## SISTEMA DE INFORMAÇÃO E DIAGNÓSTICO

É expressamente proibido qualquer tipo de intervenção em Área de Preservação Permanente.

Deverá ser observada rigorosamente a formatação deste formulário, não sendo permitida qualquer inclusão, exclusão ou alteração de campos, sob pena de não aceitação do documento.

**Enquadramento:** Fabricação de tanques, reservatórios e outros recipientes metálicos de caldeiraria, inclusive com pintura por aspersão e/ou aplicação de verniz e/ou esmaltação, sem tratamento químico superficial e/ou galvanotécnico.

Descrição da atividade desenvolvida:	
Capacidade Máxima de Produção:	t/mês.
I. INFORMAÇÕES GERAIS:	
Endereço:	N°
Cidade:	CEP: Tel: ()
Representante Legal	
Nome:	
Telefone para contato: ()	
E- mail:	
Responsável Técnico pelo preenchimento des	ste Formulário
Nome:	
Telefone para contato: ()	Número da ART
E-mail:	
Endereço para Correspondência:	
II. CARACTERÍSTICAS DA ÁREA:	
II.1 Localização	
Zona Urbana Zona Rural	
Inserida em área:	
☐ Industrial ☐ Residencial ☐ Comercial ☐	Mista  Outra. Especificar:

II.2 Há residência(s) de terceiros no entorno (raio de 100m)	do empreendimento?
☐ Sim ☐ Não	
II.3 A área está inserida em Unidade de Conservação (UC)	ou em sua zona de amortecimento?
☐ Sim. Distância da UC (km):	
Nome da unidade de conservação:	
Nº do documento referente à anuência, se aplicá	ivel:
□Não	
II.4 O empreendimento ocupa Área de Preservação Per Federal 12.651/12?	manente (APP), assim definida pela Lei
Deve-se considerar toda e qualquer estrutura e unidade	e, mesmo que de apoio, como área do
empreendimento, observando especialmente a localização riachos, nascentes, lagoas, reservatórios, praias e estuários	
•	
Sim. Tipo de APP:	
O que está em APP?	
Não.	~ B (ABB)
*A área da atividade não deve corresponder a Área de Pres somente os casos de interesse social e utilidade pública pre incisos VIII e IX), devidamente comprovados, situação er	evistos na Lei Federal 12.651/12 (artigo 3º,
IEMA, acompanhada de proposta de Medida Compensat	ória pela utilização de tal área. Quando
localizado em áreas a montante de captação de água a co	onstrução deve garantir a preservação da
citada captação	
II.5 Se a resposta do item anterior for NÃO, existe corpo híd	
Sim. Especificar o tipo:	Distância: (m).
☐ Não	
II.6 Haverá supressão de vegetação?	
☐ Sim. Nº do documento referente à autorização exped	ida pelo IDAF:
☐ Não.	
II.7 Vegetação no entorno (pastagens, mata/floresta, planta	ções (café, hortaliças, etc.)).
Possui. Especificar:	
☐ Não possui.	
II.8 Implantação do empreendimento:	
Haverá movimentação de terra (corte, aterro ou terraplanag	em) na área do empreendimento?
☐ Sim ☐ Não	
♥ Preencher FCE de terraplanagem.	
IV.9 Possui Cadastro Técnico Federal (CTF) junto ao IBAMA	4 <i>:</i>
☐ Sim ☐ Não	

# III. COORDENADAS UTM DO <u>PERÍMETRO</u> DA ÁREA ÚTIL DA ATIVIDADE: III.1 Coordenadas dos vértices da Poligonal (mínimo de 04 pontos): UTM (N): ..... UTM (E): ..... OBS: O Datum utilizado deverá ser o WGS 84 e as coordenadas em UTM IV. INFORMAÇÕES SOBRE ATIVIDADE: IV.1 Fase do empreendimento: ☐ Planejamento ☐ Instalação ☐ Operação. IV.2 Número de empregados: ..... IV.3 Horário de Funcionamento: IV.4 Capacidade produtiva mensal: ...... (m³/mês) ou ...... (kg/mês) ou ...... (.......) IV.5 Especificar os equipamentos instalados (tipos e quantidade) utilizados na atividade: ..... IV.6 Especificar as matérias primas utilizadas no processo produtivo:..... IV.7 Identificar todas as atividades realizadas pela empresa, inclusive as atividades de apoio: ( ) Corte, dobramento, solda de estruturas metálicas; ( ) Lixamento de estruturas metálicas; ( ) Pintura manual (pincel); ( ) Aplicação de outros produtos químicos; Especificar qual(is) produto(s): ( ) Manutenção de peças e equipamentos; ( ) Lavagem de peças e equipamentos; ( ) Outros; descrever: \_\_\_\_\_ IV.8 Característica da área útil: ☐ Áreas Cobertas → Área: ..... m². ☐ Áreas descobertas Tipo de pavimentação: Terra batida (sem pavimentação). Área: ...... m².

☐ Paralelepípedo/ bloquete/ pavi-s ou similares. Área: m².	
☐ Asfalto. Área: m².	
Outra: Especificar: Área: m².	
IV.9 Possui depósito para armazenamento de produtos perigosos (vasilhames de óleo ou gra	ıxa para
a lubrificação das máquinas, solventes, etc.)?	
ŢSim ∏ Não	
Possui contenção contra vazamentos? ☐ Sim ☐ Não	
Especifique:	
V.10 Possui tanque de combustível aéreo no empreendimento?	
☐ Sim. ☐ Não.	
Tipo de combustível:	
Capacidade máxima de armazenamento:	
Possui sistema de contenção: 🔲 Sim 💮 Não	
<b>→</b> Especifique	
Neste item deverão ser marcadas com "x" e/ou identificadas (caso necessário) todas as ati realizadas pela empresa, inclusive as atividades de apoio:  ( ) Corte de estruturas metálicas; ( ) Dobramento de estruturas metálicas; ( ) Solda de estruturas metálicas; ( ) Lixamento de estruturas metálicas; ( ) Jateamento; ( ) Pintura manual (pincel); ( ) Pintura por aspersão; ( ) Aplicação de outros produtos químicos; Especificar qual(is) produto(s):	
( ) Manutenção de peças e equipamentos;     ( ) Lavagem de peças e equipamentos;	
Listar as matérias-primas utilizadas:	
•	;
•	;
•	;
•	;
Procedência da(s) matérias primas(s) utilizada(s):	-
Volume mensal médio de chapas metálicas processadas (m³):	
Produção mensal média (unidade):	

Tipo(s)	de produto(s) fabricado(s):		
Lis	stagem e quantitativo de todas as	s máquinas e equipamentos	utilizados na empresa*:
	Máquina/equipamento	Quantidade	Capacidade
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
* E	m caso de utilização de compresso	or, possuir Certificado de Inspe	eção válido e manter cópia
	Setor	Área (m2)	Número de funcionário
-			
**/	soma das áreas de todos os empreendimento, devendo ser inc áreas abertas, pátio de movimenta	luídas todas as áreas utilizada	as pela empresa, incluindo
sui Ce	rtidão de Vistoria do Corpo de B ( )Sim ( )Não.	ombeiros válida:	
ıazena	mento de produtos químicos	(tintas, vernizes. óleos e/	ou outros) usados no
	produtivo.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,
o(s) de	produto(s) químico(s) utilizado(s) n	a empresa:	
nazenar	mento em recipientes com capacida	ade inferior ou igual a 250L:	( )sim; ( )não.
	mento em recipientes com capacida mento em recipientes com capacida	-	( )sim; ( )não. ( )sim; ( )não.

Capacidade do sistema de contenção (L):
Localização: ( )setor independente; ( )dentro do galpão produtivo; ( )outro – descrever:
Cobertura: ( )parcial; ( )total; ( )sem cobertura.
Piso: ( ) impermeabilizado; ( ) cimentado; ( )outro - descrever:
Compatibilidade química dos produtos armazenados: ( )compatíveis; ( )incompatíveis.
Em caso de incompatibilidade química responda aos itens a seguir:
Tipos de produtos apresentam incompatibilidade química
<ul> <li>Possui sistemas de contenção independentes, de acordo com as incompatibilidades químicas dos produtos armazenados: ( ) Sim; ( ) Não.</li> </ul>
V. FONTES DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA:
OBS.: Indicar todas as fontes efetivamente utilizadas.
Consumo de água:m³/dia.
Finalidade de uso da água:
<ul> <li>V.1 Captação/abastecimento de água (marque com "x" a(s) opção(ões) correta(s) e responda o(s) questionário(s) equivalente(s) à(s) alternativa(s) marcada(s)):</li> <li>Captação de Água em Curso d'água;</li> <li>Nome do Curso d'água (rio, córrego, etc):</li> </ul>
Coordenada do ponto de captação (UTM) WGS 84:/
<ul> <li>Possui outorga de captação de água: ( )Sim; ( )Não; ( ) Não é necessário (uso insignificante).</li> </ul>
• Número da Portaria de Outorga, do requerimento de outorga ou da Certidão de Dispensa
Data de vencimento da outorga ou da dispensa://
• Órgão Emissor ou responsável pela outorga ou pela dispensa de captação: ( )IEMA; ( )ANA.
Vazão Máxima de captação (L/S):
Volume captado diário (m³/dia):
Abastecimento de água fornecido pela concessionária local:  • Nome:
Consumo médio de água:
Poço Subterrâneo;

Número do cadastro do poço junto ao IEMA:
Vazão Máxima de captação (L/S):
Volume captado diário:
Reutilização do processo produtivo.
Outros. Especificar:
VI. FONTES DE GERAÇÃO DE EFLUENTES:
VI.1 EFLUENTES DOMÉSTICOS (ESGOTOS):
VI.1.1 Há geração de Efluentes domésticos (esgoto sanitário)?
Sim.  □ Não.
VI.1.2 Descrever o tipo de Tratamento para os Efluentes Domésticos gerados no empreendimento
VI.1.3 Onde se dá o lançamento do efluente doméstico tratado:
Rede Esgoto.
Rede Pluvial.
Corpo hídrico.
Nome do Curso d'água (rio, córrego, etc):
Coordenadas do ponto de lançamento (UTM) WGS 84://
Número da Portaria de Outorga ou do requerimento de outorga:
☐ Sumidouro.
Outro. Especificar:
VI.1.4 Caso aplicável, informar a periodicidade da Manutenção do sistema de tratamento:
VI.1.5 Informar o nome da empresa responsável pela Coleta, Transporte e Destinação final do resíduos sólidos provenientes da limpeza / manutenção do sistema de tratamento
Nº da Licença Ambiental:
VI.2 EFLUENTES INDUSTRIAIS / PRODUTIVOS:
VI.2.1 Há geração de efluentes industriais na atividade (água do sistema de resfriamento das chapas
óleos solúveis refrigerantes, água residuária ou solvente proveniente da lavagem de pincéis
equipamentos)?
☐ Sim. ☐ Não.
Se sua resposta for positiva, informe as atividades geradoras de efluentes líquidos:
• Há sistema de reuso? Sim. Não.

<b>VI.2.3</b> O	nde se dá o lançamento do efluente final (tratado):
Rede	Esgoto.
Rede	Pluvial.
Corpo	hídrico.
• No	ome do Curso d'água (rio, córrego, etc):
• Co	oordenadas do ponto de lançamento (UTM) WGS 84://
• Nú	ímero da Portaria de Outorga ou do requerimento de outorga:
Sumic	louro.
Outro	. Especificar:
<b>VI.2.4</b> In:	formar a periodicidade da Manutenção do sistema de tratamento:
VI.2.5 É	realizado monitoramento do efluente?
	ndicar a frequência:
□ Não	
_	
	ença Ambiental:
	<u>-</u>
	á geração de efluentes oleosos (proveniente da lavagem de peças, máquinas e estru vadas com óleo)?
contamir	nadas com óleo)?
contamir ☐ Sim.  VI.3.2 D	nadas com óleo)?
contamir	nadas com óleo)?  Não.  escrever o tipo de Tratamento para os <b>efluentes oleosos</b> gerados no empreendim
contamir  ☐ Sim.  VI.3.2 D  VI.3.3 Int	nadas com óleo)?  Não.  escrever o tipo de Tratamento para os <b>efluentes oleosos</b> gerados no empreendim
Contamir  ☐ Sim.  VI.3.2 D  VI.3.3 In:  VI.3.4 De	nadas com óleo)?  Não.  escrever o tipo de Tratamento para os <b>efluentes oleosos</b> gerados no empreendim formar a periodicidade da Manutenção do sistema de tratamento de efluentes oleosos:
Contamir  ☐ Sim.  VI.3.2 D  VI.3.3 In:  VI.3.4 De	nadas com óleo)?  Não.  escrever o tipo de Tratamento para os efluentes oleosos gerados no empreendim formar a periodicidade da Manutenção do sistema de tratamento de efluentes oleosos: estinação final da água residuária do sistema de tratamento de efluentes oleosos: o d'água. Outorga nº:

VI.3.5. É realiz	ado monitoramento do efluente final do sistema de tratamento adotado:
Sim	□Não
Indicar frequêr	ncia:
Destinação fi	ar o nome da(s) empresa(s) responsável(is) pela Limpeza, Coleta, Transporte e nal dos resíduo/efluentes provenientes da limpeza/manutenção do sistema de
impermeabiliza	eas sujeitas à contaminação oriunda dos processos produtivos devem ser adas, munidas de sistema de drenagem constituído por canaletas e direcionamento le tratamento devidamente dimensionado.
	AMENTO DE RESÍDUOS:
-	studo sucinto que contemple os resíduos gerados na atividade, tendo como tabelas e diretrizes abaixo:
•	Dos responsáveis por cada etapa do gerenciamento de resíduos sólidos
•	Das ações preventivas e corretivas a serem executadas em situações de gerenciamento incorreto ou acidentes
•	Das metas e procedimentos relacionados à minimização da geração de resíduos sólidos, sua reutilização e reciclagem
•	Das medidas saneadoras dos passivos ambientais relacionados aos resíduos sólidos

## Tabela de referência

MÊS:	MÊS:							
Tipo de resíd uo gera do (I)	Classe do resídu o	Quantid ade de Resíduo Gerado	Quantidade de resíduo armazenado temporariam ente na empresa	Quantid ade de resíduo destinad o	Forma de Acondicionam ento (II)	Forma de Estocag em (III)	Destin o (IV) Nome da empre sa	Comprova nte de destinaçã o (nº da nota fiscal) Nome da empresa

Exemplos: adapte à realidade da atividade

(I) Tipo de resíduo	(II) Acondicionamento	(III) Armazenamento	Destino (IV)
Òleo usado	Bombonas	Bacia de contenção	Empresa licenciada XXX
Pó de serra com óleo	Especificar	Baias de armazenamento	Empresas licenciada XXX
Resíduos de madeira	Especificar	Baia de armazenamento	Especificar
Sedimentos SSAO	Bombonas	Local impermeabilizado e coberto	Empresas licenciada XXX
Embalagens contaminadas	Fardos	Local impermeabilizado e coberto	Reciclagem Empresa xxx
Outros resíduos	Outros (especificar)	Outros (especificar)	Outros (especificar)

VII.1 Inform	nar a (s) Empresa(s	s) Responsável (is) <u>para (</u>	<u>coleta, transporte</u> dos res	íduos perigosos:
N <sup>o(s)</sup>	da	Licença(s)	Ambiental 	Vigente:
VII.2 Inform	ar a (s) Empresa(s) l	Responsável (is) <u>para dest</u>	<u>inação final</u> dos resíduos <sub>l</sub>	perigosos:
N <sup>o(s)</sup> da Lice	ença(s) Ambiental Viç	gente:		
□ Não há g	eração de resíduos	s perigosos		

## Tabela de referência

Tipo de resíduo	(1). Acondicionamento	(2). Armazenamento	(3). Destinação
a) Resíduos orgânicos provenientes			
de sobras de alimentos.			
b) Resíduos domésticos, de varrição e			
administrativos.			
c) Sucata metálica / não metálica e			
resíduos de solda.			
d) Resíduos de Construção Civil			
(entulho, madeiras, vergalhões, etc)			
e) Resíduos recicláveis (papéis,			
papelões, plásticos, vidros, borrachas,			
etc).			
f) Resíduos oriundos do processo			
produtivo			
g) Outros. Especificar:			

OBS: Indicar os  $n^{\circ}$ s conrespondentes aos tipos de acondicionamento, armazenamento e destinação realizados no local. Pode ser indicado mais de um  $n^{\circ}$  por tipo de resíduo.

Acondicionamento		Armazenamento:	I	Destinação:	
(0) Não há geração		(0) Não há geração	(	0) Não há geração	
(1) Tonéis		(1) Com cobertura	(	1) Empresa licenciada p	ara
(2) Bombonas		(2) Piso impermeabilizado	C	coleta e transporte	
(3) Sacolas		(3) Bacia de Contenção	(	2) Reciclagem	
(4)Tambor 200L		(4) Outro. Especificar:	(	3) Reaproveitamento	
• •		•	 (	4) Unidade de composta	aem
(5) Big Bags			`	5) Doação/ Venda para t	-
(6) Outro. Especifica	r:			6) Coleta Pública	.0.0000
				7) Outro. Especificar:	
09/06/1986.		rto de material potencialmen npresa(s) Responsável			
		Licença(s)			
		al		Ambientai	vigerite.
N <sup>o(s)</sup>	da	Licença(s)	A		Vigente:
□ Não há geração	de resíd	luos			
Apresentar inform	mações	sobre a área de arma	zenamento te	emporário de resídu	os sólidos
(marque com "	x" a(s)	opção(ões) correspor	ndente(s) e i	responda o(s) que	stionário(s)
equivalente(s) a(s	) alterna	tiva(s) marcada(s)):			
Área de	armazena	amento temporária de re	estos inservívo	eis:	
√ L	.ocalizaçã	io: ( )setor independente	; ( )dentro do g	alpão produtivo; (  )ou	tro –
	leccrever.				
C	iescievei.	<del></del>			
_					
_		<del></del>			_
✓ L	.ateral: (	)totalmente fechada;()p	parcialmente fe	chada – barreira física	de
C	ontenção	no entorno; ( )parcialme	ente aberta – ba	rreira física de conten	cão parcial:
	-	. ,,	a.sona sa	5 2 5.04 45 66.11611	, paroiai,
(	) aberta;				
✓ (	Cobertura:	: ( )parcial; ( )total; ( )se	em cobertura.		
√ F	Piso: ( ) di	imentado; ()solo expo	sto: ( )outro -	descrever:	
•	.55.( ) 0	, ( ) 5515 5Apo			
_			_		
_					

	✓	Tipo de resíduo(s) armazenado(s):
	✓	Localização: ( )setor independente; ( )dentro do galpão produtivo; ( )outro – descrever:
	✓	Possui sistema de contenção? ( ) sim; ( ) não.
		Capacidade do sistema de contenção (L):
	✓	Lateral: ( ) totalmente fechada; ( ) parcialmente fechada – barreira física de contenção no entorno; ( )parcialmente aberta – barreira física de contenção parcial; ( ) aberta;
	✓	Cobertura: ( )parcial; ( )total; ( )sem cobertura.
	✓	Piso: ( ) Impermeabilizado; ( ) concretado; ( )solo exposto; ( ) Outro:
•	Demai: √	s áreas de armazenamento temporário de resíduos sólidos:  Tipo(s) de resíduo(s) armazenado(s):
	✓	Localização: ( )setor independente; ( )dentro do galpão produtivo; ( )outro – descrever:
	,	Lateral ( ) testal anomala facility and a facility
	•	Lateral: ( )totalmente fechada; ( ) parcialmente fechada – barreira física de contenção no entorno; ( )parcialmente aberta – barreira física de contenção parcial; ( ) aberta;
	✓	Cobertura: ( )parcial; ( )total; ( )sem cobertura.
	✓	Piso: ( ) cimentado; ( ) solo exposto; ( )outro - descrever:

116	ealiza a atividade proteção de superfície ( ) Sim; ( ) Não.
Ca	aso realize, responda os itens a seguir:
•	Tipo de procedimento realizado: ( ) Manual; ( )Aspersão; ( )Imersão; ( )Outros.  Descrever:
•	Localização: ( )setor independente; ( )dentro do galpão produtivo; ( )outro – descrever:
	Lateral do setor onde é realizada a atividade : ( )totalmente fechada; ( ) parcialmente fechada; ( )parcialmente aberta; ( ) aberta;  Barreiras físicas de contenção: ( ) em todo o entorno; ( ) parcial  Cobertura: ( )parcial; ( )total; ( )sem cobertura.  Piso: ( ) cimentado; ( ) solo exposto; ( )outro - descrever:
•	O setor onde é realizada a atividade de proteção de superfície é provido de cabine outras medidas de controle ambiental para contenção dos voláteis: ( )sim; ( )não;
Ĭ	Descrição da cabine de pintura/contenção de voláteis:

respectivos

controles:

seus

## IX. EMISSÕES DE RUIDOS

## 9.1 Emissão de Ruídos:

Possui máquinas e/ou equipamentos geradores de ruídos acima dos padrões aceitáveis
estabelecidos pela Resolução CONAMA 001/1990, NBR 10151/2000 e NBR 10152/1987,
ou as que vierem a substituí-las):
( ) Sim; ( ) Não.
Caso possua, responda os itens a seguir:
Relação dos tipos de máquinas/equipamentos geradores de ruído acima dos padrões
aceitáveis:
✓ Possui sistema de redução de ruído: ( ) Sim; ( ) Não.
Caso positivo responda aos itens a seguir:
Informe o(s) tipo(s) e descreva sucintamente o(s) sistema(s) de redução de ruído
utilizado(s):
<del> </del>
Relação dos equipamentos/máquinas do setor produtivo interligados ao sistema de
redução de ruído:
Quantitativo de equipamentos/máquinas do setor produtivo interligados ao sistema
citado:
<del></del>
<del></del>

	DF ACESSO:

Informar as principais vias de acesso e pontos de referência:

#### XI. LOCALIZAÇÃO DO EMPREENDIMENTO:

Apresentar foto aérea - indicando, em um raio de 500 (quinhentos) metros, a situação de ocupação da área (habitação, serviço público, arruamento, atividades produtivas locais e outros), recursos florestais, bem como, deverá constar todos os recursos hídricos (nascentes, lagos, lagoas, rios, córregos...)

Poderão ser utilizadas imagens do ORTOFOTOMOSAICO (I3Geo) disponibilizadas no endereço eletrônico do IEMA (www.meioambiente.es.gov.br).

ESTE TÓPICO DEVERÁ CONSTAR EM ANEXO AO PRESENTE DOCUMENTO

**XII. RELATÓRIO FOTOGRÁFICO** (detalhado e de fácil visualização) com data, devendo ilustrar as seguintes situações:

- a. Localização do empreendimento identificando a frente, fachada ou entrada principal e seu entorno;
- b. Identificação do interior da área;
- c. Sistemas de tratamento dos efluentes gerados;
- d. Local de armazenamento dos resíduos gerados na atividade;
- e. Outros controles adotados.

Informamos ainda que:
☐ Nada mais existe a declarar.
Declaramos o que consta em anexo.

Anexo (Informações Complementares) *		
Data: / /		
Responsável técnico	Representante Legal	

ATENÇÃO: Todas as páginas deste documento deverão ser assinadas.

Os **Sistemas de Informação e Diagnóstico** (SIDs) são roteiros sistematizados de caracterização do empreendimento que visam fornecer uma visão panorâmica dos procedimentos de controle ambiental implantados na atividade e fornecem informações acerca das ações de gerenciamento de resíduos e manutenção preventiva de equipamentos de controle. No entanto, pela multiplicidade de arranjos produtivos encontrados nas empresas prestadoras de serviços e fabricantes de produtos, é impraticável criar um sistema de diagnóstico que contemple todas as possibilidades de controle de geração de efluentes gerenciamento de resíduos. Nesse sentido, o **SID** deverá ser complementado com informações pertinentes e relevantes quanto a aspectos não contemplados nos campos acima.

#### Diagnóstico relativo à geração de resíduos

#### Plano de manutenção

 Explicitar, caso não tenha sido contemplado nos campos acima, periodicidade, responsável e procedimentos a ser adotado para a manutenção dos sistemas de controle implantados.

#### Fluxograma do processo produtivo

• Elaborar fluxograma do processo produtivo, evidenciando as possibilidades de geração de efluentes e resíduos sólidos e seus respectivos controle e gerenciamento.

Data: / /	
Responsável técnico	Representante Legal

ATENÇÃO: Todas as páginas deste documento deverão ser assinadas.

#### Documentação complementar

- Projetos e dimensionamentos dos controles implantados e respectivo ART.
- Todas as constatações realizadas e que sejam disponibilizadas no SID devem ser referenciadas com respectivo registro descritivo/fotográfico, preferencialmente em formato de tabela, conforme modelo abaixo.

# Tabela exemplificativa







Foto 02: Area de armazenamento....

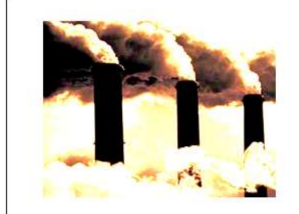


Foto 03: Emissões ...



Foto 04: Controles...

...

. oto our Elimouous

\*\*\*