ATIVIDADE INDUSTRIAL									
233-4900. A CETESB EXIGIRÁ A CER NECESSÁRIOS OS SEGUINTES DO			MENTO,	EXPE DID	A PE LA F	REFEITU	RA MUNICIPAL. PAR A A SOLICI	TAÇA O DA CERT. DE ZONEAM	ENTO SAO
- XEROX DO DOC UMENTO DE PRO			ITURA) C	U CÓPIA	DA SEGL	JND A PÁO	GINA DO CARNÊ DO IPTU;		
- MCE (MEMORIAL DE CAR ACTERIZ	ZAÇÃO DO	O EMPRE	ENDIME	NTO) PRE	ENCHID	Э.			
- DAR ENTRADA NO SETOR DE PRO			_			,			
2.0) CROQUI DE LOCALIZAÇÃO: DE	VERAO S	ER IN DIC	ADOS O	SUSOS\	/IZIN HOS	AO IMO\	EL, OBJETO PEDIDO, CONFOR	ME LEGENDA IN DICADA ABAIX	O:
				IN					
		М	М	ESCOLA				LEGENDA:	
	N R	R	O. P.	NR	R			O.P. = OBJETO PEDIDO	
AVENIDA/RUA: ROD. PRES. DUTRA, KM N° M - USO MISTO									
AVENIDA/RU	JA: KOD. I	rkes.Dl	JIKA, KM			N°		M = U SO MISTO	
		NR	R	NR				NR = USO NÃO RESIDEI IN = ESCOLA; CRECHE	

3.0) FLUXO GRAMA: EXEMPLO: FUNDIÇÃO

MATÉRIAS PRIMAS

FUSÃO

VAZAMENTO

EXPEDIÇÃO

FERRO GUSA - TONEL. DIA

SUCATA - TONEL. DIA

CAPACIDADE 10 TONEL. DIA

CAPACIDADE 10 TONEL. DIA

CALCÁREO - TON EL. DIA

TEMP. 1.110 - 1.500 o C