



CADASTRO INDUSTRIAL

1. IDENTIFICAÇÃO DA INDÚSTRIA

Razão Social:			
Inscrição Estadual (IE):		CNPJ:	
Telefone:		E-mail:	
Endereço da Indústria:			
Bairro:		Cep:	
Município:		Estado:	
Zona:	Zona Rural () Zona Urbana ()		

2. IDENTIFICAÇÃO DO REQUERENTE

Nome do proprietário / responsável legal:	
CPF:	
Endereço de correspondência:	[Logradouro, número, bairro, município, estado, CEP]
Telefone:	
E-mail:	

3. IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO (SE HOUVER)

Nome do responsável técnico:	
Formação	
Registro conselho de classe:	
Telefone:	
E-mail:	
Endereço de correspondência:	[Logradouro, número, bairro, município, estado, CEP]



4. DADOS GERAIS

Atividade Principal:	
Início Previsto Para Operação:	
Justificativa do Cadastro:	Implantação () Ampliação () Relocalização () Atualização ()
Tipo de Vizinhaça da Indústria:	Residencial () Comercial () Industrial () Outras ()
Referências de Indústrias Similares no Brasil ou no Exterior:	

5. CARACTERIZAÇÃO DA ÁREA DA INDÚSTRIA

Área Total (m ²):		Área Útil (m ²):	
Área Para Ampliação (m ²):		Área Verde Plantada (m ²):	
Área Utilizada Para Tratamento:			

6. CARACTERIZAÇÃO DA ATIVIDADE DA INDÚSTRIA

Total de Empregados:			
Nº de empregados por turno	Turnos de Trabalho		
	DE	ÀS	
	DE	ÀS	
	DE	ÀS	
	DE	ÀS	
Tipo de Produção	Contínua ()	Intermitente ()	Sazonal ()
Dias de Funcionamento Por Semestre:			
Dias de Funcionamento Por Ano:			
Período de Paralisação da Produção:			
INSUMOS			



7. ÁGUA UTILIZADA NA INDÚSTRIA

Fonte de Abastecimento de Água	Vazão Média Aduzida (m ³ / dia)	Período diário de adução	
() Rede Particular			
() Rio (Nome):			
() Riacho (Nome):			
() Rede Municipal			
() Poço			
() Outras:			
Total			
Usos da Água	Vazão Média (m ³ / dia)	Período Diário de Utilização	Produtos Químicos Utilizados No Tratamento
Água de processo			
Incorporação ao produto			
Água de refrigeração em circuito fechado de resfriamento			
Água em circuito aberto de resfriamento			
Água de caldeira			
Água potável			
Outros			

8. DISPOSIÇÃO FINAL DOS EFLUENTES LÍQUIDOS

Indicação	Nº de Pontos de Descarga	Regime de Descarga	Nome do Corpo Receptor	Vazão Média (m ³ / Dia)
Rio				
Lagoa de estabilização				
Canal				
Oceano				
Fossa / valas				



Fossa / sumidouro				
Fossa / filtro anaeróbio				
Rede de esgoto				
Outros				
Os efluentes sanitários estão reunidos ao industrial?	SIM () NÃO ()			
Os efluentes industriais têm tratamento?	SIM () NÃO ()			
TIPO DE TRATAMENTO:				
PRODUTOS QUÍMICOS UTILIZADOS NO TRATAMENTO DOS EFLUENTES				
Nome do produto	Quantidade mensal	Unidade		
CARACTERÍSTICAS PREDOMINANTES DOS EFLUENTES LÍQUIDOS				
Temperatura _____ (°C)	Ácido Cianídrico _____ mg/L	Nitrato	_____ mg/L	
Odor _____	Alumínio _____ mg/L	Nitrito	_____ mg/L	
Cor _____ mg PT/L	Amônia _____ mg/L	Níquel	_____ mg/L	
Ph _____	Arsênio _____ mg/L	Potássio	_____ mg/L	
Turbidez _____ NTU	Bário _____ mg/L	Selênio	_____ mg/L	
Resíduo Total _____ mg/L	Cromo Total _____ mg/L	sulfatos	_____ mg/L	
Resíduo Volátil _____ mg/L	cromo 6 _____ mg/L	Surfactantes	_____ mg/L	
Resíduo Sedimentável _____ mL/L	Cloretos _____ mg/L	zinco	_____ mg/L	



Nitrogênio Total _____ mg/L	Cobre _____ mg/L	Outras Substâncias
DBO _____ mg/L	Chumbo _____ mg/L	
DQO _____ mg/L	Ferro _____ mg/L	
(Óleos e Graxas) _____ mg/L	Fluor _____ mg/L	
Alcalinidade Total _____ mg/10000	Manganês _____ mg/L	
Fósforo Total _____ mg/L	Mercúrio _____ mg/L	
Fenol _____ mg/L		
Existem resíduos sólidos restantes do tratamento?	SIM () NÃO ()	
Indicar a destinação final desses resíduos		

9. FONTE DE EMISSÕES ATMOSFÉRICAS

Tipos de Emissão	Gases e Vapores () Hidrocarbonetos () Material Particulado () Odores ()			
Combustíveis Utilizados	Equipamentos de Queima	Teor De Enxofre	Quantidade Mensal	Unidade (L – Ton.)
Carvão Mineral				
Carvão Vegetal				
Óleo Diesel				
Óleo Combustível				
Gás				
G.L.P				
Lenha				
Bagaço				
Outros				
Caldeiras e Suas Características Técnicas	Instaladas	A Serem Instaladas	Período De Operação/dia	



Incineração ()			
Queima a céu aberto ()			
Vazadouro a céu aberto ()			
Outros ()			

11. FLUXOGRAMA DA INDÚSTRIA



Declaro, sob as penas da lei, que todas as informações, dados, estudos e documentos apresentados neste documento são verdadeiros, completos e fidedignos, assumindo integral responsabilidade civil, administrativa e criminal pelo seu conteúdo.

DATA: ___/___/_____

Assinatura do Requerente

[Nome]

[CPF]

Assinatura do Responsável Técnico

[Nome]

[Conselho de Classe]