



# MAMÍFEROS AMEAÇADOS NO PARANÁ





Orlando Pessuti  
Governador do Estado



Jorge Augusto Callado Afonso  
Secretário do Meio Ambiente e Recursos Hídricos



Volnei Bisognin - Diretor Presidente do Instituto Ambiental do Paraná  
Márcia de Guadalupe Pires Tossulino - Diretora de Biodiversidade e Áreas Protegidas  
Mariese Muchalski - Chefe do Departamento de Biodiversidade



Gisley Paula Vidolin - Consultora  
Mauro de Moura Britto - Departamento de Biodiversidade  
Fernanda Burigo - Departamento de Biodiversidade

Coordenação de Grupo de Trabalho  
Fernanda Góss Braga

Revisão e Organização do documento  
Gisley Paula Vidolin

Design Gráfico (baseado nos Planos de Ação da Fauna Paranaense, arte de Izabel Portugal)  
Gisley Paula Vidolin  
Adilson Wandembruck

## Agradecimentos

O Instituto Ambiental do Paraná, por intermédio de sua Diretoria de Biodiversidade e Áreas Protegidas/Departamento de Biodiversidade (DIBAP/DBio), agradece a todos os que trabalharam voluntariamente na atualização da lista de mamíferos ameaçados no Estado do Paraná.

# Sumário

Cervo-do-pantanal (*Blastocerus dichotomus*)  
Foto: Addison Wandembrock



Agradecimentos	2
Apresentação	5
Introdução	8
Procedimentos	9
Resultados	11
Parte I - Roedores e Marsupiais	14
Parte II - Morcegos	30
Parte III - Mamíferos Aquáticos	50
Parte IV - Outros Mamíferos	62
Considerações	79
Referências	80
Listas dos Mamíferos Ameaçados no Paraná	96

A lista de espécies ameaçadas de extinção apresenta *taxa* ameaçados em uma determinada região com o objetivo de promover sua conservação. Estas listas podem ser complementadas com dados de biologia, ecologia, distribuição e indicação das principais ações e estratégias necessárias para a conservação das espécies ameaçadas. Sendo assim, estão entre os instrumentos mais importantes e efetivos para promover a conservação da natureza, em âmbito global ou regional.

A União Mundial para a Conservação da Natureza (IUCN) publicou a primeira lista global de espécies ameaçadas em 1966. A partir de então, não só as espécies, mas também os critérios para a definição de seu *status* de conservação vêm sendo revisados, acompanhando o avanço do conhecimento científico e tornando as avaliações mais objetivas e replicáveis.

Sem a revisão periódica das listas não há como avaliar a situação real de cada espécie, que pode sofrer um *down grade* (sendo considerada em um nível menor de risco), um *up grade* (enquadrada em uma categoria de maior risco de extinção), ou permanecer sob o mesmo *status*, em função de vários fatores como, maior quantidade e qualidade das informações científicas sobre a espécie; encontro de populações em equilíbrio e em número considerado acima do nível mínimo populacional exigido; melhora das condições de habitat, o que favorece a manutenção da população e vários outros fatores.

Esse conjunto de informações, por sua vez, pode ser avaliado pela comunidade científica com maior objetividade, norteando o enquadramento das espécies nas categorias de ameaça, se assim for o caso. Desta forma, quanto mais se conhece sobre aspectos bio-

ecológicos das espécies mais facilmente se obtém o enquadramento das espécies, e consequentemente de seu *status* de conservação.

Os trabalhos de elaboração das listas vermelhas no Paraná retratam justamente essa situação. A primeira lista vermelha do Estado, publicada no ano de 1995 catalogou 152 espécies de mamíferos, dos quais 21 foram considerados ameaçados. Já, em 2004, quando se realizou a primeira revisão da lista vermelha, 176 espécies foram avaliadas e 32 foram consideradas sob risco de ameaça. A atual lista, revisada em 2009 e 2010, avaliou 182 espécies, dentre as quais 44 foram categorizadas sob algum *status* de ameaça.

Estas diferenças entre o número de espécies avaliadas e enquadradas sob algum tipo de risco de ameaça deve-se, principalmente, ao avanço dos estudos técnicos-científicos no Paraná, incrementados pela produção acadêmica e técnica, que contribuem sobremaneira para a geração de conhecimento sobre a fauna paranaense.

Um dado relevante desta nova lista é o *down grade* de 12 espécies que passaram a apresentar uma situação de menor risco que em 2004. Em contraponto, seis espécies sofreram *up grade*, passando a apresentar uma situação de maior risco do que se encontravam na lista anterior.

Um dos mais fortes compromissos da Política Estadual de Proteção à Fauna Nativa (SISFAUNA) é que, na medida que os Planos de Conservação das Espécies Ameaçadas sejam efetivados, o cenário de *down grade* dos *status* das espécies prevaleça, e que o maior número possível de espécies deixe de integrar as futuras listas vermelhas do Estado.



Onça-pintada (*Panthera onca*)  
Foto: Adrison Wandemberck

O estado do Paraná foi pioneiro na publicação de uma lista regional de espécies ameaçadas de extinção no Brasil, em 1995. Essa lista apresentou 21 espécies de mamíferos ameaçadas, enquadradas nas seguintes categorias: “extinta” (n=2), “em perigo” (n=8), “vulnerável” (n=10) e indeterminada (n=1) (SEMA, 1995).

Quase dez anos depois, em 2004, foi feita a primeira revisão da lista vermelha, que resultou na publicação do livro vermelho da fauna ameaçada de extinção no estado do Paraná (MIKICH e BERNILS, 2004). A revisão aumentou a listagem de mamíferos ameaçados para 33, enquadrados como: “regionalmente extinta” (RE=1), “criticamente em perigo” (CR=10), “em perigo” (EN=5), e “vulnerável” (VU=16). Somam-se, ainda, espécies presumivelmente ameaçadas e que, por não poderem ser enquadradas nas categorias citadas, foram apresentadas em uma relação à parte de espécies com “dados insuficientes” (DD=24).

Desta forma, a primeira revisão apresentou uma compilação de informações referentes a 56 espécies de mamíferos, indicando a sua categoria de ameaça, a justificativa de enquadramento, a sua distribuição, a ocorrência e situação em Unidades de Conservação, informações gerais das espécies, principais ameaças, medidas necessárias para a sua conservação, uma compilação de registros no Paraná e a ocorrência em outros estados brasileiros.

Visando a atualização das categorias de ameaça de mamíferos, em 2009 e 2010 deu-se início a um novo processo, o qual resultou na segunda revisão da lista vermelha de mamíferos do Estado, e originou a lista atualizada de mamíferos ameaçados no estado do Paraná.

O trabalho de revisão da lista vermelha de mamíferos ameaçados é mais uma atividade relacionada às ações do SISFAUNA que foi proposta pelo Instituto Ambiental do Paraná, que solicitou o apoio voluntário da comunidade científica. Para tanto, foi estabelecido um grupo de trabalho do qual participaram efetivamente 28 pesquisadores, com experiência em diversas espécies e em várias regiões do Estado. O início dos trabalhos foi marcado pela análise da das espécies de mamíferos listadas pelo Biólogo Dr. Michel Miretzki e seguida pela discussão via internet pelos pesquisadores envolvidos, gerando uma lista atualizada de mamíferos ocorrentes no Paraná.

Para facilitar as avaliações quanto aos conhecimentos existentes sobre as espécies e análise de seu estado de conservação foram estabelecidos subgrupos para os *taxa* com características peculiares (roedores e marsupiais; morcegos; e mamíferos aquáticos). Esses taxa foram trabalhados separadamente. Cada espécie constante da lista recebeu uma categoria (de ameaça ou não), seguindo critérios da IUCN (IUCN, 2001- versão 3.1), e considerando o direcionamento para categorização de espécies em nível regional (IUCN, 2003 - versão 3.0). Após a proposição de categorias para cada espécie de mamíferos ocorrente no Paraná foram realizadas duas reuniões presenciais para discussão e refinamento dos resultados, e uma terceira reunião para a conclusão do documento.

Os resultados são apresentados de duas formas distintas: os gerais, que tratam do total de espécies analisadas, e os específicos, por grupo de trabalho, possibilitando desta

forma o devido crédito aos pesquisadores envolvidos.

Todas as espécies aparecem com seu *status* atual, e a categoria de enquadramento nas listas vermelhas do Paraná de 1995 e 2004. Para aquelas espécies que sofreram alteração de *status* é apresentada a justificativa, e quando pertinente o critério da IUCN utilizado para enquadramento ou reenquadramento. Entenda-se na apresentação dos resultados a seguinte simbologia: RE - regionalmente extinta; CR - criticamente em perigo; EN - em perigo; VU - vulnerável; DD - insuficientemente conhecida; NE - não avaliada; NT - quase ameaçada; LC - risco menor; # Classificação apresentada no Plano de Ação de Mamíferos Aquáticos do Brasil (2001).

Nos anexos constam tabelas onde as espécies são apresentadas por ordenamento taxonômico, por categoria de ameaça e por ordem alfabética de nomes vulgares e científicos, facilitando a consulta a este documento.

A lista de mamíferos ameaçados no estado do Paraná, resultante desse trabalho, apresenta a ocorrência de 182 espécies pertencentes a 36 famílias e 12 ordens. Este total representa um aumento de 30 espécies em relação ao total de 152 mamíferos no Estado citado por Lange e Jablonski (1981) e de seis espécies em relação aos 176 mamíferos ocorrentes segundo Mikich e Bernils (2004).

Dentre as 182 espécies, 44 encontram-se sob algum *status* de ameaça, sendo uma espécie “regionalmente extinta” (RE), oito “criticamente em perigo” (CR), sete “em perigo” (EN), e 28 sob a categoria “vulnerável” (VU). As demais espécies correspondem àquelas consideradas “quase-ameaçadas” (NT; n=05), “dados insuficientes” (DD; n=59), e de “risco menor” (LC; n=62). Além disso, cinco espécies não foram avaliadas (NE), principalmente por necessidade de estudos taxonômicos. O que diferencia a presente revisão, das listas anteriores (tanto a de 1995, quanto a de 2004) é que pela primeira vez no Estado foi levada em consideração a totalidade de espécies conhecidas para o grupo. Também foram considerados os critérios para avaliação em nível regional e, conforme padrão internacional, todas as espécies, mesmo que não ameaçadas ou não avaliadas, são apresentadas no documento final, de forma a esclarecer a todos os interessados sobre o universo trabalhado.

Em relação à primeira revisão (2004), 61 espécies que não foram citadas anteriormente figuram na listagem atual, sendo 45 como “dados insuficientes”, duas como “quase ameaçadas” e 14 ameaçadas, sendo onze “vulneráveis”, duas “em perigo” e uma “criticamente em perigo”. Na mesma situação da listagem anterior encontram-se 32 espécies (12 DD; 10 VU; 2 EN; 12 CR; 1 RE). Além disso, 12

espécies sofreram *down grade*, o que significa que estão em situação de risco menor que em 2004: quatro delas são consideradas hoje de “risco menor” (sendo duas VU e duas DD em 2004), três delas são “quase ameaçadas” (VU em 2004), duas delas são “dados insuficientes” (VU e CR em 2004), duas são “vulneráveis” (EN em 2004) e uma delas está sob o *status* “em perigo” (CR em 2004). Seis espécies sofreram *up grade*, ou seja, estão em maior situação de risco do que se encontravam na lista anterior, sendo quatro delas “vulneráveis”, uma “em perigo” (DD em 2004), e uma “criticamente em perigo” (VU em 2004). Outras cinco espécies não foram avaliadas por apresentar questionamento de registro ou de enquadramento taxonômico (Tabela 1).

Tabela 1: Comparação entre a primeira (2004) e a segunda revisão (atual) da lista vermelha de espécies de mamíferos ameaçados no Paraná.

Situação em relação à revisão anterior	Status em 2004	Número	Status atual	Número
Não mudaram de categoria	RE	01	RE	01
	CR	12	CR	12
	EN	02	EN	02
	VU	10	VU	10
	DD	12	DD	12
	CR	02	DD	01
Down grade	EN	02	VU	02
	VU	06	LC	03
	DD	02	NT	02
			DD	01
Up grade	DD	05	LC	02
	VU	01	VU	04
Não avaliadas	DD*	04	EN	01
Inclusão	Não citadas	62	CR	01
			EN	02
			VU	11
			DD	45
			NT	02
			NE	01

A seguir são apresentadas as espécies avaliadas com as respectivas categorias propostas para 2010.



# PARTE I ROEDORES E MARSUPIAIS

Liliani Marília Tiepolo

**ORDEM RODENTIA****Família Sciuridae**

*Guerlinguetus ingrami* (Thomas, 1901)

Nome comum: serelepe

*Status:* LC

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

**Família Cricetidae**

*Akodon cursor* (Winge, 1887)

Nome comum: rato-do-mato

*Status:* LC

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

*Akodon montensis* (Thomas, 1913)

Nome comum: rato-do-mato

*Status:* LC

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

*Akodon paranaensis* (Christoff, Fagundes, Sbalqueiro, Mattevi & Y.-Yonenaga-Yassuda, 2000)

Nome comum: rato-do-mato

*Status:* DD

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

**Justificativa:** Espécie endêmica com ocorrência em ambientes de Campos naturais associados à Floresta com Araucária.

*Akodon serrensis* (Thomas, 1902)

Nome comum: rato-do-mato

*Status:* DD

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

**Justificativa:** Espécie endêmica com ocorrência em ambientes de Campos naturais associados à Floresta com Araucária e ambientes de campos de altitude.

*Brucepattersonius iheringi* (Thomas, 1896)

Nome comum: rato-do-mato

*Status:* DD

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

**Justificativa:** Espécie endêmica com ocorrência em ambientes de Floresta com Araucária, Campos naturais e campos de altitude.

*Calomys tener* (Winge, 1887)

Nome comum: rato-do-mato

*Status:* NE

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

**Justificativa:** Poucos registros documentados com ocorrência em ambientes de Savanas, Campos naturais e bordas de Florestas Estacionais. Necessidade de revisão taxonômica.

*Delomys dorsalis* (Hensel, 1873)

Nome comum: rato-do-mato

*Status:* LC

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

*Delomys sublineatus* (Thomas, 1903)

Nome comum: rato-do-mato

*Status:* DD

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

Justificativa: No Paraná restrito à região litorânea, com poucos registros documentados.

*Euryoryzomys russatus* (Wagner, 1848)

Nome comum: rato-do-mato

*Status:* LC

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

*Hylaeamys megacephalus* (Fischer, 1814)

Nome comum: rato-do-mato

*Status:* DD

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

Justificativa: Restrito às florestas estacionais fragmentadas do noroeste do Paraná, apenas duas localidades de registro.

*Holochilus brasiliensis* (Desmarest, 1819)

Nome comum: rato-do-mato

*Status:* LC

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

*Juliomys pictipes* (Osgood, 1933)

Nome comum: rato-do-mato

*Status:* DD

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

Justificativa: Poucos registros documentados no Estado.

*Necromys lasiurus* (Lund, 1840)

Nome comum: rato-do-mato

*Status:* LC

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

*Nectomys squamipes* (Brants, 1827)

Nome comum: rato-d'água

*Status:* LC

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

*Oecomys catherinae* (Thomas, 1909)

Nome comum: rato-do-mato

*Status:* NE

PR 2004: Não consta  
PR 1995: Não consta  
Justificativa: Não está confirmada a identidade taxonômica. Necessidade de revisão.

*Oligoryzomys flavescens* (Waterhouse, 1837)

Nome comum: rato-do-mato

*Status:* LC

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

*Oligoryzomis nigripes* (Olfers, 1818)

Nome comum: rato-do-mato

*Status:* LC

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

*Oxymycterus delator* (Thomas, 1903)

Nome comum: rato-da-vereda

*Status:* DD

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

Justificativa: Poucas localidades de ocorrência no Estado, relacionadas a ambientes de Campos, Savana e bordas de Floresta Estacional.

*Oxymycterus judex* (Thomas, 1909)

Nome comum: rato-do-mato

*Status:* DD

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta  
Justificativa: No Paraná a espécie ocorre nos ambientes com Florestas com Araucária associados a Campos naturais.

*Oxymycterus nasutus* (Waterhouse, 1837)

Nome comum: rato-do-mato

*Status:* DD

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

Justificativa: Espécie endêmica dos campos naturais (Estepe Ombrófila).

*Oxymycterus quaestor* (Thomas, 1903)

Nome comum: rato-do-mato

*Status:* NE

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

Justificativa: Não está confirmada a identidade taxonômica. Necessidade de revisão.

*Sooretamys angouya* (Fischer, 1814)

Nome comum: rato-do-mato

*Status:* LC

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

*Thaptomys nigrita* (Lichtenstein, 1829)

Nome comum: rato-do-mato

*Status:* LC

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

*Wilfredomys oenax* (Thomas, 1928)

Nome comum: rato-do-mato

*Status:* CR

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

Justificativa: Manutenção do enquadramento nacional.

Apenas duas localidades de ocorrência documentadas.

### **Família Erethizontidae**

*Sphiggurus spinosus* (F. Cuvier, 1823)

Nome comum: ouriço

*Status:* LC

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

*Sphiggurus villosus* (F. Cuvier, 1823)

Nome comum: ouriço

*Status:* LC

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

### **Família Caviidae**

*Cavia aperea* (Erxleben, 1777)

Nome comum: preá

*Status:* LC

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

*Hydrochoerus hydrochaeris* (Linnaeus, 1766)

Nome comum: capivara

*Status:* LC

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

### **Família Dasyprotidae**

*Dasyprocta azarae* (Lichtenstein, 1823)

Nome comum: cutia

*Status:* LC

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

### **Família Cuniculidae**

*Cuniculus paca* (Linnaeus, 1766)

Nome comum: paca

*Status:* EN

PR 2004: EN

PR 1995: Não consta

*Critérios:* A2cd

Justificativa: Populações em declínio por caça; diminuição de habitat e de qualidade do habitat.

## **Família Echimyidae**

*Kannabateomys amblyonyx* (Wagner, 1845)

Nome comum: rato-da-taquara

*Status:* DD

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

*Phyllomys medius* (Thomas, 1909)

Nome comum: rato-de-espinho-arborícola

*Status:* DD

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

Justificativa: Poucos registros no Paraná, havendo necessidade de revisão e de conformação da identidade taxonômica.

*Phyllomys nigrispinus* (Wagner, 1842)

Nome comum: rato-de-espinho

*Status:* DD

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

Justificativa: Poucos registros no Paraná, havendo necessidade de revisão e de conformação da identidade taxonômica.

*Phyllomys dasythrix* (Hensel, 1872)

Nome comum: rato-de-espinho

*Status:* DD

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

Justificativa: Poucos registros no Paraná, havendo necessidade de revisão e de conformação da identidade taxonômica.

*Euryzygatomys spinosus* (Fischer, 1814)

Nome comum: rato-de-espinho

*Status:* DD

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

*Trinomys iheringi* (Thomas, 1911)

Nome comum: rato-de-espinho

*Status:* DD

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

## **Família Myocastoridae**

*Myocastor coypus* (Molina, 1782)

Nome comum: ratão-do-banhado

*Status:* LC

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

**ORDEM DIDELPHIMORPHIA****Família Didelphidae**

*Caluromys lanatus* (Olfers, 1818)

Nome comum: cuíca-lanosa

*Status:* DD

PR 2004: DD

PR 1995: Não consta

*Caluromys philander* (Linnaeus, 1758)

Nome comum: cuíca

*Status:* DD

PR 2004: DD

PR 1995: Não consta

*Chironectes minimus* (Zimmermann, 1780)

Nome comum: cuíca-d'água

*Status:* DD

PR 2004: DD

PR 1995: Indeterminado

Justificativa: Poucos registros documentados no Paraná.

*Didelphis albiventris* (Lund, 1840)

Nome comum: gambá-de-orelha-branca

*Status:* LC

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

*Didelphis aurita* (Wied-Neuwied, 1826)

Nome comum: gambá-de-orelha-preta

*Status:* LC

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

*Gracilinanus agilis* (Burmeister, 1854)

Nome comum: guaiquica

*Status:* DD

PR 2004: DD

PR 1995: Não consta

*Gracilinanus microtarsus* (Wagner, 1842)

Nome comum: Guaiquica

*Status:* LC

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

*Lutreolina crassicaudata* (Desmarest, 1804)

Nome comum: cuíca-cauda-grossa

*Status:* DD

PR 2004: DD

PR 1995: Não consta

*Marmosops incanus* (Lund, 1840)

Nome comum: cuíca

*Status:* DD

PR 2004: DD

PR 1995: Não consta

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

Justificativa: Necessidade de revisão taxonômica.

*Monodelphis iheringi* (Thomas, 1888)

Nome comum: catita

*Status:* NE

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

Justificativa: Necessidade de revisão taxonômica.

*Marmosops paulensis* (Tate, 1931)

Nome comum: cuíca

*Status:* DD

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

*Monodelphis scalops* (Thomas, 1888)

Nome comum: catita

*Status:* NE

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

Justificativa: Necessidade de revisão taxonômica.

*Metachirus nudicaudatus* (E. Geoffroy, 1803)

Nome comum: cuíca

*Status:* DD

PR 2004: DD

PR 1995: Não consta

*Monodelphis sorex* (Hensel, 1872)

Nome comum: cuíca-vermelha

*Status:* NE

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

Justificativa: Necessidade de revisão taxonômica.

*Micoureus paraguayanus* (Tate, 1931)

Nome comum: cuíca

*Status:* LC

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

*Philander frenatus* (Olfers, 1818)

Nome comum: cuíca-quatro-olhos

*Status:* LC

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

*Monodelphis americana* (Müller, 1776)

Nome comum: cuíca

*Status:* NE



## **PARTE II** **MORCEGOS**

João Marcelo Deliberador Miranda; Itiberê Piaia Bernardi; Fernando de Camargo Passos; Carolina Scultroni e Isaac Passos de Lima

## **ORDEM CHIROPTERA**

### **Família Emballonuridae**

*Peropteryx macrotis* (Wagner, 1843)

Nome comum: morcego

*Status:* VU

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

Critérios: *B1a,b(iii)*

Justificativa: Espécie com três localidades de ocorrência, todas no litoral paranaense (Miretzki 2003; Reis *et al.* 2008).

### **Família Noctilionidae**

*Noctilio albiventris* (Desmarest, 1818)

Nome comum: morcego

*Status:* VU

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

Critérios: *B1a,b(iii)*

Justificativa: Espécie com três localidades de ocorrência (Londrina, Estação Ecológica do Caiuá e Ilha Mutum) (Miretzki 2003, J.M.D. Miranda comunicação pessoal em 2006).

*Noctilio leporinus* (Linnaeus, 1758)

Nome comum: morcego-pescador

*Status:* VU

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

Critérios: *B1a,b(iii)*

Justificativa: Espécie com três localidades de ocorrência, todas no litoral paranaense (Miretzki 2003).

### **Família Phyllostomidae**

*Chrotopterus auritus* (Peters, 1856)

Nome comum: morcego

*Status:* LC

PR 2004: VU

PR 1995: Não consta

Justificativa: Espécie conta atualmente com várias localidades de ocorrência no Paraná (Miretzki 2003; Reis *et al.* 2008).

*Glyphonycteris sylvestris* (Thomas, 1896)

Nome comum: morcego

*Status:* DD

PR 2004: DD

PR 1995: Não consta

Justificativa: Apenas o registro de um indivíduo para o Paraná, no Parque Nacional do Iguaçu (Sekiama *et al.* 2001; Passos *et al.* no prelo).

*Macrophyllum macrophyllum* (Schinz, 1821)

Nome comum: morcego

*Status:* DD

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

Justificativa: Apenas o registro de um indivíduo para o Paraná, no Parque Estadual de Campinhos (Miretzki 2003).

*Micronycteris megalotis* (Gray, 1842)

Nome comum: morcego

*Status:* LC

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

*Mimon bennettii* (Gray, 1838)

Nome comum: morcego

*Status:* LC

PR 2004: VU

PR 1995: Não consta

Justificativa: Espécie conta atualmente com várias localidades de ocorrência (Miretzki 2003; Miranda & Bernardi 2006, Braga & Santos 2008).

*Phyllostomus discolor* (Wagner, 1843)

Nome comum: morcego

*Status:* DD

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

Justificativa: Apenas o registro de um indivíduo para o

Paraná, na região de Londrina (Reis *et al.* 2002; Reis *et al.* 2008; Passos *et al.* no prelo).

*Phyllostomus hastatus* (Pallas, 1767)

Nome comum: morcego

*Status:* VU

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

Critérios: *B1a,b(iii)*

Justificativa: Espécie com três localidades de ocorrência no Paraná, em Londrina, na Estação Ecológica do Caiuá e no Parque Estadual Vila Rica do Espírito Santo (Miretzki 2003).

*Trachops cirrhosus* (Spix, 1823)

Nome comum: morcego

*Status:* VU

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

Critérios: *B1a,b(iii)*

Justificativa: Espécie com duas localidades de ocorrência no Paraná, na RPPN Salto Morato em Guaraqueçaba e no Parque Estadual do Pico Marumbi (Passos *et al.* no prelo).

*Tonatia bidens* (Spix, 1823)

Nome comum: morcego

*Status:* DD

PR 2004: VU

PR 1995: Não consta

Justificativa: Apenas o registro de um indivíduo para o Paraná, na Serra da Graciosa (Miretzki 2003).

*Anoura caudifer* (É. Geoffroy, 1818)

Nome comum: morcego

*Status:* LC

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

*Anoura geoffroyi* (Gray, 1838)

Nome comum: morcego

*Status:* LC

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

*Glossophaga soricina* (Pallas, 1766)

Nome comum: morcego

*Status:* LC

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

*Carollia perspicillata* (Linnaeus, 1758)

Nome comum: morcego

*Status:* LC

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

*Artibeus cinereus* (Gervais, 1856)

Nome comum: morcego

*Status:* VU

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

Critérios: *B1a, b(iii)*

Justificativa: Espécie com duas localidades de ocorrência no Paraná, na RPPN Salto Morato em Guaraqueçaba e na Reserva de Salto da Mina em Antonina (Scultori *et al.* 2009a; Passos *et al.* no prelo).

*Artibeus fimbriatus* (Gray, 1838)

Nome comum: morcego

*Status:* LC

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

*Artibeus planirostris* (Spix, 1823)

Nome comum: morcego

*Status:* LC

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

*Artibeus lituratus* (Olfers, 1818)

Nome comum: morcego

*Status:* LC

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

<i>Artibeus obscurus</i> (Schinz, 1821)	PR 2004: Não consta PR 1995: Não consta
Nome comum: morcego	
<i>Status:</i> LC	
PR 2004: Não consta	
PR 1995: Não consta	
<i>Chiroderma doriae</i> (Thomas, 1891)	<i>Platyrrhinus recifinus</i> (Thomas, 1901)
Nome comum: morcego	Nome comum: morcego
<i>Status:</i> VU	<i>Status:</i> VU
PR 2004: VU	PR 2004: Não consta
PR 1995: Não consta	PR 1995: Não consta
Critérios: B1a, b(iii)	Critérios: B1a, b(iii)
Justificativa: Espécie com duas localidades de ocorrência no Paraná, em Londrina e na Estação Ecológica do Caiuá (Miretzki 2003).	Justificativa: Espécie com duas localidades de ocorrência no Paraná, na RPPN Salto Morato em Guaraqueçaba e na Reserva de Salto da Mina em Antonina (Scultori <i>et al.</i> 2009b; Passos <i>et al.</i> no prelo).
<i>Chiroderma vilosum</i> (Peters, 1860)	<i>Pygoderma bilabiatum</i> (Wagner, 1843)
Nome comum: morcego	Nome comum: morcego
<i>Status:</i> VU	<i>Status:</i> LC
PR 2004: DD	PR 2004: Não consta
PR 1995: Não consta	PR 1995: Não consta
Critérios: B1a, b(iii)	
Justificativa: Espécie com duas localidades de ocorrência no Paraná, em Londrina e na Estação Ecológica do Caiuá (Miretzki 2003; F.C. Passos, comunicação pessoal em 2008).	
<i>Platyrrhinus lineatus</i> (É. Geoffroy, 1810)	<i>Sturnira lilium</i> (É. Geoffroy, 1810)
Nome comum: morcego	Nome comum: morcego
<i>Status:</i> LC	<i>Status:</i> LC
	PR 2004: Não consta
	PR 1995: Não consta
	<i>Sturnira tildae</i> (De la Torre, 1959)
	Nome comum: morcego
	<i>Status:</i> VU

PR 2004: DD

PR 1995: Não consta

Critérios: *B1a,b(iii)*

Justificativa: Espécie com três localidades de ocorrência no Paraná, na Serra da Graciosa, na RPPN Salto Morato e no Parque Estadual do Pico Marumbi (Miretzki 2003; Passos *et al.* no prelo; J.M.D. Miranda comentário pessoal em 2009).

*Uroderma bilobatum* (Peters, 1866)

Nome comum: morcego

Status: DD

PR 2004: DD

PR 1995: Não consta

Justificativa: Apenas o registro de um indivíduo para o Paraná, em Londrina (Reis *et al.* 1998; Miretzki 2003).

*Vampyressa pusilla* (Wagner, 1843)

Nome comum: morcego

Status: LC

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

*Desmodus rotundus* (É. Geoffroy, 1810)

Nome comum: morcego-vampiro

Status: LC

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

*Diaemus youngi* (Jentink, 1893)

Nome comum: morcego

Status: DD

PR 2004: CR

PR 1995: Não consta

Justificativa: Apenas o registro histórico de um indivíduo para o Paraná, em Palmeira (Thomas 1899; Miretzki 2003).

*Diphylla ecaudata* (Spix, 1823)

Nome comum: morcego

Status: NT

PR 2004: VU

PR 1995: Não consta

Critérios: *B1a,b(iii)*

Justificativa: Espécie com poucas (<10) localidades de ocorrência no Paraná (Miretzki 2003; Arnone e Passos 2007), quase atendendo aos critérios para ser considerada ameaçada.

## Família Thyropteridae

*Thyroptera tricolor* (Spix, 1823)

Nome comum: morcego

Status: DD

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

Justificativa: Apenas o registro de um indivíduo para o Paraná, na RPPN Salto Morato (Passos *et al.* no prelo).

## Família Vespertilionidae

*Eptesicus brasiliensis* (Desmarest, 1819)

Nome comum: morcego

Status: LC

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

*Eptesicus diminutus* (Osgood, 1915)

Nome comum: morcego

Status: LC

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

*Eptesicus furinalis* (d'Orbigny & Gervais, 1847)

Nome comum: morcego

Status: LC

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

*Eptesicus taddeii* (Miranda, Bernardi & Passos, 2006)

Nome comum: morcego

Status: NT

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

Critérios: B1a,b(iii)

Justificativa: Espécie com poucas (<10) localidades de ocorrência no Paraná (Miranda et al. 2006c; Arnone & Passos 2007; Reis et al. 2008; Passos et al. no prelo), quase

atendendo aos critérios para ser considerada ameaçada.

*Histiotus montanus* (Philippi & Landbeck, 1861)

Nome comum: morcego

Status: DD

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

Justificativa: Apenas o registro de um indivíduo para o Paraná, em Palmas (Miranda et al. 2006d; Passos et al. no prelo).

*Histiotus velatus* (I. Geoffroy, 1824)

Nome comum: morcego

Status: LC

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

*Lasiurus blossevillii* (Lesson & Garnot, 1826)

Nome comum: morcego

Status: LC

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

*Lasiurus cinereus* (Beauvois, 1796)

Nome comum: morcego

Status: LC

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

*Lasiurus ega* (Gervais, 1856)

Nome comum: morcego

*Status:* DD

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

Justificativa: Apenas o registro de um indivíduo para o Paraná, em Londrina (Reis *et al.* 1998; Miretzki 2003).

*Myotis albescens* (É. Geoffroy, 1806)

Nome comum: morcego

*Status:* DD

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

Justificativa: Apenas o registro de um indivíduo para o Paraná (Miranda *et al.* 2007; Passos *et al.* no prelo).

*Myotis levis* (I. Geoffroy, 1824)

Nome comum: morcego

*Status:* LC

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

*Myotis nigricans* (Schinz, 1821)

Nome comum: morcego

*Status:* LC

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

*Myotis riparius* Handley, 1960

Nome comum: morcego

*Status:* NT

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

Critérios: *B1a,b(iii)*

Justificativa: Espécie com poucas (<10) localidades de ocorrência no Paraná (Miretzki 2003; J.M.D. Miranda comentário pessoal em 2009), quase atendendo aos critérios para ser considerada ameaçada.

*Myotis ruber* (É. Geoffroy, 1806)

Nome comum: morcego

*Status:* LC

PR 2004: DD

PR 1995: Não consta

*Rogheessa hussonii* (Genoways & Baker, 1996)

Nome comum: morcego

*Status:* DD

PR 2004: DD

PR 1995: Não consta

Justificativa: Apenas o registro de um indivíduo para o Paraná, no Parque Estadual Mata dos Godoy (Miretzki 2003).

## Família Molossidae

*Cynomops brasiliensis* (Temminck, 1827)

Nome comum: morcego

*Status:* VU

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

Critérios: *B1a,b(iii)*

Justificativa: Espécie com três localidades de ocorrência no Paraná, todas na região de Londrina (Miretzki 2003).

*Cynomops planirostris* (Peters, 1865)

Nome comum: morcego

Status: DD

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

Justificativa: Apenas o registro de um indivíduo para o Paraná, na foz do Rio Jordão (Miretzki 2003).

*Eumops auripendulus* (Shaw, 1800)

Nome comum: morcego

Status: DD

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

Justificativa: Espécie com apenas três localidades de ocorrência no Paraná, todas no litoral (Miretzki 2003).

*Eumops bonariensis* (Peters, 1874)

Nome comum: morcego

Status: EN

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

Critérios: *B1a,b(iii)*

Justificativa: Espécie com uma localidade de ocorrência para o Estado do Paraná, no Município de União da Vitória (Bernardi et al. 2009).

*Eumops glaucinus* (Wagner, 1843)

Nome comum: morcego

Status: DD

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

Justificativa: Apenas o registro de um indivíduo para o Paraná, em Londrina (Reis et al. 1998; Miretzki 2003).

*Eumops hansae* (Sanborn, 1932)

Nome comum: morcego

Status: VU

PR 2004: VU

PR 1995: Não consta

Critérios: *B1a,b(iii)*

Justificativa: Espécie com três localidades de ocorrência no Paraná, todas em Curitiba (Miretzki 2003).

*Eumops perotis* (Schinz, 1821)

Nome comum: morcego

Status: DD

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

Justificativa: Apenas o registro de um indivíduo para o Paraná, na região de Londrina (Reis et al. 2008).

*Molossops neglectus* (Willians & Genoways, 1980)

Nome comum: morcego

Status: EN

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

Critérios: *B1a,b(iii)*

Justificativa: Espécie com uma localidade de ocorrência no Paraná, em Maringá (Gazarini & Bernardi 2007).

*Molossops temminckii* (Burmeister, 1854)

Nome comum: morcego

*Status:* DD

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

Justificativa: Apenas o registro de um indivíduo para o Paraná (Miretzki 2003).

*Molossus molossus* (Pallas, 1766)

Nome comum: morcego

*Status:* LC

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

*Molossus rufus* É. Geoffroy, 1805

Nome comum: morcego

*Status:* LC

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

*Nyctinomops laticaudatus* (É. Geoffroy, 1805)

Nome comum: morcego

*Status:* LC

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

*Nyctinomops macrotis* (Gray, 1839)

Nome comum: morcego

*Status:* DD

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

Justificativa: Apenas o registro de um indivíduo para o Paraná, na região de Londrina (Reis *et al.* 1998; Miretzki 2003).

*Promops nasutus* (Spix, 1823)

Nome comum: morcego

*Status:* VU

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

Critérios: *B1a,b(iii)*

Justificativa: Espécie com duas localidades de ocorrência no Paraná, em Curitiba e Palmital (Miretzki, 2003).

*Tadarida brasiliensis* (I. Geoffroy, 1824)

Nome comum: morcego

*Status:* LC

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta



## **PARTE III**

# **MAMÍFEROS AQUÁTICOS**

Camila Domit; Liana Rosa; Glaucia Sasaki e  
Maria Camila Rosso Londoño

## **ORDEM CARNIVORA**

### **Família Otariidae**

*Arctocephalus australis* (Zimmermann, 1783)

Nome comum: lobo-marinho-do-sul

*Status: DD#*

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

Justificativa: Espécie migratória, com registros anuais para o Estado do Paraná durante os meses de inverno e primavera. Neste período sofre impactos antrópicos, mas os dados conhecidos não permitem uma avaliação e sugere-se a manutenção do enquadramento do Plano de Ação de Mamíferos Aquáticos do Brasil (2001).

*Arctocephalus tropicalis* (Gray, 1872)

Nome comum: lobo-marinho-subantártico

*Status: DD#*

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

Justificativa: Espécie migratória, com apenas poucos registros de encalhes e ocorrências para o Estado Paraná. Como não há informações suficientes para o enquadramento regional desta espécie será mantido o enquadramento do Plano de Ação de Mamíferos Aquáticos do Brasil (2001).

*Otaria flavescens* (Shaw, 1800)

Nome comum: leão-marinho-do-sul

*Status: LC*

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

Critérios: Espécie migratória, com apenas poucos registros de encalhes e ocorrências para o Estado Paraná. Como não há informações suficientes para o enquadramento regional desta espécie será mantido o enquadramento do Plano de Ação de Mamíferos Aquáticos do Brasil (2001).

### **Família Phocidae**

*Mirounga leonina* (Linnaeus, 1758)

Nome comum: elefante-marinho-do-sul

*Status: DD#*

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

Justificativa: Espécie migratória, com apenas poucos registros de encalhes e ocorrências para o Estado Paraná. Como não há informações suficientes para o enquadramento regional desta espécie será mantido o enquadramento do Plano de Ação de Mamíferos Aquáticos do Brasil (2001).

*Hydrurga leptonyx* (Blainville, 1820)

Nome comum: foca-leopardo

*Status: DD#*

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

Justificativa: Espécie migratória, com apenas poucos registros de encalhes e ocorrências para o Estado Paraná. Como não há informações suficientes para o

enquadramento regional desta espécie será mantido o enquadramento do Plano de Ação de Mamíferos Aquáticos do Brasil (2001).

*Lobodon carcinophagus* (Hombron & Jacquinot, 1842)

Nome comum: foca-caranguejeira

*Status: DD#*

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

Justificativa: Espécie migratória, com apenas poucos registros de encalhes e ocorrências para o Estado Paraná. Como não há informações suficientes para o enquadramento regional desta espécie será mantido o enquadramento do Plano de Ação de Mamíferos Aquáticos do Brasil (2001).

## **ORDEM CETACEA**

### **Família Balaenidae**

*Eubalaena australis* (Desmoulin, 1822)

Nome comum: baleia-franca-do-sul

*Status: EN*

PR 2004: DD

PR 1995: Não consta

Justificativa: Espécie migratória, com registros de ocorrências anuais desde 1998 para o Estado Paraná. O crescimento populacional da espécie vem sendo registrado desde a proibição da caça (Groch, 2005) e novas áreas de reprodução estão sendo ocupadas ou reocupadas. Devido à formação geográfica do litoral parananense esta pode se

tornar uma área potencial para esta espécie. Conforme regras da IUCN, como não há informações suficientes para o enquadramento regional desta espécie será mantido o enquadramento da Lista Brasileira de Fauna Ameaçada (2008).

### **Família Balaenopteridae**

*Balaenoptera acutorostrata* (Lacépède, 1804)

Nome comum: baleia-minke

*Status: DD*

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

Justificativa: Espécie migratória, com registros de ocorrências para o Estado Paraná. Conforme regras da IUCN, como não há informações suficientes para o enquadramento regional desta espécie será mantido o enquadramento do Plano de Ação de Mamíferos Aquáticos do Brasil (2001).

*Balaenoptera edeni* (Anderson, 1878)

Nome comum: baleia-de-bryde

*Status: DD*

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

Justificativa: Espécie migratória, com registros de ocorrências para o Estado Paraná. Conforme regras da IUCN, como não há informações suficientes para o enquadramento regional desta espécie será mantido o enquadramento do Plano de Ação de Mamíferos Aquáticos do Brasil (2001).

*Megaptera novaengliae* (Borowski, 1781)

Nome comum: baleia-jubarte

Status: VU

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

Justificativa: Espécie migratória, com registros de ocorrências para o Estado Paraná. Conforme regras da IUCN, como não há informações suficientes para o enquadramento regional desta espécie será mantido o enquadramento da Lista Brasileira de Fauna Ameaçada (2008).

## Família Delphinidae

*Delphinus delphis* (Linnaeus, 1758)

Nome comum: golfinho-comum

Status: DD

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

Justificativa: Espécie com distribuição ampla, com apenas poucos registros de encalhes e ocorrências para o Estado Paraná. Como não há informações suficientes para o enquadramento regional desta espécie será mantido o enquadramento do Plano de Ação de Mamíferos Aquáticos do Brasil (2001).

*Orcinus orca* (Linnaeus, 1758)

Nome comum: orca

Status: DD#

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

Justificativa: Espécie com distribuição ampla, com apenas poucos registros de ocorrências para o Estado Paraná. Como não há informações suficientes para o enquadramento regional desta espécie será mantido o enquadramento do Plano de Ação de Mamíferos Aquáticos do Brasil (2001).

*Sotalia guianensis* (Van Béneden, 1864)

Nome comum: boto-cinza

Status: VU

PR 2004: VU

PR 1995: Não consta

Critérios: A2cdB1abiiciii

Justificativa: A espécie tem ocorrência registrada ao longo de todo o ano no Estado do Paraná (Filla 1999, 2004; Monteiro-Filho *et al.*, 1999; Bonin, 2001, Domit, 2006; Domit, 2010) e utiliza a região para alimentação (Oliveira 2003; Domit, 2010), reprodução (Rosas e Monteiro-Filho, 2002) e cuidado dos infantes (Rautenberg, 1999; Domit, 2006). Apresenta as maiores taxas de mortalidade (animais encalhados em praia) (Rosas, 2000; Domit *et al.*, 2008; Rosso-Londoño *et al.*, 2008) e os principais impactos sob as populações do Paraná são: captura incidental em redes de pesca (Rosas, 2000; Rosso-Londoño, 2010), contaminação química (Kunito *et al.*, 2004 Kajiwara *et al.*, 2004; Lailson Brito, 2007), poluição sonora (tráfego de embarcações e atividades portuárias) (Keinert, 2006; Domit *et al.*, 2009; Domit, 2010), interacção negativa com embarcações (Sasaki, 2006, Gaudard, 2008) e imunossupressão por estresse ambiental (van Bressen e Santos, 2008). Sugere-se que o abandono parcial da população de boto-cinza da Baía de Guaratuba, e mesmo na área do Porto de Paraguá, está

relacionado ao conjunto de impactos antrópicos na região (Filla, 2004; Domit, 2010, respectivamente).

*Stenella frontalis* (Cuvier, 1812)

Nome comum: golfinho-pintado-do-atlântico

*Status: DD#*

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

Justificativa: Espécie com distribuição ampla, com apenas poucos registros de encalhes e ocorrências para o Estado Paraná. Como não há informações suficientes para o enquadramento regional desta espécie será mantido o enquadramento do Plano de Ação de Mamíferos Aquáticos do Brasil (2001).

*Stenella longirostris* (Gray, 1828)

Nome comum: golfinho-rotador

*Status: DD#*

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

Justificativa: Espécie com distribuição ampla, com apenas poucos registros de encalhes e ocorrências para o Estado Paraná. Como não há informações suficientes para o enquadramento regional desta espécie será mantido o enquadramento do Plano de Ação de Mamíferos Aquáticos do Brasil (2001).

*Steno bredanensis* (Cuvier 1828)

Nome comum: golfinho-de-dentes-rugosos

*Status: DD#*

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

Justificativa: Espécie com distribuição ampla, com apenas poucos registros de encalhes e ocorrências para o Estado Paraná. Como não há informações suficientes para o enquadramento regional desta espécie será mantido o enquadramento do Plano de Ação de Mamíferos Aquáticos do Brasil (2001).

*Tursiops truncatus* (Montagu, 1821)

Nome comum: golfinho-nariz-de-garrafa ou golfinho-caldeirão

*Status: DD#*

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

Justificativa: A espécie é registrada ao longo de todo o ano na zona costeira do Estado do Paraná e na Baía de Guaratuba (Monteiro-Filho *et al.*, 1999). Registros de encalhe desta espécie também são frequentes (Domit *et al.*, 2008; Rosso-Londoño *et al.*, 2008). Apesar destas informações não há dados suficientes para o enquadramento regional desta espécie e será mantido o enquadramento do Plano de Ação de Mamíferos Aquáticos do Brasil (2001).

## Família Physeteridae

*Kogia sima* (Owen, 1866)

Nome comum: cachalote-anão

*Status: DD#*

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

Justificativa: Espécie com distribuição ampla, com apenas poucos registros de encalhes e ocorrências para o Estado Paraná. Como não há informações suficientes para o enquadramento regional desta espécie será mantido o enquadramento do Plano de Ação de Mamíferos Aquáticos do Brasil (2001).

*Physeter macrocephalus* (Linnaeus, 1758)

Nome comum: cachalote

Status: VU

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

Justificativa: Espécie migratória, com apenas poucos registros de encalhes e ocorrências para o Estado Paraná. Conforme regras da IUCN, como não há informações suficientes para o enquadramento regional desta espécie será mantido o enquadramento da Lista Brasileira de Fauna Ameaçada (2008).

## Família Pontoporiidae

*Pontoporia blainvilliei* (Gervais & D'Orbigny, 1844)

Nome comum: toninha

Status: EN

PR 2004: EN

PR 1995: Não consta

Critérios: A2cdB1abii

Justificativa: Espécie com ocorrência no Estado do Paraná ao longo de todo o ano e desde 2007 há registros na área

interna do Complexo Estuarino de Paranaguá. Apresenta a segunda maior taxa de mortalidade (animais encalhados em praia) (Domit et al., 2008; Rosso-Londoño et al., 2008) e os principais impactos sob as populações do Paraná são: Captura incidental em redes de pesca (Domit et al., 2010), contaminação química (Kunito et al., 2004 Kajiwara et al., 2004; Lailson-Brito, 2007), e poluição sonora (tráfego de embarcações e atividades portuárias). Foi observada uma redução do número de toninhas encalhadas em praia entre a década de 90 e os números atuais (Rosas, 2000; Rosas et al., 2002; Domit et al., 2008; Rosso-Londoño et al., 2008). Ao longo da sua distribuição a espécie está dividida em populações (com relação a dados genéticos, morfológicos e ecológicos) (Barreto et al., 2000; Rosas, 2000; Secchi et al., 2002; Higa et al., 2002; Secchi et al., 2003) e o Estado do Paraná está inserido na região II. Esta divisão foi proposta para nortear as ações de manejo e conservação da espécie. Vale ressaltar que esta é considerada a espécie de cetáceo mais ameaçada no Brasil.

## Família Ziphiidae

*Ziphius cavirostris* Cuvier, 1823

Nome comum: baleia-bicuda-de-curvier

Status: DD#

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

Justificativa: Espécie com distribuição ampla, com apenas poucos registros de encalhes e ocorrências para o Estado Paraná. Como não há informações suficientes para o enquadramento regional desta espécie será mantido o enquadramento do Plano de Ação de Mamíferos Aquáticos do Brasil (2001).



## PARTE IV OUTROS MAMÍFEROS

Fernanda Góss Braga, Tereza Cristina Castellano Margarido, João Marcelo Deliberador Miranda, Lucas de Moraes Aguiar, Rodrigo Fernando Moro-Rios, José Eduardo da Silva Pereira, Diego Roberto Bilski, Camila Domit, Alexandre Vogliotti, Bianca Ingberman, Roberto Fusco-Costa, Liliani Marília Tiepolo, Fernando de Camargo Passos, Alcides Ricieri Rinaldi, Kauê Cachuba de Abreu, Itiberê Piaia Bernardi, José Maurício Barbanti Duarte, Paulo Rogerio Mangini, Liana Rosa, Gláucia Sasaki, Maria Camila Rosso Londoño, Nei Moreira, Mauro de Moura Britto, Vlamir José Rocha.

## **ORDEM CINGULATA**

### **Família Dasypodidae**

*Dasypus hybridus* (Desmarest, 1804)

Nome comum: tatu-mulita

*Status:* NE

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

Justificativa: Necessidade de revisão taxonômica.

*Status:* LC

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

*Cabassous tatouay* (Desmarest, 1804)

Nome comum: tatu-de-rabo-mole

*Status:* LC

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

*Dasypus novemcinctus* (Linnaeus, 1758)

Nome comum: tatu-galinha

*Status:* LC

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

## **ORDEM PILOSA**

### **Família Bradypodidae**

*Bradypus variegatus* (Schinz, 1825)

Nome comum: preguiça-comum

*Status:* RE

PR 2004: RE

PR 1995: Não consta

Justificativa: A espécie conta com dois registros para o Estado: Londrina (1946) e Maringá (1961).

### **Família Myrmecophagidae**

*Myrmecophaga tridactyla* (Linnaeus, 1758)

Nome comum: tamanduá-bandeira

*Status:* CR

*Dasypus septemcinctus* (Linnaeus, 1758)

Nome comum: tatu-mulita

*Status:* NE

PR 2004: DD

PR 1995: Não consta

Justificativa: Necessidade de revisão taxonômica.

*Euphractus sexcinctus* (Linnaeus, 1758)

Nome comum: tatu-peludo

PR 2004: CR

PR 1995: EN

Critérios IUCN: A2ce

*Tamandua tetradactyla* (Linnaeus, 1758)

Nome comum: tamanduá-mirim, tamanduá-de-colete

Status: LC

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

## ORDEM PRIMATES

### Família Callitrichidae

*Leontopithecus caissara* (Lorini & Persson, 1990)

Nome comum: mico-leão-da-cara-preta

Status: EN

PR 2004: CR

PR 1995: EN

Critérios: B2,C2a(i),D

Justificativa: A última lista de espécies ameaçadas organizada para o Estado do Paraná indicou *L. caissara* como espécie criticamente ameaçada (CR) por se enquadrar nos critérios B1a+2abc; C2a (IUCN 2001; Margarido & Braga 2004). Revisando os dados disponíveis em literatura (Lorini & Persson, 1994, Schmidlin, 2004) e os resultados obtidos em uma análise de viabilidade populacional apresentada em Holst (2006), sugerimos no presente documento que *L. caissara* seja alocado na categoria em perigo (EN) sob os

critérios B2a, C2ai, D. Leia-se, população com área de ocupação inferior a 500 km<sup>2</sup> (porém superior aos 100 km<sup>2</sup> indicado para espécies CR), em não mais do que cinco localidades Ilha de Superagui, Vale do Rio dos Patos, Vale do Ariri (critério B2a - EN); tamanho populacional reduzido e em declínio contínuo, sem nenhuma sub-população com mais de 250 indivíduos (critério C2ai); tamanho populacional reduzido e restrito, com menos de 250 indivíduos maduros.

### Família Cebidae

*Cebus nigritus* (Goldfuss, 1809)

Nome comum: macaco-prego

Status: DD

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

*Alouatta caraya* (Humboldt, 1812)

Nome comum: bugio-preto

Status: VU

PR 2004: EN

PR 1995: Não consta

Critérios: (NT + up grade regional)

Justificativa: Existência de novos estudos envolvendo, que forneceram informações importantes sobre o bugio-preto no Estado, principalmente: Aguiar 2006; Aguiar et al. 2005; Aguiar et al. 2007a; Aguiar et al. 2007b; Aguiar et al. 2007c; Aguiar et al. 2008; Aguiar et al. 2009; Corte et al. 2007; Ludwig 2006; Ludwig et al. 2008.; Passos et al. 2007.

*Alouatta clamitans* (Cabrera, 1940)

Nome comum: bugio-ruivo

Status: NT

PR 2004: VU

PR 1995: VU

Justificativa: Existência de novos estudos envolvendo, que forneceram informações importantes sobre o bugio-preto no Estado, principalmente: Aguiar *et al.* 2003; Aguiar *et al.* 2007a; Aguiar *et al.* 2007b; Aguiar *et al.* 2008; Fialho & Setz 2007; Fortes & Bicca-Marques 2008; Gregorin 2006; Harris *et al.* 2005; Miranda 2004; Miranda & Passos 2004, 2005; Miranda *et al.* 2004; Miranda *et al.* 2005; Miranda *et al.* 2006a; Miranda *et al.* 2006b; Passos *et al.* 2007; Santos 2007.

*Brachyteles arachnoides* (É. Geoffroy, 1806)

Nome comum: muriqui, mono-carvoeiro

Status: CR

PR 2004: CR

Critérios: A2abcdB2ab(iii)C2aiD

## ORDEM LAGOMORPHA

### Família Leporidae

*Sylvilagus brasiliensis* (Linnaeus, 1758)

Nome comum: tapiti

Status: VU

PR 2004: VU

PR 1995: VU

Critérios: A2ce

## ORDEM CARNIVORA

### Família Felidae

*Leopardus geoffroyi* (d'Orbigny & Gervais, 1844)

Nome comum: gato-do-mato-grande

Status: NE

PR 2004: DD

PR 1995: VU

Justificativa: Ausência de informações que confirmem a existência de populações residentes no PR.

*Leopardus pardalis* (Linnaeus, 1758)

Nome comum: jaguatirica

Status: VU

PR 2004: VU

PR 1995: VU

Critérios: A2c

*Leopardus tigrinus* (Schreber, 1775)

Nome comum: gato-do-mato-pequeno

Status: VU

PR 2004: VU

PR 1995: VU

Critérios: A2c

*Leopardus wiedii* (Schinz, 1821)

Nome comum: gato-do-mato-maracajá

Status: VU

PR 2004: VU

PR 1995: VU

Critérios: A2c

*Puma concolor* (Linnaeus, 1771)

Nome comum: puma, leão-baio, sussuarana, leãozinho-da-cara-suja, onça-parda

Status: VU

PR 2004: VU

PR 1995: VU

Critérios: A2c

*Puma yagouaroundi* (É. Geoffroy, 1803)

Nome comum: gato-mourisco

Status: DD

PR 2004: DD

PR 1995: Não consta

*Panthera onca* (Linnaeus, 1758)

Nome comum: onça-pintada

Status: CR

PR 2004: CR

PR 1995: EN

Critérios: A2ceB1ab(iii)(iv)

## Família Canidae

*Cerdocyon thous* (Linnaeus, 1766)

Nome comum: cachorro-do-mato

Status: LC

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

*Chrysocyon brachyurus* (Illiger, 1815)

Nome comum: lobo-guará

Status: VU

PR 2004: EN

PR 1995: EN

Critérios: A2ceB1ab(iii)

Justificativa: A espécie ocorre em uma área inferior a 20.000km<sup>2</sup>, o que justifica o seu down grade em relação à Lista Vermelha de 2004 (Mikich e Bernils, 2004). Sua distribuição é altamente fragmentada, e seu habitat sofreu grande diminuição em continuidade, extensão e qualidade. Além disso, está sujeito a efeitos de introdução de taxa, patógenos (Braga *et al.*, 2009) e poluentes.

*Lycalopex vetulus* (Lund, 1842)

Nome comum: raposinha-do-campo

Status: DD

PR 2004: DD

PR 1995: Não consta

Justificativa: Apenas poucos registros visuais e ausência de informações que confirmem a existência de populações residentes no PR.

*Lycalopex gymnocercus* (Fischer, 1814)

Nome comum: cachorro-do-campo

*Status:* NE

PR 2004: DD

PR 1995: Não consta

*Speothos venaticus* (Lund, 1842)

Nome comum: cachorro-vinagre

*Status:* CR

PR 2004: VU

PR 1995: EN

Justificativa: Devido a poucos registros confirmados para o Estado, sugere-se a manutenção do enquadramento nacional.

## Família Mustelidae

*Lontra longicaudis* (Olfers, 1818)

Nome comum: lontra

*Status:* NT

PR 2004: VU

PR 1995: VU

Justificativa: Há dados de distribuição da espécie e uso de áreas em avançado estado de degradação ambiental apresentando informações que direcionam enquadramento na categoria de vulnerável, mas não há informações sobre estimativa populacional da espécie e tem capacidade de recolonização, o que seguindo os critérios da IUCN regional deve ser enquadrada como NT.

*Pteronura brasiliensis* (Gmelin, 1788)

Nome comum: ariranha

*Status:* CR

PR 2004: CR

PR 1995: RE

Critérios: B1abiii

*Eira barbara* (Linnaeus, 1758)

Nome comum: irara

*Status:* LC

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

*Galictis cuja* (Molina, 1782)

Nome comum: furão

*Status:* LC

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

*Conepatus chinga* (Molina, 1782)

Nome comum: cangambá

*Status:* NE

PR 2004: DD

PR 1995: Não consta

Justificativa: Existência para uma única localidade, proveniente de um único registro visual.

## **Família Procyonidae**

*Nasua nasua* (Linnaeus, 1766)

Nome comum: quati

*Status:* LC

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

*Procyon cancrivorus* (G. Cuvier, 1798)

Nome comum: mão-pelada

*Status:* LC

PR 2004: Não consta

PR 1995: Não consta

## **ORDEM PERISSODACTYLA**

### **Família Tapiridae**

*Tapirus terrestris* (Linnaeus, 1758)

Nome comum: anta

*Status:* EN

PR 2004: EN

PR 1995: EN

Critérios: A2cdB1ab(iii)

## **ORDEM ARTIODACTYLA**

### **Família Tayassuidae**

*Pecari tajacu* (Linnaeus, 1758)

Nome comum: cateto, tateto, caititu

*Status:* VU

PR 2004: VU

PR 1995: Não consta

Critérios: A2cdeB2ab(iii)

*Tayassu pecari* (Link, 1795)

Nome comum: queixada, porco-do-mato-queixada

*Status:* CR

PR 2004: CR

PR 1995: VU

Critérios: A2cdeB2ab(iii)(iv)

### **Família Cervidae**

*Blastocerus dichotomus* (Illiger, 1815)

Nome comum: cervo-do-pantanal

*Status:* CR

PR 2004: CR

PR 1995: EN

Critérios: A2bcdeE

*Mazama americana* (Erxleben, 1777)

Nome comum: veado-mateiro

Status: VU

PR 2004: DD

PR 1995: Não consta

Critérios: A4cd

Justificativa: As evidências mais recentes sugerem a associação da espécie à Floresta Estacional Semidecídua (Duarte 2004, Vogliotti 2008), presente, sobretudo, nas porções norte e oeste do Paraná. A intensa remoção da cobertura florestal original da região nas últimas cinco décadas reflete uma redução acentuada da área de ocupação do veado-mateiro. A espécie tem ainda na fragmentação de sua população outra importante fonte de suscetibilidade e acentuação dos efeitos da caça, da predação por cães domésticos e, eventualmente de doenças provenientes dos ungulados domésticos. Estudos citogenéticos e moleculares recentes (Duarte *et al.* 2008) apontam uma grande possibilidade de distinção entre a população da Bacia do Rio Paraná e as populações amazônicas ao nível específico. Os eventuais desdobramentos taxonômicos de tais evidências acentuam a importância das populações relictuais que configuram a distribuição da espécie no Brasil extra-amazônico, sobretudo nas regiões Sul e Sudeste.

*Mazama bororo* (Duarte, 1996)

Nome comum: veado-bororó-do-sul

Status: VU

PR 2004: DD

PR 1995: Não consta

Critérios: C2a(ii); D1

Justificativa: Estimativas preliminares de densidade sugerem uma população aproximada de apenas 1000 indivíduos no Estado, com todos os seus indivíduos maduros vivendo em uma única sub-população. A distribuição da espécie está restrita à ecorregião das Florestas Costeiras da Serra do Mar, com uma extensão de ocorrência estimada em cerca de 10.000 km<sup>2</sup>, restrita entre os paralelos 24,7° e 26° Sul e os meridianos 48° e 49° Oeste (Duarte *et al.* 2005).

*Mazama gouazoubira* (Fischer, 1814)

Nome comum: veado-catingueiro

Status: LC

PR 2004: DD

PR 1995: Não consta

Justificativa: Embora não existam levantamentos específicos com a espécie no Estado, nem informações consistentes sobre sua ocorrência, dados empíricos sugerem que a espécie não se enquadra em nenhuma das categorias de ameaça existentes. Dada a freqüência com que a espécie chega ao cativeiro, ela é considerada abundante e amplamente distribuída. Exibe uma alta plasticidade ecológica, ocupando capoeiras, bordas de mata, matas em regeneração inicial, além de áreas antropizadas e agrícolas como: canaviais e plantios comerciais de eucalipto e pinheiro. Tais características permitem supor que a espécie venha se beneficiando da ocupação humana, avançando sobre áreas antes indisponíveis de sua distribuição geográfica.

*Mazama nana* (Hensel, 1872)

Nome comum: veado-bororó, veado-mão-curta

Status: VU

PR 2004: VU

PR 1995: Não consta

Critérios: A4cde

Justificativa: Evidências apontam uma maior relação da espécie com a Floresta Ombrófila Mista (Duarte 2004, Vogliotti 2008), que se encontra altamente fragmentada e reduzida em relação à sua área de cobertura original no Estado. Por toda a sua distribuição a espécie sofre os impactos da caça, da predação por cães e de eventuais doenças causadas por ungulados domésticos. O veado-póca apresenta um extenso polimorfismo cromossômico ao longo de sua área de distribuição (Duarte 1998, Abril & Duarte 2008), onde a hibridização das populações pode interferir negativamente nos índices reprodutivos da espécie, com consequências importantes para sua conservação.

*Ozotoceros bezoarticus* (Linnaeus, 1758)

Nome comum: veado-campeiro

Status: CR

PR 2004: CR

PR 1995: EN

Critérios: A4bcdeB1ab(iii)(v)CE

Justificativa: Existência de novos estudos que forneceram informações importantes sobre o veado-campeiro no Estado (Braga 2004, Braga *et al.* 2005).

A diferença apresentada entre as listas anteriores e a atual é fruto do desenvolvimento de pesquisa científica gerando informações atualizadas sobre vários aspectos que envolvem a mastofauna paranaense.

Além disso, a grande contribuição dos pesquisadores que participaram ativamente na busca de informações e na discussão dos dados disponíveis (e porque não indisponíveis) sobre todas as espécies listadas, qualificaram este produto final do trabalho de revisão.

Ressalta-se que listas de espécies ameaçadas são de grande importância, pois permitem o norteamento de novas pesquisas e ações para conservação. Estas listas são dinâmicas, devendo ser revisadas periodicamente, razão pela qual o estado do Paraná discute o tema pela terceira vez.

- ABRIL, V.V.; J.M.B. DUARTE. 2008. Chromosome polymorphism in the Brazilian dwarf brocket deer, *Mazama nana* (Mammalia, Cervidae). *Genetics and Molecular Biology*. 31(1):53-57.
- AGUIAR, L. M. Os primatas do corredor do Alto Rio Paraná (região de Porto Rico, Estados do Paraná e Mato Grosso do Sul): ocorrência, georreferenciamento e parâmetros populacionais. Dissertação (Mestrado em Zoologia). Universidade Federal do Paraná, Curitiba, 2006.
- AGUIAR, L. M., REIS, N. R., LUDWIG, G.; V. J. ROCHA. 2003. Dieta, área de vida, vocalizações e estimativas populacionais de *Alouatta guariba* em um remanescente florestal no norte do estado do Paraná. *Neotropical Primates*, 11(2): 78-86.
- AGUIAR, L. M.; LUDWIG, G.; MALANSKI, L. S.; HILST, C. L. S.; PASSOS, F. C. Tentativa de infanticídio por um macho dominante de *Alouatta caraya* (Humboldt) (Primates, Atelidae) em um infante extra grupo devido a influência do observador. *Revista Brasileira de Zoologia*. v.22, n.4. Curitiba: 2005, p.1201-1203.
- AGUIAR, L. M.; LUDWIG, G.; SVOBODA, W. K.; HILST, C. L. S.; NAVARRO, I. T.; PASSOS, F. C. Occurrence, local extinction and conservation of primates in corridor of the Upper Paraná River, with notes on other mammals. *Revista Brasileira de Zoologia*. v.24, n.4. Curitiba: 2007a, p.898-906.
- AGUIAR, L. M.; LUDWIG, G.; SVOBODA, W. K.; TEIXEIRA, G. M.; HILST, C. L. S.; SHIOZAWA, M. M.; MALANSKI, L. S.; MELLO, A. M.; NAVARRO, I. T.; PASSOS, F. C. Use of traps to capture black and gold howlers (*Alouatta caraya*) in the islands of the Upper Paraná River, Southern Brazil. *American Journal of Primatology*. v.69, n.2. Hoboken: 2007c, p.241-247.
- AGUIAR, L. M.; MELLEK, D. M.; ABREU, K. C.; BOSCARATO, T. G.; BERNARDI, I. P.; MIRANDA, J. M. D.; PASSOS, F. C. Sympatry between *Alouatta caraya* and *Alouatta clamitans* and the rediscovery of free-ranging potential hybrids in Southern Brazil. *Primates*. v.48, n.3. Tóquio: 2007b, p.245-248.
- AGUIAR, L. M.; PIE, M. R.; PASSOS, F. C. Wild mixed groups between howler species (*Alouatta caraya* and *Alouatta clamitans*) and new evidence for their hybridization. *Primates*. v.49. n.2. Tóquio: 2008, 149-152.
- AGUIAR, L. M., LUDWIG G., PASSOS F. C. 2009. Group size and composition of Black-and-gold howler monkeys (*Alouatta caraya*) on the Upper Paraná River, Southern Brazil. *Primates*, Tóquio, 50: 74-77.
- ARNONE, I.S. & PASSOS, F.C. 2007. Estrutura de comunidade da quiropterofauna (Mammalia Chiroptera) do Parque estadual de Campinhos, Paraná, Brasil. *Revista Brasileira de Zoologia* 24 (3):573-581.
- AZEVEDO, F. C.; SILVA, C. B. X.; NICOLA, P. A. Ecologia alimentar do lobo-guará (*Chrysocyon brachyurus* Canidae, Carnivora) em um habitat do estado do Paraná, Brasil. *Varia Scientia*, v. 03, n. 06, p. 151-156. 2003.
- BARRETO, A. S.; ROSAS, F. C. W.; PINEDO, M. C. 2000. Análise comparativa do crescimento de duas populações de *Pontoporia blainvilleyi* do litoral do Brasil através do modelo de von Bertalanffy. *Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur*. 9. Buenos Aires, Argentina. Libro de Resumenes.
- BERNARDI, I.P; MIRANDA, J.M.D. & PASSOS, F.C. 2009. Status taxonômico e distribucional do complexo *Eumops bonariensis* no sul do Brasil (Chiroptera: Molossidae). *Zoologia* 26: 183-190.

- BONIN, C. A. 2001. Utilização de habitat pelo Boto-cinza, *Sotalia fluviatilis guianensis* (Cetacea, DELPHINIDAE), na porção norte do Complexo estuarino da baía de Paranaguá, PR. Dissertação de Mestrado (Zoologia). Universidade Federal do Paraná, Curitiba.
- BRAGA, F.G. 2004. Tamanduá-bandeira (*Myrmecophaga tridactyla*), espécie criticamente em perigo: uma preocupação no Estado do Paraná. *Acta Biologica Paranaense* vol. 33, n. 14, p. 193194.
- BRAGA, F.G. 2004. Influência da agricultura na distribuição espacial de *Ozotoceros bezoarticus* (Linnaeus, 1758) (veado-campeiro), em Piraí do Sul, Paraná - parâmetros populacionais e uso do ambiente. Dissertação. Mestrado em Engenharia Florestal, Universidade Federal do Paraná. Curitiba, 2004. 61p.
- BRAGA, F.G. 2010. Ecologia e comportamento do tamanduá-bandeira (*Myrmecophaga tridactyla* Linnaeus, 1758) no município de Jaguariaíva, Paraná. Tese. Doutorado em Engenharia Florestal, Universidade Federal do Paraná. Curitiba, 2010. 116p.
- BRAGA, F. G., MARGARIDO, T. C. C.; COSTA, L. C. M. 2005. Depredación de venados de campo *Ozotoceros bezoarticus* (L. 1758) por Puma *Puma concolor* (L. 1758) en el estado de Paraná. *DSG Newsletter*, v. 20, p. 04-06.
- BRAGA, F. G.; SANTOS, R. E. F. 2008. Fauna. In: Sociedade Chauá (Org.). Plano de Manejo da Fazenda Rincão do Paiol, Paraná. Curitiba, Paraná.
- BRAGA, F.G.; R. F. MORO-RIOS; J. E. SILVA-PEREIRA; C. C. CHEIDA. 2009. Lobo-guará (*Chrysocyon brachyurus*), p. 79-96. In: IAP (Org.) Planos de Ação para a Conservação de Mamíferos Ameaçados de Extinção no Estado do Paraná. IAP/ Paraná Biodiversidade. 316 p.
- CORTE, A. C.; SVOBODA, W. K.; NAVARRO, I. T.; FREIRE, L. R.; MALANSKI, L. S.; SHIOZAWA, M. M.; LUDWIG, G.; AGUIAR, L. M.; PASSOS, F. C.; MARON, A.; CAMARGO-ZOILO, P.; TANO, I.; ONO, M. A. Paracoccidioidomycosis in wild monkeys from Paraná State, Brazil. *Mycopathologia*. v.164, n.5. New York: 2007, p.225-228.
- DOMIT, C. 2006. Comportamento de pesca do boto-cinza, *Sotalia guianensis* (van Bénéden, 1864). Dissertação (Mestrado em Zoologia)-Universidade Federal do Paraná, Curitiba.
- DOMIT, C. 2010. Ecologia Comportamental do boto-cinza, *Sotalia guianensis* (van Bénéden, 1864), no Complexo Estuarino de Paranaguá, Estado do Paraná, Brasil. Tese de doutorado: Zoologia, Universidade Federal do Paraná. PR. Brasil. 204pp.
- DOMIT, C.; SASAKI, G.; ROSSO-LONDOÑO, M. C.; ROSA, L.; GUEBERT, F. M.; LÓPEZ, E. B.; MONTEIRO-FILHO, E. L. A. 2008. Monitoramento da mortalidade de cetáceos no litoral do Estado do Paraná. Encontro Nacional para Conservação e Pesquisa de Mamíferos Aquáticos ENCOPEMAQ. Anais. São Vicente, SP, Brasil.
- DOMIT, C.; SASAKI, G.; ROSA, L.; ROSSO-LONDOÑO, M. C.. 2009. Cetáceos no monitoramento ambiental de atividades portuárias: sentinelas do ecossistema marinho. In: Dragagens portárias no Brasil (Eds. Boldrini, E. B; Paula, E. V.). ADEMADAN, v.3.
- DUARTE, J. M. B, S. GONZALEZ e J. E. MALDONADO. 2008. The surprising evolutionary history of South American deer. *Molecular Phylogenetics and Evolution*. 49: 17-22.
- DUARTE, J. M. B.; VOGLIOTTI, A.; GARCIA, J. E.; TALARICO, A. C.; RODRIGUES, F. P.; OLIVEIRA, E. J. F.; GONZALEZ, S. e MALDONADO, J. E. 2005. Distribution and abundance of the small red brocket deer (*Mazama bororo* Duarte, 1996): Is it an

endangered species? In: XIX Annual Meeting of the Society for Conservation Biology, Brasília. XIX Annual Meeting of the Society for Conservation Biology, 2005.

DUARTE, J. M. B. 2004. Ecologia e distribuição de *Mazama bororo* (Mammalia; Cervidae). Jaboticabal: FUNEP, UNESP, PROBIO-Ministério do Meio Ambiente, World Bank, Relatório Técnico: 1-103.

FIALHO, M.C. & E.Z.F. SETZ. 2007. Extragroup Copulations among Brown Howler Monkeys in Southern Brazil. *Neotropical Primates*, 14: 28-30.

FILLA, G. F. 1999. Estimativa da Densidade Populacional de Filhotes e Estrutura de Grupo do Boto-Cinza *Sotalia guianensis* (Cetacea: Delphinidae) na Baía de Guaraqueçaba e na Ilha das Peças, Litoral do Estado do Paraná. Monografia de Bacharelado, Departamento de Zoologia, Universidade Federal do Paraná, Curitiba, PR.

FILLA, G. F. 2004. Estimativa da densidade populacional e estrutura de agrupamento do boto-cinza *Sotalia guianensis* (Cetacea: Delphinidae) na baía de Guaratuba e na porção norte do Complexo Estuarino da Baía de Paranaguá, PR. Dissertação (Mestrado em Zoologia)- Universidade Federal do Paraná, Curitiba.

FORTES, V. B.; J. C. BICCA-MARQUES. 2008. Abnormal Pelage Color in an Isolated Population of *Alouatta guariba clamitans* Cabrera, 1940 in South Brazil. *International Journal of Primatology*, 29: 717-722.

GAUDARD, A. 2008. Ecologia comportamental das interações entre infantes de boto-cinza, *Sotalia guianensis* (van Beneden, 1864) (Cetacea: Delphinidae) e embarcacoes no litoral paranaense. Monografia de graduação. Universidade Federal de Uberlândia, Uberlândia, MG.

GAZARINI, J. & BERNARDI, I.P. 2007. Mammalia, Chiroptera, Molossidae, *Molossops neglectus*: First record in the State of Paraná, Brazil. *Check List* 3(2): 123-125.

GREGORIN, R. 2006. Variação geográfica e taxonomia das espécies do gênero *Alouatta* Lacépède (Primates, Atelidae) no Brasil. *Revista Brasileira de Zoologia* 23: 64-144.

GROCH, K. R. 2005. Biologia Populacional e Ecologia Comportamental da Baleia Franca Austral, *Eubalaena australis* (Desmoulins, 1822), CETACEA, MYSTICETI, no litoral sul do Brasil. Tese (Doutorado). Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre. 168pp.

HARRIS, E.E., C. GIFALDI-IUGHETTI, Z.H. BRAGA & C.P. COIFFMANN. 2005. Cytochrome b Sequences Show Subdivision between Populations of the Brown Howler Monkey (*Alouatta guariba*) from Rio de Janeiro and Santa Catarina, Brazil. *Neotropical Primates*, 13: 16-21.

HEYNING, J. E., & W. F. PERRIN. 1994. Evidence for two species of Common Dolphins (genus *Delphinus*) from the eastern North Pacific. *Nat. Hist. Mus. Los Angeles Contributions in Science* no. 442: 1-35.

HIGA, A., E. HINGST-ZAHER & M. DE VIVO. 2002. Size and shape variability in the skull of *Pontoporia blainvilie* (Cetacea: Pontoporiidae) from the brazilian coast. *LAJAM* 1(1): 145-152, Special Issue 1, 2002 ISSN 1676-7497.

HOLST, B.; MÉDICI, E.P.; MARINO-FILHO, O.J.; KLEIMAN, D.; LEUS, K; PISSINATTI, A.; VIVEKANANDA, G.; BALLOU, J.D.; TRAYLOR-HOLZER, K.; RABOY, B.; PASSOS, F.; VLEESCHOUWER, K. & MONTENEGRO, M.M. 2006. Lion tamarin population and hábitat viability assessment workshop 2005, Final report lion tamarin phva workshop. IUCN/SSC Conservation Breeding Specialist Group, Apple Valley, MN, USA. 2006.

- IBAMA. 2001. Mamíferos Aquáticos do Brasil: Plano de Ação, versão II. Edições IBAMA.
- IUCN, 2001. IUCN Red List Categories and Criteria: Version 3.1. IUCN Species Survival Commission. IUCN, Gland, Switzerland and Cambridge, UK. ii + 30 pp.
- IUCN. 2003. Guidelines for Application of IUCN Red List Criteria at Regional Levels: Version 3.0. IUCN Species Survival Commission. IUCN, Gland, Switzerland and Cambridge, UK. ii + 26 pp.
- KAJIWARA, N.; MATSUOKA, S.; IWATA, H.; TANABE, S.; ROSAS, F. C. W.; FILLMANN, G. & READMAN, J. W. 2004. Contamination by Persistent Organochlorines in Cetaceans Stranded along Brazilian Coastal Waters. Archives of Environmental Contamination and Toxicology, n. 4, v. 1, p. 124-134.
- KEINERT, A. C. 2006. Análise dos ruídos produzidos por embarcações sobre uma população de boto-cinza, *Sotalia guianensis* (Cetacea, Delphinidae) no Estado do Paraná. Monografia de graduação. Universidade Federal do Paraná, Curitiba, PR, Paraná.
- KUNITO, T.; NAKAMURA, S.; IKEMOTO, T.; ANAN, Y.; KUBOTA, R.; TANABE, S.; ROSAS, F. C. W.; FILLMANN, G. & READMAN, J. W. 2004. Concentration and subcellular distribution of trace elements in liver of small cetaceans incidentally caught along the Brazilian coast. Marine Pollution Bulletin, n. 49, p. 574-587.
- LAILSON-BRITO, J. JR. 2007. Bioacumulação de mercúrio, selênio e organoclorados (DDT, PCB E HCB) em cetáceos (Mammalia, Cetacea) da costa Sudeste e Sul do Brasil. Tese de Doutorado. Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, RJ, Brasil.
- LANGE, R.B.; JABLONSKI, E.F. Lista prévia dos Mammalia do Estado do Paraná. Estudos de Biologia, v. 6, p.1-35, 1981.
- LORINI, M.L.; PERSSON, V.G. 1994. Status and field research on *Leontopithecus caissara*: the Black-faced lion tamarin Project. Neotropical Primates 2 (suppl.): 52-55.
- LUDWIG G.; AGUIAR, L. M.; SVOBODA, W. K.; HILST, C. L. S.; NAVARRO, I. T.; VITULE, J. R. S.; PASSOS, F. C. 2008. Comparison of the diet of *Alouatta caraya* (Primates: Atelidae) between a riparian island and mainland on the Upper Parana River, southern Brazil. Revista Brasileira de Zoologia. Curitiba. 25(3): 419-426.
- LUDWIG, G. Áreas de vida e uso do espaço por *Alouatta caraya* (Humboldt, 1812) em ilha e continente do Alto Rio Paraná. Dissertação (Mestrado em Zoologia). Universidade Federal do Paraná, Curitiba, 2006.
- MARGARIDO, T.C.C.; BRAGA, F.G. Mamíferos. In: MIKICH, S.B. & R.S. BERNILS. Livro vermelho da fauna ameaçada no estado do Paraná. Curitiba: IAP. 723p. 2004.
- MIKICH, S.B.; R.S. BERNILS. Livro vermelho da fauna ameaçada no estado do Paraná. Curitiba: IAP. 723p. 2004.
- MIRANDA, J. M. D. 2004. Ecologia e Conservação de *Alouatta guariba clamitans* Cabrera, 1940 em Floresta Ombrófila Mista no Estado do Paraná, Brasil. Dissertação de Mestrado, Universidade Federal do Paraná, Curitiba, 95 p.
- MIRANDA, J. M. D. & F. C. PASSOS. 2004. Hábito alimentar de *Alouatta guariba* (Humboldt, 1812) (Primates: Atelidae) em Floresta com Araucária, Paraná, Brasil. Revista Brasileira de Zoologia 21 (4):821-826.

- MIRANDA, J. M. D & F. C. PASSOS. 2005. Composição e dinâmica dos grupos de *Alouatta guariba clamitans* Cabrera (Primates, Atelidae), em Floresta Ombrófila Mista no Estado do Paraná, Brasil. Revista Brasileira de Zoologia, 22 (1): 99-106.
- MIRANDA, J. M. D. & I. P. BERNARDI. 2006. Aspectos da história natural de *Mimon bennettii* (Gray) na Escarpa Devoniana, Estado do Paraná, Brasil (Chiroptera, Phyllostomidae). Revista Brasileira de Zoologia, 23 (4): 1258-1260.
- MIRANDA, J. M. D.; I. P. BERNARDI; R. F. MORO-RIOS & F. C. PASSOS. 2006a. Three years on demography of a group of brown howlers (*Alouatta guariba clamitans*): growth and fragmentation. Revista Brasileira de Zoologia 23 (1): 703-706.
- MIRANDA, J. M. D.; I. P. BERNARDI; R. F. MORO-RIOS & F. C. PASSOS. 2006b. Antipredator behavior of brown howlers attacked by black hawk-eagle in Southern Brazil. International Journal of Primatology 27 (4): 1097-1101.
- MIRANDA, J. M. D.; BERNARDI, I. P. & PASSOS, F. C. 2006c. A new species of *Eptesicus* (Mammalia: Chiroptera: Vespertilionidae) from the Atlantic Forest Brazil. Zootaxa 1383: 57-68.
- MIRANDA, J. M. D.; PULCHÉRIO-LEITE, A.; MORO-RIOS, R. F. & PASSOS, F. C. 2006d. Primeiro registro de *Histiotus montanus* (Philippi & Landbeck) para o Estado do Paraná, Brasil (Chiroptera, Vespertilionidae). Revista Brasileira de Zoologia 23(2): 584-587.
- MIRANDA, J. M. D.; PULCHÉRIO-LEITE, A.; BERNARDI, I. P. & PASSOS, F. C. 2007. Primeiro registro de *Myotis albescens* (É. Geoffroy, 1806) (Chiroptera, Vespertilionidae) para o Estado do Paraná, Brasil. Biota Neotropica 7(1): 231-234.
- MIRETZKI, M. 2003. Morcegos do Estado do Paraná, Brasil (Mammalia, Chiroptera): riqueza de espécies, distribuição e síntese do conhecimento atual. Papéis Avulsos de Zoologia 43: 101-138.
- MONTEIRO-FILHO, E. L. A.; BONIN, C. A & RAUTENBERG, M. 1999. Interações interespecíficas dos mamíferos marinhos na região da Baía de Guaratuba, litoral sul do Estado do Paraná. Biotemas 12(1): 119-132.
- NICOLA, P. A.; SILVA, C. B. X. da. Observações sobre o lobo-guará (*Chrysocyon brachyurus*) no Parque Estadual do Cerrado, Jaguariaíva, Paraná, Brasil Anais..., Congresso Brasileiro de Conservação e Manejo da Biodiversidade, p. 170, Ribeirão Preto, 1999.
- OLIVEIRA, M. R. 2003. Ecologia alimentar de *Sotalia guianensis* e *Pontoporia blainvilieei* (Cetacea, Delphinidae e Pontoporiidae) no litoral sul do Estado de São Paulo e litoral do Estado do Paraná. Dissertação (Mestrado em Zoologia), Universidade Federal do Paraná, Curitiba, PR, Brasil. p. 79.
- OTT, P. H.; SECCHI, E. R.; MORENO, I. B.; DANILEWICZ, D.; CRESPO, E. A.; BORDINO, P.; RAMOS, R.; DI BENEDITTO, A. P.; BERTOZZI, C.; BASTIDA, R.; ZANELATTO, R.; PEREZ, J. & KINAS, P. G. 2002. Report of the working group of fishery interactions. Latin American Journal of Aquatic Mammals (special issue), n. 1, p. 55-64.
- OTT, P. H., E. R. SECCHI, I. B. MORENO, D. DANILEWICZ, E. A. CRESPO, P. BORDINO, R. RAMOS, A. P. DI BENEDITTO, C. BERTOZZI, R. BASTIDA, R. ZANELATTO, J. E. PEREZ & P. G. KINAS. 2002. Report of the Working Group on Fishery Interactions. LAJAM 1(1): 55-64, Special Issue 1, 2002 ISSN 1676-7497
- PASSOS, F. C., MIRANDA, J. M. D., AGUIAR, L. M., LUDWIG, G., BERNARDI, I. P. & MORO-RIOS, R. F. 2007. Distribuição e

ocorrência de primatas no Estado do Paraná, p. 119-149. In: J.C. Bicca-Marques (Ed.). A Primatologia no Brasil 10. EDIPUCRS, Porto Alegre, 563p.

PASSOS, F. C.; MIRANDA, J. M. D.; AGUIAR, L. M.; LUDWIG, G.; BERNARDI, I. P.; MORO-RIOS, R. F. Distribuição e ocorrência de primatas no Estado do Paraná. In: BICCA-MARQUES, J. C. (Ed.). A Primatologia no Brasil 10. Porto Alegre: EDIPUCRS, 2007, p. 119-149.

PASSOS, F. C.; MIRANDA, J. M. D.; BERNARDI, I. P.; KAKU-Oliveira, N. Y. & MUNSTER, L. C. no prelo. Morcegos da Região Sul do Brasil: análise comparativa da riqueza de espécies, novos registros e atualizações nomenclaturais (Mammalia, Chiroptera). Iheringia.

PONTES FILHO, A; SILVA, C. B. X. da; LANGE, R. R.; CAVALCANTI, R. K. Projeto Lobo-guará - Contribuição à Conservação Ambiental dos Campos Gerais Anais..., Congresso Brasileiro de Unidades de Conservação, p. 848-860, novembro, Curitiba, 1998.

RAUTENBERG, M. 1999. Cuidados parentais de *Sotalia fluviatilis guianensis* (Cetacea, Delphinidae) na região do complexo estuarino lagunar Cananéia-Paranaguá. Dissertação (Mestrado em Zoologia)- Universidade Federal do Paraná, Curitiba.

REIS, N. R.; PERACCHI, A. L.; LIMA, I. P.; SEKIAMA, M. L.; ROCHA, V. J. 1998. Update list of the Chiroptera of the city of Londrina, Paraná, Brazil. Chiroptera Neotropical 4 (2): 96-98.

REIS, N. R; LIMA, I. P.; PERACCHI, A. L. 2002. Morcegos (Chiroptera) da área urbana de Londrina, Paraná, Brasil. Revista Brasileira de Zoologia 19(3): 739-746.

REIS, N. R.; LIMA, I. P.; MIRETZKI, M. 2008. Morcegos do Paraná.

p. 143-148. In: REIS, N. R.; PERACCHI, A. L. & SANTOS, G. A. S. D. Eds. Ecologia de morcegos. Londrina, Technical Books, 148p.

ROSAS, F. 2000. Interações com a pesca, mortalidade, idade e crescimento de *Sotalia guianensis* e *Pontoporia blainvilliei* (Cetácea, Delphinidae e Pontoporiidae) no litoral sul do Estado de São Paulo e litoral do Estado do Paraná, Brasil. Tese Zoologia. Universidade Federal de Paraná.

ROSAS, F. C. W.; E. L. A. MONTEIRO FILHO; M. R. OLIVEIRA. 2002. Incidental catches of franciscana (*Pontoporia blainvilliei*) on the southern coast of São Paulo state. LAJAM 1(1): 161-167, Special Issue 1, 2002 ISSN 1676-7497.

ROSSO-LONDOÑO, M.C; DOMIT, C.; SASAKI, G.; ROSA, L.; GUEBERT, F.M ; LÓPEZ, E.A.; MONTEIRO-FILHO, E.L.A. 2008. Encalhe de cetáceos no litoral do estado do Paraná, sul do Brasil. XIII Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de America del Sur 7º Congreso SOLAMAC. Montevideo, Uruguay.

Santos G.A.S.D. 2007. Dieta e dispersão de sementes pelo bugio-ruivo, *Alouatta clamitans* (Primates, Atelidae), em um fragmento florestal no norte do Paraná, Brasil. Dissertação de Mestrado. Londrina: Universidade Estadual de Londrina.

SASAKI, G. 2006. Interações entre embarcações e Boto-cinza *Sotalia guianensis* (Cetacea, Delphinidae) na região da Ilha das Peças, Complexo Estuarino da Baía de Paranaguá, Estado do Paraná. Monografia de graduação. Universidade Federal do Paraná, Curitiba, PR, Paraná.

SCHMIDLIN, L. A. J. Análise da disponibilidade de hábitat para o mico-leão-da-cara preta (*Leontopithecus caissara* Lorini & Persson, 1990) e identificação de áreas preferenciais para o manejo da espécie por técnicas de geoprocessamento. 2004. 90 p. Dissertação (Mestrado em Manejo Florestal) Universidade

Federal do Paraná, Curitiba, 2004.

SCULTORI, C.; D. DIAS & A. L. PERACCHI. 2009a. Mammalia, Chiroptera, Phyllostomidae, *Artibeus cinereus*: first record in the state of Paraná, Southern Brazil. Check List. 5(2):325-329.

SCULTORI, C.; D. DIAS & A. L. PERACCHI. 2009b. Mammalia, Chiroptera, Phyllostomidae, *Platyrrhinus recifinus*: first record in the state of Paraná, Southern Brazil. Check List 5(2): 238-242.

SECCHI, E.R. D.DANILEWICZS, P.H.OTT, R.RAMOS, M.LAZARO, J.MARIGO & J.Y.WANG. 2002. Report of the Working Group on Stock Identity. LAJAM 1(1): 47- 54 Special Issue 1, 2002 ISSN 1676-7497.

SECCHI, E.R., DANILEWICZ, D.S. & OTT, P.H. 2003. Applying the phylogeographic concept to identify franciscana dolphin stocks: implications to meet management objectives. Journal of Cetacean Research and Management 5:61-68.

SEKIAMA, M. L.; REIS, N. R.; PERACCHI, A. L. & ROCHA, V. J. 2001. Morcegos do Parque Nacional do Iguaçu. Revista Brasileira de Zoologia 18(3):749-754.

SEMA Secretaria Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos. Lista Vermelha dos animais ameaçados de extinção no estado do Paraná. Curitiba: SEMA/GTZ, 1995.177p.

SILVA, C. B. X. da. Comportamento alimentar do lobo-guará *Chrysocyon brachyurus* (Illiger, 1815) (Carnivora - Canidae) na região dos Campos Gerais, Paraná, Brasil. Monografia. PUC/PR. 1996.

SILVA, C. B. X. da; LANGE, R. R. Observações sobre a dieta do lobo-guará (*Chrysocyon brachyurus* Illiger, 1811) em três localidades dos Campos Gerais, Paraná, Brasil In: SBPN - Scientific Journal 4(1): 130, Anais da 8 Reunião Anual da SBPN,

Curitiba, 2000.

SILVA, C. B. X. da; NICOLA, P.A. Observações sobre o lobo-guará (*Chrysocyon brachyurus*) no Parque Estadual de Vila Velha, Ponta Grossa, Paraná, Brasil Anais..., Congresso Brasileiro de Conservação e Manejo da Biodiversidade, p.168-169, Ribeirão Preto, 1999.

SILVA, C. B. X. da; NICOLA, P.A.; PONTES FILHO, A. Áreas de uso do lobo-guará (*Chrysocyon brachyurus*) na microbacia do Rio Tibagi, Palmeira - Ponta Grossa, Paraná, Brasil - uma estratégia para a Conservação da Natureza nos Campos Gerais Anais..., Congresso Brasileiro de Conservação e Manejo da Biodiversidade, p. 35-36, Ribeirão Preto, 1999.

TAVARES, M. 2006. O gênero *Delphinus* Linnaeus, 1758 (Cetacea, Delphinidae) no litoral brasileiro: osteologia craniana, padrão de coloração e distribuição. Mestrado em Biologia Animal UFRGS.

THOMAS, O. 1899. List of the mammals obtained by Dr. Franco Grillo in the Province of Paraná, Brazil. Annali del Museo Civico di Storia Naturale di Genova 2 (20): 546-549.

TIEPOLO, L. M. 2007. Roedores Sigmodontinae do Brasil Meridional: composição taxonômica, distribuição e relações fitogeográficas. Tese de Doutorado, Zoologia, Museu Nacional/UFRJ. 279p.

TIEPOLO, L. M. Levantamento populacional e conservação do cervo-do-pantanal *Blastocerus dichotomus* (Illiger, 1815) (Mammalia, Cervidae) no Parque Nacional de Ilha Grande e entorno (PR/MS). Dissertação de Mestrado, Universidade Federal do Paraná. 99p. 2002.

TIEPOLO, L. M.; FERNANDEZ, F. A. S.; TOMAS, W. M. A conservação da população de cervos-do-pantanal *Blastocerus dichotomus* (Illiger, 1815) (Mammalia Cervidae) no Parque

Nacional de Ilha Grande e entorno. Natureza & Conservação, 2(1): 56-66. 2004.

TIEPOLO, L. M.; LIMA-BORGES, P. A.; TOMAS, W. M. Análise de Poder para o estabelecimento de um plano de monitoramento aéreo para o cervo-do-pantanal (*Blastocerus dichotomus*) na área do Parque Nacional de Ilha Grande. In: XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia, Itajaí, Santa Catarina, pp. 553. 2002.

TIEPOLO, L. M.; MILANO, M. S.; FIRKOWSKI, C.; FERNANDEZ, F. A. S. Fatores de ameaça à população de cervo-do-pantanal *Blastocerus dichotomus* no Parque Nacional de Ilha Grande (PR/MS). In: I Congresso Brasileiro de Mastozoologia, PUC-RS. P.159. 2001.

TIEPOLO, L. M.; TOMAS, W. M.; LIMA-BORGES, P. A. Levantamento populacional do cervo do pantanal *Blastocerus dichotomus* no Parque Nacional e entorno. Iheringia. no prelo.

TOWNSEND, C.H. 1935. The distribution of certain whales as shown by logbook records of American whaleships. Zoologica 19 1-50.

UCHÔA, T.; BRITTO, M. de M. Hábito alimentar e uso do habitat por canídeos no Parque Estadual do Cerrado: Avaliação da situação atual da família Canidae no limite sul do bioma Cerrado no Brasil. Cadernos da Biodiversidade (Maringá), v. 4, p. 59-65. 2004.

VIDOLIN, G.P. 2008. Análise da estrutura da paisagem como subsídio para o planejamento estratégico de conservação da anta (*Tapirus terrestris* Linnaeus, 1758) e do queixada (*Tayassu pecari* Link, 1795) em remanescentes da floresta com araucária. Tese de Doutorado, Universidade Federal do Paraná, Curitiba, Paraná, Brasil.

VOGLIOTTI, A. 2008. Partição de habitats entre os cervídeos do Parque Nacional do Iguaçu. Tese de Doutorado, Universidade de São Paulo, Piracicaba, Brasil.

## ANEXOS

### LISTAS DE MAMÍFEROS AMEAÇADOS

Listas das espécies de mamíferos do estado do Paraná, e suas respectivas categorias de ameaça.

TAXON	CATEGORIA	NOME VULGAR
<b>ORDEM DIDELPHIMORPHA</b>		
<b>Família Didelphidae</b>		
<i>Caluromys lanatus</i> (Olfers, 1818)	DD	Quica-lanosa
<i>Caluromys philander</i> (Linnaeus, 1758)	DD	Quica
<i>Chironectes minimus</i> (Zimmermann, 1780)	DD	Quica-d'água
<i>Didelphis albiventris</i> Lund, 1840	LC	Gambá-de-orelha-branca
<i>Didelphis aurita</i> (Wied-Neuwied, 1826)	LC	Gambá-de-orelha-preta
<i>Gracilinanus agilis</i> (Burmeister, 1854)	DD	Guaiquica
<i>Gracilinanus microtarsus</i> (Wagner, 1842)	LC	Guaiquica
<i>Lutreolina crassicaudata</i> (Desmarest, 1804)	DD	Quica-cauda-grossa
<i>Marmosops incanus</i> (Lund, 1840)	DD	Quica
<i>Marmosops paulensis</i> (Tate, 1931)	DD	Quica
<i>Metachirus nudicaudatus</i> (É. Geoffroy, 1803)	DD	Quica
<i>Micoureus paraguayanus</i> (Tate, 1931)	LC	Quica
<i>Monodelphis americana</i> (Müller, 1776)	NE	Quica
<i>Monodelphis iberigii</i> (Thomas, 1888)	NE	Catita
<i>Monodelphis scalops</i> (Thomas, 1888)	NE	Catita
<i>Monodelphis sorex</i> (Hensel, 1872)	NE	Quica-vermelha
<i>Philander frenatus</i> (Olfers, 1818)	LC	Quica-quatro-olhos
<b>ORDEM CINGULATA</b>		
<b>Família Dasypodidae</b>		
<i>Dasypus hybridus</i> (Desmarest, 1804)	NE	Tatu-mulita
<i>Dasypus novemcinctus</i> Linnaeus, 1758	LC	Tatu-galinha
<i>Dasypus septemcinctus</i> Linnaeus, 1758	NE	Tatu-mulita
<i>Euphractus sexcinctus</i> (Linnaeus, 1758)	LC	Tatu-peludo
<i>Cabassous tatouay</i> (Desmarest, 1804)	DD	Tatu-do-rabo-mole
<b>ORDEM PILOSA</b>		
<b>Família Bradypodidae</b>		
<i>Bradypus variegatus</i> Schinz, 1825	RE	Preguiça-comum
<b>Família Myrmecophagidae</b>		
<i>Myrmecophaga tridactyla</i> Linnaeus, 1758	CR	Tamanduá-bandeira
<i>Tamandua tetradactyla</i> (Linnaeus, 1758)	LC	Tamanduá-mirim
<b>ORDEM PRIMATES</b>		
<b>Família Callitrichidae</b>		
<i>Leontopithecus caissara</i> Lorini & Persson, 1990	EN	Moo-leão-da-cara-preta
<b>Família Cebidae</b>		
<i>Cebus nigritus</i> (Goldfuss, 1809)	DD	Macaco-prego
<i>Alouatta caraya</i> (Humboldt, 1812)	VU	Bugio-preto
<i>Alouatta clamitans</i> Cabrera, 1940	NT	Bugio-ruivo
<i>Brachyteles arachnoides</i> (É. Geoffroy, 1806)	CR	Mono-carvoeiro
<b>ORDEM LAGOMORPHA</b>		
<b>Família Leporidae</b>		
<i>Sylvilagus brasiliensis</i> (Linnaeus, 1758)	VU	Tapiti

**ORDEM CHIROPTERA**

**Família Emballonuridae**

<i>Perotteryx macrotis</i> (Wagner, 1843)	VU	Mbroego
<b>Família Noctilionidae</b>		
<i>Notoilio albiventris</i> Desmarest, 1818	VU	Mbroego
<b>Família Phyllostomidae</b>		
<i>Chrotopterus auritus</i> (Peters, 1856)	LC	Mbroego
<i>Glyonycteris syvestris</i> Thomas, 1896	DD	Mbroego
<i>Macrophyllum macrophyllum</i> (Schinz, 1821)	DD	Mbroego
<i>Myonycteris megalotis</i> (Gray, 1842)	LC	Mbroego
<i>Mirron bennetti</i> (Gray, 1838)	LC	Mbroego
<i>Phyllostomus discolor</i> Wagner, 1843	DD	Mbroego
<i>Phyllostomus hastatus</i> (Pallas, 1767)	VU	Mbroego
<i>Trachops cirrhosus</i> (Spix, 1823)	VU	Mbroego
<i>Tonatia bideri</i> (Spix, 1823)	DD	Mbroego
<i>Anoura caudifer</i> (É. Geoffroy, 1818)	LC	Mbroego
<i>Anoura geoffroyi</i> Gray, 1838	LC	Mbroego
<i>Glossophaga soricina</i> (Pallas, 1766)	LC	Mbroego
<i>Cardia perspicillata</i> (Linnaeus, 1758)	LC	Mbroego
<i>Artibeus cinereus</i> (Gervais, 1856)	VU	Mbroego
<i>Artibeus fimbriatus</i> Gray, 1838	LC	Mbroego
<i>Artibeus planirostris</i> (Spix, 1823)	LC	Mbroego
<i>Artibeus lituratus</i> (Olfers, 1818)	LC	Mbroego
<i>Artibeus obscurus</i> Schinz, 1821	LC	Mbroego
<i>Chiroderma doriae</i> Thomas, 1891	VU	Mbroego
<i>Chiroderma vilosum</i> Peters, 1860	VU	Mbroego
<i>Platyrrhinus lineatus</i> (É. Geoffroy, 1810)	LC	Mbroego
<i>Platyrrhinus recifinus</i> (Thomas, 1901)	VU	Mbroego
<i>Pygodema bilobatum</i> (Wagner, 1843)	LC	Mbroego
<i>Stomira lilium</i> (É. Geoffroy, 1810)	LC	Mbroego
<i>Stomira tildae</i> Dela Torre, 1959	VU	Mbroego
<i>Uroderma bilobatum</i> Peters, 1866	DD	Mbroego
<i>Vampyressa pusilla</i> (Wagner, 1843)	LC	Mbroego
<i>Desmodus rotundus</i> (É. Geoffroy, 1810)	LC	Mbroego-vampiro
<i>Diæmus youngi</i> (Jentink, 1893)	DD	Mbroego
<i>Diphylla ecaudata</i> Spix, 1823	NT	Mbroego
<b>Família Thyropteridae</b>		
<i>Thyroptera tricolor</i> Spix, 1823	DD	Mbroego
<b>Família Vespertilionidae</b>		
<i>Eptesicus brasiliensis</i> (Desmarest, 1819)	LC	Mbroego
<i>Eptesicus diminutus</i> Ogood, 1915	LC	Mbroego
<i>Eptesicus furinalis</i> (d'Orbigny & Gervais, 1847)	LC	Mbroego
<i>Eptesicus taphetensis</i> Miranda, Bernardi & Passos, 2006	NT	Mbroego
<i>Histiotus montanus</i> (Philippi & Landbeck, 1861)	DD	Mbroego
<i>Histiotus velatus</i> (I. Geoffroy, 1824)	LC	Mbroego
<i>Lasiorus blossevillii</i> (Lesson & Garnot, 1826)	LC	Mbroego
<i>Lasiorus cinereus</i> (Beauvois, 1796)	LC	Mbroego
<i>Lasiorus ega</i> (Gervais, 1856)	DD	Mbroego
<i>Myotis albescens</i> (É. Geoffroy, 1806)	DD	Mbroego
<i>Myotis levis</i> (I. Geoffroy, 1824)	LC	Mbroego
<i>Myotis nigricans</i> (Schinz, 1821)	LC	Mbroego
<i>Myotis riparius</i> Handley, 1960	NT	Mbroego
<i>Myotis ruber</i> (É. Geoffroy, 1806)	LC	Mbroego
<i>Rogeessa hudsonii</i> Genoways & Baker, 1996	DD	Mbroego

**Família Molossidae**

<i>Cynomops abrasus</i> (Temminck, 1827)	VU	Mbroego
<i>Cynomops planirostris</i> (Peters, 1865)	DD	Mbroego
<i>Eumops auripendulus</i> (Shaw, 1800)	DD	Mbroego
<i>Eumops bonariensis</i> (Peters, 1874)	EN	Mbroego
<i>Eumops glauinus</i> (Wagner, 1843)	DD	Mbroego
<i>Eumops hansae</i> Sanborn, 1932	VU	Mbroego
<i>Eumops perotis</i> (Schinz, 1821)	DD	Mbroego
<i>Molossops neglectus</i> Williams & Genoways, 1980	EN	Mbroego
<i>Molossops temminckii</i> (Burmeister, 1854)	DD	Mbroego
<i>Molossus molossus</i> (Pallas, 1766)	LC	Mbroego
<i>Molossus rufus</i> É. Geoffroy, 1805	LC	Mbroego
<i>Nyctinomops leucicaudatus</i> (É. Geoffroy, 1805)	LC	Mbroego
<i>Nyctinomops macrotis</i> (Gray, 1839)	DD	Mbroego
<i>Promops nasutus</i> (Spix, 1823)	VU	Mbroego
<i>Tadarida brasiliensis</i> (I. Geoffroy, 1824)	LC	Mbroego

**ORDEM CARNIVORA****Família Felidae**

<i>Leopardus geoffroyi</i> (d'Orbigny & Gervais, 1844)	NE	Gato-do-mato-grande
<i>Leopardus pardalis</i> (Linnaeus, 1758)	VU	Jaguatirica
<i>Leopardus tigrinus</i> (Schreber, 1775)	VU	Gato-do-mato-pequeno
<i>Leopardus wiedii</i> (Schinz, 1821)	VU	Gato-do-mato-maracajá
<i>Puma concolor</i> (Linnaeus, 1771)	VU	Puma
<i>Puma yagouaroundi</i> (É. Geoffroy, 1803)	DD	Gato-mourisco
<i>Panthera onca</i> (Linnaeus, 1758)	CR	Onça-pintada

**Família Canidae**

<i>Cerdocyon thous</i> (Linnaeus, 1766)	LC	Cachorro-do-mato
<i>Chrysocyon brachyurus</i> (Illiger, 1815)	VU	Lobo-guará
<i>Lycalopex vetulus</i> (Lund, 1842)	DD	Raposinhado-campo
<i>Lycalopex gymnocercus</i> (Fischer, 1814)	NE	Cachorro-do-campo
<i>Speothos venaticus</i> (Lund, 1842)	VU	Cachorro-vinagre

**Família Mustelidae**

<i>Lontra longicaudis</i> (Olfers, 1818)	NT	Lontra
<i>Pteronura brasiliensis</i> (Gmelin, 1788)	CR	Airanha
<i>Eira barbara</i> (Linnaeus, 1758)	LC	Irara
<i>Galidis cuja</i> (Molina, 1782)	LC	Furão
<i>Conepatus chinga</i> (Molina, 1782)	NE	Cangambá

**Família Procyonidae**

<i>Nasua nasua</i> (Linnaeus, 1766)	LC	Quati
<i>Procyon cancrivorus</i> (G. Cuvier, 1798)	LC	Mão-pelada

**Família Otaridae**

<i>Arctocephalus australis</i> (Zimmermann, 1783)	DD#	Lobo-marinho-do-sul
<i>Arctocephalus tropicalis</i> (Gray, 1872)	DD#	Lobo-marinho-subantártico
<i>Otaria flavescens</i> (Shaw, 1800)	LC	Leão-marinho-do-sul

**Família Phocidae**

<i>Mirounga leonina</i> (Linnaeus, 1758)	DD#	Elefante-marinho-do-sul
<i>Hydrurga leptonyx</i> (Blainville, 1820)	DD#	Foca-leopardo
<i>Lobodon carcinophagus</i> (Hombron & Jacquinot, 1842)	DD#	Foca-caranguejeira

**ORDEMPERISSODACTYLA**

<i>Tapirus terrestris</i> (Linnaeus, 1758)	EN	Anta
--	----	------

**ORDEM ARTIODACTYLA****Família Tayassuidae**

<i>Pecari tajacu</i> (Linnaeus, 1758)	VU	Cateto
<i>Tayassu pecari</i> (Link, 1795)	CR	Queixada

**Família Cervidae**

<i>Blastocerus dichotomus</i> (Illiger, 1815)	CR	Cervo-do-pantanal
<i>Mazama americana</i> (Erxleben, 1777)	VU	Veado-mateiro
<i>Mazama bororo</i> Duarte, 1996	VU	Veado-bororo-do-sul
<i>Mazama gouazoubira</i> (Fischer, 1814)	LC	Veado-catingueiro
<i>Mazama nana</i> (Hensel, 1872)	VU	Veado-bororó
<i>Ozotoceros bezoarticus</i> (Linnaeus, 1758)	CR	Veado-campeiro

**ORDEM CETACEA****Família Balaenidae**

<i>Eubalaena australis</i> (Desmoulins, 1822)	EN	Baleia-franca-do-sul
---	----	----------------------

**Família Balaenopteridae**

<i>Balaenoptera acutorostrata</i> (Lacépède, 1804)	DD	Baleia-minke
<i>Balaenoptera edeni</i> (Anderson, 1878)	DD	Baleia-de-bryde
<i>Megaptera novaengliae</i> (Borowski, 1781)	VU	Baleia-jubarte

**Família Delphinidae**

<i>Delphinus delphis</i> (Linnaeus, 1758)	DD#	Golfinho-comum
<i>Orca orca</i> (Linnaeus, 1758)	DD#	Orca
<i>Sotalia guianensis</i> (Van Bédenen, 1864)	VU	Boto-cinza
<i>Stenella frontalis</i> (Cuvier, 1812)	DD#	Golfinho-pintado-do-atlântico
<i>Stenella longirostris</i> (Gray, 1828)	DD#	Golfinho-rotador
<i>Steno bredanensis</i> (Cuvier 1828)	DD#	Golfinho-de-dentes-rugosos
<i>Tursiops truncatus</i> (Montagu, 1821)	DD#	Golfinho-nariz-de-garrafa ou golfinho-caldeirão

**Família Physeteridae**

<i>Kogia sima</i> (Owen, 1866)	DD#	Cachalote-anão
<i>Physeter macrocephalus</i> (Linnaeus, 1758)	VU	Cachalote

**Família Pontoporiidae**

<i>Pontoporia blainvilliei</i> (Gervais & D'Orbigny, 1844)	EN	Toninha
--	----	---------

**Família Ziphiidae**

<i>Ziphius cavirostris</i> Cuvier, 1823	DD#	Baleia-bicuda-de-cuvier
---	-----	-------------------------

**ORDEM RODENTIA****Família Sciuridae**

<i>Guerlinguetus ingratus</i> (Thomas, 1901)	LC	Serelepe
--	----	----------

**Família Cricetidae**

<i>Akodon cursor</i> (Winge, 1887)	LC	Rato-do-mato
<i>Akodon montensis</i> Thomas, 1913	LC	Rato-do-mato
<i>Akodon paranaensis</i> Christoff, Fagundes, Sbalqueiro, Mattevi & Y.-Yassuda, 2000	DD	Rato-do-mato
<i>Akodon serrensis</i> Thomas, 1902	DD	Rato-do-mato
<i>Brucepattersonius iheringi</i> (Thomas, 1896)	DD	Rato-do-mato
<i>Calomys tener</i> (Winge, 1887)	NE	Rato-do-mato
<i>Delomys dorsalis</i> (Hensel, 1873)	LC	Rato-do-mato
<i>Delomys sublineatus</i> (Thomas, 1903)	DD	Rato-do-mato
<i>Euryoryzomys russatus</i> (Wagner, 1848)	LC	Rato-do-mato

<i>Hylaeamys megacephalus</i> (Fischer, 1814)	DD	Rato-do-mato
<i>Holochilus brasiliensis</i> (Desmarest, 1819)	LC	Rato-do-mato
<i>Juliomys pictipes</i> (Osgood, 1933)	DD	Rato-do-mato
<i>Necromys lasiurus</i> (Lund, 1840)	LC	Rato-do-mato
<i>Nectomys squamipes</i> (Brants, 1827)	LC	Rato-d'água
<i>Oecomys catherinae</i> Thomas, 1909	NE	Rato-do-mato
<i>Oligoryzomys flavescoens</i> (Waterhouse, 1837)	LC	Rato-do-mato
<i>Oligoryzomys nigripes</i> (Olfers, 1818)	LC	Rato-do-mato
<i>Oxymycterus delator</i> Thomas, 1903	DD	Rato-da-vereda
<i>Oxymycterus judex</i> Thomas, 1909	DD	Rato-do-mato
<i>Oxymycterus nasutus</i> (Waterhouse, 1837)	DD	Rato-do-mato
<i>Oxymycterus quaestor</i> Thomas, 1903	NE	Rato-do-mato
<i>Sooretamys angouya</i> (Fischer, 1814)	LC	Rato-do-mato
<i>Thaptomys nigrita</i> (Lichtenstein, 1829)	LC	Rato-do-mato
<i>Wilfredomys oenax</i> (Thomas, 1928)	CR	Rato-do-mato
<b>Família Erethizontidae</b>		
<i>Sphiggurus spinosus</i> (F. Cuvier, 1823)	LC	Ouriço
<i>Sphiggurus villosus</i> (F. Cuvier, 1823)	LC	Ouriço
<b>Família Caviidae</b>		
<i>Cavia aperea</i> Erxleben, 1777	LC	Preá
<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i> (Linnaeus, 1766)	LC	Capivara
<b>Família Dasyprotidae</b>		
<i>Dasypoda azarae</i> Lichtenstein, 1823	LC	Outiá
<b>Família Cuniculidae</b>		
<i>Cuniculus paca</i> (Linnaeus, 1766)	EN	Paca
<b>Família Echimyidae</b>		
<i>Kannabateomys antilyonyx</i> (Wagner, 1845)	DD	Rato-da-taquara
<i>Phyllomys medius</i> (Thomas, 1909)	DD	Rato-de-espinho-arborícola
<i>Phyllomys nigrospinosus</i> (Wagner, 1842)	DD	Rato-de-espinho
<i>Phyllomys dasymethrix</i> Hensel, 1872	DD	Rato-de-espinho
<i>Euryzygomomys spinosus</i> (Fischer, 1814)	DD	Rato-de-espinho
<i>Trinomys iheringi</i> (Thomas, 1911)	DD	Rato-de-espinho
<b>Família Myocastoridae</b>		
<i>Myocastor coypus</i> (Molina, 1782)	LC	Ratão-do-banhado

Lista das espécies ameaçadas de extinção, por categoria de ameaça.

CATEGORIA DE AMEAÇA	ESPÉCIES AMEAÇADAS	
		ESPÉCIE
RE		<i>Bradypus variegatus</i> Schinz, 1825
CR		<i>Myrmecophaga tridactyla</i> Linnaeus, 1758
CR		<i>Brachyteles arachnoides</i> (É. Geoffroy, 1806)
CR		<i>Panthera onca</i> (Linnaeus, 1758)
CR		<i>Pteronura brasiliensis</i> (Gmelin, 1788)
CR		<i>Tayassu pecari</i> (Link, 1795)
CR		<i>Blastocerus dichotomus</i> (Illiger, 1815)
CR		<i>Ozotoceros bezoarticus</i> (Linnaeus, 1758)
CR		<i>Wilfredomys oenax</i> (Thomas, 1928)
EM		<i>Leontopithecus caissara</i> Lorini & Persson, 1990
EM		<i>Eumops bonariensis</i> (Peters, 1874)
EM		<i>Molossops neglectus</i> Willians & Genoways, 1980
EM		<i>Tapirus terrestris</i> (Linnaeus, 1758)
EM		<i>Eubalaena australis</i> (Desmoulins, 1822)
EM		<i>Pontoporia blainvilliei</i> (Gervais & D'Orbigny, 1844)
EM		<i>Cuniculus paca</i> (Linnaeus, 1766)
VU		<i>Alouatta caraya</i> (Humboldt, 1812)
VU		<i>Sylvilagus brasiliensis</i> (Linnaeus, 1758)
VU		<i>Pteropteryx macrotis</i> (Wagner, 1843)
VU		<i>Noctilio albiventris</i> Desmarest, 1818
VU		<i>Noctilio leporinus</i> (Linnaeus, 1758)
VU		<i>Phyllostomus hastatus</i> (Pallas, 1767)
VU		<i>Trachops cirrhosus</i> (Spix, 1823)
VU		<i>Artibeus cinereus</i> (Gervais, 1856)
VU		<i>Chiroderma doriae</i> Thomas, 1891
VU		<i>Chiroderma vilosum</i> Peters, 1860
VU		<i>Platyrhinus recifinus</i> (Thomas, 1901)
VU		<i>Sturnira tildae</i> De la Torre, 1959
VU		<i>Cynomops abrasus</i> (Temminck, 1827)
VU		<i>Eumops hansae</i> Sanborn, 1932
VU		<i>Promops nasutus</i> (Spix, 1823)
VU		<i>Leopardus pardalis</i> (Linnaeus, 1758)
VU		<i>Leopardus tigrinus</i> (Schreber, 1775)
VU		<i>Leopardus wiedii</i> (Schinz, 1821)

VU	<i>Puma concolor</i> (Linnaeus, 1771)
VU	<i>Chrysocyon brachyurus</i> (Illiger, 1815)
VU	<i>Speothos venaticus</i> (Lund, 1842)
VU	<i>Pecari tajacu</i> (Linnaeus, 1758)
VU	<i>Mazama americana</i> (Erxleben, 1777)
VU	<i>Mazama bororo</i> Duarte, 1996
VU	<i>Mazama nana</i> (Hensel, 1872)
VU	<i>Megaptera novaengliae</i> (Borowski, 1781)
VU	<i>Sotalia guianensis</i> (Van Bédened, 1864)
VU	<i>Physeter macrocephalus</i> (Linnaeus, 1758)
<b>ESPÉCIES INSUFICIENTEMENTE CONHECIDAS</b>	
DD	<i>Caluromys lanatus</i> (Olfers, 1818)
DD	<i>Caluromys philander</i> (Linnaeus, 1758)
DD	<i>Chironectes minimus</i> (Zimmermann, 1780)
DD	<i>Gracilinanus agilis</i> (Burmeister, 1854)
DD	<i>Lutreolina crassicaudata</i> (Desmarest, 1804)
DD	<i>Marmosops incanus</i> (Lund, 1840)
DD	<i>Marmosops paulensis</i> (Tate, 1931)
DD	<i>Metachirus nudicaudatus</i> (É. Geoffroy, 1803)
DD	<i>Cabassous tatouay</i> (Desmarest, 1804)
DD	<i>Cebus nigritus</i> (Goldfuss, 1809)
DD	<i>Glyphonycteris sylvestris</i> Thomas, 1896
DD	<i>Macrophyllum macrophyllum</i> (Schinz, 1821)
DD	<i>Phyllostomus discolor</i> Wagner, 1843
DD	<i>Tonatia bidens</i> (Spix, 1823)
DD	<i>Uroderma bilobatum</i> Peters, 1866
DD	<i>Diaeumus youngi</i> (Jentink, 1893)
DD	<i>Thyroptera tricolor</i> Spix, 1823
DD	<i>Histiotus montanus</i> (Philippi & Landbeck, 1861)
DD	<i>Lasiurus ega</i> (Gervais, 1856)
DD	<i>Myotis albescens</i> (É. Geoffroy, 1806)
DD	<i>Rogeessa hussonii</i> Genoways & Baker, 1996
DD	<i>Cynomops planirostris</i> (Peters, 1865)
DD	<i>Eumops auripendulus</i> (Shaw, 1800)
DD	<i>Eumops glaucinus</i> (Wagner, 1843)
DD	<i>Eumops perotis</i> (Schinz, 1821)
DD	<i>Molossops temminckii</i> (Burmeister, 1854)
DD	<i>Nyctinomops macrotis</i> (Gray, 1839)
DD	<i>Puma yagouaroundi</i> (É. Geoffroy, 1803)
DD	<i>Lycalopex vetulus</i> (Lund, 1842)
DD	<i>Balaenoptera acutorostrata</i> (Lacépède, 1804)
DD	<i>Balaenoptera edeni</i> (Anderson, 1878)

DD	<i>Akodon paranaensis</i> Christoff, Fagundes, Sbalqueiro, Mattevi & Y.-Yassuda, 2000
DD	<i>Akodon serrensis</i> Thomas, 1902
DD	<i>Brucepattersonius iheringi</i> (Thomas, 1896)
DD	<i>Delomys sublineatus</i> (Thomas, 1903)
DD	<i>Hylaeamys megacephalus</i> (Fischer, 1814)
DD	<i>Juliomys pictipes</i> (Osgood, 1933)
DD	<i>Oxymycterus delator</i> Thomas, 1903
DD	<i>Oxymycterus judex</i> Thomas, 1909
DD	<i>Oxymycterus nasutus</i> (Waterhouse, 1837)
DD	<i>Kannabateomys amblyonyx</i> (Wagner, 1845)
DD	<i>Phyllomys medius</i> (Thomas, 1909)
DD	<i>Phyllomys nigrispinus</i> (Wagner, 1842)
DD	<i>Phyllomys dasythrrix</i> Hensel, 1872
DD	<i>Euryzgomatomys spinosus</i> (Fischer, 1814)
DD	<i>Trinomys iheringi</i> (Thomas, 1911)
DD	<i>Arctocephalus australis</i> (Zimmermann, 1783)
DD	<i>Arctocephalus tropicalis</i> (Gray, 1872)
DD	<i>Mirounga leonina</i> (Linnaeus, 1758)
DD	<i>Hydrurga leptonyx</i> (Blainville, 1820)
DD	<i>Lobodon carcinophagus</i> (Hombron & Jacquinot, 1842)
DD	<i>Delphinus delphis</i> (Linnaeus, 1758)
DD	<i>Orcinus orca</i> (Linnaeus, 1758)
DD	<i>Stenella frontalis</i> (Cuvier, 1812)
DD	<i>Stenella longirostris</i> (Gray, 1828)
DD	<i>Steno bredanensis</i> (Cuvier 1828)
DD	<i>Tursiops truncatus</i> (Montagu, 1821)
DD	<i>Kogia sima</i> (Owen, 1866)
DD	<i>Ziphius cavirostris</i> Cuvier, 1823
<b>ESPÉCIES QUASE AMEAÇADAS</b>	
NT	<i>Alouatta clamitans</i> Cabrera, 1940
NT	<i>Diphylla ecaudata</i> Spix, 1823
NT	<i>Eptesicus taddeii</i> Miranda, Bernardi & Passos, 2006
NT	<i>Myotis riparius</i> Handley, 1960
NT	<i>Lontra longicaudis</i> (Olfers, 1818)
<b>ESPÉCIES DE PREOCUPAÇÃO MENOR</b>	
LC	<i>Didelphis albiventris</i> Lund, 1840
LC	<i>Didelphis aurita</i> (Wied-Neuwied, 1826)
LC	<i>Gracilinanus microtarsus</i> (Wagner, 1842)
LC	<i>Micoureus paraguayanus</i> (Tate, 1931)
LC	<i>Philander frenatus</i> (Olfers, 1818)

LC	<i>Dasypus novemcinctus</i> Linnaeus, 1758
LC	<i>Euphractus sexcinctus</i> (Linnaeus, 1758)
LC	<i>Tamandua tetradactyla</i> (Linnaeus, 1758)
LC	<i>Chrotopterus auritus</i> (Peters, 1856)
LC	<i>Micronycteris megalotis</i> (Gray, 1842)
LC	<i>Mimon bennettii</i> (Gray, 1838)
LC	<i>Anoura caudifer</i> (É. Geoffroy, 1818)
LC	<i>Anoura geoffroyi</i> Gray, 1838
LC	<i>Glossophaga soricina</i> (Pallas, 1766)
LC	<i>Carollia perspicillata</i> (Linnaeus, 1758)
LC	<i>Artibeus fimbriatus</i> Gray, 1838
LC	<i>Artibeus planirostris</i> (Spix, 1823)
LC	<i>Artibeus lituratus</i> (Olfers, 1818)
LC	<i>Artibeus obscurus</i> Schinz, 1821
LC	<i>Platyrrhinus lineatus</i> (É. Geoffroy, 1810)
LC	<i>Pygoderma bilabiatum</i> (Wagner, 1843)
LC	<i>Sturnira lilium</i> (É. Geoffroy, 1810)
LC	<i>Vampyressa pusilla</i> (Wagner, 1843)
LC	<i>Desmodus rotundus</i> (É. Geoffroy, 1810)
LC	<i>Eptesicus brasiliensis</i> (Desmarest, 1819)
LC	<i>Eptesicus diminutus</i> Osgood, 1915
LC	<i>Eptesicus furinalis</i> (d'Orbigny & Gervais, 1847)
LC	<i>Histiotus velatus</i> (I. Geoffroy, 1824)
LC	<i>Lasiurus blossevillii</i> (Lesson & Garnot, 1826)
LC	<i>Lasiurus cinereus</i> (Beauvois, 1796)
LC	<i>Myotis levis</i> (I. Geoffroy, 1824)
LC	<i>Myotis nigricans</i> (Schinz, 1821)
LC	<i>Myotis ruber</i> (É. Geoffroy, 1806)
LC	<i>Molossus molossus</i> (Pallas, 1766)
LC	<i>Molossus rufus</i> É. Geoffroy, 1805
LC	<i>Nyctinomops laticaudatus</i> (É. Geoffroy, 1805)
LC	<i>Tadarida brasiliensis</i> (I. Geoffroy, 1824)
LC	<i>Cerdocyon thous</i> (Linnaeus, 1766)
LC	<i>Eira barbara</i> (Linnaeus, 1758)
LC	<i>Galictis cuja</i> (Molina, 1782)
LC	<i>Nasua nasua</i> (Linnaeus, 1766)
LC	<i>Procyon cancrivorus</i> (G. Cuvier, 1798)
LC	<i>Otaria flavescens</i> (Shaw, 1800)
LC	<i>Mazama gouazoubira</i> (Fischer, 1814)
LC	<i>Guerlinguetus ingrami</i> (Thomas, 1901)
LC	<i>Akodon cursor</i> (Winge, 1887)

LC	<i>Akodon montensis</i> Thomas, 1913
LC	<i>Delomys dorsalis</i> (Hensel, 1873)
LC	<i>Euryoryzomys russatus</i> (Wagner, 1848)
LC	<i>Holochilus brasiliensis</i> (Desmarest, 1819)
LC	<i>Necromys lasiurus</i> (Lund, 1840)
LC	<i>Nectomys squamipes</i> (Brants, 1827)
LC	<i>Oligoryzomys flavescens</i> (Waterhouse, 1837)
LC	<i>Oligoryzomys nigripes</i> (Olfers, 1818)
LC	<i>Sooretamys angouya</i> (Fischer, 1814)
LC	<i>Thaptomys nigrita</i> (Lichtenstein, 1829)
LC	<i>Sphiggurus spinosus</i> (F. Cuvier, 1823)
LC	<i>Sphiggurus villosus</i> (F. Cuvier, 1823)
LC	<i>Cavia aperea</i> Erxleben, 1777
LC	<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i> (Linnaeus, 1766)
LC	<i>Dasyprocta azarae</i> Lichtenstein, 1823
LC	<i>Myocastor coypus</i> (Molina, 1782)
<b>ESPÉCIES NÃO AVALIADAS</b>	
NE	<i>Monodelphis americana</i> (Müller, 1776)
NE	<i>Monodelphis iheringi</i> (Thomas, 1888)
NE	<i>Monodelphis scalops</i> (Thomas, 1888)
NE	<i>Monodelphis sorex</i> (Hensel, 1872)
NE	<i>Dasyurus hybridus</i> (Desmarest, 1804)
NE	<i>Dasyurus septemcinctus</i> Linnaeus, 1758
NE	<i>Leopardus geoffroyi</i> (d'Orbigny & Gervais, 1844)
NE	<i>Lycalopex gymnocercus</i> (Fischer, 1814)
NE	<i>Conepatus chinga</i> (Molina, 1782)
NE	<i>Calomys tener</i> (Winge, 1887)
NE	<i>Oecomys catherinae</i> Thomas, 1909
NE	<i>Oxymycterus quaestor</i> Thomas, 1903

Lista das espécies de mamíferos ameaçadas de extinção, em ordem alfabética de nomes científicos.

NOME CIENTÍFICO	CATEGORIA	
<i>Akodon cursor</i> (Winge, 1887)	LC	
<i>Akodon montensis</i> Thomas, 1913	LC	
<i>Akodon paranaensis</i> Christoff, Fagundes, Sbalqueiro, Mattevi & Y.-Yassuda, 2000	DD	
<i>Akodon serrensis</i> Thomas, 1902	DD	
<i>Alouatta caraya</i> (Humboldt, 1812)	VU	
<i>Alouatta clamitans</i> Cabrera, 1940	NT	
<i>Anoura caudifer</i> (É. Geoffroy, 1818)	LC	
<i>Anoura geoffroyi</i> Gray, 1838	LC	
<i>Arctocephalus australis</i> (Zimmermann, 1783)	DD	
<i>Arctocephalus tropicalis</i> (Gray, 1872)	DD	
<i>Artibeus cinereus</i> (Gervais, 1856)	VU	
<i>Artibeus fimbriatus</i> Gray, 1838	LC	
<i>Artibeus lituratus</i> (Olfers, 1818)	LC	
<i>Artibeus obscurus</i> Schinz, 1821	LC	
<i>Artibeus planirostris</i> (Spix, 1823)	LC	
<i>Balaenoptera acutorostrata</i> (Lacépède, 1804)	DD	
<i>Balaenoptera edeni</i> (Anderson, 1878)	DD	
<i>Blastocerus dichotomus</i> (Illiger, 1815)	CR	
<i>Brachytele arachnoides</i> (É. Geoffroy, 1806)	CR	
<i>Bradypus variegatus</i> Schinz, 1825	RE	
<i>Brucepattersonius iheringi</i> (Thomas, 1896)	DD	
<i>Cabassous tatouay</i> (Desmarest, 1804)	DD	
<i>Calomys tener</i> (Winge, 1887)	NE	
<i>Caluromys lanatus</i> (Olfers, 1818)	DD	
<i>Carollia perspicillata</i> (Linnaeus, 1758)	LC	
<i>Caluromys philander</i> (Linnaeus, 1758)	DD	
<i>Cavia aperea</i> Erxleben, 1777	LC	
<i>Cebus nigritus</i> (Goldfuss, 1809)	DD	
<i>Cerdocyon thous</i> (Linnaeus, 1766)	LC	
<i>Chiroderma doriae</i> Thomas, 1891	VU	
<i>Chiroderma vilosum</i> Peters, 1860	VU	
<i>Chironectes minimus</i> (Zimmermann, 1780)	DD	
<i>Chrotopterus auritus</i> (Peters, 1856)	LC	
<i>Chrysocyon brachyurus</i> (Illiger, 1815)	VU	
<i>Conepatus chinga</i> (Molina, 1782)	NE	
<i>Cuniculus paca</i> (Linnaeus, 1766)	EN	
<i>Cynomops abrasus</i> (Temminck, 1827)	VU	
<i>Cynomops planirostris</i> (Peters, 1865)	DD	
<i>Dasyprocta azarae</i> Lichtenstein, 1823	LC	
<i>Dasypus hybridus</i> (Desmarest, 1804)	NE	
<i>Dasypus novemcinctus</i> Linnaeus, 1758	LC	
<i>Dasypus septemcinctus</i> Linnaeus, 1758	NE	
<i>Delomys dorsalis</i> (Hensel, 1873)	LC	
<i>Delomys sublineatus</i> (Thomas, 1903)	DD	
<i>Delphinus delphis</i> (Linnaeus, 1758)	DD	
<i>Desmodus rotundus</i> (É. Geoffroy, 1810)	LC	
<i>Diaemus youngi</i> (Jentink, 1893)	DD	
<i>Didelphis albiventris</i> Lund, 1840	LC	
<i>Didelphis aurita</i> (Wed-Neuwied, 1826)	LC	
<i>Diphylla ecaudata</i> Spix, 1823	NT	
<i>Era barbara</i> (Linnaeus, 1758)	LC	
<i>Eptesicus brasiliensis</i> (Desmarest, 1819)	LC	
<i>Eptesicus diminutus</i> Osgood, 1915	LC	
<i>Eptesicus furinalis</i> (d'Orbigny & Gervais, 1847)	LC	
<i>Eptesicus taddeii</i> Miranda, Bernardi & Passos, 2006	NT	
<i>Eubalaena australis</i> (Desmoulin, 1822)	EN	
<i>Eumops auripendulus</i> (Shaw, 1800)	DD	
<i>Eumops bonariensis</i> (Peters, 1874)	EN	
<i>Eumops glaucinus</i> (Wagner, 1843)	DD	
<i>Eumops hansae</i> Sanborn, 1932	VU	
<i>Eumops perotis</i> (Schinz, 1821)	DD	
<i>Euphractus sexcinctus</i> (Linnaeus, 1758)	LC	
<i>Euryoryzomys russatus</i> (Wagner, 1848)	LC	
<i>Euryzygomomys spinosus</i> (Fischer, 1814)	DD	
<i>Galictis cuja</i> (Molina, 1782)	LC	
<i>Glossophaga soricina</i> (Pallas, 1766)	LC	
<i>Glyonycteris sylvestris</i> Thomas, 1896	DD	
<i>Gracilinanus agilis</i> (Burmeister, 1854)	DD	
<i>Gracilinanus microtarsus</i> (Wagner, 1842)	LC	
<i>Guerlinguetus ingrami</i> (Thomas, 1901)	LC	
<i>Histiotus montanus</i> (Philippi & Landbeck, 1861)	DD	
<i>Histiotus velatus</i> (I. Geoffroy, 1824)	LC	
<i>Holochilus brasiliensis</i> (Desmarest, 1819)	LC	
<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i> (Linnaeus, 1766)	LC	
<i>Hydrurga leptonyx</i> (Blainville, 1820)	DD	
<i>Hylaeamys megacephalus</i> (Fischer, 1814)	DD	

<i>Juliomys pictipes</i> (Osgood, 1933)	DD	<i>Myotis nigricans</i> (Schinz, 1821)	LC
<i>Kannabateomys amblonyx</i> (Wagner, 1845)	DD	<i>Myotis riparius</i> Handley, 1960	NT
<i>Kogia sima</i> (Owen, 1866)	DD	<i>Myotis ruber</i> (É. Geoffroy, 1806)	LC
<i>Lasiurus blossevillii</i> (Lesson & Garnot, 1826)	LC	<i>Myrmecophaga tridactyla</i> Linnaeus, 1758	CR
<i>Lasiurus cinereus</i> (Beauvois, 1796)	LC	<i>Nasua nasua</i> (Linnaeus, 1766)	LC
<i>Lasiurus ega</i> (Gervais, 1856)	DD	<i>Necromys lasiurus</i> (Lund, 1840)	LC
<i>Leontopithecus caissara</i> Lorini & Persson, 1990	EN	<i>Nectomys squamipes</i> (Brants, 1827)	LC
<i>Leopardus geoffroyi</i> (d'Orbigny & Gervais, 1844)	NE	<i>Noctilio albiventris</i> Desmarest, 1818	VU
<i>Leopardus pardalis</i> (Linnaeus, 1758)	VU	<i>Noctilio leporinus</i> (Linnaeus, 1758)	VU
<i>Leopardus tigrinus</i> (Schreber, 1775)	VU	<i>Nyctinomops laticaudatus</i> (É. Geoffroy, 1805)	LC
<i>Leopardus wiedii</i> (Schinz, 1821)	VU	<i>Nyctinomops macrotis</i> (Gray, 1839)	DD
<i>Lobodon carcinophagus</i> (Hombron & Jacquinot, 1842)	DD	<i>Oecomys catherinae</i> Thomas, 1909	NE
<i>Lontra longicaudis</i> (Olfers, 1818)	NT	<i>Oligoryzomys nigripes</i> (Olfers, 1818)	LC
<i>Lutreolina crassicaudata</i> (Desmarest, 1804)	DD	<i>Oligoryzomys flavescens</i> (Waterhouse, 1837)	LC
<i>Lycalopex gymnocercus</i> (Fischer, 1814)	NE	<i>Orcinus orca</i> (Linnaeus, 1758)	DD
<i>Lycalopex vetulus</i> (Lund, 1842)	DD	<i>Otaria flavescens</i> (Shaw, 1800)	LC
<i>Macrophyllum macrophyllum</i> (Schinz, 1821)	DD	<i>Oxymycterus delator</i> Thomas, 1903	DD
<i>Marmosops incanus</i> (Lund, 1840)	DD	<i>Oxymycterus judei</i> Thomas, 1909	DD
<i>Marmosops paulensis</i> (Tate, 1931)	DD	<i>Oxymycterus nasutus</i> (Waterhouse, 1837)	DD
<i>Mazama americana</i> (Erxleben, 1777)	VU	<i>Oxymycterus quaestor</i> Thomas, 1903	NE
<i>Mazama bororo</i> Duarte, 1996	VU	<i>Ozotoceros bezoarticus</i> (Linnaeus, 1758)	CR
<i>Mazama gouazoubira</i> (Fischer, 1814)	LC	<i>Panthera onca</i> (Linnaeus, 1758)	CR
<i>Mazama nana</i> (Hensel, 1872)	VU	<i>Pecari tajacu</i> (Linnaeus, 1758)	VU
<i>Megaptera novaengliae</i> (Borowski, 1781)	VU	<i>Perropteryx macrotis</i> (Wagner, 1843)	VU
<i>Metachirus nudicaudatus</i> (É. Geoffroy, 1803)	DD	<i>Philander frenatus</i> (Olfers, 1818)	LC
<i>Micoureus paraguayanus</i> (Tate, 1931)	LC	<i>Phyllomys dasythrix</i> Hensel, 1872	DD
<i>Micronycteris megalotis</i> (Gray, 1842)	LC	<i>Phyllomys medius</i> (Thomas, 1909)	DD
<i>Mimon bennettii</i> (Gray, 1838)	LC	<i>Phyllomys nigrispinus</i> (Wagner, 1842)	DD
<i>Mirounga leonine</i> (Linnaeus, 1758)	DD	<i>Phyllostomus discolor</i> Wagner, 1843	DD
<i>Molossops neglectus</i> Willians & Genoways, 1980	EN	<i>Phyllostomus hastatus</i> (Pallas, 1767)	VU
<i>Molossops temminckii</i> (Burmeister, 1854)	DD	<i>Physeter macrocephalus</i> (Linnaeus, 1758)	VU
<i>Molossus molossus</i> (Pallas, 1766)	LC	<i>Platyrrhinus lineatus</i> (É. Geoffroy, 1810)	LC
<i>Molossus rufus</i> É. Geoffroy, 1805	LC	<i>Platyrrhinus recifinus</i> (Thomas, 1901)	VU
<i>Monodelphis americana</i> (Müller, 1776)	NE	<i>Pontoporia blainvilliei</i> (Gervais & D'Orbigny, 1844)	EN
<i>Monodelphis iheringi</i> (Thomas, 1888)	NE	<i>Procyon cancrivorus</i> (G. Cuvier, 1798)	LC
<i>Monodelphis scalops</i> (Thomas, 1888)	NE	<i>Promops nasutus</i> (Spix, 1823)	VU
<i>Monodelphis sorex</i> (Hensel, 1872)	NE	<i>Pteronura brasiliensis</i> (Gmelin, 1788)	CR
<i>Myoastor coypus</i> (Molina, 1782)	LC	<i>Puma concolor</i> (Linnaeus, 1771)	VU
<i>Myotis albescens</i> (É. Geoffroy, 1806)	DD	<i>Puma yagouaroundi</i> (É. Geoffroy, 1803)	DD
<i>Myotis levis</i> (I. Geoffroy, 1824)	LC	<i>Pygoderma bilabiatum</i> (Wagner, 1843)	LC
		<i>Rogheessa hussonii</i> Genoways & Baker, 1996	DD

<i>Sooretamys angouya</i> (Fischer, 1814)	LC
<i>Sotalia guianensis</i> (Van Bédenen, 1864)	VU
<i>Speothos venaticus</i> (Lund, 1842)	VU
<i>Sphiggurus spinosus</i> (F. Cuvier, 1823)	LC
<i>Sphiggurus villosus</i> (F. Cuvier, 1823)	LC
<i>Stenella frontalis</i> (Cuvier, 1812)	DD
<i>Stenella longirostris</i> (Gray, 1828)	DD
<i>Steno bredanensis</i> (Cuvier 1828)	DD
<i>Stumira lilium</i> (É. Geoffroy, 1810)	LC
<i>Stumira tildae</i> De la Torre, 1959	VU
<i>Sylvilagus brasiliensis</i> (Linnaeus, 1758)	VU
<i>Tadarida brasiliensis</i> (I. Geoffroy, 1824)	LC
<i>Tamandua tetradactyla</i> (Linnaeus, 1758)	LC
<i>Tapirus terrestris</i> (Linnaeus, 1758)	EN
<i>Tayassu pecari</i> (Link, 1795)	CR
<i>Thaptomys nigrita</i> (Lichtenstein, 1829)	LC
<i>Thyroptera tricolor</i> Spix, 1823	DD
<i>Tonatia bidens</i> (Spix, 1823)	DD
<i>Trachops cirrhosus</i> (Spix, 1823)	VU
<i>Trinomys iheringi</i> (Thomas, 1911)	DD
<i>Tursiops truncatus</i> (Montagu, 1821)	DD
<i>Uroderma bilobatum</i> Peters, 1866	DD
<i>Vampyressa pusilla</i> (Wagner, 1843)	LC
<i>Wilfredomys oenax</i> (Thomas, 1928)	CR
<i>Ziphius cavirostris</i> Cuvier, 1823	DD

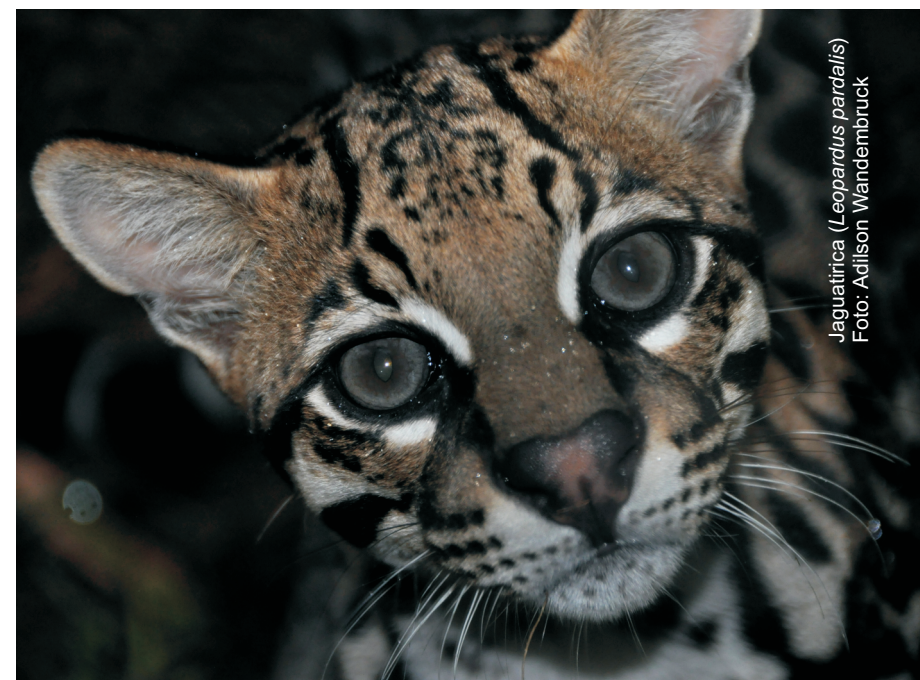
Lista das espécies de mamíferos ameaçados no estado do Paraná, e suas respectivas categorias de ameaça, em ordem alfabética de nomes comuns.

NAME VULGAR	TAXON	CATEGORIA
Anta	<i>Tapirus terrestris</i> (Linnaeus, 1758)	EN
Ariranha	<i>Pteronura brasiliensis</i> (Gmelin, 1788)	CR
Baleia-bicuda-de-cuvier	<i>Ziphius cavirostris</i> Cuvier, 1823	DD#
Baleia-franca-do-sul	<i>Eubalaena australis</i> (Desmoulins, 1822)	EN
Baleia-jubarte	<i>Megaptera novaengliae</i> (Borowski, 1781)	VU
Baleia-de-bryde	<i>Balaenoptera edeni</i> (Anderson, 1878)	DD
Baleia-minke	<i>Balaenoptera acutorostrata</i> (Lacépède, 1804)	DD
Boto-cinza	<i>Sotalia guianensis</i> (Van Bédenen, 1864)	VU
Bugio-preto	<i>Alouatta caraya</i> (Humboldt, 1812)	VU
Bugio-ruivo	<i>Alouatta caraya</i> (Humboldt, 1812)	NT
Cachalote	<i>Physeter macrocephalus</i> (Linnaeus, 1758)	VU
Cachalote-arão	<i>Kogia sima</i> (Owen, 1866)	DD#
Cachorro-do-campo	<i>Lycalopex gymnocercus</i> (Fischer, 1814)	NE
Cachorro-do-mato	<i>Cerdocyon thous</i> (Linnaeus, 1766)	LC
Cachorro-vinagre	<i>Speothos venaticus</i> (Lund, 1842)	VU
Cangambá	<i>Conepatus chinga</i> (Molina, 1782)	NE
Capivara	<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i> (Linnaeus, 1766)	LC
Cateio	<i>Pecari tajacu</i> (Linnaeus, 1758)	VU
Caíta	<i>Monodelphis iheringi</i> (Thomas, 1888)	NE
Caíta	<i>Monodelphis scalaris</i> (Thomas, 1888)	NE
Cervo-do-pantanal	<i>Blastocerus dichotomus</i> (Illiger, 1815)	CR
Quica	<i>Caluromys philander</i> (Linnaeus, 1758)	DD
Quica	<i>Marmosops incanus</i> (Lund, 1840)	DD
Quica	<i>Marmosops paulensis</i> (Tate, 1931)	DD
Quica	<i>Metachirus nudicaudatus</i> (É. Geoffroy, 1803)	DD
Quica	<i>Mooreus paraguayensis</i> (Tate, 1931)	LC
Quica	<i>Monodelphis americana</i> (Müller, 1776)	NE
Quica-cauda-grossa	<i>Lutreolina crassicaudata</i> (Desmarest, 1804)	DD
Quica-d'água	<i>Chironedetes minimus</i> (Zimmermann, 1780)	DD
Quica-lanosa	<i>Caluromys lanatus</i> (Olfers, 1818)	DD
Quica-quatro-olhos	<i>Philander frenatus</i> (Olfers, 1818)	LC
Quica-vermelha	<i>Monodelphis sorex</i> (Hensel, 1872)	NE
Quiá	<i>Dasyprocta azarae</i> Lichtenstein, 1823	LC
Elefante-marinho-do-sul	<i>Mrouenga leonina</i> (Linnaeus, 1758)	DD#
Foca-caranguejeira	<i>Lobodon carcinophagus</i> (Humboldt & Jacquinot, 1842)	DD#
Foca-leopardo	<i>Hydrurga leptonyx</i> (Blainville, 1820)	DD#
Furão	<i>Galidictis cuja</i> (Molina, 1782)	LC
Gambá-de-orelha-branca	<i>Didelphis albiventris</i> Lund, 1840	LC
Gambá-de-orelha-preta	<i>Didelphis aurita</i> (Wedd-Niemied, 1826)	LC

Gato-dô-mato-grande	<i>Leopardus geoffroyi</i> (d'Orbigny & Gervais, 1844)	NE	Mbroego	<i>Platyrrhinus lineatus</i> (É. Geoffroy, 1810)	LC
Gato-dô-mato-maracajá	<i>Leopardus wiedi</i> (Schinz, 1821)	VU	Mbroego	<i>Platyrrhinus recifinus</i> (Thomas, 1901)	VU
Gato-dô-mato-pequeno	<i>Leopardus tigrinus</i> (Schreber, 1775)	VU	Mbroego	<i>Pygoderma bilabiatum</i> (Wagner, 1843)	LC
Gato-mourisco	<i>Puma yagouaroundi</i> (É. Geoffroy, 1803)	DD	Mbroego	<i>Sturnira lilium</i> (É. Geoffroy, 1810)	LC
Golfinho-comum	<i>Delphinus delphis</i> (Linnaeus, 1758)	DD#	Mbroego	<i>Sturnira tildae</i> De la Torre, 1959	VU
Golfinho-de-dentes-rugosos	<i>Steno bredanensis</i> (Cuvier 1828)	DD#	Mbroego	<i>Uroderma bilobatum</i> Peters, 1866	DD
Golfinho-nariz-de-garrafa ou golfinho-caldeirão	<i>Tursiops truncatus</i> (Montagu, 1821)	DD#	Mbroego	<i>Vampyressa pusilla</i> (Wagner, 1843)	LC
Golfinho-pintado-do-atlântico	<i>Stenella frontalis</i> (Cuvier, 1812)	DD#	Mbroego-vampiro	<i>Desmodus rotundus</i> (É. Geoffroy, 1810)	LC
Golfinho-rotador	<i>Stenella longirostris</i> (Gray, 1828)	DD#	Mbroego	<i>Diaemus youngi</i> (Jentink, 1898)	DD
Guaiquica	<i>Grazilinanus agilis</i> (Burmester, 1854)	DD	Mbroego	<i>Diphylla ecaudata</i> Spix, 1823	NT
Guaiquica	<i>Grazilinanus microstomus</i> (Wagner, 1842)	LC	Mbroego	<i>Thyroptera tricolor</i> Spix, 1823	DD
Irara	<i>Eira barbara</i> (Linnaeus, 1758)	LC	Mbroego	<i>Eptesicus brasiliensis</i> (Desmarest, 1819)	LC
Jaguatirica	<i>Leopardus pardalis</i> (Linnaeus, 1758)	VU	Mbroego	<i>Eptesicus diminutus</i> Osgood, 1915	LC
Leão-marinho-do-sul	<i>Otaria flavescens</i> (Shaw, 1800)	LC	Mbroego	<i>Eptesicus furinalis</i> (d'Orbigny & Gervais, 1847)	LC
Lobo-guarda	<i>Chrysocyon brachyurus</i> (Illiger, 1815)	VU	Mbroego	<i>Eptesicus tadaroides</i> Miranda, Bernardi & Passos, 2006	NT
Lobo-marinho-do-sul	<i>Arctocephalus australis</i> (Zimmermann, 1783)	DD#	Mbroego	<i>Hstidius montanus</i> (Philippi & Landbeck, 1861)	DD
Lobo-marinho-sul-antártico	<i>Arctocephalus tropicalis</i> (Gray, 1872)	DD#	Mbroego	<i>Hstidius velatus</i> (I. Geoffroy, 1824)	LC
Lontra	<i>Lontra longicaudis</i> (Olfers, 1818)	NT	Mbroego	<i>Lasiurus blossevillii</i> (Lesson & Garnot, 1826)	LC
Macaco-prego	<i>Cebus nigritus</i> (Goldfuss, 1809)	DD	Mbroego	<i>Lasiurus cinereus</i> (Beauvois, 1796)	LC
Mão-pelada	<i>Procyon cancrivorus</i> (G. Cuvier, 1798)	LC	Mbroego	<i>Lasiurus ega</i> (Gervais, 1855)	DD
Mico-leão-da-cara-preta	<i>Leontopithecus caissara</i> Lorini & Persson, 1990	EN	Mbroego	<i>Myotis albescens</i> (É. Geoffroy, 1806)	DD
Mono-carvoeiro	<i>Brachyteles arachnoides</i> (É. Geoffroy, 1806)	CR	Mbroego	<i>Myotis levis</i> (I. Geoffroy, 1824)	LC
Mbroego	<i>Peropteryx macrotis</i> (Wagner, 1843)	VU	Mbroego	<i>Myotis nigriceps</i> (Schinz, 1821)	LC
Mbroego	<i>Nodilios albiventris</i> Desmarest, 1818	VU	Mbroego	<i>Myotis riparius</i> Handley, 1960	NT
Mbroego-pescador	<i>Nodilios leporinus</i> (Linnaeus, 1758)	VU	Mbroego	<i>Myotis ruber</i> (É. Geoffroy, 1806)	LC
Mbroego	<i>Chiropteropus auritus</i> (Peters, 1856)	LC	Mbroego	<i>Rogeessa harrisonii</i> Genoways & Baker, 1996	DD
Mbroego	<i>Glyonycteris sylvestris</i> Thomas, 1896	DD	Mbroego	<i>Cynomops abrasus</i> (Temminck, 1827)	VU
Mbroego	<i>Macrophyllum macrophyllum</i> (Schinz, 1821)	DD	Mbroego	<i>Cynomops planirostris</i> (Peters, 1865)	DD
Mbroego	<i>Macronycteris megalotis</i> (Gray, 1842)	LC	Mbroego	<i>Europs auripendulus</i> (Shaw, 1800)	DD
Mbroego	<i>Mimon bennettii</i> (Gray, 1838)	LC	Mbroego	<i>Europs bonariensis</i> (Peters, 1874)	EN
Mbroego	<i>Phyllostomus discolor</i> Wagner, 1843	DD	Mbroego	<i>Europs glauinus</i> (Wagner, 1843)	DD
Mbroego	<i>Phyllostomus hastatus</i> (Pallas, 1767)	VU	Mbroego	<i>Europs hansae</i> Sarborn, 1932	VU
Mbroego	<i>Trachops cirrhosus</i> (Spix, 1823)	VU	Mbroego	<i>Europs perotis</i> (Schinz, 1821)	DD
Mbroego	<i>Tonatia bidens</i> (Spix, 1823)	DD	Mbroego	<i>Mblossops neglectus</i> Williams & Genoways, 1980	EN
Mbroego	<i>Anoura caudifer</i> (É. Geoffroy, 1818)	LC	Mbroego	<i>Mblossops femoratus</i> (Burmeister, 1854)	DD
Mbroego	<i>Anoura geoffroyi</i> Gray, 1838	LC	Mbroego	<i>Mblossuss ridossus</i> (Pallas, 1766)	LC
Mbroego	<i>Glossophaga soricina</i> (Pallas, 1766)	LC	Mbroego	<i>Mblossuss rufus</i> (É. Geoffroy, 1805)	LC
Mbroego	<i>Cardinia perspicillata</i> (Linnaeus, 1758)	LC	Mbroego	<i>Nyctinomops laticaudatus</i> (É. Geoffroy, 1805)	LC
Mbroego	<i>Artibeus cinereus</i> (Gervais, 1856)	VU	Mbroego	<i>Nyctinomops macrotis</i> (Gray, 1839)	DD
Mbroego	<i>Artibeus fimbriatus</i> Gray, 1838	LC	Mbroego	<i>Promops nasutus</i> (Spix, 1823)	VU
Mbroego	<i>Artibeus planirostris</i> (Spix, 1823)	LC	Mbroego	<i>Tadarida brasiliensis</i> (I. Geoffroy, 1824)	LC
Mbroego	<i>Artibeus lituratus</i> (Olfers, 1818)	LC	Onça-pintada	<i>Panthera onca</i> (Linnaeus, 1758)	CR
Mbroego	<i>Artibeus obscurus</i> Schinz, 1821	LC	Orca	<i>Orcinus orca</i> (Linnaeus, 1758)	DD#
Mbroego	<i>Chiroderma doriae</i> Thomas, 1891	VU	Ouriço	<i>Sphiggurus spinosus</i> (F. Cuvier, 1823)	LC
Mbroego	<i>Chiroderma vilosum</i> Peters, 1860	VU	Ouriço	<i>Sphiggurus villosus</i> (F. Cuvier, 1823)	LC
			Paca	<i>Curiculus paca</i> (Linnaeus, 1766)	EN
			Preá	<i>Cavia aperea</i> Erxleben, 1777	LC
			Preguiça-comum	<i>Bradypus variegatus</i> Schinz, 1825	RE

Puma	<i>Puma concolor</i> (Linnaeus, 1771)	VU
Quati	<i>Nasua nasua</i> (Linnaeus, 1766)	LC
Quixada	<i>Tayassu pecari</i> (Link, 1795)	OR
Raposinha-do-campo	<i>Lycalopex vetulus</i> (Lund, 1842)	DD
Ratão-do-barhado	<i>Myocastor coypus</i> (Molina, 1782)	LC
Rato-d'água	<i>Nectomys squamipes</i> (Brants, 1827)	LC
Rato-da-taquare	<i>Kannabateomys amboonyx</i> (Wagner, 1845)	DD
Rato-da-vereda	<i>Oxymycterus delator</i> Thomas, 1903	DD
Rato-de-espirho	<i>Phyllomys nigrispinus</i> (Wagner, 1842)	DD
Rato-de-espirho	<i>Phyllomys dasychirix</i> Hensel, 1872	DD
Rato-de-espirho	<i>Euryzygomatomys spinosus</i> (Fischer, 1814)	DD
Rato-de-espirho	<i>Trinomys iheringi</i> (Thomas, 1911)	DD
Rato-de-espirho-arboricola	<i>Phyllomys medius</i> (Thomas, 1909)	DD
Rato-domato	<i>Akodon cursor</i> (Müng, 1887)	LC
Rato-domato	<i>Akodon mantensis</i> Thomas, 1913	LC
Rato-domato	<i>Akodon paranaensis</i> Christoff, Fagundes, Sbalqueiro, Mattevi & Y.-Yassuda, 2000	DD
Rato-domato	<i>Akodon serrensis</i> Thomas, 1902	DD
Rato-domato	<i>Brucepattersonius iheringi</i> (Thomas, 1896)	DD
Rato-domato	<i>Calomys tener</i> (Müng, 1887)	NE
Rato-domato	<i>Delomys dorsalis</i> (Hensel, 1873)	LC
Rato-domato	<i>Delomys sublineatus</i> (Thomas, 1903)	DD
Rato-domato	<i>Euryoryzomys russatus</i> (Wagner, 1848)	LC
Rato-domato	<i>Hylaeamys megacephalus</i> (Fischer, 1814)	DD
Rato-domato	<i>Holochilus brasiliensis</i> (Desmarest, 1819)	LC
Rato-domato	<i>Juliomys pictipes</i> (Osgood, 1933)	DD
Rato-domato	<i>Necromys lasiurus</i> (Lund, 1840)	LC
Rato-domato	<i>Oecomys catherinae</i> Thomas, 1909	NE
Rato-domato	<i>Oligoryzomys flavescens</i> (Waterhouse, 1837)	LC
Rato-domato	<i>Oligoryzomys nigripes</i> (Olfers, 1818)	LC
Rato-domato	<i>Oxymycterus judex</i> Thomas, 1909	DD
Rato-domato	<i>Oxymycterus nasutus</i> (Waterhouse, 1837)	DD
Rato-domato	<i>Oxymycterus quæstor</i> Thomas, 1903	NE
Rato-domato	<i>Sooretamys angouya</i> (Fischer, 1814)	LC
Rato-domato	<i>Thaptomys nigrita</i> (Lichtenstein, 1829)	LC
Rato-domato	<i>Wifredomys oerax</i> (Thomas, 1928)	OR
Serelepe	<i>Guerlinguetus ingrami</i> (Thomas, 1901)	LC
Tamanduá-bandeira	<i>Myrmecophaga tridactyla</i> Linnaeus, 1758	OR
Tamanduá-mirim	<i>Tamandua tetradactyla</i> (Linnaeus, 1758)	LC
Tapiti	<i>Sylvilagus brasiliensis</i> (Linnaeus, 1758)	VU
Tatu-db-rabo-mole	<i>Cabassous tatouay</i> (Desmarest, 1804)	DD
Tatu-galirha	<i>Dasypus novemcinctus</i> Linnaeus, 1758	LC
Tatu-mulita	<i>Dasypus septemcinctus</i> Linnaeus, 1758	NE

Tatu-peludo	<i>Euphractus sexcinctus</i> (Linnaeus, 1758)	LC
Toninha	<i>Pontoporia blainvilliei</i> (Gervais & D'Orbigny, 1844)	EN
Veado-bororó	<i>Mazama nana</i> (Hensel, 1872)	VU
Veado-bororo-do-sul	<i>Mazama bororo</i> Duarte, 1996	VU
Veado-campeiro	<i>Ozotoceros bezoarticus</i> (Linnaeus, 1758)	CR
Veado-catingueiro	<i>Mazama gouazubira</i> (Fischer, 1814)	LC
Veado-mateiro	<i>Mazama americana</i> (Erxleben, 1777)	VU



Jaguaratíca (*Leopardus pardalis*)  
Foto: Adilson Wandemburck