

ANEXO 4 - MAMÍFEROS DO PARQUE ESTADUAL DO GUARTELÁ E PROXIMIDADES

| TÁXONS | DADOS | NOME POPULAR | HÁBITO | HABITAT |
|---------------------------------|-----------|------------------------|--------|---------|
| ORDEM DIDELPHIMORPHIA | | | | |
| <i>Chironectes minimus</i> | B | cuíca-d'água | PS | SC |
| <i>Didelphis aurita</i> | B-Ce-M | gambá-de-orelha-preta | FO | SC |
| <i>Didelphis albiventris</i> | B-M | gambá-de-orelha-branca | FO | SC |
| <i>Lutreolina crassicaudata</i> | B-M | cuíca | PS | TE |
| <i>Philander frenata</i> | Ce-M | cuíca-quatro-olhos | IO | SC |
| <i>Gracilinanus agilis</i> | B | guaicuíca | IO | AR |
| <i>Gracilinanus microtarsus</i> | B-M | cuíca | IO | AR |
| <i>Monodelphis dimidiata</i> | B | cuíca | IO | TE |
| ORDEM XENARTHRA | | | | |
| FAMILIA MYRMECOPHAGIDAE | | | | |
| <i>Myrmecophaga tridactyla</i> | B-Ce-Ct | tamanduá-bandeira | MY | TE |
| <i>Tamandua tetradactyla</i> | B-Ce-M | tamanduá-mirin | MY | SC |
| FAMILIA DASYPODIDAE | | | | |
| <i>Cabassous unicinctus</i> | B | tatu | IO | TE |
| <i>Cabassous tatouay</i> | B | tatu | IO | TE |
| <i>Dasyopus novemcinctus</i> | B-M | tatu-galina | IO | TE |
| <i>Dasyopus septemcinctus</i> | B | tatu | IO | TE |
| <i>Dasyopus hybridus</i> | Ce-M | tatu-mulita | IO | TE |
| <i>Euphractus sexcinctus</i> | B-M | tatu-peba | IO | TE |
| ORDEM CHIROPTERA | | | | |
| FAMILIA PHYLLOSTOMIDAE | | | | |
| <i>Chrotopterus auritus</i> | B-Ci-Cv-M | morcego | CA | VO |
| <i>Micronycteris megalotis</i> | B | morcego | FO | VO |
| <i>Mimon bennettii</i> | B | morcego | IA | VO |
| <i>Anoura caudifera</i> | B | morcego | FO | VO |
| <i>Anoura geoffroyi</i> | B-M | morcego | FO | VO |
| <i>Glossophaga soricina</i> | B | morcego | FO | VO |
| <i>Carollia perspicillata</i> | B | morcego | FO | VO |
| <i>Artibeus lituratus</i> | B | morcego | FO | VO |
| <i>Artibeus obscurus</i> | B | morcego | FO | VO |
| <i>Pygoderma bilabiatum</i> | B-M | morcego | FO | VO |
| <i>Sturnira lilium</i> | B-M | morcego | FO | VO |
| <i>Desmodus rotundus</i> | B-Ce-M | morcego-vampiro | HE | VO |
| <i>Diaemus yaougi</i> | B | morcego-vampiro | HE | VO |
| <i>Diphylla ecaudata</i> | B | morcego-vampiro | HE | VO |
| FAMILIA VESPERTILIONIDAE | | | | |
| <i>Eptesicus brasiliensis</i> | B-M | morcego | IA | VO |
| <i>Eptesicus furinalis</i> | M | morcego | IA | VO |
| <i>Eptesicus diminutus</i> | B | morcego | IA | VO |

| TAXONS | DADOS | NOME POPULAR | HÁBITO | HABITAT |
|---------------------------------|--------------|----------------------|--------|---------|
| <i>Histiotus velatus</i> | B | morcego | IA | VO |
| <i>Myotis albescens</i> | B | morcego | IA | VO |
| <i>Myotis nigricans</i> | B-M | morcego | IA | VO |
| <i>Myotis ruber</i> | B-M | morcego | IA | VO |
| FAMILIA MOLOSSIDAE | | | | |
| <i>Molossus molossus</i> | B-M | morcego | IA | VO |
| <i>Tadarida brasiliensis</i> | B-M | morcego | IA | VO |
| ORDEM PRIMATA | | | | |
| FAMILIA CEBIDAE | | | | |
| <i>Alouatta fusca</i> | B-Ca-Ce-M | bugio | FO | AR |
| <i>Cebus apella</i> | B-M | macaco-prego | FO | AR |
| ORDEM CARNIVORA | | | | |
| FAMILIA CANIDAE | | | | |
| <i>Cerdocyon thous</i> | B-Ce-Ci-M | cachorro-do-mato | IO | TE |
| <i>Chrysocyon brachyurus</i> | B-Ce-Ci-Ct-M | lobo-guará | IO | TE |
| <i>Pseudalopex gymnocercus</i> | B-Ce-Ci-M | cachorro-do-campo | IO | TE |
| FAMILIA PROCYONIDAE | | | | |
| <i>Nasua nasua</i> | B-Ce-M | quati | FO | EC |
| <i>Procyon cancrivorus</i> | B-M | mão-pelada | FO | EC |
| FAMILIA MUSTELIDAE | | | | |
| <i>Eira barbara barbara</i> | B-Ce-M | irara | CA | EC |
| <i>Galictis cuja</i> | B-M | furão | CA | TE |
| <i>Lontra longicaudis</i> | B-Ce | lontra | OS | SA |
| FAMILIA FELIDAE | | | | |
| <i>Herpailurus yagouaroundi</i> | B | gato-mourisco | CA | TE |
| <i>Leopardus pardalis</i> | B-Ce-Ci-M | jaguaririca | CA | TE |
| <i>Leopardus tigrinus</i> | B-Ce-Ci-M | gato-do-mato-pequeno | CA | EC |
| <i>Leopardus wiedii</i> | B | gato-maracajá | CA | EC |
| <i>Puma concolor</i> | B-Ce-Ci-M | suçuarana | CA | TE |
| ORDEM ARTIODACTYLA | | | | |
| FAMILIA TAYASSUIDAE | | | | |
| <i>Pecari tajacu</i> | B | cateto | FH | TE |
| FAMILIA CERVIDAE | | | | |
| <i>Mazama gouazoubira</i> | B-M | veado-pardo | FH | TE |
| <i>Mazama nana</i> | B | veado-bororó | FH | TE |
| <i>Ozotoceros bezoarticus</i> | B-Ce-M | veado-campeiro | FH | TE |
| ORDEM RODENTIA | | | | |
| FAMILIA SCIURIDAE | | | | |
| <i>Sciurus aestuans</i> | B-Ce-Cv-M | serelepe | FO | EC |
| FAMILIA MURIDAE | | | | |
| <i>Nectomys squamipes</i> | B-M | rato | FO | SA |
| <i>Oryzomys flavescens</i> | B-M | rato | FR | TE |

| TAXONS | DADOS | NOME POPULAR | HÁBITO | HABITAT |
|----------------------------------|--------------|------------------|--------|---------|
| <i>Oryzomys nigripes</i> | B | rato | FR | TE |
| <i>Oryzomys ratticeps</i> | B | rato | FR | TE |
| <i>Akodon cursor</i> | B-M | rato | IO | TE |
| <i>Akodon nigrita</i> | B | rato | IO | TE |
| <i>Akodon serrensis</i> | B-M | rato | IO | TE |
| <i>Bolomys lasiurus</i> | B-M | rato | IO | TE |
| <i>Oxymycterus roberti</i> | B | rato | IO | TE |
| <i>Oxymycterus rufus</i> | B | rato | IO | TE |
| <i>Holochilus brasiliensis</i> | B | rato | FH | TE |
| <i>Delomys sp.</i> | B | rato | - | TE |
| <i>Calomys tener</i> | B-M | rato | FG | TE |
| <i>Mus musculus</i> | B-Cv | rato | FO | TE |
| <i>Rattus rattus</i> | B-M | rato | FO | TE |
| FAMILIA ERETHOZONTIDAE | | | | |
| <i>Sphiggurus villosus</i> | B-Ce | ourico-cacheiro | FH | AR |
| FAMILIA HYDROCHAERIDAE | | | | |
| <i>Hydrochaeris hydrochaeris</i> | B-Ce-Ci | capivara | HB | SA |
| FAMILIA AGOUTIDAE | | | | |
| <i>Agouti paca</i> | B | paca | FH | TE |
| FAMILIA DASYPROCTIDAE | | | | |
| <i>Dasyprocta azarae</i> | B-Ce-Ci-M | cutia | FH | TE |
| FAMILIA ECHIMYIDAE | | | | |
| <i>Euryzgomatomys spinosus</i> | M | guirá | HG | SF |
| <i>Echimys dasythrix</i> | B | rato-de-espinho | FG | AR |
| <i>Kannabateomys amblyonyx</i> | B | rato-do-bambu | FO | AR |
| FAMILIA CAVIIDAE | | | | |
| <i>Cavia aperea</i> | B-M | prea | HG | SA |
| FAMILIA MYOCASTORIDAE | | | | |
| <i>Myocastor coypus</i> | B | ratão-do-banhado | HB | AS |
| ORDEM LAGOMORPHA | | | | |
| <i>Lepus europaeus</i> | B-Ce-Ci-Cv-M | lebre | HG | TE |
| <i>Sylvilagus brasiliensis</i> | B-Ce-Cv-M | tapiti | HG | TE |

Legenda: B = bibliografia, M = museu; Ct = exemplar atropelado; Cc = captura; Cv = visualização; Ci = rastros ou pegadas; Ce = entrevista; Ca = audição. Os termos usados para dieta e locomoção, seguem FONSECA et al. (1996): FO = Frugívoro/onívoro; IO = Insetívoro/onívoro; PS = piscívoro; MY = mirmecófago; HB = herbívoro/pastador; IA = insetívoro aéreo; NE = nectarívoro; CA = carnívoro; HE = hematófago; GO = gumívoro/onívoro; FH = frugívoro/herbívoro; FG = frugívoro/granívoro; HG = herbívoro/grazer. AR = arbóricola; TE = terrestre; SA = semi-aquático; SC = escansorial; SF = semi-fossorial; VO = voador; AQ = aquático; FS = fossorial