

## **SISTEMA DE INFORMAÇÃO E DIAGNÓSTICO**

Deverá ser apresentado relatório de conformidade comprovando o atendimento dos limites de exposição a campos elétricos, magnéticos e eletromagnéticos, na faixa de radiofrequências entre 9 kHz e 300 GHz, conforme o disposto na Resolução ANATEL nº 303/02;

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:** Transmissão/Distribuição de energia elétrica, instalados até 05/06/2008.

Descrever a atividade desenvolvida:.....

Tensão da Linha (Kv) \_\_\_\_\_

### **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 na faixa de servidão??

Sim  Não

**II.3** O empreendimento perpassa núcleo(s) populacional (is)?

Sim

Quais? .....

Não

**II.4** O empreendimento perpassa Unidade de Conservação (UC) ou sua Zona de Amortecimento?

Sim

Nome da Unidade de Conservação: .....

Nº do documento referente à anuênciia (se aplicável): .....

Não

**II.5** 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: .....(m<sup>2</sup>).

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 das torres de distribuição:

|          |          |
|----------|----------|
| 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 (fase de instalação): .....

**IV.3** Extensão da linha: .....

**IV.4** Municípios transpassados:  
.....

### **V. NO CASO DE INSTALAÇÃO DE NOVAS LINHAS DE TRANSMISSÃO**

- V.1 Haverá realocação de residências?

Sim

Quantas.....

Não

- V.2 Uso do solo ou atividade predominante na faixa de servidão (especificar):

.....

**V.3 Haverá Intervenção em Recursos Hídricos?**

- Não
- Sim, Outorga para uso de recurso hídrico N° do documento: \_\_\_\_\_  
 Federal  
 Estadual

**V.4 Haverá Abertura de Acessos?**

- Não  
 Sim  
Medidas mitigadoras adotadas. Especificar: \_\_\_\_\_

**VI.Canteiro de Obras**

**VI.1 Haverá canteiro de obra:**

- Sim       Não

Em caso positivo, favor responder os itens abaixo:

**VI. 1.1.** Estruturas instaladas: .....

.....

**VI.2** Há geração de Efluentes domésticos (esgoto sanitário)?

- Sim     Não

**VI.2.1.** Descrever o tipo de Tratamento para os **Efluentes Domésticos** gerados no empreendimento:.....

.....

**VI.2.2** Onde se dá o lançamento do efluente doméstico tratado:

- Rede Esgoto
- Rede Pluvial *Deverá possuir a Anuênciam para tal lançamento.*
- Corpo hídrico. Especificar:.....
- Outro. Especificar:.....

**VI.2.3** Se aplicável, Portaria de Outorga nº .....

Processo de Outorga nº: .....

- Não se aplica.

**VI.2.4** Se aplicável, informar a periodicidade da Manutenção do sistema de tratamento:.....

**VI.2.5** 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.3** Há geração de **efluentes industriais** (lavagem de equipamentos, utensílios, pátios e afins) na atividade em questão ?

Sim     Não

**VI.3.1** Descrever o sistema de Tratamento para os **efluentes industriais** gerados no empreendimento:

.....

**VI.3.2** Onde se dá o lançamento do efluente final (tratado):

- Rede Esgoto *Deverá possuir a Anuênciia para tal lançamento.*
- Rede Pluvial *Deverá possuir a Anuênciia para tal lançamento.*
- Corpo hídrico. Especificar:.....
- Outro. Especificar:.....

**VI.3.3** Se aplicável, Portaria de Outorga nº .....

Processo de Outorga nº: .....

Não se aplica.

**VI.3.4** Informar a periodicidade da Manutenção do sistema de tratamento:.....

**VI.3.5** É realizado monitoramento do efluente?

- Sim. Indicar a freqüência:.....
- Não

**VI.3.6** 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

**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**

| <b>MÊS:</b>                       |                          |                                     |  |  |                                       |                                 |                                     |  |
|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--|--|---------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--|
| <b>Tipo de resíduo gerado (I)</b> | <b>Classe do resíduo</b> | <b>Quantidade de Resíduo Gerado</b> | <b>Quantidade de resíduo armazenado temporariamente na empresa</b> | <b>Quantidade de resíduo destinado</b> | <b>Forma de Acondicionamento (II)</b> | <b>Forma de Estocagem (III)</b> | <b>Destino (IV) Nome da empresa</b> | <b>Comprovante de destinação (nº da nota fiscal) Nome da empresa</b> |
|                                   |                          |                                     |  |  |                                       |                                 |                                     |  |
|                                   |                          |                                     |  |  |                                       |                                 |                                     |  |
|                                   |                          |                                     |  |  |                                       |                                 |                                     |  |
|                                   |                          |                                     |  |  |                                       |                                 |                                     |  |

**Exemplos: adapte à realidade da atividade**

| <b>(I) Tipo de resíduo</b> | <b>(II) Acondicionamento</b> | <b>(III) Armazenamento</b> | <b>Destino (IV)</b>      |
|----------------------------|------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| Óleo usado                 | Bombonas                     | Bacia de contenção         | Empresa licenciada       |
| 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     | Empresas licenciada XXX  |
| Embalagens contaminadas    | Fardos                       | Local impermeabilizado     | Reciclagem e 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**

| 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 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) Outros  |                              |                           |                        |

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:**

- (0) Não há geração
  - (1) Tonéis
  - (2) Bombonas
  - (3) Sacolas
  - (4) Tambor 200L
  - (5) Big Bags
  - (6) Outro.
- Especificar:.....

**Armazenamento:**

- (0) Não há geração
- (1) Com cobertura
- (2) Piso impermeabilizado
- (3) Bacia de Contenção
- (4) Outro. Especificar:.....

**Destinação:**

- (0) Não há geração
- (1) Empresa licenciada para coleta e transporte
- (2) Reciclagem
- (3) Reaproveitamento
- (4) Unidade de compostagem
- (5) Doação/ Venda para terceiros
- (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. ROTEIRO DE ACESSO**

Principais vias de acesso e pontos de referência

## **IX.LOCALIZAÇÃO DO EMPREENDIMENTO**

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

Coordenadas Geográficas, em UTM, do empreendimento, no *Datum WGS84*, indicando-as em um croqui em anexo. Poderão ser utilizadas imagens do ORTOFOTOMOSAICO a serem cedidas pelo IEMA.

**ESTE TÓPICO DEVERÁ CONSTAR EM ANEXO AO PRESENTE DOCUMENTO**

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

- a. Localização da atividade;
- b. Identificação do local onde passará as linhas de transmissão;
- c. Canteiro de Obras
- d. Local de armazenamento dos resíduos gerados;
- e. Outras observações pertinentes.

Informamos ainda que:

- Nada mais existe a declarar  
 Declaramos o que consta em anexo

## Anexo (Informações Complementares)\*

Data: / /

## Responsável técnico

## Representante Legal

**ATENÇÃO:** Este documento deverá ter a firma dos signatários reconhecida em cartório

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