



PROGRAMA DE ACOMPANHAMENTO DO DESMATAMENTO E RESGATE DA FAUNA SILVESTRE

USINA HIDRELÉTRICA JIRAU

XV RELATÓRIO MENSAL



SUMÁRIO

APRESENTAÇÃO	1
INTRODUÇÃO	1
EQUIPES DE TRABALHO	1
A. Equipe Técnica	1
B. Apoio Logístico e Operacional	2
COLETA DE DADOS	3
A. Infraestrutura	3
B. Resgate e manejo da fauna terrestre	4
C. Resgate, remanejamento e coleta de espécimes da apifauna silvestre	7
RESULTADOS	8
A. FAUNA TERRESTRE	8
A.1. Resultados gerais	8
A.2. Diversidade local	15
A.3. Animais raros ou ameaçados de extinção (atendimento à condicionante	nº 9 da
Autorização 135/2009 – CGFAP)	15
A.4. Destinação dos animais resgatados	17
B. RESGATE E REMANEJAMENTO DA APIFAUNA	18
CONSIDERAÇÕES FINAIS	18
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	19
ANEXO I - Autorização 135/2009 — CGFAP, com período de validade de 02.00	5. 200 9 a
05.05.2010.	23
ANEXO II - Coletânea fotográfica de algumas atividades realizadas no período de 2010.	
ANEXO III - Coletânea fotográfica de parte da fauna resgatada no período de abril de	2010 .28



ANEXO IV - Dados gerais diários do acompanhamento da supressão da veget	ação na área do
Canteiro de Obras da UHE Jirau, em meio digital (formato Excel)	31
ANEXO V - Ofício nº 2145/2009/GAB/IBAMA/RO, emitido pela SUPES/IBAMA	\/RO referente à
destinação dos espécimes de Potos flavus e Pulsatrix perspicillata captur	rados durante a
supressão da vegetação do canteiro de obras da UHE Jirau	32
ANEXO VI - Ofício nº 201/GAB/2010, emitido pela SUPES/IBAMA/RO referei	nte à destinação
de um espécime de <i>Potos flavus</i> capturado durante a supressão da vegetaçã	o do canteiro de
obras da UHE Jirau	34
ANEXO VII - Ofício nº 254/GAB/2010, emitido pela SUPES/IBAMA/RO refere	nte à destinação
de um espécime de <i>Potos flavus</i> capturado durante a supressão da vegetaçã	o do canteiro de
obras da UHE Jirau	36
ANEXO VIII - Ofício nº 004/10-NCA/TEC/JIR, emitido pela NATURAE à SU	PES/IBAMA/RO
referente à solicitação de destinação de um espécime de <i>Lachesis muta</i> , capt	urado durante o
acompanhamento da supressão da vegetação na área do canteiro de obras d	a UHE Jirau 38



APRESENTAÇÃO

O presente documento técnico apresenta o relatório mensal do acompanhamento da supressão da vegetação, em execução na fase de implantação do canteiro de obras da Usina Hidrelétrica Jirau (UHE Jirau), como parte integrante do Programa de Acompanhamento do Desmatamento e Resgate da Fauna Silvestre (PADRFS), por contrato entre a Energia Sustentável do Brasil S.A. (ESBR) e a Systema Naturae Consultoria Ambiental Ltda. (NATURAE), compreendendo o período entre 01 e 30 de abril de 2010.

INTRODUÇÃO

Em atendimento à condicionante de número 11 da Autorização 135/2009 - CGFAP (**Anexo I**), este documento apresenta o resumo mensal das atividades de acompanhamento da supressão da vegetação e resgate da fauna, autorizadas por meio da referida autorização.

São apresentadas ainda, nesse documento, as informações referentes ao atendimento das condicionantes de números 2, 3, 4, 5, 7, 8 e 9, bem como as informações diárias relativas ao qualitativo, quantitativo e destinação dos animais resgatados.

EQUIPES DE TRABALHO

Durante o mês de abril a equipe responsável pelas atividades de acompanhamento da supressão da vegetação foi composta por seis biólogos e um médico veterinário, auxiliados por nove técnicos de campo, a saber:

A. Equipe Técnica

Captura, Triagem e Destinação

• Biól. Breno Hamdan de Souza

Registro de Classe CRBio nº 67.380/05

Cadastro Técnico Federal nº 1.554.928

Biól. Cassandra Heline Zeni Silva

Registro de Classe CRBio nº 52.697/06



Cadastro Técnico Federal nº 3.891.632

Biól. Fernanda Anziliero Gonçalves, M. Sc. Registro de Classe CRBio nº 34.410/04

Coordenadora

Cadastro Técnico Federal nº 1.857.384

Biól. Isabele Moraes Lima Registro de Classe CRBio nº 52.976/06P Cadastro Técnico Federal nº 4.903.496

• Biól. Nadiane da Costa Laia Registro de Classe CRBio nº 52.991/06P Cadastro Técnico Federal nº 2.913.916

• Biól. Raylenne da Silva Araujo Registro de Classe CRBio nº 52.680/06 Cadastro Técnico Federal nº 3.276.980

Atendimento Médico Veterinário

• Méd. Vet. Tiago Brandão Santana Registro de Classe CRMV-RO nº 0635 Cadastro Técnico Federal nº 1.959.332

B. Apoio Logístico e Operacional

- Ernandes Rodrigues da Silva auxiliar de campo
- Jocimar Viana dos Santos auxiliar de campo
- José Antônio Dinon auxiliar administrativo
- Odair Andrade de Jesus auxiliar de campo



- Osmilton Alves da Silva barqueiro
- Rogério de Oliveira Mateus auxiliar de campo
- Ronaldo Xavier dos Reis barqueiro
- Rozilda Teixeira de Oliveira auxiliar administrativo
- Sérgio Olímpio Sousa auxiliar de campo

COLETA DE DADOS

A. Infraestrutura

A.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 0321419 e 8971958) (**Figura 1**), 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.



Figura 1. Vista geral da Base de Resgate Provisória.



A.2. Transporte e Material Técnico

Durante as atividades realizadas no mês de abril foram utilizados quatro veículos tipo *pick-up* 4x4, um veículo utilitário e um barco equipado com motor de popa de 40 HP, além de equipamentos fotográficos e de georreferenciamento.

A.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.

B. Resgate e manejo da fauna terrestre

Toda a metodologia de resgate e manejo da fauna segue a descrição que consta do Plano de Trabalho do Acompanhamento do Desmatamento – Fase I – Canteiro de Obras Pioneiro (NATURAE, 2008).

Para o resgate e remanejamento da apifauna silvestre observa-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).

B.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.

B.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.

B.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 está sendo priorizada a soltura pontual dos animais. Assim como no resgate, nas solturas também são 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.

B.4. Marcação

Parte dos animais destinados à soltura recebe 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 são: a) adaptação de cinto inguinal (Schiesari, 1996) para anfíbios anuros e lagartos (exceto Iguanas) (Figura 2); b) corte de escamas ventrais (Fitch, 1958) para serpentes (Figura 3); c) cortes nos escudos marginais (Cagle, 1939) para quelônios jovens e placa metálica para quelônios adultos (Figuras 4, 5 e 6); d) colar plástico (Esbérard & Daemon, 1999) para Iguanas e pequenos mamíferos; e) tatuagem para mamíferos de médio e grande porte (Figura 7).



Figura 2. Lagarto marcado com cinto na região inguinal.



Figura 3. Marcação de serpente com corte na escama ventral.

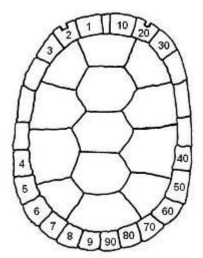


Figura 4. Sequência numérica adotada para os cortes dos escudos marginais de quelônios (modificado de Cagle, 1939).



Figura 5. Marcação de quelônio com corte de escudo marginal.





Figura 6. Espécime de quelônio marcado com placa metálica.



Figura 7. Espécime de mamífero marcado com tatuagem.

B.5. Documentação Fotográfica

Todos os procedimentos de resgate e manejo da fauna resgatada pela equipe da NATURAE são documentados fotograficamente. Em atenção às condicionantes de número 2 e 3 da Autorização 135/2009 - CGFAP, para este relatório apresenta-se uma coletânea fotográfica de algumas atividades realizadas no período de abrangência do mesmo (abril de 2010) (Anexo II) e de alguns espécimes resgatados durante o período de abrangência desse relatório (Anexo III).

C. Resgate, remanejamento e coleta de espécimes da apifauna silvestre

C.1. Apifauna Silvestre

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

As colméias remanejadas são transferidas para caixas de madeira ou os próprios troncos são 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 são remanejadas para a área de soltura dos animais utilizada pelo PADRFS.

Para a retirada dos troncos contendo as colméias são utilizadas motosserras para que se consiga 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, são 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 especificar o motivo, material utilizado para a remoção e as informações básicas sobre a colônia.

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

C.2. Espécies Alienígenas (principalmente Apis mellifera)

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

Uma vez localizada a colméia, esta é transferida para caixas de madeira apropriadas para utilização em apiários. Estas caixas permanecem 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 é transferida durante o período noturno para uma área isolada das demais colônias remanejadas. Todo esse procedimento visa à segurança da equipe técnica, a qual deverá fazer o monitoramento da estabilização das colônias remanejadas.

RESULTADOS

A. FAUNA TERRESTRE

A.1. Resultados gerais

Durante o mês de abril foi resgatado um total de 80 animais, sendo nove anfíbios (11,25 % do total geral), 23 répteis (28,75%), 10 aves (12,50%) e 38 mamíferos (47,50%).

Em relação à nomenclatura e à classificação taxonômica, seguiu-se Frost (2009), Ávila-Pires *et al.* (2007), Bernarde *et al.* (1999), Bernarde (2007) e Vogt *et al.* (2007) para os anfíbios, Peters *et al.* (1986), Silva Jr. (1993), Vogt *et al.* (2001), Bernarde & Abe (2006), Ávila-Pires *et al.* (2007), Vogt *et al.* (2007), e a Lista Brasileira de Répteis (SBH, 2010) para os répteis, Dunning (1987), Sick (1997) e o Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos – CBRO (CBRO, 2009),



Sigrist (2008) e AVIBASE (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), Reis *et al.* (2007), Miranda (2007), Gardner & Doutubro (2007), Bonvicino *et al.* (2008), Reis *et al.* (2008), Rylands *et al.* (2008) e o Centro de Proteção de Primatas Brasileiros (IBAMA-CPB, 2009) para os mamíferos.

A **Tabela 1** apresenta o resumo quali-quantitativo diário dos animais resgatados e, em atendimento às condicionantes de número 4 e 5 da Autorização 135/2009 - CGFAP, o **Anexo IV** apresenta os dados gerais diários do acompanhamento da supressão da vegetação, em meio digital (formato Excel).



Tabela 1. Resumo quali-quantitativo mensal do acompanhamento da supressão da vegetação – Fase Canteiro de Obras – UHE Jirau - RO.

	quantitativo mensar do											8000	- 40.0		asc		L 201								•							
TAXA	NOME VULGAR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	TOTAL
CLASSE AMPHIBIA																																
Ordem Anura																																
Família Aromobatidae																																
Allobates femoralis	Sapo-venenoso						4																									4
Família Bufonidae																																
Rhinella margaritifera	Sapo						1																									1
Família Hylidae																																
Pseudis cf. paradoxa	Perereca																												1			1
Scinax garbei	Perereca																1															1
Família Strabomantidae																																
Pristimantis sp. 1	Rã						2																									2
	Subtotal						7										1												1			9
CLASSE REPTILIA																																
Ordem Testudines																																
Família Chelidae																																
Mesoclemmys gibba	Cágado																										1					1
Ordem Crocodylia																																
Família Alligatoridae																																
Paleosuchus palpebrosus	Jacaré-coroa																			1	1											2
Ordem Squamata																																
Família Iguanidae																																
Iguana iguana	Iguana-verde																										1					1
Família Polychrotidae																																
Polychrus marmoratus	Papa-vento																					1										1



Tabela 1. Continuação.

TAXA	NOME VULGAR														Å	ABRII	L 201	0														TOTAL
IAXA	NOIVIE VOLGAR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		IUIAL
Subordem Serpentes																																
Família Boidae																																
Boa constrictor	Jibóia	1					1						1	1															1			5
Corallus hortulanus	Cobra-de-veado																											1			1	2
Epicrates cenchria	Salamanta	1																														1
Eunectes murinus	Sucuri		1																													1
Família Colubridae																																
Oxybelis aeneus	Cobra-cipó														1																	1
Família Dipsadidae																																
Atractus cf. poeppigi	Cobra																										1					1
Dipsas catesbyi	Cobra																					1										1
Erythrolamprus aesculapii	Falsa-coral								1																							1
Oxyrhopus melanogenys	Falsa-coral															1															1	2
Philodryas argentea	Cobra-cipó																												1			1
Siphlophis compressus	Cobra																	1														1
Família Viperidae																																
Bothrops atrox	Jararaca												1																			1
	Subtotal	2	1				1		1				2	1	1	1		1		1	1	2					3	1	2		2	23
CLASSE AVES																																
Ordem Podicipediformes																																
Família Podicipedidae																																
Tachybaptus dominicus	Mergulhão-pequeno						1																									1
Ordem Ciconiiformes																																
Família Ardeidae																																
Butorides striata	Socozinho							1																								1



Tabela 1. Continuação.

TAXA	NOME VULGAR														Δ	BRIL	. 2010	כ														TOTAL
IAAA	NOWE VOLGAR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	IOIAL
Ordem Gruiformes																																
Família Rallidae																																
Laterallus viridis	Sanã-castanha										1																					1
Porphyrio martinica	Frango-d'água-azul													1																		1
Ordem Strigiformes																																
Família Strigidae																																
Megascops cf. choliba	Corujinha-do-mato													1																		1
Ordem Caprimulgiformes																																
Família Caprimulgidae																																
Caprimulgus parvulus	Bacurau-chintã																											1				1
Ordem Cuculiformes																																
Família Cuculidae																																
Crotophaga ani	Anu-preto			1																										1		2
Ordem Passeriformes																																
Família Hirundinidae																																
Progne chalybea	Andorinha-doméstica-grande										1																					1
Família Icteridae																																
Sturnella militaris	Polícia-inglesa-do-norte														1																	1
	Subtotal			1			1	1			2			2	1													1		1		10
CLASSE MAMMALIA																																
Ordem Didelphimorphia																																
Família Didelphidae																																
Monodelphis cf. emiliae	Mucura																													1		1



Tabela 1. Continuação.

TAXA	NOME VULGAR															ABRII	. 201	0														TOTAL
IAAA	NOWE VOLGAR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	TOTAL
Ordem Cingulata																																
Família Dasypodidae																																
Cabassous unicinctus	Tatu-de-rabo-mole-pequeno												1		1																	2
Dasypus novemcinctus	Tatu-galinha						1		1						1			1														4
Ordem Pilosa																																
Família Cyclopedidae																																
Cyclopes didactylus	Tamanduaí																										1			1		2
Família Megalonychidae																																
Choloepus didactylus	Preguiça-real							4			1			1	1	1							1	1			3	1		1		15
Família Myrmecophagidae																																
Tamandua tetradactyla	Tamanduá-mirim							1			1	1																				3
Ordem Primates																																
Família Cebidae																																
Mico cf. emiliae	Sagui-de-Snethlage																											1				1
Saguinus fuscicollis	Sagui-de-cara-suja								2																							2
Família Aotidae																																
Aotus nigriceps	Macaco-da-noite																			1												1
Família Pitheciidae																																
Pithecia irrorata	Parauacu																2															2
Ordem Carnivora																																
Família Procyonidae																																
Potos flavus	Jupará-verdadeiro															1																1
Ordem Rodentia																																
Familia Caviidae																																
Cuniculus paca	Paca												1																			1



Tabela 1. Continuação.

TAXA	NOME VULGAR														,	ABRIL	201	0														TOTAL
IAXA	NOWE VOLGAR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Dasyprocta azarae	Cutia			1																											1	2
Família Erethizontidae																																
Coendou prehenslis	Ouriço															1																1
	Subtotal			1			1	5	3		2	1	2	1	3	3	2	1		1			1	1			4	2		3	1	38
Total Ge	ral	2	1	2	-	-	10	6	4	-	4	1	4	4	5	4	3	2	-	2	1	2	1	1	-	-	7	4	3	4	3	80



A.2. Diversidade local

Desde o início das atividades foram registradas 233 espécies de vertebrados na área do empreendimento, sendo 55 de anfíbios (42 taxonomicamente identificados, seis com a identificação pendente de confirmação e sete em nível genérico), 95 répteis (89 taxonomicamente identificados, quatro com a identificação pendente de confirmação e duas em nível genérico), 40 aves (39 taxonomicamente identificadas e uma pendente de confirmação) e 43 mamíferos (39 taxonomicamente identificados, três com a identificação pendente de confirmação e um em nível genérico).

Desse total de espécies, 04 (quatro), até então não encontradas na área do empreendimento, foram registradas apenas no mês de abril, tratando-se de um anfíbio (*Pseudis* cf. *paradoxa*) e três aves (*Tachybaptus dominicus*, *Laterallus viridis* e *Megascops* cf. *choliba*).

A.3. Animais raros ou ameaçados de extinção (atendimento à condicionante nº 9 da Autorização 135/2009 – CGFAP)

Desde o início das atividades de acompanhamento da supressão da vegetação (15 de dezembro de 2008), foram registradas 25 espécies listadas como vulneráveis segundo as listas oficiais de animais ameaçados de extinção (IUCN, Livro Vermelho da Fauna Ameaçada de Extinção do MMA e CITES), conforme apresentado na **Tabela 2**.

Tabela 2. Animais listados como ameaçados de extinção e registrados durante o acompanhamento da supressão da vegetação – Fase Canteiro de Obras – UHE Jirau - RO.

TAXA	NONE CONTIN		STATUS	
IAXA	NOME COMUM	IBAMA	CITES	IUCN
CLASSE AMPHIBIA				
Família Aromobatidae				
Subfamília Allobatinae				
Allobates femoralis	Sapinho-venenoso		II	
CLASSE REPTILIA				
Subordem Sauria				
Família Iguanidae				
Iguana iguana	Iguana		II	
Subordem Serpentes				
Família Boidae				
Boa constrictor	Jibóia		II	
Corallus caninus	Cobra-papagaio		П	
Corallus hortulanus	Cobra-de-veado		II	



Tabela 2. Continuação.

TAXA	NOME COMUM		STATUS	
		IBAMA	CITES	IUCN
Epicrates cenchria	Salamanta		II	
Eunectes murinus	Sucuri		II	
Ordem Testudines				
Família Testudinidae				
Chelonoidis denticulata	Jabuti-tinga		II	Vulneráve
Família Podocnemididae				
Podocnemis unifilis	Tracajá		II	Vulneráve
Ordem Crocodylia				
Família Alligatoridae				
Melanosuchus niger	Jacaré-açu		II	LR/cd
Paleosuchus palpebrosus	Jacaré-coroa		II	
CLASSE AVES				
Ordem Falconiformes				
Família Accipitridae				
Buteo nitidus	Gavião-pedrês		II	
Família Falconidae				
Caracara plancus	Caracará		II	
Falco rufigularis	Cauré		II	
Ordem Psittaciformes				
Família Psittacidae				
Aratinga weddellii	Periquito-de-cabeça-suja		II	
Pyrrhura melanura	Tiriba-fura-mata		II	
Ordem Strigiformes				
Família Strigidae				
Pulsatrix perspicillata	Murucututu		II	
CLASSE MAMMALIA				
Ordem Pilosa				
Família Bradypodidae				
Bradypus variegatus	Preguiça-comum		II	
Ordem Primates	. regarija comam			
Família Aotidae				
Aotus nigriceps	Macaco-da-noite		II	
Família Cebidae	Widedeo da Horte		"	
Cebus apella	Macaco-prego		II	
Mico cf. emiliae	Mico-Rondônia		II	
Saguinus fuscicollis	Sagui-de-cara-suja		II	
Saimiri ustus	Macaco-de-cheiro		II	NT
Família Pitheciidae	iviacaco-de-chello		II	IVI
	Down			
Pithecia irrorata	Parauacu		II	
Ordem Carnivora				
Família Felidae	In many 15 th			
Leopardus pardalis	Jaguatirica		I	



Das 25 espécies registradas na área de estudo e listadas como ameaçadas, 11 (Allobates femoralis, Iguana iguana, Paleosuchus palpebrosus, Boa constrictor, Corallus hortulanus, Epicrates cenchria, Eunectes murinus, Mico cf. emilie, Saguinus fuscicolis, Aotus nigriceps e Pithecia irrorata) foram registradas durante o período de abrangência desse relatório (abril de 2010), sendo que todas elas já haviam sido registradas e reportadas em relatórios anteriores.

Os espécimes pertencentes às espécies citadas na **Tabela 2** foram soltos após o registro fotográfico e marcação, com exceção dos casos abaixo:

- Aotus nigriceps (JIR0023) destinado ao Centro Nacional de Primatas (CENP PA);
- Mico cf. emiliae (JIR1396 e JIR1409) preservado para ser encaminhado como Envio II (vide IV Relatório Mensal – mês de maio de 2009) (vide IV Relatório Mensal – mês de maio de 2009);
- Saguinus fuscicollis (JIR2456) preservado para ser encaminhado como Envio II;
- Leopardus pardalis (JIR2481), Corallus hortulanus (JIR2556, JIR2920, JIR3279, JIR3464),
 Epicrates cenchria (JIR2516, JIR2862, JIR2975, JIR3387), Boa constrictor (JIR2927, JIR3187, JIR3303, JIR3386, JIR3416), Cebus apella (JIR3341), Mico cf. emilie (JIR3453) e
 Saguinus fuscicollis (JIR3409, JIR3410) encontrados mortos em função de atropelamentos, com ferimentos que comprometiam o aproveitamento científico dos mesmos, tendo todos como destino final o descarte.

Foram tomadas as medidas necessárias para a melhoria da iluminação e da sinalização dos acessos, além de treinamentos constantes dos colaboradores das empreiteiras para a realização do afugentamento dos animais encontrados durante as suas atividades.

A.4. Destinação dos animais resgatados

Desde o início das atividades de resgate (15.12.08) até o final do período de abrangência deste relatório (30.04.10) foram registrados 3.465 espécimes de vertebrados, sendo que destes, 254 (7,33%) foram preservados, dos quais 14 permanecem na BRP aguardando destinação e 240 se enquadram na categoria Envio II, tendo sido encaminhados para o Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG), nove (0,26%) se encontram na BRP sob cuidados médicos veterinários, 3.068 (88,54%) foram soltos de forma pontual, 133 (3,84%) foram descartados por não apresentarem condições para o aproveitamento científico e um (0,03%) foi encaminhado como Envio I para o Centro Nacional de Primatas (CENP-PA).



A **Tabela 3** apresenta o resumo da destinação dos animais resgatados, por grupo taxonômico, durante o período contemplado neste relatório (01 a 30 de abril de 2010) e a **Tabela 4** apresenta o resumo atualizado da destinação (no período entre 15 de dezembro de 2008 a 30 de abril de 2010), por grupo taxonômico, dos animais resgatados durante as atividades de acompanhamento da supressão da vegetação na área do canteiro de obras da UHE Jirau.

Tabela 3. Destinação dos animais resgatados no mês de abril de 2010, durante o acompanhamento da supressão da vegetação – Fase Canteiro de Obras – UHE Jirau - RO.

TAXA	TOTAL	BASE VIVO	SOLT	URA	DESCARTE	ENVIO I	PRESER	VADOS
IAAA	IOIAL	DASE VIVO	PONTUAL	BRANDA	DESCARTE	ENVIOT	BASE	ENVIO II
Classe Amphibia	9		7				2	
Classe Reptilia	23	1	9		8		5	
Classe Aves	10		8		2			
Classe Mammalia	38		32		6			
Total geral	80	1	56	0	16	0	7	0
Percentual	100,00%	1,25%	70,00%	0,00%	20,00%	0,00%	8,75%	0,00%

Tabela 4. Destinação dos animais resgatados durante o acompanhamento da supressão da vegetação — Fase Canteiro de Obras — UHE Jirau - RO. Período entre 15 de dezembro de 2008 e 30 de abril de 2010.

TAXA	TOTAL	BASE VIVO	SOLT	URA	DESCARTE	ENVIO I	PRESER	RVADOS
IAAA	IOIAL	DASE VIVO	PONTUAL	BRANDA	DESCARTE	EINVIOT	BASE	ENVIO II
Classe Amphibia	2.124		2.021		5		3	95
Classe Reptilia	919	4	701		82		10	122
Classe Aves	61	1	47		13			
Classe Mammalia	361	4	299		33	1	1	23
Total geral	3.465	9	3.068	0	133	1	14	240
Percentual	100,00%	0,26%	88,54%	0,00%	3,84%	0,03%	0,40%	6,93%

B. RESGATE E REMANEJAMENTO DA APIFAUNA

Não houve ocorrências relacionadas a esse grupo animal durante o período de abrangência deste relatório (01 a 30 de abril de 2010).

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Este relatório apresenta o resumo qualitativo e quantitativo dos resultados obtidos durante o acompanhamento da supressão da vegetação — Fase Canteiro de Obras — UHE Jirau - RO no mês de abril de 2010, conforme solicitado pela condicionante de número 11 da Autorização 135/2009 — CGFAP.



Os dados referentes às atividades realizadas no período entre 15 de dezembro de 2008 e 31 de maio de 2009, executadas mediante as Autorizações nº 150/2008 – CGFAP (validade entre 12.12.2008 e 31.01.2009) e nº 016/2008 – CGFAP (validade entre 31.01.2009 e 31.05.2009) foram reportados através do Relatório Técnico Final (Autorizações 150/2008 e 016/2008 CGFAP) (NATURAE, 2009b).

Informamos que permanecem na BRP recebendo cuidados médico-veterinários 01 (um) espécime de *Sarcoramphus papa* (JIR1942) e 04 (quatro) espécimes de *Potos flavus* (JIR 2466, JIR3091, JIR3212 e JIR3332). Foi instruído pela SUPES/IBAMA, através do Ofício nº 2.145/2009-GAB/IBAMA/RO, de 26.11.2009 (**ANEXO V**), Ofício nº 201/2010-GAB/IBAMA/RO, de 18.02.2010 (**ANEXO VI**) e Ofício nº 254/2010-GAB/IBAMA/RO, de 26.02.2010 (**ANEXO VII**), que se os mesmos forem considerados aptos, deverão ser soltos de forma pontual, caso contrário deverão ser destinados à instituição cadastrada junto ao IBAMA.

Além desses, encontram-se na BRP 01 (um) espécime de *Lachesis muta* (JIR3170) e 03 (três) de *Bothrops atrox* (JIR3215, JIR3374 e JIR3419). A NATURAE está aguardando resposta ao Ofício nº 004/10-NCA/TEC/JIR, emitido em 10.03.2010 e protocolado na SUPES/RO em 11.03.2010 para a destinação do espécime de *Lachesis muta* (ANEXO VIII). Em tratativas com a CGFAP/IBAMA, foi informado que seria emitida uma instrução para que todo réptil peçonhento capturado durante as atividades de acompanhamento da supressão da vegetação não seja solto. Dessa forma, a NATURAE está mantendo os 03 (três) espécimes de *Bothrops atrox* até que seja feita a formalização dessa instrução pela CGFAP/IBAMA.

Todos os dados obtidos nessa fase de trabalho deverão ser apresentados em um Relatório Interpretativo Final quando da finalização das atividades de supressão da vegetação na área do canteiro de obras da UHE Jirau.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

AVIBASE. 2009. The world bird database. South American Classification Committee. Disponível em http://www.avibase.bsc-eoc.org.

ÁVILA-PIRES, T. C. S.; HOOGMOED, M. S. & VITT, L. J. 2007. Herpetofauna da Amazônia. *In* NASCIMENTO, L. B. & M. E. OLIVEIRA (eds.) *Herpetologia no Brasil II*. Sociedade Brasileira de Herpetologia, Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil.

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., KOKUBUM, M. C. N., MACHADO, R. A. & ANJOS, L. dos. 1999. Uso de habitats naturais e antrópicos pelos anuros em uma localidade no Estado de Rondônia, Brasil (Amphibia: Anura). *Acta Amazonica* 29:555-562.
- BERNARDE, P. S. & ABE, A. S. 2006. A snake community at Espigão do Oeste, Rondônia, Southwestern Amazon, Brazil. South American Journal of Herpetology 1:102-113.
- 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/OMS. Rio de Janeiro, RJ, Brasil.
- CAGLE, F. R. 1939. A system of marking turtles for future identification. Copeia 3:170-173.
- IBAMA-CPB (Centro de Proteção de Primatas Brasileiros). 2009. Disponível em http://www.icmbio.gov.br/cpb/.
- CBRO (Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos). 2009. Lista das Aves do Brasil. Versão 09.08.2009. Disponível em http://www.cbro.org.br.
- DUNNING, J. S. 1987. *South American Birds: A Photographic aid to Identification*. Harrowood Books. Pennsylvania, USA.
- EISENBERG, J. F. & K. H. REDFORD. 1999. *Mammals of the Neotropics: The Central Tropics*. The University of Chicago Press. Chicago, Illinois, USA.
- EMMONS, L. H. & F. FEER. 1997. *Neotropical Rainforest Mammals. A Field Guide*. The University of Chicago Press. Chicago, Illinois, USA.
- ESBÉRARD, C. & C. DAEMON. 1999. Um Novo Método Para Marcação de Morcegos. *Chiroptera Neotropical* 5:116-117.
- FITCH, H. S. 1958. Home ranges, territories, and seasonal movements of vertebrates of the natural history reservation. *University of Kansas Publications, Museum of Natural History* 11:63-326.
- FROST, D. R. 2009. Amphibian Species of the World American Museum of Natural History. Version 5.0. Disponível em http://research.amnh.org/herpetology/amphibia/index.html.
- GARDNER, A. L. & DOUTUBRO, M. 2007. Tribe Metachirini. 35-39 *In A. L. GARDNER* (ed.). *Mammals of South America: marsupials, xenarthrans, shrews, and bats*. Chicago and London: University of Chicago Press. Chicago, Illinois, USA.



- GREGORIN, R. & V. A. TADDEI. 2002. Chave Artificial Para a Identificação de Molossídeos Brasileiros (Mammalia, Chiroptera). Mastozoologia Neotropical/Journal Neotropical Mammalia 9:13-32.
- 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, Brasil.
- NATURAE. 2008. Acompanhamento do Desmatamento Fase I Canteiro de Obras UHE Jirau (RO). *Plano de Trabalho*. Goiânia, GO, Brasil.
- NATURAE. 2009a. Programa de Acompanhamento da Fauna Silvestre: Resgate e Remanejamento da Apifauna Silvestre Fase I Canteiro de Obras UHE Jirau (RO). *Plano de Trabalho*. Goiânia, GO, Brasil.
- NATURAE. 2009b. Programa de Acompanhamento do Desmatamento e Resgate da Fauna Silvestre Fase Canteiro de Obras UHE Jirau (RO). *Relatório Técnico Final (Autorizações 150/2008 e 016/2008 CGFAP)*. Goiânia, GO, Brasil.
- NOWAK, R. M. 1994. Walker's bats of the world. The Johns Hopkins University Press. London, England.
- PETERS, J. A., R. DONOSO-BARROS & B. OREJAS-MIRANDA. 1986. *Catalogue of the Neotropical Squamata*. Smithsonian Institution Press. Washington, USA and London, England.
- REIS, N. R, PERACCHI, A. L., PEDRO, W. A. & I. P. LIMA. 2007. *Morcegos do Brasil*. Universidade Estadual de Londrina. Londrina. Paraná. Brasil.
- REIS, N. R.; PERACCHI, A. L. & ANDRADE, F. R. 2008. *Primatas brasileiros*. Technical books. Universidade Estadual de Londrina. Londrina. Paraná. Brasil.
- REIS, N. R.; PERACCHI, A. L.; PEDRO, W. A. & LIMA, I. P. (eds.). 2006. *Mamíferos do Brasil*. Universidade Estadual de Londrina. Londrina. Paraná. Brasil.
- RYLANDS, A. B.; MITTERMEIER, R. A.; COIMBA-FILHO, A. F.; HEYMANN, E. W.; SILVA JR., J. S.; HIERILFF, M. C. M.; NORONHA, M. A. & ROHE, F. 2008. *Marmosets and Tamarins Poket Identification Guide*. Conservation International.
- RYLANDS, A. B.; SCHNEIDER, H.; LANGGUTH, A.; MITTERMEIER, R. A.; GROVES, C. P. & RODRIGUEZ-LUNA, E. 2000. An assessment of the diversity of New World Primates. *Neotropical Primates* 8(2):61-93.
- SCHIESARI, L. C. 1996. Territorialidade em Eleutherodactylus fenestratus (Steindachner)



(Amphibia, Anura, Leptodactylidae). São Paulo, SP. 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. Brasil.

SILVA JR, N. J. 1993. The snakes from Samuel hydroelectric power plant and vicinity, Rondônia, Brazil. Estados Unidos. *Herpetological Natural History*, 1(1): 37-86.

SBH (Sociedade Brasileira de Herpetologia). 2010. Lista Brasileira de Répteis. Disponível em http://www.sbherpetologia.org.br.

VOGT, R. C., MOREIRA, G. & DUARTE, A. C. O. C. 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 SocioAmbiental, São Paulo, Brasil.

VOGT, R. C.; FERRARA, C. R.; BERNHARD, R.; CARVALHO, V. T.; BALENSIEFER, D. C.; BONORA, L. & NOVELLE, S. M. H. 2007. Herpetofauna. *In* PY-DANIEL, L. R.; DEUS, C. P.; HENRIQUES, A. L.; PIMPÃO, D. M. & RIBEIRO, O. M. 2007. *Biodiversidade do Médio Madeira, bases científicas para propostas de conservação*. INPA; MMA: MCT. Manaus, Amazonas, Brasil.

WILSON, D. E. & D. M. REEDER. 2005. *Mammal species of the world: A taxonomic and geographic reference*. The Johns Hopkins University Press. Baltimore, Maryland, USA.

Goiânia, 08 de maio de 2010.

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

Diretor



ANEXO I - Autorização 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 SUSTEINTÁVEL DA BIODIVERSIDADE E FLORESTAS AUTORIZAÇÃO PARA CAPTURA, COLETA E TRANSPORTE DE ANIMAIS SILVESTRES

NÚMERO DA AUTORIZAÇÃO: /35 /2009 CGFAP	PERÍODO DE VALIDADE: 02/06/2009 a 05/05/2010	PROCESSO IBAMA: 02001.006797/2008-30
OBJETO: RESGATE DE FAUNA SILVESTRE NA REALIZAÇÃO DE CAPTURA E TRAN MATERIAL ZOOLÓGICO PROVENIENTE		PAVORECIDO (EMPREENDEDOR) ENERGIA SUSTENTÁVEL DO BRASIL CNPJ: 09.029.666/0001-47
EMPRESA EXECUTORA (CONSULTOR)	A):	CAME PROGRAMME AND ACCIONAL
Systema Naturae Consultoria Ambiental L	nia.	CNPJ: 05.379.133/0001-34
ENDEREÇO: Rua 58, n. 217 - Jardim Go	ás – Golánia – GO	CEP: 74.810-250
NOMES DOS RESPONSÁVEIS: Nelson	orge 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 do São Paulo - MZUSP, Museu Paraense Emilio Goeldi

- 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.
- VÁLIDA EXCLUSIVAMENTE EM TERRITÓRIO BRASILEIRO;
- OS CONDICIONANTES DESTA AUTORIZAÇÃO ESTÃO LISTADOS NO VERSO;
- ESTA AUTORIZAÇÃO NÃO AUTORIZA:
 - CAPTURA/COLETA/TRANSPORTE DE ESPÉCIES AMEACADAS DE EXTINCÃO, 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 ZOOLÓGICO;
- SÃO ISENTAS DE COBRANÇA DE TAXA (RECOLHIMENTO DE DR) INSTITUIÇÕES CIENTÍFICAS, PESQUISADORES E ZOOLÓGICOS
- ESTA AUTORIZAÇÃO NÃO EXIME O PESQUISADOR DE CUMPRIR O DISPOSTO NA MEDIDA PROVISÓRIA N. 2188-16/01, QUE DISPOS SOBRE O ACESSO AO PATRIMÔNIO GENÉTICO:
- VÁLIDA SOMENTE SEM EMENDAS OU RASURAS.

LOCAL E DATA DE EMISSÃO: AUTORIDADE EXPEDITORA (ASSINATURA E, CARIMBO); M cocco Audoto Marsa Nilda Augusta Vietra Lerte Contravacto funt sa Macrosopta da Brasilia, 03 de junho de 2009.





DIRETURIA DE USU SUSTENTA VEL DA BIODIVERSIDADE E FLORESTAS AUTORIZAÇÃO PARA CAPTURA, COLETA E TRANSPORTE DE ANIMAIS SILVESTRES

ANEXO

--- COND!CIONANTES ----

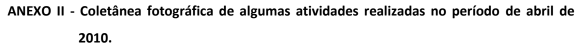
- Apresentação de um projeto de resgate para abelhas nativas;
- 2. As atividades de resgate de fauna everão ocorrer simultaneamente ao desmatamento;
- Os trabalhadores devem ser advertidos por meio de palestras, reunides e cartazes de advertência sobre possiveis encontros com fauna em fuga durante atividades 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 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;
- 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;
- 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 (CMbio e IBAMA);
- Autorização especifica para o transporte de animais que necessitam serem encaminhados para fora da área do empreendimento deverá ser solicitada diretamente na SUPES/RO;
- 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) individuo(s), a instituição deverá comprometer-se em encaminhá-los posteriormente.

--- EQUIPE TÉCNICA ----

NOMES	CPF	NOMES	CPF
Aldacir Fontanela Anita de Moura Pessoa Anitanio Cleber N. Ferreira Breno Hamdan de Souza Carla Caroline da S. Nunes Carlos Eduardo D. Cintra Caroline Nonato Cassandra Heline Z. Silva Cleber da Silvaira Machado Fabia Alves Martins Fernanda A. Gonçalves Fernanda A. Gonçalves Fernanda Capuzo Santiago Helder Lucio R. Silva Ismael Xavier Martins Itamar Junio T. Conial Jonnh Junio C. Borges Josmara dos P. Carvalho Katia Simoni da Silva Serra Kellen Borges Freitas Liandro da Rosa Liliam Rodrigues Pinheiro Livia Naves de Moraes Luciana Rodrigues Jacome Marcio Candido Costa Marcio Candido Costa Marcio Candi Fonseca	008.296.529-01 009.333.751-58 028.514.814-10 014.268.725-18 887.392.792-00 914.251.151-87 016.905.751-82 816.942.102-00 884.171.851-68 851.466.021-91 814.623.790-87 000.121.851-40 252.571.021-53 912.244.201-44 943.630.990-20 001.297.283-57 779.102.062-91 787.392.332-00 016.845.801-29 693.512.870-68 794.773.131-49 912.264.651-53 836.525.583-91 951.579.646-68 963.129.983-04 936.338.231-15	Marcus Augusto Buononato Marilia Luz Soares Tonial Martius Vinitius de A. Aquino Nelson Jorge da Silva Jr. Rafael Carneiro da S. Matos Rafael Silveira Ribeiro Ralder Ferreira Rossi Raylenne da Silva Araujo Roberto Leandro da Silva Samuel Bernardes Coelho Sávia Domingues de Araujo Tiago Brandão Santana Valeria Paula Palhares Wellington Tristão da Rocha	080.576.478-66 699.818.221-53 827.887.681-49 233.380.241-34 954.377.031-04 691.263.641-34 007.740.101-85 906.832.342-34 959.035.771-72 985.092.771-49 018.179.361-07 753.452.692-20 872.708.891-04 401.996.491-20

MOD: 09.008 1º VIA - INTERESSADO 2º VIA - IBAMA / PROCESSO









Orientação em relação à fauna silvestre aos trabalhadores da Tercon Construções e Terraplanagem, durante o Diálogo Diário de Segurança (DDS) na margem direita.



Orientação em relação à fauna silvestre aos trabalhadores da empresa JNS, durante o Diálogo Diário de Segurança (DDS) na margem esquerda.



Acompanhamento das atividades de supressão da vegetação na margem esquerda.



Resgate realizado na margem direita (*Choloepus didactylus*).

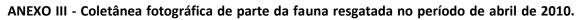


Soltura na margem direita (Aotus nigriceps).



Soltura na margem direita (Epicrates cenchria).









Perereca (*Pseudis* cf. *paradoxa*).



Cágado (Mesoclemmys gibba).



Jibóia (Boa constrictor).



Sucuri (Eunectes murinus).



Cobra (Atractus cf. poeppigi).



Mergulhão-pequeno (Tachybaptus dominicus).





Sanã-castanha (Laterallus viridis).



Corujinha-do-mato (Megascops cf. choliba).



Bacurau-chintã (Caprimulgus parvulus).



Mucura (Monodelphis cf. emiliae).



Preguiça-real (Choloepus didactylus).



Cutia (Dasyprocta azarae).



ANEXO IV - Dados gerais diários do acompanhamento da supressão da vegetação na área do Canteiro de Obras da UHE Jirau, em meio digital (formato Excel).



ANEXO V - Ofício nº 2145/2009/GAB/IBAMA/RO, emitido pela SUPES/IBAMA/RO referente à destinação dos espécimes de *Potos flavus* e *Pulsatrix perspicillata* capturados durante a supressão da vegetação do canteiro de obras da UHE Jirau.





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

Oficio nº 2145 /2009-GAB/IBAMA/RO

Porto Velho, 26 de novembro de 2009.

Ao: Sr. Rafael Ferreira Ribeiro Coordenador Técnico Consultoria Ambiental-NATURAE Rua 58, nº 217 Jardim Goiás/Goiânia/GO.

Referência: Oficio nº NAT-JIR-CRD 03/09.

Senhor Coordenador,

 Em atendimento ao Oficio em referência, informo à V. Sa., que por tratar-se de espécies que ocorrem naturalmente no Estado de Rondônia, não vejo nenhum óbice na soltura desses animais, desde que seguindo todas recomendações legais e técnicas.

Atenciosamente

César Luiz as Silva Guimarães Superintondente Estadual Ibania - Rondônia



ANEXO VI - Ofício nº 201/GAB/2010, emitido pela SUPES/IBAMA/RO referente à destinação de um espécime de *Potos flavus* capturado durante a supressão da vegetação do canteiro de obras da UHE Jirau.





Ministério do Meio Ambiente Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis Superintendência Estadual de Rondônia

Avenida Governador Jorge Teixeira, 3559. Bairro Costa e Silva Porto Velho/RO. CEP: 76.803-599 - Telefone: 69-32172700

Oficio nº 20 / /GAB/2010

Porto Velho, 18 de fevereiro de 2010.

A sua Senhoria o Senhora Fernanda Anziliero Gonçalves Coordenadora da Base de Resgate de animais silvestres da Hidroelétrica de Jirau, no rio Madeira.

Assunto: Informação (Presta)

Senhora Coordenadora,

- Em atendimento ao Oficio NAT-JIR-CRD 06/10 informamos que o animal da espécie Jupará-verdadeiro (*Potus flavus*) – resgatado no empreendimento Hidroelétrico de Jirau, no rio Madeira, por se tratar de espécie nativa da região poderá ser solto, desde que submetido a avaliação técnica que ateste a viabilidade da soltura.
- Informo também que o animal deverá ser destinado para soltura somente após marcação individual e que por se tratar de espécie listada em lista oficial é necessário o monitoramento pós-soltura cujos dados deverão constar dos relatórios de fauna.
- Outrossim, se o animal se mostrar incapacitado para a soltura durante a fase do treinamento é necessário que seja encaminhado para criador cadastrado junto ao Ibama mediante as documentações pertinentes para transporte animal que deverão ser requisitadas com a devida antecedência.

Atenciosamente,



ANEXO VII - Ofício nº 254/GAB/2010, emitido pela SUPES/IBAMA/RO referente à destinação de um espécime de *Potos flavus* capturado durante a supressão da vegetação do canteiro de obras da UHE Jirau.





Ministério do Meio Ambiente Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis Superintendência Estadual de Rondônia

Avenida Governador Jorge Teixeira, 3559. Bairro Costa e Silva – Porto Velho/RO. CEP: 76.803-599 - Telefone: 69-32172700

Oficio nº 254/GAB/2010

Porto Velho, 26 de fevereiro de 2010.

A sua Senhoria o Senhora Fernanda Anziliero Gonçalves Coordenadora da Base de Resgate de animais silvestres da Hidroelétrica de Jirau, no rio Madeira.

Assunto: Informação (Presta)

Senhora Coordenadora,

1. Em atendimento ao Oficio nº 001/10-NCA/TEC/JIR, de 22 de fevereiro de 2010, informamos que o animal da espécie Jupará-verdadeiro (*Potus flavus*) — resgatado no empreendimento Hidroelétrico de Jirau, no rio Madeira, por se tratar de espécie nativa da região poderá ser solto, desde que submetido a avaliação técnica que ateste a viabilidade da soltura.

2. Informo também que o animal deverá ser destinado para soltura somente após marcação individual e que por se tratar de espécie listada em lista oficial é necessário o monitoramento pós-soltura cujos dados deverão constar nos relatórios de fauna.

3. Outrossim, se o animal se mostrar incapacitado para a soltura durante a fase do treinamento é necessário que seja encaminhado para criador cadastrado junto ao Ibama mediante as documentações pertinentes para transporte animal que deverão ser requisitadas com a devida antecedência.

Atenciosamente,

ksar Luiz da Silva Guimarães Superintendente Estadual

IBAMA - RO



ANEXO VIII - Ofício nº 004/10-NCA/TEC/JIR, emitido pela NATURAE à SUPES/IBAMA/RO, referente à solicitação de destinação de um espécime de *Lachesis muta*, capturado durante o acompanhamento da supressão da vegetação na área do canteiro de obras da UHE Jirau.



NATURAE

IBAMA - MMA Representação Estadual/RO Em_1103/2020 Documento nº 39 4

> José Alves Feitosa Mat 0686088

Ofício nº. 004/10-NCA/TEC/JIR

Porto Velho, RO, 10 de março de 2010.

Ilmo Sr.

Cesar Luiz Silva Guimarães

Superientendente

Superintendência Estadual de Rondônia

Instituto Brasileiro do Meio Ambiente

REFERÊNCIA: Solicitação de autorização para envio de animal peçonhento – UHE Jirau

Prezado Senhor,

Tendo em vista a captura de um espécime de surucucu (*Lacheis muta*) durante as atividades de acompanhamento da supressão da vegetação na área do canteiro de obras da UHE Jirau, como parte do Programa de Acompanhamento do Desmatamento e Regate da Fauna, e em função de orientação do CGFAP para que não sejam realizadas solturas de animais peçonhentos capturados na área de trabalho, solicitamos autorização específica para o transporte do referido animal para a Divisão de Zoologia Médica do Instituto Vital Brazil S.A., localizado em Niterói, RJ.

Em um primeiro momento solicitamos tal autorização para a Coordenação de Autorização de Uso e Gestão da Fauna e Recursos Pesqueiros, tendo sido orientados a encaminhar o pedido diretamente à SUPES de Rondônia.

Sem mais para o momento, aguardamos resposta para o mais breve possível.

Fernanda Anziliero Gonçalves

CRBio 34.410-4 CTF 185.784

Coordenadora do Programa de Acompanhamento do Desmatamento e Resgate da Fauna Silvestre

Rua 58 nº 217 - Jardim Goiás - CEP 74.810-250 Goiânia, GO Tel: (62) 3278 4355 www.naturae.com.br



