

TABELA 1

Lista das Espécies de Mamíferos da Amazônia Brasileira

| Mamíferos ocorrentes na Amazônia brasileira | Ocorrência Provável na Área de Estudo | Registros Brandt Meio Ambiente | Registros MPEG/CVRD | Registros Toledo et al. |
|---|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|
| Ordem DIDELPHIMORPHIA | | | | |
| FAM. DIDELPHIDAE | | | | |
| <i>Caluromys lanatus</i> | | | | |
| <i>Caluromys philander</i> | X | X | | |
| <i>Caluromysiops irrupta</i> | | | | |
| <i>Chironectes minimus</i> | | | | X |
| <i>Didelphis marsupialis</i> | X | X | | X |
| <i>Glironia venusta</i> | | | | |
| <i>Gracilinanus emiliae</i> | | | | |
| <i>Marmosa murina</i> | X | | | |
| <i>Marmosa lepida</i> | | | | |
| <i>Marmosops impavidus</i> | | | | |
| <i>Marmosops neblina</i> | | | | |
| <i>Marmosops noctivagus</i> | | | | |
| <i>Marmosops parvidens</i> ^a | X | | | |
| <i>Metachirus nudicaudatus</i> | X | X | | |
| <i>Micoureus demerarae</i> ^b | X | X | | |
| <i>Micoureus regina</i> | | | | |
| <i>Monodelphis sp.</i> | | | | X |
| <i>Monodelphis brevicaudata</i> | X | X | | |
| <i>Monodelphis domestica</i> | | | | |
| <i>Monodelphis emiliae</i> | | | | |
| <i>Philander andersoni</i> | | | | |
| <i>Philander mcilhennyi</i> | | | | |
| <i>Philander opossum</i> | X | X | | X |
| Ordem XENARTHRA | | | | |
| FAM. BRADYPODIDAE | | | | |
| <i>Bradypus tridactylus</i> | | | | |
| <i>Bradypus variegatus</i> | X | X | | X |
| FAM. MEGALONYCHIDAE | | | | |
| <i>Choloepus didactylus</i> | X | | | X |
| <i>Choloepus hoffmanni</i> | | | | |
| FAM. DASYPOLIDAE | | | | |
| <i>Euphractus sexcinctus</i> | X | X | | |
| <i>Cabassous unicinctus</i> | X | X | | X |
| <i>Dasypus novemcinctus</i> | X | X | | X |
| <i>Dasypus septemcinctus</i> | X | X | | X |

Continua...

| Mamíferos ocorrentes na Amazônia brasileira | Ocorrência Provável na Área de Estudo | Registros Brandt Meio Ambiente | Registros MPEG/CVRD | Registros Toledo et al. |
|---|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|
| <i>Dasypus kappleri</i> | X | X | | |
| <i>Prionomys maximus</i> | X | | | X |
| FAM. MYRMECHOPHAGIDAE | | | | |
| <i>Cyclopes didactylus</i> | X | | | X |
| <i>Myrmecophaga tridactyla</i> | X | X | | X |
| <i>Tamandua tetradactyla</i> | X | X | | X |
| Ordem CHIROPTERA | | | | |
| FAM. EMBALLONURIDAE | | | | |
| <i>Centronycteris maximiliani</i> | | | | |
| <i>Cormura brevirostris</i> | X | | X | |
| <i>Cyttarops alecto</i> | | | | |
| <i>Diclidurus albus</i> | | | | |
| <i>Diclidurus ingens</i> | | | | |
| <i>Diclidurus isabellus</i> | | | | |
| <i>Diclidurus scutatus</i> | | | | |
| <i>Peropteryx kappleri</i> | X | | X | |
| <i>Peropteryx leucoptera</i> | | | | |
| <i>Peropteryx macrotis</i> ^c | X | | | |
| <i>Rhynchonycteris naso</i> | X | | | |
| <i>Saccopteryx. Bilineata</i> | X | X | | |
| <i>Saccopteryx canescens</i> | X | | X | |
| <i>Saccopteryx gymnura</i> | | | | |
| <i>Saccopteryx leptura</i> | X | X | | |
| FAM. NOCTILIONIDAE | | | | |
| <i>Noctilio albiventris</i> | X | | | |
| <i>Noctilio leporinus</i> | | | | |
| FAM. MORMOOPIDAE | | | | |
| <i>Pteronotus gymnonotus</i> | | | | |
| <i>Pteronotus suapurensis</i> | X | | X | |
| <i>Pteronotus parnellii</i> | X | X | X | |
| <i>Pteronotus personatus</i> | X | X | X | |
| FAM. PHYLLOSTOMIDAE | | | | |
| <i>Chrotopterus auritus</i> | X | | | |
| <i>Glyphonycteris daviesi</i> | | | | |
| <i>Glyphonycteris sylvestris</i> | | | | |
| <i>Lonchorhina aurita</i> | X | X | X | |
| <i>Macrophyllum macrophyllum</i> | X | | X | |
| <i>Micronycteris behnii</i> | | | | |
| <i>Micronycteris brachyotis</i> | X | | X | |
| <i>Micronycteris hirsuta</i> | | | | |
| <i>Micronycteris nicefori</i> | X | | | |

Continua...

| Mamíferos ocorrentes na Amazônia brasileira | Ocorrência Provável na Área de Estudo | Registros Brandt Meio Ambiente | Registros MPEG/CVRD | Registros Toledo et al. |
|--|--|---------------------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| <i>Micronycteris daviesi</i> | X | | | |
| <i>Micronycteris homezi</i> | | | | |
| <i>Micronycteris megalotis</i> d | X | | X | |
| <i>Micronycteris minuta</i> | | | | |
| Ordem DIDELPHIMORPHIA | | | | |
| <i>Micronycteris pusilla</i> | | | | |
| <i>Micronycteris schmidtorum</i> | | | | |
| <i>Micronycteris sylvestris</i> | X | | | |
| <i>Mimon Bennettii</i> | | | | |
| <i>Mimon crenulatum</i> | | | | |
| <i>Phylloderma stenops</i> | | | | |
| <i>Phyllostomus discolor</i> | X | | | |
| <i>Phyllostomus elongatus</i> | X | | X | |
| <i>Phyllostomus hastatus</i> | X | X | | |
| <i>Tonatia bidens</i> | X | X | | |
| <i>Tonatia brasiliensis</i> | X | | | |
| <i>Tonatia carrikeri</i> | | | | |
| <i>Tonatia saurophila</i> ⁱ | X | | | |
| <i>Tonatia schulzi</i> | | | | |
| <i>Tonatia silvicola</i> | X | | X | |
| <i>Trachops cirrhosus</i> | X | | X | |
| <i>Trinycteris nicefori</i> | | | | |
| <i>Vampirops helleri</i> | X | | X | |
| <i>Vampyrum spectrum</i> | X | | X | |
| FAM. GLOSSOPHAGIDAE | | | | |
| <i>Anoura geoffroyi</i> | X | | X | |
| <i>Anoura caudifer</i> | X | | X | |
| <i>Choeroniscus intermedius</i> | | | | |
| <i>Choeroniscus minor</i> | X | | | |
| <i>Glossophaga commissarisi</i> | | | | |
| <i>Glossophaga longirostris</i> | | | | |
| <i>Glossophaga soricina</i> | X | X | X | |
| <i>Lichonycteris degener</i> | X | | X | |
| <i>Lichonycteris obscura</i> ^e | | | | |
| <i>Lionycteris spurrelli</i> | | | | |
| <i>Lonchophylla mordax</i> | X | X | | |
| <i>Lonchophylla thomasi</i> | X | | X | |
| <i>Scleronycteris ega</i> | | | | |
| <i>Carollia brevicauda</i> | | | | |

Continua...

| Mamíferos ocorrentes na Amazônia brasileira | Ocorrência Provável na Área de Estudo | Registros Brandt Meio Ambiente | Registros MPEG/CVRD | Registros Toledo et al. |
|---|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|
| <i>Carollia castanea</i> | X | | X | |
| <i>Carollia perspicillata</i> | X | X | X | |
| <i>Rhinophylla fischeriae</i> | X | | | |
| <i>Rhinophylla pumilio</i> | X | | | |
| FAM. STENODERMATIDAE | | | | |
| <i>Ametrida centurio</i> | X | | X | |
| <i>Artibeus (Artibeus) jamaicensis</i> | X | | | |
| <i>Artibeus (Artibeus) lituratus</i> | X | X | X | |
| <i>Artibeus (Artibeus) obscurus</i> | X | | X | |
| <i>Artibeus (Artibeus) planirostris</i> | | | | |
| <i>Artibeus (Dermanura) anderseni</i> | | | | |
| <i>Artibeus (Dermanura) cinereus</i> | X | | | |
| <i>Artibeus (Dermanura) gnomus</i> | X | | | |
| <i>Artibeus (Koopmania) concolor</i> | X | | X | |
| <i>Chiroderma trinitatum</i> | | | X | |
| <i>Chiroderma villosum</i> | X | | X | |
| <i>Mesophylla macconnelli</i> | X | | | |
| <i>Platyrrhinus brachycephalus</i> | | | | |
| <i>Platyrrhinus helleri</i> | X | | | |
| <i>Platyrrhinus infuscus</i> | | | | |
| <i>Platyrrhinus lineatus</i> | | | | |
| <i>Sphaeronycteris toxophyllum</i> | | | | |
| <i>Sturnira bidens</i> | | | | |
| <i>Sturnira lilium</i> | X | X | X | |
| <i>Sturnira tildae</i> | X | | | |
| <i>Uroderma bilobatum</i> | X | | X | |
| <i>Uroderma magnirostrum</i> | X | | X | |
| <i>Vampyressa nymphaeae</i> | X | | | |
| <i>Vampyressa brocki</i> | X | | | |
| <i>Vampyrodes caraccioli</i> | | | | |
| FAM. DESMODONTIDAE | | | | |
| <i>Desmodus. Rotundus</i> | X | | X | |
| <i>Diaemus youngi</i> | | | | |
| <i>Diphylla ecaudata</i> | X | | X | |
| FAM. NATALIDAE | | | | |
| <i>Natalus stramineus</i> | | | | |
| FAM. FURIPTERIDAE | | | | |
| <i>Furipterus horrens</i> | X | | X | |
| FAM. THYROPTERIDAE | | | | |
| <i>Thyroptera discifera</i> | | | | |
| <i>Thyroptera tricolor</i> | X | | X | |

Continua...

| Mamíferos ocorrentes na Amazônia brasileira | Ocorrência Provável na Área de Estudo | Registros Brandt Meio Ambiente | Registros MPEG/CVRD | Registros Toledo et al. |
|---|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|
| FAM. VESPERTILIONIDAE | | | | |
| <i>Eptesicus brasiliensis</i> | | | | |
| <i>Eptesicus furinalis</i> | | | | |
| <i>Eptesicus melanopterus</i> | | | | |
| <i>Lasiurus blossevillii</i> ^f | | | | |
| <i>Lasiurus ega</i> | | | | |
| <i>Myotis albescens</i> | X | | | |
| <i>Myotis nigricans</i> | X | | X | |
| <i>Myotis riparius</i> | X | | | |
| <i>Myotis simus</i> | | | | |
| <i>Rhogeessa tumida</i> | | | | |
| FAM. MOLOSSIDAE | | | | |
| <i>Eumops auripendulus</i> | | | | |
| <i>Eumops bonariensis</i> | | | | |
| <i>Eumops glaucinus</i> | | | | |
| <i>Eumops hansae</i> | | | | |
| <i>Eumops trumbulli</i> ^h | | | | |
| <i>Molossops abrasus</i> | | | | |
| <i>Molossops greenhalli</i> | | | | |
| <i>Molossops matogrossensis</i> | | | | |
| <i>Molossops neglectus</i> | | | | |
| <i>Molossops planirostris</i> | | | | |
| <i>Molossus molossus</i> ^g | | | | |
| <i>Molossus rufus</i> ^l | | | | |
| <i>Neoplaticomys mattogrossensis</i> | X | | | |
| <i>Nyctinomops aurispinosus</i> | | | | |
| <i>Nyctinomops laticaudatus</i> | | | | |
| <i>Nyctinomops macrotis</i> | | | | |
| <i>Promops nasutus</i> | | | | |
| Ordem PRIMATES | | | | |
| FAM. CALLIMICONIDAE | | | | |
| <i>Callimico goeldii</i> | | | | |
| FAM. CALLITRICHIDAE | | | | |
| <i>Callithrix argentata</i> | | | | |
| <i>Callithrix chrysoleuca</i> | | | | |
| <i>Callithrix emiliae</i> | | | | |
| <i>Callithrix humilis</i> | | | | |
| <i>Callithrix humeralifer</i> | | | | |
| <i>Callithrix intermedia</i> | | | | |
| <i>Callithrix leucippe</i> | | | | |

Continua...

| Mamíferos ocorrentes na Amazônia brasileira | Ocorrência Provável na Área de Estudo | Registros Brandt Meio Ambiente | Registros MPEG/CVRD | Registros Toledo et al. |
|---|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|
| <i>Callithrix marcai</i> | | | | |
| <i>Callithrix mauesi</i> | | | | |
| <i>Callithrix melanura</i> | | | | |
| <i>Callithrix nigriceps</i> | | | | |
| <i>Callithrix saterei</i> | | | | |
| <i>Cebuella pygmaea</i> | | | | |
| <i>Cebuella p. pygmaea</i> | | | | |
| <i>Cebuella p. niveiventris</i> | | | | |
| <i>Saguinus bicolor</i> | | | | |
| <i>Saguinus b. bicolor</i> | | | | |
| <i>Saguinus b. martinsi</i> | | | | |
| <i>Saguinus b. ochraceus</i> | | | | |
| <i>Saguinus fuscicollis</i> | | | | |
| <i>Saguinus f. avilapiresi</i> | | | | |
| <i>Saguinus f. cruzlimai</i> | | | | |
| <i>Saguinus f. fuscicollis</i> | | | | |
| <i>Saguinus f. fuscus</i> | | | | |
| <i>Saguinus f. melanoleucus</i> | | | | |
| <i>Saguinus f. primitivus</i> | | | | |
| <i>Saguinus f. weddelli</i> | | | | |
| <i>Saguinus imperator</i> | | | | |
| <i>Saguinus imperator imperator</i> | | | | |
| <i>Saguinus i. subgriseus</i> | | | | |
| <i>Saguinus inustus</i> | | | | |
| <i>Saguinus labiatus</i> | | | | |
| <i>Saguinus l. labiatus</i> | | | | |
| <i>Saguinus l. thomasi</i> | | | | |
| <i>Saguinus midas</i> | | | | |
| <i>Saguinus m. Midas</i> | | | | |
| <i>Saguinus m. niger</i> | X | X | X | |
| <i>Saguinus mystax</i> | | | | |
| <i>Saguinus m. mystax</i> | | | | |
| <i>Saguinus m. pileatus</i> | | | | |
| <i>Saguinus m. pluto</i> | | | | |
| FAM. CEBIDAE | | | | |
| <i>Aotus infulatus</i> | X | X | | |
| <i>Aotus nancymae</i> | | | | |
| <i>Aotus nigriceps</i> | | | | |
| <i>Aotus trivirgatus</i> | | | | |
| <i>Aotus vociferans</i> | | | | |
| <i>Alouatta seniculus</i> | | | | |

Continua...

| Mamíferos ocorrentes na Amazônia brasileira | Ocorrência Provável na Área de Estudo | Registros Brandt Meio Ambiente | Registros MPEG/CVRD | Registros Toledo et al. |
|---|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|
| <i>Alouatta s. amazonica</i> | | | | |
| <i>Alouatta s. juara</i> | | | | |
| <i>Alouatta s. macconnelli</i> | | | | |
| <i>Alouatta s. puruensis</i> | | | | |
| <i>Alouatta s. seniculus</i> | | | | |
| <i>Alouatta belzebul</i> | | | | |
| <i>Alouatta b. belzebul</i> | X | X | X | |
| <i>Alouatta b. discolor</i> | | | | |
| <i>Alouatta b. nigerrima</i> | | | | |
| <i>Alouatta b. ululata</i> | | | | |
| <i>Ateles belzebuth belzebuth</i> | X | | | |
| <i>Ateles chamek</i> | | | | |
| <i>Ateles marginatus</i> | | | | |
| <i>Ateles paniscus</i> | | | | |
| <i>Cacajao calvus</i> | | | | |
| <i>Cacajao c. calvus</i> | | | | |
| <i>Cacajao c. novaesi</i> | | | | |
| <i>Cacajao c. rubicundus</i> | | | | |
| <i>Cacajao melanocephalus</i> | | | | |
| <i>Cacajao m.melanocephalus</i> | | | | |
| <i>Cacajao m. ouakary</i> | | | | |
| <i>Callicebus brunneus</i> | | | | |
| <i>Callicebus caligatus</i> | | | | |
| <i>Callicebus cinerascens</i> | | | | |
| <i>Callicebus cupreus cupreus</i> | | | | |
| <i>Callicebus dubius</i> | | | | |
| <i>Callicebus hoffmannsi</i> | | | | |
| <i>Callicebus h. hoffmannsi</i> | | | | |
| <i>Callicebus h. baptista</i> | | | | |
| <i>Callicebus moloch</i> | X | X | X | |
| <i>Callicebus torquatus</i> | | | | |
| <i>Callicebus t. lucifer</i> | | | | |
| <i>Callicebus t. lugens</i> | | | | |
| <i>Callicebus t. purinus</i> | | | | |
| <i>Callicebus t. regulus</i> | | | | |
| <i>Callicebus t. torquatus</i> | | | | |
| <i>Cebus apella</i> | X | X | X | |
| <i>Cebus apella apella</i> | | | | |
| <i>Cebus a. macrocephalus</i> | | | | |
| <i>Cebus a. maranis</i> | | | | |
| <i>Cebus a. peruanus</i> | | | | |

Continua...

| Mamíferos ocorrentes na Amazônia brasileira | Ocorrência Provável na Área de Estudo | Registros Brandt Meio Ambiente | Registros MPEG/CVRD | Registros Toledo et al. |
|---|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|
| <i>Cebus albifrons</i> | | | | |
| <i>Cebus a. unicolor</i> | | | | |
| <i>Cebus a. cuscinus</i> | | | | |
| <i>Cebus olivaceus olivaceus</i> | | | | |
| <i>Cebus kaapori</i> | | | | |
| <i>Chiropotes albinasus</i> | | | | |
| <i>Chiropotes satanas</i> | | | | |
| <i>Chiropotes s. chiropotes</i> | | | | |
| <i>Chiropotes s. satanas</i> | | | | |
| <i>Chiropotes s. utahicki</i> | X | X | X | |
| <i>Lagothrix lagothricha</i> | | | | |
| <i>Lagothrix l. cana</i> | | | | |
| <i>Lagothrix l. lagothricha</i> | | | | |
| <i>Lagothrix l. poeppigii</i> | | | | |
| <i>Pithecia albicans</i> | | | | |
| <i>Pithecia irrorata</i> | | | | |
| <i>Pithecia i. irrorata</i> | | | | |
| <i>Pithecia i. vanzolinii</i> | | | | |
| <i>Pithecia monachus monachus</i> | | | | |
| <i>Pithecia pithecia</i> ¹⁶ | | | | |
| <i>Pithecia p. chrysocephala</i> | | | | |
| <i>Pithecia p. pithecia</i> | | | | |
| <i>Saimiri boliviensis</i> | | | | |
| <i>Saimiri b. boliviensis</i> | | | | |
| <i>Saimiri b. pluvialis</i> | | | | |
| <i>Saimiri b. jaburuensis</i> | | | | |
| <i>Saimiri sciureus</i> | | | | |
| <i>Saimiri s. sciureus</i> | X | X | X | |
| <i>Saimiri s. macrodon</i> | | | | |
| <i>Saimiri s. cassiquiarensis</i> | | | | |
| <i>Saimiri ustus</i> | | | | |
| <i>Saimiri vanzolinii</i> | | | | |
| Ordem Carnivora | | | | |
| FAM. CANIDAE | | | | |
| <i>Cerdocyon thous</i> | | | X | |
| <i>Atelocynus microtis</i> | X | | | |
| <i>Speothos venaticus</i> | | | | |
| FAM. FELIDAE | | | | |
| <i>Herpailurus yaguarondi</i> | X | X | X | |
| <i>Leopardus pardalis</i> | X | X | X | |
| <i>Leopardus wiedii</i> | X | X | X | |

Continua...

| Mamíferos ocorrentes na Amazônia brasileira | Ocorrência Provável na Área de Estudo | Registros Brandt Meio Ambiente | Registros MPEG/CVRD | Registros Toledo et al. |
|---|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|
| <i>Panthera onca</i> | X | X | X | X |
| <i>Puma concolor</i> | X | X | X | |
| FAM. Mustelidae | | | | |
| <i>Eira barbara</i> | X | X | | |
| <i>Conepatus chinga</i> | X | X | | |
| <i>Galictis vittata</i> | X | X | | |
| <i>Lontra longicaudis</i> | X | X | | |
| <i>Mustela africana</i> | | | | |
| <i>Pteronura brasiliensis</i> | X | | | |
| FAM. PROCYONIDAE | | | | |
| <i>Nasua nasua</i> | X | X | | |
| <i>Potos flavus</i> | X | | | |
| <i>Procyon cancrivorus</i> | X | X | | |
| Ordem CETACEA | | | | |
| FAM. PLATANISTIDAE | | | | |
| <i>Inia geoffrensis</i> | | | | |
| FAM. DELPHINIDAE | | | | |
| <i>Sotalia fluviatilis</i> | | | | |
| Ordem PERISSODACTYLA | | | | |
| FAM. TAPIRIDAE | | | | |
| <i>Tapirus terrestris</i> | X | X | X | X |
| Ordem ARTIODACTYLA | | | | |
| FAM. TAYASSUIDAE | | | | |
| <i>Tayassu pecari</i> | X | | X | X |
| <i>Pecari tajacu</i> | X | X | X | X |
| FAM. CERVIDAE | | | | |
| <i>Mazama rufina</i> | | | X | |
| <i>Mazama americana</i> | X | X | X | X |
| <i>Mazama gouazoupira</i> | X | X | | X |
| Ordem SIRENIA | | | | |
| FAM. TRICHECHIDAE | | | | |
| <i>Trichechus inunguis</i> | | | | |
| Ordem RODENTIA | | | | |
| FAM. SCIURIDAE ^o | | | | |
| <i>Microsciurus flaviventer</i> | | | | |
| <i>Sciurillus pusillus</i> | | | | |
| <i>Sciurus sp</i> | | X | | X |
| <i>Sciurus aestuans</i> | X | X | | |
| <i>Sciurus gilvigularis^m</i> | X | | | |
| <i>Sciurus ignitus</i> | | | | |
| <i>Sciurus igniventris</i> | | | | |

Continua...

| Mamíferos ocorrentes na Amazônia brasileira | Ocorrência Provável na Área de Estudo | Registros Brandt Meio Ambiente | Registros MPEG/CVRD | Registros Toledo et al. |
|---|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|
| <i>Sciurus pusillus</i> | | | | |
| <i>Sciurus spadiceus</i> | | | | |
| FAM. MURIDAE ^o | | | | |
| <i>Holochilus sciureus</i> | | | | |
| <i>Neacomys guianae</i> | X | | | |
| <i>Neacomys musseri</i> | | | | |
| <i>Neacomys minutus</i> | | | | |
| <i>Neacomys spinosus</i> | | | | |
| <i>Nectomys squamipes</i> | X | | | |
| <i>Nectomys apicalis</i> | X | | | |
| <i>Nectomys mattensis</i> | | | | |
| <i>Oecomys bicolor</i> | X | | | |
| <i>Oecomys concolor</i> | X | X | | |
| <i>Oecomys paricola</i> | X | | | |
| <i>Oecomys rex</i> | | | | |
| <i>Oecomys roberti</i> | X | | | |
| <i>Oecomys superans</i> | | | | |
| <i>Oecomys trinitatis</i> | X | | | |
| <i>Oligoryzomys fulvescens</i> | | | | |
| <i>Oligoryzomys microtis</i> | | | | |
| <i>Oryzomys</i> sp. | | | | X |
| <i>Oryzomys</i> sp. 1 | | X | | |
| <i>Oryzomys</i> sp.2 | | X | | |
| <i>Oryzomys emmonsae</i> | | | | |
| <i>Oryzomys macconnelli</i> | | | | |
| <i>Oryzomys megacephalus</i> | | | | |
| <i>Oryzomys capito</i> | X | X | | |
| <i>Oryzomys nitidus</i> | X | X | | |
| <i>Oryzomys perenensis</i> | | | | |
| <i>Oryzomys yunganus</i> | | | | |
| <i>Oxymycterus amazonicus</i> | X | X | | |
| <i>Oxymycterus inca</i> | | | | |
| <i>Rhipidomys gardneri</i> | | | | |
| <i>Rhipidomys leucodactylus</i> | | | | |
| <i>Rhipidomys</i> sp. | | X | | |
| <i>Rhipidomys mastacalis</i> | X | | | |
| <i>Rhipidomys nitela</i> | | | | |
| <i>Scolomys juruaense</i> | | | | |
| FAM. ERETHIZONTIDAE ^o | | | | |
| <i>Coendou bicolor</i> | | | | |
| <i>Coendou prehensilis</i> | X | | X | X |

Continua...

| Mamíferos ocorrentes na Amazônia brasileira | Ocorrência Provável na Área de Estudo | Registros Brandt Meio Ambiente | Registros MPEG/CVRD | Registros Toledo et al. |
|---|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|
| <i>Coendou</i> sp. | | X | | |
| <i>Coendou melanurus</i> | | | | |
| <i>Coendou nycthemera</i> | | | | |
| FAM. DINOMYIDAE | | | | |
| <i>Dinomys branickii</i> | | | | |
| FAM. HYDROCHAERIDAE | | | | |
| <i>Hydrochaeris hydrochaeris</i> | X | X | | X |
| FAM. DASYPROCTIDAE ^o | | | | |
| <i>Dasyprocta</i> sp. | | X | | X |
| <i>Dasyprocta fuliginosa</i> | | | | |
| <i>Dasyprocta leporina</i> ⁿ | X | | X | |
| <i>Dasyprocta prymnolopha</i> | X | | X | |
| <i>Myoprocta acouchy</i> | X | | | |
| <i>Myoprocta pratti</i> | | | | |
| FAM. AGOUTIDAE | | | | |
| <i>Agouti paca</i> | X | X | X | X |
| FAM. ECHIMYIDAE ^o | | | | |
| <i>Dactylomys boliviensis</i> | | | | |
| <i>Dactylomys dactylinus</i> | X | | | X |
| <i>Eximas didelphoide</i> | X | | | |
| <i>Eximas chrysurus</i> | X | | | X |
| <i>Isothrix bistrata</i> | | | | |
| <i>Isothrix pagurus</i> | | | | |
| <i>Lonchothrix emiliae</i> | | | | |
| <i>Makalata grandis</i> | | | | |
| <i>Makalata didelphoides</i> | | | | |
| <i>Makalata macrura</i> | | | | |
| <i>Mesomys hispidus</i> | X | | | |
| <i>Mesomys occultus</i> | | | | |
| <i>Mesomys stimulax</i> | | | | |
| <i>Proechimys inrrupta</i> | | | X | |
| <i>Proechimys brevicauda</i> | | | | |
| <i>Proechimys cayennensis</i> | | | | |
| <i>Proechimys cuvieri</i> | X | | | |
| <i>Proechimys echinothrix</i> | | | | |
| <i>Proechimys gardneri</i> | | | | |
| <i>Proechimys goeldii</i> | X | | | |
| <i>Proechimys kulinae</i> | | | | |
| <i>Proechimys oris</i> | X | | | |
| <i>Proechimys pattoni</i> | | | | |

Continua...

| Mamíferos ocorrentes na Amazônia brasileira | Ocorrência Provável na Área de Estudo | Registros Brandt Meio Ambiente | Registros MPEG/CVRD | Registros Toledo et al. |
|---|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|
| <i>Proechimys quadruplicatus</i> | | | | |
| <i>Proechimys simonsi</i> | | | | |
| <i>Proechimys steerei</i> | | | | |
| <i>Proechimys</i> sp. | | X | | |
| Ordem LAGOMORPHA | | | | |
| FAM. LEPORIDAE | | | | |
| <i>Sylvilagus brasiliensis</i> | X | X | | X |

Fonte: Compilada a partir de Silva et al. (1999) (Emmons & Feer, 1997; Wilson & Reeder, 1993; e Koopman, 1982); espécies de ocorrência provável na área de estudo segundo critério de distribuição geográfica (Jaakko Pöyry, 1990; Emmons, 1990; Voss e Emmons, 1996; e Rylands & Bernardes, 1989); e espécies efetivamente registradas (Brandt Meio Ambiente, 1997; MPEG/CVRD; e Toledo et al, 1999).

^a *Marmosops parvidens* - politípica; provavelmente um complexo de 3 a 4 espécies distintas; ^b *Micoureus demerarae* - inclui *M. constantinae*; ^c *Peropteryx macrotis* - provavelmente um complexo com mais de uma espécie; ^d *Micronycteris megalotis* - inclui *M. microtis*; ^e *Lichonycteris obscura* - inclui *L. degener*; ^f *Lasiurus blossevillii* - inclui *L. borealis* (Koopman 1993); ^g *Molossus molossus* - inclui *M. coibensis*; ^h *Eumops trumbulli* - Koopman (1993) inclui em *E. perotis*; ⁱ *Tonatia saurophila* - anteriormente reconhecido como *T. bidens*; ^j *Artibeus gnomus* - Koopman (1993) inclui em *A. glaucus*; ^l *Molossus rufus* - chamada de *M. ater* por Koopman (1993) entre outros; ^m *Sciurus gilvigularis* - incluída em *S. aestuans* por alguns autores; ⁿ *Dasyprocta leporina* - inclui *D. aguti*; ^o A grande maioria dos gêneros da Ordem Rodentia necessitam de revisão; provavelmente a maioria das espécies aqui indicadas representam um complexo de espécies.