

REGIÃO 3

Monitoramento da Biodiversidade

GUIA DE IDENTIFICAÇÃO DE ESPÉCIES ALVO DE

AVES E MAMÍFEROS

COLABORAÇÃO

CONSERVATION
INTERNATIONAL



Por ordem do
Ministério Federal
do Meio Ambiente, Proteção da Natureza,
Conservação e Segurança Nuclear

giz



da República Federal da Alemanha

REALIZAÇÃO

Ministério do
Meio Ambiente

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
PÁTRIA EDUCADORA

GUIA DE IDENTIFICAÇÃO DE ESPÉCIES ALVO DE AVES E MAMÍFEROS

REGIÃO 3

Autores

Marcelo Lima Reis, Daniel Santana Lorenzo Raices, 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 Büning, Carlos Eduardo de Viveiros Grelle, Henrique Bastos Rajão Reis, Fabio França Silva Araújo, 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 biomáticas, 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 (BMUB). 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

M744

Monitoramento da biodiversidade: Região 3 / Marcelo Lima Reis... [et al.] ;
ilustrações Stephen D. Nash... [et al.] . — Brasília (DF): GKNORONHA, 2015.
— (Guia de identificação de espécies alvo de aves e mamíferos ; v. 3)
40 p. : il. ; 21 x 30 cm

ISBN 978-85-62913-16-7

1. Aves — Identificação. 2. Biodiversidade. 3. Mamíferos — Identificação.
3. Manuais, guias, etc. I. Título. II. Série

CDD-581.098165

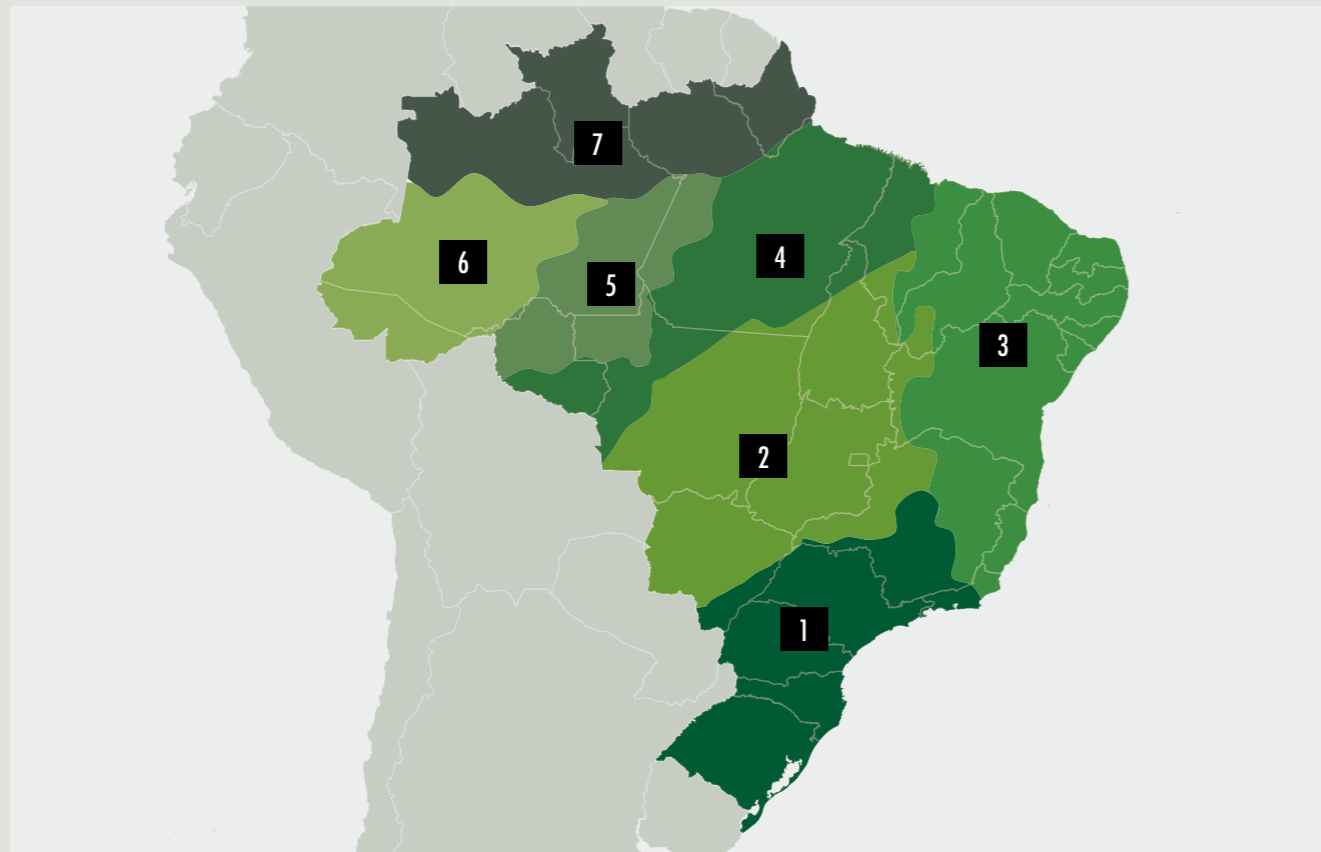
APOIO

GFA
Consulting Group

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 discontinuidades 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, Cuniculidae, Dasyproctidae, Donomyidae, Erethizontidae, Myocastoridae e Sciuridae), Didelphimorphia (gênero *Didelphis*), Lagomorpha, Primates, Pilosa, Cingulata, Carnivora (exceto Otariidae e Phocidae), Perissodactyla e Artiodactyla, além de cinco domésticas.

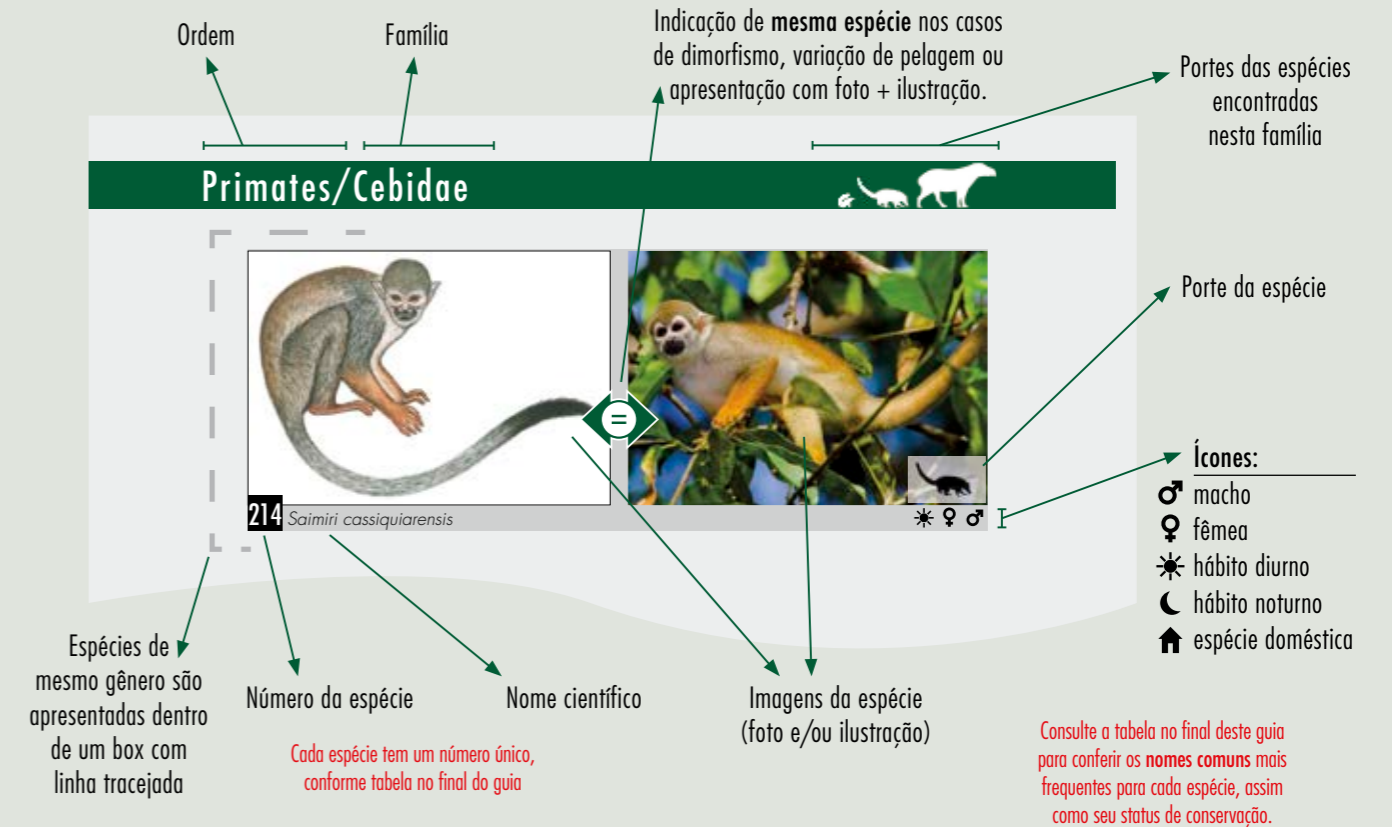
No total foram consideradas 285 espécies, sendo 58 de aves e 227 de mamíferos, conforme tabela abaixo.

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

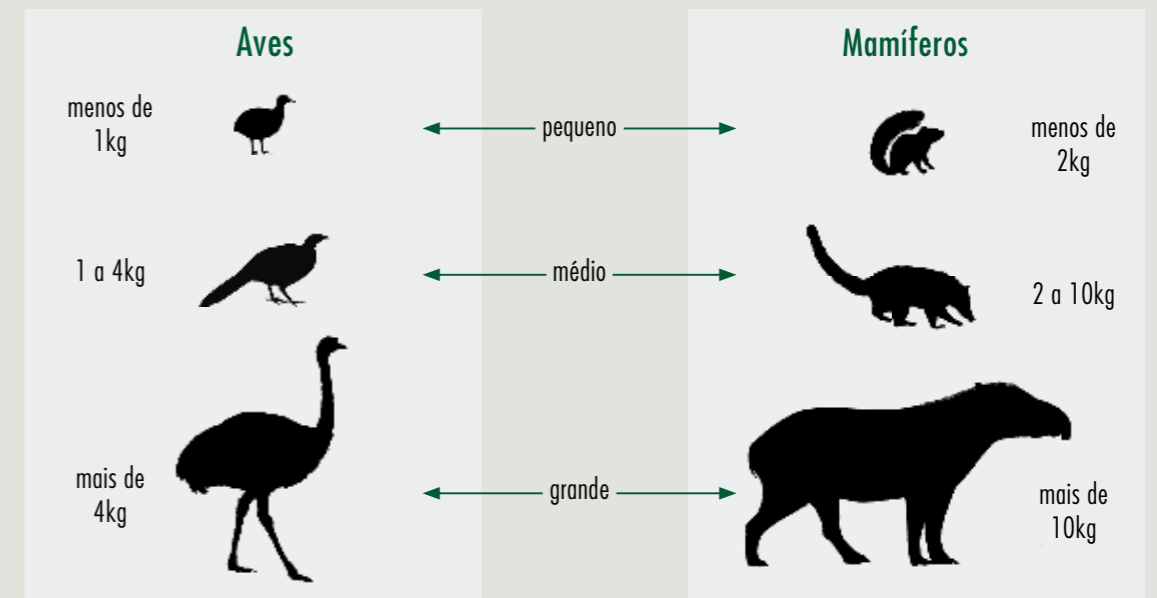
Obs.: Não foram consideradas espécies insulares como *Dasyprocta catrinae*, com distribuição periférica e imprecisa ao território brasileiro como *Chaetophractus villosus*, com problemas taxonômicos como *Galea flavidens* e com distribuição geográfica ainda imprecisa como *Leopardus guttulus*.

Como consultar este guia

Entenda como são apresentadas as espécies deste Guia:



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:





2 *Crax blumenbachii* ♀ ♂



3 *Crax fasciolata* ♀ ♂



10 *Ortalis superciliaris* ♀ ♂



13 *Penelope jacucaca* ♀ ♂



15 *Penelope obscura* ♀ ♂



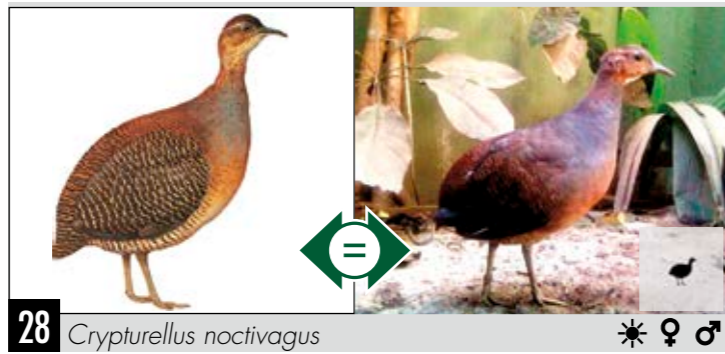
16 *Penelope ochrogaster* ♀ ♂



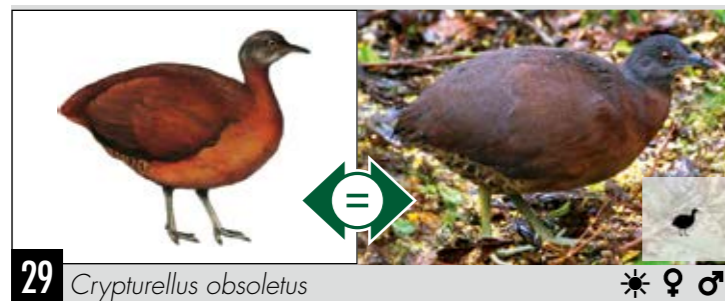
18 *Penelope superciliaris* ♀ ♂



21 *Aburria jacutinga* ♀ ♂



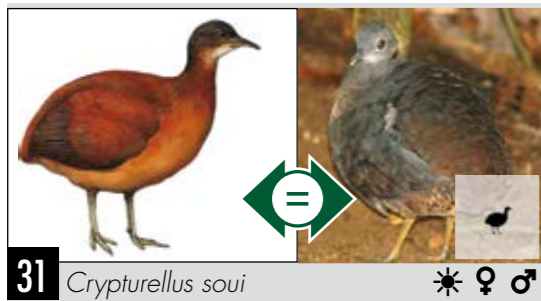
28 *Crypturellus noctivagus* * ♀ ♂



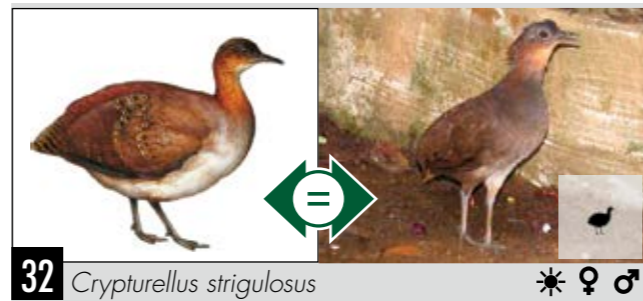
29 *Crypturellus obsoletus* * ♀ ♂



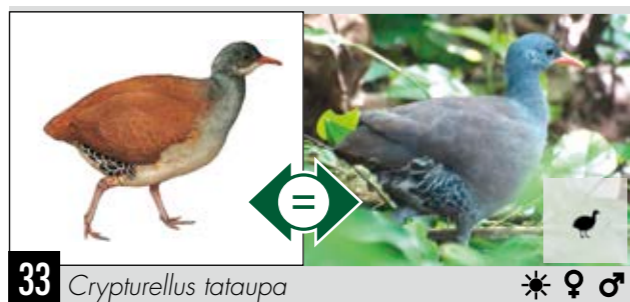
30 *Crypturellus parvirostris* * ♀ ♂



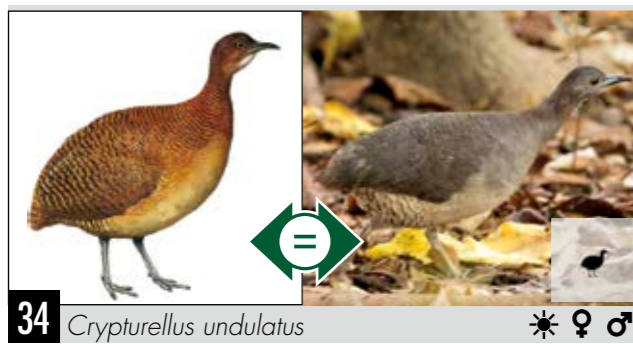
31 *Crypturellus soui* * ♀ ♂



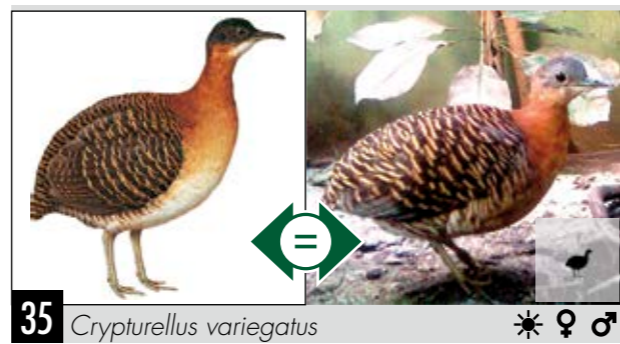
32 *Crypturellus strigulosus* * ♀ ♂



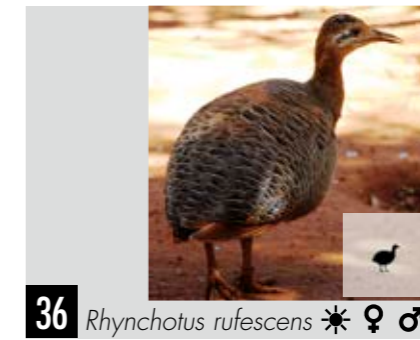
33 *Crypturellus tataupa* * ♀ ♂



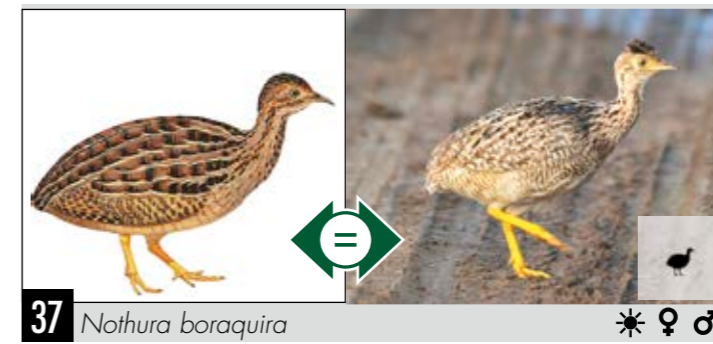
34 *Crypturellus undulatus* * ♀ ♂



35 *Crypturellus variegatus* * ♀ ♂



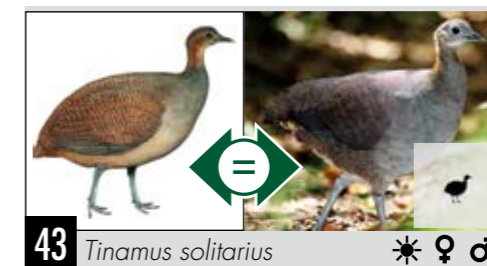
36 *Rhynchotus rufescens* * ♀ ♂



37 *Nothura boraquira* * ♀ ♂



38 *Nothura maculosa* * ♀ ♂



43 *Tinamus solitarius* * ♀ ♂

Cariamiformes/Cariamidae



45 *Cariama cristata* * ♀ ♂

Rheiformes/Rheidae



46 *Rhea americana* * ♀ ♂

Galiformes/Odontophoridae



55 *Odontophorus capueira* * ♀ ♂

Didelphimorphia/Didelphidae



59 *Didelphis albiventris* ♀ ♂



60 *Didelphis aurita* ♀ ♂

Lagomorpha/Leporidae



63 *Sylvilagus brasiliensis* * ♀ ♂



64 *Lepus europaeus* ♀ ♂

Pilosa/Bradypodidae



65 *Bradypus torquatus* * ♀ ♂



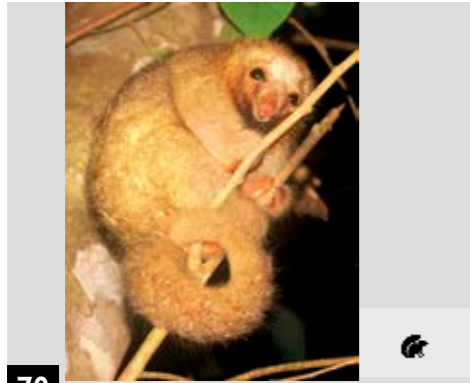
67 *Bradypus variegatus* * ♀ ♂

Pilosa/Megalonychidae



68 *Choloepus didactylus* * ♀ ♂

Pilosa/Myrmecophagidae



70 *Cyclopes didactylus* ☼ ☾ ♀ ♂



71 *Myrmecophaga tridactyla* ☼ ☾ ♀ ♂



72 *Tamandua tetradactyla* ☼ ☾ ♀ ♂

Perissodactyla/Tapiridae



111 *Tapirus terrestris* ☼ ☾ ♀ ♂

Cingulata/Dasyopodidae



73 *Cabassous tatouay* ☾ ♀ ♂



74 *Cabassous unicinctus* ☾ ♀ ♂



77 *Dasypus novemcinctus* ☾ ♀ ♂



78 *Dasypus septemcinctus* ☼ ☾ ♀ ♂



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/Mephitidae



91 *Conepatus semistriatus* ☼ 🌙 ♀ ♂

Carnivora/Mustelidae



92 *Eira barbara* ☼ 🌙 ♀ ♂

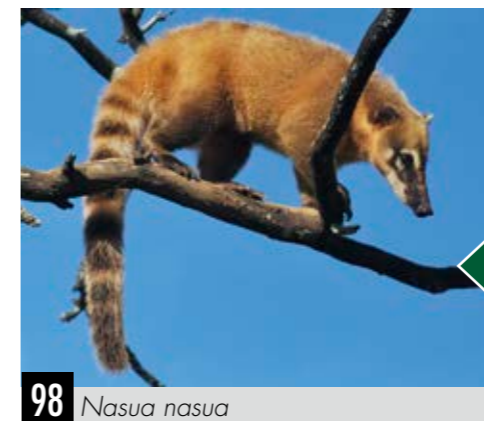


94 *Galictis vittata* ☼ 🌙 ♀ ♂



95 *Lontra longicaudata* ☼ 🌙 ♀ ♂

Carnivora/Procyonidae



98 *Nasua nasua* ☼ ♀ ♂



☺



99 *Potos flavus* 🌙 ♀ ♂



100 *Procyon cancrivorus* ☼ 🌙 ♀ ♂



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



103 *Leopardus pardalis* ☼ ☾ ♀ ♂



104 *Leopardus tigrinus* ☼ ☾ ♀ ♂



105 *Leopardus wiedii* ☼ ☾ ♀ ♂



106 *Panthera onca*



☼ ☾ ♀ ♂



107 *Puma concolor* ☼ ☾ ♀ ♂



108 *Puma yagouaroundi*



☼ ☾ ♀ ♂



Artiodactyla/Cervidae



115 *Mazama americana* * ☾ ♀ ♂



116 *Mazama bororo* * ☾ ♀ ♂



117 *Mazama gouazoubira*



* ☾ ♀ ♂



119 *Mazama nemorivaga* * ☾ ♀ ♂

Artiodactyla/Cervidae



continuação



114 *Ozotocerus bezoarticus* ♂



* ☾ ♀

Artiodactyla/Tayassuidae



121 *Pecari tajacu* * ☾ ♀ ♂



122 *Tayassu pecari* * ☾ ♀ ♂

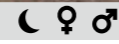


123 *Sus scrofa* 🏠 * ☾ ♀ ♂

Rodentia/Cuniculidae



124 *Cuniculus paca*



Rodentia/Caviidae



127 *Hydrochoerus hydrochaeris*



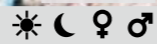
129 *Kerodon rupestris*



130 *Cavia aperea*



133 *Galea spixii*



Rodentia/Dasyproctidae



134 *Dasyprocta azarae*



138 *Dasyprocta iacki*



Rodentia/Erethizontidae



145 *Coendou baturitensis*



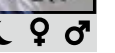
147 *Coendou (Sphiggurus) insidiosus*



150 *Coendou prehensilis*



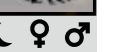
152 *Coendou speratus*



153 *Coendou (Sphiggurus) spinosus*



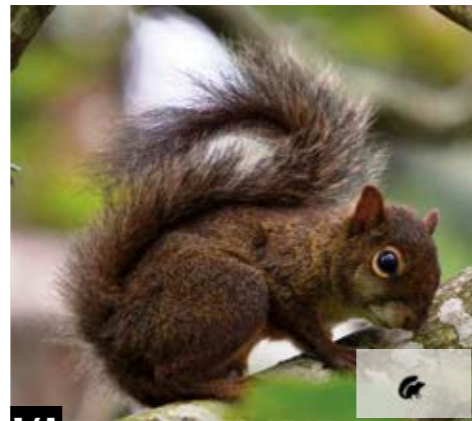
155 *Chaetomys subspinosus*



Rodentia/Sciuridae



157 *Guerlinguetus alphonsei* * ♀ ♂

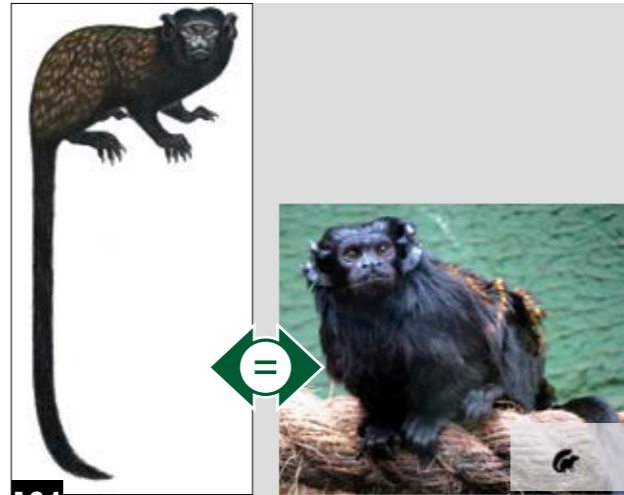


161 *Guerlinguetus ingrani* * ♀ ♂

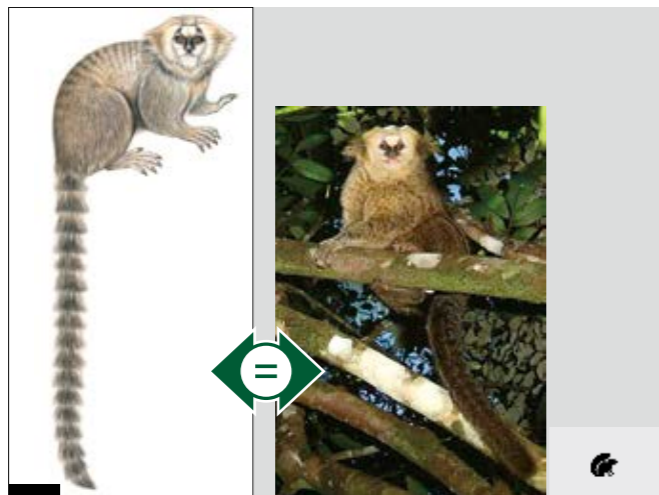
Primates/Callithrichidae



168 *Leontopithecus chrysomelas* * ♀ ♂



194 *Saguinus niger* * ♀ ♂



201 *Callithrix flaviceps* * ♀ ♂

Primates/Callithrichidae



continuação



202 *Callithrix geoffroyi*



* ♀ ♂



203 *Callithrix jacchus*



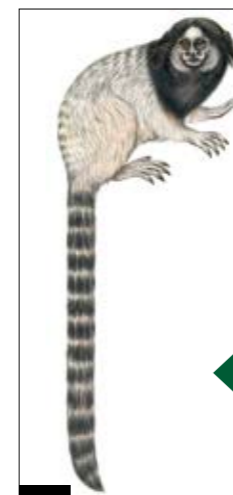
* ♀ ♂



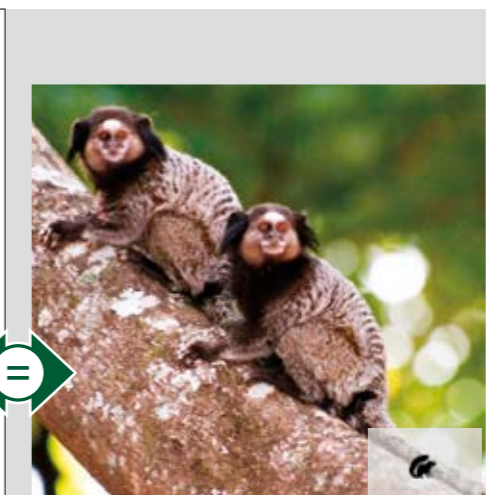
204 *Callithrix kuhlii*



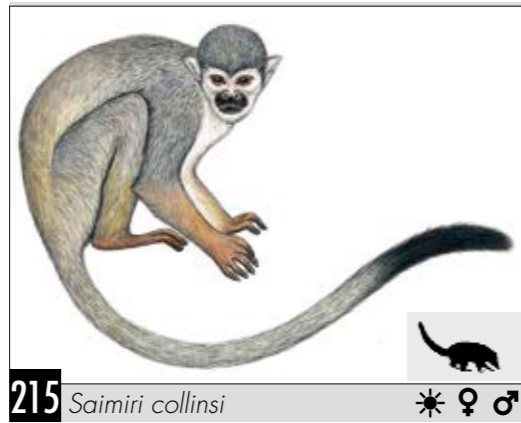
* ♀ ♂



205 *Callithrix penicillata*



* ♀ ♂



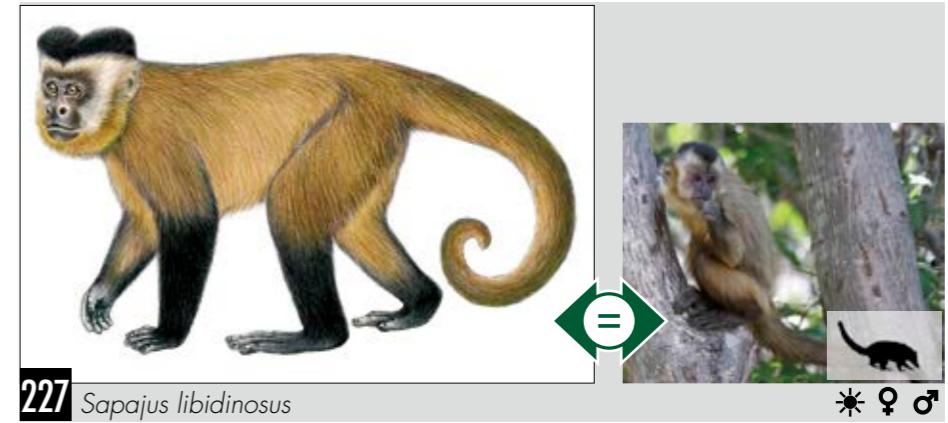
215 *Saimiri collinsi*



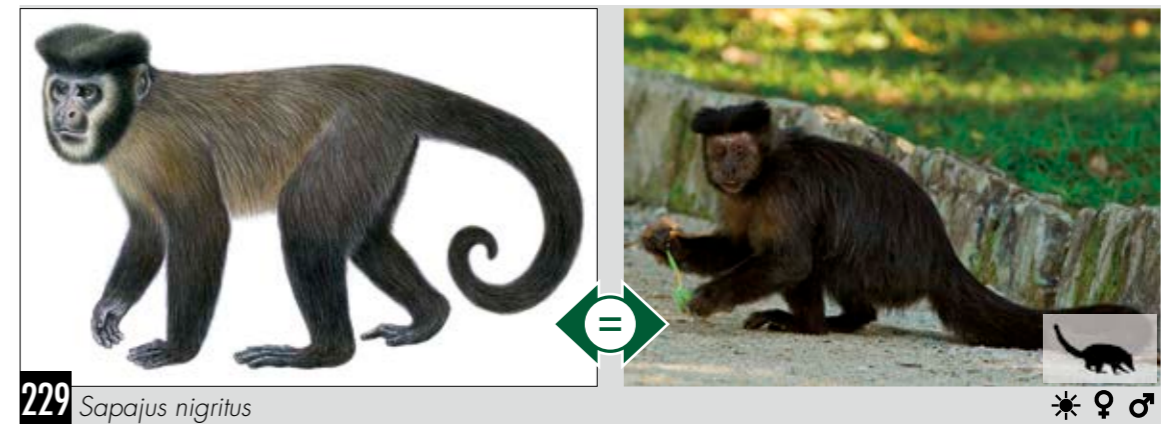
217 *Saimiri sciureus*



226 *Sapajus flavus*



227 *Sapajus libidinosus*



229 *Sapajus nigritus*



230 *Sapajus robustus*

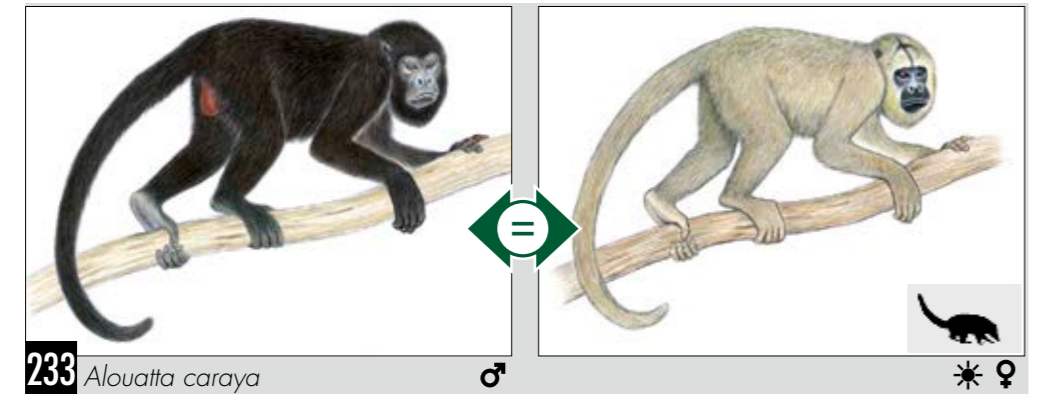


231 *Sapajus xanthosternos*



232 *Aouatta belzebul*

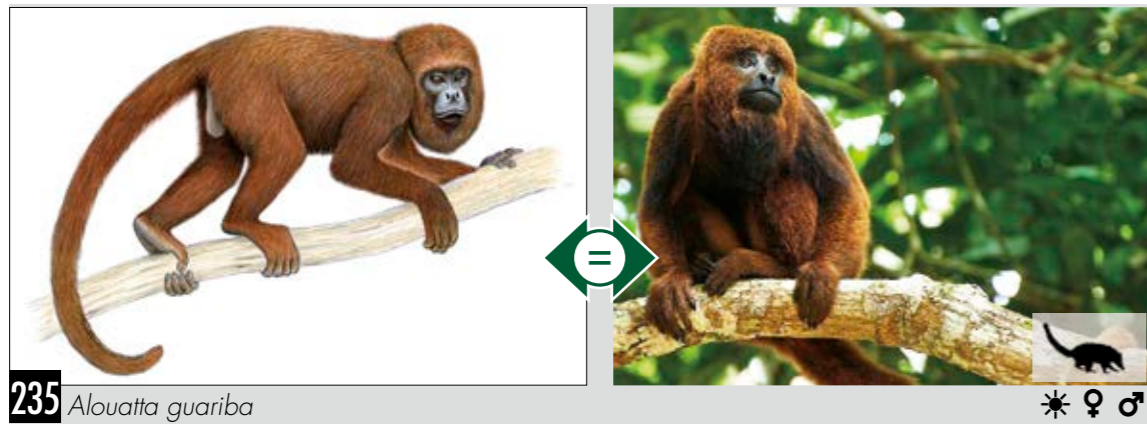
* ♀ ♂



233 *Aouatta caraya*

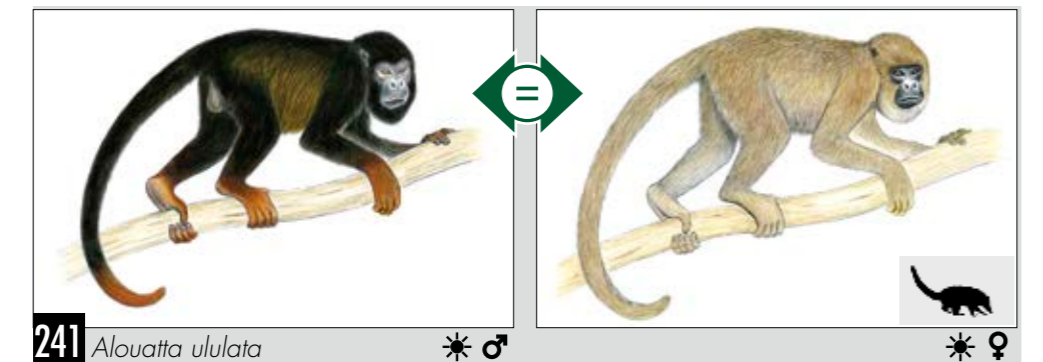
♂

* ♀



235 *Aouatta guariba*

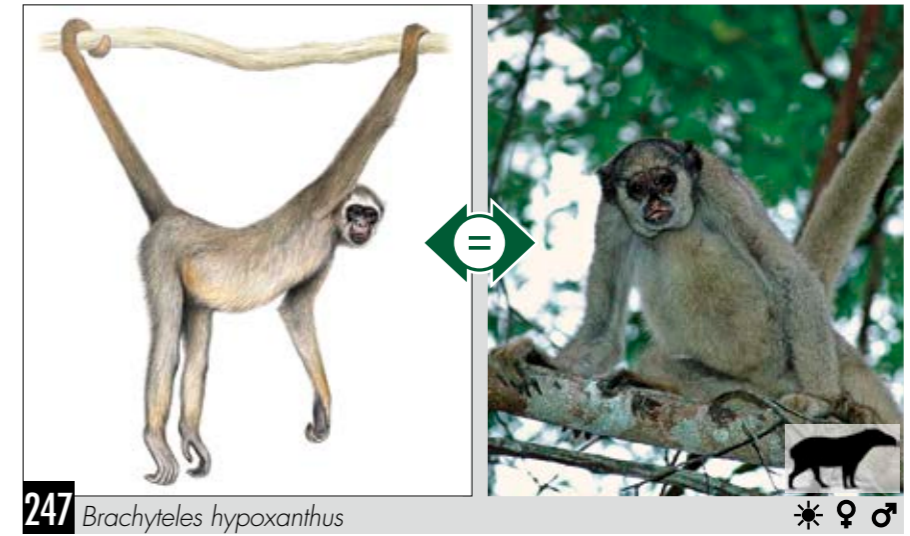
* ♀ ♂



241 *Aouatta ululata*

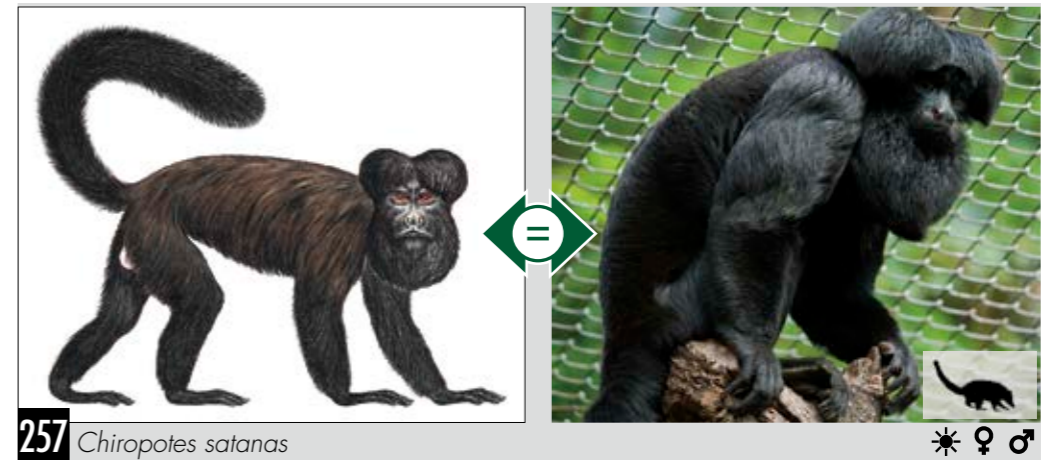
* ♂

* ♀



247 *Brachyteles hypoxanthus*

* ♀ ♂



257 *Chiropotes satanas*

* ♀ ♂



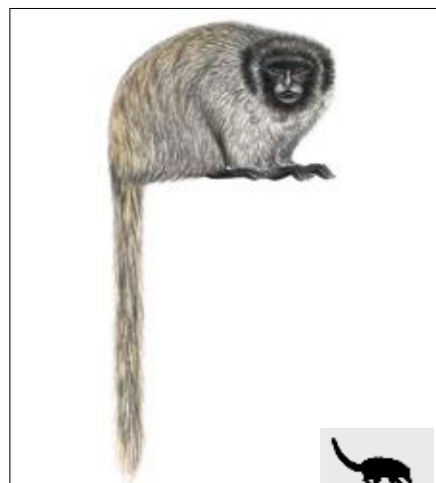
264 *Callicebus barbarabrownae* * ♀ ♂



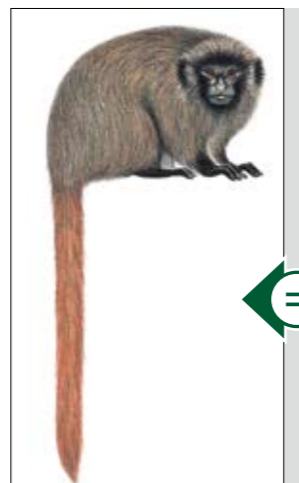
269 *Callicebus coimbrai* * ♀ ♂



* ♀ ♂



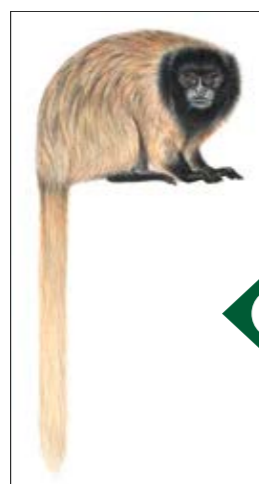
276 *Callicebus melanochir* * ♀ ♂



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
FAMÍLIA CRACIDAE									
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 tomentosa</i>	Mutum-do-norte							X
6	<i>Pauxi tuberosa</i>	Mutum-cavalo		X		X	X	X	
7	<i>Ortalis canicollis</i>	Aracuã-do-pantanal		X					
8	<i>Ortalis guttata</i> *	Aracuã		X		X	X	X	
9	<i>Ortalis motmot</i>	Aracuã-pequeno				X			X
10	<i>Ortalis superciliaris</i>	Aracuã-de-sobrancelhas			X	X			
11	<i>Nothocrax 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 kujubi</i>	Cujubi		X		X	X		
20	<i>Aburria cumanensis</i>	Jacutinga-de-garganta-azul		X		X	X	X	X
21	<i>Aburria jacutinga</i> *	Jacutinga	X		X				
FAMÍLIA TINAMIDAE									
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	
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	
33	<i>Crypturellus tataupa</i>	Inhambu-chintã	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>Rhynchotus rufescens</i>	Perdiz	X	X	X	X	X		

Nº	ESPÉCIE	NOME COMUM	REGIÃO						
			1	2	3	4	5	6	7
FAMÍLIA TINAMIDAE 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
FAMÍLIA CARAMIIDAE									
45	Cariama cristata	Siriema	X	X	X	X			
FAMÍLIA RHEIDAE									
46	Rhea americana	Ema	X	X	X	X	X		
FAMÍLIA PSOPHIIDAE									
47	Psophia crepitans	Jacamim-de-costas-cinzentas							X
48	Psophia dextralis*	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		
FAMÍLIA ODONTOPHORIDAE									
55	Odontophorus capueira*	Uru	X		X				
56	Odontophorus gujanensis	Uru-carcovado		X		X	X	X	X
57	Odontophorus stellatus	Uru-de-topete				X	X	X	
58	Colinus cristatus	Uru-do-campo							X
FAMÍLIA DIDELPHIDAE									
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
FAMÍLIA LEPORIDAE									
63	Sylvilagus brasiliensis	Tapeti	X	X	X	X	X	X	X
64	Lepus europaeus ⬆	Lebre-europeia	X	X	X				
FAMÍLIA BRADYPODIDAE									
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
FAMÍLIA MEGALONYCHIDAE									
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
FAMÍLIA MYRMECOPHAGA									
70	Cyclopes didactylus	Tamanduá-i		X	X	X	X	X	X
71	Myrmecophaga tridactyla*	Tamanduá-bandeira	X	X	X	X	X	X	X
72	Tamandua tetradactyla	Tamanduá-mirim/tamanduá-de-colete	X	X	X	X	X	X	X
FAMÍLIA DASYPODIDAE									
73	Cabassous tatouay	Tatu-de-rabo-mole-grande	X	X	X				
74	Cabassous unicinctus	Tatu-de-rabo-mole	X	X	X	X	X	X	X
75	Dasypus hybridus	Tatu-multita	X						
76	Dasypus kappleri	Tatu-de-quinze-quilos		X		X	X	X	X
77	Dasypus novemcinctus	Tatu-galinha	X	X	X	X	X	X	X
78	Dasypus septemcinctus	Tatuí, tatu-mirim	X	X	X		X		
79	Euphractus sexcinctus	Tatu-peba	X	X	X	X	X		X
80	Priodontes maximus*	Tatu-canastra	X	X	X	X	X	X	X
81	Tolypeutes matacus	Tatu-bola-do-chaco	X	X					
82	Tolypeutes tricinctus*	Tatu-bola-da-caatinga		X	X				
FAMÍLIA CANIDAE									
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		
86	Lycalopex gymnocercus	Graxaim/Raposa do campo	X	X					
87	Lycalopex vetulus*	Raposa-do-campo	X	X	X				
88	Speothos venaticus*	Cachorro-do-mato-vinagre	X	X	X	X	X	X	X
89	Canis familiaris ⬆	Cachorro-doméstico	X	X	X	X	X	X	X
FAMÍLIA MEPHITIDAE									
90	Conepatus chinga	Cangambá/Jaritataca	X	X					
91	Conepatus semistriatus (amazonicus)	Cangambá/Jaritataca	X	X	X				
FAMÍLIA MUSTELIDAE									
92	Eira barbara	Irara/papa-mel	X	X	X	X	X	X	X
93	Galictis cuja	Furão	X	X					
94	Galictis vittata	Furão		X	X	X	X	X	X
95	Lontra longicaudis	Lontra	X	X	X	X	X	X	X
96	Pteronura brasiliensis*	Ariranha	X	X		X	X	X	X
FAMÍLIA PROCYONIDAE									
97	Bassaricyon alleni	Janaú/olingo/gatiara						X	
98	Nasua nasua	Quati	X	X	X	X	X	X	X
99	Potos flavus	Jupará/gogó-de-sola	X	X	X	X	X	X	X
100	Procyon cancrivorus	Mão-pelada/guaxinim/anda-só	X	X	X	X	X	X	X
FAMÍLIA FELIDAE									
101	Leopardus braccatus (colocolo)*	Gato-palheiro	X	X	X				
102	Leopardus geoffroyi*	Gato-do-mato-grande	X	X					
103	Leopardus pardalis	Jagatirica	X	X	X	X	X	X	X
104	Leopardus tigrinus*	Gato-do-mato-pequeno	X	X	X	X	X	X	X
105	Leopardus wiedii*	Gato-maracajá	X	X	X	X	X	X	X

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

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

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

Nº	ESPÉCIE	NOME COMUM	REGIÃO						
			1	2	3	4	5	6	7
FAMÍLIA PITHECIIDAE									
251	Cacajao ayresi	Uacari-preto							X
252	Cacajao calvus	Uacari-branco						X	X
253	Cacajao hosomi*	Uacari-preto/Carauri							X
254	Cacajao melanocephalus	Uacari-preto/Carauri							X
255	Chiropotes albinus	Cuxiú-de-nariz-branco		X		X	X		
256	Chiropotes chiropotes (sagulatus)	Cuxiú							
257	Chiropotes satanas*	Cuxiú-preto		X	X		X		
258	Chiropotes utahickae*	Cuxiú-de-Uta-Hick		X			X		
259	Pithecia albicans	Parauacú-branco/acari						X	
260	Pithecia irrorata	Parauacú/macaco-velho/macaco-cabeludo				X	X	X	
261	Pithecia monachus	Parauacú/macaco-velho/macaco-cabeludo						X	X
262	Pithecia pithecia	Parauacú-preto							X
263	Callicebus baptista	Zogue-zogue/guigó/sauá				X			
264	Callicebus barbarabrownae*	Zogue-zogue/guigó/sauá			X				
265	Callicebus bernhardi	Zogue-zogue/guigó/sauá				X	X		
266	Callicebus brunneus	Zogue-zogue/guigó/sauá				X	X	X	
267	Callicebus caligatus	Zogue-zogue/guigó/sauá				X		X	
268	Callicebus cinerascens	Zogue-zogue/guigó/sauá				X	X		
269	Callicebus coimbrai*	Zogue-zogue/guigó/sauá			X				
270	Callicebus cupreus	Zogue-zogue/guigó/sauá						X	
271	Callicebus donacophilus	Zogue-zogue/guigó/sauá					X		
272	Callicebus dubius	Zogue-zogue/guigó/sauá				X		X	
273	Callicebus hoffmannsi	Zogue-zogue/guigó/sauá				X			
274	Callicebus lucifer	Zogue-zogue/guigó/sauá						X	X
275	Callicebus lugens	Zogue-zogue/guigó/sauá							X
276	Callicebus melanochir*	Zogue-zogue/guigó/sauá			X				
277	Callicebus moloch	Arabasu/zogue-zogue/guigó/sauá		X			X		
278	Callicebus nigrifrons	Zogue-zogue/guigó/sauá	X	X	X				
279	Callicebus pallescens	Zogue-zogue/guigó/sauá		X					
280	Callicebus personatus*	Zogue-zogue/guigó/sauá			X				
281	Callicebus purinus	Zogue-zogue/guigó/sauá						X	
282	Callicebus regulus	Zogue-zogue/guigó/sauá						X	
283	Callicebus stephennashi	Zogue-zogue/guigó/sauá				X		X	
284	Callicebus torquatus	Zogue-zogue/guigó/sauá						X	X
285	Callicebus vierai	Zogue-zogue/guigó/sauá					X		
TOTAL DE ESPÉCIES			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 Boubli	253
Alex Popovkin	59		4, 11, 16, 36, 72, 74, 78, 82, 98, 104, 108, 115, 127, 205, 210	Jens Nietschmann	109
Alexandre Portela	128	Marcelo Lima Reis		Jik jik	141
Almir Candido 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'Afonseca	9, 14, 37	Margaret Peggy Poggio	99	John White	81
Antonio Goncaves	42	Mauricio 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	Philipe Amelan	126
Arthur Grosset	13	Mistvan	195	Programa Anta Pantanal - IPÊ	88
Arto Sakata	77	Mitzi Oliveira	261	Projeto tatu-canastra - Pantanal	80
Aureo Gu	2	Munilo 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, 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	Ednar Moreira	147	Ruben Dario Jarrin Eraso	146
Daniel Gomes Pereira	200	Espirittassanto	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 Pape	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 Biology Inst.	97
Denis Bucci	43	Filipe Carneiro Reis	21, 84, 87, 113, 117, 173, 260	Steve Garvie	58
Jorge Martin Spinuzza	38	Flavio Guglielmino	2,19, 20	Steven Davies	56
Jose Medeiros	233	Francisco Fonseca	95	Thiago Semedo	150
Jose Mirante	3	Gaston Gine	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	Wholderner Endo	103, 107,285, 220
Leandro Jerusalinsky	172, 266	Giovanni Dall'Orto.	66	William Quatman	166, 249, 270
Lucas Leite	201	Guilherme Battistuzzo	7, 34	Arquivo do Zoológico de Brasília	106,121
Luis 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

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.