

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: Despolpamento/descascamento de café, em via úmida.

Descrever a atividade desenvolvida no local:.....

.....
Capacidade instalada totallitros/h **CI ≤ 3000**

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: (....) 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

Nome da Unidade de Conservação:

Nº do documento referente à anuênci(a) (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: 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: Distância:(m).

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

- *Coordenadas dos vértices da Poligonal (mínimo de 04 pontos):*

UTM (N):	UTM (E):

Obs: O Datum utilizado deverá ser o WGS84 e coordenadas em UTM

IV. INFORMAÇÕES SOBRE A ATIVIDADE

IV.1 Fase do empreendimento:

Planejamento Instalação Operação.

Previsão de início da operação:

Data de início da atividade:

IV.2 Nº de empregados:

IV.3 Horário de Funcionamento:

IV.4 Capacidade de processado:m³/mês oukg/mês ou outra unidade compatível.....

IV.5 Utiliza Lenha?

Sim. Nº. da Autorização do IDAF para corte e/ou consumo de Lenha:

Não

IV.6 Destinação da Palha de café:

IV.7 Característica da área útil.....

Áreas descobertas Áreas Cobertas Áream².


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.8 Possui Cadastro Técnico Federal (CTF) junto ao IBAMA:

- 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 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. **Ver anexos (projeto de fertirrigação).**

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) para coleta, transporte dos resíduos sólidos provenientes da limpeza / manutenção do sistema de tratamento industrial:

Nº da Licença Ambiental:

VII.GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS

Caso os resíduos gerados pelo empreendimento sejam destinados a compostagem e posteriormente as atividades agrícolas, apresentar Projeto de Compostagem contemplando a viabilidade de aplicação do composto como fertilizante do solo elaborado por profissional habilitado acompanhado por Anotação de Responsabilidade Técnica (ART). Caso tal hipótese se configura, anexar documentação citada (projeto e ART).

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 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

**Exemplos: adapte à
realidade da atividade**

(I) Tipo de resíduo	(II) Acondicionamento	(III) Armazenamento	Destino (IV)
Óleo 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 Informar a (s) Empresa(s) Responsável (is) para coleta, transporte dos resíduos perigosos:
.....

Nº(s) da Licença(s) Ambiental Vigente:

VII.2 Informar a (s) Empresa(s) Responsável (is) para destinação final dos resíduos perigosos:
.....

Nº(s) da Licença(s) Ambiental Vigente:

Não há geração de resíduos perigosos

Tabela de referência

VII.1 RESÍDUOS NÃO PERIGOSOS GERADOS NA ATIVIDADE			
<i>Tipo de resíduo</i>	<i>(1). Acondicionamento</i>	<i>(2). Armazenamento</i>	<i>(3). Destinação</i>
a) Resíduos orgânicos provenientes do despolpamento			
b) Resíduos orgânicos provenientes de sobras de alimentos.			
c) Resíduos domésticos, de varrição e administrativos.			
d) Resíduos de Construção Civil (Entulho, Madeiras, Vergalhões, etc).			
e) Resíduos recicláveis (Papéis, papelões, plásticos, vidros, borrachas, sucatas, etc).			
f) Outros. Especificar:			

OBS: Indicar os nºs correspondentes aos tipos de acondicionamento, armazenamento e destinação realizados no local. Pode ser indicado mais de um nº 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 coleta e transporte
(2) Bombonas	(2) Piso impermeabilizado	(2) Reciclagem
(3) Sacolas	(3) Bacia de Contenção	(3) Reaproveitamento
(4) Tambor 200L	(4) Outro. Especificar:.....	(4) Unidade de compostagem
(5) Big Bags	(5) Doação/ Venda para terceiros
(6) Outro. Especificar:.....	(6) Coleta Pública
.....	(7) Outro. Especificar:

*É vedada a queima a céu aberto de material potencialmente poluidor conforme Decreto Estadual nº 2299-N de 09/06/1986.

VII.3 Informar a (s) Empresa(s) Responsável (is) para coleta, transporte dos resíduos:

.....
Nº(s) da Licença(s) Ambiental Vigente:

VII.4 Informar a (s) Empresa(s) Responsável (is) para destinação final dos resíduos:

.....
Nº(s) da Licença(s) Ambiental Vigente:

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)):

• **Área de armazenamento temporária de restos inservíveis:**

- ✓ Localização: ()setor independente; ()dentro do galpão produtivo; ()outro – descrever:

- ✓ 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:

• **Área de armazenamento temporário de resíduos Classe II:**

- ✓ 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: _____

- **Demais áreas de armazenamento temporário de resíduos sólidos:**

✓ Tipo(s) de resíduo(s) armazenado(s):

✓ Localização: ()setor independente; ()dentro do galpão produtivo; ()outro – descrever:

✓ 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:

VIII. SISTEMA DE CONTROLE DE EFLUENTES ATMOSFÉRICOS

Descrever o sistema de controle de emissões atmosféricas oriundas das atividades produtivas.....
.....

IX .ROTEIRO DE ACESSO

Informar as principais vias de acesso e pontos de referência:

X. LOCALIZAÇÃO DO EMPREENDIMENTO

Apresentar foto aérea - indicando, em um raio de 500 (quinhetos) 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

XI. 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 conte cole 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.

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.

Anexos específicos para a atividade

Projeto de sistema de tratamento e destinação final das águas residuárias oriundas do processo produtivo contendo, no mínimo:

- a. Memorial descritivo e de cálculo de todo o sistema considerando não só a qualidade do efluente gerado, mas também a vazão a ser gerada, que é função da produção e do processo produtivo empregado, acompanhado das referencias dos valores adotados;
- b. Plantas referentes ao sistema (planta baixa, cortes e detalhes, além da localização do sistema em relação à área da empresa);
- c. Descrição dos procedimentos que serão adotados para operação e manutenção de todo o sistema, inclusive destinação que será dada aos resíduos removidos do mesmo;
- d. Implantação de um sistema de medição de vazão na saída do sistema de tratamento;
- e. Balanço de corte/aterro, caso haja necessidade de movimentação de terra, com localização da área de bota-fora e da área de empréstimo, incluindo plano de recuperação ambiental;
- f. Todo ponto de geração de efluente deverá estar interligado a um sistema de tratamento de efluentes;
- g. Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) do profissional técnico responsável pelo projeto;
- h. **Destinação final:**
 - Caso seja prevista a destinação do efluente em corpo hídrico receptor, deverá ser apresentada cópia da Portaria de Outorga de uso da água para fins de diluição de efluentes, emitida pelo órgão ambiental competente. Caso não seja viável o lançamento diretamente no corpo d'água, deverá ser proposto um **projeto de Fertirrigação com as águas residuárias geradas contendo, no mínimo:**
- a. Caracterização química e físico-química do solo a ser fertirrigado considerando, no mínimo; P, K, Ca, Mg, S, B, Cu, Zn, Mn, Fe, Capacidade de Troca Catiônica, pH, V% (Saturação de Bases), Sódio, Alumínio, Matéria Orgânica e ISNa (Índice de Saturação de Sódio), Argila Dispersa em Água e Classe Textural.
- b. O solo deverá ser amostrado em perfil: 0-20 e 20-40cm de profundidade. A análise deverá ser baseada em amostragem representativa da área e estar acompanhada de Receituário Agronômico, elaborado por profissional habilitado.
- c. Caracterização do efluente a ser utilizado considerando, no mínimo, os seguintes parâmetros a serem analisados: RAS (Razão de Adsorção de Sódio), CE (Condutividade Elétrica), STD (Sólidos Totais Dissolvidos), Na, Cloreto (Cl-), pH, N, P, K, Ca, Mg, S, Fe, B, Cu, Zn e Mn. (* Podem ser utilizadas referências de literatura).
- d. Apresentar cálculo da lâmina de água residuária a ser aplicada em função da necessidade nutricional da cultura e do nutriente que apresentar maior concentração no efluente. E descrever detalhadamente o método de aplicação e a forma de condução da água residuária até a área fertirrigada.
- e. Apresentar mapa com escala adequada ou croqui, com orientação magnética, com a localização prevista da área a ser fertirrigada através de coordenadas geográficas (UTM-Datum WGS 84), indicando a situação do terreno quanto aos recursos hídricos, destacando o(s) corpo(s) receptor(es), áreas de preservação permanente (matas ciliares, unidades de conservação, reservas ecológicas e bens naturais e culturais tombados, entre outros), edificações existentes no entorno (inclusive caracterização das mesmas), estradas de acesso e demarcação de vias públicas.
- f. Determinação da área, em hectares, de cada cultura a ser fertirrigada, e declividade predominante em graus, verificando a necessidade de implantar práticas de conservação do solo.

- g. Anotações de Responsabilidade Técnica (ART) do(s) profissional(is) técnico(s) habilitado(s) responsável(is) pela elaboração do projeto de fertirrigação.

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 01: Características da área...	Foto 02: Área de armazenamento....
	
Foto 03: Emissões ...	Foto 04: Controles...
...	...