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: Farmácia de manipulação.					
Descrever a atividade desenvolvida no local:					
Área útil m²					
(Todos estão sujeitos ao licenciamento simplificado)					
I. INFORMAÇÕES GERAIS					
Representante Legal					
Nome:					
Telefone para contato: ()					
E- mail:					
Razão Social					
Nome:					
Nome Fantasia:					
CNPJ/CPF:					
Endereço:					
Nº Bairro					
Cidade: CEP:Tel: ()					
Responsável Técnico pelo preenchimento deste Formulário					
Nome:					
Telefone para contato: ()					
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 Nome da Unidade de Conservação:
Nº do documento referente à anuência (se aplicável):
□ Não
II.4 O empreendimento ocupa Área de Preservação Permanente (APP), assim definida pela Lei Federal 12.651/12?
Deve-se considerar toda e qualquer estrutura e unidade, mesmo que de apoio, como área do empreendimento, observando especialmente a localização de topos de morros, rios, córregos, riachos, nascentes, lagoas, reservatórios, praias e estuários.
☐ Sim. Tipo de APP:(m²).
O que está em APP?
□ Não.
* A área da atividade não deve corresponder a APP, excetuam-se somente os casos de interesse social e Utilidade pública previstos na Lei Federal nº 12.651/12 (artigo 3º, incisos VIII e IX), devidamente comprovados, situação em que deverá ser formulada consulta ao IEMA, acompanhada de proposta de Medida Compensatória pela utilização de tal área. Quando localizado em áreas a montante de captação de água a construção deve garantir a preservação da citada captação.
II.5 Se a resposta do item anterior for NÃO, existe corpo hídrico no entorno até 100 m?
☐ Sim. Especificar o tipo:
□ Não
II.6 Haverá supressão de vegetação?
Sim
Nº do documento referente à autorização expedida pelo IDAF:
□Não
II.7 . Descrever o tipo de vegetação no entorno da atividade (pastagens, fragmentos de mata/floresta, plantações (café, hortaliças, etc.):
☐ Não possui.

III. COORDENADAS UTM DO PERÍMETRO DA ÁREA ÚTIL DA ATIVIDADE

III. GOGRELIADAG G	THE DO I LIVING DA AREA OTTE DA ATTVIDADE
Coordenadas dos vértices da Polig	vonal (mínimo de 04 pontos):
UTM (N):	UTM (E):
Obs: O Datum utilizado deverá ser o V	NGS84 e coordenadas em UTM
IV. INF	FORMAÇÕES SOBRE A ATIVIDADE
IV.1 Fase do empreendimento:	
☐ Planejamento ☐ Instalação ☐ Ope	ração.
Previsão de início da operação:	
Data de início da atividade:	
IV.2 N° de empregados:	
IV.3 Horário de Funcionamento:	
IV.4 Volume de carne/alimento proces	sado:kg/mês.
IV.5 Característica da área útil	
☐ Áreas descobertas ☐ Áreas Col	bertas Áream².
Tipo de pavimentação:	
☐ Terra batida (sem pavimentação).	Área m².
☐ Paralelepípedo/ bloquete/ pavi-s o	u similares. Área m².
☐ Asfalto. Área m².	
Outra:Especificar:	Área m².
IV.6 Possui Cadastro Técnico Federal	(CTF) junto ao IBAMA:
☐ Sim ☐ Não	
Armazenamento de Produtos Quími	icos usados no processo produtivo.

Tipo(s) de produto(s) químico(s) utilizado(s) na empresa:

Armazenamento em recipientes com capacidade inferior ou igual a 250L: ()sim; ()não.

Armazenamento em recipientes com capacidade superior a 250L: ()sim; ()não.
Possui sistema de contenção: ()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:
 Possui sistemas de contenção independentes, de acordo com as incompatibilidades químicas dos produtos armazenados: () Sim; () Não.
V. FONTES DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA OBS.: Indicar todas as fontes efetivamente utilizadas.
Finalidade de uso da água:
Consumo de água:m³/dia.
Rede Pública. Informar nome da Concessionária / Empresa:
Rede Pública. Informar nome da Concessionária / Empresa:
Poço(s). Informar: Tipo: Quantidade:
☐ Poço(s). Informar: Tipo:
☐ Poço(s). Informar: Tipo: Quantidade: ☐ Reservatórios, represas ou barragens. Nº da licença/autorização: ☐ Curso d' água (rios, córrego e riachos). Nome:
□ Poço(s). Informar: Tipo: Quantidade: □ Reservatórios, represas ou barragens. Nº da licença/autorização: □ Curso d' água (rios, córrego e riachos). Nome: □ Lago/lagoa. Nome:
□ Poço(s). Informar: Tipo: Quantidade: □ Reservatórios, represas ou barragens. Nº da licença/autorização: □ Curso d' água (rios, córrego e riachos). Nome: □ Lago/lagoa. Nome: □ Captação de água pluvial.

Outorga para uso de recurso hídrico.
Federal ☐ Estadual
Nº do documento
Certidão de dispensa de outorga
Federal Estadual
Nº do documento
☐ Não passível atualmente de outorga ou dispensa: realiza captação de águas subterrâneas, pluviais, não utiliza recurso hídrico diretamente para abastecimento próprio e não realiza lançamento de efluentes em corpos de água (serviços disponibilizados pela concessionária de água e esgoto).
VI. FONTES DE GERAÇÃO DE EFLUENTES
VI.1 Há geração de Efluentes domésticos (esgoto sanitário)?
☐ Sim ☐ Não
VI.1.1. Descrever o tipo de Tratamento para os Efluentes Domésticos gerados no empreendimento:
VI.1.2 Onde se dá o lançamento do efluente doméstico tratado:
☐ Rede Esgoto
☐ Rede Pluvial
Corpo hídrico. Especificar:
Outro. Especificar:
VI.1.3 Se aplicável, Portaria de Outorga nº
Processo de Outorga nº:
☐ Não se aplica.
VI.1.4 Se aplicável, informar a periodicidade da Manutenção do sistema de tratamento:
VI.1.5 Se aplicável, informar o nome da empresa responsável pela Coleta, Transporte e Destinação final dos resíduos sólidos provenientes da limpeza / manutenção do sistema de tratamento:
Nº da Licença Ambiental:
VI.2 Há geração de efluentes industriais (lavagem de equipamentos, utensílios, pátios e afins) na atividade em questão ?
□ Sim □ Não
VI.2.1 Descrever o sistema de Tratamento para os efluentes industriais gerados no empreendimento:

VI.2.2 Onde se dá o lançamento do efluente final (tratado):
Rede Esgoto
Rede Pluvial
Corpo hídrico. Especificar:
Outro. Especificar:
VI.2.3 Se aplicável, Portaria de Outorga nº
Processo de Outorga nº:
☐ Não se aplica.
VI.2.4 Informar a periodicidade da Manutenção do sistema de tratamento:
VI.2.5 É realizado monitoramento do efluente?
Sim. Indicar a freqüência:
□Não
VI.2.6 Informar a (s) Empresa(s) Responsável (is) <u>para coleta, transporte</u> dos resíduos sólidos provenientes da limpeza / manutenção do sistema de tratamento industrial:
NIO de Lierre Anglientel
Nº da Licença Ambiental:

VII.GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS

Demanda apresentação Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde (PGRSS) específico, contemplando:

- ✓ Objetivos gerais;
- √ Equipe técnica de trabalho, com inclusão de responsável técnico;
- ✓ Realização de diagnóstico de Resíduos de saúde na organização, em todas as suas fases, contemplando sua classificação, segregação e acondicionamento, armazenamento temporário, armazenamento externo, coleta interna, tratamento interno, coleta externa, tratamento externo, disposição final;
- ✓ Definir etapas que envolvam terceiros no manejo de resíduos;
- √ Mapear riscos associados aos RSS;
- ✓ Elaborar plano de implantação do PGRSS, contemplando procedimentos operacionais;
- ✓ Plano de acompanhamento da implantação do plano com previsão de alterações a partir do acompanhamento.

Referência

MÊS:									
Clas se do resíd uo	Tipo de resídu o gerado	Quantida de de Resíduo Gerado	Quantidade de resíduo armazenado temporariame nte na empresa	Quantida de de resíduo destinad o	Forma de Acondicionam ento	Forma de Estocag em	Destin o Nome da empre sa	Comprova nte de destinaçã o (nº da nota fiscal) Nome da empresa	
A1									
A2									
A3									
A4									
A5									
B1									
B2									
В3									
B4									
B5									
B6									
B7									
B8									
С									
D									
Е									

VII.1	Informar	а	(s)		Responsável			resíduos:
	la Licença(: te:			ntal				
VII.2	nformar a ((s) E	Empre	. , .	sável (is) <u>para c</u>	<u>-</u>		
	, ,	,		ntal Vigente:				

Tabela de referência

RESÍ	DUOS NÂ	O PERIGOSOS	GERA	DOS N	IA ATIVII	DADE			
Tipo de resíduo		(1). Acondicionam	ento	Arm	(2). azename	ento	(; Desti	3). inaçã	0
a) Resíduos orgânicos provei	nientes de								
sobras de alimentos. b) Resíduos domésticos, de v	/arrição e								
administrativos.	•								
c) Restos inservíveis									
d) Resíduos recicláveis (papé papelões, plásticos, vidros, be etc).									
e) Resíduos de construção ci (entulho, madeiras, vergalhõe									
OBS: Indicar os nºs conrre realizados no local. Pode se						rmazena	amento	рес	lestinação
Acondicionamento:	Armaze	namento:			Destina	ição:			
(0) Não há geração		ná geração				há gera	-		
(1) Tonéis	(1) Com	cobertura			. , .	resa lice		a par	а
(2) Bombonas	. ,	impermeabilizad	0			transpo	orte		
(3) Sacolas		a de Contenção			(2) Rec	-			
(4)Tambor 200L	(4) Outro	o. Especificar:			` '	proveita			
(5) Big Bags						lade de (_	em
(6) Outro.					. ,	ção/ Ver	ida pa	ıra	
Especificar:					terceiro				
						eta Públi o. Espe			
					(7) Outi	o. Espe	cilical.		
*É vedada a queima a céu a 2299-N de 09/06/1986.	aberto de n	naterial potencial	mente	e poluid	or confor	me Dec	reto Es	stadu	ıal nº
VII.3 Informar a (s) E		Responsável	(is)	para	coleta,	transpo	orte o	dos	resíduos
N ^{o(s)} da Licença(s) Ambienta	al Vigente:								
VII.4 Informar a (s) Empresa				_					
N ^{o(s)} da Licença(s) Ambienta									

VII.5 Informar se existe na área uma central de estocagem temporária de resíduos sólidos e suas condições construtivas (condição do piso, cobertura, sistema de segregação de resíduos).....

□ Não há geração de resíduos

Apresentar informações sobre a área de armazenamento temporário de resíduos sólidos (marque com "x" a(s) opção(ões) correspondente(s) e responda o(s) questionário(s) equivalente(s) à(s) alternativa(s) marcada(s)):

✓ Lateral: ()totalmente fechada; () parcialmente fechada – barreira física de contenção entorno; ()parcialmente aberta – barreira física de contenção parcial; () aberta; ✓ Cobertura: ()parcial; ()total; ()sem cobertura. ✓ Piso: () cimentado; () solo exposto; ()outro - descrever: ———————————————————————————————————		ocalização: ()setor independente; ()dentro do galpão produtivo; ()outro – descrever:
 ✓ Piso: () cimentado; () solo exposto; ()outro - descrever: Área de armazenamento temporário de resíduos Classe II: ✓ Tipo de resíduo(s) armazenado(s): ✓ Localização: ()setor independente; ()dentro do galpão produtivo; ()outro – descreve ✓ 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: 		
Área de armazenamento temporário de resíduos Classe II: ✓ Tipo de resíduo(s) armazenado(s): ———————————————————————————————————	✓ C	obertura: ()parcial; ()total; ()sem cobertura.
 ✓ Tipo de resíduo(s) armazenado(s): ✓ Localização: ()setor independente; ()dentro do galpão produtivo; ()outro – descreve ✓ Possui sistema de contenção? () sim; () não. Capacidade do sistema de contenção (L):	✓ Pi	so: () cimentado; () solo exposto; ()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:		·
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:	√ Lo	ocalização: ()setor independente; ()dentro do galpão produtivo; ()outro – descrever:
(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:	✓	Possui sistema de contenção? () sim; () não.
 ✓ 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: 		Capacidade do sistema de contenção
no entorno; ()parcialmente aberta – barreira física de contenção parcial; () aberta; ✓ Cobertura: ()parcial; ()total; ()sem cobertura. ✓ Piso: () Impermeabilizado; () concretado; ()solo exposto; () Outro:		(L):;
✓ Piso: () Impermeabilizado; () concretado; ()solo exposto; () Outro:	ļ	no entorno; ()parcialmente aberta – barreira física de contenção parcial; () aberta;
Outro:		
mais áreas de armazenamento temporário de resíduos sólidos:		
mais areas ae armazenamento temporano de residuos sondos.	mais á	reas de armazenamento temporário de resíduos sólidos:
✓ Tipo(s) de resíduo(s) armazenado(s):		

	✓ Lateral: ()totalmente fechada; () parcialmente fechada – barreira física de contenção
	entorno; ()parcialmente aberta – barreira física de contenção parcial; () aberta;
	✓ Cobertura: ()parcial; ()total; ()sem cobertura.
	✓ Piso: () cimentado; () solo exposto; ()outro - descrever:
	VIII.ROTEIRO DE ACESSO
Informar oc	principais vias de acesso e pontos de referência:
illollilai as	principais vias de acesso e pontos de referencia.
	IX. LOCALIZAÇÃO DO EMPREENDIMENTO
, tpi coci itai	
outros), red lagos, lago	foto aérea - indicando, em um raio de 500 (quinhentos) metros, a situação de da área (habitação, serviço público, arruamento, atividades produtivas locais e cursos florestais, bem como, deverá constar todos os recursos hídricos (nascentes, as, rios, córregos)
outros), red lagos, lagos Poderão s	da área (habitação, serviço público, arruamento, atividades produtivas locais e cursos florestais, bem como, deverá constar todos os recursos hídricos (nascentes,
outros), red lagos, lagos Poderão s endereço e	da área (habitação, serviço público, arruamento, atividades produtivas locais e cursos florestais, bem como, deverá constar todos os recursos hídricos (nascentes, as, rios, córregos) ser utilizadas imagens do ORTOFOTOMOSAICO (I3Geo) disponibilizadas no
outros), red lagos, lago Poderão s endereço e	da área (habitação, serviço público, arruamento, atividades produtivas locais e cursos florestais, bem como, deverá constar todos os recursos hídricos (nascentes, as, rios, córregos) ser utilizadas imagens do ORTOFOTOMOSAICO (I3Geo) disponibilizadas no letrônico do IEMA (www.meioambiente.es.gov.br).
outros), red lagos, lago Poderão s endereço e	da área (habitação, serviço público, arruamento, atividades produtivas locais e cursos florestais, bem como, deverá constar todos os recursos hídricos (nascentes, as, rios, córregos) ser utilizadas imagens do ORTOFOTOMOSAICO (I3Geo) disponibilizadas no letrônico do IEMA (www.meioambiente.es.gov.br).
outros), red lagos, lagos Poderão s endereço e	da área (habitação, serviço público, arruamento, atividades produtivas locais e cursos florestais, bem como, deverá constar todos os recursos hídricos (nascentes, as, rios, córregos) ser utilizadas imagens do ORTOFOTOMOSAICO (I3Geo) disponibilizadas no letrônico do IEMA (www.meioambiente.es.gov.br). E TÓPICO DEVERÁ CONSTAR EM ANEXO AO PRESENTE DOCUMENTO
outros), red lagos, lagos Poderão s endereço e	da área (habitação, serviço público, arruamento, atividades produtivas locais e cursos florestais, bem como, deverá constar todos os recursos hídricos (nascentes, as, rios, córregos) er utilizadas imagens do ORTOFOTOMOSAICO (I3Geo) disponibilizadas no letrônico do IEMA (www.meioambiente.es.gov.br). E TÓPICO DEVERÁ CONSTAR EM ANEXO AO PRESENTE DOCUMENTO ATÓRIO FOTOGRÁFICO (detalhado e de fácil visualização) com data, devendo ilustrar as
outros), red lagos, lagos Poderão s endereço e EST	da área (habitação, serviço público, arruamento, atividades produtivas locais e cursos florestais, bem como, deverá constar todos os recursos hídricos (nascentes, as, rios, córregos) ser utilizadas imagens do ORTOFOTOMOSAICO (I3Geo) disponibilizadas no letrônico do IEMA (www.meioambiente.es.gov.br). E TÓPICO DEVERÁ CONSTAR EM ANEXO AO PRESENTE DOCUMENTO
outros), red lagos, lagos Poderão s endereço e EST	da área (habitação, serviço público, arruamento, atividades produtivas locais e cursos florestais, bem como, deverá constar todos os recursos hídricos (nascentes, as, rios, córregos) er utilizadas imagens do ORTOFOTOMOSAICO (I3Geo) disponibilizadas no letrônico do IEMA (www.meioambiente.es.gov.br). E TÓPICO DEVERÁ CONSTAR EM ANEXO AO PRESENTE DOCUMENTO ATÓRIO FOTOGRÁFICO (detalhado e de fácil visualização) com data, devendo ilustrar as
outros), red lagos, lagos Poderão s endereço e EST	da área (habitação, serviço público, arruamento, atividades produtivas locais e cursos florestais, bem como, deverá constar todos os recursos hídricos (nascentes, as, rios, córregos) ser utilizadas imagens do ORTOFOTOMOSAICO (I3Geo) disponibilizadas no letrônico do IEMA (www.meioambiente.es.gov.br). E TÓPICO DEVERÁ CONSTAR EM ANEXO AO PRESENTE DOCUMENTO ATÓRIO FOTOGRÁFICO (detalhado e de fácil visualização) com data, devendo ilustrar as seguintes situações:
outros), red lagos, lagos Poderão s endereço e EST X. REL a. Loca b. Ident	da área (habitação, serviço público, arruamento, atividades produtivas locais e cursos florestais, bem como, deverá constar todos os recursos hídricos (nascentes, as, rios, córregos) der utilizadas imagens do ORTOFOTOMOSAICO (I3Geo) disponibilizadas no letrônico do IEMA (www.meioambiente.es.gov.br). E TÓPICO DEVERÁ CONSTAR EM ANEXO AO PRESENTE DOCUMENTO ATÓRIO FOTOGRÁFICO (detalhado e de fácil visualização) com data, devendo ilustrar as seguintes situações: Ilização do empreendimento identificando a frente, fachada ou entrada principal e seu entorr
outros), red lagos, lagos lagos, lagos sendereço e ESTI X. REL a. Loca b. Identic. Siste	da área (habitação, serviço público, arruamento, atividades produtivas locais e cursos florestais, bem como, deverá constar todos os recursos hídricos (nascentes, as, rios, córregos) er utilizadas imagens do ORTOFOTOMOSAICO (I3Geo) disponibilizadas no letrônico do IEMA (www.meioambiente.es.gov.br). E TÓPICO DEVERÁ CONSTAR EM ANEXO AO PRESENTE DOCUMENTO ATÓRIO FOTOGRÁFICO (detalhado e de fácil visualização) com data, devendo ilustrar as seguintes situações: lização do empreendimento identificando a frente, fachada ou entrada principal e seu entorificação do interior da área;
x. REL a. Loca b. Ident c. Siste d. Loca	da área (habitação, serviço público, arruamento, atividades produtivas locais e cursos florestais, bem como, deverá constar todos os recursos hídricos (nascentes, as, rios, córregos) der utilizadas imagens do ORTOFOTOMOSAICO (I3Geo) disponibilizadas no letrônico do IEMA (www.meioambiente.es.gov.br). E TÓPICO DEVERÁ CONSTAR EM ANEXO AO PRESENTE DOCUMENTO ATÓRIO FOTOGRÁFICO (detalhado e de fácil visualização) com data, devendo ilustrar as seguintes situações: lização do empreendimento identificando a frente, fachada ou entrada principal e seu entori ificação do interior da área; mas de tratamento dos efluentes gerados;
A. REL a. Loca b. Ident c. Siste d. Loca e. Outro	da área (habitação, serviço público, arruamento, atividades produtivas locais e cursos florestais, bem como, deverá constar todos os recursos hídricos (nascentes, as, rios, córregos) der utilizadas imagens do ORTOFOTOMOSAICO (I3Geo) disponibilizadas no letrônico do IEMA (www.meioambiente.es.gov.br). E TÓPICO DEVERÁ CONSTAR EM ANEXO AO PRESENTE DOCUMENTO ATÓRIO FOTOGRÁFICO (detalhado e de fácil visualização) com data, devendo ilustrar as seguintes situações: lização do empreendimento identificando a frente, fachada ou entrada principal e seu entorificação do interior da área; mas de tratamento dos efluentes gerados; I de armazenamento dos resíduos gerados na atividade;

Anexo (Inform	nações Complementares) *
Data: / /	
Responsável técnico	Representante Legal
Nesponsavei lecilico	Nepresentante Legar

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 e 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.

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



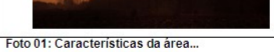




Foto 02: Area de armazenamento....

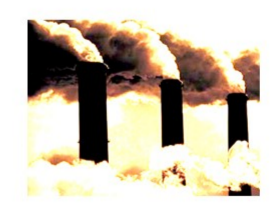


Foto 03: Emissões ...



Foto 04: Controles...