



**SISTEMA DE CADASTRO AMBIENTAL
(DADOS GERAIS)**

Nº PROCESSO

RUBRICA FL.

ATENÇÃO: Este Cadastro foi elaborado para ser preenchido pela empresa. No caso de alguma dificuldade, dirigir-se a SEMMA que prestará auxílio.
O Formulário de Cadastro Ambiental compõe-se de 11 seções, devendo todas serem preenchidas.

APRESENTAR EM ANEXO:

- 1 - Memorial descritivo dos processos da atividade.
- 2 - Disposição em planta dos equipamentos de produção e de controle de poluição do ar, setor de utilidades, estocagem (LAY - OUT).
À cada equipamento e pontos de saída para atmosfera (CHAMINÉ, DUTOS, ETC.), deverá corresponder um número.
- 3 - Diagramas de bloco ou fluxogramas das linhas de produção, indicando seqüencialmente as etapas. Deverão ser separados por linha de produção.
- 4 - Diagramas de blocos ou fluxogramas das linhas de produção, indicando as águas residuárias nestes processos.
- 5 - Croquis ou se possível, planta em escala, das tubulações que conduzem os despejos industriais, esgotos sanitários, águas de refrigeração, águas pluviais, diferenciando-as convenientemente.

EXEMPLO: Fazer as linhas de tubulação em cores diferentes ou traços diferentes.

OBSERVAÇÃO:

Os dados a serem apresentados deverão referir-se ao ano próximo passado, se a indústria tiver sofrido modificações relevantes neste ano, anexar às alterações.

SEÇÃO 1: DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

NOME DA FIRMA

LOCAL

Nº

CIDADE

MUNICÍPIO

CEP

NOME DO REPRESENTANTE

CARGO

TEL. E RAMAL

HORÁRIO DE PERMANÊNCIA
DAS AS HS

SEÇÃO 2: DADOS ADMINISTRATIVOS

Nº DE FUNCIONÁRIOS		FUNCIONAMENTO		IMÓVEL (m ²)	
NA ADMINISTRAÇÃO		DATA INÍCIO FUNCIONAMENTO		ÁREA DE ADMINISTRAÇÃO	
NA PRODUÇÃO		Nº DE TURNOS/24 HORAS		ÁREA DE PRODUÇÃO	
TOTAL		Hs FUNCIONAMENTO/DIA		ÁREA NÃO EDIFICADA	
		DIAS FUNCIONAMENTO/SEM.		TOTAL	
		SEM. FUNCIONAMENTO/ANO			

NÃO PREENCHER OS ESPAÇOS AO LADO

FORMULÁRIO A SER DEVOLVIDO ATÉ:

DATA DA DEVOLUÇÃO

RUBRICA DO REPRESENTANTE

RUBRICA DO CADASTRADOR

SEMMA	Nº PROCESSO	
	FOLHA Nº	RUBRICA

SEÇÃO 9: PONTOS DE DESCARGA (ATMOSFERA)

LETRA	DISCRIMINAÇÃO (chaminé, duto, etc.)	FONTE OU ORIGEM	ALTURA (m)	DIÂMETRO (m)

INSTRUÇÕES:
 1 – “LETRA”: dar a letra correspondente ao ponto de descarga para atmosfera indicado no LAY-OUT.
 2 – “DISCRIMINAÇÃO”: descrever o ponto de descarga para atmosfera.
 3 – “FONTE OU ORIGEM”: indicar o nº dos equipamentos da seção 1 e/ou 2 que tem este ponto de descarga.
 4 – “ALTURA”: dar a altura, em metros, do piso ao ponto de lançamento.
 5 – “DIÂMETRO”: dar o diâmetro interno, em metros, dos sistemas de descarga para a atmosfera no ponto de lançamento.

OBS: CASO O ESPAÇO ACIMA NÃO SEJA SUFICIENTE, USAR FOLHAS EXTRAS E ANEXAR.
 EM QUALQUER CASO, PREENCHA O CAMPO AO LADO: CONTINUA? SIM NÃO FOLHA Nº

NÃO PREENCHER O CAMPO ABAIXO

NOME ENGENHEIRO RESPONSÁVEL PELA ANÁLISE DESTES FORMULÁRIO	DATA / /	ASSINATURA
--	-------------	------------

SEÇÃO 10: PONTOS DE DESCARGA E PERDAS (efluente sanitário)

Nº DA DESCARGA	CORPO RECEPTOR	VAZÃO MÉDIA (m³/dia)	TRATAMENTO SIM OU NÃO	TIPO DE TRATAMENTO

OBS: Entende-se por ponto de descarga cada lançamento final no corpo receptor, através de tubulação, canoleta, galeria, vala, etc.
 Cada número de descarga deve corresponder com os pontos assinalados nos croquis de tubulação.
 Quando for o caso de perdas, especificá-las no quadro acima. Ex.: evaporação.

RESPONSÁVEL

NOME	DATA / /	ASSINATURA
------	-------------	------------

SEMMA	(FONTES DE EMISSÃO DE CONTAMINANTES DA ÁGUA)	Nº PROCESSO	
		FOLHA Nº	RUBRICA
NOME DA FIRMA			
ENDEREÇO			
<p>INSTRUÇÕES: Este formulário deverá ser preenchido por responsável técnico, conhecedor dos processos da atividade. Os dados cadastrais deverão ser os mais atualizados possíveis, entretanto, se a empresa vier a sofrer alteração no seu processo (Ampliação, novas unidades, etc.), notificar no menor prazo possível a esta Prefeitura: O não preenchimento com clareza, dessas informações, acarretará nova entrevista solicitada por técnicos da Prefeitura:</p> <p>Os números devem ser escritos nas quadrículas da direita para a esquerda, obedecendo às unidades impressas, completando-se com zeros as quadrículas em branco à esquerda do número.</p>			
SEÇÃO 11: DADOS GERAIS			
IMÓVEIS	a) ÁREA CONSTRUÍDA PARA ADMINISTRAÇÃO	<input type="text"/>	m ²
	b) ÁREA CONSTRUÍDA PARA PRODUÇÃO	<input type="text"/>	m ²
	c) ÁREA DO TERRENO NÃO EDIFICADO	<input type="text"/>	m ²
	d) ÁREA TOTAL	<input type="text"/>	m ²
	OBS: Identificar em folha anexa quaisquer projetos, planejados ou em execução que venham a modificar o uso das áreas indicadas acima.		
CONSUMO DE ÁGUA	Indicar vazão de água consumida, segundo fonte de abastecimento (m ³ /dia)		
	a) SISTEMA PARTICULAR OU MUNICIPAL (rede)	<input type="text"/>	m ³ /dia
	b) ÁGUA SUPERFICIAL (rios, lagos, etc.)	<input type="text"/>	m ³ /dia
	c) ÁGUA SUBTERRÂNEA (poço)	<input type="text"/>	m ³ /dia
	d) OUTRA FONTE:	<input type="text"/>	m ³ /dia
	e) TOTAL	<input type="text"/>	m ³ /dia
OBS: Caso o estabelecimento seja abastecido por sistema particular ou municipal (Rede). anexar fotocópia da(s) conta(s) de água do último mês.			
USO DE ÁGUA	Estimar vazão média de água consumida, segundo utilização (m ³ /dia)		
	a) ÁGUA DE PROCESSO	<input type="text"/>	m ³ /dia
	b) INCORPORAÇÃO AO PRODUTO	<input type="text"/>	m ³ /dia
	c) ÁGUA DE REPOSIÇÃO EM CIRCUITO FECHADO DE RESFRIAMENTO	<input type="text"/>	m ³ /dia
	d) ÁGUA DE CIRCUITO ABERTO DE RESFRIAMENTO	<input type="text"/>	m ³ /dia
	e) ÁGUA DE ABASTECIMENTO DE CALDEIRA	<input type="text"/>	m ³ /dia
	f) ÁGUA DE USO SANITÁRIO	<input type="text"/>	m ³ /dia
	g) OUTRO(S) USO(S):	<input type="text"/>	m ³ /dia
	h) TOTAL	<input type="text"/>	m ³ /dia
	i) Nº DE PESSOAS SERVIDAS NO ITEM "f"	<input type="text"/>	peças