

USINA HIDRELÉTRICA CANA BRAVA

**PROGRAMA DE MONITORAMENTO DE ANIMAIS
SILVESTRES**

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

RELATÓRIO TÉCNICO PARCIAL



MARÇO DE 2007

SUMÁRIO

APRESENTAÇÃO	1
ATIVIDADES REALIZADAS	2
A. Infra-Estrutura	2
B. Equipes de Trabalho	2
Herpetofauna (Anfíbios e Répteis)	3
Ornitofauna (Aves)	3
Mastofauna (Mamíferos)	3
Apoio Logístico e Operacional	3
C. Licenciamento	4
D. Metodologia.....	4
D 1. Herpetofauna.....	4
D 2. Ornitofauna.....	8
D 3. Mastofauna.....	10
RESULTADOS	15
A. Herpetofauna.....	43
A.1. Amphibia.....	44
A.2. Reptilia.....	45
A.2.1. Squamata.....	45
B. Ornitofauna.....	50
C. Mastofauna	60
C.1. Mammalia (exceto Chiroptera e Cetacea)	60
C.2. Chiroptera.....	64
D. Frequência Total de Coletas e Dados Indiretos.....	67
CONCLUSÕES	68
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	69
ANEXO I - LICENÇA DE ATIVIDADES	71

Foto da capa: Chocão (*Taraba major*).

APRESENTAÇÃO

O presente Relatório Técnico trata dos resultados parciais obtidos através das atividades desenvolvidas durante a Segunda Campanha de Monitoramento Pós-Enchimento – Fase V, prevista no Programa de Monitoramento de Fauna Silvestre (PMFS) da UHE Cana Brava, realizada no período entre 9 e 18 de março de 2007.

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 (Figura 1) 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, e equipamentos fotográfico e de georreferenciamento.



Figura 1. Acampamento-base da Segunda Campanha de Monitoramento Pós-Enchimento - Fase V.

B. Equipes de Trabalho

A equipe técnica contou com componentes responsáveis por cada grupo taxonômico (Figura 2).

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

Acad. Biol. Jeremiah Jadrien Barbosa

Ornitofauna (Aves)

Biol. Valéria Paula Palhares

Mastofauna (Mamíferos)

Biol. Nilo César da Silva

Biol. Fábiana Alves Martins

Biol. Lorena Artiaga Moreira

Apoio Logístico e Operacional

Sr. Valdomiro Oliveira dos Santos

Ajudante de Campo

Sr. Wellington de Souza Jorge

Ajudante de Campo

Sr.^a Raimunda Ferreira Nascimento

Cozinheira



Figura 2. Equipe de campo da Segunda 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, compondo o Processo IBAMA nº 02001.007029/01-11, estando em vigor a Licença nº 194/2006-COFAN/LIC expedida em 06.10.2006, com validade entre 06.10.2006 e 06.04.2007 (Anexo I).

D. Metodologia

Toda a metodologia utilizada para os diversos grupos taxonômicos segue a descrição contida no 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 3 a 6).

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 7). 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 localizada 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

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 próximo a uma lagoa (ambiente antropizado) formada por um curso d'água proveniente do reservatório (margem esquerda).

Coordenadas Geográficas:

13°33'41"S e 48°09'23"W ou 0807766 e 8498980

Varredura 3 – realizado em área de Cerrado próximo a um curso d'água.

Coordenadas Geográficas:

13°33'48"S e 48°09'03"W ou 0808367 e 8499764

Varredura 4 – realizada em área antropizada, à margem esquerda do reservatório.

Coordenadas Geográficas:

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



Figura 3. Identificação da Ilha 162 – APP.



Figura 4. Identificação da Ilha 164 – APP.



Figura 5. Identificação da Ilha 165 – APP.



Figura 6. Vista geral das ilhas monitoradas.



Figura 7. Revista à estação de *pit-fall* montada em área de cerrado.

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 1 km, com 3 estações de coleta, onde cada uma consiste de 3 redes de neblina (*mist-net*) de 10m e malha de 36mm, colocadas em ângulo reto ou em U, com exceção da Área 5, onde foi realizado *transect* ao longo do reservatório.

Os espécimes capturados nas redes (Figura 8) foram acondicionados em sacos de pano e transportados até um 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 contemplando cerrado *stricto sensu*, mata de galeria e ambientes aquáticos.

Coordenadas geográficas:

Início: 13°33'34"S e 48°08'59"W ou 0808494 e 8499192

Final: 13°33'47"S e 48°09'16"W ou 0807983 e 8498878

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

Coordenadas geográficas:

Início: 13°33'47"S e 48°09'16"W ou 0807983 e 8498878

Final: 13°33'32"S e 48°09'13"W ou 0808063 e 8499256

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

Coordenadas geográficas:

Início: 13°30'33"S e 48°07'12"W ou 0811785 e 8504720

Final: 13°30'56"S e 48°07'16"W ou 0811637 e 8504012

Área 4 – Ilhas nº 162 e nº 164 do reservatório, contemplando áreas de cerrado *stricto sensu* e ambientes aquáticos.

Coordenadas geográficas:

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

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

Área 5 – *transect* realizado no reservatório, com a utilização de barco com motor de popa 30 Hp.

Coordenadas geográficas:

Início: 13°33'36"S e 48°08'58"W ou 0808505 e 8499118

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



Figura 8. Montagem de redes 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 antropizadas (pastagens) e de Cerrado. Em cada ponto amostral foi instalada 1 linha composta por 20 armadilhas do tipo *Tomahawk*, totalizando 100 armadilhas/dia. A iscagem das armadilhas (Figura 9) 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 (posteriormente 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 nº 164.

Coordenadas Geográficas:

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

Final: 13°31'33"S e 48°07'41"W ou 810877 e 8503810

Linha 2 – montada em área de Cerrado, com presença de terreno rochoso, na Ilha nº 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 na propriedade do Sr. Mário Ribeiro, à margem esquerda 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 na propriedade do Sr. Mário Ribeiro, 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 9. Iscagem de armadilha do tipo *Tomahawk*.

b. Quirópteros

Para esta categoria foram estabelecidos 4 pontos amostrais em áreas de Cerrado e antropizadas (pastagens). Em cada ponto amostral 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 165m²/noite.

A abertura das redes se deu diariamente as 18:00h (Figura 10), 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. 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 em ambiente antropizado, na propriedade do Sr. Mário Ribeiro, à margem esquerda do reservatório.

Coordenadas Geográficas:

13°33'48"S e 48°09'03"W ou 0808367 e 8499764

Ponto 2 – localizado em área antropizada, próximo a fragmentos de Cerrado.

Coordenadas Geográficas:

13°33'44"S e 48°09'20"W ou 0807846 e 8498874

Ponto 3 – área com fragmentos de cerrado *stricto sensu*, localizada ao lado do acampamento-base.

Coordenadas Geográficas:

13°33'37"S e 48°09'00"W ou 0808457 e 8499096

Ponto 4 - ambiente antropizado com fragmentos de Cerrado, localizado na propriedade do Sr. Mário Ribeiro, à margem esquerda do reservatório.

Coordenadas Geográficas:

13°33'17"S e 48°09'04"W ou 0808337 e 8499724



Figura 10. Revisão das redes “mist-net”.

c. Mamíferos de médio-grande porte

Toda a metodologia relacionada com esse grupo baseia-se em visualização direta, observação de dados indiretos – pegadas, fezes, vestígios e eventuais carcaças encontradas nas vias de acesso à área de influência do reservatório – (Emmons, 1984; Peres, 1990, 1996, 1997; Bodmer *et al.*, 1997).

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 DO MONITORAMENTO PÓS-ENCHIMENTO / PMFS - FASE V

Classe Amphibia

Ordem Anura

Família Bufonidae

<i>Bufo ocellatus</i>	Sapo
<i>Chaunus granulatus</i>	Sapo
<i>Chaunus rubescens</i>	Sapo
<i>Chaunus schneideri</i>	Sapo-cururu
<i>Rhaebo guttatus</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>Dendropsophus anataliasiasi</i>	Perereca
<i>Dendropsophus cruzi</i>	Perereca
<i>Dendropsophus melanargyreus</i>	Perereca
<i>Dendropsophus microcephalus</i>	Perereca
<i>Dendropsophus minutus</i>	Perereca
<i>Dendropsophus nanus</i>	Perereca
<i>Hypsiboas albopunctatus</i>	Perereca
<i>Hypsiboas crepitans</i>	Perereca
<i>Hypsiboas multifasciatus</i>	Perereca

<i>Hypsiboas raniceps</i>	Perereca
<i>Hypsiboas sp.</i>	Perereca
<i>Osteocephalus taurinus</i>	Perereca
<i>Scinax fuscomarginatus</i>	Perereca
Scinax fuscovarius	Perereca
<i>Scinax garbei</i>	Perereca
<i>Scinax nasicus</i>	Perereca
<i>Scinax similis</i>	Perereca
<i>Scinax valteri</i>	Perereca
<i>Scinax x-signatus</i>	Perereca
<i>Trachycephalus venulosus</i>	Perereca
Subfamília Phyllomedusinae	
<i>Phyllomedusa azurea</i>	Perereca verde
Subamília Pseudinae	
<i>Pseudis bolbodactyla</i>	Perereca
<i>Pseudis tocantins</i>	Perereca
Família Cycloramphidae	
Subfamília Alsodinae	
<i>Odontophrynus cultripes</i>	Rã
<i>Proceratophrys cristiceps</i>	Rã
<i>Proceratophrys goyana</i>	Rã
Família Brachycephalidae	
Subfamília Eleutherodactylinae	
<i>Barycholos ternetzi</i>	Rã
<i>Eleutherodactylus guentheri</i>	Rã
Família Leiuperidae	
<i>Pseudopaludicola falcipes</i>	Rã
<i>Pseudopaludicola mystacalis</i>	Rã
<i>Physalaemus centralis</i>	Rã
<i>Physalaemus cuvieri</i>	Rã
<i>Physalaemus sp.</i>	Rã
<i>Eupemphix nattereri</i>	Rã
<i>Pleurodema diploporister</i>	Rã
Família Leptodactylidae	
<i>Leptodactylus furnarius</i>	Rã
<i>Leptodactylus fuscus</i>	Rã
<i>Leptodactylus labyrinthicus</i>	Rã
<i>Leptodactylus martinezi</i>	Rã
<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 siphax</i>	Rã
<i>Leptodactylus troglodytes</i>	Rã

Família Microhylidae
Chiasmocleis albopunctata

Sapinho

Subfamília Gastrophryninae
Dermatonotus muelleri

Sapinho

Elachistocleis ovalis

Sapinho

Ordem Gymnophiona
Família Caeciliidae
Caecilia gracilis

Cobra-cega

Classe Reptilia
Ordem Squamata
Subordem Amphisbaenia
Família Amphisbaenidae
Amphisbaena alba

Cobra-de-duas-cabeças

Amphisbaena anamariae

Cobra-de-duas-cabeças

Amphisbaena fuliginosa

Cobra-de-duas-cabeças

Amphisbaena mensae

Cobra-de-duas-cabeças

Amphisbaena sp.

Cobra-de-duas-cabeças

Amphisbaena vermicularis

Cobra-de-duas-cabeças

Cercolophia roberti

Cobra-de-duas-cabeças

Família Rhineuridae
Leposternon infraorbitale

Cobra-de-duas-cabeças

Subordem Sauria
Família Anguidae
Ophiodes striatus

Cobra-de-vidro

Família Gekkonidae
Coleodactylus brachistoma

Lagartinho

Hemidactylus mabouya

Lagartixa

Gymnodactylus geckoides

Lagartinho

Gymnodactylus mabuia

Lagartinho

Phyllopezus pollicaris

Lagartixa

Família Gymnophthalmidae
Bachia bresslaui

Lagartinho

Cercosaura ocellata

Lagartinho

Colobosaura modesta

Lagartinho

Micrablepharus atticolus

Lagartinho-de-rabo-azul

Micrablepharus maximiliani

Lagartinho-de-rabo-azul

Pantodactylus albostrigatus

Lagartinho

Pantodactylus schreibersii

Lagartinho

Família Hoplocercidae
Hoplocercus spinosus

Lagarto-rabo-de-roseta

Família Iguanidae
Iguana iguana

Iguana

Família Polychrotidae

Anolis chrysolepis
Anolis meridionalis
Enyalius bilineatus
Polychrus acutirostris

Papa-vento
 Papa-vento
 Papa-vento
 Bicho-preguiça

Família Scincidae

Mabuya bistrriata
Mabuya frenata
Mabuya heathi
Mabuya sp.

Lagarto-liso
 Lagarto-liso
 Lagarto-liso
 Lagarto-liso

Família Teiidae

Ameiva ameiva
Cnemidophorus ocellifer
Cnemidophorus sp.
Tupinambis merianae
Tupinambis quadrilineatus
Tupinambis teguixin

Lagarto-verde
 Calango
 Calango
 Teiú
 Teiú
 Teiú

Família Tropiduridae

Tropidurus itambere
Tropidurus montanus
Tropidurus oreadicus
Tropidurus torquatus

Lagarto-da-pedra
 Lagarto-da-pedra
 Lagarto-da-pedra
 Lagarto-da-pedra

Subordem Serpentes
Família Aniliidae

Anilius scytale

Cobra-coral-falsa

Família Anomalepididae

Liotyphlops ternetzii

Cobra-cega

Família Leptotyphlopidae

Leptotyphlops koppersi

Cobra-cega

Família Typhlopidae

Typhlops brongersmianus

Cobra-cega

Família Boidae

Boa constrictor
Corallus hortulanus
Epicrates cenchria
Eunectes murinus

Jibóia
 Cobra-de-veado
 Salamanta
 Sucuri

Família Colubridae

Apostolepis assimilis
Apostolepis albicolaris
Apostolepis ammodites
Apostolepis flavotorquata
Apostolepis sp.
Atractus pantostictus

Falsa-coral
 Falsa-coral
 Falsa-coral
 Falsa-coral
 Falsa-coral
 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>Pseudablabe 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
Família Elapidae	
<i>Micrurus frontalis</i>	Coral-verdadeira
<i>Micrurus lemniscatus</i>	Coral-verdadeira
Família Viperidae	
<i>Bothrops moojeni</i>	Jararaca
<i>Bothrops neuwiedi</i>	Jararaca-pintada
<i>Crotalus durissus</i>	Cascavel
Ordem Chelonia	
Família Chelidae	
<i>Phrynops Geoffroyanus</i>	Cágado
Família Podocnemididae	
<i>Podocnemis unifilis</i>	Tracajá

Família Testudinidae
Geochelone carbonaria

Jabuti

Ordem Crocodylia
Família Alligatoridae

Caiman crocodilus
Paleosuchus palpebrosus

Jacaré-do-pantanal
 Jacaré-coroa

Classe Aves
Ordem Struthioniformes
Família Rheidae
Rhea americana

Ema

Ordem Tinamiformes
Família Tinamidae

Crypturellus cinereus
Crypturellus noctivagus
Crypturellus obsoletus
Crypturellus parvirostris
Crypturellus soui
Crypturellus strigulosus
Crypturellus tataupa
Crypturellus undulatus
Nothura maculosa
Nothura minor
Rhynchotus rufescens
Taoniscus nanus
Tinamus guttatus
Tinamus major
Tinamus solitarius
Tinamus tao

Inhambu-preto
 Zabelê
 Inhambu-guaçu
Inhambu
 Jaó
 Inhambu-relógio
 Inhambu-chintã
Jaó-do-mato
 Codorna
 Codorna-mineira
Perdiz
 Perdigão
 Inhambu-galinha
 Inhambu-de-cabeça-vermelha
 Macuco
 Azulona

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 vittata
Sarkidiornis sylvicola

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

Ordem Galliformes
Família Cracidae
Crax fasciolata

Mutum-de-penacho

Mitu tuberosum
Ortalis canicollis
Ortalis guttata
Penelope jacquacu
Penelope ochrogaster
Penelope superciliaris
Pipile cujubi

Mutum-cavalo
 Aracução-do-Pantanal
 Aracuçã-pintado
 Jacu-de-spix
 Jacu-de-barriga-branca
 Jacu
 Cujubi

Família Odontophoridae

Odontophorus capueira
Odontophorus gujanensis
Odontophorus stellatus

Uru
 Corcovado
 Uru-de-topete

Ordem Podicipediformes

Família Podicipedidae

Podilymbus podiceps
Tachybaptus dominicus

Mergulhão-caçador
 Mergulhãozinho

Ordem Pelecaniformes

Família Phalacrocoracidae

Phalacrocorax brasilianus

Biguá

Família Anhingidae

Anhinga anhinga

Biguá-tinga

Ordem Ciconiiformes

Família Ardeidae

Agamia agami
Ardea alba
Ardea cocoi
Botaurus pinnatus
Bubulcus ibis
Butorides striata
Cochlearius cochlearius
Egretta caerulea
Egretta thula
Ixobrychus exilis
Nycticorax nycticorax
Pilherodius pileatus
Syrigma sibilatrix
Tigrisoma fasciatum
Tigrisoma lineatum
Zebrilus undulatus

Garça-da-mata
 Garça-branca-grande
 Maguari
 Socó-boi-baio
 Garça-boiadeira
 Socozinho
 Arapapá
 Garça
 Garça-branca-pequena
 Socozinho-vermelho
 Taquirí
 Garça-de-cabeça-preta
 Garça-cinzenta
 Socó-boi
 Socó-boi
 Socoi-zigue-zague

Família Threskiornithidae

Mesembrinibis cayennensis
Phimosus infuscatus
Platalea ajaja
Theristicus caerulescens
Theristicus caudatus

Corocoró
 Tapicuru
 Colheireiro
 Corocoró
 Curicaca

Família Ciconiidae

Ciconia maguari

Maguari

Jabiru mycteria
Mycteria americana

Jaburu
 Cabeça-seca

Ordem Cathartiformes
Família Cathartidae

Cathartes aura
Cathartes burrovianus
Coragyps atratus
Sarcoramphus papa

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

Ordem Falconiformes
Família Pandionidae

Pandion haliaetus

Águia-pescadora

Família Accipitridae

Accipiter bicolor
Accipiter poliogaster
Accipiter striatus
Accipiter superciliosus
Busarellus nigricollis
Buteo albicaudatus
Buteo albonotatus
Buteo brachyurus
Buteo nitidus
Buteo platypterus
Buteo swainsoni
Buteogallus urubitinga
Chondrohierax uncinatus
Circus buffoni
Elanoides forficatus
Elanus leucurus
Gampsonyx swainsonii
Geranoaetus melanoleucus
Geranospiza caerulescens
Harpagus diodon
Harpia harpyja
Harpyhaliaetus coronatus
Heterospizias meridionalis
Ictinia plumbea
Leptodon cayanensis
Leucopternis albicollis
Leucopternis kuhli
Parabuteo unicinctus
Rostrhamus sociabilis
Rupornis magnirostris
Spizastur melanoleucus
Spizaestus ornatus
Spizaestus tyrannus

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

Família Falconidae

Caracara plancus
Daptrius ater
Falco deiroleucus

Gavião-carcará
 Gavião-de-anta
 Falco-de-peito-vermelho

Falco femoralis
Falco peregrinus
Falco ruficularis
Falco sparverius
Herpetotheres cachinnans
Ibycter americanus
Micrastur gilvicollis
Micrastur mirandollei
Micrastur ruficollis
Micrastur semitorquatus
Milvago chimachima

Gavião-de-coleira
 Falcão-peregrino
 Gavião
 Gavião-quiri-quiri
 Gavião-acauã
 Agralha
 Gavião-mateiro
 Falcão-mateiro-cinza
 Gavião-caburé
 Gavião-tem-tem
 Gavião-carrapateiro

Ordem Gruiformes

Família Aramidae

Aramus guarauna

Carão

Família Rallidae

Aramides cajanea
Aramides saracura
Aramides ypecaha
Araucolimnas concolor
Gallinula chloropus
Gallinula melanops
Laterallus melanophaius
Laterallus viridis
Laterallus xenopterus
Micropygia schomburgkii
Neocrex erythrops
Porphyrio flavirostris
Porphyrio martinica
Porzana albicollis
Porzana flaviventer
Pardiallus nigricans

Saracura-três-potes
 Saracura-do-mato
 Saracuraçu
 Saracurinha-da-mata
 Frango-d'água
 Frango-d'água-carijó
 Pinto-d'água-pequeno
 Saracura-pequena
 Sana-de-cara-ruiva
 Pinto-d'água-ocelado
 Turuturu
 Frango-d'água-pequeno
 Frango-d'água-azul
 Sanã-carijó
 Sanã-amarela
 Saracura-preta

Família Heliornithidae

Heliornis fulica

Pica-para

Família Eurypygidae

Eurypyga helias

Pavãozinho-do-Pará

Família Cariamidae

Cariama cristata

Seriema

Ordem Charadriiformes

Família Jacanidae

Jacana jacana

Jaçanã

Família Recurvirostridae

Himantopus melanurus

Maçaricão-de-pernas-longas

Família Charadriidae

Charadrius collaris
Vanellus cayanus

Batuíra
 Tui-tuí

Pluvialis dominica
Vanellus chilensis

Maçarico
 Quero-quero

Família Scolopacidae

Actitis macularius
Bartramia longicauda
Calidris fuscicollis
Calidris himantopus
Calidris melanotos
Calidris minutilla
Gallinago paraguaiiae
Gallinago undulata
Limosa haemastica
Tringa flavipes
Tringa melanoleuca
Tringa solitaria
Tryngites subruficollis

Maçariquinho-pintalgado
 Maçarico-do-campo
 Maçarico-de-rabadilha-branca
 Maçarico-pernilongo
 Maçarico-do-peito-negro
 Maçariquinho
 Narceja
 Galinhola
 Maçarico-de-bico-virado
 Maçarico-de-pés-amarelo
 Maçarico-grande
 Maçarico-solitária
 Maçarico-acanelado

Família Laridae

Chroicocephalus cirrocephalus

Gaivota-de-cabeça-cinza

Família Sternidae

Phaetusa simplex
Sternula superciliaris

Gaivota-pequena
 Gaivota-pequena

Família Rynchopidae

Rynchops niger

Corta-água

Ordem Columbiformes

Família Columbidae

Claravis godefrida
Claravis pretiosa
Columbina cyanopsis
Columba livia
Columbina minuta
Columbina picui
Columbina squammata
Columbina talpacoti
Geotrygon montana
Geotrygon violacea
Leptotila rufaxilla
Leptotila verreauxi
Patagioenas cayennensis
Patagioenas picazuro
Patagioenas plumbea
Patagioenas speciosa
Patagioenas subvinacea
Uropelia campestris
Zenaida auriculata

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

Ordem Psittaciformes

Família Psittacidae

Alipiopsitta xanthops

Papagaio-curraleiro

Amazona aestiva
Amazona amazonica
Amazona farinosa
Anodorhynchus hyacinthinus
Ara ararauna
Ara chloropterus
Ara macao
Ara severus
Aratinga acuticaudata
Aratinga aurea
Aratinga cactorum
Aratinga leucophthalma
Aratinga auricapillus
Aratinga jandaya
Aratinga weddellii
Brotogeris chiriri
Brotogeris cyanopectus
Brotogeris tirica
Diopsittaca nobilis
Forpus xanthopterygius
Myiopsitta monachus
Orthopsittaca manilata
Pionus maximiliani
Pionus menstruus
Primolius auricollis
Primolius maracaná
Pyrrhura devillei
Pyrrhura frontalis
Pyrrhura molinae
Pyrrhura priveri
Pyrrhura picta

Ordem Opisthocomiformes

Família Opisthocomidae

Opisthocomus hoazin

Ordem Cuculiformes

Família Cuculidae

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

Papagaio-verdadeiro
 Papagaio-do-mangue
 Papagaio-moleiro
 Arara-azul-grande
Canindé
 Arara-vermelha-grande
 Arara-canga
 Maracanã-guaçu
 Periquitão
Periquito-estrela
 Periquito-da-caatinga
Cuíca
 Jandaia
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
 Maracanã-do-buriti
 Tiriba-fogo
 Tiriba-de-testa-vermelha
 Tiriba-de-cara-suja
 Tiriba-de-orelha-branca
 Tiriba-de-testa-azul

Cigana

Alma-de-gato-pequeno
 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
 Chincão-de-bico-vermelho
 Saci

Ordem Strigiformes

Família Tytonidae

Tyto alba

Coruja-branca

Família Strigidae

Aegolius harrisi

Asio stygius

Athene cunicularia

Bubo virginianus

Glaucidium brasilianum

Glaucidium minutissimum

Lophostrix cristata

Megascops atricapillus

Megascops choliba

Megascops watsonii

Pulsatrix perspicillata

Rhinoptynx clamator

Strix huhula

Strix virgata

Caburé-acanelado

Mocho-diabo

Coruja-buraqueira

Corujão-orelhuda

Caburezinho

Caburé-miudinho

Coruja-de-carapuça

Corujinha-sapo

Caburé-de-orelha

Corujinha-orelhuda

Murucututu

Coruja-de-orelha

Coruja

Coruja-do-mato

Ordem Caprimulgiformes

Família Nyctibiidae

Nyctibius aethereus

Nyctibius grandis

Nyctibius griseus

Mãe-da-lua-parda

Mãe-da-lua-gigante

Mãe-da-lua

Família Caprimulgidae

Caprimulgus maculicaudus

Caprimulgus parvulus

Caprimulgus rufus

Chordeiles acutipennis

Chordeiles minor

Chordeiles pusillus

Chordeiles rupestris

Eleothreptus anomalus

Eleothreptus candicans

Hydropsalis torquata

Lurocalis semitorquatus

Nyctidromus albicollis

Nyctiphrynus ocellatus

Nyctiprogne leucopyga

Podager nacunda

Bacurau-rabo-maculado

Curiango

Curiango

Curiango

Bacurau-pequeno

Bacurauzinho

Bacurau-da-praia

Curiango-do-banhado

Bacurau-de-rabo-branco

Bacurau-de-tesoura

Tuju

Curiango

Bacurauzinho-ocalado

Bacurau-cauda-barrada

Corucão

Ordem Apodiformes

Família Apodidae

Chaetura brachyura

Chaetura chapmani

Chaetura cinereiventris

Chaetura egregia

Chaetura meridionalis

Cypseloides senex

Streptoprocne biscutata

Streptoprocne zonaris

Andorinhão-de-rabo-curto

Andorinhão-de-Chapman

Andorinhão-de-sobre-cinzento

Tapera-de-garganta-branca

Andorinhão

Andorinhão

Andorinhão

Andorinhão-de-coleira-branca

Tachornis squamata

Família Trochilidae

Amazilia chionogaster

Amazilia fimbriata

Amazilia lactea

Amazilia versicolor

Anthracothorax nigricollis

Anthrathocorax viridigula

Aphantochroa cirrhochloris

Augastes scutatus

Calliphlox amethystina

Campylopterus largipennis

Chlorostilbon lucidus

Chlorostilbon mellisugus

Chrysolampis mosquitus

Colibri serrirostris

Eupetomena macroura

Florisuga fusca

Florisuga mellivora

Glaucis hirsutus

Heliactin bilophus

Heliomaster furcifer

Heliomaster longirostris

Heliomaster squamosus

Heliiothryx auritus

Hylocharis chrysur

Hylocharis cyanus

Leucochloris aubicollis

Lophornis magnificus

Phaethornis hispidus

Phaethornis nattereri

Phaethornis pretrei

Phaethornis ruber

Phaethornis subochraceus

Polytmus guainumbi

Thalurania furcata

Thalurania glaucopis

Threnetes leucurus

Ordem Trogoniformes

Família Trogonidae

Trogon collaris

Trogon curucui

Trogon melanurus

Trogon rufus

Trogon surrucura

Trogon violaceus

Trogon viridis

Ordem Coraciiformes

Família Alcedinidae

Ceryle torquatus

Tapera-rabo-de-tesoura

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

Beija-flor

Esmeralda-de-cauda-azul

Beija-flor-vermelho

Beija-flor-de-orelha-azul

Beija-flor-rabo-de-tesoura

Beija-flor-preto-de-rabo-branco

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

Beija-flor-de-topete

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

Surucuá-de-coleira

Surucuá-vermelho

Surucuá-de-cauda-preta

Surucuá-de-barriga-amarela

Surucuá-vermelho

Surucuá-miudinho

Surucuá -de-barriga-amarela

Martim-pescador

Chloroceryle aenea
Chloroceryle amazona
Chloroceryle americana
Chloroceryle inda

Arirambinha
 Ariramba
 Ariramba-verde
 Ariramba

Família Momotidae

Baryphthengus ruficapillus
Baryphthengus martii
Electron platyrhynchum
Momotus momota

Juruva
 Hudu
 Hudu-de-bico-largo
 Hudu

Ordem Galbuliformes

Família Galbulidae

Brachygalba lugubris
Galbula cyanicollis
Galbula leucogastra
Galbula ruficauda
Jacamerops aureus

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
Nystalus chacuru
Nystalus maculatus
Nystalus striolatus

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
 João-bobo
 João-bobo
 Rapazinho-estriado

Ordem Piciformes

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

Pica-pau-de-cabeça-vermelha
 Pica-pau-rei

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 leucolaemus
Picumnus albosquamatus
Picumnus aurifrons
Picumnus cirratus
Veniliornis affinis
Veniliornis maculifrons
Veniliornis passerinus

Ordem Passeriformes

Família Melanopareiidae

Melanopareia torquata

Família Thamnophilidae

Cercomacra cinerascens
Cercomacra ferdinandi
Cercomacra malanaria
Cercomacra nigrescens
Cymbilaimus lineatus
Dryophila devillei
Dryophila ferruginea
Dryophila ochropyga
Dysithamnus mentalis
Formicivora grisea
Formicivora melanogaster
Formicivora rufa
Formicivora serrana
Gymnopithys cf. salvini
Herpsilochmus atricapillus
Herpsilochmus longirostris
Herpsilochmus rufimarginatus
Rhegmatorhina berlepschi
Hylophilax poecilinotus
Hylophilax punctulatus
Hypocnemis cantator
Hypocnemoides maculicauda
Hypoedaleus guttatus
Mackenziaena severa

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

Tapaculo-de-colarinho

Chororó-pocué
 Chororó-de-Goiás
 Chororó-do-Pantanal
 Chororó-negro
 Papa-formiga-barrado
 Trovoada-listrada
 Trovoada
 Choquiunha-de-dorso-vermelho
 Papa-formiga
 Papa-formiga-pardo
 Formigueiro-de-barriga-vermelho
Papa-formiga-vermelho
 Formigueiro-da-serra
 Mãe-de-toaca-de-cauda-barrada
 Chorozinho
 Chorozinho-de-bico-comprido
 Chorozinho-de-asa-vermelha
 Torom-torom
 Rendadinho
 Guarda-várzea
 Papa-formiga-cantador
 Solta-asa
 Chocão-carijó
 Barralhara

<i>Microrhophias quixensis</i>	Papa-formiga-de-bando
<i>Myrmeciza atrothorax</i>	Formigueiro-de-peito-preto
<i>Myrmeciza hemimelaena</i>	Formigueiro-de-cauda-castanha
<i>Myrmeciza loricata</i>	Papa-formiga-de-grota
<i>Myrmoborus leucophrys</i>	Papa-formiga-de-sobrancelha
<i>Myrmoborus myotherinus</i>	Formigueiro-de-cara-preta
<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	Piu-piu
<i>Myrmotherula axillaris</i>	Choquinha-de-floco-branco
<i>Myrmotherula brachyura</i>	Choquinha-miuda
<i>Myrmotherula hauwelli</i>	Choquinha-degarganta-clara
<i>Myrmotherula leucophthalma</i>	Choquinha-de-olho-claro
<i>Myrmotherula menetriesii</i>	Choquinha-de-garganta-cinza
<i>Myrmotherula ornata</i>	Choquinha-ornada
<i>Myrmotherula sclateri</i>	Choquinha-de-garganta-amarela
<i>Myrmotherula surinamensis</i>	Choquinha-estrida
<i>Phlegopsis nigromaculata</i>	Mãe-de-toaca
<i>Pyriglena leuconota</i>	Papa-toaca
<i>Pyriglena leucoptera</i>	Papa-toaca-do-sul
<i>Rhegmatorhina hoffmannsi</i>	Mãe-de-toaca-papuda
<i>Sarkesphorus luctuosus</i>	Choca-d'água
<i>Sclateria naevia</i>	Papa-formiga-do-igarapé
Taraba major	Chocão
<i>Thamnomanes caesius</i>	Ipecuá
<i>Thamnomanes saturninus</i>	Uirapuru-selado
<i>Thamnophilus aethiops</i>	Choca-lisa
<i>Thamnophilus amazonicus</i>	Choca-canela
<i>Thamnophilus caerulescens</i>	Chocachoca-da-mata
<i>Thamnophilus doliatus</i>	Choca
<i>Thamnophilus palliatus</i>	Choca-listrada
Thamnophilus punctatus	Papa-formiga
<i>Thamnophilus schistaceus</i>	Choca-de-olho-vermelho
<i>Thamnophilus torquatus</i>	Choca-de-asa-vermelha
Família Conopophagidae	
<i>Conopophaga lineata</i>	Chupa-dente
Família Rhinocryptidae	
<i>Scytalopus novacapitalis</i>	Tapaculo-de-Brasília
Família Formicariidae	
<i>Formicarius analis</i>	Pinto-da-mata-de-cara-preta
<i>Formicarius calma</i>	Galinha-do-mato
Família Dendrocolaptidae	
<i>Campylorhamphus falcularius</i>	Arapaçú-de bico-torto
Campylorhamphus trochilirostris	Arapaçú-de-bico-torto
<i>Dendrocincla fuliginosa</i>	Arapaçú-pardo
<i>Dendrocincla merula</i>	Arapaçú-de-taoca
<i>Dendrocincla turdina</i>	Arapaçú-liso
<i>Dendrocolaptes certhia</i>	Arapaçú-barrado
Dendrocolaptes platyrostris	Arapaçú
<i>Glyphorhynchus spirurus</i>	Arapaçú-de-bico-cunha
<i>Hylexetastes perrottii</i>	Arapaçú-de-bico-vermelho

Lepidocolaptes albolineatus
Lepidocolaptes angustirostris
Nasica longirostris
Sittasomus griseicapillus
Xiphocolaptes albicollis
Xiphocolaptes major
Xiphocolaptes promeropirhynchus
Xiphorhynchus elegans
Xiphorhynchus fuscus
Xiphorhynchus guttatus
Xiphorhynchus obsoletus
Xiphorhynchus picus

Família Furnariidae

Anumbius annumbi
Automolus leucophthalmus
Berlepschia rikeri
Certhiaxis cinnamomeus
Cranioleuca pallida
Cranioleuca semicinerea
Cranioleuca vulpina
Furnarius leucopus
Furnarius rufus
Hylocryptus rectirostris
Lochmias nematura
Megaxenops paraguayae
Phacellodomus ruber
Phacellodomus rufifrons
Philydor dimidiatum
Philydor lichtensteini
Philydor rufum
Synallaxis albescens
Synallaxis frontalis
Synallaxis hypospodia
Synallaxis scutata
Synallaxis spixi
Xenops rutilans

Família Tyrannidae

Alectrurus tricolor
Arundinicola leucocephala
Attila bolivianus
Attila phoenicurus
Attila rufus
Attila spadiceus
Campsiempis flaveola
Camptostoma obsoletum
Casiornis rufus
Cnemotriccus fuscatus
Colonia colonus
Contopus cinereus
Contopus fumigatus
Corythopis delalandi

Arapaçu-de-lista-branca
Arapaçu
Arapaçu-de-bico-comprido
Arapaçu
Arapaçu
Arapaçu-do-campo
Arapaçu-vermelho
Arapaçu-elegante
Arapaçu
Arapaçu-de-garganta-amarela
Arapaçu-riscado
Arapaçu-de-bico-branco

Pedreiro-do-brejo
Limpa-folhas
Subidor-de-palmeira
João-tenhenhem
Arredio-pálido
Pedreiro
Arredio-do-rio
João-de-barro
João-de-barro
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-grilo
João-tenhenhem
João-tenhenhem
Arapaçu-pequeno

Galito
Viuvinha
Bate-pára
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

<i>Culicivora caudacuta</i>	Papa-mosca-do-campo
<i>Elaenia albiceps</i>	Guaracava-de-crista
<i>Elaenia chiriquensis</i>	Papa-mosca
<i>Elaenia cristata</i>	Papa-mosca-de-topete
<i>Elaenia flavogaster</i>	Papa-mosca
<i>Elaenia mesoleuca</i>	Papa-mosca
<i>Elaenia obscura</i>	Tucão
<i>Elaenia parvirostris</i>	Papa-mosca
<i>Elaenia spectabilis</i>	Guaracava-grande
<i>Elaenia</i> sp.	Papa-mosca
<i>Empidonomus varius</i>	Papa-mosca
<i>Euscarthmus meloryphus</i>	Papa-mosca-de-cabeça-castanha
<i>Fluvicola albiventer</i>	Lavadeira-de-cara-branca
<i>Griseotyrannus aurantioatrocristatus</i>	Papa-mosca
<i>Gubernetes yetapa</i>	Tesoura-do-brejo
<i>Hemitriccus diops</i>	Olho-falso
<i>Hemitriccus flammulatus</i>	Maria-de-peito-machetadus
<i>Hemitriccus margaritaceiventer</i>	Sebinho-de-olho-de-ouro
<i>Hemitriccus minor</i>	Maria-sebinha
<i>Hemitriccus nidipendulum</i>	Tachuri-campainha
<i>Hemitriccus striaticollis</i>	Sebinho
<i>Hemitriccus zosterops</i>	Maria-de-olho-branco
<i>Hirundinea ferruginea</i>	Gibão-de-couro
<i>Hymenops perspicillatus</i>	Viuvinha-de-óculos
<i>Inesia inornata</i>	Alegrinho-do-chato
<i>Knipolegus nigerrinus</i>	Maria-preta-garganta-vermelha
<i>Knipolegus cyanirostris</i>	Maria-preta-de-bico-azulado
<i>Knipolegus franciscanus</i>	Maria-preta-do-nordeste
<i>Knipolegus lophotes</i>	Maria-preta-de-topete
<i>Knipolegus orenocensis</i>	Maria-preta-ribeirinha
<i>Lathrotriccus euléri</i>	Papa-mosca
<i>Legatus leucophaius</i>	Bem-te-vi-pirata
<i>Leptopogon amaurocephalus</i>	Papa-mosca
<i>Macketornis rixosus</i>	Bem-te-vi-do-gado
<i>Megarhynchus pitangua</i>	Bem-te-vi-de-bico-chato
<i>Mionectes rufiventris</i>	Abre-asa-de-cabeça-cinza
<i>Muscipipra vetula</i>	Tesoura-cinzenta
<i>Myiarchus ferox</i>	Papa-mosca
<i>Myiarchus swainsonii</i>	Papa-mosca
<i>Myiarchus tuberculifer</i>	Maria-cavaleira-pequena
<i>Myiarchus tyrannulus</i>	Maria-cavaleira
<i>Myiobius atricaudus</i>	Assanhadinho-de-cauda-preta
<i>Myiobius barbatus</i>	Papa-mosca-barbudo
<i>Myiodynastes maculatus</i>	Bem-te-vi-carijó
<i>Myiopagis caniceps</i>	Papa-mosca-cinza
<i>Myiopagis gaimardii</i>	Maria-pechim
<i>Myiopagis viridicata</i>	Papa-mosca-verde
<i>Myiophobus fasciatus</i>	Papa-mosca-rajado
<i>Myiophobus</i> sp.	Papa-mosca
<i>Myiornis auricularis</i>	Cebinho-de-orelha
<i>Myiornis ecaudatus</i>	Caçula
<i>Myiozetetes cayanensis</i>	Bem-te-vizinho
<i>Myiozetetes similis</i>	Bem-te-vi-pequeno

Onychorhynchus coronatus
Ornythion inerme
Phaeomyias murina
Philohydor lictor
Phyllomyias reiseri
Phyllomyias virescens
Phylomyias fasciatus
Phylloscartes ventralis
Pitangus sulphuratus
Platyrrhynchus platyrhynchos
Platyrrhynchus mystaceus
Poecilotriccus fumifrons
Poecilotriccus latirostris
Poecilotriccus plumbeiceps
Poecilotriccus sylvia
Polystictus superciliaris
Polystictus pectoralis
Pseudocolopteryx sclateri
Pyrocephalus rubinus
Ramphotrigon fuscicauda
Ramphotrigon megacephala
Ramphotrigon ruficauda
Rhytipterna immuda
Rhytipterna simplex
Satrapa icterophrys
Serpophaga nigricans
Serpophaga subcristata
Sirystes sibilator
Sublegatus modestus
Suiriri islerorum
Suiriri suiriri
Terenotriccus erythrurus
Todirostrum cinereum
Todirostrum poliocephalum
Tolmomyias assimilis
Tolmomyias flaviventris
Tolmomyias sulphurescens
Tyrannopsis sulphurea
Tyrannus albogularis
Tyrannus melancholicus
Tyrannus savana
Xolmis cinereus
Xolmis velatus

Família Cotingidae

Oxyruncus cristatus

Família Cotingidae

Carpornis cucullatus
Cepharopterus ornatus
Gymnoderus foetidus
Lipaugus vociferans
Phibalura flavirostris

Maria-leque
 Boaideiro-de-sobrancelha
 Papa-mosca
 Bem-ti-vizinho-do-brejo
 Boiadeiro-do-grotão
 Boiadeiro-verde
 Papa-mosca
 Barboletinha-do-mato
Bem-te-vi
 Patinho-de-coroa-branca
 Bico-chato-de-garganta-branca
 Ferreirinho-de-testa-parda
Sebinho
 Ferreirinho-de-cara-canela
 Sebinho-cabeça-cinzenta
 Pap-mosca-de-costa-castanho
 Papa-mosca-canela
 Tricolino
 Verãozinho
 Maria-de-cauda-escura
 Maria-cabeçuda
 Bico-chato-de-rabo-vermelho
 Vissia-cantor
 Vissia
 Suiriri
 João-pobre
 Alegrinho
 Papa-mosca
 Sertanejo
 Suiriri
 Suiriri
 Papa-mosca
Sebinho
 Teque-teque
 Bico-chato-da-copa
 Papa-mosca
 Papa-mosca
 Suiriri-de-garganta-rajada
 Siriri-de-garganta-branca
Suiriri
Tesourinha
 Mocinha-branca
 Pombinha-das-almas

Araponga-do-horto

Corococho
 Anhambé-preto
 Anhambé-pombo
 Cricrió
 Tesourinha-da-mata

Procnias nudicollis
Pyroderus scutatus
Querula purpurata
Xipholena punicea

Araponga
 Pavô
 Anhambé-una
 Anhambé-pompadora

Família Pipridae

Antilophia galeata
Chiroxiphia caudata
Chiroxiphia pareola
Heterocercus linteatus
Ilicura militaris
Lepidotrix nattereri
Machaeropterus pyrocephalus
Manacus manacus
Neopelma pallescens
Neopelma sulphureiventer
Pipra fasciicauda
Pipra rubrocapilla
Piprites chloris
Tyranneutes stolzmanni
Xenopipo atronitens

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

Família Tityridae

Pachyrhamphus castaneus
Pachyrhamphus marginatus
Pachyrhamphus minor
Pachyrhamphus polychopterus
Pachyrhamphus validus
Pachyrhamphus viridis
Schiffornis turdina
Schiffornis virescens
Tityra cayana
Tityra inquisitor
Tityra semifasciata

Caneleiro
 Caneleiro-dourado
 Caneleiro-pequeno
 Caneleiro-preto
 Caneleiro-de-chapéu-negro
 Caneleiro-verde
 Flautim-marrom
 Flautim
 Araponguinha
 Araponga
 Araponga

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 Corvidae

Cyanocorax cristatellus
Cyanocorax cyanopogon

Gralha-do-cerrado
 Cã-cã

Família Hirundinidae

Alopochelidon fucata
Atticora fasciata
Atticora melanoleuca

Andorinha
 Peitoril
 Andorinha-de-coleira

Hirundo rustica
Neochelidon tibialis
Petrochelidon pyrrhonota
Pygochelidon cyanoleuca
Progne tapera
Progne chalybea
Progne subis
Riparia riparia
Stelgidopteryx ruficollis
Tachycineta albiventer
Tachycineta leucorrhoa

Andorinha-rabo-de-tesoura
 Andorinha
 Andorinha-de-dorso-acanelado
 Andorinha
 Andorinha
 Andorinha
 Andorinha
 Andorinha
 Andorinha
 Andorinha
 Andorinha-de-sobre-branco

Família Troglodytidae

Campylorhynchus turdinus
Cistothorus platensis
Microcerculus marginatus
Odontorchilus cinereus
Troglodytes musculus
Thryothorus genibabis
Thryothorus guarayanus
Thryothorus leucotis

Garrinçã
 Coruira-do-campo
 Uirapurú-veado
 Cambaxirra-cinzenta
Cambaxirra
 Garrinçã
 Garrincha-do-oeste
 Garrinçã

Família Donacobiidae

Donacobius atricapilla

Sabiá-do-brejo

Família Polioptidae

Ramphocaenus melanurus
Polioptila dumicola
Polioptila plumbea

Bico-assovelado
Balança-rabo
Balança-rabo

Família Turdidae

Catharus fuscescens
Platycichla flavipes
Turdus albicollis
Turdus amaurochalinus
Turdus fumigatus
Turdus hauxwelli
Turdus leucomelas
Turdus rufiventris
Turdus subalaris

Sabiá
 Balança-rabo
 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 Motacillidae

Anthus hellmayri
Anthus lutescens

Caminheiro-grande
 Peruzinho-do-campo

Família Coerebidae

Coereba flaveola

Sebino

Família Thraupidae

Chlorophanes spiza
Cissopis leveriana
Conirostrum speciosum
Conothraupis mesoleuca
Cyanerpes caeruleus
Cyanerpes cyaneus
Cypsnagra hirundinacea
Dacnis cayana
Dacnis lineata
Eucometis penicillata
Habia rubica
Hemithraupis flavicollis
Hemithraupis guira
Hemithraupis ruficapilla
Lanio versicolor
Nemosia pileata
Neothraupis fasciata
Pipraeidea melanonota
Piranga flava
Pyrrhocomma ruficeps
Ramphocelus carbo
Schistochlamys melanops
Schistochlamys ruficapillus
Tachyphonus coronatus
Tachyphonus cristatus
Tachyphonus luctuosus
Tachyphonus nattereri
Tachyphonus phoenicius
Tachyphonus rufus
Tangara cayana
Tangara chilensis
Tangara cyanicollis
Tangara cyanoventris
Tangara gyrola
Tangara mexicana
Tangara nigrocincta
Tangara seledon
Tersina viridis
Thlypopsis sordida
Thraupis palmarum
Thraupis sayaca
Tricothraupis melanops

Família Emberizidae

Amaurospiza moesta
Ammodramus humeralis
Arremon flavirostris
Arremon taciturnus
Charitospiza eucosma
Coryphospiza melanotis
Coryphospingus cucullatus
Coryphospingus pileatus

Saí-verde
 Tietinga
 Sebinho-crisso-castanho
 Tiê-bicudo
 Saí-de-perna-amarela
 Saíra-beija-flor
 Tié-de-costa-branca
 Saí-azul
 Saí-de-máscara-preta
Sanhaço-amarelo
 Tiê-do-Mato-Grosso
 Saíra-galega
 Pintassilgo
 Saíra-da-mata
 Pipira-de-asa-branca
 Fruteiro-de-coroa
 Sanhaço-cinza
 Saíra-viuva
 Sanhaço-de-fogo
 Cabecinha-castanha
Tié-sangue
 Sanhaço-cinza-de-cara-preta
 Bico-de-veludo
 Tiê-preto
 Tiê-galo
 Pipira-preta-pequena
 Pipira-de-natterer
 Tem-tem-de-dragona-vermelha
Pipira-preta
Saira-peito-preto
 Sete-cores-da-Amazônia
 Saíra-de-cabeça-azul
 Douradinha
 Saíra-de-cabeça-castanha
 Coleiro-de-bando
 Saíra-mascarada
 Sete-cores
 Saí-andorinha
 Canário-do-mato
Sanhaço-pardo
Sanhaço-azul
 Tié-de-topete

Negrinho-do-mato
Tico-tico-do-campo
 Tico-tico-de-bico-amarelo
Tico-tico
 Mineirinho
 Tico-tico-do-campo
Tico-tico
Tico-tico

Emberizoides herbicola
Embernagra longicauda
Embernagra platensis
Haplospiza unicolor
Paroaria baeri
Paroaria capitata
Paroaria dominicana
Paroaria gularis
Poospiza cinerea
Porphyrospiza caerulescens
Sicalis ceytrina
Sicalis columbiana
Sicalis flaveola
Sicalis luteola
Sporophila albogularis
Sporophila angolensis
Sporophila bouvreuil
Sporophila caerulescens
Sporophila castaneiventris
Sporophila cinnamomea
Sporophila collaris
Sporophila crassirostris
Sporophila hypochroma
Sporophila hypoxantha
Sporophila leucoptera
Sporophila lineola
Sporophila maximiliani
Sporophila melanogaster
Sporophila melanops
Sporophila minuta
Sporophila nigricollis
Sporophila nigrorufa
Sporophila palustris
Sporophila plumbea
Sporophila ruficollis
Sporophila schistacea
Tiaris fuliginosus
Volatinia jacarina
Zonotrichia capensis

Família Cardinalidae

Cyanocompsa brissonii
Cyanocompsa cyanoides
Pheucticus aureoventris
Saltator atricollis
Saltator coerulescens
Saltator maximus
Saltator similis
Saltator grossus

Família Parulidae

Basileuterus culicivorus
Basileuterus flaveolus

Tibirro
 Rabo-mole-da-serra
 Sabiá-do-banhado
 Cigarra
 Cardeal-de-Goiás
 Cavalaria
 Galo-da-campina
 Galo-de-campina-da-Amazônia
 Capacetinho-do-oco-do-pau
 Papa-capim-azul
 Canário-de-rabo-branco
 Canário-do-Amazonas
 Canário-da-terra
 Canário-do-bando
 Golinho
Curió
 Caboclinho
 Coleira
 Caboclinho-de-faixa
 Caboclinho-chapéu-cinzentos
 Coleira-do-brejo
 Bicudinho
 Caboclinho-de-sobre-ferrugem
 Caboclinho-de-barriga-vermelha
 Cigarra-de-peito-branco
 Bigodinho
 Bicudinho
 Caboclinho-de-barriga-preta
 Papa-capim-do-bananal
 Papa-capim-vermelho-e-pardo
 Coleirinho
 Caboclinho-do-sertão
 Caboclinho-de-papo-branco
 Papa-capim
 Caboclinho-Paraguai
 Cigarrinha-do-norte
 Cigarra-do-coqueiro
Tiziu
Tico-tico

Azulão
 Azulão-da-Amazônia
 Rei-do-bosque
Bico-de-pimenta
 Trinca-ferro
Tempera-viola
 Trinca-ferro
 Bico-encarnado

Mariquita
 Mariquita

Basileuterus hypoleucus
Basileuterus leucoblepharus
Basileuterus leucophrys
Dendroica striata
Geothlypis aequinoctialis
Granatellus pelzelni
Parula pitiayumi

Mariquita
 Mariquita
 Mariquita
 Saí-azul
 Canário-do-brejo
 Polícia-do-mato
 Sebinho

Família Icteridae

Agelaiodes badius
Agelastius cyanopus
Agelastius ruficapillus
Amblyramphus holosericeus
Cacicus cela
Cacicus haemorrhous
Cacicus solitarius
Dolichonyx oryzivorus
Gnorimopsar chopi
Icterus cayanensis
Icterus jamacaii
Molothrus bonariensis
Molothrus rufoaxillaris
Molothrus oryzivora
Psarocolius bifasciatus
Psarocolius decumanus
Pseudoleistes guirahuro
Sturnella superciliaris

Asa-de-telha
 Carretão
 Pássaro-preto-de-papo-marrom
 Cardeal-do-banhado
Xexéu
 Japim-de-costa-vermelha
 Japim-de-bico-branco
 Triste-pia
Pássaro-preto
 Encontro-amarelo
 Rouxinol
 Gaudério
 Chopim-azeviche
 Graúna
 Japuaçu
João-congo
 Curupião-do-brejo
 Polícia-inglesa-do-sul

Família Fringillidae

Carduelis magellanica
Euphonia chalybea
Euphonia chlorotica
Euphonia chrysopasta
Euphonia laniirostris
Euphonia minuta
Euphonia pectoralis
Euphonia rufiventris
Euphonia violacea

Pintassilgo
 Cais-cais
Gaturama
 Gaturamo-verde
 Gaturamo-de bico grosso
 Gaturamo-de-barriga-branca
 Ferro-velho
 Gaturamo-do-norte
 Gaturama

Família Passeridae

Passer domesticus

Pardal

Família Estrildidae

Estrilda astrild

Bico-de-lacre

Classe Mammalia

Ordem Carnivora

Família Canidae

Cerdocyon thous
Chrysocyon brachyurus
Lycalopex vetulus

Cachorro-do-mato
 Lobo-guará
 Raposa-do-campo

Família Felidae

Leopardus pardalis
Leopardus sp.
Leopardus tigrinus
Leopardus wiedii
Panthera onca
Puma concolor
Puma yagouaroundi

Jaguatirica
 Gato-do-mato-pequeno
 Gato-do-mato-pequeno
 Gato maracajá
 Onça-pintada
 Sussuarana, Puma
 Gato-mourisco

Família Mustelidae

Eira barbara
Galictis vittata
Lontra longicaudis
Pteronura brasiliensis

Irara
 Furão
 Lontra
 Ariranha

Família Procyonidae

Nasua nasua
Procyon cancrivorus

Quati
 Mão-pelada

Ordem Artiodactyla
Família Tayassuidae

Tayassu pecari
Pecari tajacu

Queixada
 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 Cingulata
Família Dasypodidae

Cabassous unicinctus
Dasypus septemcinctus
Dasypus novemcinctus
Euphractus sexcinctus

Rabo-mole
 Tatuí
 Tatu-galinha
 Tatu-peludo

Ordem Pilosa
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

Cuíca
 Cuíca
 Cuíca-d'água
 Gambá
 Mucura

<i>Gracilinanus</i> sp.	Mucura
<i>Marmosa murina</i>	Mucura-verdadeira
<i>Marmosops parvidens</i>	Mucura
<i>Micoureous demerarae</i>	Mucura
<i>Monodelphis domestica</i>	Mucura
<i>Monodelphis kunsii</i>	Mucura
<i>Philander opossum</i>	Mucura
<i>Thylamys velutinus</i>	Mucura
Ordem Chiroptera	
Família Emballonuridae	
<i>Cornura bervirostris</i>	Morcego
<i>Rhynchonycteris naso</i>	Morcego
<i>Saccopteryx bilineata</i>	Morcego
Família Furipteridae	
<i>Furipterus horrens</i>	Morcego
Família Molossidae	
<i>Molossus molossus</i>	Morcego
<i>Molossops mattogrossensis</i>	Morcego
<i>Molossops planirostris</i>	Morcego
<i>Molossops</i> sp.	Morcego
<i>Molossops temminckii</i>	Morcego
<i>Nyctinomops macrotis</i>	Morcego
<i>Nyctinomops laticaudatus</i>	Morcego
<i>Promops nasutus</i>	Morcego
Família Mormoopidae	
<i>Pteronotus parnellii</i>	Morcego
<i>Pteronotus gymnonotus</i>	Morcego
Família Natalidae	
<i>Natalus stramineus</i>	Morcego
Família Noctilionidae	
<i>Noctilio leporinus</i>	Morcego-pescador
<i>Noctilio albiventris</i>	Morcego-pescador
Família Phyllostomidae	
Subfamília Carolliinae	
<i>Carollia perspicillata</i>	Morcego
Subfamília Desmodontinae	
<i>Desmodus rotundus</i>	Morcego-vampiro
<i>Dyphila ecaudata</i>	Morcego-vampiro
Subfamília Glossophaginae	
<i>Anoura geoffroyi</i>	Morcego
<i>Glossophaga soricina</i>	Morcego-beija-flor
Subfamília Lonchophyllinae	
<i>Lionycteris spurrelli</i>	Morcego

<i>Lonchophylla bokermanni</i>	Morcego
<i>Lonchophylla dekeyseri</i>	Morcego-do-cerrado
<i>Lonchophylla thomasi</i>	Morcego
<i>Scleronycteris ega</i>	Morcego
Subfamília Phyllostominae	
<i>Lonchorhina aurita</i>	Morcego
<i>Macrophyllum macrophyllum</i>	Morcego
<i>Micronycteris daviesi</i>	Morcego
<i>Micronycteris megalotis</i>	Morcego
<i>Micronycteris minuta</i>	Morcego
<i>Mimon bennettii</i>	Morcego
<i>Mimon crenulatum</i>	Morcego
<i>Phyllostomus discolor</i>	Morcego
<i>Phyllostomus hastatus</i>	Morcego
<i>Tonatia bidens</i>	Morcego
<i>Tonatia silvicola</i>	Morcego
<i>Thrachops cirrhosus</i>	Morcego
<i>Vampyrum spectrum</i>	Falso-vampiro
Subfamília Stenodermatinae	
<i>Artibeus jamaicensis</i>	Morcego
<i>Artibeus lituratus</i>	Morcego-cara-branca
<i>Artibeus obscurus</i>	Morcego
<i>Artibeus planirostris</i>	Morcego
<i>Chiroderma villosum</i>	Morcego
<i>Chiroderma doriae</i>	Morcego
<i>Mesophylla macconnelli</i>	Morcego
<i>Platyrrhinus helleri</i>	Morcego
<i>Platyrrhinus lineatus</i>	Morcego
<i>Sturnira lilium</i>	Morcego-fruteiro
<i>Uroderma bilobatum</i>	Morcego
<i>Uroderma magnirostrum</i>	Morcego
<i>Vampyressa bidens</i>	Morcego
<i>Vampyressa pusilla</i>	Morcego
<i>Vampyrodes caraccioli</i>	Morcego
Família Verperilionidae	
<i>Eptesicus brasiliensis</i>	Morcego
<i>Myotis albescens</i>	Morcego
<i>Myotis nigricans</i>	Morcego
<i>Myotis ruber</i>	Morcego
<i>Rhogeessa tumida</i>	Morcego
Ordem Primates	
Família Atelidae	
<i>Alouatta caraya</i>	Guariba, Bugio
Família Cebidae	
<i>Callithryx penicillata</i>	Sagüi-de-tufos-pretos
<i>Cebus libidinosus</i>	Macaco-prego

Ordem Rodentia

Família Caviidae

Galea spixii

Hydrochoerus hydrochaeris

Preá
Capivara

Família Cricetidae

Akodon sp.

Calomys callosus

Calomys tener

Necomys lasiurus

Nectomys rattus

Nectomys squamipes

Oecomys bicolor

Oecomys sp.

Oligoryzomys cf. *chacoensis*

Oligoryzomys sp.

Oryzomys capito

Oryzomys sp.

Oryzomys subflavus

Rhipidomys mastacalis

Rato-silvestre
Rato-silvestre
Rato-silvestre
Rato-silvestre
Rato-d'água
Rato-d'água
Rato-silvestre
Rato-silvestre
Camundongo
Camundongo
Rato-silvestre
Rato-silvestre
Rato-silvestre
Rato-silvestre

Família Cuniculidae

Cuniculus paca

Paca

Família Dasyproctidae

Dasyprocta azarae

Cutia

Família Echimyidae

Dactylomys dactylinus

Proechimys roberti

Proechimys sp.

Thrichomys apereoides

Rato-do-bambú
Rato-silvestre
Rato-silvestre
Rato-silvestre

Família Erethizontidae

Coendou prehensilis

Porco-espinho, Ouriço

Família Muridae

Mus musculus

Rattus norvegicus

Rattus rattus

Camundongo
Ratazana
Rato-comum, Ratazana

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 Segunda Campanha de Monitoramento Pós-Enchimento do Reservatório da UHE Cana Brava - Fase V.

TAXA	COLETA	FREQ.	SOLTURA	ZOOF.	LAB.
Classe Amphibia					
Ordem Anura					
Família Bufonidae					
<i>Chaunus granulosus</i>	X ²	1	1		
<i>Chaunus schneideri</i>	X ¹	2	2		
Família Hylidae					
Subfamília Hylinae					
<i>Hypsiboas raniceps</i>	X ²	1	1		
Família Brachycephalidae					
<i>Barycholos ternetzi</i>	X ^{1,2}	2	2		
Família Leptodactylidae					
<i>Leptodactylus martinezi</i>	X ¹	4	4		
<i>Leptodactylus labyrinthicus</i>	X ¹	1	1		
Família Leiuperidae					
<i>Physalaemus cuvieri</i>	X ¹	10	10		
TOTAL	-	21	21	-	-

X¹ = Coleta efetiva; X² = Varredura; X³ = Avistamento; X⁴ = Zoofonia.

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

TAXA	COLETA	FREQ.	SOLTURA	AVIST.	LAB.
Classe Reptilia					
Ordem Squamata					
Subordem Sauria					
Família Gekkonidae					
<i>Coleodactylus brachystoma</i>	X ¹	2	2		
Família Gymnophthalmidae					
<i>Micrablepharus maximiliani</i>	X ¹	1	1		
Família Teiidae					
<i>Ameiva ameiva</i>	X ¹	3	3		
<i>Cnemidophorus ocellifer</i>	X ¹	14	13		1
<i>Tupinambis quadrilineatus</i>	X ²	1	1		
Família Tropiduridae					
<i>Tropidurus oreadicus</i>	X ^{1,2}	3	3		
Subordem Serpentes					
Família Colubridae					
<i>Philodryas nattereri</i>	X ²	1	1		
<i>Waglerophis merremii</i>	X ²	1			1
TOTAL	-	26	24	-	2

X¹ = Coleta efetiva; X² = Varredura; X³ = Avistamento.

A.1. Amphibia

Nesta campanha as coletas efetivas computaram 21 espécimes de anfíbios, representados por 1 ordem (Anura), 5 famílias (Bufonidae, Hylidae, Brachycephalidae, Leiuperidae e Leptodactylidae), 5 gêneros e 7 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
12/03/07	4	20	CB5 – 015	<i>Leptodactylus martinezi</i>
	4	20	CB5 – 016	<i>Leptodactylus martinezi</i>
	2	10	CB5 – 017	<i>Physalaemus cuvieri</i>
	1	1	CB5 – 018	<i>Physalaemus cuvieri</i>
	4	20	CB5 – 019	<i>Leptodactylus martinezi</i>
	4	20	CB5 – 020	<i>Physalaemus cuvieri</i>
	4	16	CB5 – 021	<i>Physalaemus cuvieri</i>
13/03/07	2	8	CB5 – 022	<i>Physalaemus cuvieri</i>
	3	15	CB5 – 023	<i>Physalaemus cuvieri</i>
14/03/07	3	11	CB5 – 024	<i>Physalaemus cuvieri</i>
	2	9	CB5 – 025	<i>Physalaemus cuvieri</i>
	2	9	CB5 – 026	<i>Physalaemus cuvieri</i>
16/03/07	3	15	CB5 – 028	<i>Chaunus schneideri</i>
	2	9	CB5 – 029	<i>Chaunus schneideri</i>
	4	16	CB5 – 030	<i>Leptodactylus martinezi</i>
17/03/07	1	2	CB5 – 031	<i>Physalaemus cuvieri</i>
	1	2	CB5 – 032	<i>Barycholos ternetzi</i>
	1	1	CB5 – 033	<i>Leptodactylus labyrinthicus</i>

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

DATA	Nº CAMPO	ESPÉCIE	LOCAL
11/03/07	CB5 – 013	<i>Chaunus granulatus</i>	Varredura 1
	CB5 – 014	<i>Hypsiboas raniceps</i>	Varredura 1
15/03/07	CB5 – 027	<i>Barycholos ternetzi</i>	Varredura 4

A.2. Reptilia

A.2.1. Squamata

A.2.1.2. Sauria

Nesta campanha foram coletados 24 espécimes de lagartos, representando 4 famílias (Gekkonidae, Gymnophthalmidae, Teiidae e Tropiduridae), 6 gêneros e 6 espécies (Figuras 15 a 20).

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 apresenta os animais preservados e destinados para testemunho científico.

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

DATA	LINHA	ESTAÇÃO	Nº CAMPO	ESPÉCIE
11/03/07	4	17	CB5 – 028	<i>Cnemidophorus ocellifer</i>
	4	19	CB5 – 029	<i>Cnemidophorus ocellifer</i>
	4	16	CB5 – 030	<i>Cnemidophorus ocellifer</i>
	4	16	CB5 – 031	<i>Cnemidophorus ocellifer</i>
12/03/07	4	17	CB5 – 032	<i>Cnemidophorus ocellifer</i>
	4	18	CB5 – 033	<i>Cnemidophorus ocellifer</i>
13/03/07	4	18	CB5 – 036	<i>Micrablepharus maximiliani</i>
	4	17	CB5 – 037	<i>Cnemidophorus ocellifer</i>
	3	15	CB5 – 038	<i>Tropidurus oreadicus</i>
	3	15	CB5 – 039	<i>Ameiva ameiva</i>
	4	18	CB5 – 040	<i>Coleodactylus brachystoma</i>
14/03/07	4	18	CB5 – 041	<i>Cnemidophorus ocellifer</i>
	4	19	CB5 – 042	<i>Cnemidophorus ocellifer</i>
	4	19	CB5 – 043	<i>Cnemidophorus ocellifer</i>
	4	16	CB5 – 044	<i>Cnemidophorus ocellifer</i>
	4	16	CB5 – 045	<i>Cnemidophorus ocellifer</i>
14/03/07	4	16	CB5 – 046	<i>Ameiva ameiva</i>
15/03/07	4	17	CB5 – 047	<i>Cnemidophorus ocellifer</i>
16/03/07	4	16	CB5 – 048	<i>Coleodactylus brachystoma</i>
17/03/07	4	20	CB5 – 049	<i>Ameiva ameiva</i>
	4	17	CB5 – 050	<i>Cnemidophorus ocellifer</i>

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

DATA	Nº CAMPO	ESPÉCIE	LOCAL
13/03/07	CB5 – 034	<i>Tropidurus oreadicus</i>	Varredura 2
	CB5 – 035	<i>Tropidurus oreadicus</i>	Varredura 2
17/03/07	CB5 – 051	<i>Tupinambis quadrilineatus</i>	Tomahawk 82

Tabela 7. Animais preservados e destinados para testemunho científico – Sauria.

TAXON	Nº CAMPO	ESTADO	DESTINO
<i>Cnemidophorus ocellifer</i>	CB5 – 042	Preservado	CEPB/UCG

A.2.1.3. Serpentes

Nesta campanha foram coletados 2 espécimes, representando a família Colubridae, com 2 gêneros e 2 espécies (Figuras 21 e 22). A Tabela 8 apresenta os dados diários de coleta de varredura e a Tabela 9 os animais preservados e destinados para testemunho científico.

Tabela 8. Demonstrativo diário de coletas em varredura – Serpentes.

DATA	Nº CAMPO	ESPÉCIE	LOCAL
16/10/06	CB5 – 007	<i>Philodryas nattereri</i>	Varredura 1
20/10/06	CB5 – 008	<i>Waglerophis merremii</i>	Varredura 3

Tabela 9. Animais preservados e destinados para testemunho científico – Serpentes.

TAXON	Nº CAMPO	ESTADO	DESTINO
<i>Waglerophis merremii</i>	CB5 – 008	Preservado	CEPB/UCG



Figura 11. Sapo (*Chaunus granulatus*).



Figura 12. Perereca (*Hypsiboas raniceps*).



Figura 13. Rã (*Leptodactylus martinezi*).



Figura 14. Rã (*Physalaemus cuvieri*).



Figura 15. Calango (*Cnemidophorus ocellifer*).



Figura 16. Lagartinho-de-rabo-azul (*Microblepharus maximiliani*).



Figura 17. Lagarto-da-pedra (*Tropidurus oreadicus*).



Figura 18 Lagarto-verde jovem (*Ameiva ameiva*).



Figura 19. Lagartinho (*Coleodactylus brachystoma*).



Figura 20. Teiú (*Tupinambis quadrilineatus*).



Figura 21. Cobra-cipó (*Philodryas nattereri*).



Figura 22. Boipeva (*Waglerophis merremii*).

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 10 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 282 espécimes, distribuídos em 17 ordens, 40 famílias, 74 gêneros e 83 espécies (Figuras 23 a 26).

Do total de 282 aves registradas, 33 espécimes (11.70%) foram capturados em redes neblina tipo “*mist-net*”, 233 espécimes (82.62%) foram avistados e 16 espécimes (5.68%) foram registrados através de suas vocalizações. Do total de espécimes efetivamente capturados, 32 foram soltos próximo ao local de coleta e 1 foi preservado para testemunho científico (*Anthracotorax nigricolis*).

A Tabela 11 apresenta o resumo biométrico diário das aves coletadas e soltas durante esta campanha.

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 10. Aves da Segunda Campanha de Monitoramento Pós-Enchimento do Reservatório da UHE Cana Brava - Fase V.

TAXA	NOME VULGAR	Áreas	HABITAT				MÉTODO			DESTINO	
			CE	MG	AA	AT	AV	CP	VC	LAB	SOLT
Ordem Tinamiformes											
Família Tinamidae											
	<i>Crypturellus parvirostris</i>	Inhambú	I	2				1		1	
	<i>Crypturellus undulatus</i>	Jaó-do-mato	I	1						1	
	<i>Rhynchotus rufescens</i>	Perdiz	II,IV	3				1		2	
Ordem Anseriformes											
Família Anatidae											
	<i>Amazonetta brasiliensis</i>	Marreca-ananaí	I		2		2				
	<i>Cairina moschata</i>	Pato-bravo	V		6		6				
Ordem Pelecaniformes											
Família Phalacrocoracidae											
	<i>Phalacrocorax brasilianus</i>	Biguá	IV		1		1				
Família Anhingidae											
	<i>Anhinga anhinga</i>	Biguá-tinga	II		1		1				
Ordem Ciconiiformes											
Família Ardeidae											
	<i>Ardea alba</i>	Garça-branca-grande	I		2		2				
	<i>Tigrissoma lineatum</i>	Socó-boi	II		2		2				
Família Threskiornithidae											
	<i>Theristicus caudatus</i>	Curicaca	IV		2		2				
Ordem Cathartiformes											
Família Cathartidae											
	<i>Cathartes aura</i>	Urubu-cabeça-vermelha	I	1			1				
	<i>Coragyps atratus</i>	Urubu	IV	1			1				
Ordem Falconiformes											
Família Accipitridae											
	<i>Buteogalus urubitinga</i>	Gavião-preto	V		1		1				
Família Falconidae											
	<i>Caracara plancus</i>	Gavião-carcará	III	1			1				

Tabela 10. Continuação.

TAXA	NOME VULGAR	Áreas	HABITAT				MÉTODO			DESTINO	
			CE	MG	AA	AT	AV	CP	VC	LAB	SOLT
<i>Falco sparverius</i>	Gavião-quiri-quiri	IV	2				2				
<i>Milvago chimachima</i>	Gavião-carrapateiro	I	1				1				
Ordem Gruiformes											
Família Rallidae											
<i>Aramides cajanea</i>	Saracura-três-potes	I,II,V		1	2		2		1		
Família Cariamidæ											
<i>Cariama cristata</i>	Seriema	I,II	2			6	8				
Ordem Charadriiformes											
Família Jacanidae											
<i>Jacana jacana</i>	Jaçanã	II				2	2				
Ordem Columbiformes											
Família Columbidae											
<i>Columbina squammata</i>	Fogo-apagou	I,III	3			8	10				
<i>Columbina talpacoti</i>	Sangue-de-boi	II,IV				10	10		1		
<i>Leptotila verreauxi</i>	Juriti	II,III	3				1				
<i>Patagioenas cayennensis</i>	Pomba-do-bando	V	1				1		2		
<i>Patagioenas picazuro</i>	Pomba-asa-branca	I,III,IV	5				3				
Ordem Psittaciformes									2		
Família Psittacidae											
<i>Ara ararauna</i>	Canindé	I,V		6		4	10				
<i>Aratinga aurea</i>	Periquito-estrela	II,IV	4			1	5				
<i>Aratinga leucophthalma</i>	Cuíca	I	3				3				
<i>Brotogeris chiriri</i>	Periquito-verde	I,III,,V	6				6				
Ordem Cuculiformes											
Família Cuculidae											
<i>Crotophaga ani</i>	Anu-preto	II,III			5	1	5	1			1
<i>Piaya cayana</i>	Alma-de-gato	III	1				1				

Tabela 10. Continuação.

TAXA	NOME VULGAR	Áreas	HABITAT				MÉTODO			DESTINO	
			CE	MG	AA	AT	AV	CP	VC	LAB	SOLT
Ordem Caprimulgiformes											
Família Caprimulgidae											
<i>Nyctidromus albicollis</i>	Curiango	II	1						1		1
Ordem Apodiformes											
Família Trochilidae											
<i>Amazilia fimbriata</i>	Beija-flor	III,IV	5			3	5	3			2
<i>Anthracotorax nigricolis</i>	Beija-flor	III	2				2			1	
<i>Phaethornis pretrei</i>	Beija-flor-rabo-branco	II,IV	2				2				
Ordem Coraciiformes											
Família Alcedinidae											
<i>Ceryle torquatus</i>	Martim-pescador	V				4	4				
<i>Chloroceryle amazona</i>	Ariramba	I,II,V				4	1	5			
Ordem Galbuliformes											
Família Galbulidae											
<i>Galbula ruficauda</i>	Bico-de-agulha	II,III	3			2	2	3			3
Família Bucconidae											
<i>Monasa nigrifrons</i>	Bico-de-brasa	III	1				1				
Ordem Piciformes											
Família Ramphastidae											
<i>Ramphastos toco</i>	Tucano-açu	II,IV	2				2				
Família Picidae											
<i>Colaptes campestris</i>	Pica-pau-do-campo	I,II,III	2			3	5				
<i>Dryocopus lineatus</i>	Pica-pau	I,III,V	1		1	1	3				
<i>Melanerpes candidus</i>	Birro	I	4				4				
<i>Picumnus albosquamatus</i>	Pica-pau-anão-escamado	IV	1					1			1
<i>Veliniornis passerinus</i>	Pica-pau-pequeno	II	2			1	1	2			2
Ordem Passeriformes											
Família Thamnophilidae											
<i>Formicivora rufa</i>	Papa-formiga	III	1				1				

Tabela 10. Continuação.

TAXA	NOME VULGAR	Áreas	HABITAT				MÉTODO			DESTINO	
			CE	MG	AA	AT	AV	CP	VC	LAB	SOLT
<i>Taraba major</i>	Chocão	III,IV	3				2	1			1
<i>Thamnophilus punctatus</i>	Papa-formiga	III	2				2				
Família Dendrocolaptidae											
<i>Lepidocolaptes angustirostris</i>	Arapaçu	II,III,IV	3			2	4	1			1
<i>Xiphorhynchus guttatus</i>	Arapaçu	III,IV	2					2			2
Família Furnariidae											
<i>Furnarius rufus</i>	João-de-barro	I,II,IV	4			10	12	2			2
<i>Synallaxis frontalis</i>	João-tenhenhem	III	1				1				
Família Tyrannidae											
<i>Lathrotriccus euleri</i>	Papa-mosca	IV	1					1			1
<i>Myiarchus ferox</i>	Papa-mosca	IV	1				1				
<i>Myiodynastes maculatus</i>	Bem-te-vi-carijó	II,IV	2				2				
<i>Myiozetetes cayanensis</i>	Bem-te-vizinho	II,IV	1			2	3				
<i>Pitangus sulphuratus</i>	Bem-te-vi	I,II,III,IV	3			5	7				
<i>Poecilotriccus latirostris</i>	Sebinho	III	2					2	1		2
<i>Tyrannus melancholicus</i>	Suiriri	II,III			2	5	6	1			1
Família Vireonidae											
<i>Cychlaris gujanensis</i>	Gente-de-fora-vem	IV	2			1	2	1			1
Família Corvidae											
<i>Cyanocorax cristatellus</i>	Gralha-do-cerrado	I				3	3				
<i>Cyanocorax cyanopogon</i>	Cacã	V			1		1				
Família Hirundinidae											
<i>Tachycineta albiventer</i>	Andorinha	I,II,V			10		10				
Família Troglodytidae											
<i>Thryothorus leucotis</i>	Garinchão	II,III,IV	6				4	2			2
Família Polioptilidae											
<i>Polioptila dumicola</i>	Balança-rabo	I,II,IV	3			1	3				
Família Turdidae											
<i>Catharus fuscescens</i>	Sabiá-norte-americano	III	1					1	1		1

Tabela 10. Continuação.

TAXA	NOME VULGAR	Áreas	HABITAT				MÉTODO			DESTINO	
			CE	MG	AA	AT	AV	CP	VC	LAB	SOLT
<i>Turdus amaurochalinus</i>	Sabiá-cinzento	II,IV	1			1	2				
<i>Turdus leucomelas</i>	Sabiá-pardo	I,III	1			2	3				
Família Mimidae											
<i>Mimus saturninus</i>	Sabiá-do-campo	II			1		1				
Família Coerebidae											
<i>Coereba flaveola</i>	Coereba	II			3		3				
Família Thraupidae											
<i>Tachyphonus rufus</i>	Pipira-preta	II	1				1				
<i>Tangara cayana</i>	Saira-peito-preto	II				2	2				
<i>Thraupis palmarum</i>	Sanhaço-pardo	IV	2				2				
<i>Thraupis sayaca</i>	Sanhaço-azul	II,IV	4				4				
Família Emberezidae											
<i>Ammodramus humeralis</i>	Tico-tico	I,II				3	1				
<i>Arremon taciturnus</i>	Tico-tico	III	4				1	3	2		3
<i>Coryphospingus pilleatus</i>	Tico-tico	I	3				2	1			1
Família Cardinalidae											
<i>Saltator atricollis</i>	Bico-de-pimenta	I,II				6	6				
<i>Saltator maximus</i>	Tempera-viola	II	1		1		2				
Família Parulidae											
<i>Basileuterus flaveolus</i>	Mariquita	III	1					1			1
<i>Basileuterus hypoleucus</i>	Mariquita	III	3					3			3
Família Icteridae											
<i>Cacicus cela</i>	Xexéu	III	5				5				
<i>Gnorimopsar chopi</i>	Pássaro-preto	II,III,IV	2		2		4				
Família Fringillidae											
<i>Euphonia chlorotica</i>	Gaturama	II,III,IV	4				2		2		
TOTAL			136	7	53	86	233	33	16	1	32

Tabela 11. Ficha biométrica das aves capturadas na 2ª Campanha de Mon. Pós-Ench. do Reservatório da UHE Cana Brava - Fase V.

STATUS	CÓDIGO	IDADE		SEXO		CÓDIGO	MÉTODO	PLUMAGEM											
		MÉTODO	MÉTODO	MÉTODO	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	MEDIDAS							
				CÓDIGO	MÉTODO	CÓDIGO	MÉTODO					ASA DIREITA	ASA ESQUERDA	TARSO DIREITO	TARSO ESQUERDO	ALTURA BICO	LARGURA BICO	COMPRIMENTO BICO	CAUDA

1	<i>Galbula ruficauda</i>	3a	-	A	1	F	1	10.03.07	19:00	19.g	AT	75.8	75.5	12.7	12.7	7.1	7.4	53.3	83.6	211.7
1	<i>Coryphospingus pileatus</i>	3a	-	A	1	M	1	11.03.07	15:00	16.g	CE	61.1	61.4	19.7	19.4	7.3	7.0	11.0	55.4	129.7
1	<i>Lepidocolaptes angustirostris</i>	3a	-	A	1	I	-	12.03.07	18:00	30.0g	AT	98.8	98.7	20.3	20.5	5.3	6.8	30.5	78.8	196.5
1	<i>Tyrannus melancholicus</i>	3a	-	A	1	I	-	12.03.07	19:00	31.g	AT	107.2	106.9	18.9	18.6	8.11	11.2	19.8	88.4	193.0
1	<i>Galbula ruficauda</i>	3a	-	A	1	F	1	13.03.07	8:00	25.5g	AT	75.1	75.0	12.2	12.4	7.0	7.1	52.8	81.4	209.9
1	<i>Amazilia fimbriata</i>	3a	-	A	1	I	-	13.03.07	7:00	5.0g	AT	51.7	51.5	4.5	4.3	2.8	3.9	19.5	25.9	90.3
1	<i>Nictydromus albicollis</i>	3a	-	A	1	M	1	14.03.07	9:00	59.0	CE	151.8	151.6	25.1	25.1	3.3	9.1	14.2	149.0	263.9
1	<i>Xiphorhynchus gutattus</i>	3a	-	A	1	I	-	14.03.07	16:50	64.g	CE	116.5	116.6	26.8	26.9	9.3	10.2	40.8	102.0	245.5
1	<i>Galbula ruficauda</i>	3a	-	A	1	F	1	14.03.07	16:50	21.g	CE	75.2	75.5	9.6	9.7	7.2	7.9	49.6	82.3	206.3
1	<i>Arremom taciturnus</i>	3a	-	A	1	I	-	14.03.07	16:50	21.g	CE	73.4	73.2	26.0	26.0	8.0	8.3	15.0	-	-
1	<i>Arremom taciturnus</i>	3a	-	A	1	I	-	14.03.07	16:50	27.g	CE	71.87	71.3	25.2	25.1	7.9	7.7	13.1	61.2	134.6
1	<i>Basileuterus flaveolus</i>	3a	-	A	1	I	-	15.03.07	10:00	12.g	CE	59.8	59.9	22.9	22.8	3.8	5.9	13.3	59.9	129.7
1	<i>Amazilia fimbriata</i>	3a	-	A	1	I	-	15.03.07	10:00	5.5g	AT	49.9	49.9	4.3	4.2	2.1	4.2	19.1	24.8	81.7
1	<i>Arremom taciturnus</i>	3a	-	A	1	I	-	15.03.07	14:00	26.g	CE	62.5	62.8	24.0	24.1	7.8	6.7	13.2	51.7	122.9
1	<i>Catharus fuscescens</i>	1	-	J	1	I	-	15.03.07	14:00	27.g	CE	93.4	93.5	28.5	28.6	4.4	6.9	15.1	65.8	163.0
1	<i>Basileuterus hypoleucus</i>	3a	-	A	1	I	-	15.03.07	14:00	12.g	CE	64.5	64.5	15.9	15.8	13.2	5.4	13.1	50.4	121.2
1	<i>Basileuterus hypoleucus</i>	3a	-	A	1	I	-	15.03.07	14:00	11.g	CE	64.2	64.4	15.7	15.5	13.	5.2.0	13.0	50.0	120.9
1	<i>Basileuterus hypoleucus</i>	3a	-	A	1	I	-	15.03.07	14:00	10.g	CE	56.1	56.2	19.8	19.8	3.8	5.4	11.9	46.4	116.6
1	<i>Todirostrum latirostre</i>	3a	-	A	1	I	-	15.03.07	14:00	12.g	CE	65.5	65.5	16.4	16.2	4.6	6.5	14.0	55.9	158.6

Tabela 11. Continuação.

STATUS		IDADE		SEXO		MÉTODOS		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	MÉTODOS	CÓDIGO	MÉTODOS					ASA DIREITA	ASA ESQUERDA	TARSO DIREITO	TARSO ESQUERDO	ALTURA BICO	LARGURA BICO	COMPRIMENTO BICO	CAUDA	COMPRIMENTO TOTAL
1	<i>Thriotorus leucotis</i>	1	-	A	1	I	-	15.03.07	14:00	11.g	CE	61.9	61.4	16.5	16.5	4.3	5.3	12.3	56.1	126.9
1	<i>Todirostrum latirostre</i>	3a	-	A	1	I	-	16.03.07	7:30	15.g	CE	54.1	54.4	23.2	23.2	5.2	6.1	17.4	50.8	124.7
1	<i>Amazilia fimbriata</i>	1	-	A	1	I	-	16.03.07	7:30	4.g	AT	51.6	51.5	3.8	3.7	2.1	3.5	20.1	15.0	85.2
1	<i>Lathrotriccus euleri</i>	1	-	A	1	I	-	16.03.07	9:00	15.g	CE	66.2	66.1	17.9	18.0	4.2	7.3	13.2	66.3	130.8
1	<i>Veliniornis passerinus</i>	3a	-	A	1	M	1	16.03.07	11:00	31.g	CE	90.4	80.6	18.0	18.0	6.0	8.1	19.6	60,0	154.1
1	<i>Taraba major</i>	3a	-	A	1	M	1	16.03.07	11:00	56.g	CE	94.7	94.6	36.5	36.6	11.4	11.1	26.8	89.1	213.2
1	<i>Veniliornis passerinus</i>	3a	-	A	1	M	1	16.03.07	11:00	30.g	CE	90.1	90.3	17.6	17.9	5.9	8.0	19.4	59.8	154.0
1	<i>Furnarius rufus</i>	3a	-	A	1	I	-	16.03.07	11:00	48.g	CE	91.6	91.1	33.2	33.4	5.2	6.4	20.1	65.6	172.1
1	<i>Furnarius rufus</i>	3a	-	A	1	I	-	16.03.07	11:00	49.g	Ce	93.4	92.7	34.4	34.3	5.8	6.2	20.3	64.4	174.0
1	<i>Cychlaris gujanensis</i>	3a	-	A	1	I	-	16.03.07	11:00	27.g	CE	73.5	73.7	23.4	23.5	9.6	8.0	18.4	57.5	151.9
1	<i>Picumnus albosquamatus</i>	3a	-	A	1	M	1	16.03.07	13:50	10.5g	CE	55.2	55.2	13.1	13.2	5.5	6.0	12.1	31.8	95,0
1	<i>Trhyothorus leucotis</i>	3a	-	A	1	I	-	17.03.07	9:00	17.5g	CE	59.9	60.1	24.3	24.1	4.3	5.9	18.3	42.3	126.0
1	<i>Crotophaga ani</i>	3a	-	A	1	I	-	17.03.07	12:00	66.g	AT	130.5	130.7	33.4	33.5	18.4	13.0	31.0	179.6	304.8
1	<i>Xiphorhynchus guttatus</i>	3a	-	A	1	I	-	17.03.07	18:00	60.g	At	117.1	117.3	28.4	28.6	9.1	10.4	36.6	116.3	254.9



Figura 23. João-de-barro (*Furnarius rufus*).



Figura 24. Macho de Curiango (*Nyctidromus albicollis*).



Figura 25. Sabiá-norte-americano (*Catharus fuscescens*).



Figura 26. Macho de Tico-tico (*Coryphospingus pileatus*).

C. Mastofauna

C.1. Mammalia (exceto Chiroptera e Cetacea)

Nesta campanha foram coletados e visualizados 52 espécimes, representando 5 ordens (Carnivora, Cingulata, Didelphimorphia, Primates e Rodentia), 8 famílias (Canidae, Caviidae, Dasypodidae, Didelphidae, Cebidae, Cricetidae, Echimyidae e Muridae), 12 gêneros e 12 espécies (Figuras 27 a 30). Os dados de coleta e frequência de mamíferos estão apresentados na Tabela 12.

Tabela 12. Mamíferos da Segunda Campanha de Monitoramento Pós-Enchimento do Reservatório da UHE Cana Brava - Fase V.

TAXA	COLETA	FREQ.	SOLTURA	INDIRETO	LAB.
Classe Mammalia					
Ordem Carnivora					
Família Canidae					
<i>Lycalopex vetulus</i>	X ^{3,4}	2		2	
Ordem Cingulata					
Família Dasypodidae					
<i>Dasypus novemcinctus</i>	X ⁴	1		1	
Ordem Didelphimorphia					
Família Didelphidae					
<i>Thylamys velutinus</i>	X ¹	1	1		
Ordem Primates					
Família Cebidae					
<i>Cebus libidinosus</i>	X ³	4		4	
Ordem Rodentia					
Família Cricetidae					
<i>Oecomys</i> sp.	X ¹	2	2		
<i>Oligoryzomys</i> sp.	X ¹	2	2		
<i>Oryzomys</i> sp.	X ¹	1	1		
<i>Rhipidomys mastacalis</i>	X ¹	3	3		
Família Echimyidae					
<i>Thrichomys apereoides</i>	X ¹	33	33		
Família Caviidae					
<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>	X ⁴	1		1	
Família Muridae					
<i>Mus musculus</i>	X ¹	1	1		
<i>Rattus rattus</i>	X ¹	1	1		
TOTAL	-	52	44	8	-

X¹ = Coleta efetiva; X² = Varredura; X³ = Avistamento; X⁴ = Registro de Pegadas; X⁵ = Fezes; X⁶ = Carcaça; X⁷ = Armadilhas luminosas.

A Tabela 13 apresenta os dados diários de coletas efetivas nas armadilhas tipo “Tomahawk”, a Tabela 14 os dados diários de coletas efetivas nas armadilhas do tipo “pit-fall”, ambos acompanhados de números de registro em campo, e a Tabela 15 apresenta o demonstrativo diário de dados indiretos.

Dos 52 espécimes registrados, 44 (84.6%) foram soltos próximo aos locais onde foram capturados e 8 (15.4%) referem-se a dados indiretos, como avistamentos, pegadas, fezes, carcaças e armadilhas fotográficas.

Tabela 13. Demonstrativo diário de coletas efetivas em armadilhas “Tomahawk” – Mammalia (exceto Chiroptera e Cetacea).

DATA	ESPÉCIE	Nº CAMPO	LINHA	ARMADILHA
12/03/07	<i>Thrichomys apereoides</i>	CAB5 – 038	3	56
	<i>Thrichomys apereoides</i>	CAB5 – 039	3	46
	<i>Thrichomys apereoides</i>	CAB5 – 040	2	39
	<i>Thrichomys apereoides</i>	CAB5 – 041	2	23
	<i>Thrichomys apereoides</i>	CAB5 – 042	2	27
	<i>Thrichomys apereoides</i>	CAB5 – 043	2	35
	<i>Thrichomys apereoides</i>	CAB5 – 044	1	12
	<i>Thrichomys apereoides</i>	CAB5 – 045	2	29
13/03/07	<i>Thrichomys apereoides</i>	CAB5 – 046	1	2
	<i>Thrichomys apereoides</i>	CAB5 – 047	2	39
	<i>Thrichomys apereoides</i>	CAB5 – 048	2	28
	<i>Thrichomys apereoides</i>	CAB5 – 049	1	18
	<i>Thrichomys apereoides</i>	CAB5 – 050	2	31
	<i>Thrichomys apereoides</i>	CAB5 – 051	4	67
	<i>Oecomys</i> sp.	CAB5 – 052	5	90
14/03/07	<i>Thrichomys apereoides</i>	CAB5 – 053	1	2
	<i>Thrichomys apereoides</i>	CAB5 – 054	2	38
	<i>Thrichomys apereoides</i>	CAB5 – 055	2	28
	<i>Oryzomys</i> sp.	CAB5 – 056	3	42
	<i>Rattus rattus</i>	CAB5 – 057	5	92
15/03/07	<i>Thrichomys apereoides</i>	CAB5 – 059	2	21
	<i>Thrichomys apereoides</i>	CAB5 – 060	1	20
	<i>Thrichomys apereoides</i>	CAB5 – 061	2	32
	<i>Thrichomys apereoides</i>	CAB5 – 062	1	18
	<i>Thrichomys apereoides</i>	CAB5 – 063	3	45
	<i>Oecomys</i> sp.	CAB5 – 064	5	96
	<i>Rhipidomys mastacalis</i>	CAB5 – 065	4	79
	<i>Oligoryzomys</i> sp.	CAB5 – 066	5	81
16/03/07	<i>Thrichomys apereoides</i>	CAB5 – 068	2	26
	<i>Thrichomys apereoides</i>	CAB5 – 069	3	46
	<i>Thrichomys apereoides</i>	CAB5 – 070	3	50
	<i>Rhipidomys mastacalis</i>	CAB5 – 071	4	75
17/03/07	<i>Thrichomys apereoides</i>	CAB5 – 072	1	01
	<i>Thrichomys apereoides</i>	CAB5 – 073	3	56
	<i>Thrichomys apereoides</i>	CAB5 – 074	3	46
	<i>Thrichomys apereoides</i>	CAB5 – 075	1	13
	<i>Thrichomys apereoides</i>	CAB5 – 076	2	29
	<i>Rhipidomys mastacalis</i>	CAB5 – 077	4	68
18/03/07	<i>Oligoryzomys</i> sp.	CAB5 – 078	4	67
	<i>Thrichomys apereoides</i>	CAB5 – 079	2	25
	<i>Thrichomys apereoides</i>	CAB5 – 080	2	29
	<i>Thrichomys apereoides</i>	CAB5 – 081	2	32

Tabela 14. Demonstrativo diário de coletas efetivas em armadilhas “pit-fall” – Mammalia (exceto Chiroptera e Cetacea).

DATA	ESPÉCIE	Nº CAMPO	LINHA	ESTAÇÃO
14/03/07	<i>Thylamys velutinus</i>	CAB5 - 058	4	18
16/03/07	<i>Mus musculus</i>	CAB5 - 067	4	20

Tabela 15. Demonstrativo diário de dados indiretos – Mammalia (exceto Chiroptera e Cetacea).

DATA	ESPÉCIE	COLETA	COORDENADAS
12/03/07	<i>Cebus libidinosus</i>	X ³	13°30'51"S e 48°7'16"W ou 811658 e 8504172
	<i>Cebus libidinosus</i>	X ³	13°30'51"S e 48°7'16"W ou 811658 e 8504172
	<i>Cebus libidinosus</i>	X ³	13°30'51"S e 48°7'16"W ou 811658 e 8504172
	<i>Lycalopex vetulus</i>	X ³	13°33'31"S e 48°9'00"W ou 808458 e 8499256
13/03/07	<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>	X ⁴	13°33'44"S e 48°9'20"W ou 807846 e 8498874
14/03/07	<i>Lycalopex vetulus</i>	X ⁴	13°33'31"S e 48°9'00"W ou 808458 e 8499256
	<i>Cebus libidinosus</i>	X ³	13°30'51"S e 48°7'16"W ou 811658 e 8504172
15/03/07	<i>Dasyopus novemcintus</i>	X ⁴	13°30'51"S e 48°7'16"W ou 811658 e 8504172

X¹ = Coleta efetiva; X² = Varredura; X³ = Avistamento; X⁴ = Registro de pegadas; X⁵ = Registro de fezes; X⁶ = Registro de carcaças; X⁷ = Armadilha luminosa.



Figura 27. Mucura (*Thylamys velutinus*).



Figura 29. Rato-silvestre (*Thrichomys apereoides*).



Figura 28. Rato-silvestre (*Rhipidomys mastacalis*).



Figura 30. Rato-silvestre (*Oecomys* sp.).

C.2. Chiroptera

Foram coletados 30 espécimes desse grupo, representando 3 famílias (Molossidae, Phyllostomidae e Vespertilionidae), 4 subfamílias (Carolliinae, Glossophaginae, Phyllostominae e Stenodermatinae), 8 gêneros e 9 espécies (Figuras 31 a 34). Os dados de coleta, frequência e preservação de mamíferos são apresentados na Tabela 16.

A Tabela 17 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 18 apresenta os animais preservados para testemunho científico.

Tabela 16. Chiroptera da Segunda Campanha de Monitoramento Pós-Enchimento do Reservatório da UHE Cana-Brava - Fase V.

TAXA	COLETA	FREQ.	MARC.	S/MAR.	INDIRETO	LAB
Ordem Chiroptera						
Família Molossidae						
<i>Molossops temminckii</i>	X ¹	1		1		
Família Phyllostomidae						
Subfamília Carolliinae						
<i>Carollia perspicillata</i>	X ¹	5		5		
Subfamília Glossophaginae						
<i>Lonchophylla dekeyseri</i>	X ¹	6		6		
Subfamília Phyllostominae						
<i>Lonchorhina aurita</i>	X ¹	1				1
Subfamília Stenodermatinae						
<i>Artibeus lituratus</i>		1				1
<i>Artibeus planirostris</i>	X ¹	3		3		
<i>Uroderma bilobatum</i>		1		1		
<i>Vampyressa pusila</i>		10		10		
Família Vespertilionidae						
<i>Myotis albenscens</i>	X ¹	2		2		
TOTAL		30	-	28	-	2

Tabela 17. Demonstrativo diário de coletas efetivas em redes de neblina – Chiroptera.

DATA	ESPÉCIE	Nº CAMPO	LOCAL
10/03/07	<i>Vampyressa pusila</i>	CAB5 – 038	Ponto 1
	<i>Vampyressa pusila</i>	CAB5 – 039	
	<i>Vampyressa pusila</i>	CAB5 – 040	
	<i>Uroderma bilobatum</i>	CAB5 – 041	
	<i>Lonchophylla dekeyseri</i>	CAB5 – 042	
	<i>Myotis albenscens</i>	CAB5 – 043	
11/03/07	<i>Vampyressa pusila</i>	CAB5 – 044	Ponto 1
	<i>Lonchophylla dekeyseri</i>	CAB5 – 045	
	<i>Lonchophylla dekeyseri</i>	CAB5 – 046	
12/03/07	<i>Myotis albenscens</i>	CAB5 – 047	Ponto 2
	<i>Lonchophylla dekeyseri</i>	CAB5 – 048	

Tabela 17. Continuação.

DATA	ESPÉCIE	Nº CAMPO	LOCAL
12/03/07	<i>Carollia perspicillata</i>	CAB5 – 049	Ponto 2
	<i>Vampyressa pusila</i>	CAB5 – 050	
	<i>Vampyressa pusila</i>	CAB5 – 051	
	<i>Artibeus planirostris</i>	CAB5 – 052	
13/03/07	<i>Vampyressa pusila</i>	CAB5 – 053	Ponto 2
	<i>Vampyressa pusila</i>	CAB5 – 054	
	<i>Artibeus lituratus</i>	CAB5 – 055	
	<i>Vampyressa pusila</i>	CAB5 – 056	
14/03/07	<i>Carollia perspicillata</i>	CAB5 – 057	Ponto 3
	<i>Lonchophylla dekeyseri</i>	CAB5 – 058	
	<i>Carollia perspicillata</i>	CAB5 – 059	
	<i>Carollia perspicillata</i>	CAB5 – 060	
15/03/07	<i>Carollia perspicillata</i>	CAB5 – 061	Ponto 3
	<i>Molossops temminckii</i>	CAB5 – 062	
	<i>Artibeus planirostris</i>	CAB5 – 063	
	<i>Vampyressa pusila</i>	CAB5 – 064	
16/03/07	<i>Lonchophylla dekeyseri</i>	CAB5 – 065	Ponto 4
	<i>Artibeus planirostris</i>	CAB5 – 067	
	<i>Lonchorhina aurita</i>	CAB5 – 068	

Tabela 18. Animais preservados para testemunho científico – Mammalia.

TÁXON	Nº CAMPO	ESTADO	DESTINO
<i>Artibeus lituratus</i>	CAB5 – 055	Preservado	CEPB
<i>Lonchorhina aurita</i>	CAB5 – 068	Preservado	CEPB



Figura 31. Morcego (*Carollia perspicillata*).



Figura 32. Morcego-do-cerrado (*Lonchophylla dekeyseri*).



Figura 33. Morcego (*Uroderma bilobatum*).



Figura 34. Morcego (*Artibeus planirostris*).

D. Frequência Total de Coletas e Dados Indiretos

Durante a Segunda Campanha de Monitoramento Pós-Enchimento do Reservatório da UHE Cana Brava - Fase V registrou-se uma frequência total (Coletas e Dados Indiretos) de 411 espécimes.

A Classe Aves apresentou a maior frequência, com 282 espécimes registrados (68.61%), seguida pelas classes Mammalia, com 82 (19.95%), Reptilia, com 26 (6.33%) e Amphibia, com 21 espécimes registrados (5.11%) (Tabela 19 e Figura 35).

Tabela 19. Total geral de frequências da Segunda Campanha de Monitoramento Pós-Enchimento do Reservatório da UHE Cana Brava - Fase V.

TAXA	FREQÜÊNCIA	%
CLASSE AMPHIBIA	21	5.11
CLASSE REPTILIA	26	6.33
CLASSE AVES	282	68.61
CLASSE MAMMALIA	82	19.95
TOTAL	411	100

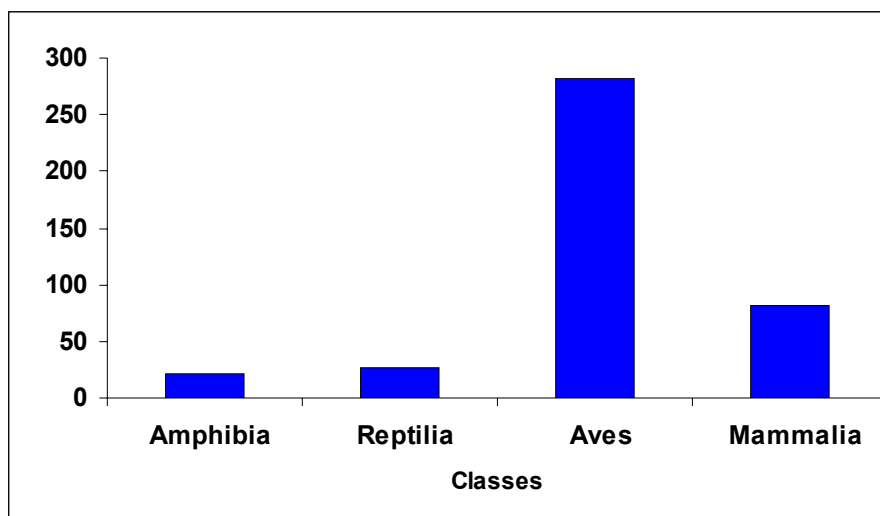


Figura 35. Representação gráfica das frequências totais da Segunda Campanha de Monitoramento Pós-Enchimento da UHE Cana Brava - Fase V.

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 não foram coletados morcegos hematófagos;
5. Não foi registrada nenhuma recaptura de animais marcados nas fases anteriores desse programa.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

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

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.

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-COFAN com validade entre 06.10.2006 e 06.04.2007)

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

NÚMERO DA LICENÇA 194/2006 – COFAN	Nº DE REGISTRO NO IBAMA *****	PERÍODO DE VALIDADE 06/10/2006 a 06/04/2007	PROCESSO IBAMA 02001.007029/01-11
OBJETO:		FAVORECIDO:	
<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 BOTÂNICO (PESQUISA CIENTÍFICA) <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		<input type="checkbox"/> ZOOLOGICO <input type="checkbox"/> INSTITUIÇÃO CIENTÍFICA <input type="checkbox"/> PESQUISADOR <input type="checkbox"/> EXPOSITOR/CONCURSO <input type="checkbox"/> CRIADOURO COMERCIAL <input type="checkbox"/> CRIADOURO CIENTÍFICO <input checked="" type="checkbox"/> OUTROS: ÁREA DE INFLUÊNCIA DA UHE CANA BRAVA	

FAVORECIDOS:

NOME: Equipe listada no verso.

INSTITUIÇÃO: Naurae 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/ Fluvial/ 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 CIENTÍFICO	NOME COMUM
---	-----------------	------------

Monitoramento de Fauna da área de influência da UHE Cana Brava

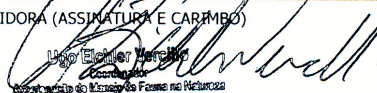
OBSERVAÇÕES:

- 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)


Nelson Jorge da Silva Jr.
Coordenador do Ministério Fauna na Natureza
DIFAP / CGFAU / COFAN
FAX: 76300-0900/090

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 LÚCIO RODRIGUES SILVA
MARCIO CÂNDIDO COSTA
CLAUDIANO DO AMARAL SOUZA
MARÍLIA LUZ SOARES
NILTON CARLOS DO VALE
MARCUS BUONONATO
RAFAEL BRAGA DO AMARAL
MARCOS PAULO DOS S. FONSECA
MARÍLIA CRISTINA PERES
LORENA ARTIAGA MOREIRA
ROBERTO LEANDRO DA SILVA
FERNANDA CAPUZO SANTIAGO
RALDER FERREIRA ROSSI
ISMAEL JOSÉ XAVIER MARTINS
RUBENS PÁDUA DE MELO NETO
ITAMAR JUNIOR TONIAL
CARLOS EDUARDO D. CINTRA
RAFAEL CARNEIRO DA S. MATOS
RAFAEL SILVEIRA RIBEIRO
GUSTAVO NEPOMUCENO PINTO
