

APRESENTAÇÃO

FPI

**Bacia do Rio
São Francisco**



1. Órgãos Participantes



2. O que é FPI?

A Fiscalização Preventiva Integrada é um Programa continuado, desenvolvido desde 2002 na BA e 2014 em AL, pelos órgãos federais e estaduais de fiscalização ambiental, bem como pelas polícias e Ministérios Públicos voltado para a defesa da sociedade, do meio ambiente, patrimônio cultural, defesa das comunidades tradicionais e da saúde na Bacia do Rio São Francisco.

3. Objetivos da FPI

3.1. Gerais

- Proteger os recursos naturais da bacia do rio São Francisco;
- Buscar a melhoria da qualidade de vida da sua população.

3.2. Específicos

- Conscientizar e mobilizar a população;
- Incentivar o desenvolvimento sustentável;
- Promover a responsabilização e reparação do dano com valoração de passivo ambiental;
- Executar o Programa de Fiscalização Integrada e continuada;
- Implementar e Apoiar os desdobramentos das ações de Fiscalização.

4. Metodologia de Trabalho da FPI

O programa da FPI do São Francisco desenvolve-se em quatro fases:

4.1. Planejamento

4.2. Execução das Atividades

4.3. Audiência Pública

4.4. Desdobramentos

4.1. Planejamento

4.1.1. Reuniões Preparatórias

- ✓ Definição pelo coletivo da Região a ser fiscalizada;
- ✓ Levantamento dos dados das principais atividades impactantes na região escolhida;
- ✓ Planejamento Operacional.

4.1.2. Reunião Preparatória Final (município sede da região escolhida).

4.2. Execução

4.2.1. Instrumentos Padronizados

- ✓ Quesitação para Inspeções Ambientais (por tipo de empreendimento fiscalizado);
- ✓ Relatório de Fiscalização Ambiental (por empreendimento fiscalizado)

• Quesitação para Inspeções Ambientais

FORMULÁRIO DE QUESITOS PARA INSPEÇÕES AMBIENTAIS FPI- FISCALIZAÇÃO PREVENTIVA INTEGRADA	Bacia do Rio São Francisco 
--	---

FORMULÁRIO DE QUESITOS PARA INSPEÇÕES AMBIENTAIS FPI- FISCALIZAÇÃO PREVENTIVA INTEGRADA	Bacia do Rio São Francisco 
--	---

IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDIMENTO

Empreendimento:			
Razão Social / Pessoa Física:			
CPF / CNPJ:			
Inscrição Estadual:			
Representante Legal da Empresa:			
Endereço:			
Número	Complemento:		
Bairro	Município:	Estado:	
Cep:	País:		
Telefones / Fax:			
E-mail:			
Data / Hora da Inspeção:			
Coordenadas Geográficas:			

SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS

PLANEJAMENTO E GESTÃO

1.0. Órgão a o qual o Setor de Limpeza Urbana está vinculado:		
1.2. Há quanto tempo está vinculado?		
2.0. Existe PDLU – Plano Diretor de Limpeza Urbana, ou Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos, ou Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos?	Sim	Não
2.1. Foi apresentado o exemplar do PDLU – Plano Diretor de Limpeza Urbana, ou Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos, ou Plano de Gerenciamento de Resíduos?	Sim	Não
2.2. Este Plano possui responsável técnico?	Sim	Não
2.3. Em caso positivo, especificar o nome do Responsável Técnico:		
Nº. do Registro:	Órgão/UF:	Formação:
3.0. Existe PCMSO – Programa de Controle Médico e Saúde Ocupacional?	Sim	Não
3.1. Este Plano possui responsável técnico?	Sim	Não
3.2. Em caso positivo, especificar o nome do Responsável Técnico:		
Nº. do Registro:	Órgão/UF:	Formação:
4.0. Existe Plano Integrado de Gerenciamento de Resíduos da Construção Civil de acordo com a Resolução CONAMA 307/2002?	Sim	Não

IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDIMENTO: TRANSPORTE

DADOS DO VEÍCULO:			
Proprietário:			
CPF / CNPJ:			
Inscrição Estadual:			
Endereço	Complemento:		
	Município:	Estado:	
	País:		
Veículo tipo:			
Placa Policial:			
Marca:			
Modelo:			
Cor:			
Renavan:			
Chassi:			
DADOS DO CONDUTOR:			
Nome:			
CPF / CNPJ:			
RG/Estado:			
Nº registro CNH:			
Endereço:			
Telefone:			
Data / Hora da Inspeção:			
Local da Inspeção:			
Coordenadas Geográficas:			

TRANSPORTE DE PRODUTOS E SUB PRODUTOS FLORESTAIS

1.0. Qual o produto ou subproduto transportado?	Carvão Lenha Estacas escoramento Outros:
1.1. Qual a origem?	Nativa Exótica
1.2. Qual a espécie ou espécies ocorrentes?	
1.3. Há proveniência da flora protegida de corte e/ou ameaçada de extinção	Sim Não
2.0. Possui Nota Fiscal?	Sim Não _____ Não

Relatórios de Fiscalização Ambiental

Bacia do Rio São Francisco		RELATÓRIO DE FISCALIZAÇÃO AMBIENTAL FPI – FISCALIZAÇÃO PREVENTIVA INTEGRADA
-----------------------------------	---	--

Empreendimento: Sistema de Abastecimento de Água do Município de Jaborandi	
Razão Social/Pessoa Física:	SAAE – Serviço Autônomo de Água e Esgoto
CNPJ/CPF: 13.651.427/0001-00	
Representante Legal da Empresa: Valdemir Fragas de Oliveira Júnior – Diretor	
Endereço para Correspondência: Rua 07 de Setembro, s/nº, Centro, Jaborandi/	
CEP: 47.655-000	
Tel: (77) 3683-2138	E-mail: -
Data/Hora da Inspeção: 26.04.2011 / 11:15h	
Local da Inspeção: ETA – Estação de Tratamento de Água / Captação	
Coordenadas Geográficas:	Lat. S13,62183° Long. W044,47321°
Contatos: Valdemir Fragas de Oliveira Júnior – Diretor do SAAE	

1.1 Descrição das Ocorrências na Inspeção

Em 26/04/2011 fez-se fiscalização ambiental composta por integrantes dos diversos órgãos de fiscalização, a saber, CREA/BA, IMA e DIVISA em atendimento à 24ª Etapa da Fiscalização Preventiva Integrada – FPI com fins de verificar o atendimento às normas para o sistema de abastecimento de água para consumo humano do município de Jaborandi-BA.

Em consulta ao sistema de informação Cerberus do Instituto do Meio Ambiente – IMA constatou-se que o Município de Jaborandi foi anteriormente autuado e notificado, sendo: 2005-000093/TEC/AIAD-0037; 2009-025491/TEC/AIAD-0216; 2011-006831/TEC/NOT-1657.

Para dar Suporte a fiscalização aplicou-se formulário específico sobre o abastecimento de água para consumo humano, construído previamente pelo coletivo da FPI, o qual segue anexo ao presente relatório.

A metodologia adotada na análise das condições de planejamento, gerenciamento e operacionalização do referido sistema de abastecimento de água para consumo humano, consiste na avaliação de 8 itens pré-estabelecidos, acrescidos de quaisquer informações que venham a se mostrar relevantes no momento da fiscalização. Os itens utilizados para a descrição encontram-se a seguir discriminados.

Gestão do Sistema de Abastecimento de Água

O Sistema de Abastecimento de Água corresponde à instalação composta por conjunto de obras civis, materiais e equipamentos, destinada à produção e à distribuição canalizada de água potável para populações, sob a responsabilidade do poder público, mesmo que administrada em regime de concessão ou permissão.

Vale destacar que o planejamento dos serviços de abastecimento de água deve ser realizado pelo titular dos serviços, sendo este indelegável.

O município de Jaborandi dispõe de um Sistema Público de Abastecimento de Água, que se encontra sobre responsabilidade do SAAE - Serviço Autônomo de Água e Esgoto. Segundo informações do referido SAAE, não existe Plano Municipal de Saneamento Básico, conforme prevê a Lei Federal nº. 11.445/2007.

Bacia do Rio São Francisco		RELATÓRIO DE FISCALIZAÇÃO AMBIENTAL FPI – FISCALIZAÇÃO PREVENTIVA INTEGRADA
-----------------------------------	---	--

Empreendimento: Sistema de Esgotamento Sanitário	
Razão Social/Pessoa Física:	Serviço Autônomo de Água e Esgoto – SAAE
CNPJ/CPF: 13.651.427/0001-00	
Representante Legal da Empresa: Valdemir Fragas de Oliveira Júnior	
Endereço: Rua 07 de Setembro, s/nº, Centro, Jaborandi/BA – CEP 47.655-000	
Data/Hora da Inspeção: 15.04.2011 das 10:30 às 12:35 horas	
Data/Hora da Inspeção: 26.04.2011 / 15:00h	
Local da Inspeção: Estação de Tratamento de Esgoto, próximo ao bairro da Vereda	
Coordenadas Geográficas:	S13,61967° W044,51897°
Contato: Valdemir Fragas de Oliveira Júnior – Diretor do SAAE	

1.1 – Descrição das Ocorrências na Inspeção:

O presente relatório trata da inspeção realizada no dia 26/04/2011, com fins de verificar as condições ambientais do sistema de esgotamento sanitário do município de Jaborandi/BA.

Para dar suporte à fiscalização, e responder o formulário de quesitos para inspeções ambientais, foi feito contato inicial com a prefeitura do município, na pessoa do Sr. Ângelo Araújo da secretaria de meio ambiente, para acompanhar e responder aos questionamentos da equipe.

1.1.1. Sistema de Esgotamento Sanitário Individual (Estático)

O município de Jaborandi possui sistema de esgotamento sanitário que compreende de rede coletora e estação de tratamento que atualmente atende a 100% dos domicílios da sede.

O § 1º do Art 45 da Lei 11.445/ diz que “na ausência de redes públicas de saneamento básico, serão admitidas soluções individuais de abastecimento de água e de afastamento e destinação final dos esgotos sanitários, observadas as normas editadas pela entidade reguladora e pelos órgãos responsáveis pelas políticas ambiental, sanitária e de recursos hídricos”, entretanto, ainda que seja permitido por lei o uso de soluções individuais na falta de sistemas públicos de coleta e tratamento de esgoto, nas áreas urbanas esta solução não deve ser preconizada em função da dificuldade de controle da sua eficiência, somada a crescente falta de espaço nas áreas urbanas.

1.1.2. Sistema de Esgotamento Sanitário Coletivo

O sistema de esgotamento sanitário coletivo da sede de Jaborandi consiste em uma rede coletora e uma Estação de Tratamento de Esgoto.

1.1.2.1. Rede Coletora

A rede coletora de esgoto de Jaborandi atende a 100% da população residente na sede. Não existe um cronograma definido de limpeza na rede coletora, pois somente são realizadas de acordo com a demanda de serviços localizados.

4.2. Execução

4.2.2. Ações em campo

- ✓ **Equipes Saneamento** (Sistema de Abastecimento de Água, Esgotamento Sanitário e Resíduos Sólidos);
- ✓ **Equipes de Gestão Ambiental** (Licenciamento, Fiscalização, Monitoramento e Educação Ambiental);
- ✓ **Equipes Rurais** (Atividades Florestais, Rurais, Carvoarias, Construções Irregulares em APP, Reserva Legal, Barragens, etc.);
- ✓ **Equipe de Mineração** (Atividades Minerais e Cerâmicas)
- ✓ **Equipe de Trânsito** (transporte de produtos florestais, tráfico de animais silvestres, barreira sanitária);

4.2. Execução

- ✓ **Equipes de Agrotóxicos** (Casas de Agrotóxicos, Pontos de Recebimento de Embalagens, Propriedades Rurais);
- ✓ **Equipes de Piscicultura** (empreendimentos que desenvolvem atividade de piscicultura; fiscalização de pesca com petrechos proibidos);
- ✓ **Equipes de Proteção do Patrimônio Espeleológico** (cavernas);
- ✓ **Equipes de Proteção do Patrimônio Cultural Imaterial** (Comunidades Tradicionais);
- ✓ **Equipe de Sobrevôo** (mapeamento dos principais pontos de desmatamento e produção de carvão)

REGISTROS FOTOGRÁFICOS DAS AÇÕES EM CAMPO

RESÍDUOS SÓLIDOS - LIXÃO



Morpará



Oliveira dos Brejinhos



Brejolândia



Canápolis



Serra Dourada



Tabocas do Brejo Velho

SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA



Baianópolis



Catolândia



Cotegipe



Cristópolis



Muquém do São Francisco



São Desidério

SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO



Angical



Barreiras



Riachão das Neves



Santa Rita de Cássia



Baianópolis



Catolândia

CAPTAÇÃO / IRRIGAÇÃO



Baianópolis



Wanderley



Múquem do São Francisco



Macaúbas



América Dourada



EXTRAÇÃO MINERAL



Baianópolis



Cotegipe



Irecê



Barra do Mendes



América Dourada



Barro Alto

ATIVIDADES EM INDUSTRIAS CERÂMICAS



Ibotirama



Macururé



Jeremoabo



Xiquexique



Riacho de Santana



Igaporã

AGROTÓXICOS



Ibotirama



Lapão



Barra



Gentio do Ouro



Luis Eduardo Magalhães



Sítio do Mato

ANIMAIS SILVESTRE



ANIMAIS SILVESTRE



DESMATAMENTO



São Desidério



Cotegipe



Baianópolis



Luis Eduardo Magalhães



Barreiras



Cristópolis

CARVOARIAS



Morro do Chapéu



Ibotirama



Morpará



Bom Jesus da Lapa

TRANSPORTES DE PRODUTOS FLORESTAIS



Cotegipe



Wanderley



Baianópolis



Barreiras

CONSTRUÇÕES EM ÁREA DE APP



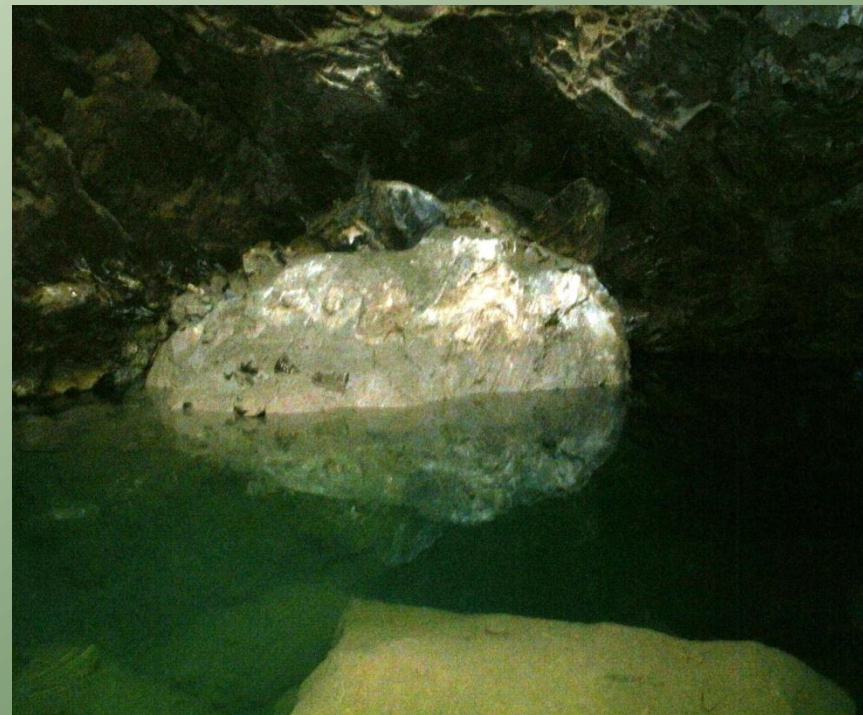
PESCA E PISCICULTURA



Comunidades Quilombolas se reúnem com o MP para pedir providências para o Rio Verde



PROTEÇÃO AO PATRIMÔNIO ESPELEOLÓGICO



FONTE DO LAPÃO - LAPÃO/BA

PROTEÇÃO AO PATRIMÔNIO ESPELEOLÓGICO



LAJEDO - IRECÊ/BA

PROTEÇÃO AO PATRIMÔNIO ESPELEOLÓGICO



PEDRA DO LORDE - MORRO DO CHAPÉU/BA

Encontro Perspectivas da Gestão Ambiental Municipal

- ✓ Realizado durante a FPI
- ✓ **4 Painéis de discussão:** Sistema Municipal de Meio Ambiente; Educação Ambiental; Licenciamento Ambiental e Importância da Fiscalização Ambiental: potencialidades, desafios e perspectivas;
- ✓ **Público:** Gestores Públicos Municipais, Secretários de Meio Ambiente e de Educação; Técnicos de Fiscalização dos Municípios visitados pela FPI; Representantes da Sociedade Civil atuantes na área de Meio Ambiente; Membros do Conselho de Meio Ambiente dos Municípios visitados; Membros do Comitê da Bacia do São Francisco e de seus Afluentes.

Irecê-Ba



4.3. Audiência Pública

- ✓ Apresentação do diagnóstico das atividades realizadas durante a fiscalização;
- ✓ Público-Alvo: gestores municipais, empreendedores, representantes dos órgãos ambientais estaduais e federais, Ministérios Públicos e representantes das Entidades da Sociedade Civil;
- ✓ Espaço que busca viabilizar uma aproximação entre a comunidade, os empreendedores e gestores municipais para a compreensão como um todo da realidade ambiental de cada município, sendo um importante veículo de inclusão social e de transparência.

AUDIÊNCIA PÚBLICA



Bom Jesus da Lapa



Bom Jesus da Lapa



Seabra



Seabra



Juazeiro



Juazeiro

4.4. Desdobramentos da FPI

4.4.1. Atividades de Educação Ambiental

✓ Construindo Consciência Ambiental;

4.4.2. Responsabilização Cível e Criminal

4.4.3. Implementação de Políticas Públicas

6. Convênio com o MMA

- ✓ Valor Total: R\$ 1.518.893,72
- ✓ Objetivo: fortalecer as ações da FPI
- ✓ Vigência: até novembro de 2014
- ✓ Metas a serem cumpridas:
 - a) Estruturação de Banco de Dados;
 - b) Estruturação e Realização das Operações da FPI;
 - c) Elaboração e Publicação de Livro Diagnóstico FPI;
 - d) Contratação de Consultoria para Valoração de Passivo Ambiental na Bacia;
 - e) Produção de Material de Comunicação;

7. Projeto de Apoio do CBHSF

✓ **Objetivo: fortalecer as ações da FPI**

✓ **Metas a serem cumpridas:**

- a) Custeio das diárias das Polícias e servidores;
- b) Custeio de diárias para Colaboradores Eventuais;
- c) Locação de Veículo para transporte das Polícias;
- d) Publicação do Manual Jurídico da FPI;
- e) Hospedagem e alimentação de membros da Sociedade Civil para o Construindo Consciência Ambiental;
- f) Material de Divulgação (Salve o São Francisco)

FPI NA BAHIA APÓS APOIO DO CBHSF

30ª Etapa Irecê: de 14 a 27 de abril de 2013, englobando os municípios de Irecê, Lapão, Gentio do Ouro, Xiquexique, Itaguaçu da Bahia, Central, Uibai, Jussara, São Gabriel, Presidente Dutra, Canarana, Ibititá, Ibipeba, Barro Alto, Morro do Chapéu, América Dourado, Joao Dourado, Barra do Mendes e Cafarnaum

31ª Etapa Barreiras: de 18 a 30 de agosto de 2013, englobando os municípios de Angical, Baianópolis, Barreiras, Catolândia, Cotegipe, Cristópolis, Formosa do Rio Preto, Luís Eduardo Magalhães, Riachão das Neves, Santa Rita de Cássia, São Desidério, Wanderley;

32ª Etapa Santa Maria da Vitória: de 18 a 29 de novembro de 2013, englobando os municípios de Carinhanha, Cocos, Coribe, Correntina, Feira da Mata, Jaborandi, Santa Maria da Vitória, Santana, São Félix do Coribe, Serra do Ramalho, Sítio do Mato.

FPI NA BAHIA APÓS APOIO DO CBHSF

33ª FPI –Jacobina - de 30 de março a 12 de abril de 2014 e englobou os municípios de Jacobina, Miguel Calmom, Campo Formoso, Morro do Chapéu, Ourolândia, Mirangaba, Várzea Nova, Jaguarari, Umburanas, Laje do Batata e Taquarandi

**AMPLIAÇÃO DO PROGRAMA PARA A BACIA DO PARAGUAÇU –
AGOSTO/2014**

34ª FPI GUANAMBI – A ocorrer ainda em 2014

RESULTADOS DAS OPERAÇÕES REALIZADAS 2013 e 2014

51 Municípios com a presença da FPI

40 Sistemas de Abastecimento de Água de sede + 2 distritos (FPI Jacobina)

40 Sistemas de Esgotamento Sanitário

40 Sistemas Municipais de Gerenciamento de Resíduos Sólidos

125 propriedades rurais vistoriadas – 175 procedimentos de fiscalização

97 empreendimentos de mineração – 115 procedimentos de fiscalização

85 Revendas e 6 Centrais de Recolhimento de Embalagens de Agrotóxicos

2.498 animais silvestres resgatados

47 pátios DOF

17 armas de fogo e 227 munições apreendidas

RESULTADOS DAS AÇÕES FPI BA 2013/2014

13 veículos apreendidos

07 pessoas presas

320 Kg de pescado

apreensão de 02 aviões

apreensão de 28 mil unidades de medicamentos sem nota fiscal

14.095 litros de agrotóxicos interditados

apreensão de 80 Kg de carne clandestina

interdição de 02 matadouros clandestinos

04 motosserras apreendidas

3.974 estéreos de madeira apreendida

56.173m² de Argila apreendida

CASO EMBLEMÁTICO OUROLÂNDIA

SOLUÇÃO EM CONSTRUÇÃO

23ª FPI - Mineradoras e beneficiamento de mármore

- Mineração Cavernas – Toca dos Ossos
- Resíduos da Mineração sem adequação e lançados no leito do Rio SALITRE
- Todos sem licença ambiental
- Desdobramento - 45 empreendimentos interditados – Posterior 31 Termos de compromisso com linha de corte da mineração e 32 TACs com o MPT
- Criação de uma RPPN na Caverna Toca dos Ossos

OUROLÂNDIA

33ª FPI na região



OUROLÂNDIA na 33ª FPI

Pactuada a exigência de equipe concursada para o licenciamento ambiental municipal e a realização de estudos espeleológicos e destinação dos resíduos gerados

Interdições de máquinas por problemas com os trabalhadores

82 máquinas foram interditadas por riscos aos trabalhadores

Curso Construindo Consciência Ambiental

- ✓ Espaço para a reflexão coletiva da relevância do exercício da cidadania ambiental;
- ✓ Promoção do diálogo sobre as problemáticas socioambientais identificadas pela ação regional da FPI, visando sugerir soluções para as degradações;
- ✓ Duração: 3 dias;
- ✓ Temas: Gestão das Águas, Biomas, APPs, Reserva Legal, Resíduos Sólidos, etc.

CURSO CONSTRUINDO CONSCIÊNCIA AMBIENTAL

Regiões de Irecê, Barreiras, Santa Maria da
Vitória e Jacobina

Público médio de 70 pessoas cada, sendo 30
pessoas apoiadas pelo CBHSF

Tema Gestão das águas - abordado em todos
interagindo CBHSF com os Comitês dos
Afluentes

Construindo Consciência Ambiental Santa Maria da Vitória-BA

