

**MAMÍFEROS DO PARQUE NACIONAL DA SERRA DOS ÓRGÃOS: LISTA DE
ESPÉCIES ATUALIZADA E IMPLICAÇÕES PARA A CONSERVAÇÃO**

Material Suplementar 6. Registro fotográfico de algumas espécies de mamíferos registradas no Parque Nacional da Serra dos Órgãos, Estado do Rio de Janeiro, Brasil.

Supplementary Material 6. Photographic record of some registered species at the Serra dos Órgãos National Park, State of Rio de Janeiro, Brazil.

6.1 Projeto “Fauna Viva/CRT” na BR-116. Responsável: Raquel Batista Junger.



Eira barbara. Registro feito com armadilha fotográfica.



Cabassous tatouay. Registro feito com armadilha fotográfica.



Guerlinguetus brasiliensis. Registro feito com armadilha fotográfica.



Cerdocyon thous. Registro feito com armadilha fotográfica.



Cuniculus paca. Registro feito com armadilha fotográfica.



Leopardus pardalis. Registro feito com armadilha fotográfica.



Tamandua tetradactyla. Registro feito com armadilha fotográfica.



Sylvilagus brasiliensis. Registro feito com armadilha fotográfica.



Procyon cancrivorus. Registro feito com armadilha fotográfica.



Hydrochoerus hidrochaeris. Registro feito com armadilha fotográfica.



Tamandua tetradactyla. Foto: Raquel B. Junger.



Cerdocyon thous. Foto: Raquel B. Junger.



Didelphis aurita. Foto: Raquel B. Junger.



Coendou sp.. Foto: Raquel B. Junger.



Hydrochoerus hydrochaeris. Foto: Raquel B. Junger.



Callithrix sp.. Foto: Raquel B. Junger.



Dasypus sp.. Foto: Raquel B. Junger.

6.2 Projetos “Monitoramento da efetividade dos corredores florestais na conservação da biodiversidade do Mosaico da Mata Atlântica Central Fluminense utilizando mamíferos de médio e grande porte” e “Inventário de mamíferos de médio e grande porte no PARNASO”, desenvolvidos pela equipe do PARNASO.



Cuniculus paca. Registro feito com armadilha fotográfica.



Cerdocyon thous. Registro feito com armadilha fotográfica.



Bos taurus. Registro feito com armadilha fotográfica.



Dasypus novemcinctus. Registro feito com armadilha fotográfica.



Eira barbara. Registro feito com armadilha fotográfica.



Dasyprocta leporina. Registro feito com armadilha fotográfica.



Chrysocyon brachyurus. Registro feito com armadilha fotográfica.



Didelphis aurita. Registro feito com armadilha fotográfica.



Gallictitis cuja. Registro feito com armadilha fotográfica.



Leopardus guttulus. Registro feito com armadilha fotográfica.



Canis familiaris. Registro feito com armadilha fotográfica.



Cabassous tatouay. Registro feito com armadilha fotográfica.



Leontopithecus rosalia. Foto: Ramon Soares

6.3 Projeto “PPBio M.A. - diversidade funcional e filogenética da quiropterofauna na mata atlântica brasileira”. Responsável: Emmanuel Messias Vilar.



Anoura caudifer. Foto: Emmanuel M. Vilar



Pygoderma bilabiatum. Foto: Emmanuel M. Vilar



Micronycteris megalotis. Foto: Emmanuel M. Vilar



Vampyressa pusila. Foto: Emmanuel M. Vilar

6.4 Projetos “Demografia e dinâmica populacional de marsupiais da Mata Atlântica: sazonalidade, estrutura de retroalimentação e clima” e “Biodiversidade do Bioma Mata Atlântica – Mastofauna Terrestre”, realizados nas localidades do Garrafão e do Rancho Frio, respectivamente. Responsável: Laboratório de Vertebrados/UFRJ.



Didelphis aurita. Foto: Ana C. Delciellos.



Marmosops incanus. Foto: Ana C. Delciellos



Delomys dorsalis. Foto: Ana C. Delciellos.



Caluromys philander. Foto: Ana C. Delciellos.



Euryoryzomys russatus. Foto: Ramon Campos.



Galictis cuja. Foto: Ana C. Delciellos.



Kannabateomys amblyonyx. Foto: Diogo Loretto.



Marmosa paraguayana. Foto: Ramon Campos.



Potus flavus. Registro feito com armadilha fotográfica. Responsável: Diogo Loretto.



Nasua nasua. Foto: Ana C. Delciellos



Gracilinanus microtarsus. Foto: Alan Braz.



Trinomys sp. Foto: Ana C. Delciellos.



Philander frenatus. Foto: Paula Ferreira.