# 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 velas de cera e parafina.					
Descrever a atividade desenvolvida no local:					
Área útil:					
Área útil (área construída + área de estocagem, quando houver)					
I. INFORMAÇÕES GERAIS					
Representante Legal					
Nome:					
Telefone para contato: ()					
E- mail:					
Razão Social					
Nome:					
Nome Fantasia:					
CNPJ/CPF:					
Endereço:					
Nº Bairro					
Cidade: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
<b>II.4</b> 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:Tamanho da área ocupada:(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 e plantações (café, hortaliças, etc.):	ntorno da atividade (pastagens, fragmentos de mata/floresta,
☐ Não possui.	
III. COORDENADAS UTM	DO <u>PERÍMETRO</u> DA ÁREA ÚTIL DA ATIVIDADE
Coordenadas dos vértices da Poligona	al (mínimo de 04 pontos):
UTM (N):	UTM (E):
Obs: O Datum utilizado deverá ser o WG	S84 e coordenadas em UTM
IV. INFOR	RMAÇÕES SOBRE A ATIVIDADE
IV.1 Fase do empreendimento:	
☐ Planejamento ☐ Instalação ☐ Operaç	ão.
Previsão de início da operação:	
Data de início da atividade:	
IV.2 Nº de empregados:	
IV.3 Horário de Funcionamento:	
IV.4 Volume processado:n	n³/mês oukg/mês.
IV.5 Especificar os equipamentos instalad	dos (tipos e quantidade) utilizados na atividade:
	adas no processo produtivo:
IV.7 Característica da área útil	
Áreas descobertas ☐ Áreas Cobert  Tipo de pavimentação:	tas Áream².
⊤ Terra batida (sem pavimentação). Áre	ea m².
Paralelepípedo/ bloquete/ pavi-s ou si	milares. Área m².

Asfalto. Área m².
☐ Outra:Especificar:
IV.8 Possui Cadastro Técnico Federal (CTF) junto ao IBAMA:
☐ Sim ☐ Não
Armazenamento de Produtos Químicos 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.
Armazeriamento em recipientes com capacidade superior a 250L. ( )sim, ( )mao.
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.
obertara. ( )parciai, ( )ictai, ( )sem cobertara.
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</li> </ul>
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:
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.
Reutilização do processo produtivo.
☐ Nascente.
Outros. Especificar:
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 <b>Efluentes Domésticos</b> gerados no empreendimento:
VI.1.2 Onde se dá o lançamento do efluente doméstico tratado:
☐ Rede Esgoto
Rede Pluvial Deverá possuir a Anuência para tal lançamento
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:
<b>VI.2</b> Há geração de <b>efluentes industriais</b> (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 <b>sólidos</b> provenientes da limpeza / manutenção do sistema de tratamento industrial:
Nº da Licença Ambiental:

## VII. EMISSÕES ATMOSFÉRICAS:

☐ Sim. Qua ☐ Não.	ils:
VII.2 Caso a	resposta do item acima seja positiva, responda quanto às características do local para onde
	hados os materiais particulados:
VII.2.1 Local	coberto?
☐ Sim.	☐ Não.
VII.2.2 Local	enclausurado?
☐ Sim.	☐ Não.
VII.2.3 Possu ☐ Sim.	ii piso impermeabilizado? ☐ Não.
VII.2.4 Encor	ntra-se devidamente dimensionado?
☐ Sim.	☐ Não.
VII.3 Informa	ar a periodicidade da manutenção do sistema de exaustão:
VIII. EMISS	ÕES DE RUÍDOS:
VIII.1 As mád	quinas e/ou equipamentos geradores de ruídos encontram-se dentro dos padrões aceitáveis
estabelecidos	s pela Resolução CONAMA 001/1990, NBR 10151/2000 e NBR 10152/1987, ou as que
vierem a sub	stituí-las?
Sim. N	lão.
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):
	Relação dos equipamentos/máquinas do setor produtivo interligados ao sistema de

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:
_	

#### IX.GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS

Apresentar estudo sucinto que contemple os resíduos gerados na atividade, tendo como referência as tabelas e diretrizes abaixo:

•	Dos	responsáveis	por	cada	etapa	do	gerenciamento	de	resíduos
	sólido	\$							

- 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....

#### Tabela de referência

MÊS:								
Tipo de resíd uo gera do (I)	Classe do resídu o	Quantida de de Resíduo Gerado	Quantidade de resíduo armazenado temporariame nte na empresa	Quantida de 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
Pó de serra com óleo	Especificar	Baias de armazenamento	
Resíduos de madeira	Especificar	Baia de	Especificar
Sedimentos SSAO	Bombonas	Local impermeabilizado	Empresas licenciada XXX
Embalagens contaminadas	Fardos	Local impermeabilizado e	Reciclagem Empresa xxx
Outros resíduos	Outros (especificar)	Outros (especificar)	Outros (especificar)

IX.1 Informar a (s) Empresa(s) Responsável (is) <u>para coleta, transporte</u> dos resíduos perigosos:
N <sup>o(s)</sup> da Licença(s) Ambiental Vigente:
IX.2 Informar a (s) Empresa(s) Responsável (is) <u>para destinação final</u> dos resíduos perigosos:
N <sup>o(s)</sup> da Licença(s) Ambiental Vigente:

# □ Não há geração de resíduos perigosos

### Tabela de referência

RESÍDUOS <b>NÃO PERIGOSOS</b> GERADOS NA ATIVIDADE					
Tipo de resíduo	(1).	(2).	(3).		
	Acondicionamento	Armazenamento	Destinação		
a) Resíduos orgânicos provenientes de sobras de alimentos.					
b) Resíduos domésticos, de varrição e administrativos.					
c) Resíduos recicláveis (papéis, papelões, plásticos, vidros, borrachas, etc).					
d) Resíduos de construção civil (entulho, madeiras, vergalhões, etc)					
e) Restos inservíveis					
f) Outros					

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

Acondicionamento:	Armazenamento:	Destinação:
(0) Não há geração	(0) Não há geração	(0) Não há geração
(1) Tonéis	(1) Com cobertura	(1) Empresa licenciada para
(2) Bombonas	(2) Piso impermeabilizado	coleta e transporte
(3) Sacolas	(3) Bacia de Contenção	(2) Reciclagem
(4)Tambor 200L	(4) Outro. Especificar:	(3) Reaproveitamento
(5) Big Bags	(4) Out 0. Especifical	(4) Unidade de compostagem
(6) Outro.		(5) Doação/ Venda para
` '		terceiros
Especificar:		(6) Coleta Pública
		(7) Outro. Especificar:
2299-N de 09/06/1986.	berto de material potencialmente poluio mpresa(s) Responsável (is) para	dor conforme Decreto Estadual nº <u>coleta, transporte</u> dos resíduos:
N <sup>o(s)</sup> da Licença(s) Ambienta	l Vigente:	
	s) Responsável (is) <u>para destinação fir</u>	
N <sup>o(s)</sup> da Licença(s) Ambienta	l Vigente:	
condições construtivas	a área uma central de estocagem te (condição do piso, cobertura,	
□ Não há geração de resíd	uos	
•	•	porário de resíduos sólidos (marque questionário(s) equivalente(s) à(s)
<ul> <li>Área de armazenan</li> </ul>	nento temporária de restos inservíve	is:
-	( )setor independente; ( )dentro do ga	, ,
✓ Lateral: ( )to	talmente fechada; ( ) parcialmente fec	hada – barreira física de contenção no
entorno; (	)parcialmente aberta – barreira física d	le contenção parcial; ( ) aberta;
·	)parcial; ( )total; ( )sem cobertura.	
✓ Piso: ( ) cim	entado; () solo exposto; ()outro - c	descrever:

	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:
	áreas de armazenamento temporário de resíduos sólidos:  Tipo(s) de resíduo(s) armazenado(s):
•	
	Localização: ( )setor independente; ( )dentro do galpão produtivo; ( )outro – descrever:
✓	

## X. ROTEIRO DE 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).

# 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 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....

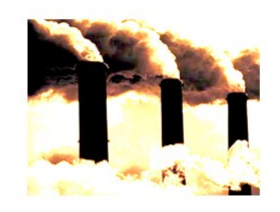


Foto 03: Emissões ...



Foto 04: Controles...