

# PROJETO BÁSICO AMBIENTAL

## UHE TELES PIRES

### P.16 - Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna

#### Relatório Semestral 1

NOME	CPF	CTF	ASSINATURA
Mendelson Guerreiro de Lima	051.613.088-93	1810444	
Cleyton Washington da S. Oliveira	962.128.701-44	1952013	
Rodrigo Ian Teixeira Branco	370.149.888-16	5214662	
Luiz Fernando Schneider Loureiro	066.070.346-75	5094333	
João Rodrigo Cabeza	005.126.031-03	5383263	
Andréia Aparecida Franco	024.713.761-85	5383222	
Poliana Aparecida Dias	013.810.921-44	4160712	
Odair José Faedo	020.202.989-10	2092212	
Raphael Alves de Andrade	014.780.966-59	5067672	
Thiago Machado Bilce	215.975.908-27	5314727	
Janislei Graciele Martins Pereira	025.421.571-89	5316136	
Moara Cuzzuol Gomes	057.933.817-75	5321700	
Aline Batista Lins	024.613.251-54	5388495	
Thamy de Almeida Moreira	060.642.249-83	5443903	
Carolina Gomes Camargo	057.355.936-84	5448713	
Priscila de Oliveira Bressane Lima	082.619.436-23	5454905	

**Fevereiro – 2012**

## ÍNDICE

<b>1 – INTRODUÇÃO .....</b>	<b>1</b>
<b>2 – METODOLOGIA .....</b>	<b>2</b>
<b>2.1 - ÁREA DE ESTUDO .....</b>	<b>2</b>
<b>2.2 – CARACTERIZAÇÃO DA VEGETAÇÃO .....</b>	<b>3</b>
<b>2.3- ESCOLHA E LOCALIZAÇÃO DOS PONTOS DE SOLTURA.....</b>	<b>5</b>
<b>2.4 - MÉTODOS APLICADOS NO CAMPO.....</b>	<b>5</b>
<b>2.5 - MÉTODOS APLICADOS NO CPTFS (CENTRO PROVISÓRIO DE TRIAGEM DA FAUNA SILVESTRE).....</b>	<b>6</b>
<b>2.6 – ANÁLISE DOS DADOS.....</b>	<b>7</b>
<b>3 - RESULTADOS E DISCUSSÃO .....</b>	<b>7</b>
<b>3.1 ESPÉCIES E NÚMERO DE ESPÉCIMES RESGATADOS .....</b>	<b>7</b>
<b>3.1.1 HERPETOFAUNA .....</b>	<b>9</b>
<b>3.1.2 MASTOFAUNA .....</b>	<b>11</b>
<b>3.1.3 AVIFAUNA .....</b>	<b>14</b>
<b>3.2 - EFICIÊNCIA DO RESGATE .....</b>	<b>15</b>
<b>4.- CONSIDERAÇÕES FINAIS .....</b>	<b>15</b>
<b>4.1 - PROPORÇÃO DOS ANIMAIS SOBREVIVENTES EM RELAÇÃO AO TOTAL RESGATADO .....</b>	<b>16</b>
<b>4.2 - EFICIÊNCIA DOS MÉTODOS DE RESGATE E DA EQUIPE .....</b>	<b>16</b>
<b>5 - REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS .....</b>	<b>17</b>
<b>6 – ANEXOS.....</b>	<b>21</b>

## LISTA DE ANEXOS

Anexo 1 - Licença de captura.....	21
Anexo 2 - Dados biométricos de Anura.....	22
Anexo 3 - Dados biométricos de Sauria.....	39
Anexo 4 - Dados biométricos de Serpentes.....	55
Anexo 5 - Dados biométricos de Amphisbaenas.....	58
Anexo 6 - Dados biométricos de Testudines.....	60
Anexo 7 - Dados biométricos de Crocodylia.....	60
Anexo 8 - Dados biométricos de Mammalia.....	61
Anexo 9 - Dados biométricos de Aves.....	63
Anexo 10 - Lista de Anura destinados para Coleção.....	64
Anexo 11 - Lista de Sauria destinados para Coleção.....	70
Anexo 12 - Lista de Serpentes destinadas para Coleção.....	72
Anexo 13 - Lista de Amphisbaenas destinadas para Coleção.....	76
Anexo 14 - Lista de Testudines destinados para Coleção.....	77
Anexo 15 - Lista de Aves destinadas para Coleção.....	77
Anexo 16 - Lista de Mamíferos destinados para Coleção.....	78
Anexo 17 - Lista de Quiroptera destinados para Coleção.....	78
Anexo 18 - Lista total de espécies resgatadas e suas destinações.....	79
Anexo 19 - Lista acumulativa de animais destinados para coleção	85
Anexo 20 - Checklist de todas as espécies e seus respectivos status de conservação.....	94
Anexo 21 - Locais de captura e soltura de fauna .....	100
Anexo 22 - Espécies de mamíferos confirmados por Observação direta no canteiro de obras.....	101
Anexo 23 - Imagens dos CPTFS.....	102
Anexo 24 - Procedimentos clínicos no CPTFS.....	103
Anexo 25 - Imagens de alguns animais resgatados.....	104
Anexo 26 - Imagens da equipe de fauna realizando o pré-afugentamento e acompanhado o desmatamento.....	105

## LISTA DE FIGURAS

<b>Figura 1</b> - Mapa de localização do empreendimento e municípios envolvidos.....	2
<b>Figura 2</b> - Visão do canteiro de obras com vegetação típica ao fundo.....	4
<b>Figura 3</b> - Vista frontal do CPTFS (Margem esquerda) e vista frontal do CPTFS de apoio (Margem direita).....	6
<b>Figura 4</b> - Abundância total dos espécimes registradas até o momento.....	8
<b>Figura 5</b> - Porcentagens de animais destinados à Soltura, Coleção, Descarte e Em Observação.....	9

## LISTA DE TABELAS

<b>Tabela 1</b> - Número de indivíduos resgatados na UHE Teles Pires no período de 06/09/2011 a 06/02/2012, com suas respectivas destinações.....	8
---	---

## LISTA DE SIGLAS

CHTP – Companhia Hidrelétrica Teles Pires

CPTFS – Centro Provisório de Triagem da Fauna Silvestre

EPIs – Equipamentos de proteção individual

GPS – Global Positioning System (Sistema de posicionamento global)

IBAMA – Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis

Km – Quilômetros

Km<sup>2</sup> - Quilômetros quadrados

MT – Mato Grosso

MW – MegaWatts

PA – Pará

SAMAF – Sociedade dos Amigos do Museu de História Natural de Alta Floresta

UHE – Usina Hidrelétrica

## 1 – INTRODUÇÃO

A UHE Teles Pires, com potência instalada de 1820 MW e energia firme de 890,7 MW médios, está situada no rio Teles Pires, entre os municípios de Paranaíta (MT) e Jacareacanga (PA), e possuirá reservatório com área total de 137 km<sup>2</sup>.

O resgate de fauna está sendo realizado nas áreas de influência direta e indireta do canteiro de obras da futura usina, incluindo áreas de floresta e áreas antropizadas a serem suprimidas.

A licença para Captura, Coleta e Transporte de Material Biológico foi liberada pelo IBAMA em 06 de setembro de 2011, sob o Processo IBAMA N° 02001.042495/2011-21 e Autorização N° 002/2011 (anexo 1).

Considerando o contrato 023/2011 firmado entre CHTP e SAMAF para desenvolvimento da atividade do programa P.16 - Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna, este primeiro relatório semestral apresenta as atividades de Resgate Científico da Fauna nas áreas de canteiro, áreas de apoio, acessos e áreas de estruturas definitivas da UHE Teles Pires, compreendendo o período de 06 de setembro de 2011 a 06 de fevereiro de 2012, relativos aos primeiros seis meses de liberação da LI (Licença de Instalação) e dos primeiros cinco meses da emissão da SV (Licença de Supressão da Vegetação).

O trabalho de campo está sendo realizado durante as atividades de supressão da vegetação, consistindo de etapas antes, durante e após a derrubada da vegetação pelas frentes de supressão. Antes da supressão está sendo realizada varredura na vegetação do lote a ser suprimido, onde os técnicos vasculham a área a procura de abrigos, ninhos e espécimes que se encontrem no local e realizando assim o pré-afugentamento dos animais. Após a derrubada e toreamento das árvores as equipes realizam nova varredura na área suprimida.

Os animais resgatados são identificados, avaliados clinicamente e encaminhados para soltura ou reabilitação. Animais que vieram a óbito ou que apresentem interesse científico foram fixados e serão incorporados na coleção científica de Zoologia da Universidade do Estado de Mato Grosso, em Alta Floresta, para formação de uma coleção testemunha da área do empreendimento.

O Programa está sendo uma importante oportunidade de conhecimento da fauna local, contribuindo para a ampliação do conhecimento taxonômico de espécies animais da região da Amazônia Meridional e, principalmente, de Mato Grosso, com a possibilidade de novos registros. Além disso, a ampliação do conhecimento da diversidade da fauna mundial com a possibilidade de amostragem de possibilidade de amostragem de espécies novas para a ciência, preenchendo importante lacuna de conhecimento de espécies animais do Bioma Amazônico.

O conhecimento da composição faunística das áreas do canteiro de obras e de apoio servirá como base para o resgate do reservatório, objeto de outro programa, além de fornecer subsídios para a elaboração das ações de recuperação da fauna na faixa ciliar do reservatório e nas áreas degradadas das áreas de influência direta e indireta do

empreendimento. Esse programa está sendo desenvolvido pela SAMAF, e executado por professores e alunos recém-formados da Universidade do Estado de Mato Grosso, Campus Universitário de Alta Floresta, além de pessoal contratado.

## 2 – METODOLOGIA

### 2.1 - ÁREA DE ESTUDO

A UHE Teles Pires está sendo implantada no baixo curso do rio Teles Pires, divisa entre os estados de Mato Grosso e do Pará, na divisa dos municípios de Jacareacanga no Pará e Paranaíta no Mato Grosso (Figura 1). Neste trecho o rio Teles Pires rompe a serra dos Apicás, formando uma rede de drenagem inserida quase que totalmente no Domínio das Depressões, mas com uma parte inserida no Domínio dos Planaltos Intermediários.

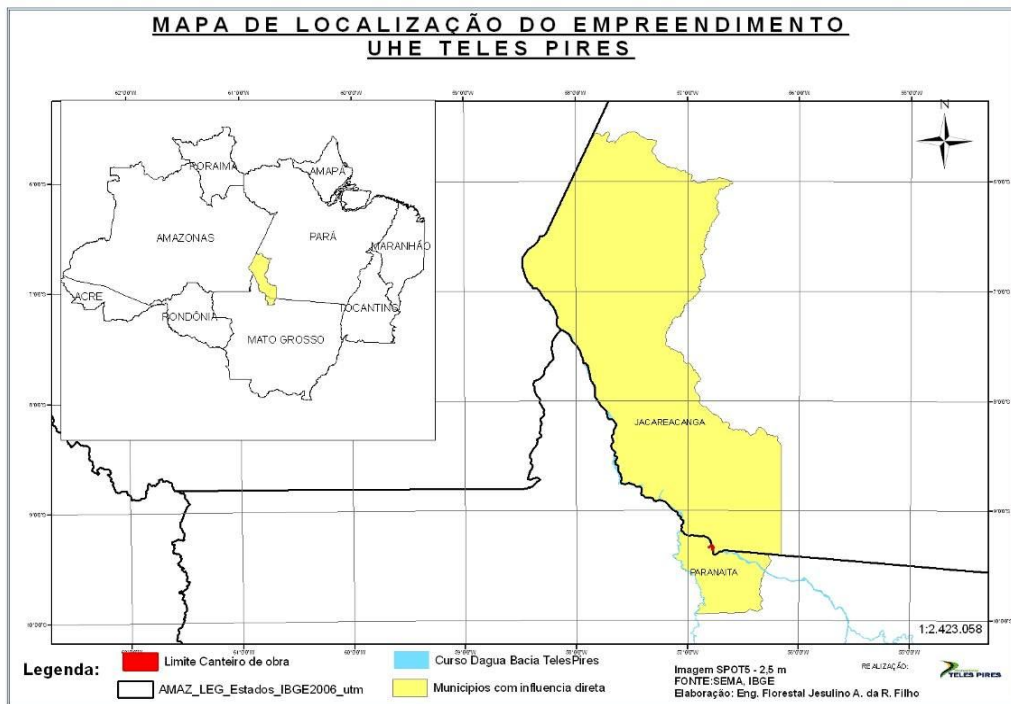


Figura 1 – Mapa de localização do empreendimento e municípios envolvidos

O principal acesso à localização das obras se dá por via aérea, em voo comercial a partir de Cuiabá até Alta Floresta e desta até Paranaíta, localizada na margem esquerda do rio Teles Pires, através da rodovia MT-206, por um trecho de 55 km (20 km de leito natural e 35 km asfaltados). A partir daí percorre-se 65 km de via em leito natural, aproveitando um trecho do acesso em direção à Apicás e mais 16 km em via a ser construída, e outros 9 km em estrada existente que deve ser melhorada, chegando-se ao eixo da UHE Teles Pires pela margem esquerda, totalizando aproximadamente 90 km.

O acesso terrestre até o local do empreendimento pode ser feito pela rodovia federal BR-163, de Cuiabá (MT) até a cidade de Santa Helena, em um percurso de aproximadamente



600 km, e desta pela rodovia estadual MT-320 até a cidade de Alta Floresta, por um percurso em torno de 180 km.

## 2.2 – CARACTERIZAÇÃO DA VEGETAÇÃO

A Amazônia brasileira possui 4.196.943 milhões de km<sup>2</sup> cobertos, em sua maioria, originalmente por florestas. Ocupa 49,29% do território nacional e ocorre em sua totalidade nos estados do Acre, Amapá, Amazonas, Pará, Roraima e parte dos estados de Rondônia, Mato Grosso, Maranhão e Tocantins. Esta área sofreu um processo lento de ocupação nos últimos cinco séculos. Sua economia estava baseada no extrativismo vegetal e o meio de transporte era o fluvial. A primeira grande ocupação da região ocorreu durante o ciclo da borracha que teve seu auge entre 1879 e 1912, com milhares de migrantes brasileiros trabalhando na extração do látex da seringueira (*Hevea brasiliensis*). Após a Segunda Grande Guerra (1939 – 1945) o governo brasileiro passou a adotar uma política de ocupação dos grandes espaços abertos em seu território. Expedições foram lançadas para mapeamento de rios e aberturas de trilhas nas florestas, que seriam as novas rotas seguidas pelos colonizadores. Este processo foi intensificado com o governo militar (1964 – 1984), com o slogan “Integrar para não entregar”. Os militares promoveram a abertura de várias estradas que ligavam a Amazônia com outras regiões do país. A floresta, antes inacessível, passou neste momento a ser ocupada por via terrestre em sua porção meridional. Ondas de migrantes das regiões sul e sudeste do país eram atraídas pelo baixo valor das terras, pela política governamental de doação de terras e financiamentos para grandes grupos econômicos. Projetos de ocupação particulares e governamentais trouxeram centenas de milhares de novos agricultores e, com eles, o agronegócio, frigoríficos e a indústria madeireira. Este processo de ocupação se intensificou nas três últimas décadas e foi responsável pelo desflorestamento de 11% da Amazônia até 2001 (Barreto *et al.*, 2005), com uma expectativa de redução de 47% do bioma até 2050 (Soares-Filho *et al.*, 2006). O nível médio de desflorestamento no Brasil entre 1978 a 1988 foi de aproximadamente 15.000 km<sup>2</sup> (Skole & Tucker, 1993) e entre 1989 a 2007 foi de 17.691,5 km<sup>2</sup> (Inpe, 2008). O município de Alta Floresta, uma das áreas afetadas indiretamente pela UHE Teles Pires, é o retrato fiel desta nova ocupação da fronteira agrícola brasileira na Amazônia. Em pouco mais de 20 anos (1984 – 2004) perdeu 58% de sua cobertura vegetal e a expectativa é de que em 2016 não reste mais do que 21% da floresta original em seu território (Michalski *et al.*, 2008). Tanto Alta Floresta, como Paranaíta e Jacareacanga estão inseridos dentro da área chamada “Arco do desmatamento”, onde se registram as maiores taxas mundiais de deflorestamento de florestas tropicais do planeta (Gibbs *et al.*, 2010).

Segundo Lima Filho *et al.* (2004) a Amazônia é uma região bastante heterogênea no que diz respeito a sua composição florística, evidenciando a complexidade dos grupos vegetais que a compõem. A área onde está sendo implantado o canteiro de obras da UHE Teles Pires e as áreas de soltura de fauna adjacentes correspondem predominantemente ao domínio vegetal amazônico, basicamente Floresta Ombrófila Densa Submontana e Floresta Ombrófila Densa Aluvial.

A Floresta Ombrófila Densa Submontana ocorre na região do Baixo Teles Pires, caracterizada pela ocorrência em áreas de relevos dissecados e planaltos com solos poucos profundos, onde se desenvolvem plantas lenhosas de porte alto, podendo alcançar até 50



metros (IBGE, 2004). Nesta formação o dossel é relativamente uniforme, favorecendo uma submata bem sombreada, integrada por plântulas de regeneração natural e principalmente por indivíduos de espécies umbrófilas das famílias Maranthaceae (*Calathea sp*, *Monotagma sp*), Piperaceae (*Piper alatabacum*, *Piper amapensis*, *Piper paraensis*), Heliconiaceae (*Heliconia sp*), Strelitziaceae (*Phenakospermum guyanense*), Rubiaceae (*Psychotria sp*), Poaceae (*Olyra latifolia*), entre outras. O estrato arbóreo dominante é composto por indivíduos altos, de grandes diâmetros e bem copados, tais como: castanheira (*Bertholletia excelsa*), seringueira (*Hevea benthamii*), massarandubas (*Pouteria rodriguesiana*, *Manilkara huberi*), leiteiros (*Brosimum guianense*, *B. rubescens*, *B. utile*), breus (*Protium spruceanum*, *P. tenuifolium*, *P. nitidifolium*, *P. ferrugineum*), peroba (*Aspidosperma carapanauba*), breu-manga (*Tetragastris altissima*) e cupiúba (*Goupia glabra*), entre outras. Ocorrem ainda várias lianas (*Abuta guyannensis*, *Pinzona coriacea*, *Cissus erosa*, *Cheiloclinium hippocrateoides*, *Machaerium caudatum*, *Mucuna urens*), epífitas (*Asplundia sp*, *Epiphyllum phyllanthus*, *Cyrtopodium cf. palmifrons*, *Epidendrum nocturnum*, *Philodendron ornatum*), além de palmeiras como *Orbignya phalerata*, *Astrocaryum aculeatum* e *Maximiliana maripa* (EPE, 2010).

A Floresta Ombrófila Densa Aluvial ocupa as planícies e terraços inundáveis as margens do Teles Pires, pequenos cursos d'água no interior da floresta, nas ilhas de relevos mais planos. Ocorrem sobre Neossolos Quartzarênicos e Gleissolos Háplicos. Em alguns trechos há monodominância de algumas espécies como o açaí (*Euterpe oleracea*), embaúbas (*Cecropia sp*), o que caracteriza o processo sucessional nas margens. Estão presentes espécies com raízes tabulares de grande porte como as sumaúmas (*Ceiba sp*), ou ainda com raízes suporte, como a sete pernas (*Socratea exorrhiza*). Nos indivíduos arbóreos dispostos sobre as rochas, ocorrem muitas Bromeliaceae e Orchidaceae. A floresta aluvial apresenta freqüentemente dossel emergente, e muitas palmeiras no estrato intermediário, além de muitas plântulas de regeneração natural, lianas e poucas herbáceas, devido a influência da inundação por longos períodos (EPE, 2010) (Figura 2).



Figura 2 – Visão do canteiro de obras com vegetação típica ao fundo

### 2.3 - ESCOLHA E LOCALIZAÇÃO DOS PONTOS DE SOLTURA

Para a translocação dos animais aptos à soltura foram selecionadas através de imagens de satélite e visitas na área do empreendimento duas áreas destinadas a este fim. A destinação final dos animais foi realizada através do cruzamento dos dados de superioridade das áreas com os parâmetros seguintes:

- Proximidade do local da captura;
- Margem do rio em que foi realizada a captura;
- Comportamento social dos animais (gregário ou solitário);
- Capacidade de recepção das áreas;
- Fisionomia florestal.

Além desses parâmetros, existiu e continuará existindo a preocupação de contemplar as áreas de soltura com a maior diversidade faunística. Dessa forma, exemplares da mesma espécie cujo comportamento é reconhecidamente solitário deverão ser distribuídos nas áreas selecionadas e não concentrados, mesmo que alguns pontos dentro das áreas de soltura apresentem capacidade para receber todos os exemplares resgatados.

### 2.4 - MÉTODOS APLICADOS NO CAMPO

Nas áreas de supressão as equipes do resgate de fauna têm acompanhado as máquinas e operadores de motosserras envolvidos nas derrubadas e limpeza da vegetação para implantação das estruturas definitivas.

Nesta etapa do trabalho de resgate de fauna a equipe acompanhou a retirada da vegetação de áreas consideradas prioritárias, trabalhando nas duas margens do rio Teles Pires. Conforme solicitado na autorização de captura, coleta e transporte de material biológico Nº 002/2011 fornecida pelo IBAMA (Anexo 1), cada frente de supressão foi acompanhada por quatro profissionais da equipe do resgate de fauna, sendo ao menos um deles com CTF (Cadastro Técnico Federal) aprovado pelo IBAMA e nome constante na licença de resgate. Além destes técnicos habilitados havia a presença de biólogos recém-formados da Universidade do Estado de Mato Grosso e auxiliares de campo (mateiros) contratados. Estes auxiliares, além de conhecedores da fauna da região, já participaram de diversos levantamentos faunísticos realizados no norte de Mato Grosso.

As equipes se dirigem para as áreas onde a vegetação será suprimida de posse de seus equipamentos. O material de cada equipe é formado por um aparelho de GPS, máquina fotográfica, caderno de campo, pinção para répteis, ganchos para serpentes, cambão para mamíferos, luvas de couro, sacos para anfíbios, caixas para mamíferos e caixas para serpentes. A equipe chega a campo antes das equipes responsáveis pelo desmatamento e promove uma varredura no local. Nesta etapa há uma procura ativa por ninhos de aves e possíveis abrigos para animais. Quando, por exemplo, uma árvore oca é encontrada, ela é marcada e recebe atenção especial para verificar se o abrigo está habitado ou não. Ao mesmo tempo é realizado um pré-afugentamento dos animais, através de sonorização, como gritos e apitos.

Depois da chegada da equipe de desmatamento a equipe de resgate se posiciona a uma distância segura das máquinas e realiza dois procedimentos. O primeiro deles é ficar aguardando a chamada de encontro de um animal pelos homens encarregados da derrubada das árvores. Após a queda das árvores e quando se verifica que o local está seguro é realizado o segundo procedimento, que consiste na busca ativa de animais nos locais por onde a equipe de supressão já passou.

Quando um animal é resgatado vivo ou morto ele é fotografado, tem as coordenadas de seu ponto de captura tomadas, é guardado em recipiente apropriado para a espécie e depois é encaminhado para o CPTFS.

## 2.5 - MÉTODOS APLICADOS NO CPTFS (CENTRO PROVISÓRIO DE TRIAGEM DA FAUNA SILVESTRE)

Após o resgate todos os animais são encaminhados ao CPTFS, da margem esquerda ou direita (Figura 3), onde são entregues aos veterinários para a avaliação clínica. Depois do parecer dos veterinários os animais retornam para a triagem.



Figura 3 – Vista frontal do CPTFS (Margem esquerda) e vista frontal do CPTFS de apoio (Margem direita).

Os animais tiveram a sua biometria tomada com o auxílio de paquímetro e/ou fita métrica dependendo do animal e balanças do tipo Pesola®. Com o intuito de padronizar os trabalhos, animais que vieram a óbito nas frentes de supressão e que não apresentavam condições de serem fixados devido a algumas mutilações foram descartados e não tiveram seus dados biométricos tomados. Após os procedimentos biométricos, aqueles indivíduos considerados aptos eram translocados para os pontos previamente estabelecidos e tinham as coordenadas do ponto de soltura tomadas. Os indivíduos que necessitavam de cuidados especiais permaneciam no CPTFS para tratamento.

Caso ocorresse dúvida quanto à identificação ou se tratasse dos primeiros indivíduos capturados de cada espécie, estes são fixados para posterior identificação e formação de material testemunho. O processo de eutanásia dos animais foi realizado pelos veterinários com a injeção de anestésicos seguidos de cloreto de potássio. Os animais representantes da herpetofauna coletados foram fixados com o uso de formol e conservados através de via úmida em solução de álcool 70%. Mamíferos e aves foram acondicionados em freezer para

serem posteriormente submetidos ao processo de taxidermização. Os animais coletados estão sendo incorporados na coleção de zoologia da UNEMAT Alta Floresta.

Os animais capturados que foram encaminhados à soltura foram marcados quando tal procedimento não oferecia risco de morte ou causasse grande interferência em seus hábitos naturais. Os Anfíbios anuros, lagartos e serpentes foram marcados com TAGs fluorescentes especiais, que foram injetados na região subcutânea. Os mamíferos receberam brincos numerados com o intuito de individualizar cada indivíduo. As aves receberam anilhas coloridas.

Animais que necessitavam de cuidados mais intensivos permaneciam em recintos dentro do próprio CPTFS, onde a temperatura é controlada (30° Celsius) e a maior proximidade com o veterinário responsável possibilita a dedicação de maior atenção ao animal. Quando o animal apresentava melhoras era encaminhado para os recintos externos até seu pronto restabelecimento. No momento que recebia alta pela equipe de veterinários era levado para as áreas de soltura.

Os recintos externos recebem um enriquecimento ambiental realizado pelos biólogos e veterinários, de acordo com as especificidades dos animais e de suas situações. Pode-se citar como exemplo o recinto dos filhotes de jacu que receberam galhos em espaçamento que possibilitasse o desenvolvimento do vôo. Ambientes de tatus recebem abrigos ao nível do solo e de preguiças recebem farta vegetação para que o animal se sinta camuflado e, assim, protegido.

## 2.6 – ANÁLISE DOS DADOS

O Índice Estimador de Diversidade de Chao ( $S^*$ ) foi usado para estimar o número total de espécies da herpetofauna esperadas para a área. O índice é obtido pela seguinte fórmula,  $S^* = Sobs + (a^2 / 2b)$ ; onde  $S^*$  é o número de espécies esperadas,  $Sobs$  é o número de espécies observado,  $a$  é o número de espécies registradas uma única vez, e  $b$  é o número de espécies registradas somente duas vezes (Chao, 1984).

## 3 - RESULTADOS E DISCUSSÃO

### 3.1 ESPÉCIES E NÚMERO DE ESPÉCIMES RESGATADOS

Durante o período de 06/09/2011 a 06/02/2012, foram resgatados 1.386 indivíduos representantes da herpetofauna, mastofauna e avifauna. O maior número de espécimes foi o de répteis, com 733 indivíduos. Os lagartos (Sauria) contaram com 534 espécimes; as serpentes (Serpentes) com 112; as anfisbenas (Amphisbaena) com 80; as tartarugas (Testudines) com 6; e os jacarés (Crocodylia) com somente um exemplar. Os anfíbios (Anura) contabilizaram 534 espécimes, as aves com somente 14 exemplares e os mamíferos (Mammalia) com 105, sendo 66 espécimes de mamíferos não voadores e 39 quirópteros (Quiroptera).

Deste total de espécimes coletados 69,84% (968) passou por avaliação clínica e foram encaminhados para soltura; 18,05% (250) foram encaminhados para coleção científica; 11,90% (165) foram descartados pelos exemplares encontrados em óbito não apresentarem condições de serem encaminhados para coleção científica; e 0,21% (3) se encontram em observação no CPTFS. Os dados encontrados podem ser visualizados na Tabela 1 e Figuras 4 e 5.

Grupo	Soltura	Coleção	Descarte	Em Obs.	Total
Anura	383	121	30	0	534
Sauria	438	32	64	0	534
Serpentes	30	70	12	0	112
Amphisbaenas	22	13	45	0	80
Testudines	5	1	0	0	6
Crocodylia	1	0	0	0	1
Mamíferos não voadores	54	8	4	0	66
Quiroptera	32	1	6	0	39
Aves	3	4	4	3	14
<b>Total</b>	<b>968</b>	<b>250</b>	<b>165</b>	<b>3</b>	<b>1386</b>

Tabela 1- Número de indivíduos resgatados na UHE Teles Pires no período de 06/09/2011 a 06/02/2012, com suas respectivas destinações.

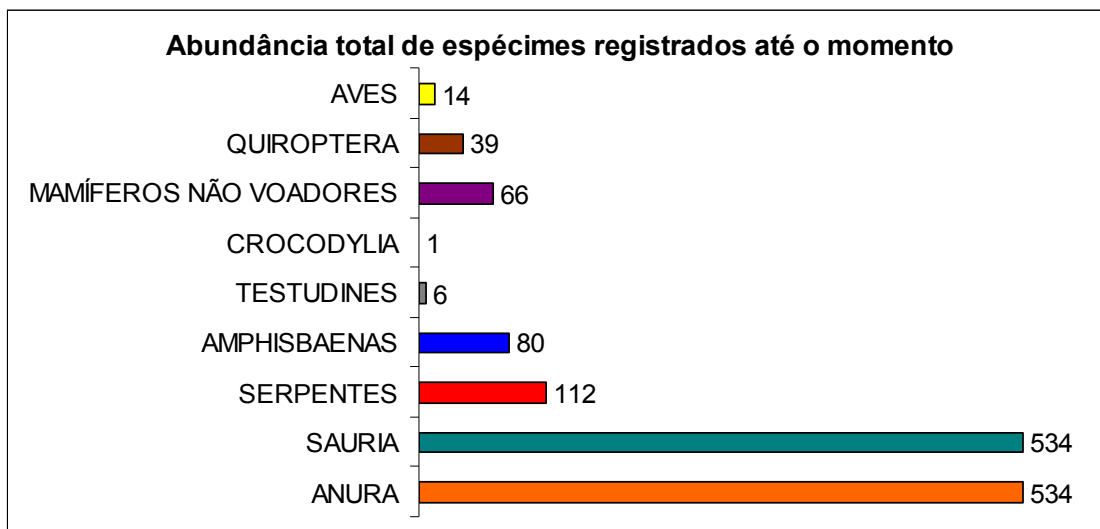


Figura 4 – Abundância total de espécimes registrados até o momento.

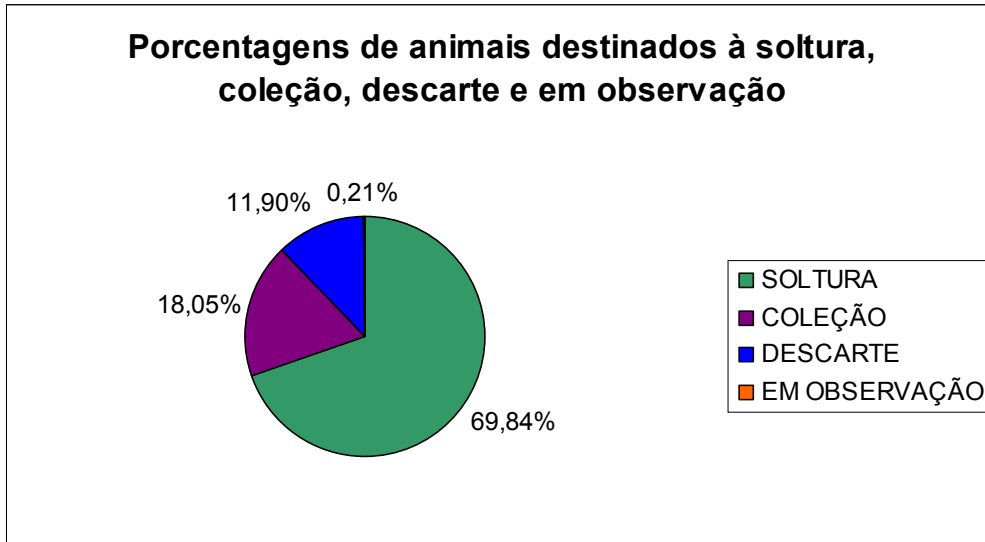


Figura 5 – Porcentagens de animais destinados à Soltura, Coleção, Descarte e Em Observação.

### 3.1.1 HERPETOFAUNA

Levando em conta os dados cumulativos, foi registrado um total de 534 indivíduos de anuros pertencentes a 13 famílias e 44 espécies, 80 indivíduos da família *Amphisbaenidae* pertencentes a uma (1) espécie (*Amphisbaena vermicularis*), 534 indivíduos de lagartos pertencentes a seis (6) famílias e 17 espécies, 112 indivíduos de serpentes pertencentes a seis (6) famílias e 36 espécies e seis (6) indivíduos de Testudines pertencentes a três (3) famílias e três (3) espécies. Os Crocodylia contaram com somente uma (1) espécie. As biometrias dos representantes da herpetofauna podem ser observadas nos anexos 2, 3, 4, 5, 6 e 7.

#### *Espécies indicadoras de qualidade ambiental*

Por ocuparem tanto ambientes terrestres quanto aquáticos, os anfíbios anuros são excelentes bioindicadores ambientais, além de desempenharem importante função na dinâmica dos ecossistemas. Entretanto, uma boa espécie bioindicadora necessita apresentar alta abundância e frequência de ocorrência em determinada área (Dufrêne & Legendre, 1997). Deste modo, espécies que tiveram apenas um indivíduo registrado ou que ocorrem em baixa abundância nas áreas que foram suprimidas não possuem valor como bioindicadores, apesar de serem afetadas por impactos ambientais decorrentes da implementação e funcionamento da UHE Teles Pires. A presença de espécies dependentes de algum tipo de ambiente (espécies estenóicas), bem como a presença de formas endêmicas e espécies raras, são fundamentais para detectar do grau de primitividade do ambiente. Apesar do registro de algumas espécies como *Trachycephalus resinifictrix* e *Trachycephalus coriaceus*, dependentes de microambientes formados pelo acúmulo de água na vegetação, como em bromélias ou ocos de árvores nestas áreas, pode ser prematura a



indicação destas como bioindicadoras visto que estes registros até o momento ocorreram apenas na margem esquerda do Rio Teles Pires.

Espécies do gênero *Proceratophrys*, como a encontrada durante o trabalho de resgate (*Proceratophrys concavitympanum*) também são encontradas usualmente associadas a área de floresta. Provavelmente as condições exigidas pelas as espécies deste gênero para reprodução as tornam inaptas à colonização de ambientes degradados (Tocher, 1998). Sendo assim, caberia se incluso junto ao programa de monitoramento da herpetofauna, medidas específicas para o monitoramento das espécies deste gênero, visto que a implantação do empreendimento afetará drasticamente os sítios de reprodução desta espécie.

As espécies da família Dendrobatidae (*Ameerega picta* e *Adelphobates castaneoticus*) encontradas com certa frequência em ambas às margens e sujeitas a situação análoga, pois suas larvas dependem da umidade do folhíço em ambiente florestal, podem sugerir uma boa qualidade de conservação ambiental da área em questão.

#### *Espécies de interesse científico*

Pode-se dizer que todas as espécies registradas na região apresentam grande interesse científico, pois pouco se sabe sobre a biologia das mesmas bem como seus limites de distribuição. Os estudos faunísticos na Amazônia geralmente são incompletos, particularmente para alguns grupos de répteis, apresentando insuficiência de amostragem destes animais. A distribuição, abundância e o estado em que se encontram as comunidades e populações de serpentes e lagartos, por exemplo, são menos conhecidos do que os demais grupos de répteis amazônicos (Vogt *et al.*, 2001). Apesar de sabermos que a riqueza da fauna de lagartos na Amazônia é a maior entre os biomas brasileiros (Rodrigues, 2005), ainda são necessárias maiores informações para uma melhor compreensão dessa biodiversidade (Vogt *et al.*, 2001, Rodrigues, 2005, Ávila-Pires *et al.*, 2007). Deste modo, existe uma infinidade de temas científicos que podem ser propostos acerca das espécies que compõem estes táxons. Até mesmo formas muito comuns podem corresponder a complexos de espécies novas. A continuidade dos registros durante os trabalhos de resgate de fauna da supressão fornecerão mais informações acerca da taxocenose local e provavelmente novas questões serão propostas sobre este tema.

#### *Espécies de interesse médico-veterinário*

De todas as serpentes registradas para o Brasil, 15% (55 espécies) são consideradas peçonhentas e responsáveis por cerca de 20 mil acidentes ofídicos anualmente no país (Bernarde, 2011). Das espécies de serpentes com ocorrência confirmada para a área, as jararacas (*Bothrops atrox*, *Bothriopsis taeniata*) e surucucus (*Lachesis muta*) são consideradas de interesse médico-veterinário por ocasionarem acidentes ofídicos envolvendo humanos e animais de criação (Torrez *et al.*, 2009). Além destas serpentes, seis (6) espécies de sapos (*Rhaebo guttatus*, *Rhinella granulosa*, *Rhinella margaritifera*, *Rhinella schneideri*, *Ameerega picta* e *Adelphobates castaneoticus*) registradas durante as atividades são consideradas de interesse médico-veterinário por poderem ocasionar intoxicação em animais domésticos, como cães e gatos, caso sejam abocanhados ou ingeridos.



### *Espécies ameaçadas*

Foi registrada neste período da supressão, a espécie de Jabuti *Chelonoidis denticulata*, considerada “vulnerável” segundo a IUCN (IUCN, 2010) (observar o status de todas as espécies no anexo 20), e que apresenta um programa de monitoramento específico dentro do P.19 - Programa de Monitoramento da Herpetofauna da UHE Teles Pires. Uma revisão recente sobre o estado de conservação dos répteis apontou a perda e a degradação de seus habitats como sendo, sem dúvida, as principais causas de ameaça para os répteis brasileiros (Gibbons *et al.*, 2000).

### *Espécies exóticas*

Não foram registradas espécies exóticas da herpetofauna vivendo de forma livre nas áreas de supressão.

### *Espécies da herpetofauna resgatadas em relação à composição*

Levando em conta os dados cumulativos coletados desde o início dos trabalhos, o estimador de diversidade de Chao projetou aproximadamente 129 ( $S^* = 128,94$ ) espécies para a área neste momento.

$$S^* = 102 + (32^2/2 \times 19) = 128,94$$

Em comparação com a riqueza observada (102 espécies), pode-se afirmar que foram amostradas até agora, aproximadamente 79% do total de espécies estimadas. Comparando com a quantidade de espécies observada no EIA, este índice sofre pequena alteração, representando 78,46% das espécies amostradas naquele estudo. O fato das atividades estarem sendo realizadas na estação chuvosa pode ter contribuído para esta relevante diversidade encontrada na área. Isso devido o início da estação reprodutiva dos anfíbios anuros e em conseqüência, um aumento na atividade de serpentes que utilizam este grupo de animais como alimento. Uma correlação positiva entre o regime pluviométrico e a diversidade de serpentes já foi comprovada em uma área de transição Cerrado-Amazônia no Estado do Mato Grosso (Carvalho, 2006).

## **3.1.2 MASTOFAUNA**

Nestes primeiros cinco meses de trabalho foram resgatados 66 espécimes de mamíferos terrestres, pertencentes a quatorze (14) espécies e nove (9) famílias. Os quirópteros contabilizaram 39 indivíduos, pertencentes a cinco (5) espécies e três (3) famílias. Considerando os dados cumulativos de captura e observação direta, foram registrados 125 representantes da mastofauna resgatados e 11 avistamentos de espécies não contabilizadas no resgate, pertencentes a 16 famílias e 28 espécies. Os dados biométricos das espécies podem ser observados no anexo 8.

### *Espécies indicadoras de qualidade ambiental*

As espécies consideradas bioindicadoras para esse tipo de empreendimento são especialmente aquelas de hábitos aquáticos e semi-aquáticos por estarem diretamente relacionadas aos impactos da construção do reservatório de uma usina. Entre essas espécies destacam-se: a lontra (*Lontra longicaudis*), a ariranha (*Pteronura brasiliensis*), a capivara (*Hydrochoerus hydrochaeris*) e a paca (*Cuniculus paca*). Dos animais citados, foram registrados através de observação direta, um indivíduo de Paca (*Cuniculus paca*), um indivíduo de capivara (*Hydrochoerus hydrochaeris*) e um indivíduo de lontra (*Lontra longicaudis*) na área em questão.

Além das espécies ligadas aos ambientes aquáticos, as espécies florestais também sofrem impactos ligados à supressão dos ambientes florestados e em especial às margens dos rios. Os primatas, por exemplo, podem ser considerados bons indicadores por serem exclusivamente florestais, sendo bastante afetados com a descaracterização do ambiente e redução de áreas florestais (Chiarello *et al.*, 2008). No entanto, até o momento, nenhum representante do grupo dos primatas foi capturado ou avistado na área do canteiro de obras. Além desses dois grupos, a presença dos carnívoros observados na área, em especial as espécies de maior porte como a Onça-pintada (*Panthera onca*) e a Onça-parda (*Puma concolor*), pode indicar a primitividade ambiental da região, pois ocupam posição ápice em cadeias alimentares, exigindo assim uma oferta alimentar que sustente suas populações.

Foi registrada a espécie de marsupial *Monodelphis brevicaudata*, endêmica da Amazônia e capturada durante a limpeza das áreas para implantação das estruturas definitivas. Como já citado, a presença de espécies endêmicas, assim como as dependentes de algum tipo de ambiente e espécies raras, podem contribuir para determinar o grau de conservação da área em foco.

#### *Espécies de interesse científico*

Assim como os representantes da herpetofauna todas as espécies de mamíferos listadas na região apresentam grande interesse científico, pois, apesar dos mamíferos serem o grupo de organismos mais bem conhecidos, pouquíssimos locais de floresta úmida neotropical foram adequadamente inventariados e listas locais de espécies são geralmente incompletas. A possibilidade de descrição de novas espécies de mamíferos em áreas de floresta Amazônica também é grande, visto que a taxa média de aumento na descrição de mamíferos neotropicais é de um novo gênero e de oito novas espécies por ano (Patterson, 2000).

#### *Espécies de interesse médico-veterinário*

Dos mamíferos registrados até o momento, os roedores silvestres capturados (*Mus musculus* e *Calomys tocantinsi*) podem ser considerados reservatórios de diversas doenças como, por exemplo, a hantavirose e a leptospirose. Outras espécies de mamíferos como, por exemplo, os morcegos, em especial a espécie *Desmodus rotundus* é um importante vetor do vírus rábico. Os primatas também podem ser considerados reservatórios da febre amarela. A capivara (*Hydrochoerus hydrochaeris*) e a anta (*Tapirus terrestris*) podem ser reservatório de doenças como a febre maculosa e a doença de Lime, que são transmitidas por seus carrapatos a humanos e a animais domésticos. Com a formação do reservatório,

esse último quadro pode se agravar caso ocorra o crescimento populacional descontrolado das populações de capivaras e antas.

#### *Espécies ameaçadas*

Neste período foram registrados através de observação direta na área do canteiro de obras, dois felídeos considerados ameaçados, são eles: a Onça-pintada (*Panthera onca*) e a suçuarana ou Onça-parda (*Puma concolor*). A Onça-pintada (*Panthera onca*) é uma espécie considerada vulnerável (VU) no estado do Pará (COEMA, 2007) e no Brasil (Chiarello *et al.*, 2008). Também é classificada como espécie quase ameaçada (NT) na Lista Vermelha mundial da IUCN (IUCN, 2010), e citada no apêndice I da CITES (CITES, 2010). Por outro lado, a Onça-parda (*Puma concolor*) é uma espécie classificada como não ameaçada (LC) na Lista Vermelha mundial da IUCN (IUCN, 2010), no entanto, também é considerada uma espécie vulnerável (VU) para o estado do Pará (COEMA, 2007).

A fragmentação dos ambientes, bem como a retaliação a estes animais em resposta ao impacto de predação de animais de criação e a pressão de caça sobre as suas principais presas, são apontados como os principais fatores que contribuem para o aumento de sua vulnerabilidade (Leite & Galvão, 2002; Chiarello, 2000). Obras que ocasionam grandes impactos ambientais de forma direta e indireta, como hidrelétricas, rodovias e ferrovias também contribuem interrompendo corredores naturais de dispersão, fundamentais na manutenção do fluxo gênico entre populações de onças (Silveira & Jácomo, 2002). O P.23 - Programa de Monitoramento de Mamíferos Terrestres da UHE Teles Pires irá realizar o acompanhamento das populações dessas espécies, bem como os de outras espécies de animais ameaçados presentes na área de influência direta (AID) do empreendimento. Este monitoramento será realizado por meio do estabelecimento de áreas de uso, deslocamentos, abundância, frequência e densidade populacional. Entretanto, as metodologias sugeridas são o uso de armadilhas fotográficas, observação direta e indireta e entrevistas.

Para algumas espécies, esta metodologia alcançará os objetivos. No entanto, de uma forma geral, os carnívoros, mais especificamente as onças-pintadas e pardas, por possuírem hábitos crípticos e grandes áreas de vida, acabam tornando a coleta de algumas informações ecológicas a campo praticamente impossíveis sem o uso da radio-telemetria (Seidensticker *et al.*, 1973; Seidensticker, 1976; Schaller & Crawshaw, 1980; Crawshaw & Quigley, 1991). Sendo assim, poderia ser sugerido o acréscimo de metodologias mais específicas para estes animais a fim de obter resultados mais concretos e satisfatórios voltados aos objetivos propostos.

Projetos de educação ambiental no entorno das futuras áreas protegidas ao logo do reservatório também deverão ser implantados com vistas à conservação dos grandes felinos. Como a região tem a pecuária como principal atividade econômica, os conflitos entre os pecuaristas e estes felinos são constantes. Michalski e colaboradores (2006) estimaram que em somente dois anos de avaliação foram abatidos mais de 150 felinos na região, com preponderância para as onças-pintadas

#### *Espécies exóticas*

Neste período não foram registradas espécies exóticas da mastofauna vivendo de forma livre nas áreas de supressão. Entretanto, devemos destacar o registro anterior da espécie de roedor *Mus musculus*, introduzida pela colonização europeia no Brasil (Oliveira & Bonvicino, 2011).

#### *Espécies resgatadas em relação à composição*

O Índice Estimador de Diversidade de Chao ( $S^*$ ) também foi utilizado para estimar o número total de espécies da mastofauna esperado para a área (Chao, 1984). Foram levados em conta os dados cumulativos coletados desde o início dos trabalhos. O estimador de diversidade de Chao projetou aproximadamente 128 ( $S^* = 128$ ) espécies de mamíferos para a área neste momento.

$$S^* = 28 + (20^2/2 \times 2)$$

Sendo assim, a riqueza de mamíferos registrada até o momento (28 espécies) equivaleria a aproximadamente 21,87% da riqueza observada. No entanto, acredita-se que esta porcentagem esteja um tanto quanto equivocada, visto que durante o resgate de fauna não são empregados métodos específicos para a amostragem de roedores e quirópteros, por exemplo, sendo estas as ordens com maior riqueza de espécies dentre os mamíferos (Reis *et al.*, 2011). Somente no grupo dos roedores o EIA encontrou 16 espécies. Entretanto, para estimar a proporção de espécies resgatadas em relação à composição foi usada como base a riqueza total de mamíferos conhecida para o Bioma Amazônico (311 espécies). Deste modo, pode-se dizer que apenas 9% da mastofauna foi registrada até o momento.

### **3.1.3 AVIFAUNA**

Foi resgatado somente um indivíduo da espécie *Notharalus hyperrhynchus* neste período. A ave estava em óbito e foi destinada para coleção. Considerando os dados acumulativos, foi resgatado um total de 14 aves pertencentes a nove (9) famílias e dez (10) espécies. Os dados das aves podem ser observados no anexo 9.

#### *Espécies indicadoras de qualidade ambiental*

O grupo das aves é considerado como um dos melhores grupos para avaliar os impactos causados em um ambiente, pois a especificidade de hábitat permite avaliar impactos negativos por meio da presença ou ausência de alguns táxons. O estudo das populações de aves dependentes de ambientes aluviais, como o Sanã-do-capim (*Laterallus exilis*) e o Frango-d'água-azul (*Porphyrio martinica*) capturados durante as atividades do resgate de fauna, pode contribuir para a avaliação do grau de preservação do ambiente.

#### *Espécies migratórias*

Nenhuma espécie de hábito migratório foi registrada até o momento na área em questão.

#### *Espécies ameaçadas*

A presença de *Harpia harpia*, observada em várias ocasiões na área do canteiro de obras, denota boa qualidade ambiental. Esta ave é considerada ameaçada e, assim, como a onça-pintada, deve ser proposto um programa de acompanhamento da espécie e um programa de educação ambiental nas áreas protegidas no entorno do reservatório para assegurar sua sobrevivência.

Deve-se dar atenção a duas espécies registradas neste período do resgate (*Laterallus exilis* e *Porphyrio martinica*), pois são consideradas dependentes de florestas aluviais e áreas ribeirinhas alagadas. Estas formações vegetais estão comprometidas com a formação do reservatório, sendo o monitoramento das populações destas espécies importante.

#### *Espécies exóticas*

Até o momento não foram registradas espécies exóticas da avifauna vivendo de forma livre nas áreas de supressão.

### **3.2 - EFICIÊNCIA DO RESGATE**

Até o momento a execução do P.16 - Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna realizado pela SAMAF vem se mostrando eficiente. Um grande número de animais já foi resgatado, apesar dos trabalhos terem ocorrido em poucas áreas em relação ao total programado. Fazendo a relação do número de animais capturados com os que foram destinados à soltura (69,84%) pode-se dizer que os trabalhos estão apresentando resultados satisfatórios. O número de animais resgatados que foram encaminhados à soltura não foi maior devido à necessidade da coleta de exemplares para a formação da coleção científica que servirá como material testemunho da área em questão, bem como do número de animais que vieram a óbito durante as atividades da supressão. Entre os 250 animais destinados para aproveitamento científico, 101 (40,4%) já se encontravam em óbito no momento de sua destinação para coleção.

Os indicadores de estimativas da herpetofauna, um grupo de mobilidade limitada, também corroboram a eficiência do resgate. No caso dos mamíferos, que apresentam maior mobilidade e capacidade de fuga, o baixo número de espécimes capturados atesta a validade das ações de pré-afugentamento que vem sendo realizadas pelas equipes de resgate. Além disso, há a constante preocupação de comunicação entre a equipe de resgate de fauna e a equipe de supressão da vegetação para se evitar a formação de ilhas de vegetação e não haver uma rota de fuga para os animais.

Por fim, uma avaliação da relação entre a área suprimida até o momento (em torno de 70 hectares) pelo número de animais resgatados nos dará um índice de 19,8 animais resgatados/hectare, um número 10 vezes superior ao encontrado por esta equipe na UHE Colíder.

### **4.- CONSIDERAÇÕES FINAIS**

#### **4.1 - PROPORÇÃO DOS ANIMAIS SOBREVIVENTES EM RELAÇÃO AO TOTAL RESGATADO**

Até o momento foi resgatado um total 1386 indivíduos pertencentes a 131 espécies, incluindo representantes da herpetofauna, mastofauna e avifauna, não levando em conta as espécies registradas por observação direta. Deste total, 69,84% passou por avaliação veterinária e foi encaminhado para soltura, 11,9% dos animais registrados foram descartados, pois já estavam em óbito e não apresentavam condições para serem incorporados à coleção. Um total 18,05% dos animais foi coletado para formação do material testemunho, sendo que boa parte destes já estava morta quando encontrada. Somente 0,21% dos animais se encontram em observação no CPTFS. Os dados dos animais destinados para coleção podem ser visualizados nos anexos 10 ao 19. Os dados da destinação de todas as espécies resgatadas e seus respectivos números podem ser vistos no anexo 18.

#### **4.2 - EFICIÊNCIA DOS MÉTODOS DE RESGATE E DA EQUIPE**

Com base proporção dos animais sobreviventes em relação ao total resgatado, e levando em conta a metodologia utilizada para realização da supressão, acreditamos que os métodos utilizados pela equipe de resgate de fauna do P.16 - Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna da UHE Teles Pires estão se mostrando bastante eficientes.

As metas do programa são o resgate e a translocação do maior número possível de animais para áreas no entorno do canteiro de obras que não serão afetados pelo reservatório. Isto pode ser observado no anexo 20 que mostra as áreas para onde os animais estão sendo translocados. Outra meta é o aproveitamento científico de espécimes para formação de coleção testemunha da área do empreendimento. Os espécimes coletados estão sendo depositados na coleção científica da Universidade do Estado de Mato Grosso, campus de Alta Floresta. É necessário ressaltar que mais de 40% dos animais coletados já se encontrava em óbito, mas sendo ainda possível sua destinação para a pesquisa.

Várias ações contribuíram para que a equipe atingisse as metas estipuladas no PBA (Plano Básico Ambiental).

- Houve a construção de dois centros provisórios de triagem para os animais, sendo um principal na margem esquerda e outro de apoio na margem direita do rio Teles Pires, para dar suporte à equipe de resgate e prestar assistência aos animais.
- Todo o pessoal recém-incorporado à equipe passou por um treinamento de capacitação para o resgate de animais oferecido pelos técnicos mais antigos e experientes.
- A equipe de fauna tem rádios-comunicadores que permitem a comunicação constante entre o grupo e os engenheiros responsáveis pelas diferentes equipes de trabalho que atuam no canteiro de obras, agilizando o resgate de animais que se encontrem fora das áreas de supressão.

- Além do resgate com aproveitamento científico houve a geração de informações biométricas dos espécimes que farão parte de um banco de dados que o IBAMA possui, acumulando com os dados obtidos em outros empreendimentos.

- A equipe de resgate é composta de seis frentes, contendo cada uma quatro técnicos, um médico-veterinário e um biólogo em cada centro de triagem e um coordenador de campo. São 29 profissionais, entre biólogos, médicos-veterinários e auxiliares de campo. Este número contribui para a eficiência do grupo tendo em vista que as equipes de supressão somam somente quatro frentes.

- A observação direta de animais de maior porte (anexo 22) que não estão sendo resgatados demonstra que o pré-afugentamento realizado antes da entrada das equipes de supressão da vegetação vem atingindo seus objetivos.

- Encontram-se recintados somente três aves e isto pode ser considerado um bom resultado. Para estes espécimes serão procurados zoológicos para suas destinações. Esta ação ainda não foi feita pelo fato de serem aves jovens e o retorno da licença de resgate ter ocorrido em 07/02.

- Contribuição da Companhia Hidrelétrica Teles Pires para adequação das salas de coleções e compra de equipamentos para o depósito de animais coletados na UHE Teles Pires na Universidade do Estado de Mato Grosso.

- A equipe apresentou algumas falhas que já foram resolvidas. Houve o comprometimento das biometrias dos primeiros espécimes resgatados por conta de uma greve dos correios e morosidade da receita estadual na liberação de material destinado aos trabalhos de campo. Houve também mudanças na equipe que acabaram resultando em alguns erros nas planilhas dos animais nos relatórios anteriores, mas que já se encontram devidamente corrigidos.

## 5 - REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ÁVILA-PIRES, T. C. S., HOOGLMOED, M. S. & VITT, L. J. Herpetofauna da Amazônia. In **Herpetologia no Brasil II** (L. B. Nascimento & M. E. Oliveira, eds.). Sociedade Brasileira de Herpetologia, Belo Horizonte, p.13-43. 2007.

BARRETO, P.; SOUZA JR, C.; NOGUERÓN, R.; ANDERSON, A.; SALOMÃO, R. **Human pressure on the Brazilian amazon forest biome**. Belém: WRI, IMAZON, 2005. 84 p.

BERNARDE, P. S. Mudanças na classificação de serpentes peçonhentas brasileiras e suas implicações na literatura médica. **Gazeta Médica da Bahia**. 81(1):55-63. 2011.

CARVALHO, M. A. **Composição e história natural de uma comunidade de serpentes em áreas de transição Amazônia-Cerrado, ecorregião florestas secas de Mato Grosso, Município de Cláudia, Mato Grosso, Brasil**. Tese de Doutorado, Instituto de Biociências, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, 92 p. 2006.



CHAO, A. Non-parametric estimation of the number of classes in a population. **Scandinavian Journal of Statistics**. 11:265-270. 1984.

CHIARELLO A. G. Influência da caça ilegal sobre mamíferos e aves das matas de tabuleiro do norte do estado do Espírito Santo. **Boletim do Museu de Biologia Mello Leitão** 11/12: 229-247. 2000.

CHIARELLO, A. G.; AGUIAR, L. M. S; CERQUIERA, R.; MELLO, F. R.; RODRIGUES, F.H. G. & SILVA, V. M. F. Mamíferos ameaçados de extinção no Brasil, p. 681-874. *In*: Machado, A.; Drummond, G.M. & Paglia, A.P. (Eds.). **Livro Vermelho da fauna brasileira ameaçada de extinção**. FNMA / Fundação Biodiversitas, Belo Horizonte. 2008.

COEMA, 2007. **Lista de animais ameaçados do estado do Pará**. *In*: <http://www.sema.pa.gov.br/interna.php?idconteudocoluna=2283>

CRAWSHAW, P. G.. & QUIGLEY, H. B. Jaguar spacing, activity and habitat use in a seasonally flooded environment in Brazil. **Journal of Zoology** (Lond.) 223:357-370, 1991.

DUFRÊNE, M.; LEGENDRE, P. Species assemblages and Indicator Species: the need for a flexible asymmetrical approach. **Ecological Monographs**, 67, p.345-366, 1997.

EPE. Empresa de Pesquisa Energética. Estudo de Impacto Ambiental UHE Teles Pires. 2010, 499 p.

GIBBONS, J.W., D.E. SCOTT, T.R. AVIS, J. RYAN, K.A. BUHLMANN, T.R. ACEY, D. TUBERVILLE, B.S. METTS, J.L. GREENE, T. MILLS, Y. LEIDEN, S. POPPY AND C.T. WINNE. The global decline of reptiles, déjà vu amphibians. **BioScience**.8(50):653-666, 2000.

IBGE - Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. 2004. **Mapa de Vegetação do Brasil**. [www.ibge.gov.br](http://www.ibge.gov.br)

INPE, 2008. Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais. **Monitoramento da floresta amazônica brasileira por satélite**. [www.obt.inpe.br/prodes](http://www.obt.inpe.br/prodes)

IUCN 2010. IUCN **Red List of Threatened Species**. Version 2010.4 <<http://www.iucnredlist.org>> acesso em 05/10/2011.

LEITE, M. R. & GALVÃO, F. El jaguar, el puma y el hombre em três áreas protegidas Del bosque atlántico costero de Paraná, Brasil. p. 237-250. *In*: Medellín, R. A., C. Equihua, C. L. B. Chetkiewicz, P. G. Crawshaw Jr., A. Rabinowitz, K. H. Redford, J. G. Robinson, E. W. Sanderson & Taber A. B. (Eds.). **El Jaguar en el Nuevo Milenio**. Cidade do México, Fondo de Cultura Econômica/Universidad Nacional Autónoma de México/Wildlife Conservation Society, 647p. 2002.

LIMA FILHO, D.A.; REVILLA, J.; AMARAL, I.L.; MATOS, F.D.A.; COELHO, L.S.; RAMOS, J.F.; SILVA, G.B.; GUEDES, J.O. 2004. Aspectos florísticos de 13 hectares da área de Cachoeira Porteira-PA. **Acta Amazonica**. 34 (3) 415 – 423.

MICHALSKI, F., BOULHOSA, R.L.P., FARIA, A., PERES, C.A. Human-wildlife conflicts in a fragmented Amazonian forest landscape: determinants of large felid depredation on livestock. **Animal Conservation**, 9: 179–188, 2006.

MICHALSKI, F.; PERES, C.A.; LAKE, I.R. Deforestation dynamics in a fragmented region of southern Amazonia: evaluation and future scenarios. **Environmental Conservation**, 35 (2):93-103, 2008.

PATTERSON, B. D. Patterns and trends in the discovery of new Neotropical mammals. **Diversity and Distributions** 6: 145-151, 2000.

REIS, N. R., PERACCHI, A. L., PEDRO, W. A. & LIMA, I. P. **Mamíferos do Brasil 2 ed.** Edição do Autor, Londrina. 2011.

RODRIGUES, M. T. Conservação dos répteis brasileiros: os desafios para um país megadiverso. **Megadiversidade** 1(1):87-94, 2005.

SCHALLER, G. B. & CRAWSHAW, P. G. Movement patterns of jaguar. **Biotropica** 12:161-168, 1980.

SEIDENSTICKER, J. C. On the Ecological Separation between Tigers and Leopards. **Biotropica**, 8:225-234. 1976.

SEINDENSTICKER, J. C.; HORNOCKER, M. G.; WILES, M. V. E MESSICK, J. P. Mountain Lion Social Organization in the Idaho Primitive Area. **Wildlife Monographies**, 35:1-60. 1973.

SILVA, L. A. M. **Comunidades de morcegos na caatinga e Brejo de altitude, no agreste de Pernambuco.** Tese de pós-graduação, UNB, Brasília, 2007.

SILVEIRA, L. e JÁCOMO, A. T. A. Jaguar conservation in the Cerrado of central Brazil. *In*: Medellín, R. A., Chetkiewicz, C.; Rabinowitz, A.; Redford, K. H.; Robinson, J. G.; Sanderson, E. e Taber, A. (eds.). **Jaguars in the new millennium. A status assessment, priority detection, and recommendations for the conservation of jaguars in the Americas.** Mexico D. F., UNAM/WCS. 2002.

SKOLE, D.; TUCKER, C. Tropical deforestation and habitat fragmentation in the Amazon – satellite data from 1978 to 1988. **Science**, 260: 1905-1910, 1993.

SOARES-FILHO, B.S.; NEPSTAD, D.C.; CURRAN, L.M.; CERQUEIRA, G.C.; GARCIA, R.A.; RAMOS, C.A.; VOLL, E.; MACDONALD, A.; LEFEBVERE, P.; SCHLESINGER, P. 2006. Modelling conservation in the Amazon basin. **Nature**, 440: 520-523, 2006.


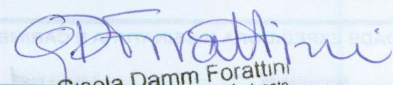
TOCHER, M. Diferença na composição de espécies de sapos entre três tipos de floresta e campo de pastagem na Amazônia central. *In*: Gascon, C; Moutinho, P (Eds). **Floresta Amazônica: Dinâmica, Regeneração e Manejo.** Amazonas, Manaus, Ministério da Tecnologia e Ciência, Instituto de Pesquisa da Amazônia, p. 219-232, 1998.

TORREZ, P. Q.; DUARTE, M. R.; FRANÇA, F. O.S.; FIGUEIREDO, L.; ABATI, P.; CAMPOS, L. R.; PARDAL, P. P. O.; QUIROGA, M.; MASCHERETTI, M.; BOULOS, M. First report of an accident with the speckled forest pit viper (*Bothriopsis taeniata*) in Brazil. **Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical** 42(3):342-344, mai-jun, 2009.

VOGT, R. C.; MOREIRA, G. M.; DUARTE, A. C. O. Biodiversidade de répteis do bioma Floresta Amazônica e ações prioritárias para sua conservação. In: **Biodiversidade na Amazônia Brasileira: avaliações, uso sustentável e repartição de benefícios**. Ed. Estação Liberdade: Instituto Socioambiental, São Paulo. 540 pp, 2000.

6 – ANEXOS

**ANEXO 1 – AUTORIZAÇÃO DE CAPTURA, COLEÇÃO E TRANSPORTE DE MATERIAL BIOLÓGICO.**

 MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS DIRETORIA DE LICENCIAMENTO AMBIENTAL		
<b>AUTORIZAÇÃO DE CAPTURA, COLETA E TRANSPORTE DE MATERIAL BIOLÓGICO</b>		
PROCESSO IBAMA Nº 02001.042495/2011-21	AUTORIZAÇÃO Nº 002/2011	VALIDADE 01 (um) ano a partir da assinatura.
ATIVIDADE <input type="checkbox"/> LEVANTAMENTO <input type="checkbox"/> MONITORAMENTO <input checked="" type="checkbox"/> RESGATE/SALVAMENTO		
TIPO <input checked="" type="checkbox"/> RECURSOS FAUNÍSTICOS <input type="checkbox"/> RECURSOS PESQUEIROS		
EMPREENDIMENTO: UHE Teles Pires		
EMPREENDEDOR: Companhia Hidreletrica Teles Pires - CHTP CNPJ: 12.810.896/0001-53      CTF: 5205495 ENDEREÇO: Av. Miguel Sutil, 8695, Ed. Tower Center, 8º andar, Cuiabá, MT.		
CONSULTORIA RESPONSÁVEL PELA ATIVIDADE: Sociedade de Amigos do Museu de Alta Floresta CNPJ/CPF: 08.996.935/0001-81      CTF: 964126 ENDEREÇO: Rua Ariosto da Riva, 3075, Alta Floresta, MT		
COORDENADOR GERAL DA ATIVIDADE: Mendelson Guerreiro Lima CPF: 051.613.088-93      CTF: 1810444		
<b>DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE</b> Resgate de fauna silvestre na área de supressão de vegetação da área do canteiro da UHE Teles Pires. Captura ilimitada (seguida de soltura) de anfíbios, répteis, aves, mamíferos e artrópodes. Marcação autorizada: mamíferos com exceção de primatas: pintura de pelo, furo na orelha, anilha de orelha (brinco) e colar de contas coloridas; primatas: marcação com tinta atóxica; aves: anilhas coloridas e/ou numeradas; serpentes: corte de escama para despigmentação; anfíbios e lagartos: cintos inguinais; quelônios: placas metálicas. Soltura de animais resgatados.		
<b>ÁREAS DA ATIVIDADE</b> Canteiro de obras da UHE Teles Pires		
PETRECHOS: Puças, pinção, cambão, gancho, rede, gaiolas, caixas de transporte e material de uso veterinário.		
DESTINAÇÃO DO MATERIAL: Fundação Universidade do Estado do Mato Grosso - Campus Alta Floresta-MT		
<b>AS CONDICIONANTES DESTA AUTORIZAÇÃO ESTÃO LISTADAS NA(S) FOLHA(S) EM ANEXO.</b>		
LOCAL E DATA DE EMISSÃO: Brasília, 06 de setembro de 2011	AUTORIDADE EXPEDIDORA (ASSINATURA E CARIMBO):  Cecília Damm Forattini Diretoria de Licenciamento Ambiental DILIC/IBAMA Diretora	



## ANEXO 2 - ANUROS REGISTRADOS DE 06/09/2011 A 06/02/2012

ESPÉCIE	N° Reg	Coord. Captura	Coord. Soltura	DON	DIN	Dor	DT	PC	LC	Cca	CRA	Fem	Tib	Tar	Ume	RU	Car	Dest.
<i>Leptodactylus andreae</i>	-	N8969300 E0522431	N8968218 E0520545	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Solt
<i>Rhinella schneideri</i>	-	N8969072 E0522563	N8968226 E0520553	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Solt
<i>Rhinella schneideri</i>	-	N8969185 E0522877	N 8968256 E0520570	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Solt
<i>Rhinella schneideri</i>	-	N8969048 E0522350	N 8968206 E0520595	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Solt
<i>Leptodactylus pentadactylus</i>	-	N8968986 E0522587	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Col
<i>Rhinella schneideri</i>	-	N8969287 E0522481	N 8968286 E0520606	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Solt
<i>Scinax sp</i>	-	N8969289 E0522480	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Col
<i>Scinax sp</i>	-	N8969289 E0522480	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Col
<i>Phyllomedusa hypochondrialis</i>	CA1	L0524687/8967865	***	2,58	2,86	5,18	1,2	8,5	11,18	13,98	30,54	14,78	13,2	10,82	10,72	8,14	1,5	Col
<i>Rhinella margaritifera</i>	CA2	L0524635/8967831	***	8,44	1,34	3,22	0,8	5,02	10,64	9,84	31,16	8,08	7,16	4,72	7,2	5,74	2,56	Col
<i>Allophryne ruthveni</i>	CA3	L0524690/8967852	***	4,98	1,76	2,38	1,04	1,9	6,8	5,08	27,38	7,38	6,66	4,94	5,32	3,04	1,7	Col
<i>Osteocephalus taurinus</i>	CA4	L0524676/8967771	***	12,46	3,04	5,04	3	4,24	17,1	14,9	53,52	26,54	25,94	14,76	11,66	8,82	6,66	Col
<i>Rhinella margaritifera</i>		L0524638/8967852	N 8968205 E0520597	10,08	1,12	4,84	0,9	7,52	13,92	10,08	37,2	11,76	10,5	4,76	8,64	8,12	1,46	Solt
<i>Rhinella margaritifera</i>		L0524687/8967877	N8968227 E0520554	3,92	2,12	5,34	2,52	6,36	13,16	14,7	38,8	16,3	13,42	9,4	12,68	10,72	2,54	Solt
<i>Osteocephalus taurinus</i>	CA5	L0524667/8969599	***	6,02	3,48	6,84	5,08	5,7	16,6	20,16	58,86	29,04	33,64	18,02	13,68	14,06	6,66	Col
<i>Trachycephalus coriaceus</i>	CA105	L0524666/8969598	***	1,63	1,25	4,05	1,91	3,38	15,43	16,83	51,09	22,53	20,48	11,68	6,78	8,46	3,38	Col
<i>Scinax cruentommus</i>	CA6	L0524669/8969597	***	3,44	1,48	4,34	2,42	5,06	8,96	10,52	30,3	15,88	14,52	9,86	7,88	6,22	2,3	Col
<i>Hypsiboas albopunctatus</i>	CA7	L0524642/8967837	***	2,84	4,02	5,6	1,98	6,28	13,08	14,26	44,5	15,96	17,9	12,8	13,62	11,18	3,24	Col
<i>Scinax cruentommus</i>	CA8	L0524637/8967851	***	3,02	1,48	4,88	2,72	4,48	8,9	12,1	32,5	15,84	18,5	9,22	8,82	6,26	2,74	Col
<i>Rhinella schneideri</i>	CA9	L0524689/8967872	***	6,44	6,7	9,2	5,36	12,62	26,04	27,62	82,24	34,66	29,6	20,06	30,16	19,08	6,6	Col
<i>Ameerega picta</i>	CA10	L0523910/8969532	***	1,89	2,30	3,03	1,21	4,38	6,74	5,93	22,50	8,53	7,87	5,81	5,71	5,15	2,55	Col
<i>Ameerega picta</i>	CA11	L0523912/8969536	***	2,10	2,59	2,86	1,03	5,06	7,80	7,06	25,84	10,11	9,72	5,79	6,61	5,86	2,15	Col
<i>Osteocephalus taurinus</i>	CA12	L0523923/8969545	***	6,31	4,16	7,73	4,52	10,02	20,92	20,08	60,11	31,47	30,17	8,43	12,18	10,30	5,05	Col
<i>Phyllomedusa hypochondrialis</i>	CA13	L0523222/8969584	***	3,23	3,13	4,78	1,84	8,18	13,51	13,35	40,27	17,11	16,45	13,40	11,98	10,56	1,98	Col
<i>Phyllomedusa hypochondrialis</i>	CA14	L0523253/8969607	***	3,13	3,19	4,43	1,84	7,54	12,00	13,86	33,24	14,95	14,30	10,85	6,92	7,55	1,76	Col
<i>Rhinella castaneotica</i>	CA15	L0523277/8969588	***	2,98	1,70	3,20	0,60	3,49	9,00	7,03	28,48	7,88	7,18	5,31	5,98	6,38	1,59	Col
<i>Scinax cruentommus</i>	CA16	L0523271/8969562	***	3,36	2,35	3,00	2,32	2,61	9,56	10,66	33,32	12,10	11,76	8,30	4,05	5,56	2,29	Col
<i>Rhinella castaneotica</i>	CA17	L0524693/8967867	***	2,82	1,40	3,23	2,36	3,70	11,57	12,14	31,42	11,36	9,09	5,37	4,28	7,55	3,11	Col
<i>Dendropsophus sp</i>	CA18	L0534669/8967857	***	3,09	2,56	1,96	0,82	3,80	10,31	9,03	23,70	6,15	5,18	3,34	3,33	2,30	1,55	Col

P.16 - Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna

ESPÉCIE	Nº Reg	Coord. Captura	Coord. Soltura	DON	DIN	Dor	DT	PC	LC	Cca	CRA	Fem	Tib	Tar	Ume	RU	Car	Dest.
<i>Dendropsophus</i> sp	CA41	L0524694/8967874	***	1.08	0.99	1.67	0.52	1.65	4.46	5.01	14.08	5.73	4.56	3.35	1.93	1.73	1.93	Col
<i>Hypsiboas geographicus</i>	CA19	L0524689/8967873	***	10.16	5.29	8.50	4.48	15.91	28.11	29.71	74.33	44.05	41.09	27.18	22.54	17.00	4.00	Col
<i>Rhinella schneideri</i>	CA20	L0524678/8967854	***	9.39	4.99	7.98	4.90	12.71	26.67	24.61	94.32	21.20	26.95	18.27	16.25	18.63	7.03	Col
<i>Rhaebo guttatus</i>	CA21	L0524662/8967853	***	4.11	3.77	8.92	4.74	9.81	19.34	20.27	71.33	21.39	20.06	14.26	11.22	13.52	5.21	Col
<i>Rhinella granulosa</i>	CA22	L0520957/8968095	***	3.08	1.41	3.65	0.94	7.01	12.59	12.54	33.48	13.99	12.45	6.07	10.13	8.94	2.18	Col
<i>Phyllomedusa hypochondrialis</i>		L0524711/8967872		3.15	3.08	5.24	1.99	9.65	13.80	15.58	44.77	20.16	19.09	14.73	13.63	11.75	3.19	Solt
<i>Dendropsophus marmoratus</i>	CA23	L0524674/8967868	***	4.20	2.15	3.83	2.76	3.62	8.26	12.95	45.16	20.24	17.79	12.73	7.05	8.45	2.91	Col
<i>Leptodactylus andreae</i>		L0524571/8966389	N 8968257 E0520571	1.47	0.96	1.50	0.96	3.90	5.89	6.05	20.58	6.56	6.07	3.24	3.12	2.51	0.93	Solt
<i>Rhinella castaneotica</i>	CA24	L0523927/8969545	***	3.53	2.54	4.48	2.55	8.63	13.14	14.85	36.61	14.52	8.71	8.16	13.28	10.26	2.41	Col
<i>Rhinella schneideri</i>	CA108	L0523907/8969526	***	4.18	5.77	10.07	3.89	13.28	29.89	19.92	75.12	28.93	27.13	16.58	24.40	17.92	7.41	Col
<i>Rhaebo guttatus</i>	CA25	L0523966/8969522	***	4.56	5.26	7.99	3.27	12.24	20.86	18.18	59.54	20.98	19.10	10.83	17.11	13.47	5.07	Col
<i>Rhinella schneideri</i>		L0523905/8969524	L0520287/8968973	4.55	4.73	10.45	3.86	16.33	28.68	27.06	83.26	32.66	29.20	16.44	26.38	19.84	2.96	Solt
<i>Leptodactylus</i> sp.		L0523272/8969559	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Adelphobates castaneoticus</i>		L0524660/8967954	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Leptodactylus andreae</i>		L0524643/8967963	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Rhinella castaneotica</i>		L0524644/8967964	N 8968228 E0520554	3.91	1.25	3.52	1.56	3.41	11.16	31.27	30.1	8.39	7.75	5.77	6.29	5.45	2.31	Solt
<i>Rhinella castaneotica</i>	CA26	L0524204/8968373	***	4.42	2.15	4.80	1.26	6.70	10.80	12.65	32.16	11.92	9.78	6.89	10.28	8.51	2.19	Col
<i>Trachycephalus resinifictrix</i>	CA27	L0523940/8969573	***	3.77	3.06	5.04	2.56	7.40	15.17	15.90	37.77	20.81	18.22	13.23	10.41	7.38	3.42	Col
<i>Vitreorana oyampiensis</i>	CA28	L0523937/8969572	***	1.42	1.30	1.90	0.57	4.15	7.55	7.33	19.25	11.34	9.62	5.80	4.41	3.83	1.15	Col
<i>Osteocephalus taurinus</i>		L0524725/8967982	L0525532/8967938	6.45	4.94	7.89	5.53	9.19	24.62	23.44	70.37	37.68	37.98	18.77	21.33	16.55	8.21	Solt
<i>Ceratophrys cornuta</i>	CA29	L05246772/8967888	***	9.65	8.77	6.96		31.11	58.59	46.10	104.62	22.03	24.53	17.90	13.49	19.01	3.46	Col
<i>Leptodactylus mystaceus</i>		L0524259/8968135	L0523222/8969626	4.27	5.00	5.13	3.27	6.6	17.21	19.00	42.91	16.80	18.95	9.59	9.14	7.85	3.39	Solt
<i>Rhinella schneideri</i>		L0524214/8968225	L0523222/8969627	5.09	7.29	7.99	5.98	16.80	34.21	26.35	93.32	39.24	38.06	23.44	28.03	24.80	9.56	Obs
<i>Scinax ruber</i>	A37	L0524176/8969446	L052322/8969628	7.54	9.96	11.60	5.14	22.79	38.71	28.94	137.0	41.17	40.03	25.18	35.34	26.91	12.58	Solt
<i>Allophryne ruthveni</i>		0523876/8969524	L0523222/8969629	2.36	1.46	2.67	1.16	4.23	7.99	7.67	28.34	10.95	10.27	5.79	7.40	6.00	2.35	Solt
<i>Adelphobates castaneoticus</i>	CA30	L0524652/8967930	***	2.21	1.43	2.25	1.45	4.17	6.17	6.33	22.45	9.20	7.92	5.24	5.82	4.61	1.75	Col
<i>Osteocephalus taurinus</i>	A39	L0524329/8967950	L0523222/8969631	5.93	4.41	6.33	4.61	11.49	20.86	20.65	64.34	31.40	30.74	17.82	18.22	10.79	2.96	Solt
<i>Dendropsophus microcephalus</i>	CA31	L0522186/8967998	***	2.43	1.69	2.81	1.77	5.41	7.71	7.68	22.58	11.49	11.23	6.73	5.72	4.38	1.80	Col
<i>Leptodactylus mystaceus</i>	CA32	L0524237/8968098	***	5.03	4.21	6.03	3.02	9.86	14.77	14.70	44.45	21.06	20.26	11.92	19.31	9.22	2.99	Col
<i>Rhinella castaneotica</i>	A40	L0523913/8969582	L0523222/8969634	3.01	1.99	2.77	1.52	6.47	10.81	10.44	30.46	11.51	10.77	6.97	9.03	7.60	2.47	Solt
<i>Rhinella castaneotica</i>	A38	L0524263/8968054	L0523222/8969635	6.30	1.93	4.21	1.97	7.21	13.16	13.64	41.73	11.18	12.64	9.76	6.23	7.28	3.09	Solt

P.16 - Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna

ESPÉCIE	Nº Reg	Coord. Captura	Coord. Soltura	DON	DIN	Dor	DT	PC	LC	Cca	CRA	Fem	Tib	Tar	Ume	RU	Car	Dest.
<i>Rhaebo guttatus</i>	A41	L0524239/8968076	L0523222/8969636	8.10	10.84	13.02	5.75	19.50	37.59	29.73	116.67	45.75	38.75	26.77	32.67	29.26	11.87	Solt
<i>Rhaebo guttatus</i>	A43	L0524247/8968077	L0523222/8969637	6.49	6.86	9.65	4.89	16.62	27.34	23.50	29.58	28.08	27.24	17.04	24.03	19.08	10.12	Solt
<i>Rhinella schneideri</i>	A42	L0524215/8968199	L0523222/8969638	6.23	6.06	12.38	5.82	18.20	33.70	24.87	88.77	40.26	35.68	24.97	29.87	24.15	8.13	Solt
<i>Ameerega picta</i>	CA33	L0524222/8968184	***	3.10	1.36	2.07	0.86	4.90	7.08	7.87	21.58	11.05	9.30	5.72	5.95	4.58	1.76	Col
<i>Adelphobates castaneoticus</i>	CA34	L0524750/8966734	***	2.61	1.38	0.87	5.21	6.94	7.02	17.00	23.07	8.59	8.26	6.50	6.65	5.77	1.82	Col
<i>Rhinella granulosa</i>	A44	L0524797/8966805	L0523222/8969641	5.25	5.69	10.23	5.03	15.87	27.80	22.47	82.55	35.50	30.38	22.01	26.76	21.18	9.08	Solt
<i>Vitreorana oyampiensis</i>	CA35	L0524996/8968557	***	1.57	2.10	2.24	1.31	3.91	7.57	6.94	18.12	9.73	8.43	6.20	5.67	4.78	1.83	Col
<i>Allophryne ruthveni</i>	CA36	L0524742/8968196	***	2.89	2.87	3.07	1.57	6.31	8.84	9.17	28.03	11.23	10.51	6.08	7.48	5.43	2.13	Col
<i>Adelphobates castaneoticus</i>	CA37	L0524758/8968223	***	2.44	2.56	2.85	1.34	6.05	7.37	7.21	24.16	8.90	8.13	5.41	6.24	5.31	1.79	Col
<i>Adelphobates castaneoticus</i>	CA38	L0524740/8968203	***	3.10	3.12	4.73	1.73	8.34	13.15	11.19	32.19	18.21	17.00	10.93	9.18	8.28	3.47	Col
<i>Leptodactylus mystaceus</i>		L0524761/8968230	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Ameerega picta</i>	CA39	L0524319/8967950	***	2.46	2.97	3.27	1.31	5.85	8.76	9.84	30.44	13.06	13.43	8.09	8.01	6.71	2.68	Col
<i>Trachycephalus resinifictrix</i>	CA40	L0524309/8967983	***	5.83	5.65	8.39	4.61	11.21	21.99	21.08	15.05	30.34	27.74	19.78	16.95	13.40	7.29	Col
<i>Dendropsophus microcephalus</i>		L524732/8668169	L0519843/8969154	4.03	3.31	6.05	2.12	9.25	15.76	13.86	46.31	23.03	19.85	13.39	12.79	9.38	5.36	Solt
<i>Adelphobates castaneoticus</i>	CA42	L0524776/8666775	***	2.47	3.14	3.08	1.63	4.63	6.96	6.79	24.93	9.41	8.73	5.82	6.45	4.58	1.41	Col
<i>Proceratophrys concavitympanum</i>	CA43	L0524355/8967899	***	4.70	4.43	6.02	1.19	11.80	16.87	16.13	37.02	12.65	12.39	7.44	9.64	6.83	3.17	Col
<i>Dendropsophus marmoratus</i>	CA44	L0524329/8967899	***	4.87	3.77	3.58	3.74	8.26	14.99	14.91	44.50	22.80	22.08	13.49	12.48	8.45	4.83	Col
<i>Ctenophryne geayi</i>	CA45	L0524734/8968274	***	3.84	4.25	3.69	3.13	11.79	16.65	14.75	48.58	20.24	16.57	9.00	11.74	9.25	4.63	Col
<i>Rhinella castaneotica</i>		L0524766/8966691	L0525747/8968355	4.35	2.94	4.67	2.14	6.97	12.05	10.84	38.35	14.91	11.83	7.48	3.51	10.98	9.08	Solt
<i>Adelphobates castaneoticus</i>	CA46	L0524742/8968187	***	1.76	2.68	2.90	0.96	4.44	6.70	63.2	21.29	9.07	7.78	4.99	6.05	5.10	2.20	Col
<i>Leptodactylus mystaceus</i>	CA47	L0524805/8966785	***	4.48	4.53	4.88	2.96	9.72	16.57	15.48	47.02	22.71	29.3	10.90	10.47	8.69	2.29	Col
<i>Phyllomedusa hypochondrialis</i>		L0524745/8966691	L0525653/8968487	3.18	3.57	5.57	1.54	8.49	13.01	13.01	13.51	17.32	16.90	14.66	13.46	11.48	3.82	Solt
<i>Leptodactylus andreae</i>	CA48	L0524767/8966910	***	2.16	1.75	3.05	1.47	6.98	6.88	6.56	22.65	8.90	8.82	5.35	6.10	3.68	1.56	Col
<i>Hypsiboas geographicus</i>		L0524758/8968246	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Proceratophrys concavitympanum</i>	CA49	L0524753/8966740	***	2.93	2.80	2.18	1.30	9.59	16.07	14.75	36.30	11.93	10.71	7.53	10.85	2.46	4.19	Col
<i>Dendropsophus marmoratus</i>	CA50	L0524797/89667988	***	2.76	2.47	4.37	2.58	6.78	12.55	12.63	39.60	17.91	17.41	11.02	10.34	8.22	4.15	Col
<i>Rhinella castaneotica</i>		L0524753/8968253	L0525628/8968198	2.72	2.45	4.53	0.99	7.95	12.71	13.52	36.18	16.18	13.15	7.17	11.02	2.44	3.70	Solt
<i>Adelphobates castaneoticus</i>		L0524784/8968270	L0525715/8967814	2.30	2.55	3.03	1.38	4.58	7.28	12.76	25.84	7.99	7.25	5.90	7.86	5.64	1.90	Solt
<i>Leptodactylus andreae</i>		L0524743/8968235	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Proceratophrys concavitympanum</i>	CA51	L0524175/8968067	***	3.57	3.44	6.17	2.17	10.76	19.70	17.83	43.24	15.08	14.36	8.61	10.91	8.46	5.06	Col
<i>Allophryne ruthveni</i>	CA52	L0524188/8968077	***	2.17	1.65	3.41	1.41	4.35	7.09	7.33	22.98	10.21	8.26	6.76	5.55	4.95	1.30	Col



P.16 - Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna

ESPÉCIE	N° Reg	Coord. Captura	Coord. Soltura	DON	DIN	Dor	DT	PC	LC	Cca	CRA	Fem	Tib	Tar	Ume	RU	Car	Dest.
<i>Adelphobates castaneoticus</i>	CA114	L0524820/8966703	***	2.68	3.35	3.03	0.53	3.90	5.97	7.94	23.61	7.16	6.47	3.78	2.59	3.35	1.56	Col
<i>Adelphobates castaneoticus</i>		L0524808/8966692	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Adelphobates castaneoticus</i>	CA113	L0524815/8968270	***	2.31	3.03	3.83	1.26	4.95	7.28	6.40	25.89	8.25	7.57	5.07	5.16	4.83	2.37	Col
<i>Leptodactylus lineatus</i>	CA53	L0524795/8968275	***	4.25	5.01	5.63	3.20	8.92	15.22	15.37	50.02	18.85	18.10	8.29	12.60	9.68	3.70	Col
<i>Rhinella margaritifera</i>		L0524285/8965293	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Rhinella margaritifera</i>		L0523279/8969573	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Rhinella margaritifera</i>		L0524808/8966692	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Rhinella margaritifera</i>	A47	L0524179/8967989	L0522173/8970086	4.28	3.91	5.45	2.91	8.92	15.06	16.21	44.97	18.41	16.32	9.44	12.82	8.40	9.69	Solt
<i>Rhinella granulosa</i>	A48	L0524096/8969559	L0522249/8970076	4.15	5.92	10.52	3.90	17.47	28.13	21.62	83.10	30.11	28.83	20.99	26.06	19.24	5.43	Solt
<i>Rhinella castaneotica</i>	CA54	L0524063/8969571	***	3.39	2.51	4.34	1.91	8.45	12.49	14.54	39.30	14.06	12.21	7.12	11.90	9.88	3.65	Col
<i>Dendropsophus marmoratus</i>	A50	L0524091/8969554	L0522192/8970196	3.15	3.26	5.27	2.29	7.52	13.68	14.71	39.38	22.35	29.35	12.39	11.07	11.15	4.51	Solt
<i>Dendropsophus marmoratus</i>	A51	L0524090/8969553	L0522070/8970139	2.40	2.58	4.95	2.25	7.69	112.13	11.14	33.76	17.42	16.49	9.15	9.69	9.12	4.47	Solt
<i>Rhinella margaritifera</i>		L0524172/8267772	L0522524/8969868	4.63	25	5.73	2.72	9.49	16.06	16.20	43.38	15.18	12.50	9.25	14.33	10.36	2.39	Solt
<i>Adelphobates castaneoticus</i>		L0524687/8968114	L0522476/8969897	2.05	2.94	3.17	1.64	4.46	7.35	6.60	24.26	9.32	7.94	4.82	5.93	4.93	1.69	Solt
<i>Adelphobates castaneoticus</i>		L0524729/8966678	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Ameerega picta</i>		L0529795/8966788	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Ameerega picta</i>		L0524794/8966788	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Osteocephalus taurinus</i>		L0524702/8968124	L0522346/8969835	8.06	5.12	8.65	5.35	11.43	24.70	26.01	81.37	41.23	37.24	23.86	21.47	29.49	6.17	Solt
<i>Rhinella castaneotica</i>		L0524682/8968142	L0522487/8969517	4.33	2.79	4.40	2.05	7.29	12.91	10.94	34.32	13.80	11.30	5.20	10.55	8.06	3.16	Solt
<i>Scinax ruber</i>		L0524180/8967815	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Rhinella margaritifera</i>		L0524221/8967620	L0522442/8969939	3.39	2.57	4.57	2.37	8.16	12.19	11.97	36.52	13.77	11.76	6.69	9.67	8.07	2.60	Solt
<i>Rhinella margaritifera</i>		L0524212/8967500	0522540/8969933	3.29	2.57	4.71	2.24	8.57	13.51	14.45	39.15	13.25	11.37	7.02	10.50	8.94	2.77	Solt
<i>Rhinella margaritifera</i>		L0524212/8967500	0522412/8969848	3.54	2.60	4.89	2.49	8.41	13.39	13.73	39.26	15.46	13.34	8.79	11.27	8.61	3.70	Solt
<i>Rhinella schneideri</i>		L0524229/8967588	0522387/8969817	5.15	5.75	11.82	6.12	15.89	33.45	26.67	95.26	35.27	32.61	22.58	26.71	20.33	9.74	Solt
<i>Osteocephalus taurinus</i>	CA55	L0524721/8968078	***	5.07	4.47	7.11	3.48	9.29	18.76	18.32	55.28	29.92	28.33	14.55	16.37	12.10	6.74	Col
<i>Rhaebo guttatus</i>	CA56	L0524831/8966631	***	10.65	13.27	18.57	27.19	17.28	54.42	40.19	19.50	49.05	34.11	23.49	29.19	24.34	3.06	Col
<i>Adelphobates castaneoticus</i>		L0524866/9866613	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Dendropsophus marmoratus</i>		L0524670/8968030	L0522407/8960774	3.31	2.69	4.04	2.22	5.44	10.48	10.73	38.32	19.85	17.82	9.92	9.57	8.50	1.83	Solt
<i>Rhinella granulosa</i>		L0524142/8967370	L0522354/8969749	4.32	4.99	10.09	5.52	15.41	28.44	24.17	75.43	33.66	27.42	17.40	21.74	18.69	7.76	Solt
<i>Hypsiboas cinereascens</i>	CA57	L0524809/8968273	***	3.96	2.78	5.02	1.39	8.31	14.72	12.69	39.67	20.29	18.04	11.33	10.42	7.64	4.01	Col
<i>Osteocephalus taurinus</i>	CA58	L0524806/8968316	***	5.57	4.35	8.38	3.79	8.30	19.00	19.83	56.22	32.02	31.20	14.27	16.97	13.87	4.98	Col
<i>Hypsiboas calcaratus</i>	CA59	L0524667/8969599	***	6.28	4.00	7.25	3.93	10.06	22.76	22.07	62.19	28.29	25.55	16.93	15.53	12.00	3.11	Col

P.16 - Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna

ESPÉCIE	Nº Reg	Coord. Captura	Coord. Soltura	DON	DIN	Dor	DT	PC	LC	Cca	CRA	Fem	Tib	Tar	Ume	RU	Car	Dest.
<i>Rhinella granulosa</i>		L0524076/8969063	0522322/8969715	4.90	5.35	12.39	5.45	17.56	31.51	23.25	91.78	43.58	35.55	16.80	29.15	25.94	9.38	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0524044/8967306	0522349/8969935	3.23	2.52	2.53	1.63	5.28	8.80	9.29	28.44	13.44	12.24	7.29	8.00	6.67	1.96	Solt
<i>Allophryne ruthveni</i>		L0524808/9868187	0522270/8970002	2.53	2.09	2.61	4.18	8.37	7.83	7.27	23.54	11.81	11.12	5.48	7.51	5.04	2.28	Solt
<i>Rhaebo guttatus</i>		L0525660/8969487	0522354/8970041	4.34	4.46	5.22	2.42	10.61	16.71	11.95	46.02	19.47	17.26	10.25	14.43	12.88	5.06	Solt
<i>Rhinella castaneotica</i>		L0524136/8969464	0522249/8970076	3.77	3.16	2.98	2.05	7.89	13.13	15.54	38.87	15.35	13.13	8.68	10.96	9.58	2.03	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523957/8967207	0522310/8970111	2.86	3.25	2.91	2.21	6.96	7.98	8.83	30.29	11.61	11.21	7.56	8.80	7.41	1.71	Solt
<i>Dendropsophus marmoratus</i>		L0524806/8968178	0522442/8969939	3.96	3.96	3.65	2.84	5.53	15.27	13.79	47.78	25.03	24.67	15.02	9.08	7.54	3.90	Solt
<i>Dendropsophus marmoratus</i>		L0524777/8967845	0522012/8970242	3.09	3.04	4.51	1.65	8.61	13.09	10.07	33.40	17.76	17.18	8.43	9.16	7.82	4.21	Solt
<i>Dendropsophus marmoratus</i>		L0524777/8967845	0522382/8969980	3.53	3.15	3.66	2.16	6.57	12.23	10.91	33.93	16.89	16.47	9.13	9.52	7.56	3.36	Solt
<i>Dendropsophus marmoratus</i>		L0524806/8968178	0522091/8970252	3.82	3.68	4.51	3.12	7.13	15.68	12.64	39.95	21.34	18.50	10.45	11.34	9.60	5.79	Solt
<i>Rhinella castaneotica</i>		L0524808/8967851	0522140/8969732	3.16	1.85	3.02	1.70	6.67	12.24	10.62	32.17	14.01	12.52	7.82	11.16	8.94	3.48	Solt
<i>Adelphobates castaneoticus</i>		L0524903/8966627	0522451/8969975	2.48	2.64	2.14	0.97	2.32	6.32	7.34	22.88	7.67	6.73	4.89	3.74	5.77	2.51	Solt
<i>Leptodactylus sp</i>		L0524787/8967846	L0525902/8967026	0.73	1.17	0.52	1.36	0.21	3.80	4.42	16.14	4.92	4.17	1.95	0.67	1.45	1.37	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523914/8967155	0522148/8969799	1.54	1.50	1.24	1.22	1.16	4.52	6.57	22.44	8.74	6.82	3.68	3.05	4.32	1.05	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523913/8967156	0522066/8969762	1.94	2.16	2.69	1.53	2.68	6.71	8.67	25.26	11.27	9.53	6.22	4.78	6.02	1.87	Solt
<i>Vitreorana oyampiensis</i>	CA118	L0524925/8967166	***	2.38	1.18	2.47	1.36	2.52	7.59	7.80	20.76	12.82	10.90	5.82	3.71	4.84	2.46	Col
<i>Adelphobates castaneoticus</i>		L0524864/8966641	L0525934/8968391	2.41	2.89	2.35	1.56	2.67	5.81	7.05	19.59	7.05	5.80	3.40	4.55	3.95	2.16	Solt
<i>Rhaebo guttatus</i>		L0524780/8967732	L0522143/8970277	2.82	4.39	6.38	3.28	7.08	17.09	18.15	56.18	20.39	18.24	12.55	14.60	15.32	5.08	Solt
<i>Lithobates palmipes</i>	CA60	L0524775/8967675	***	1.90	1.89	2.58	1.23	2.43	5.96	6.95	19.26	7.77	7.20	5.25	3.38	4.87	1.97	Col
<i>Ameerega picta</i>		L0524776/8967810	L0522091/8970252	2.61	2.44	2.24	1.54	3.54	6.70	8.25	26.22	10.63	10.54	6.22	5.39	4.78	1.90	Solt
<i>Ameerega picta</i>	CA112	L0523782/8967017	***	2.06	2.71	3.34	1.74	3.57	7.42	8.61	28.67	11.70	10.29	6.17	5.54	6.55	2.35	Col
<i>Osteocephalus taurinus</i>	CA61	L0523869/8967122	***	7.01	4.45	7.89	4.27	6.28	19.82	22.90	64.68	31.09	30.63	18.89	10.24	13.77	4.46	Col
<i>Osteocephalus taurinus</i>	CA107	L0523778/8967027	***	5.52	3.54	5.98	3.94	5.29	15.55	19.62	53.84	23.86	22.54	13.12	8.32	9.35	2.78	Col
<i>Osteocephalus taurinus</i>		L0523793/8967070	L0522175/8970022	4.92	3.83	5.24	3.70	5.08	15.28	17.11	52.37	24.64	21.91	12.00	8.70	10.95	3.29	Solt
<i>Ameerega picta</i>	CA62	L0523805/8967090	***	2.07	2.35	2.85	1.42	3.46	7.60	9.53	28.09	11.96	10.08	7.35	4.91	5.13	1.47	Col
<i>Pristimantis lanthanites</i>	CA63	L0523873/8967122	***	5.24	3.58	3.93	2.72	4.80	15.48	17.56	47.13	21.57	20.88	10.89	8.40	10.16	3.49	Col
<i>Ameerega picta</i>		L0523783/8967025	L0522203/8969930	3.47	2.66	2.52	0.84	6.70	7.15	10.31	27.69	11.32	10.01	5.69	7.98	5.93	0.79	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523822/8967015	L0522091/8970042	3.18	1.66	2.40	1.08	6.34	7.68	6.95	24.91	12.52	11.82	4.81	8.19	5.26	1.52	Solt
<i>Leptodactylus andreae</i>	CA116	L0524809/9867492	***	1.79	1.42	2.37	1.78	4.89	7.47	6.19	22.86	9.72	9.13	5.19	5.79	4.01	1.50	Col
<i>Ameerega picta</i>		L0524772/8967671	L0522245/8969693	1.88	2.28	1.52	0.85	3.43	7.32	10.43	23.83	12.48	11.86	7.80	7.49	6.02	1.66	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0524811/8967500	0522140/8969732	2.03	2.47	2.33	1.36	4.53	7.41	10.96	27.29	14.17	13.80	7.96	7.84	6.74	0.92	Solt
<i>Adelphobates castaneoticus</i>		L0520956/8968113	L0522148/8969799	2.64	1.75	2.36	0.70	3.70	5.74	7.16	16.46	5.70	3.24	1.90	3.88	2.94	1.41	Solt

P.16 - Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna

ESPÉCIE	N° Reg	Coord. Captura	Coord. Soltura	DON	DIN	Dor	DT	PC	LC	Cca	CRA	Fem	Tib	Tar	Ume	RU	Car	Dest.
<i>Osteocephalus taurinus</i>		L0524776/8967497	L0522233/8969839	6.48	4.80	7.32	4.49	5.21	18.19	21.17	60.24	30.68	30.54	14.72	14.20	11.12	3.98	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0524804/8967535	L0522277/8969861	1.85	1.82	1.52	4.13	7.73	8.23	7.86	21.93	9.93	9.91	5.54	6.05	4.94	1.95	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0524804/8967542	L0522126/8969893	2.56	1.39	2.47	1.52	3.65	6.94	9.51	21.57	9.97	8.08	5.69	5.18	4.19	1.83	Solt
<i>Proceratophrys concavitympanum</i>	CA64	L0524108/8969520	***	4.45	3.48	5.33	1.56	6.60	17.90	17.15	40.78	16.89	11.48	6.72	9.14	10.06	4.26	Col
<i>Leptodactylus lineatus</i>	CA65	L0524121/8969586	***	3.77	2.92	3.75	3.02	5.54	11.90	13.33	37.93	15.78	13.75	8.10	6.64	7.29	2.85	Col
<i>Proceratophrys concavitympanum</i>	CA66	L0524133/8969530	***	3.24	2.93	5.31	0.99	4.52	15.43	14.42	35.11	11.31	9.31	6.70	7.11	8.22	3.04	Col
<i>Ameerega picta</i>		L0523839/8966981	L0522312/8969801	2.69	2.11	2.59	1.88	3.59	6.25	9.55	26.30	10.10	9.54	3.52	6.76	5.70	1.65	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523867/8966957	L0522056/8969824	2.56	1.86	2.63	1.41	3.77	7.54	8.17	24.48	8.88	8.78	4.94	5.60	4.13	2.44	Solt
<i>Ameerega picta</i>		0523807/89677029	L0522056/8969923	2.07	1.75	3.01	1.25	3.03	6.21	8.06	24.13	10.73	10.66	4.13	5.92	5.06	1.98	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523816/8967014	L0521992/8970106	2.86	1.40	2.75	1.10	4.87	8.09	9.51	24.86	10.39	10.35	5.20	5.01	4.45	1.62	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523814/8967067	L0521992/8970200	2.65	2.16	3.40	1.08	3.07	7.27	9.24	27.77	10.36	11.46	6.56	5.91	5.35	1.98	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0522322/8967002	L0522012/8970242	3.02	2.18	2.81	1.38	4.24	7.06	8.54	24.51	10.68	9.62	5.88	5.69	6.30	1.49	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523825/8967005	L0522034/8970198	1.64	2.12	9.94	1.35	4.63	7.99	9.15	27.87	11.03	10.81	4.82	6.34	6.61	1.90	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523843/8966979	L0522111/8970101	1.71	1.51	2.68	1.01	4.35	7.05	8.69	24.61	11.32	10.94	4.45	5.37	4.30	1.08	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523849/8066971	L0521917/8970010	2.37	3.14	3.67	0.95	3.81	7.84	10.54	29.38	11.73	11.05	6.56	6.10	5.87	1.24	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523785/8067039	L0522009/8969997	2.44	2.48	2.24	1.32	4.20	7.16	8.68	27.02	10.09	9.69	5.01	5.47	3.95	2.09	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523866/8966957	L0521989/8969925	2.27	2.07	3.25	1.39	3.39	6.74	8.62	26.42	10.69	9.38	3.24	5.30	6.27	2.68	Solt
<i>Leptodactylus mystaceus</i>		L0521694/8968306	L0522066/8969762	4.01	2.49	5.47	2.34	5.05	14.51	17.48	47.05	22.11	20.75	8.02	8.93	10.15	2.69	Solt
<i>Proceratophrys concavitympanum</i>	CA67	L0524741/8966673	***	6.03	3.81	1.67	9.26	9.26	19.44	18.32	39.38	12.93	12.84	9.18	8.36	4.55	2.90	Col
<i>Dendropsophus marmoratus</i>		L0524891/8966593	L0526054/8967630	3.71	3.02	4.94	2.57	8.05	14.35	11.60	42.16	26.10	22.37	12.97	13.80	10.75	4.59	Solt
<i>Rhinella castaneotica</i>	CA68	L0524966/8966637	***	5.95	2.21	3.51	1.25	5.97	9.68	12.31	30.40	11.62	7.83	6.84	7.63	9.57	1.95	Col
<i>Rhinella castaneotica</i>		L0524983/8966628	L0522275/8969654	3.68	2.08	3.67	1.75	8.29	13.32	12.50	37.01	16.21	12.48	7.99	11.22	9.46	3.03	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523874/8966667	L0522297/8969638	2.08	1.68	2.69	1.51	5.04	7.62	6.96	24.90	12.86	11.77	7.46	7.85	5.94	1.80	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523837/8966976	L0522183/8970146	3.21	1.58	2.44	1.69	5.52	8.52	8.32	27.58	19.51	7.96	7.87	6.66	6.78	2.12	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0524732/8907255	L0525747/8967956	2.52	1.20	2.19	1.71	5.68	7.79	7.81	24.00	11.83	11.15	9.26	8.25	5.50	1.68	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523852/8966990	L0522240/8970173	2.83	2.01	2.88	1.89	3.12	7.88	8.84	26.81	10.33	9.81	4.76	4.98	4.56	2.05	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523834/8966974	L0522205/8970262	1.64	1.48	2.35	1.57	4.25	7.31	7.81	24.40	8.15	8.13	4.69	4.67	4.40	2.00	Solt
<i>Leptodactylus andreae</i>		L0524790/8967636	L0522310/8970111	1.41	1.28	2.10	0.95	3.99	7.10	8.86	18.16	7.07	5.89	3.47	2.87	2.30	1.26	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523833/8966975	L0522382/8969980	2.28	2.41	3.36	1.93	3.44	7.40	9.37	30.16	12.40	10.27	7.25	6.19	6.68	2.29	Solt
<i>Leptodactylus andreae</i>		L0524772/8967619	L05225451/8969975	1.73	1.92	2.55	1.28	3.10	6.35	8.11	20.44	7.87	7.67	3.77	4.23	4.28	1.67	Solt
<i>Rhinella margaritifera</i>		L0524803/8967613	L0522373/8969847	2.58	1.04	3.71	0.81	6.46	12.99	14.37	34.46	8.23	7.97	5.78	7.27	6.40	1.86	Solt

P.16 - Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna

ESPÉCIE	Nº Reg	Coord. Captura	Coord. Soltura	DON	DIN	Dor	DT	PC	LC	Cca	CRA	Fem	Tib	Tar	Ume	RU	Car	Dest.
<i>Rhinella margaritifera</i>		L0524854/8967115	L0522374/8969136	3.73	16.01	4.08	1.89	4.79	9.71	11.74	28.76	11.74	7.90	5.41	7.56	7.28	2.24	Solt
<i>Adelphobates castaneoticus</i>		L0524958/8966626	L0525902/8967026	1.93	2.08	2.63	1.27	2.29	5.89	7.66	23.01	7.79	5.94	4.16	4.64	4.48	1.28	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523857/8966932	L0522106/8970341	2.06	2.18	3.50	1.57	3.34	6.62	8.24	28.91	11.27	10.22	5.66	6.65	5.85	2.20	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523780/8966828	L0522178/8970331	2.74	2.29	3.14	1.37	4.42	7.21	7.92	26.27	10.84	10.53	4.71	4.96	4.60	1.25	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523814/8966852	L0521994/8970331	2.41	1.98	3.29	2.09	2.59	6.47	9.54	26.78	11.14	10.23	4.86	5.09	5.74	1.85	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523813/8966852	L0521994/8970269	2.38	0.92	2.81	1.44	3.19	6.84	10.10	23.95	10.83	9.91	5.54	5.85	5.32	189	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523870/8966854	L0521920/8970227	2.21	1.86	2.61	1.21	4.70	7.29	8.96	25.47	11.72	8.83	5.93	5.63	5.70	1.56	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523813/8966848	L0521920/8970185	2.27	1.83	2.80	1.32	2.71	6.84	9.08	27.00	8.44	10.52	5.48	7.05	5.86	1.61	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523804/8966841	L0521924/8970143	1.56	1.73	8.84	1.27	3.85	6.51	9.88	21.23	9.41	8.24	4.65	5.40	4.88	1.83	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523801/8966836	L0521924/8970094	1.78	1.88	2.36	1.03	3.06	6.64	8.40	22.49	9.40	8.27	5.27	5.37	5.03	2.21	Solt
<i>Rhinella granulosa</i>	CA69	L0523740/8966802	***	6.25	6.26	8.44	6.41	15.93	34.53	27.12	93.08	33.23	30.09	17.37	15.93	18.52	9.76	Col
<i>Rhinella schneideri</i>	CA70	L0523790/8966861	***	4.72	4.39	7.24	3.82	15.38	27.36	20.29	92.29	26.02	28.87	16.35	17.61	15.10	6.29	Col
<i>Hypsiboas cinereascens</i>	CA71	L0524185/8969432	***	3.04	1.78	2.84	2.13	4.84	12.39	10.49	34.00	16.81	14.12	10.60	5.87	6.54	3.27	Col
<i>Rhinella schneideri</i>	CA72	L0520961/8968105	***	8.41	6.82	10.37	4.23	17.47	40.73	28.60	145.76	50.18	40.77	16.15	21.23	21.13	10.45	Col
<i>Ameerega picta</i>		L0524721/8967404	L0525404/8968515	1.94	2.01	2.25	1.46	3.14	7.91	9.34	25.75	10.82	9.77	5.77	5.63	4.15	1.51	Solt
<i>Dendropsophus marmoratus</i>	CA73	L0524790/8967489	***	3.54	2.60	4.67	2.44	3.60	12.77	12.80	43.26	21.85	19.85	10.76	9.35	6.55	2.91	Col
<i>Ameerega picta</i>		L0522382/8966975	L0522113/8969967	2.40	2.14	3.46	1.93	4.71	7.22	9.79	27.63	10.85	11.70	6.14	7.00	4.78	1.57	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523847/8966906	L0521932/8969950	1.62	2.01	2.57	1.61	3.84	7.11	9.91	26.28	11.19	10.10	5.61	5.62	4.46	1.92	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523848/8966913	L0521984/8969881	2.02	1.97	3.39	1.70	4.17	6.73	8.36	27.11	11.71	10.05	5.50	6.65	5.78	2.30	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0538371/8966900	L0521984/8969824	2.21	2.41	2.71	1.55	3.02	6.18	8.49	28.87	10.45	10.27	5.58	6.31	5.93	1.53	Solt
<i>Rhinella margaritifera</i>		L0523773/8966823	L0521984/8969739	2.91	0.95	2.91	1.56	5.86	11.55	12.71	33.23	8.15	7.11	4.18	4.73	5.74	2.02	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L05238031/8966873	L0521984/8969767	2.42	1.88	3.38	1.52	3.41	6.70	8.45	28.63	10.26	11.32	5.14	6.22	5.95	2.06	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523841/8966915	L0522014/8969767	2.08	1.73	2.74	1.45	4.08	7.07	7.82	25.59	10.67	9.86	4.87	4.94	4.47	1.33	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523840/8966916	L0522083/8969685	1.91	2.12	2.98	1.73	4.15	7.43	9.42	25.77	11.37	11.05	5.53	5.95	4.91	2.41	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523827/8966907	L0522034/8969685	2.13	1.94	3.19	2.09	3.59	6.36	7.40	23.51	9.86	8.87	5.84	6.48	5.93	1.95	Solt
<i>Phyllomedusa hypochondrialis</i>		L05238261/8966906	L0522639/8969546	2.84	3.30	3.85	2.58	8.32	12.98	15.12	41.65	20.61	17.74	12.38	9.37	10.27	3.20	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523827/8966907	L0521961/8969685	2.38	1.80	2.39	1.10	4.59	7.62	7.69	29.96	11.28	11.23	5.16	6.57	5.37	2.52	Solt
<i>Leptodactylus andreae</i>	CA74	L0523786/8966850	***	1.9	1.47	2.51	1.73	3.94	6.28	7.31	20.43	7.89	7.26	2.19	3.35	4.18	1.33	Col
<i>Ameerega picta</i>		L0523763/8966819	L0521999/8969646	3.1	2.05	3.9	1.3	5.5	8.2	6.9	27.6	12.8	11	8.1	7.5	5.8	2.1	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523773/8966820	L0522019/8970054	2.5	1.9	3	1.8	5.5	7.9	8.8	26.5	12.6	11.9	6.8	8.1	6.2	2.3	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523764/8966821	L0521949/8970054	2.9	1.9	2.6	1.5	5.1	7.7	7.2	26.2	13.1	12.3	8.8	8.9	6.1	2.1	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523820/8966885	L0521914/8970321	3.3	2.5	4.4	1.6	5.6	9.2	7.5	29.9	13.6	12.2	8.8	9.5	6.4	2.6	Solt

P.16 - Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna

ESPÉCIE	Nº Reg	Coord. Captura	Coord. Soltura	DON	DIN	Dor	DT	PC	LC	Cca	CRA	Fem	Tib	Tar	Ume	RU	Car	Dest.
<i>Ameerega picta</i>		L0523862/8966906	L0522054/8970321	2.8	2	2.3	1.8	5.5	8.4	7.7	25.9	12.9	11.4	7.3	8.6	6	2.6	Solt
<i>Rhaebo guttatus</i>		L0523753/8966817	L0521860/8970183	5.1	5.4	6.1	3.5	10.9	19.8	20.2	60.9	25.1	22.5	13.4	17.9	15.4	7.8	Solt
<i>Adelphobates castaneoticus</i>		L0524989/8966608	L0521880/8970089	1.9	1.5	2.4	1.3	4.9	6.4	5.6	19.7	9.2	8.4	5.8	6.9	5.00	2.1	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523773/8966833	L0521907/8969762	2.23	1.44	2.78	1.28	3.04	6.64	8.44	25.39	11	9.97	6.25	5.53	6.5	2.24	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523860/8966916	L0521934/8969812	2.04	1.43	3.21	1.51	3.73	7.06	838	24.15	9.96	8.8	5.51	5.37	5.15	1.09	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523828/8966891	L0522275/8969930	2.67	2.01	3.33	1.82	3.36	7.01	9.06	27.79	11.96	10.26	6.26	5.78	6.33	2.20	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523860/8966920	L0521840/8969925	2.30	2.43	2.81	1.77	4.03	7.21	8.92	25.81	12.62	10.84	5.48	7.02	5.31	1.64	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0524170/8967800	L0521880/8969925	3.00	2.90	2.30	1.70	4.28	7.43	11.47	28.11	14.00	13.00	8.28	8.43	6.22	0.50	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523828/8966890	L0525466/8967848	2.25	3.02	3.11	1.38	4.22	7.15	7.14	25.31	11.47	10.71	6.65	6.85	4.95	1.54	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523842/9866892	L0525466/8968073	2.91	3.03	3.31	2.03	4.82	9.05	9.59	30.55	11.97	11.27	6.36	8.24	6.35	2.24	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523788/8966846	L0525562/8967482	2.48	3.06	3.21	1.86	4.81	7.83	8.39	29.78	10.66	10.51	6.40	7.48	6.11	2.39	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523768/8966818	L0525630/8967126	2.61	1.93	1.83	1.52	4.44	8.18	8.39	27.26	11.19	11.09	7.71	8.07	6.21	2.01	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523808/8966879	L0525798/8967330	2.63	2.91	2.83	1.62	5.48	8.52	12.55	29.42	13.85	13.16	7.41	7.48	5.58	0.52	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523763/8966819	L0521880/8969968	3.10	2.05	3.09	1.03	5.05	8.02	6.09	27.06	12.08	11.00	8.01	7.05	5.08	2.04	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523773/8966820	L0521914/8969873	2.05	1.09	3.00	1.08	5.05	7.09	8.08	26.05	12.06	11.09	6.08	8.01	6.02	2.03	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523764/8966821	L0522227/8969901	2.09	1.09	2.06	1.05	5.01	7.07	7.02	26.02	13.01	12.03	8.08	8.09	6.01	2.01	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523771/8966831	L0522227/8969972	2.38	2.26	3.57	1.9	3.06	6.8	8.36	27.26	10.84	9.75	5.35	5.7	4.95	2.01	Solt
<i>Scinax ruber</i>		L0523751/8966824	L0522223/8970014	4.77	2.67	4.81	3.37	3.83	11.45	13.93	41.75	17.91	19.39	11.48	7.28	7.77	2.55	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523703/8966752	L0522160/8969858	2.25	2.07	3.06	1.90	4.04	6.89	8.54	26.05	10.31	9.78	6.74	6.10	5.71	1.53	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523701/8966754	L0522091/8969871	2.43	2.43	3.31	1.96	3.49	6.49	9.05	24.72	9.89	9.42	5.70	5.44	4.58	2.05	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523701/8966751	L0522064/8969995	2.26	2.30	3.43	1.49	3.62	6.63	9.82	25.76	10.81	9.37	5.06	5.84	5.42	2.29	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523706/8967362	L0525742/8967689	2.42	2.20	2.97	1.64	3.96	7.42	9.44	26.23	9.78	10.75	6.42	5.59	6.49	2.07	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0524855/8967109	L0524985/8968903	2.56	2.97	3.45	1.72	3.41	6.74	9.61	26.02	10.40	9.25	5.28	6.35	5.74	2.09	Solt
<i>Leptodactylus andreae</i>	CA75	L0524926/8966951	***	1.57	1.46	2.77	1.22	3.12	5.87	7.68	20.28	7.61	6.13	4.01	2.87	3.87	0.87	Col
<i>Ameerega picta</i>		L0523739/8966787	L0522136/8970007	2.38	3.24	2.77	1.01	3.74	7.01	8.47	27.98	11.62	9.85	5.75	8.24	3.61	1.69	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523860/8966920	0522158/8969972	2.27	2.43	2.81	1.77	4.03	7.21	8.92	25.81	12.62	10.84	5.48	7.02	5.31	1.64	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523771/8966831	0522160/8969938	2.38	2.26	3.57	1.90	3.06	6.80	8.36	27.26	10.82	9.75	5.35	5.70	4.95	2.01	Solt
<i>Adelphobates castaneoticus</i>		L0524963/8966681	L0524704/8968940	1.60	2.24	3.22	1.73	3.15	5.89	7.39	19.98	7.04	5.65	4.38	4.61	3.44	1.58	Solt
<i>Osteocephalus taurinus</i>		L0524855/8967108	L0524703/8968991	7.36	3.63	7.51	4.97	6.47	22.58	23.98	72.73	33.23	35.13	18.94	15.29	13.94	47.73	Solt
<i>Scinax ruber</i>	CA76	L0523649/8969021	***	4.60	3.13	4.65	3.03	4.79	13.0	15.88	42.98	22.70	21.64	3.83	11.65	8.22	1.95	Col
<i>Ameerega picta</i>		L0523773/8966833	0522364/8969903	2.23	1.44	2.78	1.28	3.04	6.64	8.44	25.39	11.00	9.97	6.25	5.53	6.50	2.24	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523860/8966916	0522364/8969868	2.04	1.43	3.21	1.51	3.73	7.06	8.38	24.15	9.96	8.80	5.51	5.37	5.15	1.09	Solt

P.16 - Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna

ESPÉCIE	N° Reg	Coord. Captura	Coord. Soltura	DON	DIN	Dor	DT	PC	LC	Cca	CRA	Fem	Tib	Tar	Ume	RU	Car	Dest.
<i>Ameerega picta</i>		L0523828/8966891	0522414/8969895	2.67	2.01	3.33	1.82	3.36	7.01	9.06	20.79	11.96	10.26	6.26	5.78	6.33	2.20	Solt
<i>Rhaebo guttatus</i>		L0523658/8969036	L0524845/8969601	6.27	5.08	9.51	3.71	8.97	22.81	21.57	81.32	23.03	20.67	12.65	23.52	16.96	4.44	Solt
<i>Rhinella margaritifera</i>		L0524953/8966710	L0525004/8970057	4.22	1.51	5.40	2.52	4.12	14.72	16.49	40.62	16.85	12.74	8.62	11.92	9.95	3.18	Solt
<i>Leptodactylus andreae</i>		L0524917/8966877	L0524751/8969917	1.98	1.49	2.33	1.15	2.51	5.88	7.68	18.42	7.14	7.49	4.94	3.42	3.14	1.22	Solt
<i>Adelphobates castaneoticus</i>		L0524915/8966848	0522305/8969985	1.99	2.17	3.32	1.28	3.20	6.09	6.72	9.12	6.67	7.56	4.05	4.78	4.93	1.34	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523775/8966799	0522340/8970012	2.67	2.00	1.79	1.01	4.01	7.42	10.27	27.05	11.92	10.51	6.42	7.63	6.33	0.87	Solt
<i>Osteocephalus taurinus</i>		L0523812/8966447	L0522312/8969877	6.12	4.53	5.61	4.29	6.46	18.36	19.86	60.50	31.17	26.7	19.66	15.70	12.18	1.70	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523775/8966799	0522292/8970049	2.67	2.18	2.91	1.20	5.26	7.47	10.69	25.58	13.15	12.43	8.39	7.80	6.79	0.89	Solt
<i>Leptodactylus mystaceus</i>		L0523878/8966413	0522242/8970126	4.57	3.40	4.33	2.28	7.81	2.53	15.66	39.40	21.66	18.70	12.14	9.56	7.44	1.15	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523707/8966761	0522277/8970153	3.41	1.87	2.44	1.48	4.24	8.51	8.65	28.10	10.13	9.89	6.60	4.73	4.44	2.61	Solt
<i>Adelphobates castaneoticus</i>		L0523702/8966796	L0525182/8969443	1.68	2.57	2.54	1.85	3.06	5.79	7.43	19.52	8.07	6.74	4.73	4.77	4.09	1.20	Solt
<i>Scinax ruber</i>	CA77	L0523706/8966795	***	4.63	2.29	5.01	3.49	4.49	12.61	14.07	38.33	18.18	18.68	10.38	7.49	6.98	2.33	Col
<i>Osteocephalus taurinus</i>		L0523662/8966724	L0522253/8970195	6.20	2.87	6.95	4.28	6.51	19.47	21.34	66.29	28.10	31.13	14.90	17.33	11.47	4.08	Solt
<i>Leptodactylus rhodomystax</i>	CA78	L0524926/8966610	***	4.70	4.15	7.63	4.82	10.12	21.81	24.17	59.70	24.35	21.02	1.56	14.79	12.97	4.19	Col
<i>Rhinella granulosa</i>		L0524985/8966646	L0525294/8968763	8.77	6.40	14.23	7.17	15.60	42.76	37.09	134.31	43.70	42.66	29.44	23.75	28.21	5.36	Solt
<i>Adelphobates castaneoticus</i>		L0524815/8966790	0522280/8969762	2.12	2.46	1.52	0.61	3.51	5.78	7.69	19.30	8.54	5.67	4.05	6.24	3.06	1.82	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523844/8966124	0522207/8969638	2.71	2.31	2.88	1.11	2.90	6.85	10.06	28.32	9.87	11.06	6.39	7.14	6.20	1.56	Solt
<i>Adelphobates castaneoticus</i>		L0524913/8966537	L0525247/8969089	2.62	2.74	2.18	1.46	3.87	6.07	6.76	22.72	7.36	6.21	5.22	4.86	4.23	1.95	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523887/8966176	0522158/8969673	3.02	3.00	2.01	1.02	4.03	7.07	10.03	28.00	13.07	12.07	8.06	7.03	6.09	3.02	Solt
<i>Osteocephalus oophagus</i>	CA79	L0523583/8966793	***	5.62	4.36	5.65	4.13	7.32	18.02	19.93	53.25	31.16	32.56	17.60	13.79	11.09	2.85	Col
<i>Osteocephalus taurinus</i>		L0524764/8967794	L0524976/8969480	4.57	2.99	5.55	4.67	7.16	17.46	19.81	44.99	24.92	23.47	14.16	10.11	9.97	2.08	Solt
<i>Leptodactylus andreae</i>		L0524750/8967839	L0525658/8968214	3.21	0.68	0.87	0.93	1.53	5.89	5.81	18.45	6.67	5.58	4.53	2.53	2.12	0.69	Solt
<i>Rhinella castaneotica</i>		L0524886/8967632	L0524957/8969750	5.03	2.45	1.93	0.85	6.26	12.62	11.52	31.47	11.11	9.72	5.49	7.78	5.49	3.72	Solt
<i>Dendropsophus melanargyreus</i>	CA80	L0523678/8966752	***	2.16	1.93	3.91	0.89	5.23	10.02	7.16	33.17	15.20	12.99	7.75	5.76	6.77	13.56	Col
<i>Leptodactylus mystaceus</i>	CA81	L0536789/8966781	***	7.30	3.68	4.81	3.12	6.67	13.18	17.28	42.24	18.54	13.32	7.27	7.23	7.52	4.86	Col
<i>Allophryne ruthveni</i>		L0525050/8968579	L0524927/8969749	1.79	1.47	2.90	1.31	3.25	6.57	6.96	23.89	7.04	8.04	4.36	5.35	4.31	1.54	Solt
<i>Leptodactylus andreae</i>		L0525075/8968589	L0525201/8969768	1.62	2.15	2.17	1.21	2.63	6.50	6.95	18.91	7.06	7.24	5.28	2.74	3.48	1.00	Solt
<i>Pseudopaludicola canga</i>	CA82	L0525065/8968946	***	1.72	2.15	2.48	0.98	2.96	6.72	7.05	21.43	7.81	7.73	5.39	3.10	3.68	1.31	Col
<i>Pristimantis fenestratus</i>	CA83	L0523845/8966066	***	4.36	2.98	5.05	2.60	3.40	11.53	15.40	38.34	16.06	17.64	9.56	6.27	7.47	2.65	Col
<i>Rhinella schneideri</i>		L0523576/8966781	0522185/8969735	4.52	5.38	10.58	4.14	8.33	26.57	23.56	82.19	28.50	24.20	16.67	25.69	14.98	3.49	Solt
<i>Allobates marchesianus</i>	CA84	L0523675/8966739	***	1.36	1.85	1.94	0.66	3.26	5.60	7.1	16.56	7.99	8.37	5.46	5.45	3.73	0.76	Col
<i>Adelphobates castaneoticus</i>		L0523962/8966045	0522078/8969643	2.17	3.25	2.68	0.88	3.63	7.04	8.13	23.20	8.44	7.64	4.99	6.36	5.04	1.45	Solt

P.16 - Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna

ESPÉCIE	N° Reg	Coord. Captura	Coord. Soltura	DON	DIN	Dor	DT	PC	LC	Cca	CRA	Fem	Tib	Tar	Ume	RU	Car	Dest.
<i>Adelphobates castaneoticus</i>		L0525029/8968536	L0525341/8969312	2.18	3.51	1.76	0.79	4.67	6.68	6.17	21.03	83.01	7.24	3.97	3.88	4.69	1.51	Solt
<i>Proceratophrys concavitympanum</i>		L0524667/8966536	L0524623/8969315	4.98	2.68	6.54	3.93	20.05	31.59	25.43	64.09	24.34	16.80	13.05	14.61	12.90	6.34	Solt
<i>Rhinella schneideri</i>		L0524972/8968558	0522036/8969624	8.90	7.03	5.70	6.20	14.79	42.59	35.03	25.84	51.77	44.96	27.01	39.74	28.96	7.91	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523548/8966872	0521902/8969625	2.13	0.98	2.40	1.36	3.78	6.44	7.46	24.34	10.92	8.49	4.86	4.88	4,5		Solt
<i>Rhaebo guttatus</i>		L0523658/8969036	L0524966/8969173	8.50	10.30	14.97	5.28	24.44	43.04	28.94	140.76	53.31	41.86	29.09	41.43	32.64	13.20	Solt
<i>Leptodactylus andreae</i>		L0524969/8968462	L0524751/8969275	1.63	1.51	2.00	1.14	3.72	7.88	6.78	23.25	7.43	7.31	5.36	4.99	3.93	1.54	Solt
<i>Leptodactylus andreae</i>		L0524681/8968236	0521937/8969643	4.38	1.74	2.99	1.47	4.31	6.89	8.70	21.25	8.00	7.19	3.20	4.27	4.39	3.80	Solt
<i>Rhaebo guttatus</i>		L0524200/8966976	L0525603/8968558	6.52	5.69	9.60	5.34	3.97	34.88	26.64	106.78	30.41	22.07	14.77	18.43	17.71	6.34	Solt
<i>Adelphobates castaneoticus</i>		L0524840/8966615	0521909/8969727	1.75	2.97	2.09	0.68	3.61	6.87	6.19	23.59	7.65	6.83	4.24	6.51	4.95	0.94	Solt
<i>Rhaebo guttatus</i>	CA85	L0524734/8966593	***	8.88	8.29	10.85	6.13	24.22	46.88	34.49	154.26	54.82	40.69	27.19	31.83	29.52	11.96	Col
<i>Rhinella granulosa</i>	CA86	L0524823/8966579	***	6.86	6.14	10.12	7.30	15.86	36.80	24.95	102.80	38.13	38.10	17.61	22.28	18.26	8.20	Col
<i>Leptodactylus andreae</i>	CA87	L0524787/8968349	***	1.59	1.58	2.04	1.36	4.99	7.22	7.78	20.45	8.16	6.54	5.11	3.84	3.40	1.30	Col
<i>Ameerega picta</i>		L0522559/8969914	L0521909/8969727	2.81	2.15	2.17	0.90	4.87	9.35	12.79	28.67	10.91	11.50	4.88	6.46	5.56	3.16	Solt
<i>Dendropsophus marmoratus</i>		L0524784/8967737	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Rhinella schneideri</i>		L0525015/8968526	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Leptodactylus mystaceus</i>		L0525026/8968525	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Leptodactylus mystaceus</i>		L0522780/8969539	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Scinax ruber</i>	CA88	L0524574/8966307	***	3.63	1.71	4.89	2.89	5.54	11.19	13.77	41.64	17.68	17.02	10.67	8.04	7.31	2.95	Col
<i>Ameerega picta</i>		L0524613/8966359	L0526013/8967274	2.42	1.38	2.36	1.27	4.07	8.60	9.55	30.47	10.04	10.01	6.03	5.71	4.93	1.54	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0524789/8967536	L0525238/8970001	2.36	1.64	3.84	1.37	4.83	7.97	9.67	29.06	12.39	9.44	4.76	5.21	4.55	1.55	Solt
<i>Scinax ruber</i>		L0524754/8968346	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Ameerega picta</i>		L0524755/8966825	L0525313/8969545	2.06	1.36	2.25	1.28	4.26	7.76	9.33	29.59	10.83	10.18	5.27	5.06	5.29	2.45	Solt
<i>Pristimantis ockendeni</i>	CA89	L0524236/8965764	***	1.91	1.40	1.82	0.78	2.29	4.89	5.71	13.68	6.12	6.41	3.84	3.40	2.70	0.81	Col
<i>Rhaebo guttatus</i>		L0524190/8965730	L0521860/8969799	3.37	4.25	4.97	2.26	7.89	15.71	6.70	45.72	17.56	15.90	9.41	11.66	9.45	2.23	Solt
<i>Hypsiboas cinereascens</i>	CA90	L0529191/8965689	***	4.86	3.68	4.90	2.71	7.43	14.54	13.69	40.33	22.38	20.92	11.30	11.67	7.22	2.24	Col
<i>Adelphobates castaneoticus</i>		L0525106/8966662	L0525415/8968931	2.57	1.27	3.14	1.33	3.86	6.92	5.42	21.34	8.65	7.86	5.45	6.27	4.60	0.91	Solt
<i>Rhinella schneideri</i>		L0524152/8965615	L0521860/8969869	2.21	1,15	3.89	1.27	3.77	10.53	10.36	90.10	11.85	9.01	5.64	6.84	5.85	2.51	Solt
<i>Ameerega picta</i>	CA91	L0524406/8965314	***	0.51	0.46	1.29	0.67	2.48	0.66	4.51	11.59	4.06	3.40	1.80	2.45	2.20	0.81	Col
<i>Rhinella schneideri</i>		L0524406/8965314	L0521797/8970252	2.79	2.45	4.73	2.03	4.12	10.44	11.26	28.99	10.59	8.99	5.93	7.26	5.78	1.98	Solt
<i>Rhinella schneideri</i>		L0524207/8965489	L0521817/8970203	2.09	1.52	3.32	1.93	3.08	7.09	7.16	19.66	7.85	5.52	3.59	5.36	3.75	1.70	Solt
<i>Adelphobates castaneoticus</i>		L0525113/8966705	L0525201/8970233	1.17	1.00	1.69	1.28	2.90	6.46	7.88	23.00	7.79	7.15	3.78	4.52	3.76	1.11	Solt
<i>Adelphobates castaneoticus</i>		L0525122/8966732	L0525369/8969740	2.00	1.44	1.81	1.09	2.71	6.41	7.31	20.43	8.19	7.66	3.87	3.92	3.70	1.13	Solt



P.16 - Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna

ESPÉCIE	Nº Reg	Coord. Captura	Coord. Soltura	DON	DIN	Dor	DT	PC	LC	Cca	CRA	Fem	Tib	Tar	Ume	RU	Car	Dest.
<i>Ameerega picta</i>		L0524245/8965347	L0521842/8970146	2.81	2.69	2.75	1.40	5.08	7.81	9.12	28.85	11.62	112.56	5.30	6.28	4.78	2.38	Solt
<i>Rhinella castaneotica</i>		L0524182/8965351	L0521842/8970339	1.77	1.10	0.86	0.76	3.09	4.10	4.53	11.90	3.65	2.87	2.53	3.26	2.80	0.76	Solt
<i>Rhinella castaneotica</i>		L0524185/8965524	L0521862/8970267	4.02	2.47	3.56	2.91	6.45	12.92	12.96	40.87	13.70	13.05	7.80	8.91	10.80	3.58	Solt
<i>Rhinella granulosa</i>		L0524234/8965685	L0521763/8970220	4.00	2.91	4.29	2.56	6.82	12.31	12.99	40.33	14.97	13.60	6.87	13.71	7.56	3.61	Solt
<i>Leptodactylus pentadactylus</i>	CA92	L0521479/8968232	***	10.67	9.43	16.72	9.29	16.38	47.42	46.24	131.37	52.09	39.14	28.03	30.02	25.26	9.75	Col
<i>Adelphobates castaneoticus</i>		L0524758/8966293	L0525481/8969163	2.27	2.02	2.98	0.96	2.08	5.98	7.52	16.63	7.63	6.12	4.69	5.56	4.61	1.50	Solt
<i>Rhinella schneideri</i>		L0524218/8965474	L0521785/8970170	2.88	1.91	4.08	1.54	4.59	10.23	10.19	29.91	11.12	8.16	4.55	6.96	4.97	1.55	Solt
<i>Rhinella schneideri</i>		L0524195/8965464	L0521785/8970128	2.30	2.15	4.09	1.84	4.61	10.84	10.72	29.85	11.39	9.42	6.00	4.67	7.21	1.96	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523644/8966864	L0521830/8970116	2.90	2.36	2.47	1.71	4.47	8.14	9.53	24.77	12.71	13.18	8.50	6.76	6.92	6.69	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523084/8965360	L0521830/8970081	2.61	2.56	2.26	0.74	4.32	8.19	8.14	29.14	13.74	12.33	8.68	8.41	6.16	2.68	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523641/8966868	L0521830/8970024	2.10	2.12	3.00	1.03	4.18	8.31	7.28	26.00	11.45	10.40	6.23	6.26	5.20	1.42	Solt
<i>Adelphobates castaneoticus</i>		L0524601/8966313	L0525528/8968698	1.67	3.05	2.06	0.86	4.08	7.70	7.98	21.96	9.77	8.26	5.17	6.52	3.88	1.93	Solt
<i>Rhinella castaneotica</i>		L0523642/8966874	L0521798/89987	4.02	2.34	3.65	1.83	7.25	12.02	11.22	37.67	14.88	11.76	7.09	12.87	7.76	3.61	Solt
<i>Osteocephalus taurinus</i>		L0524653/8968082	L0525855/8968149	8.05	5.50	6.90	4.75	8.04	21.95	26.14	69.01	37.09	34.28	17.56	23.07	10.10	6.53	Solt
<i>Rhinella schneideri</i>		L0524239/8965740	L0521839/8969975	3.00	2.08	3.12	0.20	5.02	9.35	11.43	23.90	9.86	9.07	6.00	4.96	5.47	2.00	Solt
<i>Rhinella schneideri</i>		L0524196/8965379	L0521897/8969891	2.22	2.62	3.64	2.65	6.67	10.36	10.40	30.72	12.23	9.83	6.08	8.83	6.30	2.74	Solt
<i>Osteocephalus taurinus</i>		L0524639/8968090	L0525153/8968856	8.77	5.63	6.93	4.97	7.39	20.61	26.48	65.82	35.38	33.04	19.62	24.48	12.57	6.64	Solt
<i>Rhinella schneideri</i>		L0524223/8965378	L0521817/8969861	2.59	2.69	2.63	0.83	5.01	8.32	9.51	26.60	10.01	6.66	2.97	6.44	4.53	1.77	Solt
<i>Pristimantis peruvianus</i>	CA93	L0524647/8966328	***	8.20	3.57	5.20	3.13	9.84	13.19	18.39	48.79	20.53	18.95	10.54	13.13	8.13	4.51	Col
<i>Scinax ruber</i>		L0524772/8967659	L0525023/8970299	3.97	2.39	3.28	2.78	4.33	11.94	12.93	39.16	16.98	15.55	8.32	7.68	6.60	3.75	Solt
<i>Osteocephalus lepieurii</i>	CA94	L0523323/8968452	***	5.60	3.18	5.77	3.94	4.44	3.34	15.52	43.41	22.31	20.31	12.68	11.62	8.49	2.44	Col
<i>Ameerega picta</i>		L0523864/8966047	L0521827/8969819	2.63	1.83	3.17	0.93	3.34	6.75	8.53	26.93	11.07	10.68	6.49	5.66	5.21	2.35	Solt
<i>Osteocephalus taurinus</i>		L0524347/8967908	L0521882/8969817	6.67	3.80	7.70	4.18	4.60	20.33	21.54	70.64	33.64	30.00	15.08	17.37	11.22	4.14	Solt
<i>Adelphobates castaneoticus</i>		L0524615/8966585	L0524648/8970076	2.40	1.30	2.68	4.30	7.19	7.16	21.67	9.44	8.19	5.79	6.56	4.78	10.01	1.40	Solt
<i>Leptodactylus mystaceus</i>		L0524668/8966538	L0524827/8970234	1.69	1.18	1.65	3.98	5.48	5.67	4.05	16.31	7.27	5.09	2.91	3.94	2.02	0.71	Solt
<i>Adelphobates castaneoticus</i>		L0524152/8965432	L0521854/8969767	2.28	3.16	2.75	1.63	2.89	6.48	7.47	20.76	8.85	7.42	4.97	6.95	4.82	1.58	Solt
<i>Rhinella granulosa</i>		L0523964/8965013	L0521854/8969718	3.05	2.30	5.03	2.86	9.70	15.58	16.57	41.90	14.56	13.09	12.70	12.36	8.45	4.56	Solt
<i>Rhinella granulosa</i>		L0524205/8965397	L0521877/8969676	1.21	1.50	3.18	1.12	4.93	9.03	9.05	27.12	10.05	8.26	4.53	4.26	4.01	1.86	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0524680/8966845	L0524695/8969694	2.89	2.28	3.44	1.53	3.23	7.87	9.71	25.92	12.94	11.55	6.45	8.08	6.04	2.19	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0524680/8966844	L0524732/8969434	2.79	2.64	3.39	1.59	4.62	8.07	9.87	30.85	13.23	10.54	6.35	7.20	5.79	2.14	Solt
<i>Pristimantis fenestratus</i>		L0524622/8966808	L0524611/8970392	0.48	0.37	0.98	0.27	1.75	4.10	4.12	11.38	4.11	3.79	2.22	1.77	1.69	0.59	Solt
<i>Pristimantis fenestratus</i>		L0524622/8966817	L0524742/8970420	0.50	0.40	1.15	0.30	1.87	4.12	4.13	11.50	4.14	3.81	2.35	1.87	1.74	0.64	Solt

P.16 - Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna

ESPÉCIE	N° Reg	Coord. Captura	Coord. Soltura	DON	DIN	Dor	DT	PC	LC	Cca	CRA	Fem	Tib	Tar	Ume	RU	Car	Dest.
<i>Ameerega picta</i>		L0524187/8965369	L0521792/8969936	1.67	1.17	2.61	1.83	4.07	8.13	8.41	27.49	12.52	10.31	5.22	5.67	5.15	3.15	Solt
<i>Rhaebo guttatus</i>	CA95	L0524023/8965285	***	9.41	13.22	12.28	6.97	24.64	42.97	32.73	125.79	52.76	43.51	33.55	36.98	23.66	13.03	Col
<i>Ameerega picta</i>		L0523856/8966083	L0521787/8970034	2.85	3.06	3.60	1.42	5.67	4.63	10.30	32.49	9.27	10.92	6.53	6.12	5.82	2.54	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0524282/8968017	L0521790/8970065	2.30	3.33	3.05	1.02	5.93	7.89	7.98	28.76	12.27	11.55	7.12	6.76	5.80	1.92	Solt
<i>Rhinella granulosa</i>		L0524176/8961413	L0521654/8970137	2.89	4.44	8.04	4.64	13.35	27.35	22.76	78.17	27.86	24.48	16.51	16.20	17.78	6.38	Solt
<i>Osteocephalus taurinus</i>		L0524962/8968454	L0521695/8970139	5.15	2.20	6.42	4.79	5.84	18.96	21.04	54.07	32.00	29.53	15.02	9.15	12.90	5.81	Solt
<i>Proceratophrys concavitympanum</i>		L0524913/8966601	L0524982/8970466	4.49	2.32	6.92	1.17	15.09	27.26	23.29	57.05	19.06	16.65	9.84	1.50	10.07	4.13	Solt
<i>Dendropsophus marmoratus</i>		L0524676/8966853	L0525405/8968289	3.34	2.39	3.69	2.62	6.77	3.22	13.90	37.83	16.49	16.11	13.59	10.27	6.52	5.99	Solt
<i>Dendropsophus marmoratus</i>		L0524676/8966853	L0525975/8966688	4.23	3.30	4.05	2.98	5.52	14.66	14.79	43.46	23.56	16.74	9.33	13.69	6.43	5.09	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0524917/8966790	L0525639/8966669	2.99	2.14	2.87	0.84	5.45	8.52	9.81	31.30	10.64	9.62	8.91	7.36	6.53	3.84	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0524288/8965291	L0521778/8970102	2.89	3.01	3.24	1.76	5.62	8.25	8.18	28.94	12.07	10.71	5.98	7.24	5.88	1.94	Solt
<i>Rhinella schneideri</i>		L0524270/8965290	L0521770/9070154	2.08	2.05	4.06	1.47	6.41	8.70	8.83	26.61	8.52	7.84	4.55	7.72	5.37	2.91	Solt
<i>Rhinella schneideri</i>		L0523986/8966052	L0521789/8970205	3.53	2.09	3.14	1.06	6.38	10.73	9.94	2527	10.09	7.83	6.25	8.70	5.66	3.62	Solt
<i>Rhinella schneideri</i>		L0524285/8965290	L0521773/8970253	1.73	2.15	3.09	1.45	4.98	6.61	6.83	18.80	5.82	5.37	3.71	4.26	3.70	1.62	Solt
<i>Pristimantis ockendeni</i>	CA96	L0525042/8966530	***	1.18	1.40	2.51	1.43	2.32	4.89	6.51	13.67	6.27	5.90	2.88	3.52	2.93	0.90	Col
<i>Adelphobates castaneoticus</i>		L0524905/8966693	L056837/8968449	1.71	2.44	2.97	1.43	2.25	6.13	7.62	21.15	7.58	6.19	3.58	5.23	4.04	1.70	Solt
<i>Allobates marchesianus</i>	CA97	L0525051/8966551	***	1.22	1.59	1.95	0.68	2.02	5.28	6.02	17.94	6.80	6.22	3.95	4.65	2.87	0.65	Col
<i>Rhinella schneideri</i>		L0523857/8966084	L0521685/8969576	2.77	2.12	4.94	2.52	3.74	10.20	10.73	29.61	11.88	9.43	5.81	7.76	6.40	2.01	Solt
<i>Rhinella granulosa</i>		L0524911/8966684	L0526930/8968170	7.85	7.03	12.55	7.41	13.48	40.23	33.54	112.80	39.62	34.10	21.51	30.04	22.51	8.41	Solt
<i>Dendropsophus marmoratus</i>		L0525005/8966629	L0527196/8968387	3.36	2.48	4.73	2.73	4.05	12.85	13.20	40.27	19.82	16.53	9.37	11.04	8.08	2.51	Solt
<i>Adelphobates castaneoticus</i>		L0524817/8966745	L0527133/8968170	1.84	2.86	2.75	1.45	3.33	6.11	6.01	19.77	8.34	7.10	4.03	5.64	3.49	1.71	Solt
<i>Rhinella schneideri</i>		L0524115/8965395	L0521689/8969517	1.77	2.18	3.60	2.80	6.05	8.75	2.27	24.62	10.17	8.31	5.21	9.39	4.09	1.96	Solt
<i>Lithobates palmipes</i>	CA98	L0524284/8968179	***	5.99	3.35	5.56	3.71	5.69	13.91	17.28	39.63	21.58	15.99	9.04	11.93	7.48	3.10	Col
<i>Adelphobates castaneoticus</i>		L0524035/8965263	L0521651/8969535	2.19	1.92	2.88	1.79	2.35	6.32	7.70	20.74	9.00	6.98	4.12	5.56	4.45	1.91	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0520706/8968062	L0521649/8969762	3.17	2.41	2.15	1.98	4.58	8.86	10.94	27.14	11.05	8.68	5.26	9.06	4.23	2.50	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0524592/8966767	L0526270/8968947	3.37	2.85	2.27	1.69	5.02	9.17	3.31	33.31	10.73	9.30	5.67	8.38	4.23	2.72	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0525000/8966337	L0526395/8968823	3.01	2.55	3.04	1.87	3.22	8.07	9.93	28.65	12.36	11.48	6.94	8.59	6.04	2.11	Solt
<i>Osteocephalus taurinus</i>		L0523905/8965284	L0521595/8969565	7.03	3.32	7.40	4.44	4.18	19.12	19.03	60.04	31.28	32.82	14.98	17.53	12.46	3.53	Solt
<i>Osteocephalus taurinus</i>		L0523939/8965245	L0521565/8969599	2.06	2.43	2.29	1.84	4.97	9.62	10.48	28.88	34.36	13.90	7.55	7.40	4.52	3.44	Solt
<i>Osteocephalus taurinus</i>		L0524883/8968258	L0521494/8969647	7.43	4.22	7.04	4.20	5.85	19.48	20.47	52.08	32.81	32.59	15.41	17.37	13.66	3.49	Solt
<i>Leptodactylus pentadactylus</i>	CA99	L0523963/8965306	***	3.00	2.75	3.20	2.17	6.03	10.62	10.99	32.08	13.70	10.76	4.30	8.04	3.81	2.60	Col
<i>Rhaebo guttatus</i>		L0523980/8965283	L0521472/8969688	8.26	12.61	13.06	5.31	20.71	46.00	31.60	146.57	48.64	40.67	21.72	38.60	22.61	12.80	Solt

P.16 - Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna

ESPÉCIE	N° Reg	Coord. Captura	Coord. Soltura	DON	DIN	Dor	DT	PC	LC	Cca	CRA	Fem	Tib	Tar	Ume	RU	Car	Dest.
<i>Hypsiboas calcaratus</i>	CA100	L0522817/8969644	***	12.24	7.02	10.01	6.04	13.93	35.73	30.93	100.05	52.88	50.19	22.90	25.95	18.93	14.92	Col
<i>Ameerega picta</i>		L0522567/8969914	L0526614/8968559	1.59	1.05	2.02	1.48	4.60	7.36	8.69	27.94	10.54	9.59	5.47	5.16	4.34	2.02	Solt
<i>Rhinella granulosa</i>		L0524868/8966723	***															Desc
<i>Osteocephalus taurinus</i>		L0524923/8968365	L0526665/8968170	7.13	3.35	6.39	4.34	6.50	17.66	19.88	65.66	27.58	23.59	12.70	14.08	7.47	6.22	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0524649/8966873	L0526879/8968884	1.30	0.76	2.29	1.91	3.87	7.32	9.43	25.25	10.49	9.86	6.23	6.43	5.40	1.79	Solt
<i>Rhinella granulosa</i>		L0524004/8965352	L0521640/8969814	1.92	1.84	3.91	2.57	6.70	11.99	14.09	38.43	15.39	11.36	6.07	7.80	7.62	2.22	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0524008/8965311	L0521640/8969892	0.62	0.35	1.01	0.54	2.03	3.00	4.74	12.81	4.90	3.71	2.87	2.47	1.89	0.79	Solt
<i>Osteocephalus taurinus</i>		L0524796/8968326	L0526571/8968341	4.73	2.31	6.29	3.69	6.89	17.90	19.59	53.53	30.26	34.03	15.84	12.47	12.69	3.69	Solt
<i>Allophryne ruthveni</i>		L0524875/8968190	L0526540/8968077	1.81	1.13	3.51	1.79	3.76	7.78	9.58	23.94	11.53	8.55	2.32	5.99	4.14	2.52	Solt
<i>Osteocephalus taurinus</i>		L0524873/8968195	L0526696/8967906	6.45	4.39	5.91	3.89	8.02	19.41	19.04	55.92	30.48	29.93	13.27	16.53	10.10	7.22	Solt
<i>Rhinella granulosa</i>		L0523592/8966776	L0521502/8969851	4.57	4.70	10.40	5.17	21.39	29.50	22.86	99.35	33.03	34.46	23.74	20.95	24.08	7.78	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523534/8966937	L0521603/8969809	3.24	2.33	3.40	2.02	2.56	7.72	8.99	28.28	10.53	11.40	6.24	9.45	7.40	2.58	Solt
<i>Leptodactylus andreae</i>		L0525042/8968418	L0526883/8967891	1.67	1.65	2.04	1.34	5.12	6.81	7.33	22.40	9.01	8.04	5.08	5.53	2.97	1.36	Solt
<i>Rhinella castaneotica</i>		L0523627/8966907	L0521461/8969807	2.06	1.10	4.45	1.82	12.61	12.25	12.79	37.66	12.43	11.05	6.71	7.94	7.92	2.04	Solt
<i>Osteocephalus lepieurii</i>		L0525073/8968444	L0521427/8969777	3.80	2.24	2.56	4.22	5.40	16.76	18.40	56.49	27.47	26.43	14.69	10.64	14.16	3.53	Solt
<i>Osteocephalus taurinus</i>		L0523511/8966944	L0521434/8969707	0.71	0.67	1.79	0.51	2.46	4.54	3.86	14.92	6.92	4.66	3.09	2.50	1.85	1.13	Solt
<i>Osteocephalus taurinus</i>		L0523614/8966946	L0521431/8969740	5.22	3.21	6.12	4.73	6.56	21.06	21.37	70.75	29.76	29.26	17.29	10.78	10.61	4.73	Solt
<i>Scinax ruber</i>		L0523635/8966925	L0521517/8969595	3.60	1.97	5.29	3.72	3.78	16.73	17.79	55.44	28.66	26.76	2.91	10.34	10.75	3.48	Solt
<i>Hypsiboas calcaratus</i>		L0523518/8966945	L0521550/8969543	4.32	3.49	5.91	4.33	7.33	14.71	17.16	50.14	27.22	25.39	15.07	7.67	8.06	3.25	Solt
<i>Dendropsophus marmoratus</i>		L0523593/8966890	L0521603/8969513	2.29	2.37	4.83	3.35	6.22	14.07	15.43	45.28	22.38	20.92	9.08	8.33	7.91	3.02	Solt
<i>Adelphobates castaneoticus</i>		L0524966/8968129	L0527071/8967921	1.84	2.84	2.51	1.42	2.67	6.19	6.98	18.90	8.87	6.99	4.05	6.19	4.69	1.86	Solt
<i>Rhinella margaritifera</i>		L0523521/8966924	L0521644/8969502	3.84	2.45	4.45	2.34	4.26	14.44	12.14	40.63	17.04	12.18	6.54	13.88	10.42	2.34	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523519/8966917	L0521565/8969902	1.95	2.61	2.22	1.52	3.53	7.11	8.09	25.79	10.02	9.80	6.21	7.87	6.03	1.35	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523605/8966965	L0521649/8969641	2.36	3.02	2.45	1.61	2.53	7.68	8.35	25.81	10.16	11.13	5.75	8.58	5.45	1.56	Solt
<i>Osteocephalus taurinus</i>		L0525214/8966746	L0527211/8967937	5.24	3.45	6.36	6.10	8.47	21.93	25.52	71.12	38.58	34.97	18.22	15.47	14.70	6.27	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523809/8966904	L0521733/8969604	2.95	1.95	2.98	0.98	3.75	8.66	9.52	28.44	11.32	9.36	6.23	6.16	5.37	2.46	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523804/8966878	L0521730/8969667	2.05	1.40	2.77	1.06	3.05	3.28	9.53	28.25	10.48	10.08	5.21	5.36	4.52	1.94	Solt
<i>Ameerega picta</i>		0523801/8966844	L0521775/8969649	1.59	1.44	3.57	1.11	4.16	7.58	9.74	30.44	11.74	9.50	5.80	5.23	4.87	2.18	Solt
<i>Ameerega picta</i>		0523826/8966897	L0521778/8969597	2.12	1.52	2.70	1.19	3.62	8.98	8.89	27.78	10.00	9.22	4.51	5.52	4.85	1.55	Solt
<i>Allophryne ruthveni</i>		L0523696/8966932	L0521617/8969469	2.03	2.51	2.34	1.43	4.56	0.60	8.07	27.50	9.27	8.95	4.85	6.88	2.74	2.19	Solt
<i>Leptodactylus knudseni</i>	CA104	L0523863/8966824	***	10.32	7.78	11.46	7.28	20.30	36.70	37.62	98.16	41.41	39.30	23.60	22.84	20.31	7.09	Col
<i>Dendropsophus melanargyreus</i>	CA110	L0523804/8966824	***	3.50	2.71	3.71	2.44	4.84	11.89	11.51	40.21	18.41	19.46	5.06	8.65	8.67	4.17	Col

P.16 - Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna

ESPÉCIE	Nº Reg	Coord. Captura	Coord. Soltura	DON	DIN	Dor	DT	PC	LC	Cca	CRA	Fem	Tib	Tar	Ume	RU	Car	Dest.
<i>Hypsiboas calcaratus</i>		L0523380/8966823	L0521569/8969502	4.80	5.17	7.26	7.21	15.15	17.38	48.80	49.78	28.90	28.74	16.67	14.62	11.47	3.17	Solt
<i>Leptodactylus knudseni</i>		L0523865/8966825	L0521550/8969617	1.76	2.50	2.83	4.08	6.74	7.74	8.12	21.37	6.07	5.98	3.54	3.55	0.56	0.98	Solt
<i>Leptodactylus knudseni</i>	CA106	L0523861/8966823	***	1.80	2.56	2.73	4.82	7.61	8.15	8.10	22.20	8.51	7.38	4.74	4.73	3.88	1.33	Col
<i>Ameerega picta</i>		L0523866/8966822	L0521771/8969704	1.68	0.78	2.82	1.00	3.88	8.10	10.17	28.70	12.65	10.97	5.37	5.83	5.24	2.17	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523835/8966815	L0521715/8969741	1.98	1.06	2.29	0.74	4.80	7.40	7.92	30.39	12.27	10.47	4.80	6.40	4.75	1.70	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523835/8966815	L0521681/8969693	2.33	1.28	2.44	1.06	2.93	7.07	7.14	27.40	11.53	10.68	4.55	5.36	4.28	1.27	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523924/8966791	L0521730/8969559	2.17	1.22	2.84	0.89	3.85	7.12	8.34	25.72	9.73	7.62	4.34	5.20	4.35	1.30	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523798/8966822	L0521763/8969507	2.28	1.13	2.23	1.09	3.52	7.33	7.72	32.49	9.97	9.35	4.64	4.66	3.73	1.60	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523796/8966852	L0521815/8969556	1.92	1.27	2.41	1.35	4.34	7.08	8.29	27.47	11.27	10.89	5.16	5.49	3.94	1.84	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523817/8966830	L0521787/8969552	1.95	1.52	2.72	1.45	4.38	7.56	7.73	29.05	11.29	10.32	5.18	5.51	3.99	1.86	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523901/8966795	L0521765/8969567	1.48	1.36	2.23	1.04	3.33	6.90	7.93	22.91	11.79	9.08	5.05	5.29	3.77	1.85	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523860/8966845	L0521796/8969579	2.18	1.39	2.39	1.23	3.91	7.88	7.97	28.82	12.12	10.85	5.32	5.71	4.08	1.75	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523924/8966792	L0521798/8969529	2.03	0.91	2.14	0.83	2.60	6.64	8.15	24.24	10.42	7.82	4.56	5.11	5.56	1.72	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523866/8966946	L0521820/8969530	1.91	1.18	2.47	1.35	2.75	6.60	7.49	23.51	10.27	7.86	3.64	4.57	4.06	1.79	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523748/8966886	L0521813/8969517	1.91	1.03	2.28	1.17	3.42	7.50	7.86	28.82	10.81	8.70	4.82	5.66	4.89	2.03	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523915/8966791	L0521795/8969521	2.29	0.88	2.43	1.30	3.60	7.31	8.72	30.31	10.87	9.70	4.55	6.16	4.85	2.03	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523866/8966821	L0521573/8969831	1.30	1.56	2.40	1.21	3.90	6.96	8.16	29.85	11.64	10.45	4.89	5.64	5.21	1.25	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523807/8966824	L0521538/8969888	1.50	0.85	1.91	0.88	3.66	8.18	10.14	27.19	11.61	9.54	4.53	5.10	4.59	1.68	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523924/8966792	L0521538/8969855	2.04	1.10	2.61	1.18	3.21	8.01	8.73	32.92	11.58	10.70	4.75	5.08	5.12	1.28	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523866/8966846	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Ameerega picta</i>		L0523921/8966799	L0521542/8969817	2.74	2.37	2.84	1.36	5.29	8.87	8.76	27.03	12.75	11.32	8.35	9.15	6.63	2.96	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523925/8966789	L0521571/8969795	3.01	2.39	2.88	1.55	6.04	8.14	8.53	26.22	13.14	11.44	7.18	8.39	6.30	2.59	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523948/8966782	L0521584/8969762	3.09	2.34	2.83	1.68	6.77	8.53	8.90	26.63	12.06	11.05	8.18	3.49	6.41	2.89	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523970/8966762	L0521698/8969762	2.53	1.79	2.96	1.30	4.74	7.79	8.62	25.19	12.75	11.52	7.24	8.41	5.96	2.99	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523777/8966808	L0521598/8969742	2.97	2.42	2.95	1.60	5.97	8.37	9.06	27.30	14.22	12.45	8.10	8.80	6.41	2.60	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523968/8966757	L0521622/8969724	2.98	1.99	2.73	1.58	5.19	8.16	8.98	27.78	12.64	11.81	7.98	8.05	6.97	2.68	Solt
<i>Rhaebo guttatus</i>		L0523859/8966777	L0521468/8969747	9.86	10.50	12.30	5,8	22.88	11.09	34.26	28.19	48.34	44.15	31.57	32.44	29.45	3.54	Solt
<i>Scinax ruber</i>		L0523869/8966775	L0521419/8969799	4.12	13.16	4.22	2.22	5.61	11.06	12.99	30.04	17.39	16.26	10.22	9.43	6.65	3.55	Solt
<i>Rhinella castaneotica</i>		L0525180/8966789	L0527211/8968526	4.02	3.04	4.01	2.05	7.04	14.30	14.04	43.11	17.66	14.22	9.40	12.80	10.01	3.90	Solt
<i>Osteocephalus taurinus</i>		L0525160/8966798	L0527336/8968759	3.90	7.11	8.20	6.30	10.70	29.80	27.30	77.50	40.70	39.11	20.40	21.80	17.90	10.05	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523851/8966774	L0521646/8969691	3.33	.64	2.36	0.55	3.90	6.90	8.08	27.18	11.15	8.47	6.33	6.99	4.67	2.93	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523161/8966798	L0521593/8969665	4.90	2.95	2.41	0.69	4.34	6.45	7.93	27.41	10.87	8.41	5.40	5.89	4.80	2.33	Solt

P.16 - Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna

ESPÉCIE	N° Reg	Coord. Captura	Coord. Soltura	DON	DIN	Dor	DT	PC	LC	Cca	CRA	Fem	Tib	Tar	Ume	RU	Car	Dest.
<i>Ameerega picta</i>		L0523856/8966782	L0521571/8969680	2.84	2.53	2.74	1.70	2.86	6.90	24.27	10.68	10.21	5.82	4.89	7.30	5.30	1.27	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523866/8966783	L0521568/8969705	3.71	2.32	2.31	0.69	3.17	6.52	9.27	24.55	9.91	6.64	4.12	6.49	4.07	2.70	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523865/8966783	L0521557/8969736	2.60	1.89	3.07	1.55	3.76	6.52	9.08	28.95	11.56	10.99	5.62	7.47	5.88	1.88	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523859/8966774	L0521535/8969752	2.83	2.23	2.04	0.91	7.11	6.85	7.58	24.71	9.54	8.06	6.11	6.94	4.17	1.96	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523861/8966789	L0521526/8969772	2.26	2.35	3.14	1.34	3.86	7.59	8.84	26.65	10.80	8.71	5.52	7.05	5.49	1.88	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523861/8966791	L0521495/8969795	3.37	2.50	2.42	1.00	4.67	7.06	7.87	28.35	11.73	8.43	4.83	3.92	3.77	1.83	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523816/8966768	L0521511/8969817	2.26	2.80	2.95	1.65	4.04	7.48	8.75	24.49	11.17	10.46	6.88	6.32	5.62	1.50	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523802/8966773	L0521498/8969756	3.62	2.52	2.16	0.87	4.34	6.81	7.58	29.50	10.69	8.62	5.79	6.21	4.88	2.22	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523795/8966784	L0521518/8969736	3.42	2.89	2.04	1.00	6.00	6.41	7.00	26.19	12.20	9.56	5.33	6.18	3.98	1.91	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523791/8966785	L0521540/8969699	2.95	1.78	1.33	1.27	4.43	7.33	7.89	26.44	12.14	9.50	5.41	5.69	4.70	1.63	Solt
<i>Dendropsophus melanargyreus</i>	CA111	L0523856/8966784	***	1.78	1.55	1.03	1.02	3.27	5.88	5.95	17.84	6.96	5.45	3.02	3.41	2.76	1.48	Col
<i>Hypsiboas calcaratus</i>		L0523839/8966777	L0521468/8969877	6.26	5.05	7.40	3.64	17.71	18.66	18.52	53.72	31.89	29.36	18.02	13.82	10.65	3.19	Solt
<i>Dendropsophus marmoratus</i>		L0524832/8968139	L0521495/8969903	3.19	2.81	4.29	2.65	8.77	15.23	13.88	44.48	23.70	19.06	8.77	10.05	9.79	6.78	Solt
<i>Rhinella castaneotica</i>		L0524967/8968128	L0527134/8969116	1.86	1.06	2.23	1.89	2.45	4.61	5.84	13.94	6.06	4.90	3.16	5.02	3.34	0.98	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523841/8966718	L0521515/8969704	3.10	2.77	3.44	1.90	3.00	8.19	9.44	28.57	12.57	10.14	6.29	8.75	6.14	2.10	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0524967/8968128	L0521543/8969674	2.84	2.40	3.27	1.97	3.20	7.02	8.66	27.98	11.85	10.81	6.81	8.32	6.19	1.94	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0523799/8966719	L0521595/8969695	2.63	1.89	2.44	0.64	4.92	8.42	8.74	24.50	9.71	9.01	7.03	8.23	4.49	3.19	Solt
<i>Pristimantis fenestratus</i>		L0525089/8966746	L0526790/8969287	2.31	1.58	2.47	0.81	3.86	6.59	7.56	17.79	7.34	6.76	3.43	4.26	3.09	1.64	Solt
<i>Leptodactylus mystaceus</i>	CA101	L0521478/8968233	***	5.04	3.20	6.69	3.54	5.95	17.92	22.01	53.54	23.22	21.79	11.16	12.56	9.27	2.80	Col
<i>Osteocephalus taurinus</i>		L0521479/8968237	L0527134/8969116	8.28	4.35	10.04	6.07	6.34	23.59	24.02	83.69	40.55	36.61	20.67	23.46	17.82	6.11	Solt
<i>Rhinella castaneotica</i>		L0524689/8968513	L0526213/8969179	3.23	1.98	4.63	2.91	4.76	14.51	14.92	38.01	17.04	13.05	8.31	12.54	10.09	2.53	Solt
<i>Adelphobates castaneoticus</i>		L0524754/8967558	L0526416/8969070	2.02	3.56	2.63	2.67	6.43	6.61	6.52	22.12	8.67	7.82	4.21	6.02	5.05	1.45	Solt
<i>Allobates marchesianus</i>	CA109	L0524199/8967968	***	1.11	1.74	1.95	1.05	1.70	4.62	5.93	15.91	5.65	4.80	2.86	4.34	2.98	1.17	Col
<i>Rhinella castaneotica</i>		L0524236/8967851	L0521487/8969941	2.85	2.18	3.64	3.18	7.20	16.55	15.71	47.64	17.80	15.58	6.67	12.38	9.91	3.29	Solt
<i>Leptodactylus mystaceus</i>		L0524221/8967990	L0521450/8969911	2.59	1.16	2.60	1.45	2.90	7.43	8.50	25.35	9.78	9.38	4.75	4.24	3.21	0.81	Solt
<i>Vitreorana oyampiensis</i>		L0524168/8967882	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Scinax ruber</i>		L0524796/8967513	L0526650/8968790	3.30	2.24	3.44	2.55	6.35	8.38	12.18	40.23	17.28	15.64	8.25	7.02	6.47	1.63	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0524731/8967493	L0527160/8968884	2.11	3.11	1.27	3.06	3.17	7.03	8.31	26.87	11.70	10.60	4.39	5.36	5.23	1.48	Solt
<i>Adelphobates castaneoticus</i>		L0524775/8967536	L0521427/8969877	1.18	2.05	2.52	1.04	3.29	5.95	6.24	18.62	7.59	6.51	4.38	4.29	3.26	1.13	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0524725/8967499	L0526942/8969148	2.35	1.47	2.89	1.18	4.16	7.95	7.69	29.45	11.72	11.48	5.44	4.85	4.25	1.85	Solt
<i>Leptodactylus andreae</i>		L0524745/8967568	L0526415/8968573	2.21	1.73	2.78	1.36	3.11	6.74	5.81	16.33	8.07	7.12	4.03	3.75	2.34	0.96	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0524843/8967980	L0521624/8969677	2.50	2.20	2.89	0.89	5.62	8.49	9.80	32.95	12.51	11.36	8.00	6.10	5.39	3.62	Solt

P.16 - Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna

ESPÉCIE	N° Reg	Coord. Captura	Coord. Soltura	DON	DIN	Dor	DT	PC	LC	Cca	CRA	Fem	Tib	Tar	Ume	RU	Car	Dest.
<i>Ameerega picta</i>		L0524777/8967499	L0526676/8969117	2.36	2.10	3.04	1.91	5.47	9.17	8.49	27.14	13.43	10.01	6.73	8.10	5.26	3.11	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0524669/8967549	L0526458/8969412	2.26	2.80	2.15	1.33	4.78	3.28	10.92	30.65	12.07	11.28	7.62	7.14	6.16	1.76	Solt
<i>Adelphobates castaneoticus</i>		L0524956/8966854	L0526666/8969411	2.74	1.79	2.05	0.84	1.70	4.83	4.33	13.77	7.85	6.25	3.80	4.15	3.48	0.96	Solt
<i>Rhinella granulosa</i>		L0524663/8967447	L0526900/8969488	6.33	5.80	9.36	4.47	15.72	31.68	28.65	119.78	52.36	41.35	26.74	24.40	23.62	8.25	Solt
<i>Hypsiboas calcaratus</i>		L0524079/8967911	L0521453/8969937	4.66	3.05	4.55	3.48	5.22	13.85	18.45	55.08	28.48	25.73	13.82	8.49	8.13	3.49	Solt
<i>Phyllomedusa hypochondrialis</i>		L0524097/8967889	L0521412/8969933	2.34	2.10	4.65	2.46	6.30	12.35	14.55	43.45	18.54	17.27	13.32	11.04	20.70	3.10	Solt
<i>Adelphobates castaneoticus</i>		L0524677/8967416	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Rhinella granulosa</i>		L0524687/8967416	L0526713/8969582	3.90	4.30	8.51	3.98	10.54	28.56	22.51	92.01	35.63	31.62	17.54	14.86	15.37	6.50	Solt
<i>Rhinella schneideri</i>		L0524684/8968517	L0521390/8969899	5.20	3.98	8.59	4.07	11.87	25.95	22.68	81.14	35.49	30.18	14.00	20.20	18.27	5.52	Solt
<i>Rhaebo guttatus</i>		L0514077/8967905	L0521387/8969839	8.66	8.28	11.14	4.57	17.10	34.56	26.81	106.08	37.90	30.59	17.71	30.61	19.47	13.68	Solt
<i>Leptodactylus andreae</i>		L0524650/8967556	L0521387/8969792	1.63	2.27	3.02	1.46	6.67	7.68	8.27	21.94	9.93	8.33	4.04	4.45	3.52	2.14	Solt
<i>Leptodactylus andreae</i>		L0524656/8967446	L0521355/8969822	1.79	1.85	2.78	1.44	5.39	8.53	9.00	23.33	9.49	7.42	4.13	5.15	3.90	1.55	Solt
<i>Rhinella castaneotica</i>		L0524699/8967522	L0521377/8969864	1.15	0.74	1.21	0.42	3.29	4.04	4.03	12.36	4.12	2.76	1.44	3.21	1.77	0.87	Solt
<i>Rhinella castaneotica</i>		L0525030/8966494	L0526401/89696109	4.78	3.27	4.76	1.84	10.81	15.47	14.17	46.36	16.30	10.10	6.32	12.79	8.01	3.47	Solt
<i>Pristimantis lanthanites</i>	CA115	L0524086/8967902	***	2.81	2.93	2.58	1.58	6.10	9.41	9.92	26.27	11.15	9.93	7.20	6.08	3.84	2.42	Col
<i>Pristimantis fenestratus</i>		L0524072/8967851	L0521450/8969889	1.98	1.52	2.13	0.53	4.29	6.17	6.41	15.40	8.52	6.17	3.39	4.28	2.52	1.43	Solt
<i>Dendropsophus sp.</i>		L0524087/8967001	L0521484/8969832	2.58	1.89	3.81	0.92	5.55	9.22	8.46	24.01	12.02	9.55	5.28	7.17	4.78	2.13	Solt
<i>Lithobates palmipes</i>		L0520519/8968192	L0521469/8969770	6.80	4.12	6.30	4.03	7.87	15.57	19.20	55.65	27.18	18.44	12.66	14.30	10.77	5.39	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0524810/8968192	L0526895/8968667	2.80	2.42	3.17	1.53	6.39	8.94	8.32	31.04	13.05	10.94	6.82	8.26	5.53	3.06	Solt
<i>Leptodactylus rhodomystax</i>		L0525002/8966506	L0526166/8969582	2.62	3.03	3.27	1.61	6.81	9.78	8.39	25.18	9.77	7.55	4.51	6.58	3.61	2.45	Solt
<i>Adelphobates castaneoticus</i>		L0525009/8966484	L0526151/8969380	2.04	3.35	2.80	1.25	4.82	6.67	7.22	23.50	8.82	7.32	4.87	7.62	3.86	2.48	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0525014/8966465	L0527066/8968791	2.97	3.13	3.18	1.63	7.30	9.62	7.86	30.13	13.68	11.16	7.22	8.39	5.69	3.04	Solt
<i>Allobates marchesianus</i>		L0525009/8966507	L0526431/8969241	1.80	1.26	1.93	0.73	4.09	6.07	6.69	17.93	7.47	6.19	3.56	5.57	3.24	1.90	Solt
<i>Allophryne ruthveni</i>		L0524171/8967856	L0521400/8969758	2.50	2.12	2.92	0.95	5.22	8.28	8.03	25.42	10.59	8.74	5.74	7.43	3.90	2.72	Solt
<i>Rhinella castaneotica</i>		L0524168/8967850	L0521419/8969819	4.78	2.29	5.22	2.76	4.27	14.02	13.76	40.89	14.11	11.97	7.94	10.77	9.70	2.41	Solt
<i>Scinax ruber</i>	CA102	L0523319/8969624	***	5.94	2.92	5.32	4.99	10.71	20.01	20.28	62.46	33.13	31.75	20.74	14.68	11.91	7.71	Col
<i>Scinax ruber</i>	CA103	L0523315/8969636	***	4.82	3.64	6.86	3.30	7.65	16.61	17.96	56.09	31.70	30.32	15.21	14.68	11.68	3.59	Col
<i>Osteocephalus taurinus</i>		L0523567/8966786	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Osteocephalus taurinus</i>		L0524741/8967417	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Allophryne ruthveni</i>		L0524048/8967853	L0521392/8969906	1.62	0.81	1.49	0.57	1.73	3.35	3.41	12.07	6.64	4.31	0.98	1.67	1.38	0.65	Solt
<i>Allophryne ruthveni</i>		L0524048/8967853	L0526676/8969117	1.58	0.78	1.38	0.44	1.71	3.28	3.37	12.03	6.54	4.30	0.95	1.63	1.33	0.62	Solt
<i>Allophryne ruthveni</i>		L0524048/8967853	L0526458/8969412	1.60	0.80	1.47	0.56	1.70	3.31	3.39	12.05	6.62	4.32	0.97	1.65	1.36	0.63	Solt



P.16 - Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna

ESPÉCIE	N° Reg	Coord. Captura	Coord. Soltura	DON	DIN	Dor	DT	PC	LC	Cca	CRA	Fem	Tib	Tar	Ume	RU	Car	Dest.
<i>Allophryne ruthveni</i>		L0524048/8967853	L0521357/8969884	1.64	0.90	1.51	0.60	1.80	3.40	3.44	13.01	6.66	4.35	0.99	1.70	1.42	0.68	Solt
<i>Osteocephalus taurinus</i>		L0524741/8967417	L0521370/8969904	5.54	4.08	7.23	4.75	6.04	18.18	18.68	70.39	35.89	33.75	19.08	13.15	11.35	5.99	Solt
<i>Trachycephalus resinifictrix</i>		L0524072/8967903	L0521392/8969921	6.76	6.50	10.57	4.46	7.30	27.02	25.28	78.09	39.47	36.45	20.91	21.86	13.51	5.16	Solt
<i>Osteocephalus taurinus</i>		L0524080/8967901	L0521442/8969948	7.43	5.12	9.02	5.14	6.03	23.06	24.02	70.40	38.08	36.23	17.10	19.13	15.40	4.94	Solt
<i>Rhinella granulosa</i>		L0524147/8967888	L0521472/8969946	8.56	9.22	16.00	8.93	15.02	47.13	39.83	127.52	55.72	55.14	34.11	41.45	31.61	8.00	Solt
<i>Osteocephalus leprieurii</i>		L0523960/8967843	L0521517/8969879	6.73	4.32	6.08	5.19	4.16	19.91	19.77	63.22	32.00	30.14	15.63	17.05	12.03	4.99	Solt
<i>Osteocephalus taurinus</i>		L0523149/8967945	L05215098/8969851	6.98	4.45	8.95	5.34	4.83	22.90	21.49	68.37	39.12	34.89	18.81	21.77	13.75	5.48	Solt
<i>Leptodactylus didymus</i>	CA117	L0524145/8967914	L0521601/8969879	3.19	2.07	4.18	1.68	2.81	8.89	10.25	24.59	10.56	10.31	5.99	7.77	4.87	1.27	Col
<i>Rhinella castaneotica</i>		L0524090/8967901	L0521594/8969913	2.37	1.36	1.71	1.34	2.13	5.59	4.96	14.90	6.08	5.23	3.73	4.79	3.88	1.21	Solt
<i>Allophryne ruthveni</i>		L0523929/8967868	***	1.52	0.86	1.44	1.57	1.68	3.14	3.35	12.97	6.23	4.31	0.82	1.62	1.30	0.60	Solt
<i>Allophryne ruthveni</i>		L0523934/8967837	L0521566/8969926	2.57	2.23	2.41	1.03	5.30	8.54	8.10	26.01	10.67	8.82	5.91	7.62	6.83	3.86	Solt
<i>Allophryne ruthveni</i>		L0523929/8967868	L0521534/8969938	1.57	0.91	1.52	1.63	1.75	3.21	3.53	13.03	6.42	4.35	0.93	1.77	1.42	0.64	Solt
<i>Adelphobates castaneoticus</i>		L0524751/8967435	L0521514/8969911	2.7	2.8	0.84	1.76	3.82	6.52	6.60	20.57	8.37	6.90	3.58	6.04	3.29	1.91	Solt
<i>Pristimantis fenestratus</i>		L0523500/8966963	L0521410/8969854	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Leptodactylus andreae</i>		L0524261/8966273	L0521442/8969797	1.69	2.31	2.03	1.26	4.17	6.26	6.82	18.62	8.19	7.76	4.11	4.62	2.54	1.37	Solt
<i>Osteocephalus leprieurii</i>		L0524262/8966276	***	5.43	4.21	4.42	4.19	8.61	17.47	17.06	54.93	29.79	27.13	13.09	14.03	7.79	7.81	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0524301/8966303	L0522527/8969882	3.57	1.59	2.78	1.81	5.11	8.79	9.80	28.94	11.57	10.60	8.63	7.48	6.50	3.61	Solt
<i>Scinax ruber</i>		L0524578/8968531	L0522043/8970183	3.41	2.92	3.74	2.48	5.57	10.48	12.11	31.09	15.16	14.87	10.60	9.76	6.81	3.15	Solt
<i>Scinax ruber</i>		L0524578/8968531	L0522044/8970181	3.91	2.78	3.78	2.50	5.66	11.25	12.90	34.52	17.67	16.20	11.38	9.54	6.17	3.37	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0524303/8966156	L0523751/8966824	2.55	2.97	2.09	1.24	5.26	8.55	8.22	29.46	11.56	11.85	6.27	7.65	4.94	2.92	Solt
<i>Ameerega picta</i>		L0524294/8966158	L0523703/8966752	2.54	3.11	2.50	1.26	5.27	8.47	8.54	25.71	12.32	11.17	5.67	7.99	4.06	3.09	Solt
<i>Osteocephalus taurinus</i>		L0524225/8966325	L0523701/8966757	8.17	5.41	7.15	4.49	9.32	22.64	23.80	70.25	38.88	39.11	17.79	18.50	12.91	9.62	Solt
<i>Scinax cruentommus</i>		L0524987/8966674	L0521478/8970005	4.30	2.89	4.98	2.99	2.14	13.41	14.74	41.58	18.30	15.99	11.23	10.70	7.48	2.67	Solt
<i>Adelphobates castaneoticus</i>		L0524015/8966059	L0525639/8966669	2.35	3.39	2.56	1.36	3.93	7.98	10.79	22.74	8.59	7.45	6.05	4.97	4.54	2.99	Solt
<i>Rhinella schneideri</i>		L0524996/8966677	L0524985/8968903	8.60	6.63	9.82	5.66	16.46	37.75	42.78	106.04	48.24	45.37	30.78	31.42	28.75	12.49	Solt
<i>Proceratophrys concavumpanum</i>		L0524190/8966325	L0521788/8970207	5.93	3.65	6.91	2.75	6.06	24.71	23.14	50.82	18.54	15.14	9.64	14.92	11.73	3.72	Solt
<i>Hypsiboas calcaratus</i>		L0524181/8966319	L0524985/8968903	5.59	3.42	5.39	3.03	7.38	18.31	17.92	49.17	25.89	23.09	13.29	12.74	8.48	4.85	Solt
<i>Leptodactylus andreae</i>		L0524984/8966829	L0522127/8970156	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc

LEGENDA: DON – Distância olho-narina; DIN – Distância internasal; DOR – Diâmetro da órbita; DT – Diâmetro do tímpano; PC – Profundidade da cabeça; LC – Largura da cabeça; CCA – Comprimento da cabeça; FEM – Comprimento do fêmur; TIB – Comprimento da tíbia; TAR – Comprimento do tarso; UME – Comprimento do úmero; RU – Comprimento do rádio/uma (OBSERVAÇÃO: Medidas em milímetros).

## ANEXO 3 - LAGARTOS REGISTRADOS DE 06/09/2011 A 06/02/2012

ESPÉCIE	Nº Registro	Coord. Geog. de Captura	Coord. Geog. de Soltura	SEXO	DON	DIN	Dor	DT	PC	LC	Cca	CRA	CCd	Fem	Tib	Tar	Ume	RU	Car	Dest
<i>Cnemidophorus sp.</i>		N8969293 E0522748	N8968272 E0520577	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Solt
<i>Cnemidophorus sp.</i>		N8969300 E0522730	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Cnemidophorus sp.</i>		N8969231 E0522640	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Solt
<i>Cnemidophorus sp.</i>		N8969153 E0522743	N8968241 E0520574	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Solt
<i>Cnemidophorus sp.</i>		N8969169 E0522530	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Gonatodes humeralis</i>		N8969084 E0522469	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Col
<i>Cercosaura ocellata</i>		N8969105 E0522676	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Solt
<i>Cnemidophorus sp.</i>		N8969171 E0522874	N8968328 E0520602	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		N8968576 E0522005	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Gonatodes humeralis</i>		N8968710 E0522035	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Solt
<i>Ameiva ameiva</i>		N8968613 E0522038	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Ameiva ameiva</i>		N8968718 E0522028	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Col
<i>Anolis meridionalis</i>		N8968662 E0522097	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Gonatodes humeralis</i>		N8969047 E0522351	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Gonatodes humeralis</i>		N8969060 E0522355	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Mabuya nigropunctata</i>		N8969043 E0522348	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Cnemidophorus sp.</i>		N8968969 E0522587	N8968249 E0520607	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Solt
<i>Ameiva ameiva</i>		N8969071 E0522522	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Cercosaura oshaughnessyi</i>		N8969067 E0522419	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Solt
<i>Cnemidophorus sp.</i>		N8968988 E0522521	N8968302 E0520649	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523225/8969579	L05218991/8968567	M	2,86	1,54	2,6	0,8	4,68	6,02	9,36	32,58	38,42	5,86	5,48	1,76	4,6	5,04	1,36	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0522974/8969048	L0520052/8967912	F	2,58	1,43	2,78	0,9	4,82	5,92	10,42	37,64	29,5	7,96	5,58	1,92	2,4	1,88	1,36	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0522969/8969048	L0519428/8971100	M	2,72	1,3	2,92	0,72	6,54	6,36	8,64	36,22	39,48	7,22	5,4	1,72	5,06	5,96	1,12	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0552966/8969053	L0518551/8970541	M	2,8	1,5	2,64	0,7	5,52	6,44	11,28	38,88	45,64	6,92	5,48	1,5	4,68	5,84	1,44	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0522969/8969056	L0520738/8969539	M	4,02	1,36	2,72	0,96	5,66	6,8	10,3	40,38	52,4	7,1	5,12	1,62	4,46	5,44	1,62	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>	CS24	L0524702/8967877	***	F	3	1,22	2,8	0,94	4,88	5,82	8,8	36,26	25,76	6,3	4,9	1,32	4,86	5,74	1,14	Col
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524702/8967876	L0525914/8967693	F	3,18	1	2,58	0,52	3,96	5,78	8,82	27,9	9,16	5,5	4,1	1,16	4,56	5,18	1,04	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524701/8967873	L0525914/8967842	M	3,18	1,38	2,82	0,64	4,9	6,18	8,32	33,64	12,06	7,12	4,58	1,52	5,42	4,64	1,14	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0522973/8969040	L0520419/8969444	M	3,2	1,18	2,92	0,86	5,82	6,62	9,34	38,56	8,08	6,92	4,9	1,22	5,64	4,88	0,94	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0522966/8969040	L0517921/8970128	M	3,22	1,42	2,16	0,82	5,16	6,72	10,16	38,26	44,02	6,56	5,16	1,34	5,86	5,18	1,18	Solt

P.16 - Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna

ESPÉCIE	Nº Registro	Coord. Geog. de Captura	Coord. Geog. de Soltura	SEXO	DON	DIN	Dor	DT	PC	LC	Cca	CRA	CCd	Fem	Tib	Tar	Ume	RU	Car	Dest
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524699/8967876	L0525990/8968047	F	3,22	1,08	2,74	0,72	4,66	6,38	11	36,04	46,76	5,62	4,8	1	5,32	3,42	0,94	Solt
<i>Anolis fuscoauratus</i>		L0524699/8967872	L0526052/8967923	M	4,72	1,46	3,62	1,04	5,34	6,58	10,66	24,84	67	7,04	6,38	1,34	5,88	4,22	1,44	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524703/8967870	L0526014/8967762	M	2,8	1,42	2,6	0,96	4,58	5,94	8,38	35,28	36,92	6,7	4,34	1,94	6,36	5,34	1,48	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0522959/8969037	L0518273/8969188	F	2,7	0,76	23,1	0,8	5,56	5,92	10,06	36,86	28,78	6,38	5,2	2,3	4,72	4,16	1,7	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524704/8967870	L0526118/8967817	M	2,88	1,5	2,34	0,98	3,8	5,12	9,26	35,7	53,3	6,61	5,8	1,56	6,6	4,7	1,34	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524704/8967872	L0525936/8967966	M	2,84	1,94	2,48	1,12	4,56	6,14	9,14	37,5	38,48	8,06	5,54	1,62	6,12	4,22	1,44	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524705/8967878	L0526119/8961218	F	3,72	1,38	2,4	0,86	4,12	5,7	10,36	33,28	15,32	6,4	5,28	0,92	6,2	4,66	1,24	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524709/8967877	L0525999/8967858	M	3,34	1,74	2,64	0,98	4,22	6,12	9,34	37,9	42,64	7,2	5,92	2,34	6,1	5,12	1,2	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524492/8967867	L0519272/8970303	F	2,48	0,54	2,02	0,54	3,27	4,64	8,26	25,01		4,67	3,81	1,04	3,92	3,01	0,85	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0522783/8969579	L0520208/8970303	M	2,39	1,15	1,45	0,56	2,42	4,42	6,98	25,20	15,02	2,61	2,15	1,30	1,54	2,52	0,96	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L21052324/8969585	L0526113/8967929	M	2,92	0,89	1,21	1,07	3,62	4,88	9,52	37,74	50,34	4,07	3,41	2,45	4,84	3,84	1,97	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L211032327/896955	L0519345/8969447	F	2,21	1,23	1,99	0,87	3,17	3,38	7,32	30,39	35,25	4,26	2,91	1,15	2,53	2,32	1,20	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L06244692/8967867	L0526067/8967695	F	2,45	1,09	1,20	0,23	2,28	3,88	8,01	24,00	16,64	2,83	2,09	1,56	2,13	1,78	1,08	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523262/8969594	***		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523284/8969594	***		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523238/8969588	***		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Gonatodes humeralis</i>		L06523237/8969553	***		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523243/8969554	***		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523276/8969575	***		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523248/8969582	***		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523822/8967909	***		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524717/8967866	***	F	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Anolis sp</i>		L0524646/8967868	L0520059/8969961	M	4,95	0,82	2,01	0,43	3,24	4,35	10,67	40,59	61,55	8,20	7,05	1,89	3,71	3,93	1,00	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524493/8967869	L0520059/8969418	F	1,11	0,76	0,51	0,25	2,46	1,85	6,71	10,99	14,13	2,79	2,35	1,06	1,90	1,90	1,81	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0522784/8969580	L0520523/8968578	F	3,45	1,05	2,68	0,53	4,43	6,05	10,06	37,18	36,24	6,31	5,85	1,35	5,71	4,45	1,14	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		0523244/8969585	L0520586/8968836	M	2,83	1,24	2,60	0,67	5,94	6,42	10,79	40,34	44,27	7,15	5,41	1,42	6,50	5,01	0,99	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		0323273/8969555	L0518713/8969061	M	2,44	1,33	3,07	0,80	4,84	6,08	9,86	39,39	44,20	7,73	5,32	1,70	6,80	4,90	1,51	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524710/8967871	L0519493/8969200	F	1,65	0,60	1,40	0,38	3,18	3,68	6,47	17,90	18,27	4,15	3,19	0,80	3,03	2,06	0,74	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524493/8967866	L05219737/8970538	F	3,18	1,35	1,73	0,96	2,80	5,48	8,77	33,63	40,44	6,21	4,34	2,33	4,78	5,82	1,58	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0522784/8969580	L0518364/8969764	M	3,02	1,22	1,83	0,81	3,83	5,87	7,77	35,88	48,74	7,31	5,44	2,54	4,26	5,08	1,49	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L21052324/896958	L0519317/8969981	M	4,03	0,87	1,25	0,58	3,52	5,34	7,82	27,90	13,70	5,58	4,27	1,83	4,02	3,83	1,39	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0522972/8969045	L0520488/8968857	M	3,56	2,15	2,49	0,77	5,16	6,33	7,69	40,32	52,64	7,45	5,80	2,57	4,74	5,77	1,38	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0522971/8969048	L0518664/8970092	M	4,54	1,31	1,97	0,70	5,60	6,12	11,80	33,78	44,18	6,73	4,65	1,87	5,40	4,70	2,01	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0522973/8969046	L0519757/8970092	F	2,52	0,81	1,98	0,64	4,45	5,21	9,15	30,51	33,81	5,50	4,51	1,33	5,07	4,84	1,68	Solt

P.16 - Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna

ESPÉCIE	Nº Registro	Coord. Geog. de Captura	Coord. Geog. de Soltura	SEXO	DON	DIN	Dor	DT	PC	LC	Cca	CRA	CCd	Fem	Tib	Tar	Ume	RU	Car	Dest
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524046/8969519	L0520059/8969418	M	2.88	1.58	2.06	0.84	4.29	5.64	8.40	33.02	16.79	6.48	5.28	2.04	3.72	4.16	1.27	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524043/8969529	L0520586/8968836	M	2.83	1.02	2.86	0.65	6.70	6.47	11.01	39.40	54.95	7.20	5.76	1.99	6.85	6.28	1.26	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524184/8968491	L0521713/8969061	M	3.11	1.09	3.32	1.22	6.40	6.31	10.60	37.82	49.71	8.53	6.40	1.39	6.61	5.20	1.26	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524207/8968372	L0521493/8969200	F	3.21	1.18	2.45	1.04	5.21	5.94	10.38	35.54	31..30	7.98	5.80	1.89	7.20	4.89	1.28	Solt
<i>Leposoma percarinatum</i>	CS25	L0523681/8969538	***	F	1.67	0.64	1.98	1.37	4.41	5.46	9.98	33.53	59.47	5.20	3.98	0.77	3.83	2.62	0.66	Col
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524659/8967853	L0519493/8969741	M	2.81	1.63	3.36	0.97	5.06	6.91	11.14	40.27	41.45	8.23	5.34	1.56	6.73	5.38	1.29	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524210/8968416	L0510494/8970260	M	2.50	1.34	2.56	1.03	5.17	5.82	10.10	33.84	43.35	6.96	5.64	1.46	6.34	4.68	1.36	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524205/8968413	L0510227/8970726	M	2.43	0.98	2.97	0.75	4.25	5.46	9.90	34.95	27.95	6.63	5.20	1.46	6.22	4.32	1.41	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L05241841/896891	L0519009/8969795	M	2.96	1.20	0.87	0.72	3.88	5.54	9.63	38.83	50.63	3.98	2.02	1.03	3.81	3.84	1.38	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L05246772/8967888	L0519008/8970064	M	2.92	1.54	2.55	0.93	5.43	6.87	10.95	38.72	56.46	6.63	5.82	1.53	6.50	4.99	1.14	Solt
<i>Cercosaura eigenmanni</i>		L0524211/8968362	L052190007/8970035	M	2.89	1.31	2.53	0.86	4.76	5.01	10.15	30.65	44.27	5.59	4.89	1.92	5.27	3.89	0.97	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524045/8969522	L0519273/8968125	F	2.50	1.00	1.94	0.58	4.53	4.59	7.68	28.86	26.37	5.87	4.32	1.56	4.58	3.59	0.87	Solt
<i>Cercosaura eigenmanni</i>		L0523876/8969524	L0519445/8968388	F	2.19	0.96	2.00	0.59	3.59	4.29	8.21	22.04	3.21	5.09	4.11	1.16	4.59	3.63	0.99	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524217/8968187	L0519445/8968745	M	3.62	1.38	2.21	0.76	3.08	4.70	8.34	***	4.91	3.63	2.32	1.55	4.08	4.85	1.34	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524203/8968312	L0519445/8968950	M	3.36	1.11	2.19	1.07	4.01	5.43	9.07	38.20	38.67	5.48	3.98	2.17	3.25	4.22	1.66	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524058/8969517	L0519663/8969475	M	3.62	1.05	1.85	1.20	4.05	5.03	7.55	36.01	43.17	5.57	4.52	2.41	3.77	4.89	2.01	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524046/8969523	L05202328/8970096	F	2.78	1.40	1.84	0.74	4.61	5.36	9.41	34.22	39.31	7.56	4.80	1.37	5.40	4.34	1.19	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524209/8968374	L0519637/8969039	M	3.25	1.40	2.15	0.75	5.60	6.23	9.77	36.94	45.17	7.11	5.28	0.59	6.01	4.18	0.49	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524210/8968374	L0520066/8969167	M	2.88	1.13	2.75	0.72	11.36	6.50	10.68	40.25	44.50	7.30	6.30	1.90	6.04	5.55	1.32	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524044/8969520	L0520073/8968934	F	2.82	1.71	2.84	1.05	5.64	5.97	12.42	34.80	31.69	7.08	5.49	2.04	6.89	4.91	1.43	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524047/896952	L0520433/8968865	F	3.26	1.46	2.58	0.81	5.28	6.30	9.65	39.58	43.70	6.57	5.78	1.64	6.31	4.73	1.27	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524159/8969458	L0520364/8968267	F	2.74	1.14	2.90	0.91	4.95	5.35	8.40	30.07	38.99	7.05	4.40	1.93	4.77	4.41	1.08	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524081/8969501	L0520034/8968491	F	2.68	1.15	2.93	0.73	5.27	6.27	9.52	36.53	28.63	6.72	5.30	1.82	5.88	4.45	1.28	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524172/8969475	L019828/8969392	M	2.52	1.31	2.01	0.63	5.66	6.30	9.61	35.87	38.51	7.35	5.73	1.64	6.55	4.80	1.27	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524156/8969455	L0519236/8969213	M	2.78	1.22	2.72	0.81	4.94	6.00	9.21	39.12	41.33	7.07	5.97	1.68	5.53	5.00	1.55	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524177/8969444	L019234/8969798	M	3.34	1.47	2.79	0.89	5.43	6.28	11.46	36.73	37.28	7.15	5.80	2.05	4.90	3.78	2.00	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524157/8969458	L052014/8969764	F	2.20	1.36	1.79	0.90	4.76	5.84	10.11	31.80	2.67	6.67	4.87	2.32	5.83	5.11	0.84	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524156/8969455	L0519701/8969893	F	2.49	1.06	1.34	0.52	4.46	4.70	7.35	26.11	5.35	4.64	3.88	1.07	4.73	2.96	0.87	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L523975/8968564	L0519508/8969997	F	2.93	1.78	1.85	0.92	5.63	6.01	19.66	39.89	43.76	7.26	6.32	0.97	5.55	3.85	0.72	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524239/8968111	L0519456/8969549	M	2.62	0.47	2.09	0.58	4.07	4.72	9.50	34.93	37.0	5.56	4.09	1.01	3.31	3.38	0.86	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524260/8969075	L0520502/8969660	M	2.28	1.11	0.62	0.33	2.47	3.43	6.50	18.22	15.47	2.78	2.15	1.06	2.92	2.53	0.74	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L524242/8969077	L0520624/8969361	M	4.13	1.43	1.92	0.53	4.23	6.83	10.58	38.26	10.49	4.79	2.40	2.27	2.94	2.51	1.57	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524742/8968205	L0520269/8969368	M	4.30	2.37	2.05	0.41	4.11	6.73	10.84	37.49	40.81	3.23	2.69	2.19	3.43	2.88	1.10	Solt

P.16 - Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna

ESPÉCIE	Nº Registro	Coord. Geog. de Captura	Coord. Geog. de Soltura	SEXO	DON	DIN	Dor	DT	PC	LC	Cca	CRA	CCd	Fem	Tib	Tar	Ume	RU	Car	Dest	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L524271/8969466	L0520090/8969608	F	2.61	1.25	1.45	0.49	4.38	5.59	8.38	32.10	32.10	3.67	6.21	4.99	1.35	4.77	1.13	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524227/8969191	L0520172/8970016	F	2.62	1.39	1.55	0.82	4.20	5.23	8.64	8.64	31.82	7.21	4.79	2.36	5.83	2.21	1.59	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524260/8968059	L0520278/8969795	M	3.01	1.47	1.83	0.99	4.09	6.27	9.46	9.46	35.45	7.26	5.14	2.50	5.80	4.94	1.54	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524707/8967555	***		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524198/8968412	***		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524313/8967955	***		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524203/8968312	***		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Gonatodes humeralis</i>		0524242/8968116	***	F	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524259/8968055	***	M	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524267/8968049	***	F	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524269/8968051	L0520139/8969795	F	2.62	1.57	2.35	0.99	6.18	6.17	9.32	35.72	4.80	6.70	5.13	1.29	5.99	4.69	1.02	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524304/8968004	L0519646/8969307	M	3.74	1.21	2.38	0.67	5.56	6.10	9.60	38.12	45.07	7.11	5.01	1.64	5.77	4.80	0.64	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524304/8968008	L0520443/8969299	F	2.22	1.08	1.92	0.60	5.56	5.82	10.49	35.55	42.26	7.78	6.29	1.32	6.04	4.41	1.01	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524301/8968009	L0518913/8969176	F	1.65	0.87	1.56	0.43	3.82	4.29	6.65	23.43	2.16	3.89	2.46	0.68	3.58	3.04	0.51	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524304/8968008	L0519119/8969529	M	2.15	1.43	2.30	0.60	4.76	6.45	9.47	34.85	51.19	6.46	4.68	1.18	6.47	5.58	1.05	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524266/8968029	L0519225/8969616	M	2.67	1.10	2.97	0.90	6.61	6.44	10.26	39.30	12.71	8.25	9.82	1.33	6.27	5.64	0.87	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524761/8968230	***	F	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524711/8968206	***	F	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524748/8968222	L0525970/8967927	F	2.70	1.38	2.00	0.90	5.46	5.92	10.15	35.53	47.54	6.44	4.34	1.40	3.38	4.83	1.02	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524748/8968222	L0526012/8967994	M	1.91	1.14	1.60	0.89	4.85	5.48	8.70	31.80	3.05	9.45	4.40	1.41	5.29	4.31	0.91	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524742/8968223	L0526064/8967994	M	3.02	1.90	0.94	1.61	5.93	6.14	10.56	31.66	37.05	7.22	5.08	1.46	4.81	4.08	1.32	Solt	
<i>Cercosaura eigenmanni</i>		L0524734/8968162	L0526054/8967195	M	3.31	1.97	3.12	0.92	5.49	6.85	10.46	39.53	10.42	6.74	5.12	1.20	5.31	4.68	1.23	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524739/8969201	L0526041/8968040	M	2.98	1.79	2.85	0.85	5.71	6.37	9.36	38.09	46.65	6.96	6.18	1.24	5.54	4.16	0.93	Solt	
<i>Anolis sp.</i>		L0524796/8968557	***	M	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524742/8968205	L0526048/8967857	F	1.90	0.84	1.28	0.40	3.37	4.57	7.54	24.11	20.08	6.42	3.08	1.03	4.19	3.15	0.80	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524980/8968559	L0526060/8967793	F	3.02	1.29	2.17	0.55	5.77	5.54	9.37	37.71	45.82	6.46	5.08	1.24	5.37	4.58	1.03	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524741/8968208	L0526111/8967747	M	3.30	1.37	2.07	0.73	5.79	6.90	10.81	37.32	42.47	6.79	6.08	0.98	5.39	4.09	1.25	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524711/8968168	L0526064/8968306	F	1.81	0.99	1.22	0.57	3.43	4.35	8.34	25.05	29.65	4.03	3.08	1.35	3.23	2.76	1.05	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524727/8968166	***	F	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Anolis fuscoauratus</i>	CS26	L0524740/8968114	***	M	1.96	1.54	4.24	1.02	6.93	8.13	14.07	48.54	85.38	11.27	10.23	1.60	8.65	6.14	1.26	Col	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524304/8967975	L0518632/8969616	M	2.57	1.40	2.63	0.70	5.47	6.27	12.04	33.90	47.82	7.77	6.69	2.04	5.44	4.77	1.36	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L024334/8967895	L0519861/8969900	F	3.09	1.37	1.75	0.78	5.56	6.27	10.09	35.38	38.67	6.97	5.06	1.17	6.14	4.70	0.75	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524304/8967977	L0519606/8969527	F	3.09	1.03	2.12	0.68	5.88	5.69	9.57	37.05	3.99	5.71	4.70	1.16	6.68	5.18	1.11	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524310/8967979	L0519905/8968727	F	2.80	1.14	1.73	0.47	4.61	6.14	29.59	34.92	5.56	4.76	1.05	4.59	3.51	2.78	0.78	Solt	

P.16 - Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna

ESPÉCIE	Nº Registro	Coord. Geog. de Captura	Coord. Geog. de Soltura	SEXO	DON	DIN	Dor	DT	PC	LC	Cca	CRA	CCd	Fem	Tib	Tar	Ume	RU	Car	Dest	
<i>Anolis sp.</i>		L0524309/8967964	L05219867/8968301	M	2.03	1.07	2.31	0.86	5.22	5.75	9.40	29.81	3.65	7.09	5.30	1.61	6.08	4.81	0.82	Solt	
<i>Gonotodes humeralis</i>		L0524712/8968165	L0519849/8968347	F	3.31	1.83	2.11	0.98	4.97	5.97	9.37	32.40	33.78	5.91	4.77	1.65	5.79	5.01	1.41	Solt	
<i>Anolis fuscoauratus</i>	CS15	L0524740/8968171	***	F	4.31	2.69	4.46	0.88	7.21	8.74	15.03	47.84	90.01	10.21	8.36	1.69	9.74	7.84	0.91	Col	
<i>Gonotodes humeralis</i>		L0524729/8968538	L0526052/8968188	M	2.63	1.79	2.87	0.70	6.17	6.31	11.01	37.32	52.13	6.83	5.96	1.26	6.01	5.50	1.07	Solt	
<i>Gonotodes humeralis</i>		L0524726/8968273	L0526040/8968101	M	2.97	1.49	2.93	0.47	5.96	6.38	10.66	37.92	55.26	7.83	5.40	1.56	6.17	5.14	1.32	Solt	
<i>Gonotodes humeralis</i>		L0524741/8968172	L0526110/8968194	F	2.76	1.36	1.84	0.40	5.63	5.86	8.04	35.18	6.91	7.06	4.78	1.37	5.70	4.75	0.95	Solt	
<i>Gonotodes humeralis</i>		L0524730/8968539	L0526040/8968131	F	2.16	1.60	1.87	0.45	3.26	4.61	8.33	28.41	27.62	6.38	4.32	1.31	4.77	4.36	0.71	Solt	
<i>Gonotodes humeralis</i>		L0524319/8967962	L0519671/8968485	M	2.26	1.68	3.12	0.58	4.45	6.75	9.77	37.89	47.55	78.2	59.2	1.84	6.40	4.62	0.98	Solt	
<i>Gonotodes humeralis</i>		L0524775/8968229	L0526160/8968073	M	3.81	1.39	2.43	1.07	5.86	6.14	9.99	34.67	87.4	7.00	5.18	1.68	6.19	5.10	1.25	Solt	
<i>Gonotodes humeralis</i>		L0524766/8966694	L0526088/8968073	F	2.84	1.30	2.56	5.85	6.12	9.21	8.56	37.60	44.38	6.48	5.74	1.58	5.73	4.99	1.14	Solt	
<i>Gonotodes humeralis</i>		L0524777/8966676	L0525938/8968112	M	3.22	1.77	2.73	0.99	5.36	6.56	10.24	35.76	49.28	8.01	7.10	1.50	6.09	5.37	1.22	Solt	
<i>Hoplocercus spinosus</i>	CS16	L0524776/8666775	***	M	4.33	6.91	10.67	23.95	23.84	29.25	28.22	94.86	53.77	19.05	17.02	3.36	14.85	12.83	3.83	Col	
<i>Gonotodes humeralis</i>		L0524764/8966688	***	F	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Gonotodes humeralis</i>		L0524179/8967925	L0520169/8968545	F	3.10	1.63	2.86	0.52	5.41	6.37	9.77	37.44	29.19	6.34	4.53	1.64	7.29	4.88	1.14	Solt	
<i>Gonotodes humeralis</i>		L0524179/18967925	L0520454/8968419	M	2.96	1.94	2.09	0.71	4.75	5.59	9.23	32.54	3.06	6.38	4.65	1.91	4.89	3.35	0.87	Solt	
<i>Gonotodes humeralis</i>		L0524191/8968107	***	F	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Gonotodes humeralis</i>		L0524822/8966647	***	M	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Gonotodes humeralis</i>		L0524812/8968243	L0525983/8968168	M	2.08	1.29	2.18	0.84	4.72	5.72	9.32	30.62	37.89	5.50	4.04	1.37	4.38	3.83	1.14	Solt	
<i>Gonotodes humeralis</i>		L0524514/8968231	L0525983/8968246	F	3.30	1.62	3.03	0.98	5.29	5.54	11.11	37.50	31.03	7.63	5.84	1.40	5.52	4.44	0.56	Solt	
<i>Gonotodes humeralis</i>		L0524802/8968243	L0525941/8968243	M	2.63	1.87	2.66	1.01	5.33	6.24	10.60	39.34	18.51	6.84	6.87	1.16	5.90	5.25	1.05	Solt	
<i>Anolis fuscoauratus</i>	CS17	L0524583/8968186	***	F	4.97	2.05	2.92	0.88	7.04	7.24	12.62	48.38	43.16	12.26	10.17	2.45	7.22	6.36	1.75	Col	
<i>Gonotodes humeralis</i>		L0524804/8968180	L0525854/8968411	F	3.19	1.99	2.28	0.71	5.11	6.02	9.70	34.36	4.17	6.51	5.06	1.87	5.57	4.57	1.40	Solt	
<i>Gonotodes humeralis</i>		L0524063/8969524	L0525391/8969117	F	2.86	1.65	2.70	0.89	5.73	5.85	9.49	35.09	40.10	6.76	4.54	1.24	5.96	4.55	0.99	Solt	
<i>Gonotodes humeralis</i>		L0524091/8969549	L022442/8969916	F	3.16	1.79	2.25	0.88	5.62	6.15	10.36	37.44	37.64	5.73	5.07	0.80	5.28	4.60	0.64	Solt	
<i>Gonotodes humeralis</i>		L0524087/8969549	L0522393/8969916	M	5.30	1.58	2.21	0.74	4.61	5.22	9.02	30.00	41.52	5.79	3.92	1.66	3.88	3.33	1.14	Solt	
<i>Gonotodes humeralis</i>		L0524047/8969557	L0522393/8969897	M	2.70	1.44	2.49	0.51	4.66	6.03	9.97	34.08	6.71	6.99	4.63	1.78	5.55	4.01	1.42	Solt	
<i>Gonotodes humeralis</i>		L0524086/8969550	L0522356/8969887	M	2.92	1.70	2.82	0.64	6.09	6.45	10.28	38.62	49.51	7.10	6.89	1.28	6.34	5.11	1.03	Solt	
<i>Gonotodes humeralis</i>		L0524056/8969553	L0522320/8969882	F	2.21	1.41	2.16	0.61	4.14	5.23	9.17	30.96	2.04	5.65	3.90	1.20	4.58	3.79	1.11	Solt	
<i>Gonotodes humeralis</i>		L0524063/8969531	L0522321/8969851	M	3.25	1.75	2.75	1.56	5.94	6.61	10.48	38.03	18.09	7.19	5.25	1.52	6.08	5.15	1.10	Solt	
<i>Gonotodes humeralis</i>		L0524175/8967989	L0522322/8969935	M	2.81	1.35	2.40	0.77	4.99	6.05	9.03	35.38	38.72	6.38	5.47	1.14	5.86	5.15	0.96	Solt	
<i>Gonotodes humeralis</i>		L0524210/8967710	L0522357/8969956	M	3.08	1.91	2.67	0.91	5.66	6.50	10.56	38.36	40.82	6.73	5.27	1.48	5.35	3.84	1.16	Solt	
<i>Gonotodes humeralis</i>		L0524706/8968066	L0525775/8968671	F	2.24	1.27	2.14	0.73	4.27	4.67	8.59	27.33	21.40	4.24	4.12	1.16	3.67	3.18	1.06	Solt	
<i>Gonotodes humeralis</i>		L0524676/8968103	L0525467/8968857	F	2.59	1.65	2.64	1.20	5.06	6.01	10.16	35.27	42.33	5.24	4.43	0.95	5.01	4.05	0.73	Solt	
<i>Gonotodes humeralis</i>		L0524706/8968161	L0525634/8968382	F	1.92	0.77	1.58	0.60	3.60	5.03	8.83	27.10	2.97	4.72	4.18	0.76	4.60	3.98	0.79	Solt	



P.16 - Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna

ESPÉCIE	Nº Registro	Coord. Geog. de Captura	Coord. Geog. de Soltura	SEXO	DON	DIN	Dor	DT	PC	LC	Cca	CRA	CCd	Fem	Tib	Tar	Ume	RU	Car	Dest	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524224/8967639	L0522323/8969986	M	2.77	1.80	2.60	0.74	5.41	6.44	10.62	36.92	53.35	6.94	5.72	2.14	5.78	5.23	1.12	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524690/8968008	L0525391/8969117	F	3.03	1.76	2.37	0.71	5.10	6.00	9.35	33.89	33.26	6.10	5.50	1.17	5.60	5.26	0.86	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524659/8968071	L0525214/8969229	F	2.55	1.19	1.79	0.84	4.64	5.05	7.89	29.80	26.51	5.55	4.04	1.12	4.74	4.02	0.97	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524711/8968025	L0525438/8968689	M	2.60	1.29	2.53	0.56	5.35	5.67	9.57	32.08	7.74	6.70	5.13	1.49	4.44	3.87	0.67	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524878/8966621	L0525653/8968038	F	2.59	1.14	2.13	0.62	4.23	5.28	7.97	25.75	23.13	5.29	3.60	1.20	4.39	3.51	0.71	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524878/8966612	L0525924/8967479	F	2.65	1.52	2.23	0.79	4.84	5.70	9.87	34.41	34.92	5.82	5.12	1.31	3.86	3.03	1.25	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524834/8966627	***	F	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524136/8967374	L0522287/8969969	F	2.62	1.49	2.45	0.64	4.49	9.86	33.88	40.20	6.01	5.48	1.84	4.60	5.20	4.12	1.08	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524792/8968188	L0525643/8967815	F	2.26	1.67	2.05	0.61	5.79	6.30	8.29	34.58	33.87	6.06	4.57	1.82	4.56	4.53	1.60	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524089/8967345	L0522248/8969961	F	1.84	1.02	1.88	0.63	3.63	4.66	8.00	24.02	13.83	4.26	3.32	0.86	4.04	3.06	0.51	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524799/8968257	L0526083/8967926	F	2.94	1.31	2.33	0.69	5.21	6.88	9.95	34.87	25.49	6.59	6.09	1.31	6.23	5.00	1.06	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524346/8967872	L0522231/8969932	F	3.52	1.59	3.37	0.77	6.07	6.06	9.75	36.04	4.91	6.69	6.16	1.18	5.61	4.02	0.85	Solt	
<i>Anolis ortonii</i>	CS19	L0524798/8968285	***	M	4.75	2.17	3.60	0.94	6.72	7.86	13.16	44.45	89.70	9.35	8.73	2.56	7.34	6.82	1.33	Col	
<i>Anolis ortonii</i>	CS18	L0524790/8968208	***		3.38	2.97	3.90	2.40	7.05	8.43	14.69	47.41	84.06	11.13	9.45	2.88	9.70	6.68	1.69	Col	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524799/8968184	L0525943/8967852	M	2.13	1.25	2.36	0.25	5.64	5.79	10.87	33.89	42.73	5.63	5.12	1.89	5.23	4.20	1.67	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524808/8968185	L0525821/8968280	F	2.44	1.81	2.05	0.50	5.88	6.67	10.73	38.31	34.47	6.22	5.51	1.54	6.02	4.46	1.33	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524781/8968180	L0525186/8969676	F	2.71	1.32	2.45	0.49	5.06	5.51	10.49	35.09	2.86	5.97	3.86	1.74	4.78	3.80	0.79	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524788/8968187	L0525120/8969880	F	2.57	1.64	2.36	0.62	4.04	5.01	10.71	36.08	4.87	6.20	5.89	1.63	5.32	4.89	1.03	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524781/8968288	L0525205/8970132	F	2.17	1.52	1.87	0.71	5.44	5.56	9.83	31.54	13.47	5.38	4.74	1.14	4.09	3.56	0.85	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524810/8968267	L0524811/8969760	M	1.94	1.08	2.30	0.80	4.35	5.60	9.62	31.37	4.01	4.92	4.05	1.07	4.82	4.43	1.02	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524804/8968258	L0526017/8966903	M	2.77	1.52	2.42	0.65	5.79	6.36	11.32	38.06	48.96	6.45	5.82	1.42	5.97	4.79	1.33	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524819/8968193	L0525830/8967228	M	2.43	1.40	2.71	0.73	5.34	6.51	11.49	38.17	45.95	6.75	5.90	1.47	5.40	5.00	1.10	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524799/8968280	L0525728/8967526	M	2.68	1.62	2.82	0.84	6.13	6.15	12.13	37.26	46.92	7.04	4.67	1.22	5.53	4.92	0.71	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524814/8968256	L0525577/8966363	F	2.32	1.56	2.01	0.57	5.18	5.65	9.79	33.28	34.38	5.84	3.31	1.19	5.02	4.87	0.89	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524819/8968218	L0525783/8966568	F	2.66	1.67	1.89	0.70	5.66	5.99	9.31	31.44	12.01	6.63	3.72	1.66	5.25	4.46	1.09	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524176/8969496	L0522202/8969898	F	2.35	1.34	2.08	0.60	5.36	5.21	9.91	33.28	37.22	5.93	4.30	1.28	4.62	4.18	0.94	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524807/8968293	L0526167/8967228	M	3.55	0.90	1.27	0.53	3.47	5.75	8.80	35.10	14.70	5.26	3.61	1.32	4.75	4.35	0.87	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524752/8968159	L0524980/8970188	F	3.45	1.11	1.47	0.71	4.75	5.67	8.29	35.63	8.92	6.91	5.45	1.15	5.43	4.75	1.49	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524810/8968212	L0524802/8970346	F	2.45	0.90	1.69	0.75	0.99	5.22	7.62	32.22	4.72	5.64	4.02	1.38	4.82	3.61	1.02	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524786/8968307	L0524550/8970262	F	4.05	1.09	1.98	0.85	4.64	5.91	8.90	38.63	7.05	7.05	5.72	1.55	5.21	4.10	0.92	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524813/8968264	L0524877/8969946	M	3.75	1.93	0.66	4.45	6.36	8.09	8.38	37.73	48.00	6.91	5.49	1.64	5.16	4.47	1.19	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524782/8968202	L0524999/8969629	F	3.39	1.12	1.74	0.91	3.81	5.59	7.61	28.95	1.71	5.43	3.78	1.19	4.01	3.63	1.23	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524805/8968181	L0524933/8969360	M	3.26	0.96	2.40	0.99	4.57	6.30	8.23	38.84	50.73	7.43	5.75	1.54	5.55	4.35	1.18	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0534668/8966543	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc

P.16 - Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna

ESPÉCIE	Nº Registro	Coord. Geog. de Captura	Coord. Geog. de Soltura	SEXO	DON	DIN	Dor	DT	PC	LC	Cca	CRA	CCd	Fem	Tib	Tar	Ume	RU	Car	Dest
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524242/8968215	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524248/8969532	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524063/8969603	L0522156/8969910	M	2.47	1.26	1.18	0.88	3.39	5.39	8.86	28.19	9.67	4.09	3.55	1.88	3.69	3.63	1.89	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524153/8969480	L0522130/8969932	F	1.71	0.97	0.98	0.49	2.41	3.43	6.09	15.64	10.39	2.17	0.90	0.31	1.93	1.36	0.30	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524153/8969481	L0522082/8969944	F	3.30	1.67	1.89	0.68	4.60	5.71	8.18	32.00	11.45	8.28	5.24	2.83	7.71	5.22	1.25	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524174/8969495	L0522069/8969909	M	2.91	1.50	1.92	0.60	4.95	6.01	8.25	32.42	7.65	6.06	4.82	2.32	6.24	5.17	1.32	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524177/8969493	L0522026/8969887	M	3.17	1.21	1.72	0.60	4.91	6.32	7.93	37.57	43.63	6.57	5.24	2.28	6.04	4.59	1.01	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524174/8969494	L0521987/8969904	M	2.63	1.53	2.05	0.51	5.33	6.03	9.23	34.26	38.87	7.73	5.83	1.83	6.81	5.40	1.08	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524175/8969495	L0521965/8969940	F	3.07	1.13	1.94	0.43	5.60	6.40	8.11	33.19	40.01	6.82	5.12	1.79	6.70	5.90	1.13	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524247/8968050	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524253/8969110	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524785/8966545	L0524792/8969090	***	2.95	1.47	2.71	0.63	5.56	6.06	10.45	38.20	52.66	6.66	5.20	0.97	4.98	4.04	1.18	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524787/8966545	L0526036/8967117	***	1.97	1.29	1.89	0.54	4.03	5.03	8.30	25.03	32.64	4.97	3.87	1.44	4.14	3.74	1.15	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524756/8966618	L0526121/8967507	***	3.21	1.53	2.68	0.83	5.72	6.06	10.55	35.58	47.45	6.37	4.27	1.67	5.99	4.90	1.68	Solt
<i>Cercosaura eigenmanni</i>	CS14	L0523916/8967175	***	***	2.40	1.70	1.75	1.13	4.95	6.91	11.52	38.91	55.21	6.60	6.46	1.31	5.98	4.76	1.13	Col
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523945/8967183	L0521992/8969975	M	2.87	1.09	2.56	0.74	5.61	6.06	10.66	36.06	43.65	7.33	6.38	1.27	6.34	5.49	0.90	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523981/8967224	L0522028/8969992	M	2.32	1.52	2.05	0.72	4.21	5.29	8.93	31.43	21.36	5.25	4.50	5.11	4.47	4.07	0.93	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523955/8967206	L0522010/8970031	F	1.27	0.78	1.43	0.38	3.00	4.17	6.44	20.49	18.22	3.79	2.72	0.90	1.75	1.65	0.77	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523919/8967178	L0522049/8970066	M	2.46	1.32	2.88	0.59	5.12	6.54	10.79	37.41	47.23	7.89	5.04	1.44	5.52	4.91	1.34	Solt
<i>Anolis ortonii</i>	CS20	L0524130/8969431	***	M	5.05	1.92	2.21	0.85	7.11	8.57	11.63	50.24	81.16	12.33	10.40	5.35	9.71	7.90	2.11	Col
<i>Anolis fuscoauratus</i>	CS21	L0524808/8967896	***	M	5.03	1.52	2.48	0.84	4.77	7.16	13.84	47.65	80.90	11.74	10.97	2.42	7.31	5.49	1.58	Col
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524015/8967273	L0522127/8970066	F	1.80	1.23	1.52	0.53	2.61	4.57	6.60	21.83	24.55	4.59	2.85	1.14	3.26	2.58	0.32	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523910/8967161	L0522149/8970049	F	3.35	1.96	1.65	0.64	3.65	5.60	11.41	35.81	***	8.55	6.00	1.88	7.49	4.79	0.81	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523928/8967173	L0522180/8970062	F	2.66	1.84	1.25	0.45	3.29	5.18	9.65	32.65	41.72	7.20	5.39	1.84	5.26	3.23	0.29	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524789/8967845	L0522206/8970085	M	3.07	0.71	1.59	0.90	4.96	6.02	4.94	32.31	25.12	5.19	3.76	1.29	3.46	2.67	0.96	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523946/8967186	L0522186/8970121	M	2.81	1.28	2.44	1.16	3.91	5.67	11.54	39.01	***	5.99	3.50	1.08	4.13	3.90	1.54	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523905/8967131	L0522264/8970103	M	1.33	0.43	0.99	0.59	1.99	2.94	4.94	16.29	16.58	2.79	1.50	0.89	1.62	1.57	0.98	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523942/8967182	L0522256/8970148	F	3.87	1.38	1.79	1.18	5.65	5.47	7.82	35.32	***	5.62	3.23	1.41	3.32	3.25	1.05	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523898/8967142	L0522186/8970121	M	3.47	0.88	2.48	1.15	3.14	5.17	8.61	33.22	18.27	6.02	4.01	1.85	4.22	3.18	1.16	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523913/8967152	L0522208/8970165	F	1.16	0.60	0.95	1.13	3.11	4.13	5.52	18.37		3.52	2.02	1.06	2.22	2.18	1.27	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524810/8967882	***	F	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524789/8967845	***	F	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523817/8967066	L0522149/8970178	F	3.17	0.99	1.45	0.61	3.88	5.73	11.29	75.18	41.89	7.02	5.51	1.80	5.27	3.97	2.58	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L05223910/8967171	L0522127/8970156	F	2.91	1.23	1.47	0.91	5.08	5.99	.70	36.34	30.41	6.17	3.67	1.13	3.06	2.48	0.99	Solt

P.16 - Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna

ESPÉCIE	Nº Registro	Coord. Geog. de Captura	Coord. Geog. de Soltura	SEXO	DON	DIN	Dor	DT	PC	LC	Cca	CRA	CCd	Fem	Tib	Tar	Ume	RU	Car	Dest
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523803/8967069	L0522082/8970152	M	2.26	2.13	1.95	0.58	3.47	6.61	10.97	34.45	2.30	6.36	4.93	1.84	4.96	4.89	0.66	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523779/8967025	L0522048/8970182	M	2.82	1.07	2.16	0.65	4.28	6.34	8.41	39.76	48.29	8.59	5.49	2.26	6.49	4.35	1.12	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523882/8967140	L0522079/8970230	F	3.61	1.26	1.81	0.82	4.33	5.76	8.71	38.65	21.94	7.19	5.53	1.15	6.09	4.35	0.98	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524799/8967599	L0525934/8968075	M	2.49	1.39	1.30	0.51	3.91	5.01	7.07	28.57	17.64	6.99	3.67	2.00	5.53	3.72	1.05	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524796/8967505	L0525858/8966865	F	3.08	1.26	1.70	0.93	4.99	6.29	7.76	36.53	2.28	3.27	5.25	1.47	6.64	4.75	0.89	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524660/8966680	L0525849/8967712	F	1.79	0.75	1.84	1.21	4.95	5.58	6.73	38.73	35.66	4.89	3.59	1.68	3.31	4.17	1.67	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524766/8967423	L0525710/8968875	M	2.66	0.90	2.18	1.04	3.71	5.55	8.37	37.08	47.11	6.36	4.61	1.91	4.25	4.79	1.21	Solt
<i>Anolis fuscoauratus</i>	CS22	L0524790/8967515	***	M	1.46	0.94	2.25	0.76	2.49	4.48	2.30	21.40	26.76	5.67	3.67	2.10	1.93	3.30	0.89	Col
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524778/8967428	L0525260/8968950	F	1.58	0.67	0.75	1.04	3.60	4.05	9.32	31.75	39.86	5.51	4.15	1.36	2.71	4.82	1.32	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524103/8969513	L0522110/8970247	M	2.70	1.07	1.91	1.19	4.10	5.58	10.79	38.02	45.27	5.27	4.46	1.74	3.79	3.06	1.96	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524084/8969486	L0522169/8970235	M	2.58	0.94	2.04	1.43	4.77	6.27	38.43	15.46	5.47	4.48	3.91	1.94	3.81	4.21	1.27	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524130/8969536	L0522182/8970271	F	3.77	1.38	2.12	1.36	3.22	5.31	9.35	38.46	3.70	5.89	3.99	2.01	4.24	5.31	1.39	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524142/8969564	L0521855/8970029	F	4.04	1.19	1.65	0.70	4.41	4.85	9.78	36.77	12.08	5.07	3.69	1.64	4.46	4.18	1.34	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523804/8967003	L0521904/8970044	M	4.22	1.96	1.59	0.80	3.37	5.36	9.96	36.59	2.97	6.57	4.21	2.01	5.24	5.88	1.62	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523866/8966870	L0521896/8970123	F	1.79	1.43	1.21	0.89	4.45	8.01	22.31	6.55	5.65	4.39	2.85	1.21	5.53	4.20	1.25	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523820/8967005	L0521927/8970131		2.92	1.39	1.57	0.67	3.20	5.88	8.62	30.95	19.85	4.85	3.65	1.02	2.75	3.31	1.45	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523824/8967008	L0521949/8970171	F	1.95	1.04	1.69	0.77	2.14	3.97	7.44	23.57	1.41	3.88	2.44	1.19	2.84	3.52	1.19	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523851/8966788	L0521919/8970210	F	1.40	0.47	1.64	0.60	2.56	4.27	7.06	25.17	23.14	2.77	1.61	0.62	2.61	2.29	0.64	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523830/8966989	L0521901/8970233	F	2.29	1.25	1.69	0.84	3.23	4.06	7.84	25.88	16.24	4.92	3.32	1.18	3.97	3.25	0.70	Solt
<i>Ameiva ameiva</i>	CS1	L0521659/8968306	***	F	5.87	2.33	4.07	3.17	11.12	10.74	20.99	82.24	178.01	14.47	12.83	5.99	7.97	6.87	3.16	Col
<i>Ameiva ameiva</i>	CS2	L0521658/8968307	***	F	7.04	3.18	6.84	5.84	13.58	15.77	33.57	121.55	226.60	19.34	12.01	7.27	9.54	9.62	3.95	Col
<i>Ameiva ameiva</i>	CS3	L0521654/8968326	***	F	14.88	5.11	7.84	5.19	17.74	17.94	39.78	146.43	338.30	35.16	23.26	18.20	16.45	15.17	6.39	Col
<i>Mabuya nigropunctata</i>	CS4	L0521657/8968297	***		2.05	1.14	3.07	2.09	6.42	10.05	16.09	68.23	38.69	6.70	6.04	2.18	4.83	6.05	2.80	Col
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524188/8969423	L0521856/8970239	F	3.00	1.69	1.13	0.46	3.72	5.33	8.32	32.42	2.05	6.31	4.88	2.76	4.16	2.82	0.85	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523857/8966926	L0521821/8970222	F	2.39	0.93	1.60	0.98	4.21	4.74	7.67	27.72	2.07	4.07	1.99	0.81	3.41	2.32	0.60	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523861/8966919	L0521834/8970190	F	3.57	0.93	2.03	0.48	5.64	5.15	8.73	32.61	2.08	4.81	2.59	1.07	4.96	3.11	1.07	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523870/8966910	L0521809/8970167	M	3.36	1.55	2.15	0.84	5.52	6.65	11.73	42.77	48.71	6.56	3.76	1.95	5.93	3.15	1.21	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523846/8966913	L0521873/8970160	F	1.97	9.46	1.08	0.57	4.20	4.48	9.45	26.26	2.06	3.33	2.36	1.21	4.02	2.48	1.27	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524803/8967571	L0525541/8969015	F	2.23	1.34	1.81	0.95	2.88	4.73	8.68	30.35	25.56	5.40	3.95	1.35	3.34	4.30	1.43	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523782/8966819	L0521888/8970190	M	2.03	1.43	1.71	1.14	4.79	5.93	12.54	38.00	31.00	5.85	3.91	1.91	3.88	4.45	1.58	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523782/8966831	L0521885/8970297	F	2.36	1.45	2.08	0.81	3.58	4.53	9.78	33.90	40.21	5.14	3.79	1.15	4.05	4.16	1.27	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523805/8966875	L0521826/8970287	F	1.73	1.12	1.93	0.71	2.85	4.03	7.98	27.45	32.29	4.04	2.85	1.32	3.47	3.93	1.34	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523841/8966884	L0521787/8970270	F	2.24	1.12	1.91	1.07	4.08	4.87	9.98	34.97	2.18	5.61	4.75	1.85	1.55	3.75	1.75	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524176/8969416	L0522224/8970222	F	2.12	0.59	2.24	1.36	3.73	5.33	10.83	33.84	36.88	6.54	4.50	1.86	3.98	3.46	1.61	Solt

P.16 - Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna

ESPÉCIE	Nº Registro	Coord. Geog. de Captura	Coord. Geog. de Soltura	SEXO	DON	DIN	Dor	DT	PC	LC	Cca	CRA	CCd	Fem	Tib	Tar	Ume	RU	Car	Dest	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524092/8969484	L0521983/8970252	M	2.37	1.28	2.15	0.92	3.02	4.70	9.86	34.01	29.57	4.90	4.68	1.42	4.90	4.33	1.41	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524768/8967290	L0525261/8969490	M	2.58	1.36	2.30	0.88	3.94	4.69	9.67	36.52	48.43	5.98	3.37	2.02	5.00	5.79	1.16	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524772/8967384	L0524765/8969602	F	1.23	0.91	1.27	0.44	2.75	3.58	6.56	22.03	13.68	3.96	2.01	0.63	3.18	1.73	0.53	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524762/8967369	L0524886/8970095	M	1.92	0.98	1.91	0.99	3.80	5.48	10.61	35.57	42.43	5.94	4.44	1.22	4.70	4.58	1.36	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523850/8966911	L0525298/8969918	M	2.45	0.61	1.80	1.49	5.17	5.58	11.37	39.21	35.41	6.91	4.90	2.03	4.40	3.61	1.34	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523840/8966905	L0525533/8967952	F	2.18	1.01	1.29	1.24	3.75	4.33	9.17	34.72	25.18	5.95	4.76	1.94	4.01	3.68	0.81	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523863/8966914	L0521988/8970121	M	2.65	1.41	2.10	0.79	3.63	5.76	10.29	39.60	44.38	5.59	4.69	1.55	4.71	4.87	1.25	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523743/8966836	L0521921/8969975	M	2.29	1.45	1.88	1.14	3.34	5.78	10.45	35.37	3.32	5.63	3.55	1.63	5.18	4.36	1.35	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0522678/8972096	L0525533/8968194	M	3.05	1.92	2.14	1.20	3.54	5.11	10.37	38.77	52.67	5.68	3.64	1.55	4.05	4.92	1.12	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524853/8967108	L0525717/8968194	F	1.75	1.23	1.72	0.72	2.75	4.22	7.83	27.15	2.05	4.03	2.86	1.37	3.22	3.37	0.97	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524924/8966958	L0525931/8968196	M	2.60	1.32	2.12	0.98	3.47	4.93	9.97	37.38	32.25	6.46	4.11	1.72	4.34	4.85	1.19	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523636/8969080	L0521893/8969921	M	2.86	1.88	1.71	0.86	3.81	4.56	9.44	31.24	29.89	5.61	3.30	1.15	4.75	3.27	1.46	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524387/8967844	L0521844/8969891	M	3.82	2.38	1.67	0.84	3.67	5.55	11.94	35.92	32.57	6.33	4.08	2.48	6.16	3.74	1.38	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524380/8967541	L0521881/8969844	F	3.21	2.09	1.27	0.89	3.66	5.10	9.47	31.02	37.62	5.06	2.46	1.61	5.13	2.98	0.99	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523643/8969020	L0521923/8969847	M	3.15	2.18	1.25	0.57	4.08	5.70	11.17	38.62	49.48	6.21	3.80	1.98	6.11	3.14	1.55	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0528601/8969073	L0521975/8969804	F	3.51	1.54	1.11	0.63	3.08	4.66	8.74	35.97	33.02	6.29	3.31	1.09	4.01	3.18	1.27	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523173/8969054	L0522018/8969800	F	2.83	1.51	2.34	0.60	3.46	4.78	9.71	36.19	36.78	6.29	4.24	1.43	6.52	4.39	1.12	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524859/8968984	L0525523/8968303	M	3.26	1.47	2.54	0.94	3.47	5.67	9.65	36.16	51.66	6.44	4.74	2.19	5.50	4.51	1.60	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523661/8969015	L0522082/8969822	F	1.64	0.96	1.45	1.44	3.20	5.00	8.13	27.43	2.41	4.53	2.84	0.98	3.29	3.06	0.98	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523659/8969019	L0522249/8969772	M	1.71	0.96	1.33	0.99	4.29	4.98	8.40	311.59	2.44	3.95	2.82	1.63	3.18	3.11	1.21	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523798/8966445	L0522189/8969780	F	3.75	0.58	1.28	1.16	3.80	3.95	3.86	28.03	13.64	4.28	2.01	1.60	2.67	3.00	0.99	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524886/8966879	L0525488/8968408	F	1.94	1.39	1.40	0.37	4.32	4.40	9.55	25.22	12.01	5.98	3.76	1.24	5.74	3.28	1.18	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524931/8966706	L0525725/8968408	F	3.25	1.64	1.26	1.09	4.20	5.50	10.00	31.99	34.95	6.45	3.83	1.89	5.69	3.95	1.45	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523748/8966478	L0522177/8969688	F	2.47	1.08	1.97	0.87	3.87	5.29	10.31	36.11	1.90	5.20	3.89	1.25	3.54	4.10	0.76	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523658/8969036	L0522117/8969705	F	3.43	1.19	1.69	0.26	4.19	6.09	9.45	40.24	35.38	5.76	6.03	2.39	5.76	4.88	1.43	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523610/8863088	L0522062/8969728	M	4.78	1.92	1.77	0.47	3.93	5.72	11.95	80.47	34.38	8.42	3.75	2.02	7.00	4.04	1.41	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523672/8968999	L0522032/8969658	F	4.35	2.16	1.64	0.61	3.91	5.72	9.24	38.32	7.35	7.83	4.61	2.06	5.50	3.53	1.45	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523605/8969084	L0521988/8969696	F	3.82	1.86	1.02	0.30	3.65	4.24	9.48	5481	20.29	5.09	2.94	1.77	3.71	2.59	1.41	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523667/8969009	L0521950/8969735	M	4.44	1.75	1.54	0.91	4.29	5.67	10.92	82.46	44.54	7.34	4.80	2.23	5.72	3.56	1.87	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524932/8966704	L0525389/8968427	F	4.42	2.07	1.65	0.62	3.57	5.37	11.37	51.35	11.49	6.48	3.82	2.12	5.55	4.50	1.60	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524956/8966718	L0525507/8968520	F	3.97	2.00	1.70	0.62	3.75	5.34	10.85	42.30	5.13	6.42	3.95	1.89	6.62	4.34	1.65	Solt	
<i>Anolis fuscoauratus</i>		L0524907/8966564	***	M	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Anolis ortonii</i>	CS5	L0523742/8966486	***	M	4.15	1.83	4.00	1.31	4.43	7.66	12.97	44.98	84.09	9.01	7.64	3.24	8.96	6.36	1.79	Col	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523670/8966733	L0521925/8969777	F	3.18	1.20	2.16	0.95	3.13	4.81	9.46	36.32	43.91	5.30	3.63	2.27	4.92	5.81	1.55	Solt	

P.16 - Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna

ESPÉCIE	Nº Registro	Coord. Geog. de Captura	Coord. Geog. de Soltura	SEXO	DON	DIN	Dor	DT	PC	LC	Cca	CRA	CCd	Fem	Tib	Tar	Ume	RU	Car	Dest
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523674/8966744	L0522149/8969839	M	2.64	1.29	2.25	0.87	2.92	4.85	9.56	31.96	2.81	5.02	4.26	1.58	4.52	2.19	1.17	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0522609/8969943	L0525402/8968805	M	2.98	1.70	2.23	0.72	4.21	5.38	10.41	37.94	3.54	5.95	4.79	1.49	4.26	5.25	1.39	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0525055/8966603	L0525545/8968650	M	3.50	1.59	1.26	0.76	3.82	6.02	11.44	40.59	6.90	7.97	3.82	2.16	5.50	3.33	1.71	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524698/8967875	L0525401/8968873	M	2,04	0,74	2,43	0,5	4,91	6,11	11,46	37,5	45,34	7,29	5,67	2,09	6,03	4,4	2,16	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524698/8967871	L0525386/8968826	M	3,56	1,77	2,32	0,61	3,92	5,29	9,26	36,05	47,89	6,97	5,36	1,71	6,34	4,67	1,36	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524708/8967875	L0522147/8969838	M	2,66	0,77	2,31	0,58	4,98	6,23	9,38	34,91	38,45	7,44	5,34	1,97	4,76	4,13	1,18	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523595/8966734	L0522254/8969846	F	4.15	0.86	1.85	0.55	3.37	5.29	9.39	36.87	8.30	5.48	4.18	2.51	2.53	4.81	1.33	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523562/8966690	L0521818/8969942	M	3.09	0.96	1.52	0.58	3.70	5.47	9.93	36.21	2.65	5.67	3.04	1.78	4.26	3.87	1.10	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523686/8966770	L0521809/8970013	F	2.63	0.75	0.96	0.39	2.90	4.19	8.52	25.77	7.25	4.15	2.81	1.40	2.78	2.68	0.91	Solt
<i>Anolis fuscoauratus</i>		L0524883/8966524	L0521786/8970045	F	5.76	1.97	2.11	0.69	5.42	6.87	13.77	47.92	98.37	10.35	8.48	5.22	6.99	5.58	2.20	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523515/8966651	L0521769/8970075	M	3.05	1.22	1.65	0.72	3.88	5.72	9.31	34.77	32.42	5.28	3.63	2.07	4.43	4.04	1.33	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523517/8966650	L0521767/8970013	F	3.20	0.66	1.41	0.61	3.52	5.89	7.69	32.97	32.09	38.66	4.15	1.56	4.29	4.03	1.23	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523711/8966802	L0521769/8969910	F	2.89	0.73	1.15	0.74	3.24	4.61	7.48	27.12	8.76	4.02	2.61	1.46	3.57	2.39	0.94	Solt
<i>Anolis ortonii</i>		L0524740/8967768	L0524941/8969053	F	4.92	0.70	1.39	0.76	5.96	7.85	13.79	47.37	45.46	9.58	7.31	4.99	6.09	5.56	2.09	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0525056/8966593	L0525003/8969246	F	3.97	1.18	1.35	0.69	4.47	6.49	9.32	35.62	39.94	4.56	4.69	2.25	3.31	4.26	1.59	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524766/8967709	L0524829/8969246	M	3.27	0.84	1.55	0.64	3.96	5.54	10.31	35.98	38.73	50.70	3.73	2.56	4.81	4.85	1.46	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524835/8966556	L0525053/8969332	M	2.74	0.40	1.48	0.56	4.41	5.32	11.16	36.66	44.51	6.76	5.55	1.88	5.81	5.52	0.88	Solt
<i>Anolis punctatus</i>	CS6	L0524885/8966527	***	M	8.97	2.95	3.60	1.90	10.29	11.19	21.10	75.28	156.60	18.40	19.50	10.05	14.73	11.11	3.54	Col
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524725/8967767	L0524735/8969370	M	2.68	0.83	1.36	0.72	4.62	6.98	12.13	37.67	48.59	7.10	5.01	2.11	6.39	4.76	1.39	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523596/8966749	L0521818/8969914	F	2.51	0.79	1.70	0.79	3.29	4.66	6.68	27.88	18.60	5.10	4.13	1.17	4.44	3.16	0.55	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524743/8967771	L0525115/8969475	M	3.35	1.68	2.37	0.68	4.33	5.85	10.33	38.14	41.70	6.30	4.24	1.93	3.15	3.56	0.85	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524885/8966551	L0524997/8969934	M	3.60	1.22	1.86	0.48	4.44	6.11	10.49	37.80	50.11	7.37	5.44	1.78	5.74	5.03	0.96	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524886/8966562	L0524786/8970021	F	2.72	0.80	1.38	0.30	3.08	4.58	7.96	26.26	27.67	4.92	3.66	1.19	4.20	3.29	0.88	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0525653/8966794	L0524717/8970021	F	2.34	0.99	1.24	0.68	2.38	4.94	6.45	24.58	3.18	5.08	3.88	0.85	4.19	3.17	1.29	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0525064/8968550	L0524717/8970108	F	2.65	1.29	1.97	0.98	5.28	5.88	9.74	35.91	33.29	5.53	4.03	1.70	5.36	4.28	11.19	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0525065/8968549	L0524873/8970225	F	2.69	1.59	2.44	0.90	3.78	5.63	9.54	31.44	2.26	6.28	3.48	1.80	4.98	3.32	1.04	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0525073/8968593	L0525103/8970008	M	2.72	1.24	2.43	0.79	3.44	6.01	9.75	35.01	52.44	5.94	4.74	1.99	4.32	4.03	1.05	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523569/8966762	L0521858/8969974	M	2.99	1.06	2.11	1.10	3.39	5.42	9.66	31.09	39.46	5.74	3.56	1.94	3.32	4.40	1.42	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523562/8966740	L0521891/8970006	M	2.94	2.09	2.20	0.91	3.90	5.77	10.18	40.29	42.39	5.51	3.62	1.50	5.27	4.23	0.98	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523548/8966793	L0521960/8970014	M	2.59	1.43	1.84	0.60	4.00	5.93	12.92	38.98	34.86	7.36	5.26	1.46	5.78	5.40	0.54	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524046/8966084	L0521950/8970076	M	3.66	1.53	0.98	0.58	3.64	4.49	9.44	61.79	32.39	6.13	3.16	1.78	5.36	2.68	1.15	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524714/8966467	L0525103/8969816	M	3.91	1.54	1.24	0.60	4.05	5.69	10.07	59.50	23.72	5.65	3.65	2.15	5.45	4.01	1.62	Solt
<i>Anolis fuscoauratus</i>		L0524699/8968269	L0525172/8969816	F	6.28	1.78	2.41	0.97	6.82	7.17	13.03	42.56	91.11	11.76	10.14	8.46	6.38	8.46	5.60	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524691/8968264	L0525240/8969766	M	2.85	1.13	1.79	1.38	4.40	5.88	10.93	35.59	46.89	7.73	5.68	2.09	5.88	4.99	1.46	Solt

P.16 - Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna

ESPÉCIE	Nº Registro	Coord. Geog. de Captura	Coord. Geog. de Soltura	SEXO	DON	DIN	Dor	DT	PC	LC	Cca	CRA	CCd	Fem	Tib	Tar	Ume	RU	Car	Dest
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524113/8966056	L0521851/8970089	F	1.95	0.66	1.59	1.08	3.80	4.36	8.25	32.45	35.70	5.66	3.17	1.58	4.09	4.99	1.01	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523544/8966858	L0521810/8970115	F	3.21	2.04	1.97	1.18	5.93	7.08	12.29	40.73	32.62	8.49	6.21	1.97	6.09	4.98	2.32	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523545/8966861	L0521837/8970050	F	1.98	0.84	1.50	1.03	5.99	8.79	7.81	33.33	29.27	4.96	3.25	1.16	3.82	3.35	1.41	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524668/8968824	L0521928/8969890	F	2.99	1.47	1.97	0.95	4.43	6.75	10.42	36.88	44.25	5.02	3.61	1.32	4.68	4.04	1.03	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524770/8968324	L0521872/8969699	F	2.70	1.11	1.88	0.81	3.22	5.03	8.92	29.52	2.88	4.97	2.72	2.04	3.66	4.95	1.47	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0542800/8968334	L0525240/8969382	F	2.13	1.22	1.83	0.97	2.78	5.00	9.28	32.19	42.62	4.77	3.68	1.48	4.87	4.25	1.35	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523609/8966847	L0525153/8969295	M	1.19	1.45	1.03	1.13	3.23	5.29	8.45	31.25	35.79	5.75	4.20	1.63	4.89	3.98	1.01	Solt
<i>Leposoma percarinatum</i>	CS7	L0524775/8968344	***	IND	1.84	2.60	1.86	1.94	4.27	5.07	10.05	41.93	100.90	4.28	3.59	2.27	3.69	3.45	1.09	Col
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524902/8966512	L0525084/8969208	F	2.82	1.61	1.11	0.70	3.75	5.70	8.53	33.83	33.04	5.43	3.40	3.30	3.28	3.75	1.57	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524242/8969745	L0521874/8969710	F	2.77	0.95	1.56	1.14	3.98	5.91	10.93	31.63	2.65	5.89	4.75	2.34	4.40	4.38	2.29	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524622/8966355	L0525084/8968929	F	2.95	1.33	2.01	0.89	3.06	5.81	9.46	35.14	29.60	6.91	3.07	1.39	5.44	3.85	1.23	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524607/8966320	L0525233/8968861	F	2.84	1.58	1.91	0.78	3.02	4.90	9.52	37.04	9.18	6.36	4.03	1.36	6.16	3.69	1.16	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524643/8966313	L0525302/8968861	M	3.46	1.67	2.27	0.81	3.29	6.59	11.73	38.73	48.50	6.91	5.11	1.45	6.07	4.49	1.47	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524219/8965936	L0521853/8969707	F	2.10	1.20	1.58	0.79	2.45	4.47	7.84	27.88	24.75	4.38	2.86	1.58	4.25	3.10	1.06	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0525023/8966602	L0525346/8968880	M	2.70	1.22	2.03	1.13	3.34	5.49	10.48	36.72	50.31	6.58	3.62	1.48	5.59	3.79	1.37	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524602/8965926	L0521909/8969678	M	2.81	1.63	1.93	1.03	3.03	6.08	9.79	37.04	48.21	6.67	3.27	1.79	5.10	4.37	1.26	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524226/8965771	L0521932/8969711	M	2.07	1.02	1.08	0.90	4.01	5.60	9.40	36.80	46.80	7.40	5.20	2.60	6.90	4.60	1.50	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524664/8966378	L0521953/8969693	F	1.80	0.80	0.40	0.70	3.70	3.80	7.20	25.10	2.60	3.60	2.70	0.80	1.50	1.40	0.60	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524172/8967440	L0521964/8969767	F	1.70	0.50	0.70	0.60	2.30	4.80	9.70	31.60	35.50	4.70	2.50	0.40	3.10	1.40	0.60	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524226/8965786	L0521911/8969800	M	3.18	1.43	2.15	0.99	3.46	5.62	9.18	38.54	53.73	6.70	4.20	2.46	6.50	4.02	1.83	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524183/8965579	L0521889/8969764	F	3.18	1.48	1.82	0.68	2.57	5.06	9.21	28.55	38.69	6.07	3.57	1.26	5.01	3.61	1.24	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524746/8766281	L0525370/8969233	F	2.59	1.52	2.02	0.96	3.32	4.76	8.95	32.64	40.56	4.94	3.83	2.08	5.26	4.89	1.07	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524741/8966294	L0525327/8968669	M	3.18	1.83	1.87	1.16	3.73	5.73	9.80	36.09	26.22	6.75	4.14	1.51	5.38	4.63	1.27	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524713/8966819	L0525694/8968563	F	2.26	1.59	1.95	1.01	2.90	5.30	8.49	30.17	3.26	5.72	3.04	1.32	5.35	3.89	1.28	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524182/8965358	L0525650/8967925	F	2.38	1.65	2.05	1.08	5.08	6.46	10.75	37.88	3.09	6.36	5.92	2.25	5.56	4.09	1.54	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524136/8965308	L0521868/8969775	M	2.73	1.76	1.85	0.86	5.64	6.12	10.59	38.46	2.95	8.51	5.01	1.24	5.51	4.65	1.26	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524226/8965771	L0521885/8969791	M	2.69	1.18	2.56	0.81	4.94	6.36	11.23	36.30	50.66	6.08	5.04	1.61	5.89	5.23	1.05	Solt
<i>Anolis fuscoauratus</i>		L0525097/8966587	L0525789/8967974	F	3.02	1.19	3.37	1.03	4.31	6.96	13.68	46.59	100.60	9.69	9.27	1.86	8.49	6.41	1.56	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524738/8966243	L0525787/8967850	M	2.70	1.25	2.16	1.04	3.20	3.18	9.90	38.72	35.11	6.72	3.17	1.63	5.24	4.59	1.81	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523633/8966864	L0521848/8969809	F	3.70	1.43	1.32	0.55	3.00	5.02	9.10	29.05	9.61	4.49	4.75	6.63	3.38	3.99	1.80	Solt
<i>Ameiva ameiva</i>		L0524041/8965352	L0521843/8969842	IND	6.95	2.54	2.42	3.28	9.85	10.08	23.49	54.95	133.05	12.82	8.82	6.90	8.53	6.21	3.10	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524119/8965410	L0521968/8969613	M	2.2	1.15	2.29	1.01	4.87	4.98	8.55	29.59	6.68	5.04	4.07	1.25	3.83	4.06	0.85	Solt
<i>Ameiva ameiva</i>		L0524072/8965357	L0521853/8969626	IND	6.08	2.69	2.24	3.08	8.13	9.53	24.03	58.60	123.24	12.22	9.19	6.76	6.52	5.79	3.37	Solt



P.16 - Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna

ESPÉCIE	Nº Registro	Coord. Geog. de Captura	Coord. Geog. de Soltura	SEXO	DON	DIN	Dor	DT	PC	LC	Cca	CRA	CCd	Fem	Tib	Tar	Ume	RU	Car	Dest	
<i>Gonotodes humeralis</i>		L0524368/8967871	L0521919/8969592	F	2.99	1.65	2.67	0.73	5.68	5.35	9.91	35.54	5.05	6.02	5.85	1.21	5.29	3.63	0.91	Solt	
<i>Gonotodes humeralis</i>		L0523825/8967010	***		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Gonotodes humeralis</i>		L0524123/8969533	***		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Gonotodes humeralis</i>		L0523819/8966997	***		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Gonotodes humeralis</i>		L0524779/8967485	***		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Gonotodes humeralis</i>		L0522597/8969959	***		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Gonotodes humeralis</i>		L0523742/8966992	***		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Gonotodes humeralis</i>		L0523771/8966244	***		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Gonotodes humeralis</i>		L0523833/8966124	***		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Gonotodes humeralis</i>		L0524955/8966595	***		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Gonotodes humeralis</i>		L0523567/8966652	***		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Gonotodes humeralis</i>		L0525079/8966869	***	F	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Gonotodes humeralis</i>		L0524106/8965310	L0522231/8969654	M	2.65	1.34	5.22	0.65	5.54	5.48	10.31	35.73	35.37	6.45	4.85	1.29	5.24	4.04	0.92	Solt	
<i>Gonotodes humeralis</i>		L0525079/8966869	L0525600/8967671	F	2.72	1.54	2.68	0.83	5.71	5.56	10.43	35.44	38.61	6.50	5.86	1.63	5.59	5.23	1.34	Solt	
<i>Mabuya nigropunctata</i>		L0523998/8965312	L0522264/8969672	IND	2.73	2.21	3.91	1.18	6.78	8.88	11.70	59.64	25.14	7.85	6.74	1.46	6.26	6.14	1.75	Solt	
<i>Gonotodes humeralis</i>		L0524131/8965274	L0522323/8969666	F	5.03	1.31	1.88	0.69	3.01	5.80	9.18	32.64	29.80	7.25	4.39	1.57	5.35	5.52	1.19	Solt	
<i>Gonotodes humeralis</i>		L0524183/8965433	***	M	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Gonotodes humeralis</i>		L0524371/8967905	L0522356/8969797	M	2.64	1.31	1.74	0.73	2.75	5.33	10.22	32.53	29.53	5.58	4.16	2.40	5.52	4.10	1.36	Solt	
<i>Kentropyx calcarata</i>	CS8	L0524374/8967901	***	IND	5.21	2.33	4.39	3.05	6.84	10.12	18.27	61.67	120.69	15.32	10.84	5.69	11.10	8.40	3.16	Col	
<i>Gonotodes humeralis</i>		L0524650/8968017	L0522308/8969754	F	2.77	1.30	1.86	1.05	2.92	6.11	9.34	34.93	36.74	6.32	3.29	1.98	5.96	4.08	1.45	Solt	
<i>Gonotodes humeralis</i>		L0523997/8965310	L0522365/8969722	F	2.92	1.32	1.90	0.67	4.37	6.10	8.62	35.56	48.39	7.15	5.48	1.49	6.26	4.83	1.22	Solt	
<i>Gonotodes humeralis</i>		L0524090/8965365	L0522438/8969867	F	2.73	1.76	1.93	0.86	2.77	4.81	8.98	34.73	26.38	6.88	3.97	2.03	5.62	4.54	1.33	Solt	
<i>Cercosaura eigenmanni</i>	CS9	L0524633/8966873	***	IND	2.54	1.57	1.92	1.70	3.89	5.63	11.66	43.44	42.08	6.91	5.07	2.87	6.22	5.21	1.53	Col	
<i>Gonotodes humeralis</i>		L0524566/8966937	L0525687/8967670	M	2.35	1.14	1.86	0.90	5.28	6.15	14.11	35.21	45.78	6.71	4.24	2.41	6.06	3.70	2.30	Solt	
<i>Gonotodes humeralis</i>		L0524574/8966933	L0525687/8967391	M	2.01	1.45	1.17	0.81	4.61	5.61	10.51	32.89	18.59	6.51	3.01	1.86	3.91	3.12	1.55	Solt	
<i>Gonotodes humeralis</i>		L0524684/8966687	L0525601/8967392	F	3.30	1.49	1.77	0.83	4.99	5.82	12.40	35.95	29.24	6.73	3.48	2.04	5.55	4.12	1.88	Solt	
<i>Gonotodes humeralis</i>		L0524682/8966848	L0526036/8967397	F	2.87	1.42	2.18	0.83	5.07	5.38	9.23	34.68	10.72	5.44	4.82	1.50	5.41	4.02	1.20	Solt	
<i>Gonotodes humeralis</i>		L0524734/8966777	L0525780/8967100	M	3.19	1.24	1.70	1.02	4.58	6.89	12.28	35.96	26.77	7.88	4.16	2.86	5.98	3.67	1.75	Solt	
<i>Gonotodes humeralis</i>		L0521691/8968259	L0522460/8969821	M	2.42	0.66	2.08	1.00	4.03	6.02	10.44	32.34	35.42	4.84	3.95	1.59	4.20	3.81	1.17	Solt	
<i>Gonotodes humeralis</i>		L0524175/8968541	L0522409/8969794	M	1.84	0.77	1.76	1.35	4.13	5.48	11.24	35.73	37.57	3.88	3.22	1.61	3.89	3.50	1.07	Solt	
<i>Gonotodes humeralis</i>		L0524052/8968803	***	M	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Gonotodes humeralis</i>		L0524073/8965328	L0522489/8969909	F	1.33	0.69	1.86	0.77	4.20	5.02	8.49	31.19	2.32	5.90	4.76	1.76	5.85	3.93	1.37	Solt	
<i>Gonotodes humeralis</i>		L0524113/8965346	L0522498/8969954	M	1.94	0.88	2.26	0.80	3.27	5.35	8.58	34.00	41.68	5.45	3.43	1.39	3.37	3.50	1.64	Solt	
<i>Gonotodes humeralis</i>		L0524076/8965323	L0522401/8969963	F	1.29	1.62	1.66	1.08	3.03	5.11	8.69	29.86	13.36	4.58	2.65	1.41	4.12	3.09	1.39	Solt	

P.16 - Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna

ESPÉCIE	Nº Registro	Coord. Geog. de Captura	Coord. Geog. de Soltura	SEXO	DON	DIN	Dor	DT	PC	LC	Cca	CRA	CCd	Fem	Tib	Tar	Ume	RU	Car	Dest
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524050/8968798	***	IND	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524033/8965280	L0522384/8970012	F	2.76	1.30	1.25	0.95	4.37	6.00	10.41	30.46	8.17	6.54	3.51	2.61	5.69	3.16	1.30	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524113/8965346	L0522308/8970037	M	2.46	2.45	1.61	0.92	4.62	5.74	9.79	31.91	28.90	2.17	3.81	2.09	5.07	2.93	1.48	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524026/8965284	L0522326/8970084	F	1.70	1.29	1.47	0.60	3.55	5.33	8.58	28.75	27.71	3.44	6.33	1.40	4.14	2.44	1.48	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524076/8965323	L0522311/8970138	F	2.92	0.91	1.48	0.74	3.97	5.10	9.61	31.73	31.18	5.98	3.52	2.11	5.54	4.60	1.75	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524710/8966805	L0525706/8967205	F	1.79	2.25	1.58	0.81	4.64	6.06	11.70	33.57	6.55	6.62	3.63	2.81	7.31	3.67	1.68	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524231/8968475	L0522134/8970328	F	2.63	1.61	1.87	0.88	3.39	5.21	8.98	32.40	38.32	6.01	4.38	1.47	5.69	3.57	1.23	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523630/8969036	L0522031/8970280	M	2.01	1.48	1.77	0.77	2.85	4.60	8.59	30.09	39.40	5.02	2.92	1.38	4.85	3.12	0.80	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0525003/8968395	L0521952/8970291	M	3.06	1.74	2.11	0.90	4.70	6.50	10.52	39.21	42.63	7.14	4.25	2.12	5.28	4.19	1.26	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524977/8968459	L0522087/8970316	F	2.86	1.50	1.69	0.88	2.80	4.76	8.66	29.97	16.76	6.20	3.80	1.40	4.38	2.81	1.08	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524820/8966745	L0526516/8969626	F	2.69	2.25	2.12	0.85	3.73	6.02	10.83	31.88	15.34	6.84	3.71	2.29	6.11	3.34	1.79	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524820/8966745	L0526492/8969446	M	2.54	2.16	1.88	1.45	5.06	6.40	10.42	36.30	43.24	8.21	4.07	2.25	6.00	3.70	1.07	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524888/8966698	L0526541/8969340	M	2.72	1.44	2.25	0.50	5.63	6.02	11.52	36.52	43.67	7.29	6.18	1.72	4.21	3.69	1.28	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0519232/8967121	L0521622/8969699	M	2.94	2.26	1.83	1.22	5.34	6.21	11.89	37.86	55.19	8.76	4.31	2.26	6.46	3.81	1.32	Solt
<i>Ameiva ameiva</i>		L0519261/8967134	L0521575/8969743	M	5.16	2.33	3.32	2.16	6.62	8.26	15.05	54.26	107.74	10.96	8.04	8.55	8.34	4.70	2.10	Solt
<i>Polychorus marmoratus</i>	CS10	L0524714/8968208	***	IND	2.60	4.09	4.36	2.09	6.35	8.61	15.80	58.06	120.70	10.87	6.86	3.34	9.55	7.10	2.36	Col
<i>Anolis fuscoauratus</i>		L0524872/8968328	L0526816/8969433	IND	4.87	2.03	1.74	1.27	3.69	6.20	12.50	41.87	74.26	9.68	8.66	3.24	7.04	4.51	1.39	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0522817/8969657	L0521670/8969746	M	2.71	1.38	1.95	1.05	3.70	5.46	10.32	35.95	41.64	6.49	5.38	2.38	6.32	4.52	1.42	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0522611/8969801	L0521603/8969809	F	2.19	1.47	2.14	1.37	3.57	6.75	9.42	36.09	41.02	6.10	4.20	2.31	7.18	4.68	1.38	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0525016/8966539	L0526928/8969278	F	2.84	1.71	2.16	0.94	3.71	5.89	9.62	36.16	42.70	6.99	3.95	3.01	6.80	4.89	1.02	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524989/8966503	L0526846/8969067	F	2.33	1.43	2.20	1.00	3.28	4.58	9.41	35.27	43.10	7.16	4.20	2.13	6.33	4.03	1.42	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0525016/8966539	L0526591/8969130	F	3.23	1.42	2.20	0.94	4.01	5.86	10.34	35.41	32.67	6.16	4.20	2.23	6.90	4.53	1.34	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0223947/8965299	L0526448/8969192	M	2.44	2.18	1.01	2.79	5.37	9.08	35.55	16.46	8.13	4.45	1.81	5.23	4.99	4.27	1.33	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0522809/8969947	L0521568/8969879	M	3.49	1.87	2.19	0.74	4.91	6.93	10.34	38.23	19.51	7.81	5.83	1.33	5.49	4.04	1.06	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0522818/8969678	L0521468/8969877	M	3.11	1.23	2.17	0.84	4.24	5.47	8.82	33.32	38.04	6.18	4.27	1.25	4.83	3.76	1.67	Solt
<i>Ameiva ameiva</i>		L0524085/8965311	L0521468/8969914	IND	4.91	1.27	3.28	2.46	8.46	9.82	19.13	69.48	139.20	14.39	12.77	7.40	8.54	6.97	2.89	Solt
<i>Anolis ortonii</i>		L0524934/8968637	L0526485/8969000	IND	3.06	1.37	3.12	1.30	5.39	8.08	13.99	44.08	83.17	8.66	6.93	3.56	6.85	5.10	2.20	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524941/8968836	L0526666/8968937	F	3.18	1.54	2.04	1.10	3.80	6.23	10.33	40.41	13.03	6.74	5.08	2.08	5.75	4.28	1.96	Solt
<i>Anolis fuscoauratus</i>		L0524990/8968373	L0526560/8968869	F	5.65	2.10	2.34	1.32	5.78	7.14	13.74	46.77	18.53	11.39	7.76	4.58	8.71	4.99	1.90	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524009/8965351	L0521424/8969926	M	1.40	0.68	1.35	1.12	4.16	5.51	10.27	37.80	47.18	5.90	3.47	1.38	4.21	4.12	1.39	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523981/8965303	L0521390/8969889	M	1.71	0.63	1.77	0.90	4.00	5.68	32.41	26.71	6.31	3.87	3.64	1.78	4.18	2.93	0.99	Solt
<i>Anolis punctatus</i>		L0524846/8968286	L0526796/8968875	IND	4.11	0.88	2.29	1.14	5.11	7.14	7.48	45.40	93.68	4.93	7.62	3.83	5.79	4.88	1.15	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524780/8968324	L0526940/8968931	F	0.88	0.37	0.84	0.82	2.74	3.45	6.88	20.89	18.90	3.69	1.81	1.09	2.31	1.99	0.66	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523949/8965268	L0521396/8969825	F	2.06	1.49	1.32	0.71	3.18	4.97	8.88	31.21	17.05	6.11	3.17	9.65	5.54	3.25	1.00	Solt

P.16 - Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna

ESPÉCIE	Nº Registro	Coord. Geog. de Captura	Coord. Geog. de Soltura	SEXO	DON	DIN	Dor	DT	PC	LC	Cca	CRA	CCd	Fem	Tib	Tar	Ume	RU	Car	Dest
<i>Cercosaura eigenmanni</i>	CS11	L0523603/8966957	***	F	1.66	0.81	2.51	1.56	4.16	6.12	13.71	49.48	8.15	6.84	4.21	3.17	4.87	3.83	0.93	Col
<i>Anolis punctatus</i>		L0523567/8966965	L0521454/8969838	F	9.56	3.29	5.91	2.36	6.64	10.52	19.85	72.29	79.23	15.01	14.04	4.12	14.42	11.50	1.15	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523512/8966964	L0521440/8969873	F	1.19	0.48	1.48	0.99	4.58	5.77	7.95	36.98	35.22	4.92	2.22	0.82	3.74	3.93	0.93	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523520/8966941	L0521475/8969864	M	1.93	0.85	2.11	1.34	3.77	5.55	8.21	37.45	30.50	5.45	4.20	1.37	4.29	3.67	1.81	Solt
<i>Anolis ortonii</i>		L0523639/8966931	L0521500/8969881	M	5.38	2.01	2.32	1.19	5.82	7.47	13.02	43.04	40.68	9.53	6.00	2.91	7.56	4.77	3.25	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523536/8966948	***	M	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Cercosaura eigenmanni</i>	CS12	L0523509/8966892	***	F	2.64	2.31	2.58	1.59	4.51	7.24	13.28	50.27	47.51	8.47	5.33	3.19	7.77	4.41	2.27	Col
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523592/8966755	L0521525/8969841	F	3.24	1.43	1.33	0.72	3.80	5.10	9.22	33.14	34.96	6.06	4.62	1.82	5.05	3.38	0.95	Solt
<i>Anolis fuscoauratus</i>		L0524858/8968400	L0527083/8968987	M	4.71	2.74	2.81	0.92	5.19	7.67	13.16	47.81	69.06	11.19	9.22	4.77	9.77	5.58	2.34	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0525100/8966719	L0527077/8969222	M	1.54	0.96	1.65	1.22	3.32	5.59	10.42	30.57	38.22	5.42	4.43	0.74	3.60	3.85	1.13	Solt
<i>Anolis fuscoauratus</i>		L0525517/8966701	L0527002/8968764	F	4.55	1.49	1.70	0.84	5.54	5.83	13.31	48.12	26.93	11.03	7.63	4.62	7.36	6.25	1.62	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523817/8966916	L0521514/8969809	F	2.10	0.74	2.16	1.32	3.65	5.09	10.37	36.60	36.65	5.89	3.86	0.96	3.69	3.44	0.95	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523777/8966831	L0521575/8969818	M	1.66	0.68	1.90	0.97	3.69	5.31	9.71	33.72	43.17	5.85	5.18	1.29	4.65	4.83	1.26	Solt
<i>Cercosaura eigenmanni</i>	CS13	L0523791/8966853	***	IND	2.65	0.69	2.30	1.67	4.78	5.78	11.93	47.37	26.66	5.03	4.13	1.65	4.58	3.96	0.95	Col
<i>Anolis ortonii</i>		L0525203/8966759	L0526934/8968640	M	2.57	0.91	1.59	0.60	3.73	4.75	3.93	22.55	36.88	4.83	2.85	1.26	4.29	2.10	0.80	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524821/8966158	L0526753/8968634	M	2.50	1.10	1.73	0.79	4.44	5.27	5.00	28.52	38.95	5.70	4.90	1.44	4.85	3.21	1.13	Solt
<i>Anolis fuscoauratus</i>		L0524884/8968153	L0526647/8968720	F	4.87	2.10	3.16	0.97	5.10	6.85	11.82	45.29	80.27	12.30	9.66	3.38	7.06	4.83	1.58	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523843/8966840	L0521593/8969835	F	2.99	1.23	1.97	1.07	3.69	5.03	8.21	26.61	22.67	16.80	5.33	11.00	1.83	4.43	1.08	Solt
<i>Anolis ortonii</i>		L0523852/8966800	***	M	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523833/8966841	L0521608/8969856	F	2.42	1.65	2.40	0.78	3.07	5.46	8.42	34.01	35.23	5.24	5.62	1.66	4.84	3.62	1.44	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523797/8966817	L0521601/8969903	F	2.64	1.56	2.48	0.75	2.98	4.48	10.25	32.14	32.81	6.15	3.56	2.04	5.22	3.60	1.52	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523831/8966844	L0521582/8969910	M	2.75	1.97	1.81	1.09	3.69	5.74	10.37	35.27	45.59	7.67	4.47	2.02	7.03	5.27	1.83	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523800/8966842	L0521547/8969902	F	3.45	1.76	2.27	0.79	3.15	5.52	9.49	35.37	32.33	4.44	3.69	1.56	5.73	3.92	1.10	Solt
<i>Ameiva ameiva</i>		L0523849/8966752	***	IND	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523808/8966795	***	M	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523829/8966717	***	M	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523901/8966794	L0521523/8969920	M	2.84	1.66	1.53	0.83	4.36	6.58	11.03	35.84	48.18	7.78	3.65	1.81	7.35	3.54	1.26	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523910/8966806	L0521493/8969931	M	2.35	1.39	1.47	0.82	4.87	6.32	10.82	37.80	48.47	7.70	3.68	3.37	6.46	3.18	0.97	Solt
<i>Anolis punctatus</i>		L0525184/8966775	L0526504/8968764	F	9.03	2.58	3.81	1.20	8.11	11.18	19.35	67.40	74.24	18.01	3.84	8.98	13.76	7.88	3.43	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523910/8966706	***	IND	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523772/8966683	L0521506/8969944	F	3.00	1.24	1.92	0.74	3.01	5.46	9.94	35.54	7.98	6.29	3.93	2.24	6.37	4.29	1.18	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524788/8968129	L0526541/8968590	M	2.27	1.04	1.26	0.67	3.03	4.70	8.61	26.39	32.70	5.73	4.16	1.90	3.55	2.62	1.11	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524794/8968129	L0526672/8968516	M	3.11	1.46	2.10	1.03	3.42	6.21	9.98	37.84	44.89	7.40	4.47	2.09	6.38	3.96	1.62	Solt
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524749/8968071	L0526884/8968435	F	1.92	0.94	1.04	0.52	3.04	4.42	7.03	24.89	7.31	5.24	3.12	1.45	3.18	2.43	0.69	Solt

P.16 - Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna

ESPÉCIE	Nº Registro	Coord. Geog. de Captura	Coord. Geog. de Soltura	SEXO	DON	DIN	Dor	DT	PC	LC	Cca	CRA	CCd	Fem	Tib	Tar	Ume	RU	Car	Dest	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524178/8967880	L0521553/8969944	M	2.30	1.63	2.08	0.83	3.88	5.62	10.47	37.76	28.58	8.28	5.51	1.79	5.89	4.36	1.75	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524195/8967961	L0521555/8969921	F	1.88	1.28	1.86	0.41	2.95	3.87	7.77	24.96	3.91	5.78	3.86	1.16	4.52	4.03	1.16	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524732/8967325	L0527027/8968509	F	2.44	1.11	1.66	0.64	4.72	5.96	9.51	33.90	40.39	6.51	5.12	2.21	3.88	3.12	1.31	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524773/8967320	L0527177/8968633	M	2.77	1.74	1.02	0.50	2.90	4.66	11.73	33.79	46.78	7.10	3.50	2.40	3.51	2.90	1.59	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524757/8967435	L0527170/8968776	F	3.16	1.75	1.54	0.74	4.62	5.64	9.69	36.96	10.68	7.01	5.97	2.64	5.30	4.56	1.66	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524768/8967446	L0527239/8968900	M	3.46	2.02	1.79	0.77	3.78	5.79	11.02	38.86	44.90	7.12	4.83	2.33	4.97	3.92	2.26	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524751/8976443	L0527295/8968720	M	3.26	1.81	1.92	0.83	5.01	6.17	12.02	36.16	53.96	8.78	5.18	2.35	6.52	4.11	1.21	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524775/8967459	L0527301/8968478	M	4.59	1.19	1.58	0.72	4.03	5.18	10.21	37.92	5.35	6.31	3.68	1.79	5.29	3.00	1.02	Solt	
<i>Anolis fuscoauratus</i>		L0524770/8976450	***	M	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Anolis fuscoauratus</i>		L0524729/8967381	L0527120/8968367	M	4.07	1.58	2.25	1.16	3.77	6.12	11.71	39.56	20.46	11.12	9.61	4.36	7.92	6.35	2.04	Solt	
<i>Anolis punctatus</i>		L0524201/8967844	L0521625/8969800	F	10.66	2.81	4.24	2.40	4.82	12.85	23.43	79.13	71.21	18.01	12.93	4.97	14.01	9.41	2.06	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524195/8967847	L0521615/8969773	M	2.38	1.02	1.80	0.95	3.05	5.52	9.15	33.16	48.15	6.82	4.63	1.88	5.93	3.88	1.88	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524728/8967537	L0526964/8968305	F	2.58	1.69	2.08	1.34	3.69	6.14	9.77	33.16	44.22	7.32	5.71	2.16	5.97	3.24	1.55	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524739/8967568	L0526784/8968243	F	2.22	1.50	1.91	1.05	2.76	4.99	8.91	28.81	27.44	6.27	3.77	1.82	5.41	3.74	1.01	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524682/8967568	L0526609/8968324	F	2.05	1.60	1.88	0.86	2.80	5.99	8.48	28.66	35.30	5.74	2.89	4.79	3.38	3.30	1.60	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524760/8967442	L0526466/8968367	M	2.53	1.63	2.07	1.19	2.87	5.06	8.55	32.62	33.91	6.79	4.18	1.87	5.99	5.13	1.19	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524769/8967544	L0526534/8968243	F	2.69	1.52	2.03	1.08	3.10	5.12	8.80	31.20	42.95	6.67	2.03	6.00	4.52	3.72	1.33	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524728/8967537	L0526659/8968026	M	3.28	1.43	2.03	1.03	3.64	5.91	11.01	38.46	43.34	8.62	4.93	1.95	6.99	4.94	1.73	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524736/8967563	L0526995/8967939	M	2.82	1.67	2.26	0.95	2.78	5.18	8.99	31.44	4.15	6.94	4.06	1.68	5.38	3.39	1.34	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524731/8967551	L0527114/8968075	M	3.24	1.86	2.19	1.25	3.13	5.79	10.25	38.44	56.15	7.14	4.45	2.31	6.71	4.71	1.16	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524739/8967551	L0527388/8968267	F	2.97	1.66	1.99	1.10	3.42	5.82	9.59	35.95	13.76	7.07	13.99	2.04	6.28	4.42	1.24	Solt	
<i>Cercosaura eigenmanni</i>		L0520517/8967183	L0526205/8969502	IND	2.91	1.60	2.74	1.72	4.19	6.41	12.18	49.12	56.43	6.29	5.03	2.77	7.45	4.49	2.20	Solt	
<i>Cercosaura eigenmanni</i>		L0524775/8967480	L0526268/8969737	IND	3.60	1.83	2.69	2.03	4.07	7.10	13.08	50.11	7.70	7.36	5.58	3.50	7.50	5.44	2.21	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524200/8967948	L0521631/8969755	M	3.78	1.73	2.00	1.06	4.68	6.28	11.84	39.56	15.89	8.74	3.83	2.21	6.08	3.48	1.25	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524200/8967948	L0521595/8969723	F	2.91	1.42	1.86	1.06	4.16	6.07	11.57	34.88	4.29	7.05	4.08	2.44	5.15	3.86	1.15	Solt	
<i>Anolis phyllorhinus</i>		L0524202/8967954	L0521537/8969715	M	12.01	3.66	5.22	2.22	11.73	13.25	39.31	100.39	68.93	22.08	13.95	11.76	15.23	10.43	4.99	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L024656/8967448	L0526697/8969719	F	1.72	1.29	2.08	1.12	3.43	5.66	9.39	35.26	43.17	6.20	3.51	2.44	6.30	3.96	1.23	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524670/8967430	L0526934/8969607	M	2.56	1.69	2.30	0.73	4.22	6.42	10.90	36.64	56.63	7.71	4.36	1.68	7.32	4.37	1.47	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524680/8967444	L0527115/8969507	F	2.42	1.56	2.11	0.87	3.70	5.83	10.09	34.34	42.21	7.36	5.57	1.29	6.24	3.88	1.28	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524664/8967435	L0527295/8969408	F	2.71	1.93	1.94	0.96	2.83	5.24	10.79	34.36	11.49	6.56	3.45	2.15	6.17	4.19	1.51	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524670/8967437	L0527301/8969111	M	2.47	1.97	1.92	0.97	3.09	4.59	10.58	32.17	9.77	5.87	5.29	1.94	6.36	4.93	1.31	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524120/8967925	L0521515/8969760	M	3.21	1.81	2.46	1.19	3.40	5.84	9.73	37.08	19.48	7.66	4.64	2.70	6.15	4.59	1.92	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524105/8967869	L0521499/8969776	F	2.10	1.55	2.36	0.89	2.59	5.51	9.88	34.43	42.02	5.88	3.59	1.72	5.07	3.58	1.31	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524095/8967879	L0521528/8969786	M	2.56	1.48	1.79	1.04	2.82	5.24	10.07	32.41	42.79	7.60	2.80	1.92	5.70	3.98	1.51	Solt	

P.16 - Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna

ESPÉCIE	Nº Registro	Coord. Geog. de Captura	Coord. Geog. de Soltura	SEXO	DON	DIN	Dor	DT	PC	LC	Cca	CRA	CCd	Fem	Tib	Tar	Ume	RU	Car	Dest	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524141/8967915	L0521541/8969801	F	2.99	1.83	1.95	1.12	2.82	5.54	9.42	32.62	42.28	6.50	4.61	1.90	5.86	4.21	1.64	Solt	
<i>Cercosaura ocellata</i>	CS23	L0524659/8967418	***	IND	1.47	1.28	1.81	1.72	3.05	4.21	28.69	75.74	4.54	4.11	5.88	2.12	3.40	2.44	1.58	Col	
<i>Gonatodes humeralis</i>	CS27	L0524105/8967869	***	M	3.18	1.55	2.01	0.78	5.48	6.28	11.01	37.79	7.26	7.31	3.18	2.13	6.40	3.59	2.06	Col	
<i>Gonatodes humeralis</i>	CS28	L0524698/8967525	***	M	2.08	1.22	1.46	0.84	4.81	5.83	9.26	27.24	27.54	5.00	2.01	1.69	4.87	2.85	1.18	Col	
<i>Leposoma percarinatum</i>		L0525070/8966525	L0527413/8968825	IND	1.31	1.28	1.40	0.93	3.50	4.26	8.12	26.43	45.35	4.74	2.69	1.51	3.41	1.62	1.23	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>	CS29	L0524718/8967365	***	M	2.39	1.76	1.81	1.32	3.39	5.87	10.16	36.74	45.19	6.70	4.16	1.75	5.68	4.48	2.05	Col	
<i>Gonatodes humeralis</i>	CS30	L0525012/8966463	***	M	2.48	1.77	2.34	1.31	3.40	5.35	9.38	36.69	37.67	6.80	4.84	1.91	4.95	3.71	1.71	Col	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0525008/8966506	L0527413/8968986	M	2.98	1.87	2.54	1.16	3.92	5.66	10.72	37.44	12.82	7.80	4.51	2.72	6.68	4.53	1.20	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0525025/8966464	L0527357/8969297	M	3.40	1.95	2.47	1.29	3.56	6.12	10.04	39.78	54.58	7.44	4.98	2.16	6.42	4.49	2.16	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523397/8969603	L0521589/8969792	F	2.93	1.03	1.60	0.48	5.03	5.93	9.88	29.53	42.13	6.82	3.70	1.96	4.64	3.03	1.34	Solt	
<i>Cercosaura eigenmanni</i>		L0524727/8967480	L0527177/8969321	M	2.43	1.51	2.37	0.85	5.76	6.55	11.84	39.79	11.02	7.02	4.90	3.29	6.92	4.27	1.58	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523320/8969599	***	M	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524155/8967888	L0521638/8969724	M	3.10	1.67	2.09	1.20	3.73	6.37	9.61	39.88	40.14	6.35	3.76	2.56	6.02	4.40	1.62	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524008/8967832	L0521657/8969711	M	2.80	1.50	1.91	1.12	3.32	5.83	10.19	37.01	55.28	7.69	3.69	1.87	6.32	4.10	1.55	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524753/8967332	L0526722/8969241	F	3.00	1.93	2.24	0.85	2.96	5.29	9.59	36.16	2.53	6.62	4.10	1.81	5.69	4.43	1.41	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524613/8967547	L0526834/8969191	M	2.68	1.64	1.63	0.83	2.60	5.23	8.64	31.61	18.55	6.45	3.92	2.11	5.84	4.88	1.86	Solt	
<i>Anolis fuscoauratus</i>		L0524016/8967850	L0521651/8969676	M	4.48	2.33	3.11	1.53	5.80	8.40	13.41	49.79	87.85	14.79	9.72	6.22	10.55	6.55	2.92	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524601/8966313	***	F	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524287/8966283	L0523705/8966757	M	2.98	1.58	1.31	0.65	10.15	5.99	10.81	38.43	17.43	8.01	4.75	2.32	6.28	3.32	1.53	Solt	
<i>Cercosaura eigenmanni</i>		L0524317/8966351	L0523702/8966755	F	1.46	0.58	0.52	0.45	2.95	3.88	8.61	20.11	21.58	2.96	2.57	1.42	2.90	1.68	0.98	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524208/8966335	L0521770/8970154	M	2.99	1.73	2.42	1.06	3.33	5.96	9.61	35.90	22.34	6.25	4.28	2.85	6.58	4.97	1.42	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524195/8966331	L0521789/8970205	M	2.38	1.63	2.26	1.16	2.16	5.32	9.33	32.35	44.43	6.65	4.77	2.76	4.97	3.97	2.01	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524295/8966287	L0522110/8970247	M	2.50	1.18	1.48	0.88	3.44	4.81	8.45	24.78	26.36	4.40	3.20	1.83	4.08	3.17	1.15	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524292/8966284	L0522169/8970235	M	3.38	1.32	2.20	1.21	5.29	5.77	5.93	34.73	37.27	8.07	5.45	3.03	6.34	4.23	1.81	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524289/8966288	L0522182/8970271	M	2.09	1.97	1.29	0.99	4.71	7.09	11.13	34.26	44.86	7.84	4.81	3.12	5.14	3.98	1.93	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524278/8966202	L0521855/8970029	M	3.09	1.58	1.94	0.85	5.33	6.35	12.22	36.21	28.82	8.05	4.37	1.85	6.44	3.50	1.27	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524206/8966318	L0522112/8970248	F	2.65	1.70	2.04	1.04	2.95	5.30	9.71	37.09	16.54	8.21	3.71	1.86	5.72	4.34	1.36	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524221/8966329	L0522167/8970236	M	2.37	1.40	1.84	0.89	2.26	4.37	8.21	29.95	25.98	5.46	3.66	2.15	4.33	3.23	1.50	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0524213/8966342	L0522184/8970272	F	2.56	1.23	1.60	0.79	4.00	5.43	10.09	31.62	39.43	8.23	4.23	1.91	6.79	3.24	1.36	Solt	
<i>Gonatodes humeralis</i>		L0523742/8966392	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Desc

LEGENDA: DON – Distância olho-narina; DIN – Distância internasal; DOR – Diâmetro da órbita; DT – Diâmetro do tímpano; PC – Profundidade da cabeça; LC – Largura da cabeça; CCA – Comprimento da cabeça; CCD – Comprimento da cauda; FEM – Comprimento do fêmur; TIB – Comprimento da tíbia; TAR – Comprimento do tarso; UME – Comprimento do úmero; RU – Comprimento do rádio/uma; CAR – Comprimento do carpo. (OBSERVAÇÃO: Medidas em milímetros).

## ANEXO 4 - SERPENTES REGISTRADAS DE 06/09/2011 A 06/02/2012

ESPÉCIE	Nº de Registro	Coordenada de Captura	Coordenada de Soltura	SEXO	Dor	VEM	CAU	ANAL	SL	IL	OC	TEM	CRA	Cca	CCd	Situação	Destino
<i>Imantodes cenchoa</i>	CSE1	L0524642/8967837	***	F	14	263	292	N	8	7	6	2	470	13.73	310	Òbito	Coleção
<i>Oxybelis fulgidus</i>	CSE2	L0524637/8967851	***	M	15	294	139	D	13	11	4	3	1110	55.0	510	Òbito	Coleção
<i>Corallus hortulanus</i>	CSE3	L0524595/8967471	***	M	51	283	113	N	11	17	14	12	1300	36,47	310	Òbito	Coleção
<i>Leptodeira annulata</i>	CSE4	L0524597/8967473	***	F	19	186	172	D	8	10	5	1	630	19	218	Òbito	Coleção
<i>Atractus albuquerquei</i>	CSE5	L0523245/8969657	***	F	15	189	60	N	6	6	4	2	550	13	625	Òbito	Coleção
<i>Liophis sp</i>	CSE6	L0524666/8969598	***	F	17	147	76	N	6	5	4	3	213	9,9	277	Òbito	Coleção
<i>Boa constrictor</i>		L0524595/8967479		M	81	235	49	N	20	21	8	>30	469	29.4	58.9	Òbito	Soltura
<i>Bothrops atrox</i>	CSE7	L0524543/8967459	***	M	25	195	132	N	6	8	6	2	473	19,8	770	Òbito	Coleção
<i>Philodryas argentea</i>	CSE8	L0524482/8967381	***	F	16	199	230	N	6	7	4	1	984	19,7	326	Òbito	Coleção
<i>Anniulus scytale</i>		L0524693/8967987	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Òbito	Descarte
<i>Taeniophallus occipitalis</i>		L0524643/8967963	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Òbito	Descarte
<i>Bothrops atrox</i>	CSE9	L0524591/8967568	***	F	26	207	116	N	7	9	11	4	992	15,84	121	Òbito	Coleção
<i>Siphlophis cervinus</i>	CSE10	L0524594/8967472	***	F	19	247	218	N	8	9	5	17	584	16,12	177	Òbito	Coleção
<i>Typhlops reticulatus</i>	CSE11	L0523658/8969036	***	M	9	245	8	D	4	4	2	3	475	9,5	15	Òbito	Coleção
<i>Liophis sp</i>		L0524711/8968206	***	M	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Òbito	Coleção
<i>Typhlops reticulatus</i>	CSE12	L0524666/8969598	***	M	10	264	7	D	5	6	3	2	415	11.00	12	Òbito	Coleção
<i>Oxyrhopus melanogenys</i>	CSE13	L0524689/8967873	***	M	19	197	256	N	10	9	5		695	25.00	189	Òbito	Coleção
<i>Bothriopsis taeniata</i>	CSE14	L0524483/8967442	***	F	27	245	84	N	7	11	10		1430	46.00	170	Òbito	Coleção
<i>Bothrops atrox</i>	CSE15	L0521479/8968232	***	M	24	218	126	N	7	9	11		610	29.30	90	Òbito	Coleção
<i>Siphlophis worontzowi</i>	CSE16	L0524332/8967889	***	M	18	222	218	N	8	7	5		317	20.73	87	Òbito	Coleção
<i>Typhlops reticulatus</i>	CSE17	L0524263/8968056	***	F	12	271	11	D	6	4	3	4	120	7.4	6.30	Òbito	Coleção
<i>Epicrates cenchria</i>	CSE18	L0524332/8967889	***	F	22	250	61	N	13	15	7	1	410	42.47	60	Òbito	Coleção
<i>Leptodeira annulata</i>	CSE19	L0524798/8966849	***	M	18	189	190	N	8	7	5	2	18	18.89	209	Òbito	Coleção
<i>Pseustes sulphureus</i>	CSE58	L0524779/8966691	***	M	22	200	352	N	8	10	6	6	745	21.37	270	Òbito	Coleção
<i>Siphlophis compressus</i>	CSE21	L0524778/8966692	***		18	252	198	N	8	8	4	6	710	20.4	210	Òbito	Coleção
<i>Liophis taeniogaster</i>	CSE44	L0524182/8968021	***	F	17	171	74	N	7	6	5	4	178	10.66	25	Òbito	Coleção
<i>Leptodeira annulata</i>	CSE23	L0524595/8967473	***	F	20	183	163	D	8	10	4	6	601	17.2	190	Òbito	Coleção
<i>Atractus albuquerquei</i>	CSE24	L0524694/8968131	***	M	15	190	56	N	6	6	5	4	444	10.75	43.11	Òbito	Coleção
<i>Rhinobothyum lentiginosum</i>	CSE25	L0524153/8967842	***	M	19	264	228	D	6	10	4	3	971	30,58	280	Òbito	Coleção
<i>Chironius bicarinatus</i>	CSE26	L0524803/8968248	***	M	10	155	184	5	9	10	6	4	800	34.16	345	Òbito	Coleção
<i>Philodryas viridissima</i>	CSE27	L0524807/8968249	***	F	20	239	162	N	8	10	5	7	790	25,3	230	Òbito	Coleção
<i>Dipsas catesbyi</i>	CSE28	L0520962/8968103	***	F	13	173	196	ND	8	9	3	3	320.56	11.66	120.69	Òbito	Coleção
<i>Boa constrictor</i>	CSE29	L0524778/8967189	***	M	84	234	51	nd	21	27	18	14	1090	49.04	118.04	ÓBITO	Coleção
<i>Siphlophis compressus</i>	CSE30	L0524775/8967188	***	F	20	255	190	N	8	9	4	4130.05	340.00	60.00		ÓBITO	Coleção
<i>Corallus hortulanus</i>	CSE31	L0524776/8967089	***	IND	53	279	115	ND	11	16	11	5	1070	30.03	290	ÓBITO	Coleção
<i>Apostolepis quinquelineata</i>		L0524958/8966725	***	IND	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Òbito	Descarte
<i>Bothrops atrox</i>	CSE32	L0522262/8968983	***	F	27	197	124	nd	7	9	6	4	1040	45.20	158.21	ÓBITO	Coleção



P.16 - Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna

ESPÉCIE	Nº de Registro	Coordenada de Captura	Coordenada de Soltura	SEXO	Dor	VEM	CAU	ANAL	SL	IL	OC	TEM	CRA	Cca	CCd	Situação	Destino
<i>Leptodeira annulata</i>	CSE33	L0524851/8967032	***	F	19	200	140	ND	8	10	5	12	225	20	75	ÓBITO	Coleção
<i>Oxybelis fulgidus</i>	CSE34	L0524791/8967555	***	M	16	220	336	D	10	9	7	3	1155	42.02	565	ÓBITO	Coleção
<i>Oxyrhopus melanogenys</i>	CSE35	L0523743/8966498	***	Ind	16	108	73	ND		8	4	12	219.62	9.45	56.40	ÓBITO	Coleção
<i>Dipsas indica</i>	CSE36	L0523692/8966772	***	Ind	13	196	106	ND	9	13	5	10	480	20.13	190	ÓBITO	Coleção
<i>Typhlops reticulatus</i>		L0523560/8966782	***	Ind	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Óbito	Descarte
<i>Bothrops atrox</i>	CSE37	L0524885/8966557	***	F	26	203	128	ND	7	10	9	5	8.63	36.49	142	ÓBITO	Coleção
<i>Epicrates cenchria</i>	CSE38	L0523679/8966752	***	M	47	256	55	ND	13	16	7	7	1393	46.29	162	ÓBITO	Coleção
<i>Bothrops atrox</i>	CSE39	L0523855/8966752	***	F	23	204	134	nd	5	8	4	4	250.00	15.35	43.33	ÓBITO	Coleção
<i>Leptodeira annulata</i>	CSE40	L0523868/8966072	***	M	16	94	178	ND	7	9	5	2	530.00	20.15	172.00	ÓBITO	Coleção
<i>Drymoluber dichrous</i>	CSE41	L0524697/8966574	***	M	16	167	188	nd	6	9	6	2	252.12	13.02	93.43	ÓBITO	Coleção
<i>Imantodes cenchoa</i>		L0525023/8968536	***	IND	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Óbito	Descarte
<i>Corallus hortulanus</i>	CSE42	L0523783/8966866	***	M	48	274	105	ND	11	18	11	5	1100	33.45	290	ÓBITO	Coleção
<i>Typhlops reticulatus</i>	CSE43	L0523605/8966711	***	M	10	230	12	D	3	4	1	2	440	8.80	15.33	ÓBITO	Coleção
<i>Liophis taeniogaster</i>	CSE22	L0524784/8967744	***	M	17	140	110	D	8	8	3	2	470	18.94	125	ÓBITO	Coleção
<i>Dipsas catesbyi</i>	CSE45	L0524938/8968521	***	F	12	197	196	ND	8	10	5	2	550	20	160	ÓBITO	Coleção
<i>Dipsas indica</i>		L0522780/8969539	***	Ind	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Óbito	Descarte
<i>Bothrops atrox</i>	CSE46	L0524254/8965828	***	F	27	200	122	ND	8	10	8	5	740.00	29.27	117.14	ÓBITO	Coleção
<i>Dipsas indica</i>	CSE47	L0524236/8965363	***	M	15	198	174	ND	9	10	5	4	320	9.34	90.62	ÓBITO	Coleção
<i>Leptodeira annulata</i>		L0524176/8965840	***	IND	18	200	192	ND	8	7	5	5	530	15.96	135	VIVO	Soltura
<i>Pseustes poecilonotus</i>	CSE48	L0525090/8966558	***	IND	23	106	242	ND	9	11	4	10	880	29.72	290	VIVO	Coleção
<i>Dipsas variengata</i>	CSE49	L0524236/8965363	***	M	15	198	174	ND	9	10	5	4	320	9.34	90.62	VIVO	Coleção
<i>Corallus hortulanus</i>		L0524747/8966285	***	IND	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Óbito	Descarte
<i>Typhlops reticulatus</i>	CSE50	L0524179/8965752	***	M	9	*	6	D	4	4	3	2	342.66	6.60	7.10	ÓBITO	Coleção
<i>Dipsas catesbyi</i>	CSE51	L0524150/8965650	***	M	13	192	196	ND	9	14	4	3	670.00	230.00	29.05	ÓBITO	Coleção
<i>Siphlophis compressus</i>	CSE52	L0524216/8965695	***	M	19	252	206	ND	8	9	3	2	610	20.00	180	ÓBITO	Coleção
<i>Leptodeira annulata</i>	CSE53	L0524155/8965613	***	F	21	191	154	D	8	8	5	5	655	23.20	190	ÓBITO	Coleção
<i>Imantodes lentiferus</i>	CSE54	L0524229/8965496	***	IND	15	249	296	ND	7	8	3	5	620	12.46	280	ÓBITO	Coleção
<i>Boa constrictor</i>	CSE14	L0521365/8968226	***	M	81	242	53	D	21	25	16	30	1940.00	65.82	170.00	ÓBITO	Coleção
<i>Philodryas olfersii</i>	CSE55	L0524758/8966274	***	M	15	165	194	ND	8	11	3	3	730.00	24.68	330.00	ÓBITO	Coleção
<i>Bothrops atrox</i>		L0524188/8965552	***		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Óbito	Descarte
<i>Sibynomorphus mikanii</i>	CSE56	L0522750/8969617	***	M	15	194	200	ND	7	7	4	3	460.00	12.94	142.11	ÓBITO	Coleção
<i>Boa constrictor</i>		L0524009/8968832	L0521682/8970235	M	84	234	56	D	23	25	20	30	2700.00	850	330	VIVO	Soltura
<i>Bothrops atrox</i>	CSE57	L0524717/8965524	***	M	26	202	142	ND	7	10	7	5	570.00	17.18	107.32	ÓBITO	Coleção
<i>Bothrops atrox</i>		L0523793/8967058	L0521731/8969584	F	26	197	73	ND	8	8	7	30	280.00	12.01	50.40	VIVO	Soltura
<i>Bothrops atrox</i>		L0524752/8966577	L0521382/8969895	F	25	214	142	ND	7	12	6	30	1040	35.94	170	VIVO	Soltura
<i>Bothrops atrox</i>		L0524156/8965402	L0524486/8970552	M	22	192	138	ND	7	8	7	30	680	22.04	130	VIVO	Soltura
<i>Spilotes pullatus</i>	CSE58	L0524453/8969640	***	M	16	228	208	ND	7	8	3	2	460	17.65	130	ÓBITO	Coleção
<i>Lachesis muta</i>	CSE59	L0524749/8966287	***	M	36	239	76	ND	9	15	9	30	2.200	68.38	190	VIVO	Coleção
<i>Chironius bicarinatus</i>	CSE60	L0521364/8968226	***	M	11	153	212	ND	9	10	4	4	880	27.50	390	ÓBITO	Coleção
<i>Drymoluber dichrous</i>	CSE61	L0525051/8966544	***	M	17	150	192	ND	8	9	4	4	280	12.11	116.59	ÓBITO	Coleção
<i>Bothrops atrox</i>		L0523929/8965310	***	F	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Óbito	Descarte
<i>Bothrops atrox</i>		L0523944/8965294	L0521559/8969775	F	27	184	114	ND	7	10	8	30	950.00	29.00	140.00	VIVO	Soltura
<i>Bothrops atrox</i>	CSE62	L0523947/8965279	***	IND	24	200	106	ND	7	9	8	3	720.00	30.00	140.00	ÓBITO	Coleção

P.16 - Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna

ESPÉCIE	Nº de Registro	Coordenada de Captura	Coordenada de Soltura	SEXO	Dor	VEM	CAU	ANAL	SL	IL	OC	TEM	CRA	Cca	CCd	Situação	Destino
<i>Pseustes poecilonotus</i>		L0523578/8966663	L0521559/8969849	M	15	203	244	ND	9	8	4	8	1211.00	31.91	460.00	VIVO	Soltura
<i>Bothrops atrox</i>		0525311/8968565	L0527356/8968150	F	23	198	144	ND	7	9	4	30	10.60	30.8	144	VIVO	Soltura
<i>Leptodeira annulata</i>		L0521098/8968257	L0521496/8969828	M	12	151	140	ND	10	11	4	3	180.00	8.63	63.46	VIVO	Soltura
<i>Pseustes poecilonotus</i>		L0523637/8966960	L0521474/8969780	M	15	209	244	ND	8	11	5	3	830.00	34.24	320.00	VIVO	Soltura
<i>Leptodeira annulata</i>		L0522611/8969305	L0521509/8969738	M	20	202	188	ND	8	10	3	4	500.00	16.46	190.00	VIVO	Soltura
<i>Bothrops atrox</i>		L0523813/8966829	L0521483/8969687	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	VIVO	Soltura
<i>Corallus hortulanus</i>	CSE63	L0524486/8968167	***	M	52	275	112	ND	15	19	16	>30	880	240	28.89	ÓBITO	Coleção
<i>Leptodeira annulata</i>		L0525021/8966750	L0526870/8968048	M	23	203	240	ND	9	12	3	4	230	10.18	90	VIVO	Soltura
<i>Leptodeira annulata</i>		L0521477/8968235	L0521575/8969641	F	19	209	172	ND	8	10	5	3	190	16.12	50	VIVO	Soltura
<i>Leptodeira annulata</i>		L0524723/8967485	L0526411/8968430	F	13	186	130	ND	9	11	5	3	270	11.74	80	VIVO	Soltura
<i>Dipsas catesbyi</i>		L0524785/8967439	L0526805/8968774	M	14	175	168	ND	8	9	6	9	360	120	12.16	VIVO	Soltura
<i>Typhlops reticulatus</i>		L0524708/8968309	L0526281/8969016	F	10	286	9	ND	8	10	1	6	480.00	11.17	10.99	VIVO	Soltura
<i>Chironius bicarinatus</i>		L0524943/8968635	***	IND	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Óbito	Descarte
<i>Oxyrhopus melanogenys</i>	CSE64	L0524686/8968513	***	F	20	200	154	ND	8	9	5	3	485	13.78	143.84	ÓBITO	Coleção
<i>Bothrops atrox</i>		L0520604/8968001	L0521646/8969629	F	20	195	134	ND	7	10	4	>30	700	24.10	125	VIVO	Soltura
<i>Imantodes lentiferus</i>		L0523784/8966446	L0526646/8969212	M	22	272	296	ND	8	7	5	3	745	10.99	340	VIVO	Soltura
<i>Boa constrictor</i>		L0524169/8968068	L0521610/8969559	M	84	242	55	ND	21	29	18	>30	2.650	115	310	VIVO	Soltura
<i>Corallus hortulanus</i>		L0524744/8967362	***	IND	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	ÓBITO	Descarte
<i>Leptophis ahaetulla</i>	CSE65	L0524701/8967301	***	M	15	167	302	D	8	12	4	4	910	20	563	ÓBITO	Coleção
<i>Rhinobothyum lentiginosum</i>	CSE66	L0524151/8966200	***	M	19	264	234	ND	8	10	4	3	1.150	24.9	300	ÓBITO	Coleção
<i>Boa constrictor</i>		L0524795/8967744	L0527067/8969109	M	85	245	53	ND	20	25	16	>30	1.620	72.25	205	VIVO	Soltura
<i>Leptophis ahaetulla</i>	CSE67	L0524706/8967439	***	M	7	71	15	D	9	9	5	3	1.160	33,79	390.0	ÓBITO	Coleção
<i>Corallus hortulanus</i>		L0524694/8967874	L0523701/8966754	M	51	275	126	ND	13	19	14	>30	1.400	355	36,96	VIVO	Soltura
<i>Leptodeira annulata</i>		L0524301/8966303	L0521730/8969639	F	19	195	178	D	8	9	5	6	590	20.91	200	VIVO	Soltura
<i>Pseustes poecilonotus</i>		L0524277/8966204	L0521778/8970102	M	20	198	220	ND	8	11	4	3	1160	33.79	390	VIVO	Soltura
<i>Bothrops atrox</i>		L0524296/8966293	L0522048/8970182	F	26	187	124	ND	7	9	5	>30	670	35.24	100	VIVO	Soltura
<i>Chironius bicarinatus</i>	CSE68	L0523992/8968815	***	F	10	153	248	ND	9	10	4	3	1090	34.44	540	ÓBITO	Coleção
<i>Leptodeira annulata</i>		L0524177/8967947	L0522084/8970153	M	19	147	188	D	9	11	5	6	560	17.16	185	VIVO	Soltura
<i>Boa constrictor</i>		L0524184/8966145	L0522049/8970183	M	23	236	55	ND	24	25	17	>30	1230	57.67	150	VIVO	Soltura
<i>Boa constrictor</i>		L0523721/8966774	L0521904/8970044	M	8	73	18	D	10	10	7	>30	1.213	34.20	402	VIVO	Soltura
<i>Leptodeira annulata</i>		L0522622/8969236	L0521729/8969634	F	18	191	172	ND	7	7	6	7	490	18.84	155	VIVO	Soltura
<i>Clelia clelia</i>	CSE69	L0523249/8969553	***	M	15	176	67	D	6	6	5	4	605	17.63	170	ÓBITO	Coleção

Legenda: DOR – Nº de Escamas dorsais; VEM - Nº de Escamas ventrais; CAU - Nº de Escamas caudais; ANAL – Escama anal (D- dividida, N- Não dividida); SL - Nº de Escamas supralabiais; IL - Nº de Escamas infra labiais; OC - Nº de Escamas occipitais; TEM - Nº de Escamas temporais; CRA – comprimento rostro-anal; CCA – Comprimento da cabeça; CCD– Comprimento da cauda. (Observação: Medidas em milímetro e peso em centímetros).

## ANEXO 5 – AMPHISBAENAS REGISTRADAS DE 06/09/2011 A 06/02/2012

ESPÉCIE	Nº Registro	Coorden. Captura	Coord. Soltura	PER	SEXO	ARA	Accd	AUTO	Pores	Destino
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		N 8969216 E 0522670	***	Diurno	****	****	****	****	****	DESCARTE
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		N 8969224 E 0522748	***	Diurno	****	****	****	****	****	DESCARTE
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		N 8969203 E 0522687	***	Diurno	****	****	****	****	****	DESCARTE
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		N 8969214 E 0522395	***	Diurno	****	****	****	****	****	DESCARTE
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		N 8969340 E 0522497	***	Diurno	****	****	****	****	****	DESCARTE
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		N 8969234 E 0522460	***	Diurno	****	****	****	****	****	DESCARTE
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		N 8969152 E 0522531	***	Diurno	****	****	****	****	****	DESCARTE
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		N 8969132 E 0522591	***	Diurno	****	****	****	****	****	DESCARTE
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		N 8969061 E 0522578	***	Diurno	****	****	****	****	****	DESCARTE
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		N 8968706 E 0521944	N 8968564 E 0520560	Diurno	****	****	****	****	****	SOLTURA
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		N 8968717 E 0521951	N 8968231 E 0520548	Diurno	****	****	****	****	****	SOLTURA
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		N 8968730 E 0522043	***	Diurno	****	****	****	****	****	DESCARTE
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		N 8968730 E 0522043	N 8968252 E 0520564	Diurno	****	****	****	****	****	SOLTURA
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		N 8968961 E 0522562	***	Diurno	****	****	****	****	****	COLEÇÃO
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		N 8968982 E 0522454	***	Diurno	****	****	****	****	****	COLEÇÃO
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		N 8968984 E 0522581	N 8968592 E 0520559	Diurno	****	****	****	****	****	SOLTURA
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		N 8968971 E 0522523	N 8968554 E 0520645	Diurno	****	****	****	****	****	SOLTURA
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		N 8969058 E 0522418	N 8968603 E 0520735	Diurno	****	****	****	****	****	SOLTURA
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		N 8969052 E 0522392	N 8968391 E 0520522	Diurno	****	****	****	****	****	SOLTURA
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		N 8969058 E 0522396	N 8968406 E 0520395	Diurno	****	****	****	****	****	SOLTURA
<i>Amphisbaena vermicularis</i>	AM001	L0524631/8967739	***	Diurno	***	***	***	***	***	COLEÇÃO
<i>Amphisbaena vermicularis</i>	AM002	L0524659/8967863	***	Diurno	F	220	18	13	2	COLEÇÃO
<i>Amphisbaena vermicularis</i>	AM003	L0524695/8967873	***	Diurno	***	***	***	***	***	DESCARTE
<i>Amphisbaena vermicularis</i>	AM003	L0523905/8969519	***	Diurno	***	***	***	***	***	COLEÇÃO
<i>Amphisbaena vermicularis</i>	AM004	L0523819/8969498	***	Diurno	F	167	15	11	4	COLEÇÃO
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		L0524177/8976885	***	Diurno	***	***	***	***	***	DESCARTE
<i>Amphisbaena vermicularis</i>	AM005	L0523253/8969607	***	Diurno	***	***	***	***	***	COLEÇÃO
<i>Amphisbaena vermicularis</i>	AM006	L0523197/8969503	***	Diurno	M	209	14	10	2	COLEÇÃO
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		L0523199/8969504	L0525852/8968269	Diurno	F	203	13	8	2	SOLTURA
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		L0524222/8967610	L0525874/8968065	Diurno	F	204	14	9	2	SOLTURA
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		L0524104/8967354	***	Diurno	***	***	***	***	***	DESCARTE
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		L0524105/8967355	L0519740/8968767	Diurno	F	156	17	11	4	SOLTURA
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		L0524167/8967424	***	Diurno	***	***	***	***	***	DESCARTE
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		L0523920/8969545	***	Diurno	***	***	***	***	***	DESCARTE
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		L0524693/8967876	***	Diurno	***	***	***	***	***	DESCARTE
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		L05246994/8967877	L0518927/8969439	Diurno	M	206	17	10	2	SOLTURA
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		L0524955/8966565	***	Diurno	***	***	***	***	***	DESCARTE
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		L0524108/8967358	L0521048/8968893	Diurno	F	191	17	11	2	SOLTURA
<i>Amphisbaena vermicularis</i>	AM007	L0523237/8969712	***	Diurno	M	201	16	10	2	COLEÇÃO
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		L0523569/8966651	N 8968391 E 0520522	Diurno	F	189	18	13	2	SOLTURA
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		L0523567/8966652	***	Diurno	***	***	***	***	***	DESCARTE
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		L0524918/8965291	***	Diurno	***	***	***	***	***	DESCARTE
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		L0522810/8969664	***	Diurno	***	***	***	***	***	DESCARTE
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		L0524230/8969143	L0525897/8968144	Diurno	M	193	18	14	2	SOLTURA
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		L0523593/8966896	***	Diurno	***	***	***	***	***	DESCARTE

P.16 - Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna

ESPÉCIE	Nº Registro	Coorden. Captura	Coord. Soltura	PER	SEXO	ARA	Acid	AUTO	Pores	Destino
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		L0524198/8967878	***	Diurno	***	***	***	***	***	DESCARTE
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		L0524200/8968593	***	Diurno	***	***	***	***	***	DESCARTE
<i>Amphisbaena vermicularis</i>	AM008	L0524530/8977635	***	Diurno	M	204	18	14	2	COLEÇÃO
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		L0524210/8968165	L0520860/8969116	Diurno	F	207	18	14	2	SOLTURA
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		L0523958/8968143	L0519771/8968100	Diurno	M	194	16	12	2	SOLTURA
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		L0524898/8968658	L0525785/8968112	Diurno	F	207	17	10	2	SOLTURA
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		L0524203/8968300	***	Diurno	***	***	***	***	***	DESCARTE
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		L0524806/8969514	***	Diurno	***	***	***	***	***	DESCARTE
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		L0524260/8969075	N 8968252 E 0520564	Diurno	F	224	14	11	2	SOLTURA
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		L0524102/8967636	***	Diurno	***	***	***	***	***	DESCARTE
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		L0524963/8966653	***	Diurno	***	***	***	***	***	DESCARTE
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		L0524177/8976885	***	Diurno	***	***	***	***	***	DESCARTE
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		L0523899/8969567	***	Diurno	***	***	***	***	***	DESCARTE
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		L0524222/8967610	***	Diurno	***	***	***	***	***	DESCARTE
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		L0542217/8967615	***	Diurno	***	***	***	***	***	DESCARTE
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		L0524104/8967354	L0522296/8969690	Diurno	M	118	14	10	2	SOLTURA
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		L0524167/8967424	L0522518/8969895	Diurno	F	181	15	13	2	SOLTURA
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		L0524176/8976880	***	Diurno	***	***	***	***	***	DESCARTE
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		L0523819/8966997	L0522517/8969894	Diurno						SOLTURA
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		L0523771/8966244	***	Diurno	***	***	***	***	***	DESCARTE
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		L0524178/8976881	***	Diurno	***	***	***	***	***	DESCARTE
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		L0523567/8966652	***	Diurno	***	***	***	***	***	DESCARTE
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		L0524955/8966565	***	Diurno	***	***	***	***	***	DESCARTE
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		L0523569/8966651	***	Diurno	***	***	***	***	***	DESCARTE
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		L0524191/8965549	***	Diurno	***	***	***	***	***	DESCARTE
<i>Amphisbaena vermicularis</i>	AM009	L0523861/8966049	***	Diurno	***	210	15	10	0.2	COLEÇÃO
<i>Amphisbaena vermicularis</i>	AM010	L0522630/8970864	***	Diurno		183	15	11	0.2	COLEÇÃO
<i>Amphisbaena vermicularis</i>	AM011	L0525020/8966598	***	Diurno	M	204	14	11	0.4	COLEÇÃO
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		L0524231/89658897	***	Diurno	IND	***	***	***	***	DESCARTE
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		L0524191/8965544	***	Diurno	IND	***	***	***	***	DESCARTE
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		L 0523601/8966766	***	Diurno	IND	***	***	***	***	DESCARTE
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		L0523593/8966896	***	Diurno	IND	***	***	***	***	DESCARTE
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		L0524185/8965502	***	Diurno	IND	***	***	***	***	DESCARTE
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		L0523828/8966473	***	Diurno	***	***	***	***	***	DESCARTE
<i>Amphisbaena vermicularis</i>		L0524643/8967878	***	Diurno	***	***	***	***	***	DESCARTE

LEGENDA: ANEIS – Quantidade de ‘anéis’ no corpo; ACD – Quantidade de ‘anéis’ na cauda; AUTO – Quantidade de ‘anéis’ no local equivalente a área de autotomia; POROS – Quantidade de poros na região da cloaca. (OBS: Medidas em milímetros e peso em gramas)

**ANEXO 6 – TESTUDINES REGISTRADOS DE 06/09/2011 A 06/02/2012**

Espécie	Nº Registro	Coordenada captura(UTM)	Coordenada soltura(UTM)	SEXO	PESO	AC	CCC	CLC	CCP	CLP	LLC	LLP	Situação	DESTINAÇÃO
<i>Chelonoidis denticulata</i>		L0523592/8966752	L0522469/8969863	M	7.300	17.50	49.06	36.08	36.00	33.01	20.07	19.04	VIVO	Soltura
<i>Chelonoidis denticulata</i>		L0521097/8968256	L0522468/8969867	M	7.300	7.00	45.05	35.00	32.00	31.00	39.00	23.00	VIVO	Soltura
<i>Chelonoidis denticulata</i>		L0520870/8968243	L0522468/8969861	M	5.900	14.50	44.00	37.00	31	30.50	22	19	VIVO	Soltura
<i>Podocnemis unifilis</i>		L0525215/8966747	L0526747/8969123	IND	13.5	1.92	4.50	4	4.5	3.5	4	3	VIVO	Soltura
<i>Chelonoidis denticulata</i>	CT1	L0522846/8969659	L0522469/8969863	F	5.490	12.4	43.3	34.5	31.00	30.4	21.6	19.00	VIVO	Soltura
<i>Mesoclemmys gybba</i>		L0524406/8968621	***	M	***	59.60	185	175	150	145	140	140	ÓBITO	Coleção

LEGENDA: AC – Altura do casco; CCC – Comprimento do casco; CLC – Comprimento linear do casco; CCP – Comprimento do plastrão; CLP – Comprimento linear do plastrão; LLC – Largura linear do casco; LLP – Largura linear do plastrão.

**ANEXO 7 – CROCODYLIA REGISTRADOS DE 06/09/2011 A 06/02/2012**

Espécie	Coord. Geog. de Captura	Coord. Geog. De soltura	SEXO	Nº. IND	CO	EPO	EL	VC	CC	CF	LF	CRA	CCD	Destinação
<i>Paleosuchus trigonatus</i>	L0525024/8968356	L0528730/8972366	F		N	4	4	8	94,62	46.95	30.19	300.00	295.00	SOLTURA

LEGENDA: CO – Crânio com carena óssea (S = Sim; N = Não); EPO – Número de série de escudos transversais pós-ocipitais, EL – Número de escudos lombares (entre os membros posteriores dorsalmente); VC - número de verticilos caudais; CC – Comprimento da cabeça; CF – Comprimento do focinho; LF – Largura do focinho; CRA – Comprimento rostro-anal; CCD – Comprimento da cauda

## ANEXO 8 - MAMMALIA REGISTRADOS DE 06/09/2011 A 06/02/2012

ESPÉCIE	Nº Registro	Coord. Geog. de CAPTURA	Coord. Geog. de SOLTURA	SEXO	PESO	CRA	CCA	CP	CM	AO	Gen	Sup	CCD	Situação	Destinação
<i>Mus musculus</i>		N 8969064 E 0522545	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Óbito	Descarte
<i>Monodelphis brevicaudata</i>		N 8968549 E 0521983	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Óbito	Descarte
<i>Calomys tocantinsi</i>		N 8969687 E 0522150	N 8968231 E 0520548	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	VIVO	soltura
<i>Caluromys lanatus</i>		L0524222/8968259	N8968231 E 0520548	M	320	260	66.8	30.6	20.4	36.9	37.3	36.0	38.1	VIVO	Soltura
<i>Sphiggurus nelanurus</i>		L0524726/8967981	L0520549/8968231	F	650	295	75.0	51.9	39.1	19.1	50.0	39.4	19.86	VIVO	Soltura
<i>Sphiggurus nelanurus</i>		L0524731/8968004	L0520547/8968231	F	1.120	340	72.6	52.2	42.3	25.6	88.0	33.3	28.0	VIVO	Soltura
<i>Dasytus novemcinctus</i>		L0524159/8967840	L0522233/8969876	F	4.800	410	105,9	80,8	50.00	44.00	30		24.6	VIVO	Soltura
<i>Caluromys lanatus</i>		L0524796/8967447	***	F	229	81,89	32,64	14,11	12,84	11,66	8,44	76.60	95.4		OBS
<i>Gracilinanus agilis</i>	CM1	L0523789/8967036	***	F	120	370.7	26,86	13.70	9.34	11.23	18.5	13,29	117,5	ÓBITO	Coleção
<i>Choloepus hoffmanni</i>		L0523667/8969009	L0522163/8969886	F	5.100	675	200	170	180	187	13.27	39.80	83.7	VIVO	Soltura
<i>Choloepus hoffmanni</i>		L0523792/8966242	L0524984/8970131	F	7.400	810	230	100	160	26.06			18.3	VIVO	Soltura
<i>Caluromys philander</i>		L0524646/8966577	L0522164/8969887	F	430	270.00	50.03	34.24	30.07	25.98	33.90	38.00	41.1	VIVO	Soltura
<i>Choloepus hoffmanni</i>		L0525013/8968506	L0522163/8969886	F	10	740.8	180.03	150.06	221.00	240.06			69	VIVO	Soltura
<i>Cavia porcellus</i>		L0524957/8968476	L0521478/8970005	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Óbito	Descarte
<i>Caluromys philander</i>		L0524987/8968507	L0524984/8970131	F	390	460.05	55.03	33.02	25.07	32.03	45.01	36.08	35	VIVO	Soltura
<i>Dasytus novemcinctus</i>		L0522570/8969617	L0525283/8970099	M	4.200	480	110	60	50	50			33	VIVO	Soltura
<i>Dasytus novemcinctus</i>		L0522570/8969617	***	F	4.450	110	110	90	50	380			21	VIVO	Soltura
<i>Choloepus hoffmanni</i>		L05247013/8966666	L0525905/8967954	F	6.10	660.50	160.00	180.50	150.00	206.40	28.59		3	VIVO	Soltura
<i>Caluromys philander</i>	CM2	L0524219/8965868	L0520212/8969899	M	4.10	280.00	57.48	27.81	21.21	32.74	7.21	23.27	38	VIVO	Coleção
<i>Dasytus novemcinctus</i>		L0522750/8969617	L0521682/8970395	F	4.55	386.00	105.00	194.00	56.00	40.60	41.00		33	VIVO	Soltura
<i>Choloepus hoffmanni</i>		L0524662/896665	L0525899/8967607	M	7.00	660.00	185.00	140.00	165.00	224.00	16.70		15.4	VIVO	Soltura
<i>Choloepus hoffmanni</i>		L0524114/8965460	***	F	6.300	750.00	240.00	70.00	90.00	24.27	15.08		18.78	VIVO	Soltura
<i>Dasytus novemcinctus</i>		L0524177/8969417	L0521634/8969511	M	700	170.00	89	45.10	29.22	37.53	5.70		19	VIVO	Soltura
<i>Choloepus hoffmanni</i>		L0523857/8966083	L0525529/8965964	F	8.100	615	180	165	170	18.04	12.16		16	VIVO	Soltura
<i>Choloepus hoffmanni</i>		L0523857/8966084	L0521104/8970581	F	1.200	325	110	120	115	17.42	9.15		14.4	VIVO	Soltura
<i>Dasytus novemcinctus</i>		L0524772/8967416	L0520742/8969432	M	1.190	250	90	65	40	39.21	5.39		240	VIVO	Soltura
<i>Choloepus hoffmanni</i>		L0524943/8968360	L0519729/8968829	F	6	680	190	145	165	15.09	16.70		40	VIVO	Soltura
<i>Choloepus hoffmanni</i>		L0524943/8968360	L0519729/8968829	F	800	260	110	85	80	15.31	11.78		18	VIVO	Soltura
<i>Sphiggurus melanurus</i>		L0524858/8963241	L0526341/8974310	M	1kg	220	84.5	54.1	41.7	20.6	80.2	42	279.00	VIVO	Soltura



P.16 - Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna

ESPÉCIE	Nº Registro	Coord. Geog. de CAPTURA	Coord. Geog. de SOLTURA	SEXO	PESO	CRA	CCA	CP	CM	AO	Gen	Sup	CCD	Situação	Destinação
<i>Sphiggurus nelanurus</i>		L0524856/8968245	L0527268/8968848	F	1.300	340	90.98	63.25	45.05	22.68	75.74	44.32	320.00	VIVO	Soltura
<i>Choloepus hoffmanni</i>		L0525029/8968306	L0527268/8968848	F	5Kg	530	220	175	140	24.90	23.50		35	VIVO	Soltura
<i>Choloepus hoffmanni</i>		L0525035/8968350	L0526546/8969564	F	6.900	540	250	140	130	25.21	17.35		10	VIVO	Soltura
<i>Caluromys philander</i>		L0525020/8968343	L0526926/8969084	F	0,11	200	50	29.97	23.64	27.67	24.01		260	VIVO	Soltura
<i>Coendou prehensilis</i>		L0525040/8968289	L0527212/8968278	F	3.700	450	110.15	88.50	7037	18.04	139.09		595	VIVO	Soltura
<i>Gracilinanus agilis</i>		L0523519/8966948	L0521727/8969708	IND	270 g	57.87	23.29	11.81	9.36	12.52	3.85	13.83	111.09	VIVO	Soltura
<i>Dasypus novemcinctus</i>		L0522035/8968602	L0521729/8969634	M	1.100	260	90	62.47	37.92	40.59	4.06	***	27	VIVO	Soltura
<i>Choloepus hoffmanni</i>		0523672/8906982	L0521643/8969662	M	6.650	544.00	150.00	130.00	120.00	30.73	10.72	6.37	12.89	VIVO	Soltura
<i>Dasypus novemcinctus</i>		L0524668/8969594	L0521723/8969482	M	1	225	98	48.24	49.32	41.55	5.87	***	24.40	VIVO	Soltura
<i>Sphiggurus nelanurus</i>		L0524879/8968179	***	IND	***	***	***	***	***	***	***	***	***	Óbito	Descarte
<i>Choloepus hoffmanni</i>		L0525153/8966753	L0526060/8969308	F	7.300	510	190	110	91	27.70	7.65	5.30	9.09	VIVO	Soltura
<i>Choloepus hoffmanni</i>		L0524872/8968183	L0527745/8967672	F	6.700	650	220	140	120	25.30	8.58	5.55	15.43	VIVO	Soltura
<i>Sphiggurus nelanurus</i>		L0525175/8966803	L0527684/89697335	F	1	300	78.02	49.92	37.43	21.47	102.74	***	25.50	VIVO	Soltura
<i>Dasypus novemcinctus</i>		L0521594/8968256	L0521588/8969885	M	600	360	87.42	60	51	44.27	36.3		280	VIVO	Soltura
<i>Gracilinanus agilis</i>		L0523805/8966805	L0521528/8969928	M	10 g	46.65	23.34	13.02	9.62	9.42	4.42	9.58	98.56	VIVO	Soltura
<i>Choloepus hoffmanni</i>		L0524206/8967841	L0528011/8968680	F	6.200	610	220	130	125	27.68	14.88	5.99	17.14	VIVO	Soltura
<i>Choloepus hoffmanni</i>		L0523608/8966878	L0526676/8968285	F	5.600	535	200	130	120	28.47	4.42	0.24	18.93	VIVO	Soltura
<i>Choloepus hoffmanni</i>		L0523608/8966878	L0526676/8968285	F	900 g	280	105	80	75	16.47	7.13	338	9.79	VIVO	Soltura
<i>Gracilinanus agilis</i>		L0523805/8966805	L0521587/8969886	M	10 g	46.65	23.34	13.02	9.62	9.42	4.42	9.58	98.56	VIVO	Soltura
<i>Choloepus hoffmanni</i>		L0524206/8967841	L0527060/8970511	F	6.200	610	220	130	125	27.68	14.88	5.99	17.14	VIVO	Soltura
<i>Choloepus hoffmanni</i>		L0523608/8966878	L0528763/8971751	F	5.600	535	200	130	120	28.47	4.42	0.24	18.93	VIVO	Soltura
<i>Choloepus hoffmanni</i>		L0523608/8966878	L0521577/8969921	F	900 g	280	105	80	75	16.47	7.13	338	9.79	VIVO	Soltura
<i>Dasypus novemcinctus</i>		L0522690/8969095	L0528016/8974905	F	1500	273	105	62.00	54.02	51.22	***	***	279.5	VIVO	Soltura
<i>Sphiggurus nelanurus</i>		L0524988/8966890	L0521630/8969877	M	1050	350	50	60	40	23.90	13.01	4.03	110	VIVO	Soltura
<i>Choloepus hoffmanni</i>		L0524992/8966888	L0521511/8969801	M	6.650	530	200	140	120	26.74	19.82	13.52	22.85	VIVO	Soltura
<i>Potos flavus</i>		L0524216/8967899	L0521530/8969679	M	2.100	530	130	80	60	36.21	6.72	5.28	520	VIVO	Soltura
<i>Choloepus hoffmanni</i>		L0525012/8966878	***	F	6.050	523.00	1.95	139	128	28.30	22.47	6.56	19.05	VIVO	Soltura
<i>Dasypus novemcinctus</i>		L05223315/8969636	***	M	1.200	245	90	75	50	42	50	***	280	VIVO	Soltura
<i>Dasypus novemcinctus</i>		L0522571/8970885	***	M	920	225	90	60	35	35.3	***	***	26.90	VIVO	Soltura
<i>Dasypus novemcinctus</i>		L0523825/8966891	***	M	1.050	250	95	66.65	49.70	37.37	1.79	***	26	VIVO	Soltura
<i>Choloepus hoffmanni</i>	CM3	L0524706/8967473	***	F	7.550	490	180	120	110	22.91	14.78	5.31	17	ÓBITO	Coleção
<i>Glironia venusta</i>	CM4	L0524706/8967473	L0521779/8970103	F		165	46.21	26.24	15.50	19.33	47.62	***	200.5	ÓBITO	Coleção
<i>Glironia venusta</i>	CM5	L0524706/8967473	L0521771/8970156	F	12	67.16	25.91	14.78	9.43	9.94	22.73	***	81.89	VIVO	Coleção
<i>Glironia venusta</i>	CM6	L0524706/8967473	L0521856/8970030	M	12	69.86	27.06	15.65	10.20	11.61	22.42	***	78.43	VIVO	Coleção

P.16 - Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna

ESPÉCIE	Nº Registro	Coord. Geog. de CAPTURA	Coord. Geog. de SOLTURA	SEXO	PESO	CRA	CCA	CP	CM	AO	Gen	Sup	CCD	Situação	Destinação
<i>Glironia venusta</i>	CM7	L0524706/8967473	L0521896/8970123	M	10	72.14	27.90	16.79	11.48	10.63	22.26	***	85.68	VIVO	Coleção
<i>Dasytus novemcinctus</i>		L0522233/8968799	***	M	1700	340	93.29	79.80	45.42	43.02	4.02	***	300	VIVO	Soltura
<i>Choloepus hoffmanni</i>		L0524254/8966320		F	7600	495	190	145.00	150	219.90	135.3	***	16.82	VIVO	Soltura
<i>Dasytus novemcinctus</i>		L0524758/8966304		M	1450	272	103	59.65	53.01	50.37	***	***	278	VIVO	Soltura
<i>Dasytus novemcinctus</i>		L0521582/8968246		M	2100	410	130	80	60	41.80	***	***	315	VIVO	Soltura
<i>Tayassu pecari</i>	CM8	L0520705/8968061		M	2.500	420	150	44.53	41.50	49.32	28.62	35.89	17.62	ÓBITO	Coleção

Legenda: CRA – Comprimento cabeça rostro-anal; CCA – Comprimento da cabeça; CP – Comprimento do pé; CM – Comprimento da mão; AO – Altura da orelha; Gen – Vibrisas genais; Sup – Vibrisas supraciliares; CCD – Comprimento da cauda.

Anexo 9 – AVES REGISTRADAS DE 06/09/2011 A 06/02/2012

ESPÉCIE	Nº de Reg	COORD. CAPTURA	SEXO	IDADE	PESO	CT	CA	CCD	CRA	CB	TD	Destino
<i>Laterallus exilis</i>	CAV1	L0521682/8968208	M	A	23	120.00	67.00	25.00	95.00	12.00	21.00	Coleção
<i>Porphyrio martinica</i>		L0521665/8968282	M	A	***	***	***	***	***	***		Soltura
<i>Vanellus chilensis</i>		L0522097/8968662	I	N	***	***	***	***	***	***	20.50	Descarte
<i>Vanellus chilensis</i>		L0522097/8968662	I	N	***	***	***	***	***	***	61.62	Descarte
<i>Capito dayi</i>		L0524727/8968166	M	N	60	180.00	73.01	65.50	115.00	18.12	17.72	Soltura
<i>Patagioenas sp.</i>	CAV2	L0524946/8968117	I	N	27	140.00	66.53	22.85	118.00	16.01	21.13	Coleção
<i>Brotogeris cyanoptera</i>		L0522097/8968665	I	N	***	***	***	***	***	****	11.45	Soltura
<i>Brotogeris cyanoptera</i>		L0521478/8968232	I	N	***	***	***	***	***	***	7.19	Descarte
<i>Pteroglossus castanotis</i>		L0524784/8968270	I	N	71	280.00	85.92	31.51	245.00	33.48	28.37	Descarte
<i>Pteroglossus castanotis</i>		L0524784/8968270	I	N	63	240.00	77.53	33.58	206.00	32.65	27.55	Descarte
<i>Chloroceryle aenea</i>	CAV3	L0521665/8968282	I	J	12	142.15	42.47	37.38	105.00	32.25	4.93	Coleção
<i>Penelope jacquacu</i>		N 8969102 E 0522320	I	J	***	***	***	***	***	***	***	Observação
<i>Penelope jacquacu</i>		N 8969102 E 0522321	I	J	***	***	***	***	***	***	***	Observação
<i>Notharchus hyperrhynchus</i>		L0521478/8968230	I	J	61	21,76	97,02	96,91	175	33,4	68,4	Coleção

Legenda: CT – Comp. total; CA – Comp. asa; CCD – Comp. cauda; CRA – Comp. rostro anal; CB – Comp. bico; TD – Comp. tarso.

## Anexo 10 – Lista de Anura destinados para coleção

ID	REGISTRO	DATA	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PONTO CAPTURA	SITUAÇÃO	DESTINAÇÃO	Nº EXEMPLAR
159	CA30	20/10/2011	Dendrobatidae	<i>Adelphobates castaneoticus</i>	L0524652/8967930	VIVO	COLEÇÃO	
201	CA34	21/10/2011	Dendrobatidae	<i>Adelphobates castaneoticus</i>	L0524750/8966734	VIVO	COLEÇÃO	
205	CA37	21/10/2011	Dendrobatidae	<i>Adelphobates castaneoticus</i>	L0524758/8968223	VIVO	COLEÇÃO	
206	CA38	21/10/2011	Dendrobatidae	<i>Adelphobates castaneoticus</i>	L0524740/8968203	VIVO	COLEÇÃO	
233	CA42	22/10/2011	Dendrobatidae	<i>Adelphobates castaneoticus</i>	L0524776/8666775	VIVO	COLEÇÃO	8
238	CA46	22/10/2011	Dendrobatidae	<i>Adelphobates castaneoticus</i>	L0524742/8968187	VIVO	COLEÇÃO	
274	CA114	25/10/2011	Dendrobatidae	<i>Adelphobates castaneoticus</i>	L0524820/8966703	VIVO	COLEÇÃO	
276	CA113	25/10/2011	Dendrobatidae	<i>Adelphobates castaneoticus</i>	L0524815/8968270	VIVO	COLEÇÃO	
699	CA84	11/11/2011	Aromobatidae	<i>Allobates marchesianus</i>	L0523675/8966739	VIVO	COLEÇÃO	
913	CA97	28/11/2011	Aromobatidae	<i>Allobates marchesianus</i>	L0525051/8966551	VIVO	COLEÇÃO	3
1117	CA109	13/12/2011	Aromobatidae	<i>Allobates marchesianus</i>	L0524199/8967968	VIVO	COLEÇÃO	
24	CA3	6/10/2011	Centrolenidae	<i>Allophryne ruthveni</i>	L0524690/8967852	ÓBITO	COLEÇÃO	
204	CA36	21/10/2011	Centrolenidae	<i>Allophryne ruthveni</i>	L0524742/8968196	ÓBITO	COLEÇÃO	3
273	CA52	25/10/2011	Centrolenidae	<i>Allophryne ruthveni</i>	L0524188/8968077	VIVO	COLEÇÃO	
45	CA10	15/10/2011	Dendrobatidae	<i>Ameerega picta</i>	L0523910/8969532	VIVO	COLEÇÃO	
46	CA11	15/10/2011	Dendrobatidae	<i>Ameerega picta</i>	L0523912/8969536	ÓBITO	COLEÇÃO	
200	CA33	21/10/2011	Dendrobatidae	<i>Ameerega picta</i>	L0524222/8968184	VIVO	COLEÇÃO	
230	CA39	22/10/2011	Dendrobatidae	<i>Ameerega picta</i>	L0524319/8967950	VIVO	COLEÇÃO	7
426	CA112	1/11/2011	Dendrobatidae	<i>Ameerega picta</i>	L0523782/8967017	VIVO	COLEÇÃO	
430	CA62	1/11/2011	Dendrobatidae	<i>Ameerega picta</i>	L0523805/8967090	VIVO	COLEÇÃO	
784	CA91	18/11/2011	Dendrobatidae	<i>Ameerega picta</i>	L0524406/8965314	VIVO	COLEÇÃO	
142	CA29	19/10/2011	Ceratophryidae	<i>Ceratophrys cornuta</i>	L05246772/8967888	ÓBITO	COLEÇÃO	1
236	CA45	22/10/2011	Microhylidae	<i>Ctenophryne geayi</i>	L0524734/8968274	VIVO	COLEÇÃO	1
101	CA23	17/10/2011	Hylidae	<i>Dendropsophus marmoratus</i>	L0524674/8967868	VIVO	COLEÇÃO	1

P.16 - Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna

ID	REGISTRO	DATA	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PONTO CAPTURA	SITUAÇÃO	DESTINAÇÃO	Nº EXEMPLAR
235	CA44	22/10/2011	Hylidae	<i>Dendropsophus marmoratus</i>	L0524329/8967899	VIVO	COLEÇÃO	
267	CA50	24/10/2011	Hylidae	<i>Dendropsophus marmoratus</i>	L0524797/89667988	VIVO	COLEÇÃO	3
524	CA73	4/11/2011	Hylidae	<i>Dendropsophus marmoratus</i>	L0524790/8967489	VIVO	COLEÇÃO	
657	CA80	10/11/2011	Hylidae	<i>Dendropsophus melanargyreus</i>	L0523678/8966752	ÓBITO	COLEÇÃO	
1031	CA110	9/12/2011	Hylidae	<i>Dendropsophus melanargyreus</i>	L0523804/8966824	VIVO	COLEÇÃO	3
1099	CA111	10/12/2011	Hylidae	<i>Dendropsophus melanargyreus</i>	L0523856/8966784	ÓBITO	COLEÇÃO	
161	CACA31	20/10/2011	Hylidae	<i>Dendropsophus microcephalus</i>	L05221286/8967998	ÓBITO	COLEÇÃO	1
53	CA18	15/10/2011	Hylidae	<i>Dendropsophus sp.</i>	L0534669/8967857	ÓBITO	COLEÇÃO	2
54	CA41	15/10/2011	Hylidae	<i>Dendropsophus sp.</i>	L0524694/8967874	ÓBITO	COLEÇÃO	
33	CA7	7/10/2011	Hylidae	<i>Hypsiboas albopunctatus</i>	L0524642/8967837	VIVO	COLEÇÃO	1
351	CA59	29/10/2011	Hylidae	<i>Hypsiboas calcaratus</i>	L0524667/8969599	VIVO	COLEÇÃO	2
939	CA100	30/11/2011	Hylidae	<i>Hypsiboas calcaratus</i>	L0522817/8969644	VIVO	COLEÇÃO	
349	CA57	29/10/2011	Hylidae	<i>Hypsiboas cinereascens</i>	L0524809/8968273	ÓBITO	COLEÇÃO	
521	CA71	4/11/2011	Hylidae	<i>Hypsiboas cinereascens</i>	L0524185/8969432	ÓBITO	COLEÇÃO	3
763	CA90	17/11/2011	Hylidae	<i>Hypsiboas cinereascens</i>	L0529191/8965689	ÓBITO	COLEÇÃO	
96	CA19	17/10/2011	Hylidae	<i>Hypsiboas geographicus</i>	L0524689/8967873	ÓBITO	COLEÇÃO	1
241	CA48	22/10/2011	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus andreae</i>	L0524767/8966910	VIVO	COLEÇÃO	
434	CA116	1/11/2011	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus andreae</i>	L0524809/9867492	VIVO	COLEÇÃO	
536	CA74	4/11/2011	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus andreae</i>	L0523786/8966850	VIVO	COLEÇÃO	5
581	CA75	5/11/2011	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus andreae</i>	L0524926/8966951	VIVO	COLEÇÃO	
745	CA87	16/11/2011	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus andreae</i>	L0524787/8968349	ÓBITO	COLEÇÃO	
1231	CA117	19/12/2011	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus didymus</i>	L0524145/8967914	VIVO	COLEÇÃO	1

P.16 - Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna

ID	REGISTRO	DATA	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PONTO CAPTURA	SITUAÇÃO	DESTINAÇÃO	Nº EXEMPLAR
1030	CA104	9/12/2011	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus knudseni</i>	L0523863/8966824	ÓBITO	COLEÇÃO	2
1034	CA106	9/12/2011	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus knudseni</i>	L0523861/8966823	ÓBITO	COLEÇÃO	
277	CA53	25/10/2011	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus lineatus</i>	L0524795/8968275	ÓBITO	COLEÇÃO	2
451	CA65	3/11/2011	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus lineatus</i>	L0524121/8969586	ÓBITO	COLEÇÃO	
162	CA32	20/10/2011	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus mystaceus</i>	L0524237/8968098	VIVO	COLEÇÃO	4
239	CA47	22/10/2011	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus mystaceus</i>	L0524805/8966785	VIVO	COLEÇÃO	
693	CA81	11/11/2011	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus mystaceus</i>	L0536789/8966781	VIVO	COLEÇÃO	
1113	CA101	13/12/2011	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus mystaceus</i>	L0521478/8968233	VIVO	COLEÇÃO	
810	CA92	19/11/2011	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus pentadactylus</i>	L0521479/8968232	VIVO	COLEÇÃO	3
937	CA99	30/11/2011	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus pentadactylus</i>	L0523963/8965306	VIVO	COLEÇÃO	
1561	CA119	23/9/2011	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus pentadactylus</i>	N 8968986 E 0522587	VIVO	COLEÇÃO	
636	CA78	9/11/2011	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus rhodomystax</i>	L0524926/8966610	ÓBITO	COLEÇÃO	1
424	CA60	1/11/2011	Ranidae	<i>Lithobates palmipes</i>	L0524775/8967675	ÓBITO	COLEÇÃO	2
919	CA98	28/11/2011	Ranidae	<i>Lithobates palmipes</i>	L0524284/8968179	ÓBITO	COLEÇÃO	
845	CA94	22/11/2011	Hylidae	<i>Osteocephalus leprieurii</i>	L0523323/8968452	VIVO	COLEÇÃO	1
653	CA79	10/11/2011	Hylidae	<i>Osteocephalus oophagus</i>	L0523583/8966793	ÓBITO	COLEÇÃO	1
25	CA4	6/10/2011	Hylidae	<i>Osteocephalus taurinus</i>	L0524676/8967771	VIVO	COLEÇÃO	7
30	CA5	7/10/2011	Hylidae	<i>Osteocephalus taurinus</i>		VIVO	COLEÇÃO	
47	CA12	15/10/2011	Hylidae	<i>Osteocephalus taurinus</i>	L0523923/8969545	ÓBITO	COLEÇÃO	
324	CA55	27/10/2011	Hylidae	<i>Osteocephalus taurinus</i>	L0524721/8968078	VIVO	COLEÇÃO	
350	CA58	29/10/2011	Hylidae	<i>Osteocephalus taurinus</i>	L0524806/8968316	VIVO	COLEÇÃO	
427	CA61	1/11/2011	Hylidae	<i>Osteocephalus taurinus</i>	L0523869/8967122	ÓBITO	COLEÇÃO	
428	CA107	1/11/2011	Hylidae	<i>Osteocephalus taurinus</i>	L0523778/8967027	ÓBITO	COLEÇÃO	

P.16 - Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna

ID	REGISTRO	DATA	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PONTO CAPTURA	SITUAÇÃO	DESTINAÇÃO	Nº EXEMPLAR
22	CA1	6/10/2011	Hylidae	<i>Phyllomedusa hypochondrialis</i>	L0524687/8967865	ÓBITO	COLEÇÃO	
48	CA13	15/10/2011	Hylidae	<i>Phyllomedusa hypochondrialis</i>	L0523222/8969584	VIVO	COLEÇÃO	3
49	CA14	15/10/2011	Hylidae	<i>Phyllomedusa hypochondrialis</i>	L0523253/8969607	VIVO	COLEÇÃO	
697	CA83	11/11/2011	Strabomantidae	<i>Pristimantis fenestratus</i>	L0523845/8966066	ÓBITO	COLEÇÃO	1
431	CA63	1/11/2011	Strabomantidae	<i>Pristimantis lanthanites</i>	L0523873/8967122	ÓBITO	COLEÇÃO	
1176	CA115	15/12/2011	Strabomantidae	<i>Pristimantis lanthanites</i>	L0524086/8967902	VIVO	COLEÇÃO	2
761	CA89	17/11/2011	Strabomantidae	<i>Pristimantis ockendeni</i>	L0524236/8965764	ÓBITO	COLEÇÃO	
911	CA96	28/11/2011	Strabomantidae	<i>Pristimantis ockendeni</i>	L0525042/8966530	VIVO	COLEÇÃO	2
832	CA93	21/11/2011	Strabomantidae	<i>Pristimantis peruvianus</i>	L0524647/8966328	ÓBITO	COLEÇÃO	1
234	CA43	22/10/2011	Cycloramphidae	<i>Proceratophrys concavitympanum</i>	L0524355/8967899	ÓBITO	COLEÇÃO	
266	CA49	24/10/2011	Cycloramphidae	<i>Proceratophrys concavitympanum</i>	L0524753/8966740	ÓBITO	COLEÇÃO	
272	CA51	25/10/2011	Cycloramphidae	<i>Proceratophrys concavitympanum</i>	L0524175/8968067	VIVO	COLEÇÃO	
450	CA64	3/11/2011	Cycloramphidae	<i>Proceratophrys concavitympanum</i>	L0524108/8969520	ÓBITO	COLEÇÃO	6
452	CA66	3/11/2011	Cycloramphidae	<i>Proceratophrys concavitympanum</i>	L0524133/8969530	VIVO	COLEÇÃO	
465	CA67	3/11/2011	Cycloramphidae	<i>Proceratophrys concavitympanum</i>	L0524741/8966673	VIVO	COLEÇÃO	
696	CA82	11/11/2011	Leiuperidae	<i>Pseudopaludicola canga</i>	L0525065/8968946	ÓBITO	COLEÇÃO	1
98	CA21	17/10/2011	Bufoidea	<i>Rhaebo guttatus</i>	L0524662/8967853	VIVO	COLEÇÃO	
121	CA25	18/10/2011	Bufoidea	<i>Rhaebo guttatus</i>	L0523966/8969522	ÓBITO	COLEÇÃO	
333	CA56	28/10/2011	Bufoidea	<i>Rhaebo guttatus</i>	L0524831/8966631	VIVO	COLEÇÃO	
733	CA85	15/11/2011	Bufoidea	<i>Rhaebo guttatus</i>	L0524734/8966593	VIVO	COLEÇÃO	
877	CA95	24/11/2011	Bufoidea	<i>Rhaebo guttatus</i>	L0524023/8965285	VIVO	COLEÇÃO	
50	CA15	15/10/2011	Bufoidea	<i>Rhinella castaneotica</i>	L0523277/8969588	VIVO	COLEÇÃO	
52	CA17	15/10/2011	Bufoidea	<i>Rhinella castaneotica</i>	L0524693/8967867	VIVO	COLEÇÃO	3
119	CA24	18/10/2011	Bufoidea	<i>Rhinella castaneotica</i>	L0523927/8969545	VIVO	COLEÇÃO	



P.16 - Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna

ID	REGISTRO	DATA	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PONTO CAPTURA	SITUAÇÃO	DESTINAÇÃO	Nº EXEMPLAR
138	CA26	19/10/2011	Bufoidea	<i>Rhinella castaneotica</i>	L05324204/8968373	ÓBITO	COLEÇÃO	
294	CA54	26/10/2011	Bufoidea	<i>Rhinella castaneotica</i>	L0524063/8969571	VIVO	COLEÇÃO	3
467	CA68	3/11/2011	Bufoidea	<i>Rhinella castaneotica</i>	L0524966/8966637	VIVO	COLEÇÃO	
99	CA22	17/10/2011	Bufoidea	<i>Rhinella granulosa</i>	L0520957/8968095	VIVO	COLEÇÃO	
519	CA69	4/11/2011	Bufoidea	<i>Rhinella granulosa</i>	L0523740/8966802	VIVO	COLEÇÃO	3
734	CA86	15/11/2011	Bufoidea	<i>Rhinella granulosa</i>	L0524823/8966579	VIVO	COLEÇÃO	
23	CA2	6/10/2011	Bufoidea	<i>Rhinella margaritifera</i>	L0524635/8967831	VIVO	COLEÇÃO	1
35	CA9	7/10/2011	Bufoidea	<i>Rhinella schneideri</i>	L0524689/8967872	VIVO	COLEÇÃO	
97	CA20	17/10/2011	Bufoidea	<i>Rhinella schneideri</i>	L0524678/8967854	VIVO	COLEÇÃO	
120	CA108	18/10/2011	Bufoidea	<i>Rhinella schneideri</i>	L0523907/8969526	VIVO	COLEÇÃO	5
520	CA70	4/11/2011	Bufoidea	<i>Rhinella schneideri</i>	L0523790/8966861	VIVO	COLEÇÃO	
522	CA72	4/11/2011	Bufoidea	<i>Rhinella schneideri</i>	L0520961/8968105	ÓBITO	COLEÇÃO	
32	CA6	7/10/2011	Hylidae	<i>Scinax cruentomus</i>		ÓBITO	COLEÇÃO	
34	CA8	7/10/2011	Hylidae	<i>Scinax cruentomus</i>	L0524637/8967851	VIVO	COLEÇÃO	3
51	CA16	15/10/2011	Hylidae	<i>Scinax cruentomus</i>	L0523271/8969562	VIVO	COLEÇÃO	
587	CA76	5/11/2011	Hylidae	<i>Scinax ruber</i>	L0523649/8969021	VIVO	COLEÇÃO	
634	CA77	9/11/2011	Hylidae	<i>Scinax ruber</i>	L0523706/8966795	VIVO	COLEÇÃO	
756	CA88	17/11/2011	Hylidae	<i>Scinax ruber</i>	L0524574/8966307	VIVO	COLEÇÃO	5
1201	CA102	16/12/2011	Hylidae	<i>Scinax ruber</i>	L0523319/8969624	VIVO	COLEÇÃO	
1202	CA103	16/12/2011	Hylidae	<i>Scinax ruber</i>	L0523315/8969636	VIVO	COLEÇÃO	
1574	CA120	26/9/2011	Hylidae	<i>Scinax sp</i>	N 8969289 E 0522480	VIVO	COLEÇÃO	2
1575	CA121	26/9/2011	Hylidae	<i>Scinax sp</i>	N 8969289 E 0522480	VIVO	COLEÇÃO	
31	CA105	7/10/2011	Hylidae	<i>Trachycephalus coriaceus</i>	L0524666/8969598	ÓBITO	COLEÇÃO	1
139	CA27	19/10/2011	Hylidae	<i>Trachycephalus resinifictrix</i>	L0523940/8969573	ÓBITO	COLEÇÃO	1

**P.16 - Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna**

ID	REGISTRO	DATA	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PONTO CAPTURA	SITUAÇÃO	DESTINAÇÃO	Nº EXEMPLAR
231	CA40	22/10/2011	Hylidae	<i>Trachycephalus resinifictrix</i>	L0524309/8967983	VIVO	COLEÇÃO	1
140	CA28	19/10/2011	Centrolenidae	<i>Vitreorana oyampiensis</i>	L0523937/8969572	VIVO	COLEÇÃO	
203	CA35	21/10/2011	Centrolenidae	<i>Vitreorana oyampiensis</i>	L0524996/8968557	ÓBITO	COLEÇÃO	3
400	CA118	31/10/2011	Centrolenidae	<i>Vitreorana oyampiensis</i>	L0524925/8967166	ÓBITO	COLEÇÃO	

## Anexo 11 – Lista de Sauria destinados para coleção

ID	Nº de Registro	DATA	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PONTO CAPTURA	SITUAÇÃO	DESTINAÇÃO	Nº EXEMPLAR
492	CS1	3/11/2011	Teiidae	<i>Ameiva ameiva</i>	L0521659/8968306	ÓBITO	COLEÇÃO	3
493	CS2	3/11/2011	Teiidae	<i>Ameiva ameiva</i>	L0521658/8968307	VIVO	COLEÇÃO	
494	CS3	3/11/2011	Teiidae	<i>Ameiva ameiva</i>	L0521654/8968326	VIVO	COLEÇÃO	
245	CS26	22/10/2011	Polychrotidae	<i>Anolis fuscoauratus</i>	L0524740/8968114	VIVO	COLEÇÃO	
252	CS15	22/10/2011	Polychrotidae	<i>Anolis fuscoauratus</i>	L0524740/8968171	VIVO	COLEÇÃO	
287	CS17	25/10/2011	Polychrotidae	<i>Anolis fuscoauratus</i>	L0524583/8968186	ÓBITO	COLEÇÃO	5
410	CS21	31/10/2011	Polychrotidae	<i>Anolis fuscoauratus</i>	L0524808/8967896	VIVO	COLEÇÃO	
480	CS22	3/11/2011	Polychrotidae	<i>Anolis fuscoauratus</i>	L0524790/8967515	VIVO	COLEÇÃO	
1544	CSE32	19/9/2011	Polychrotidae	<i>Anolis meridionalis</i>	N 8968662 E 0522097	VIVO	COLEÇÃO	1
346	CS19	28/10/2011	Polychrotidae	<i>Anolis ortonii</i>	L0524798/8968285	VIVO	COLEÇÃO	
357	CS18	29/10/2011	Polychrotidae	<i>Anolis ortonii</i>	L0524790/8968208	VIVO	COLEÇÃO	4
409	CS20	31/10/2011	Polychrotidae	<i>Anolis ortonii</i>	L0524130/8969431	ÓBITO	COLEÇÃO	
641	CS5	9/11/2011	Polychrotidae	<i>Anolis ortonii</i>	L0523742/8966486	VIVO	COLEÇÃO	
676	CS6	10/11/2011	Polychrotidae	<i>Anolis punctatus</i>	L0524885/8966527	VIVO	COLEÇÃO	1
404	CS14	31/10/2011	Gymnophthalmidae	<i>Cercosaura eigenmanni</i>	L0523916/8967175	VIVO	COLEÇÃO	
867	CS9	23/11/2011	Gymnophthalmidae	<i>Cercosaura eigenmanni</i>	L0524633/8966873	VIVO	COLEÇÃO	
994	CS11	6/12/2011	Gymnophthalmidae	<i>Cercosaura eigenmanni</i>	L0523603/8966957	VIVO	COLEÇÃO	5
1000	CS12	6/12/2011	Gymnophthalmidae	<i>Cercosaura eigenmanni</i>	L0523509/8966892	VIVO	COLEÇÃO	
1024	CS13	8/12/2011	Gymnophthalmidae	<i>Cercosaura eigenmanni</i>	L0523791/8966853	VIVO	COLEÇÃO	
1190	CS23	15/12/2011	Gymnophthalmidae	<i>Cercosaura ocellata</i>	L0524659/8967418	VIVO	COLEÇÃO	2
1508	CS31	14/9/2011	Gymnophthalmidae	<i>Cercosaura ocellata</i>	N 8969105 E 0522676	Óbito	COLEÇÃO	
7	CS24	10/6/2011	Sphaerodactylidae	<i>Gonatodes humeralis</i>	L0524702/8967877	VIVO	COLEÇÃO	2
1191	CS27	15/12/2011	Sphaerodactylidae	<i>Gonatodes humeralis</i>	L0524105/8967869	VIVO	COLEÇÃO	

P.16 - Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna

ID	Nº de Registro	DATA	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PONTO CAPTURA	SITUAÇÃO	DESTINAÇÃO	Nº EXEMPLAR
1192	CS28	15/12/2011	Sphaerodactylidae	<i>Gonatodes humeralis</i>	L0524698/8967525	VIVO	COLEÇÃO	1
1208	CS29	16/12/2011	Sphaerodactylidae	<i>Gonatodes humeralis</i>	L0524718/8967365	VIVO	COLEÇÃO	2
1209	CS30	16/12/2011	Sphaerodactylidae	<i>Gonatodes humeralis</i>	L0525012/8966463	VIVO	COLEÇÃO	
261	CS16	22/10/2011	Hoplocercidae	<i>Hoplocercus spinosus</i>	L0524776/8666775	ÓBITO	COLEÇÃO	1
856	CS8	22/11/2011	Teiidae	<i>Kentropyx calcarata</i>	L0524374/8967901	VIVO	COLEÇÃO	1
130	CS25	18/10/2011	Gymnophthalmidae	<i>Leposoma percarinatum</i>	L0523681/8969538	ÓBITO	COLEÇÃO	2
752	CS7	16/11/2011	Gymnophthalmidae	<i>Leposoma percarinatum</i>	L0524775/8968344	VIVO	COLEÇÃO	
495	CS4	3/11/2011	Scincidae	<i>Mabuya nigropunctata</i>	L0521657/8968297	ÓBITO	COLEÇÃO	1
943	CS10	30/11/2011	Polychrotidae	<i>Polychorus marmoratus</i>	L0524714/8968208	VIVO	COLEÇÃO	1

## Anexo 12 – Lista de Serpentes destinadas para coleção

ID	Nº de Registro	DATA	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PONTO CAPTURA	SITUAÇÃO	DESTINAÇÃO	Nº EXEMPLAR
37	CSE5	7/10/2011	Colubridae	<i>Atractus albuquerquei</i>	L0523245/8969657	Óbito	Coleção	2
305	CSE24	26/10/2011	Colubridae	<i>Atractus albuquerquei</i>	L0524694/8968131	Óbito	Coleção	
476	CSE29	3/11/2011	Boidae	<i>Boa constrictor</i>	L0524778/8967189	Vivo	Coleção	2
800	CSE70	18/11/2011	Boidae	<i>Boa constrictor</i>	L0521365/8968226	Vivo	Coleção	
104	CSE14	17/10/2011	Viperidae	<i>Bothriopsis taeniata</i>	L0524483/8967442	Óbito	Coleção	1
40	CSE7	13/10/2011	Viperidae	<i>Bothrops atrox</i>	L0524543/8967459	Vivo	Coleção	9
73	CSE9	16/10/2011	Viperidae	<i>Bothrops atrox</i>	L0524591/8967568	Vivo	Coleção	
105	CSE15	17/10/2011	Viperidae	<i>Bothrops atrox</i>	L0521479/8968232	Vivo	Coleção	
592	CSE32	5/11/2011	Viperidae	<i>Bothrops atrox</i>	L0522262/8968983	Óbito	Coleção	
660	CSE37	10/11/2011	Viperidae	<i>Bothrops atrox</i>	L0524885/8966557	Vivo	Coleção	
703	CSE39	11/11/2011	Viperidae	<i>Bothrops atrox</i>	L0523855/8966752	Óbito	Coleção	
766	CSE46	17/11/2011	Viperidae	<i>Bothrops atrox</i>	L0524254/8965828	Vivo	Coleção	
834	CSE57	21/11/2011	Viperidae	<i>Bothrops atrox</i>	L0524717/8965524	Óbito	Coleção	
968	CSE62	2/12/2011	Viperidae	<i>Bothrops atrox</i>	L0523947/8965279	Óbito	Coleção	
337	CSE26	28/10/2011	Colubridae	<i>Chironius bicarinatus</i>	L0524803/8968248	Vivo	Coleção	3
920	CSE60	28/11/2011	Colubridae	<i>Chironius bicarinatus</i>	L0521364/8968226	Óbito	Coleção	
1280	CSE68	23/12/2011	Colubridae	<i>Chironius bicarinatus</i>	L0523992/8968815	Óbito	Coleção	
1297	CSE69	23/12/2011	Dipsadidae	<i>Clelia clelia</i>	L0523249/8969553	Óbito	Coleção	1
27	CSE3	6/10/2011	Boidae	<i>Corallus hortulanus</i>	L0524595/8967471	Vivo	Coleção	4
558	CSE31	4/11/2011	Boidae	<i>Corallus hortulanus</i>	L0524776/8967089	Vivo	Coleção	
707	CSE42	11/11/2011	Boidae	<i>Corallus hortulanus</i>	L0523783/8966866	Óbito	Coleção	
1102	CSE63	10/12/2011	Boidae	<i>Corallus hortulanus</i>	L0524486/8968167	Óbito	Coleção	
475	CSE28	3/11/2011	Dipsadidae	<i>Dipsas catesbyi</i>	L0520962/8968103	Vivo	Coleção	1

P.16 - Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna

ID	Nº de Registro	DATA	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PONTO CAPTURA	SITUAÇÃO	DESTINAÇÃO	Nº EXEMPLAR
736	CSE45	15/11/2011	Dipsadidae	<i>Dipsas catesbyi</i>	L0524938/8968521	Vivo	Coleção	1
795	CSE51	18/11/2011	Dipsadidae	<i>Dipsas catesbyi</i>	L0524150/8965650	Óbito	Coleção	1
639	CSE36	9/11/2011	Dipsadidae	<i>Dipsas indica</i>	L0523692/8966772	Vivo	Coleção	2
767	CSE47	17/11/2011	Dipsadidae	<i>Dipsas indica</i>	L0524236/8965363	Óbito	Coleção	
796	CSE49	18/11/2011	Dipsadidae	<i>Dipsas variengata</i>	L0524236/8965363	Óbito	Coleção	1
705	CSE41	11/11/2011	Colubridae	<i>Drymoluber dichrous</i>	L0524697/8966574	Óbito	Coleção	2
921	CSE61	28/11/2011	Colubridae	<i>Drymoluber dichrous</i>	L0525051/8966544	Óbito	Coleção	
208	CSE18	21/10/2011	Boidae	<i>Epicrates cenchria</i>	L0524332/8967889	Vivo	Coleção	2
661	CSE38	10/11/2011	Boidae	<i>Epicrates cenchria</i>	L0523679/8966752	Vivo	Coleção	
20	CSE1	5/10/2011	Dipsadidae	<i>Imantodes cenchoa</i>	L0524229/8965496	Vivo	Coleção	1
799	CSE54	18/11/2011	Dipsadidae	<i>Imantodes lentiferus</i>	L0524229/8965496	Óbito	Coleção	1
907	CSE59	26/11/2011	Viperidae	<i>Lachesis muta</i>	L0524749/8966287	Óbito	Coleção	1
36	CSE4	7/10/2011	Dipsadidae	<i>Leptodeira annulata</i>	L0524597/8967473	Vivo	Coleção	6
242	CSE19	22/10/2011	Dipsadidae	<i>Leptodeira annulata</i>	L0524798/8966849	Vivo	Coleção	
279	CSE23	25/10/2011	Dipsadidae	<i>Leptodeira annulata</i>	L0524595/8967473	Óbito	Coleção	
593	CSE33	5/11/2011	Dipsadidae	<i>Leptodeira annulata</i>	L0524851/8967032	Vivo	Coleção	
704	CSE40	11/11/2011	Dipsadidae	<i>Leptodeira annulata</i>	L0523868/8966072	Vivo	Coleção	
798	CSE53	18/11/2011	Dipsadidae	<i>Leptodeira annulata</i>	L0524155/8965613	Vivo	Coleção	
1239	CSE65	20/12/2011	Colubridae	<i>Leptophis ahaetulla</i>	L0524701/8967301	Vivo	Coleção	
1246	CSE67	21/12/2011	Colubridae	<i>Leptophis ahaetulla</i>	L0524706/8967439	Vivo	Coleção	2
38	CSE6	7/10/2011	Colubridae	<i>Liophis sp</i>	L0524666/8969598	Óbito	Coleção	1
735	CSE44	15/11/2011	Dipsadidae	<i>Liophis teniogaster</i>	L0524784/8967744	Vivo	Coleção	2
278	CSE22	25/10/2011	Colubridae	<i>Liophis teniogaster</i>	L0524182/8968021	Vivo	Coleção	



P.16 - Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna

ID	Nº de Registro	DATA	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PONTO CAPTURA	SITUAÇÃO	DESTINAÇÃO	Nº EXEMPLAR
21	CSE2	5/10/2011	Colubridae	<i>Oxybelis fulgidus</i>	L0524637/8967851	Óbito	Coleção	2
613	CSE34	7/11/2011	Colubridae	<i>Oxybelis fulgidus</i>	L0524791/8967555	Óbito	Coleção	
103	CSE13	17/10/2011	Colubridae	<i>Oxyrhopus melanogenys</i>	L0524689/8967873	Óbito	Coleção	3
614	CSE35	7/11/2011	Colubridae	<i>Oxyrhopus melanogenys</i>	L0523743/8966498	Vivo	Coleção	
1204	CSE64	16/12/2011	Colubridae	<i>Oxyrhopus melanogenys</i>	L0524686/8968513	Óbito	Coleção	
55	CSE8	15/10/2011	Colubridae	<i>Philodryas argentea</i>	L0524482/8967381	Óbito	Coleção	1
815	CSE55	19/11/2011	Colubridae	<i>Philodryas olfersii</i>	L0524758/8966274	Óbito	Coleção	1
356	CSE27	29/10/2011	Colubridae	<i>Philodryas viridissima</i>	L0524807/8968249	Vivo	Coleção	1
769	CSE48	17/11/2011	Colubridae	<i>Pseustes poecilunotus</i>	L0525090/8966558	Óbito	Coleção	1
243	CSE20	22/10/2011	Colubridae	<i>Pseustes sulphureus</i>	L0524779/8966691	Vivo	Coleção	1
325	CSE25	27/10/2011	Colubridae	<i>Rhinobothyum lentiginosum</i>	L0524153/8967842	Óbito	Coleção	2
1240	CSE66	20/12/2011	Colubridae	<i>Rhinobothyum lentiginosum</i>	L0524151/8966200	Óbito	Coleção	
817	CSE56	19/11/2011	Dipsadidae	<i>Sibynomorphus mikanii</i>	L0522750/8969617	Óbito	Coleção	1
74	CSE10	16/10/2011	Dipsadidae	<i>Siphlophis cervinus</i>	L0524584/8967472	Óbito	Coleção	1
244	CSE21	22/10/2011	Dipsadidae	<i>Siphlophis compressus</i>	L0524778/8966692	Vivo	Coleção	3
477	CSE30	3/11/2011	Dipsadidae	<i>Siphlophis compressus</i>	L0524775/8967188	Vivo	Coleção	
797	CSE52	18/11/2011	Dipsadidae	<i>Siphlophis compressus</i>	L0524216/8965695	Óbito	Coleção	
165	CSE16	20/10/2011	Dipsadidae	<i>Siphlophis worontzowi</i>	L0524332/8967889	Óbito	Coleção	1
822	CSE58	19/11/2011	Colubridae	<i>Spilotes pullatus</i>	L0524453/8969640	Vivo	Coleção	1
75	CSE11	16/10/2011	Typhlopidae	<i>Typhlops reticulatus</i>	L0523658/8969036	Vivo	Coleção	2
77	CSE12	16/10/2011	Typhlopidae	<i>Typhlops reticulatus</i>	L0524666/8969598	Vivo	Coleção	

P.16 - Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna

ID	Nº de Registro	DATA	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PONTO CAPTURA	SITUAÇÃO	DESTINAÇÃO	Nº EXEMPLAR
207	CSE17	21/10/2011	Typhlopidae	<i>Typhlops reticulatus</i>	L0524263/8968056	Vivo	Coleção	
722	CSE43	12/11/2011	Typhlopidae	<i>Typhlops reticulatus</i>	L0523605/8966711	Vivo	Coleção	3
794	CSE50	18/11/2011	Typhlopidae	<i>Typhlops reticulatus</i>	L0524179/8965752	Vivo	Coleção	

## Anexo 13 – Lista de Amphisbaenas destinadas para coleção

DATA	Nº de Registro	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PONTO CAPTURA	SITUAÇÃO	DESTINAÇÃO	Nº EXEMPLAR
23/9/2011	AM012	Amphisbaenidae	<i>Amphisbaena vermicularis</i>	N 8968961 E 0522562	Vivo	Coleção	
23/9/2011	AM013	Amphisbaenidae	<i>Amphisbaena vermicularis</i>	N 8968982 E 0522454	Vivo	Coleção	
16/10/2011	AM001	Amphisbaenidae	<i>Amphisbaena vermicularis</i>	L0524631/8967739	Óbito	Coleção	
16/10/2011	AM002	Amphisbaenidae	<i>Amphisbaena vermicularis</i>	L0524659/8967863	Óbito	Coleção	
16/10/2011	AM003	Amphisbaenidae	<i>Amphisbaena vermicularis</i>	L0523905/8969519	Óbito	Coleção	
16/10/2011	AM004	Amphisbaenidae	<i>Amphisbaena vermicularis</i>	L0523819/8969498	Óbito	Coleção	
16/10/2011	AM005	Amphisbaenidae	<i>Amphisbaena vermicularis</i>	L0523253/8969607	Óbito	Coleção	13
16/10/2011	AM006	Amphisbaenidae	<i>Amphisbaena vermicularis</i>	L0523197/8960503	Óbito	Coleção	
17/10/2011	AM007	Amphisbaenidae	<i>Amphisbaena vermicularis</i>	L0523237/8969712	Vivo	Coleção	
20/10/2011	AM008	Amphisbaenidae	<i>Amphisbaena vermicularis</i>	L0524530/8977635	Vivo	Coleção	
11/11/2011	AM009	Amphisbaenidae	<i>Amphisbaena vermicularis</i>	L0523861/8966049	Vivo	Coleção	
12/11/2011	AM010	Amphisbaenidae	<i>Amphisbaena vermicularis</i>	L0522630/8970864	Vivo	Coleção	
17/11/2011	AM011	Amphisbaenidae	<i>Amphisbaena vermicularis</i>	L0525020/8966598	Vivo	Coleção	

## Anexo 14 – Lista de Testudines destinados para coleção

ID	Nº de Registro	DATA	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PONTO CAPTURA	SITUAÇÃO	DESTINAÇÃO	Nº EXEMPLAR
1292	CT1	23/12/2011	Chelidae	<i>Mesoclemmys gybba</i>	L0524406/8968621	ÓBITO	COLEÇÃO	1

## Anexo 15 – Lista de Aves destinadas para coleção

ID	Nº de Registro	DATA	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PONTO CAPTURA	SITUAÇÃO	DESTINAÇÃO	Nº EXEMPLAR
1237	CAV3	19/12/2011	Alcedinidae	<i>Chloroceryle aenea</i>	L0521665/8968282	ÓBITO	COLEÇÃO	1
843	CAV 1	21/11/2011	Rallidae	<i>Laterallus exilis</i>	L0521682/8968208	ÓBITO	COLEÇÃO	1
1029	CAV2	8/12/2011	Columbidae	<i>Patagioenas sp.</i>	L0524946/8968117	VIVO	COLEÇÃO	1
1295	CAV4	23/12/2011	Buconidae	<i>Notharchus hyperrhynchus</i>	L0521478/8968230	ÓBITO	COLEÇÃO	1

## Anexo 16 – Lista de Mamíferos destinados para coleção

ID	Nº de Registro	DATA	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PONTO CAPTURA	SITUAÇÃO	DESTINAÇÃO	Nº EXEMPLAR
781	CM2	17/11/2011	Didelphidae	<i>Caluromys philander</i>	L0524219/8965868	VIVO	Coleção	1
1247	CM3	21/12/2011	Megaloyichidae	<i>Choloepus hoffmanni</i>	L0524706/8967473	ÓBITO	COLEÇÃO	1
1248	CM4	21/12/2011	Didelphidae	<i>Glironia venusta</i>	L0524706/8967473	ÓBITO	COLEÇÃO	4
1249	CM5	21/12/2011	Didelphidae	<i>Glironia venusta</i>	L0524706/8967473	ÓBITO	COLEÇÃO	
1250	CM6	21/12/2011	Didelphidae	<i>Glironia venusta</i>	L0524706/8967473	ÓBITO	COLEÇÃO	
1251	CM7	21/12/2011	Didelphidae	<i>Glironia venusta</i>	L0524706/8967473	ÓBITO	COLEÇÃO	
445	CM1	1/11/2011	Didelphidae	<i>Gracilinanus agilis</i>	L0523789/8967036	ÓBITO	COLEÇÃO	1
1296	CM8	23/12/2011	Artiodactyla	<i>Tayassu pecari</i>	L0520705/8968061	ÓBITO	COLEÇÃO	1

## Anexo 17 – Lista de Quiroptera destinados para coleção

ID	Nº de Registro	DATA	FAMÍLIA	ESPÉCIE	PONTO CAPTURA	SITUAÇÃO	DESTINAÇÃO	Nº EXEMPLAR
687	CC1	10/11/2011	Emballorunidae	<i>Saccopteryx bilineata</i>	L0523800/8966264	ÓBITO	Coleção	1

## Anexo 18 – Lista total de espécies resgatadas e suas destinações

Espécie	Espécimes coletados de 6/9/11 a 6/2/12	Soltura	Coleção	Descarte	Em observação	Total
<b>Anfibios</b>						
<i>Adelphobates castaneoticus</i>	45	32	8	5	0	45
<i>Allobates marchesianus</i>	4	1	3	0	0	4
<i>Alophryne ruthveni</i>	16	13	3	0	0	16
<i>Ameerega picta</i>	168	158	7	3	0	168
<i>Ceratophrys cornuta</i>	1	0	1	0	0	1
<i>Ctenophryne geayi</i>	1	0	1	0	0	1
<i>Dendropsophus marmoratus</i>	18	13	4	1	0	18
<i>Dendropsophus melanargyreus</i>	3	0	3	0	0	3
<i>Dendropsophus microcephalus</i>	2	1	1	0	0	2
<i>Dendropsophus sp</i>	3	1	2	0	0	3
<i>Hypsiboas albopunctatus</i>	1	0	1	0	0	1
<i>Hypsiboas calcaratus</i>	7	5	2	0	0	7
<i>Hypsiboas cinereacens</i>	3	0	3	0	0	3
<i>Hypsiboas geographicus</i>	2	0	1	1	0	2
<i>Leptodactylus andreae</i>	22	12	5	5	0	22
<i>Leptodactylus didymus</i>	1	0	1	0	0	1
<i>Leptodactylus knudseni</i>	3	1	2	0	0	3
<i>Leptodactylus lineatus</i>	2	0	2	0	0	2
<i>Leptodactylus mystaceus</i>	12	5	4	3	0	12
<i>Leptodactylus pentadactylus</i>	3	1	2	0	0	3
<i>Leptodactylus rhodomystax</i>	2	1	1	0	0	2
<i>Leptodactylus sp</i>	2	1	0	1	0	2
<i>Lithobates palmipes</i>	3	1	2	0	0	3
<i>Osteocephalus leprieurii</i>	4	3	1	0	0	4
<i>Osteocephalus oophagus</i>	1	0	1	0	0	1
<i>Osteocephalus taurinus</i>	37	28	7	2	0	37
<i>Phyllomedusa hypochondrialis</i>	7	4	3	0	0	7

Espécie	Espécimes coletados de 6/9/11 a 6/2/12	Soltura	Coleção	Descarte	Em observação	Total
<i>Pristimantis fenestratus</i>	6	3	2	1	0	6
<i>Pristimantis lanthanites</i>	2	0	2	0	0	2
<i>Pristimantis ockendeni</i>	2	0	2	0	0	2
<i>Pristimantis peruvianus</i>	1	0	1	0	0	1
<i>Proceratophrys concavitympanum</i>	9	3	6	0	0	9
<i>Pseudopaludicola canga</i>	1	0	1	0	0	1
<i>Rhaebo guttatus</i>	17	12	5	0	0	17
<i>Rhinella castaneotica</i>	28	22	6	0	0	28
<i>Rhinella granulosa</i>	19	15	3	1	0	19
<i>Rhinella margaritifera</i>	16	12	1	3	0	16
<i>Rhinella schneideri</i>	31	25	5	1	0	31
<i>Scinax</i> sp	2	0	2	0	0	2
<i>Scinax cruentommus</i>	4	1	3	0	0	4
<i>Scinax ruber</i>	15	8	5	2	0	15
<i>Trachycephalus coriaceus</i>	1	0	1	0	0	1
<i>Trachycephalus risinifictrix</i>	3	1	2	0	0	3
<i>Vitreorana oyampiensis</i>	4	0	3	1	0	4
<b>Total</b>	534	383	121	30	0	
<b>Reptilia</b>						
<b>Sauria</b>						
<i>Ameiva ameiva</i>	11	6	4	1	0	11
<i>Anolis fuscoauratus</i>	18	11	5	2	0	18
<i>Anolis meridionalis</i>	1	0	1	0	0	1
<i>Anolis ortonii</i>	9	4	4	1	0	9
<i>Anolis phyllorhinus</i>	1	1	0	0	0	1
<i>Anolis punctatus</i>	5	4	1	0	0	5
<i>Anolis</i> sp	3	2	0	1	0	3
<i>Cercosaura ashaughnessyi</i>	1	0	0	1	0	1
<i>Cercosaura eigenmanni</i>	12	7	5	0	0	12
<i>Cercosaura ocellata</i>	2	0	2	0	0	2



Espécie	Espécimes coletados de 6/9/11 a 6/2/12	Soltura	Coleção	Descarte	Em observação	Total
<i>Cnemidophorus</i> sp	8	7	0	1	0	8
<i>Gonatodes humeralis</i>	454	394	5	55	0	454
<i>Hoplocercus spinosus</i>	1	0	1	0	0	1
<i>Kentropyx calcarata</i>	1	0	1	0	0	1
<i>Leposoma percarinatum</i>	3	1	2	0	0	3
<i>Mabuya nigropunctata</i>	3	1	1	1	0	3
<i>Polychorus marmoratus</i>	1	0	1	0	0	1
<b>Total</b>	<b>534</b>	<b>438</b>	<b>33</b>	<b>63</b>	<b>0</b>	
<b>Serpente</b>						
<i>Anilius scytale</i>	1	0	0	1	0	1
<i>Apostolepis quinquelineata</i>	1	0	0	1	0	1
<i>Atractus albuquerquei</i>	2	0	2	0	0	2
<i>Boa constrictor</i>	8	7	1	0	0	8
<i>Bothriopsis taeniata</i>	1	0	1	0	0	1
<i>Bothrops atrox</i>	19	8	9	2	0	19
<i>Chironius bicarinatus</i>	4	0	3	1	0	4
<i>Clelia clelia</i>	1	0	1	0	0	1
<i>Corallus hortulanus</i>	7	1	4	2	0	7
<i>Dipsas catesbyi</i>	4	1	3	0	0	4
<i>Dipsas indica</i>	3	0	2	1	0	3
<i>Dipsas variengata</i>	1	0	1	0	0	1
<i>Drymoluber dichrous</i>	2	0	2	0	0	2
<i>Epicratis cenchria</i>	2	0	2	0	0	2
<i>Imantodes cenchoa</i>	2	0	1	1	0	2
<i>Imantodes lentiferus</i>	2	1	1	0	0	2
<i>Lachesis muta</i>	1	0	1	0	0	1
<i>Leptoderia anullata</i>	15	9	6	0	0	15
<i>Leptophis ahaetulla</i>	2	0	2	0	0	2
<i>Liophis sp</i>	2	0	1	1	0	2
<i>liophis taeniogaster</i>	2	0	2	0	0	2
<i>Oxybelis fulgidus</i>	2	0	2	0	0	2

Espécie	Espécimes coletados de 6/9/11 a 6/2/12	Soltura	Coleção	Descarte	Em observação	Total
<i>Oxyrhopus melanogenys</i>	3	0	3	0	0	3
<i>Philodryas argentea</i>	1	0	1	0	0	1
<i>Philodryas olfersii</i>	1	0	1	0	0	1
<i>Philodryas viridissima</i>	1	0	1	0	0	1
<i>Pseustes poecilonotus</i>	4	3	1	0	0	4
<i>Pseustes sulphureus</i>	1	0	1	0	0	1
<i>Rhinobothyum lentiginosum</i>	2	0	2	0	0	2
<i>Sibynomorphus mikanii</i>	1	0	1	0	0	1
<i>Siphlophis cervinus</i>	1	0	1	0	0	1
<i>Siphlophis compressus</i>	3	0	3	0	0	3
<i>Siphlophis worontzowi</i>	1	0	1	0	0	1
<i>Spilotes pullatus</i>	1	0	1	0	0	1
<i>Taeniothllus occipitalis</i>	1	0	0	1	0	1
<i>Typhlops reticulatus</i>	7	1	5	1	0	7
<b>Total</b>	112	31	69	12	0	
<b>Amphisbaena</b>						
<i>Amphisbaena vermicularis</i>	80	22	13	45	0	80
<b>Total</b>	80	22	13	45	0	
<b>Testudines</b>						
<i>Chelonoidis denticulata</i>	4	4	0	0	0	4
<i>Mesoclemmys gybba</i>	1	0	1	0	0	1
<i>Podocnemis unifilis</i>	1	1	0	0	0	1
<b>Total</b>	6	5	1	0	0	
<b>Crocodyllia</b>						
<i>Paleosuchus trigonatus</i>	1	1	0	0	0	1
<b>Total</b>	1	1	0	0	0	
<b>Aves</b>						
<i>Brotogeris cyanoptera</i>	2	1	0	0	1	2

Espécie	Espécimes coletados de 6/9/11 a 6/2/12	Soltura	Coleção	Descarte	Em observação	Total
<i>Capito day</i>	1	1	0	0	0	1
<i>Chloroceryle aenea</i>	1	0	1	0	0	1
<i>Laterallus exilis</i>	1	0	1	0	0	1
<i>Notharalus hyperrhynchus</i>	1	0	1	0	0	1
<i>Patagioenas sp</i>	1	0	1	0	0	1
<i>Porphyrio martinica</i>	1	1	0	0	0	1
<i>Pteroglossus castanotis</i>	2	0	0	2	0	2
<i>Vanellus chilensis</i>	2	0	0	2	0	2
<i>Penelope jacquacu</i>	2	0	0	0	2	2
<b>Total</b>	14	3	4	4	3	
<b>Mamíferos terrestres</b>						
<i>Calomys tocantinsi</i>	1	1	0	0	0	1
<i>Caluromys lanatus</i>	2	2	0	0	0	2
<i>Caluromys philander</i>	4	3	1	0	0	4
<i>Cavia porcellus</i>	1	0	0	1	0	1
<i>Choloepus hoffmanni</i>	23	22	1	0	0	23
<i>Coendou prehensilis</i>	1	1	0	0	0	1
<i>Dasypus novemcinctus</i>	16	15	1	0	0	16
<i>Glironia venusta</i>	4	0	4	0	0	4
<i>Gracilinanus agilis</i>	3	2	1	0	0	3
<i>Monodelphis brevicaudata</i>	1	0	0	1	0	1
<i>Mus musculus</i>	1	1	0	0	0	1
<i>Potos flavus</i>	1	1	0	0	0	1
<i>Sphiggurus melanurus</i>	7	6	0	1	0	7
<i>Tayassu pecari</i>	1	0	1	0	0	1
<b>Total</b>	66	54	9	3	0	
<b>Chiroptera</b>						
<i>Micronycteris megalotis</i>	1	0	0	1	0	1

P.16 - Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna

<b>Espécie</b>	<b>Espécimes coletados de 6/9/11 a 6/2/12</b>	<b>Soltura</b>	<b>Coleção</b>	<b>Descarte</b>	<b>Em observação</b>	<b>Total</b>
<i>Promops nasutus</i>	11	9	0	2	0	11
<i>Saccopteryx bilineata</i>	1	0	1	0	0	1
<i>Molossus molossus</i>	6	3	0	3	0	6
<i>Molossus rufus</i>	20	20	0	0	0	20
<b>Total</b>	39	32	1	6	0	
<b>Total</b>						1386

## Anexo 19 – Lista acumulativa de animais destinados para coleção

ID Campo	Espécie	Situação do indivíduo	Sítio Amostral	Campanha	Coordenadas Geográficas		Nº da autorização	Instituição de Tombamento	Nº de Tombamento	Data de Coleta
					Longitude	Latitude				
1508	<i>Cercosaura ocellata</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Setembro	-56,793506	-9,325916	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
1544	<i>Anolis meridionalis</i>	VIVO	Canteiro de obras	Setembro	-56,798776	-9,329926	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
1555	<i>Amphisbaena vermicularis</i>	VIVO	Canteiro de obras	Setembro	-56,794544	-9,327219	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
1556	<i>Amphisbaena vermicularis</i>	VIVO	Canteiro de obras	Setembro	-56,795527	-9,327029	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
1561	<i>Leptodactylus pentadactylus</i>	VIVO	Canteiro de obras	Setembro	-56,794316	-9,326992	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
1574	<i>Scinax</i> sp.	VIVO	Canteiro de obras	Setembro	-56,795292	-9,324252	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
1575	<i>Scinax</i> sp.	VIVO	Canteiro de obras	Setembro	-56,795292	-9,324252	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
7	<i>Gonatodes humeralis</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,775050	-9,337012	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
20	<i>Imantodes cenchoa</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,776022	-9,340684	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
21	<i>Oxybelis fulgidus</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Outubro	-56,775642	-9,337247	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
22	<i>Phyllomedusa hypochondrialis</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Outubro	-56,775186	-9,337120	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
23	<i>Rhinella margaritifera</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,775660	-9,337428	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
24	<i>Allophryne ruthveni</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Outubro	-56,775159	-9,337238	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
25	<i>Osteocephalus taurinus</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,775286	-9,337970	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
27	<i>Corallus hortulanus</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,775633	-9,337238	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
30	<i>Osteocephalus taurinus</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,776022	-9,340684	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
31	<i>Trachycephalus coriaceus</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Outubro	-56,775388	-9,321446	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
32	<i>Scinax Cruentomus</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Outubro	-56,775360	-9,321455	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
33	<i>Hypsiboas albopunctatus</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,775596	-9,337374	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
34	<i>Scinax Cruentomus</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,775642	-9,337247	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
35	<i>Rhinella schneideri</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,775168	-9,337057	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
36	<i>Leptodeira annulata</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,776004	-9,340666	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
37	<i>Atractus albuquerquei</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Outubro	-56,788328	-9,320920	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
38	<i>Liophis</i> sp.	ÓBITO	Canteiro de obras	Outubro	-56,804402	-9,333818	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
40	<i>Bothrops atrox</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,776495	-9,340793	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
45	<i>Ameerega picta</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,782272	-9,322047	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
46	<i>Ameerega picta</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Outubro	-56,782253	-9,322011	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
47	<i>Osteocephalus taurinus</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Outubro	-56,782153	-9,321929	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012

P.16 - Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna

ID Campo	Espécie	Situação do indivíduo	Sítio Amostral	Campanha	Coordenadas Geográficas		Nº da autorização	Instituição de Tombamento	Nº de Tombamento	Data de Coleta
					Longitude	Latitude				
48	<i>Phyllomedusa hypochondrialis</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,788537	-9,321580	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
49	<i>Phyllomedusa hypochondrialis</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,788255	-9,321372	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
50	<i>Rhinella castaneotica</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,788036	-9,321544	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
51	<i>Scinax Cruentommus</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,788091	-9,321779	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
52	<i>Rhinella castaneotica</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,775132	-9,337102	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
53	<i>Dendropsophus sp.</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Outubro	-56,684286	-9,337123	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
54	<i>Dendropsophus sp.</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Outubro	-56,775123	-9,337039	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
55	<i>Philodryas argentea</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Outubro	-56,777051	-9,341499	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
64	<i>Amphisbaena vermicularis</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Outubro	-56,775441	-9,337138	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
70	<i>Amphisbaena vermicularis</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Outubro	-56,788764	-9,322313	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
73	<i>Bothrops atrox</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,780493	-9,341745	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
74	<i>Siphlophis cervinus</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Outubro	-56,780484	-9,341736	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
75	<i>Typhlops reticulatus</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,779919	-9,341112	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
77	<i>Typhlops reticulatus</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,775132	-9,337021	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
81	<i>Amphisbaena vermicularis</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Outubro	-56,779919	-9,341112	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
84	<i>Amphisbaena vermicularis</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Outubro	-56,782698	-9,353550	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
85	<i>Amphisbaena vermicularis</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Outubro	-56,793934	-9,310006	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
86	<i>Amphisbaena vermicularis</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Outubro	-56,772147	-9,348578	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
94	<i>Amphisbaena vermicularis</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,779690	-9,358116	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
96	<i>Hypsiboas geographicus</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Outubro	-56,775168	-9,337048	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
97	<i>Rhinella schneideri</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,775268	-9,337220	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
98	<i>Rhaebo guttatus</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,775414	-9,337229	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
99	<i>Rhinella granulosa</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,809155	-9,335060	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
101	<i>Dendropsophus marmoratus</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,775305	-9,337093	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
103	<i>Oxyrhopus melanogenys</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Outubro	-56,775168	-9,337048	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
104	<i>Bothriopsis taeniata</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Outubro	-56,777042	-9,340947	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
105	<i>Bothrops atrox</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,804402	-9,333818	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
119	<i>Rhinella castaneotica</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,782117	-9,321929	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
120	<i>Rhinella schneideri</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,782299	-9,322101	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
121	<i>Rhaebo guttatus</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Outubro	-56,781762	-9,322137	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
130	<i>Leposoma percarinatum</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Outubro	-56,784357	-9,321994	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012

P.16 - Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna

ID Campo	Espécie	Situação do indivíduo	Sítio Amostral	Campanha	Coordenadas Geográficas		Nº da autorização	Instituição de Tombamento	Nº de Tombamento	Data de Coleta
					Longitude	Latitude				
138	<i>Rhinella castaneotica</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Outubro	-56,779588	-9,332528	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
139	<i>Trachycephalus resinifictrix</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Outubro	-56,781993	-9,330721	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
140	<i>Vitreorana oyampiensis</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,782020	-9,330730	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
142	<i>Ceratophrys cornuta</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Outubro	-56,775323	-9,336912	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
159	<i>Adelphobates castaneoticus</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,775506	-9,336532	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
161	<i>Dendropsophus microcephalus</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Outubro	-56,778839	-9,335919	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
162	<i>Leptodactylus mystaceus</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,779290	-9,327680	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
165	<i>Siphlophis worontzowi</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Outubro	-56,778419	-9,336905	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
191	<i>Amphisbaena vermicularis</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,776672	-9,248753	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
200	<i>Ameerega picta</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,779423	-9,334238	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
201	<i>Adelphobates castaneoticus</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,774606	-9,347349	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
203	<i>Vitreorana oyampiensis</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Outubro	-56,772377	-9,330859	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
204	<i>Allophryne ruthveni</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Outubro	-56,774688	-9,334126	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
205	<i>Adelphobates castaneoticus</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,774542	-9,333882	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
206	<i>Adelphobates castaneoticus</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,774706	-9,334063	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
207	<i>Typhlops reticulatus</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,779049	-9,335395	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
208	<i>Epicrates cenchria</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,778419	-9,336905	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
230	<i>Ameerega picta</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,778538	-9,336353	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
231	<i>Trachycephalus resinifictrix</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,778629	-9,336055	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
233	<i>Adelphobates castaneoticus</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,772354	-9,330197	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
234	<i>Proceratophrys concavitympanum</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Outubro	-56,778210	-9,336815	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
235	<i>Dendropsophus marmoratus</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,778447	-9,336815	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
236	<i>Ctenophryne geayi</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,774761	-9,333421	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
238	<i>Adelphobates castaneoticus</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,774687	-9,334207	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
239	<i>Leptodactylus mystaceus</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,774106	-9,346888	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
241	<i>Leptodactylus andreae</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,774452	-9,346834	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
242	<i>Leptodeira annulata</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,774170	-9,346309	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
243	<i>Pseustes sulphureus</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,774342	-9,347738	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
244	<i>Siphlophis compressus</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,774351	-9,347729	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
245	<i>Anolis fuscoauratus</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,774705	-9,334868	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
252	<i>Anolis fuscoauratus</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,774706	-9,334352	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012



P.16 - Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna

ID Campo	Espécie	Situação do indivíduo	Sítio Amostral	Campanha	Coordenadas Geográficas		Nº da autorização	Instituição de Tombamento	Nº de Tombamento	Data de Coleta
					Longitude	Latitude				
261	<i>Hoplocercus spinosus</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Outubro	-56,772354	-9,330197	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
266	<i>Proceratophrys concavitympanum</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Outubro	-56,774579	-9,347295	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
267	<i>Dendropsophus marmoratus</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,774185	-9,336007	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
272	<i>Proceratophrys concavitympanum</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,774570	-9,347286	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
273	<i>Allophryne ruthveni</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,779732	-9,335205	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
274	<i>Adelphobates castaneoticus</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,773969	-9,347629	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
276	<i>Adelphobates castaneoticus</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,774023	-9,333456	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
277	<i>Leptodactylus lineatus</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Outubro	-56,774205	-9,333411	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
278	<i>Liophis sp</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,775388	-9,321446	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
279	<i>Leptodeira annulata</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Outubro	-56,776022	-9,340666	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
287	<i>Anolis fuscoauratus</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Outubro	-56,776135	-9,334217	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
294	<i>Rhinella castaneotica</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,780879	-9,321693	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
305	<i>Atractus albuquerquei</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Outubro	-56,775124	-9,334714	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
324	<i>Osteocephalus taurinus</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,774878	-9,335193	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
325	<i>Rhinobothyum lentiginosum</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Outubro	-56,780049	-9,337331	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
333	<i>Rhaebo guttatus</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,773868	-9,348281	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
337	<i>Chironius bicarinatus</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,774132	-9,333655	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
346	<i>Anolis ortonii</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,774178	-9,333321	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
349	<i>Hypsiboas cinereascens</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Outubro	-56,774078	-9,333429	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
350	<i>Osteocephalus taurinus</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,774105	-9,333040	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
351	<i>Hypsiboas calcaratus</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,775379	-9,321437	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
356	<i>Philodryas viridissima</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,774096	-9,333646	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
357	<i>Anolis ortonii</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,774250	-9,334017	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
400	<i>Vitreorana oyampiensis</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Outubro	-56,773015	-9,343441	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
404	<i>Cercosaura eigenmanni</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,782204	-9,343365	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
409	<i>Anolis ortonii</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Outubro	-56,780268	-9,322959	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
410	<i>Anolis fuscoauratus</i>	VIVO	Canteiro de obras	Outubro	-56,774085	-9,336839	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
424	<i>Lithobates palmipes</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Novembro	-56,774384	-9,338838	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
426	<i>Ameerega picta</i>	VIVO	Canteiro de obras	Novembro	-56,783423	-9,344795	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
427	<i>Osteocephalus taurinus</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Novembro	-56,782631	-9,343845	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
428	<i>Osteocephalus taurinus</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Novembro	-56,783460	-9,344705	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012

P.16 - Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna

ID Campo	Espécie	Situação do indivíduo	Sítio Amostral	Campanha	Coordenadas Geográficas		Nº da autorização	Instituição de Tombamento	Nº de Tombamento	Data de Coleta
					Longitude	Latitude				
430	<i>Ameerega picta</i>	VIVO	Canteiro de obras	Novembro	-56,783214	-9,344135	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
431	<i>Pristimantis lanthanites</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Novembro	-56,782595	-9,343845	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
434	<i>Leptodactylus andreae</i>	VIVO	Canteiro de obras	Novembro	-56,777001	-9,338826	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
445	<i>Gracilinanus agilis</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Novembro	-56,783359	-9,344623	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
450	<i>Proceratophrys concavitympanum</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Novembro	-56,780468	-9,322154	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
451	<i>Leptodactylus lineatus</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Novembro	-56,780350	-9,321557	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
452	<i>Proceratophrys concavitympanum</i>	VIVO	Canteiro de obras	Novembro	-56,780241	-9,322064	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
465	<i>Proceratophrys concavitympanum</i>	VIVO	Canteiro de obras	Novembro	-56,774688	-9,347901	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
467	<i>Rhinella castaneotica</i>	VIVO	Canteiro de obras	Novembro	-56,772639	-9,348226	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
475	<i>Dipsas catesbyi</i>	VIVO	Canteiro de obras	Novembro	-56,809109	-9,334987	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
476	<i>Boa constrictor</i>	VIVO	Canteiro de obras	Novembro	-56,774354	-9,343234	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
477	<i>Siphlophis compressus</i>	VIVO	Canteiro de obras	Novembro	-56,774381	-9,343243	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
480	<i>Anolis fuscoauratus</i>	VIVO	Canteiro de obras	Novembro	-56,774246	-9,340285	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
492	<i>Ameiva ameiva</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Novembro	-56,802763	-9,333148	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
493	<i>Ameiva ameiva</i>	VIVO	Canteiro de obras	Novembro	-56,802772	-9,333139	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
494	<i>Ameiva ameiva</i>	VIVO	Canteiro de obras	Novembro	-56,802809	-9,332967	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
495	<i>Mabuya nigropunctata</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Novembro	-56,802781	-9,333229	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
519	<i>Rhinella granulosa</i>	VIVO	Canteiro de obras	Novembro	-56,783804	-9,346740	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
520	<i>Rhinella schneideri</i>	VIVO	Canteiro de obras	Novembro	-56,783349	-9,346206	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
521	<i>Hypsiboas cinereascens</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Novembro	-56,779767	-9,322950	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
522	<i>Rhinella schneideri</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Novembro	-56,809119	-9,334969	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
524	<i>Dendropsophus marmoratus</i>	VIVO	Canteiro de obras	Novembro	-56,774246	-9,340520	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
536	<i>Leptodactylus andreae</i>	VIVO	Canteiro de obras	Novembro	-56,783386	-9,346306	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
558	<i>Corallus hortulanus</i>	VIVO	Canteiro de obras	Novembro	-56,774371	-9,344138	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
581	<i>Leptodactylus andreae</i>	VIVO	Canteiro de obras	Novembro	-56,773005	-9,345386	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
587	<i>Scinax ruber</i>	VIVO	Canteiro de obras	Novembro	-56,784645	-9,326670	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
592	<i>Bothrops atrox</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Novembro	-56,797276	-9,327021	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
593	<i>Leptodeira annulata</i>	VIVO	Canteiro de obras	Novembro	-56,773688	-9,344654	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
613	<i>Oxybelis fulgidus</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Novembro	-56,774238	-9,339923	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
614	<i>Oxyrhopus melanogenys</i>	VIVO	Canteiro de obras	Novembro	-56,783775	-9,349490	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
634	<i>Scinax ruber</i>	VIVO	Canteiro de obras	Novembro	-56,784114	-9,346804	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012

P.16 - Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna

ID Campo	Espécie	Situação do indivíduo	Sítio Amostral	Campanha	Coordenadas Geográficas		Nº da autorização	Instituição de Tombamento	Nº de Tombamento	Data de Coleta
					Longitude	Latitude				
636	<i>Leptodactylus rhodomystax</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Novembro	-56,773003	-9,348470	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
639	<i>Dipsas indica</i>	VIVO	Canteiro de obras	Novembro	-56,784241	-9,347012	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
641	<i>Anolis ortonii</i>	VIVO	Canteiro de obras	Novembro	-56,783784	-9,349598	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
653	<i>Osteocephalus oophagus</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Novembro	-56,785234	-9,346822	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
657	<i>Dendropsophus melanargyreus</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Novembro	-56,784369	-9,347193	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
660	<i>Bothrops atrox</i>	VIVO	Canteiro de obras	Novembro	-56,773376	-9,348950	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
661	<i>Epicrates cenchria</i>	VIVO	Canteiro de obras	Novembro	-56,784360	-9,347193	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
676	<i>Anolis punctatus</i>	VIVO	Canteiro de obras	Novembro	-56,773376	-9,349221	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
687	<i>Saccopteryx bilineata</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Novembro	-56,783255	-9,351606	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
693	<i>Leptodactylus mystaceus</i>	VIVO	Canteiro de obras	Novembro	-56,664971	-9,346838	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
696	<i>Pseudopaludicola canga</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Novembro	-56,771751	-9,327341	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
697	<i>Pristimantis fenestratus</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Novembro	-56,782844	-9,353397	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
699	<i>Allobates marchesianus</i>	VIVO	Canteiro de obras	Novembro	-56,784396	-9,347310	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
703	<i>Bothrops atrox</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Novembro	-56,782757	-9,347192	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
704	<i>Leptodeira annulata</i>	VIVO	Canteiro de obras	Novembro	-56,782635	-9,353342	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
705	<i>Drymoluber dichrous</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Novembro	-56,775088	-9,348797	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
707	<i>Corallus hortulanus</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Novembro	-56,783413	-9,346161	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
716	<i>Amphisbaena vermicularis</i>	VIVO	Canteiro de obras	Novembro	-56,782698	-9,353550	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
722	<i>Typhlops reticulatus</i>	VIVO	Canteiro de obras	Novembro	-56,785033	-9,347564	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
723	<i>Amphisbaena vermicularis</i>	VIVO	Canteiro de obras	Novembro	-56,793934	-9,310006	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
733	<i>Rhaebo guttatus</i>	VIVO	Canteiro de obras	Novembro	-56,774751	-9,348625	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
734	<i>Rhinella granulosa</i>	VIVO	Canteiro de obras	Novembro	-56,773940	-9,348751	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
735	<i>Liophis teniogaster</i>	VIVO	Canteiro de obras	Novembro	-56,774302	-9,338214	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
736	<i>Dipsas catesbyi</i>	VIVO	Canteiro de obras	Novembro	-56,772905	-9,331185	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
745	<i>Leptodactylus andreae</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Novembro	-56,774279	-9,332742	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
752	<i>Leposoma percarinatum</i>	VIVO	Canteiro de obras	Novembro	-56,774388	-9,332787	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
756	<i>Scinax ruber</i>	VIVO	Canteiro de obras	Novembro	-56,776218	-9,333123	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
761	<i>Pristimantis ockendeni</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Novembro	-56,779282	-9,356126	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
763	<i>Hypsiboas cinereascens</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Novembro	-56,734156	-9,356773	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
766	<i>Bothrops atrox</i>	VIVO	Canteiro de obras	Novembro	-56,779118	-9,355547	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
767	<i>Dipsas indica</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Novembro	-56,779279	-9,359753	002/2012	UNEMAT	***	5/1/2012

P.16 - Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna

ID Campo	Espécie	Situação do indivíduo	Sítio Amostral	Campanha	Coordenadas Geográficas		Nº da autorização	Instituição de Tombamento	Nº de Tombamento	Data de Coleta
					Longitude	Latitude				
769	<i>Pseustes poecilonotus</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Novembro	-56,771509	-9,348939	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
779	<i>Amphisbaena vermicularis</i>	VIVO	Canteiro de obras	Novembro	-56,779328	-9,354923	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
781	<i>Caluromys philander</i>	VIVO	Canteiro de obras	Novembro	-56,779437	-9,355185	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
784	<i>Ameerega picta</i>	VIVO	Canteiro de obras	Novembro	-56,777731	-9,360195	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
794	<i>Typhlops reticulatus</i>	VIVO	Canteiro de obras	Novembro	-56,779801	-9,356235	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
795	<i>Dipsas catesbyi</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Novembro	-56,780064	-9,357157	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
796	<i>Dipsas variengata</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Novembro	-56,779279	-9,359753	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
797	<i>Siphlophis compressus</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Novembro	-56,779463	-9,356750	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
798	<i>Leptodeira annulata</i>	VIVO	Canteiro de obras	Novembro	-56,780018	-9,357492	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
799	<i>Imantodes lentiferus</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Novembro	-56,779344	-9,358550	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
800	<i>Boa constrictor</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Novembro	-56,805440	-9,333873	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
810	<i>Leptodactylus pentadactylus</i>	VIVO	Canteiro de obras	Novembro	-56,804402	-9,333818	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
815	<i>Philodryas olfersii</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Novembro	-56,774531	-9,351510	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
817	<i>Sibynomorphus mikanii</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Novembro	-56,792835	-9,321284	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
822	<i>Spilotes pullatus</i>	VIVO	Canteiro de obras	Novembro	-56,777328	-9,321067	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
832	<i>Pristimantis peruvianus</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Novembro	-56,774613	-9,351022	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
834	<i>Bothrops atrox</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Novembro	-56,774900	-9,358294	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
843	<i>Laterallus exilis</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Novembro	-56,802553	-9,334034	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
845	<i>Osteocephalus leprieurii</i>	VIVO	Canteiro de obras	Novembro	-56,787611	-9,331818	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
856	<i>Kentropyx calcarata</i>	VIVO	Canteiro de obras	Novembro	-56,778037	-9,336796	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
867	<i>Cercosaura eigenmanni</i>	VIVO	Canteiro de obras	Novembro	-56,775672	-9,346093	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
877	<i>Rhaebo guttatus</i>	VIVO	Canteiro de obras	Novembro	-56,781219	-9,360460	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
907	<i>Lachesis muta</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Novembro	-56,774613	-9,351393	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
910	<i>Pristimantis ockendeni</i>	VIVO	Canteiro de obras	Novembro	-56,771946	-9,349193	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
912	<i>Allobates marchesianus</i>	VIVO	Canteiro de obras	Novembro	-56,771864	-9,349003	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
918	<i>Lithobates palmipes</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Novembro	-56,778858	-9,334282	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
919	<i>Chironius bicarinatus</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Novembro	-56,805449	-9,333873	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
920	<i>Drymoluber dichrous</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Novembro	-56,771864	-9,349066	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
935	<i>Leptodactylus pentadactylus</i>	VIVO	Canteiro de obras	Novembro	-56,781765	-9,360270	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
937	<i>Hypsiboas calcaratus</i>	VIVO	Canteiro de obras	Novembro	-56,792225	-9,321040	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
941	<i>Polychorus marmoratus</i>	VIVO	Canteiro de obras	Novembro	-56,774943	-9,334018	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012

P.16 - Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna

ID Campo	Espécie	Situação do indivíduo	Sítio Amostral	Campanha	Coordenadas Geográficas		Nº da autorização	Instituição de Tombamento	Nº de Tombamento	Data de Coleta
					Longitude	Latitude				
967	<i>Bothrops atrox</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Dezembro	-56,781911	-9,360514	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
993	<i>Cercosaura eigenmanni</i>	VIVO	Canteiro de obras	Dezembro	-56,785053	-9,345339	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
999	<i>Cercosaura eigenmanni</i>	VIVO	Canteiro de obras	Dezembro	-56,785909	-9,345927	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
1023	<i>Cercosaura eigenmanni</i>	VIVO	Canteiro de obras	Dezembro	-56,783340	-9,346279	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
1028	<i>Patagioenas sp.</i>	VIVO	Canteiro de obras	Dezembro	-56,772829	-9,334839	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
1029	<i>Leptodactylus knudseni</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Dezembro	-56,782684	-9,346540	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
1030	<i>Dendropsophus melanargyreus</i>	VIVO	Canteiro de obras	Dezembro	-56,783222	-9,346541	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
1033	<i>Leptodactylus knudseni</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Dezembro	-56,782703	-9,346550	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
1098	<i>Dendropsophus melanargyreus</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Dezembro	-56,782748	-9,346902	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
1101	<i>Corallus hortulanus</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Dezembro	-56,777019	-9,334390	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
1113	<i>Leptodactylus mystaceus</i>	VIVO	Canteiro de obras	Dezembro	-56,804411	-9,333809	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
1117	<i>Allobates marchesianus</i>	VIVO	Canteiro de obras	Dezembro	-56,779631	-9,336191	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
1176	<i>Pristimantis lanthanites</i>	VIVO	Canteiro de obras	Dezembro	-56,780660	-9,336789	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
1190	<i>Cercosaura ocellata</i>	VIVO	Canteiro de obras	Dezembro	-56,775439	-9,341163	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
1191	<i>Gonatodes humeralis</i>	VIVO	Canteiro de obras	Dezembro	-56,780486	-9,337087	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
1192	<i>Gonatodes humeralis</i>	VIVO	Canteiro de obras	Dezembro	-56,775084	-9,340195	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
1201	<i>Scinax ruber</i>	VIVO	Canteiro de obras	Dezembro	-56,787654	-9,321218	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
1202	<i>Scinax ruber</i>	VIVO	Canteiro de obras	Dezembro	-56,787690	-9,321109	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
1204	<i>Oxyrhopus melanogenys</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Dezembro	-56,775199	-9,331259	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
1208	<i>Gonatodes humeralis</i>	VIVO	Canteiro de obras	Dezembro	-56,774901	-9,341642	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
1209	<i>Gonatodes humeralis</i>	VIVO	Canteiro de obras	Dezembro	-56,772219	-9,349799	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
1231	<i>Leptodactylus didymus</i>	VIVO	Canteiro de obras	Dezembro	-56,780122	-9,336680	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
1237	<i>Chloroceryle aenea</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Dezembro	-56,802708	-9,333365	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
1239	<i>Leptophis ahaetulla</i>	VIVO	Canteiro de obras	Dezembro	-56,775056	-9,342221	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
1240	<i>Rhinobothyum lentiginosum</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Dezembro	-56,780058	-9,352183	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
1246	<i>Leptophis ahaetulla</i>	VIVO	Canteiro de obras	Dezembro	-56,775011	-9,340973	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
1247	<i>Choloepus hoffmanni</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Dezembro	-56,775011	-9,340666	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
1248	<i>Glironia venusta</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Dezembro	-56,775011	-9,340666	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
1249	<i>Glironia venusta</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Dezembro	-56,775011	-9,340666	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
1250	<i>Glironia venusta</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Dezembro	-56,775011	-9,340666	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
1251	<i>Glironia venusta</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Dezembro	-56,775011	-9,340666	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012

P.16 - Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna

ID Campo	Espécie	Situação do indivíduo	Sítio Amostral	Campanha	Coordenadas Geográficas		Nº da autorização	Instituição de Tombamento	Nº de Tombamento	Data de Coleta
					Longitude	Latitude				
1280	<i>Chironius bicarinatus</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Dezembro	-56,781521	-9,328532	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
1292	<i>Mesoclemmys gybba</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Dezembro	-56,777750	-9,330284	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
1295	<i>Notharalus hyperrhynchus</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Dezembro	-56,804411	-9,333836	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
1296	<i>Tayassu pecari</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Dezembro	-56,811450	-9,335368	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012
1297	<i>Clelia clelia</i>	ÓBITO	Canteiro de obras	Dezembro	-56,788291	-9,321861	002/2011	UNEMAT	***	5/1/2012



**ANEXO 20 – CHECKLIST DAS ESPÉCIES REGISTRADAS ATÉ O MOMENTO COM SEUS RESPECTIVOS STATUS DE CONSERVAÇÃO.**

TAXA	NOME VULGAR	MÉTODO DE REGISTRO	STATUS	
			IUCN	CITES
<b>CLASSE AMPHIBIA</b>				
<b>Ordem Anura</b>				
<b>Família Allopnyidae</b>				
<i>Allopnyne ruthveni</i>	Perereca-rajada	Captura	LC	
<b>Família Aromobatidae</b>				
<i>Allobates marchesianus</i>	Sapinho-venenoso	Captura		
<b>Família Bufonidae</b>				
<i>Rhaebo guttatus</i>	Sapo-preto	Captura	LC	
<i>Rhinella castaneotica</i>	Sapo-folha	Captura	LC	
<i>Rhinella granulosa</i>	Sapo-cururu	Captura	LC	
<i>Rhinella margaritifera</i>	Sapo-folha	Captura	LC	
<i>Rhinella schneideri</i>	Sapo-cururu	Captura	LC	
<b>Família Centrolenidae</b>				
<i>Vitreorana oyampiensis</i>	Perereca-de-vidro	Captura		
<b>Família Ceratophryidae</b>				
<i>Ceratophrys cornuta</i>	Sapo-de-chifre	Captura	LC	
<b>Família Cycloramphidae</b>				
<i>Proceratophrys concavitympanum</i>	Sapinho	Captura	DD	
<b>Família Dendrobatidae</b>				
<b>Subfamília Coleçãoostethinae</b>				
<i>Ameerega picta</i>	Sapinho-venenoso	Captura	LC	
<b>Subfamília Dendrobatinae</b>				
<i>Adelphobates castaneoticus</i>	Sapinho-venenoso	Captura	LC	
<b>Família Hylidae</b>				
<b>Subfamília Hylinae</b>				
<i>Dendropsophus marmoratus</i>	Perereca	Captura	LC	
<i>Dendropsophus melanargyreus</i>	Perereca	Captura		
<i>Dendropsophus microcephalus</i>	Perereca	Captura		
<i>Dendropsophus sp.(2)</i>	Perereca	Captura		
<i>Dendropsophus sp.(2)</i>	Perereca	Captura	LC	
<i>Hypsiboas albopunctatus</i>	Perereca	Captura	LC	
<i>Hypsiboas calcaratus</i>	Perereca	Captura	LC	
<i>Hypsiboas cinereascens</i>	Perereca	Captura	LC	
<i>Hypsiboas geographicus</i>	Perereca	Captura	LC	
<i>Osteocephalus lepieurii</i>	Perereca	Captura	LC	
<i>Osteocephalus oophagus</i>	Perereca	Captura	LC	
<i>Osteocephalus taurinus</i>	Perereca	Captura	LC	
<i>Scinax cruentommus</i>	Perereca	Captura		
<i>Scinax ruber</i>	Perereca	Captura	LC	
<i>Trachycephalus coriaceus</i>	Perereca-grudenta	Captura	LC	
<i>Trachycephalus resinifictrix</i>	Perereca-grudenta	Captura	LC	



TAXA	NOME VULGAR	MÉTODO DE REGISTRO	STATUS	
			IUCN	CITES
<b>Subfamília Phyllomedusinae</b>				
<i>Phyllomedusa hypochondrialis</i>	Perereca	Captura	LC	
<i>Lithobates palmipes</i>	Rã	Captura		
<b>Família Leiuperidae</b>				
<i>PseudopaludiColeção canga</i>	Rã-pulga	Captura		
<b>Família Leptodactylidae</b>				
<i>Leptodactylus andreae</i>	Rã	Captura	LC	
<i>Leptodactylus didymus</i>	Rã	Captura		
<i>Leptodactylus lineatus</i>	Rã	Captura	LC	
<i>Leptodactylus mystaceus</i>	Rã	Captura	LC	
<i>Leptodactylus pentadactylus</i>	Rã	Captura	LC	
<i>Leptodactylus rhodomystax</i>	Rã	Captura		
<i>Leptodactylus knubseni</i>	Rã	Captura		
<b>Família Microhylidae</b>				
<b>Subfamília Gastrophryninae</b>				
<i>Chiasmocleis avilapiresae</i>	Sapinho	Captura		
<i>Ctenophryne geayi</i>	Sapinho-preguiça	Captura	LC	
<b>Família Strabomantidae</b>				
<i>Pristimantis fenestratus</i>	Rãzinha	Captura		
<i>Pristimantis lanthanites</i>	Rãzinha	Captura		
<i>Pristimantis ockendeni</i>	Rãzinha	Captura		
<i>Pristimantis peruvianus</i>	Rãzinha	Captura		
<b>CLASSE REPTILIA</b>				
<b>Ordem Squamata</b>				
<b>Subordem Amphisbaenia</b>				
<b>Família Amphisbaenidae</b>				
<i>Amphisbaena vermicularis</i>	Cobra-de-duas-cabeças	Captura		
<b>Subordem Sauria</b>				
<b>Família Hoplocercidae</b>				
<i>Hoplocercus spinosus</i>	Lagarto-rago-de-roseta	Captura		
<b>Família Polychrotidae</b>				
<i>Anolis fuscoauratus</i>	lagarto-papa-vento	Captura		
<i>Anolis meridionalis</i>	lagarto-papa-vento	Captura		
<i>Anolis ortonii</i>	lagarto-papa-vento	Captura		
<i>Anolis phyllorhinus</i>	lagarto-papa-vento	Captura		
<i>Anolis punctatus</i>	lagarto-papa-vento	Captura		
<i>Anolis sp</i>	lagarto-papa-vento	Captura		
<i>Polychrus marmoratus</i>	lagarto-preguiça	Captura		
<b>Família Sphaerodactylidae</b>				
<i>Gonatodes humeralis</i>	Lagartixa	Captura		
<b>Família Teiidae</b>				
<i>Ameiva ameiva</i>	Calango-verde	Captura	LC	
<i>Cnemidophorus sp</i>	Calango	Captura		
<i>Kentropyx calcarata</i>	Calango	Captura		
<b>Família Gymnophthalmidae</b>				

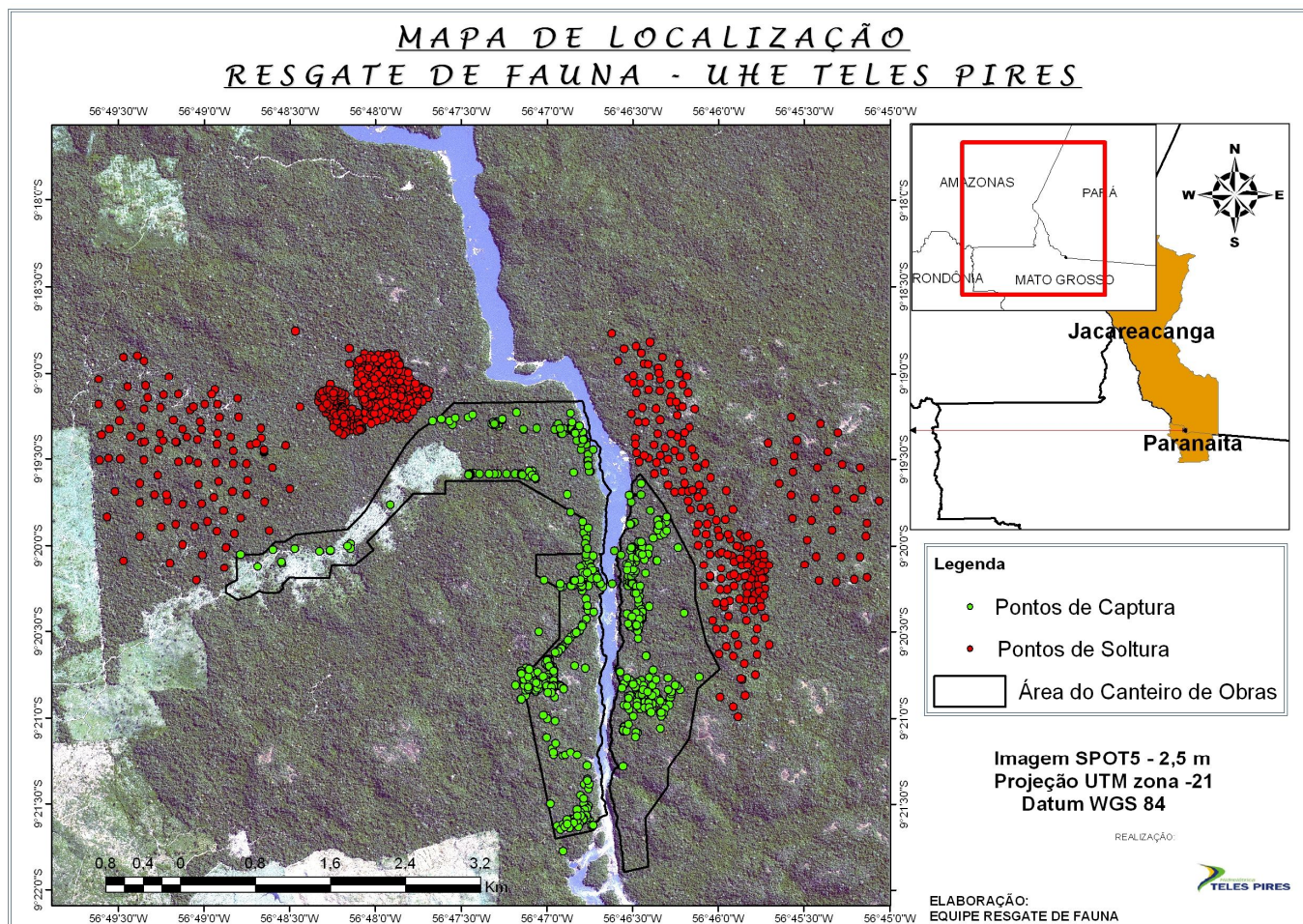
TAXA	NOME VULGAR	MÉTODO DE REGISTRO	STATUS	
			IUCN	CITES
<i>Cercosaura ocellata</i>	Lagartinho	Captura		
<i>Cercosaura eigenmanni</i>	Lagartinho	Captura		
<i>Cercosaura oshaughnessyi</i>	Lagartinho	Captura		
<i>Leposoma percarinatum</i>	Lagartinho	Captura	LC	
<b>Subordem Serpentes</b>				
<b>Família Typhlopidae</b>				
<i>Typhlops reticulatus</i>	Cobra-cega	Captura	LC	
<b>Família Aniliidae</b>				
<i>Anilius scytale</i>	Falsa-coral	Captura		
<b>Família Boidae</b>				
<i>Boa constrictor</i>	Jibóia	Captura		I e II
<i>Corallus hortulanus</i>	Cobra-de-veado	Captura		II
<i>Epicrates cenchria</i>	Salamanta	Captura		II
<b>Família Coleõoubridae</b>				
<i>Clelia clélia</i>	Muçurana	Captura		
<i>Chironius bicarinatus</i>	Cobra-cipó	Captura		
<i>Drymoluber dichrous</i>	Cobra	Captura		
<i>Leptophis ahaetulla</i>	Cobra-cipó	Captura		
<i>Oxybelis fulgidus</i>	Cobra-bicuda	Captura		
<i>Pseustes poecilonotus</i>	Papa-pinto	Captura		
<i>Pseustes sulphureus</i>	Papa-pinto	Captura		
<i>Rhinobothryum lentiginosum</i>	Coral-cipó	Captura		
<i>Spilotes pullatus</i>	caninana	Captura		
<b>Família Dipsadidae</b>				
<i>Apostolepis quinquelineata</i>	Cobra-da-terra	Captura		
<i>Atractus albuquerquei</i>	Cobra-da-terra	Captura	LC	
<i>Dipsas catesbyi</i>	Cobra	Captura		
<i>Dipsas indica</i>	Cobra	Captura		
<i>Dipsas variengata</i>	Cobra	Captura		
<i>Imantodes cenchoa</i>	Cobra-cipó	Captura		
<i>Imantodes lentiferus</i>	Cobra	Captura		
<i>Leptodeira annulata</i>	Cobra	Captura		
<i>Liophis sp</i>	Papa-lesma	Captura		
<i>Liophis teniogaster</i>	Parelheira	Captura		
<i>Philodryas argentea</i>	Cobra-cipó	Captura	LC	
<i>Philodryas olfersii</i>	Cobra	Captura		
<i>Philodryas viridissima</i>	Cobra-cipó	Captura		
<i>Oxyrhopus melanogenys</i>	Falsa-coral	Captura	LC	
<i>Sibynomorphus mikanii</i>	Cobra	Captura		
<i>Siphlophis compressus</i>	Cobra-cabeça-de-morango	Captura	LC	
<i>Siphlophis servinus</i>	Cobra-malhada	Captura		
<i>Siphlophis worontzowi</i>	Falsa-coral	Captura	LC	
<i>Taeniophallus occipitalis</i>	Cobra	Captura		
<b>Família Viperidae</b>				
<i>Bothriopsis taeniata</i>	Jararaca-estrela	Captura		

TAXA	NOME VULGAR	MÉTODO DE REGISTRO	STATUS	
			IUCN	CITES
<i>Bothrops atrox</i>	Jararaca	Captura	LC	
<i>Lachesis muta</i>	Surucucu	Captura		
<b>Ordem Testudines</b>				
<i>Mesoclemmys gybba</i>	Tracajá	Captura		
<b>Família Podocnemididae</b>				
<i>Podocnemis unifilis</i>	Tracajá	Captura	VU	II
<b>Família Testudinidae</b>				
<i>Chelonoidis denticulata</i>	Jabuti-tinga	Captura	VU	II
<b>Família Chelidae</b>				
<i>Platemys platycephala</i>	Jabuti-machado	Captura		
<b>Ordem Crocodylia</b>				
<b>Família Alligatoridae</b>				
<i>Paleosuchus trigonatus</i>	Jacaré-coroa	captura		
<b>CLASSE AVES</b>				
<b>Ordem Charadriiformes</b>				
<b>Família Charadriidae</b>				
<i>Vanellus chilensis</i>	Quero-quero	Captura		
<b>Ordem Coleçãoumbiformes</b>				
<b>Família Coleçãoumbidae</b>				
<i>Patagioenas sp</i>	Pomba	Captura		
<b>Ordem Coraciiformes</b>				
<b>Família Alcedinidae</b>				
<i>Chloroceryle aenea</i>	Martinho	Captura		
<b>Ordem Galbunifforme</b>				
<b>Família Buconidae</b>				
<i>Notharalus hyperrhynchus</i>	Macuru-de-testa-branca	Captura		
<b>Ordem Galliformes</b>				
<b>Família Cracidae</b>				
<i>Penelope jacquacu</i>	Jacu-de-spix	Captura	LC	
<b>Ordem Gruiformes</b>				
<b>Família Rallidae</b>				
<i>Laterallus exilis</i>	Sanã do capim	Captura	LC	
<i>Porphyrio martinica</i>	Frango d'agua	Captura	LC	
<b>Ordem Piciformes</b>				
<b>Família Capitonidae</b>				
<i>Capito dayi</i>	Capitão-de-cinta	Captura		
<b>Família Ramphastidae</b>				
<i>Pteroglossus castanotis</i>	Araçari-castanho	Captura		
<b>Ordem Psittaciformes</b>				
<b>Família Psittacidae</b>				
<i>Brotogeris cyanopectera</i>	Periquito-de-asa-azul	Captura		
<b>CLASSE MAMMALIA</b>				
<b>Ordem Artiodactyla</b>				
<b>Família Tayassuidae</b>				

TAXA	NOME VULGAR	MÉTODO DE REGISTRO	STATUS	
			IUCN	CITES
<i>Tayassu pecari</i>	Queixada	Captura		
<b>Ordem Didelphimorphia</b>				
<b>Família Didelphidae</b>				
<i>Caluromys lanatus</i>	Cuíca	Captura	LC	
<i>Glironia venusta</i>	Cuíca	Captura	LC	
<i>Gracilinanus agilis</i>	Mucura	Captura	LC	
<i>Monodelphis brevicaudata</i>	Mucura	Captura	LC	
<b>Ordem Pilosa</b>				
<b>Família Myrmecophagidae</b>				
<i>Tamandua tetradactyla</i>	Tamanduá-mirim	Observação direta		
<b>Família Megalonychidae</b>				
<i>Choloepus hoffmanni</i>	Preguiça-real	Captura	LC	III
<b>Ordem Cingulata</b>				
<b>Família Dasypodidae</b>				
<i>Cabassous unicinctus</i>	Tatu-de-rabo-mole-pequeno	Observação direta Observação direta, Captura	LC	
<i>Dasypus novemcinctus</i>	Tatu-galinha	Captura	LC	
<b>Ordem Chiroptera</b>				
<b>Família Emballonuridae</b>				
<b>Subfamília Emballonurinae</b>				
<i>Saccopteryx bilineata</i>	Morcego	Captura		
<b>Família Molossidae</b>				
<i>Molossus molossus</i>	Morcego	Captura	LC	
<i>Molossus rufus</i>	Morcego	Captura	LC	
<i>Promops nasutus</i>	Morcego	Captura	LC	
<b>Ordem Carnivora</b>				
<b>Família Felidae</b>				
<i>Panthera onca</i>	Onça-pintada	Observaçã direta	VU	I
<i>Puma concolor</i>	Puma, sussuarana	Observaçã direta	LC	I e II
<i>Puma yagouaroundi</i>	Gato-mourisco	Observaçã direta		I e II
<b>Família Canidae</b>				
<i>Cerdocyon thous</i>	Cachorro-do-mato, graxaim	Observaçã direta		II
<b>Família Procyonidae</b>				
<i>Potos flavus</i>	Jupará	Captura		III
<b>Ordem Artiodactyla</b>				
<i>Mazama americana</i>	Veado-mateiro	Observaçã direta		
<b>Ordem Rodentia</b>				
<b>Família Cricetidae</b>				
<b>Subfamília Sigmodontinae</b>				
<i>Calomys tocantinsi</i>	Rato-silvestre	Captura		
<b>Família Muridae</b>				
<b>Subfamília Murinae</b>				
<i>Mus musculus</i>	Camundongo	Captura	LC	
<b>Família Caviidae</b>				
<b>Subfamília Caviinae</b>				
<i>Cavia porcellus</i>	Preá	Captura		

<b>Subfamília Hydrochoerinae</b>				
<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>	Capivara	Observação direta		
<b>Família Cuniculidae</b>				
<i>Cuniculus paca</i>	Paca	Observação direta	LC	III
<i>Coendou prehensilis</i>	Porco-espinho, ouriço	Captura		
<i>Sphiggurus melanurus</i>	Porco-espinho, ouriço	Captura		
<b>Família Phyllostomidae</b>				
<i>Micronycteris megalotis</i>	Morcego-pequeno-de-orelha grande	captura		

Anexo 21 – Locais de captura e soltura de fauna



**Anexo 22 – Espécies de Mamíferos confirmados por observação direta no canteiro de obras**

Animais avistados na área do canteiro de obras de 06/09 a 06/02/2012

<b>Espécie</b>	<b>Nome comum</b>	<b>Nº indivíduos</b>	<b>Ponto do avistamento (UTM)</b>
<i>Cuniculus paca</i>	Paca	1	N 8969289 E 0522480
<i>Dasyus novemcinctus</i>	Tatu-galinha	1	N 8968564 E 0520560
<i>Tamandua tetradactyla</i>	Tamanduá-mirim	1	N 8968744 E 0522002
<i>Cabassous unicinctus</i>	Tatu-de-rabo-mole-pequeno	1	N 8968672 E 0524216
<i>Cerdocyon thous</i>	Cachorro-do-mato, graxaim	2	N 8967773 E 0520203
<i>Puma concolor</i>	Onça-parda	1	N 8970394 E 0522420
<i>Puma yagouaroundi</i>	Gato-mourisco	1	N 8967731 E 0519910
<i>Mazama americana</i>	Veado-mateiro	1	N 8968250 E 0521173
<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>	Capivara	1	N 8968108 E 0524221
<i>Panthera onca</i>	Onça-pintada	1	N 8967754 E 0519983
<i>Lontra longicaudis</i>	Lontra	1	N 8969101 E 0521133
<i>Caluromys.sp</i>	cuíca	1	N 8966925 E 0524584



Anexo 23 – Imagens dos CPTFS



**A** - Interior da clínica veterinária do CPTFS (ME), **B** - Vista frontal dos recintos (ME), **C** Vista lateral do CPTFS (ME), **D** - Vista do corredor dos recintos (ME), **E** – Interior do container clínica do CPTFS (MD), **F** – Enriquecimento de recintos (ME).

## Anexo 24 – Procedimentos clínicos no CPTFS



**A** - Biometria de *Ameerega picta*, **B** – Exame clínico de *Choleopus hoffmanni*, **C** – Marcação de *Sphiggurus melanurus* com brinco numerado, **D** - *Osteocephalus taurinus* com microchip na face interna do membro pélvico esquerdo, **E** - Procedimento clínico realizado em *Osteocephalus taurinus*, **F** – Amputação de membro fraturado de *Rhaebo guttatus*.



Anexo 25 – Imagens de alguns animais resgatados



**A** - *Adelphobates castaneoticus*, **B** – *Corallus hortulanus*, **C** – *Hypsiboas boans*, **D** – *Hypsiboas calcaratus*, **E** – *Tayassu pecari*, **F** – *Proceratophrys concavitympanum*.



**Anexo 26 – Imagens da equipe de fauna realizando o pré-afugentamento e acompanhando o desmatamento**



Alta Floresta, 22 de fevereiro de 2012

---

Mendelson Guerreiro de Lima  
CRBio 66397/01-D  
CTF 1810444