



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO  
Programa de Conservação de Fauna e Flora na Área de Abrangência do Projeto de Integração do Rio São Francisco

**PISF - FAUNA**

**Equipe de Campo:**

Prof. Luiz Cezar Machado Pereira

Profa. Maria de Fátima Barbosa

Discentes: Fabio Miranda Walker, , Giancarlo Arrais Galvão, Luis Fernando Bezerra. Michelle de Souza Brito, Renata de Souza Gomes. Samylla Karen. Fabrício Lima da Silva, Gabriela Felix do Nascimento Silva.

Biólogo: Pedro Jorge Brainer de Carvalho.

Bióloga: Carolina Franco Esteves

Bióloga Jânia Brito Vieira

Bióloga: Aline Oliveira Lopes

Biólogo: Prof. Arnaldo José Correa Magalhães Junior UNIVASF-São Raimundo Nonato.

Bióloga; Carla Costa da Silva

Biólogo: Alessandro Max Bearzi Ramalho

Bióloga: Gardênia Ribeiro Pimenta

Arrais de Embarcação: Eugênio de Oliveira Freitas

**Equipe de Laboratório CEMAFUNA:**

Profa. Patrícia Avello Nicola Prof. Med. Veterinária Márcia Bento Moreira Prof. Med. Veterinário Marcelo Domingues de Farias , Profa Bióloga . Kiria de Andrade Bortoletti, Prof. Biólogo Draulio Costa da Silva, Prof.a Bióloga Michelly Correa Diniz Discentes: , , , Geiza Rodrigues dos Santos Nascimento, Larissa Selma Mot , Wilson Duarte Ferrari., Isis Cristina Urias, Sarah Karoliny Rodrigues Teixeira. Franciane Barbosa da Silva., Fernanda Silva Santana. Elizabete Karla Motta Rios Santos.. Iardley Cicero Varjão. Ana Paula Gomes Tavares, Ellen Cândida Ataíde Gomes, Marjore Fernandes Nogueira, Rodrigo Menezes Gomes,, Cristiellen Cardoso dos Santos, Sheyla Lima de Aquino

Médica Veterinária: Adriana Alvez Quirino- CETAS-CEMAFUNA.

**Administrador. CEMAFUNA** Fabio Teixeira de Souza, Thaline Protássio Araujo

**Sistema de Informação Geográfica CEMAFUNA:** Luirick Felix Silva Barbosa, Josiel dos Santos, Kathianne de Souza

**RELATÓRIO TÉCNICO**  
**01 A 20 DE DEZEMBRO DE 2010**

**INTRODUÇÃO**

A formação dos futuros Reservatórios e os Canais do Projeto de Integração do Rio São Francisco com Bacias Hidrográficas do Nordeste Setentrional são impactos que provocam a perda de habitats críticos para as espécies animais (abrigos, sítios de reprodução etc...), também as conectividades pré-existentes das Áreas de Preservação Permanente bem como os Inselbergs e Serras que são os verdadeiros Corredores Biológicos nessa Zona Semi-Arida Brasileira. Esses corredores são os corredores de dispersão, considerado também por muitos autores como os corredores naturais de fluxo gênico das populações de animais existentes nas áreas do Projeto de Integração do Rio São Francisco com Bacias Hidrográficas do Nordeste Setentrional. Para minimizar os impactos decorrentes do Projeto o Ministério da Integração Nacional realiza o resgate e a relocação dos animais afetados, dentro do Programa de Conservação de Fauna.



Fig. 01. Resgate de *Phyllodrias olfersii*

PISF - FAUNA

## METODOLOGIA

O Resgate de Fauna Silvestre Terrestre atua concomitantemente com as atividades do Programa de Limpeza e Desmatamento dos Reservatórios e de desmatamento para a implantação de estruturas do Projeto, o Subprograma de resgate da fauna silvestre inclui um conjunto de atividades e procedimentos que podem ser contemplados a seguir:

### 1) Afugentamento

No prazo de 48 horas as equipes de Fauna são contactadas para se deslocarem até a área a ser desmatada, realizando uma investigação do habitat e efetuando o pré-mapeamento da ocorrência de ninhos e abrigos da fauna local.

O afugentamento é componente básico para a identificação de vertebrados terrestres de médio e grande porte. O “afugentamento” consiste numa saída a campo anterior ao início das atividades de supressão vegetal, esta saída tem o objetivo de reconhecimento da área e de promover o auto-deslocamento de espécies com grande mobilidade. Nesta saída é realizada ainda a busca ativa por espécies com menor potencial de deslocamento, que após serem capturadas recebem destinações convenientes. Ninhos de aves encontrados nos talhões a serem desmatados são marcados com fitas zebradas e suas coordenadas geográficas registradas, esses ninhos são monitorados e quando por ventura forem encontrados filhotes, estes são avaliados quanto ao tempo restante para sua dispersão.

Nesta frente de ação é comum o encontro de ninhos de difícil visualização, uma vez que os operadores atuam diretamente em cada árvore isoladamente, nestas ocasiões o operador se reporta à um dos membros da equipe, que executa o isolamento da árvore para a realização do monitoramento do ninho”.

### 2) Supressão da Vegetação:

A supressão da vegetação é o local onde ocorre um numero expressivo de captura dos animais , principalmente nas áreas denominadas de Expurgo “ *remoção do material vegetal com camada de 25 cm de solo* .Primeiramente os animais capturados são avaliados seus aspectos de saúde e identificados até o Táxon mais específico *quando possível* e os mesmos são acomodados em caixas de madeira sacos de pano ou potes de plásticos. Os acondicionamentos depende da condição física e saúde de cada indivíduo e suas condições biológicas. Esses animais são deslocados até os CETAS-MÓVEL, situados em canteiros de obras das construtoras nos Trechos I,II e V do PISF localizados em: . 1) CTM 01. localiza-se no Município de Salgueiro - PE, 2) CTM 02 localiza-se no Município de Mauriti – CE , 3) CTM 03 localiza-se no Município de Ibimirim, 4) CTM 04 Município de Custódia – PE, além desses, o Programa possui duas

**PISF - FAUNA**

bases de apoio nas áreas de Captação do Eixo Norte e Leste. A primeira localiza-se no 2º Batalhão de Engenharia da Construção do Exército Brasileiro no Município de Cabrobó, e a segunda no Município de Floresta –PE.

Os animais foram primeiramente triados nos Containers que são os Cetas móveis e se necessário posteriormente encaminhados para o CEMAFAUNA o qual é a unidade de atendimento a todos os animais silvestres do Projeto de Integração do Rio São Francisco com Bacias Hidrográficas do Nordeste Setentrional, localizado no Município de Petrolina PE.

**3) Soltura:**

Os animais após análise de Saúde como análise biológica os animais foram soltos nas áreas próximas a captura ( Foto 02), bem como em pontos pré-determinados, conforme a planilha de resgate em anexo.



Foto 2 Soltura de *Gálea spixii*

**Atividades de Campo:**

A equipe em campo no mês de dezembro de 2010 estabeleceu-se no Eixo Norte nos municípios de Cabrobó-PE para o atendimento nos lotes 1, 2,3 4 e no município de Mauriti- CE para o atendimento dos Lotes 6,7.Para o Eixo Leste a equipe estabeleceu-se nos municípios de

**PISF - FAUNA**

Petrolândia e Floresta para o atendimento do Lote 9 e Lote 10 , e no município de Custódia para os Lotes 11,12e 13.

O período de atividades de Resgate foi de 01 a 20 de dezembro de 2010. A equipe foi composta por dois biólogos e um médico veterinário de campo mais quatro estagiário para o Eixo Norte, e para o Eixo Leste a equipe foi formada por três Biólogos um veterinário. As equipes foram subdividas conforme a programação semanal de desmate repassado pelo Ministério da Integração Nacional para o acompanhamentos nas frentes de supressão da vegetação. Como citado acima os demais estagiários ficaram lotados nas dependências do Centro de Triagem do Projeto de Integração do Rio São Francisco situado na Universidade Federal do Vale do São Francisco - CETAS-CEMAFAUNA, bem como os professores de Medicina da Conservação.

Seguindo as IN146/2007 em campo foram realizadas as seguintes atividades :

**Equipes Colaboradores Mateiros :**

No mês de dezembro de 2010 equipe um mateiros da CCASF, , um da OAS, um da EMSA, 2 da CAMTER-EGESA e dois da ENCALSO, dois do CONSORCIO NORDESTINO. A disponibilidade dos Colaboradores no Resgate de Fauna, foi apresentado como auxílio para a equipe de Fauna no Plano de Supressão da Vegetação de cada empresa.



Fotos 03,04 Supressão da Vegetação Moto-Serra Reservatório Negreiros

**PISF - FAUNA**



Foto 05 Supressão da Vegetação Maquinas Reservatório Negreiros



Fotos 06 e 07 Supressão da Vegetação Maquinas e Manual Reservatório Tucutu Lote ,  
respectivamente.

## RESULTADOS

Capturou-se um total **23** espécies no período referente ao mês de Dezembro de 2010, com um somatório de **31** espécimes, sendo que a destinação mais freqüente para os indivíduos foi a Soltura branca, seguido da reabilitação para no CETAS.

**23** (74.2%) Soltura Branda, Coleção **05** (16.1%), Descarte **1** (3.2 %) e **02** (6.5%) CETAS (CEMAFAUNA).

PISF - FAUNA

ANIMAIS CAPTURADOS EIXO NORTE LOTES 1,2,3/ RESER.TUCUTU, NEGREIROS , TERRA NOVA/ EXERCITO, ENCALSO, IBAMA-SALGUEIRO DEZEMBRO (2010)							
GRUPO	FAMÍLIA	TÁXON	DESTINAÇÃO				TOTAL
			SB	CC	DE	CEMAFAUNA	
Amphibia							3
	Leptodactylidae						2
		<i>Proceratophrys cristiceps</i>	1				
		<i>Pleurodema diplolister</i>	1				
	Microhylidae						1
		<i>Dermatonotus mulleri</i>	1				
Ave							1
	Psittacidae						
		<i>Amazona aestiva</i>				1	
Mammalia							5
	Caviidae						4
		<i>Galea cf. spixii</i>	4				
	Myrmecophagidae						1
		<i>Tamandua tetradactyla</i>				1	
Reptilia							18
	Amphisbaenidae						1
		<i>Leposternon polystegum</i>		1			
	Boidae						1
		<i>Boa constrictor</i>		1			
	Colubridae						4
		<i>Philodryas nattereri</i>		1			
		<i>Philodryas aestiva</i>	1				
		<i>Oxyrhopus guibei</i>	2				
	Gekkonidae						3
		<i>Lygodactylus klugei</i>	2				
		<i>Phyllopezus periosus</i>	1				
	Gymnophthalmidae						1
		<i>Vanzosaura rubricauda</i>	1				
	Kinosternidae						1
		<i>Kinosternon scorpioides</i>	1				
	Teiidae						2
		<i>Cnemidophorus ocellifer</i>	1	1			
	Tropiduridae						3
		<i>Tropidurus hispidus</i>	3				
	Viperidae						2
		<i>Crotalus durissus</i>		1			
		<i>Bothrops erythromelas</i>	1				
Total			20	5	0	2	27

UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO  
Programa de Conservação de Fauna e Flora na Área de Abrangência do Projeto de Integração do Rio São Francisco

PISF - FAUNA

ANIMAIS CAPTURADOS EIXO LESTE LOTE 10/ EMSA DEZEMBRO (2010)							
ORDEM	FAMÍLIA	TÁXON	DESTINAÇÃO				TOTAL
			SB	CC	DE	CEMAFAUNA	
Anfibia							2
	Bufo						1
		<i>Rhinella granulosa</i>	1				
	Hyla						1
		<i>Scinax sp.</i>	1				
Reptilia							2
	Amphisbaenidae						1
		<i>Amphisbaena sp.</i>			1		
	Tropiduridae						1
		<i>Tropidurus sp. 1</i>	1				
TOTAL			3	0	1	0	4

PISF - FAUNA

CROQUI DAS ÁREAS DE RESGATE EIXOS NORTE E LESTE

Eixo Norte:

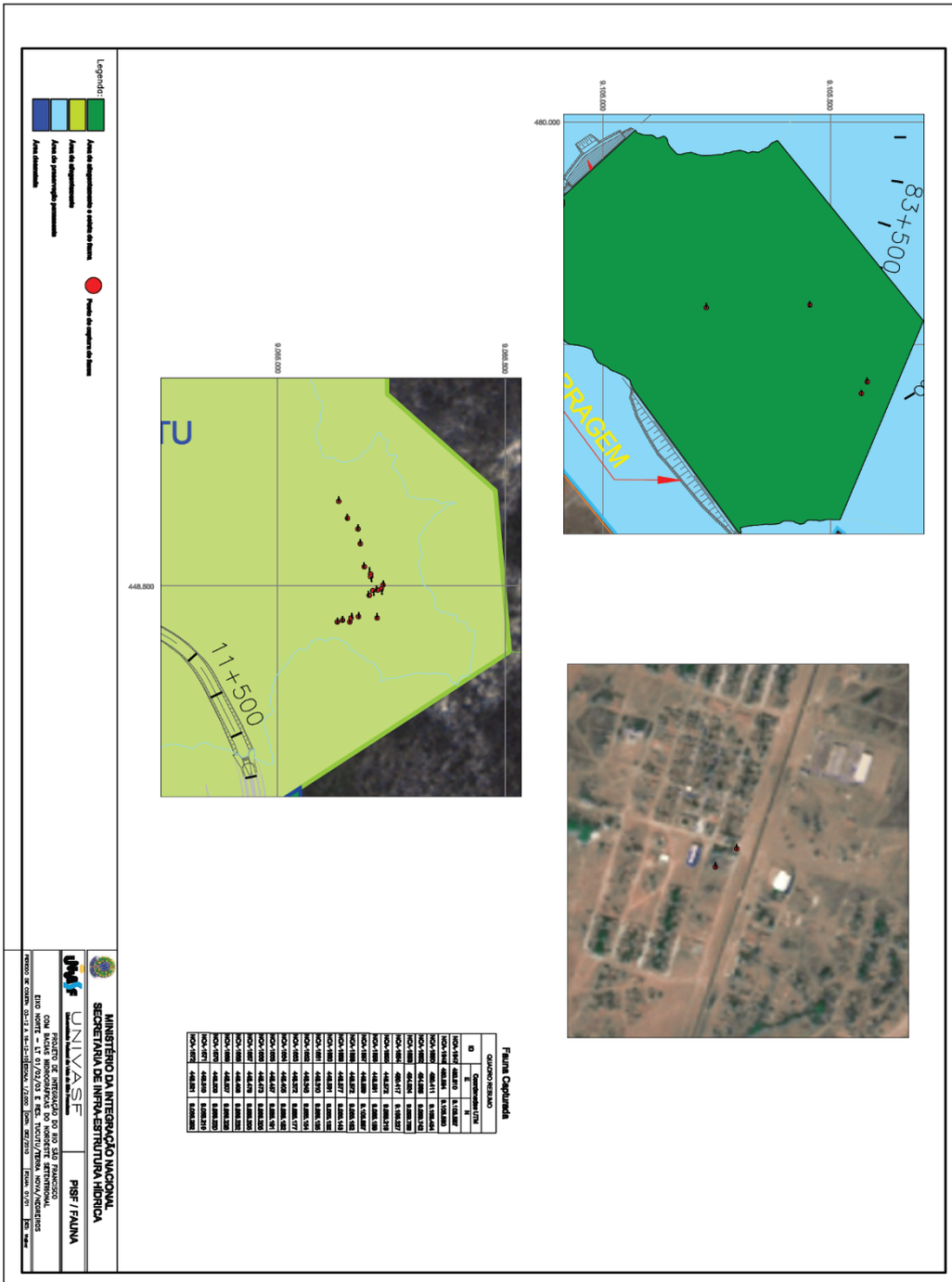


Fig. 01. Georeferenciamento do animais Capturados nos Reservatório Tucutu, Terra Nova e Negreiros Trecho I.

**Eixo Leste**

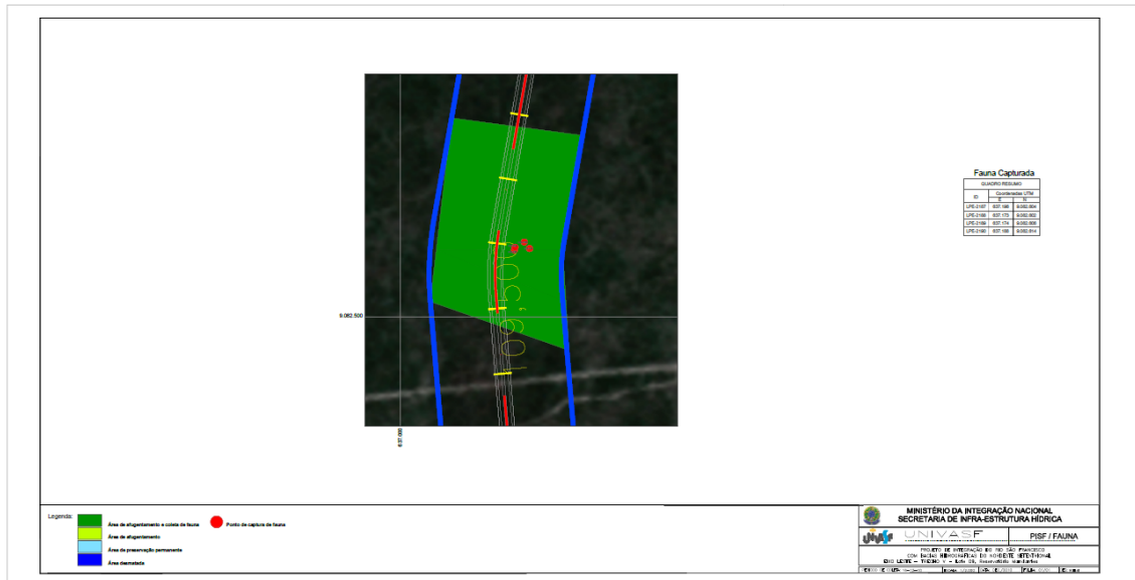


Fig. 02. Georeferenciamento do animais Capturados, Trecho V, Lote 09 (EMSA)

PISF - FAUNA

LISTA DE ESPECIES NO MÊS DE DEZEMBRO DE 2010

ORDEM	FAMÍLIA	TÁXON	NOME COMUM
<b>Ave</b>			
	Psittacidae		
		<i>Amazona aestiva</i> (Linnaeus, 1758)	Papagaio-verdadeiro
<b>Amphibia</b>			
	Bufo		
		<i>Rhinella granulosa</i> (Spix, 1824)	Sapo-de- verrugas
	Hylidae		
		<i>Scinax sp.</i>	Perereca-de -banheiro
	Leptodactylidae		
		<i>Proceratophrys cristiceps</i> (Müller, 1884 "1883")	Sapo-de-chifres
		<i>Pleurodema diplolister</i> (Peters, 1870)	Sapinho-de-areia
	Microhylidae		
		<i>Dermatonotus mulleri</i> (Boettger, 1885)	Rã-manteiga
<b>Mammalia</b>			
	Caviidae		
		<i>Galea cf. spixii</i> (Wagler, 1831)	Preá
	Myrmecophagidae		
		<i>Tamandua tetradactyla</i> (Linnaeus, 1758)	Tamanduá
<b>Reptilia</b>			
	Amphisbaenidae		
		<i>Leposternon polystegum</i> (Duméril, 1851)	Cobra-de-duas-cabeças
		<i>Amphisbaena sp.</i>	Cobra-de-duas-cabeças
	Boidae		
		<i>Boa constrictor</i> Linnaeus, 1758	Jiboia
	Colubridae		
		<i>Philodryas aestiva</i> (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)	Cobra-verde
		<i>Philodryas nattereri</i> (Steindachner, 1870)	Corredeira
		<i>Oxyrhopus guibei</i> Hoge & Romano, 1978	Falsa-coral
	Gymnophthalmidae		
		<i>Vanzosaura rubricauda</i> (Boulenger, 1902)	Calanguinho-do-rabo-vermelho
	Gekkonidae		
		<i>Lygodactylus klugei</i> (Smith, Martin & Swain, 1977)	Bribinha-de-pau
		<i>Phyllopezus periosus</i> Rodrigues, 1986	Briba-grande
	Kinosternidae		
		<i>Kinosternon scorpioides</i> (Linnaeus, 1766)	Muçuã
	Teiidae		
		<i>Cnemidophorus ocellifer</i> (Spix, 1825)	Calango-bico-doce
	Tropiduridae		

UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO  
Programa de Conservação de Fauna e Flora na Área de Abrangência do Projeto de Integração do Rio São Francisco

PISF - FAUNA

		<i>Tropidurus hispidus</i> (Spix, 1825)	Calango-de-muro
		<i>Tropidurus sp. 1</i>	Calango-de-muro
	Viperidae		
		<i>Crotalus durissus</i> Linnaeus, 1758	Casacavel
		<i>Bothrops erythromelas</i> (Amaral, 1923)	Jararaca
<b>TOTAL</b>		23	

## CONSIDERAÇÕES.

Em dezembro de 2010 as empresas cessaram temporariamente as atividades de supressão da vegetação Lotes, 09 ,11 e 12 Eixo Leste e no Eixo Norte nos Lotes 06 e 07 não acontecendo o resgate na Supressão da Vegetação nesses referidos Lotes do PISF. Também nesse tempo continuamos as atividades de vistorias dos pontos de monitoramento de Fauna em Monitoramento de Fauna Terrestre PMN02, PMN03 e PMN06 (Ponto de Monitoramento do Eixo Norte N.02 , N.03 e N.06).



Foto. 6 . Ponto de monitoramento do Programa de Conservação de Fauna e Flora, Programa Básico Ambiental 23, (PMN02).

**PISF - FAUNA**



Foto. 6 . Ponto de monitoramento do Programa de Conservação de Fauna e Flora, Programa Básico Ambiental 23, (PMN03).



Foto. 6 . Ponto de monitoramento do Programa de Conservação de Fauna e Flora, Programa Básico Ambiental 23, (PMN06).



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO  
Programa de Conservação de Fauna e Flora na Área de Abrangência do Projeto de Integração do Rio São Francisco

PISF - FAUNA

# Anexo

# Planilha de Resgate

# DEZEMBRO-2010

PISF - FAUNA

EIXO NORTE- ANIMAIS CAPTURADOS DEZEMBRO 2010

Lote/Empresa	ID	data	mês	ano	Táxon	nome comum	Família
Lote 02/Res-TN	NCA - 1646	02.12.10	DEZEMBRO	2010	<i>Boa constrictor</i>	Jiboia	Boidae
LT-03/Reser. Negreiros/Encalso	NCA - 1647	03.12.10	DEZEMBRO	2010	<i>Cnemidophorus ocellifer</i>	Calango-bico-doce	Teiidae
LT-03/Reser. Negreiros/Encalso	NCA - 1648	03.12.10	DEZEMBRO	2010	<i>Vanzosaura rubricauda</i>	Calanguinho-do-rabo-vermelho	Gymnophthalmidae
IBAMA/Salgueiro	NCA - 1649	07.12.10	DEZEMBRO	2010	<i>Tamandua tetradactyla</i>	Tamanduá-mirim	Myrmecophagidae
LT-03/Reser. Negreiros/Encalso	NCA - 1650	09.12.10	DEZEMBRO	2010	<i>Philodryas aestiva</i>	Cobra-verde	Colubridae
IBAMA/Salgueiro	NCA - 1651	09.12.10	DEZEMBRO	2010	<i>Amazona aestiva</i>	Papagaio-verdadeiro	Psittacidae
LT-03/Reser. Negreiros/Encalso	NCA - 1652	10.12.10	DEZEMBRO	2010	<i>Lygodactylus klugei</i>	Bribinha-de-pau	Gekkonidae
LT-03/Reser. Negreiros/Encalso	NCA - 1653	14.12.10	DEZEMBRO	2010	<i>Kinosternon scorpioides</i>	Muçua	Kinosternidae
LT-03/Reser. Negreiros/Encalso	NCA - 1654	14.12.10	DEZEMBRO	2010	<i>Proceratophrys cristiceps</i>	Sapo-de-chifre	Leptodactylidae
LT-01/Reser. Tucutu-Exército	NCA - 1655	15.12.10	DEZEMBRO	2010	<i>Galea cf. spixii</i>	Preá	Cavidae
LT-01/Reser. Tucutu-Exército	NCA - 1656	15.12.10	DEZEMBRO	2010	<i>Lygodactylus klugei</i>	Bribinha-de-pau	Gekkonidae
LT-01/Reser. Tucutu-Exército	NCA - 1657	15.12.10	DEZEMBRO	2010	<i>Pleurodema diplolister</i>	Sapinho-de-areia	Leptodactylidae
LT-01/Reser. Tucutu-Exército	NCA - 1658	15.12.10	DEZEMBRO	2010	<i>Philodryas nattereri</i>	Corredeira	Colubridae
LT-01/Reser. Tucutu-Exército	NCA - 1659	15.12.10	DEZEMBRO	2010	<i>Tropidurus hispidus</i>	Calango-de-muro	Tropiduridae
LT-01/Reser. Tucutu-Exército	NCA - 1660	15.12.10	DEZEMBRO	2010	<i>Leposternon polystegum</i>	Cobra-de-duas-cabeças	Amphisbaenidae
LT-01/Reser. Tucutu-Exército	NCA - 1661	16.12.10	DEZEMBRO	2010	<i>Tropidurus hispidus</i>	Calango-de-muro	Tropiduridae
LT-01/Reser. Tucutu-Exército	NCA - 1662	16.12.10	DEZEMBRO	2010	<i>Cnemidophorus ocellifer</i>	Calango-bico-doce	Teiidae
LT-01/Reser. Tucutu-Exército	NCA - 1663	16.12.10	DEZEMBRO	2010	<i>Phyllopezus periosus</i>	Briba-grande	Gekkonidae
LT-01/Reser. Tucutu-Exército	NCA - 1664	16.12.10	DEZEMBRO	2010	<i>Dermatonotus mulleri</i>	Rã-manteiga	Microhylidae
LT-01/Reser. Tucutu-Exército	NCA - 1665	16.12.10	DEZEMBRO	2010	<i>Tropidurus hispidus</i>	Calango-de-muro	Tropiduridae
LT-01/Reser. Tucutu-Exército	NCA - 1666	16.12.10	DEZEMBRO	2010	<i>Crotalus durissus</i>	Cascavel	Viperidae
LT-01/Reser. Tucutu-Exército	NCA - 1667	16.12.10	DEZEMBRO	2010	<i>Bothrops erythromelas</i>	Jararaca	Viperidae
LT-01/Reser. Tucutu-Exército	NCA - 1668	16.12.10	DEZEMBRO	2010	<i>Oxyrhopus guibei</i>	Falsa-coral	Colubridae
LT-01/Reser. Tucutu-Exército	NCA - 1669	16.12.10	DEZEMBRO	2010	<i>Oxyrhopus guibei</i>	Falsa-coral	Colubridae
LT-01/Reser. Tucutu-Exército	NCA - 1670	16.12.10	DEZEMBRO	2010	<i>Galea cf. spixii</i>	Preá	Cavidae
LT-01/Reser. Tucutu-Exército	NCA - 1671	16.12.10	DEZEMBRO	2010	<i>Galea cf. spixii</i>	Preá	Cavidae
LT-01/Reser. Tucutu-Exército	NCA - 1672	16.12.10	DEZEMBRO	2010	<i>Galea cf. spixii</i>	Preá	Cavidae

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO**  
Programa de Conservação de Fauna e Flora na Área de Abrangência do Projeto de Integração do Rio São Francisco

**PISF - FAUNA**

<b>GPS</b>	<b>ponto de captura</b>		<b>Grupo</b>	<b>ambiente</b>	<b>área</b>	<b>destinação</b>	<b>armazenamento</b>	<b>data soltura</b>	<b>GPS solt</b>
	-	-	Reptilia	Antropizado	Indireta	CC			
-	24L 0480610	UTM 9105567	Reptilia	Florestal 1	Direta	SB	-	03.12.2010	P. Tucutu
-	24L 0480584	UTM 9105580	Reptilia	Florestal 1	Direta	SB	-	03.12.2010	P. Tucutu
-	-	-	Mammalia	IBAMA	-	CEMAFAUNA	-	-	-
-	24L 0480411	UTM 9105454	Reptilia	Florestal 1	Direta	SB	-	09.12.2010	P.S.Negreiros
-	-	-	Ave	IBAMA	-	CEMAFAUNA	-	-	-
-	24L 0464965	UTM 9059742	Reptilia	Antropizado	Direta	SB	-	10.12.2010	P. Tucutu
-	24L 0464924	UTM 9059789	Reptilia	Antropizado	Direta	SB	-	14.12.2010	P.S.Negreiros
-	24L 0480417	UTM 9105227	Amphibia	Aquático	Direta	SB	-	15.12.2010	P. Tucutu
-	24L 0448572	UTM 9065219	Mammalia	Antropizado	Direta	SB	-	15.12.2010	P. Tucutu
-	24L 0448581	UTM 9065159	Reptilia	Antropizado	Direta	SB	-	15.12.2010	P. Tucutu
-	24L 0448569	UTM 9065178	Amphibia	Florestal 1	Direta	SB	-	15.12.2010	P. Tucutu
-	24L 0448572	UTM 9065162	Reptilia	Florestal 1	Direta	CC		-	-
-	24L 0448577	UTM 9065143	Reptilia	Antropizado	Direta	SB	-	15.12.2010	P. Tucutu
-	24L 0448581	UTM 9065132	Reptilia	Antropizado	Direta	CC		-	-
-	24L 0448310	UTM 9065135	Reptilia	Antropizado	Direta	SB	-	16.12.2010	P. Tucutu
-	24L 0448348	UTM 9065154	Reptilia	Antropizado	Direta	CC		-	-
-	24L 0448372	UTM 9065177	Reptilia	Antropizado	Direta	SB	-	16.12.2010	P. Tucutu
-	24L 0448405	UTM 9065182	Amphibia	Antropizado	Direta	SB	-	16.12.2010	P. Tucutu
-	24L 0448457	UTM 9065191	Reptilia	Antropizado	Direta	SB	-	16.12.2010	P. Tucutu
-	24L 0448473	UTM 9065205	Reptilia	Antropizado	Direta	CC		-	-
-	24L 0448479	UTM 9065205	Reptilia	Antropizado	Direta	SB	-	16.12.2010	P. Tucutu
-	24L 0448498	UTM 9065232	Reptilia	Antropizado	Direta	SB	-	16.12.2010	P. Tucutu
-	24L 0448507	UTM 9065228	Reptilia	Antropizado	Direta	SB	-	16.12.2010	P. Tucutu
-	24L 0448509	UTM 9065220	Mammalia	Antropizado	Direta	SB	-	16.12.2010	P. Tucutu
-	24L 0448510	UTM 9065210	Mammalia	Antropizado	Direta	SB	-	16.12.2010	P. Tucutu
-	24L 0448521	UTM 9065202	Mammalia	Antropizado	Direta	SB	-	16.12.2010	P. Tucutu

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO**  
Programa de Conservação de Fauna e Flora na Área de Abrangência do Projeto de Integração do Rio São Francisco

**PISF - FAUNA**

ponto de soltura		forma contenção	Situação do animal	Observações	Identificação / Especialista
		Supressão Manual	Óbito em Campo		CEMAFAUNA CAATINGA
24L 0447379	UTM 9064853	Supressão Manual	Vivo		CEMAFAUNA CAATINGA
24L 0447379	UTM 9064853	Supressão Manual	Vivo		CEMAFAUNA CAATINGA
-	-	Entrega pelo IBAMA	Vivo		CEMAFAUNA CAATINGA
24L 0479283	UTM 9102866	Supressão Manual	Vivo		CEMAFAUNA CAATINGA
-	-	Entrega pelo IBAMA	Vivo		CEMAFAUNA CAATINGA
24L 0447379	UTM 9064853	Supressão Manual	Vivo		CEMAFAUNA CAATINGA
24L 0479283	UTM 9102866	Supressão Manual	Vivo		CEMAFAUNA CAATINGA
24L 0447379	UTM 9064853	Supressão Manual	Vivo		CEMAFAUNA CAATINGA
24L 0447379	UTM 9064853	Supressão Manual	Vivo		CEMAFAUNA CAATINGA
24L 0447379	UTM 9064853	Supressão Manual	Vivo		CEMAFAUNA CAATINGA
24L 0447379	UTM 9064853	Supressão Manual	Vivo		CEMAFAUNA CAATINGA
24L 0447379	UTM 9064853	Supressão Manual	Vivo		CEMAFAUNA CAATINGA
-	-	Maquinário	Óbito em campo		CEMAFAUNA CAATINGA
24L 0447379	UTM 9064853	Maquinário	Vivo		CEMAFAUNA CAATINGA
-	-	Maquinário	Óbito em campo		CEMAFAUNA CAATINGA
24L 0447379	UTM 9064853	Supressão Manual	Vivo		CEMAFAUNA CAATINGA
-	-	Maquinário	Óbito em campo		CEMAFAUNA CAATINGA
24L 0447379	UTM 9064853	Supressão Manual	Vivo		CEMAFAUNA CAATINGA
24L 0447379	UTM 9064853	Supressão Manual	Vivo		CEMAFAUNA CAATINGA
24L 0447379	UTM 9064853	Supressão Manual	Vivo		CEMAFAUNA CAATINGA
-	-	Maquinário	Óbito em campo		CEMAFAUNA CAATINGA
24L 0447379	UTM 9064853	Supressão Manual	Vivo		CEMAFAUNA CAATINGA
24L 0447379	UTM 9064853	Supressão Manual	Vivo		CEMAFAUNA CAATINGA
24L 0447379	UTM 9064853	Supressão Manual	Vivo		CEMAFAUNA CAATINGA
24L 0447379	UTM 9064853	Supressão Manual	Vivo		CEMAFAUNA CAATINGA
24L 0447379	UTM 9064853	Supressão Manual	Vivo		CEMAFAUNA CAATINGA
24L 0447379	UTM 9064853	Supressão Manual	Vivo		CEMAFAUNA CAATINGA
24L 0447379	UTM 9064853	Supressão Manual	Vivo		CEMAFAUNA CAATINGA

PISF - FAUNA

EIXO LESTE-ANIMAIS CAPTURADOS DEZEMBRO 2010

LT-10/ Emsa	<b>Lpe-2187</b>	16.12.10	DEZEMBRO	2010	<i>Tropidurus sp. 1</i>	Calango-de-muro	Tropiduridae
LT-10/ Emsa	<b>Lpe-2188</b>	16.12.10	DEZEMBRO	2010	<i>Rhinella granulosa</i>	Sapo-de-verrugas	Bufoidea
LT-10/ Emsa	<b>Lpe-2189</b>	16.12.10	DEZEMBRO	2010	<i>Amphisbaena sp.</i>	Cobra-de-duas-cabeças	Amphisbaenidae
LT-10/ Emsa	<b>Lpe-2190</b>	16.12.10	DEZEMBRO	2010	<i>Scinax sp.</i>	Perereca	Hylidae



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO**  
**Programa de Conservação de Fauna e Flora na Área de Abrangência do Projeto de Integração do Rio São Francisco**

**PISF - FAUNA**

363	24L 0637196	UTM 9082604	Reptilia	Antropizado	Direta	SB	-	16.12.10	IB-1
364	24L 0637173	UTM 9082602	Amphibia	Antropizado	Direta	SB	-	16.12.10	IB-1
365	24L 0637174	UTM 9082606	Reptilia	Antropizado	Direta	DE	-	-	-
366	24L 0637188	UTM 9082614	Amphibia	Antropizado	Direta	SB	-	16.12.10	IB-1



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO**  
Programa de Conservação de Fauna e Flora na Área de Abrangência do Projeto de Integração do Rio São Francisco

**PISF - FAUNA**

24L 0610827	UTM 9059556	Maquinário	Vivo		CEMAFAUNA CAATINGA
24L 0610827	UTM 9059556	Maquinário	Vivo		CEMAFAUNA CAATINGA
-	-	Maquinário	Óbito em campo		CEMAFAUNA CAATINGA
24L 0610827	UTM 9059556	Maquinário	Vivo		CEMAFAUNA CAATINGA