

Relatório de Atividades



TCFA e Relatório de Atividades

Art. 17-C. É sujeito passivo da TCFA todo aquele que exerça as atividades constantes do Anexo VIII desta Lei. (Redação dada pela Lei nº 10.165, de 2000)

§ 1º O sujeito passivo da TCFA é obrigado a entregar até o dia 31 de março de cada ano relatório das atividades exercidas no ano anterior, cujo modelo será definido pelo Ibama, para o fim de colaborar com os procedimentos de controle e fiscalização.

Relatório de Atividades

É instrumento obrigatório, previsto em Lei.

Deve ser preenchido por todas as pessoas físicas e jurídicas que exerçam as atividades do Anexo VIII da Lei 10.165

E quais atividades são essas? Quem está obrigado ao preenchimento?

Anexo VIII – obrigados ao preenchimento

Extração e Tratamento de Minerais

lavra a céu aberto, com ou sem beneficiamento

lavra subterrânea com ou sem beneficiamento

produção de petróleo e gás natural



- c. No campo Quantidade, informe (em m³/h) a vazão média anual de lançamento do efluente;
- d. No campo seguinte descreva o monitoramento utilizado;
- e. Digite um valor de 0 a 100 para a Eficiência do tratamento conforme laudo técnico;
- f. Selecione o tipo e o nível de tratamento que foi realizado no resíduo;
- g. Selecione o local de lançamento e, caso seja em Corpo Hídrico (rio, lago, mar e outras águas) preencha a longitude e latitude do local de lançamento;

- 3. Após preencher todos os campos, clique no botão Gravar Dados;
- 4. As informações inseridas serão mostradas em um quadro embaixo do formulário, conforme a figura abaixo;

EFLUENTE(S) LIQUIDO(S) X

Efluentes Líquidos

Ano:*

Qualificação do Efluente:*

Quantidade:* m³/h

Descrever Monitoramento utilizado:
Caracteres Restantes: 300/300

Eficiência do tratamento:* 0 - 100

Tipo de Tratamento:*







Nível de Tratamento:*

Local de Lançamento:

Lançamento de Efluente(s)

Latitude:* ° ' "

Longitude:* ° ' " Oeste

| Registro(s) Encontrado(s) | | | | OPERAÇÃO | |
|---------------------------|------|-------------------|------------|---|---|
| Nº | Ano | Descrição | Quantidade |  |  |
| 1 | 2006 | esgoto industrial | 50,00 |  |  |
| 2 | 2004 | Exemplo | 100,00 |  |  |

- 5. Caso sua indústria realize mais de um lançamento em efluentes líquidos, repita a operação até inserir todos realizados no ano ao qual o relatório se refere.
- 6. Clique no link indicado na figura abaixo para retornar à página anterior;

2. Para inserir um resíduo, proceda da seguinte forma:
 - a. Selecione o ano do relatório que você deseja preencher os dados;
 - b. Selecione o tipo de resíduo no segundo campo;
 - c. Informe a quantidade de resíduo;
 - d. Caso seja realizado algum tipo de monitoramento, preencha a eficiência com um valor de 0 a 100 conforme laudo técnico;
 - e. Selecione a Destinação dada ao resíduo;
 - f. No campo "Empresa que faz Tratamento", clique na lupa localizada à direita para inserir a empresa que realiza a operação de reprocessamento ou reciclagem do resíduo;
 - g. Selecione o Tipo de Tratamento utilizado;
 - h. Coloque o tipo de monitoramento realizado, caso o resíduo não seja monitorado, coloque a palavra Nenhum;
 - i. No quadro Dados de Estocagem do Resíduo, informe o Tipo de Estocagem;
 - j. Informe o Local de Estocagem do resíduo;
 - k. Insira as informações de Latitude e Longitude;
3. Após preencher todos os campos, clique no botão Gravar Dados;
4. O resíduo inserido será mostrado em um quadro embaixo do formulário, conforme a figura abaixo;

RESÍDUOS SÓLIDOS X

Dados do Resíduo

Ano: *

Tipo de Resíduo: *

Unidade de Medida: * Quantidade: *

Eficiência do sistema de tratamento: * Destinação: *

Empresa que faz tratamento: *

Tipo de Tratamento:

Tipo de monitoramento realizado: *

Caracteres Restantes: 100/100

Dados de Estocagem do(s) Resíduo(s)

Tipo de Estocagem: *

Local de Estocagem: *

Caracteres Restantes: 100/100

Latitude: * ° ' "

Longitude: * ° ' "

| Resíduos Cadastrados | | OPERAÇÃO | |
|----------------------|--|---------------|---|
| Nº | Resíduo | Quantidade | |
| 1 | Óleo lubrificante usado | 1,000.00 L | <input type="button" value="Lupa"/> <input type="button" value="Lixo"/> |
| 2 | Resíduo de refratários e materiais não cerâmicos | 54,00 BL | <input type="button" value="Lupa"/> <input type="button" value="Lixo"/> |
| 3 | Acumuladores de energia (baterias, pilhas, assemelhados) | 25,000.00 UIN | <input type="button" value="Lupa"/> <input type="button" value="Lixo"/> |

Anexo VIII – obrigados ao preenchimento Serviços de Utilidade

produção de energia termoelétrica



- Selecione o ano do relatório que você deseja preencher os dados;
- Selecione o tipo de fonte energética conforme figura abaixo:

4. Você deverá fazer a inserção de uma fonte por vez, portanto selecione uma fonte, coloque as características correspondentes e insira o dado, repetindo a operação para cada fonte usada;
5. As características solicitadas referentes a cada fonte são diferentes, veja abaixo quais são:
 - Óleo Combustível, Óleo Diesel, Querosene, Óleo Residual, Gás Líquido de Petróleo (GLP), Gás Natural, Lenha, Carvão, Coque, Biomassa - Bagaço de Cana, Biomassa - Casca de Arroz, Biomassa - Serragem
6. Ao selecionar qualquer um dos tipos de fonte energética citados acima, a tela irá recarregar e irão aparecer os seguintes campos:

| Nº | Ano | Combustível | Quantidade (Tonelada ou KW) | Auto Geração (%) | Rede Publica (%) | Cinza (%) | Enxofre (%) | Nitrogênio (%) | OPERAÇÃO |
|----------------------------|-----|-------------|-----------------------------|------------------|------------------|-----------|-------------|----------------|----------|
| Nenhuma Unidade Encontrada | | | | | | | | | |

1. O formulário de Unidade Poluidora se refere a todos os focos de poluição do ar presentes;
2. Ao clicar no link Unidade Poluidora, você verá um formulário como mostra a figura abaixo:

The screenshot shows a web form titled "UNIDADE(S) POLUIDORA(S)". It contains several input fields and dropdown menus. The fields are: "Ano:" with a dropdown menu showing "-- selecione --"; "Fonte Poluidora:" with a dropdown menu showing "-- selecione --"; "Equipamento Controle:" with a dropdown menu showing "-- selecione --"; "Capacidade Nominal:" with a text input field and the unit "tonelada/hora"; "Funcionamento Diário:" with a text input field and the unit "hora/dia"; and "Possui chaminé?:" with a dropdown menu showing "-- selecione --". Below these is a section titled "Dados das Emissões" which contains a table with 7 rows. Each row has a pollutant name in a green box, a "Taxa de Emissão:" text input field, the unit "g/s", and a "Monitoração:" dropdown menu showing "-- selecione --". The pollutants are: "Material Particulado", "SO2", "NOx", "CO", "HC", "CO2", and "CH4". At the bottom of the form, there is a table with two columns: "Unidade(s) Poluidora(s) Cadastrada(s)" and "OPERAÇÃO". The table is currently empty and has a red message "Nenhuma Fonte Encontrada" below it. A "Gravar Dados" button is located at the bottom center of the form.

- ◆ Seleccione o ano do relatório que você deseja preencher os dados;
 - ◆ Seleccione o tipo de fonte poluidora;
 - ◆ Seleccione o tipo de equipamento utilizado para controle;
 - ◆ Informe a capacidade nominal;
 - ◆ Informe o tempo de funcionamento diário;
 - ◆ Informe se possui Chaminé;
3. Caso seu empreendimento não possua Chaminé, seleccione NÃO, preencha as informações do quadro Dados das Emissões e clique no botão Gravar Dados;
 4. Caso seu empreendimento possua Chaminé, ao seleccionar SIM, a tela irá recarregar e irão aparecer os seguintes campos:

The screenshot shows a close-up of the "Possui chaminé?:" field, which is a dropdown menu with "Sim" selected. Below it is a section titled "Dados da Chaminé" which is currently empty.

- a. Selecione o ano do relatório que você deseja preencher os dados;
 - b. Insira o nome do produto extraído. Ex: Bauxita, Zinco, ect.;
 - c. No campo "Quantidade explorada", informe a quantidade extraída do produto durante o ano;
 - d. Selecione a unidade de medida;
 - e. Informe o tamanho da área (em hectare) onde ocorre a exploração/extração do produto;
 - f. Informe o número do decreto, que é a autorização para exploração, ou seja, a exploração e tratamento de produtos minerais propriamente dita (Obs. O decreto deve ser assinado pelo Presidente da República.)
 - g. Digite a data do decreto como no exemplo: 15/04/1987;
 - h. Informe o ano de início da exploração da área;
 - i. Informe o ano de término da exploração da área;
 - j. Selecione quem aprovou o Projeto de Recuperação Ambiental (PRA).
 - k. Informe a data da aprovação do Projeto de Recuperação Ambiental (PRA) como no exemplo: 10/12/1994;
2. Após preencher todos os campos, clique no botão Gravar Dados;
 3. O produto inserido será mostrado em um quadro embaixo do formulário, conforme a figura abaixo;

EXTRAÇÃO E TRATAMENTO DE PRODUTOS MINERAIS X

Dados do Tratamento

Ano: *

Nome do Produto: *

Quantidade Explorada: *

Unidade de Medida: *

Nº Área: * ha

Nº Decreto da Lavra: *







Data do Decreto: *

Ano de início da exploração: *

Ano de término da exploração: *

Projeto de Recuperação Ambiental(PRA) aprovado por: *

Data de Aprovação de PRA: *

| Registro(s) Encontrado(s) | | | | | OPERAÇÃO | |
|---------------------------|------|----------|----------------|--|---|---|
| Nº | Ano | Produto | Qtd. Explorada | | | |
| 1 | 2002 | Petrolao | 15.552.225,00 | |  |  |
| 2 | 2002 | areia | 26.200,00 | |  |  |
| 3 | 2001 | Sabro | 991,00 | |  |  |

Gravar Dados

Anexo VIII – obrigados ao preenchimento Transporte, Terminais, Depósitos e Comércio

transporte por dutos



- a. Selecione o ano do relatório que você deseja preencher os dados;
 - b. No campo Número do processo, coloque o número de processo que foi gerado junto ao órgão expedidor da Licença;
 - c. No campo Número da licença, coloque o número da licença concedida;
 - d. No menu Expedidor, selecione o órgão que concedeu a licença;
 - e. No campo Data de Emissão, coloque a data em que a licença foi concedida, no formato dd/mm/aaaa, ou seja, dois dígitos para o dia, barra, dois dígitos para o mês, barra, quatro dígitos para o ano;
 - f. No campo Data de Validade, coloque a data da validade da licença, se houver, no formato dd/mm/aaaa, caso a licença não estabeleça validade, deixe o campo em branco;
5. Após preencher todos os campos, clique no botão Gravar Dados;
 6. A página irá recarregar, o formulário voltará a aparecer em branco;
 7. A licença inserida aparecerá em um quadro abaixo do formulário, como na figura abaixo;

LICENÇA AMBIENTAL

Dados da Licença Ambiental

Ano: *

N.º de Processo: *

Licença: *

Expedidor: *

Emissão: *

Validade: *

| Registro(s) Encontrado(s) | | | | | | |
|---------------------------|------|-----------------|------------|------------|--|----------|
| Nº | Ano | Licença | Emissão | Validade | Expedidor | OPERAÇÃO |
| 1 | 2001 | operação | 01/01/2009 | 01/01/2010 | SP-COMPANHIA DE TECNOLOGIA DE SANEAMENTO AMBIENTAL | |
| 2 | 2002 | operação | 01/01/2009 | 01/01/2010 | SP-COMPANHIA DE TECNOLOGIA DE SANEAMENTO AMBIENTAL | |
| 3 | 2008 | teste | 01/02/2000 | 01/02/2015 | INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVAVEIS | |
| 4 | 2008 | teste | 10/02/2000 | 10/02/2015 | INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVAVEIS | |
| 5 | 2008 | ANTT -Renovação | 14/07/2004 | 01/01/2010 | Outros | |
| 6 | 2008 | dispensa | 03/02/2006 | 03/02/2016 | SP-COMPANHIA DE TECNOLOGIA DE SANEAMENTO AMBIENTAL | |

Anexo VIII – obrigados ao preenchimento Transporte, Terminais, Depósitos e Comércio



transporte de cargas perigosas

- a. Selecione o ano do relatório que você deseja preencher os dados;
 - b. Insira o nome do produto transportado. Ex: Gasolina;
 - c. Informe a Quantidade Transportada;
 - d. Selecione a unidade de medida;
 - e. Selecione o tipo de transporte utilizado;
 - f. Selecione o tipo de armazenamento utilizado;
 - g. No campo Plano de Emergência, marque Sim caso você possua um plano traçado para resolução de problemas como contaminação do solo, água ou incêndios.
 - h. Informe o local (origem) de produção do produto, para isso, selecione a Unidade da Federação , a tela irá recarregar para que você selecione o município referente à UF escolhida;
 - i. Informe o local (destino) para onde está sendo enviado o produto, para isso, selecione a Unidade da Federação , a tela irá recarregar para que você selecione o município referente à UF escolhida;
2. Após preencher todos os campos, clique no botão Gravar Dados;
 3. O produto inserido será mostrado em um quadro embaixo do formulário, conforme a figura abaixo;

TRANSPORTE DE PRODUTOS QUÍMICOS ✕

Ano:*

Nome do Produto:*

Quantidade Transportada:*

Unidade de Medida*

Tipo de Transporte*

Tipo de Armazenamento*

Plano de Emergência*

Origem

UF :

Município:

Destino

UF:

Município:

| Registro(s) Encontrado(s) | | | | OPERAÇÃO | |
|---------------------------|------|-------------|--------------|----------|--|
| Nº | Ano | Nome | Quantidade | | |
| 1 | 2005 | alcohol | 250.000,00 | | |
| 2 | 2001 | gasolina | 45.600,00 | | |
| 3 | 2004 | Óleo Diesel | 1.000.000,00 | | |

Gravar Dados

4. Caso você transporte mais de um produto, repita a operação até inserir todos os produtos transportados no ano ao qual o relatório se refere

Relatório de Atividades

Fauna e Flora



- a. Selecione o ano do relatório que você deseja preencher os dados;
 - b. Clique na lupa para adicionar o nome da espécie;
 - c. Informe quantos animais foram adquiridos ao longo do ano ao qual o relatório se refere;
 - d. Informe quantos animais foram vendidos no ano;
 - e. Informe quantos animais foram doados no ano;
 - f. Informe quantos animais nasceram neste criadouro/zoológico ao longo do ano;
 - g. Informe quantos animais morreram neste criadouro/zoológico ao longo do ano;
 - h. Informe quantos animais foram recebidos durante o ano;
 - i. Informe quantos animais foram permutados (trocados) durante o ano;
 - j. Informe quantos animais foram estocados durante o ano;
2. Após preencher todos os campos, clique no botão Gravar Dados;
 3. O animal cadastrado será mostrado em um quadro embaixo do formulário, conforme a figura abaixo;

CRIADOUROS E ZOOLOGICOS X

Ano:*

Animal:* Q

Unidade de Medida*









Quantidades

Adquirida:* Vendida:*

Doad:* Nascida:*

Morta:* Recebida:*

Permutada:* Estocada:*

| Registro(s) Encontrado(s) | | | | OPERAÇÃO | |
|---------------------------|------|-------------------|-----------|---|---|
| Nº | Ano | Nome | Adquirida | | |
| 1 | 2002 | crocodilo | 15,00 |  |  |
| 2 | 2002 | capivara | 10,00 |  |  |
| 3 | 2003 | onça | 1,00 |  |  |
| 4 | 2005 | biudo | 13,00 |  |  |
| 5 | 2004 | Tamanduá Bandeira | 15,00 |  |  |
| 6 | 2004 | Onça | 5,00 |  |  |

Gravar Dados

Outras atividades sujeitas à apresentação do relatório

- Indústria de Produtos Minerais Não Metálicos
- Indústria Metalúrgica
- Indústria Mecânica
- Indústria de Madeira
- Indústria de Papel e Celulose
- Indústria de Couros e Peles
- Indústria Têxtil, de Vestuário e Calçados
- Indústria Química
- Tratamento e destinação de resíduos industriais
- Comércio de combustíveis
- Outras previstas no Anexo VIII da Lei 10.165

Regras de Acesso ao CTF

O Cadastro Técnico Federal tem como objetivo armazenar, em meio eletrônico, informações de pessoas físicas ou jurídicas que exerçam atividades potencialmente poluidoras ou instrumentos de defesa ambiental.

A entrada de novos sistemas informatizados ou o aperfeiçoamento dos existentes no Instituto requer cooperação entre as áreas interessadas. As solicitações de modificações no Relatório de Atividades, para atendimento a outros setores do IBAMA e de outras instituições devem ser realizadas através de formulário próprio.

Regras de Acesso ao CTF

FASE 1

| | | | |
|-----------|-------------------|--------|------------|
| Preparado | Equipe do Projeto | Versão | 2.2 |
| Aprovado | | Data | 15/12/2008 |

Análise 000/2008

Entrevista com a área solicitante

Dados do Solicitante

Órgão Solicitante: _____

Área Solicitante: _____

Nome do gestor(a): _____

Tels: _____

Email: _____

Quais os produtos que serão gerados?

licença autorização boleto

consulta webservice

outros: _____

Listar impeditivos ao uso da aplicação(ex. débitos, licença, notificação, coordenada geográfica, outros, quando houver)

Qual a legislação envolvida?

Lei n°: _____ Lei complementar n°: _____ Decreto n°: _____

Resolução n°: _____ Portaria n°: _____ IN n°: _____

Outros: _____

Qual o objetivo para o Ibama?

Quando será iniciado?

Qual a periodicidade ?

Quando entrará em produção ?

Quem está desenvolvendo a ferramenta?

CNT outros Justifique: _____

Atividades Poluidoras Relacionadas :

Data: / / Responsável

Obrigado!

Leonardo Póvoa

Analista Ambiental
COAV / CGQUA / DIQUA

leonardo.povoa@ibama.gov.br