

**USINA HIDRELÉTRICA CANA BRAVA**

**PROGRAMA DE MONITORAMENTO DE ANIMAIS  
SILVESTRES**

**I CAMPANHA DE MONITORAMENTO PÓS-ENCHIMENTO  
FASE V**

**RELATÓRIO TÉCNICO PARCIAL**



**NOVEMBRO DE 2006**

## APRESENTAÇÃO

O presente Relatório Técnico trata dos resultados parciais obtidos através das atividades desenvolvidas durante a Primeira Campanha de Monitoramento Pós-Enchimento – Fase V, prevista no Programa de Monitoramento de Fauna Silvestre (PMFS) da UHE Cana Brava, no período entre 11 e 21 de outubro de 2006.

São utilizadas neste relatório as seguintes abreviações:

CEPB – Centro de Estudos e Pesquisas Biológicas

CGFAU – Coordenação Geral de Fauna

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

UCG – Universidade Católica de Goiás

UHE – Usina Hidrelétrica

## **ATIVIDADES REALIZADAS**

### **A. Infra-Estrutura**

Nesta campanha o acampamento-base foi instalado na margem esquerda do reservatório da UHE Cana Brava, na propriedade do Sr. Mário Ribeiro (13°35'14"S e 48°09'00"W ou 0808429 e 8496122), no município de Minaçu.

O acampamento-base foi composto por uma tenda, utilizada para atividades de laboratório; um rancho pré-existente na área, o qual foi aproveitado para a instalação da cozinha/refeitório; barracas individuais para acomodação da equipe envolvida; dois banheiros e um grupo gerador. Para as atividades de campo foram utilizados 1 veículo *pick-up* 4x4, 1 barco de 6m com motor de popa 30 HP, para locomoção até às ilhas monitoradas, equipamento fotográfico e de georreferenciamento.

### **B. Equipes de Trabalho**

A equipe técnica contou com componentes responsáveis por cada grupo taxonômico (Figura 1).

#### **Herpetofauna (Anfíbios e Répteis)**

Prof. Dr. Nelson Jorge da Silva Jr.

Coordenador Geral

Biol. M.Sc. Hélder Lúcio Rodrigues Silva

Coordenador Técnico

Biol. Itamar Júnior Tonial

Biol. Lorena Artiaga Moreira

Biol. Carlos Eduardo D. Cintra

#### **Ornitofauna (Aves)**

Biol. Ralder Rossi

#### **Mastofauna (Mamíferos)**

Biol. Marcos Paulo dos Santos Fonseca

Biol. Roberto Leandro da Silva

#### **Atendimento Médico Veterinário**

Méd. Veterinário Gustavo Nepomuceno Pinto

## **Apoio Logístico e Operacional**

Sr. Valdomiro Oliveira dos Santos

Sr. Alcides Rodrigues Ramos

Sr.<sup>a</sup> Raimunda Ferreira Nascimento

Gerente de Campo

Ajudante de campo

Cozinheira



Figura 1. Equipe de campo da Primeira Campanha de Monitoramento Pós-Enchimento - Fase V.

## **C. Licenciamento**

A proposta original de trabalho da NATURAE foi enviada a Coordenação Geral de Fauna (CGFAU) do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA) para licenciamento, formando o Processo IBAMA n° 02001.007029/01-11, sendo vigente a Licença n° 194/2006-CGFAU/LIC expedida em 06.10.2006, com validade entre 06.10.2006 e 06.11.2006 (Anexo I).

## **D. Metodologia**

Toda a metodologia utilizada para os diversos grupos taxonômicos segue a descrição do projeto original (NATURAE, 1999), incluindo as adequações necessárias para as áreas amostrais escolhidas para o monitoramento contínuo na fase de pós-enchimento.

As atividades de coleta desta campanha foram realizadas em áreas marginais ao reservatório, e em três ilhas que consistem de Áreas de Preservação Permanente



(APP), localizadas nas proximidades da serra da Bibiana e identificadas com placas instaladas pelo empreendedor (Tractebel Energia) (Figuras 2 a 4).

### **D 1. Herpetofauna**

Nesta campanha foram utilizadas 4 linhas de armadilhas *pit-fall*, onde cada uma consiste de um conjunto de 5 estações, totalizando 20 estações/dia (80 baldes). As armadilhas foram revisadas nos períodos matutino, entre 7:30h e 8:30h, e vespertino, entre 16:30h e 17:30h (Figura 6). Os espécimes coletados foram acondicionados em sacos ou potes plásticos para o transporte até ao acampamento-base. Uma vez no acampamento, procedeu-se a coleta de dados morfométricos, identificação, registro fotográfico e soltura ou preservação. Esta última foi realizada apenas com a finalidade de uma identificação taxonômica mais completa à luz de bibliografia especializada.

As coletas de varredura, que correspondem ao vasculhamento do solo (sob troncos caídos, folhas, pedras), e de lagoas e locais de possível abrigo dos animais, também foram empregadas para amostragem da herpetofauna, sendo realizadas durante os períodos diurno e noturno.

Quando do encontro ocasional de exemplares durante o período de atividades (avistamento), além da identificação do animal, foram anotadas ainda as coordenadas do local.

#### ***Pontos amostrais***

**Linha 1** – instalada em área de cerradão, próximo a uma caverna na serra da Bibiana, na margem direita do reservatório.

Coordenadas Geográficas:

**Início:** 13°30'45"S e 48°07'18"W ou 0811606 e 8504346

**Final:** 13°30'55"S e 48°07'18"W ou 0811587 e 8504034

**Linha 2** – instalada em área de cerradão, próximo a uma caverna na serra da Bibiana.

Coordenadas Geográficas:

**Início:** 13°30'51"S e 48°07'16"W ou 0811658 e 8504172

**Final:** 13°30'53"S e 48°07'17"W ou 0811635 e 8504100



Figura 2. Identificação da Ilha 162 – Área de Preservação Permanente.



Figura 3. Identificação da Ilha 164 – Área de Preservação Permanente.



Figura 4. Identificação da Ilha 165 – Área de Preservação Permanente.



Figura 5. Vista geral das ilhas monitoradas.

**Linha 3** – instalada próximo a Linha 2.

Coordenadas Geográficas:

**Início:** 13°30'53"S e 48°07'17" W ou 0811629 e 8504100

**Final:** 13°30'55"S e 48°07'18"W ou 0811588 e 8504036

**Linha 4** – instalada em área de cerrado *stricto sensu*, na margem esquerda do reservatório, próximo ao acampamento-base.

Coordenadas Geográficas:

**Início:** 13°33'33"S e 48°08'55"W ou 0808616 e 8499210

**Final:** 13°33'36"S e 48°08'58"W ou 0808525 e 8499118

### **Coletas de Varredura**

**Varredura 1** – realizada em área de cerrado *stricto sensu*, próximo ao acampamento-base.

Coordenadas Geográficas:

13°35'14"S e 48°09'00"W ou 0808430 e 8496114

**Varredura 2** – realizada em área de mata de galeria, próximo a um curso d'água, na margem esquerda do reservatório.

Coordenadas Geográficas:

13°33'41"S e 48°09'19"W ou 0807876 e 8498982

**Varredura 3** – realizada na caverna conhecida como Gruta da Onça, localizada na propriedade do Sr. Mário Ribeiro.

Coordenadas Geográficas:

13°33'20"S e 48°08'48"W ou 0808841 e 8499636

**Varredura 4** – realizada em área de Cerrado, na ilha nº 164 do reservatório.

Coordenadas Geográficas:

13°30'51"S e 48°07'40"W ou 0810929 e 8504172

**Varredura 5** – realizada em área de Cerrado, na ilha nº 162 do reservatório.

Coordenadas Geográficas:

13°30'38"S e 48°08'04"W ou 0810205 e 8504568



**Varredura 6** – realizada em área de Cerrado, com presença de terreno rochoso, na ilha n° 165 do reservatório.

Coordenadas Geográficas:

13°31'17"S e 48°7'40"W ou 0810919 e 8503354

**Varredura 7** – realizada em áreas antropizadas e de cerrado *stricto sensu*, à margem esquerda do reservatório.

Coordenadas Geográficas:

13°33'16"S e 48°08'59"W ou 0808488 e 8499750



Figura 6. Revista à estação de *pit-fall*.

## **D 2. Ornitofauna**

Para este grupo foram selecionadas 5 áreas amostrais, contemplando diversas fitofisionomias do Cerrado. Em cada área amostral foram utilizados *transects* de aproximadamente 1km, com 3 estações de coleta, onde cada uma consiste de quatro redes de neblina (*mist-net*) de 10m e malha de 36mm, colocadas em ângulo reto, com exceção da Área 5, onde foi realizado *transect* ao longo do reservatório.

Os espécimes capturados nas redes (Figura 7) foram acondicionados em sacos de pano e transportados até local afastado do ponto de coleta, onde foram

tomados os dados morfométricos com posterior soltura no local de coleta. Alguns espécimes foram transportados até ao acampamento-base para realização de registro fotográfico.

Nesta campanha deu-se prosseguimento ao protocolo de documentação visual (vôo e avistamento), zoofonia e contagem pontual segundo Bibby *et al.* (1992), o qual inclui a anotação de informações como local, dia e hora, espécie, nome vulgar, número (contado, estimado, extrapolado), método de censo utilizado (avistamento ou vocalização), atividade principal da espécie (em alimentação, em repouso, em movimentação ou outra), situação do ambiente e tipo do habitat.

### **Áreas amostrais**

**Área 1** – margem esquerda do reservatório, na propriedade do Sr. Mário Ribeiro, em áreas antropizadas, de Cerrado, de mata de galeria e ambientes aquáticos.

Coordenadas geográficas:

**Início:** 13°33'27"S e 48°08'40"W ou 0809047 e 8499372 (mata de galeria e ambiente aquático)

**Final:** 13°33'46"S e 48°09'00"W ou 0808441 e 8498806 (Cerrado e área antropizada)

**Área 2** – margem esquerda do reservatório, na propriedade do Sr. Mário Ribeiro, em áreas de Cerrado e de ambientes aquáticos.

Coordenadas geográficas:

**Início:** 13°33'31"S e 48°08'59"W ou 0808496 e 8499258 (Cerrado)

**Final:** 13°33'41"S e 48°09'19"W ou 0807876 e 8498982 (ambiente aquático)

**Área 3** – margem esquerda do reservatório, na propriedade do Sr. Mário Ribeiro, em áreas antropizadas, de Cerrado e ambientes aquáticos.

Coordenadas geográficas:

**Início:** 13°33'16"S e 48°08'59"W ou 0808490 e 8499726 (área antropizada)

**Final:** 13°32'52"S e 48°08'58"W ou 0808526 e 8500480 (Cerrado)

**Área 4** – ilhas nº 162 e 164 do reservatório, em áreas de Cerrado e ambiente aquático.



Coordenadas geográficas:

**Início:** 13°30'51"S e 48°07'40"W ou 0810929 e 8504172 (Cerrado)

**Final:** 13°30'38"S e 48°08'04"W ou 0810205 e 8504568 (Cerrado e ambiente aquático)

**Área 5** – *transect* realizado no reservatório, com a utilização de barco com motor de popa.

Coordenadas geográficas:

**Início:** 13°33'14"S e 48°08'28"W ou 0809411 e 8499786

**Final:** 13°30'38"S e 48°08'04"W ou 0810205 e 8504568



Figura 7. Ave retirada de rede de neblina (*mist-net*).

### **D 3. Mastofauna**

Para uma melhor otimização dos dados coletados, os trabalhos relacionados com este grupo foram divididos nas seguintes categorias: (a) Pequenos mamíferos; (b) Quirópteros; (c) Mamíferos de médio-grande porte.

#### **a. Pequenos mamíferos**

Para esta categoria foram estabelecidos 5 pontos amostrais em áreas de Cerrado e antropizadas (pastagens). Em cada ponto amostral foi instalada 1 linha composta por 20 armadilhas do tipo *Tomahawk*, totalizando 100 armadilhas/dia. A

iscagem das armadilhas (Figura 8) foi realizada diariamente no período entre 16:30h e 18:00h, sendo utilizada massa composta de farinha de aveia e pasta de amendoim. A revisão das armadilhas ocorreu na manhã do dia seguinte à iscagem, no período entre 07:30h e 08:30h. Os animais capturados foram transferidos para sacos de pano, ou transportados dentro das próprias armadilhas (que posteriormente eram repostas), até ao acampamento-base, para a obtenção de dados morfométricos, identificação (Wilson *et al.*, 1996; Emmons e Feer, 1997) e registro fotográfico.

### **Pontos amostrais**

**Linha 1** – montada em área de Cerrado, com presença de terreno rochoso, na Ilha n° 164.

Coordenadas Geográficas:

**Início:** 13°30'59"S e 48°07'41"W ou 810878 e 8503926

**Final:** 13°31'3"S e 48°07'41"W ou 810877 e 8503810

**Linha 2** – montada em área de Cerrado, com presença de terreno rochoso, na Ilha n° 165.

Coordenadas Geográficas:

**Início:** 13°31'14"S e 48°07'41"W ou 810874 e 8503474

**Final:** 13°31'17"S e 48°07'40"W ou 810919 e 8503354

**Linha 3** – montada em área de Cerrado, à margem direita do reservatório.

Coordenadas Geográficas:

**Início:** 13°32'38"S e 48°08'13"W ou 809881 e 8500902

**Final:** 13°32'42"S e 48°08'14"W ou 809859 e 8500764

**Linha 4** – montada em área antropizada, à margem direita do reservatório.

Coordenadas Geográficas:

**Início:** 13°33'31"S e 48°08'52"W ou 808692 e 8499260

**Final:** 13°33'34"S e 48°08'52"W ou 808702 e 8499174

**Linha 5** – montada em área antropizada, à margem esquerda do reservatório.

Coordenadas Geográficas:

**Início:** 13°33'31"S e 48°09'00"W ou 808458 e 8499256

**Final:** 13°33'32"S e 48°09'05"W ou 808304 e 8499238



Figura 8. Iscagem de armadilha do tipo *Tomahawk*.

### **b. Quirópteros**

Nesta campanha foram selecionados 5 pontos, onde foram utilizados 2 conjuntos de redes de neblina tipo “*mist-net*”, sendo 1 conjunto formado por 3 redes com malha de 36mm, 2,5m de altura e 12m de comprimento – denominado de conjunto número 1 de redes – e outro formado por 5 redes com malha de 36mm, 2,5m de altura e 6m de comprimento – conjunto número 2 de redes –, totalizando 165m<sup>2</sup>/noite.

A abertura das redes se deu diariamente as 18:00h (Figura 9), permanecendo abertas até as 06:00h, perfazendo um total de 12 horas de coleta por noite. Os conjuntos de redes permaneceram por duas noites consecutivas em cada ponto amostral, exceto nas grutas (Pontos 3 e 4), onde permaneceram por um dia. As redes foram vistoriadas de hora em hora, totalizando 12 revisões por noite.

Os espécimes coletados foram transferidos para sacos de pano, para posterior obtenção de dados morfométricos, registro fotográfico e preservação (destinação para laboratório) ou soltura (Emmons e Feer, 1997).

### ***Pontos amostrais***

**Ponto 1** – localizado próximo a uma pequena lagoa, na propriedade do Sr. Mário Ribeiro.

Coordenadas Geográficas:

13°33'41"S e 48°09'19"W ou 0807879 e 8498960

**Ponto 2** – área antropizada (pastagem), próximo a uma área de cerrado.

Coordenadas Geográficas:

12°18'13"S e 48°12'07"W ou 0808490 e 8499726

**Ponto 3** – caverna localizada na serra da Bibiana.

Coordenadas Geográficas:

13°30'49"S e 48°07'14"W ou 0811713 e 8504218

**Ponto 4** – caverna conhecida como Gruta da Onça (antiga Gruta da Pedreira), localizada na propriedade do Sr. Mário Ribeiro (Figura 10).

Coordenadas Geográficas:

13°33'08"S e 48°09'03"W ou 0808658 e 8499975

**Ponto 5** – área de cerrado *stricto sensu*, localizada ao lado do acampamento-base.

Coordenadas Geográficas:

13°33'31"S e 48°08'59"W ou 0808496 e 8499258

### **c. Mamíferos de médio-grande porte**

Toda a metodologia relacionada a esse grupo baseia-se em visualização direta, observação de dados indiretos – pegadas, fezes, marcas e eventuais carcaças encontradas nas vias de acesso à área de influência do reservatório (Emmons, 1984; Peres, 1990, 1996, 1997; Bodmer *et al.*, 1997) –, bem como na utilização de armadilhas fotográficas modelo *Deer Cam*<sup>®</sup> (Figura 10).





Figura 9. Abertura de redes “mist-net”.

### ***Pontos amostrais***

**Armadilha Luminosa Deer Cam<sup>®</sup>1** – montada em área de Cerrado, próximo à margem direita do reservatório.

Coordenadas geográficas:

13°30'55”S e 48°7'18”W ou 811587 e 8504034

**Armadilha Luminosa Deer Cam<sup>®</sup>2** – montada em área antropizada, próximo à entrada da Gruta da Onça.

Coordenadas geográficas:

13°33'13”S e 48°8'57”W ou 808553 e 8499842

**Armadilha Luminosa Deer Cam<sup>®</sup>3** – montada em área de Cerrado, próximo a uma caverna.

Coordenadas geográficas:

13°33'53”S e 48°9'12”W ou 808071 e 8498612





Figura 10. Montagem de armadilha fotográfica *Deer Cam*<sup>®</sup>.

## RESULTADOS

A análise de bioindicação para os diversos grupos faunísticos foi realizada através de uma comparação da fauna historicamente associada à região, em relação à fauna observada em cada um dos biótopos a serem estudados. Para tanto fez-se necessário um levantamento bibliográfico acompanhado da elaboração de um *checklist* da fauna de provável ocorrência na área de influência direta do reservatório da UHE Cana Brava.

Este *checklist* é apresentado de forma acumulativa para cada campanha, com as espécies esperadas para a região em cor cinza e as espécies confirmadas durante as campanhas de campo, na cor preta.

### CHECKLIST DA FAUNA DE VERTEBRADOS DA PRIMEIRA CAMPANHA DE MONITORAMENTO PÓS-ENCHIMENTO / PMI - FASE V

#### CLASSE AMPHIBIA

##### Ordem Anura

##### Família Bufonidae

<i>Chaunus granulatus</i>	Sapo
<i>Rhaebo guttatus</i>	Sapo
<i>Bufo ocellatus</i>	Sapo
<i>Chaunus schneideri</i>	Sapo-cururu
<i>Chaunus rubescens</i>	Sapo
<i>Rhinella typhonius</i>	Sapo

##### Família Aromobatidae

##### Subfamília Allobatinae

<i>Allobates marchesianus</i>	Sapo-venenoso
-------------------------------	---------------

##### Família Dendrobatidae

##### Subfamília Colostethinae

<i>Ameerega flavopicta</i>	Sapo-venenoso
----------------------------	---------------

##### Família Hylidae

##### Subfamília Hylinae

<i>Bokermannohyla pseudopseudis</i>	Perereca
<i>Hypsiboas albopunctatus</i>	Perereca
<i>Dendropsophus anataliasiasi</i>	Perereca
<i>Hypsiboas crepitans</i>	Perereca
<i>Dendropsophus cruzi</i>	Perereca
<i>Dendropsophus melanargyreus</i>	Perereca
<i>Dendropsophus gr. microcephalus</i>	Perereca
<i>Dendropsophus minutus</i>	Perereca
<i>Hypsiboas multifasciatus</i>	Perereca
<i>Dendropsophus nanus</i>	Perereca
<i>Hypsiboas raniceps</i>	Perereca
<i>Scinax x-signatus</i>	Perereca
<i>Hypsiboas sp.</i>	Perereca

<i>Osteocephalus taurinus</i>	Perereca
<i>Trachycephalus venulosus</i>	Perereca
<i>Scinax fuscomarginatus</i>	Perereca
<i>Scinax fuscovarius</i>	Perereca
<i>Scinax garbei</i>	Perereca
<i>Scinax nasicus</i>	Perereca
<i>Scinax similis</i>	Perereca
<i>Scinax valteri</i>	Perereca
<b>Subfamília Phyllomedusinae</b>	
<i>Phyllomedusa hypochondrialis</i>	Perereca-verde
<b>Subamília Pseudinae</b>	
<i>Pseudis bolbodactyla</i>	Perereca
<i>Pseudis tocantins</i>	Perereca
<b>Família Cycloramphidae</b>	
<b>Subfamília Alsodinae</b>	
<i>Odontophrynus cultripes</i>	Rã
<i>Proceratophrys cristiceps</i>	Rã
<i>Proceratophrys goyana</i>	Rã
<b>Família Brachycephalidae</b>	
<b>Subfamília Eleutherodactylinae</b>	
<i>Barycholos ternetzi</i>	Rã
<i>Eleutherodactylus guentheri</i>	Rã
<b>Família Leiuperidae</b>	
<i>Pseudopaludicola falcipes</i>	Rã
<i>Pseudopaludicola mystacalis</i>	Rã
<i>Physalaemus centralis</i>	Rã
<i>Physalaemus cuvieri</i>	Rã
<i>Eupemphix nattereri</i>	Rã
<i>Physalaemus sp.</i>	Rã
<i>Pleurodema diplorister</i>	Rã
<b>Família Leptodactylidae</b>	
<i>Leptodactylus martinezi</i>	Rã
<i>Leptodactylus furnarius</i>	Rã
<i>Leptodactylus fuscus</i>	Rã
<i>Leptodactylus labyrinthicus</i>	Rã-pimenta
<i>Leptodactylus mystaceus</i>	Rã
<i>Leptodactylus mystacinus</i>	Rã
<i>Leptodactylus ocellatus</i>	Rã
<i>Leptodactylus petersii</i>	Rã
<i>Leptodactylus podicipinus</i>	Rã
<i>Leptodactylus pustulatus</i>	Rã
<i>Leptodactylus syphax</i>	Rã
<i>Leptodactylus troglodytes</i>	Rã
<b>Família Microhylidae</b>	
<i>Chiasmocleis albopunctata</i>	Sapinho
<b>Subfamília Gastrophryninae</b>	
<i>Dermatonotus muelleri</i>	Sapinho

<i>Elachistocleis ovalis</i>	Sapinho
<b>Ordem Gymnophiona</b>	
<b>Família Caeciliidae</b>	
<i>Siphonops paulensis</i>	Cobra-cega
<b>CLASSE REPTILIA</b>	
<b>Ordem Squamata</b>	
<b>Subordem Amphisbaenia</b>	
<b>Família Amphisbaenidae</b>	
<i>Amphisbaena alba</i>	Cobra-de-duas-cabeças
<i>Amphisbaena anamariae</i>	Cobra-de-duas-cabeças
<i>Amphisbaena fuliginosa</i>	Cobra-de-duas-cabeças
<i>Amphisbaena mensae</i>	Cobra-de-duas-cabeças
<i>Amphisbaena sp.</i>	Cobra-de-duas-cabeças
<i>Amphisbaena vermicularis</i>	Cobra-de-duas-cabeças
<i>Cercolophia roberti</i>	Cobra-de-duas-cabeças
<b>Família Rhineuridae</b>	
<i>Leposternon infraorbitale</i>	Cobra-de-duas-cabeças
<b>Subordem Sauria</b>	
<b>Família Anguidae</b>	
<i>Ophiodes striatus</i>	Cobra-de-vidro
<b>Família Gekkonidae</b>	
<i>Coleodactylus brachistoma</i>	Lagartinho
<i>Hemidactylus mabouya</i>	Lagartixa
<i>Gymnodactylus geckoides</i>	Lagartinho
<i>Gymnodactylus mabuia</i>	Lagartinho
<i>Phyllopezus pollicaris</i>	Lagartixa
<b>Família Gymnophthalmidae</b>	
<i>Bachia bresslaui</i>	Lagartinho
<i>Cercosaura ocellata</i>	Lagartinho
<i>Colobosaura modesta</i>	Lagartinho
<i>Micrablepharus atticolus</i>	Lagartinho-de-rabo-azul
<i>Micrablepharus maximiliani</i>	Lagartinho-de-rabo-azul
<i>Pantodactylus albostrigatus</i>	Lagartinho
<i>Pantodactylus schreiersii</i>	Lagartinho
<b>Família Hoplocercidae</b>	
<i>Hoplocercus spinosus</i>	Lagarto-rabo-de-roseta
<b>Família Iguanidae</b>	
<i>Iguana iguana</i>	Iguana
<b>Família Polychrotidae</b>	
<i>Anolis chrysolepis</i>	Papa-vento
<i>Anolis meridionalis</i>	Papa-vento
<i>Enyalius bilineatus</i>	Papa-vento
<i>Polychrus acutirostris</i>	Bicho-preguiça
<b>Família Scincidae</b>	
<i>Mabuya bistrata</i>	Lagarto-liso

<i>Mabuya frenata</i>	Lagarto-liso
<i>Mabuya heathi</i>	Lagarto-liso
<i>Mabuya sp.</i>	Lagarto-liso
<b>Família Teiidae</b>	
<i>Ameiva ameiva</i>	Lagarto-verde
<i>Cnemidophorus ocellifer</i>	Calango
<i>Tupinambis merianae</i>	Teiú
<i>Tupinambis quadrilineatus</i>	Teiú
<i>Tupinambis teguixin</i>	Teiú
<b>Família Tropiduridae</b>	
<i>Tropidurus itambere</i>	Lagarto-da-pedra
<i>Tropidurus montanus</i>	Lagarto-da-pedra
<i>Tropidurus oreadicus</i>	Lagarto-da-pedra
<i>Tropidurus torquatus</i>	Lagarto-da-pedra
<b>Subordem Serpentes</b>	
<b>Família Aniliidae</b>	
<i>Anilius scytale</i>	Cobra-coral-falsa
<b>Família Anomalepididae</b>	
<i>Liotyphlops ternetzii</i>	Cobra-cega
<b>Família Leptotyphlopidae</b>	
<i>Leptotyphlops koppersi</i>	Cobra-cega
<b>Família Typhlopidae</b>	
<i>Typhlops brongersmianus</i>	Cobra-cega
<b>Família Boidae</b>	
<i>Boa constrictor</i>	Jibóia
<i>Corallus hortulanus</i>	Cobra-de-viado
<i>Epicrates cenchria</i>	Salamanta
<i>Eunectes murinus</i>	Sucurí
<b>Família Colubridae</b>	
<i>Apostolepis assimilis</i>	Falsa-coral
<i>Apostolepis bialmaculata</i>	Falsa-coral
<i>Apostolepis flavotorquata</i>	Falsa-coral
<i>Apostolepis sp.</i>	Falsa-coral
<i>Atractus pantostictus</i>	Cobra-da-terra
<i>Chironius exoletus</i>	Cobra-cipó
<i>Chironius flavolineatus</i>	Cobra-cipó
<i>Clelia plumbea</i>	Mussurana
<i>Drymarchon corais</i>	Papa-pinto
<i>Drymoluber brazili</i>	Cobra
<i>Erythrolampus aesculapii</i>	Coral-falsa
<i>Helicops angulatus</i>	Cobra-d'água
<i>Hydrodynastes bicinctus</i>	Cobra-d'água
<i>Hydrodynastes gigas</i>	Cobra-d'água
<i>Imantodes cenchoa</i>	Cobra-cipó
<i>Leptodeira annulata</i>	Jararaquinha
<i>Leptophis ahaetulla</i>	Cobra-cipó
<i>Liophis almadensis</i>	Parelheira



<i>Liophis dilepis</i>	Parelheira
<i>Liophis poecilogyrus</i>	Parelheira
<i>Liophis reginae</i>	Parelheira
<i>Liophis paucidens</i>	Parelheira
<i>Mastigodryas bifossatus</i>	Jaracuçu-do-brejo
<i>Mastigodryas boddaerti</i>	Jaracuçu-do-brejo
<i>Oxyrhopus guibei</i>	Falsa-coral
<i>Oxyrhopus trigeminus</i>	Falsa-coral
<i>Philodryas nattereri</i>	Cobra-cipó
<i>Philodryas olfersii</i>	Cobra-cipó
<i>Phimophis guerini</i>	Cobra-nariguda
<i>Pseudoboa coronata</i>	Cobra-preta
<i>Pseudoboa nigra</i>	Cobra-preta
<i>Pseudablables agassizii</i>	Cobra
<i>Psomophis joberti</i>	Cobra
<i>Rhachidelus brazili</i>	Cobra
<i>Sibynomorphus mikanii</i>	Dormideira
<i>Simophis rhinostoma</i>	Cobra
<i>Spilotes pullatus</i>	Caninana
<i>Taeniophallus occipitalis</i>	Cobra
<i>Tantilla melanocephala</i>	Cobra
<i>Thamnodynastes strigilis</i>	Cobra
<i>Waglerophis merremii</i>	Boipeva
<i>Xenopholis undulatus</i>	Cobra
<b>Família Elapidae</b>	
<i>Micrurus frontalis</i>	Coral-verdadeira
<i>Micrurus lemniscatus</i>	Coral-verdadeira
<b>Família Viperidae</b>	
<i>Bothrops moojeni</i>	Jararaca
<i>Bothrops neuwiedi</i>	Jararaca-pintada
<i>Crotalus durissus</i>	Cascavel
<b>Ordem Chelonia</b>	
<b>Família Chelidae</b>	
<i>Phrynops geoffroanus</i>	Cágado
<i>Phrynops gibbus</i>	Cágado
<b>Família Podocnemididae</b>	
<i>Podocnemis unifilis</i>	Tracajá
<i>Podocnemis expansa</i>	Tartaruga-da-Amazônia
<b>Família Testudinidae</b>	
<i>Geochelone carbonaria</i>	Jabuti
<b>Ordem Crocodylia</b>	
<b>Família Alligatoridae</b>	
<i>Caiman crocodilus</i>	Jacaré-do-pantanal
<i>Paleosuchus palpebrosus</i>	Jacaré-coroa
<b>CLASSE AVES</b>	
<b>Ordem Tinamiformes</b>	
<b>Família Tinamidae</b>	
<i>Crypturellus cinereus</i>	Inhambu-preto

<i>Crypturellus noctivagus</i>	Zabelê
<i>Crypturellus obsoletus</i>	Inhambu-guaçu
<i>Crypturellus parvirostris</i>	Inhambu
<i>Crypturellus soui</i>	Jaó
<i>Crypturellus strigulosus</i>	Inhambu-relógio
<i>Crypturellus tataupa</i>	Inhambu-chintã
<i>Crypturellus undulatus</i>	Jaó-do-mato
<i>Nothura maculosa</i>	Codorna
<i>Nothura minor</i>	Codorna-mineira
<i>Rhynchotus rufescens</i>	Perdiz
<i>Taoniscus nanus</i>	Perdigão
<i>Tinamus guttatus</i>	Inhambu-galinha
<i>Tinamus major</i>	Inhambu-de-cabeça-vermelha
<i>Tinamus solitarius</i>	Macuco
<i>Tinamus tao</i>	Azulona
<b>Ordem Rheiformes</b>	
<b>Família Rheidae</b>	
<i>Rhea americana</i>	Ema
<b>Ordem Podicipediformes</b>	
<b>Família Podicipedidae</b>	
<i>Podilymbus dominicus</i>	Mergulhãozinho
<i>Podilymbus podiceps</i>	Mergulhão-caçador
<b>Ordem Pelecaniformes</b>	
<b>Família Phalacrocoracidae</b>	
<i>Phalacrocorax brasilianus</i>	Biguá
<b>Família Anhingidae</b>	
<i>Anhinga anhinga</i>	Biguá-tinga
<b>Ordem Ciconiiformes</b>	
<b>Família Ardeidae</b>	
<i>Agamia agami</i>	Garça-da-mata
<i>Ardea cocoi</i>	Maguari
<i>Botaurus pinnatus</i>	Socó-boi-baio
<i>Bubulcus ibis</i>	Garça-boiadeira
<i>Butorides striatus</i>	Socozinho
<i>Casmerodius albus</i>	Garça-branca-grande
<i>Egretta caerulea</i>	Garça
<i>Egretta thula</i>	Garça-branca-pequena
<i>Ixobrychus exilis</i>	Socozinho-vermelho
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Taquirí
<i>Pilherodius pileatus</i>	Garça-de-cabeça-preta
<i>Syrigma sibilatrix</i>	Garça-cinzenta
<i>Tigrisoma fasciatum</i>	Socó-boi
<i>Tigrisoma lineatum</i>	Socó-boi
<i>Zebrilus undulatus</i>	Socó-zigue-zague
<b>Família Coclearidae</b>	
<i>Cochlearius cochlearius</i>	Arapapá
<b>Família Threskiornithidae</b>	
<i>Ajaia ajaja</i>	Colheireiro

*Harpiprion caerulescens*  
*Mesembrinibis cayennensis*  
*Phimosus infuscatus*  
*Theristicus caudatus*

Corocoró  
 Corocoró  
 Tapicuru  
 Curicaca

### **Família Ciconiidae**

*Ciconia maguari*  
*Jabiru mycteria*  
*Mycteria americana*

Maguari  
 Jaburu  
 Cabeça-seca

### **Família Cathartidae**

*Cathartes aura*  
*Cathartes burrovianus*  
*Coragyps atratus*  
*Sarcoramphus papa*

Urubu-cabeça-vermelha  
 Urubu-cabeça-amarela  
 Urubu  
 Urubu-rei

### **Ordem Anseriformes**

#### **Família Anhimidae**

*Anhima cornuta*  
*Chauna torquata*

Anhuma  
 Tachã

#### **Família Anatidae**

*Amazonetta brasiliensis*  
*Cairina moschata*  
*Callonetta leucophrys*  
*Dendrocygna autumnalis*  
*Dendrocygna bicolor*  
*Dendrocygna viduata*  
*Mergus octosetaceus*  
*Neochen jubata*  
*Netta erythrophthalma*  
*Oxyura dominica*  
*Sarkidiornis melanotos*

Marreca-ananaí  
 Pato-bravo  
 Marreca-de-coleira  
 Marreca-cabocla  
 Marreca-peba  
 Irerê  
 Pato-mergulhão  
 Ganso-da-Amazônia  
 Paturi-preta  
 Marrequinha  
 Pato-de-crista

### **Ordem Falconiformes**

#### **Família Accipitridae**

*Accipter bicolor*  
*Accipter poligarter*  
*Accipter striatus*  
*Accipter superciliosus*  
*Asturina nitida*  
*Busarellus nigricollis*  
*Buteo albicaudatus*  
*Buteo albonatatus*  
*Buteo brachyurus*  
*Buteo platypterus*  
*Buteo swainsoni*  
*Buteogallus meridionalis*  
*Buteogallus urubitinga*  
*Chondrohierax uncinatus*  
*Circus buffoni*  
*Elanoides forficatus*  
*Elanus leucurus*  
*Gampsonyx swainsonii*  
*Geranoaetus melanoleucus*

Gavião-bombachinha  
 Tauató-pintado  
 Gavião-pequeno  
 Gavião-miudinho  
 Gavião-pedrês  
 Gavião-velho  
 Gavião-de-rabo-branco  
 Gavião-de-rabo-barrada  
 Gavião-de-cauda-curta  
 Gavião-de-asa-larga  
 Gavião-papa-gafanhoto  
 Gavião-da-fumaça  
 Gavião-preto  
 Gavião-bico-de-gancho  
 Gavião-cabeça-preta-branca  
 Gavião-tesoura  
 Gavião-peneira  
 Gaviãozinho  
 Águia-chilena

*Geranospiza caerulescens*  
*Harpagus diodon*  
*Harpia harpya*  
*Harpohaliaetus coronatus*  
*Ictinia plumbea*  
*Leptodon cayanensis*  
*Leucopternis albicollis*  
*Leucopternis kuhli*  
*Parabuteo unicinctus*  
*Rostramus sociabilis*  
***Rupornis magnirostris***  
*Spizastur melanoleucus*  
*Spizastur ornatus*  
*Spizastur tyrannus*

### **Família Pandionidae**

*Pandion haliaetus*

### **Família Falconidae**

*Daptrius americanus*  
*Daptrius ater*  
*Falco deiroleucus*  
*Falco femoralis*  
*Falco peregrinus*  
*Falco ruficularis*  
*Falco sparverius*  
*Herpetotheres cachinnans*  
*Micrastur gilvicollis*  
*Micrastur ruficollis*  
*Micrastur semitorquatus*  
*Milvago chimachima*  
*Polyborus plancus*

### **Ordem Galliformes**

#### **Família Cracidae**

*Crax fasciolata*  
*Mitu tuberosa*  
*Ortalis canicollis*  
*Ortalis guttata*  
*Penelope jacquacu*  
*Penelope ochrogaster*  
*Penelope superciliaris*  
*Pipile pipile*

#### **Família Phasianidae**

*Odotophorus capueira*  
*Odotophorus gujanensis*  
*Odotophorus stellatus*

### **Ordem Gruiformes**

#### **Família Aramidae**

*Aramus guarauna*

#### **Família Rallidae**

*Aramides cajanea*

Gavião-pernilongo  
 Gavião  
 Gavião-real  
 Gavião-cinzentos  
 Gavião-pomba  
 Gavião-de-cabeça-cinza  
 Gavião-branco  
 Gavião  
 Gavião-de-asa-de-telha  
 Gavião-caramugeiro  
**Gavião-carijó**  
 Gavião-pato  
 Gavião-de-penacho  
 Gavião-pega-macaco

Águia-pescadora

Agralha  
 Gavião-de-anta  
 Falco-de-peito-vermelho  
 Gavião-de-coleira  
 Falcão-peregrino  
 Gavião  
 Gavião-quiri-quiri  
 Gavião-acauã  
 Gavião-mateiro  
 Gavião-caburé  
 Gavião-tem-tem  
 Gavião-carrapateiro  
 Gavião-carcará

Mutum-de-penacho  
 Mutum-cavalo  
 Aracuão-do-Pantanal  
 Aracuã-pintado  
 Jacu-de-spix  
 Jacu-de-barriga-branca  
 Jacu  
 Cujubi

Uru  
 Corcovado  
 Uru-de-topete

Carão

Saracura-três-potes

<i>Aramides saracura</i>	Saracura-do-mato
<i>Aramides ypecaha</i>	Saracuraçu
<i>Araucolimnas concolor</i>	Saracurinha-da-mata
<i>Gallinula chloropus</i>	Frango-d'água
<i>Laterallu melanophaius</i>	Pinto-d'água-pequeno
<i>Laterallus viridis</i>	Saracura-pequena
<i>Laterallus xenopterus</i>	Sana-de-cara-ruiva
<i>Micropygia schomburgkii</i>	Pinto-d'água-ocelado
<i>Neocrex erythrops</i>	Turuturu
<i>Porphyriops melanops</i>	Frango-d'água-carijó
<i>Porphyryla flavirostris</i>	Frango-d'água-pequeno
<b><i>Porphyryla martinica</i></b>	<b>Frango-d'água-azul</b>
<i>Porzana albicollis</i>	Sanã-carijó
<i>Porzana flaviventer</i>	Sanã-amarela
<i>Rallus nigricans</i>	Saracura-preta
<b>Família Heliornithidae</b>	
<i>Heliornis fulica</i>	Pica-para
<b>Família Eurypygidae</b>	
<i>Eurypyga helias</i>	Pavãozinho-do-Pará
<b>Família Cariamidae</b>	
<i>Cariama cristata</i>	Seriema
<b>Ordem Charadriiformes</b>	
<b>Família Jacanidae</b>	
<i>Jacana jacana</i>	Jaçanã
<b>Família Charadriidae</b>	
<i>Charadrius collaris</i>	Batuíra
<i>Hoploxypterus cayanus</i>	Tui-tuí
<i>Pluvialis dominica</i>	Maçarico
<i>Vanellus chilensis</i>	Quero-quero
<b>Família Scolopacidae</b>	
<i>Actitis macularia</i>	Maçariquinho-pintalgado
<i>Bartramia longicauda</i>	Maçarico-do-campo
<i>Calidris fuscicollis</i>	Maçarico-de-rabadilha-branca
<i>Calidris himantopus</i>	Maçarico-pernilongo
<i>Calidris melanotos</i>	Maçarico-do-peito-negro
<i>Calidris minutilla</i>	Maçariquinho
<i>Gallinago paraguaiae</i>	Narceja
<i>Gallinago undulata</i>	Galinholha
<i>Limosa haemastica</i>	Maçarico-de-bico-virado
<i>Tringa flavipes</i>	Maçarico-de-pés-amarelo
<i>Tringa melanoleuca</i>	Maçarico-grande
<i>Tringa solitaria</i>	Maçarico-solitária
<i>Tryngites subruccollis</i>	Maçarico-acanelado
<b>Família Recurvirostridae</b>	
<i>Himantopus himantopus</i>	Maçaricão-de-pernas-longas
<b>Família Laridae</b>	
<i>Phaetusa simplex</i>	Gaivota-pequena



*Sterna superciliaris*  
*Larus cirrocephalus*

Gaivota-pequena  
 Gaivota-de-cabeça-cinza

**Família Rynchopidae**

*Rynchops niger*

Corta-água

**Ordem Columbiformes**

**Família Columbidae**

*Claravis godefrida*  
*Claravis pretiosa*  
*Columba cayennensis*  
*Columba livia*  
*Columba picazuro*  
*Columba plumbea*  
*Columba speciosa*  
*Columba subvinacea*  
*Columbina cyanopis*  
*Columbina minuta*  
*Columbina picui*  
*Columbina talpacoti*  
*Geotrygon motana*  
*Geotrygon violacea*  
*Leptotila rufaxilla*  
*Leptotila verreauxi*  
*Scardafella squammata*  
*Uropelia campestris*  
*Zenaida auriculata*

Pararu  
 Rola-azul  
 Pomba-do-bando  
 Pombo-doméstico  
 Pomba-asa-branca  
 Pomba-do-bando  
 Pomba-divina  
 Pomba-amargosa-da-Amazônia  
 Rolinha-do-planalto  
 Rolinha  
 Rolinha-branca  
 Sangue-de-boi  
 Juriti-da-mata  
 Juriti-vermelha  
 Juriti  
 Juriti  
 Fogo-apagou  
 Rola-vaqueira  
 Pomba-de-arribação

**Ordem Psittaciformes**

**Família Psittacidae**

*Amazona aestiva*  
*Amazona amazonica*  
*Amazona farinosa*  
*Amazona xanthops*  
*Anodorhynchus hyacinthinus*  
*Ara ararauna*  
*Ara chloroptera*  
*Ara macao*  
*Ara severa*  
*Aratinga acuticaudata*  
*Aratinga aurea*  
*Aratinga cactorum*  
*Aratinga leucophthalmus*  
*Aratinga solitialis*  
*Aratinga wedelei*  
*Brotogeris chiriri*  
*Brotogeris cyanoptera*  
*Brotogeris tirica*  
*Diopsittaca nobilis*  
*Forpus xanthopterygius*  
*Myiopsitta monachus*  
*Orthopsittaca manilata*  
*Pionus maximiliani*  
*Pionus menstruus*  
*Propyrrhura auricollis*

Papagaio-verdadeiro  
 Papagaio-do-mangue  
 Papagaio-moleiro  
 Papagaio-curraleiro  
 Arara-azul-grande  
 Canindé  
 Arara-vermelha-grande  
 Arara-canga  
 Maracanã-guaçu  
 Periquitão  
 Periquito-estrela  
 Periquito-da-caatinga  
 Curica  
 Jandaia  
 Periquito-de-cabeça-suja  
 Periquito-verde  
 Tuipara-de-asa-azul  
 Periquito-rico  
 Maracanã  
 Tuim  
 Caturrita  
 Maracanã-de-cara-amarela  
 Maitaca-de-maximiliano  
 Maritaca  
 Maracanã-de-colar

*Propyrrhura maracana*  
*Pyrrhura devillei*  
*Pyrrhura frontalis*  
*Pyrrhura molinae*  
*Pyrrhura pfrimeri*  
*Pyrrhura picta*

Maracanã-do-buriti  
 Tiriba-fogo  
 Tiriba-de-testa-vermelha  
 Tiriba-de-cara-suja  
 Tiriba-de-orelha-branca  
 Tiriba-de-testa-azul

## Ordem Opisthocomiformes

### Família Opisthocomidae

*Opisthocomus hoazin*

Cigana

## Ordem Cuculiformes

### Família Cuculidae

*Coccyzus americanus*  
*Coccyzus cinereus*  
*Coccyzus euleri*  
*Coccyzus melacoryphus*  
*Crotophaga ani*  
*Crotophaga major*  
*Dromococcyx pavoninus*  
*Dromococcyx phasianellus*  
*Guira guira*  
*Neomorphus geoffroyi*  
*Piaya cayana*  
*Piaya melanogaster*  
*Piaya minuta*  
*Tapera naevia*

Papa-lagarta  
 Papa-lagarta-cinzento  
 Papa-lagarta  
 Papa-lagarta  
 Anu-preto  
 Anu-coroca  
 Peixe-frito-pavonino  
 Saci-da-mata  
 Anu-branco  
 Jacu-estalo  
 Alma-de-gato  
 Chincoã-de-bico-vermelho  
 Alma-de-gato-pequeno  
 Saci

## Ordem Strigiformes

### Família Tytonidae

*Tyto alba*

Coruja-branca

### Família Strigidae

*Aegolius harrisii*  
*Asio stygius*  
*Bubo virginianus*  
*Ciccaba huhula*  
*Ciccaba virgata*  
*Glaucidium brasilianum*  
*Glaucidium minutissimum*  
*Lophostrix cristata*  
*Otus atricapillus*  
*Otus choliba*  
*Otus watsonii*  
*Pulsatrix perspiciata*  
*Rhinoptynx (Asio) clamator*  
*Speotyto cunicularia*

Caburé-acanelado  
 Mocho-diabo  
 Corujão-orelhuda  
 Coruja  
 Coruja-do-mato  
 Caburezinho  
 Caburé-miudinho  
 Coruja-de-carapuça  
 Corujinha-sapo  
 Caburé-de-orelha  
 Corujinha-orelhuda  
 Murucututu  
 Coruja-de-orelha  
 Coruja-buraqueira

## Ordem Caprimulgiformes

### Família Nyctibiidae

*Nyctibius aethereus*  
*Nyctibius grandis*  
*Nyctibius griseus*

Mãe-da-lua-parda  
 Mãe-da-lua-gigante  
 Mãe-da-lua

### Família Caprimulgidae

*Caprimulgus candicans*  
*Caprimulgus maculicaudus*  
*Caprimulgus parvulus*  
*Caprimulgus rufus*  
*Chordeiles acutipennis*  
*Chordeiles minor*  
*Chordeiles pusillus*  
*Chordeiles rupestris*  
*Eleothreptus anomalus*  
*Hydropsalis brasiliensis*  
*Lurocalis semitorquatus*  
***Nyctidromus albicollis***  
*Nyctiphrynus ocellatus*  
*Nyctiprognis leucopyga*  
*Podager nacunda*

Bacurau-de-rabo-branco  
 Bacurau-rabo-maculado  
 Curiango  
 Curiango  
 Curiango  
 Bacurau-pequeno  
 Bacurauzinho  
 Bacurau-da-praia  
 Curiango-do-banhado  
 Bacurau-de-tesoura  
 Tuju  
**Curiango**  
 Bacurauzinho-ocalado  
 Bacurau-cauda-barrada  
 Coruçã

### Ordem Apodiformes

#### Família Apodidae

*Chaetura andrei*  
*Chaetura brachyura*  
*Chaetura chapmani*  
*Chaetura cinereiventris*  
*Chaetura egregia*  
*Cypseloides senex*  
*Reinarda squamata*  
*Streptoprocne biscutata*  
*Streptoprocne zonaris*

Andorinhão  
 Andorinhão-de-rabo-curto  
 Andorinhão-de-Chapman  
 Andorinhão-de-sobre-cinzento  
 Tapera-de-garganta-branca  
 Andorinhão  
 Tapera-rabo-de-tesoura  
 Andorinhão  
 Andorinhão-de-coleira-branca

#### Família Trochilidae

*Amazilia chionogaster*  
***Amazilia fimbriata***  
*Amazilia lactea*  
*Amazilia versicolor*  
*Anthracothorax nigricollis*  
*Anthracoceros viridigula*  
*Aphantochroa cirrhochloris*  
*Augastes scutatus*  
*Calliphlox amethystina*  
*Campylopterus largepennis*  
*Chlorostilbon mellisugus*  
*Chlorostilbon aureoventris*  
*Chrysolampis mosquitus*  
*Colibri serrirostris*  
***Eupetomena macroura***  
*Florisuga mellivora*  
*Glaucis hirsuta*  
*Heliactin cornuta*  
*Heliomaster furcifer*  
*Heliomaster longirostris*  
*Heliomaster squamosus*  
*Heliophrynops aurita*  
*Hylocharis chrysurus*  
*Hylocharis cyanus*  
*Leucochloris aubicollis*

Beija-flor-verde-e-branco  
**Beija-flor**  
 Beija-flor-de-peito-azul  
 Beija-flor-verde-azulado  
 Beija-flor  
 Beija-flor-de-veste-verde  
 Beija-flor-cinza  
 Beija-flor-de-gravata-verde  
 Beija-flor-besourinho  
 Asa-de-sabre  
 Esmeralda-de-cauda-azul  
 Beija-flor  
 Beija-flor-vermelho  
 Beija-flor-de-orelha-azul  
**Beija-flor-rabo-de-tesoura**  
 Beija-flor-azul-de-rabo-branco  
 Balança-rabo-de-bico-torto  
 Beija-flor-de-chifre-dourado  
 Beija-flor-bico-reto-azul  
 Beija-flor-de-longo-bico-reto  
 Beija-flor  
 Beija-flor-verde-branco  
 Beija-flor-de-cauda-bronze  
 Beija-flor-roxo  
 Papo-branco

*Lophornis magnifica*  
*Melanotrochilus fuscus*  
*Phaethornis hispidus*  
*Phaethornis nattereri*  
***Phaethornis pretrei***  
*Phaethornis ruber*  
*Phaethornis subochraceus*  
*Polytmus guainumbi*  
***Thalurania furcata***  
*Thalurania glaucopsis*  
*Threnetes leucurus*

Beija-flor-de-topete  
 Beija-flor-preto-de-rabo-branco  
 Besourão-cinza  
 Besourão-de-sobre-amarelo  
**Beija-flor-rabo-branco**  
 Beija-flor  
 Rabo-branco-de-barriga-fulva  
 Beija-flor verde-ouro-bico-curvo  
**Beija-flor**  
 Beija-flor  
 Balança-rabo-de-garganta-preta

## Ordem Trogoniformes

### Família Trogonidae

*Trogon collaris*  
*Trogon curucui*  
*Trogon melanurus*  
*Trogon rufus*  
*Trogon surrucura*  
*Trogon violaceus*  
*Trogon viridis*

Surucuá-de-coleira  
**Surucuá-vermelho**  
 Surucuá-de-cauda-preta  
 Surucuá-de-barriga-amarela  
 Surucuá-vermelho  
 Surucuá-miudinho  
 Surucuá-grande-de-barriga-amarela

## Ordem Coraciiformes

### Família Alcedinidae

*Ceryle torquata*  
*Chloroceryle aenea*  
*Chloroceryle amazona*  
*Chloroceryle americana*  
*Chloroceryle inda*

Martim-pescador  
 Arirambinha  
 Ariramba  
 Ariramba-verde  
 Ariramba

### Família Momotidae

*Baryphthengus ruficapillus*  
*Baryphthengus martii*  
*Electron platyrhynchum*  
***Momotus momota***

Juruva  
 Hudu  
 Hudu-de-bico-largo  
 Hudu

## Ordem Piciformes

### Família Galbulidae

*Brachygalba lugubris*  
*Galbula cyanicollis*  
*Galbula leucogastra*  
***Galbula ruficauda***  
*Jacamerops aurea*

Ariramba-da-mata-virgem  
 Ariramba-da-mata  
 Ariramba-acobreada  
**Bico-de-agulha**  
 Ariramba-grande-da-mata-virgem

### Família Bucconidae

*Bucco tamatia*  
***Chelidoptera tenebrosa***  
*Malacoptila rufa*  
*Malacoptila striata*  
*Monasa morphoeus*  
***Monasa nigrifrons***  
*Nonnula rubecula*  
*Nonnula ruficapilla*  
*Northachus macrorhynchus*  
*Northachus tectus*

Rapazinho-carijó  
**Urubuzinho**  
 Barbudo-de-pescoço-ferrugem  
 João-barbudo  
 Bico-de-brasa-de-testa-branca  
**Bico-de-brasa**  
 Barbudinho-pardo  
 Freirinha-da-coroa-castanha  
 Capitão-do-mato  
 Capitão-do-mato-pequeno



*Nystalus chacuru*  
*Nystalus maculatus*  
*Nystalus striolatus*

João-bobo  
 João-bobo  
 Rapazinho-estriado

### Família Capitonidae

*Capito dayi*

Capitão-de-bigode-de-cinta

### Família Ramphastidae

*Pteroglossus aracari*  
*Pteroglossus bitorquatus*  
*Pteroglossus castanotis*  
*Pteroglossus inscriptus*  
*Ramphastos dicolorus*  
***Ramphastos toco***  
*Ramphastos tucanus*  
*Ramphastos vitellinus*  
*Selenidera gouldii*  
*Selenidera maculirostris*

Araçari-de-bico-branco  
 Araçari-de-pescoço-vermelho  
 Tucano-filipe  
 Araçari-miudinho-de-bico-riscado  
 Tucano-de-bico-verde  
**Tucano-açú**  
 Tucano-grande-de-papo-branco  
 Tucano-de-papo-amarelo  
 Saripoca-de-Gould  
 Araçari-poca

### Família Picidae

*Campephilus melanoleucos*  
*Campephilus robustus*  
*Campephilus rubricollis*  
*Celeus elegans*  
***Celeus flavescens***  
*Celeus flavus*  
*Celeus grammicus*  
*Celeus lugubris*  
*Celeus torquatus*  
***Colaptes campestris***  
*Colaptes melanochlorus*  
***Dryocopus lineatus***  
***Melanerpes candidus***  
*Melanerpes cruentatus*  
*Melanerpes flavifrons*  
*Picoides mixtus*  
*Piculus chrysochloros*  
*Piculus flavigula*  
*Piculus leucoloemus*  
***Picumnus albosquammatus***  
*Picumnus aurifrons*  
*Picumnus cirratus*  
*Veniliornis affinis*  
*Veniliornis maculifrons*  
*Veniliornis passerinus*

Pica-pau-de-cabeça-vermelha  
 Pica-pau-rei  
 Pica-pau-de-barriga-vermelha  
 Pica-pau-chocolate  
**Pica-pau-topete amarelo**  
 Pica-pau-amarelo  
 Pica-pauzinho-chocolate  
 Pica-pau  
 Pica-pau-de-coleira  
**Pica-pau-do-campo**  
 Pica-pau-verde-barrado  
**Pica-pau**  
**Birro**  
 Benedito-de-testa-vermelha  
 Pica-pau-da-mata-virgem  
 Picapauzinho  
 Pica-pau-dourado-escuro  
 Pica-pau-bufador  
 Pica-pau-de-garganta-branca  
**Pica-pau-anão-escamado**  
 Pica-pau-anão-dourado  
 Pica-pau-anão-barrado  
 Pica-pauzinho-avermelhado  
 Pica-pauzinho-de-testa-pintada  
 Pica-pau-pequeno

### Ordem Passeriformes

#### Família Rhinocryptidae

*Melanopareia torquata*  
*Scytalopus novacapitalis*

Tapaculo-de-colarinho  
 Tapaculo-de-Brasília

#### Família Formicariidae

*Cercomacra cinerascens*  
*Cercomacra ferdinandi*  
*Cercomacra malanaria*

Chororó-pocué  
 Chororó-de-Goiás  
 Chororó-do-Pantanal

*Cercomacra nigrescens*  
*Cymbilaimus lineatus*  
*Drymophila devillei*  
*Drymophila ferruginea*  
*Drymophila ochropyga*  
*Dysithamnus mentalis*  
*Formicarius analis*  
*Formicarius calma*  
*Formicivora grisea*  
*Formicivora melanogaster*  
***Formicivora rufa***  
*Formicivora serrana*  
*Herpsilochmus atricapillus*  
*Herpsilochmus longirostris*  
*Gymnopathys cf salvini*  
*Herpsilochmus rufimarginatus*  
*Hylopezus berlepschi*  
*Hylophilax poecillinota*  
*Hylophilax punctulata*  
*Hypocnemis cantator*  
*Hypocnemoides maculicauda*  
*Hypoedaleus guttatus*  
*Mackenziaena severa*  
*Microrhophias quixensis*  
*Myrmeciza atrothorax*  
*Myrmeciza hemimelaena*  
*Myrmeciza loricata*  
*Myrmoborus leucophrys*  
*Myrmoborus myotherinus*  
*Myrmochilus strigilatus*  
*Myrmotherula axillaris*  
*Myrmotherula brachyura*  
*Myrmotherula hauwelli*  
*Myrmotherula leucophthalma*  
*Myrmotherula menetriesii*  
*Myrmotherula ornata*  
*Myrmotherula sclateri*  
*Myrmotherula surinamensis*  
*Phlegopsis nigromaculata*  
*Pyriglena leuconota*  
*Pyriglena leucoptera*  
*Rhegmatorhina hoffmannsi*  
*Sarkesphorus luctuosus*  
*Sclateria naevia*  
***Taraba major***  
*Thamnomanes caesius*  
*Thamnomanes saturninus*  
*Thamnophilus aethiops*  
*Thamnophilus amazonicus*  
*Thamnophilus caerulescens*  
*Thamnophilus doliatus*  
*Thamnophilus palliatus*  
***Thamnophilus punctatus***  
*Thamnophilus schistaceus*  
*Thamnophilus torquatus*

Chororó-negro  
 Papa-formiga-barrado  
 Trovoada-listrada  
 Trovoada  
 Choquinha-de-dorso-vermelho  
 Papa-formiga  
 Pinto-da-mata-de-cara-preta  
 Galinha-do-mato  
 Papa-formiga-pardo  
 Formigueiro-de-barriga-vermelho  
**Papa-formiga-vermelho**  
 Formigueiro-da-serra  
 Chorozinho  
 Chorozinho-de-bico-comprido  
 Mãe-de-toaca-de-cauda-barrada  
 Chorozinho-de-asa-vermelha  
 Torom-torom  
 Rendadinho  
 Guarda-várzea  
 Papa-formiga-cantador  
 Solta-asa  
 Chocão-carijó  
 Barralhara  
 Papa-formiga-de-bando  
 Formigueiro-de-peito-preto  
 Formigueiro-de-cauda-castanha  
 Papa-formiga-de-grota  
 Papa-formiga-de-sobrancelha  
 Formigueiro-de-cara-preta  
 Piu-piu  
 Choquinha-de-floco-branco  
 Choquinha-miuda  
 Choquinha-degarganta-clara  
 Choquinha-de-olho-claro  
 Choquinha-de-garganta-cinza  
 Choquinha-ornada  
 Choquinha-de-garganta-amarela  
 Choquinha-estrida  
 Mãe-de-toaca  
 Papa-toaca  
 Papa-toaca-do-sul  
 Mãe-de-toaca-papuda  
 Choca-d'água  
 Papa-formiga-do-igarapé  
**Chocão**  
 Ipecuá  
 Uirapuru-selado  
 Choca-lisa  
 Choca-canela  
 Chocachoca-da-mata  
 Choca  
 Choca-listrada  
**Papa-formiga**  
 Choca-de-olho-vermelho  
 Choca-de-asa-vermelha

### Família Conopophagidae

*Conopophaga lineata*

Chupa-dente

### Família Furnariidae

*Anumbius annumbi*

*Automolus leucophthalmus*

*Berlepschia rikeri*

***Certhiaxis cinnamomea***

*Cranioleuca pallida*

*Cranioleuca semicinerea*

*Furnarius leucopus*

***Furnarius rufus***

*Geobates poecilopterus*

*Hylocryptus rectirostris*

*Lochmias nematura*

*Megaxenops paraguayae*

*Phacellodomus ruber*

*Phacellodomus rufifrons*

*Philydor dimidiatus*

*Philydor lichtensteini*

*Philydor rufus*

*Poecilurus scutatus*

*Synallaxis albescens*

*Synallaxis frontalis*

*Synallaxis hypospodia*

*Synallaxis spixi*

*Xenops rutilans*

Pedreiro-do-brejo

Limpa-folhas

Subidor-de-palmeira

**João-tenhenhem**

Arredio-pálido

Pedreiro

João-de-barro

**João-de-barro**

Curriqueiro-cauda-pintalgada

Vira-folha

João-porca

Bico-virado-da-Caatinga

Carrega-pau-grande

João-de-pau

Vira-folhas

Limpa-folhas-acre

Limpa-folhas

João-tenhenhem

João-tenhenhem

João-tenhenhem

João-grilo

João-tenhenhem

Arapaçú-pequeno

### Família Dendrocolaptidae

*Campylorhamphus falcularius*

***Campylorhamphus trochilirostris***

*Dendrocincla fuliginosa*

*Dendrocincla merula*

*Dendrocincla turdina*

*Dendrocolaptes certhia*

***Dendrocolaptes platyrostris***

*Glyphorhynchus spirurus*

*Hylexetastes perrottii*

*Lepidocolaptes albolineatus*

*Lepidocolaptes fuscus*

***Lepidocolaptes angustirostris***

*Nasica longirostris*

***Sittasomus griseicapillus***

***Xiphocolaptes albicollis***

*Xiphocolaptes major*

*Xiphocolaptes promeropirhynchus*

*Xiphorhynchus elegans*

*Xiphorhynchus guttatus*

*Xiphorhynchus obsoletus*

*Xiphorhynchus picus*

Arapaçú-de bico-torto

**Arapaçú-de-bico-torto**

Arapaçú-pardo

Arapaçú-de-taoca

Arapaçú-liso

Arapaçú-barrado

**Arapaçú**

Arapaçú-de-bico-cunha

Arapaçú-de-bico-vermelho

Arapaçú-de-lista-branca

Arapaçú

**Arapaçú**

Arapaçú-de-bico-comprido

**Arapaçú**

**Arapaçú**

Arapaçú-do-campo

Arapaçú-vermelho

Arapaçú-elegante

Arapaçú-de-garganta-amarela

Arapaçú-riscado

Arapaçú-de-bico-branco

### Família Tyrannidae

*Alectrurus tricolor*

*Arundinicola leucocephala*

*Attila bolivianus*

Galito

Viuvinha

Bate-pára

*Attila phoenicurus*  
*Attila rufus*  
*Attila spadiceus*  
*Campsiempis flaveola*  
*Camptostoma obsoletum*  
*Casiornis rufa*  
*Cnemotriccus fuscatus*  
**Colonia colonus**  
*Contopus cinereus*  
*Contopus fumigatus*  
*Corythopsis delalandi*  
*Culicivora caudacuta*  
*Elaenia albiceps*  
**Elaenia chiriquensis**  
*Elaenia cristata*  
*Elaenia flavogaster*  
*Elaenia mesoleuca*  
*Elaenia obscura*  
*Elaenia parvirostris*  
**Empidonomus varius**  
*Euscarthmus meloryphus*  
**Fluvicola albiventer**  
*Griseotyrannus aurantioatrocristatus*  
*Gubernetes yetapa*  
*Hemitriccus diops*  
*Hemitriccus flammulatus*  
*Hemitriccus margaritaceiventer*  
*Hemitriccus minor*  
*Hemitriccus nidipendulum*  
**Hemitriccus striaticollis**  
*Hemitriccus zosterops*  
**Hirundinea ferruginea**  
*Hymenops perspicillata*  
*Inesia inornata*  
*Knipolegus nigerrinus*  
*Knipolegus cyanirostris*  
*Knipolegus flanciscanus*  
*Knipolegus lophotes*  
*Knipolegus orenocensis*  
*Laniocera hypopyrra*  
*Lathrotriccus euleri*  
*Legatus leucophaeus*  
**Leptopogon amaurocephalus**  
*Macketornis rixosus*  
*Megarhynchus pitangua*  
*Mionectes rufiventris*  
*Muscipipra vetula*  
**Myiarchus ferox**  
*Myiarchus swainsonii*  
*Myiarchus tuberculifer*  
**Myiarchus tyrannulus**  
*Myiobius atricaudus*  
*Myiobius barbatus*  
**Myiodynastes maculatus**  
*Myiopagis caniceps*

Capitão-castanho  
 Caneleiro  
 Capitão-de-saíra-amarela  
 Mosqueteirinho-amarelo  
 Papa-mosca  
 Papa-mosca-marrom  
 Papa-mosca  
**Viuvinha-tesoura**  
 Papa-mosca-cinza  
 Piui-de-topete  
 Cuspidor  
 Papa-mosca-do-campo  
 Guaracava-de-crista  
**Papa-mosca**  
 Papa-mosca-de-topete  
 Papa-mosca  
 Papa-mosca  
 Tucão  
 Papa-mosca  
**Papa-mosca**  
 Papa-mosca-de-cabeça-castanha  
**Lavadeira-de-cara-branca**  
 Papa-mosca  
 Tesoura-do-brejo  
 Olho-falso  
 Maria-de-peito-machetadus  
 Sebinho-de-olho-de-ouro  
 Maria-sebinha  
 Tachuri-campaigna  
**Sebinho**  
 Maria-de-olho-branco  
**Gibão-de-couro**  
 Viuvinha-de-óculos  
 Alegrinho-do-chato  
 Maria-preta-de-garganta-vermelha  
 Maria-preta-de-bico-azulado  
 Maria-preta-do-nordeste  
 Maria-preta-de-topete  
 Maria-preta-ribeirinha  
 Chorona-cinza  
 Papa-mosca  
 Bem-te-vi-pirata  
**Papa-mosca**  
 Bem-te-vi-do-gado  
 Bem-te-vi-de-bico-chato  
 Abre-asa-de-cabeça-cinza  
 Tesoura-cinzenta  
**Papa-mosca**  
 Papa-mosca  
 Maria-cavaleira-pequena  
**Maria-cavaleira**  
 Assanhadinho-de-cauda-preta  
 Papa-mosca-barbudo  
**Bem-te-vi-carijó**  
 Papa-mosca-cinza

<i>Myiopagis gaimardii</i>	Maria-pechim
<i>Myiopagis viridicata</i>	Papa-mosca-verde
<i>Myiophobus fasciatus</i>	Papa-mosca-rajado
<i>Myiornis auricularis</i>	Cebinho-de-orelha
<i>Myiornis ecaudatus</i>	Caçula
<b>Myiozetetes cayanensis</b>	<b>Bem-te-vizinho</b>
<i>Myiozetetes similis</i>	Bem-te-vi-pequeno
<i>Onychorhynchus coronatus</i>	Maria-leque
<i>Ornythion inerme</i>	Boaideiro-de-sobrancelha
<i>Pachyrhamphus castaneus</i>	Caneleiro
<i>Pachyrhamphus marginatus</i>	Caneleiro-dourado
<i>Pachyrhamphus minor</i>	Caneleiro-pequeno
<i>Pachyrhamphus polychopterus</i>	Caneleiro-preto
<i>Pachyrhamphus validus</i>	Caneleiro-de-chapéu-negro
<i>Pachyrhamphus viridis</i>	Caneleiro-verde
<i>Phaeomyias murina</i>	Papa-mosca
<i>Philohydor lictor</i>	Bem-ti-vizinho-do-brejo
<i>Phyllomyias reiseri</i>	Boiadeiro-do-grotão
<i>Phyllomyias virescens</i>	Boiadeiro-verde
<i>Phylloscartes ventralis</i>	Barboletinha-do-mato
<i>Phylomyias fasciatus</i>	Papa-mosca
<i>Pipromorpha rufiventris</i>	Cabeça cinza
<b>Pitangus sulphuratus</b>	<b>Bem-te-vi</b>
<i>Platyrhynchus platyrhynchus</i>	Patinho-de-coroa-branca
<i>Platyrhynchus mystaceus</i>	Bico-chato-de-garganta-branca
<i>Polystictus pectoralis</i>	Papa-mosca-canela
<i>Polystictus superciliaris</i>	Papa-mosca-de-costa-castanho
<i>Pseudocolopteryx sclateri</i>	Tricolino
<i>Pyrocephalus rubinus</i>	Verãozinho
<i>Ramphotrigon fuscicauda</i>	Maria-de-cauda-escura
<i>Ramphotrigon megacephala</i>	Maria-cabeçuda
<i>Ramphotrigon ruficauda</i>	Bico-chato-de-rabo-vermelho
<i>Rhytipterna immuda</i>	Vissíá-cantor
<i>Rhytipterna simplex</i>	Vissíá
<i>Satrapa icterophrys</i>	Suirirí
<i>Serpophaga nigricans</i>	João-pobre
<i>Serpophaga subcristata</i>	Alegrinho
<i>Sirystes sibilator</i>	Papa-mosca
<i>Sublegatus modestus</i>	Sertanejo
<i>Suiriri suiriri</i>	Suirirí
<i>Tererotriccus erythrurus</i>	Papa-mosca
<i>Tityra cayana</i>	Araponguinha
<b>Tityra inquisitor</b>	<b>Araponga</b>
<i>Tityra semifasciata</i>	Araponga
<b>Todirostrum cinereum</b>	<b>Sebinho</b>
<i>Todirostrum fumifrons</i>	Ferreirinho-de-testa-parda
<b>Todirostrum latirostre</b>	<b>Sebinho</b>
<i>Todirostrum plumbeiceps</i>	Ferreirinho-de-cara-canela
<i>Todirostrum sylvia</i>	Sebinho-cabeça-cinzenta
<i>Todirostrum poliocephalum</i>	Teque-teque
<i>Tolmomyias assimilis</i>	Bico-chato-da-copa
<i>Tolmomyias flaviventris</i>	Papa-mosca
<i>Tolmomyias sulphurescens</i>	Papa-mosca
<i>Tyrannopsis sulphurea</i>	Suiriri-de-garganta-rajada
<i>Tyrannus albogularis</i>	Siriri-de-garganta-branca



*Tyrannus melancholicus*  
***Tyrannus savana***  
*Xolmis cinerea*  
*Xolmis velata*

Suiriri  
**Tesourinha**  
 Mocinha-branca  
 Pombinha-das-almas

### Família Pipridae

*Antilophia galeata*  
*Chiroxiphia caudata*  
*Chiroxiphia pereola*  
*Heterocercus linteatus*  
*Ilicura militaris*  
*Machaeropterus pyrocephalus*  
*Manacus manacus*  
*Neopelma pallescens*  
*Neopelma sulphureiventer*  
*Pipra fasciicauda*  
*Pipra nattereri*  
*Pipra rubrocapilla*  
*Schiffornis turdinus*  
*Schiffornis virescens*  
*Tyranneutes stolzmanni*  
*Xenopipo atronitens*

Soldadinho  
 Tangará  
 Tangará-falso  
 Coroa-de-fogo  
 Tangarazinho  
 Uirapuru-cigarra  
 Rendeira  
 Uirapurú-verde  
 Fruchu-de-barriga-amarela  
 Uirapurú-real  
 Uirapurú-de-chapeu-branco  
 Cabeça-encarnada  
 Flautim-marrom  
 Flautim  
 Uirapuruzinho  
 Fretinho

### Família Cotingidae

*Carpornis cucullatus*  
*Cepharopterus ornatus*  
*Gymnoderus foetidus*  
*Lipaugus vociferans*  
*Oxyruncus cristatus*  
*Phibalura flavirostris*  
*Piprites chloris*  
*Procnias nudicollis*  
*Pyroderus scutatus*  
*Querula purpurata*  
*Xipholena punicea*

Corocochó  
 Anhambé-preto  
 Anhambé-pombo  
 Cricrió  
 Araponga-do-horto  
 Tesourinha-da-mata  
 Rapinho-amarelo  
 Araponga  
 Pavô  
 Anhambé-una  
 Anhambé-pompadora

### Família Hirundinidae

*Alopochelidon fucata*  
*Atticora fasciata*  
***Atticora melanoleuca***  
*Hirundo pyrrhonota*  
*Hirundo rustica*  
*Neochelidon tibialis*  
*Notiochelidon cyanoleuca*  
*Phaeoprogne tapera*  
*Progne chalybea*  
*Progne subis*  
*Riparia riparia*  
***Stelgidopteryx ruficollis***  
***Tachycineta albiventer***  
*Tachycineta leucorrha*

Andorinha  
 Peitoril  
**Andorinha-de-coleira**  
 Andorinha-de-dorso-acanelado  
 Andorinha-rabo-de-tesoura  
 Andorinha  
 Andorinha  
 Andorinha  
 Andorinha  
 Andorinha  
 Andorinha  
 Andorinha  
 Andorinha  
 Andorinha  
 Andorinha-de-sobre-branco

### Família Motacillidae

*Anthus hellmayri*  
*Anthus lutescens*

Caminheiro-grande  
 Peruzinho-do-campo

### Família Corvidae

*Cyanocorax cristatellus*  
*Cyanocorax cyanopogon*

Gralha-do-cerrado  
 Cã-cã

### Família Troglodytidae

*Campylorhynchus turdinus*  
*Cistothorus platensis*  
*Donacobius atricapillus*  
*Microcerculus marginatus*  
*Odontorchilus cinereus*  
*Thryothorus genibabis*  
*Thryothorus guarayanus*  
*Thryothorus leucotis*  
*Troglodytes aedon*

Garrinchão  
 Coruira-do-campo  
 Sabiá-do-brejo  
 Uirapurú-veado  
 Cambaxirra-cinzenta  
 Garrinchão  
 Garrincha-do-oeste  
 Garrinchão  
 Cambaxirra

### Família Muscicapidae

*Catharus fuscescens*  
*Donacobius atricapillus*  
*Platycichla flavipes*  
*Polioptila dumicola*  
*Polioptila plumbea*  
*Ramphocaenus melanurus*  
*Turdus albicollis*  
*Turdus amaurochalinus*  
*Turdus fumigatus*  
*Turdus hauxwelli*  
*Turdus leucomelas*  
*Turdus rufiventris*  
*Turdus subalaris*

Sabiá  
 Sabiá-do-brejo  
 Balança-rabo  
 Balança-rabo  
 Balança-rabo  
 Bico-assovelado  
 Sabiá-da-mata  
 Sabiá-cinzento  
 Sabiá-da-mata  
 Sabiá-bicolor  
 Sabiá-pardo  
 Sabiá-laranjeira  
 Sabiá-ferreiro

### Família Mimidae

*Mimus saturninus*  
*Mimus triurus*

Sabiá-do-campo  
 Calandra-de-três-rabos

### Família Vireonidae

*Cyclarhis gujanensis*  
*Hylophilus amaurocephalus*  
*Hylophilus hypoxanthus*  
*Hylophilus muscicapinus*  
*Hylophilus pectoralis*  
*Hylophilus poicilotis*  
*Hylophilus thoracicus*  
*Vireo olivaceus*

Gente-de-fora-vem  
 Vite-vite-de-olho-cinza  
 Vite-vite-de-barriga-amarela  
 Vite-vite-camurça  
 Verdinho-coroado  
 Verdinho-coroado  
 Vite-vite  
 Juruviara

### Família Emberizidae

*Agelaius cyanopus*  
*Agelaius ruficapillus*  
*Amaurospiza moesta*  
*Amblyramphus holosericeus*  
*Ammodramus humeralis*  
*Arremon flavirostris*  
*Arremon taciturnus*  
*Basileuterus culicivorus*  
*Basileuterus flaveolus*  
*Basileuterus hipoleucus*

Carretão  
 Pássaro-preto-de-papo-marrom  
 Negrinho-do-mato  
 Cardeal-do-banhado  
 Tico-tico-do-campo  
 Tico-tico-do-mato-de-bico-amarelo  
 Tico-tico  
 Mariquita  
 Mariquita  
 Mariquita

*Basileuterus leucoblepharus*  
*Basileuterus leucophrys*  
**Cacicus cela**  
*Cacicus haemorrhous*  
*Cacicus solitarius*  
*Charitospiza eucosma*  
*Chlorophanes spiza*  
*Cissopis leveriana*  
**Coereba flaveola**  
*Conirostrum speciosum*  
*Conothraupis mesoleuca*  
*Coryphospiza melanotis*  
**Coryphospingus cucullatus**  
*Coryphospingus pileatus*  
*Cyanerpes caeruleus*  
*Cyanerpes cyaneus*  
*Cypsnagra hirundinacea*  
*Dacnis cayana*  
*Dacnis lineata*  
*Dendroica striata*  
*Dolichonyx oryzivorus*  
*Emberizoides herbicola*  
*Embernagra longicauda*  
*Embernagra platensis*  
**Eucometis penicillata**  
*Euphonia chalybea*  
**Euphonia chlorotica**  
*Euphonia chrysopasta*  
*Euphonia lanirostris*  
*Euphonia minuta*  
*Euphonia pectoralis*  
*Euphonia rufiventris*  
*Euphonia violacea*  
*Geothlypis aequinoctialis*  
**Gnorimopsar chopi**  
*Granatellus pelzelni*  
*Habia rubica*  
*Haplospiza unicolor*  
*Hemithraupis flavicollis*  
*Hemithraupis guira*  
*Hemithraupis ruficapilla*  
*Icterus cayanensis*  
*Icterus jamacaii*  
*Lanio versicolor*  
*Leistes superciliaris*  
*Molothrus badius*  
*Molothrus bonariensis*  
*Molothrus rufoaxillaris*  
*Nemosia pileata*  
*Neothraupis fasciata*  
**Oryzoborus angolensis**  
*Oryzoborus crassirostris*  
*Oryzoborus maximiliani*  
*Paroaria baeri*  
*Paroaria capitata*

Mariquita  
 Mariquita  
**Xexéu**  
 Japim-de-costa-vermelha  
 Japim-de-bico-branco  
 Mineirinho  
 Saí-verde  
 Tietinga  
**Sebinho**  
 Sebinho-crisso-castanho  
 Tiê-bicudo  
 Tico-tico-do-campo  
**Tico-tico**  
 Tico-tico  
 Saí-de-perna-amarela  
 Saíra-beija-flor  
 Tié-de-costa-branca  
 Saí-azul  
 Saí-de-máscara-preta  
 Saí-azul  
 Triste-pia  
 Tibirro  
 Rabo-mole-da-serra  
 Sabiá-do-banhado  
**Sanhaço-amarelo**  
 Cais-cais  
**Gaturama**  
 Gaturamo-verde  
 Gaturamo-de bico grosso  
 Gaturamo-de-barriga-branca  
 Ferro-velho  
 Gaturamo-do-norte  
 Gaturama  
 Canário-do-brejo  
**Pássaro-preto**  
 Polícia-do-mato  
 Tiê-do-Mato-Grosso  
 Cigarra  
 Saíra-galega  
 Pintassilgo  
 Saíra-da-mata  
 Encontro-amarelo  
 Rouxinol  
 Pipira-de-asa-branca  
 Polícia-inglesa-do-sul  
 Asa-de-telha  
 Gaudério  
 Chopim-azeviche  
 Fruteiro-de-coroa  
 Sanhaço-cinzento  
**Curió**  
 Bicudinho  
 Bicudinho  
 Cardeal-de-Goiás  
 Cavalaria

<i>Paroaria dominicana</i>	Galo-da-campina
<i>Paroaria gularis</i>	Galo-de-campina-da-Amazônia
<i>Parula pitiayumi</i>	Sebinho
<i>Passerina brissonii</i>	Azulão
<i>Passerina cyanooides</i>	Azulão-da Amazônia
<i>Pheucticus aureoventris</i>	Rei-do-bosque
<i>Pipraeidea melanonota</i>	Saíra-viúva
<i>Piranga flava</i>	Sanhaço-de-fogo
<i>Pitylus grossus</i>	Bico-encarnado
<i>Poospiza cinerea</i>	Capacete-do-oco-do-pau
<i>Porphyrospiza caerulescens</i>	Papa-capim-azul
<i>Psarocolius bifasciatus</i>	Japuaçu
<b><i>Psarocolius decumanus</i></b>	<b>João-congo</b>
<i>Pseudoleistes guirahuro</i>	Curupião-do-brejo
<i>Pyrrhocomma ruficeps</i>	Cabecinha-castanha
<b><i>Ramphocelus carbo</i></b>	<b>Tié-sangue</b>
<b><i>Saltator atricollis</i></b>	<b>Bico-de-pimenta</b>
<i>Saltator caerulescens</i>	Trinca-ferro
<b><i>Saltator maximus</i></b>	<b>Tempera-viola</b>
<i>Saltator similis</i>	Trinca-ferro
<i>Scaphidura oryzivora</i>	Graúna
<i>Schistochlamys melanops</i>	Sanhaço-cinza-de-cara-preta
<i>Schistochlamys ruficapillus</i>	Bico-de-veludo
<i>Sicalis ceytrina</i>	Canário-de-rabo-branco
<i>Sicalis columbiana</i>	Canário-do-Amazonas
<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra
<i>Sicalis luteola</i>	Canário-do-bando
<i>Sporophila albogularis</i>	Golinho
<i>Sporophila bouvreuil</i>	Caboclinho
<i>Sporophila caerulescens</i>	Coleira
<i>Sporophila castaneiventris</i>	Caboclinho-de-faixa
<i>Sporophila cinnamomea</i>	Caboclinho-de-chapéu-cinzento
<i>Sporophila collaris</i>	Coleira-do-brejo
<i>Sporophila hypochroma</i>	Caboclinho-de-sobre-ferrugem
<i>Sporophila hypoxantha</i>	Caboclinho-de-barriga-vermelha
<i>Sporophila leucoptera</i>	Cigarra-de-peito-branco
<i>Sporophila lineola</i>	Bigodinho
<i>Sporophila melanogaster</i>	Caboclinho-de-barriga-preta
<i>Sporophila melanops</i>	Papa-capim-do-bananal
<i>Sporophila minuta</i>	Papa-capim-vermelho-e-pardo
<i>Sporophila nigricollis</i>	Coleirinho
<i>Sporophila nigrorufa</i>	Caboclinho-do-sertão
<i>Sporophila palustris</i>	Caboclinho-de-papo-branco
<i>Sporophila plumbea</i>	Papa-capim
<i>Sporophila ruficollis</i>	Caboclinho-Paraguai
<i>Sporophila schistacea</i>	Cigarrinha-do-norte
<i>Tachyphonus coronatus</i>	Tiê-preto
<i>Tachyphonus cristatus</i>	Tiê-galo
<i>Tachyphonus luctuosus</i>	Pipira-preta-pequena
<i>Tachyphonus nattereri</i>	Pipira-de-natterer
<i>Tachyphonus phoenicius</i>	Tem-tem-de-dragona-vermelha
<b><i>Tachyphonus rufus</i></b>	<b>Pipira-preta</b>
<b><i>Tangara cayana</i></b>	<b>Saira-peito-preto</b>
<i>Tangara chilensis</i>	Sete-cores-da-Amazônia
<i>Tangara cyanicollis</i>	Saíra-de-cabeça-azul

<i>Tangara cyanoventris</i>	Douradinha
<i>Tangara gyrola</i>	Saíra-de-cabeça-castanha
<i>Tangara mexicana</i>	Coleiro-de-bando
<i>Tangara nigrocincta</i>	Saíra-mascarada
<i>Tangara seledon</i>	Sete-cores
<i>Tersina viridis</i>	Saí-andorinha
<i>Thlypopsis sordida</i>	Canário-do-mato
<i>Thraupis palmarum</i>	Sanhaço-pardo
<i>Thraupis sayaca</i>	Sanhaço-azul
<i>Tiaris fuliginosa</i>	Cigarra-do-coqueiro
<i>Tricothraupis melanops</i>	Tié-de-topete
<i>Volatinia jacarina</i>	Tiziu
<i>Zonotrichia capensis</i>	Tico-tico
<b>Família Fringillidae</b>	
<i>Carduelis magellanicus</i>	Pintassilgo
<b>Família Passeridae</b>	
<i>Passer domesticus</i>	Pardal
<b>Família Estrildidae</b>	
<i>Estrilda astrild</i>	Bico-de-lacre
<b>CLASSE MAMMALIA</b>	
<b>Ordem Carnivora</b>	
<b>Família Canidae</b>	
<i>Cerdocyon thous</i>	Cachorro-do-mato
<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Lobo-guará
<i>Pseudalopex vetulus</i>	Raposa-do-campo
<b>Família Felidae</b>	
<i>Felis wiedii</i>	Gato maracajá
<i>Felis sp.</i>	Gato-do-mato-pequeno
<i>Herpailurus yagouaroundi</i>	Gato-mourisco
<i>Leopardus pardalis</i>	Jaguatirica
<i>Leopardus tigrina</i>	Gato-do-mato-pequeno
<i>Panthera onca</i>	Onça-pintada
<i>Puma concolor</i>	Sussuarana, Puma
<b>Família Mustelidae</b>	
<i>Eira barbara</i>	Irara
<i>Galictis vittata</i>	Furão
<i>Lontra longicaudis</i>	Lontra
<i>Pteronura brasiliensis</i>	Ariranha
<b>Família Procyonidae</b>	
<i>Nasua nasua</i>	Quati
<i>Procyon cancrivorus</i>	Mão-pelada
<b>Ordem Artiodactyla</b>	
<b>Família Tayassuidae</b>	
<i>Tayassu pecari</i>	Queixada
<i>Tayassu tajacu</i>	Cateto



**Família Cervidae**

*Mazama americana*  
*Mazama gouazoubira*  
*Mazama sp.*  
*Ozotoceros bezoarticus*

Veado-mateiro  
 Veado-catingueiro  
 Veado  
 Veado-campeiro

**Ordem Perissodactyla**
**Família Tapiridae**

*Tapirus terrestris*

Anta

**Ordem Xenarthra**
**Família Dasypodidae**

*Cabassous unicinctus*  
*Dasypus septemcinctus*  
*Dasypus novemcinctus*  
*Euphractus sexcinctus*

Rabo-mole  
 Tatuí  
 Tatu-galinha  
 Tatu-peludo

**Família Myrmecophagidae**

*Myrmecophaga tridactyla*  
*Tamandua tetradactyla*

Tamanduá-bandeira  
 Tamanduá-mirim, Meleta

**Ordem Didelphimorphia**
**Família Didelphidae**

*Caluromys lanatus*  
*Caluromys philander*  
*Chironectes minimus*  
*Didelphis albiventris*  
*Gracilinanus emiliae*  
*Gracilinanus sp.*  
*Marmosa murina*  
*Marmosops parvidens*  
*Micoureous demerarae*  
*Monodelphis domestica*  
*Monodelphis kunsii*  
*Philander opossum*  
*Thylamys pusilla*

Cuíca  
 Cuíca  
 Cuíca-d'água  
 Gambá  
 Mucura  
 Mucura  
 Mucura-verdadeira  
 Mucura  
 Mucura  
 Mucura  
 Mucura  
 Mucura  
 Mucura

**Ordem Chiroptera**
**Família Emballonuridae**

*Cornura bervirostris*  
*Rhynchonycteris naso*  
*Saccopteryx bilineata*

Morcego  
 Morcego  
 Morcego

**Família Furipteridae**

*Furipterus horrens*

Morcego

**Família Molossidae**

*Molossus molossus*  
*Molossops mattogrossensis*  
*Molossops temminckii*  
*Nyctinomops macrotis*  
*Nyctinomops laticaudatus*  
*Promops nasutus*

Morcego  
 Morcego  
 Morcego  
 Morcego  
 Morcego  
 Morcego

**Família Mormoopidae**

*Pteronotus parnellii*

Morcego

**Família Natalidae**

*Natalus stramineus*

Morcego

**Família Noctilionidae**

*Noctilio leporinus*

Morcego-pescador

*Noctilio albiventris*

Morcego-pescador

**Família Phyllostomidae**

**Subfamília Carolliinae**

*Carollia perspicillata*

Morcego

**Subfamília Desmodontinae**

*Desmodus rotundus*

Morcego-vampiro

*Dyphila ecaudata*

Morcego-vampiro

**Subfamília Glossophaginae**

*Anoura geoffroyi*

Morcego

*Glossophaga soricina*

Morcego-beija-flor

**Subfamília Lonchophyllinae**

*Lionycteris spurrelli*

Morcego

*Lonchophylla bokermanni*

Morcego

*Lonchophylla thomasi*

Morcego

*Scleronycteris ega*

Morcego

**Subfamília Phyllostominae**

*Lonchorhina aurita*

Morcego

*Macrophyllum macrophyllum*

Morcego

*Micronycteris daviesi*

Morcego

*Micronycteris megalotis*

Morcego

*Micronycteris minuta*

Morcego

*Mimon bennettii*

Morcego

*Mimon crenulatum*

Morcego

*Phyllostomus discolor*

Morcego

*Phyllostomus hastatus*

Morcego

*Tonatia bidens*

Morcego

*Tonatia silvicola*

Morcego

*Thrachops cirrhosus*

Morcego

*Vampyrum spectrum*

Falso-vampiro

**Subfamília Stenodermatinae**

*Artibeus jamaicensis*

Morcego

*Artibeus lituratus*

Morcego-cara-branca

*Artibeus obscurus*

Morcego

*Artibeus planirostris*

Morcego

*Chiroderma villosum*

Morcego

*Chiroderma doriae*

Morcego

*Mesophylla macconnelli*

Morcego

*Platyrrhinus helleri*

Morcego

*Platyrrhinus lineatus*

Morcego

*Sturnira lilium*

Morcego-fruteiro

*Uroderma bilobatum*

Morcego

<i>Uroderma magnirostrum</i>	Morcego
<i>Vampyressa bidens</i>	Morcego
<i>Vampyressa pusilla</i>	Morcego
<i>Vampyrodes caraccioli</i>	Morcego
<b>Família Verperilionidae</b>	
<i>Eptesicus brasiliensis</i>	Morcego
<i>Myotis nigricans</i>	Morcego
<i>Myotis ruber</i>	Morcego
<i>Rhogeessa tumida</i>	Morcego
<b>Ordem Primates</b>	
<b>Família Cebidae</b>	
<i>Alouatta caraya</i>	Guariba, Bugio
<i>Cebus apella</i>	Macaco-prego
<b>Família Callithrichidae</b>	
<i>Callithrix penicillata</i>	Sagüi-de-tufos-pretos
<b>Ordem Rodentia</b>	
<b>Família Caviidae</b>	
<i>Galea spixii</i>	Preá
<b>Família Agoutidae</b>	
<i>Agouti paca</i>	Paca
<b>Família Dasyproctidae</b>	
<i>Dasyprocta azarae</i>	Cutia
<b>Família Echimyidae</b>	
<i>Dactylomys dactylinus</i>	Rato-silvestre
<i>Proechimys</i> sp.	Rato-silvestre
<i>Thrichomys apereoides</i>	Rato-silvestre
<b>Família Erethizontidae</b>	
<i>Coendou prehensilis</i>	Porco-espinho, Ouriço
<b>Família Hydrochaeridae</b>	
<i>Hydrochaeris hydrochaeris</i>	Capivara
<b>Família Muridae</b>	
<i>Akodon</i> sp.	Rato-silvestre
<i>Calomys callosus</i>	Rato-silvestre
<i>Calomys tener</i>	Rato-silvestre
<i>Necomys lasiurus</i>	Rato-silvestre
<i>Nectomys squamipes</i>	Rato-d'água
<i>Mus musculus</i>	Camundongo
<i>Oecomys bicolor</i>	Rato-silvestre
<i>Oecomys</i> sp.	Rato-silvestre
<i>Oligoryzomys</i> cf. <i>chacoensis</i>	Camundongo
<i>Oligoryzomys fulvescens</i>	Camundongo
<i>Oligoryzomys</i> sp.	Camundongo
<i>Oryzomys capito</i>	Rato-silvestre
<i>Oryzomys</i> sp.	Rato-silvestre
<i>Oryzomys subflavus</i>	Rato-silvestre
<i>Rattus norvergicus</i>	Ratazana

*Rattus rattus*  
*Rhipidomys mastacalis*

Rato-comum, Ratazana  
Rato-silvestre

**Ordem Lagomorpha**

**Família Leporidae**

*Sylvilagus brasiliensis*

Tapiti, Coelho-do-mato

**Ordem Cetacea**

**Família Delphinidae**

*Sotalia fluviatilis*

Boto-tucuxi

**Família Iniidae**

*Inia geoffrensis*

Boto-cor-de-rosa

**A. Herpetofauna**

Os dados de ocorrência, frequência e preservação de anfíbios e répteis são apresentados, respectivamente, nas Tabelas 1 e 2.

Tabela 1. Amphibia da Primeira Campanha de Monitoramento Pós-Enchimento do Reservatório da UHE Cana Brava - Fase V.

TAXA	COLETA	FREQ.	MARC.	S/MAR.	ZOOF.	LAB.
<b>CLASSE AMPHIBIA</b>						
<b>Ordem Anura</b>						
<b>Família Hylidae</b>						
Subfamília Hylinae						
<i>Bokermannohyla pseudopseudis</i>	X <sup>2</sup>	1				1
<i>Dendropsophus anataliasiasi</i>	X <sup>2</sup>	2				2
<i>Scinax fuscovarius</i>	X <sup>2</sup>	2				2
<b>Família Brachycephalidae</b>						
<i>Barycholos ternetzi</i>	X <sup>1</sup>	1		1		
<b>Família Leptodactylidae</b>						
<i>Leptodactylus martinezi</i>	X <sup>1</sup>	1		1		
<i>Pseudopaludicola falcipes</i>	X <sup>2</sup>	1				1
<b>Família Leiuperidae</b>						
<i>Physalaemus centralis</i>	X <sup>1</sup>	1		1		
<i>Physalaemus cuvieri</i>	X <sup>1</sup>	1		1		
<b>Família Microhylidae</b>						
<i>Dermatonotus muelleri</i>	X <sup>1</sup>	2		2		
<b>TOTAL</b>	-	<b>12</b>	-	<b>6</b>	-	<b>6</b>

X<sup>1</sup> = Coleta efetiva; X<sup>2</sup> = Varredura; X<sup>3</sup> = Avistamento; X<sup>4</sup> = Zoofonia.

Tabela 2. Reptilia da Primeira Campanha de Monitoramento Pós-Enchimento do Reservatório da UHE Cana Brava - Fase V.

TAXA	COLETA	FREQ.	MARC.	S/MAR	AVIST.	LAB.
<b>CLASSE REPTILIA</b>						
<b>Ordem Squamata</b>						
<b>Subordem Sauria</b>						
<b>Família Iguanidae</b>						
<i>Iguana iguana</i>	X <sup>2</sup>	1		1		
<b>Família Gekkonidae</b>						
<i>Coleodactylus brachystoma</i>	X <sup>1</sup>	2		2		
<i>Gymnodactylus geckoides</i>	X <sup>1</sup>	3		3		
<b>Família Gymnophthalmidae</b>						
<i>Colobosaura modesta</i>	X <sup>1</sup>	2		2		
<b>Família Scincidae</b>						
<i>Mabuya bistrata</i>	X <sup>2</sup> , X <sup>3</sup>	2		1	1	
<i>Mabuya frenata</i>	X <sup>2</sup>	1		1		
<b>Família Teiidae</b>						
<i>Ameiva ameiva</i>	X <sup>1</sup> , X <sup>3</sup>	4		2	2	
<i>Cnemidophorus ocellifer</i>	X <sup>1</sup>	4		4		
<i>Tupinambis merianae</i>	X <sup>3</sup>	5			5	
<b>Família Tropiduridae</b>						
<i>Tropidurus oreadicus</i>	X <sup>1</sup> , X <sup>2</sup>	8		7	1	
<i>Tropidurus torquatus</i>	X <sup>3</sup>	16			16	
<b>Subtotal</b>	-	<b>48</b>	-	<b>23</b>	<b>25</b>	-
<b>Subordem Serpentes</b>						
<b>Família Boidae</b>						
<i>Boa constrictor</i>	X <sup>3</sup>	1			1	
<b>Família Leptotyphlopidae</b>						
<i>Leptotyphlops koppersi</i>	X <sup>1</sup>	1				1
<b>Família Colubridae</b>						
<i>Liophis poecylogyrus</i>	X <sup>2</sup>	1		1		
<i>Phimophis guerini</i>	X <sup>2</sup>	1		1		
<i>Philodryas nattereri</i>	X <sup>3</sup>	1			1	
<i>Waglerophis merremi</i>	X <sup>3</sup>	1				1
<b>Subtotal</b>	-	<b>6</b>	-	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>Ordem Chelonia</b>						
<b>Família Chelidae</b>						
<i>Phrynops geoffroanus</i>	X <sup>1</sup>	1				1
<b>Família Podocnemididae</b>						
<i>Podocnemis unifilis</i>	X <sup>2</sup>	1		1		
<b>Família Testudinidae</b>						
<i>Geochelone carbonaria</i>	X <sup>2</sup>	1		1		
<b>Subtotal</b>	-	<b>3</b>	-	<b>2</b>	-	<b>1</b>
<b>TOTAL</b>	-	<b>57</b>	-	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>3</b>

X<sup>1</sup> = Coleta efetiva; X<sup>2</sup> = Varredura; X<sup>3</sup> = Avistamento.

### A.1. Amphibia

Nesta campanha as coletas efetivas computaram 12 espécimes, representando 1 ordem (Anura), 5 famílias (Hylidae, Brachycephalidae, Leiuperidae, Leptodactylidae e Microhylidae), 8 gêneros e 9 espécies de conhecida representatividade (Figuras 11 a14).



A Tabela 3 apresenta os dados diários de coletas efetivas nas armadilhas tipo “pit-fall”, acompanhados de seus números de registro em campo, e a Tabela 4 apresenta os dados diários de coletas em varredura.

Tabela 3. Demonstrativo diário das coletas efetivas em armadilhas “pit-fall” – Amphibia.

DATA	LINHA	ESTAÇÃO	Nº CAMPO	ESPÉCIE
14/10/06	1	01	CB4 – 001	<i>Dermatonotus muelleri</i>
	1	05	CB4 – 002	<i>Dermatonotus muelleri</i>
	1	03	CB4 – 003	<i>Barycholos ternetzi</i>
	1	01	CB4 – 004	<i>Physalaemus cuvieri</i>
20/10/06	4	16	CB4 – 011	<i>Leptodactylus martinezi</i>
	4	20	CB4 – 012	<i>Physalaemus centralis</i>

Tabela 4. Demonstrativo diário de coletas em varredura – Amphibia.

DATA	Nº CAMPO	ESPÉCIE	LOCAL
14/10/06	CB4 – 005	<i>Dendropsophus anataliasiasi</i>	Varredura 1
	CB4 – 006	<i>Dendropsophus anataliasiasi</i>	Varredura 1
	CB4 – 007	<i>Pseudopaludicola falcipes</i>	Varredura 1
	CB4 – 008	<i>Scinax fuscovarius</i>	Varredura 1
	CB4 – 009	<i>Scinax fuscovarius</i>	Varredura 1
	CB4 – 010	<i>Bokermannohyla pseudopseudis</i>	Varredura 2

## A.2. Reptilia

### A.2.1. Squamata

#### A.2.1.2. Sauria

Nesta campanha foram coletados e visualizados 48 espécimes, representando 6 famílias (Iguanidae, Gekkonidae, Gymnophthalmidae, Scincidae, Teiidae e Tropiduridae), 9 gêneros e 11 espécies (Figuras 15 a 18).

A Tabela 5 apresenta os dados diários de coletas efetivas nas armadilhas tipo “pit-fall”, acompanhados de seus números de registro em campo, a Tabela 6 apresenta os registros diário de varredura e a Tabela 7 os registros diário de avistamentos.

Tabela 5. Demonstrativo diário de coletas efetivas em armadilhas “pit-fall” – Sauria.

DATA	LINHA	ESTAÇÃO	Nº CAMPO	ESPÉCIE
13/10/06	4	16	CB4 – 003	<i>Cnemidophorus ocellifer</i>
14/10/06	3	15	CB4 – 004	<i>Tropidurus oreadicus</i>
	3	15	CB4 – 005	<i>Tropidurus oreadicus</i>
15/10/06	2	10	CB4 – 007	<i>Tropidurus oreadicus</i>
	3	11	CB4 – 008	<i>Colobosaura modesta</i>
	3	11	CB4 – 009	<i>Colobosaura modesta</i>
16/10/06	1	01	CB4 – 010	<i>Tropidurus oreadicus</i>
	1	03	CB4 – 011	<i>Coleodactylus brachystoma</i>

Tabela 5. Continuação.

DATA	LINHA	ESTAÇÃO	Nº CAMPO	ESPÉCIE
16/10/06	3	15	CB4 – 012	<i>Tropidurus oreadicus</i>
17/10/06	3	13	CB4 – 013	<i>Tropidurus oreadicus</i>
	1	5	CB4 – 014	<i>Ameiva ameiva</i>
18/10/06	1	1	CB4 – 019	<i>Ameiva ameiva</i>
19/10/06	2	7	CB4 – 022	<i>Tropidurus oreadicus</i>
	4	18	CB4 – 023	<i>Cnemidophorus ocellifer</i>
	4	16	CB4 – 024	<i>Cnemidophorus ocellifer</i>
	1	3	CB4 – 025	<i>Coleodactylus brachystoma</i>
20/10/06	4	16	CB4 – 027	<i>Cnemidophorus ocellifer</i>

Tabela 6. Demonstrativo diário de coletas em varredura – Sauria.

DATA	Nº CAMPO	ESPÉCIE	LOCAL
12/10/06	CB4 – 001	<i>Iguana iguana</i>	Varredura 1
	CB4 – 002	<i>Tropidurus oreadicus</i>	Varredura 1
18/10/06	CB4 – 015	<i>Gymnodactylus geckoides</i>	Varredura 4
	CB4 – 016	<i>Gymnodactylus geckoides</i>	Varredura 4
	CB4 – 017	<i>Gymnodactylus geckoides</i>	Varredura 5
	CB4 – 018	<i>Mabuya frenata</i>	Varredura 5
20/10/06	CB4 – 026	<i>Mabuya bistrata</i>	Varredura 1

Tabela 7. Demonstrativo diário de avistamentos – Sauria.

DATA	ESPÉCIE	LOCAL
14/10/06	<i>Tupinambis merianae</i>	Varredura 2
18/10/06	<i>Tupinambis merianae</i>	Varredura 2
	<i>Tupinambis merianae</i>	Varredura 2
20/10/06	<i>Tupinambis merianae</i>	Varredura 2
	<i>Tupinambis merianae</i>	Varredura 5
	<i>Mabuya bistrata</i>	Varredura 5
	<i>Ameiva ameiva</i>	Varredura 5
	<i>Ameiva ameiva</i>	Varredura 5
	<i>Tropidurus torquatus</i>	Varredura 5
	<i>Tropidurus torquatus</i>	Varredura 5
	<i>Tropidurus torquatus</i>	Varredura 5
	<i>Tropidurus torquatus</i>	Varredura 5
	<i>Tropidurus torquatus</i>	Varredura 4
	<i>Tropidurus torquatus</i>	Varredura 4
	<i>Tropidurus torquatus</i>	Varredura 4
	<i>Tropidurus torquatus</i>	Varredura 4
	<i>Tropidurus torquatus</i>	Varredura 4
	<i>Tropidurus torquatus</i>	Varredura 4
	<i>Tropidurus torquatus</i>	Varredura 6
	<i>Tropidurus torquatus</i>	Varredura 6
<i>Tropidurus torquatus</i>	Varredura 6	
<i>Tropidurus torquatus</i>	Varredura 6	
<i>Tropidurus torquatus</i>	Varredura 6	

### A.2.1.3. Serpentes

Nesta campanha foram coletados 6 espécimes, representando 3 famílias (Boidae, Leptotyphlopidae e Colubridae), 6 gêneros e 6 espécies (Figuras 19 a 22). A Tabela 8 apresenta o demonstrativo diário de coletas efetivas em armadilhas “*pit-fall*”, a Tabela 9 os dados diários de coleta de varredura e a Tabela 10 o demonstrativo diário de avistamentos.

Tabela 8. Demonstrativo diário de coletas efetivas em armadilhas “*pit-fall*” – Sauria.

DATA	LINHA	ESTAÇÃO	Nº CAMPO	ESPÉCIE
16/10/06	3	12	CB4 – 002	<i>Leptotyphlops koppesi</i>

Tabela 9. Demonstrativo diário de coletas em varredura – Serpentes.

DATA	Nº CAMPO	ESPÉCIE	LOCAL
16/10/06	CB4 – 003	<i>Waglerophis merremi</i>	Varredura 2
19/10/06	CB4 – 005	<i>Phimophis guerini</i>	Varredura 2
20/10/06	CB4 – 006	<i>Liophis poecilogyrus</i>	Varredura 1

Tabela 10. Demonstrativo diário de avistamentos – Serpentes.

DATA	ESPÉCIE	LOCAL
14/10/06	<i>Boa constrictor</i>	Varredura 3
16/10/06	<i>Philodryas nattereri</i>	Varredura 7

### A.2.2. Crocodylia

Nesta campanha não foram avistados e coletados nenhuma espécie desta ordem.

### A.2.3. Chelonia

Em relação a este grupo, nesta campanha foram coletados 3 espécimes, representando 3 famílias (Chelidae, Podocnemididae e Testudinidae), 3 gêneros e 3 espécies (Figuras 23 a 26). A Tabela 11 apresenta o demonstrativo diário de coletas efetivas em armadilhas “*pit-fall*”, e a Tabela 12 os dados diários de coleta em varredura.

Tabela 11. Demonstrativo diário de coletas efetivas em armadilhas “*pit-fall*” – Chelonia.

DATA	LINHA	ESTAÇÃO	Nº CAMPO	ESPÉCIE
15/10/06	4	20	CB4 – 001	<i>Phrynops sp.</i>

Tabela 12. Demonstrativo diário de coletas em varredura – Chelonia.

DATA	Nº CAMPO	ESPÉCIE	LOCAL
22/07/06	CB4 – 002	<i>Podocnemis unifilis</i>	Varredura 3
25/07/06	CB4 – 003	<i>Geochelone carbonaria</i>	Varredura 4





Figura 11. Rã (*Physalaemus cuvieri*).



Figura 12. Rã (*Leptodactylus martinezi*).



Figura 13. Perereca (*Bokermannohyla pseudopseudis*).



Figura 14. Sapinho (*Dermatonotus muelleri*).





Figura 15. Calango (*Cnemidophorus ocellifer*).



Figura 16. Iguana (*Iguana iguana*).



Figura 17. Lagarto-liso (*Mabuya bistriata*).



Figura 18 Lagartinho (*Coleodactylus brachystoma*).





Figura 19. Cobra-cega (*Leptotyphlops koppersi*).



Figura 20. Boipeva (*Waglerophis merremii*).



Figura 21. Cobra-nariguda (*Phimophis guerini*).



Figura 22. Parelheira (*Liophis poecilogyrus*).





Figura 23. Adulto de tracajá (*Podocnemis unifilis*).



Figura 24. Jovem de tracajá (*Podocnemis unifilis*).



Figura 25. Cágado (*Phrynops geoffroanus*).



Figura 26. Jabuti (*Geochelone carbonaria*).

## B. Ornitofauna

Para esta categoria foi utilizado o maior esforço de observadores de campo e de utilização de redes neblina (“*mist-nets*”), em um ciclo de trabalho de 10 horas diárias.

A Tabela 13 apresenta os resultados obtidos nesta campanha, através dos diversos métodos de levantamentos utilizados. As aves identificadas na área de estudo, durante esta campanha, somaram um total de 493 espécimes distribuídos em 17 ordens, 38 famílias, 116 gêneros e 128 espécies (Figuras 27 a 30).

A Tabela 14 apresenta o resumo biométrico diário das aves coletadas e soltas durante esta campanha.

Do total de 493 aves registradas, 99 espécimes (20.08%) foram capturados em redes neblina tipo “*mist-net*”, 377 espécimes (76.47%) foram avistados e 17 espécimes (3.45%) foram registrados através de suas vocalizações.

Os dados desse levantamento seguem os seguintes itens gerais:

**A) HABITAT** – Refere-se ao ambiente de coleta/observações.

**Cerrado (CE)** = Composto por arbustos verdadeiros de altura baixa a média.

**Mata de Galeria (MG)** = Área de mata fechada e densa, geralmente em margens de rios ou encostas de morros e serras.

**Ambientes Aquáticos (AA)** = Cursos d’água e represas artificiais presentes na área de estudo.

**Antrópica (AT)** = Ambientes modificados pela ação humana, sendo utilizado para a criação de gado ou abandonado após o uso para este fim.

**B) MÉTODO DE CENSO**

**Observação Visual (AV)** = Animais diretamente visualizados na área de estudo.

**Capturas em Redes Tipo Neblina (CP)** = Animais efetivamente coletados na área de estudo.

**Zoofonias (VC)** = Animais identificados à distância através de vocalizações características da espécie.

**C) DESTINO**

**Preservação (LAB)** = Espécimes mortos durante o manejo e preparados para testemunho científico.

**Soltura (SOLT)** = Animais soltos após a tomada de dados biométricos.

Tabela 13. Aves da Primeira Campanha de Monitoramento Pós-Enchimento do Reservatório da UHE Cana Brava - Fase IV.

TAXA	NOME VULGAR	PONTO	HABITAT				MÉTODO			DESTINO	
			CE	MG	AA	AT	AV	CP	VC	LAB	SOLT
<b>ORDEM TINAMIFORMES</b>											
<b>Família Tinamidae</b>											
	<i>Crypturellus parvirostris</i>	Inhambú	II,III	2				2			
	<i>Crypturellus undulatus</i>	Jaó-do-mato	I,II,III	2	1			1		2	
	<i>Rhynchotus rufescens</i>	Perdiz	IV	1						1	
<b>ORDEM PELECANIFORMES</b>											
<b>Família Phalacrocoracidae</b>											
	<i>Phalacrocorax brasilianus</i>	Biguá	II,IV,V			4		4			
<b>Família Anhingidae</b>											
	<i>Anhinga anhinga</i>	Biguá-tinga	II,IV,V			6		6			
<b>ORDEM CICONIIFORMES</b>											
<b>Família Ardeidae</b>											
	<i>Ardea cocoi</i>	Maguari	II,V			6		6			
	<i>Bubulcus ibis</i>	Garça-boiadeira	II,III,V	3		26		29			
	<i>Butorides striatus</i>	Socozinho	I,II,V			9		8	1		1
	<i>Casmerodius albus</i>	Garça-branca-grande	II,V			5		5			
	<i>Egretta thula</i>	Garça-grande-pequena	II,II			3		3			
	<i>Philherodius pileatus</i>	Garça-cabeça-preta	I			1		1			
	<i>Syrigma sibilatrix</i>	Garça-cinza	V			2		2			
	<i>Tigrissoma lineatum</i>	Socó-boi	V			1		1			
<b>Família Coclearidae</b>											
	<i>Cochlearius cochlearius</i>	Arapapá	I			1		1			
<b>Família Threskiornithidae</b>											
	<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	Corocoró	II			3		3			
	<i>Theristicus caudatus</i>	Curicaca	V			2		2			
<b>Família Cathartidae</b>											
	<i>Cathartes aura</i>	Urubu-cabeça-vermelha	II			2		2			
	<i>Coragyps atratus</i>	Urubu	II			1		1			
<b>ORDEM ANSERIFORMES</b>											
<b>Família Anatidae</b>											
	<i>Amazonetta brasiliensis</i>	Marreca-ananaí	II,V			4		4			
	<i>Cairina moschata</i>	Pato-bravo	V			2		2			
<b>ORDEM FALCONIFORMES</b>											

Tabela 13. Continuação.



TAXA	NOME VULGAR	PONTO	HABITAT				MÉTODO			DESTINO	
			CE	MG	AA	AT	AV	CP	VC	LAB	SOLT
<b>Família Accipitridae</b>											
<i>Buteogallus meridionalis</i>	Gavião-da-fumaça	V			1		1				
<i>Rupornis magnirostris</i>	Gavião-carijó	I	1				1				
<b>Família Falconidae</b>											
<i>Falco sparverius</i>	Gavião-quiri-quiri	I	2				2				
<i>Herpetotheres cachinnans</i>	Gavião-acauã	II,III	4				2		2		
<i>Milvago chimachima</i>	Gavião-carrapateiro	I,II	3				3				
<i>Polyborus plancus</i>	Gavião-carcará	III	1				1				
<b>ORDEM GRUIFORMES</b>											
<b>Família Rallidae</b>											
<i>Aramides cajanea</i>	Saracura-três-potes	III	1				1				
<i>Porphyryla martinica</i>	Frango-d'água-azul	I			2		2				
<b>Família Cariamidae</b>											
<i>Cariama cristata</i>	Seriema	I,II,III	6				4		2		
<b>ORDEM CHARADRIIFORMES</b>											
<b>Família Jacanidae</b>											
<i>Jacana jacana</i>	Jaçanã	I,II,V			8		5	3			3
<b>Família Charadriidae</b>											
<i>Vanellus chilensis</i>	Quero-quero	I,II	2		2		4				
<b>Família Laridae</b>											
<i>Sterna superciliaris</i>	Gaivota-pequena	V			1		1				
<b>ORDEM COLUMBIFORMES</b>											
<b>Família Columbidae</b>											
<i>Columba cayennensis</i>	Pomba-do-bando	I,IV ,V	3		3		6				
<i>Columba picazuro</i>	Pomba-asa-branca	I,II,IV	4				4				
<i>Columbina talpacoti</i>	Sangue-de-boi	I,III	6			2	5	3			3
<i>Leptotila rufaxilla</i>	Juriti	I,IV	3			5	3	5			5
<i>Scardafella squammata</i>	Fogo-apagou	II,III	2			4	1	5			5
<b>ORDEM PSITTACIFORMES</b>											
<b>Família Psittacidae</b>											
<i>Amazona aestiva</i>	Papagaio-verdadeiro	I,IV ,V	7				7				
<i>Ara ararauna</i>	Canindé	I,II,III,V	6		2		8				
<i>Aratinga aurea</i>	Periquito-estrela	I,III	4				4				

Tabela 13. Continuação.

TAXA	NOME VULGAR	PONTO	HABITAT				MÉTODO			DESTINO	
			CE	MG	AA	AT	AV	CP	VC	LAB	SOLT
<i>Aratinga leucophthalmus</i>	Cuíca	IV	3				3				
<i>Aratinga solstitialis</i>	Jandaia	III	2				2				
<i>Brotogeris chiriri</i>	Periquito-verde	I,II,III,IV,V	30		6		35	1			1
<i>Diopsittaca nobillis</i>	Maracanã-nobre	I,IV,V	4		2		6				
<b>ORDEM CUCULIFORMES</b>											
<b>Família Cuculidae</b>											
<i>Crotophaga ani</i>	Anu-preto	II,II,IV	12				12				
<i>Guira guira</i>	Anu-branco	I,II	5				5				
<i>Piaya cayana</i>	Alma-de-gato	III	1				1				
<b>ORDEM STRIGIFORMES</b>											
<b>Família Strigidae</b>											
<i>Glaucidium brasilianum</i>	Caburezinho	I	1				1				
<i>Speotyto cunicularia</i>	Coruja-buraqueira	III				2	2				
<b>ORDEM CAPRIMULGIFORMES</b>											
<b>Família Caprimulgidae</b>											
<i>Nyctidromus albicollis</i>	Curiango	II	1				1				
<b>ORDEM APODIFORMES</b>											
<b>Família Trochilidae</b>											
<i>Amazilia fimbriata</i>	Beija-flor	I,II,IV	3	2			5				
<i>Eupetomena macroura</i>	Beija-flor-rabo-de-tesoura	IV	2				2				
<i>Phaethornis pretrei</i>	Beija-flor-rabo-branco	IV	1				1				
<i>Thalurania furcata</i>	Beija-flor	I,IV	5				3	2			2
<b>ORDEM TROGONIFORMES</b>											
<b>Família Trogonidae</b>											
<i>Trogon curucui</i>	Surucuá-barriga-vermelha	I	2				1		1		
<b>ORDEM CORACIIFORMES</b>											
<b>Família Alcedinidae</b>											
<i>Ceryle torquata</i>	Martim-pescador	II,V			3		2	1		1	
<i>Chloroceryle amazona</i>	Ariramba	II,III,IV,V			4		2	2			2
<i>Chloroceryle americana</i>	Ariramba-verde	I,II,III			5		1	4			4
<i>Chloroceryle inda</i>	Ariramba	II			1			1			1
<b>Família Momotidae</b>											
<i>Momotus momota</i>	Hudu	III			1		1				



Tabela 13. Continuação.

TAXA	NOME VULGAR	PONTO	HABITAT				MÉTODO			DESTINO	
			CE	MG	AA	AT	AV	CP	VC	LAB	SOLT
<b>ORDEM PICIFORMES</b>											
<b>Família Galbulidae</b>											
	<i>Galbula ruficauda</i>	Bico-de-agulha	II,III,IV	1		3		4			
<b>Família Bucconidae</b>											
	<i>Chelidoptera tenebrosa</i>	Urubuzinho	I	2				2			
	<i>Nystalus maculatus</i>	João-bobo	III,IV	2				2			
	<i>Monasa nigrifrons</i>	Bico-de-brasa	I,IV	3	4			7			
<b>Família Ramphastidae</b>											
	<i>Ramphastos toco</i>	Tucano-açu	V			2		2			
<b>Família Picidae</b>											
	<i>Celeus flavescens</i>	Pica-pau-topete amarelo	I	1				1			
	<i>Colaptes campestris</i>	Pica-pau-do-campo	I,II	4				3	1		1
	<i>Dryocopus lineatus</i>	Pica-pau	IV	1				1			
	<i>Melanerpes candidus</i>	Birro	II			2		2			
	<i>Picumnus albosquammatus</i>	Pica-pau-anão-escamado	I,IV	2				1	1		1
	<i>Veliniornis passerinus</i>	Pica-pau-pequeno	IV	1				1			
<b>ORDEM PASSERIFORMES</b>											
<b>Família Formicariidae</b>											
	<i>Formicivora rufa</i>	Papa-formiga	I	1				1			
	<i>Taraba major</i>	Chocão	IV	2				1	1		1
	<i>Thamnophilus punctatus</i>	Papa-formiga	I,II,IV	7				7			
<b>Família Furnariidae</b>											
	<i>Certhiaxis cinnamomea</i>	João-tenhenhem	II	1					1		1
	<i>Furnarius rufus</i>	João-de-barro	I,II,III,IV	5			4	4	4	1	4
<b>Família Dendrocolaptidae</b>											
	<i>Campylorhamphus trochilrostris</i>	Arapaçu-de-bico-torto	III	1					1		1
	<i>Dendrocolaptes platyrostris</i>	Arapaçu	II	1					1		1
	<i>Lepidocolaptes angustirostris</i>	Arapaçu	II,IV	4				1	3		3
	<i>Sittasomus griseicapillus</i>	Arapaçu	III	1					1		1
<b>Família Tyrannidae</b>											
	<i>Colonia colonus</i>	Viuvinha-tesoura	V			2		2			
	<i>Elaenia chiriquensis</i>	Papa-mosca	II	1					1		1

Tabela 13. Continuação.

TAXA	NOME VULGAR	PONTO	HABITAT				MÉTODO			DESTINO	
			CE	MG	AA	AT	AV	CP	VC	LAB	SOLT
<i>Empidonomus varius</i>	Papa-mosca	IV	1					1			1
<i>Fluvicola albiventer</i>	Lavadeira-de-cara-branca	II	1					1			1
<i>Hemitriccus striaticolle</i>	Sebinho	III	1					1			1
<i>Hirundinea ferruginea</i>	Gibão-de-couro	III				2	2				
<i>Leptopogon amaurocephalus</i>	Papa-mosca	II	1					1			1
<i>Myiarchus ferox</i>	Papa-mosca	IV	2				2				
<i>Myiarchus tyrannulus</i>	Maria-cavaleira	I	8				1	7			7
<i>Myiodynastes maculatus</i>	Bem-te-vi-carijó	II	1					1			1
<i>Myiozetetes cayanensis</i>	Bem-te-vizinho	II	6					5	1		5
<i>Pitangus sulphuratus</i>	Bem-te-vi	I,II	1	2			3				
<i>Tityra cayana</i>	Araponga	IV			1		1				
<i>Todirostrum cinereum</i>	Sebinho	IV	3				2	1			1
<i>Todirostrum latirostre</i>	Sebinho	III	1					1			1
<i>Tyrannulus savana</i>	Tesourinha	I,III,IV	3			1	4				
<b>Família Hirundinidae</b>											
<i>Atticora melanoleuca</i>	Andorimha-de-coleira	IV,V			5		5				
<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>	Andorinha	III,V			4	2	3	3			3
<i>Tachycineta albiventer</i>	Andorinha	V			4		4				
<b>Família Corvidae</b>											
<i>Cyanocorax cristatellus</i>	Gralha-do-cerrado	I,II	10				10				
<i>Cyanocorax cyanopogon</i>	Cacã	I,III	10				10				
<b>Família Troglodytidae</b>											
<i>Thryothorus leucotis</i>	Garinhão	IV	2					2			2
<i>Troglodytes aedon</i>	Cambaxirra	IV	2				1	1			1
<b>Família Muscicapidae</b>											
<i>Polioptila plumbea</i>	Balança-rabo	IV	2				2				
<i>Turdus amaurochalinus</i>	Sabiá-cinzento	III,IV	6				1	5			5
<i>Turdus leucomelas</i>	Sabiá-pardo	I,II	3	2			1	2	2		2
<b>Família Mimidae</b>											
<i>Mimus saturninus</i>	Sabiá-do-campo	I,II	2				2				
<b>Família Emberezidae</b>											
<i>Ammodramus humeralis</i>	Tico-tico	II	2							2	
<i>Arremon taciturnus</i>	Tico-tico	I				1	1				

Tabela 13. Continuação.

TAXA	NOME VULGAR	PONTO	HABITAT				MÉTODO			DESTINO	
			CE	MG	AA	AT	AV	CP	VC	LAB	SOLT
<i>Basileuterus flaveolus</i>	Mariquita	I	1					1			1
<i>Cacicus cela</i>	Xexéu	II			4		3	1			1
<i>Coereba flaveola</i>	Coereba	II,IV	3				3				
<i>Coryphospingus cuculatus</i>	Tico-tico	II	2				2				
<i>Eucometis penicillata</i>	Sanhaço-amarelo	I	2					2			2
<i>Euphonia chlorotica</i>	Gaturama	I,II,III,IV	5				1	1	3		1
<i>Gnorimopsar chopi</i>	Pássaro-preto	I,III	13				10	3			3
<i>Oryzoborus angolensis</i>	Curió	I		1				1		1	
<i>Psarocolius decumanus</i>	João-congo	III			2		2				
<i>Ramphocelus carbo</i>	Tié-sangue	I	3				2	1			1
<i>Saltator atricollis</i>	Bico-de-pimenta	I,II	1		2		3				
<i>Saltator maximus</i>	Tempera-viola	II	3					3			3
<i>Tachyphonus rufus</i>	Pipira-preta	III	3					3			3
<i>Tangara cayana</i>	Saira-peito-preto	I,II	3					3			3
<i>Thraupis palmarum</i>	Sanhaço-pardo	I,IV	5				3	2			2
<i>Thraupis sayaca</i>	Sanhaço-azul	I,IV	7				4	3			3
<i>Volatina jacarina</i>	Tiziu	I				6	6				
<i>Zonotrichia capensis</i>	Tico-tico	I,II,III	2			5	7				
<b>TOTAL</b>			<b>297</b>	<b>12</b>	<b>150</b>	<b>34</b>	<b>377</b>	<b>99</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>97</b>

Tabela 14. Ficha biométrica das aves capturadas na 1ª Campanha de Mon. Pós-Ench. do Reservatório da UHE Cana Brava - Fase IV.

STATUS	IDADE				SEXO				PLUMAGEM										
	CÓDIGO		MÉTODO		CÓDIGO		MÉTODO		PLUMAGEM										
1. Ave nova 2. Recaptura 3. Recuperação 4. Anilha destruída	A = Adulto J = Jovem N = Ninhego I = Indeterminado		1. Plumagem 2. Crânio 3. Cor do olho 4. Bico		M = Macho F = Fêmea I = Indeterminado		1. Plumagem 2. Cloaca 3. Cor do olho 4. Outros		1. Jovem - 1º ano 2. Subadulto 3. Adulto: a. eclipse b. indeterminado c. reprodução										
STATUS	GÊNERO / ESPÉCIE	PLUMAGEM	Nº DE ANILHA	IDADE		SEXO		DATA	HORA	PESO	FITOFISIONOMIA	ASA DIREITA	ASA ESQUERDA	TARSO DIREITO	TARSO ESQUERDO	MEDIDAS			
				CÓDIGO	MÉTODO	CÓDIGO	MÉTODO									ALTURA BICO	LARGURA BICO	COMPRIMENTO BICO	CAUDA

Tabela 14. Continuação.

STATUS	CÓDIGO	IDADE		MÉTODO		CÓDIGO	SEXO		MÉTODO	PLUMAGEM										
		CÓDIGO	MÉTODO	CÓDIGO	MÉTODO		CÓDIGO	MÉTODO		1.	2.	3.								
1. Ave nova 2. Recaptura 3. Recuperação 4. Anilha destruída	A = Adulto J = Jovem N = Ninhego I = Indeterminado	1. Plumagem 2. Crânio 3. Cor do olho 4. Bico	M = Macho F = Fêmea I = Indeterminado	1. Plumagem 2. Cloaca 3. Cor do olho 4. Outros	1. Jovem - 1º ano 2. Subadulto 3. Adulto: a. eclipse b. indeterminado c. reprodução															
STATUS	GÊNERO / ESPÉCIE	PLUMAGEM	Nº DE ANILHA	IDADE		SEXO		DATA	HORA	PESO	FITOFISIONOMIA	MEDIDAS								
				CÓDIGO	MÉTODO	CÓDIGO	MÉTODO					ASA DIREITA	ASA ESQUERDA	TARSO DIREITO	TARSO ESQUERDO	ALTURA BICO	LARGURA BICO	COMPRIMENTO BICO	CAUDA	COMPRIMENTO TOTAL
1	<i>Turdus amaurochalinus</i>	3 a	-	A	1	I	-	14.10.06	09:40	58 g	CER	109.5	109.5	32.9	32.9	6.2	6.7	20.9	89.6	202.2
1	<i>Turdus amaurochalinus</i>	3 a	-	A	1	I	-	14.10.06	09:40	62 g	CER	114.2	114.2	31.4	31.4	6.6	7.2	21.7	91.2	210.0
1	<i>Thraupis palmarum</i>	3 c	-	A	1	I	-	14.10.06	09:40	38 g	CER	99.2	99.2	21.7	21.7	5.8	7.9	13.5	74.7	174.6
1	<i>Myiozetetes cayanensis</i>	3 a	-	A	1	I	-	14.10.06	10:20	23 g	AA	82.2	82.2	18.9	18.9	5.0	6.6	12.7	64.7	146.4
1	<i>Myiozetetes cayanensis</i>	3 c	-	A	1	I	-	14.10.06	10:20	22 g	AA	85.8	85.8	20.0	20.0	4.6	7.1	14.2	66.0	151.6
1	<i>Myiozetetes cayanensis</i>	3 c	-	A	1	I	-	14.10.06	10:20	21 g	AA	93.4	93.4	20.6	20.6	5.0	6.6	13.9	75.7	156.1
1	<i>Myiozetetes cayanensis</i>	3 c	-	A	1	I	-	14.10.06	10:20	27 g	AA	86.0	86.0	19.0	19.0	5.2	6.7	14.0	75.1	161.0
1	<i>Butorides striatus</i>	3 a	-	A	1	I	-	14.10.06	10:20	-	AA	165.1	165.1	49.4	49.4	13.7	11.4	67.2	59.7	363.5
1	<i>Jacana jacana</i>	3 c	-	A	1	I	-	14.10.06	10:20	105 g	AA	124.1	124.1	52.2	52.2	6.9	6.0	26.1	44.0	218.2
1	<i>Jacana jacana</i>	3 c	-	A	1	I	-	14.10.06	14:40	105 g	AA	136.7	136.7	56.6	56.6	7.8	6.3	30.7	43.8	225.1
1	<i>Saltator maximus</i>	3 a	-	A	1	I	-	14.10.06	14:40	36 g	CER	95.1	95.1	26.7	26.7	10.5	9.9	19.5	89.1	188.8
1	<i>Saltator maximus</i>	3 a	-	A	1	I	-	14.10.06	14:40	31 g	CER	94.9	94.9	23.1	23.1	12.3	9.8	19.5	82.4	190.1
1	<i>Elaenia chiriquensis</i>	3 a	-	A	1	I	-	14.10.06	14:40	20 g	CER	74.8	74.8	18.4	18.4	4.3	6.4	10.9	62.2	141.2
1	<i>Certhiaxis cinnamomea</i>	3 a	-	A	1	I	-	14.10.06	15:30	15 g	CER	66.1	66.1	18.2	18.2	5.0	6.0	9.8	51.1	119.3
1	<i>Euphonia chlorotica</i>	3 a	-	A	1	I	-	14.10.06	15:30	10 g	CER	55.4	55.4	13.3	13.3	4.0	5.5	8.1	34.1	9.2
1	<i>Chloroceryle americana</i>	3 a	-	A	1	F	1	14.10.06	16:50	41 g	AA	75.2	75.2	9.1	9.1	8.6	8.4	39.8	57.1	183.5
1	<i>Chloroceryle amazona</i>	3 a	-	A	1	M	1	14.10.06	16:50	85 g	AA	119.3	119.3	10.6	10.6	15.6	14.8	67.9	93.8	291.6
1	<i>Chloroceryle amazona</i>	3 c	-	A	1	F	1	14.10.06	17:40	83 g	AA	125.1	125.1	10.7	10.7	15.2	14.2	68.9	77.6	291.8
1	<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>	3 a	-	A	1	I	-	14.10.06	17:40	15 g	AA	109.6	109.6	9.6	9.6	2.8	5.5	7.3	57.6	128.5
1	<i>Chloroceryle americana</i>	3 a	-	A	1	F	1	15.10.06	08:10	34 g	AA	78.1	78.1	8.5	8.5	8.9	7.5	42.4	62.2	191.4
1	<i>Cacicus cela</i>	3 a	-	A	1	I	-	15.10.06	08:10	-	AA	118.2	118.2	31.1	31.1	10.4	10.1	27.4	82.4	209.2
1	<i>Chloroceryle americana</i>	3 a	-	A	1	M	1	15.10.06	10:00	29 g	AA	74.9	74.9	8.7	8.7	8.7	9.6	43.5	65.9	183.9
1	<i>Furnarius rufus</i>	3 a	-	A	1	I	-	15.10.06	10:00	40 g	AA	90.5	90.5	31.0	31.0	5.3	6.6	22.7	62.8	177.4

Tabela 14. Continuação.

STATUS	IDADE				SEXO				PLUMAGEM										
	CÓDIGO		MÉTODO		CÓDIGO		MÉTODO		PLUMAGEM										
1. Ave nova 2. Recaptura 3. Recuperação 4. Anilha destruída	A = Adulto J = Jovem N = Ninhego I = Indeterminado		1. Plumagem 2. Crânio 3. Cor do olho 4. Bico		M = Macho F = Fêmea I = Indeterminado		1. Plumagem 2. Cloaca 3. Cor do olho 4. Outros		1. Jovem - 1º ano 2. Subadulto 3. Adulto: a. eclipse b. indeterminado c. reprodução										
STATUS	GÊNERO / ESPÉCIE	PLUMAGEM	Nº DE ANILHA	IDADE		SEXO		DATA	HORA	PESO	FITOFISIONOMIA	ASA DIREITA	ASA ESQUERDA	TARSO DIREITO	TARSO ESQUERDO	MEDIDAS			
				CÓDIGO	MÉTODO	CÓDIGO	MÉTODO									ALTURA BICO	LARGURA BICO	COMPRIMENTO BICO	CAUDA

1	<i>Tachyphonus rufus</i>	3 a	-	A	1	F	1	15.10.06	15:20	27 g	CER	77.4	77.4	22.1	22.1	7.4	6.9	18.6	74.7	162.6
1	<i>Brotogeris chiriri</i>	3 c	-	A	1	I	-	15.10.06	15:20	45 g	CER	111.7	111.7	10.8	10.8	14.4	9.4	15.3	71.8	185.3
1	<i>Gnorimopsar chopi</i>	3 a	-	A	1	I	-	15.10.06	15:20	38 g	CER	97.6	97.6	22.8	22.8	7.5	7.5	15.5	70.6	162.3
1	<i>Myiodynastes maculatus</i>	3 a	-	A	1	I	-	15.10.06	17:00	46 g	CER	102.5	102.5	18.4	18.4	8.8	13.3	24.2	84.8	192.0
1	<i>Chloroceryle inda</i>	3 c	-	A	1	M	1	15.10.06	17:00	45 g	AA	98.6	98.6	10.1	10.1	12.5	13.4	49.9	71.7	223.5
1	<i>Sittasomus griseicapillus</i>	3 c	-	A	1	I	-	16.10.06	07:30	10 g	CER	72.3	72.3	17.1	17.1	3.3	5.1	12.7	69.0	142.5
1	<i>Gnorimopsar chopi</i>	3 a	-	A	1	I	-	16.10.06	07:30	63 g	CER	110.0	110.0	28.0	28.0	9.4	8.1	22.9	77.4	203.0
1	<i>Gnorimopsar chopi</i>	3 a	-	A	1	I	-	16.10.06	08:05	70 g	CER	116.1	116.1	30.0	30.0	9.2	8.0	23.5	86.1	213.3
1	<i>Tachyphonus rufus</i>	3 a	-	A	1	M	1	16.10.06	10:30	28 g	CER	86.6	86.6	22.0	22.0	8.2	7.5	17.9	84.1	172.2
1	<i>Tachyphonus rufus</i>	3 a	-	A	1	F	1	16.10.06	10:30	27 g	CER	78.7	78.7	22.5	22.5	8.2	7.3	16.7	79.5	163.1
1	<i>Furnarius rufus</i>	3 a	-	A	1	I	-	16.10.06	10:30	48 g	AA	92.5	92.5	32.9	32.9	5.5	5.6	21.1	67.5	178.6
1	<i>Furnarius rufus</i>	3 a	-	A	1	I	-	16.10.06	10:30	46 g	ANT	91.8	91.8	31.5	31.5	5.3	5.4	19.9	67.0	169.7
1	<i>Turdus amaurochalinus</i>	3 a	-	A	1	I	-	16.10.06	10:30	55 g	CER	114.2	114.2	31.4	31.4	6.8	6.6	18.4	91.5	210.1
1	<i>Turdus amaurochalinus</i>	3 a	-	A	1	I	-	16.10.06	10:30	53 g	CER	107.8	107.8	32.3	32.3	7.0	6.8	19.2	88.7	211.0
1	<i>Campylorhamphus trochilirostris</i>	3 a	-	A	1	I	-	16.10.06	15:10	33 g	CER	99.9	99.9	20.6	20.6	5.2	4.0	56.9	86.0	232.2
1	<i>Todirostrum latirostre</i>	3 a	-	A	1	I	-	16.10.06	15:10	8 g	CER	45.5	45.5	18.6	18.6	3.3	4.9	13.2	37.4	95.5
1	<i>Leptopogon amaurocephalus</i>	3 a	-	A	1	I	-	16.10.06	15:10	10 g	ANT	64.6	64.6	15.8	15.8	3.7	4.4	11.9	57.3	122.1
1	<i>Thraupis sayaca</i>	3 a	-	A	1	I	-	16.10.06	16:50	34 g	CER	92.6	92.6	22.5	22.5	7.3	7.7	14.5	68.2	164.1
1	<i>Leptotila rufaxila</i>	3 a	-	A	1	I	-	16.10.06	16:50	145 g	ANT	133.3	133.3	26.1	26.1	4.9	6.5	17.5	99.5	242.0
1	<i>Leptotila rufaxila</i>	3 a	-	A	1	I	-	16.10.06	16:50	108 g	ANT	125.7	125.7	24.4	24.4	5.0	6.8	16.9	87.3	237.2
1	<i>Turdus leucomelas</i>	3 a	-	A	1	I	-	16.10.06	16:50	58 g	CER	115.0	115.0	30.5	30.5	6.5	7.9	19.7	97.5	220.3
1	<i>Leptotila rufaxila</i>	3 a	-	A	1	I	-	17.10.06	08:00	150 g	ANT	139.0	139.0	24.7	24.7	5.3	7.0	18.6	102.4	254.5



Tabela 14. Continuação.

STATUS	IDADE				SEXO				PLUMAGEM										
	CÓDIGO		MÉTODO		CÓDIGO		MÉTODO		PLUMAGEM										
1. Ave nova 2. Recaptura 3. Recuperação 4. Anilha destruída	A = Adulto J = Jovem N = Ninhego I = Indeterminado		1. Plumagem 2. Crânio 3. Cor do olho 4. Bico		M = Macho F = Fêmea I = Indeterminado		1. Plumagem 2. Cloaca 3. Cor do olho 4. Outros		1. Jovem - 1º ano 2. Subadulto 3. Adulto: a. eclipse b. indeterminado c. reprodução										
STATUS	GÊNERO / ESPÉCIE	PLUMAGEM	Nº DE ANILHA	IDADE		SEXO		DATA	HORA	PESO	FITOFISIONOMIA	MEDIDAS							
				CÓDIGO	MÉTODO	CÓDIGO	MÉTODO					ASA DIREITA	ASA ESQUERDA	TARSO DIREITO	TARSO ESQUERDO	ALTURA BICO	LARGURA BICO	COMPRIMENTO BICO	CAUDA

Tabela 14. Continuação.

STATUS	IDADE				SEXO				PLUMAGEM										
	CÓDIGO		MÉTODO		CÓDIGO		MÉTODO												
1. Ave nova 2. Recaptura 3. Recuperação 4. Anilha destruída	A = Adulto J = Jovem N = Ninhego I = Indeterminado		1. Plumagem 2. Crânio 3. Cor do olho 4. Bico		M = Macho F = Fêmea I = Indeterminado		1. Plumagem 2. Cloaca 3. Cor do olho 4. Outros		1. Jovem - 1º ano 2. Subadulto 3. Adulto: a. eclipse b. indeterminado c. reprodução										
STATUS	GÊNERO / ESPÉCIE	PLUMAGEM	Nº DE ANILHA	IDADE		SEXO		DATA	HORA	PESO	FITOFISIONOMIA	ASA DIREITA	ASA ESQUERDA	TARSO DIREITO	TARSO ESQUERDO	MEDIDAS			
				CÓDIGO	MÉTODO	CÓDIGO	MÉTODO									ALTURA BICO	LARGURA BICO	COMPRIMENTO BICO	CAUDA

1	<i>Thraupis sayaca</i>	3 a	-	A	1	I	-	19.10.06	16:00	32 g	CER	85.6	85.6	20.3	20.3	7.2	8.2	14.4	59.9	152.0
1	<i>Thraupis sayaca</i>	3 a	-	A	1	I	-	19.10.06	16:30	31 g	CER	90.1	90.1	20.2	20.2	7.2	7.8	13.9	66.4	156.4
1	<i>Colaptes campestris</i>	3 a	-	A	1	I	-	20.10.06	08:00	170 g	CER	161.0	161.0	29.6	29.6	9.6	12.7	36.0	124.4	257.5
1	<i>Tangara cayana</i>	3 a	-	A	1	I	-	20.10.06	08:00	17 g	CER	68.5	68.5	17.6	17.6	5.1	6.2	11.7	52.0	121.1
1	<i>Jacana jacana</i>	J	-	J	1	I	-	20.10.06	09:40	104 g	AA	119.3	119.3	50.5	50.5	7.0	6.8	27.9	40.1	200.0
1	<i>Furnarius rufus</i>	3 a	-	A	1	I	-	20.10.06	09:40	58 g	CER	90.2	90.2	32.9	32.9	5.1	5.5	18.1	61.5	181.0
1	<i>Columbina squammata</i>	3 a	-	A	1	I	-	20.10.06	10:30	54 g	CER	97.5	97.5	16.0	16.0	4.2	4.7	12.9	82.7	176.9
1	<i>Columbina squammata</i>	3 a	-	A	1	I	-	20.10.06	10:30	55 g	CER	92.2	92.2	16.9	16.9	4.2	4.8	13.2	84.9	187.5



Figura 27. Lavadeira-de-cara-branca (*Fluvicola albiventer*).



Figura 28. Socozinho (*Butorides striatus*).



Figura 29. Ariramba (*Chloroceryle inda*).



Figura 30. Jaçanã (*Jacana jacana*).



## C. Mastofauna

### C.1. Mammalia (exceto Chiroptera e Cetacea)

Nesta campanha foram coletados e visualizados 64 espécimes, representando 6 ordens (Carnivora, Artiodactyla, Xenarthra, Didelphimorphia, Primates e Rodentia), 8 famílias (Felidae, Cervidae, Dasypodidae, Didelphidae, Cebidae, Dasyproctidae, Echimyidae e Hydrochaeridae), 8 gêneros e 10 espécies (Figuras 31 a 34). Os dados de ocorrência, frequência e marcação de mamíferos estão apresentados na Tabela 15.

Tabela 15. Mamíferos da Primeira Campanha de Monitoramento Pós-Enchimento do Reservatório da UHE Cana Brava - Fase IV.

TAXA	COLETA	FREQ.	MARC.	S/MAR.	INDIRETO	LAB.
<b>CLASSE MAMMALIA</b>						
<b>Ordem Carnivora</b>						
<b>Família Felidae</b>						
<i>Puma concolor</i>	X <sup>4</sup>	1			1	
<b>Ordem Artiodactyla</b>						
<b>Família Cervidae</b>						
<i>Mazama gouazoubira</i>	X <sup>3</sup>	1			1	
<b>Ordem Xenarthra</b>						
<b>Família Dasypodidae</b>						
<i>Dasypus novemcinctus</i>	X <sup>4</sup>	1			1	
<i>Dasypus septemcinctus</i>	X <sup>3</sup>	1			1	
<b>Ordem Didelphimorphia</b>						
<b>Família Didelphidae</b>						
<i>Monodelphis domestica</i>	X <sup>1</sup>	11		11		
<i>Monodelphis kunsi</i>	X <sup>1</sup>	1		1		
<b>Ordem Primates</b>						
<b>Família Cebidae</b>						
<i>Cebus apella</i>	X <sup>3</sup>	18			18	
<b>Ordem Rodentia</b>						
<b>Família Dasyproctidae</b>						
<i>Dasyprocta azarae</i>	X <sup>3,4</sup>	3			3	
<b>Família Echimyidae</b>						
<i>Trichomys apereoides</i>	X <sup>1</sup>	25		25		
<b>Família Hydrochaeridae</b>						
<i>Hydrochaeris hydrochaeris</i>	X <sup>4,5</sup>	2			2	
<b>TOTAL</b>	-	<b>64</b>	-	<b>37</b>	<b>27</b>	-

X<sup>1</sup> = Coleta efetiva; X<sup>2</sup> = Varredura; X<sup>3</sup> = Avistamento; X<sup>4</sup> = Registro de Pegadas; X<sup>5</sup> = Fezes; X<sup>6</sup> = Carcaça; X<sup>7</sup> = Armadilhas luminosas.

A Tabela 16 apresenta os dados diários de coletas efetivas nas armadilhas tipo “Tomahawk”, a Tabela 17 os dados diários de coletas efetivas nas armadilhas do tipo “pit-fall”, ambos acompanhados de números de registro em campo, e a Tabela 18 apresenta o demonstrativo diário de dados indiretos.

Dos 64 espécimes registrados, 37 (57.8%) foram soltos próximo aos locais onde foram capturados e 27 (42.2%) referem-se a dados indiretos como avistamentos, pegadas, fezes, carcaças e armadilhas luminosas.

Tabela 16. Demonstrativo diário de coletas efetivas em armadilhas “Tomahawk” – Mammalia (exceto Chiroptera e Cetacea).

DATA	ESPÉCIE	Nº CAMPO	LINHA	ARMADILHA
15/10/06	<i>Trichomys apereoides</i>	CAB4 - 012	1	6
	<i>Trichomys apereoides</i>	CAB4 - 013	1	9
	<i>Trichomys apereoides</i>	CAB4 - 014	1	11
	<i>Trichomys apereoides</i>	CAB4 - 015	1	18
	<i>Trichomys apereoides</i>	CAB4 - 016	1	18
	<i>Trichomys apereoides</i>	CAB4 - 017	1	1
16/10/06	<i>Trichomys apereoides</i>	CAB4 - 018	1	1
	<i>Trichomys apereoides</i>	CAB4 - 019	1	6
	<i>Trichomys apereoides</i>	CAB4 - 020	1	12
	<i>Trichomys apereoides</i>	CAB4 - 021	1	16
	<i>Trichomys apereoides</i>	CAB4 - 022	2	21
	<i>Trichomys apereoides</i>	CAB4 - 023	2	31
	<i>Trichomys apereoides</i>	CAB4 - 024	2	33
	<i>Trichomys apereoides</i>	CAB4 - 025	3	43
17/10/06	<i>Trichomys apereoides</i>	CAB4 - 026	3	50
	<i>Trichomys apereoides</i>	CAB4 - 027	1	1
	<i>Trichomys apereoides</i>	CAB4 - 028	1	8
	<i>Trichomys apereoides</i>	CAB4 - 029	1	10
	<i>Trichomys apereoides</i>	CAB4 - 030	1	18
	<i>Trichomys apereoides</i>	CAB4 - 031	2	23
18/10/06	<i>Trichomys apereoides</i>	CAB4 - 032	2	24
	<i>Trichomys apereoides</i>	CAB4 - 034	2	38
	<i>Trichomys apereoides</i>	CAB4 - 035	2	28
19/10/06	<i>Trichomys apereoides</i>	CAB4 - 036	2	33
	<i>Trichomys apereoides</i>	CAB4 - 037	2	22

Tabela 17. Demonstrativo diário de coletas efetivas em armadilhas “pit-fall” – Mammalia (exceto Chiroptera e Cetacea).

DATA	ESPÉCIE	Nº CAMPO	LINHA	ESTAÇÃO
14/10/06	<i>Monodelphis domestica</i>	CAB4 - 001	2	6
	<i>Monodelphis domestica</i>	CAB4 - 002	2	6
	<i>Monodelphis domestica</i>	CAB4 - 003	2	6
	<i>Monodelphis domestica</i>	CAB4 - 004	2	6
	<i>Monodelphis domestica</i>	CAB4 - 005	2	6
	<i>Monodelphis domestica</i>	CAB4 - 006	2	6
	<i>Monodelphis domestica</i>	CAB4 - 007	2	6
	<i>Monodelphis domestica</i>	CAB4 - 008	2	6
	<i>Monodelphis domestica</i>	CAB4 - 009	2	6
	<i>Monodelphis domestica</i>	CAB4 - 010	2	6
	<i>Monodelphis domestica</i>	CAB4 - 011	2	6
17/10/06	<i>Monodelphis kunsii</i>	CAB4 - 033	4	18

Tabela 18. Demonstrativo diário de dados indiretos – Mammalia (exceto Chiroptera e Cetacea).

DATA	TAXA	COLETA	COORDENADAS
13/10/06	<i>Cebus apella</i>	X <sup>3</sup>	13°33'32"S e 48°8'43"W ou 808978 e 8499228
	<i>Cebus apella</i>	X <sup>3</sup>	13°33'32"S e 48°8'43"W ou 808978 e 8499228
	<i>Cebus apella</i>	X <sup>3</sup>	13°33'32"S e 48°8'43"W ou 808978 e 8499228
	<i>Cebus apella</i>	X <sup>3</sup>	13°33'32"S e 48°8'43"W ou 808978 e 8499228
	<i>Cebus apella</i>	X <sup>3</sup>	13°33'32"S e 48°8'43"W ou 808978 e 8499228
	<i>Cebus apella</i>	X <sup>3</sup>	13°33'32"S e 48°8'43"W ou 808978 e 8499228
	<i>Cebus apella</i>	X <sup>3</sup>	13°33'32"S e 48°8'43"W ou 808978 e 8499228
	<i>Cebus apella</i>	X <sup>3</sup>	13°33'32"S e 48°8'43"W ou 808978 e 8499228
	<i>Cebus apella</i>	X <sup>3</sup>	13°33'32"S e 48°8'43"W ou 808978 e 8499228
	<i>Cebus apella</i>	X <sup>3</sup>	13°33'32"S e 48°8'43"W ou 808978 e 8499228
	<i>Cebus apella</i>	X <sup>3</sup>	13°33'32"S e 48°8'43"W ou 808978 e 8499228
	<i>Cebus apella</i>	X <sup>3</sup>	13°33'32"S e 48°8'43"W ou 808978 e 8499228
	<i>Cebus apella</i>	X <sup>3</sup>	13°33'32"S e 48°8'43"W ou 808978 e 8499228
	<i>Cebus apella</i>	X <sup>3</sup>	13°33'32"S e 48°8'43"W ou 808978 e 8499228
	<i>Cebus apella</i>	X <sup>3</sup>	13°33'32"S e 48°8'43"W ou 808978 e 8499228
14/10/06	<i>Cebus apella</i>	X <sup>3</sup>	13°33'22"S e 48°8'35"W ou 809198 e 8499526
	<i>Dasybus septemcinctus</i>	X <sup>3</sup>	13°33'39"S e 48°9'20"W ou 807842 e 8499042
15/10/06	<i>Mazama gouazoubira</i>	X <sup>3</sup>	13°30'53"S e 48°7'16"W ou 811635 e 8504100
	<i>Dasyprocta azarae</i>	X <sup>3</sup>	13°33'15"S e 48°8'53"W ou 808681 e 8499774
17/10/06	<i>Dasyprocta azarae</i>	X <sup>3</sup>	13°33'16"S e 48°8'59"W ou 808490 e 8499726
18/10/06	<i>Dasyprocta azarae</i>	X <sup>4</sup>	13°33'22"S e 48°9'7"W ou 808238 e 8499538
	<i>Cebus apella</i>	X <sup>3</sup>	13°30'51"S e 48°7'40"W ou 810929 e 8504172
	<i>Cebus apella</i>	X <sup>3</sup>	13°30'51"S e 48°7'40"W ou 810929 e 8504172
	<i>Dasybus novemcinctus</i>	X <sup>4</sup>	13°33'38"S e 48°9'19"W ou 807891 e 8499066
	<i>Hydrochaeris hydrochaeris</i>	X <sup>4</sup>	13°33'35"S e 48°9'16"W ou 807960 e 8499144
	<i>Puma concolor</i>	X <sup>4</sup>	13°33'39"S e 48°9'23"W ou 807764 e 8499028
19/10/06	<i>Hydrochaeris hydrochaeris</i>	X <sup>5</sup>	13°30'38"S e 48°8'4"W ou 810205 e 8504568

X<sup>1</sup> = Coleta efetiva; X<sup>2</sup> = Varredura; X<sup>3</sup> = Avistamento; X<sup>4</sup> = Registro de pegadas; X<sup>5</sup> = Registro de fezes; X<sup>6</sup> = Registro de carcaças; X<sup>7</sup> = Armadilha luminosa.

## C.2. Chiroptera

Foram coletados 37 espécimes desse grupo, representando 2 famílias (Emballonuridae e Phyllostomidae), 5 subfamílias (Carollinae, Desmodontina, Glossophaginae, Phyllostominae e Stenodermatinae), 7 gêneros e 7 espécies (Figuras 35 a 38). Os dados de ocorrência, frequência, marcação e preservação de mamíferos são apresentados na Tabela 19.

A Tabela 20 apresenta os dados diários de coletas efetivas nas redes de neblina tipo "mist-nets", acompanhados de seus números de registro em campo e o ponto de coleta individual, e a Tabela 21 apresenta os animais preservados para testemunho científico e enviados para exame laboratorial (Anexo II).





Figura 31. Mucura (*Monodelphis kunsii*).



Figura 32. Rato-silvestre (*Trichomys apereoides*).



Figura 33. Pegada de Cutia (*Dasyprocta azarae*).



Figura 34. Pegada de Tatu-galinha (*Dasyopus novemcinctus*).

Tabela 19. Chiroptera da Primeira Campanha de Monitoramento Pós-Enchimento do Reservatório da UHE Cana-Brava - Fase IV.

TAXA	COLETA	FREQ.	MARC.	S/MAR.	INDIRETO	LAB.
<b>Ordem Chiroptera</b>						
<b>Família Emballonuridae</b>						
<i>Cornura brevirostris</i>	X <sup>1</sup>	9		9		
<b>Família Phyllostomidae</b>						
<b>Subfamília Carollinae</b>						
<i>Carollia perspicillata</i>	X <sup>1</sup>	1		1		
<b>Subfamília Desmodontinae</b>						
<i>Desmodus rotundus</i>	X <sup>1</sup>	5				5
<b>Subfamília Glossophaginae</b>						
<i>Glossophaga soricina</i>	X <sup>1</sup>	2		2		
<b>Subfamília Phyllostominae</b>						
<i>Phyllostomus hastatus</i>	X <sup>1</sup>	12		11		1
<b>Subfamília Stenodermatinae</b>						
<i>Artibeus planirostris</i>	X <sup>1</sup>	7		7		
<i>Platyrrhinus lineatus</i>	X <sup>1</sup>	1		1		
<b>TOTAL</b>	-	<b>37</b>	-	<b>31</b>	-	<b>6</b>

Tabela 20. Demonstrativo diário de coletas efetivas em redes de neblina – Chiroptera.

DATA	ESPÉCIE	Nº CAMPO	LOCAL
12/10/04	<i>Carollia perspicillata</i>	CAB4 – 001	Ponto 1
13/10/04	<i>Platyrrhinus lineatus</i>	CAB4 – 002	
14/10/06	<i>Artibeus planirostris</i>	CAB4 – 003	Ponto 2
	<i>Artibeus planirostris</i>	CAB4 – 004	
	<i>Artibeus planirostris</i>	CAB4 – 005	
	<i>Desmodus rotundus</i>	CAB4 – 006	
15/10/06	<i>Artibeus planirostris</i>	CAB4 – 007	
	<i>Glossophaga soricina</i>	CAB4 – 008	
	<i>Artibeus planirostris</i>	CAB4 – 009	
16/10/06	<i>Phyllostomus hastatus</i>	CAB4 – 010	Ponto 3
	<i>Phyllostomus hastatus</i>	CAB4 – 011	
	<i>Phyllostomus hastatus</i>	CAB4 – 012	
	<i>Cornura brevirostris</i>	CAB4 – 013	
	<i>Phyllostomus hastatus</i>	CAB4 – 014	
	<i>Phyllostomus hastatus</i>	CAB4 – 015	
	<i>Cornura brevirostris</i>	CAB4 – 016	
	<i>Phyllostomus hastatus</i>	CAB4 – 017	
	<i>Phyllostomus hastatus</i>	CAB4 – 018	
	<i>Phyllostomus hastatus</i>	CAB4 – 019	
	<i>Cornura brevirostris</i>	CAB4 – 020	
	<i>Glossophaga soricina</i>	CAB4 – 021	
	<i>Phyllostomus hastatus</i>	CAB4 – 022	
	<i>Cornura brevirostris</i>	CAB4 – 023	
	<i>Cornura brevirostris</i>	CAB4 – 024	
	<i>Phyllostomus hastatus</i>	CAB4 – 025	
	<i>Phyllostomus hastatus</i>	CAB4 – 026	
<i>Cornura brevirostris</i>	CAB4 – 027		
<i>Cornura brevirostris</i>	CAB4 – 028		
<i>Cornura brevirostris</i>	CAB4 – 029		
<i>Cornura brevirostris</i>	CAB4 – 030		



Tabela 20. Continuação.

DATA	ESPÉCIE	Nº CAMPO	LOCAL
17/10/06	<i>Desmodus rotundus</i>	CAB4 – 031	Ponto 4
	<i>Desmodus rotundus</i>	CAB4 – 032	
	<i>Desmodus rotundus</i>	CAB4 – 033	
	<i>Desmodus rotundus</i>	CAB4 – 034	
	<i>Phyllostomus hastatus</i>	CAB4 – 035	
18/10/06	<i>Artibeus planirostris</i>	CAB4 – 036	Ponto 5
19/10/06	<i>Artibeus planirostris</i>	CAB4 – 037	

Tabela 21. Animais preservados para testemunho científico e enviados para exame laboratorial – Mammalia.

TÁXON	Nº CAMPO	ESTADO	DESTINO
<i>Desmodus rotundus</i>	CAB4 - 006	Preservado	LABVET/AGRODEFESA
<i>Desmodus rotundus</i>	CAB4 - 031	Preservado	LABVET/AGRODEFESA
<i>Desmodus rotundus</i>	CAB4 - 032	Preservado	LABVET/AGRODEFESA
<i>Desmodus rotundus</i>	CAB4 - 033	Preservado	LABVET/AGRODEFESA
<i>Desmodus rotundus</i>	CAB4 - 034	Preservado	LABVET/AGRODEFESA
<i>Phyllostomus hastatus</i>	CAB4 - 035	Preservado	LABVET/AGRODEFESA

#### D. Frequência Total de Coletas, Avistamentos e Recapturas

A Primeira Campanha de Monitoramento Pós-Enchimento do Reservatório da UHE Cana Brava - Fase IV registrou uma frequência total (Coletas e Avistamentos) de 663 espécimes.

A Classe com maior frequência foi a Classe Aves, com 493 espécimes registrados (74.36%), seguida pelas Classes Mammalia, com 101 (15.23%), Reptilia, com 57 (8.60%) e, por último, pela Classe Amphibia, com 12 espécimes registrados (1.81%) (Tabela 22 e Figura 39).

Tabela 22. Total geral de frequências.

TAXA	FREQÜÊNCIA	%
<b>CLASSE AMPHIBIA</b>	12	<b>1.81</b>
<b>CLASSE REPTILIA</b>	57	<b>8.60</b>
<b>CLASSE AVES</b>	493	<b>74.36</b>
<b>CLASSE MAMMALIA</b>	101	<b>15.23</b>
<b>TOTAL</b>	<b>663</b>	<b>100</b>



Figura 35. Morcego (*Platyrrhinus lineatus*).



Figura 36. Morcego (*Phyllostomus hastatus*).



Figura 37. Morcego (*Artibeus planirostris*).



Figura 38. Morcego-vampiro (*Desmodus rotundus*).

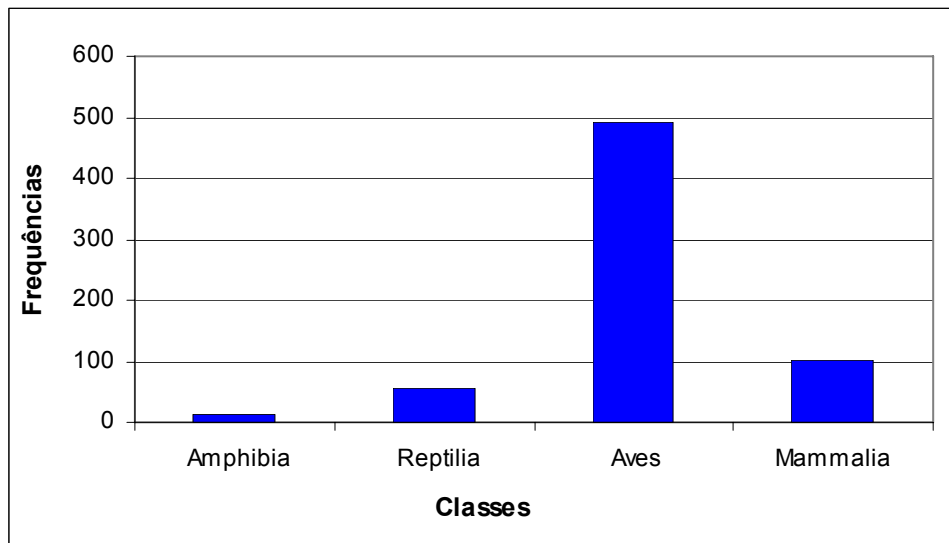


Figura 39. Representação gráfica das frequências totais da Primeira Campanha de Mon. Pós-Ench. - Fase V.


Não foi registrada nenhuma recaptura de animais marcados nas fases anteriores desse programa.



## CONCLUSÕES

1. A diversidade da fauna de vertebrados terrestres na área de estudo manteve-se dentro dos padrões esperados para a região, não apresentando nenhuma novidade taxonômica.
2. Nesta campanha não foi identificada a ocorrência de endemismos locais ou regionais para a área de estudo.
3. A estrutura taxonômica e populacional dos vertebrados terrestres monitorados corresponde às variações sazonais normais para o Cerrado.
4. Nesta campanha foram coletados morcegos hematófagos.

Goiânia, 28 de novembro de 2006.



Nelson Jorge da Silva Jr.  
Coordenador Geral  
CRBio 13627-4

## BIBLIOGRAFIA

- BIBBY, C. J., N. D. BURGESS, and D. A. HILL, 1992. Bird Census Techniques. Academic Press, London.
- BODMER, R. E., J. F. EISENBERG and K. H. REDFORD. 1997. Hunting and the likelihood of extinction of Amazonian mammals. Conservation Biology 11:460-466.
- BRÁS V. S. e R. B. CAVALCANTE 2001. Lista das aves das áreas protegidas do Distrito Federal. Ararajuba 9 (1):61-69.
- EMMONS, L. H. 1984. Geographic variation in densities and diversities of non-flying mammals in Amazonia. Biotropica 16:210-222.
- EMMONS, L. H. and F. FREER. 1997. Neotropical Rainforest Mammals. A Field Guide. University of Chicago Press. Chicago. 307p.
- NATURAE. 1999. Programa da Fauna Silvestre. AHE Cana Brava.
- PERES, C. A. 1990. Effects of hunting on western Amazonian primate communities. Biological Conservation 54:47-59.
- PERES, C. A. 1996. Population status of white-lipped *Tayassu tayassu* and collared peccaries *T. pecari* in hunted and unhunted Amazonian forests. Biological Conservation 77:115-123.
- PERES, C. A. 1997. Effects of habitat quality and hunting pressure on arboreal folivore densities in Neotropical forests: a case study of howler monkeys (*Alouatta ssp.*). Folia Primatologica 68:199-222.
- SILVA, J.N.C. 1995. List of bird species recorded from the Cerrado Region classified by status and forest-dependence. STEENSTRUPIA 21:69 A 92. USA.

SILVA, N. J. Jr., N., H., H.L. SILVA, M.T.U. RODRIGUES, N. C. VALLE, M. C. COSTA, S. P. CASTRO, E.T.LINDER, C. JOHANSON, J.W. SITES Jr. e J. A. F. DINIZ FILHO. 2004. A fauna de vertebrados do alto rio Tocantins em áreas de usinas hidrelétricas. *Estudo – Vida e Saúde* 32(1):57-101.

SICK. H. 1997. *Ornitologia Brasileira*. Ed. Nova Fronteira. Rio de Janeiro. BRA.

WILSON, D. E., F. RUSSELL, J. D. NICHOLS, R. RUDRAN, and FOSTER, M. S. 1996. *Measuring and Monitoring Biological Diversity. Standard Methods for Mammals*. Smithsonian Inst. Press, Washington.

## **ANEXO I**

### **LICENÇA DE ATIVIDADES**

**(Licença nº 194/2006-CGFAU/LIC com validade entre 06.10.2006 e 06.11.2006)**

INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS (IBAMA)  
 DIRETORIA DE FAUNA E RECURSOS PESQUEIROS (DIFAP)  
 COORDENAÇÃO GERAL DE FAUNA (CGFAU)

LICENÇA PARA CAPTURA, COLETA, TRANSPORTE, EXPOSIÇÃO E FILMAGEM

NUMERO DA LICENÇA 194/2006 COFAN	Nº DE REGISTRO NO IBAMA *****	PERÍODO DE VALIDADE 06/10/2006 a 06/11/2006	PROCESSO IBAMA 02001.007029/01-11
-------------------------------------	----------------------------------	--	--------------------------------------

<b>OBJETIVO:</b> <input checked="" type="checkbox"/> CAPTURA E/OU COLETA DE ANIMAIS SILVESTRES/MATERIAL ZOOLOGICO <input type="checkbox"/> TRANSPORTE DE ANIMAIS SILVESTRES/MATERIAL ZOOLOGICO <input type="checkbox"/> COLETA E TRANSPORTE DE MATERIAL BOTANICO (PESQUISA CIENTIFICA) <input type="checkbox"/> TRANSPORTE DE PRODUTOS E SUBPRODUTOS DA FAUNA <input type="checkbox"/> EXPOSIÇÃO E/OU CONCURSO DE ANIMAIS SILVESTRES <input type="checkbox"/> MANUTENÇÃO DE ANIMAIS EM CATIVEIRO <input checked="" type="checkbox"/> OUTROS: MONITORAMENTO DE FAUNA EM EMPREENDIMENTO SUJEITO A LICENCIAMENTO AMBIENTAL	<b>FAVORECIDO:</b> <input type="checkbox"/> ZOOLOGICO <input type="checkbox"/> INSTITUIÇÃO CIENTIFICA <input type="checkbox"/> PESQUISADOR <input type="checkbox"/> EXPOSITOR/CONCURSO <input type="checkbox"/> CRIADOURO COMERCIAL <input type="checkbox"/> CRIADOURO CIENTIFICO <input checked="" type="checkbox"/> OUTROS: ÁREA DE INFLUÊNCIA DA UHE CANA BRAVA
--	---

**FAVORECIDOS:**  
 NOME: Equipe listada no verso.  
 INSTITUIÇÃO: Naturae Consultoria Ambiental Ltda.  
 ENDEREÇO: Rua 58 nº 217 - Jardim Goiás 74.810-250 - Goiânia - Goiás  
 RESPONSÁVEL PELA EXPEDIÇÃO: Nelson Jorge da Silva Jr.


TRANSPORTADOR: \*\*\*\*\*  
 MEIO DE TRANSPORTE: Terrestre/ Híbrido/ Aéreo  
 PROCEDÊNCIA/LOCAL DA CAPTURA/LOCAL DA PESQUISA: Área de Influência da UHE Cana Brava, Minaçu GO  
 DESTINO: UNIVERSIDADE CATÓLICA DE GOIÁS.

LISTA DAS ESPÉCIES QUANTIDADE / TIPO	NOME CIENTIFICO	NOME COMUM
---	-----------------	------------

Monitoramento de Fauna da área de influência da UHE Cana Brava

**OBSERVAÇÕES:**

- Esta Licença autoriza o Monitoramento de fauna (captura, marcação e soltura) e a coleta de exemplares em caso de dúvida taxionômica, restritos as áreas de influência da UHE Cana Brava. As condicionantes desta Licença estão listadas no verso.
- Sugerimos que os favorecidos contatem a Secretaria Estadual de Saúde, Fundação Oswaldo Cruz, Instituto Adolpho Lutz, Instituto Butantã, Fundação Nacional da Saúde, a fim de obter orientação sobre procedimentos de segurança adequados à coleta de fauna potencialmente transmissora de doenças infecto-contagiosas, zoonoses ou venenosa / peçonhenta.
- Esta licença não exime o pesquisador de cumprir o disposto na Medida Provisória nº 2186-16/01 que dispõe sobre o acesso ao patrimônio genético. No caso de acesso ao componente do patrimônio genético, este somente se dará mediante a autorização do Ibama, nos termos da Medida Provisória nº 2.186-16/2001, Decreto nº 3.945/2001 e Decreto nº 4.946/2003.

LOCAL E DATA DE EMISSÃO Brasília (DF), 06 de outubro de 2006.	AUTORIDADE EXPEDIDORA (ASSINATURA E CARIMBO) 
--	--

- ESTA LICENÇA NÃO AUTORIZA:
- COLETA E TRANSPORTE DE ESPÉCIES AMEAÇADAS DE EXTINÇÃO, SALVO QUANDO CONSTANTE DE PROJETO ESPECÍFICO APROVADO
- CAPTURA/ COLETA/ TRANSPORTE DE FAUNA E FLORA EM ÁREAS DE DOMÍNIO PRIVADO, SEM O CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO.
- 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;
- EXPORTAÇÃO DE ANIMAIS VIVOS OU MATERIAL ZOOLOGICO.
- VÁLIDA EXCLUSIVAMENTE NO TERRITÓRIO BRASILEIRO.
- VÁLIDA SOMENTE SEM EMENDAS OU RASURAS.



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

• **CONDICIONANTES:**

1. A Coordenação do Projeto deverá apresentar relatório parcial ao final da validade desta licença, encaminhando lista dos exemplares capturados ou coletados e informando a instituição para qual estão sendo enviados. No caso de animais capturados que foram soltos imediatamente, informar o ponto de captura/soltura georeferenciado, bem como a marcação utilizada para cada animal.

• **EQUIPE ADICIONAL:**

HELDER LUCIO RODRIGUES SILVA  
MARCIO CÂNDIDO COSTA  
CLAUDIANO DO AMARAL SOUZA  
MÁRILIA LUIZ SOARES  
NILTON CARLOS DO VAL  
MARCUS BUONONATO  
RAFAEL BRAGA DO AMARAL  
MARCOS PAULO DOS SANTOS  
MÁRILIA CRISTINA PERES  
LORENA ARTIAGA MORTIRA  
ROBERTO FLÁVIO DA SILVA  
FERNANDA CAPOZO SANTIAGO  
RAFAEL FERREIRA ROSSI  
ISMAL JOSÉ XAVIER MARTINS  
RUBENS PÁDUA DE MELLO NETO  
HAMAR JUNIOR LONAI  
CARLOS EDUARDO D. CINTRA  
RAFAEL CARNEIRO DA S. MATOS  
RAFAEL SILVEIRA RIBEIRO  
GUSTAVO NEPOMUCENO PINTO

## **ANEXO II**

### **DIAGNÓSTICOS DE VÍRUS RÁBICO**

**(LABVET – Laboratório de Análise Diagnóstico Veterinário)**



LABVET - Laboratório de Análise Diagnóstico Veterinário  
Fone/Fax: 62-3205-1254

DIAGNÓSTICO DE RAIVA

R. G : 3490/06 Reg. St. 1540/06

PROPRIETÁRIO: Systema Naturae Consultoria Ambiental LTDA

ENDEREÇO: UHE Cana Brava F: 62-32784355

MUNICÍPIO: Minaçu ESTADO: GO

ESP. ANIMAL: Morc Hem Sexo: Fêmea IDADE: ?

MATERIAL ENVIADO: SNC ( Demodus rotundus) CAB4 – 006

RESPONSÁVEL PELA COLHEITA: Systema Naturae Consultoria Ambiental LTDA

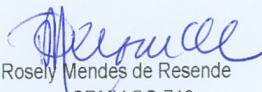
RESPONSÁVEL PELA REMESSA: Systema Naturae Consultoria Ambiental LTDA

MÉTODOS : **IMUNOFLUORESCÊNCIA DIRETA**  
**INOCULAÇÃO EM CAMUNDONGOS**

RESULTADO

IMUNOFLUORESCÊNCIA DIRETA	30 /10/06	NEGATIVO
INOCULAÇÃO EM CAMUNDONGOS		

OBS: RESULTADO DE INOCULAÇÃO 21 DIAS APÓS ESTÁ DATA PARA CÃES E GATOS  
30 DIAS PARA BOVINOS, EQUÍNOS E MORCEGOS

  
Rosely Mendes de Resende  
CRMV GO 710



LABVET - Laboratório de Análise Diagnóstico Veterinário  
Fone/Fax: 62-3205-1254

DIAGNÓSTICO DE RAIVA

R. G : 3491/06 Reg. St. 1541/06

PROPRIETÁRIO: Systema Naturae Consultoria Ambiental LTDA

ENDEREÇO: UHE Cana Brava F: 62-32784355

MUNICÍPIO: Minaçú ESTADO: GO

ESP. ANIMAL: Morc Hem Sexo: Macho IDADE: ?

MATERIAL ENVIADO: SNC ( Demodus rotundus) CAB4 – 031

RESPONSÁVEL PELA COLHEITA: Systema Naturae Consultoria Ambiental LTDA

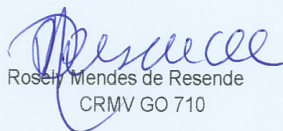
RESPONSÁVEL PELA REMESSA: Systema Naturae Consultoria Ambiental LTDA

MÉTODOS : **IMUNOFLUORESCÊNCIA DIRETA**  
**INOCULAÇÃO EM CAMUNDONGOS**

RESULTADO

IMUNOFLUORESCÊNCIA DIRETA	30 /10/06	NEGATIVO
INOCULAÇÃO EM CAMUNDONGOS		

OBS: RESULTADO DE INOCULAÇÃO 21 DIAS APÓS ESTÁ DATA PARA CÃES E GATOS  
30 DIAS PARA BOVINOS, EQUÍNOS E MORCEGOS

  
Roseli Mendes de Resende  
CRMV GO 710





LABVET - Laboratório de Análise Diagnóstico Veterinário  
Fone/Fax: 62-3205-1254

DIAGNÓSTICO DE RAIVA

R. G : 3492/06 Reg. St. 1542/06

PROPRIETÁRIO: Systema Naturae Consultoria Ambiental LTDA

ENDEREÇO: UHE Cana Brava F: 62-32784355

MUNICÍPIO: Minaçu ESTADO: GO

ESP. ANIMAL: Morc Hem Sexo: Fêmea IDADE: ?

MATERIAL ENVIADO: SNC ( Demodus rotundus) CAB4 – 032

RESPONSÁVEL PELA COLHEITA: Systema Naturae Consultoria Ambiental LTDA

RESPONSÁVEL PELA REMESSA: Systema Naturae Consultoria Ambiental LTDA

MÉTODOS : **IMUNOFLUORESCÊNCIA DIRETA**  
**INOCULAÇÃO EM CAMUNDONGOS**

RESULTADO

IMUNOFLUORESCÊNCIA DIRETA	30 /10/06	<b>NEGATIVO</b>
INOCULAÇÃO EM CAMUNDONGOS		

OBS: RESULTADO DE INOCULAÇÃO 21 DIAS APÓS ESTÁ DATA PARA CÃES E GATOS  
30 DIAS PARA BOVINOS, EQUÍNOS E MORCEGOS

  
Rosely Mendes de Resende  
CRMV GO 710





LABVET - Laboratório de Análise Diagnóstico Veterinário  
Fone/Fax: 62-3205-1254

DIAGNÓSTICO DE RAIVA

R. G : 3493/06 Reg. St. 1543/06

PROPRIETÁRIO: Systema Naturae Consultoria Ambiental LTDA

ENDEREÇO: UHE Cana Brava F: 62-32784355

MUNICÍPIO: Minaçú ESTADO: GO

ESP. ANIMAL: Morc Hem Sexo: Fêmea IDADE: ?

MATERIAL ENVIADO: SNC ( Demodus rotundus) CAB4 – 033

RESPONSÁVEL PELA COLHEITA: Systema Naturae Consultoria Ambiental LTDA

RESPONSÁVEL PELA REMESSA: Systema Naturae Consultoria Ambiental LTDA

\* MÉTODOS : **IMUNOFLUORESCÊNCIA DIRETA**  
**INOCULAÇÃO EM CAMUNDONGOS**

RESULTADO

IMUNOFLUORESCÊNCIA DIRETA	30 /10/06	<b>NEGATIVO</b>
INOCULAÇÃO EM CAMUNDONGOS		

**OBS: RESULTADO DE INOCULAÇÃO 21 DIAS APÓS ESTÁ DATA PARA CÃES E GATOS  
30 DIAS PARA BOVINOS, EQUÍNOS E MORCEGOS**

  
Rosely Mendes de Resende  
CRMV GO 710



LABVET - Laboratório de Análise Diagnóstico Veterinário  
Fone/Fax: 62-3205-1254

DIAGNÓSTICO DE RAIVA

R. G : 3494/06 Reg. St. 1544/06

PROPRIETÁRIO: Systema Naturae Consultoria Ambiental LTDA

ENDEREÇO: UHE Cana Brava F: 62-32784355

MUNICÍPIO: Minaçu ESTADO: GO

ESP. ANIMAL: Morc Hem Sexo: Macho IDADE: ?

MATERIAL ENVIADO: SNC ( Demodus rotundus) CAB4 – 034

RESPONSÁVEL PELA COLHEITA: Systema Naturae Consultoria Ambiental LTDA

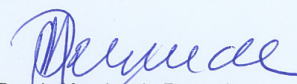
RESPONSÁVEL PELA REMESSA: Systema Naturae Consultoria Ambiental LTDA

MÉTODOS : **IMUNOFLUORESCÊNCIA DIRETA**  
**INOCULAÇÃO EM CAMUNDONGOS**

RESULTADO

IMUNOFLUORESCÊNCIA DIRETA	30 /10/06	<b>NEGATIVO</b>
INOCULAÇÃO EM CAMUNDONGOS		

OBS: RESULTADO DE INOCULAÇÃO 21 DIAS APÓS ESTÁ DATA PARA CÃES E GATOS  
30 DIAS PARA BOVINOS, EQUÍNOS E MORCEGOS



Rosely Mendes de Resende  
CRMV GO 710



LABVET - Laboratório de Análise Diagnóstico Veterinário  
Fone/Fax: 62-3205-1254

### DIAGNÓSTICO DE RAIVA

R. G : 3495/06 Reg. St. 1545/06

PROPRIETÁRIO: Systema Naturae Consultoria Ambiental LTDA

ENDEREÇO: UHE Cana Brava F: 62-32784355

MUNICÍPIO: Minaçú ESTADO: GO

ESP. ANIMAL: Morc N Hem Sexo: Macho IDADE: ?

MATERIAL ENVIADO: SNC ( Phyllostomus hastatus) CAB4 – 035

RESPONSÁVEL PELA COLHEITA: Systema Naturae Consultoria Ambiental LTDA

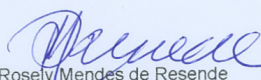
RESPONSÁVEL PELA REMESSA: Systema Naturae Consultoria Ambiental LTDA

MÉTODOS : **IMUNOFLUORESCÊNCIA DIRETA**  
**INOCULAÇÃO EM CAMUNDONGOS**

### RESULTADO

IMUNOFLUORESCÊNCIA DIRETA	30 /10/06	NEGATIVO
INOCULAÇÃO EM CAMUNDONGOS		

OBS: RESULTADO DE INOCULAÇÃO 21 DIAS APÓS ESTÁ DATA PARA CÃES E GATOS  
30 DIAS PARA BOVINOS, EQUÍNOS E MORCEGOS

  
Rosely Mendes de Resende  
CRMV GO 710