

**PROGRAMA DE ACOMPANHAMENTO DO DESMATAMENTO E
RESGATE DA FAUNA SILVESTRE**

USINA HIDRELÉTRICA JIRAU

2º RELATÓRIO TÉCNICO FINAL

**(Autorizações nº 135/2009 CGFAP, nº 135/2009 - 01
CGFAP e nº 135/2009 - 02 CGFAP)**



SETEMBRO DE 2010

SUMÁRIO

APRESENTAÇÃO	1
EQUIPES DE TRABALHO	1
INTRODUÇÃO	3
ÁREA DE ESTUDO	5
COLETA DE DADOS	5
A. ATIVIDADES REALIZADAS	5
B. INFRAESTRUTURA	6
C. RESGATE E MANEJO DA FAUNA	7
D. RESGATE, REMANEJAMENTO E COLETA DE ESPÉCIMES DA APIFAUNA	9
RESULTADOS E DISCUSSÃO	10
A. DIVERSIDADE α -TAXONÔMICA	10
B. RESULTADOS GERAIS	21
C. RESULTADOS MENSAIS	24
D. STATUS DE CONSERVAÇÃO	25
E. RESGATE E REMANEJAMENTO DA APIFAUNA	28
ATENDIMENTO ÀS CONDICIONANTES DAS AUTORIZAÇÕES	28
CONCLUSÕES	35
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	36
ANEXO I - Autorização nº 135/2009 CGFAP	41
ANEXO II - Autorização nº 135/2009 - 01 CGFAP	44
ANEXO III - Autorização nº 135/2009 - 02 CGFAP	47
ANEXO IV - Mapeamento dos pontos de soltura	50
ANEXO V - Relação das espécies com identificação taxonômica confirmada ou corrigida	52
ANEXO VI - Demonstrativo geral da soltura	55
ANEXO VII - Demonstrativo dos espécimes enviados vivos (Envio I)	116
ANEXO VIII - Licença nº 04/2010, para envio do espécime de surucucu (<i>Lachesis muta</i>) ao Instituto Vital Brazil	118
ANEXO IX - Declaração de recebimento – Instituto Vital Brazil.	120
ANEXO X - Ofício de recebimento – Superintendência Estadual do IBAMA/RO.	122
ANEXO XI - Licença nº 05/2010, para envio dos espécimes de jupará (<i>Potos flavus</i>) ao Parque Zoológico Municipal de Bauru	124

ANEXO XII - Declaração de recebimento – Parque Zoológico Municipal de Bauru.....	126
ANEXO XIII - Demonstrativo dos espécimes enviados preservados (Envio II).....	128
ANEXO XIV - Declaração de recebimento – Museu Paraense Emílio Goeldi.....	133
ANEXO XV - Declaração de recebimento e tombamento – Museu Paraense Emílio Goeldi....	137
ANEXO XVI - Declaração de tombamento – Museu Paraense Emílio Goeldi.	140
ANEXO XVII - Declaração de recebimento e tombamento – Museu Paraense Emílio Goeldi..	144
ANEXO XVIII - Demonstrativo dos espécimes mantidos na BRP e que receberam cuidados médico veterinários.	149
ANEXO XIX - Demonstrativo dos espécimes preservados mantidos na BRP e que serão enviados ao Museu Paraense Emílio Goeldi.	151
ANEXO XX - Demonstrativo dos espécimes descartados	153
ANEXO XXI - Demonstrativo mensal do acompanhamento da supressão da vegetação na área do canteiro de obras da UHE Jirau no período de 01/06/2009 a 12/08/2010.	157

Fotos da capa (de cima para baixo): Sapo-venenoso (*Ameerega trivittata*), Papa-vento (*Anolis punctatus*), Cauré (*Falco ruficularis*) e Mico-leãozinho (*Cebuella pygmea*).

APRESENTAÇÃO

O presente relatório técnico final trata dos resultados interpretativos do Programa de Acompanhamento do Desmatamento e Resgate da Fauna Silvestre – Etapa de Acompanhamento da Supressão da Vegetação, na fase de implantação do canteiro de obras da Usina Hidrelétrica Jirau (UHE Jirau), por contrato entre a Energia Sustentável do Brasil S.A. (ESBR) e a Systema Naturae Consultoria Ambiental Ltda. (NATURAE).

Este programa encontra-se licenciado pelo Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA) através do processo nº 02001.006797/2008-30, e a etapa de acompanhamento da supressão da vegetação na área de implantação do canteiro de obras reportada nesse relatório foi realizada mediante a Autorização nº 135/2009 CGFAP, com validade entre 02/06/2009 e 05/05/2010, o qual foi primeiramente prorrogada até o dia 05/08/2010, através da Autorização nº 135/2009 - 01 CGFAP, e depois até o dia 05/09/2010, através da Autorização nº 135/2009 - 02 CGFAP (**Anexos I, II e III**). Contudo, a Autorização nº 135/2009 - 02 CGFAP foi cancelada no dia 13/08/2010, quando começou a vigorar a Autorização nº 155/2010 CGFAP.

Ressalta-se que as atividades de acompanhamento da supressão da vegetação e resgate da fauna silvestre continuam em execução, mediante a Autorização nº 155/2010 CGFAP, com validade entre 13/08/2010 e 13/08/2012.

EQUIPES DE TRABALHO

A **Tabela 1** abaixo apresenta os profissionais que constituíram a equipe técnica da NATURAE, durante o período contemplado por este relatório (01/06/2009 à 12/08/2010), e suas respectivas funções.

Tabela 1. Relação dos profissionais da NATURAE e funções durante o período entre 01/06/2009 e 12/08/2010.

NOME	FUNÇÃO
BIÓL. NELSON JORGE DA SILVA JUNIOR – PH. D.	COORDENADOR GERAL
BIÓL. MARCIO CANDIDO DA COSTA – M. SC.	COORDENADOR TÉCNICO
BIÓL. FERNANDA ANZILIERO GONÇALVES – M. SC.	COORDENADOR DE CAMPO
MÉD. VET. RAFAEL SILVEIRA RIBEIRO	RESPONSÁVEL TÉCNICO
ANTÔNIO CLEBER NUNES FERREIRA	BIÓLOGO (CAPTURA, TRIAGEM E DESTINAÇÃO)
BRENO HAMDAN DE SOUZA	BIÓLOGO (OPERAÇÃO DA BASE DE RESGATE)

Tabela 1. Continuação.

NOME	FUNÇÃO
CAMILA AFONSO DOS SANTOS	BIÓLOGA (CAPTURA, TRIAGEM E DESTINAÇÃO)
CARLA CAROLINE DA SILVA NUNES	BIÓLOGA (CAPTURA, TRIAGEM E DESTINAÇÃO)
CARLOS EDUARDO DOMINGOS CINTRA	BIÓLOGO (OPERAÇÃO DA BASE DE RESGATE)
CASSANDRA HELINE ZENI SILVA	BIÓLOGA (CAPTURA, TRIAGEM E DESTINAÇÃO)
CÍNTIA DE LIMA VERDE PORTELA	BIÓLOGA (CAPTURA, TRIAGEM E DESTINAÇÃO)
FLÁVIA SOCORRO VIEIRA DOS SANTOS	BIÓLOGA (CAPTURA, TRIAGEM E DESTINAÇÃO)
HELENA PEREIRA LEITE	BIÓLOGA (CAPTURA, TRIAGEM E DESTINAÇÃO)
ISABELE MORAES LIMA	BIÓLOGA (CAPTURA, TRIAGEM E DESTINAÇÃO)
JOSMARA DOS PASSOS CARVALHO	BIÓLOGA (CAPTURA, TRIAGEM E DESTINAÇÃO)
KARINA SANTANA BRITO	BIÓLOGA (CAPTURA, TRIAGEM E DESTINAÇÃO)
KÁTIA SIMONI DA SILVA SERRA	BIÓLOGA (CAPTURA, TRIAGEM E DESTINAÇÃO)
LUCIANA PACHÊCO DE BARROS	BIÓLOGA (CAPTURA, TRIAGEM E DESTINAÇÃO)
NADIANE DA COSTA LAIA	BIÓLOGA (CAPTURA, TRIAGEM E DESTINAÇÃO)
QUÊNIA FABIANE DA SILVA GALVÃO	BIÓLOGA (CAPTURA, TRIAGEM E DESTINAÇÃO)
RAYLENNE DA SILVA ARAUJO	BIÓLOGO (OPERAÇÃO DA BASE DE RESGATE)
RÉGIS DOS SANTOS DE ALBUQUERQUE	BIÓLOGO (CAPTURA, TRIAGEM E DESTINAÇÃO)
TIAGO BRANDÃO SANTANA	MÉDICO VETERINÁRIO
ANA LUZIA SOUZA BARROS	MÉDICA VETERINÁRIA
DIONES PEREIRA EVANGELISTA	APOIO TÉCNICO (BARQUEIRO)
DIRCEU PINTO MARTINS	APOIO TÉCNICO (AUXILIAR DE CAMPO)
ELI DE OLIVEIRA	APOIO TÉCNICO (AUXILIAR DE CAMPO)
ERNANDES RODRIGUES DA SILVA	APOIO TÉCNICO (AUXILIAR DE CAMPO)
GILMAR VIANA DOS SANTOS	APOIO TÉCNICO (AUXILIAR DE CAMPO)
JEAN CARLOS ANDRADE MEIRA	APOIO TÉCNICO (BARQUEIRO)
JOCIMAR VIANA DOS SANTOS	APOIO TÉCNICO (AUXILIAR DE CAMPO)
JOSÉ ANTÔNIO DINON	APOIO TÉCNICO (AUXILIAR ADMINISTRATIVO)
MAURO LEITE DA SILVA	APOIO TÉCNICO (BARQUEIRO)
ODAIR ANDRADE DE JESUS	APOIO TÉCNICO (AUXILIAR DE CAMPO)
OSMILTON ALVES DA SILVA	APOIO TÉCNICO (BARQUEIRO)
PAULO APARECIDO DE SOUZA	APOIO TÉCNICO (AUXILIAR DE CAMPO)
RONALDO XAVIER DOS REIS	APOIO TÉCNICO (BARQUEIRO)
ROZILDA TEIXEIRA DE OLIVEIRA	APOIO TÉCNICO (AUXILIAR ADMINISTRATIVO)
SÉRGIO OLÍMPIO SOUSA	APOIO TÉCNICO (AUXILIAR DE CAMPO)
TATIANE CALISTO DOS SANTOS	APOIO TÉCNICO (AUXILIAR ADMINISTRATIVO)
UEMERSON SCHNEIDER	APOIO TÉCNICO (AUXILIAR DE CAMPO)

INTRODUÇÃO

O Brasil possui cerca 3,6 milhões de quilômetros quadrados de florestas, ocupando o terceiro lugar na lista dos países com maior área florestal densa do mundo, perdendo apenas para a Rússia e o Canadá. No que tange a florestas tropicais, no entanto, o Brasil é o país com maior cobertura vegetal. A grande maioria das florestas tropicais brasileiras está concentrada na região Amazônica, visto que, a Mata Atlântica se encontra reduzida a cerca 100.000 km², menos de 8% de sua cobertura original. Dos pouco mais de 6.000.000 km² que se estima ser a área total da floresta Amazônica na América do Sul, nada menos que 60% estão no território brasileiro (Moutinho & Nepstad, 2001). Dessa forma, a Amazônia brasileira, com uma área estimada de 3.700.000 km² (excluindo-se a Amazônia Legal) é a maior área contínua de floresta tropical do planeta, com uma ampla diversidade climática, edáfica, hidrológica, faunística e florística (Ilkiu-Borges *et al.*, 2002).

A floresta amazônica brasileira representa aproximadamente um terço de todas as florestas tropicais remanescentes do mundo e é uma grande detentora da biodiversidade global, englobando espécies de pássaros, peixes, insetos, mamíferos, répteis, anfíbios e flora de múltiplos grupos taxonômicos. A diversidade da floresta amazônica não se limita ao número de espécies, mas também inclui uma grande diversidade de ecossistemas: florestas densas de terra firme, florestas estacionais, florestas de igapó, campos alagados, várzeas, savanas, refúgios montanhosos e formações pioneiras. A bacia do rio Amazonas ocupa grande parte do continente sul-americano e mantém 20% de toda a água doce do planeta. Sua importância para o Brasil também se expressa no fato de que a Amazônia Legal abrange 57% do território nacional. Apesar da sua importância e da grande diversidade, a Amazônia está sendo empobrecida pelo avanço do desmatamento que inviabiliza a continuidade da existência de populações de diversas espécies (MMA, 2002).

A sociedade brasileira recebe anualmente a estimativa de perda de floresta na Amazônia, a qual é realizada com o uso de imagens de satélite e medida em quilômetros quadrados. O que não se conhece é o quanto de recursos naturais se perde a cada quilômetro quadrado de floresta destruída. Felizmente, pesquisas recentes sobre a densidade de alguns grupos de organismos na Amazônia permitem-nos uma primeira estimativa da magnitude real da tragédia causada pelo desflorestamento. A perda de biodiversidade é a principal consequência do desflorestamento na Amazônia e é, também, totalmente irreversível. Sempre é possível evitar a erosão dos solos e recuperar corpos d'água e ciclagem de nutrientes utilizando sistemas ecológicos simplificados, mas é impossível trazer de volta espécies extintas (Vieira *et*

al., 2005). Estudos recentes mostram que as espécies na Amazônia não são amplamente distribuídas, pois elas são restritas (Cracraft, 1985). Além disso, a maioria das espécies é rara, possuindo populações pequenas, sendo muito sensíveis a quaisquer modificações em seus habitats (Terborgh *et al.*, 1990; Thiollay, 1994).

Um ecossistema bem conservado tem grande valor econômico, estético e social. Mantê-lo significa preservar todos os seus componentes em boas condições: ecossistemas, comunidades, populações e espécies. As comunidades podem ser degradadas e confinadas a um espaço limitado, mas na medida em que as espécies originais sobrevivem, ainda será possível reconstruir as comunidades. Da mesma forma, a variação genética das espécies será reduzida se o tamanho da população for diminuído, mas estas podem ainda recuperar o potencial de sua variação genética através da mutação, seleção natural e recombinação. Uma vez que essa espécie tenha sido extinta, sua população não pode ser recuperada, a comunidade que ela habitava torna-se empobrecida e seu valor potencial para os seres humanos jamais poderá se concretizar (NATURAE, 2009a).

A preocupação atual sobre o conhecimento e a conservação da diversidade biológica da terra continua a dominar discussões nos círculos político e científico, e grande parte desta preocupação está apropriadamente centrada no destino das florestas tropicais. A enormidade do trabalho tem sido fortemente enfatizada (Soulé, 1990; Raven & Wilson, 1992), mas outro ponto emergente é o fato de que outros habitats tropicais, como as regiões savânicas, são também importantes para a conservação da biodiversidade (Redford *et al.*, 1990).

O desenvolvimento socioeconômico é desejável pela sociedade e a produção de energia elétrica é um requisito crucial para esse desenvolvimento (Alho *et al.*, 2000), porém, a este requisito básico encontram-se associadas modificações ambientais responsáveis, por conseguinte, em tornar a proteção da biodiversidade e a conquista de novos espaços pelo homem um conflito gerador de amplos debates. A construção de usinas hidrelétricas, por exemplo, implica na modificação, parcial ou total, do habitat atingido, originando um novo ambiente, causando alterações nas condições da água, solo e paisagem, e promovendo consequências imprevisíveis à fauna e flora (Muller, 1995).

Segundo Silva-Jr. *et al.* (2005), uma forma eficiente de valoração dos biomas brasileiros envolve a avaliação da diversidade da fauna, sobretudo numa perspectiva de impacto constante em virtude de grandes empreendimentos hidrelétricos. Nesse contexto, deve-se levar em consideração também que muitas das informações básicas da diversidade de

vertebrados da fauna brasileira só puderam se tornar conhecidas graças aos estudos e programas ambientais executados por esses empreendimentos, o que justifica, portanto, a importância do envolvimento de ações de aproveitamento científico da fauna silvestre afetada.

ÁREA DE ESTUDO

O eixo A UHE Jirau localiza-se na parte alta do rio Madeira, no município de Porto Velho/RO. O eixo do barramento localiza-se na Ilha do Padre, a aproximadamente 120 km a montante desta cidade.

A usina operará com nível de água variável no reservatório (82,5 a 90 m), estimando-se que a área alagada do empreendimento será de 361,60 km², de modo que o remanso provocado pelo reservatório não altere os níveis d'água atuais do rio Madeira, para a vazão média mensal de cada mês, a montante de Abunã.

O canteiro de obras da UHE Jirau localiza-se às margens do rio Madeira e ocupará, em sua totalidade, uma área de 7.306,27 ha, sendo 1.376,43 ha na margem esquerda, 4.425,93 ha na margem direita e 1.503,91ha em ilhas e na calha do rio Madeira.

Esta área apresenta as duas formações florestais típicas do bioma Amazônia: as Florestas de Terra Firme, localizadas acima da linha de inundação do rio Madeira e, geralmente sobre solos bem drenados e pobres em nutrientes, as quais representam a principal formação florestal na Amazônia em área (83 a 95% da paisagem dos remanescentes); e as Florestas de Igapó, próximas às margens do rio Madeira e córregos e sujeitas às inundações anuais que podem se estender por vários meses. A Floresta de Igapó é a segunda principal fitofisionomia na Amazônia em área. O clima na região é o Tropical Úmido-Awi (Köppen) e os solos são predominantemente neossolos quartzarênicos (ESBR, 2008).

COLETA DE DADOS

A. ATIVIDADES REALIZADAS

Os dados apresentados neste relatório referem-se às atividades de acompanhamento da supressão da vegetação na área de implantação do canteiro de obras da UHE Jirau, no período entre 01/06/2009 e 12/08/2010, referente ao período de validade das Autorizações nº

135/2009 CGFAP, nº 135/2009 - 01 CGFAP e nº 135/2009 - 02 CGFAP. Neste período de atividades foram emitidos 15 relatórios técnicos parciais em atendimento às condicionantes de número 11 da Autorização nº 135/2009 CGFAP e de número 09 das Autorizações nº 135/2009 - 01 CGFAP e nº 135/2009 - 02 CGFAP (**Tabela 2**).

Tabela 2. Produtos relacionados ao acompanhamento da supressão da vegetação da área de implantação do canteiro de obras da UHE Jirau.

RELATÓRIO	PERÍODO	OFÍCIO	PROTOCOLO	
			NÚMERO	DATA
V Relatório Mensal	01 a 30/06/09	093/09-NCA/TEC	CGREP 647/09 (IBAMA/SEDE)	13/07/09
VI Relatório Mensal	01 a 31/07/09	121/09-NCA/TEC	2.129 (SUPES/IBAMA/RO)	31/08/09
		122/09-NCA/TEC	CGREP 1.036 (IBAMA/SEDE)	25/08/09
VII Relatório Mensal	01 a 31/08/09	136/09-NCA/TEC	CGREP 1.281 (IBAMA/SEDE)	14/09/09
		137/09-NCA/TEC	2.340 (SUPES/IBAMA/RO)	22/09/09
VIII Relatório Mensal	01 a 30/09/09	149/09-NCA/TEC	CGREP 1.668/09 (IBAMA/SEDE)	15/10/09
		150/09-NCA/TEC	2.575 (SUPES/IBAMA/RO)	09/10/09
IX Relatório Mensal	01 a 31/10/09	159/09-NCA/TEC	CGFAP 2.210/09 (IBAMA/SEDE)	30/11/09
		160/09-NCA/TEC	3.032 (SUPES/IBAMA/RO)	03/12/09
X Relatório Mensal	01 a 30/11/09	168/09-NCA/TEC	CGFAP 2.427 (IBAMA/SEDE)	18/12/09
		169/09-NCA/TEC	3.151 (SUPES/IBAMA/RO)	14/12/09
XI Relatório Mensal	01 a 31/12/09	001/10-NCA/TEC	87 (SUPES/IBAMA/RO)	19/01/10
		002/10-NCA/TEC	CGFAP 144/10 (IBAMA/SEDE)	15/01/10
XII Relatório Mensal	01 a 31/01/10	015/10-NCA/TEC	310 (SUPES/IBAMA/RO)	26/02/10
		016/10-NCA/TEC	CGFAP 604 (IBAMA/SEDE)	19/02/10
XIII Relatório Mensal	01 a 28/02/10	022/10-NCA/TEC	547 (SUPES/IBAMA/RO)	30/03/10
		023/10-NCA/TEC	CGFAP 1.091 (IBAMA/SEDE)	26/03/10
XIV Relatório Mensal	01 a 31/03/10	031/10-NCA/TEC	766 (SUPES/IBAMA/RO)	16/06/10
		032/10-NCA/TEC	02001.000195/2010 (IBAMA/SEDE)	28/04/10
XV Relatório Mensal	01 a 30/04/10	035/10-NCA/TEC	767 (SUPES/IBAMA/RO)	16/06/10
		036/10-NCA/TEC	02001.000260/2010 (IBAMA/SEDE)	01/06/10
XVI Relatório Mensal	01 a 31/05/10	046/10-NCA/TEC	768 (SUPES/IBAMA/RO)	16/06/10
		047/10-NCA/TEC	02001.000289/2010 (IBAMA/SEDE)	17/06/10
XVII Relatório Mensal	01 a 30/06/10	058/10-NCA-TEC	02001.019867/2010-34 (IBAMA/SEDE)	04/08/10
		065/10-NCA-TEC	1.415 (SUPES/IBAMA/RO)	19/08/10
XVIII Relatório Mensal	01 a 31/07/10	073/10-NCA-TEC	02001.019867/2010-34 (IBAMA/SEDE)	04/08/10
		074/10-NCA-TEC	1.782 (SUPES/IBAMA/RO)	20/09/10
XIX Relatório Mensal	01 a 31/08/10	084/10-NCA-TEC	02001.032408/2010-46 (IBAMA/SEDE)	29/09/10
		090/10-NCA-TEC	2.108 (SUPES/IBAMA/RO)	13/10/10

B. INFRAESTRUTURA

B.1. Base de Resgate

A Base de Resgate Provisória (BRP) localiza-se na gleba MD 13, antiga propriedade do Sr. Rubem Campos (coordenadas geográficas 20L 321419 e 8971958), na margem direita do rio Madeira e apresenta toda a infraestrutura necessária ao atendimento das demandas relativas ao acompanhamento da supressão da vegetação durante a implantação do canteiro de obras da UHE Jirau.

B.2. Transporte e Material Técnico

Durante as atividades realizadas no período de abrangência deste relatório foram utilizados: quatro veículos tipo *pick-up* 4x4 (a partir de dezembro de 2009), um veículo 4x2, equipamentos fotográficos e de georreferenciamento, além de equipamentos de proteção individual.

B.3. Material de Coleta, Contenção e Acomodação Provisória

Para a acomodação provisória de animais na BRP foi empregada uma série de caixas de madeira e de material plástico, levando-se em consideração o porte e o tempo de estadia do animal que, em todos os casos, foi o menor possível.

Para a acomodação de aves e mamíferos em geral foram utilizadas caixas de madeira forradas com serragem. Para anfíbios e répteis foram empregadas caixas plásticas tipo *Tupperware*®, com orifícios na tampa para a ventilação e forradas com papelão sanfonado, substituído diariamente.

C. RESGATE E MANEJO DA FAUNA

Toda a metodologia de resgate e manejo da fauna segue a descrição constante do Plano de Trabalho do Acompanhamento do Desmatamento – Fase I – Canteiro de Obras Pioneiro (NATURAE, 2008), protocolado no dia 07/10/2008, através do Ofício nº 023/2008-NAT/DIR.

C.1. Resgate

As atividades de resgate da fauna de vertebrados envolveram varreduras diárias realizadas nas áreas recém-desmatadas, além de vistorias em termiteiros e troncos caídos, com o objetivo de remover os animais que não conseguiram se auto-relocar, apresentando, portanto, risco de morte.

Após a contenção os animais foram avaliados e acondicionados, de acordo com o porte e a categoria, no material de acomodação que faz parte do conjunto de equipamentos da equipe técnica.

No intervalo do almoço parte dos espécimes resgatados durante o período matutino de cada dia de atividade foram encaminhados à BRP. Os mesmos procedimentos foram adotados para os espécimes resgatados no período vespertino ao final das atividades diárias.

C.2. Triagem

Na BRP todos os animais foram encaminhados à sala de triagem para o cumprimento do seguinte protocolo: a) identificação taxonômica; b) registro geral – obtenção dos dados do resgate (data, turno e coordenadas geográficas do local do resgate) e anotação da identificação taxonômica; c) avaliação veterinária; d) acomodação provisória (guarda temporária dos animais destinados à soltura ou ao envio científico); e) soltura ou destinação científica.

C.3. Destinação

Conforme protocolo de campo utilizado, as destinações dos animais resgatados pela equipe da NATURAE são enquadradas como descrito abaixo:

Soltura – considerando que as interferências das obras ocorrem em áreas reduzidas e já com um elevado nível de antropização, durante o acompanhamento da supressão da vegetação na área do canteiro de obras da UHE Jirau foi priorizada a soltura pontual dos animais em áreas pré-estabelecidas. Com esse fim, foram definidas áreas preferenciais localizadas além dos limites da área de inundação do futuro reservatório da UHE Jirau (**Anexo IV**). Assim como no resgate, nas solturas também foram realizadas anotações de georreferenciamento para cada espécime.

Descarte – animais resgatados mortos ou que porventura morrem durante o manejo e que, devido ao seu pequeno porte, entram rapidamente em estado de decomposição, ficando inutilizados inclusive para o aproveitamento científico.

Envio I – envio de material vivo, acomodado em caixas de transporte de madeira, frascos plásticos com ventilação, vasilhames tipo *Tupperware*®, ou semelhante.

Envio II – envio de material preservado (em meio líquido ou taxidermizado), devidamente acomodado em frascos plásticos ou envelopado em sacos plásticos selados a quente.

Ressaltamos que a NATURAE trabalha com a premissa de que qualquer solicitação de instituições de pesquisa, zoológicos ou criatórios comerciais ou científicos será encaminhada à CGFAP/IBAMA para avaliação e parecer, antes de qualquer compromisso de envio.

C.4. Marcação

Parte dos animais destinados à soltura recebeu marcação específica, de forma a possibilitar o acompanhamento dos mesmos durante monitoramentos futuros a serem realizados na área. Os métodos de marcações empregados para cada categoria foram: a) adaptação de cinto inguinal (Schiesari, 1996) para anfíbios anuros e lagartos (exceto Iguanas); b) corte de escamas ventrais (Fitch, 1958) para serpentes; c) cortes nos escudos marginais (Cagle, 1939) para quelônios jovens e placa metálica para quelônios adultos; d) colar plástico (Esbérard & Daemon, 1999) para Iguanas e pequenos mamíferos; e e) tatuagem para mamíferos de médio e grande porte.

C.5. Documentação Fotográfica

Todos os procedimentos de resgate e manejo da fauna resgatada pela equipe da NATURAE foram documentados fotograficamente e apresentados nos Relatórios Técnicos Parciais constantes da **Tabela 2**.

D. RESGATE, REMANEJAMENTO E COLETA DE ESPÉCIMES DA APIFAUNA

Para o resgate e remanejamento da apifauna silvestre observou-se a descrição que consta do Programa de Acompanhamento do Desmatamento e Resgate da Fauna Silvestre: Resgate e Remanejamento da Apifauna Silvestre – Fase I – Canteiro de Obras – UHE Jirau (RO) (NATURAE, 2009a).

D.1. Apifauna Silvestre

Quando da localização de colméias nas áreas onde haveria a supressão da vegetação, estas foram fotografadas e georreferenciadas e as áreas foram isoladas até a conclusão do resgate e da destinação da colônia para o remanejamento.

As colméias remanejadas foram transferidas para caixas de madeira ou os próprios troncos foram preparados para o remanejamento, dependendo de seu tamanho e da viabilidade desta

ação. Após a transferência da colméia ou preparação do tronco para o transporte, as colméias foram remanejadas para a área de soltura dos animais utilizada pelo PADRFS.

Para a retirada dos troncos contendo as colméias foram utilizadas motosserras para que se conseguisse minimizar ao máximo os choques mecânicos que seriam provocados com o uso de ferramentas de corte, como machado ou facão.

Para uma melhor escolha dos pontos para realocação das colméias, foram observados os seguintes itens em relação aos animais a serem relocados: i) espécie, ii) local original de instalação da espécie residente, iii) conduta tomada pela equipe na hora da remoção. No caso de impossibilidade de remoção foram especificados o motivo, o material utilizado para a remoção e as informações básicas sobre a colônia.

Os locais destinados para a realocação foram considerados conforme os acessos ao local, a topografia, o tamanho do perímetro de segurança e a disponibilidade de água no local.

D.2. Espécies Alienígenas (principalmente *Apis mellifera*)

Por apresentarem temperamento agressivo, podendo causar acidentes graves, e também pelo seu potencial econômico, as colméias de abelhas européias (*Apis mellifera*), quando localizadas na área de trabalho, receberam tratamento diferenciado, seguindo o procedimento descrito abaixo.

Uma vez localizada a colméia, esta foi transferida para caixas de madeira apropriadas para utilização em apiários. Estas caixas permaneceram no local original da colônia pelo período necessário à ambientação das abelhas, podendo variar de algumas horas até quatro dias.

Uma vez ambientada à caixa, a colméia foi transferida durante o período noturno para uma área isolada das demais colônias remanejadas. Todo esse procedimento visou à segurança da equipe técnica, a qual faz o monitoramento da estabilização das colônias remanejadas.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

A. DIVERSIDADE α -TAXONÔMICA

Os dados da diversidade de espécies do resgate da fauna realizado durante o acompanhamento da supressão da vegetação na área de implantação do canteiro de obras da UHE Jirau são apresentados, a seguir, sob a forma de uma listagem geral (*checklist*), onde

constam a nomenclatura científica e os respectivos nomes populares de acordo com as bibliografias consultadas – Bernarde *et al.* (1999), Ávila-Pires *et al.* (2007), Bernarde (2007), Vogt *et al.* (2007), Frost (2010) e a Lista Brasileira de Anfíbios (SBH, 2010) para os anfíbios, Peters *et al.* (1986), Vogt *et al.* (2001), Bernarde & Abe (2006), Ávila-Pires *et al.* (2007), Vogt *et al.* (2007) e a Lista Brasileira de Répteis (Bérnils, 2010) para os répteis, Dunning (1987), Sick (1997), Sigrist (2008), AVIBASE (2009) e o Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos – CBRO (2009) para as aves, e Nowak (1994), Emmons & Feer (1997), Eisenberg & Redford (1999), Rylands *et al.* (2000), Gregorin & Taddei (2002), Wilson & Reeder (2005), Reis *et al.* (2006), Miranda (2007), Reis *et al.* (2007), Bonvicino *et al.* (2008), Gardner (2007), Rylands *et al.* (2008) e o Centro Nacional de Pesquisa e Conservação de Primatas Brasileiros – CPB (2010) para os mamíferos.

O mesmo é acumulativo e apresenta na cor cinza as espécies registradas somente na etapa considerada no 1º Relatório Técnico Final, referente às Autorizações nº 150/2008 CGFAP e nº 016/2008 CGFAP (período entre 15/12/2008 e 31/05/2009), enquanto as registradas durante o período contemplado neste documento (período entre 01/06/2009 e 12/08/2010) são grifadas em cor preta.

Durante esta etapa houve mudanças na identificação de algumas espécies em função do aporte de informações relativas à identificação taxonômica dos espécimes encaminhados para tombamento na coleção científica do Museu Paraense Emílio Goeldi. No **Anexo V** é apresentada uma relação das espécies que tiveram a classificação taxonômica confirmada ou corrigida.

Checklist do Resgate da Fauna da Área de Implantação do Canteiro de Obras da UHE Jirau

CLASSE AMPHIBIA

Ordem Anura

Família Aromobatidae

Allobates cf. brunneus

Sapo-venenoso

Allobates femoralis

Sapo-venenoso

Allobates sp.

Sapo-venenoso

Família Bufonidae

Rhinella granulosa

Sapo

Rhinella margaritifera

Sapo

Rhinella marina

Sapo

Família Ceratophrydae

Ceratophrys cornuta Sapo-boi

Família Dendrobatidae

Adelphobates quinquevittatus Sapo-venenoso

Ameerega picta Sapo-venenoso

Ameerega trivittata Sapo-venenoso

Família Hylidae

Dendropsophus cf. brevifrons Perereca

Dendropsophus leucophyllatus Perereca

Dendropsophus minutus Perereca

Dendropsophus sarayacuensis Perereca

Dendropsophus sp. Perereca

Hypsiboas boans Perereca

Hypsiboas calcaratus Perereca

Hypsiboas cinereascens Perereca

Hypsiboas geographicus Perereca

Hypsiboas lanciformis Perereca

Hypsiboas raniceps Perereca

Osteocephalus cabrerai Perereca

Osteocephalus taurinus Perereca

Phyllomedusa tomopterna Perereca

Phyllomedusa vaillantii Perereca

Pseudis cf. paradoxa Perereca

Pseudis laevis Perereca

Scinax garbei Perereca

Scinax gr. ruber Perereca

Scinax nebulosus Perereca

Scinax sp. Perereca

Sphaenorhynchus lacteus Perereca

Trachycephalus coriaceus Perereca

Trachycephalus venulosus Perereca

Família Leiuperidae

Engystomops petersi Rã

Família Leptodactylidae

Leptodactylus andreae Rã

Leptodactylus fuscus Rã

Leptodactylus hylaedactylus Rã

Leptodactylus knudseni Rã

Leptodactylus labyrinthicus Rã

Leptodactylus latrans Rã

Leptodactylus lineatus Rã

Leptodactylus mystaceus Rã

Leptodactylus petersii Rã

<i>Leptodactylus podicipinus</i>	Rã
<i>Leptodactylus rhodomystax</i>	Rã
<i>Leptodactylus</i> sp.	Rã
Família Microhylidae	
<i>Chiasmocleis avilapiresae</i>	Sapinho
<i>Chiasmocleis hudsoni</i>	Sapinho
<i>Ctenophryne geayi</i>	Sapinho
<i>Elachistocleis ovalis</i>	Sapinho
Família Pipidae	
<i>Pipa pipa</i>	Pipa
Família Strabomantidae	
<i>Pristimantis</i> cf. <i>zimmermanae</i>	Rã
<i>Pristimantis fenestratus</i>	Rã
<i>Pristimantis</i> sp.2	Rã
<i>Pristimantis zeudotylus</i>	Rã
Ordem Gymnophiona	
Família Caeciliidae	
<i>Caecilia gracilis</i>	Cobra-cega
<i>Caecilia</i> sp.	Cobra-cega
CLASSE REPTILIA	
Ordem Testudines	
Subordem Pleurodira	
Família Podocnemididae	
<i>Podocnemis unifilis</i>	Tracajá
Família Chelidae	
<i>Chelus fimbriatus</i>	Matamatá
<i>Mesoclemmys gibba</i>	Cágado
<i>Platemys platycephala</i>	Jabuti-machado
Subordem Cryptodira	
Família Testudinidae	
<i>Chelonoidis denticulata</i>	Jabuti-tinga
Ordem Crocodylia	
Família Alligatoridae	
<i>Melanosuchus niger</i>	Jacaré-açu
<i>Paleosuchus palpebrosus</i>	Jacaré-paguá

Ordem Squamata

Subordem Amphisbaenia

Família Amphisbaenidae

<i>Amphisbaena alba</i>	Cobra-de-duas-cabeças
<i>Amphisbaena cf. steindachneri</i>	Cobra-de-duas-cabeças
<i>Amphisbaena cunhai</i>	Cobra-de-duas-cabeças
<i>Amphisbaena fuliginosa</i>	Cobra-de-duas-cabeças
<i>Amphisbaena miringoera</i>	Cobra-de-duas-cabeças
<i>Amphisbaena sp.</i>	Cobra-de-duas-cabeças

Subordem Sauria

Família Iguanidae

<i>Iguana iguana</i>	Iguana
----------------------	--------

Família Polychrotidae

<i>Anolis fuscoauratus</i>	Papa-vento
<i>Anolis nitens</i>	Papa-vento
<i>Anolis ortonii</i>	Papa-vento
<i>Anolis punctatus</i>	Papa-vento
<i>Polychrus liogaster</i>	Bicho-preguiça

Família Tropiduridae

<i>Uracentron azureum</i>	Lagarto
<i>Uracentron flavipes</i>	Lagarto
<i>Uranoscodon superciliosus</i>	Lagarto

Família Phyllodactylidae

<i>Thecadactylus rapicauda</i>	Lagartixa
--------------------------------	-----------

Família Sphaerodactylidae

<i>Coleodactylus amazonicus</i>	Lagartinho
<i>Gonatodes hasemani</i>	Lagartinho
<i>Gonatodes humeralis</i>	Lagartinho

Família Teiidae

<i>Ameiva ameiva</i>	Calango
<i>Kentropyx calcarata</i>	Calango
<i>Tupinambis teguixin</i>	Teiú

Família Gymnophthalmidae

<i>Arthrosaura reticulata</i>	Lagartinho
<i>Cercosaura eigenmanni</i>	Lagartinho
<i>Cercosaura oshaughnessyi</i>	Lagartinho
<i>Iphisa elegans</i>	Lagartinho
<i>Leposoma percarinatum</i>	Lagartinho

Família Scincidae

Mabuya nigropunctata Lagarto-liso

Subordem Serpentes

Família Leptotyphlopidae

Siagonodon septemstriatus Cobra-cega

Família Typhlopidae

Typhlops reticulatus Cobra-cega

Família Aniliidae

Anilius scytale Falsa-Coral

Família Boidae

Boa constrictor Jibóia

Corallus caninus Cobra-papagaio

Corallus hortulanus Cobra-de-veado

Epicrates cenchria Salamanta

Eunectes murinus Sucuri

Família Colubridae

Chironius carinatus Cobra-cipó

Chironius exoletus Cobra-cipó

Chironius fuscus Cobra-cipó

Chironius scurrulus Cobra-cipó

Dendrophidion dendrophis Cobra

Leptophis ahaetulla Cobra-cipó

Mastigodryas boddaerti Jaracuçu-do-brejo

Oxybelis aeneus Cobra-cipó

Oxybelis fulgidus Cobra-cipó

Pseustes poecilonotus Cobra

Pseustes sulphureus Cobra

Rhinobothryum lentiginosum Cobra

Spilotes pullatus Caninana

Família Dipsadidae

Apostolepis quinquelineata Falsa-coral

Atractus cf. poeppigi Cobra-da-terra

Atractus latifrons Cobra-da-terra

Atractus sp. Cobra-da-terra

Dipsas catesbyi Cobra

Dipsas indica Cobra

Drepanoides anomalus Cobra

Erythrolamprus aesculapii Falsa-coral

Helicops angulatus Cobra-d'água

Helicops polylepis Cobra-d'água

Hydrodynastes gigas Cobra-d'água

<i>Hydrops triangularis</i>	Cobra-d'água
<i>Imantodes cenchoa</i>	Cobra-cipó
<i>Leptodeira annulata</i>	Jararaquinha
<i>Liophis almadensis</i>	Cobra
<i>Liophis poecilogyrus</i>	Cobra
<i>Liophis reginae</i>	Cobra
<i>Liophis sp.</i>	Cobra
<i>Liophis typhlus</i>	Cobra
<i>Oxyrhopus melanogenys</i>	Falsa-coral
<i>Philodryas argentea</i>	Cobra-cipó
<i>Philodryas olfersii</i>	Cobra-cipó
<i>Philodryas viridissima</i>	Cobra-cipó
<i>Pseudoboa coronata</i>	Cobra-preta
<i>Pseudoboa neuwiedii</i>	Cobra
<i>Pseudoeryx plicatilis</i>	Cobra
<i>Siphlophis cervinus</i>	Cobra
<i>Siphlophis compressus</i>	Cobra
<i>Siphlophis worontzowi</i>	Cobra
<i>Taeniophallus brevirostris</i>	Cobra
<i>Xenodon merremii</i>	Cobra
<i>Xenodon rhabdocephalus</i>	Cobra
<i>Xenodon severus</i>	Cobra
<i>Xenopholis scalaris</i>	Cobra
Família Elapidae	
<i>Micrurus albicinctus</i>	Cobra-coral
<i>Micrurus hemprichii</i>	Cobra-coral
<i>Micrurus lemniscatus</i>	Cobra-coral
<i>Micrurus surinamensis</i>	Cobra-coral
Família Viperidae	
<i>Bothrocophias hyoprora</i>	Jararaca
<i>Bothrops atrox</i>	Jararaca
<i>Lachesis muta</i>	Surucucu
CLASSE AVES	
Ordem Tinamiformes	
Família Tinamidae	
<i>Crypturellus variegatus</i>	Inhambu-anhangá
Ordem Anseriformes	
Família Anatidae	
<i>Amazonetta brasiliensis</i>	Pé-vermelho
<i>Dendrocygna autumnalis</i>	Asa-branca
<i>Dendrocygna bicolor</i>	Marreca-caneleira

Ordem Podicipediformes

Família Podicipedidae

Tachybaptus dominicus

Mergulhão-pequeno

Ordem Ciconiiformes

Família Ardeidae

Bubulcus ibis

Garça-vaqueira

Butorides striata

Socozinho

Tigrisoma cf. lineatum

Socó-boi

Ordem Cathartiformes

Família Cathartidae

Coragyps atratus

Urubu-de-cabeça-preta

Sarcoramphus papa

Urubu-rei

Ordem Falconiformes

Família Accipitridae

Buteo nitidus

Gavião-pedrês

Rupornis magnirostris

Gavião-carijó

Família Falconidae

Caracara plancus

Caracará

Falco ruficularis

Cauré

Ordem Gruiformes

Família Aramidae

Aramus guarauna

Carão

Família Rallidae

Laterallus exilis

Sanã-do-capim

Laterallus viridis

Sanã-castanha

Neocrex erythrops

Turu-turu

Porphyrio martinica

Frango-d'água-azul

Família Heliornithidae

Heliornis fulica

Picaparra

Ordem Charadriiformes

Família Charadriidae

Vanellus chilensis

Quero-quero

Família Scolopacidae

Tringa flavipes

Maçarico-de-perna-amarela

Ordem Columbiformes

Família Columbidae

Columbina talpacoti

Rolinha-roxa

Geotrygon montana

Pariri

Ordem Psittaciformes

Família Psittacidae

Amazona farinosa

Aratinga weddellii

Pyrrhura melanura

Papagaio-moleiro

Periquito-de-cabeça-suja

Tiriba-fura-mata

Ordem Cuculiformes

Família Cuculidae

Coccyua minuta

Crotophaga ani

Chincoã-pequeno

Anu-preto

Ordem Strigiformes

Família Tytonidae

Tyto alba

Coruja-de-igreja

Família Strigidae

Megascops cf. choliba

Pulsatrix perspicilata

Corujinha-do-mato

Murucututu

Ordem Caprimulgiformes

Família Nyctibiidae

Nyctibius grandis

Nyctibius griseus

Mãe-da-lua-gigante

Mãe-da-lua

Família Caprimulgidae

Caprimulgus parvulus

Chordeiles rupestris

Bacurau-chintã

Bacurau-da-praia

Ordem Coraciiformes

Família Alcedinidae

Chloroceryle americana

Chloroceryle inda

Martim-pescador-pequeno

Martim-pescador-da-mata

Ordem Galbuliformes

Família Bucconidae

Monasa nigrifrons

Notharchus hyperrhynchus

Chora-chuva-preto

Macuru-de-testa-branca

Ordem Piciformes

Família Picidae

Campephilus rubricollis

Pica-pau-de-barriga-vermelha

Ordem Passeriformes

Família Dendrocolaptidae

Dendroplex picus

Arapaçu-de-bico-branco

Família Tyrannidae <i>Myiarchus ferox</i>	Maria-cavaleira
Família Pipridae <i>Pipra fasciicauda</i>	Uirapuru-laranja
Família Tityridae <i>Tityra semifasciata</i>	Anambé-branco-de-máscara-negra
Família Hyrundinidae <i>Progne chalybea</i>	Andorinha-doméstica-grande
Família Thraupidae <i>Ramphocelus carbo</i>	Pipira-vermelha
Família Emberizidae <i>Coryphospingus pileatus</i>	Tico-tico-rei-cinza
Família Icteridae <i>Sturnella militaris</i>	Polícia-inglesa-do-norte
CLASSE MAMMALIA	
Ordem Didelphimorphia	
Família Didelphidae	
<i>Caluromys lanatus</i>	Cuíca-lanosa
<i>Caluromys philander</i>	Cuíca-lanosa
<i>Didelphis marsupialis</i>	Gambá
<i>Glironia venusta</i>	Cuíca
<i>Marmosa murina</i>	Mucura-verdadeira
<i>Metachirus nudicaudatus</i>	Cuíca
<i>Micoureus demerarae</i>	Cuíca
<i>Monodelphis brevicaudata</i>	Catita
<i>Monodelphis cf. emiliae</i>	Catita
<i>Philander opossum</i>	Cuíca-de-quatro-olhos
Ordem Pilosa	
Família Myrmecophagidae	
<i>Tamandua tetradactyla</i>	Tamanduá-mirim, Meleta
Família Cyclopedidae	
<i>Cyclopes didactylus</i>	Tamanduá
Família Bradypodidae	
<i>Bradypus variegatus</i>	Preguiça
Família Megalonychidae	
<i>Choloepus didactylus</i>	Preguiça-real

Ordem Cingulata

Família Dasypodidae

Cabassous unicinctus

Rabo-mole

Dasybus novemcinctus

Tatu-galinha

Ordem Primates

Família Cebidae

Cebuella pygmea

Sagui-leãozinho

Cebus apella

Macaco-prego

Mico cf. emiliae

Sauim

Saguinus fuscicollis

Sagui-de-cara-suja

Saguinus labiatus

Sagui-de-boca-branca

Saimiri ustus

Macaco-de-cheiro

Família Aotidae

Aotus nigriceps

Macaco-da-noite

Família Pitheciidae

Pithecia irrorata

Parauacu

Ordem Chiroptera

Família Emballonuridae

Saccopteryx bilineata

Morcego

Família Phyllostomidae

Artibeus concolor

Morcego

Phyllostomus hastatus

Morcego

Família Thyropteridae

Thyroptera tricolor

Morcego

Família Molossidae

Cynomops abrasus

Morcego

Molossus molossus

Morcego

Família Vespertilionidae

Eptesicus brasiliensis

Morcego

Ordem Carnivora

Família Felidae

Leopardus pardalis

Jaguaritica

Família Mustelidae

Eira barbara

Irara

Família Procyonidae

Nasua nasua

Quati

<i>Potos flavus</i>	Jupará-verdadeiro
Ordem Rodentia	
Família Sciuridae	
<i>Guerlinguetus aestuans</i>	Coatipuru
Família Cricetidae	
<i>Holochilus sciureus</i>	Rato-da-cana
<i>Hylaeamys cf. yunganus</i>	Rato-do-mato
Família Cuniculidae	
<i>Cuniculus paca</i>	Paca
Família Dasyproctidae	
<i>Dasyprocta azarae</i>	Cutia
Família Caviidae	
<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>	Capivara
Família Erethizontidae	
<i>Coendou prehensilis</i>	Porco-espinho, Ouriço
<i>Coendou rosmalenorum</i>	Porco-espinho, Ouriço
Família Echimyidae	
<i>Dactylomys dactylinus</i>	Rato-do-bambu
<i>Mesomys hispidus</i>	Rato-de-espinho
<i>Proechimys sp.</i>	Rato-silvestre

B. RESULTADOS GERAIS

Conforme demonstrado na **Figura 1**, durante o período de atividades contemplado neste relatório interpretativo (01/06/2009 a 12/08/2010) foram registrados 2.306 vertebrados, sendo: 1.238 anfíbios (53,69%); 595 répteis (25,80%); 87 aves (3,77%) e; 386 mamíferos (16,74%).

Esta fauna está distribuída em 28 ordens (duas de anfíbios, três de répteis, 16 de aves e sete de mamíferos), 78 famílias (11 de anfíbios, 18 de répteis, 26 de aves e 23 de mamíferos), 153 gêneros (20 de anfíbios, 56 de répteis, 38 de aves e 39 de mamíferos) e 221 espécies (49 de anfíbios, 87 de répteis, 42 de aves e 43 de mamíferos) (**Figura 2**), das quais 202 estão taxonomicamente confirmadas, 11 a confirmar, um pertence a um grupo e sete foram identificadas em nível genérico.

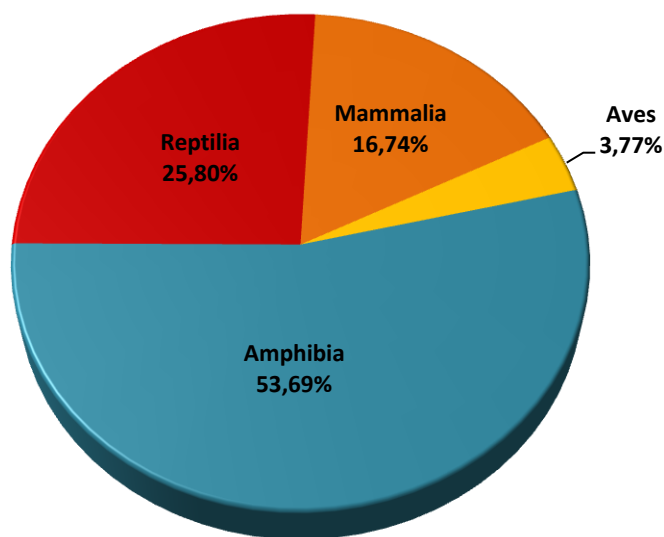


Figura 1. Representatividade quantitativa do resgate de fauna no período de 01/06/2009 a 12/08/2010.

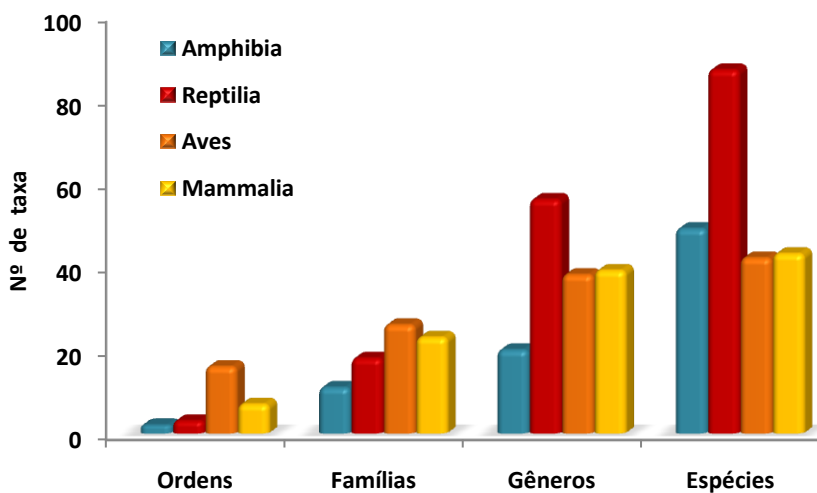


Figura 2. Representatividade de taxa do resgate no período entre 01/06/2009 e 12/08/2010.

Além das espécies registradas no período compreendido pelo presente relatório, outras 29 espécies foram registradas exclusivamente no período anterior a este relatório (NATURAE, 2009b). Dessas, nove são anfíbios, 10 répteis, sete aves e três mamíferos.

B.1. Destinação dos Espécimes Registrados

Neste item é oferecida uma atualização dos dados apresentados nos relatórios parciais referentes ao período de atividades contemplado neste relatório final.

Conforme apresentado na **Tabela 3** e na **Figura 3**, do total de 2.306 espécimes registrados, 1.952 (84,65%) foram soltos (**Anexo VI**), cinco (0,22%) foram encaminhados como Envio I (**Anexo VII**), sendo um para o Instituto Vital Brazil, em Niterói - RJ (**Anexos VIII e IX**), um para a Superintendência Estadual do IBAMA de Rondônia, em Porto Velho - RO (**Anexo X**) e três para o Parque Zoológico Municipal de Bauru, em São Paulo (**Anexos XI e XII**), 169 (7,33%) foram preservados (**Anexo XIII**) e enviados como Envio II para o Museu Paraense Emílio Goeldi, em Belém - PA (MPEG) (**Anexos XIV a XVII**), nove (0,39%) encontram-se na BRP recebendo cuidados médico-veterinários (**Anexo XVIII**), 28 (1,21%) foram preservados e encontram-se na BRP (**Anexo XIX**) e serão enviados ao MPEG para compor o testemunho científico e 143 (6,20%) foram descartados, por não apresentarem condições para o aproveitamento científico (**Anexo XX**).

Tabela 3. Resultado geral do resgate no período entre 01/06/2009 e 12/08/2010.

TAXA	RESGATE	SOLTURA		ENVIO I	ENVIO II	BASE		DESC.
		S. MARC.	C. MARC.			VIVO	PRES.	
Amphibia	1.238	1.154	1	0	72	0	8	3
Reptilia	595	361	47	1	80	5	19	82
Aves	87	64	0	1	0	3	0	19
Mammalia	386	218	107	3	17	1	1	39
TOTAL	2.306	1.797	155	5	169	9	28	143
PERCENTUAL	100%	77,93%	6,72%	0,22%	7,33%	0,39%	1,21%	6,20%

Legenda: S. MARC. = Sem marcação; C. MARC. = Com marcação; PRES. = Preservado; DESC = Descarte.

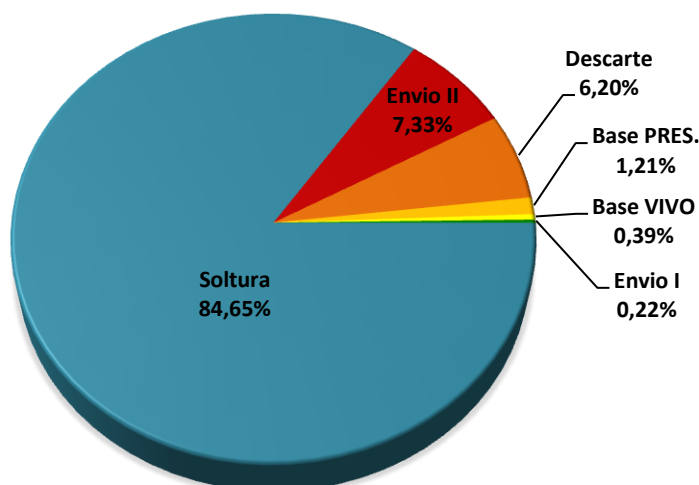


Figura 3. Representatividade da destinação dos animais resgatados no período entre 01/06/2009 e 12/08/2010.

Do total de animais soltos, 155 (6,72%) foram previamente marcados. Os espécimes não marcados referem-se a indivíduos em fase de desenvolvimento ou a fêmeas lactantes ou prenhes. Evitou-se também a marcação de espécimes que apresentavam alto grau de estresse, oferecendo, portanto, maior risco de morte quando do manejo mais prolongado. A proibição da utilização da técnica de marcação por ablação de dígitos pelo Conselho Federal de Medicina Veterinária, através da Resolução nº 877 (artigo 6º, parágrafo único), de 15 de fevereiro de 2008, também promoveu uma redução significativa no número de animais marcados.

Ressalta-se que na declaração de tombamento emitida pelo MPEG no dia 30/04/2010 (ver **Anexo XVII**) dois espécimes de *Hypsiboas geographicus* e um espécime de *Scinax nebulosus* tiveram seu número de registro em campo informados erroneamente. Já foi solicitado junto à instituição a correção desses números e a declaração corrigida será apresentada em relatório subsequente.

C. RESULTADOS MENSAIS

A **Tabela 4** e a **Figura 4**, a seguir, apresentam o resumo dos resultados mensais do resgate no período contemplado neste relatório. No **Anexo XXI** encontra-se o demonstrativo dos animais resgatados mensalmente.

Tabela 4. Resumo do resultado mensal do resgate no período entre 01/06/2009 e 12/08/2010.

ANO	MÊS	CLASSE				TOTAL
		AMPHIBIA	REPTILIA	AVES	MAMMALIA	
2009	Junho	184	77	3	30	294
	Julho	100	37	3	32	172
	Agosto	183	64	5	36	288
	Setembro	134	34	6	35	209
	Outubro	31	30	2	41	104
	Novembro	63	40	2	21	126
	Dezembro	227	51	9	31	318
2010	Janeiro	123	51	3	13	190
	Fevereiro	69	37	8	15	129
	Março	77	44	0	15	136
	Abril	9	23	10	38	80
	Maio	6	31	15	15	67
	Junho	23	33	8	19	83
	Julho	6	34	9	35	84
	Agosto*	3	9	4	10	26
TOTAL		1.238	595	87	386	2306

* Até o dia 12/08/2010.

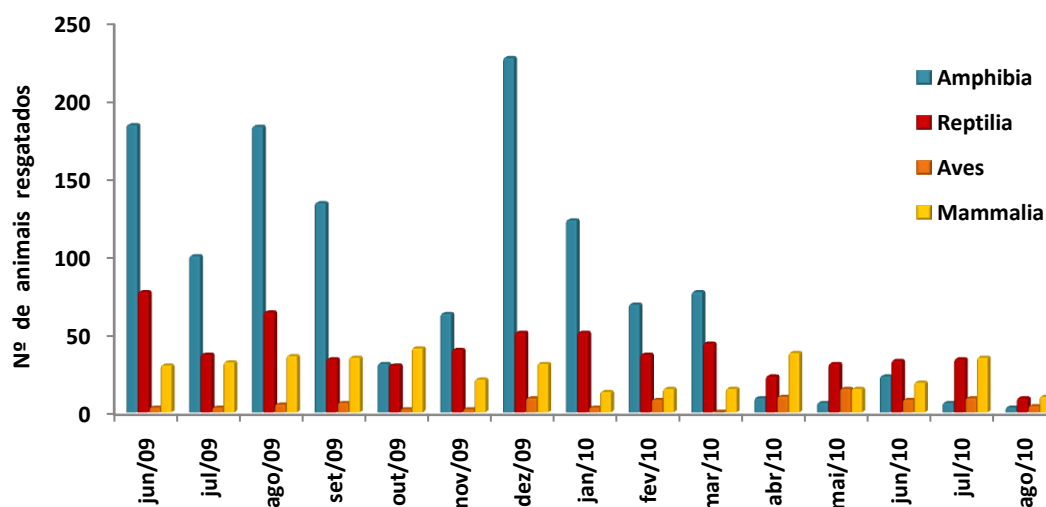


Figura 4. Representatividade mensal do resgate no período entre 01/06/2009 e 12/08/2010.

Da análise comparativa dos dados referentes aos grupos de vertebrados terrestres registrados nessa etapa do resgate, nota-se a grande representatividade de anfíbios e répteis, especialmente os de pequeno porte, o que reflete, no geral, o padrão de deslocamento reduzido dos indivíduos desses grupos e uma grande diversidade taxonômica que se encontra associada à ocupação de uma ampla variedade de habitats.

Em relação às aves, a mobilidade apresentada por indivíduos desse grupo os torna pouco afetados, pois a maioria se desloca com grande facilidade para áreas adjacentes, com os resultados resumindo-se em sua maioria em filhotes e ninhegos e animais feridos.

D. STATUS DE CONSERVAÇÃO

Os dados apresentados nesse item atendem ao disposto na condicionante de número 9 da Autorização nº 135/2009 CGFAP e das condicionantes de número 7 das Autorizações nº 135/2009 - 01 CGFAP e nº 135/2009 - 02 CGFAP.

Durante o período compreendido neste relatório foram registradas 29 espécies que constam nas listas oficiais de animais ameaçados de extinção (IUCN, Livro Vermelho da Fauna Ameaçada de Extinção do MMA e CITES), conforme apresentado na **Tabela 5**.

Tabela 5. Status de conservação das espécies constantes nas listas oficiais de animais ameaçados de extinção e registradas no período entre 01/06/2009 e 12/08/2010 durante o acompanhamento da supressão da vegetação no canteiro de obras da UHE Jirau.

TAXA	NOME COMUM	STATUS		
		IUCN	MMA	CITES
CLASSE AMPHIBIA				
Família Aromobatidae				
Subfamília Allobatinae				
<i>Allobates femoralis</i>	Sapinho-venenoso			II
Família Dendrobatidae				
<i>Adelphobates quinquevittatus</i>	Sapinho-venenoso			II
<i>Ameerega trivittata</i>	Sapinho-venenoso			II
CLASSE REPTILIA				
Ordem Testudines				
Família Podocnemididae				
<i>Podocnemis unifilis</i>	Tracajá	Vulnerável		II
Família Testudinidae				
<i>Chelonoidis denticulata</i>	Jabuti-tinga	Vulnerável		II
Ordem Crocodylia				
Família Alligatoridae				
<i>Melanosuchus niger</i>	Jacaré-açu	LR/cd		II
<i>Paleosuchus palpebrosus</i>	Jacaré-coroa			II
Ordem Squamata				
Subordem Sauria				
Família Iguanidae				
<i>Iguana iguana</i>	Iguana			II
Família Teiidae				
<i>Tupinambis teguixin</i>	Teiú			II
Subordem Serpentes				
Família Boidae				
<i>Boa constrictor</i>	Jibóia			II
<i>Corallus caninus</i>	Cobra-papagaio			II
<i>Corallus hortulanus</i>	Cobra-de-veado			II
<i>Epicrates cenchria</i>	Salamanta			II
<i>Eunectes murinus</i>	Sucuri			II
CLASSE AVES				
Ordem Falconiformes				
Família Accipitridae				
<i>Buteo nitidus</i>	Gavião-pedrês			II
Família Falconidae				
<i>Falco rufigularis</i>	Cauré			II
Ordem Psittaciformes				
Família Psittacidae				
<i>Aratinga weddellii</i>	Periquito-de-cabeça-suja			II
Ordem Strigiformes				
Família Tytonidae				
<i>Tyto alba</i>	Coruja-de-igreja			II
Família Strigidae				
<i>Pulsatrix perspicillata</i>	Murucutu			II
CLASSE MAMMALIA				
Ordem Pilosa				
Família Bradypodidae				
<i>Bradypus variegatus</i>	Preguiça-comum			II
Ordem Primates				
Família Cebidae				
<i>Cebuella pygmaea</i>	Mico-leãozinho			II
<i>Cebus apella</i>	Macaco-prego			II

Tabela 5. Continuação.

TAXA	NOME COMUM	STATUS		
		IUCN	MMA	CITES
<i>Mico cf. emiliae</i>	Mico-Rondônia			II
<i>Saguinus fuscicollis</i>	Sagui-de-cara-suja			II
<i>Saguinus labiatus</i>	Sagui-de-boca-branca			II
<i>Saimiri ustus</i>	Macaco-de-cheiro	NT		II
Família Aotidae				
<i>Aotus nigriceps</i>	Macaco-da-noite			II
Família Pitheciidae				
<i>Pithecia irrorata</i>	Parauacu			II
Ordem Carnivora				
Família Felidae				
<i>Leopardus pardalis</i>	Jaguatirica			I

O tracajá (*Podocnemis unifilis*) e o jabuti-tinga (*Chelonoidis denticulata*) são classificadas pela IUCN como vulneráveis, sugerindo que elas podem se tornar ameaçadas num futuro próximo, uma vez que suas populações estão diminuindo em tamanho em toda a extensão de sua distribuição. A mesma instituição classifica o jacaré-açu (*Melanosuchus niger*) como em menor risco (LR) de extinção, já que ele não se enquadra nos critérios criticamente em perigo, em perigo ou vulnerável, contudo, ele é dependente de conservação, já que a exploração comercial e a diminuição de habitats têm prejudicado as populações desses animais.

A IUCN também classifica o macaco-de-cheiro (*Saimiri ustus*) como quase ameaçado (NT). Uma espécie é assim classificada quando é avaliada e não se enquadra nas categorias criticamente em perigo, em perigo ou vulnerável, mas pode ser qualificada numa dessas categorias em um futuro próximo.

A jaguatirica (*Leopardus pardalis*) foi a única espécie listada no Apêndice I da CITES dentre as registradas no período compreendido neste relatório (01/06/2009 a 12/08/2010). Este apêndice refere-se às espécies que estão ameaçadas de extinção e são ou podem ser afetadas pelo comércio internacional. Geralmente, a CITES bane o comércio dessas espécies e permite a permuta não comercial somente em circunstâncias excepcionais, como propósitos científicos e zoológicos se tal ação não colocar em risco as suas chances de sobrevivência.

As 28 espécies listadas no Apêndice II da CITES também merecem atenção especial, pois as mesmas não estão ameaçadas de extinção, mas podem se tornar se o comércio não for controlado.

E. RESGATE E REMANEJAMENTO DA APIFAUNA

Durante o período de validade das Autorizações nº 135/2009 CGFAP, nº 135/2009 - 01 CGFAP e nº 135/2009 - 02 CGFAP foram resgatados seis enxames de abelhas alienígenas *Apis mellifera* (**Tabela 6**). Os enxames foram caracterizados como migratórios por se encontrarem instalados na forma de “cacho”, provisoriamente em um substrato e sem a presença de favos.

No remanejamento foi realizada a captura do enxame completo, com auxílio de fumegador, espátula e puçá adaptado. A soltura foi realizada de forma pontual (coordenadas geográficas: 20L 312783 e 8969096) (ver **Anexo IV**) e todos os enxames se dispersaram e migraram assim que liberados, impossibilitando o acompanhamento do seu estabelecimento.

Não houve ocorrências de abelhas nativas no período contemplado neste relatório.

Tabela 6. Resumo das atividades de resgate de apifauna no canteiro de obras da UHE Jirau no período entre 01/06/2009 e 12/08/2010.

PERÍODO	ESPÉCIE	LOCAL	COORDENADA DA CAPTURA
Nov/09	<i>Apis mellifera</i>	Britador Definitivo	20L 320790 e 8975162
	<i>Apis mellifera</i>	Carpintaria	20L 320682 e 8975258
	<i>Apis mellifera</i>	Pátio de Ferro	20L 320837 e 8975122
Jan/10	<i>Apis mellifera</i>	Central Elétrica	20L 320159 e 8974998
Fev/10	<i>Apis mellifera</i>	Alojamento definitivo	20L 322895 e 8977632
Jun/10	<i>Apis mellifera</i>	Vertedouro	20L 322895 e 8977632

ATENDIMENTO ÀS CONDICIONANTES DAS AUTORIZAÇÕES

Neste tópico são apresentadas as evidências do atendimento às condicionantes constantes das Autorizações nº 135/2009 CGFAP, nº 135/2009 - 01 CGFAP e nº 135/2009 - 02 CGFAP.

Autorização nº 135/2009 CGFAP

Condicionante 1: *Apresentação de um projeto de resgate para abelhas nativas.*

Situação: Condicionante atendida. Foi elaborado o Plano de Trabalho do Resgate e Remanejamento da Apifauna Silvestre, o qual foi protocolado na CGFAP/IBAMA no dia 17/07/2009, através do Ofício nº 100/09-NCA/TEC, para abelhas nativas e alienígenas ocorrentes nas áreas de supressão da vegetação e no canteiro de obras da UHE Jirau. Informações e fotos ilustrativas dessa atividade foram apresentadas nos relatórios

parciais referentes ao período de 01/06/2009 a 12/08/2010 em forma de coletânea fotográfica de algumas atividades realizadas no período contemplado por cada relatório.

Condicionante 2: *As atividades de resgate da fauna deverão ocorrer simultaneamente ao desmatamento.*

Situação: Condicionante atendida. Fotos ilustrativas dessa atividade foram apresentadas nos relatórios parciais referente ao período de 01/06/2009 a 12/08/2010 em forma de coletânea fotográfica de algumas atividades realizadas no período contemplado por cada relatório.

Condicionante 3: *Os trabalhadores devem ser advertidos por meio de palestras, reuniões e cartazes de advertência sobre possíveis encontros com a fauna em fuga durante as atividades de supressão e resgate da fauna.*

Situação: Condicionante atendida diariamente durante o Diálogo Diário de Segurança (DDS) realizado pela equipe de desmatamento com a participação regular da equipe de resgate. Fotos ilustrativas dessa atividade foram apresentadas nos relatórios parciais referentes ao período de 01/06/2009 a 12/08/2010 em forma de coletânea fotográfica de algumas atividades realizadas no período contemplado por cada relatório.

Condicionante 4: *Todo animal capturado deverá ser marcado, identificado e ter seus dados biológicos e veterinários anotados em fichas próprias, assim como devem ser registrados dia e horário da captura.*

Situação: Todo o procedimento relacionado a essa condicionante foi devidamente observado e relatado nos relatórios técnicos parciais (ver **Tabela 2**), bem como neste relatório final.

Condicionante 5: *Animais encaminhados à Base de Resgate Provisória deverão permanecer o menor tempo possível na base, considerando a indicação do médico veterinário responsável, e deverão passar pelos procedimentos descritos no projeto aprovado antes de serem soltos. A saída de qualquer animal da base de resgate deverá ser anotada em livro próprio.*

Situação: Condicionante atendida, sendo que o livro de anotações encontra-se a disposição na BRP.

Condicionante 6: *É expressamente proibida a entrada de pessoas sem autorização deste Instituto ou da empresa responsável pelo resgate da fauna, na Base de Resgate Provisória, assim como o atendimento médico-veterinário a animais que não sejam provenientes de resgate da fauna local.*

Situação: Condicionante atendida com o controle do acesso de pessoal através da disponibilização de serviço de segurança patrimonial durante 24 horas/dia.

Condicionante 7: *As solturas deverão ocorrer em locais em que não haverá interferência direta da obra, como futuras supressões de vegetação ou locais de abertura de vias de acesso. Deverá também ser planejada de modo que o deslocamento do animal não seja direcionado para locais com moradias próximas e/ou vias de acesso.*

Situação: Todo o procedimento relacionado a essa condicionante foi devidamente observado e relatado nos relatórios parciais e mapeamento dos pontos de soltura utilizados durante o período contemplado neste relatório (01/06/2009 a 12/08/2010) encontra-se apresentado no **Anexo IV**.

Condicionante 8: *A soltura de qualquer animal deverá ser planejada conforme literatura especializada para o grupo ao qual ele pertence e realizada exclusivamente pela equipe habilitada pela Naturae.*

Situação: Todo o procedimento relacionado a essa condicionante foi devidamente observado e relatado nos relatórios parciais.

Condicionante 9: *Em caso de resgate de animais silvestres ameaçados de extinção, a equipe de resgate deverá comunicar o IBAMA/RO imediatamente, para que sejam tomadas as devidas providências quanto à destinação deste animal, conforme entendimento entre ICMBio e IBAMA.*

Situação: Todo o procedimento relacionado a essa condicionante foi devidamente observado e relatado nos relatórios parciais e o *status* de conservação das espécies constantes nas listas oficiais de animais ameaçados de extinção e registradas no período contemplado neste documento (01/06/2009 a 12/08/2010) encontra-se apresentado na **Tabela 5**.

Condicionante 10: *Autorização específica para o transporte de animais que necessitam serem encaminhados para fora da área do empreendimento deverá ser solicitada diretamente à SUPES/RO.*

Situação: Todo o procedimento relacionado a essa condicionante foi devidamente observado e relatado nos relatórios parciais, incluindo a apresentação dos documentos comprobatórios de solicitação de autorizações específicas para a SUPES/RO.

Condicionante 11: *Entrega de relatórios parciais mensais da situação do resgate para a superintendência do IBAMA no Estado de Rondônia (SUPES/RO).*

Situação: Condicionante atendida. Durante o período de validade desta autorização, foram apresentados 12 (doze) relatórios mensais, conforme apresentado na **Tabela 7**.

Tabela 7. Produtos relacionados ao acompanhamento da supressão da vegetação da área de implantação do canteiro de obras da UHE Jirau durante o período de vigência da Autorização nº 135/2009 CGFAP.

RELATÓRIO	PERÍODO	OFÍCIO	PROTOCOLO	
			NÚMERO	DATA
V Relatório Mensal	01 a 30/06/09	093/09-NCA/TEC	CGREP 647/09 (IBAMA/SEDE)	13/07/09
VI Relatório Mensal	01 a 31/07/09	121/09-NCA/TEC	2.129 (SUPES/IBAMA/RO)	31/08/09
		122/09-NCA/TEC	CGREP 1.036 (IBAMA/SEDE)	25/08/09
VII Relatório Mensal	01 a 31/08/09	136/09-NCA/TEC	CGREP 1.281 (IBAMA/SEDE)	14/09/09
		137/09-NCA/TEC	2.340 (SUPES/IBAMA/RO)	22/09/09
VIII Relatório Mensal	01 a 30/09/09	149/09-NCA/TEC	CGREP 1.668/09 (IBAMA/SEDE)	15/10/09
		150/09-NCA/TEC	2.575 (SUPES/IBAMA/RO)	09/10/09
IX Relatório Mensal	01 a 31/10/09	159/09-NCA/TEC	CGFAP 2.210/09 (IBAMA/SEDE)	30/11/09
		160/09-NCA/TEC	3.032 (SUPES/IBAMA/RO)	03/12/09
X Relatório Mensal	01 a 30/11/09	168/09-NCA/TEC	CGFAP 2.427 (IBAMA/SEDE)	18/12/09
		169/09-NCA/TEC	3.151 (SUPES/IBAMA/RO)	14/12/09
XI Relatório Mensal	01 a 31/12/09	001/10-NCA/TEC	87 (SUPES/IBAMA/RO)	19/01/10
		002/10-NCA/TEC	CGFAP 144/10 (IBAMA/SEDE)	15/01/10
XII Relatório Mensal	01 a 31/01/10	015/10-NCA/TEC	310 (SUPES/IBAMA/RO)	26/02/10
		016/10-NCA/TEC	CGFAP 604 (IBAMA/SEDE)	19/02/10
XIII Relatório Mensal	01 a 28/02/10	022/10-NCA/TEC	547 (SUPES/IBAMA/RO)	30/03/10
		023/10-NCA/TEC	CGFAP 1.091 (IBAMA/SEDE)	26/03/10

Tabela 7. Continuação.

RELATÓRIO	PERÍODO	OFÍCIO	PROTOCOLO	
			NÚMERO	DATA
XIV Relatório Mensal	01 a 31/03/10	031/10-NCA/TEC	766 (SUPES/IBAMA/RO)	16/06/10
		032/10-NCA/TEC	02001.000195/2010 (IBAMA/SEDE)	28/04/10
XV Relatório Mensal	01 a 30/04/10	035/10-NCA/TEC	767 (SUPES/IBAMA/RO)	16/06/10
		036/10-NCA/TEC	02001.000260/2010 (IBAMA/SEDE)	01/06/10

Condicionante 12: *Ao final da validade desta autorização a coordenação do projeto deverá encaminhar relatório à SUPES/RO e à Coordenação de Gestão e Uso de Espécies de Fauna, em Brasília, contendo:*

- *anexo digital indicando a lista dos dados brutos dos registros de todos os espécimes – forma de registro, local, georeferenciado, hábitat e data.*
- *lista dos exemplares encontrados mortos, que foram coletados.*
- *declaração de recebimento original ou autenticada, emitida pela instituição de depósito, com número de tombamento dos animais recebidos, caso o tombamento não seja possível no momento da entrada do(s) indivíduo(s), a instituição deverá comprometer-se em encaminhá-los posteriormente.*

Situação: Ao final da Autorização nº 135/2009 CGFAP houve o pedido de prorrogação da mesma. Assim, foi expedida em 17/05/2010 a Autorização nº 135/2009 - 01 CGFAP, com validade entre 05/05/2010 e 05/08/2010.

Autorizações nº 135/2009 - 01 CGFAP e nº 135/2009 - 02 CGFAP (prorrogações da Autorização nº 135/2009 CGFAP)

Condicionante 1: *Os trabalhadores devem ser advertidos por meio de palestras, reuniões e cartazes de advertência sobre possíveis encontros com a fauna em fuga durante as atividades de supressão e resgate da fauna.*

Situação: Idem à condicionante 3 da Autorização nº 135/2009 CGFAP.

Condicionante 2: *Todo animal capturado deverá ser marcado, identificado e ter seus dados biológicos e veterinários anotados em ficha próprias, assim como devem ser registrados dia e horário de captura.*

Situação: Idem à condicionante 4 da Autorização nº 135/2009 CGFAP.

Condicionante 3: *Animais encaminhados à Base de Resgate Provisória deverão permanecer o menor tempo possível na base, considerando a indicação do médico veterinário responsável, e deverão passar pelos procedimentos descritos no projeto aprovado antes de serem soltos. A saída de qualquer animal da base de resgate deverá ser anotada em livro próprio.*

Situação: Idem à condicionante 5 da Autorização nº 135/2009 CGFAP.

Condicionante 4: *É expressamente proibida a entrada de pessoas sem autorização deste instituto ou da empresa responsável pelo resgate da fauna, na Base de Resgate Provisória, assim como o atendimento médico-veterinário a animais que não sejam provenientes de resgate da fauna local.*

Situação: Idem à condicionante 6 da Autorização nº 135/2009 CGFAP.

Condicionante 5: *As solturas deverão ocorrer em locais em que não haverá interferência direta da obra, como futuras supressões de vegetação ou locais de abertura de vias de acesso. Deverá também ser planejada de modo que o deslocamento do animal não seja direcionado para locais com moradias próximas e/ou vias de acesso.*

Situação: Idem à condicionante 7 da Autorização nº 135/2009 CGFAP.

Condicionante 6: *A soltura de qualquer animal deverá ser planejada conforme literatura especializada para o grupo ao qual ele pertence e realizada exclusivamente pela equipe habilitada pela Naturae.*

Situação: Idem à condicionante 8 da Autorização nº 135/2009 CGFAP.

Condicionante 7: *Em caso de resgate de animais silvestres ameaçados de extinção a equipe de resgate deverá comunicar o IBAMA/RO imediatamente, para que sejam tomadas as devidas providências quanto à destinação deste animal, conforme entendimento entre ICMbio e IBAMA.*

Situação: Idem à condicionante 9 da Autorização nº 135/2009 CGFAP.

Condicionante 8: *Autorização específica para o transporte de animais que necessitam serem encaminhados para fora da área do empreendimento deverá ser solicitada diretamente à SUPES/RO.*

Situação: Idem à condicionante 10 da Autorização nº 135/2009 CGFAP.

Condicionante 9: *Entrega de relatórios parciais mensais da situação do resgate para a superintendência do IBAMA no Estado de Rondônia (SUPES/RO).*

Situação: Condicionante atendida. Durante o período de validade das Autorizações nº 135/2009 - 01 CGFAP e nº 135/2009 - 02 CGFAP foram apresentados quatro relatórios mensais, conforme apresentado na **Tabela 8**.

Tabela 8. Produtos relacionados ao acompanhamento da supressão da vegetação da área de implantação do canteiro de obras da UHE Jirau durante o período de vigência das Autorizações nº 135/2009 - 01 CGFAP e nº 135/2009 - 02 CGFAP (prorrogações da Autorização nº 135/2009 CGFAP).

RELATÓRIO	PERÍODO	OFÍCIO	PROTOCOLO	
			NÚMERO	DATA
XVI Relatório Mensal	01 a 31/05/10	046/10-NCA/TEC	768 (SUPES/IBAMA/RO)	16/06/10
		047/10-NCA/TEC	02001.000289/2010 (IBAMA/SEDE)	17/06/10
XVII Relatório Mensal	01 a 30/06/10	058/10-NCA-TEC	02001.019867/2010-34 (IBAMA/SEDE)	04/08/10
		065/10-NCA-TEC	1.415 (SUPES/IBAMA/RO)	19/08/10
XVIII Relatório Mensal	01 a 31/07/10	073/10-NCA-TEC	02001.019867/2010-34 (IBAMA/SEDE)	04/08/10
		074/10-NCA-TEC	1.782 (SUPES/IBAMA/RO)	20/09/10
XIX Relatório Mensal	01 a 31/08/10	084/10-NCA-TEC	02001.032408/2010-46 (IBAMA/SEDE)	29/09/10
		090/10-NCA-TEC	2.108 (SUPES/IBAMA/RO)	13/10/10

Condicionante 10: *Ao final da validade desta autorização, a coordenação do projeto deverá encaminhar relatório, à SUPES/RO e à Coordenação de Gestão e Uso de Espécies de Fauna em Brasília, contendo:*

- *anexo digital indicando a lista dos dados brutos dos registros de todos os espécimes – forma de registro, local, georeferenciado, hábitat e data.*
- *lista dos exemplares encontrados mortos, que foram coletados.*
- *declaração de recebimento original ou autenticada, emitida pela instituição de depósito, com número de tombamento dos animais recebidos, caso o tombamento não seja*

possível no momento da entrada do(s) indivíduo(s), a instituição deverá comprometer-se em encaminhá-los posteriormente.

Situação: Condicionante atendida. Os itens solicitados seguem no presente relatório (Anexos VI a XXI).

CONCLUSÕES

Os dados obtidos durante as atividades de acompanhamento da supressão da vegetação na fase de implantação do canteiro de obras da UHE Jirau são extremamente importantes para a composição do banco de dados sobre a fauna distribuída na área do empreendimento. Futuramente estes dados serão cruzados com informações sobre distribuição e densidade populacional da fauna local, o que certamente subsidiará o dimensionamento das ações a serem adotadas após o enchimento do reservatório, no sentido de minimizar os impactos sobre as populações silvestres locais.

A diversidade registrada manteve-se dentro dos padrões normais esperados para regiões de domínio Amazônico, sendo importante ressaltar que a representatividade de cada classe taxonômica (Amphibia: 53,69%; Reptilia: 25,80%; Aves: 3,77% e Mammalia: 16,74%) não representa, necessariamente, a diversidade local da fauna, considerando-se que em atividades desta natureza, essa proporção é normal e justificada pelas características de porte, hábitos e movimentação das espécies de cada grupo.

Das 250 espécies registradas desde o início das atividades (15/12/2008) do Programa de Acompanhamento do Desmatamento e Resgate da Fauna Silvestre na área do canteiro de obras da UHE Jirau até o dia 12/08/2010, 10 encontram-se identificadas em nível genérico (*Allobates* sp., *Amphisbaena* sp., *Atractus* sp., *Caecilia* sp., *Dendropsophus* sp., *Leptodactylus* sp., *Liophis* sp., *Pristimantis* sp.2, *Proechimys* sp. e *Scinax* sp.), denotando a necessidade de verificação taxonômica destes animais a luz de bibliografia especializada e/ou junto ao acervo das coleções científicas.

Outras 11 espécies, que por se tratarem de grupos com taxonomia complexa ou devido a restrições de identificação dado ao nível de comprometimento do animal quando do resgate em campo, são apresentados com a sigla "cf." (a confirmar) entre o epíteto genérico e o específico (*Allobates* cf. *brunneus*, *Amphisbaena* cf. *steindachneri*, *Atractus* cf. *poepigii*, *Dendropsophus* cf. *brevifrons*, *Hyleaemys* cf. *yunganus*, *Megascops* cf. *choliba*, *Mico* cf. *emiliae*,

Monodelphis cf. emiliae, *Pristimantis cf. zimmermanae*, *Pseudis cf. paradoxa* e *Tigrisoma cf. lineatum*). Conforme já especificado, este relatório apresenta um anexo com a confirmação ou correção taxonômica de algumas espécies registradas até o momento.

Dentre as espécies registradas no período entre 01/06/2009 e 12/08/2010, 29 encontram-se nas listas oficiais de animais em extinção, sendo que quatro são listadas pela IUCN e pela CITES e 28 somente pela CITES. Durante as atividades de campo priorizou-se a soltura desses animais o mais rápido possível, bem como a recuperação daqueles encontrados debilitados ou machucados.

O número de animais resgatados demonstra a eficácia de um acompanhamento efetivo das atividades de supressão da vegetação, ressaltando-se que foram resgatados no período de 15/12/2008 a 12/08/2010 2.230 espécimes, sendo que 76 foram encontrados atropelados, dos quais, 1.952 foram soltos (84,65%). Essa constatação torna-se ainda mais sólida quando observados os dados de descarte e Envio II dos animais registrados (6,20% e 7,33% do total geral, respectivamente), os quais são representados, por animais resgatados mortos.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ALHO, C. J. R., P. N. CONCEIÇÃO, R. CONSTANTINO, T. SCHLEMMERMEYER, C. STRÜSSMANN, L. A. S. VASCONCELLOS, D. M. M. OLIVEIRA & M. SCHNEIDER (Eds.). 2000. *Fauna Silvestre da região do rio Manso, MT*. Edições IBAMA, Ministério do Meio Ambiente - Centrais Elétricas do Norte do Brasil. Brasília, DF. 267 p.
- AVIBASE. 2009. *The world bird database*. South American Classification Committee. Disponível em <http://www.avibase.bsc-eoc.org>.
- ÁVILA-PIRES, T. C. S., M. S. HOOGMOED, & L. J. VITT. 2007. Herpetofauna da Amazônia. In: NASCIMENTO, L. B. & M. E. OLIVEIRA (eds.) *Herpetologia no Brasil II*. Sociedade Brasileira de Herpetologia, Belo Horizonte, p.13-43.
- BERNARDE, P. S. & A. S. ABE. 2006. A snake community at Espigão do Oeste, Rondônia, Southwestern Amazon, Brazil. *South American Journal of Herpetology* 1:102-113.
- BERNARDE, P. S. 2007. Ambientes e temporada de vocalização da anurofauna no Município de Espigão do Oeste, Rondônia, Sudoeste da Amazônia - Brasil (Amphibia: Anura). *Biota Neotropica* 7:1-6.


- BERNARDE, P. S., M. C. N. KOKUBUM, R. A. MACHADO & L. ANJOS. 1999. Uso de habitats naturais e antrópicos pelos anuros em uma localidade no Estado de Rondônia, Brasil (Amphibia: Anura). *Acta Amazonica* 29:555-562.
- BÉRNILS, R. S. (org.). 2010. *Brazilian reptiles – List of species*. Sociedade Brasileira de Herpetologia. Accessible at <http://www.sbherpetologia.org.br/>.
- BONVICINO, C. R., J. A. OLIVEIRA & P. S. D'ANDREA. 2008. *Guia dos roedores do Brasil com chaves para gêneros baseadas em caracteres externos*. Centro Pan-Americano De Febre Aftosa OPAS-OMA. Rio de Janeiro, RJ, Brasil.
- CAGLE, F. R. 1939. A system of marking turtles for future identification. *Copeia* 3:170-173.
- CBRO (Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos). 2009. *Lista das Aves do Brasil*. 8ª edição. Sociedade Brasileira de Ornitologia. Disponível em <<http://www.cbro.org.br>>.
- CPB (Centro Nacional de Pesquisa e Conservação de Primatas Brasileiros). 2010. *Lista das espécies*. Disponível em: <<http://www4.icmbio.gov.br/cpb>>. Acesso em: 10 de setembro de 2010.
- CRACRAFT, J. 1985 Historical Biogeography and Patterns of Differentiation within the South American Avifauna: Areas of Endemism. *Ornithological Monographs* 36:49-41.
- DUNNING, J. S. 1987. *South American Birds: A Photographic aid to Identification*. Harrowood Books. Pennsylvania. 351 p.
- EISENBERG, J. F. & K. H. REDFORD. 1999. *Mammals of the Neotropics: The Central Tropics*. The University of Chicago Press. Chicago. 609 p.
- EMMONS, L. H. & F. FEER. 1997. *Neotropical Rainforest Mammals: A Field Guide*. University of Chicago Press. Chicago. 307p.
- ESBÉRARD, C. & C., DAEMON. 1999. Um novo método para marcação de morcegos. *Chiroptera Neotropical* 5(1-2):116-117.
- ESBR (Energia Sustentável do Brasil). 2008. *Inventário Florestal na área do canteiro de obras da Usina Hidrelétrica Jirau, Rondônia*. Rio de Janeiro. BRA.
- FITCH, H. S. 1958. *Home ranges, territories, and seasonal movements of vertebrates of the natural history reservation*. Kansas: University of Kansas Publications, Museum of Natural History. Vol. 11, n. 3, p. 63-326.
- FROST, D. R. 2010. Amphibian Species of the World: an Online Reference. Version 5.4 (8 April, 2010). American Museum of Natural History, New York, USA. Accessible at: <<http://research.amnh.org/vz/herpetology/amphibia/index.php>>.
- GARDNER, A. L. 2007. *Mammals of South America: Marsupial, Xenarthrans, Shrews, and Bats*. Volume 1. The University of Chicago Press. Chicago and London.

- GREGORIN, R. & V. A. TADDEI. 2002. Chave artificial para a identificação de molossídeos brasileiros (Mammalia, Chiroptera). *Mastozoologia Neotropical / Journal Neotropical Mammalia* 9(1):13-32.
- ILKIU-BORGES, A., A. SILVA, P. LISBOA, D. COSTA, W. SANTOS & C. ROSÁRIO. 2002. Diversidade florística e estrutura da Mata de Terra Firme. In: LISBOA, P. L. B. (Org.). *Caxiuanã: Populações Tradicionais, Meio Físico e Diversidade Biológica*. Museu Paraense Emílio Goeldi. Belém, PA, Brasil.
- MIRANDA, G. B. 2007. *Relações filogenéticas entre as espécies de roedores sul-americanos da tribo Oryzomyini analisadas pelos genes citocromo b e IRBP*. Tese de doutorado. Universidade Federal do Rio Grande do Sul.
- MMA (Ministério do Meio Ambiente). 2002. Projeto de conservação e utilização sustentável da diversidade biológica brasileira: Relatório de atividades. Ministério do Meio Ambiente. Brasília, DF, Brasil.
- MOUTINHO, P. & D. NEPSTAD. 2001. *As funções ecológicas dos ecossistemas florestais: Implicações para a conservação e uso da biodiversidade amazônica*. Biodiversidade na Amazônia Brasileira. p. 177-182.
- MULLER, A. C. 1995. *Hidrelétricas, meio ambiente e desenvolvimento*. Ed. Makron Books. São Paulo, SP.
- NATURAE. 2008. Programa de Monitoramento e Conservação da Fauna – Fase de Acompanhamento da Supressão da Vegetação na Área do Reservatório – Fase I – Canteiro de Obras – UHE Jirau. *Plano de Trabalho*. Goiânia, GO, Brasil.
- NATURAE. 2009a. Programa de Monitoramento e Conservação da Fauna – Fase de Acompanhamento da Supressão da Vegetação na Área do Reservatório – UHE São Salvador. *Relatório Interpretativo Final*. Goiânia, GO, Brasil.
- NATURAE. 2009b. Programa de Acompanhamento do Desmatamento e Resgate da Fauna Silvestre da UHE Jirau. *Relatório Técnico Final*. Goiânia, GO, Brasil.
- NOWAK, R. M. 1994. *Walker's bats of the world*. London: The Johns Hopkins University Press.
- PETERS, J. A., R. DONOSO-BARROS & B. OREJAS-MIRANDA. 1986. *Catalogue of the Neotropical Squamata*. Smithsonian Institution Press. Washington. Londres.
- RAVEN, P. H. & E. O. WILSON. 1992. A fifty-year plan for biodiversity surveys. *Science* 258:1099-1100.
- REDFORD, K. H., A. TABER & J. A. SIMONETTI. 1990. There is more to biodiversity than the tropical rain forests. *Conserv. Biol.* 4:328-330.

- REIS, N. R., A. L. PERACCHI, W. A. PEDRO & I. P. LIMA (eds.). 2007. *Morcegos do Brasil*. Universidade Estadual de Londrina. Londrina. 253 p.
- REIS, N. R., A. L. PERACCHI, W. A. PEDRO & I. P. LIMA (eds.). 2006. *Mamíferos do Brasil*. Londrina. UEL. 437p.
- RYLANDS, A. B., H. SCHNEIDER, A. LANGGUTH, R. A. MITTERMEIER, C. P. GROVES & E. RODRIGUEZ-LUNA. 2000. An assessment of the diversity of New World Primates. *Neotropical Primates* 8(2):61-93.
- RYLANDS, A. B., R. A. MITTERMEIER, A. F. COIMBA-FILHO, E. W. HEYMANN, J. S. SILVA JR., M. C. M. HIERILFF, M. A. NORONHA & F. ROHE. 2008. *Marmosets and Tamarins Pocket Identification Guide*. Conservation International.
- SBH (Sociedade Brasileira de Herpetologia). 2010. *Brazilian amphibians – List of species*. Accessible at <http://www.sbherpetologia.org.br>.
- SCHIESARI, L. C. 1996. *Territorialidade em Eleutherodactylus fenestratus (Steindachner) (Amphibia, Anura, Leptodactylidae)*. Dissertação de Mestrado. Departamento de Zoologia, Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo.
- SICK, H. 1997. *Ornitologia Brasileira*. Ed. Nova Fronteira. Rio de Janeiro, RJ, Brasil.
- SIGRIST, T. 2008. *Guia de campo – Aves da Amazônia Brasileira*. Ed. Avisbrasilis. São Paulo, SP, Brasil.
- SILVA JR, N. J., H. L. R. SILVA, M. T. U. RODRIGUES, N. C. VALLE, M. C. COSTA, S. P. CASTRO, E. T. LINDER, C. JOHANSSON & J. W. SITES JR. 2005. A fauna de vertebrados do Vale do Alto Rio Tocantins em áreas de usinas hidrelétricas. *Estudos* 32:57-101.
- SOULÉ, M. E. 1990. The real work of systematics. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 77: 4-12.
- TERBORGH, J., S. K. ROBINSON, T. A. PARKER, C. A. MUNN, & N. PIERPOINT. 1990. Structure and Organization of an Amazonian Forest Bird Community. *Ecological Monographs* 60:213-238.
- THIOLLAY, J. M. 1994. Structure, Density and Rarity in an Amazonian Rainforest Bird Community. *Journal of Tropical Ecology* 10:449-481.
- VIEIRA, I. G., J. M. C. SILVA & P. M. TOLEDO. 2005. Estratégias para evitar a perda de biodiversidade na Amazônia. *Estudos Avançados* 19(54):153-164.
- VOGT, R. C., C. R. FERRARA, R., BERNHARD, V. T. CARVALHO, D. C. BALENSIEFER, L. BONORA & S. M. H. NOVELLE. 2007. Herpetofauna. In: PY-DANIEL, L. R., C. P. DEUS, A. L. HENRIQUES, D. M. PIMPÃO & O. M. RIBEIRO. *Biodiversidade do Médio Madeira, bases científicas para propostas de conservação*. Manaus: INPA; [Brasília]: MMA: MCT. 244 p.

- VOGT, R. C., G. MOREIRA & A. C. O. C. DUARTE. 2001. Biodiversidade de répteis do bioma floresta Amazônica e ações prioritárias para sua conservação. *In*: CAPOBIANCO, J. P. R. (org.). *Biodiversidade na Amazônia Brasileira, Avaliação e ações prioritárias para a conservação, uso sustentável e repartição de benefícios*. Estação Liberdade: Instituto Socio Ambiental. São Paulo, SP, Brasil.
- WILSON, D. E. & D. M. REEDER. 2005. *Mammal species of the world: A taxonomic and geographic reference*. 3 ed. Baltimore: The Johns Hopkins University Press. 2.142p.

Goiânia, 08 de setembro de 2010.


Nelson Jorge da Silva Jr. - Ph.D.
CRBio 13627-4 CRBM 015-3
Diretor

**ANEXO I - Autorização nº 135/2009 CGFAP, com período de validade de 02/06/2009
a 05/05/2010.**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE
INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS - IBAMA
DIRETORIA DE USO SUSTENTÁVEL DA BIODIVERSIDADE E FLORESTAS
AUTORIZAÇÃO PARA CAPTURA, COLETA E TRANSPORTE DE ANIMAIS SILVESTRES

NÚMERO DA AUTORIZAÇÃO: 135 / 2009 CGFAP	PERÍODO DE VALIDADE: 02/06/2009 a 05/05/2010	PROCESSO IBAMA: 02001.006797/2008-30
OBJETO: RESGATE DE FAUNA SILVESTRE NA ÁREA DE INFLUÊNCIA UHE JIRAU, COM REALIZAÇÃO DE CAPTURA E TRANSPORTE DE ANIMAIS SILVESTRES E/OU MATERIAL ZOOLOGICO PROVENIENTES DO PROJETO.		FAVORECIDO (EMPREENDEDOR): ENERGIA SUSTENTÁVEL DO BRASIL CNPJ: 09.029.666/0001-47
EMPRESA EXECUTORA (CONSULTORIA): Systema Naturae Consultoria Ambiental Ltda.		CNPJ: 05.379.133/0001-34
ENDEREÇO: Rua 58, n. 217 – Jardim Goiás – Goiânia – GO		CEP: 74.810-250
NOMES DOS RESPONSÁVEIS: Nelson Jorge de Silva Jr.		CPF: 233.380.241-34
TRANSPORTADORES: OS PESQUISADORES FAVORECIDOS		
PROCEDÊNCIA: Área do canteiro de obras da UHE Jirau, arranjo Ilhé dos Padres no estado de Rondônia		
DESTINO: Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo – MZUSP, Museu Paraense Emílio Goeldi		
<ol style="list-style-type: none"> 1. RESGATE DE FAUNA SILVESTRE NA ÁREA DE INFLUÊNCIA DA UHE JIRAU, COM REALIZAÇÃO DE CAPTURA DE QUANTIDADE ILIMITADA DE INDIVÍDUOS DE AVIFAUNA, HERPETOFAUNA E MASTOFAUNA. 2. TRANSPORTE DE INDIVÍDUOS DE ESPÉCIES SILVESTRES QUE, EVENTUALMENTE, FORAM ENCONTRADOS MORTOS DURANTE AS ATIVIDADES. 		
<ul style="list-style-type: none"> • VÁLIDA EXCLUSIVAMENTE EM TERRITÓRIO BRASILEIRO; • OS CONDICIONANTES DESTA AUTORIZAÇÃO ESTÃO LISTADOS NO VERSO; • ESTA AUTORIZAÇÃO NÃO AUTORIZA: <ol style="list-style-type: none"> 1. CAPTURA/COLETA/TRANSPORTE DE ESPÉCIES AMEAÇADAS DE EXTINÇÃO, SALVO QUANDO CONSTANTE DE PROJETO ESPECÍFICO APROVADO; 2. CAPTURA/COLETA/TRANSPORTE DE FAUNA EM ÁREA PARTICULAR SEM O CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO; 3. CAPTURA/COLETA/TRANSPORTE DE FAUNA EM UNIDADES DE CONSERVAÇÃO FEDERAIS, ESTADUAIS, DISTRITAIS OU MUNICIPAIS, SALVO QUANDO ACOMPANHADAS DO CONSENTIMENTO DO ÓRGÃO ADMINISTRADOR COMPETENTE; 4. EXPORTAÇÃO DE ANIMAIS VIVOS OU MATERIAL ZOOLOGICO; • SÃO ISENTAS DE COBRANÇA DE TAXA (RECOLHIMENTO DE DR) INSTITUIÇÕES CIENTÍFICAS, PESQUISADORES E ZOOLOGICOS PÚBLICOS; • ESTA AUTORIZAÇÃO NÃO EXIGE O PESQUISADOR CUMPRIR O DISPOSTO NA MEDIDA PROVISÓRIA N. 2188-16/01, QUE DISPÕE SOBRE O ACESSO AO PATRIMÔNIO GENÉTICO; • VÁLIDA SOMENTE SEM EMENDAS OU RASURAS. 		
LOCAL E DATA DE EMISSÃO: Brasília, 03 de junho de 2009.	AUTORIDADE EXPEDITORA (ASSINATURA E CARIMBO): Maria Nilda Augusta Vieira Leite Coordenadora Geral de Autorização do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis Coordenadora Geral de Autorização - Mat. 024405	



ANEXO

---- CONDICIONANTES ----

1. Apresentação de um projeto de resgate para abelhas nativas;
2. As atividades de resgate de fauna deverão ocorrer simultaneamente ao desmatamento;
3. Os trabalhadores devem ser advertidos por meio de palestras, reuniões e cartazes de advertência sobre possíveis encontros com fauna em fuga durante atividades de supressão e resgate de fauna;
4. Todo animal capturado deverá ser marcado, identificado e ter seus dados biológicos e veterinários anotados em fichas próprias, assim como devem ser registrados dia e horário de captura;
5. Animais encaminhados à Base de Resgate Provisória deverão permanecer o menor tempo possível na base, considerando a indicação do médico veterinário responsável, e deverão passar pelos procedimentos descritos no projeto aprovado antes de serem soltos. A saída de qualquer animal da base de resgate deverá ser anotada em livro próprio;
6. É expressamente proibida a entrada de pessoas sem autorização deste instituto ou da empresa responsável pelo resgate da fauna, na Base de Resgate Provisória, assim como atendimento médico veterinário a animais que não sejam provenientes do resgate da fauna local;
7. As solturas deverão ocorrer em locais em que não haverá interferência direta da obra, como futuras supressões de vegetação ou locais de abertura de vias de acesso. Deverá também ser planejada de modo que o deslocamento do animal não seja direcionado para locais com moradias próximas e/ou vias de acesso;
8. A soltura de qualquer animal deverá ser planejada conforme literatura especializada para o grupo ao qual ele pertence e realizada exclusivamente pela equipe habilitada pela naturae;
9. Em caso de resgate de animais silvestres ameaçados de extinção a equipe de resgate deverá comunicar o IBAMA/RO imediatamente, para que sejam tomadas as devidas providências quanto a destinação deste animal, conforme entendimento entre ICMBio e IBAMA;
10. Autorização específica para o transporte de animais que necessitam serem encaminhados para fora da área do empreendimento deverá ser solicitada diretamente na SUPES/RO;
11. Entrega de relatórios parciais mensais da situação do resgate para a superintendência do IBAMA no estado de Rondônia (SUPES/RO);
12. Ao final da validade desta autorização, a coordenação do projeto deverá encaminhar relatório, à SUPES/RO e à Coordenação de Gestão do Uso de Espécies de Fauna em Brasília, contendo:
 - anexo digital indicando a lista dos dados brutos dos registros de todos os espécimes - forma de registro, local georreferenciado, *habitar* e data.
 - lista dos exemplares encontrados mortos, que foram coletados.
 - declaração de recebimento original ou autenticada, emitida pela instituição de depósito, com número de tombamento dos animais recebidos. caso o tombamento não seja possível no momento da entrada do(s) indivíduo(s), a instituição deverá comprometer-se em encaminhá-los posteriormente.

---- EQUIPE TÉCNICA ----

NOMES	CPF	NOMES	CPF
Aldair Fontanela	008.296.629-01	Marcus Augusto Buononato	060.576.478-66
Anita de Moura Pessoa	009.333.751-58	Márcia Luz Soares Tonial	699.818.221-53
Antonio Cleber N. Ferreira	028.514.814-10	Martius Vinícius de A. Aquino	627.887.681-49
Breno Hamdan de Souza	014.268.725-18	Nelson Jorge da Silva Jr.	233.380.241-34
Carla Caroline da S. Nunes	887.392.792-00	Rafael Carneiro da S. Matos	954.377.031-04
Carlos Eduardo D. Cintra	914.251.151-87	Rafael Silveira Ribeiro	691.263.641-34
Caroline Nonato	016.905.751-82	Raldier Ferreira Rossi	007.740.101-85
Cassandra Helene Z. Silva	816.942.102-00	Raylenne da Silva Araujo	906.832.342-34
Cleber da Silveira Machado	864.171.851-68	Roberto Leandro da Silva	959.035.771-72
Fábia Alves Martins	851.465.021-91	Samuel Bernardes Coelho	985.092.171-49
Fernanda A. Gonçalves	814.623.790-87	Sávia Domingues de Araujo	018.179.361-07
Fernanda Capuzo Santiago	000.121.851-40	Tiago Brandão Santana	753.452.692-20
Hélder Lucio R. Silva	252.571.021-53	Valéria Paula Palhares	872.708.891-04
Ismael Xavier Martins	912.244.201-44	Wellington Tristão da Rocha	401.996.491-20
Itamar Junior Tonial	943.630.990-20		
Jonhn Junio C. Borges	001.297.263-57		
Josmara dos P. Carvalho	779.102.062-91		
Katia Simoni da Silva Serra	787.392.332-00		
Kellen Borges Freitas	016.845.801-29		
Liandro da Rosa	693.512.870-68		
Liliam Rodrigues Pinheiro	794.773.131-49		
Livia Naves de Moraes	912.264.651-53		
Luciana Rodrigues Jacome	836.525.963-91		
Marcio Candido Costa	951.579.646-68		
Marcio Lima Santos	963.129.963-04		
Marcos Paulo Fonseca	936.338.231-15		

MOD. 09.008 1ª VIA - INTERESSADO 2ª VIA - IBAMA / PROCESSO

**ANEXO II - Autorização nº 135/2009 - 01 CGFAP, com período de validade de
05/05/2010 a 05/08/2010.**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE
INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS - IBAMA
DIRETORIA DE USO SUSTENTÁVEL DA BIODIVERSIDADE E FLORESTAS
AUTORIZAÇÃO PARA CAPTURA, COLETA E TRANSPORTE DE ANIMAIS SILVESTRES

NÚMERO DA AUTORIZAÇÃO: 135/2009 - 01 CGFAP	PERÍODO DE VALIDADE: 05/05/2010 a 05/08/2010	PROCESSO IBAMA: 02001.006797/2008-30
OBJETO: RESGATE DE FAUNA SILVESTRE NA ÁREA DE INFLUÊNCIA UHE JIRAU, COM REALIZAÇÃO DE CAPTURA E TRANSPORTE DE ANIMAIS SILVESTRES E/OU MATERIAL ZOOLOGICO PROVENIENTES DO PROJETO.		FAVORECIDO (EMPREENDEDOR): ENERGIA SUSTENTÁVEL DO BRASIL CNPJ: 09.029.666/0001-47
EMPRESA EXECUTORA (CONSULTORIA): Systema Naturae Consultoria Ambiental Ltda.		CNPJ: 05.379.133/0001-34
ENDEREÇO: Rua 58, n. 217 – Jardim Goiás – Goiânia – GO		CEP: 74.810-250
NOMES DOS RESPONSÁVEIS: Nelson Jorge da Silva Jr.		CPF: 233.380.241-34
TRANSPORTADORES: OS PESQUISADORES FAVORECIDOS		
PROCEDÊNCIA: Área do canteiro de obras da UHE Jirau, arranjo Ilha dos Padres no estado de Rondônia		
DESTINO: Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo – MZUSP, Museu Paraense Emílio Goeldi		
<ol style="list-style-type: none"> RESGATE DE FAUNA SILVESTRE NA ÁREA DE INFLUÊNCIA DA UHE JIRAU, COM REALIZAÇÃO DE CAPTURA DE QUANTIDADE ILIMITADA DE INDIVÍDUOS DE AVIFAUNA, HERPETOFAUNA E MASTOFAUNA. TRANSPORTE DE INDIVÍDUOS DE ESPÉCIES SILVESTRES QUE, EVENTUALMENTE, FORAM ENCONTRADOS MORTOS DURANTE AS ATIVIDADES. 		
<ul style="list-style-type: none"> VÁLIDA EXCLUSIVAMENTE EM TERRITÓRIO BRASILEIRO; OS CONDICIONANTES DESTA AUTORIZAÇÃO ESTÃO LISTADOS NO VERSO; ESTA AUTORIZAÇÃO NÃO AUTORIZA: <ol style="list-style-type: none"> CAPTURA/COLETA/TRANSPORTE DE ESPÉCIES AMEAÇADAS DE EXTINÇÃO, SALVO QUANDO CONSTANTE DE PROJETO ESPECÍFICO APROVADO; CAPTURA/COLETA/TRANSPORTE DE FAUNA EM ÁREA PARTICULAR SEM O CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO; CAPTURA/COLETA/TRANSPORTE DE FAUNA EM UNIDADES DE CONSERVAÇÃO FEDERAIS, ESTADUAIS, DISTRITAIS OU MUNICIPAIS, SALVO QUANDO ACOMPANHADAS DO CONSENTIMENTO DO ÓRGÃO ADMINISTRADOR COMPETENTE; EXPORTAÇÃO DE ANIMAIS VIVOS OU MATERIAL ZOOLOGICO; SÃO ISENTAS DE COBRANÇA DE TAXA (RECOLHIMENTO DE DR) INSTITUIÇÕES CIENTÍFICAS, PESQUISADORES E ZOOLOGICOS PÚBLICOS; ESTA AUTORIZAÇÃO NÃO EXIME O PESQUISADOR DE CUMPRIR O DISPOSTO NA MEDIDA PROVISÓRIA N. 2186-16/01, QUE DISPÕE SOBRE O ACESSO AO PATRIMÔNIO GENÉTICO; VÁLIDA SOMENTE SEM EMENDAS OU RASURAS. 		
LOCAL E DATA DE EMISSÃO: Brasília, 17 de Maio de 2010.	AUTORIDADE EXPEDITORA (ASSINATURA E CARIMBO): 	

Clemeson José Pinheiro da Silva
Coordenador-Geral de Autorização de
Uso e Gestão de Fauna e Rec. Pesqueiros
CGFAP/DBFLO/IBAMA
Substituto



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE
INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS - IBAMA
DIRETORIA DE USO SUSTENTÁVEL DA BIODIVERSIDADE E FLORESTAS
AUTORIZAÇÃO PARA CAPTURA, COLETA E TRANSPORTE DE ANIMAIS SILVESTRES

ANEXO

---- CONDICIONANTES ----

1. Os trabalhadores devem ser advertidos por meio de palestras, reuniões e cartazes de advertência sobre possíveis encontros com fauna em fuga durante atividades de supressão e resgate de fauna;
2. Todo animal capturado deverá ser marcado, identificado e ter seus dados biológicos e veterinários anotados em fichas próprias, assim como devem ser registrados dia e horário de captura;
3. Animais encaminhados à Base de Resgate Provisória deverão permanecer o menor tempo possível na base, considerando a indicação do médico veterinário responsável, e deverão passar pelos procedimentos descritos no projeto aprovado antes de serem soltos. A saída de qualquer animal da base de resgate deverá ser anotada em livro próprio;
4. É expressamente proibida a entrada de pessoas sem autorização deste instituto ou da empresa responsável pelo resgate da fauna, na Base de Resgate Provisória, assim como atendimento médico veterinário a animais que não sejam provenientes do resgate da fauna local;
5. As solturas deverão ocorrer em locais em que não haverá interferência direta da obra, como futuras supressões de vegetação ou locais de abertura de vias de acesso. Deverá também ser planejada de modo que o deslocamento do animal não seja direcionado para locais com moradias próximas e/ou vias de acesso;
6. A soltura de qualquer animal deverá ser planejada conforme literatura especializada para o grupo ao qual ele pertence e realizada exclusivamente pela equipe habilitada pela naturae;
7. Em caso de resgate de animais silvestres ameaçados de extinção a equipe de resgate deverá comunicar o IBAMA/RO imediatamente, para que sejam tomadas as devidas providências quanto a destinação deste animal, conforme entendimento entre ICMBio e IBAMA;
8. Autorização específica para o transporte de animais que necessitam serem encaminhados para fora da área do empreendimento deverá ser solicitada diretamente na SUPES/RO;
9. Entrega de relatórios parciais mensais da situação do resgate para a superintendência do IBAMA no estado de Rondônia (SUPES/RO);
10. Ao final da validade desta autorização, a coordenação do projeto deverá encaminhar relatório, à SUPES/RO e à Coordenação de Gestão do Uso de Espécies de Fauna em Brasília, contendo:
 - anexo digital indicando a lista dos dados brutos dos registros de todos os espécimes - forma de registro, local georreferenciado, *habitat* e data.
 - lista dos exemplares encontrados mortos, que foram coletados.
 - declaração de recebimento original ou autenticada, emitida pela instituição de depósito, com número de tombamento dos animais recebidos. caso o tombamento não seja possível no momento da entrada do(s) indivíduo(s), a instituição deverá comprometer-se em encaminhá-los posteriormente.

---- EQUIPÉTICA ----

NOMES	CPF	NOMES	CPF
Aldacir Fontanela	008.296.629-01	Marcus Augusto Buononato	060.576.478-66
Anita de Moura Pessoa	009.333.751-58	Marília Luz Soares Tonial	699.818.221-53
Antonio Cleber N. Ferreira	028.514.814-10	Martius Vinitius de A. Aquino	827.887.661-49
Breno Hamdan de Souza	014.268.725-18	Nelson Jorge da Silva Jr.	233.380.241-34
Carla Caroline da S. Nunes	887.392.792-00	Rafael Carneiro da S. Matos	954.377.031-04
Carlos Eduardo D. Cintra	914.251.151-87	Rafael Silveira Ribeiro	691.263.641-34
Caroline Nonato	016.905.751-82	Raíder Ferreira Rossi	007.740.101-85
Cassandra Heline Z. Silva	816.942.102-00	Raylenne da Silva Araujo	906.832.342-34
Cleber da Silveira Machado	864.171.851-68	Roberto Leandro da Silva	959.035.771-72
Fábia Alves Martins	861.466.021-91	Samuel Bernardes Coelho	985.092.171-49
Fernanda A. Gonçalves	814.623.790-87	Sávia Domingues de Araujo	018.179.361-07
Fernanda Capuzo Santiago	000.121.851-40	Tiago Brandão Santana	753.452.692-20
Hélder Lucio R. Silva	252.571.021-53	Valeria Paula Palhares	872.708.891-04
Ismael Xavier Martins	912.244.201-44	Wellington Tristão da Rocha	401.996.491-20
Itamar Junior Tonial	943.630.990-20		
Jonnh Junio C. Borges	001.297.283-57		
Josmara dos P. Carvalho	779.102.062-91		
Katia Simoni da Silva Serra	787.392.332-00		
Kellen Borges Freitas	016.845.801-29		
Liandro da Rosa	693.512.870-68		
Liliani Rodrigues Pinheiro	794.773.131-49		
Livia Naves de Moraes	912.264.651-53		
Luciana Rodrigues Jacome	836.525.583-91		
Marcio Candido Costa	951.579.646-68		
Marcio Lima Santos	963.129.983-04		
Marcos Paulo Fonseca	936.338.231-15		

(Assinatura)
 Marcos José Pinheiro da Silva
 Coordenador-Geral de Autorização de
 Uso e Gestão de Fauna e Res. Recursos

ANEXO III - Autorização nº 135/2009 - 02 CGFAP, com período de validade de 05/08/2010 a 05/09/2010.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE
INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS - IBAMA
DIRETORIA DE USO SUSTENTÁVEL DA BIODIVERSIDADE E FLORESTAS
AUTORIZAÇÃO PARA CAPTURA, COLETA E TRANSPORTE DE ANIMAIS SILVESTRES

NÚMERO DA AUTORIZAÇÃO: 135/2009 – 02 CGFAP	PERÍODO DE VALIDADE: 05/08/2010 a 05/09/2010	PROCESSO IBAMA: 02001.006797/2008-30
OBJETO: RESGATE DE FAUNA SILVESTRE NA ÁREA DE INFLUÊNCIA UHE JIRAU, COM REALIZAÇÃO DE CAPTURA E TRANSPORTE DE ANIMAIS SILVESTRES E/OU MATERIAL ZOOLOGICO PROVENIENTES DO PROJETO.		FAVORECIDO (EMPREENDEDOR): ENERGIA SUSTENTÁVEL DO BRASIL CNPJ: 09.029.666/0001-47
EMPRESA EXECUTORA (CONSULTORIA): Systema Naturae Consultoria Ambiental Ltda. CNPJ: 05.379.133/0001-34		
ENDEREÇO: Rua 58, n. 217 – Jardim Goiás – Goiânia – GO CEP: 74.810-250		
NOMES DOS RESPONSÁVEIS: Nelson Jorge da Silva Jr. CPF: 233.380.241-34		
TRANSPORTADORES: OS PESQUISADORES FAVORECIDOS		
PROCEDÊNCIA: Área do canteiro de obras da UHE Jirau, arranjo Ilha dos Padres no estado de Rondônia		
DESTINO: Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo – MZUSP, Museu Paraense Emílio Goeldi		
<ol style="list-style-type: none"> RESGATE DE FAUNA SILVESTRE NA ÁREA DE INFLUÊNCIA DA UHE JIRAU, COM REALIZAÇÃO DE CAPTURA DE QUANTIDADE ILIMITADA DE ESPÉCIMES DE AVIFAUNA, HERPETOFAUNA E MASTOFAUNA. TRANSPORTE DE INDIVÍDUOS DE ESPÉCIES SILVESTRES QUE, EVENTUALMENTE, FOREM ENCONTRADOS MORTOS DURANTE AS ATIVIDADES. 		
<ul style="list-style-type: none"> VÁLIDA EXCLUSIVAMENTE EM TERRITÓRIO BRASILEIRO; OS CONDICIONANTES DESTA AUTORIZAÇÃO ESTÃO LISTADOS NO VERSO; ESTA AUTORIZAÇÃO NÃO AUTORIZA: <ol style="list-style-type: none"> CAPTURA/COLETA/TRANSPORTE DE ESPÉCIES AMEAÇADAS DE EXTINÇÃO, SALVO QUANDO CONSTANTE DE PROJETO ESPECÍFICO APROVADO; CAPTURA/COLETA/TRANSPORTE DE FAUNA EM ÁREA PARTICULAR SEM O CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO; CAPTURA/COLETA/TRANSPORTE DE FAUNA EM UNIDADES DE CONSERVAÇÃO FEDERAIS, ESTADUAIS, DISTRITAIS OU MUNICIPAIS, SALVO QUANDO ACOMPANHADAS DO CONSENTIMENTO DO ÓRGÃO ADMINISTRADOR COMPETENTE; EXPORTAÇÃO DE ANIMAIS VIVOS OU MATERIAL ZOOLOGICO; SÃO ISENTAS DE COBRANÇA DE TAXA (RECOLHIMENTO DE DR) INSTITUIÇÕES CIENTÍFICAS, PESQUISADORES E ZOOLOGICOS PÚBLICOS; ESTA AUTORIZAÇÃO NÃO EXIME O PESQUISADOR DE CUMPRIR O DISPOSTO NA MEDIDA PROVISÓRIA N. 2186-16/01, QUE DISPÕE SOBRE O ACESSO AO PATRIMÔNIO GENÉTICO; VÁLIDA SOMENTE SEM EMENDAS OU RASURAS. 		

LOCAL E DATA DE EMISSÃO:

Brasília, 06 de Agosto de 2010.

AUTORIDADE EXPEDITORA (ASSINATURA E CARIMBO):

Clemeson José Pinheiro da Silva
Coordenador-Geral de Autorização de
Uso e Gestão de Fauna e Rec. Pesqueiros
CGFAP/DBFLO/IBAMA



ANEXO

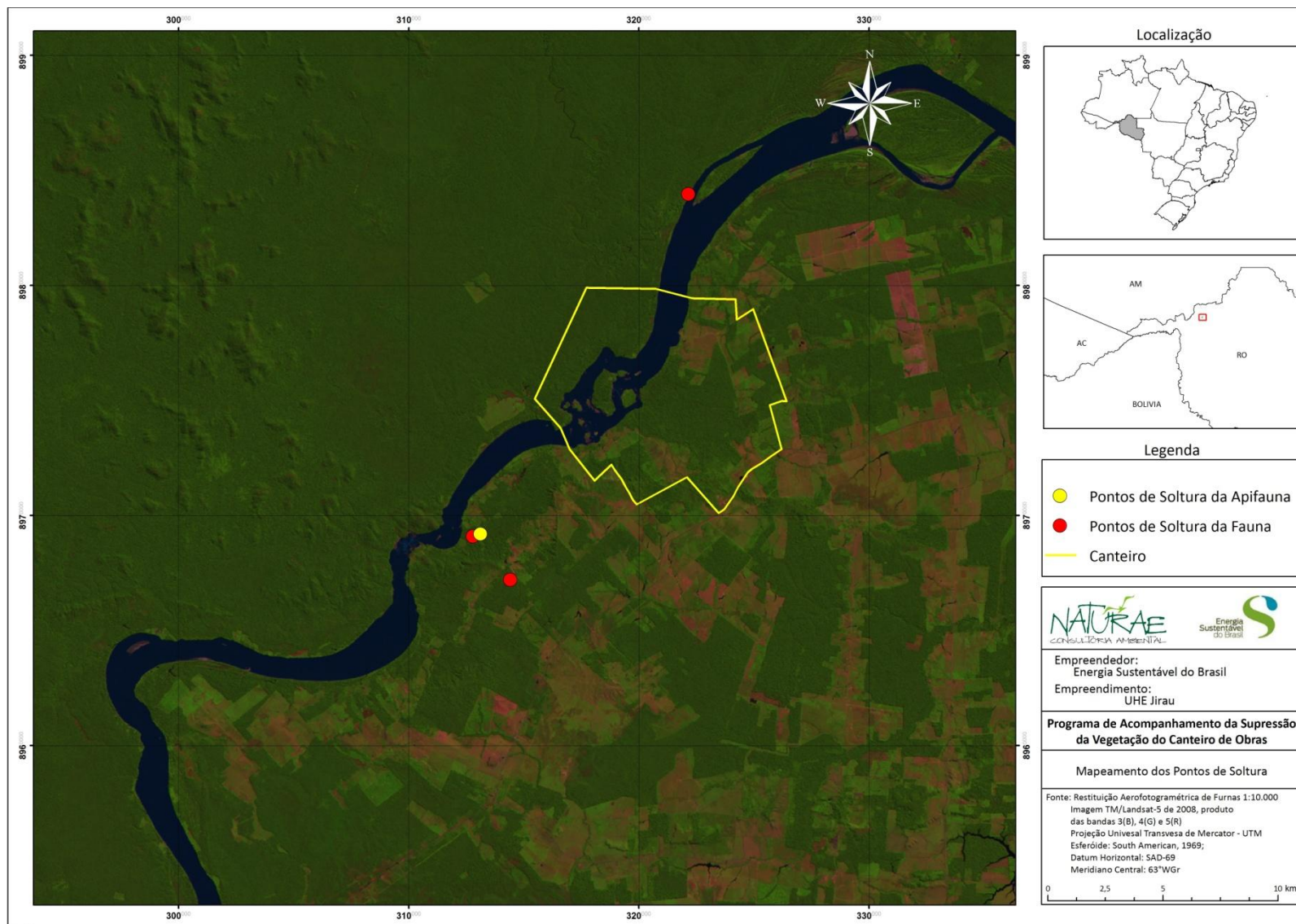
---- CONDICIONANTES ----

1. Os trabalhadores devem ser advertidos por meio de palestras, reuniões e cartazes de advertência sobre possíveis encontros com fauna em fuga durante atividades de supressão e resgate de fauna;
2. Todo animal capturado deverá ser marcado, identificado e ter seus dados biológicos e veterinários anotados em fichas próprias, assim como devem ser registrados dia e horário de captura;
3. Animais encaminhados à Base de Resgate Provisória deverão permanecer o menor tempo possível na base, considerando a indicação do médico veterinário responsável, e deverão passar pelos procedimentos descritos no projeto aprovado antes de serem soltos. A saída de qualquer animal da base de resgate deverá ser anotada em livro próprio;
4. É expressamente proibida a entrada de pessoas sem autorização deste instituto ou da empresa responsável pelo resgate da fauna, na Base de Resgate Provisória, assim como atendimento médico veterinário a animais que não sejam provenientes do resgate da fauna local;
5. As solturas deverão ocorrer em locais em que não haverá interferência direta da obra, como futuras supressões de vegetação ou locais de abertura de vias de acesso. Deverá também ser planejada de modo que o deslocamento do animal não seja direcionado para locais com moradias próximas e/ou vias de acesso;
6. A soltura de qualquer animal deverá ser planejada conforme literatura especializada para o grupo ao qual ele pertence e realizada exclusivamente pela equipe habilitada pela naturae;
7. Em caso de resgate de animais silvestres ameaçados de extinção a equipe de resgate deverá comunicar o IBAMA/RO imediatamente, para que sejam tomadas as devidas providências quanto a destinação deste animal, conforme entendimento entre ICMbio e IBAMA;
8. Autorização específica para o transporte de animais que necessitam serem encaminhados para fora da área do empreendimento deverá ser solicitada diretamente na SUPES/RO;
9. Entrega de relatórios parciais mensais da situação do resgate para a superintendência do IBAMA no estado de Rondônia (SUPES/RO);
10. Ao final da validade desta autorização, a coordenação do projeto deverá encaminhar relatório, à SUPES/RO e à Coordenação de Gestão do Uso de Espécies de Fauna em Brasília, contendo:
 - * Anexo digital indicando a lista dos dados brutos dos registros de todos os espécimes - forma de registro, local georreferenciado, *habitat* e data;
 - * Lista dos exemplares encontrados mortos, que foram coletados;
 - * Declaração de recebimento original ou autenticada, emitida pela instituição de depósito, com número de tombamento dos animais recebidos. caso o tombamento não seja possível no momento da entrada do(s) indivíduo(s), a instituição deverá comprometer-se em encaminhá-los posteriormente.

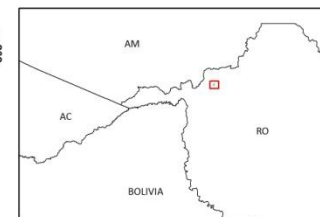
---- EQUIPETÉCNICA----

NOMES	CPF	NOMES	CPF
Aldacir Fontanela	008.296.629-01	Marcus Augusto Buononato	060.576.478-66
Anita de Moura Pessoa	009.333.751-58	Marília Luz Soares Tonial	699.818.221-53
Antonio Cleber N. Ferreira	028.514.814-10	Martius Vinitius de A. Aquino	827.887.661-49
Breno Hamdan de Souza	014.268.725-18	Nelson Jorge da Silva Jr.	233.380.241-34
Carla Caroline da S. Nunes	887.392.792-00	Rafael Carneiro da S. Matos	954.377.031-04
Carlos Eduardo D. Cintra	914.251.151-87	Rafael Silveira Ribeiro	691.263.641-34
Caroline Nonato	016.905.751-82	Ralder Ferreira Rossi	007.740.101-85
Cassandra Helene Z. Silva	816.942.102-00	Raylenne da Silva Araujo	906.832.342-34
Cleber da Silveira Machado	864.171.851-68	Roberto Leandro da Silva	959.035.771-72
Fábia Alves Martins	861.466.021-91	Samuel Bernardes Coelho	985.092.171-49
Fernanda A. Gonçalves	814.623.790-87	Sávia Domingues de Araujo	018.179.361-07
Fernanda Capuzo Santiago	000.121.851-40	Tiago Brandão Santana	753.452.692-20
Hélder Lucio R. Silva	252.571.021-53	Valeria Paula Palhares	872.708.891-04
Ismael Xavier Martins	912.244.201-44	Wellington Tristão da Rocha	401.996.491-20
Itamar Junior Tonial	943.630.990-20		
Jonnh Junio C. Borges	001.297.283-57		
Josmara dos P. Carvalho	779.102.062-91		
Katia Simoni da Silva Serra	787.392.332-00		
Kellen Borges Freitas	016.845.801-29		
Liandro da Rosa	693.512.870-68		
Liliam Rodrigues Pinheiro	794.773.131-49		
Livia Naves de Moraes	912.264.651-53		
Luciana Rodrigues Jacome	836.525.583-91		
Marcio Candido Costa	951.579.646-68		
Marcio Lima Santos	963.129.983-04		
Marcos Paulo Fonseca	936.338.231-15		

ANEXO IV - Mapeamento dos pontos de soltura utilizados durante o acompanhamento da supressão da vegetação na área do canteiro de obras da UHE Jirau (*shapefile* em anexo digital).



Localização



Legenda

- Pontos de Soltura da Apifauna
- Pontos de Soltura da Fauna
- Canteiro



Empreendedor:
Energia Sustentável do Brasil
Empreendimento:
UHE Jirau

Programa de Acompanhamento da Supressão da Vegetação do Canteiro de Obras

Mapeamento dos Pontos de Soltura

Fonte: Restituição Aerofotogramétrica de Furnas 1:10.000
Imagem TM/Landsat-5 de 2008, produto das bandas 3(B), 4(G) e 5(R)
Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM
Esferóide: South American, 1969;
Datum Horizontal: SAD-69
Meridiano Central: 63°WGr



ANEXO V - Relação das espécies com identificação taxonômica confirmada ou corrigida.

Nº REG.	NOME ESPECÍFICO CITADO NO RELATÓRIO MENSAL	NOME ESPECÍFICO APÓS IDENTIFICAÇÃO CONFIRMADA
JIR1745 JIR1924 JIR1925 JIR1929	<i>Allobates femoralis</i>	<i>Ameerega picta</i>
JIR2351	<i>Amphisbaena cf. steindachneri</i>	<i>Amphisbaena miringoera</i>
JIR1603 JIR1604	<i>Atractus cf. badius</i>	<i>Atractus latifrons</i>
JIR209 JIR915	<i>Caecilia sp.</i>	<i>Caecilia gracilis</i>
JIR981	<i>Chironius carinatus</i>	<i>Chironius fuscus</i>
JIR2310	<i>Hypsiboas geographicus</i>	<i>Scinax nebulosus</i>
JIR195 JIR984 JIR1657 JIR1683 JIR2118	<i>Leposoma osvaldoi</i>	<i>Leposoma percarinatum</i>
JIR248 JIR249 JIR280 JIR281 JIR282 JIR283 JIR284 JIR285 JIR286 JIR287 JIR288 JIR289 JIR290 JIR291 JIR652 JIR815 JIR3671	<i>Osteocephalus cf. bucleyi</i>	<i>Osteocephalus cabrerai</i>
JIR273 JIR1782 JIR3441 JIR3629	<i>Polychrus marmoratus</i>	<i>Polychrus liogaster</i>
JIR27 JIR127 JIR128 JIR1300 JIR1330 JIR1389 JIR1390 JIR2683 JIR2684 JIR2998 JIR3036 JIR3068 JIR3395 JIR3396 JIR3603	<i>Pristimantis sp.1</i>	<i>Pristimantis zeudotylus</i>

Nº REG.	NOME ESPECÍFICO CITADO NO RELATÓRIO MENSAL	NOME ESPECÍFICO APÓS IDENTIFICAÇÃO CONFIRMADA
JIR88		
JIR136		
JIR210		
JIR467		
JIR1387		
JIR1400		
JIR1401		
JIR1514	<i>Scinax cf. ruber</i>	<i>Scinax gr. ruber</i>
JIR3050		
JIR3111		
JIR3112		
JIR3121		
JIR3364		
JIR3365		
JIR3725		
JIR3733		

ANEXO VI - Demonstrativo geral da soltura no período de 01/06/2009 a 12/08/2010.

DATA	Nº REG.	ESPÉCIE	CLASSE	SOLTURA	MARCAÇÃO		COORDENADAS		MARGEM
					MÉTODO	NÚMERO	CAPTURA	SOLTURA	
01/06/09	JIR1420	<i>Rhinella marina</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1422	<i>Boa constrictor</i>	Reptilia	C. marc.	C. E. V.	10	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1424	<i>Liophis reginae</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
02/06/09	JIR1426	<i>Helicops angulatus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
04/06/09	JIR1428	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
08/06/09	JIR1430	<i>Pristimantis fenestratus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1431	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1432	<i>Leptodactylus latrans</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1434	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1435	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1436	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1437	<i>Bothrops atrox</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1439	<i>Molossus molossus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
09/06/09	JIR1440	<i>Osteocephalus taurinus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1441	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1442	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1443	<i>Leptodactylus latrans</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1444	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1445	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1446	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1447	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1448	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1449	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1450	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1451	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1452	<i>Imantodes cenchoa</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1453	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1454	<i>Pristimantis fenestratus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1455	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1456	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1457	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1458	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
JIR1459	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita	

DATA	Nº REG.	ESPÉCIE	CLASSE	SOLTURA	MARCAÇÃO		COORDENADAS		MARGEM
					MÉTODO	NÚMERO	CAPTURA	SOLTURA	
09/06/09	JIR1460	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1461	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1462	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1463	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
10/06/09	JIR1465	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1466	<i>Philodryas argentea</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1467	<i>Imantodes cenchoa</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
11/06/09	JIR1469	<i>Boa constrictor</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1470	<i>Spilotes pullatus</i>	Reptilia	C. marc.	C. E. V.	2	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1471	<i>Spilotes pullatus</i>	Reptilia	C. marc.	C. E. V.	3	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1472	<i>Cuniculus paca</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1473	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1474	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1475	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
12/06/09	JIR1476	<i>Oxyrhopus melanogenys</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1477	<i>Cuniculus paca</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1478	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1479	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1480	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1481	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1482	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1483	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1484	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1485	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1486	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1487	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1488	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1489	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1490	<i>Hypsiboas raniceps</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
13/06/09	JIR1492	<i>Coendou prehensilis</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR1487	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
15/06/09	JIR1493	<i>Cyclopes didactylus</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR1493	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1494	<i>Cyclopes didactylus</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR1494	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1495	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita

DATA	Nº REG.	ESPÉCIE	CLASSE	SOLTURA	MARCAÇÃO		COORDENADAS		MARGEM
					MÉTODO	NÚMERO	CAPTURA	SOLTURA	
15/06/09	JIR1496	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1497	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1498	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1499	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1500	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1501	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1502	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1503	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1504	<i>Elachistocleis ovalis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1505	<i>Elachistocleis ovalis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1506	<i>Ctenophryne geayi</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1507	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1508	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1509	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1510	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1511	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1512	<i>Trachycephalus venulosus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1513	<i>Pristimantis fenestratus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
JIR1514	<i>Scinax gr. ruber</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita	
JIR1515	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita	
JIR1516	<i>Anolis nitens</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita	
JIR1517	<i>Epicrates cenchria</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita	
JIR1518	<i>Pristimantis fenestratus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita	
16/06/09	JIR1520	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1521	<i>Caluromys philander</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1522	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1523	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1526	<i>Amphisbaena fuliginosa</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
17/06/09	JIR1528	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1529	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1530	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1531	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1532	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita

DATA	Nº REG.	ESPÉCIE	CLASSE	SOLTURA	MARCAÇÃO		COORDENADAS		MARGEM
					MÉTODO	NÚMERO	CAPTURA	SOLTURA	
17/06/09	JIR1533	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1534	<i>Xenopholis scalaris</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1535	<i>Cuniculus paca</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1536	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1537	<i>Cercosaura eigenmanni</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1538	<i>Hypsiboas raniceps</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
18/06/09	JIR1539	<i>Pristimantis fenestratus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1540	<i>Pristimantis fenestratus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1541	<i>Pristimantis fenestratus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1542	<i>Pristimantis fenestratus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1543	<i>Pristimantis fenestratus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1544	<i>Pristimantis fenestratus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1545	<i>Pristimantis fenestratus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1546	<i>Pristimantis fenestratus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1547	<i>Pristimantis fenestratus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1548	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1549	<i>Oxyrhopus melanogenys</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1550	<i>Coendou prehensilis</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR1550	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1551	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1552	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1553	<i>Pristimantis fenestratus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1559	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1560	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1561	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1562	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1563	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
JIR1564	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita	
JIR1565	<i>Hypsiboas raniceps</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita	
JIR1566	<i>Ameiva ameiva</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita	
JIR1567	<i>Corallus caninus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita	
19/06/09	JIR1568	<i>Paleosuchus palpebrosus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1569	<i>Coendou prehensilis</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR1569	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1570	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita

DATA	Nº REG.	ESPÉCIE	CLASSE	SOLTURA	MARCAÇÃO		COORDENADAS		MARGEM
					MÉTODO	NÚMERO	CAPTURA	SOLTURA	
19/06/09	JIR1571	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
20/06/09	JIR1581	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1582	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1583	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1584	<i>Elachistocleis ovalis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1585	<i>Elachistocleis ovalis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1586	<i>Leptodactylus petersii</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	22/06/09	JIR1587	<i>Cyclopes didactylus</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR1587	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214
23/06/09	JIR1588	<i>Hypsiboas raniceps</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1589	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1590	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1591	<i>Phyllomedusa tomopterna</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1592	<i>Kentropyx calcarata</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1593	<i>Cercosaura eigenmanni</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1594	<i>Pristimantis fenestratus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1595	<i>Pristimantis fenestratus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1596	<i>Pristimantis fenestratus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1597	<i>Pristimantis fenestratus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1598	<i>Pristimantis fenestratus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1599	<i>Anolis ortonii</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
24/06/09	JIR1601	<i>Epicrates cenchria</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1602	<i>Coendou prehensilis</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR1602	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1605	<i>Philodryas viridissima</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1606	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1607	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1608	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1609	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1610	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1611	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1612	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1613	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1614	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1615	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita

DATA	Nº REG.	ESPÉCIE	CLASSE	SOLTURA	MARCAÇÃO		COORDENADAS		MARGEM
					MÉTODO	NÚMERO	CAPTURA	SOLTURA	
24/06/09	JIR1616	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1617	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
25/06/09	JIR1618	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1619	<i>Cercosaura eigenmanni</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1620	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1621	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1622	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1623	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1624	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1625	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1626	<i>Cabassous unicinctus</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR1626	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1627	<i>Cynomops abrasus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1628	<i>Cynomops abrasus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1630	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1631	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1632	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1633	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1634	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1635	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1636	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1637	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1638	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1639	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1640	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1641	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1642	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1643	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1644	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1645	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
JIR1646	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita	
JIR1647	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita	
JIR1648	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita	
JIR1649	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita	

DATA	Nº REG.	ESPÉCIE	CLASSE	SOLTURA	MARCAÇÃO		COORDENADAS		MARGEM
					MÉTODO	NÚMERO	CAPTURE	SOLTURA	
25/06/09	JIR1650	<i>Pristimantis fenestratus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1651	<i>Tamandua tetradactyla</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1652	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1653	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
26/06/09	JIR1654	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1655	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1656	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1657	<i>Leposoma percarinatum</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1658	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1659	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1660	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1661	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1662	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1663	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1664	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1665	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1666	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1667	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1668	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1669	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1670	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1671	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1672	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1673	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1674	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1675	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1676	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1677	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1678	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1679	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1680	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1681	<i>Elachistocleis ovalis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
JIR1682	<i>Chiasmocleis avilapiresae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita	

DATA	Nº REG.	ESPÉCIE	CLASSE	SOLTURA	MARCAÇÃO		COORDENADAS		MARGEM
					MÉTODO	NÚMERO	CAPTURA	SOLTURA	
26/06/09	JIR1683	<i>Leposoma percarinatum</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
27/06/09	JIR1684	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1685	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1686	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1687	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1688	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1689	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1690	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1691	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1692	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1693	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1694	<i>Leptodactylus latrans</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1695	<i>Leptodactylus latrans</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1696	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1697	<i>Amphisbaena alba</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
29/06/09	JIR1698	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1699	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1700	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1701	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1702	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1703	<i>Leptodactylus petersii</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1704	<i>Leptodactylus latrans</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1705	<i>Elachistocleis ovalis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1706	<i>Elachistocleis ovalis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1707	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1708	<i>Pristimantis fenestratus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1709	<i>Ameiva ameiva</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
JIR1710	<i>Ameiva ameiva</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita	
30/06/09	JIR1711	<i>Ameiva ameiva</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1712	<i>Leptodactylus latrans</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
01/07/09	JIR1714	<i>Bradypus variegatus</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR1714	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1715	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1716	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita

DATA	Nº REG.	ESPÉCIE	CLASSE	SOLTURA	MARCAÇÃO		COORDENADAS		MARGEM
					MÉTODO	NÚMERO	CAPTURA	SOLTURA	
01/07/09	JIR1717	<i>Cercosaura eigenmanni</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
02/07/09	JIR1718	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1719	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1720	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1721	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
03/07/09	JIR1722	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1723	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1724	<i>Cercosaura eigenmanni</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
04/07/09	JIR1725	<i>Caluromys philander</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
06/07/09	JIR1727	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
07/07/09	JIR1728	<i>Cyclopes didactylus</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR1728	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1729	<i>Coendou prehensilis</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR1729	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1732	<i>Cabassous unicinctus</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR1732	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
08/07/09	JIR1733	<i>Amphisbaena alba</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1734	<i>Chelonoidis denticulata</i>	Reptilia	C. marc.	C. E. M.	1	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
09/07/09	JIR1736	<i>Boa constrictor</i>	Reptilia	C. marc.	C. E. V.	11	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1737	<i>Boa constrictor</i>	Reptilia	C. marc.	C. E. V.	12	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1740	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
10/07/09	JIR1741	<i>Aotus nigriceps</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1743	<i>Anolis nitens</i>	Reptilia	C. marc.	C. I.	11	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1744	<i>Anolis nitens</i>	Reptilia	C. marc.	C. I.	12	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
11/07/09	JIR1747	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1748	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1749	<i>Elachistocleis ovalis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1754	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1755	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1756	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1757	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1758	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1759	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1760	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1762	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
16/07/09	JIR1763	<i>Dasybus novemcinctus</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR1763	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita

DATA	Nº REG.	ESPÉCIE	CLASSE	SOLTURA	MARCAÇÃO		COORDENADAS		MARGEM
					MÉTODO	NÚMERO	CAPTURA	SOLTURA	
16/07/09	JIR1765	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1766	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1767	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
17/07/09	JIR1768	<i>Dasyprocta azarae</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR1768	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1769	<i>Dasyprocta azarae</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1770	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR1770	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
18/07/09	JIR1771	<i>Boa constrictor</i>	Reptilia	C. marc.	C. E. V.	13	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1773	<i>Laterallus exilis</i>	Aves	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1774	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR1774	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
20/07/09	JIR1775	<i>Coendou prehensilis</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR1775	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1776	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1777	<i>Adelphobates quinquevittatus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1778	<i>Cyclopes didactylus</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR1778	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1779	<i>Anolis nitens</i>	Reptilia	C. marc.	C. I.	13	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1780	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
21/07/09	JIR1781	<i>Anolis nitens</i>	Reptilia	C. marc.	C. I.	14	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1783	<i>Cyclopes didactylus</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR1783	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1784	<i>Cyclopes didactylus</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR1784	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1786	<i>Siphlophis compressus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1788	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
22/07/09	JIR1789	<i>Proechimys sp.</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR1789	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1790	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1791	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1792	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1793	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1794	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1796	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1797	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1798	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1799	<i>Anolis punctatus</i>	Reptilia	C. marc.	C. I.	1	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1800	<i>Anolis nitens</i>	Reptilia	C. marc.	C. I.	15	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1801	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1802	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda

DATA	Nº REG.	ESPÉCIE	CLASSE	SOLTURA	MARCAÇÃO		COORDENADAS		MARGEM
					MÉTODO	NÚMERO	CAPTURA	SOLTURA	
22/07/09	JIR1803	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1804	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
23/07/09	JIR1805	<i>Cuniculus paca</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1807	<i>Coendou roosmalenorum</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1808	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1809	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1812	<i>Leptodactylus petersii</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1813	<i>Pseustes sulphureus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
24/07/09	JIR1815	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1816	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1817	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1818	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1819	<i>Leptodactylus petersii</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1820	<i>Leptodactylus petersii</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1821	<i>Leptodactylus petersii</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1822	<i>Leptodactylus petersii</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1823	<i>Leptodactylus petersii</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1824	<i>Anolis punctatus</i>	Reptilia	C. marc.	C. I.	2	20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
25/07/09	JIR1825	<i>Rhinella marina</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1826	<i>Cyclopes didactylus</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR1826	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1827	<i>Coendou roosmalenorum</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR1827	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1832	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
27/07/09	JIR1833	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1834	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1835	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1836	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1837	<i>Caluromys lanatus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1838	<i>Epicrates cenchria</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1839	<i>Ceratophrys cornuta</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1840	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1841	<i>Buteo nitidus</i>	Aves	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	28/07/09	JIR1842	<i>Leptodactylus petersii</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968
JIR1843		<i>Leptodactylus petersii</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda

DATA	Nº REG.	ESPÉCIE	CLASSE	SOLTURA	MARCAÇÃO		COORDENADAS		MARGEM
					MÉTODO	NÚMERO	CAPTURA	SOLTURA	
28/07/09	JIR1844	<i>Leptodactylus petersii</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1845	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1846	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1847	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1848	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1849	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1850	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1851	<i>Pristimantis fenestratus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1852	<i>Siphlophis compressus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1853	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1854	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1855	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1856	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1857	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1858	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1859	<i>Leptodactylus petersii</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
JIR1860	<i>Pristimantis fenestratus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda	
29/07/09	JIR1861	<i>Coendou prehensilis</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR1861	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1862	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1863	<i>Bradypus variegatus</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR1863	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1864	<i>Dasybus novemcinctus</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR1864	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1865	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1866	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1867	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1868	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1869	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1870	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1871	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1872	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1873	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1874	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1875	<i>Leptodactylus petersii</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1876	<i>Leptodactylus petersii</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda

DATA	Nº REG.	ESPÉCIE	CLASSE	SOLTURA	MARCAÇÃO		COORDENADAS		MARGEM	
					MÉTODO	NÚMERO	CAPTURA	SOLTURA		
30/07/09	JIR1877	<i>Rhinella marina</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda	
	JIR1878	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda	
	JIR1879	<i>Leptodactylus petersii</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda	
	JIR1880	<i>Leptodactylus petersii</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda	
	JIR1881	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda	
	JIR1882	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda	
	JIR1883	<i>Engystomops petersi</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda	
31/07/09	JIR1884	<i>Cyclopes didactylus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita	
	JIR1885	<i>Cabassous unicinctus</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR1885	20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda	
01/08/09	JIR1886	<i>Boa constrictor</i>	Reptilia	C. marc.	C. E. V.	14	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita	
	JIR1887	<i>Boa constrictor</i>	Reptilia	C. marc.	C. E. V.	15	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita	
03/08/09	JIR1888	<i>Coendou prehensilis</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR1888	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita	
	JIR1889	<i>Spilotes pullatus</i>	Reptilia	C. marc.	C. E. V.	5	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita	
04/08/09	JIR1892	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda	
	JIR1893	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda	
	JIR1894	<i>Leptodactylus petersii</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda	
	JIR1895	<i>Leptodactylus petersii</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda	
	JIR1896	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda	
	JIR1897	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita	
	JIR1898	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita	
	JIR1899	<i>Hypsiboas raniceps</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda	
	JIR1900	<i>Pristimantis fenestratus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda	
	JIR1901	<i>Pristimantis fenestratus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda	
	JIR1902	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda	
	JIR1903	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda	
	05/08/09	JIR1904	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
		JIR1905	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
JIR1906		<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda	
JIR1907		<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda	
JIR1908		<i>Pristimantis sp.2</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda	
06/08/09	JIR1909	<i>Bothrops atrox</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita	
	JIR1911	<i>Dendropsophus leucophyllatus</i>	Amphibia	C. marc.	C. I.	3	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita	
	JIR1912	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda	

DATA	Nº REG.	ESPÉCIE	CLASSE	SOLTURA	MARCAÇÃO		COORDENADAS		MARGEM
					MÉTODO	NÚMERO	CAPTURE	SOLTURA	
06/08/09	JIR1913	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1914	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1915	<i>Pristimantis fenestratus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1916	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1917	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1918	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1919	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1920	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1921	<i>Pristimantis fenestratus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1922	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1923	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
07/08/09	JIR1927	<i>Cercosaura eigenmanni</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1928	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1930	<i>Engystomops petersi</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1931	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
08/08/09	JIR1933	<i>Thecadactylus rapicauda</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1934	<i>Epicrates cenchria</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
09/08/09	JIR1937	<i>Oxybelis fulgidus</i>	Reptilia	C. marc.	C. E. V.	1	20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1938	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1939	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1940	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1941	<i>Pristimantis sp.2</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
10/08/09	JIR1943	<i>Cyclopes didactylus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1944	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1945	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1946	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1947	<i>Pristimantis sp.2</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1948	<i>Apostolepis quinquelineata</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1949	<i>Dasybus novemcinctus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1950	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1951	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1952	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1953	<i>Pristimantis sp.2</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda

DATA	Nº REG.	ESPÉCIE	CLASSE	SOLTURA	MARCAÇÃO		COORDENADAS		MARGEM
					MÉTODO	NÚMERO	CAPTURA	SOLTURA	
10/08/09	JIR1954	<i>Engystomops petersi</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1955	<i>Phyllomedusa vaillantii</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1956	<i>Oxybelis aeneus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
11/08/09	JIR1957	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1958	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1959	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1960	<i>Anolis nitens</i>	Reptilia	C. marc.	C. I.	16	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1963	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1964	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1965	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1966	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1967	<i>Leptodactylus petersii</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
12/08/09	JIR1970	<i>Boa constrictor</i>	Reptilia	C. marc.	C. E. V.	16	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1971	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1972	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1973	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1974	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1975	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1976	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1977	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1978	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1979	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1980	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1981	<i>Bothrops atrox</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1982	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1983	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1986	<i>Bradypus variegatus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
13/08/09	JIR1988	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR1988	20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1989	<i>Anolis nitens</i>	Reptilia	C. marc.	C. I.	17	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1990	<i>Pristimantis fenestratus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
14/08/09	JIR1991	<i>Oxyrhopus melanogenys</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1992	<i>Adelphobates quinquevittatus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR1993	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda

DATA	Nº REG.	ESPÉCIE	CLASSE	SOLTURA	MARCAÇÃO		COORDENADAS		MARGEM
					MÉTODO	NÚMERO	CAPTURA	SOLTURA	
14/08/09	JIR1994	<i>Coendou prehensilis</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR1994	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1995	<i>Pithecia irrorata</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR1995	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
15/08/09	JIR1997	<i>Imantodes cenchoa</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR1999	<i>Caluromys lanatus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2000	<i>Caluromys lanatus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2001	<i>Caluromys lanatus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2002	<i>Caluromys lanatus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2003	<i>Oxybelis fulgidus</i>	Reptilia	C. marc.	C. E. V.	2	20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2004	<i>Coendou prehensilis</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR2004	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2005	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2006	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2007	<i>Eunectes murinus</i>	Reptilia	C. marc.	C. E. V.	2	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
16/08/09	JIR2008	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2009	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2010	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2011	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2012	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2013	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2014	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2015	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2016	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2017	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2018	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2019	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2020	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2021	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2022	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2023	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2024	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2025	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2026	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2027	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
JIR2028	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita	

DATA	Nº REG.	ESPÉCIE	CLASSE	SOLTURA	MARCAÇÃO		COORDENADAS		MARGEM
					MÉTODO	NÚMERO	CAPTURA	SOLTURA	
16/08/09	JIR2029	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2030	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2031	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2032	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2033	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2034	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2035	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2036	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2037	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2038	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2039	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2040	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2041	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2042	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2043	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2044	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2045	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2046	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2047	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2048	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2049	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2050	<i>Osteocephalus taurinus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2051	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2052	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2053	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2054	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2055	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2056	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2057	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2058	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2059	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
JIR2060	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita	
JIR2061	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita	

DATA	Nº REG.	ESPÉCIE	CLASSE	SOLTURA	MARCAÇÃO		COORDENADAS		MARGEM
					MÉTODO	NÚMERO	CAPTURA	SOLTURA	
16/08/09	JIR2062	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2063	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2064	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2065	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2066	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2067	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2068	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2069	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2070	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2071	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2072	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2073	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2074	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2075	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2076	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2077	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2078	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2079	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2080	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2081	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
JIR2082	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita	
JIR2083	<i>Cabassous unicinctus</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR2083	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita	
JIR2084	<i>Coendou prehensilis</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR2084	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita	
JIR2085	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita	
17/08/09	JIR2086	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2087	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2088	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2089	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2090	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2091	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2092	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2093	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2094	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita

DATA	Nº REG.	ESPÉCIE	CLASSE	SOLTURA	MARCAÇÃO		COORDENADAS		MARGEM
					MÉTODO	NÚMERO	CAPTURA	SOLTURA	
17/08/09	JIR2095	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2096	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2097	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2098	<i>Cyclopes didactylus</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR2098	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
18/08/09	JIR2099	<i>Boa constrictor</i>	Reptilia	C. marc.	C. E. V.	17	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2100	<i>Amphisbaena fuliginosa</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2101	<i>Adelphobates quinquevittatus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
19/08/09	JIR2102	<i>Anolis nitens</i>	Reptilia	C. marc.	C. I.	18	20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2103	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR2103	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2104	<i>Podocnemis unifilis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2105	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
20/08/09	JIR2107	<i>Corallus hortulanus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2108	<i>Pseustes sulphureus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2109	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2110	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2111	<i>Dasybus novemcinctus</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR2111	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2112	<i>Boa constrictor</i>	Reptilia	C. marc.	C. E. V.	18	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2113	<i>Myiarchus ferox</i>	Aves	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2116	<i>Dasybus novemcinctus</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR2116	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2117	<i>Anolis punctatus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2118	<i>Leposoma percarinatum</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
21/08/09	JIR2119	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2120	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2121	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2122	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2123	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2124	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2125	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2126	<i>Cercosaura eigenmanni</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2127	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2128	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2129	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2130	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita

DATA	Nº REG.	ESPÉCIE	CLASSE	SOLTURA	MARCAÇÃO		COORDENADAS		MARGEM
					MÉTODO	NÚMERO	CAPTURA	SOLTURA	
21/08/09	JIR2131	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR2131	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2132	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR2132	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
22/08/09	JIR2133	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2134	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2135	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2136	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2137	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2138	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2139	<i>Elachistocleis ovalis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2140	<i>Elachistocleis ovalis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2141	<i>Elachistocleis ovalis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2142	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2143	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2144	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2145	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2146	<i>Hyleaemys cf. yunganus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
24/08/09	JIR2147	<i>Bothrops atrox</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2148	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2150	<i>Coendou prehensilis</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR2150	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2151	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2152	<i>Epicrates cenchria</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2153	<i>Cercosaura eigenmanni</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2154	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
25/08/09	JIR2155	<i>Coendou prehensilis</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR2155	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
26/08/09	JIR2156	<i>Coendou prehensilis</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR2156	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2157	<i>Tamandua tetradactyla</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR2157	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2158	<i>Marmosa murina</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
27/08/09	JIR2159	<i>Boa constrictor</i>	Reptilia	C. marc.	C. E. V.	19	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2160	<i>Amphisbaena cunhai</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
28/08/09	JIR2161	<i>Dasyprocta novemcinctus</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR2161	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2162	<i>Dasyprocta azarae</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR2162	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2163	<i>Dasyprocta azarae</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR2163	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2164	<i>Oxybelis aeneus</i>	Reptilia	C. marc.	C. E. V.	1	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita

DATA	Nº REG.	ESPÉCIE	CLASSE	SOLTURA	MARCAÇÃO		COORDENADAS		MARGEM
					MÉTODO	NÚMERO	CAPTURA	SOLTURA	
28/08/09	JIR2165	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2166	<i>Amphisbaena alba</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2167	<i>Anolis ortonii</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2169	<i>Coendou prehensilis</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR2169	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
29/08/09	JIR2171	<i>Oxybelis fulgidus</i>	Reptilia	C. marc.	C. E. V.	3	20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2172	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
31/08/09	JIR2173	<i>Columbina talpacoti</i>	Aves	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
01/09/09	JIR2174	<i>Tamandua tetradactyla</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR2174	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2175	<i>Tamandua tetradactyla</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR2175	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2176	<i>Coendou prehensilis</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR2176	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2177	<i>Coendou prehensilis</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR2177	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2178	<i>Monasa nigrifrons</i>	Aves	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2179	<i>Monasa nigrifrons</i>	Aves	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2182	<i>Leptodactylus petersii</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2183	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2184	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2185	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2186	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2187	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2188	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2189	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2190	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2191	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2192	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2193	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2194	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2195	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2196	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2197	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2198	<i>Adelphobates quinquevittatus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2199	<i>Ameerega trivittata</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2200	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2201	<i>Elachistocleis ovalis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda

DATA	Nº REG.	ESPÉCIE	CLASSE	SOLTURA	MARCAÇÃO		COORDENADAS		MARGEM
					MÉTODO	NÚMERO	CAPTURA	SOLTURA	
01/09/09	JIR2202	<i>Gonatodes hasemani</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2203	<i>Anolis nitens</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
02/09/09	JIR2205	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2206	<i>Eunectes murinus</i>	Reptilia	C. marc.	C. E. V.	4	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2207	<i>Anolis punctatus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2208	<i>Potos flavus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
03/09/09	JIR2209	<i>Coendou prehensilis</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR2209	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2210	<i>Cuniculus paca</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR2210	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2211	<i>Cuniculus paca</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR2211	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2212	<i>Dasyprocta azarae</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2213	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR2213	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2214	<i>Rhinobothryum lentiginosum</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2215	<i>Boa constrictor</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2217	<i>Anolis punctatus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2218	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2219	<i>Scinax sp.</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2220	<i>Didelphis marsupialis</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
JIR2221	<i>Mesoclemmys gibba</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita	
JIR2222	<i>Coendou prehensilis</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR 2222	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita	
JIR2223	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda	
JIR2224	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda	
JIR2225	<i>Pristimantis fenestratus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda	
JIR2226	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda	
JIR2227	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda	
JIR2228	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda	
04/09/09	JIR2229	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2230	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2231	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2232	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2233	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2234	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2235	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2236	<i>Liophis reginae</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda

DATA	Nº REG.	ESPÉCIE	CLASSE	SOLTURA	MARCAÇÃO		COORDENADAS		MARGEM
					MÉTODO	NÚMERO	CAPTURA	SOLTURA	
08/09/09	JIR2237	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2238	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2239	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2240	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2241	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2242	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2243	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2244	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2245	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2246	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2247	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2248	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2249	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2250	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2251	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2252	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2253	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2254	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2255	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2256	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2257	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2258	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2259	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
JIR2260	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda	
JIR2261	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda	
JIR2262	<i>Ameerega trivittata</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda	
JIR2263	<i>Cyclopes didactylus</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR2262	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita	
09/09/09	JIR2264	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2265	<i>Epicrates cenchria</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2266	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2267	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2268	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2269	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda

DATA	Nº REG.	ESPÉCIE	CLASSE	SOLTURA	MARCAÇÃO		COORDENADAS		MARGEM
					MÉTODO	NÚMERO	CAPTURA	SOLTURA	
09/09/09	JIR2270	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2271	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2272	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2273	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2274	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2275	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2276	<i>Ameerega trivittata</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2277	<i>Bothrops atrox</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2278	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2279	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2280	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2281	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2282	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2283	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2284	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2285	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2286	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2287	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2288	<i>Pristimantis fenestratus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2289	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2290	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2291	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2292	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2293	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2294	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2295	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2296	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2297	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2298	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
JIR2299	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda	
10/09/09	JIR2301	<i>Adelphobates quinquevittatus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2302	<i>Cercosaura eigenmanni</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2303	<i>Thecadactylus rapicauda</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita

DATA	Nº REG.	ESPÉCIE	CLASSE	SOLTURA	MARCAÇÃO		COORDENADAS		MARGEM
					MÉTODO	NÚMERO	CAPTURA	SOLTURA	
11/09/09	JIR2304	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2305	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2306	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2307	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2308	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
12/09/09	JIR2311	<i>Boa constrictor</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
14/09/09	JIR2312	<i>Coendou prehensilis</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR2312	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2313	<i>Tamandua tetradactyla</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR2313	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2314	<i>Epicrates cenchria</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2315	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2316	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2317	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2318	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2319	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2320	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2321	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
JIR2322	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda	
15/09/09	JIR2323	<i>Cyclopes didactylus</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR2323	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2324	<i>Cyclopes didactylus</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR2324	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2325	<i>Caluromys philander</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2326	<i>Pulsatrix perspicillata</i>	Aves	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2327	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR 2327	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2328	<i>Pseustes sulphureus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2329	<i>Coendou prehensilis</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR2329	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
16/09/09	JIR2330	<i>Saguinus fuscicollis</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2331	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR2331	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
17/09/09	JIR2333	<i>Coragyps atratus</i>	Aves	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2334	<i>Coragyps atratus</i>	Aves	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2335	<i>Chelonoidis denticulata</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2336	<i>Amphisbaena alba</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2337	<i>Helicops angulatus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2340	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
JIR2341	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda	

DATA	Nº REG.	ESPÉCIE	CLASSE	SOLTURA	MARCAÇÃO		COORDENADAS		MARGEM
					MÉTODO	NÚMERO	CAPTURA	SOLTURA	
17/09/09	JIR2342	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2343	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2344	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2345	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2346	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2347	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2348	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
18/09/09	JIR2349	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
18/09/09	JIR2350	<i>Siphlophis cervinus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
19/09/09	JIR2353	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
20/09/09	JIR2354	<i>Coendou prehensilis</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR2354	20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2355	<i>Coendou prehensilis</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2356	<i>Paleosuchus palpebrosus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
21/09/09	JIR2357	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2359	<i>Saguinus fuscicollis</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
22/09/09	JIR2360	<i>Potos flavus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2361	<i>Pristimantis fenestratus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2362	<i>Pristimantis fenestratus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2363	<i>Cyclopes didactylus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2364	<i>Coendou prehensilis</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2365	<i>Coendou prehensilis</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2366	<i>Saguinus fuscicollis</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 314408 e 8967214	Direita
27/09/09	JIR2370	<i>Pristimantis fenestratus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2371	<i>Amphisbaena cf. steindachneri</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2372	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2373	<i>Chelonoidis denticulata</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320455 e 8975276	20L 314408 e 8967214	Direita
28/09/09	JIR2374	<i>Phyllomedusa vaillantii</i>	Amphibia	S. marc.		20L 345688 e 8976394	20L 314408 e 8967214	Direita	
29/09/09	JIR2375	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2376	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2377	<i>Leptodactylus petersii</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2378	<i>Pristimantis fenestratus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2379	<i>Caprimulgus parvulus</i>	Aves	S. marc.			20L 321656 e 8971954	20L 314408 e 8967214	Direita
30/09/09	JIR2380	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita

DATA	Nº REG.	ESPÉCIE	CLASSE	SOLTURA	MARCAÇÃO		COORDENADAS		MARGEM
					MÉTODO	NÚMERO	CAPTURA	SOLTURA	
30/09/09	JIR2381	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2382	<i>Boa constrictor</i>	Reptilia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
01/10/09	JIR2383	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2384	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2385	<i>Boa constrictor</i>	Reptilia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2386	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2387	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2388	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2389	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2390	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2391	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2392	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2393	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2394	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2395	<i>Paleosuchus palpebrosus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 319844 e 8974594	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2396	<i>Leptodactylus petersii</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2397	<i>Leptodactylus petersii</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2398	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2399	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2400	<i>Rhinella marina</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2401	<i>Epicrates cenchria</i>	Reptilia	S. marc.			20L 322350 e 8975926	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2402	<i>Proechimys sp.</i>	Mammalia	S. marc.			20L 322350 e 8975926	20L 314408 e 8967214	Direita
02/10/09	JIR2403	<i>Cyclopes didactylus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 345688 e 8976394	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2405	<i>Adelphobates quinquevittatus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
03/10/09	JIR2406	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320918 e 8975934	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2407	<i>Molossus molossus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 321473 e 8971966	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2408	<i>Molossus molossus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 321473 e 8971966	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2409	<i>Siphlophis compressus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 323111 e 8977630	20L 314408 e 8967214	Direita
06/10/09	JIR2411	<i>Dasybus novemcinctus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2412	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
07/10/09	JIR2413	<i>Amphisbaena alba</i>	Reptilia	S. marc.			20L 321141 e 8973492	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2414	<i>Coendou prehensilis</i>	Mammalia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2415	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda

DATA	Nº REG.	ESPÉCIE	CLASSE	SOLTURA	MARCAÇÃO		COORDENADAS		MARGEM
					MÉTODO	NÚMERO	CAPTURA	SOLTURA	
07/10/09	JIR2416	<i>Caluromys lanatus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2417	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2418	<i>Osteocephalus taurinus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320918 e 8975934	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2419	<i>Leptodeira annulata</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
08/10/09	JIR2420	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2421	<i>Caluromys lanatus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2422	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2423	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2424	<i>Cuniculus paca</i>	Mammalia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2425	<i>Aratinga weddellii</i>	Aves	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
09/10/09	JIR2426	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2427	<i>Drepanoides anomalus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
13/10/09	JIR2429	<i>Anolis punctatus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320918 e 8975934	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2430	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2431	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2432	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
14/10/09	JIR2433	<i>Liophis reginae</i>	Reptilia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2434	<i>Dasybus novemcinctus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 321141 e 8973492	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2435	<i>Bradypus variegatus</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR2435	20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2436	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR2436	20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2437	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
15/10/09	JIR2438	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2440	<i>Mesomys hispidus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2441	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320918 e 8975934	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2442	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320918 e 8975934	20L 314408 e 8967214	Direita
16/10/09	JIR2443	<i>Philander opossum</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
17/10/09	JIR2444	<i>Coendou prehensilis</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR2444	20L 320918 e 8975934	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2445	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320918 e 8975934	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2446	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2447	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2448	<i>Thecadactylus rapicauda</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
18/10/09	JIR2449	<i>Coendou prehensilis</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR2449	20L 320918 e 8975934	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2450	<i>Caluromys philander</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320918 e 8975934	20L 314408 e 8967214	Direita

DATA	Nº REG.	ESPÉCIE	CLASSE	SOLTURA	MARCAÇÃO		COORDENADAS		MARGEM
					MÉTODO	NÚMERO	CAPTURA	SOLTURA	
18/10/09	JIR2451	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR2451	20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
19/10/09	JIR2452	<i>Spilotes pullatus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2453	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR2453	20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2454	<i>Coendou prehensilis</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR2454	20L 320918 e 8975934	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2455	<i>Micoureus demerarae</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320918 e 8975934	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2457	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
20/10/09	JIR2458	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2459	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
21/10/09	JIR2461	<i>Potos flavus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320918 e 8975934	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2462	<i>Anolis nitens</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2463	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2464	<i>Metachirus nudicaudatus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2465	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR2465	20L 320918 e 8975934	20L 314408 e 8967214	Direita
22/10/09	JIR2468	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2469	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2470	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2471	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR2471	20L 345688 e 8976394	20L 314408 e 8967214	Direita
23/10/09	JIR2472	<i>Philodryas viridissima</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
24/10/09	JIR2473	<i>Tamandua tetradactyla</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR2473	20L 320918 e 8975934	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2474	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
26/10/09	JIR2475	<i>Cabassous unicinctus</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR2475	20L 321141 e 8973492	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2476	<i>Cyclopes didactylus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 318918 e 8979132	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2477	<i>Cyclopes didactylus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 318918 e 8979132	20L 322135 e 8983968	Esquerda
27/10/09	JIR2478	<i>Vanellus chilensis</i>	Aves	S. marc.			20L 319661 e 8974760	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2479	<i>Dasybus novemcinctus</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR2479	20L 321141 e 8973492	20L 314408 e 8967214	Direita
29/10/09	JIR2482	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR2482	20L 320918 e 8975934	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2483	<i>Coendou prehensilis</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR2483	20L 320918 e 8975934	20L 314408 e 8967214	Direita
30/10/09	JIR2484	<i>Cyclopes didactylus</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR2484	20L 321141 e 8973492	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2487	<i>Tamandua tetradactyla</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR2487	20L 320918 e 8975934	20L 314408 e 8967214	Direita
02/11/09	JIR2488	<i>Chelonoidis denticulata</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320918 e 8975934	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2489	<i>Didelphis marsupialis</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320918 e 8975934	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2490	<i>Dasybus novemcinctus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320918 e 8975934	20L 314408 e 8967214	Direita
03/11/09	JIR2492	<i>Philodryas viridissima</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320918 e 8975934	20L 314408 e 8967214	Direita

DATA	Nº REG.	ESPÉCIE	CLASSE	SOLTURA	MARCAÇÃO		COORDENADAS		MARGEM
					MÉTODO	NÚMERO	CAPTURA	SOLTURA	
04/11/09	JIR2494	<i>Mesomys hispidus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 321141 e 8973492	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2495	<i>Dasyprocta azarae</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320918 e 8975934	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2496	<i>Dasyprocta azarae</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320918 e 8975934	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2497	<i>Dasyprocta azarae</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320918 e 8975934	20L 314408 e 8967214	Direita
05/11/09	JIR2498	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2499	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2500	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2501	<i>Leptodactylus hylaedactylus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
06/11/09	JIR2502	<i>Philodryas viridissima</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
10/11/09	JIR2503	<i>Melanosuchus niger</i>	Reptilia	S. marc.			20L 319931 e 8975714	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2504	<i>Amphisbaena alba</i>	Reptilia	S. marc.			20L 319931 e 8975714	20L 314408 e 8967214	Direita
12/11/09	JIR2506	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2507	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2508	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2509	<i>Ameerega trivittata</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
16/11/09	JIR2511	<i>Porphyrio martinica</i>	Aves	S. marc.			20L 320918 e 8975934	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2512	<i>Butorides striata</i>	Aves	S. marc.			20L 320918 e 8975934	20L 314408 e 8967214	Direita
17/11/09	JIR2513	<i>Chelonoidis denticulata</i>	Reptilia	C. marc.	C. E. M.	2	20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2517	<i>Coendou prehensilis</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2518	<i>Pseustes sulphureus</i>	Reptilia	C. marc.	C. E. V.	1	20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2520	<i>Siphlophis cervinus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320918 e 8975934	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2521	<i>Helicops angulatus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 323111 e 8977630	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2522	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2523	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2524	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2525	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2526	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2527	<i>Leptodactylus hylaedactylus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2528	<i>Leptodactylus hylaedactylus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2529	<i>Leptodactylus hylaedactylus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2530	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2531	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2532	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita

DATA	Nº REG.	ESPÉCIE	CLASSE	SOLTURA	MARCAÇÃO		COORDENADAS		MARGEM
					MÉTODO	NÚMERO	CAPTURA	SOLTURA	
17/11/09	JIR2533	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2534	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2535	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2536	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2537	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2538	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2539	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2540	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2541	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2542	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2543	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2544	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2545	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2546	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2547	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2548	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2549	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2550	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
JIR2551	<i>Proechimys sp.</i>	Mammalia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita	
18/11/09	JIR2552	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2553	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2554	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2555	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2557	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR2557	20L 320618 e 8973690	20L 314408 e 8967214	Direita
19/11/09	JIR2560	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2561	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2562	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2563	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2564	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2565	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2566	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2567	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
JIR2568	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita	

DATA	Nº REG.	ESPÉCIE	CLASSE	SOLTURA	MARCAÇÃO		COORDENADAS		MARGEM
					MÉTODO	NÚMERO	CAPTURA	SOLTURA	
19/11/09	JIR2569	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2570	<i>Leptodactylus hylaedactylus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2571	<i>Coendou prehensilis</i>	Mammalia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2572	<i>Cabassous unicinctus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
20/11/09	JIR2573	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
21/11/09	JIR2574	<i>Liophis poecilogyrus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
22/11/09	JIR2575	<i>Pseustes sulphureus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320918 e 8975934	20L 314408 e 8967214	Direita
23/11/09	JIR2576	<i>Amphisbaena alba</i>	Reptilia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2577	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2578	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2579	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2580	<i>Leptodactylus hylaedactylus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
24/11/09	JIR2582	<i>Boa constrictor</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2583	<i>Boa constrictor</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2587	<i>Chelonoidis denticulata</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320918 e 8973008	20L 314408 e 8967214	Direita
25/11/09	JIR2588	<i>Eptesicus brasiliensis</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2589	<i>Xenodon severus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 321141 e 8973492	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2590	<i>Drepanoides anomalus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 321141 e 8973492	20L 314408 e 8967214	Direita
26/11/09	JIR2591	<i>Saimiri ustus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 323815 e 8970708	20L 314408 e 8967214	Direita
27/11/09	JIR2592	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319257 e 8973948	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2593	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319257 e 8973948	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2594	<i>Leptodactylus latrans</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319257 e 8973948	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2595	<i>Leptodactylus latrans</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319257 e 8973948	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2596	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319257 e 8973948	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2597	<i>Dasyopus novemcinctus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320616 e 8973690	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2598	<i>Dasyopus novemcinctus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320616 e 8973690	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2599	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2600	<i>Leptodactylus lineatus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2601	<i>Leptodactylus lineatus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2602	<i>Leptodactylus knudseni</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2603	<i>Saccopteryx bilineata</i>	Mammalia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2604	<i>Saccopteryx bilineata</i>	Mammalia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	28/11/09	JIR2605	<i>Osteocephalus taurinus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214

DATA	Nº REG.	ESPÉCIE	CLASSE	SOLTURA	MARCAÇÃO		COORDENADAS		MARGEM
					MÉTODO	NÚMERO	CAPTURA	SOLTURA	
28/11/09	JIR2607	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
30/11/09	JIR2608	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319257 e 8973948	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2609	<i>Ameiva ameiva</i>	Reptilia	S. marc.			20L 319257 e 8973948	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2610	<i>Saccopteryx bilineata</i>	Mammalia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2611	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319257 e 8973948	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2612	<i>Amphisbaena fuliginosa</i>	Reptilia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
01/12/09	JIR2613	<i>Progne chalybea</i>	Aves	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2614	<i>Dendrocygna bicolor</i>	Aves	S. marc.			20L 319931 e 8975714	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2615	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
02/12/09	JIR2616	<i>Nyctibius grandis</i>	Aves	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2617	<i>Boa constrictor</i>	Reptilia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2619	<i>Epicrates cenchria</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320201 e 8974978	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2622	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2623	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2624	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
03/12/09	JIR2625	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2626	<i>Phyllostomus hastatus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2627	<i>Phyllostomus hastatus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2628	<i>Phyllostomus hastatus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2633	<i>Phyllostomus hastatus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2634	<i>Phyllostomus hastatus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2635	<i>Phyllostomus hastatus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2636	<i>Phyllostomus hastatus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2637	<i>Phyllostomus hastatus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2638	<i>Phyllostomus hastatus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2639	<i>Phyllostomus hastatus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2640	<i>Phyllostomus hastatus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2641	<i>Phyllostomus hastatus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2642	<i>Phyllostomus hastatus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2643	<i>Phyllostomus hastatus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2644	<i>Phyllostomus hastatus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2645	<i>Phyllostomus hastatus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2646	<i>Phyllostomus hastatus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita

DATA	Nº REG.	ESPÉCIE	CLASSE	SOLTURA	MARCAÇÃO		COORDENADAS		MARGEM
					MÉTODO	NÚMERO	CAPTURA	SOLTURA	
03/12/09	JIR2647	<i>Molossus molossus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2649	<i>Ceratophrys cornuta</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2651	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2652	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2653	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
04/12/09	JIR2691	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2692	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2693	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2694	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2695	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2696	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2697	<i>Chelonoidis denticulata</i>	Reptilia	S. marc.			20L 321141 e 8973492	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2698	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
05/12/09	JIR2699	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2700	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2701	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2702	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2703	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2704	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2705	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2706	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2707	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2708	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2709	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2710	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2711	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2712	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2713	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2714	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2715	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2716	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
JIR2717	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda	
JIR2718	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda	

DATA	Nº REG.	ESPÉCIE	CLASSE	SOLTURA	MARCAÇÃO		COORDENADAS		MARGEM
					MÉTODO	NÚMERO	CAPTURA	SOLTURA	
05/12/09	JIR2719	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2720	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2721	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2722	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2723	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2724	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2725	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2726	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2727	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2728	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2729	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2730	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2731	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2732	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2733	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2734	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2735	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2736	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2737	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2738	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2739	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2740	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2741	<i>Leptodactylus mystaceus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2742	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
JIR2743	<i>Anolis fuscoauratus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda	
JIR2744	<i>Elachistocleis ovalis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda	
07/12/09	JIR2745	<i>Butorides striata</i>	Aves	S. marc.			20L 321141 e 8973492	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2746	<i>Chironius scurrulus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 345688 e 8976394	20L 314408 e 8967214	Direita
08/12/09	JIR2747	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2749	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
09/12/09	JIR2750	<i>Porphyrio martinica</i>	Aves	S. marc.			20L 345688 e 8976394	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2752	<i>Hypsiboas geographicus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
10/12/09	JIR2753	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda

DATA	Nº REG.	ESPÉCIE	CLASSE	SOLTURA	MARCAÇÃO		COORDENADAS		MARGEM
					MÉTODO	NÚMERO	CAPTURA	SOLTURA	
10/12/09	JIR2754	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2755	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2756	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2757	<i>Anolis nitens</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2758	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2759	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2760	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2761	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2762	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2763	<i>Cercosaura eigenmanni</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2764	<i>Dasytus novemcinctus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 321141 e 8973492	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2766	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319257 e 8973948	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2767	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319257 e 8973948	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2768	<i>Leptodactylus latrans</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319257 e 8973948	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2769	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319257 e 8973948	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2770	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319257 e 8973948	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2771	<i>Elachistocleis ovalis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319257 e 8973948	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2772	<i>Elachistocleis ovalis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319257 e 8973948	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2773	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319257 e 8973948	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2774	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319257 e 8973948	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2775	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319257 e 8973948	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2776	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319257 e 8973948	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2777	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319257 e 8973948	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2778	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319257 e 8973948	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2779	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319257 e 8973948	20L 314408 e 8967214	Direita
JIR2780	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319257 e 8973948	20L 314408 e 8967214	Direita	
JIR2782	<i>Helicops polylepis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320918 e 8975934	20L 314408 e 8967214	Direita	
JIR2783	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320918 e 8975934	20L 314408 e 8967214	Direita	
11/12/09	JIR2784	<i>Heliornis fulica</i>	Aves	S. marc.			20L 320918 e 8973008	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2785	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2786	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2787	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2788	<i>Melanosuchus niger</i>	Reptilia	S. marc.			20L 319931 e 8975714	20L 314408 e 8967214	Direita

DATA	Nº REG.	ESPÉCIE	CLASSE	SOLTURA	MARCAÇÃO		COORDENADAS		MARGEM
					MÉTODO	NÚMERO	CAPTURA	SOLTURA	
12/12/09	JIR2790	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2791	<i>Leptodactylus knudseni</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2792	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2793	<i>Cercosaura eigenmanni</i>	Reptilia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2794	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2795	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2796	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2797	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2798	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2799	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
JIR2800	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita	
13/12/09	JIR2801	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2802	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2803	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2804	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
14/12/09	JIR2805	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2806	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2807	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2808	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2809	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2810	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2811	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2812	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2813	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2814	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2815	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2816	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2817	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2818	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2819	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2820	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2821	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2822	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita

DATA	Nº REG.	ESPÉCIE	CLASSE	SOLTURA	MARCAÇÃO		COORDENADAS		MARGEM
					MÉTODO	NÚMERO	CAPTURA	SOLTURA	
14/12/09	JIR2856	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2857	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2858	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2859	<i>Ceratophrys cornuta</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2860	<i>Boa constrictor</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2864	<i>Liophis poecilogyrus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
15/12/09	JIR2865	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2866	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2867	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2868	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2869	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2870	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2871	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2872	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2873	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2874	<i>Spilotes pullatus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
JIR2875	<i>Liophis poecilogyrus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda	
16/12/09	JIR2876	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319257 e 8973948	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2877	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319257 e 8973948	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2878	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319257 e 8973948	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2879	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319257 e 8973948	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2880	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319257 e 8973948	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2881	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319257 e 8973948	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2882	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319257 e 8973948	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2883	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319257 e 8973948	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2884	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319257 e 8973948	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2885	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319257 e 8973948	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2886	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319257 e 8973948	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2887	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319257 e 8973948	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2888	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319257 e 8973948	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2889	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319257 e 8973948	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2890	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319257 e 8973948	20L 314408 e 8967214	Direita
JIR2891	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita	

DATA	Nº REG.	ESPÉCIE	CLASSE	SOLTURA	MARCAÇÃO		COORDENADAS		MARGEM
					MÉTODO	NÚMERO	CAPTURA	SOLTURA	
16/12/09	JIR2892	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2893	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2894	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2895	<i>Liophis poecilogyrus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320201 e 8974978	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2896	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2897	<i>Platemys platycephala</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
17/12/09	JIR2900	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2901	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2902	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2903	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2904	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2905	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2906	<i>Corallus hortulanus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2907	<i>Porphyrio martinica</i>	Aves	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
18/12/09	JIR2908	<i>Amazonetta brasiliensis</i>	Aves	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2909	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2910	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2911	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2912	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2913	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2914	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2915	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
19/12/09	JIR2916	<i>Dasyopus novemcinctus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320201 e 8974978	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2917	<i>Mico cf. emiliae</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320201 e 8974978	20L 314408 e 8967214	Direita
	JIR2918	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
21/12/09	JIR2919	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 314408 e 8967214	Direita
24/12/09	JIR2922	<i>Chironius exoletus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 345688 e 8976394	20L 314408 e 8967214	Direita
26/12/09	JIR2923	<i>Nasua nasua</i>	Mammalia	S. marc.			20L 323312 e 8971922	20L 314408 e 8967214	Direita
28/12/09	JIR2925	<i>Dasyopus novemcinctus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 345688 e 8976394	20L 314408 e 8967214	Direita
03/01/10	JIR2932	<i>Xenodon severus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 321141 e 8973492	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR2934	<i>Philodryas viridissima</i>	Reptilia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR2935	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2936	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda

DATA	Nº REG.	ESPÉCIE	CLASSE	SOLTURA	MARCAÇÃO		COORDENADAS		MARGEM
					MÉTODO	NÚMERO	CAPTURA	SOLTURA	
04/01/10	JIR2937	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 312783 e 8969096	Direita
05/01/10	JIR2938	<i>Leptodactylus rhodomystax</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 312783 e 8969096	Direita
06/01/10	JIR2939	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR2940	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2941	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2942	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2943	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2944	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2945	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2946	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2947	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2948	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2949	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2950	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2951	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2952	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2953	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2954	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2955	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2956	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2957	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2958	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2959	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2960	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2961	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2962	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2963	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2964	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2965	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR2966	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
JIR2967	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda	
JIR2968	<i>Adelphobates quinquevittatus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda	
JIR2969	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda	

DATA	Nº REG.	ESPÉCIE	CLASSE	SOLTURA	MARCAÇÃO		COORDENADAS		MARGEM
					MÉTODO	NÚMERO	CAPTURA	SOLTURA	
06/01/10	JIR2970	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR2971	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR2972	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR2973	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 312783 e 8969096	Direita
08/01/10	JIR2982	<i>Mastigodryas boddaerti</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320918 e 8973008	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR2984	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR2985	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR2986	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR2987	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 312783 e 8969096	Direita
09/01/10	JIR2989	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR2990	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 312783 e 8969096	Direita
11/01/10	JIR2993	<i>Anolis nitens</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR2994	<i>Anolis nitens</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR2995	<i>Leptodeira annulata</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 312783 e 8969096	Direita
12/01/10	JIR2996	<i>Aramus guarana</i>	Aves	S. marc.			20L 320918 e 8973008	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR2997	<i>Platemys platycephala</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 312783 e 8969096	Direita
13/01/10	JIR2998	<i>Pristimantis zeudotylus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 321473 e 8971966	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR2999	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 321473 e 8971966	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3000	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 321473 e 8971966	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3001	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3002	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3003	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3004	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3005	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3006	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3007	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3008	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3009	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3010	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3011	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
JIR3012	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda	
JIR3013	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda	
JIR3014	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda	

DATA	Nº REG.	ESPÉCIE	CLASSE	SOLTURA	MARCAÇÃO		COORDENADAS		MARGEM
					MÉTODO	NÚMERO	CAPTURA	SOLTURA	
13/01/10	JIR3015	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3016	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3017	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3018	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3019	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3020	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3021	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3022	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3023	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3024	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
JIR3025	<i>Leptodeira annulata</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda	
JIR3026	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda	
14/01/10	JIR3027	<i>Dasybus novemcinctus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 321141 e 8973492	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3029	<i>Ameerega trivittata</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3030	<i>Ameerega trivittata</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3031	<i>Ameerega trivittata</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3032	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3033	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3034	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3035	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3036	<i>Pristimantis zeudotylus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3037	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 321473 e 8971966	20L 312783 e 8969096	Direita
15/01/10	JIR3038	<i>Bradypus variegatus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 319424 e 8735923	20L 312783 e 8969096	Direita
16/01/10	JIR3039	<i>Anolis ortonii</i>	Reptilia	S. marc.			20L 321310 e 8971884	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3040	<i>Anolis ortonii</i>	Reptilia	S. marc.			20L 321310 e 8971884	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3041	<i>Leptodactylus knudseni</i>	Amphibia	S. marc.			20L 321310 e 8971884	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3042	<i>Trachycephalus venulosus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 321310 e 8971884	20L 312783 e 8969096	Direita
17/01/10	JIR3043	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 319844 e 8974594	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3044	<i>Boa constrictor</i>	Reptilia	S. marc.			20L 319844 e 8974594	20L 312783 e 8969096	Direita
18/01/10	JIR3045	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3046	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3047	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3048	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda

DATA	Nº REG.	ESPÉCIE	CLASSE	SOLTURA	MARCAÇÃO		COORDENADAS		MARGEM
					MÉTODO	NÚMERO	CAPTURA	SOLTURA	
18/01/10	JIR3049	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3050	<i>Scinax gr. ruber</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3051	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
19/01/10	JIR3052	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3053	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3054	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3055	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319844 e 8974594	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3056	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319844 e 8974594	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3058	<i>Uracentron azureum</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3059	<i>Uracentron azureum</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3060	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3061	<i>Leptodactylus hylaedactylus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3062	<i>Spilotes pullatus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320616 e 8973690	20L 312783 e 8969096	Direita
20/01/10	JIR3063	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3064	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3065	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3066	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3067	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3068	<i>Pristimantis zeudotylus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3069	<i>Pristimantis fenestratus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3071	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3072	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3073	<i>Bradypus variegatus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320616 e 8973690	20L 312783 e 8969096	Direita
JIR3074	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 319844 e 8974594	20L 312783 e 8969096	Direita	
21/01/10	JIR3076	<i>Sturnella militaris</i>	Aves	S. marc.			20L 319844 e 8974594	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3077	<i>Falco ruficularis</i>	Aves	S. marc.			20L 319844 e 8974594	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3078	<i>Ameiva ameiva</i>	Reptilia	S. marc.			20L 319844 e 8974594	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3079	<i>Ctenophryne geayi</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319844 e 8974594	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3080	<i>Ctenophryne geayi</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319844 e 8974594	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3081	<i>Ctenophryne geayi</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319844 e 8974594	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3082	<i>Leptodactylus lineatus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319844 e 8974594	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3083	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319844 e 8974594	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3084	<i>Spilotes pullatus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda

DATA	Nº REG.	ESPÉCIE	CLASSE	SOLTURA	MARCAÇÃO		COORDENADAS		MARGEM
					MÉTODO	NÚMERO	CAPTURA	SOLTURA	
21/01/10	JIR3085	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3086	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3087	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3088	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3089	<i>Leptodactylus lineatus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319844 e 8974594	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3090	<i>Trachycephalus venulosus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319844 e 8974594	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3092	<i>Leptodactylus latrans</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319844 e 8974594	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3093	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319844 e 8974594	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3094	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319844 e 8974594	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3095	<i>Leptodactylus knudseni</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319844 e 8974594	20L 312783 e 8969096	Direita
JIR3096	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319844 e 8974594	20L 312783 e 8969096	Direita	
22/01/10	JIR3097	<i>Erythrolamprus aesculapii</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320616 e 8973690	20L 312783 e 8969096	Direita
23/01/10	JIR3098	<i>Anolis punctatus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 319844 e 8974594	20L 312783 e 8969096	Direita
24/01/10	JIR3099	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 319844 e 8974594	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3100	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 319844 e 8974594	20L 312783 e 8969096	Direita
25/01/10	JIR3101	<i>Oxyrhopus melanogenys</i>	Reptilia	S. marc.			20L 321473 e 8971966	20L 312783 e 8969096	Direita
26/01/10	JIR3103	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 321310 e 8971884	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3104	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 321310 e 8971884	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3105	<i>Pseustes sulphureus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 321310 e 8971884	20L 312783 e 8969096	Direita
27/01/10	JIR3107	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 321310 e 8971884	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3108	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 321310 e 8971884	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3109	<i>Hypsiboas geographicus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 321310 e 8971884	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3110	<i>Leptodactylus rhodomystax</i>	Amphibia	S. marc.			20L 321310 e 8971884	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3111	<i>Scinax gr. ruber</i>	Amphibia	S. marc.			20L 321310 e 8971884	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3112	<i>Scinax gr. ruber</i>	Amphibia	S. marc.			20L 321310 e 8971884	20L 312783 e 8969096	Direita
28/01/10	JIR3113	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 321310 e 8971884	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3114	<i>Boa constrictor</i>	Reptilia	S. marc.			20L 321473 e 8971966	20L 312783 e 8969096	Direita
29/01/10	JIR3115	<i>Dipsas catesbyi</i>	Reptilia	S. marc.			20L 321310 e 8971884	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3116	<i>Dasyopus novemcinctus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 321310 e 8971884	20L 312783 e 8969096	Direita
30/01/10	JIR3119	<i>Dasyopus novemcinctus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 321310 e 8971884	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3120	<i>Cabassous unicinctus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
01/02/10	JIR3121	<i>Scinax gr. ruber</i>	Amphibia	S. marc.			20L 321310 e 8971884	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3122	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 321310 e 8971884	20L 312783 e 8969096	Direita

DATA	Nº REG.	ESPÉCIE	CLASSE	SOLTURA	MARCAÇÃO		COORDENADAS		MARGEM
					MÉTODO	NÚMERO	CAPTURE	SOLTURA	
01/02/10	JIR3123	<i>Leptodactylus latrans</i>	Amphibia	S. marc.			20L 321310 e 8971884	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3124	<i>Hypsiboas lanciformis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 321310 e 8971884	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3125	<i>Trachycephalus venulosus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 321310 e 8971884	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3126	<i>Pristimantis fenestratus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3127	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3128	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3129	<i>Gonatodes hasemani</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3130	<i>Liophis reginae</i>	Reptilia	S. marc.			20L 321141 e 8973492	20L 312783 e 8969096	Direita
02/02/10	JIR3131	<i>Liophis reginae</i>	Reptilia	S. marc.			20L 321310 e 8971884	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3132	<i>Bradypus variegatus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 321310 e 8971884	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3133	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3134	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3135	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3136	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3137	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3138	<i>Leptodactylus hylaedactylus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3139	<i>Atractus latifrons</i>	Reptilia	S. marc.			20L 321310 e 8971884	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3140	<i>Sturnella militaris</i>	Aves	S. marc.			20L 321310 e 8971884	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3141	<i>Sturnella militaris</i>	Aves	S. marc.			20L 321310 e 8971884	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3142	<i>Amphisbaena alba</i>	Reptilia	S. marc.			20L 321310 e 8971884	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3143	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3144	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3145	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3146	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
03/02/10	JIR3148	<i>Coendou prehensilis</i>	Mammalia	S. marc.			20L 321310 e 8971884	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3149	<i>Coendou prehensilis</i>	Mammalia	S. marc.			20L 321310 e 8971884	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3150	<i>Coendou prehensilis</i>	Mammalia	S. marc.			20L 321310 e 8971884	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3153	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3154	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
04/02/10	JIR3155	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3156	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3157	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3158	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 312783 e 8969096	Direita

DATA	Nº REG.	ESPÉCIE	CLASSE	SOLTURA	MARCAÇÃO		COORDENADAS		MARGEM
					MÉTODO	NÚMERO	CAPTURA	SOLTURA	
04/02/10	JIR3159	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 312783 e 8969096	Direita
05/02/10	JIR3160	<i>Bradypus variegatus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3161	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 312783 e 8969096	Direita
06/02/10	JIR3162	<i>Cabassous unicinctus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 323631 e 8971566	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3163	<i>Mastigodryas boddaerti</i>	Reptilia	S. marc.			20L 321473 e 8971966	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3164	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3165	<i>Pristimantis fenestratus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320618 e 8973690	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3166	<i>Philodryas viridissima</i>	Reptilia	S. marc.			20L 321327 e 8978320	20L 322135 e 8983968	Esquerda
08/02/10	JIR3168	<i>Dasybus novemcinctus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 345688 e 8976394	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3169	<i>Tamandua tetradactyla</i>	Mammalia	S. marc.			20L 345688 e 8976394	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3172	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3173	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3174	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3175	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3176	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3177	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3178	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 312783 e 8969096	Direita
JIR3179	<i>Coendou prehensilis</i>	Mammalia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 312783 e 8969096	Direita	
09/02/10	JIR3180	<i>Notharchus hyperhynchus</i>	Aves	S. marc.			20L 320666 e 8978888	20L 322135 e 8983968	Esquerda
10/02/10	JIR3181	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320530 e 8978962	20L 322135 e 8983968	Esquerda
11/02/10	JIR3183	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320201 e 8974978	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3184	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320530 e 8978962	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3185	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320530 e 8978962	20L 322135 e 8983968	Esquerda
16/02/10	JIR3189	<i>Leptodactylus knudseni</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318725 e 8978716	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3191	<i>Rhinella marina</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318725 e 8978716	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3192	<i>Rhinella marina</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318725 e 8978716	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3193	<i>Rhinella marina</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318725 e 8978716	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3194	<i>Rhinella marina</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318725 e 8978716	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3195	<i>Eira barbara</i>	Mammalia	S. marc.			20L 318609 e 8978094	20L 322135 e 8983968	Esquerda
17/02/10	JIR3197	<i>Pseustes poecilonotus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 318806 e 8979216	20L 322135 e 8983968	Esquerda
18/02/10	JIR3198	<i>Corallus caninus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 319626 e 8972868	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3200	<i>Rhinella marina</i>	Amphibia	S. marc.			20L 323076 e 8978610	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3201	<i>Rhinella marina</i>	Amphibia	S. marc.			20L 323076 e 8978610	20L 312783 e 8969096	Direita

DATA	Nº REG.	ESPÉCIE	CLASSE	SOLTURA	MARCAÇÃO		COORDENADAS		MARGEM
					MÉTODO	NÚMERO	CAPTURA	SOLTURA	
18/02/10	JIR3202	<i>Rhinella marina</i>	Amphibia	S. marc.			20L 323076 e 8978610	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3203	<i>Rhinella marina</i>	Amphibia	S. marc.			20L 323076 e 8978610	20L 312783 e 8969096	Direita
19/02/10	JIR3204	<i>Eira barbara</i>	Mammalia	S. marc.			20L 323815 e 8970708	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3206	<i>Laterallus exilis</i>	Aves	S. marc.			20L 319626 e 8972868	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3207	<i>Pristimantis fenestratus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319626 e 8972868	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3208	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319199 e 8977855	20L 322135 e 8983968	Esquerda
20/02/10	JIR3210	<i>Amphisbaena fuliginosa</i>	Reptilia	S. marc.			20L 323631 e 8971566	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3211	<i>Oxyrhopus melanogenys</i>	Reptilia	S. marc.			20L 323631 e 8971566	20L 312783 e 8969096	Direita
21/02/10	JIR3214	<i>Boa constrictor</i>	Reptilia	S. marc.			20L 323507 e 8970992	20L 312783 e 8969096	Direita
22/02/10	JIR3216	<i>Tringa flavipes</i>	Aves	S. marc.			20L 323507 e 8970992	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3217	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318806 e 8979216	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3218	<i>Leptodactylus knudseni</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318725 e 8978716	20L 322135 e 8983968	Esquerda
23/02/10	JIR3219	<i>Corallus hortulanus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 319626 e 8972868	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3220	<i>Dendrocygna autumnalis</i>	Aves	S. marc.			20L 329226 e 8972620	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3221	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319199 e 8977855	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3222	<i>Leptodactylus hylaedactylus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319199 e 8977855	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3223	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319199 e 8977855	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3224	<i>Anolis punctatus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 319626 e 8972868	20L 312783 e 8969096	Direita
24/02/10	JIR3226	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319784 e 8979270	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3227	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319784 e 8979270	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3228	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319784 e 8979270	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3229	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319784 e 8979270	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3230	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319784 e 8979270	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3231	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319784 e 8979270	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3232	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319784 e 8979270	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3233	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319784 e 8979270	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3234	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319784 e 8979270	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3235	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319784 e 8979270	20L 322135 e 8983968	Esquerda
26/02/10	JIR3238	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 318822 e 8977324	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3239	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 318822 e 8977324	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3240	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 318822 e 8977324	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3241	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318822 e 8977324	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3242	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318822 e 8977324	20L 322135 e 8983968	Esquerda

DATA	Nº REG.	ESPÉCIE	CLASSE	SOLTURA	MARCAÇÃO		COORDENADAS		MARGEM
					MÉTODO	NÚMERO	CAPTURA	SOLTURA	
26/02/10	JIR3243	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318822 e 8977324	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3244	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 319626 e 8972868	20L 312783 e 8969096	Direita
27/02/10	JIR3245	<i>Eunectes murinus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 322899 e 8976264	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3246	<i>Xenodon rhabdocephalus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 329977 e 8973146	20L 312783 e 8969096	Direita
02/03/10	JIR3250	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318609 e 8978094	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3251	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318609 e 8978094	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3252	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 318822 e 8977324	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3253	<i>Anolis nitens</i>	Reptilia	S. marc.			20L 318822 e 8977324	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3254	<i>Cercosaura eigenmanni</i>	Reptilia	S. marc.			20L 319626 e 8972868	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3255	<i>Anolis ortonii</i>	Reptilia	S. marc.			20L 319626 e 8972868	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3256	<i>Imantodes cenchoa</i>	Reptilia	S. marc.			20L 318822 e 8977324	20L 322135 e 8983968	Esquerda
03/03/10	JIR3257	<i>Corallus hortulanus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 319926 e 8975620	20L 312783 e 8969096	Direita
04/03/10	JIR3259	<i>Potos flavus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 319626 e 8972868	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3260	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319626 e 8972868	20L 312783 e 8969096	Direita
05/03/10	JIR3262	<i>Trachycephalus venulosus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319626 e 8972868	20L 312783 e 8969096	Direita
06/03/10	JIR3266	<i>Erythrolamprus aesculapii</i>	Reptilia	S. marc.			20L 329977 e 8973146	20L 312783 e 8969096	Direita
08/03/10	JIR3270	<i>Paleosuchus palpebrosus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 319926 e 8975620	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3271	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320338 e 8978938	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3272	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320338 e 8978938	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3273	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320338 e 8978938	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3274	<i>Leptodactylus hylaedactylus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320338 e 8978938	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3275	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320338 e 8978938	20L 322135 e 8983968	Esquerda
09/03/10	JIR3280	<i>Platemys platycephala</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320086 e 8974270	20L 312783 e 8969096	Direita
10/03/10	JIR3281	<i>Engystomops petersi</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318779 e 8977538	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3282	<i>Engystomops petersi</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318779 e 8977538	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3283	<i>Engystomops petersi</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318779 e 8977538	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3284	<i>Engystomops petersi</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318779 e 8977538	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3285	<i>Engystomops petersi</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318779 e 8977538	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3286	<i>Engystomops petersi</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318779 e 8977538	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3287	<i>Engystomops petersi</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318779 e 8977538	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3288	<i>Engystomops petersi</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318779 e 8977538	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3289	<i>Engystomops petersi</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318779 e 8977538	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3290	<i>Engystomops petersi</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318779 e 8977538	20L 322135 e 8983968	Esquerda

DATA	Nº REG.	ESPÉCIE	CLASSE	SOLTURA	MARCAÇÃO		COORDENADAS		MARGEM
					MÉTODO	NÚMERO	CAPTURA	SOLTURA	
10/03/10	JIR3291	<i>Engystomops petersi</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318779 e 8977538	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3292	<i>Engystomops petersi</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318779 e 8977538	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3293	<i>Engystomops petersi</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318779 e 8977538	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3294	<i>Engystomops petersi</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318779 e 8977538	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3295	<i>Engystomops petersi</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318779 e 8977538	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3296	<i>Engystomops petersi</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318779 e 8977538	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3297	<i>Engystomops petersi</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318779 e 8977538	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3298	<i>Engystomops petersi</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318779 e 8977538	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3299	<i>Engystomops petersi</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318779 e 8977538	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3300	<i>Engystomops petersi</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318779 e 8977538	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3301	<i>Engystomops petersi</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318779 e 8977538	20L 322135 e 8983968	Esquerda
11/03/10	JIR3302	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319626 e 8972868	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3304	<i>Boa constrictor</i>	Reptilia	S. marc.			20L 321860 e 8971902	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3305	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 319626 e 8972868	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3306	<i>Engystomops petersi</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320338 e 8978938	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3307	<i>Engystomops petersi</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320338 e 8978938	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3308	<i>Engystomops petersi</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320338 e 8978938	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3309	<i>Engystomops petersi</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320338 e 8978938	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3310	<i>Engystomops petersi</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320338 e 8978938	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3311	<i>Engystomops petersi</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320338 e 8978938	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3312	<i>Engystomops petersi</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320338 e 8978938	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3313	<i>Engystomops petersi</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320338 e 8978938	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3314	<i>Engystomops petersi</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320338 e 8978938	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3315	<i>Engystomops petersi</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320338 e 8978938	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3316	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320338 e 8978938	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3317	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320338 e 8978938	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3318	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320338 e 8978938	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3319	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320338 e 8978938	20L 322135 e 8983968	Esquerda
JIR3320	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320338 e 8978938	20L 322135 e 8983968	Esquerda	
12/03/10	JIR3321	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320630 e 8975006	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3322	<i>Tamandua tetradactyla</i>	Mammalia	S. marc.			20L 321141 e 8973492	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3323	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320338 e 8978938	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3324	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320338 e 8978938	20L 322135 e 8983968	Esquerda

DATA	Nº REG.	ESPÉCIE	CLASSE	SOLTURA	MARCAÇÃO		COORDENADAS		MARGEM
					MÉTODO	NÚMERO	CAPTURA	SOLTURA	
12/03/10	JIR3325	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320338 e 8978938	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3326	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320338 e 8978938	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3327	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320338 e 8978938	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3328	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320338 e 8978938	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3329	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320338 e 8978938	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3330	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320338 e 8978938	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3331	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320338 e 8978938	20L 322135 e 8983968	Esquerda
15/03/10	JIR3333	<i>Drepanoides anomalus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320641 e 8975164	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3334	<i>Corallus hortulanus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 319784 e 8979270	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3335	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319626 e 8972868	20L 312783 e 8969096	Direita
17/03/10	JIR3337	<i>Mastigodryas boddaerti</i>	Reptilia	S. marc.			20L 321473 e 8971966	20L 312783 e 8969096	Direita
18/03/10	JIR3338	<i>Anolis punctatus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 318979 e 8977606	20L 322135 e 8983968	Esquerda
22/03/10	JIR3342	<i>Amphisbaena alba</i>	Reptilia	S. marc.			20L 321141 e 8973492	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3343	<i>Dasytus novemcinctus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 321141 e 8973492	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3344	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318979 e 8977606	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3345	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318979 e 8977606	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3346	<i>Rhinella marina</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318979 e 8977606	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3347	<i>Rhinella marina</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318979 e 8977606	20L 322135 e 8983968	Esquerda
23/03/10	JIR3350	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 319626 e 8972868	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3351	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 319626 e 8972868	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3352	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319626 e 8972868	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3353	<i>Chelonoidis denticulata</i>	Reptilia	S. marc.			20L 318979 e 8977606	20L 322135 e 8983968	Esquerda
24/03/10	JIR3355	<i>Philodryas viridissima</i>	Reptilia	S. marc.			20L 318979 e 8977606	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3356	<i>Boa constrictor</i>	Reptilia	S. marc.			20L 319931 e 8975714	20L 312783 e 8969096	Direita
25/03/10	JIR3357	<i>Caluromys philander</i>	Mammalia	S. marc.			20L 323002 e 8976462	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3358	<i>Coendou prehensilis</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320558 e 8974644	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3359	<i>Leptodeira annulata</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320324 e 8978992	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3360	<i>Pristimantis fenestratus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318979 e 8977606	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3361	<i>Amphisbaena cunhai</i>	Reptilia	S. marc.			20L 318979 e 8977606	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3362	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318979 e 8977606	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3363	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318979 e 8977606	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3364	<i>Scinax gr. ruber</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318979 e 8977606	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3365	<i>Scinax gr. ruber</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318979 e 8977606	20L 322135 e 8983968	Esquerda

DATA	Nº REG.	ESPÉCIE	CLASSE	SOLTURA	MARCAÇÃO		COORDENADAS		MARGEM	
					MÉTODO	NÚMERO	CAPTURA	SOLTURA		
25/03/10	JIR3366	<i>Osteocephalus taurinus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 321141 e 8973492	20L 312783 e 8969096	Direita	
	JIR3368	<i>Hydrodynastes gigas</i>	Reptilia	S. marc.			20L 321141 e 8973492	20L 312783 e 8969096	Direita	
26/03/10	JIR3369	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319626 e 8972868	20L 312783 e 8969096	Direita	
	JIR3370	<i>Caluromys lanatus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 318979 e 8977606	20L 322135 e 8983968	Esquerda	
	JIR3371	<i>Cercosaura eigenmanni</i>	Reptilia	S. marc.			20L 318979 e 8977606	20L 322135 e 8983968	Esquerda	
	JIR3372	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318979 e 8977606	20L 322135 e 8983968	Esquerda	
27/03/10	JIR3373	<i>Epicrates cenchria</i>	Reptilia	S. marc.			20L 322400 e 8975918	20L 312783 e 8969096	Direita	
28/03/10	JIR3375	<i>Atractus latifrons</i>	Reptilia	S. marc.			20L 323815 e 8970708	20L 312783 e 8969096	Direita	
29/03/10	JIR3376	<i>Pseudoboa coronata</i>	Reptilia	S. marc.			20L 318779 e 8977538	20L 322135 e 8983968	Esquerda	
	JIR3377	<i>Engystomops petersi</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320530 e 8978962	20L 322135 e 8983968	Esquerda	
	JIR3378	<i>Engystomops petersi</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320530 e 8978962	20L 322135 e 8983968	Esquerda	
	JIR3379	<i>Engystomops petersi</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320530 e 8978962	20L 322135 e 8983968	Esquerda	
	JIR3380	<i>Engystomops petersi</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320530 e 8978962	20L 322135 e 8983968	Esquerda	
	JIR3381	<i>Engystomops petersi</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320530 e 8978962	20L 322135 e 8983968	Esquerda	
	JIR3382	<i>Engystomops petersi</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320530 e 8978962	20L 322135 e 8983968	Esquerda	
	JIR3383	<i>Corallus caninus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 318979 e 8977606	20L 322135 e 8983968	Esquerda	
	30/03/10	JIR3384	<i>Leptodactylus labyrinthicus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318979 e 8977606	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	31/03/10	JIR3385	<i>Anilius scytale</i>	Reptilia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 312783 e 8969096	Direita
02/04/10	JIR3388	<i>Eunectes murinus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320918 e 8973008	20L 312783 e 8969096	Direita	
03/04/10	JIR3389	<i>Dasyprocta azarae</i>	Mammalia	S. marc.			20L 319096 e 8975116	20L 312783 e 8969096	Direita	
	JIR3390	<i>Crotophaga ani</i>	Aves	S. marc.			20L 322609 e 8977760	20L 312783 e 8969096	Direita	
06/04/10	JIR3391	<i>Tachybaptus dominicus</i>	Aves	S. marc.			20L 323076 e 8978610	20L 312783 e 8969096	Direita	
	JIR3392	<i>Boa constrictor</i>	Reptilia	S. marc.			20L 323029 e 8976700	20L 312783 e 8969096	Direita	
	JIR3393	<i>Dasypus novemcinctus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320616 e 8973690	20L 312783 e 8969096	Direita	
	JIR3394	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319626 e 8972868	20L 312783 e 8969096	Direita	
	JIR3395	<i>Pristimantis zeudotylus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318979 e 8977606	20L 322135 e 8983968	Esquerda	
	JIR3396	<i>Pristimantis zeudotylus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318979 e 8977606	20L 322135 e 8983968	Esquerda	
	JIR3397	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318979 e 8977606	20L 322135 e 8983968	Esquerda	
	JIR3398	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318979 e 8977606	20L 322135 e 8983968	Esquerda	
	JIR3399	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318979 e 8977606	20L 322135 e 8983968	Esquerda	
	JIR3400	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318979 e 8977606	20L 322135 e 8983968	Esquerda	
07/04/10	JIR3402	<i>Butorides striata</i>	Aves	S. marc.			20L 323076 e 8978610	20L 312783 e 8969096	Direita	
	JIR3403	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 319626 e 8972868	20L 312783 e 8969096	Direita	

DATA	Nº REG.	ESPÉCIE	CLASSE	SOLTURA	MARCAÇÃO		COORDENADAS		MARGEM
					MÉTODO	NÚMERO	CAPTURA	SOLTURA	
07/04/10	JIR3404	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 319626 e 8972868	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3405	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 319626 e 8972868	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3406	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 319626 e 8972868	20L 312783 e 8969096	Direita
08/04/10	JIR3407	<i>Dasypus novemcinctus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320531 e 8973356	20L 312783 e 8969096	Direita
10/04/10	JIR3411	<i>Progne chalybea</i>	Aves	S. marc.			20L 323029 e 8976700	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3412	<i>Laterallus viridis</i>	Aves	S. marc.			20L 323029 e 8976700	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3413	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 319981 e 8973288	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3414	<i>Tamandua tetradactyla</i>	Mammalia	S. marc.			20L 319981 e 8973288	20L 312783 e 8969096	Direita
11/04/10	JIR3415	<i>Tamandua tetradactyla</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320531 e 8973356	20L 312783 e 8969096	Direita
12/04/10	JIR3417	<i>Cuniculus paca</i>	Mammalia	S. marc.			20L 318759 e 8975690	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3418	<i>Cabassous unicinctus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 318759 e 8975690	20L 312783 e 8969096	Direita
13/04/10	JIR3420	<i>Megascops cf. choliba</i>	Aves	S. marc.			20L 320531 e 8973356	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3421	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320531 e 8973356	20L 312783 e 8969096	Direita
14/04/10	JIR3424	<i>Sturnella militaris</i>	Aves	S. marc.			20L 323029 e 8976700	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3425	<i>Dasypus novemcinctus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 319981 e 8973288	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3426	<i>Cabassous unicinctus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 319981 e 8973288	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3427	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 319981 e 8973288	20L 312783 e 8969096	Direita
15/04/10	JIR3430	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 318759 e 8975690	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3431	<i>Coendou prehensilis</i>	Mammalia	S. marc.			20L 318759 e 8975690	20L 312783 e 8969096	Direita
16/04/10	JIR3433	<i>Pithecia irrorata</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320531 e 8973356	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3434	<i>Pithecia irrorata</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320531 e 8973356	20L 312783 e 8969096	Direita
17/04/10	JIR3436	<i>Dasypus novemcinctus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 323029 e 8976700	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3437	<i>Siphlophis compressus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 319784 e 8979270	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3438	<i>Aotus nigriceps</i>	Mammalia	S. marc.			20L 345688 e 8976394	20L 312783 e 8969096	Direita
19/04/10	JIR3439	<i>Paleosuchus palpebrosus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 319981 e 8973288	20L 312783 e 8969096	Direita
20/04/10	JIR3440	<i>Paleosuchus palpebrosus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 319981 e 8973288	20L 312783 e 8969096	Direita
22/04/10	JIR3443	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320531 e 8973356	20L 312783 e 8969096	Direita
23/04/10	JIR3444	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320531 e 8973356	20L 312783 e 8969096	Direita
26/04/10	JIR3445	<i>Mesoclemmys gibba</i>	Reptilia	S. marc.			20L 319844 e 8974594	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3446	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320531 e 8973356	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3447	<i>Iguana iguana</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320531 e 8973356	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3449	<i>Cyclopes didactylus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320531 e 8973356	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3450	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320531 e 8973356	20L 312783 e 8969096	Direita

DATA	Nº REG.	ESPÉCIE	CLASSE	SOLTURA	MARCAÇÃO		COORDENADAS		MARGEM
					MÉTODO	NÚMERO	CAPTURA	SOLTURA	
26/04/10	JIR3451	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320531 e 8973356	20L 312783 e 8969096	Direita
27/04/10	JIR3452	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 319626 e 8972868	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3454	<i>Caprimulgus parvulus</i>	Aves	S. marc.			20L 320918 e 8973008	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3455	<i>Corallus hortulanus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320918 e 8973008	20L 312783 e 8969096	Direita
28/04/10	JIR3456	<i>Boa constrictor</i>	Reptilia	S. marc.			20L 319757 e 8975064	20L 312783 e 8969096	Direita
29/04/10	JIR3459	<i>Cyclopes didactylus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320558 e 8974644	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3460	<i>Monodelphis cf. emiliae</i>	Mammalia	S. marc.			20L 319757 e 8975064	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3462	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320918 e 8973008	20L 312783 e 8969096	Direita
04/05/10	JIR3466	<i>Coendou roosmalenorum</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320384 e 8975372	20L 312783 e 8969096	Direita
05/05/10	JIR3467	<i>Thecadactylus rapicauda</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320384 e 8975372	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3468	<i>Trachycephalus venulosus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 321473 e 8971966	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3469	<i>Coendou prehensilis</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320384 e 8975372	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3470	<i>Coendou prehensilis</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320384 e 8975372	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3471	<i>Iguana iguana</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320384 e 8975372	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3472	<i>Siphlophis compressus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320384 e 8975372	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3473	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320384 e 8975372	20L 312783 e 8969096	Direita
06/05/10	JIR3474	<i>Cyclopes didactylus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 345688 e 8976394	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3475	<i>Cyclopes didactylus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 345688 e 8976394	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3476	<i>Cyclopes didactylus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 345688 e 8976394	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3477	<i>Cuniculus paca</i>	Mammalia	S. marc.			20L 319757 e 8975064	20L 312783 e 8969096	Direita
07/05/10	JIR3478	<i>Epicrates cenchria</i>	Reptilia	S. marc.			20L 319931 e 8975714	20L 312783 e 8969096	Direita
08/05/10	JIR3480	<i>Potos flavus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 319703 e 8974576	20L 312783 e 8969096	Direita
10/05/10	JIR3484	<i>Laterallus exilis</i>	Aves	S. marc.			20L 319981 e 8973288	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3485	<i>Porphyrio martinica</i>	Aves	S. marc.			20L 319196 e 8974904	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3486	<i>Heliornis fulica</i>	Aves	S. marc.			20L 319096 e 8975116	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3487	<i>Heliornis fulica</i>	Aves	S. marc.			20L 319196 e 8974904	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3488	<i>Chloroceryle inda</i>	Aves	S. marc.			20L 320777 e 8975578	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3489	<i>Drepanoides anomalus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 322971 e 8978590	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3490	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 318797 e 8978132	20L 322135 e 8983968	Esquerda
11/05/10	JIR3491	<i>Dasyus novemcinctus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 345688 e 8976394	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3492	<i>Corallus hortulanus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 319931 e 8975714	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3493	<i>Heliornis fulica</i>	Aves	S. marc.			20L 319196 e 8974904	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3494	<i>Eunectes murinus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 322263 e 8977762	20L 312783 e 8969096	Direita

DATA	Nº REG.	ESPÉCIE	CLASSE	SOLTURA	MARCAÇÃO		COORDENADAS		MARGEM
					MÉTODO	NÚMERO	CAPTURA	SOLTURA	
12/05/10	JIR3497	<i>Boa constrictor</i>	Reptilia	S. marc.			20L 318645 e 8978140	20L 312783 e 8969096	Direita
13/05/10	JIR3498	<i>Dasypus novemcinctus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320606 e 8975420	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3499	<i>Pithecia irrorata</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320639 e 8975334	20L 312783 e 8969096	Direita
14/05/10	JIR3502	<i>Heliornis fulica</i>	Aves	S. marc.			20L 319196 e 8974904	20L 312783 e 8969096	Direita
15/05/10	JIR3503	<i>Geotrygon montana</i>	Aves	S. marc.			20L 320731 e 8975084	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3504	<i>Iguana iguana</i>	Reptilia	S. marc.			20L 319196 e 8974904	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3505	<i>Coendou prehensilis</i>	Mammalia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3506	<i>Iguana iguana</i>	Reptilia	S. marc.			20L 318812 e 8974916	20L 312783 e 8969096	Direita
16/05/10	JIR3507	<i>Porphyrio martinica</i>	Aves	S. marc.			20L 322988 e 8977690	20L 312783 e 8969096	Direita
17/05/10	JIR3509	<i>Tigrisoma cf. lineatum</i>	Aves	S. marc.			20L 320189 e 8975334	20L 312783 e 8969096	Direita
18/05/10	JIR3510	<i>Platemys platycephala</i>	Reptilia	S. marc.			20L 319626 e 8972868	20L 312783 e 8969096	Direita
19/05/10	JIR3513	<i>Ameerega trivittata</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318725 e 8978716	20L 322135 e 8983968	Esquerda
20/05/10	JIR3514	<i>Boa constrictor</i>	Reptilia	S. marc.			20L 323213 e 8977738	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3516	<i>Boa constrictor</i>	Reptilia	S. marc.			20L 323385 e 8977950	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3517	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318725 e 8978716	20L 322135 e 8983968	Esquerda
21/05/10	JIR3518	<i>Nyctibius griseus</i>	Aves	S. marc.			20L 322911 e 8977328	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3519	<i>Chelonoidis denticulata</i>	Reptilia	S. marc.			20L 321859 e 8977768	20L 312783 e 8969096	Direita
22/05/10	JIR3520	<i>Oxyrhopus melanogenys</i>	Reptilia	S. marc.			20L 318247 e 8977694	20L 322135 e 8983968	Esquerda
25/05/10	JIR3522	<i>Tigrisoma cf. lineatum</i>	Aves	S. marc.			20L 319196 e 8974904	20L 312783 e 8969096	Direita
26/05/10	JIR3523	<i>Nyctibius grandis</i>	Aves	S. marc.			20L 320918 e 8973008	20L 312783 e 8969096	Direita
27/05/10	JIR3525	<i>Platemys platycephala</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320070 e 8974594	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3526	<i>Rhinella marina</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318725 e 8978716	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3527	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318247 e 8977694	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3528	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318247 e 8977694	20L 322135 e 8983968	Esquerda
28/05/10	JIR3529	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 319067 e 8977758	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3531	<i>Bubulcus ibis</i>	Aves	S. marc.			20L 319196 e 8974904	20L 312783 e 8969096	Direita
31/05/10	JIR3532	<i>Pseudoeryx plicatilis</i>	Reptilia	C. marc.	C. E. V.	1	20L 321862 e 8977780	20L 312783 e 8969096	Direita
01/06/10	JIR3535	<i>Butorides striata</i>	Aves	S. marc.			20L 319830 e 8978672	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3537	<i>Liophis reginae</i>	Reptilia	S. marc.			20L 322245 e 8977736	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3538	<i>Rhinella marina</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319096 e 8975116	20L 312783 e 8969096	Direita
02/06/10	JIR3539	<i>Cebuella pygmaea</i>	Mammalia	S. marc.			20L 319067 e 8977758	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3540	<i>Coendou prehensilis</i>	Mammalia	S. marc.			20L 318651 e 8976206	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3541	<i>Coendou prehensilis</i>	Mammalia	S. marc.			20L 318651 e 8976206	20L 312783 e 8969096	Direita

DATA	Nº REG.	ESPÉCIE	CLASSE	SOLTURA	MARCAÇÃO		COORDENADAS		MARGEM
					MÉTODO	NÚMERO	CAPTURA	SOLTURA	
03/06/10	JIR3543	<i>Pithecia irrorata</i>	Mammalia	S. marc.			20L 319067 e 8977758	20L 322135 e 8983968	Esquerda
04/06/10	JIR3545	<i>Nyctibius griseus</i>	Aves	S. marc.			20L 320731 e 8975084	20L 312783 e 8969096	Direita
05/06/10	JIR3548	<i>Boa constrictor</i>	Reptilia	S. marc.			20L 319635 e 8978996	20L 322135 e 8983968	Esquerda
06/06/10	JIR3549	<i>Cuniculus paca</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320121 e 8975514	20L 312783 e 8969096	Direita
08/06/10	JIR3550	<i>Coryphospingus pileatus</i>	Aves	S. marc.			20L 323213 e 8977738	20L 312783 e 8969096	Direita
09/06/10	JIR3551	<i>Dasytus novemcinctus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 318979 e 8977606	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3552	<i>Spilotes pullatus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 318979 e 8977606	20L 312783 e 8969096	Direita
10/06/10	JIR3553	<i>Thecadactylus rapicauda</i>	Reptilia	S. marc.			20L 318651 e 8976206	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3554	<i>Pipa pipa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318756 e 8978908	20L 322135 e 8983968	Esquerda
11/06/10	JIR3556	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320558 e 8974644	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3557	<i>Engystomops petersi</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319216 e 8977924	20L 322135 e 8983968	Esquerda
14/06/10	JIR3560	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia	S. marc.			20L 345688 e 8976394	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3561	<i>Mastigodryas boddaerti</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320630 e 8973996	20L 312783 e 8969096	Direita
15/06/10	JIR3562	<i>Erythrolamprus aesculapii</i>	Reptilia	S. marc.			20L 329977 e 8973146	20L 312783 e 8969096	Direita
16/06/10	JIR3563	<i>Bradypus variegatus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320777 e 8975578	20L 312783 e 8969096	Direita
17/06/10	JIR3564	<i>Mesoclemmys gibba</i>	Reptilia	S. marc.			20L 318651 e 8976206	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3565	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318247 e 8977694	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3566	<i>Cercosaura eigenmanni</i>	Reptilia	S. marc.			20L 318247 e 8977694	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3567	<i>Philodryas argentea</i>	Reptilia	S. marc.			20L 319575 e 8977344	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3568	<i>Chironius carinatus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 319364 e 8976994	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3569	<i>Tamandua tetradactyla</i>	Mammalia	S. marc.			20L 318864 e 8978920	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3570	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 318565 e 8973002	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3573	<i>Helicops angulatus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 318872 e 8977044	20L 322135 e 8983968	Esquerda
18/06/10	JIR3575	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319364 e 8976994	20L 322135 e 8983968	Esquerda
21/06/10	JIR3577	<i>Platemys platycephala</i>	Reptilia	S. marc.			20L 345688 e 8976394	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3578	<i>Platemys platycephala</i>	Reptilia	C. marc.	C. E. M.	1	20L 319575 e 8977344	20L 322135 e 8983968	Esquerda
22/06/10	JIR3579	<i>Mesoclemmys gibba</i>	Reptilia	C. marc.	C. E. M.	1	20L 318651 e 8976206	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3582	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 318979 e 8977606	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3583	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 318979 e 8977606	20L 322135 e 8983968	Esquerda
23/06/10	JIR3584	<i>Spilotes pullatus</i>	Reptilia	C. marc.	C. E. V.	4	20L 322245 e 8977736	20L 312783 e 8969096	Direita
24/06/10	JIR3585	<i>Ceratophrys cornuta</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319364 e 8976994	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3586	<i>Potos flavus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 319575 e 8977344	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3587	<i>Cabassous unicinctus</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR3587	20L 323075 e 8978582	20L 312783 e 8969096	Direita

DATA	Nº REG.	ESPÉCIE	CLASSE	SOLTURA	MARCAÇÃO		COORDENADAS		MARGEM
					MÉTODO	NÚMERO	CAPTURA	SOLTURA	
24/06/10	JIR3588	<i>Boa constrictor</i>	Reptilia	C. marc.	C. E. V.	20	20L 318806 e 8979216	20L 322135 e 8983968	Esquerda
25/06/10	JIR3589	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319626 e 8972868	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3590	<i>Leptodactylus latrans</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320616 e 8973690	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3591	<i>Leptodactylus latrans</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320616 e 8973690	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3592	<i>Leptodactylus latrans</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320616 e 8973690	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3593	<i>Helicops angulatus</i>	Reptilia	C. marc.	C. E. V.	1	20L 319844 e 8974594	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3594	<i>Geotrygon montana</i>	Aves	S. marc.			20L 320558 e 8974644	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3595	<i>Coendou prehensilis</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR3595	20L 319626 e 8972868	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3596	<i>Coendou prehensilis</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR3596	20L 319626 e 8972868	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3597	<i>Oxyrhopus melanogenys</i>	Reptilia	C. marc.	C. E. V.	1	20L 324029 e 8978662	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3598	<i>Liophis reginae</i>	Reptilia	C. marc.	C. E. V.	2	20L 324029 e 8978662	20L 312783 e 8969096	Direita
26/06/10	JIR3599	<i>Siphlophis cervinus</i>	Reptilia	C. marc.	C. E. V.	1	20L 319925 e 8978924	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3600	<i>Tupinambis teguixin</i>	Reptilia	S. marc.			20L 319575 e 8977344	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3601	<i>Eunectes murinus</i>	Reptilia	C. marc.	C. E. V.	3	20L 318651 e 8976206	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3603	<i>Pristimantis zeudotylus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 324029 e 8978662	20L 312783 e 8969096	Direita
28/06/10	JIR3606	<i>Coendou prehensilis</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR3606	20L 318651 e 8976206	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3607	<i>Coendou prehensilis</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR3607	20L 318651 e 8976206	20L 312783 e 8969096	Direita
30/06/10	JIR3608	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319844 e 8974594	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3609	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319844 e 8974594	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3610	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319844 e 8974594	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3611	<i>Allobates cf. brunneus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319844 e 8974594	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3612	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319844 e 8974594	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3613	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319844 e 8974594	20L 312783 e 8969096	Direita
02/07/10	JIR3614	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319844 e 8974594	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3617	<i>Boa constrictor</i>	Reptilia	C. marc.	C. E. V.	21	20L 317163 e 8972896	20L 312783 e 8969096	Direita
03/07/10	JIR3618	<i>Chironius carinatus</i>	Reptilia	C. marc.	C. E. V.	3	20L 319895 e 8977246	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3620	<i>Coendou prehensilis</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR3620	20L 317163 e 8972896	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3621	<i>Anolis nitens</i>	Reptilia	S. marc.			20L 319834 e 8977022	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3624	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 319834 e 8977022	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3625	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 319834 e 8977022	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3626	<i>Leptodactylus andreae</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319834 e 8977022	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3627	<i>Dasypus novemcinctus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 317163 e 8972896	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3628	<i>Chelus fimbriatus</i>	Reptilia	C. marc.	C. E. M.	1	20L 321696 e 8983306	20L 312783 e 8969096	Direita

DATA	Nº REG.	ESPÉCIE	CLASSE	SOLTURA	MARCAÇÃO		COORDENADAS		MARGEM
					MÉTODO	NÚMERO	CAPTURA	SOLTURA	
05/07/10	JIR3629	<i>Polychrus liogaster</i>	Reptilia	S. marc.			20L 317163 e 8972896	20L 312783 e 8969096	Direita
06/07/10	JIR3631	<i>Iguana iguana</i>	Reptilia	S. marc.			20L 317163 e 8972896	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3632	<i>Nasua nasua</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR3632	20L 323671 e 8970286	20L 312783 e 8969096	Direita
07/07/10	JIR3633	<i>Cuniculus paca</i>	Mammalia	S. marc.			20L 319096 e 8975116	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3635	<i>Anolis nitens</i>	Reptilia	S. marc.			20L 317163 e 8972896	20L 312783 e 8969096	Direita
08/07/10	JIR3636	<i>Tamandua tetradactyla</i>	Mammalia	S. marc.			20L 317163 e 8972896	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3637	<i>Coendou roosmalenorum</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320531 e 8973356	20L 312783 e 8969096	Direita
09/07/10	JIR3641	<i>Tamandua tetradactyla</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR3641	20L 317163 e 8972896	20L 312783 e 8969096	Direita
10/07/10	JIR3642	<i>Leptodactylus latrans</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319096 e 8975116	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3643	<i>Rhinella marina</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319096 e 8975116	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3644	<i>Rhinella marina</i>	Amphibia	S. marc.			20L 319096 e 8975116	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3645	<i>Adelphobates quinquevittatus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 317398 e 8976662	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3646	<i>Amphisbaena</i> sp.	Reptilia	S. marc.			20L 317398 e 8976662	20L 322135 e 8983968	Esquerda
12/07/10	JIR3647	<i>Bradypus variegatus</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR3647	20L 319844 e 8974594	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3648	<i>Oxyrhopus melanogenys</i>	Reptilia	S. marc.			20L 319844 e 8974594	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3649	<i>Iguana iguana</i>	Reptilia	S. marc.			20L 323029 e 8976700	20L 312783 e 8969096	Direita
13/07/10	JIR3651	<i>Epicrates cenchria</i>	Reptilia	C. marc.	C. E. V.	3	20L 319844 e 8974594	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3652	<i>Epicrates cenchria</i>	Reptilia	C. marc.	C. E. V.	4	20L 319879 e 8977301	20L 312783 e 8969096	Direita
14/07/10	JIR3654	<i>Tamandua tetradactyla</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR3654	20L 319784 e 8979270	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3655	<i>Cabassous unicinctus</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR3655	20L 321310 e 8971884	20L 312783 e 8969096	Direita
15/07/10	JIR3656	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia	S. marc.			20L 317163 e 8972896	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3659	<i>Coendou prehensilis</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR3659	20L 317163 e 8972896	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3660	<i>Bradypus variegatus</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR3660	20L 317163 e 8972896	20L 312783 e 8969096	Direita
16/07/10	JIR3662	<i>Laterallus exilis</i>	Aves	S. marc.			20L 319784 e 8979270	20L 312783 e 8969096	Direita
17/07/10	JIR3664	<i>Laterallus exilis</i>	Aves	S. marc.			20L 319096 e 8975116	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3666	<i>Ameiva ameiva</i>	Reptilia	S. marc.			20L 322400 e 8975918	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3667	<i>Cabassous unicinctus</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR3667	20L 320201 e 8974978	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3668	<i>Dasybus novemcinctus</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR3668	20L 319096 e 8975116	20L 312783 e 8969096	Direita
19/07/10	JIR3669	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR3669	20L 317398 e 8976662	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3670	<i>Paleosuchus palpebrosus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 321860 e 8971902	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3671	<i>Osteocephalus cabrerai</i>	Amphibia	S. marc.			20L 321860 e 8971902	20L 312783 e 8969096	Direita
20/07/10	JIR3672	<i>Dasybus novemcinctus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 319981 e 8973288	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3673	<i>Bradypus variegatus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 317163 e 8972896	20L 312783 e 8969096	Direita

DATA	Nº REG.	ESPÉCIE	CLASSE	SOLTURA	MARCAÇÃO		COORDENADAS		MARGEM
					MÉTODO	NÚMERO	CAPTURA	SOLTURA	
21/07/10	JIR3674	<i>Iguana iguana</i>	Reptilia	S. marc.			20L 318651 e 8976206	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3675	<i>Boa constrictor</i>	Reptilia	S. marc.			20L 322400 e 8975918	20L 312783 e 8969096	Direita
22/07/10	JIR3676	<i>Liophis typhlus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 319096 e 8975116	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3677	<i>Crotophaga ani</i>	Aves	S. marc.			20L 320712 e 8973963	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3678	<i>Porphyrio martinica</i>	Aves	S. marc.			20L 318979 e 8977606	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3679	<i>Dasyopus novemcinctus</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR3679	20L 323076 e 8978610	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3680	<i>Dasyopus novemcinctus</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR3680	20L 318651 e 8976206	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3681	<i>Bradypus variegatus</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR3681	20L 317163 e 8972896	20L 312783 e 8969096	Direita
24/07/10	JIR3682	<i>Boa constrictor</i>	Reptilia	S. marc.			20L 3224248 e 8978634	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3684	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 319844 e 8974594	20L 312783 e 8969096	Direita
26/07/10	JIR3685	<i>Monodelphis brevicaudata</i>	Mammalia	S. marc.			20L 317163 e 8972896	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3686	<i>Liophis typhlus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320712 e 8973963	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3688	<i>Cuniculus paca</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR3688	20L 317163 e 8972896	20L 312783 e 8969096	Direita
27/07/10	JIR3690	<i>Tamandua tetradactyla</i>	Mammalia	S. marc.			20L 319424 e 8735923	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3691	<i>Crotophaga ani</i>	Aves	S. marc.			20L 319424 e 8735923	20L 312783 e 8969096	Direita
28/07/10	JIR3692	<i>Cabassous unicinctus</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR3692	20L 318651 e 8976206	20L 312783 e 8969096	Direita
29/07/10	JIR3693	<i>Dasyprocta azarae</i>	Mammalia	S. marc.			20L 318651 e 8976206	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3694	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 317163 e 8972896	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3695	<i>Dasyopus novemcinctus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 318651 e 8976206	20L 312783 e 8969096	Direita
31/07/10	JIR3698	<i>Tamandua tetradactyla</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR3698	20L 320712 e 8973963	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3699	<i>Liophis reginae</i>	Reptilia	S. marc.			20L 320530 e 8978962	20L 322135 e 8983968	Esquerda
03/08/10	JIR3700	<i>Tamandua tetradactyla</i>	Mammalia	S. marc.			20L 319096 e 8975116	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3701	<i>Coendou prehensilis</i>	Mammalia	S. marc.			20L 318651 e 8976206	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3702	<i>Cuniculus paca</i>	Mammalia	S. marc.			20L 317163 e 8972896	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3703	<i>Columbina talpacoti</i>	Aves	S. marc.			20L 320639 e 8975334	20L 312783 e 8969096	Direita
05/08/10	JIR3705	<i>Liophis reginae</i>	Reptilia	S. marc.			20L 321860 e 8971902	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3707	<i>Boa constrictor</i>	Reptilia	S. marc.			20L 322076 e 8977782	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3708	<i>Iguana iguana</i>	Reptilia	S. marc.			20L 319931 e 8975714	20L 312783 e 8969096	Direita
06/08/10	JIR3710	<i>Laterallus exilis</i>	Aves	S. marc.			20L 318979 e 8977606	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3711	<i>Dasyprocta azarae</i>	Mammalia	S. marc.			20L 318651 e 8976206	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3712	<i>Dasyprocta azarae</i>	Mammalia	S. marc.			20L 319510 e 8974438	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3713	<i>Boa constrictor</i>	Reptilia	S. marc.			20L 323002 e 8976462	20L 312783 e 8969096	Direita
07/08/10	JIR3715	<i>Dasyopus novemcinctus</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR 3715	20L 318651 e 8976206	20L 312783 e 8969096	Direita

DATA	Nº REG.	ESPÉCIE	CLASSE	SOLTURA	MARCAÇÃO		COORDENADAS		MARGEM
					MÉTODO	NÚMERO	CAPTURA	SOLTURA	
11/08/10	JIR3720	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	C. marc.	Tatuagem	JIR 3720	20L 320531 e 8973356	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3721	<i>Choloepus didactylus</i>	Mammalia	S. marc.			20L 320531 e 8973356	20L 312783 e 8969096	Direita
	JIR3722	<i>Osteocephalus taurinus</i>	Amphibia	S. marc.			20L 320630 e 8973996	20L 322135 e 8983968	Esquerda
12/08/10	JIR3723	<i>Thecadactylus rapicauda</i>	Reptilia	S. marc.			20L 317398 e 8976662	20L 322135 e 8983968	Esquerda
	JIR3724	<i>Anolis punctatus</i>	Reptilia	S. marc.			20L 317398 e 8976662	20L 322135 e 8983968	Esquerda

Legenda: Nº REG. = Número de registro em campo; C. Marc. = Com marcação; S. Marc = Sem marcação; C.I.= Cinto inguinal; C.E.M. = Corte de escudo marginal; C.E.V.= Corte de escama ventral.

**ANEXO VII - Demonstrativo dos espécimes enviados vivos (Envio I) no período de
01/06/2009 a 12/08/2010.**

DATA DE CAPTURA	Nº REGISTRO	ESPÉCIE	CLASSE	DATA DE ENVIO
21/10/09	JIR2466	<i>Potos flavus</i>	Mammalia	04/08/10
	JIR3091	<i>Potos flavus</i>	Mammalia	
08/02/10	JIR3170	<i>Lachesis muta</i>	Reptilia	12/07/10
20/02/10	JIR3212	<i>Potos flavus</i>	Mammalia	04/08/10
27/07/10	JIR3689	<i>Rupornis magnirostris</i>	Aves	28/07/10

**ANEXO VIII - Licença nº 04/2010, com período de validade de 08/07 a 15/07/2010,
para envio do espécime de surucucu (*Lachesis muta*) ao Instituto Vital
Brazil.**



INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS -
IBAMA
DIRETORIA DE FAUNA E RECURSOS PESQUEIROS
COORDENAÇÃO GERAL DE FAUNA
COORDENAÇÃO DE GESTÃO DE USO DE ESPÉCIES DA FAUNA
LICENÇA PARA CAPTURA / COLETA / TRANSPORTE / EXPOSIÇÃO / FILMAGEM

NÚMERO DA LICENÇA 04/2010	Nº DE REGISTRO NO IBAMA 263549	PERÍODO DE VALIDADE 08 à 15/07/2010	PROCESSO IBAMA XXXXXX
------------------------------	--------------------------------------	--	--------------------------

OBJETO: () CAPTURA E/OU COLETA DE ANIMAIS SILVESTRES/MATERIAL ZOOLOGICO (X) TRANSPORTE DE ANIMAIS SILVESTRES/ MATERIAL ZOOLOGICO () COLETA E TRANSPORTE DE MATERIAL BOTÂNICO (PESQUISA CIENTÍFICA) () EXPOSIÇÃO E/OU CONCURSO DE ANIMAIS SILVESTRES () MANUTENÇÃO TEMPORÁRIA DE ANIMAIS EM CATIVEIRO () TRANSPORTE DE ANIMAIS PARA COMERCIALIZAÇÃO	FAVORECIDO: () ZOOLOGICO (X) INSTITUIÇÃO CIENTÍFICA () PESQUISADOR () CRIADOURO COMERCIAL () CRIADOURO CIENTÍFICO () OUTROS
--	---

FAVORECIDO: Instituto Vital Brasil S.A

ENDEREÇO: Niteroi/RJ

RESPONSÁVEL PELA EXPEDIÇÃO: Superintendência do Ibama/RO.

TRANSPORTADOR: GOL

MEIO DE TRANSPORTE: Aéreo

PROCEDÊNCIA/LOCAL DA CAPTURA/LOCAL DA PESQUISA: Resgate de Fauna da Hidrelétrica de Jirau em Rondônia.

DESTINO: Niteroi/Rio de Janeiro

LISTA DAS ESPÉCIES		
QUANTIDADE	NOME CIENTÍFICO	NOME COMUM
01	<i>Lacheis muta</i>	Surucucu

LOCAL E DATA DE EMISSÃO PORTO VELHO, 06 de Julho de 2010	AUTORIDADE EXPEDIDORA (ASSINATURA E CARIMBO)  Joãoel Veríssimo de Souza Setor de Fauna IBAMA - RO
--	--

OBSERVAÇÕES CONDICIONANTES:

- VÁLIDA EXCLUSIVAMENTE NO TERRITÓRIO BRASILEIRO.
- ESTA LICENÇA NÃO AUTORIZA:
- 1. CAPTURA/COLETA/TRANSPORTE DE ESPÉCIES AMEAÇADAS DE EXTINÇÃO, SALVO QUANDO CONSTANTE DE PROJETO ESPECÍFICO APROVADO;
- 2. CAPTURA/COLETA/TRANSPORTE DE MATERIAL BIOLÓGICO FORA DAS ÁREAS ESPECIFICADAS;
- 3. CAPTURA/COLETA/TRANSPORTE DE MATERIAL BIOLÓGICO NAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA DE EMPREENDIMENTOS SUJEITOS AO LICENCIAMENTO AMBIENTAL, CONFORME RESOLUÇÃO DO CONAMA DE Nº 237 DE 19/12/97, SALVO QUANDO ESPECIFICADO;
- 4. CAPTURA/COLETA/TRANSPORTE DE FAUNA E FLORA EM ÁREAS DE DOMÍNIO PRIVADO, SEM O CONSENTIMENTO EXPRESSO OU TÁCITO DO PROPRIETÁRIO NOS TERMOS DOS ARTIGOS 594, 595, 596, 597 E 598 DO CÓDIGO CIVIL;
- 5. CAPTURA/COLETA/TRANSPORTE DE FAUNA E FLORA EM UNIDADES DE CONSERVAÇÃO FEDERAIS, ESTADUAIS, DISTRITAIS OU MUNICIPAIS, SALVO QUANDO ACOMPANHADAS DO CONSENTIMENTO DO ÓRGÃO ADMINISTRADOR COMPETENTE;
- 6. EXPORTAÇÃO DE ANIMAIS VIVOS OU MATERIAL ZOOLOGICO.
- SÃO ISENTAS DE COBRANÇA DE TAXA (RECOLHIMENTO DE DR) INSTITUIÇÕES CIENTÍFICAS, PESQUISADORES E ZOOLOGICOS PÚBLICOS.

VÁLIDA SOMENTE SEM EMENDAS OU RASURAS.

**ANEXO IX - Declaração de recebimento do espécime de surucucu (*Lachesis muta*)
enviado ao Instituto Vital Brazil.**



Niterói, 31 de agosto de 2010.

À Naturae Consultoria Ambiental,

Declaro o recebimento, no dia 12 de julho de 2010, de serpente da espécie *Lachesis muta* proveniente das atividades do Programa de Acompanhamento e Resgate de Fauna Silvestre da AHE Jirau/RO, de acordo com a Licença de Transporte IBAMA/CGFAU/04/2010. O mesmo encontra-se cadastrado no Instituto Vital Brazil sob o número de registro 1.5478.

Atenciosamente

Anibal R. Melgarejo, PhD

INSTITUTO VITAL BRAZIL
Anibal R. Melgarejo
CRB - 224.724/02-D
Chefe Div. de Zoologia Médica

ib Instituto Vital Brazil S.A.	Sexo
<i>Lachesis muta</i>	
31/VIII/2010	1.5478

**ANEXO X - Ofício de recebimento do espécime de gavião-caboclo (*Rupornis
magirostris*) enviado para a Superintendência Estadual do IBAMA/RO.**



MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE
INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS
SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL EM RONDÔNIA
Avenida Jorge Teixeira, 3559. Bairro Costa e Silva – Porto Velho/RO.
CEP: 76.803-599 - Telefone: 69-32172700

Ofício nº 1124 /2010-GAB/IBAMA/RO

Porto Velho, 30 de Agosto de 2010.

A sua Senhoria a Senhora
Fernanda Anzillero Gonçalves
Coord. do Prog. de Acomp. do Desm. E Resgate de Fauna/UHE Jirau
NATURAE-Consultoria.
Porto Velho - RO

Assunto: Recebimento de Animal

Senhora Coordenadora,

1. Em atendimento à solicitação de Vossa Senhoria via telefone, confirmo o recebimento da ave da espécie *Rupornis magnirostris* (Gavião cabloco), encaminhada a este Instituto através do Ofício Nº 012/2010/-NCA/TEC/JIR.
2. Sendo o que apresenta para o momento,

Atenciosamente

César Luiz da Silva Guimarães
Superintendente Estadual

ANEXO XI - Licença nº 05/2010, com período de validade de 28/07/2010 a 11/08/2010, para envio dos espécimes de jupará (*Potos flavus*) ao Parque Zoológico Municipal de Bauru.



INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS -
IBAMA
DIRETORIA DE FAUNA E RECURSOS PESQUEIROS
COORDENAÇÃO GERAL DE FAUNA
COORDENAÇÃO DE GESTÃO DE USO DE ESPÉCIES DA FAUNA
LICENÇA PARA CAPTURA / COLETA / TRANSPORTE / EXPOSIÇÃO / FILMAGEM

NÚMERO DA LICENÇA	Nº DE REGISTRO NO IBAMA	PERÍODO DE VALIDADE	PROCESSO IBAMA
05/2010	41634	28 à 11/08/2010	XXXXXX

OBJETO: () CAPTURA E/OU COLETA DE ANIMAIS SILVESTRES/MATERIAL ZOOLOGICO (X) TRANSPORTE DE ANIMAIS SILVESTRES/MATERIAL ZOOLOGICO () COLETA E TRANSPORTE DE MATERIAL BOTÂNICO (PESQUISA CIENTÍFICA) () EXPOSIÇÃO E/OU CONCURSO DE ANIMAIS SILVESTRES () MANUTENÇÃO TEMPORÁRIA DE ANIMAIS EM CATIVEIRO () TRANSPORTE DE ANIMAIS PARA COMERCIALIZAÇÃO	FAVORECIDO: (x) ZOOLOGICO () INSTITUIÇÃO CIENTÍFICA () PESQUISADOR () CRIADOURO COMERCIAL () CRIADOURO CIENTÍFICO () OUTROS
---	---

FAVORECIDO: Parque Zoológico Municipal de Bauru

ENDEREÇO: Rod. Com. João Ribeiro de Barros, Km 232

RESPONSÁVEL PELA EXPEDIÇÃO: Superintendência do IBAMA/RO.

TRANSPORTADOR: GOL

MEIO DE TRANSPORTE: Aéreo

PROCEDÊNCIA/LOCAL DA CAPTURA/LOCAL DA PESQUISA: Resgate de Fauna da Hidrelétrica de Jirau em Rondônia.

DESTINO: Bauru/SP

LISTA DAS ESPÉCIES		
QUANTIDADE	NOME CIENTÍFICO	NOME COMUM
03	<i>Potos flavus</i>	Jupará

LOCAL E DATA DE EMISSÃO PORTO VELHO, 27 de Julho de 2010	AUTORIDADE EXPEDIDORA (ASSINATURA E CARIMBO) Paulo Rogério S. Martins Analista Ambiental Matrícula 171546-2 IBAMA/SUPÉS/NUFAU/RO
--	---

OBSERVAÇÕES CONDICIONANTES:

- VÁLIDA EXCLUSIVAMENTE NO TERRITÓRIO BRASILEIRO.
 - ESTA LICENÇA NÃO AUTORIZA:
 - 1. CAPTURA/COLETA/TRANSPORTE DE ESPÉCIES AMEAÇADAS DE EXTINÇÃO, SALVO QUANDO CONSTANTE DE PROJETO ESPECÍFICO APROVADO;
 - 2. CAPTURA/COLETA/TRANSPORTE DE MATERIAL BIOLÓGICO FORA DAS ÁREAS ESPECIFICADAS;
 - 3. CAPTURA/COLETA/TRANSPORTE DE MATERIAL BIOLÓGICO NAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA DE EMPREENDIMENTOS SUJEITOS AO LICENCIAMENTO AMBIENTAL, CONFORME RESOLUÇÃO DO CONAMA DE Nº 237 DE 19/12/97, SALVO QUANDO ESPECIFICADO;
 - 4. CAPTURA/COLETA/TRANSPORTE DE FAUNA E FLORA EM ÁREAS DE DOMÍNIO PRIVADO, SEM O CONSENTIMENTO EXPRESSO OU TÁCITO DO PROPRIETÁRIO NOS TERMOS DOS ARTIGOS 594, 595, 596, 597 E 598 DO CÓDIGO CIVIL;
 - 5. CAPTURA/COLETA/TRANSPORTE DE FAUNA E FLORA EM UNIDADES DE CONSERVAÇÃO FEDERAIS, ESTADUAIS, DISTRITAIS OU MUNICIPAIS, SALVO QUANDO ACOMPANHADAS DO CONSENTIMENTO DO ÓRGÃO ADMINISTRADOR COMPETENTE;
 - 6. EXPORTAÇÃO DE ANIMAIS VIVOS OU MATERIAL ZOOLOGICO.
 - SÃO ISENTAS DE COBRANÇA DE TAXA (RECOLHIMENTO DE DR) INSTITUIÇÕES CIENTÍFICAS, PESQUISADORES E ZOOLOGICOS PÚBLICOS.
- VÁLIDA SOMENTE SEM EMENDAS OU RASURAS.

**ANEXO XII - Declaração de recebimento dos espécimes de jupará (*Potos flavus*)
enviados ao Parque Zoológico Municipal de Bauru.**



Parque Zoológico Municipal de Bauru

IBAMA 1/35/91/2157-6; AMU 0005/08; CTF: 41634; CRMV-SP 01601 Filiado a S.Z.B.

Of. 048/2010

Bauru, 30 de agosto de 2010

Vimos através deste confirmar o recebimento de 1/2/0 *Potos flavus* (Jupará) cadastrados neste Parque Zoológico sob os números:

3.487 – exemplar macho

3.488 – exemplar fêmea

3.489 – exemplar fêmea

Os animais estão em processo de quarentena e tão logo seja liberados, receberão marcação individual através de micro chip (animal tag)

Sendo o que tínhamos para o momento

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'L. Pires', is written over a faint, circular stamp.

LUIZ ANTONIO DA SILVA PIRES
Diretor do Zoológico Municipal de Bauru

Av. Dr. Nuno de Assis 14-60 - cep 17020-310 - Bauru - SP
Tel. 14-32035229 / 32312632 - e-mail zoobauru@ibest.com.br

ANEXO XIII - Demonstrativo dos espécimes enviados preservados (Envio II) no período de 01/06/2009 a 12/08/2010.

DATA	Nº REGISTRO	ESPÉCIE	CLASSE
04/06/09	JIR1429	<i>Anilius scytale</i>	Reptilia
08/06/09	JIR1438	<i>Dipsas catesbyi</i>	Reptilia
09/06/09	JIR1464	<i>Rhinobothryum lentiginosum</i>	Reptilia
11/06/09	JIR1468	<i>Osteocephalus taurinus</i>	Amphibia
12/06/09	JIR1491	<i>Xenopholis scalaris</i>	Reptilia
15/06/09	JIR1519	<i>Uranoscodon superciliosus</i>	Reptilia
18/06/09	JIR1554	<i>Pipa pipa</i>	Amphibia
	JIR1555	<i>Pipa pipa</i>	Amphibia
	JIR1556	<i>Pipa pipa</i>	Amphibia
	JIR1557	<i>Pipa pipa</i>	Amphibia
	JIR1558	<i>Pipa pipa</i>	Amphibia
20/06/09	JIR1572	<i>Phyllostomus hastatus</i>	Mammalia
	JIR1573	<i>Phyllostomus hastatus</i>	Mammalia
	JIR1574	<i>Phyllostomus hastatus</i>	Mammalia
	JIR1575	<i>Phyllostomus hastatus</i>	Mammalia
	JIR1576	<i>Phyllostomus hastatus</i>	Mammalia
	JIR1577	<i>Phyllostomus hastatus</i>	Mammalia
	JIR1578	<i>Phyllostomus hastatus</i>	Mammalia
	JIR1579	<i>Molossus molossus</i>	Mammalia
24/06/09	JIR1603	<i>Atractus latifrons</i>	Reptilia
	JIR1604	<i>Atractus latifrons</i>	Reptilia
25/06/09	JIR1629	<i>Cynomops abrasus</i>	Mammalia
07/07/09	JIR1730	<i>Dasyprocta azarae</i>	Mammalia
	JIR1731	<i>Guerlinguetus aestuans</i>	Mammalia
09/07/09	JIR1738	<i>Boa constrictor</i>	Reptilia
10/07/09	JIR1742	<i>Micrurus hemprichii</i>	Reptilia
11/07/09	JIR1745	<i>Ameerega picta</i>	Amphibia
	JIR1746	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia
	JIR1750	<i>Chiasmocleis avilapiresae</i>	Amphibia
	JIR1751	<i>Chiasmocleis avilapiresae</i>	Amphibia
	JIR1752	<i>Chiasmocleis avilapiresae</i>	Amphibia
	JIR1753	<i>Chiasmocleis avilapiresae</i>	Amphibia
	JIR1761	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia
16/07/09	JIR1764	<i>Pseustes sulphureus</i>	Reptilia
18/07/09	JIR1772	<i>Lachesis muta</i>	Reptilia
21/07/09	JIR1782	<i>Polychrus liogaster</i>	Reptilia
	JIR1785	<i>Oxybelis aeneus</i>	Reptilia
	JIR1787	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia
22/07/09	JIR1795	<i>Pristimantis sp.2</i>	Amphibia
23/07/09	JIR1806	<i>Glironia venusta</i>	Mammalia
	JIR1810	<i>Rhinella margaritifera</i>	Amphibia
	JIR1811	<i>Leptodactylus petersii</i>	Amphibia
24/07/09	JIR1814	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia
25/07/09	JIR1828	<i>Ceratophrys cornuta</i>	Amphibia
	JIR1829	<i>Thecadactylus rapicauda</i>	Reptilia
27/07/09	JIR1830	<i>Micrurus surinamensis</i>	Reptilia
	JIR1831	<i>Hypsiboas calcaratus</i>	Amphibia
03/08/09	JIR1890	<i>Imantodes cenchoa</i>	Reptilia
	JIR1891	<i>Micrurus hemprichii</i>	Reptilia

DATA	Nº REGISTRO	ESPÉCIE	CLASSE
06/08/09	JIR1910	<i>Epicrates cenchria</i>	Reptilia
	JIR1924	<i>Ameerega picta</i>	Amphibia
	JIR1925	<i>Ameerega picta</i>	Amphibia
	JIR1926	<i>Leptodactylus</i> sp.	Amphibia
07/08/09	JIR1929	<i>Ameerega picta</i>	Amphibia
08/08/09	JIR1932	<i>Liophis</i> sp.	Reptilia
	JIR1935	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia
	JIR1936	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia
11/08/09	JIR1961	<i>Amphisbaena fuliginosa</i>	Reptilia
	JIR1962	<i>Amphisbaena cunhai</i>	Reptilia
	JIR1968	<i>Ameerega trivittata</i>	Amphibia
12/08/09	JIR1984	<i>Amphisbaena cunhai</i>	Reptilia
	JIR1985	<i>Amphisbaena miringoera</i>	Reptilia
13/08/09	JIR1987	<i>Coendou roosmalenorum</i>	Mammalia
14/08/09	JIR1996	<i>Proechimys</i> sp.	Mammalia
15/08/09	JIR1998	<i>Amphisbaena miringoera</i>	Reptilia
24/08/09	JIR2149	<i>Allobates femoralis</i>	Amphibia
28/08/09	JIR2168	<i>Dendrophidion dendrophis</i>	Reptilia
29/08/09	JIR2170	<i>Artibeus concolor</i>	Mammalia
01/09/09	JIR2180	<i>Leptodactylus lineatus</i>	Amphibia
	JIR2181	<i>Leptodactylus petersii</i>	Amphibia
	JIR2204	<i>Siphlophis compressus</i>	Reptilia
03/09/09	JIR2216	<i>Philodryas olfersii</i>	Reptilia
09/09/09	JIR2300	<i>Hypsiboas geographicus</i>	Amphibia
11/09/09	JIR2309	<i>Hypsiboas geographicus</i>	Amphibia
	JIR2310	<i>Scinax nebulosus</i>	Amphibia
17/09/09	JIR2339	<i>Leptodeira annulata</i>	Reptilia
18/09/09	JIR2351	<i>Amphisbaena miringoera</i>	Reptilia
	JIR2352	<i>Uracentron azureum</i>	Reptilia
21/09/09	JIR2358	<i>Mesomys hispidus</i>	Mammalia
15/10/09	JIR2439	<i>Philodryas viridissima</i>	Reptilia
21/10/09	JIR2460	<i>Imantodes cenchoa</i>	Reptilia
	JIR2467	<i>Chironius exoletus</i>	Reptilia
28/10/09	JIR2480	<i>Amphisbaena miringoera</i>	Reptilia
30/10/09	JIR2485	<i>Liophis typhlus</i>	Reptilia
	JIR2486	<i>Platemys platycephala</i>	Reptilia
03/11/09	JIR2491	<i>Corallus hortulanus</i>	Reptilia
13/11/09	JIR2510	<i>Liophis poecilogyrus</i>	Reptilia
18/11/09	JIR2559	<i>Micrurus lemniscatus</i>	Reptilia
23/11/09	JIR2581	<i>Xenodon severus</i>	Reptilia
24/11/09	JIR2584	<i>Pseudoboa coronata</i>	Reptilia
	JIR2585	<i>Pseustes sulphureus</i>	Reptilia
	JIR2586	<i>Liophis almadensis</i>	Reptilia
28/11/09	JIR2606	<i>Erythrolamprus aesculapii</i>	Reptilia
02/12/09	JIR2618	<i>Helicops polylepis</i>	Reptilia
	JIR2620	<i>Hypsiboas geographicus</i>	Amphibia
	JIR2621	<i>Hypsiboas geographicus</i>	Amphibia
04/12/09	JIR2654	<i>Phyllomedusa tomopterna</i>	Amphibia
	JIR2655	<i>Phyllomedusa tomopterna</i>	Amphibia
	JIR2656	<i>Phyllomedusa tomopterna</i>	Amphibia

DATA	Nº REGISTRO	ESPÉCIE	CLASSE
04/12/09	JIR2657	<i>Phyllomedusa tomopterna</i>	Amphibia
	JIR2658	<i>Phyllomedusa tomopterna</i>	Amphibia
	JIR2659	<i>Phyllomedusa tomopterna</i>	Amphibia
	JIR2660	<i>Phyllomedusa tomopterna</i>	Amphibia
	JIR2661	<i>Phyllomedusa tomopterna</i>	Amphibia
	JIR2662	<i>Phyllomedusa tomopterna</i>	Amphibia
	JIR2663	<i>Hypsiboas lanciformis</i>	Amphibia
	JIR2664	<i>Hypsiboas lanciformis</i>	Amphibia
	JIR2665	<i>Hypsiboas lanciformis</i>	Amphibia
	JIR2666	<i>Hypsiboas lanciformis</i>	Amphibia
	JIR2667	<i>Hypsiboas lanciformis</i>	Amphibia
	JIR2668	<i>Pseudis laevis</i>	Amphibia
	JIR2669	<i>Pseudis laevis</i>	Amphibia
	JIR2670	<i>Pseudis laevis</i>	Amphibia
	JIR2671	<i>Pseudis laevis</i>	Amphibia
	JIR2672	<i>Pseudis laevis</i>	Amphibia
	JIR2673	<i>Hypsiboas raniceps</i>	Amphibia
	JIR2674	<i>Hypsiboas raniceps</i>	Amphibia
	JIR2675	<i>Hypsiboas geographicus</i>	Amphibia
	JIR2676	<i>Hypsiboas geographicus</i>	Amphibia
	JIR2677	<i>Hypsiboas geographicus</i>	Amphibia
	JIR2678	<i>Hypsiboas geographicus</i>	Amphibia
	JIR2679	<i>Hypsiboas geographicus</i>	Amphibia
	JIR2680	<i>Hypsiboas geographicus</i>	Amphibia
	JIR2681	<i>Dendropsophus cf. brevifrons</i>	Amphibia
	JIR2682	<i>Dendropsophus cf. brevifrons</i>	Amphibia
	JIR2683	<i>Pristimantis zeudotylus</i>	Amphibia
	JIR2684	<i>Pristimantis zeudotylus</i>	Amphibia
	JIR2685	<i>Scinax sp.</i>	Amphibia
	JIR2686	<i>Scinax sp.</i>	Amphibia
JIR2687	<i>Scinax sp.</i>	Amphibia	
JIR2688	<i>Scinax sp.</i>	Amphibia	
JIR2689	<i>Scinax sp.</i>	Amphibia	
JIR2690	<i>Trachycephalus venulosus</i>	Amphibia	
08/12/09	JIR2748	<i>Chironius scurrulus</i>	Reptilia
09/12/09	JIR2751	<i>Oxyrhopus melanogenys</i>	Reptilia
10/12/09	JIR2765	<i>Chironius exoletus</i>	Reptilia
	JIR2781	<i>Micrurus lemniscatus</i>	Reptilia
12/12/09	JIR2789	<i>Siphlophis compressus</i>	Reptilia
14/12/09	JIR2863	<i>Xenodon rhabdocephalus</i>	Reptilia
17/12/09	JIR2898	<i>Chironius exoletus</i>	Reptilia
	JIR2899	<i>Pseudoboa coronata</i>	Reptilia
23/12/09	JIR2921	<i>Micrurus albicinctus</i>	Reptilia
28/12/09	JIR2926	<i>Pseustes poecilonotus</i>	Reptilia
02/01/10	JIR2931	<i>Dipsas indica</i>	Reptilia
03/01/10	JIR2933	<i>Helicops angulatus</i>	Reptilia
07/01/10	JIR2974	<i>Amphisbaena alba</i>	Reptilia
	JIR2978	<i>Hydrodynastes gigas</i>	Reptilia
08/01/10	JIR2979	<i>Pseustes poecilonotus</i>	Reptilia
	JIR2980	<i>Micrurus lemniscatus</i>	Reptilia

DATA	Nº REGISTRO	ESPÉCIE	CLASSE
08/01/10	JIR2983	<i>Bothrops atrox</i>	Reptilia
	JIR2988	<i>Chironius exoletus</i>	Reptilia
19/01/10	JIR3057	<i>Dipsas catesbyi</i>	Reptilia
20/01/10	JIR3070	<i>Spilotes pullatus</i>	Reptilia
21/01/10	JIR3075	<i>Spilotes pullatus</i>	Reptilia
26/01/10	JIR3102	<i>Hydrops triangularis</i>	Reptilia
27/01/10	JIR3106	<i>Philodryas viridissima</i>	Reptilia
30/01/10	JIR3117	<i>Philodryas viridissima</i>	Reptilia
	JIR3118	<i>Anolis punctatus</i>	Reptilia
03/02/10	JIR3152	<i>Siphlophis compressus</i>	Reptilia
10/02/10	JIR3182	<i>Siphlophis worontzowi</i>	Reptilia
12/02/10	JIR3186	<i>Pseudoeryx plicatilis</i>	Reptilia
16/02/10	JIR3188	<i>Siphlophis compressus</i>	Reptilia
17/02/10	JIR3196	<i>Dipsas catesbyi</i>	Reptilia
19/02/10	JIR3205	<i>Mastigodryas boddaerti</i>	Reptilia
	JIR3209	<i>Hypsiboas geographicus</i>	Amphibia
25/02/10	JIR3236	<i>Micrurus lemniscatus</i>	Reptilia
04/03/10	JIR3261	<i>Micrurus lemniscatus</i>	Reptilia
09/03/10	JIR3276	<i>Liophis reginae</i>	Reptilia

ANEXO XIV - Declaração de recebimento de espécimes de anfíbios e répteis enviados preservados (Envio II) para a Coleção de Herpetologia do Museu Paraense Emílio Goeldi.



Ministério da
Ciência e Tecnologia



DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que a Coleção Herpetológica do Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG) recebeu 39 espécimes de anfíbios (lista em anexo) que nos foi encaminhado pela Empresa Systema Naturae Consultoria Ambiental, proveniente do Programa de Acompanhamento do Desmatamento e Resgate de Fauna silvestre da Usina hidrelétrica de Jirau, Rondônia.

Informamos que após a confirmação das identificações e o devido tombamento do material a curadoria desta coleção se compromete em disponibilizá-lo para a pesquisa científica, uma vez que a mesma é fiel depositária de vários outros projetos.

Por ser verdade firmo o presente.

Belém, PA 15 de Dezembro de 2009

Dra. Ana Lúcia da Costa Prudente
Curadora
MCT/MPEG/CZO – Herpetologia

Ana Lúcia Prudente, Dr.
Curadora da Coleção Herpetológica
CZO/MPEG/MCT
Mat. SIAPE 1326199



Ministério da
Ciência e Tecnologia



- Lista do Material Recebido.

Amphibia (39 espécimes)

DATA	ESPÉCIE	Nº CAMPO
04.12.2009	<i>Hypsiboas geographicus</i>	JIR 2620
04.12.2009	<i>Hypsiboas geographicus</i>	JIR 2621
04.12.2009	<i>Phyllomedusa tomopterna</i>	JIR 2654
04.12.2009	<i>Phyllomedusa tomopterna</i>	JIR 2655
04.12.2009	<i>Phyllomedusa tomopterna</i>	JIR 2656
04.12.2009	<i>Phyllomedusa tomopterna</i>	JIR 2657
04.12.2009	<i>Phyllomedusa tomopterna</i>	JIR 2658
04.12.2009	<i>Phyllomedusa tomopterna</i>	JIR 2659
04.12.2009	<i>Phyllomedusa tomopterna</i>	JIR 2660
04.12.2009	<i>Phyllomedusa tomopterna</i>	JIR 2661
04.12.2009	<i>Phyllomedusa tomopterna</i>	JIR 2662
04.12.2009	<i>Hypsiboas lanciformis</i>	JIR 2663
04.12.2009	<i>Hypsiboas lanciformis</i>	JIR 2664
04.12.2009	<i>Hypsiboas lanciformis</i>	JIR 2665
04.12.2009	<i>Hypsiboas lanciformis</i>	JIR 2666
04.12.2009	<i>Hypsiboas lanciformis</i>	JIR 2667
04.12.2009	<i>Pseudis laevis</i>	JIR 2668
04.12.2009	<i>Pseudis laevis</i>	JIR 2669
04.12.2009	<i>Pseudis laevis</i>	JIR 2670
04.12.2009	<i>Pseudis laevis</i>	JIR 2671
04.12.2009	<i>Pseudis laevis</i>	JIR 2672
04.12.2009	<i>Hypsiboas raniceps</i>	JIR 2673
04.12.2009	<i>Hypsiboas raniceps</i>	JIR 2674
04.12.2009	<i>Hypsiboas geographicus</i>	JIR 2675
04.12.2009	<i>Hypsiboas geographicus</i>	JIR 2676
04.12.2009	<i>Hypsiboas geographicus</i>	JIR 2677
04.12.2009	<i>Hypsiboas geographicus</i>	JIR 2678
04.12.2009	<i>Hypsiboas geographicus</i>	JIR 2679
04.12.2009	<i>Hypsiboas geographicus</i>	JIR 2680
04.12.2009	<i>Dendropsophus cf. brevifrons</i>	JIR 2681
04.12.2009	<i>Dendropsophus cf. brevifrons</i>	JIR 2682
04.12.2009	<i>Pristimantis sp. 1</i>	JIR 2683
04.12.2009	<i>Pristimantis sp. 1</i>	JIR 2684
04.12.2009	<i>Scinax sp.</i>	JIR 2685
04.12.2009	<i>Scinax sp.</i>	JIR 2686
04.12.2009	<i>Scinax sp.</i>	JIR 2687
04.12.2009	<i>Scinax sp.</i>	JIR 2688

MCT/Museu Paraense Emílio Goeldi, Av. Magalhães Barata, nº 376, Bairro de São Braz
Fone (91) 3249-1302 / Fax (91) 3249-0466 - www.museu-goeldi.br
CEP: 66040-170, Belém/PA



Ministério da
Ciência e Tecnologia



- Lista do Material Recebido [Continuação]

DATA COLETA	ESPÉCIE	Nº CAMPO
04.12.2009	<i>Scinax</i> sp.	JIR 2689
04.12.2009	<i>Trachycephalus venulosus</i>	JIR 2690

Dra. Ana Lúcia da Costa Prudente
Curadora
MCT/MPEG/CZO – Herpetologia

Ana Lúcia Prudente, Dr.
Curadora da Coleção Herpetológica
CZO/MPEG/MCT
Mat. SIAPE 1326199

ANEXO XV - Declaração de recebimento e tombamento de espécimes de mamíferos enviados preservados (Envio II) para a Coleção de Mastozoologia do Museu Paraense Emílio Goeldi (esta declaração também inclui espécimes registrados em período anterior às Autorizações nº 135/2009 CGFAP, nº 135/2009 - 01 CGFAP e nº 135/2009 - 02 CGFAP).



DECLARAÇÃO DE RECEBIMENTO E TOMBAMENTO

A Coleção de Mastozoologia, Coordenação de Zoologia do Museu Paraense Emílio Goeldi (CZO/MPEG/MCT), através de sua Curadoria, acusa recebimento de **23 (vinte e três) exemplares de mamíferos**, encaminhados por Carlos Eduardo D. Cintra, tombados com as numerações de 40957 a 40979.

A coleta desses exemplares se deu a propósito do "Programa de Acompanhamento do Desmatamento e Resgate da Fauna Silvestre - Usina Hidrelétrica Jirau", no município de Porto Velho (RO), entre 3.MAR e 21.SET.2009, sendo instituição executora a "Systema Naturae Consultoria Ambiental Ltda", e financiadora a "Energia Sustentável do Brasil", sob o devido licenciamento ambiental, Proc. IBAMA 02001.006797/200830, autorização n. 135/2009 - CGFAP.

Segue abaixo discriminação dos indivíduos depositados:

Nº de Tombo	Nº de Campo	ORDEM	ESPÉCIE	DATA	LOCALIDADE	PREPARO
40957	JIR 1412	Rodentia	<i>Hyleaemys cf. yunganus</i>	25.MAI.09	Porto Velho-RO	-
40958	JIR 1730	Rodentia	<i>Dasyprocta azarae</i>	07.JUL.09	Porto Velho-RO	-
40959	JIR 1731	Rodentia	<i>Guerlinguetus aestuans</i>	07.JUL.09	Porto Velho-RO	-
40960	JIR 1806	Rodentia	<i>Glironia venusta</i>	23.JUL.09	Porto Velho-RO	-
40961	JIR 1987	Rodentia	<i>Coendou roasmalenarum</i>	13.AGO.09	Porto Velho-RO	-
40962	JIR 1996	Rodentia	<i>Proechimys sp.</i>	14.AGO.09	Porto Velho-RO	-
40963	JIR 2358	Rodentia	<i>Mesomys hispidus</i>	21.SET.09	Porto Velho-RO	-
40964	JIR 391	Chiroptera	<i>Thyroptera tricolor</i>	04.MAR.09	Porto Velho-RO	-
40965	JIR 448	Chiroptera	<i>Thyroptera tricolor</i>	17.MAR.09	Porto Velho-RO	-
40966	JIR 449	Chiroptera	<i>Thyroptera tricolor</i>	17.MAR.09	Porto Velho-RO	-
40967	JIR 1572	Chiroptera	<i>Phyllostomus hastatus</i>	20.JUN.09	Porto Velho-RO	-
40968	JIR 1573	Chiroptera	<i>Phyllostomus hastatus</i>	20.JUN.09	Porto Velho-RO	-
40969	JIR 1574	Chiroptera	<i>Phyllostomus hastatus</i>	20.JUN.09	Porto Velho-RO	-
40970	JIR 1575	Chiroptera	<i>Phyllostomus hastatus</i>	20.JUN.09	Porto Velho-RO	-
40971	JIR 1576	Chiroptera	<i>Phyllostomus hastatus</i>	20.JUN.09	Porto Velho-RO	-
40972	JIR 1577	Chiroptera	<i>Phyllostomus hastatus</i>	20.JUN.09	Porto Velho-RO	-
40973	JIR 1578	Chiroptera	<i>Phyllostomus hastatus</i>	20.JUN.09	Porto Velho-RO	-
40974	JIR 1579	Chiroptera	<i>Molossus molossus</i>	20.JUN.09	Porto Velho-RO	-
40975	JIR 1580	Chiroptera	<i>Molossus molossus</i>	20.JUN.09	Porto Velho-RO	-

Nº de Tombo	Nº de Campo	ORDEM	ESPÉCIE	DATA	LOCALIDADE	PREPARO
40976	JIR 1629	Chiroptera	<i>Cynomops abrasus</i>	25.JUN.09	Porto Velho-RO	-
40977	JIR 2170	Chiroptera	<i>Artibeus concolor</i>	29.AGO.2009	Porto Velho-RO	-
40978	JIR 1396	Primates	<i>Mico cf. emiliae</i>	20.MAI.09	Porto Velho-RO	-
40979	JIR 1409	Primates	<i>Mico cf. emiliae</i>	23.MAI.09	Porto Velho-RO	-

Atenciosamente,

Belém, 11 de janeiro de 2010


SUELY APARECIDA MARQUES-AGUIAR, Ph.D.
samaquiari@museu-goeldi.br
 Curadora de Mamíferos - Coordenação de Zoologia
 MUSEU PARAENSE EMÍLIO GOELDI
 Cx. Postal 399, CEP 66040-170, Belém, Pará
 Fone: 0xx-91-3217-6136, 3217-6133

ANEXO XVI - Declaração de tombamento de espécimes de anfíbios e répteis enviados preservados (Envio II) para a Coleção de Herpetologia do Museu Paraense Emílio Goeldi.



Ministério da
Ciência e Tecnologia



DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que o material biológico de anfíbios (1 espécime) e répteis (44 espécimes) (lista em anexo) enviado pela empresa Systema Naturae Consultoria Ambiental LTDA (Ofício 005/10-NCA/TEC/JIR), procedente do Programa do Desmatamento e Resgate da Fauna Silvestre da Usina Hidrelétrica Jirau (RO), foi tombado no acervo da Coleção de referência do Museu Paraense Emílio Goeldi, mediante sua identificação e que, a curadoria desta coleção se compromete a disponibilizá-lo para pesquisa científica uma vez que a mesma é fiel depositária de vários outros projetos.

Por ser verdade firmo o presente.

Belém, PA 30 de Abril de 2010.

Dra. Ana Lúcia da Costa Prudente
Curadora
MCT/MPEG/CZO – Herpetologia

Ana Lúcia Prudente, Dr.
Curadora da Coleção Herpetológica
CZO / MPEG / MCT
Mat. SIAPE 1326199



- Lista do Material Recebido.

Reptilia (44 espécimes)

Nº CAMPO	Nº MPEG	ESPÉCIE
JIR 2485	24230	<i>Liophis typhlus</i>
JIR 2491	24219	<i>Corallus hortulanus</i>
JIR 2510	24231	<i>Liophis poecilogyrus</i>
JIR 2559	24234	<i>Micrurus lemniscatus</i>
JIR 2581	24232	<i>Xenodon severus</i>
JIR 2584	24202	<i>Pseudoboa coronata</i>
JIR 2585	24206	<i>Pseustes sulphureus</i>
JIR 2586	24229	<i>Liophis almadensis</i>
JIR 2606	24226	<i>Erythrolamprus aesculapii</i>
JIR 2618	24210	<i>Helicops polylepis</i>
JIR 2748	24215	<i>Chironius scurrulus</i>
JIR 2751	24222	<i>Oxyrhopus melanogenys</i>
JIR 2765	24212	<i>Chironius exoletus</i>
JIR 2781	24235	<i>Micrurus lemniscatus</i>
JIR 2789	24199	<i>Siphlophis compressus</i>
JIR 2863	24221	<i>Xenodon rhabdocephalus</i>
JIR 2898	24213	<i>Chironius exoletus</i>
JIR 2899	24203	<i>Pseudoboa coronata</i>
JIR 2921	24233	<i>Micrurus albicinctus</i>
JIR 2926	24204	<i>Pseustes poecilonotus</i>
JIR 2931	24209	<i>Dipsas indica</i>
JIR 2933	24211	<i>Helicops angulatus</i>
JIR 2974	27970	<i>Amphisbaena alba</i>
JIR 2978	24223	<i>Hydrodynastes gigas</i>
JIR 2979	24205	<i>Pseustes poecilonotus</i>
JIR 2980	24236	<i>Micrurus lemniscatus</i>
JIR 2983	24227	<i>Bothrops atrox</i>
JIR 2988	24214	<i>Chironius exoletus</i>
JIR 3057	24207	<i>Dipsas catesbyi</i>
JIR 3070	24216	<i>Spilotes pullatus</i>
JIR 3075	24217	<i>Spilotes pullatus</i>
JIR 3102	24220	<i>Hydrops triangularis</i>
JIR 3106	24201	<i>Philodryas viridissima</i>
JIR 3117	24200	<i>Philodryas viridissima</i>
JIR 3118	27971	<i>Anolis punctatus</i>
JIR 3152	24197	<i>Siphlophis compressus</i>
JIR 3182	24225	<i>Siphlophis worontzovi</i>



Ministério da
Ciência e Tecnologia



- Lista do Material Recebido [Continuação]

Reptilia (Continuação)

Nº CAMPO	Nº MPEG	ESPÉCIE
JIR 3186	24218	<i>Pseudoeryx plicatilis</i>
JIR 3188	24198	<i>Siphlophis compressus</i>
JIR 3196	24208	<i>Dipsas catesbyi</i>
JIR 3205	24224	<i>Mastigodryas boddaerti</i>
JIR 3236	24237	<i>Micrurus lemniscatus</i>
JIR 3261	24238	<i>Micrurus lemniscatus</i>
JIR 3276	24228	<i>Liophis oligolepis</i>

Amphibia (1 espécime)

Nº CAMPO	Nº MPEG	ESPÉCIE
JIR 3209	29146	<i>Hypsiboas geographicus</i>

Prudente

Dra. Ana Lúcia da Costa Prudente
Curadora
MCT/MPEG/CZO – Herpetologia

Ana Lúcia Prudente, Dr.
Curadora da Coleção Herpetológica
CZO / MPEG / MCT
Mat. SIAPE 1326199

ANEXO XVII - Declaração de recebimento e tombamento de espécimes de anfíbios e répteis enviados preservados (Envio II) para a Coleção de Herpetologia do Museu Paraense Emílio Goeldi (esta declaração também inclui espécimes registrados em período anterior às Autorizações nº 135/2009 CGFAP , nº 135/2009 - 01 CGFAP e nº 135/2009 - 02 CGFAP).



Ministério da
Ciência e Tecnologia



DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que o material biológico de anfíbios (55 espécime) e répteis (78 espécimes) (lista em anexo) enviado pela empresa Systema Naturae Consultoria Ambiental LTDA (Ofício NET-JIR-CDR 02/09), procedente do Programa do Desmatamento e Resgate da Fauna Silvestre da Usina Hidrelétrica Jirau (RO), foi tombado no acervo da Coleção de referência do Museu Paraense Emílio Goeldi, mediante sua identificação e que, a curadoria desta coleção se compromete a disponibilizá-lo para pesquisa científica uma vez que a mesma é fiel depositária de vários outros projetos.

Por ser verdade firmo o presente.

Belém, PA 30 de Abril de 2010

Dra. Ana Lúcia da Costa Prudente
Curadora
MCT/MPEG/CZO – Herpetologia

Ana Lúcia Prudente, Dr.
Curadora de Coleção Herpetológica
CZO/MPEG/MCT
Mat. SIAPE 1326199



Ministério da
Ciência e Tecnologia



Relação do material recebido

CLASSE	Nº CAMPO	NÚMERO MPEG	ESPÉCIE
	JIR 24	28892	<i>Allobates cf. brunneus</i>
	JIR 27	28902	<i>Pristimantis zeudotylus</i>
	JIR 28	28895	<i>Chiasmocleis hudsoni</i>
	JIR 41	28903	<i>Adelphobates quinquevittatus</i>
	JIR 43	28904	<i>Leptodactylus andreae</i>
	JIR 56	28893	<i>Allobates sp.</i>
	JIR 94	28905	<i>Leptodactylus kmudsemi</i>
	JIR 132	28896	<i>Chiasmocleis avilapirissae</i>
	JIR 133	28897	<i>Chiasmocleis avilapirissae</i>
	JIR 186	28906	<i>Hypsiboas cineracens</i>
	JIR 209	28735	<i>Caecilia gracilis</i>
	JIR 226	28894	<i>Allobates sp.</i>
	JIR 248	28907	<i>Osteocephalus cabrerai</i>
	JIR 249	28908	<i>Osteocephalus cabrerai</i>
	JIR 653	28909	<i>Pristimantis cf. zimmermanae</i>
	JIR 654	28910	<i>Pristimantis cf. zimmermanae</i>
	JIR 705	28911	<i>Pristimantis cf. zimmermanae</i>
	JIR 915	28736	<i>Caecilia gracilis</i>
	JIR 1088	28914	<i>Leptodactylus rhodomystax</i>
	JIR 1093	28912	<i>Pristimantis cf. zimmermanae</i>
	JIR 1387	28915	<i>Scinax gr. ruber</i>
	JIR 1400	28916	<i>Scinax gr. ruber</i>
	JIR 1401	28917	<i>Scinax gr. ruber</i>
	JIR 1468	28918	<i>Osteocephalus taurinus</i>
AMPHIBIA	JIR 1554	28919	<i>Pipa pipa</i>
	JIR 1555	28920	<i>Pipa pipa</i>
	JIR 1556	28921	<i>Pipa pipa</i>
	JIR 1557	28922	<i>Pipa pipa</i>
	JIR 1558	28923	<i>Pipa pipa</i>
	JIR 1745	28924	<i>Epipedobates pictus</i>
	JIR 1746	28925	<i>Allobates femoralis</i>
	JIR 1750	28898	<i>Chiasmocleis avilapirissae</i>
	JIR 1751	28899	<i>Chiasmocleis avilapirissae</i>
	JIR 1752	28900	<i>Chiasmocleis avilapirissae</i>
	JIR 1753	28901	<i>Chiasmocleis avilapirissae</i>
	JIR 1787	28929	<i>Rhinella margaritifera</i>
	JIR 1795	28913	<i>Pristimantis sp. 2</i>
	JIR 1810	28930	<i>Rhinella margaritifera</i>
	JIR 1811	28931	<i>Lepstodactylus petersii</i>
	JIR 1814	28933	<i>Allobates femoralis</i>
	JIR 1828	28937	<i>Ceratophrys cornuta</i>
	JIR 1831	28938	<i>Hypsiboas calcaratus</i>
	JIR 1924	28926	<i>Epipedobates pictus</i>
	JIR 1925	28927	<i>Epipedobates pictus</i>
	JIR 1927	28944	<i>Leptodactylus sp.</i>
	JIR 1929	28928	<i>Epipedobates pictus</i>
	JIR 1935	28934	<i>Allobates femoralis</i>
	JIR 1936	28935	<i>Allobates femoralis</i>
	JIR 1968	28939	<i>Ameerega trivittata</i>
	JIR 2149	28936	<i>Allobates femoralis</i>

MCT/Museu Paraense Emílio Goeldi, Av. Magalhães Barata, nº 376, Bairro de São Braz
Fone (91) 3249-1302 / Fax (91) 3249-0468 - www.museu-goeldi.br
CEP: 66040-170, Belém/PA

157/310



Ministério da
Ciência e Tecnologia



CLASSE	Nº CAMPO	NÚMERO MPEG	ESPÉCIE
AMPHIBIA	JIR 2180	28940	<i>Leptodactylus lineatus</i>
	JIR 2181	28932	<i>Lepstodactylus petersti</i>
	JIR 2299	28941	<i>Hypsiboas geographicus</i>
	JIR 2308	28942	<i>Hypsiboas geographicus</i>
	JIR 2309	28943	<i>Scinax nebulosus</i>
TOTAL	55		Espécimes

CLASSE	Nº CAMPO	NÚMERO MPEG	ESPÉCIE
REPTILIA (Sauria)	JIR 144	27895	<i>Gonatodes hasemani</i>
	JIR 145	27896	<i>Gonatodes hasemani</i>
	JIR 146	27897	<i>Gonatodes hasemani</i>
	JIR 148	27893	<i>Anolis ortoni</i>
	JIR 149	27905	<i>Cercosaura eigenmanni</i>
	JIR 150	27906	<i>Cercosaura eigenmanni</i>
	JIR 178	27898	<i>Gonatodes hasemani</i>
	JIR 179	27899	<i>Gonatodes hasemani</i>
	JIR 181	27903	<i>Cercosaura argulus</i>
	JIR 189	27900	<i>Gonatodes humeralis</i>
	JIR 195	27909	<i>Leposoma percarinatum</i>
	JIR 227	27907	<i>Cercosaura eigenmanni</i>
	JIR 799	27904	<i>Coleodactylus amazonicus</i>
	JIR 1079	27894	<i>Anolis punctatus</i>
	JIR 1366	27901	<i>Gonatodes humeralis</i>
	JIR 1417	27908	<i>Cercosaura eigenmanni</i>
	JIR 1519	27912	<i>Uranoscodon superciliosus</i>
	JIR 1761	27902	<i>Gonatodes humeralis</i>
	JIR 1782	27910	<i>Polychrus liogaster</i>
	JIR 1829	27911	<i>Thecadactylus rapicauda</i>
JIR 2352	27913	<i>Uracentron azureum</i>	
TOTAL	21		Espécimes

CLASSE	Nº CAMPO	NÚMERO MPEG	ESPÉCIE
REPTILIA (Amphisbaenia)	JIR 257	27878	<i>Amphisbaena cunhai</i>
	JIR 470	27890	<i>Cercolophia cf. steindachneri</i>
	JIR 538	27891	<i>Cercolophia cf. steindachneri</i>
	JIR 724	27892	<i>Cercolophia cf. steindachneri</i>
	JIR 889	27879	<i>Amphisbaena cunhai</i>
	JIR 1318	27880	<i>Amphisbaena cunhai</i>
	JIR 1381	27883	<i>Amphisbaena alba</i>
	JIR 1386	72884	<i>Amphisbaena alba</i>
	JIR 1961	27885	<i>Amphisbaena fuliginosa</i>
	JIR 1962	27881	<i>Amphisbaena cunhai</i>
	JIR 1984	27882	<i>Amphisbaena cunhai</i>
	JIR 1985	27886	<i>Amphisbaena meringoera</i>
	JIR 1998	27887	<i>Amphisbaena meringoera</i>
	JIR 2351	27890	<i>Amphisbaena meringoera</i>
JIR 2480	27888	<i>Amphisbaena meringoera</i>	
TOTAL	15		Espécimes



Ministério da
Ciência e Tecnologia



CLASSE	Nº CAMPO	NÚMERO MPEG	ESPÉCIE
	JIR 29	23962	<i>Atractus latifrons</i>
	JIR 59	23967	<i>Typlops reticulatus</i>
	JIR 110	23973	<i>Oxyrhopus melanogenys</i>
	JIR 151	23968	<i>Hydrops triangularis</i>
	JIR 228	23969	<i>Bothrocophias hyoprora</i>
	JIR 245	23972	<i>Mastigodryas boddaerti</i>
	JIR 246	23974	<i>Drepanoides amomalis</i>
	JIR 294	23975	<i>Taeniophalus brevirostris</i>
	JIR 373	23976	<i>Bothrops atrox</i>
	JIR 450	23970	<i>Bothrocophias hyoprora</i>
	JIR 507	23977	<i>Leptotyphlops septemistriatus</i>
	JIR 569	23965	<i>Atractus cf. poeppigi</i>
	JIR 589	23966	<i>Atractus sp.</i>
	JIR 590	23978	<i>Leptotyphlops septemistriatus</i>
	JIR 613	23971	<i>Bothrocophias hyoprora</i>
	JIR 753	23979	<i>Liophis reginae</i>
	JIR 981	23981	<i>Chironius fuscus</i>
	JIR 982	23980	<i>Liophis reginae</i>
	JIR 1429	23982	<i>Anilius scytale</i>
	JIR 1438	23983	<i>Dipsas catesbyi</i>
	JIR 1464	23984	<i>Rhinobothryum lentiginosum</i>
	JIR 1491	23985	<i>Xenopholis scalaris</i>
	JIR 1603	23963	<i>Atractus latifrons</i>
	JIR 1604	23964	<i>Atractus latifrons</i>
	JIR 1738	23986	<i>Boa constrictor</i>
	JIR 1742	23987	<i>Micrurus hemprichii</i>
	JIR 1764	23989	<i>Pseustes sulphureus</i>
	JIR 1772	23990	<i>Lachesis muta</i>
	JIR 1785	23991	<i>Oxybelis aeneus</i>
	JIR 1830	23992	<i>Micrurus surinamensis</i>
	JIR 1890	23993	<i>Imantodes cenchoa</i>
	JIR 1891	23988	<i>Micrurus hemprichii</i>
	JIR 1910	23995	<i>Epicrates cenchria</i>
	JIR 1932	23996	<i>Liophis sp.</i>
	JIR 2168	23997	<i>Dendrophidion dendrophis</i>
	JIR 2204	23998	<i>Siphlophis compressus</i>
	JIR 2216	23999	<i>Philodryas olfersii</i>
	JIR 2339	24001	<i>Leptodeira annulata</i>
	JIR 2439	24000	<i>Philodryas viridissima</i>
	JIR 2460	23994	<i>Imantodes cenchoa</i>
	JIR 2467	24002	<i>Chironius exoletus</i>
REPTILIA (Serpentes)	TOTAL	41	Espécimes

CLASSE	Nº CAMPO	NÚMERO MPEG	ESPÉCIE
REPTILIA	JIR 2486	623	<i>Platemys platycephala</i>
TOTAL	1		Espécime

Dra. Ana Lúcia da Costa Prudente

Curadora

MCT/MPEG/CZO - Herpetologia

Ana Lúcia Prudente, LT.
Curadora do Coleção Herpetológica
CZO/MPEG/MCT
Mat. SUAPE 1526199

Prudente

ANEXO XVIII - Demonstrativo dos espécimes mantidos na BRP no período de 01/06/2009 a 12/08/2010 e que receberam cuidados médico veterinários.

DATA	Nº REGISTRO	ESPÉCIE	CLASSE
10/08/09	JIR1942	<i>Sarcoramphus papa</i>	Aves
22/02/10	JIR3215	<i>Bothrops atrox</i>	Reptilia
13/03/10	JIR3332	<i>Potos flavus</i>	Mammalia
28/03/10	JIR3374	<i>Bothrops atrox</i>	Reptilia
12/04/10	JIR3419	<i>Bothrops atrox</i>	Reptilia
20/05/10	JIR3515	<i>Bothrops atrox</i>	Reptilia
26/06/10	JIR3605	<i>Bothrops atrox</i>	Reptilia
15/07/10	JIR3657	<i>Coragyps atratus</i>	Aves
	JIR3658	<i>Coragyps atratus</i>	Aves

ANEXO XIX - Demonstrativo dos espécimes preservados mantidos na BRP no período de 01/06/2009 a 12/08/2010 e que serão enviados ao Museu Paraense Emílio Goeldi.

DATA	Nº REGISTRO	ESPÉCIE	CLASSE
20/10/09	JIR2456	<i>Saguinus fuscicollis</i>	Mammalia
28/02/10	JIR3248	<i>Bothrops atrox</i>	Reptilia
16/03/10	JIR3336	<i>Atractus latifrons</i>	Reptilia
18/03/10	JIR3339	<i>Anolis nitens</i>	Reptilia
19/03/10	JIR3340	<i>Uracentron flaviceps</i>	Reptilia
22/03/10	JIR3348	<i>Trachycephalus coriaceus</i>	Amphibia
23/03/10	JIR3349	<i>Epicrates cenchria</i>	Reptilia
14/04/10	JIR3428	<i>Oxybelis aeneus</i>	Reptilia
16/04/10	JIR3435	<i>Scinax garbei</i>	Amphibia
21/04/10	JIR3441	<i>Polychrus marmoratus</i>	Reptilia
	JIR3442	<i>Dipsas catesbyi</i>	Reptilia
26/04/10	JIR3448	<i>Atractus cf. poeppigi</i>	Reptilia
28/04/10	JIR3457	<i>Pseudis cf. paradoxa</i>	Amphibia
	JIR3458	<i>Philodryas argentea</i>	Reptilia
08/05/10	JIR3482	<i>Amphisbaena sp.</i>	Reptilia
	JIR3483	<i>Amphisbaena sp.</i>	Reptilia
12/05/10	JIR3496	<i>Leptophis ahaetulla</i>	Reptilia
13/05/10	JIR3500	<i>Pseudoeryx plicatilis</i>	Reptilia
	JIR3501	<i>Micrurus hemprichii</i>	Reptilia
28/05/10	JIR3530	<i>Corallus hortulanus</i>	Reptilia
03/06/10	JIR3544	<i>Arthrosaura reticulata</i>	Reptilia
10/06/10	JIR3555	<i>Amphisbaena fuliginosa</i>	Reptilia
22/06/10	JIR3581	<i>Caecilia sp.</i>	Amphibia
26/06/10	JIR3602	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia
	JIR3604	<i>Pristimantis cf. zimmermanae</i>	Amphibia
24/07/10	JIR3683	<i>Micrurus surinamensis</i>	Reptilia
06/08/10	JIR3709	<i>Rhinella granulosa</i>	Amphibia
12/08/10	JIR3725	<i>Scinax gr. ruber</i>	Amphibia

ANEXO XX - Demonstrativo dos espécimes descartados no período de 01/06/2009 a 12/08/2010.

DATA	Nº REGISTRO	ESPÉCIE	CLASSE
01/06/09	JIR1421	<i>Liophis reginae</i>	Reptilia
	JIR1423	<i>Crotophaga ani</i>	Aves
	JIR1425	<i>Chordeiles rupestris</i>	Aves
03/06/09	JIR1427	<i>Oxyrhopus melanogenys</i>	Reptilia
08/06/09	JIR1433	<i>Gonatodes humeralis</i>	Reptilia
16/06/09	JIR1524	<i>Amphisbaena cunhai</i>	Reptilia
	JIR1525	<i>Amphisbaena cunhai</i>	Reptilia
	JIR1527	<i>Taeniophalus brevirostris</i>	Reptilia
23/06/09	JIR1600	<i>Corallus hortulanus</i>	Reptilia
30/06/09	JIR1713	<i>Porphyrio martinica</i>	Aves
06/07/09	JIR1726	<i>Oxybelis aeneus</i>	Reptilia
08/07/09	JIR1735	<i>Ameiva ameiva</i>	Reptilia
09/07/09	JIR1739	<i>Chloroceryle americana</i>	Aves
11/08/09	JIR1969	<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>	Mammalia
20/08/09	JIR2106	<i>Dasypus novemcinctus</i>	Mammalia
	JIR2114	<i>Myiarchus ferox</i>	Aves
	JIR2115	<i>Pipra fasciicauda</i>	Aves
16/09/09	JIR2332	<i>Liophis typhlus</i>	Reptilia
17/09/09	JIR2338	<i>Metachirus nudicaudatus</i>	Mammalia
26/09/09	JIR2367	<i>Amphisbaena fuliginosa</i>	Reptilia
	JIR2368	<i>Amphisbaena fuliginosa</i>	Reptilia
	JIR2369	<i>Spilotes pullatus</i>	Reptilia
02/10/09	JIR2404	<i>Didelphis marsupialis</i>	Mammalia
05/10/09	JIR2410	<i>Amphisbaena fuliginosa</i>	Reptilia
10/10/09	JIR2428	<i>Amphisbaena fuliginosa</i>	Reptilia
29/10/09	JIR2481	<i>Leopardus pardalis</i>	Mammalia
03/11/09	JIR2493	<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>	Mammalia
11/11/09	JIR2505	<i>Adelphobates quinquevittatus</i>	Amphibia
17/11/09	JIR2514	<i>Pseudoboa newwiedii</i>	Reptilia
	JIR2515	<i>Pseudoboa newwiedii</i>	Reptilia
	JIR2516	<i>Epicrates cenchria</i>	Reptilia
	JIR2519	<i>Lachesis muta</i>	Reptilia
18/11/09	JIR2556	<i>Corallus hortulanus</i>	Reptilia
	JIR2558	<i>Potos flavus</i>	Mammalia
03/12/09	JIR2629	<i>Phyllostomus hastatus</i>	Mammalia
	JIR2630	<i>Phyllostomus hastatus</i>	Mammalia
	JIR2631	<i>Phyllostomus hastatus</i>	Mammalia
	JIR2632	<i>Phyllostomus hastatus</i>	Mammalia
	JIR2648	<i>Molossus molossus</i>	Mammalia
	JIR2650	<i>Pipra fasciicauda</i>	Aves
14/12/09	JIR2861	<i>Monodelphis cf. emiliae</i>	Mammalia
	JIR2862	<i>Epicrates cenchria</i>	Reptilia
21/12/09	JIR2920	<i>Corallus hortulanus</i>	Reptilia
26/12/09	JIR2924	<i>Chironius scurrulus</i>	Reptilia
28/12/09	JIR2927	<i>Boa constrictor</i>	Reptilia
	JIR2928	<i>Didelphis marsupialis</i>	Mammalia
30/12/09	JIR2929	<i>Oxyrhopus melanogenys</i>	Reptilia
	JIR2930	<i>Bothrops atrox</i>	Reptilia
07/01/10	JIR2975	<i>Epicrates cenchria</i>	Reptilia
	JIR2976	<i>Dasypus novemcinctus</i>	Mammalia

DATA	Nº REGISTRO	ESPÉCIE	CLASSE
07/01/10	JIR2977	<i>Oxyrhopus melanogenys</i>	Reptilia
08/01/10	JIR2981	<i>Leptodeira annulata</i>	Reptilia
09/01/10	JIR2991	<i>Oxybelis aeneus</i>	Reptilia
	JIR2992	<i>Chironius scurrulus</i>	Reptilia
14/01/10	JIR3028	<i>Bothrops atrox</i>	Reptilia
03/02/10	JIR3147	<i>Epicrates cenchria</i>	Reptilia
	JIR3151	<i>Liophis reginae</i>	Reptilia
08/02/10	JIR3167	<i>Geotrygon montana</i>	Aves
	JIR3171	<i>Leptodeira annulata</i>	Reptilia
12/02/10	JIR3187	<i>Boa constrictor</i>	Reptilia
16/02/10	JIR3190	<i>Rhinella marina</i>	Amphibia
18/02/10	JIR3199	<i>Rhinella marina</i>	Amphibia
20/02/10	JIR3213	<i>Coccyua minuta</i>	Aves
24/02/10	JIR3225	<i>Nasua nasua</i>	Mammalia
26/02/10	JIR3237	<i>Lachesis muta</i>	Reptilia
27/02/10	JIR3247	<i>Drepanoides anomalus</i>	Reptilia
28/02/10	JIR3249	<i>Chironius scurrulus</i>	Reptilia
04/03/10	JIR3258	<i>Amphisbaena alba</i>	Reptilia
05/03/10	JIR3263	<i>Platemys platycephala</i>	Reptilia
06/03/10	JIR3264	<i>Oxyrhopus melanogenys</i>	Reptilia
	JIR3265	<i>Bothrops atrox</i>	Reptilia
	JIR3267	<i>Pithecia irrorata</i>	Mammalia
08/03/10	JIR3268	<i>Pithecia irrorata</i>	Mammalia
	JIR3269	<i>Pithecia irrorata</i>	Mammalia
09/03/10	JIR3277	<i>Pseudoboa coronata</i>	Reptilia
	JIR3278	<i>Paleosuchus palpebrosus</i>	Reptilia
	JIR3279	<i>Corallus hortulanus</i>	Reptilia
11/03/10	JIR3303	<i>Boa constrictor</i>	Reptilia
20/03/10	JIR3341	<i>Cebus apella</i>	Mammalia
23/03/10	JIR3354	<i>Chironius exoletus</i>	Reptilia
25/03/10	JIR3367	<i>Siphlophis cervinus</i>	Reptilia
01/04/10	JIR3386	<i>Boa constrictor</i>	Reptilia
	JIR3387	<i>Epicrates cenchria</i>	Reptilia
07/04/10	JIR3401	<i>Tamandua tetradactyla</i>	Mammalia
08/04/10	JIR3408	<i>Erythrolamprus aesculapii</i>	Reptilia
	JIR3409	<i>Saguinus fuscicollis</i>	Mammalia
	JIR3410	<i>Saguinus fuscicollis</i>	Mammalia
12/04/10	JIR3416	<i>Boa constrictor</i>	Reptilia
13/04/10	JIR3422	<i>Boa constrictor</i>	Reptilia
	JIR3423	<i>Porphyrio martinica</i>	Aves
15/04/10	JIR3429	<i>Potos flavus</i>	Mammalia
	JIR3432	<i>Oxyrhopus melanogenys</i>	Reptilia
27/04/10	JIR3453	<i>Mico cf. emiliae</i>	Mammalia
29/04/10	JIR3461	<i>Crotophaga ani</i>	Aves
30/04/10	JIR3463	<i>Dasyprocta azarae</i>	Mammalia
	JIR3464	<i>Corallus hortulanus</i>	Reptilia
	JIR3465	<i>Oxyrhopus melanogenys</i>	Reptilia
07/05/10	JIR3479	<i>Mastigodryas boddaerti</i>	Reptilia
08/05/10	JIR3481	<i>Corallus hortulanus</i>	Reptilia
12/05/10	JIR3495	<i>Buteo nitidus</i>	Aves

DATA	Nº REGISTRO	ESPÉCIE	CLASSE
17/05/10	JIR3508	<i>Hydrops triangularis</i>	Reptilia
18/05/10	JIR3511	<i>Dipsas catesbyi</i>	Reptilia
19/05/10	JIR3512	<i>Melanosuchus niger</i>	Reptilia
22/05/10	JIR3521	<i>Anolis ortonii</i>	Reptilia
27/05/10	JIR3524	<i>Cebus apella</i>	Mammalia
01/06/10	JIR3533	<i>Amphisbaena alba</i>	Reptilia
	JIR3534	<i>Iguana iguana</i>	Reptilia
	JIR3536	<i>Pithecia irrorata</i>	Mammalia
02/06/10	JIR3542	<i>Porphyrio martinica</i>	Aves
04/06/10	JIR3546	<i>Epicrates cenchria</i>	Reptilia
05/06/10	JIR3547	<i>Nasua nasua</i>	Mammalia
11/06/10	JIR3558	<i>Oxyrhopus melanogenys</i>	Reptilia
12/06/10	JIR3559	<i>Coendou prehensilis</i>	Mammalia
17/06/10	JIR3571	<i>Tyto alba</i>	Aves
	JIR3572	<i>Coragyps atratus</i>	Aves
18/06/10	JIR3574	<i>Amazona farinosa</i>	Aves
21/06/10	JIR3576	<i>Nasua nasua</i>	Mammalia
22/06/10	JIR3580	<i>Liophis reginae</i>	Reptilia
30/06/10	JIR3615	<i>Epicrates cenchria</i>	Reptilia
01/07/10	JIR3616	<i>Dasyopus novemcinctus</i>	Mammalia
02/07/10	JIR3619	<i>Hydrodynastes gigas</i>	Reptilia
03/07/10	JIR3622	<i>Amphisbaena sp.</i>	Reptilia
	JIR3623	<i>Cuniculus paca</i>	Mammalia
05/07/10	JIR3630	<i>Saguinus labiatus</i>	Mammalia
07/07/10	JIR3634	<i>Bothrops atrox</i>	Reptilia
08/07/10	JIR3638	<i>Bothrops atrox</i>	Reptilia
	JIR3639	<i>Bothrops atrox</i>	Reptilia
09/07/10	JIR3640	<i>Bothrops atrox</i>	Reptilia
13/07/10	JIR3650	<i>Philodryas viridissima</i>	Reptilia
	JIR3653	<i>Hydrodynastes gigas</i>	Reptilia
16/07/10	JIR3661	<i>Crypturellus variegatus</i>	Aves
	JIR3663	<i>Potos flavus</i>	Mammalia
17/07/10	JIR3665	<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>	Mammalia
26/07/10	JIR3687	<i>Dasyopus novemcinctus</i>	Mammalia
30/07/10	JIR3696	<i>Micrurus lemniscatus</i>	Reptilia
	JIR3697	<i>Melanosuchus niger</i>	Reptilia
03/08/10	JIR3704	<i>Bradypus variegatus</i>	Mammalia
05/08/10	JIR3706	<i>Boa constrictor</i>	Reptilia
06/08/10	JIR3714	<i>Crotophaga ani</i>	Aves
08/08/10	JIR3716	<i>Vanellus chilensis</i>	Aves
09/08/10	JIR3717	<i>Epicrates cenchria</i>	Reptilia
10/08/10	JIR3718	<i>Cuniculus paca</i>	Mammalia
	JIR3719	<i>Liophis reginae</i>	Reptilia

ANEXO XXI - Demonstrativo mensal do acompanhamento da supressão da vegetação na área do canteiro de obras da UHE Jirau no período de 01/06/2009 a 12/08/2010.

TAXA	2009							2010							TOTAL	
	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL		AGO
CLASSE AMPHIBIA																
Ordem Anura																
Família Aromobatidae																
<i>Allobates cf. brunneus</i>	27	18	6	28	1	1	42	8	3				4			138
<i>Allobates femoralis</i>	24	10	87	52	9	30	24	14	5	1	4		2			262
Família Bufonidae																
<i>Rhinella granulosa</i>	7	1	4	1		5	3	48	7	1			3		1	81
<i>Rhinella margaritifera</i>	17	12	6	14	7	3	12	4	19	10	1	3	1			109
<i>Rhinella marina</i>	1	2			1				10	2		1	1	2		20
Família Ceratophrydae																
<i>Ceratophrys cornuta</i>		2					2						1			5
Família Dendrobatidae																
<i>Adelphobates quinquevittatus</i>		1	2	2	1	1		1						1		9
<i>Ameerega picta</i>		1	3													4
<i>Ameerega trivittata</i>			1	3		1		3				1				9
Família Hylidae																
<i>Dendropsophus cf. brevifrons</i>							2									2
<i>Dendropsophus leucophyllatus</i>			1													1
<i>Hypsiboas calcaratus</i>		1														1
<i>Hypsiboas geographicus</i>				2			9	1	1							13
<i>Hypsiboas lanciformis</i>							5		1							6
<i>Hypsiboas raniceps</i>	4		1				2									7
<i>Osteocephalus cabrerai</i>														1		1
<i>Osteocephalus taurinus</i>	2		1		1	1				1					1	7
<i>Phyllomedusa tomopterna</i>	1						9									10
<i>Phyllomedusa vaillantii</i>			1	1												2
<i>Pseudis cf. paradoxa</i>											1					1
<i>Pseudis laevis</i>							5									5
<i>Scinax garbei</i>											1					1

TAXA	2009							2010							TOTAL	
	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL		AGO
<i>Scinax gr. ruber</i>	1							3	1	2					1	8
<i>Scinax nebulosus</i>				1												1
<i>Scinax sp.</i>				1			5									6
<i>Trachycephalus coriaceus</i>										1						1
<i>Trachycephalus venulosus</i>	1						1	2	1	1		1				7
Família Leiuperidae																
<i>Engystomops petersi</i>		1	2							37			1			41
Família Leptodactylidae																
<i>Leptodactylus andreae</i>	56	28	52	18	9	2	13	17	12	16			3	1		227
<i>Leptodactylus fuscus</i>						6	84	6	1	2						99
<i>Leptodactylus hylaedactylus</i>						6		1	2	1						10
<i>Leptodactylus knudseni</i>						1	1	2	2							6
<i>Leptodactylus labyrinthicus</i>										1						1
<i>Leptodactylus latrans</i>	6					2	1	1	1				3	1		15
<i>Leptodactylus lineatus</i>				1		2		2								5
<i>Leptodactylus mystaceus</i>							1									1
<i>Leptodactylus petersii</i>	2	15	3	3	2											25
<i>Leptodactylus podicipinus</i>						2	1	1								4
<i>Leptodactylus rhodomystax</i>								2								2
<i>Leptodactylus sp.</i>			1													1
Família Microhylidae																
<i>Chiasmocleis avilapiresae</i>	1	4														5
<i>Ctenophryne geayi</i>	1							3								4
<i>Elachistocleis ovalis</i>	7	1	3	1			3									15
Família Pipidae																
<i>Pipa pipa</i>	5												1			6
Família Strabomantidae																
<i>Pristimantis cf. zimmermanae</i>													1			1
<i>Pristimantis fenestratus</i>	21	2	5	6				1	3	1						39

TAXA	2009							2010							TOTAL	
	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL		AGO
<i>Pristimantis sp.2</i>		1	4													5
<i>Pristimantis zeudotylus</i>							2	3			2		1			8
Ordem Gymnophiona																
Família Caeciliidae																
<i>Caecilia sp.</i>													1			1
SUBTOTAL	184	100	183	134	31	63	227	123	69	77	9	6	23	6	3	1238
CLASSE REPTILIA																
Ordem Testudines																
Subordem Pleurodira																
Família Podocnemididae																
<i>Podocnemis unifilis</i>			1													1
Família Chelidae																
<i>Chelus fimbriatus</i>													1			1
<i>Mesoclemmys gibba</i>				1							1		2			4
<i>Platemys platycephala</i>					1		1	1		2		2	2			9
Subordem Cryptodira																
Família Testudinidae																
<i>Chelonoidis denticulata</i>		1		2		3	1			1		1				9
Ordem Crocodylia																
Família Alligatoridae																
<i>Melanosuchus niger</i>						1	1					1		1		4
<i>Paleosuchus palpebrosus</i>	1			1	1					2	2			1		8
Ordem Squamata																
Subordem Amphisbaenia																
Família Amphisbaenidae																
<i>Amphisbaena alba</i>	1	1	1	1	1	2		1	1	2			1			12
<i>Amphisbaena cf. steindachneri</i>				1												1
<i>Amphisbaena cunhai</i>	2		3							1						6
<i>Amphisbaena fuliginosa</i>	1		2	2	2	1			1				1			10

TAXA	2009							2010							TOTAL	
	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL		AGO
<i>Amphisbaena miringoera</i>			2	1	1											4
<i>Amphisbaena sp.</i>												2		2		4
Subordem Sauria																
Família Iguanidae																
<i>Iguana iguana</i>											1	3	1	3	1	9
Família Polychrotidae																
<i>Anolis fuscoauratus</i>							1									1
<i>Anolis nitens</i>	1	5	3	1	1		1	2		2				2		18
<i>Anolis ortonii</i>	1		1					2		1		1				6
<i>Anolis punctatus</i>		2	1	2	1			2	1	1					1	11
<i>Polychrus liogaster</i>		1									1			1		3
Família Tropiduridae																
<i>Uracentron azureum</i>				1				2								3
<i>Uracentron flavipes</i>										1						1
<i>Uranoscodon superciliosus</i>	1															1
Família Phyllodactylidae																
<i>Thecadactylus rapicauda</i>		1	1	1	1							1	1		1	7
Família Sphaerodactylidae																
<i>Gonatodes hasemani</i>				1					1							2
<i>Gonatodes humeralis</i>	32	9	17	1	9	8	16	8	4	1		1	2	3		111
Família Teiidae																
<i>Ameiva ameiva</i>	4	1				1		1						1		8
<i>Kentropyx calcarata</i>	1															1
<i>Tupinambis teguixin</i>													1			1
Família Gymnophthalmidae																
<i>Arthrosaura reticulata</i>													1			1
<i>Cercosaura eigenmanni</i>	3	2	3	1			2			2			1			14
<i>Leposoma percarinatum</i>	2		1													3

TAXA	2009							2010							TOTAL	
	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL		AGO
Subordem Serpentes																
Família Aniliidae																
<i>Anilius scytale</i>	1									1						2
Família Boidae																
<i>Boa constrictor</i>	2	4	6	3	1	2	3	2	2	3	5	3	2	3	3	44
<i>Corallus caninus</i>	1								1	1						3
<i>Corallus hortulanus</i>	1		1			2	2		1	3	2	3				15
<i>Epicrates cenchria</i>	2	1	3	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	23
<i>Eunectes murinus</i>			1	1					1		1	1	1			6
Família Colubridae																
<i>Chironius carinatus</i>													1	1		2
<i>Chironius exoletus</i>					1		3	1		1						6
<i>Chironius scurrulus</i>							3	1	1							5
<i>Dendrophidion dendrophis</i>			1													1
<i>Leptophis ahaetulla</i>												1				1
<i>Mastigodryas boddaerti</i>								1	2	1		1	1			6
<i>Oxybelis aeneus</i>		2	2					1			1					6
<i>Oxybelis fulgidus</i>			3													3
<i>Pseustes poecilonotus</i>							1	1	1							3
<i>Pseustes sulphureus</i>		2	1	1		3		1								8
<i>Rhinobothryum lentiginosum</i>	1			1												2
<i>Spilotes pullatus</i>	2		1	1	1		1	4					2			12
Família Dipsadidae																
<i>Apostolepis quinquelineata</i>			1													1
<i>Atractus cf. poeppigi</i>											1					1
<i>Atractus latifrons</i>	2								1	2						5
<i>Dipsas catesbyi</i>	1							2	1		1	1				6
<i>Dipsas indica</i>								1								1
<i>Drepanoides anomalus</i>					1	1			1	1		1				5

TAXA	2009							2010							TOTAL	
	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL		AGO
<i>Erythrolamprus aesculapii</i>						1		1		1	1		1			5
<i>Helicops angulatus</i>	1			1		1		1					2			6
<i>Helicops polylepis</i>							2									2
<i>Hydrodynastes gigas</i>								1		1				2		4
<i>Hydrops triangularis</i>								1				1				2
<i>Imantodes cenchoa</i>	2		2		1					1						6
<i>Leptodeira annulata</i>				1	1			3	1	1						7
<i>Liophis almadensis</i>						1										1
<i>Liophis poecilogyrus</i>						2	3									5
<i>Liophis reginae</i>	2			1	1				3	1			3	1	2	14
<i>Liophis sp.</i>			1													1
<i>Liophis typhlus</i>				1	1									2		4
<i>Oxyrhopus melanogenys</i>	3		1				2	2	1	1	2	1	2	1		16
<i>Philodryas argentea</i>	1										1		1			3
<i>Philodryas olfersii</i>				1												1
<i>Philodryas viridissima</i>	1				2	2		3	1	1				1		11
<i>Pseudoboa coronata</i>						1	1			2						4
<i>Pseudoboa neuwiedii</i>						2										2
<i>Pseudoeryx plicatilis</i>									1			2				3
<i>Siphlophis cervinus</i>				1		1				1			1			4
<i>Siphlophis compressus</i>		2		1	1		1		2		1	1				9
<i>Siphlophis worontzowi</i>									1							1
<i>Taeniophallus brevirostris</i>	1															1
<i>Xenodon rhabdocephalus</i>							1		1							2
<i>Xenodon severus</i>						2		1								3
<i>Xenopholis scalaris</i>	2															2
Família Elapidae																
<i>Micrurus albicinctus</i>							1									1
<i>Micrurus hemprichii</i>		1	1									1				3

TAXA	2009							2010							TOTAL	
	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL		AGO
<i>Micrurus lemniscatus</i>						1	1	1	1	1				1		6
<i>Micrurus surinamensis</i>		1												1		2
Família Viperidae																
<i>Bothrops atrox</i>	1		3	1			1	2	2	2	1	1	1	4		19
<i>Lachesis muta</i>		1				1			2							4
SUBTOTAL	77	37	64	34	30	40	51	51	37	44	23	31	33	34	9	595
CLASSE AVES																
Ordem Tinamiformes																
Família Tinamidae																
<i>Crypturellus variegatus</i>														1		1
Ordem Anseriformes																
Família Anatidae																
<i>Amazonetta brasiliensis</i>							1									1
<i>Dendrocygna autumnalis</i>									1							1
<i>Dendrocygna bicolor</i>							1									1
Ordem Podicipediformes																
Família Podicipedidae																
<i>Tachybaptus dominicus</i>											1					1
Ordem Ciconiiformes																
Família Ardeidae																
<i>Bubulcus ibis</i>												1				1
<i>Butorides striata</i>						1	1				1		1			4
<i>Tigrisoma cf. lineatum</i>												2				2
Ordem Cathartiformes																
Família Cathartidae																
<i>Coragyps atratus</i>				2									1	2		5
<i>Sarcoramphus papa</i>			1													1

TAXA	2009							2010							TOTAL	
	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL		AGO
Ordem Falconiformes																
Família Accipitridae																
<i>Buteo nitidus</i>		1										1				2
<i>Rupornis magnirostris</i>														1		1
Família Falconidae																
<i>Falco rufigularis</i>								1								1
Ordem Gruiformes																
Família Aramidae																
<i>Aramus guarauna</i>								1								1
Família Rallidae																
<i>Laterallus exilis</i>		1							1			1		2	1	6
<i>Laterallus viridis</i>											1					1
<i>Porphyrio martinica</i>	1					1	2				1	2	1	1		9
Família Heliornithidae																
<i>Heliornis fulica</i>							1					4				5
Ordem Charadriiformes																
Família Charadriidae																
<i>Vanellus chilensis</i>					1										1	2
Família Scolopacidae																
<i>Tringa flavipes</i>									1							1
Ordem Columbiformes																
Família Columbidae																
<i>Columbina talpacoti</i>			1												1	2
<i>Geotrygon montana</i>									1			1	1			3
Ordem Psittaciformes																
Família Psittacidae																
<i>Amazona farinosa</i>													1			1
<i>Aratinga weddellii</i>					1											1

TAXA	2009							2010							TOTAL	
	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL		AGO
Ordem Cuculiformes																
Família Cuculidae																
<i>Coccyua minuta</i>									1							1
<i>Crotophaga ani</i>	1										2			2	1	6
Ordem Strigiformes																
Família Tytonidae																
<i>Tyto alba</i>													1			1
Família Strigidae																
<i>Megascops cf. choliba</i>											1					1
<i>Pulsatrix perspicilata</i>				1												1
Ordem Caprimulgiformes																
Família Nyctibiidae																
<i>Nyctibius grandis</i>							1					1				2
<i>Nyctibius griseus</i>												1	1			2
Família Caprimulgidae																
<i>Caprimulgus parvulus</i>				1							1					2
<i>Chordeiles rupestris</i>	1															1
Ordem Coraciiformes																
Família Alcedinidae																
<i>Chloroceryle americana</i>		1														1
<i>Chloroceryle inda</i>												1				1
Ordem Galbuliformes																
Família Bucconidae																
<i>Monasa nigrifrons</i>				2												2
<i>Notharchus hyperrhynchus</i>									1							1
Ordem Passeriformes																
Família Tyrannidae																
<i>Myiarchus ferrox</i>			2													2

TAXA	2009							2010							TOTAL	
	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL		AGO
Família Pipridae																
<i>Pipra fasciicauda</i>			1				1									2
Família Hyrundinidae																
<i>Progne chalybea</i>							1				1					2
Família Emberizidae																
<i>Coryphospingus pileatus</i>													1			1
Família Icteridae																
<i>Sturnella militaris</i>								1	2		1					4
SUBTOTAL	3	3	5	6	2	2	9	3	8	0	10	15	8	9	4	87
CLASSE MAMMALIA																
Ordem Didelphimorphia																
Família Didelphidae																
<i>Caluromys lanatus</i>		1	4		2					1						8
<i>Caluromys philander</i>	1	1		1	1					1						5
<i>Didelphis marsupialis</i>				1	1	1	1									4
<i>Glironia venusta</i>		1														1
<i>Marmosa murina</i>			1													1
<i>Metachirus nudicaudatus</i>				1	1											2
<i>Micoureus demerarae</i>					1											1
<i>Monodelphis breviceaudata</i>														1		1
<i>Monodelphis cf. emiliae</i>							1				1					2
<i>Philander opossum</i>					1											1
Ordem Pilosa																
Família Myrmecophagidae																
<i>Tamandua tetradactyla</i>	1		1	3	1	1	1		1	1	3		1	5	1	19
Família Cyclopedidae																
<i>Cyclopes didactylus</i>	3	6	2	4	4						2	3				24
Família Bradypodidae																
<i>Bradypus variegatus</i>		2	1		1			2	2				1	4	1	14

TAXA	2009							2010							TOTAL	
	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL		AGO
Família Megalonychidae																
<i>Choloepus didactylus</i>	4	5	5	6	10	1	1	5	2	4	15	2	1	3	2	66
Ordem Cingulata																
Família Dasypodidae																
<i>Cabassous unicinctus</i>	1	2	1		1	1		1	1		2		1	3		14
<i>Dasypus novemcinctus</i>		2	5		3	3	3	4	1	1	4	2	1	8	1	38
Ordem Primates																
Família Cebidae																
<i>Cebuella pygmaea</i>													1			1
<i>Cebus apella</i>										1		1				2
<i>Mico cf. emiliae</i>							1				1					2
<i>Saguinus fuscicollis</i>				3	1						2					6
<i>Saguinus labiatus</i>														1		1
<i>Saimiri ustus</i>						1										1
Família Aotidae																
<i>Aotus nigriceps</i>		1									1					2
Família Pitheciidae																
<i>Pithecia irrorata</i>			1							3	2	1	2			9
Ordem Chiroptera																
Família Emballonuridae																
<i>Saccopteryx bilineata</i>						3										3
Família Phyllostomidae																
<i>Artibeus concolor</i>			1													1
<i>Phyllostomus hastatus</i>	7						21									28
Família Molossidae																
<i>Cynomops abrasus</i>	3															3
<i>Molossus molossus</i>	3				2		2									7
Família Vespertilionidae																
<i>Eptesicus brasiliensis</i>						1										1

TAXA	2009							2010							TOTAL	
	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL		AGO
Ordem Carnivora																
Família Felidae																
<i>Leopardus pardalis</i>					1											1
Família Mustelidae																
<i>Eira barbara</i>									2							2
Família Procyonidae																
<i>Nasua nasua</i>							1		1				2	1		5
<i>Potos flavus</i>				2	2	1		1	1	2	1	1	1	1		13
Ordem Rodentia																
Família Sciuridae																
<i>Guerlinguetus aestuans</i>		1														1
Família Cricetidae																
<i>Hylaeamys cf. yunganus</i>			1													1
Família Cuniculidae																
<i>Cuniculus paca</i>	3	1		2	1						1	1	1	3	2	15
Família Dasyproctidae																
<i>Dasyprocta azarae</i>		3	2	1		3					2			1	2	14
Família Caviidae																
<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>			1			1								1		3
Família Erethizontidae																
<i>Coendou prehensilis</i>	4	3	8	10	5	2			4	1	1	3	7	2	1	51
<i>Coendou roosmalenorum</i>		2	1									1		1		5
Família Echimyidae																
<i>Mesomys hispidus</i>				1	1	1										3
<i>Proechimys sp.</i>		1	1		1	1										4
SUBTOTAL	30	32	36	35	41	21	31	13	15	15	38	15	19	35	10	386
TOTAL	294	172	288	209	104	126	318	190	129	136	80	67	83	84	26	2306

