

REGIÃO 3

## Monitoramento da Biodiversidade

# GUIA DE IDENTIFICAÇÃO DE ESPÉCIES ALVO DE AVES E MAMÍFEROS

COLABORAÇÃO



Por ordem do  
Ministério Federal  
do Meio Ambiente, Proteção da Natureza,  
Colaboração e Desenvolvimento Sustentável  
da República Federal da Alemanha

**giz** GIZ  
Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit



REALIZAÇÃO

Ministério do  
Meio Ambiente



# GUIA DE IDENTIFICAÇÃO DE ESPÉCIES ALVO DE AVES E MAMÍFEROS

## REGIÃO 3

### Autores

Marcelo Lima Reis, Daniel Santana Lorenzo Raíces, Joana Veiga Ferreira Martins, Ricardo Sampaio, Thiago Orsi Laranjeira, Pedro de Araújo Lima Constantino

### Coordenação Editorial

Pedro de Araújo Lima Constantino

### Colaboração

Russell A. Mittermeier, Leandro Jerusalinsky, M. Cecília M. Kierulff, Fabiano R. de Melo, Maurício Talebi, Anthony B. Rylands, Jan Kleine Bünning, Carlos Eduardo de Viveiros Grelle, Henrique Bastos Rajão Reis, Fabio França Silva Araujo, Marcos de Souza Fialho, Marcio Uehara Prado, Arthur Brant Pereira, Marcelo Rodrigues Kinouchi

### Ilustrações

Stephen D. Nash, Roy Bäthe, del Hoyo, J., Elliott, A., Sargatal, J. & Christie, D.A. eds. (1992-2013). *Handbook of the Birds of the World*. 17 volumes. Lynx Edicions, Barcelona. Wilson, D.E. & Mittermeier, R.A. eds. (2009). *Handbook of the Mammals of the World*. Vol. 1. Carnivores. Lynx Edicions, Barcelona. Wilson, D.E. & Mittermeier, R.A. eds. (2011). *Handbook of the Mammals of the World*. Vol. 2. Hoofed Mammals. Lynx Edicions, Barcelona.

### Fotos

Os créditos de autoria das fotografias se encontram no Anexo I deste guia.

### Projeto Gráfico e Design

Guilherme K. Noronha / gknoronha.com

### AGRADECemos AS VALIOSAS CONTRIBUIÇÕES DE

Conservation International (CI), International Union for Conservation of Nature (IUCN) / Species Survival Commission (SSC) Primate Specialist Group, Margot Marsh Biodiversity Foundation, todos os fotógrafos que disponibilizaram imagens, todos os pesquisadores e gestores das Unidades de Conservação participantes das oficinas de seleção de indicadores biológicos e das oficinas biométricas, equipe da Coordenação Geral de Pesquisa e Monitoramento (CGPEQ) e dos Centros Especializados do ICMBio: Centro Nacional de Pesquisa e Conservação de Primatas Brasileiros (CPB), de Aves Silvestres (CEMAVE) e de Mamíferos Carnívoros (CENAP).

### REALIZAÇÃO

Esta publicação foi realizada pelo Projeto “Monitoramento da Biodiversidade com Relevância para o Clima em nível de UC, considerando medidas de adaptação e mitigação”. É um projeto do governo brasileiro, coordenado pelo Ministério do Meio Ambiente (MMA) e o Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio), no contexto da Cooperação Brasil-Alemanha, no âmbito da Iniciativa Internacional de Proteção ao Clima (IKI), do Ministério Federal do Meio Ambiente, Proteção da Natureza, Construção e Segurança Nuclear (BMU). Prevê apoio técnico através da Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH.

A reprodução desta obra é permitida desde que citada a fonte. Esta permissão não se aplica às fotos, que foram cedidas exclusivamente para esta publicação. Esta obra não pode ser comercializada.

BRASÍLIA - 2015

### APOIO

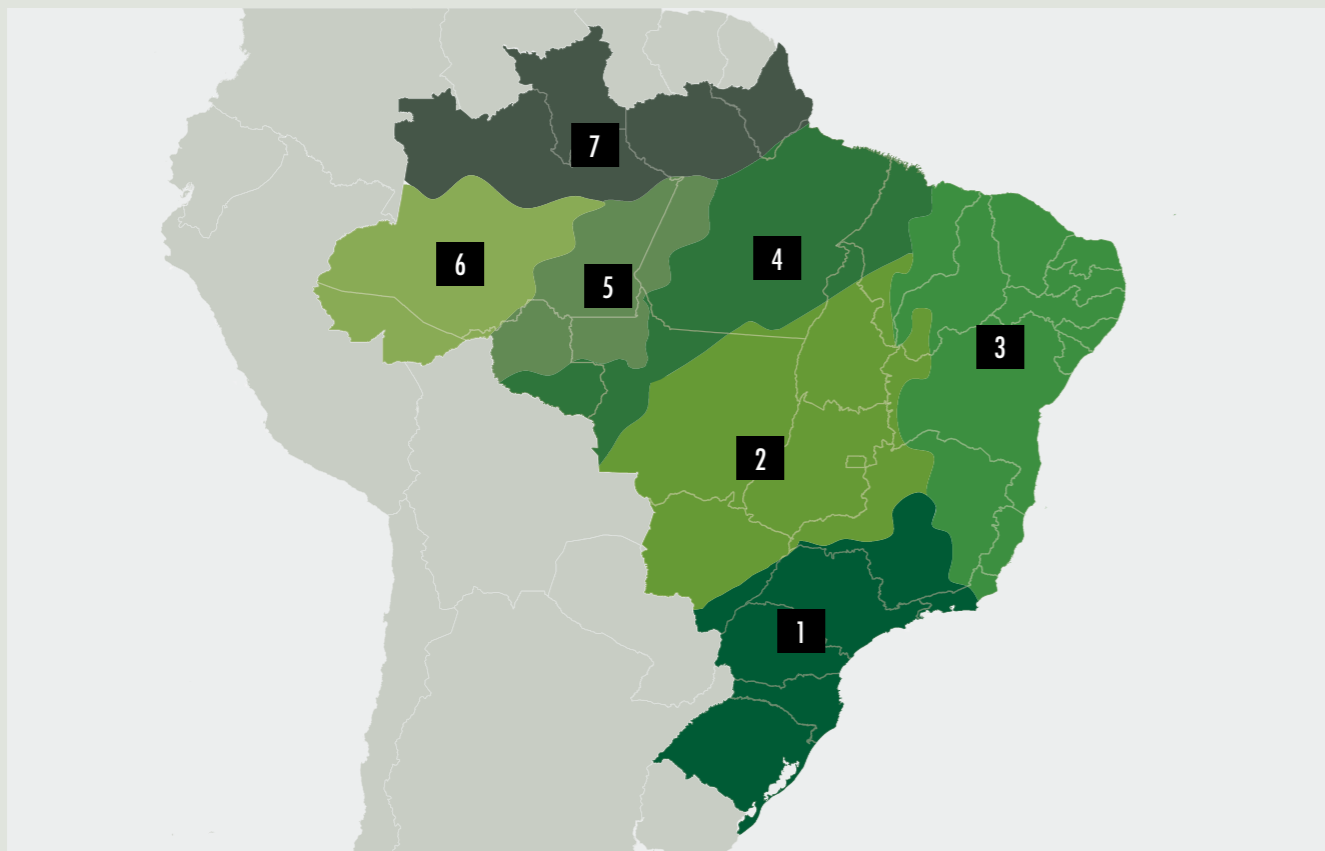


|      |  |                |
|------|--|----------------|
| M744 | Monitoramento da biodiversidade: Região 3 / Marcelo Lima Reis... [et al.] ; ilustrações Stephen D. Nash... [et al.]. — Brasília (DF): GKNORONHA, 2015.<br>— (Guia de identificação de espécies alvo de aves e mamíferos ; v. 3)<br>40 p. : il. ; 21 x 30 cm<br>ISBN 978-85-62913-16-7<br>1. Aves — Identificação. 2. Biodiversidade. 3. Mamíferos - Identificação.<br>3. Manuais, guias, etc. I. Título. II. Série | CDD-581.098165 |
|------|--|----------------|

# Apresentação

O Programa de Monitoramento da Biodiversidade em UCs realizado em ambientes florestais nos biomas Mata Atlântica, Cerrado e Amazônia selecionou aves e mamíferos como indicadores biológicos para o módulo básico do monitoramento, em função de representarem outros grupos de espécies, da boa resposta a gradientes de impactos, incluindo mudanças climáticas e, da contribuição para obtenção de informações confiáveis e de baixo esforço e custo.

Para auxiliar na amostragem desses grupos foram elaborados guias de identificação de espécies, onde o território brasileiro foi dividido em sete regiões (mapa abaixo), definidas por análises de dissimilaridade dos agrupamentos naturais das espécies monitoradas, buscando evidenciar as grandes descontinuidades de suas distribuições.



Na seleção das espécies alvo, em linhas gerais, foi utilizado como critério básico, serem espécies passíveis de amostragem por meio do método de avistamento em transecção linear e de simples identificação.

Em relação às aves foram definidas como espécies alvo do monitoramento, as espécies das famílias Cracidae, Tinamidae, Psophiidae, Cariamidae, Rheidae e Odontophoridae, e em relação aos mamíferos as espécies terrestres diurnas e as de médio e grande porte representadas pelas ordens Rodentia (famílias: Caviidae, Cincilidae, Dasyproctidae, Domyidae, Erethizontidae, Myocastoridae e Sciuridae), Didelphimorphia (gênero *Didelphis*), Lagomorpha, Primates, Pilosa, Cingulata, Carnivora (exceto Otariidae e Phocidae), Perissodactyla e Artiodactyla, além de cinco domésticas.

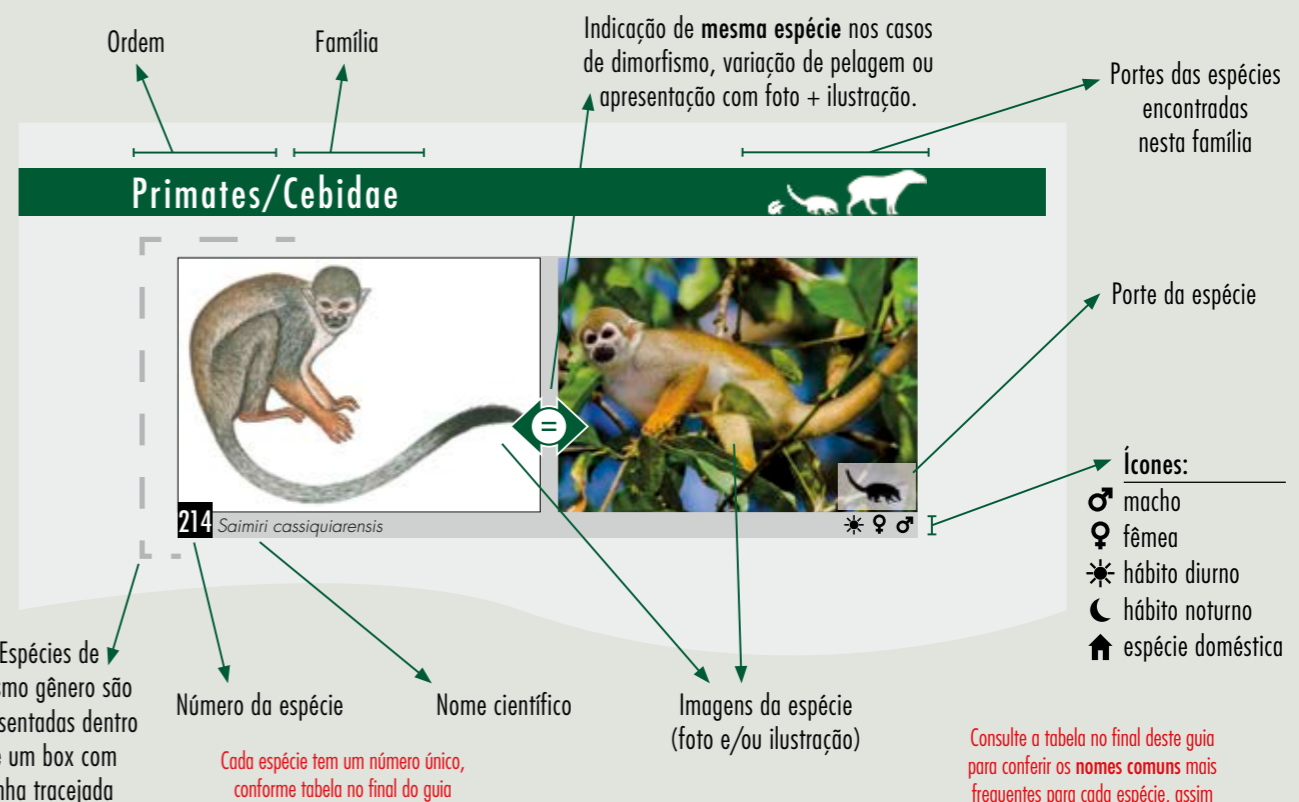
No total foram consideradas 285 espécies, sendo 58 de aves e 227 de mamíferos, conforme tabela abaixo.

| CLASSE    | ORDEM | FAMÍLIA | GÊNERO | ESPÉCIES |
|-----------|-------|---------|--------|----------|
| Aves      | 05    | 06      | 21     | 58       |
| Mamíferos | 09    | 27      | 73     | 227      |
| TOTAL     | 14    | 33      | 94     | 285      |

Obs.: Não foram consideradas espécies insulares como *Dasyprocta catrinae*, com distribuição periférica e imprecisa ao território brasileiro como *Chaetophractus villosus*, com problemas taxonômicos como *Galea flavidens* e com distribuição geográfica ainda imprecisa como *Leopardus guttulus*.

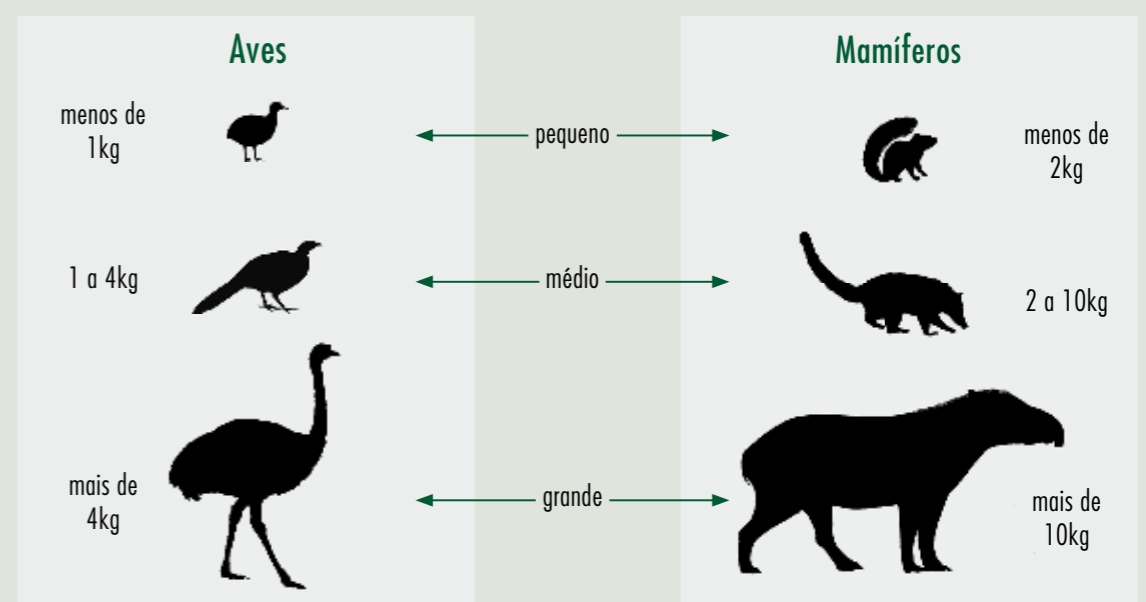
# Como consultar este guia

Entenda como são apresentadas as espécies deste Guia:



Consulte a tabela no final deste guia para conferir os nomes comuns mais frequentes para cada espécie, assim como seu status de conservação.

Tendo em vista que as imagens de aves e mamíferos são apresentadas sem escala, é associado a cada gênero e/ou família três categorias de porte: **pequeno**, **médio** e **grande**. O critério para inclusão nestas categorias é a avaliação geral do peso das espécies por gênero e/ou família. Os limites para cada classe são:



## Galliformes/Cracidae



2

*Crax blumenbachii*

♂



3

*Crax fasciolata*

♀



♂



10

*Ortalis superciliaris*

♀

♂

## Galliformes/Cracidae



continuação



13

*Penelope jacucaca*

♀

♂



15

*Penelope obscura*

16

*Penelope ochrogaster*

♀

♂



18

*Penelope superciliaris*

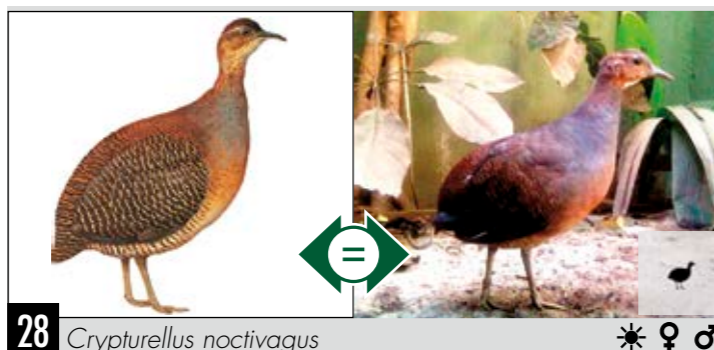
21

*Aburria jacutinga*

♀

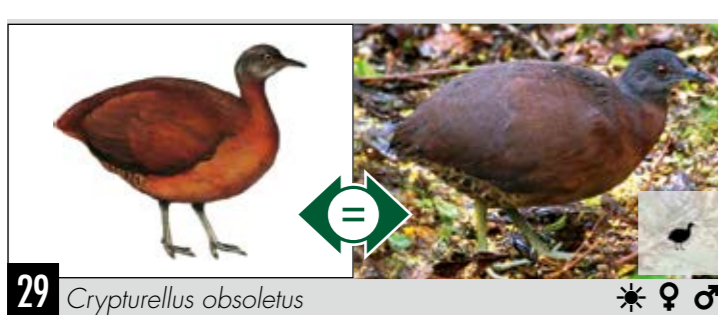
♂

## Tinamiformes/Tinamidae



28 *Crypturellus noctivagus*

♀ ♂



29 *Crypturellus obsoletus*

♀ ♂



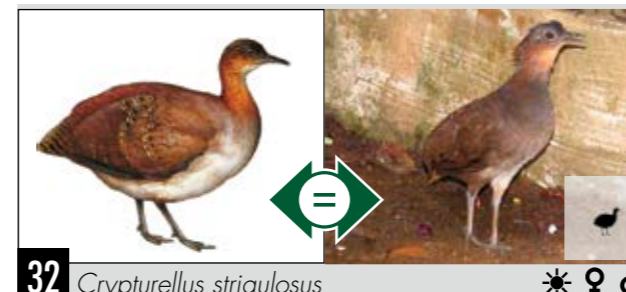
30 *Crypturellus parvirostris*

♀ ♂



31 *Crypturellus soui*

♀ ♂



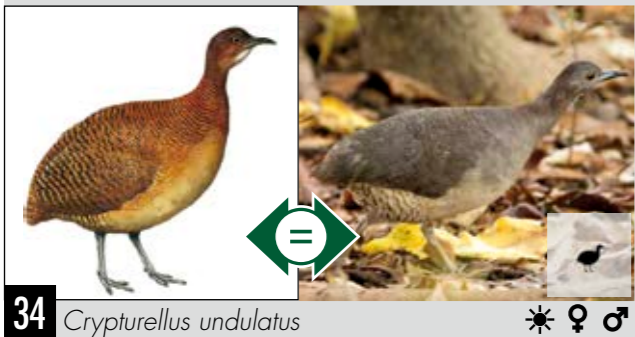
32 *Crypturellus strigulosus*

♀ ♂



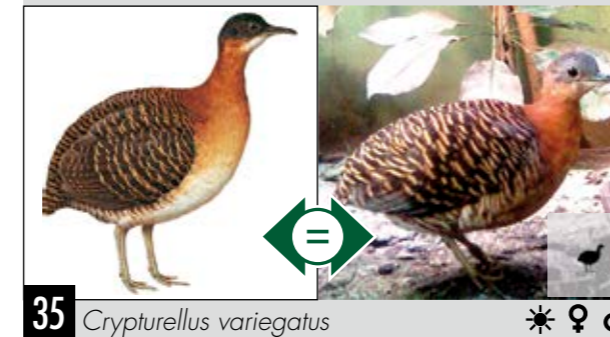
33 *Crypturellus tataupa*

♀ ♂



34 *Crypturellus undulatus*

♀ ♂



35 *Crypturellus variegatus*

♀ ♂

## Tinamiformes/Tinamidae



continuação



36 *Rhynchotus rufescens*



37 *Nothura boraquira*



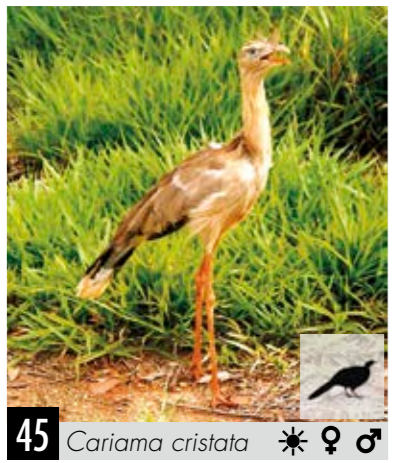
38 *Nothura maculosa*



43 *Tinamus solitarius*



## Cariamiformes/Cariamidae



## Lagomorpha/Leporidae



## Galiformes/Odontophoridae



## Pilosa/Bradypodidae



## Didelphimorphia/Didelphidae



## Pilosa/Megalonychidae



## Pilosa/Myrmecophagidae



70 *Cyclopes didactylus* ☀ ♀ ♂



71 *Myrmecophaga tridactyla* ☀ ♀ ♂



72 *Tamandua tetradactyla* ☀ ♀ ♂

## Cingulata/Dasypodidae



73 *Cabassous tatouay* ☀ ♀ ♂



74 *Cabassous unicinctus* ☀ ♀ ♂



77 *Dasypus novemcinctus* ☀ ♀ ♂



78 *Dasypus septemcinctus* ☀ ♀ ♂

## Perissodactyla/Tapiridae



111 *Tapirus terrestris* ☀ ♀ ♂



79 *Euphractus sexcinctus* ☀ ♀ ♂



80 *Priodontes maximus* ☀ ♀ ♂



82 *Tolypeutes tricinctus* ☀ ♀ ♂

## Carnivora/Canidae



84 *Cerdocyon thous*



85 *Chrysocyon brachyurus*



87 *Lycalopex vetulus*



88 *Speothos venaticus*



89 *Canis familiaris*



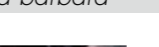
## Carnivora/Mustelidae



92 *Eira barbara*



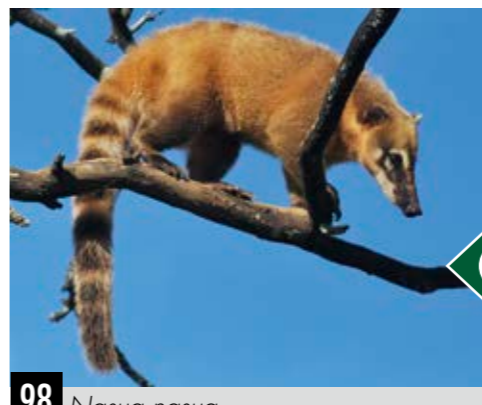
94 *Galictis vittata*



95 *Lontra longicaudata*



## Carnivora/Procyonidae



98 *Nasua nasua*



98 *Nasua nasua*

## Carnivora/Mephitidae



91 *Conepatus semistriatus*



99 *Potos flavus*



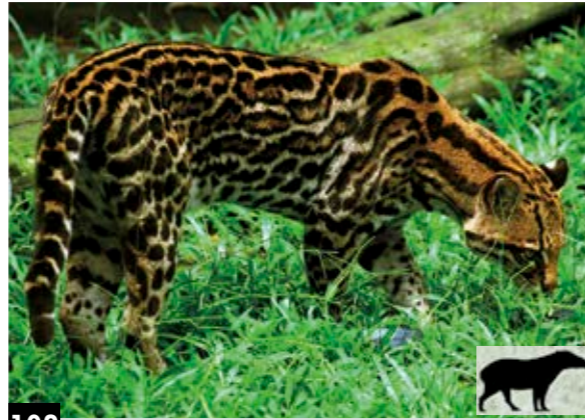
100 *Procyon cancrivorus*



## Carnivora/Felidae



101 *Leopardus braccatus* (colocolo) ♂ ♀ ♂ ♀



103 *Leopardus pardalis* ♂ ♀ ♂ ♀



104 *Leopardus tigrinus* ♂ ♀ ♂ ♀



105 *Leopardus wiedii* ♂ ♀ ♂ ♀



106 *Panthera onca* ♂ ♀ ♂ ♀



♂ ♀ ♂ ♀

## Carnivora/Felidae



continuação



107 *Puma concolor* ♂ ♀ ♂ ♀



108 *Puma yagouaroundi* ♂ ♀ ♂ ♀



109 *Felis silvestris catus* ♂ ♀ ♂ ♀

## Artiodactyla/Cervidae



115 *Mazama americana*



116 *Mazama bororo*



## Artiodactyla/Cervidae



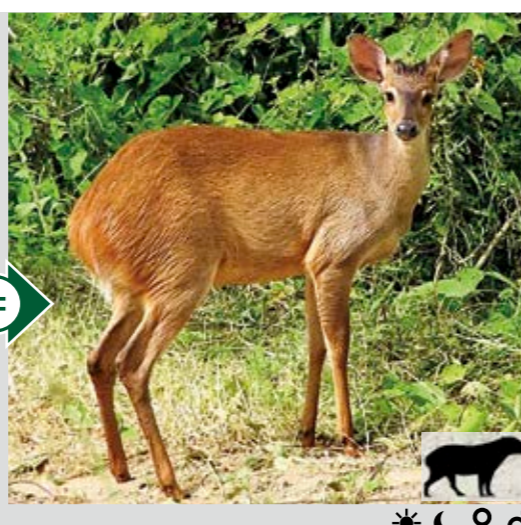
continuação



114 *Ozotocerus bezoarticus*



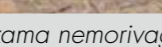
117 *Mazama gouazoubira*



118 *Mazama nemorivaga*



119 *Mazama nemorivaga*



## Artiodactyla/Tayassuidae



121 *Pecari tajacu*



122 *Tayassu pecari*



123 *Sus scrofa*



## Rodentia/Cuniculidae



124 *Cuniculus paca*



## Rodentia/Caviidae



127 *Hydrochoerus hydrochaeris*



129 *Kerodon rupestris*



130 *Cavia aperea*



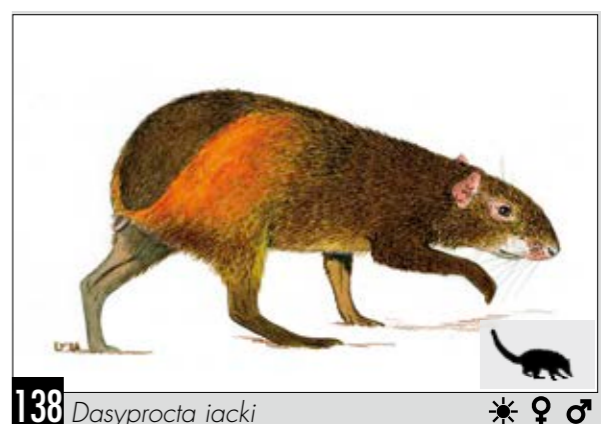
133 *Galea spixii*



## Rodentia/Dasyproctidae



134 *Dasyprocta azarae*



138 *Dasyprocta iacki*



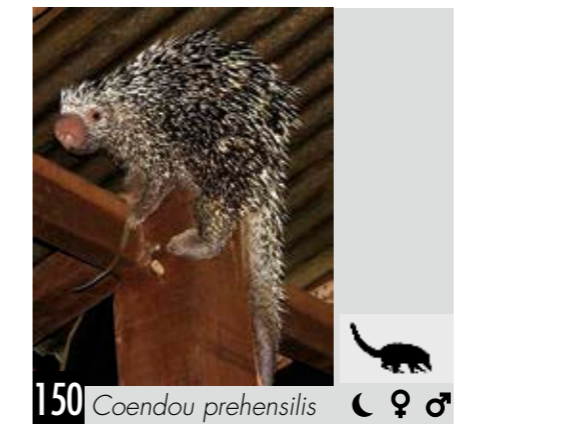
## Rodentia/Erethizontidae



145 *Coendou baturitensis*



147 *Coendou (Sphiggurus) insidiosus*



150 *Coendou prehensilis*



152 *Coendou spinosus*



153 *Chaetomys subspinosus*



155 *Chaetomys subspinosus*



## Rodentia/Sciuridae



157 *Guerlinguetus alphonsei* ♂ ♀ ♂

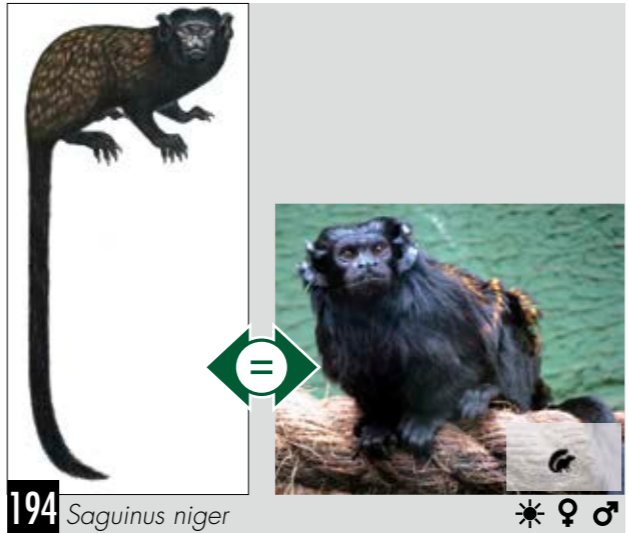


161 *Guerlinguetus ingrami* ♂ ♀ ♂

## Primates/Callithrichidae



168 *Leontopithecus chrysomelas* ♂ ♀ ♂



194 *Saguinus niger* ♂ ♀ ♂

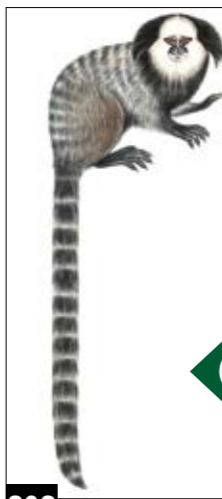


201 *Callithrix flaviceps* ♂ ♀ ♂

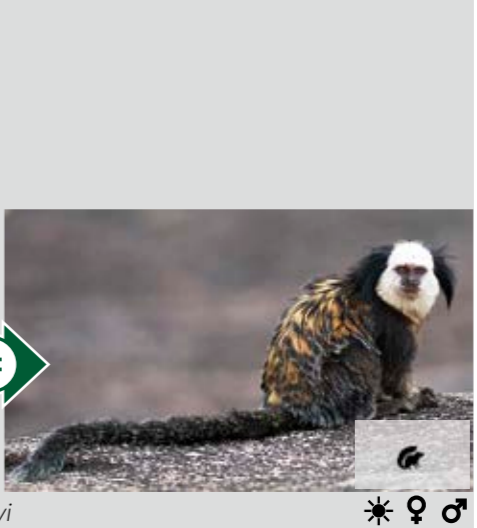
## Primates/Callithrichidae



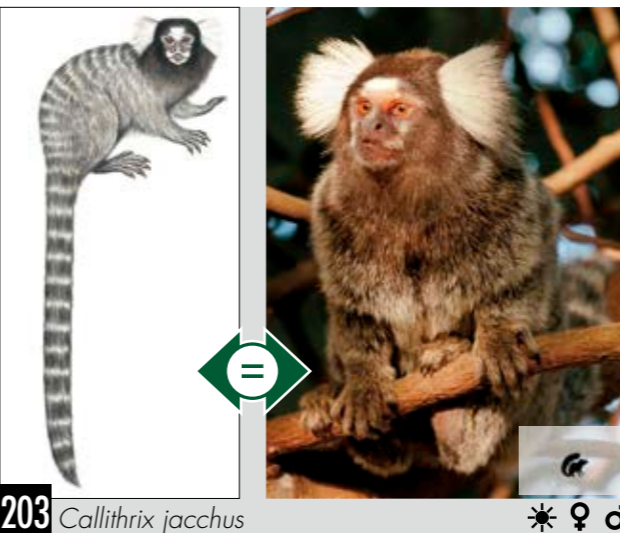
continuação



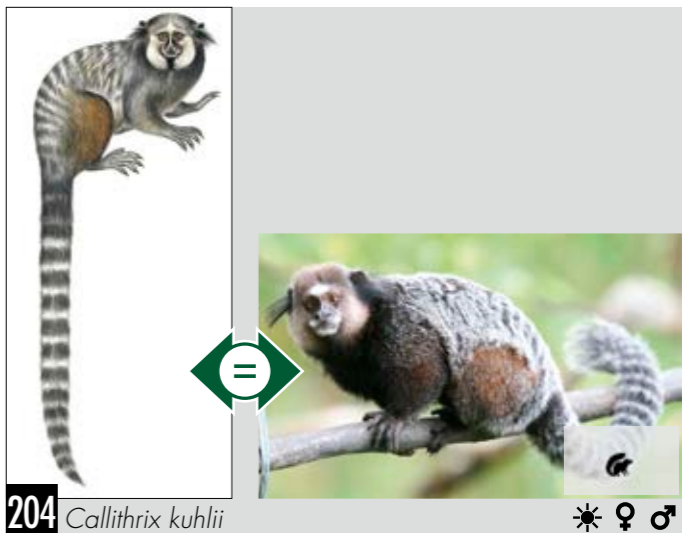
202 *Callithrix jacchus*



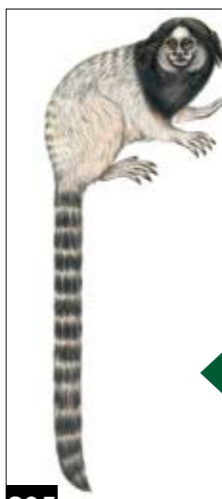
♂ ♀ ♂



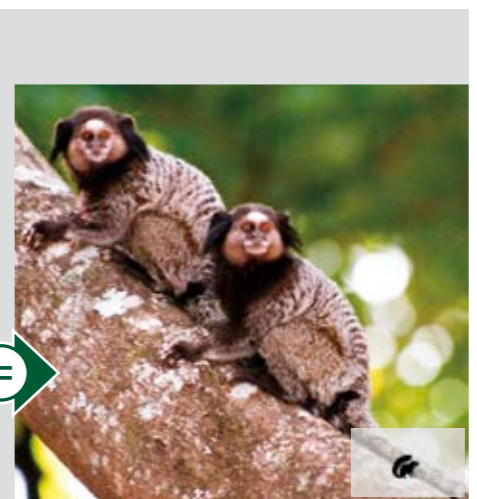
203 *Callithrix jacchus* ♂ ♀ ♂



204 *Callithrix kuhlii* ♂ ♀ ♂

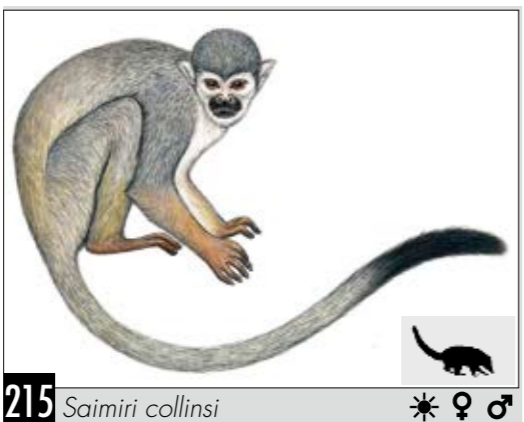


205 *Callithrix penicillata*

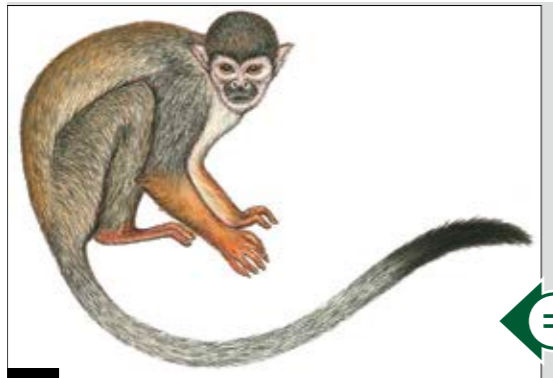


♂ ♀ ♂

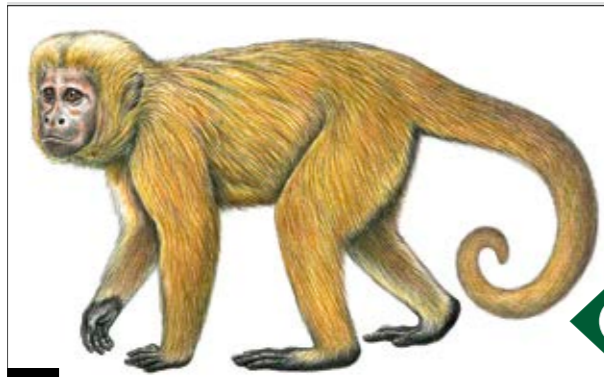
## Primates/Cebidae



215 *Saimiri collinsi*



217 *Saimiri sciureus*



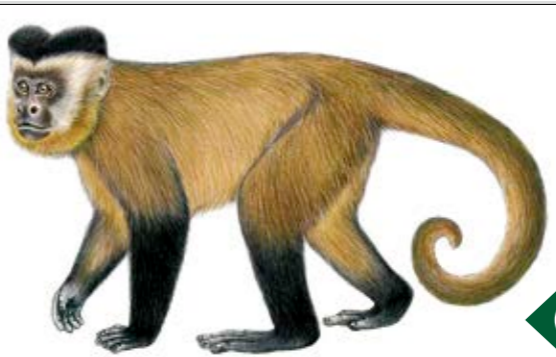
226 *Sapajus flavius*



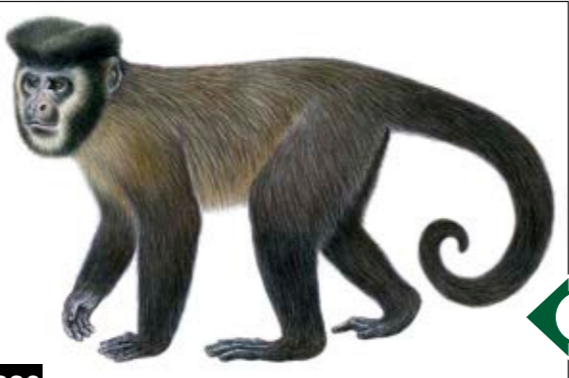
## Primates/Cebidae



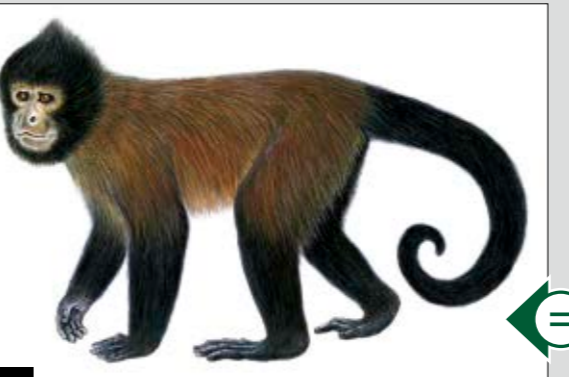
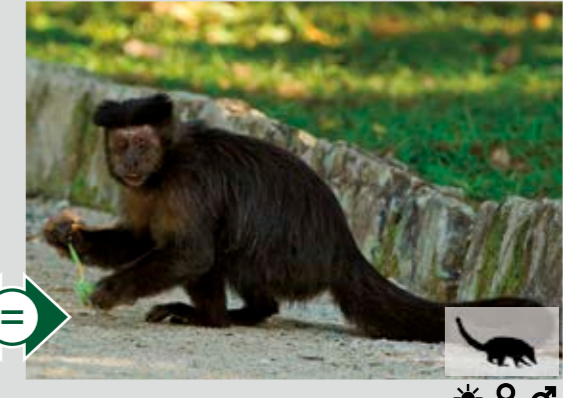
continuação



227 *Sapajus libidinosus*



229 *Sapajus nigritus*

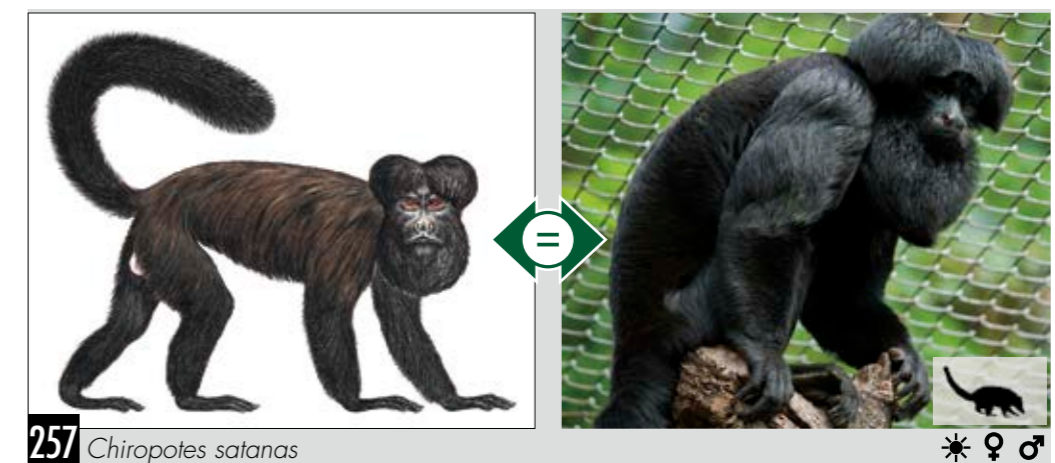
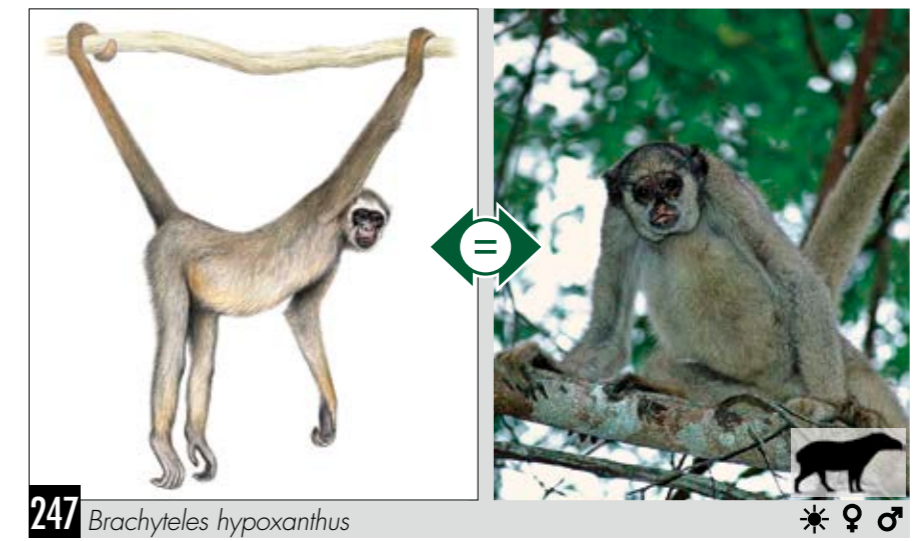
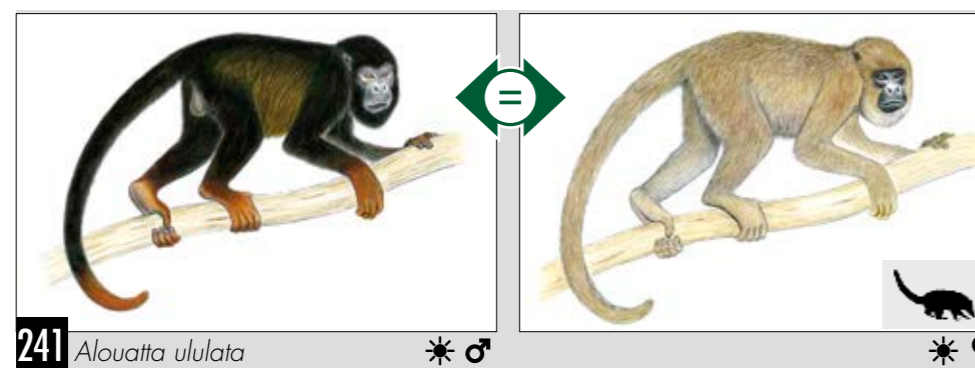
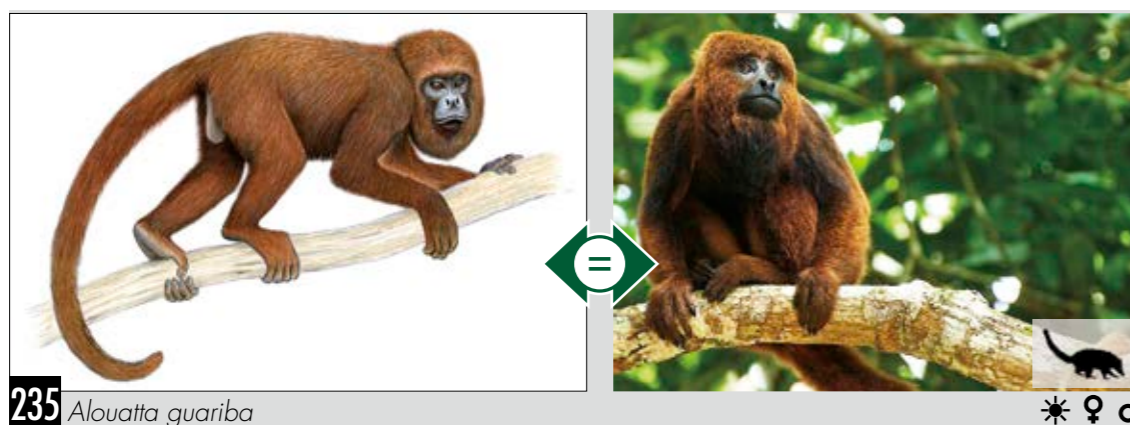
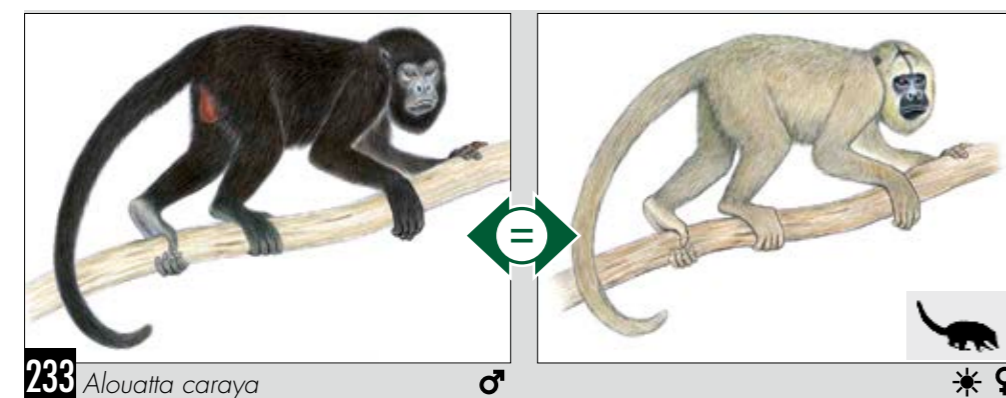


230 *Sapajus robustus*

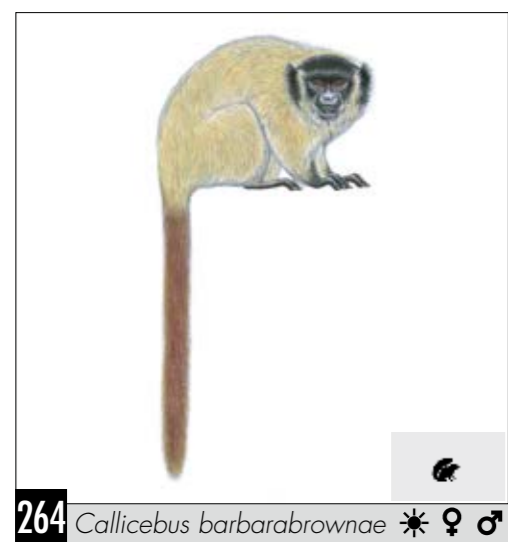


231 *Sapajus xanthosternos*





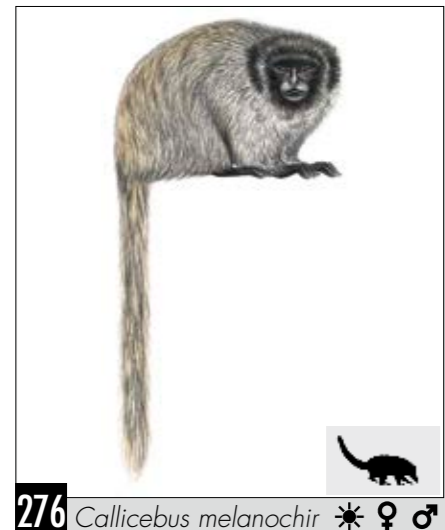
# Primates/Pitheciidae



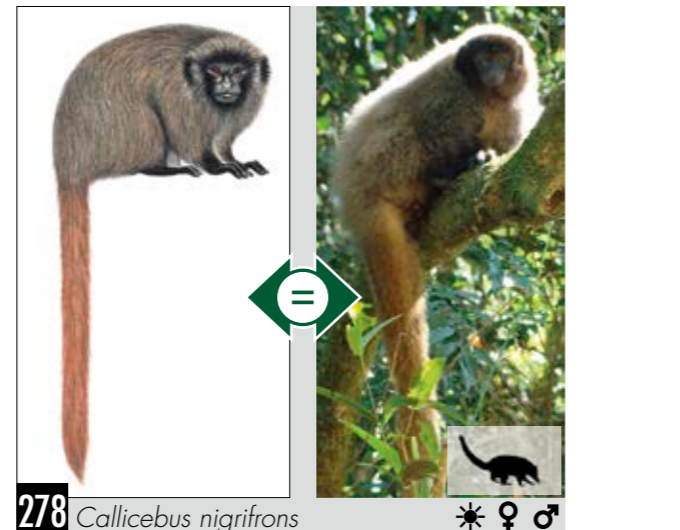
264 *Callicebus barbarabrownae* ☀ ♀ ♂



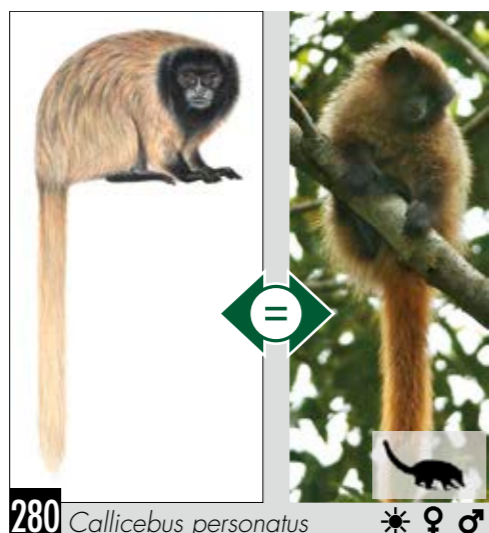
269 *Callicebus coimbrai* ☀ ♀ ♂



276 *Callicebus melanochir* ☀ ♀ ♂



278 *Callicebus nigrifrons* ☀ ♀ ♂



280 *Callicebus personatus* ☀ ♀ ♂

**Lista das 227 espécies de mamíferos (terrestres diurnos e de médio e grande porte) e das 58 aves selecionadas das famílias: Cracidae, Tinamidae, Caramiidae, Rheidae, Psophiidae e Odontophoridae, alvos do Monitoramento Mínimo.**

## Legenda:

(\*) = espécie nacionalmente ameaçada de extinção (2014)

(X\*) = espécie invasora na região

▲ = espécie doméstica potencialmente invasora

| Nº                       | ESPÉCIE                           | NOME COMUM                 | REGIÃO |   |   |   |   |   |   |
|--------------------------|-----------------------------------|----------------------------|--------|---|---|---|---|---|---|
|                          |                                   |                            | 1      | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| <b>FAMÍLIA CRACIDAE</b>  |                                   |                            |        |   |   |   |   |   |   |
| 1                        | <i>Crax alector</i>               | Mutum-poranga              |        |   |   |   |   |   | X |
| 2                        | <i>Crax blumenbachii</i> *        | Mutum-de-bico-vermelho     | X      |   | X |   |   |   |   |
| 3                        | <i>Crax fasciolata</i> *          | Mutum-de-penacho           | X      | X | X | X | X |   |   |
| 4                        | <i>Crax globulosa</i> *           | Mutum-de-fava              |        |   |   |   | X | X | X |
| 5                        | <i>Pauxi tormentosa</i>           | Mutum-do-norte             |        |   |   |   |   |   | X |
| 6                        | <i>Pauxi tuberosa</i>             | Mutum-cavalo               |        | X |   | X | X | X |   |
| 7                        | <i>Ornithodoris canicollis</i>    | Aracuã-do-pantanal         | X      |   |   |   |   |   |   |
| 8                        | <i>Ornithodoris guttata</i> *     | Aracuã                     |        | X |   | X | X | X |   |
| 9                        | <i>Ornithodoris motmot</i>        | Aracuã-pequeno             |        |   |   | X | X |   | X |
| 10                       | <i>Ornithodoris superciliaris</i> | Aracuã-de-sobrancelhas     |        |   | X | X |   |   |   |
| 11                       | <i>Nothocercus urumutum</i>       | Urumutum                   |        |   |   |   | X | X | X |
| 12                       | <i>Penelope jacquacu</i>          | Jacu-de-spix               |        | X |   | X | X | X | X |
| 13                       | <i>Penelope jacucaca</i> *        | Jacucaca                   |        | X | X |   |   |   |   |
| 14                       | <i>Penelope marail</i>            | Jacumirim                  |        |   |   |   |   |   | X |
| 15                       | <i>Penelope obscura</i>           | Jacuaçu                    | X      | X | X |   |   |   |   |
| 16                       | <i>Penelope ochrogaster</i> *     | Jacu-de-barriga-castanha   |        | X | X |   |   |   |   |
| 17                       | <i>Penelope pileata</i> *         | Jacupiranga                |        |   |   | X | X |   |   |
| 18                       | <i>Penelope superciliaris</i> *   | Jacupemba                  | X      | X | X | X | X |   |   |
| 19                       | <i>Aburria cujubi</i>             | Cujubi                     | X      |   | X | X | X |   |   |
| 20                       | <i>Aburria cumanensis</i>         | Jacutinga-de-garganta-azul | X      |   | X | X | X | X | X |
| 21                       | <i>Aburria jacutinga</i> *        | Jacutinga                  | X      |   | X |   |   |   |   |
| <b>FAMÍLIA TINAMIDAE</b> |                                   |                            |        |   |   |   |   |   |   |
| 22                       | <i>Crypturellus atrocapillus</i>  | Inhambu-de-coroa-preta     |        |   |   |   |   |   | X |
| 23                       | <i>Crypturellus bartletti</i>     | Inhambu-anhangá            |        |   |   |   |   |   | X |
| 24                       | <i>Crypturellus brevirostris</i>  | Inhambu-carijó             |        |   |   |   |   |   | X |
| 25                       | <i>Crypturellus cinereus</i>      | Inhambu-preto              |        | X |   | X | X | X | X |
| 26                       | <i>Crypturellus duidae</i>        | Inhambu-de-pé-cinza        |        |   |   |   |   |   | X |
| 27                       | <i>Crypturellus erythropus</i>    | Inhambu-de-perna-vermelha  |        |   |   |   |   |   | X |
| 28                       | <i>Crypturellus noctivagus</i> *  | Jaó-do-sul                 | X      | X | X |   |   |   |   |
| 29                       | <i>Crypturellus obsoletus</i>     | Inhambuguaçu               | X      | X | X | X | X | X | X |
| 30                       | <i>Crypturellus parvirostris</i>  | Inhambu-chororó            | X      | X | X | X | X |   |   |
| 31                       | <i>Crypturellus soui</i>          | Tururim                    | X      | X | X | X | X | X | X |
| 32                       | <i>Crypturellus strigulosus</i>   | Inhambu-relógio            |        | X | X | X | X | X | X |
| 33                       | <i>Crypturellus tataupa</i>       | Inhambu-chintá             | X      | X | X | X | X |   |   |
| 34                       | <i>Crypturellus undulatus</i>     | Jaó                        | X      | X | X | X | X | X | X |
| 35                       | <i>Crypturellus variegatus</i>    | Inhambu-anhangá            | X      |   | X | X | X | X | X |
| 36                       | <i>Rhynchosciurus rufescens</i>   | Perdiz                     | X      | X | X | X | X | X | X |

| Nº                                   | ESPÉCIE                 | NOME COMUM                                     | REGIÃO |   |   |   |   |   |   |
|--------------------------------------|-------------------------|--|--------|---|---|---|---|---|---|
|                                      |                         |  | 1      | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| <b>FAMÍLIA TINAMIDAE</b> continuação |                         |  |        |   |   |   |   |   |   |
| 37                                   | Nothura boraquira       | Codorna-do-nordeste                            |        | X | X |   |   |   |   |
| 38                                   | Nothura maculosa        | Codorna-amarela                                | X      | X | X |   |   |   |   |
| 39                                   | Nothura minor*          | Codorna-mineira                                | X      | X |   |   |   |   |   |
| 40                                   | Taoniscus nanus*        | Inhambu-carapé                                 | X      | X |   |   |   |   |   |
| 41                                   | Tinamus guttatus        | Inhambu-galinha                                |        |   | X | X | X | X |   |
| 42                                   | Tinamus major           | Inhambu-de-cabeça-vermelha                     |        | X |   | X | X | X | X |
| 43                                   | Tinamus solitarius      | Macuco   | X      |   | X |   |   |   |   |
| 44                                   | Tinamus tao*            | Azulona  |        | X |   | X | X | X | X |
| <b>FAMÍLIA CARAMIIDAE</b>            |                         |  |        |   |   |   |   |   |   |
| 45                                   | Cariama cristata        | Siriema  |        | X | X | X | X |   |   |
| <b>FAMÍLIA RHEIDAE</b>               |                         |  |        |   |   |   |   |   |   |
| 46                                   | Rhea americana          | Ema  | X      | X | X | X | X |   |   |
| <b>FAMÍLIA PSOPHIIDAE</b>            |                         |  |        |   |   |   |   |   |   |
| 47                                   | Psophia crepitans       | Jacamim-de-costas-cinzentas                    |        |   |   |   |   |   | X |
| 48                                   | Psophia dextrales*      | Jacamim-de-costas-marrons                      | X      |   | X |   |   |   |   |
| 49                                   | Psophia interjecta*     | Jacamim-do-xingu                               | X      |   | X |   |   |   |   |
| 50                                   | Psophia leucoptera      | Jacamim-de-costas-brancas                      |        |   | X | X | X |   |   |
| 51                                   | Psophia napensis        | Jacamim-do-napo                                |        |   |   |   |   |   | X |
| 52                                   | Psophia obscura*        | Jacamim-de-costas-escuras                      |        |   | X |   |   |   |   |
| 53                                   | Psophia ochroptera      | Jacamim-de-costas-amarelas                     |        |   |   |   |   |   | X |
| 54                                   | Psophia viridis         | Jacamim-de-costas-verdes                       |        |   | X | X |   |   |   |
| <b>FAMÍLIA ODONTOPHORIDAE</b>        |                         |  |        |   |   |   |   |   |   |
| 55                                   | Odontophorus capueira*  | Uru  | X      |   | X |   |   |   |   |
| 56                                   | Odontophorus gujanensis | Uru-corcovado                                  |        | X |   | X | X | X | X |
| 57                                   | Odontophorus stellatus  | Uru-de-topete                                  |        |   | X | X | X |   |   |
| 58                                   | Colinus cristatus       | Uru-do-campo                                   |        |   |   |   |   |   | X |
| <b>FAMÍLIA DIDELPHIDAE</b>           |                         |  |        |   |   |   |   |   |   |
| 59                                   | Didelphis albiventris   | Gambá-de-orelha-branca/saruê                   | X      | X | X |   | X |   |   |
| 60                                   | Didelphis aurita        | Mucura/gambá-de-orelha-preta-da-mata-atlântica | X      | X | X |   |   |   |   |
| 61                                   | Didelphis imperfecta    | Mucura/gambá-de-orelha-branca-da-Amazônia      |        |   |   |   |   |   | X |
| 62                                   | Didelphis marsupialis   | Gambá-de-orelha-preta-da-Amazônia              |        | X |   | X | X | X | X |
| <b>FAMÍLIA LEPORIDAE</b>             |                         |  |        |   |   |   |   |   |   |
| 63                                   | Sylvilagus brasiliensis | Tapeti   | X      | X | X | X | X | X | X |
| 64                                   | Lepus europaeus ♀       | Lebre-europeia                                 | X      | X | X |   |   |   |   |
| <b>FAMÍLIA BRADYPODIDAE</b>          |                         |  |        |   |   |   |   |   |   |
| 65                                   | Bradypus torquatus*     | Preguiça-de-coleira                            |        |   | X |   |   |   |   |
| 66                                   | Bradypus tridactylus    | Preguiça-de-três-dedos                         |        |   |   | X |   |   | X |
| 67                                   | Bradypus variegatus     | Preguiça                                       | X      | X | X | X | X | X | X |
| <b>FAMÍLIA MEGALONYCHIDAE</b>        |                         |  |        |   |   |   |   |   |   |
| 68                                   | Choloepus didactylus    | Preguiça-real                                  |        | X | X | X | X | X | X |
| 69                                   | Choloepus hoffmanni     | Preguiça-real-de-hoffmann                      |        |   | X | X | X |   |   |

| Nº                          | ESPÉCIE                             | NOME COMUM                        | REGIÃO |   |   |   |   |   |   |
|-----------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|--------|---|---|---|---|---|---|
|                             |                                     |                                   | 1      | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| <b>FAMÍLIA MYRMECOPHAGA</b> |                                     |                                   |        |   |   |   |   |   |   |
| 70                          | Cyclopes didactylus                 | Tamanduá-i                        |        |   | X | X | X | X | X |
| 71                          | Myrmecophaga tridactyla*            | Tamanduá-bandeira                 |        | X | X | X | X | X | X |
| 72                          | Tamandua tetradactyla               | Tamanduá-mirim/tamanduá-de-colete |        | X | X | X | X | X | X |
| <b>FAMÍLIA DASYPODIDAE</b>  |                                     |                                   |        |   |   |   |   |   |   |
| 73                          | Cabassous tatouay                   | Tatu-de-rabo-mole-grande          |        | X | X | X |   |   |   |
| 74                          | Cabassous unicinctus                | Tatu-de-rabo-mole                 |        | X | X | X | X | X | X |
| 75                          | Dasyurus hybridus                   | Tatu-mulita                       |        | X |   |   |   |   |   |
| 76                          | Dasyurus kappleri                   | Tatu-de-quinze-quilos             |        |   | X |   | X | X | X |
| 77                          | Dasyurus novemcinctus               | Tatu-galinha                      |        | X | X | X | X | X | X |
| 78                          | Dasyurus septemcinctus              | Tatuí, tatu-mirim                 |        | X | X | X |   |   |   |
| 79                          | Euphractus sexcinctus               | Tatu-peba                         |        | X | X | X | X |   | X |
| 80                          | Priodontes maximus*                 | Tatu-canasta                      |        | X | X | X | X | X | X |
| 81                          | Tolypeutes matacus                  | Tatu-bola-do-chaco                |        | X |   |   |   |   |   |
| 82                          | Tolypeutes tricinctus*              | Tatu-bola-do-caatinga             |        | X | X |   |   |   |   |
| <b>FAMÍLIA CANIDAE</b>      |                                     |                                   |        |   |   |   |   |   |   |
| 83                          | Atelocynus microtis*                | Cachorro-do-mato-de-orelha-curta  |        |   |   | X | X | X | X |
| 84                          | Cerdocyon thous                     | Cachorro-do-mato                  |        | X | X | X | X | X | X |
| 85                          | Chrysocyon brachyurus*              | Lobo-guará                        |        | X | X | X | X | X | X |
| 86                          | Lycalopex gymnocercus               | Graxaim/Raposa do campo           |        | X | X |   |   |   |   |
| 87                          | Lycalopex vetulus*                  | Raposinha-do-campo                |        | X | X | X |   |   |   |
| 88                          | Speothos venaticus*                 | Cachorro-do-mato-vinagre          |        | X | X | X | X | X | X |
| 89                          | Canis familiaris ♀                  | Cachorro-doméstico                |        | X | X | X | X | X | X |
| <b>FAMÍLIA MEPHITIDAE</b>   |                                     |                                   |        |   |   |   |   |   |   |
| 90                          | Conepatus chinga                    | Cangambá/Jaritataca               |        | X | X |   |   |   |   |
| 91                          | Conepatus semistriatus (amazonicus) | Cangambá/Jaritataca               |        | X | X | X |   |   |   |
| <b>FAMÍLIA MUSTELIDAE</b>   |                                     |                                   |        |   |   |   |   |   |   |
| 92                          | Eira barbara                        | Irara/papa-mel                    |        | X | X | X | X | X | X |
| 93                          | Galictis cuja                       | Furão                             |        | X | X |   |   |   |   |
| 94                          | Galictis vittata                    | Furão                             |        |   | X | X | X | X | X |
| 95                          | Lontra longicaudis                  | Lontra                            |        | X | X | X | X | X | X |
| 96                          | Pteronura brasiliensis*             | Ariranha                          |        | X | X |   | X | X | X |
| <b>FAMÍLIA PROCYONIDAE</b>  |                                     |                                   |        |   |   |   |   |   |   |
| 97                          | Bassaricyon alleni                  | Janaú/olingo/gatiara              |        |   |   |   |   |   | X |
| 98                          | Nasua nasua                         | Quati                             |        | X | X | X | X | X | X |
| 99                          | Potos flavus                        | Jupará/gogó-de-sola               |        | X | X | X | X | X | X |
| 100                         | Procyon cancrivorus                 | Mão-pelada/guaxinim/anda-só       |        | X | X | X | X | X | X |
| <b>FAMÍLIA FELIDAE</b>      |                                     |                                   |        |   |   |   |   |   |   |
| 101                         | Leopardus braccatus (colocolo)*     | Gato-palheiro                     |        | X | X | X |   |   |   |
| 102                         | Leopardus geoffroyi*                | Gato-do-mato-grande               |        | X | X |   |   |   |   |
| 103                         | Leopardus pardalis                  | Jaguatirica                       |        | X | X | X | X | X | X |
| 104                         | Leopardus tigrinus*                 | Gato-do-mato-pequeno              |        | X | X | X | X | X | X |
| 105                         | Leopardus wiedii*                   | Gato-maracajá                     |        | X | X | X | X | X | X |

| Nº                                 | ESPÉCIE                         | NOME COMUM                          | REGIÃO |    |   |   |   |   |   |
|------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------|----|---|---|---|---|---|
|                                    |                                 |                                     | 1      | 2  | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| <b>FAMÍLIA FELIDAE</b> continuação |                                 |                                     |        |    |   |   |   |   |   |
| 106                                | Panthera onça*                  | Onça-pintada/onça-preta             | X      | X  | X | X | X | X | X |
| 107                                | Puma concolor*                  | Suçuarana/onça-parda/puma/leão-baio | X      | X  | X | X | X | X | X |
| 108                                | Puma yagouaroundi*              | Jaguarundi/gato-mourisco            | X      | X  | X | X | X | X | X |
| 109                                | Felis silvestris catus ♀        | Gato-doméstico                      | X      | X  | X | X | X | X | X |
| <b>FAMÍLIA TAPIRIDAE</b>           |                                 |                                     |        |    |   |   |   |   |   |
| 110                                | Tapirus kabomani                | Anta-pretinha                       |        |    | X |   | X | X | X |
| 111                                | Tapirus terrestris*             | Anta                                | X      | X  | X | X | X | X | X |
| <b>FAMÍLIA CERVIDAE</b>            |                                 |                                     |        |    |   |   |   |   |   |
| 112                                | Blastocerus dichotomus*         | Cervo-do-Pantanal                   | X      | X  |   | X | X | X |   |
| 113                                | Odocoileus virginianus cariacou | Cariacu/Veado-da-rabo-branco        |        |    |   |   |   |   | X |
| 114                                | Ozotocerus bezoarticus*         | Veado-campeiro                      | X      | X  | X | X | X |   |   |
| 115                                | Mazama americana                | Veado-mateiro/vermelho/capoeira     | X      | X  | X | X | X | X | X |
| 116                                | Mazama bororo*                  | Veado-mateiro-pequeno/veado-bororó  | X      |    | X |   |   |   |   |
| 117                                | Mazama gouazoubira              | Veado-catingueiro                   | X      | X  | X |   | X |   |   |
| 118                                | Mazama nana*                    | Veado-de-mão-curta/bororó-do-sul    | X      |    |   |   |   |   |   |
| 119                                | Mazama nemorivaga               | Veado-roxo/veado-cinza              |        | X  | X | X | X | X | X |
| <b>FAMÍLIA BOVIDAE</b>             |                                 |                                     |        |    |   |   |   |   |   |
| 120                                | Bubalus bubalis ♀               | Bufalo                              |        |    | X |   | X | X | X |
| <b>FAMÍLIA TAYASSUIDAE</b>         |                                 |                                     |        |    |   |   |   |   |   |
| 121                                | Pecari tajacu                   | Cateto/caititu                      | X      | X  | X | X | X | X | X |
| 122                                | Tayassu pecari*                 | Queixada/porco-do-mato              | X      | X  | X | X | X | X | X |
| <b>FAMÍLIA SUIDAE</b>              |                                 |                                     |        |    |   |   |   |   |   |
| 123                                | Sus scrofa ♀                    | Javali, porco, javaporco            | X      | X  | X | X | X |   |   |
| <b>FAMÍLIA CUNICULIDAE</b>         |                                 |                                     |        |    |   |   |   |   |   |
| 124                                | Cuniculus paca                  | Paca                                | X      | X  | X | X | X | X | X |
| <b>FAMÍLIA DINOMYIDAE</b>          |                                 |                                     |        |    |   |   |   |   |   |
| 125                                | Dinomys branickii               | Pacarana                            |        |    |   | X |   | X | X |
| <b>FAMÍLIA MYOCASTORIDAE</b>       |                                 |                                     |        |    |   |   |   |   |   |
| 126                                | Myocastor coypus                | Ratão-do-banhado                    | X      | X* |   |   |   |   |   |
| <b>FAMÍLIA CAVIIDAE</b>            |                                 |                                     |        |    |   |   |   |   |   |
| 127                                | Hydrochoerus hydrochaeris       | Capivara                            | X      | X  | X | X | X | X | X |
| 128                                | Kerodon acrobata*               | Mocó                                |        | X  |   |   |   |   |   |
| 129                                | Kerodon rupestris*              | Mocó                                |        | X  | X |   |   |   |   |
| 130                                | Cavia aperea                    | Preá                                | X      | X  | X |   |   |   |   |
| 131                                | Cavia fulgida                   | Preá                                | X      |    |   |   |   |   |   |
| 132                                | Cavia magna                     | Preá                                | X      |    |   |   |   |   |   |
| 133                                | Galea spixii                    | Preá                                |        | X  | X |   | X |   |   |

| Nº                            | ESPÉCIE                            | NOME COMUM                                     | REGIÃO |   |    |   |   |   |   |
|-------------------------------|------------------------------------|--|--------|---|----|---|---|---|---|
|                               |                                    |  | 1      | 2 | 3  | 4 | 5 | 6 | 7 |
| <b>FAMÍLIA DASYPROCTIDAE</b>  |                                    |  |        |   |    |   |   |   |   |
| 134                           | Dasyprocta azarae                  | Cutia  |        |   |    | X | X | X |   |
| 135                           | Dasyprocta cristata                | Cutia  |        |   |    |   |   |   | X |
| 136                           | Dasyprocta croconota               | Cutia  |        |   |    |   |   |   | X |
| 137                           | Dasyprocta fuliginosa              | Cutia  |        |   |    | X |   |   | X |
| 138                           | Dasyprocta iacki                   | Cutia-da-garupa-vermelha                       |        |   |    |   | X |   |   |
| 139                           | Dasyprocta leporina                | Cutia  |        |   |    |   |   | X | X |
| 140                           | Dasyprocta nigriclunis             | Cutia  |        |   |    | X |   |   |   |
| 141                           | Dasyprocta prymnolopha             | Cutia/Cutia-da-garupa-preta                    |        |   |    | X |   | X | X |
| 142                           | Dasyprocta punctata                | Cutia  |        |   |    | X |   | X | X |
| 143                           | Myoprocta acouchy                  | Cutiara  |        |   |    |   |   |   | X |
| 144                           | Myoprocta pratti                   | Cutiara  |        |   |    |   |   | X | X |
| <b>FAMÍLIA ERETHIZONTIDAE</b> |                                    |  |        |   |    |   |   |   |   |
| 145                           | Coendou baturitensis               | Ouriço-de-baturitê                             |        |   |    |   |   | X |   |
| 146                           | Coendou bicolor                    | Ouriço-cacheiro/porco-espinho                  |        |   |    |   |   |   | X |
| 147                           | Coendou (Sphiggurus) insidiosus    | Ouriço-cacheiro/porco-espinho                  |        |   |    |   | X |   |   |
| 148                           | Coendou (Sphiggurus) melanurus     | Ouriço-cacheiro/porco-espinho                  |        |   |    |   |   |   | X |
| 149                           | Coendou nycthemera                 | Ouriço-cacheiro/porco-espinho                  |        |   |    |   |   | X | X |
| 150                           | Coendou prehensilis                | Ouriço-cacheiro/porco-espinho                  |        | X | X  | X | X | X | X |
| 151                           | Coendou (Sphiggurus) roosmalenorum | Ouriço-cacheiro/porco-espinho                  |        |   |    | X |   |   | X |
| 152                           | Coendou speratus*                  | Coendu-mirim                                   |        |   |    |   | X |   |   |
| 153                           | Coendou (Sphiggurus) spinosus      | Ouriço-cacheiro/porco-espinho                  |        | X | X  | X |   |   |   |
| 154                           | Coendou (Sphiggurus) villosus      | Ouriço-cacheiro/porco-espinho                  |        | X |    |   |   |   |   |
| 155                           | Chaetomys subspinosus*             | Ouriço-preto, gandú                            |        |   |    |   | X |   |   |
| <b>FAMÍLIA SCIURIDAE</b>      |                                    |  |        |   |    |   |   |   |   |
| 156                           | Guerlinguetus aestuans             | Esquilo/caxinguelê/serelepe/quatipuru/caticoco |        |   |    |   |   | X | X |
| 157                           | Guerlinguetus alphonsei            | Esquilo/caxinguelê/serelepe/quatipuru/caticoco |        |   |    |   | X |   |   |
| 158                           | Guerlinguetus gilvularis           | Esquilo/caxinguelê/serelepe/quatipuru/caticoco |        |   |    |   | X | X | X |
| 159                           | Guerlinguetus henseli              | Esquilo/caxinguelê/serelepe/quatipuru/caticoco | X      |   |    |   |   |   |   |
| 160                           | Guerlinguetus ignitus              | Quatipuru-pequeno                              |        |   |    |   |   | X |   |
| 161                           | Guerlinguetus ingrami              | Esquilo/caxinguelê/serelepe/quatipuru/caticoco | X      |   | X  |   |   |   |   |
| 162                           | Guerlinguetus poiae                | Esquilo/caxinguelê/serelepe/quatipuru/caticoco | X      |   |    |   |   |   |   |
| 163                           | Microsciurus flaviventer           | Quatipuruzinho-bigodeiro                       |        |   |    |   |   |   | X |
| 164                           | Sciurus pusillus                   | Quatipurizinho                                 |        |   |    |   |   | X |   |
| 165                           | Urosciurus igniventris             | Esquilo/caxinguelê/serelepe/quatipuru/caticoco |        |   |    |   |   |   | X |
| 166                           | Urosciurus spadiceus               | Quatipuru-vermelho                             |        | X |    | X | X | X | X |
| <b>FAMÍLIA CALLITHRICIDAE</b> |                                    |  |        |   |    |   |   |   |   |
| 167                           | Leontopithecus caissara*           | Mico-leão-de-cara-preta                        |        |   |    | X |   |   |   |
| 168                           | Leontopithecus chrysomelas*        | Mico-leão-de-cara-dourada                      |        |   | X* | X |   |   |   |
| 169                           | Leontopithecus chrysopygus*        | Mico-leão-preto                                |        |   | X  |   |   |   |   |
| 170                           | Leontopithecus rosalia*            | Mico-leão-dourado                              |        |   | X  |   |   |   |   |
| 171                           | Mico acaciensis                    | Sagüi/Sauim                                    |        |   |    |   |   | X |   |
| 172                           | Mico argentatus                    | Sagüi-branco                                   |        |   |    |   |   | X | X |
| 173                           | Mico chrysoleucus                  | Sagüi/Sauim                                    |        |   |    |   |   | X |   |

| Nº  | ESPÉCIE                       | NOME COMUM                              | REGIÃO |    |   |   |    |   |   |
|---|-------------------------------|---|--------|----|---|---|----|---|---|
|   |                               |   | 1      | 2  | 3 | 4 | 5  | 6 | 7 |
| <b>FAMÍLIA CALLITHRICIDAE</b> continuação |                               |   |        |    |   |   |    |   |   |
| 174                                       | <i>Mico emiliae</i>           | Sagüi/Sauim                             |        | X  |   |   | X  |   |   |
| 175                                       | <i>Mico humeralifer</i>       | Sagüi/Sauim                             |        |    |   | X |    |   |   |
| 176                                       | <i>Mico intermedius</i>       | Sagüi/Sauim                             |        |    |   | X | X  |   |   |
| 177                                       | <i>Mico leucippe</i>          | Sagüi/Sauim                             |        |    |   | X | X  |   |   |
| 178                                       | <i>Mico manicorensis</i>      | Sagüi-de-Manicoré                       |        |    |   | X |    |   |   |
| 179                                       | <i>Mico marcai</i>            | Sagüi-de-Marca                          |        |    |   | X |    |   |   |
| 180                                       | <i>Mico mavesi</i>            | Sagüi-de-Maués                          |        |    |   | X |    |   |   |
| 181                                       | <i>Mico melanurus</i>         | Sagüi-de-rabo-preto                     | X      |    | X | X |    |   |   |
| 182                                       | <i>Mico nigriceps</i>         | Sagüi-de-cabeça-preta                   |        |    |   | X |    |   |   |
| 183                                       | <i>Mico rondoni*</i>          | Sagüi-de-Rondônia                       |        |    |   | X |    |   |   |
| 184                                       | <i>Mico saterei</i>           | Sagüi-de-Sateré                         |        |    |   | X |    |   |   |
| 185                                       | <i>Saguinus bicolor*</i>      | Sauim-de-coleira/sauim-de-Manaus        |        |    |   |   | X  |   |   |
| 186                                       | <i>Saguinus fuscicollis</i>   | Sauim-de-cara-suja                      |        |    | X | X | X  |   |   |
| 187                                       | <i>Saguinus fuscus</i>        | Sauim                                   |        |    |   |   |    | X |   |
| 188                                       | <i>Saguinus imperator</i>     | Sauim-de-bigode/bigodeiro               |        |    |   |   | X  |   |   |
| 189                                       | <i>Saguinus inustus</i>       | Sauim                                   |        |    |   |   | X  | X |   |
| 190                                       | <i>Saguinus labiatus</i>      | Sauim-de-boca-branca                    |        | X  |   | X | X  |   |   |
| 191                                       | <i>Saguinus martinsi</i>      | Sauim                                   |        |    |   |   | X  |   |   |
| 192                                       | <i>Saguinus midas</i>         | Sauim-de-mão-dourada                    |        |    |   |   | X  |   |   |
| 193                                       | <i>Saguinus mystax</i>        | Sauim-de-boca-branca                    |        |    |   |   | X  |   |   |
| 194                                       | <i>Saguinus niger</i>         | Sauim-una                               |        | X  | X |   | X  |   |   |
| 195                                       | <i>Saguinus nigricollis</i>   | Sauim                                   |        |    |   |   | X  | X |   |
| 196                                       | <i>Saguinus ursulus</i>       | Sauim                                   |        |    |   | X |    |   |   |
| 197                                       | <i>Saguinus weddelli</i>      | Sauim                                   |        |    | X |   | X  |   |   |
| 198                                       | <i>Callibella humilis</i>     | Sagüi-anão                              |        |    | X |   |    |   |   |
| 199                                       | <i>Callimico goeldii</i>      | Sagüi-de-Goeldi                         |        |    |   |   | X  |   |   |
| 200                                       | <i>Callithrix aurita*</i>     | Sagüi-da-serra-escuro                   | X      |    |   |   |    |   |   |
| 201                                       | <i>Callithrix flaviceps*</i>  | Sagüi-da-serra                          |        |    | X |   |    |   |   |
| 202                                       | <i>Callithrix geoffroyi</i>   | Sagüi-de-cara-branca                    |        |    | X |   |    |   |   |
| 203                                       | <i>Callithrix jacchus</i>     | Sagüi-de-tufos-branco, soim             | X*     | X* | X |   | X* |   |   |
| 204                                       | <i>Callithrix kuhlii</i>      | Sagüi                                   |        |    | X |   |    |   |   |
| 205                                       | <i>Callithrix penicillata</i> | Sagüi-de-tufo-preto, mico-estrela, soim | X      | X  | X |   | X* |   |   |
| 206                                       | <i>Cebuella pygmaea</i>       | Sagüi-leãozinho                         |        |    |   | X | X  | X | X |
| <b>FAMÍLIA AOTIDAE</b>                    |                               |   |        |    |   |   |    |   |   |
| 207                                       | <i>Aotus azarae</i>           | Macaco-da-noite                         |        | X  |   |   |    |   |   |
| 208                                       | <i>Aotus infulatus</i>        | Macaco-da-noite                         |        |    |   |   |    | X |   |
| 209                                       | <i>Aotus nancymaae</i>        | Macaco-da-noite                         |        |    |   |   | X  |   |   |
| 210                                       | <i>Aotus nigriceps</i>        | Macaco-da-noite                         |        |    | X | X | X  |   |   |
| 211                                       | <i>Aotus trivirgatus</i>      | Macaco-da-noite                         |        |    |   |   |    | X |   |
| 212                                       | <i>Aotus vociferans</i>       | Macaco-da-noite                         |        |    |   |   | X  | X |   |

| Nº                      | ESPÉCIE                         | NOME COMUM                           | REGIÃO |   |   |   |   |    |   |
|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------|---|---|---|---|----|---|
|                         |                                 |                                      | 1      | 2 | 3 | 4 | 5 | 6  | 7 |
| <b>FAMÍLIA CEBIDAE</b>  |                                 |                                      |        |   |   |   |   |    |   |
| 213                     | <i>Saimiri boliviensis</i>      | Macaco-de-cheiro/mão-de-ouro         |        |   |   |   |   |    |   |
| 214                     | <i>Saimiri cassiquiarensis</i>  | Macaco-de-cheiro/mão-de-ouro         |        |   |   |   |   |    |   |
| 215                     | <i>Saimiri collinsi</i>         | Macaco-de-cheiro/mão-de-ouro         |        |   |   |   | X | X  |   |
| 216                     | <i>Saimiri macrodon</i>         | Macaco-de-cheiro/mão-de-ouro         |        |   |   |   |   |    |   |
| 217                     | <i>Saimiri sciureus</i>         | Macaco-de-cheiro/mão-de-ouro         |        |   |   |   |   | X* |   |
| 218                     | <i>Saimiri ustus</i>            | Macaco-de-cheiro/mão-de-ouro         |        |   |   |   | X | X  | X |
| 219                     | <i>Saimiri vanzolinii*</i>      | Macaco-de-cheiro/mão-de-ouro         |        |   |   |   |   |    |   |
| 220                     | <i>Cebus albifrons</i>          | Caiarara/Macaco-prego                |        |   |   |   |   |    |   |
| 221                     | <i>Cebus kaapori*</i>           | Caiarara/Macaco-prego                |        |   |   |   |   |    |   |
| 222                     | <i>Cebus olivaceus</i>          | Caiarara/Macaco-prego                |        |   |   |   |   |    |   |
| 223                     | <i>Cebus unicolor</i>           | Caiarara/Macaco-prego                |        |   |   |   |   |    |   |
| 224                     | <i>Sapajus apella</i>           | Macaco-prego                         |        |   |   |   |   |    |   |
| 225                     | <i>Sapajus cay*</i>             | Macaco-prego                         |        |   |   |   | X | X  |   |
| 226                     | <i>Sapajus flavius*</i>         | Macaco-prego-galego                  |        |   |   |   |   |    |   |
| 227                     | <i>Sapajus libidinosus</i>      | Macaco-prego                         |        |   |   |   | X | X  | X |
| 228                     | <i>Sapajus macrocephalus</i>    | Macaco-prego                         |        |   |   |   |   |    |   |
| 229                     | <i>Sapajus nigritus</i>         | Macaco-prego                         |        |   |   |   | X | X  |   |
| 230                     | <i>Sapajus robustus*</i>        | Macaco-prego-de-crista               |        |   |   |   |   |    |   |
| 231                     | <i>Sapajus xanthosternos*</i>   | Macaco-prego-do-peito-amarelo        |        |   |   |   |   |    |   |
| <b>FAMÍLIA ATELIDAE</b> |                                 |                                      |        |   |   |   |   |    |   |
| 232                     | <i>Alouatta belzebul*</i>       | Guariba-de-mãos-ruivas               |        |   |   |   | X | X  |   |
| 233                     | <i>Alouatta caraya</i>          | Bugio-preto                          |        |   |   |   | X | X  | X |
| 234                     | <i>Alouatta discolor*</i>       | Guariba-de-mãos-ruivas               |        |   |   |   | X |    | X |
| 235                     | <i>Alouatta guariba*</i>        | Bugio-ruivo                          |        |   |   |   | X | X  |   |
| 236                     | <i>Alouatta juara</i>           | Guariba/bugio/barbado                |        |   |   |   |   |    |   |
| 237                     | <i>Alouatta macconnelli</i>     | Guariba/bugio/barbado                |        |   |   |   |   |    |   |
| 238                     | <i>Alouatta nigerrima</i>       | Guariba/bugio/barbado                |        |   |   |   |   | X  | X |
| 239                     | <i>Alouatta puruensis</i>       | Guariba/bugio/barbado                |        |   |   |   |   | X  | X |
| 240                     | <i>Alouatta seniculus</i>       | Guariba/bugio/barbado                |        |   |   |   |   |    |   |
| 241                     | <i>Alouatta ululata*</i>        | Guariba-de-mãos-ruivas               |        |   |   |   |   | X  |   |
| 242                     | <i>Ateles belzebuth*</i>        | Coatá/macaco-aranha                  |        |   |   |   |   |    |   |
| 243                     | <i>Ateles chamek*</i>           | Coatá/macaco-aranha-de-cara-preta    |        |   |   |   | X | X  | X |
| 244                     | <i>Ateles marginatus*</i>       | Coatá/macaco-aranha-de-testa-branca  |        |   |   |   | X | X  |   |
| 245                     | <i>Ateles paniscus</i>          | Coatá/macaco-aranha-de-cara-vermelha |        |   |   |   |   |    |   |
| 246                     | <i>Brachyteles arachnoides*</i> | Muriqui-do-sul/mono-carvoeiro        |        |   |   |   | X |    |   |
| 247                     | <i>Brachyteles hypoxanthus*</i> | Muriqui-do-norte/mono-carvoeiro      |        |   |   |   | X | X  |   |
| 248                     | <i>Lagothrix cana*</i>          | Macaco-barrigudo                     |        |   |   |   | X | X  | X |
| 249                     | <i>Lagothrix lagotricha*</i>    | Macaco-barrigudo                     |        |   |   |   |   |    |   |
| 250                     | <i>Lagothrix poeppigii*</i>     | Macaco-barrigudo-prateado            |        |   |   |   |   |    | X |

| Nº                  | ESPÉCIE                                  | NOME COMUM                            | REGIÃO |    |     |     |     |     |     |     |
|---------------------|--|---------------------------------------|--------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                     |  |                                       | 1      | 2  | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   |     |
| FAMÍLIA PITHECIIDAE |  |                                       |        |    |     |     |     |     |     |     |
| 251                 | <i>Cacajao ayresi</i>                    | Uacari-preto                          |        |    |     |     |     | X   |     |     |
| 252                 | <i>Cacajao calvus</i>                    | Uacari-branco                         |        |    |     |     | X   | X   |     |     |
| 253                 | <i>Cacajao hosomi*</i>                   | Uacari-preto/Carouri                  |        |    |     |     |     | X   |     |     |
| 254                 | <i>Cacajao melanocephalus</i>            | Uacari-preto/Carouri                  |        |    |     |     |     | X   |     |     |
| 255                 | <i>Chiropotes albinasus</i>              | Cuxiú-de-nariz-branco                 |        | X  |     | X   | X   |     |     |     |
| 256                 | <i>Chiropotes chiropotes (sagulatus)</i> | Cuxiú                                 |        | X  | X   |     | X   |     |     |     |
| 257                 | <i>Chiropotes satanas*</i>               | Cuxiú-preto                           | X      | X  |     | X   |     |     |     |     |
| 258                 | <i>Chiropotes utahickae*</i>             | Cuxiú-de-Uta-Hick                     | X      |    |     | X   |     |     |     |     |
| 259                 | <i>Pithecia albicans</i>                 | Parauacú-branco/acarí                 |        |    |     |     | X   |     |     |     |
| 260                 | <i>Pithecia irrorata</i>                 | Parauacú/macaco-velho/macaco-cabeludo |        |    | X   | X   | X   |     |     |     |
| 261                 | <i>Pithecia monachus</i>                 | Parauacú/macaco-velho/macaco-cabeludo |        |    |     |     | X   | X   |     |     |
| 262                 | <i>Pithecia pithecia</i>                 | Parauacú-preto                        |        |    |     |     |     | X   |     |     |
| 263                 | <i>Calicebus baptista</i>                | Zogue-zogue/guigó/sauá                |        |    | X   |     |     |     |     |     |
| 264                 | <i>Calicebus barbarabrownae*</i>         | Zogue-zogue/guigó/sauá                |        | X  |     |     |     |     |     |     |
| 265                 | <i>Calicebus bernhardi</i>               | Zogue-zogue/guigó/sauá                |        |    | X   | X   |     |     |     |     |
| 266                 | <i>Calicebus brunneus</i>                | Zogue-zogue/guigó/sauá                |        |    | X   | X   | X   |     |     |     |
| 267                 | <i>Calicebus caligatus</i>               | Zogue-zogue/guigó/sauá                |        |    | X   |     | X   |     |     |     |
| 268                 | <i>Calicebus cinerascens</i>             | Zogue-zogue/guigó/sauá                |        |    | X   | X   |     |     |     |     |
| 269                 | <i>Calicebus coimbrai*</i>               | Zogue-zogue/guigó/sauá                |        | X  |     |     |     |     |     |     |
| 270                 | <i>Calicebus cupreus</i>                 | Zogue-zogue/guigó/sauá                |        |    |     |     | X   |     |     |     |
| 271                 | <i>Calicebus donacophilus</i>            | Zogue-zogue/guigó/sauá                |        |    |     | X   |     |     |     |     |
| 272                 | <i>Calicebus dubius</i>                  | Zogue-zogue/guigó/sauá                |        |    | X   |     | X   |     |     |     |
| 273                 | <i>Calicebus hoffmannsi</i>              | Zogue-zogue/guigó/sauá                |        |    | X   |     |     |     |     |     |
| 274                 | <i>Calicebus lucifer</i>                 | Zogue-zogue/guigó/sauá                |        |    |     |     | X   | X   |     |     |
| 275                 | <i>Calicebus lugens</i>                  | Zogue-zogue/guigó/sauá                |        |    |     |     |     | X   |     |     |
| 276                 | <i>Calicebus melanochir*</i>             | Zogue-zogue/guigó/sauá                |        | X  |     |     |     |     |     |     |
| 277                 | <i>Calicebus moloch</i>                  | Arabasu/zogue-zogue/guigó/sauá        |        | X  |     |     | X   |     |     |     |
| 278                 | <i>Calicebus nigrifrons</i>              | Zogue-zogue/guigó/sauá                | X      | X  | X   |     |     |     |     |     |
| 279                 | <i>Calicebus pallescens</i>              | Zogue-zogue/guigó/sauá                |        | X  |     |     |     |     |     |     |
| 280                 | <i>Calicebus personatus*</i>             | Zogue-zogue/guigó/sauá                |        |    | X   |     |     |     |     |     |
| 281                 | <i>Calicebus purinus</i>                 | Zogue-zogue/guigó/sauá                |        |    |     |     | X   |     |     |     |
| 282                 | <i>Calicebus regulus</i>                 | Zogue-zogue/guigó/sauá                |        |    |     |     | X   |     |     |     |
| 283                 | <i>Calicebus stephennashi</i>            | Zogue-zogue/guigó/sauá                |        |    | X   |     | X   |     |     |     |
| 284                 | <i>Calicebus torquatus</i>               | Zogue-zogue/guigó/sauá                |        |    |     |     | X   | X   |     |     |
| 285                 | <i>Calicebus vieraí</i>                  | Zogue-zogue/guigó/sauá                |        |    |     | X   |     |     |     |     |
| TOTAL DE ESPÉCIES   |  |                                       | 285    | 96 | 124 | 107 | 131 | 118 | 112 | 109 |

## ANEXO 1. AUTORIAS DAS FOTOS

| AUTOR                          | NÚMERO DA ESPÉCIE                     | AUTOR   | NÚMERO DA ESPÉCIE              | AUTOR                                     | NÚMERO DA ESPÉCIE            |
|--------------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|---|------------------------------|
| Agatha Boveda Aguirre          | 118                                   | Malene Thyssen  | 206                            | Hung Do                                   | 230                          |
| Alex Kirschel                  | 23                                    | Marcelo de Breyner  | 15                             | Jean Philippe Boublí                      | 253                          |
| Alex Popovkin                  | 59                                    | 4, 11, 16, 36, 72, 74, 78,<br>82, 98, 104, 108, 115, 127,<br>205, 210 | Marcelo Lima Reis              | 109                                       |                              |
| Alexandre Portela              | 128                                   | Jik jik   | 141                            | Jens Nietschmann                          |                              |
| Almir Condido de Almeida       | 197                                   | Marcelo Marcelino de Oliveira   | 221                            | Jim Capaldi                               | 262                          |
| Ana Cotta                      | 122, 216, 278                         | Marcelo Santana   | 214, 236                       | Joachim S. Muller                         | 102, 217                     |
| Ana Rosa                       | 49                                    | Marco Antonio de Freitas  | 98, 112                        | John C. Mittermeier                       | 228                          |
| Andy Bunting                   | 63                                    | Marcos Massarioli   | 28, 32, 35                     | John Medcraft                             | 45                           |
| Anita Morales                  | 199                                   | Marcus Vinicius Lameiras  | 67, 156                        | John Oates                                | 229                          |
| Anselmo D'Affonseca            | 9, 14, 37                             | Margaret Peggy Poggio   | 99                             | John White                                | 81                           |
| Antonio Goncavés               | 42                                    | Maurício Barbanti   | 116, 117, 119                  | Jonatan Vitor Lemos                       | 161                          |
| Antonio Rossano Mendes Pontes  | 152                                   | Midland Travel  | 250                            | Paul B. Jones                             | 93                           |
| Arthur Anker                   | 50                                    | Miguel Rangel Jr  | 194, 265                       | Peter Schoen                              | 168, 202, 235, 280           |
| Arthur Chapman                 | 139                                   | Milan Korinek   | 96, 106, 143, 170, 188, 192    | Philip Amelan                             | 126                          |
| Arthur Grosset                 | 13                                    | Mistvan   | 195                            | Programa Anta Pantanal - IPÊ              | 88                           |
| Arto Sokota                    | 77                                    | Mitzi Oliveira  | 261                            | Projeto tatu-canasta - Pantanal           | 80                           |
| Aureo Gu                       | 2                                     | Murilo S. Romeiro   | 91                             | Renata Pitman                             | 83                           |
| Bigal River Biological Reserve | 163                                   | Nick Athanas  | 44                             | Ricardo Maia                              | 245                          |
| Bill Bouton                    | 247                                   | Nicole Wong   | 271                            | Ricardo Roth                              | 60                           |
| Bodlina                        | 108                                   | Nunes D'Acosta  | 39                             | Ricardo Sampaio                           | 125, 242, 243, 268           |
| Carlos Benhur Kasper           | 90                                    | Oleg Chernyshov   | 165                            | Rich Hoyer                                | 174, 234, 255                |
| Cephas                         | 123                                   | Oscar Fernandes Junior  | 225                            | Rita Barreto                              | 79                           |
| Claudio Dias Timm              | 25, 46, 71, 86, 114, 130,<br>249, 252 | Patrick Ingremeau   | 164                            | Roberta Miranda do Araújo                 | 73                           |
| Cliff                          | 218, 277                              | Patty Ho  | 12                             | Robson Czaban                             | 41                           |
| Cuteycoyoti                    | 262                                   | Diana Duque   | 62                             | Roger Wasley                              | 57                           |
| D. Gordon E. Robertson         | 239                                   | Douglas Bete  | 10                             | Rogério Cunha                             | 85                           |
| Dallas Krentzel                | 51                                    | Eckhard Lietzow   | 6                              | Ronilton Senna                            | 133                          |
| Daniel da Silva Ferraz         | 186                                   | Ednara Moreira  | 147                            | Ruben Dario Jarrín Eros                   | 146                          |
| Daniel Gomes Pereira           | 200                                   | Espiritosanto   | 258                            | Ryskas                                    | 100                          |
| Daniel Santana Lorenzo Raices  | 212, 272                              | Everton Leonardi  | 167                            | Salix?                                    | 144                          |
| Dario Sanches                  | 33, 55                                | Fabio Manfredini  | 29, 120, 169, 175, 183, 257    | Samuel dos Santos Nienow                  | 110                          |
| Dave Pope                      | 68                                    | Fabio Rohe  | 190, 267                       | Sean McCann                               | 237                          |
| Dave Rolfe                     | 111                                   | Felix Uribe   | 8                              | Sergio Gregório da Silva                  | 3                            |
| David Cook                     | 92                                    | Fernando Bernasconi   | 153                            | Severino Paulin Jr.                       | 164                          |
| David Schook                   | 238                                   | Fernando Santos Cunha Filho   | 89                             | Smithsonian Conservation<br>Biology Inst. | 97                           |
| Denis Bucci                    | 43                                    | Filipe Carneiro Reis  | 21, 84, 87, 113, 117, 173, 260 | Steve Garvie                              | 58                           |
| Jorge Martin Spinuzza          | 38                                    | Flávio Guglielmino  | 2, 19, 20                      | Steven Davies                             | 56                           |
| Jose Medeiros                  | 233                                   | Francisco Fonseca   | 95                             | Thiago Semedo                             | 150                          |
| Jose Mirante                   | 3                                     | Gaston Gire   | 155                            | Tiago Falótico                            | 227                          |
| Juliana Gonçalves              | 224                                   | Geferson Metz   | 154                            | Tom Duca                                  | 75                           |
| Julio Costa                    | 203                                   | Geoff Gallice   | 69, 142                        | Tom Heijnen                               | 47                           |
| Kenny Ross                     | 204                                   | Geremias Pignaton   | 18, 3                          | Tony Hisgett                              | 94                           |
| Keoma Coutinho Rodrigues       | 226                                   | Gilberto Moreira  | 211                            | Trisha Shears                             | 105                          |
| kim Hansen                     | 64                                    | Gilberto Nascimento   | 223                            | Val campos                                | 181, 191, 241, 244, 248, 269 |
| Klaus Rudloff                  | 124, 132, 207                         | Gilmar Klein  | 70                             | Vladimir Motycka                          | 129                          |
| Larry Sirvio                   | 31                                    | Gilson Jr.  | 184                            | Whalderner Endo                           | 103, 107, 285, 220           |
| Leandro Jerusalinsky           | 172, 266                              | Giovanni Dell'Orto.   | 66                             | William Quatman                           | 166, 249, 270                |
| Lucas Leite                    | 201                                   | Guilherme Battistuzzo   | 7, 34                          | Arquivo do Zoológico de Brasília          | 106, 121                     |
| Luís Fábio Silveira            | 1                                     | Gustavo Durán   | 131, 44                        |   |                              |

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

Presidenta  
**Dilma Rousseff**

Vice-Presidente  
**Michel Temer**

MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE

Ministra  
**Izabella Mônica Teixeira**

Secretário de Biodiversidade e Florestas  
**Ana Cristina Fialho de Barros**

INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE

Presidente  
**Cláudio Carrera Maretti**

Diretor de Pesquisa, Avaliação e Monitoramento da Biodiversidade  
**Marcelo Marcelino de Oliveira**

Coordenadora Geral de Pesquisa e Monitoramento  
**Kátia Torres Ribeiro**

Coordenadora de Monitoramento da Conservação da Biodiversidade  
**Tathiana Chaves de Souza**

INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE

Diretoria de Pesquisa, Avaliação e Monitoramento da Biodiversidade  
Coordenação Geral de Pesquisa e Monitoramento

EQSW 103/104 – Centro Administrativo Setor Sudoeste – bloco D – 2º andar  
CEP: 70670-350 – Brasília/DF – Tel: 61 2028-9090 – fax: 61 2028-9068

[www.icmbio.gov.br/monitoramento](http://www.icmbio.gov.br/monitoramento)

A reprodução desta obra é permitida desde que citada a fonte.

Esta permissão não se aplica às fotos e ilustrações,  
que foram cedidas exclusivamente para essa publicação.

**Esta obra não pode ser comercializada.**