## **ANEXO 05**

AMBIENTES OCUPADOS PELA FAUNA REGIONAL E TABELAS RELATIVAS A FAUNA OCORRENTE NAS RESERVA NATURAL MORRO DA MINA

# ANEXO 5 – Caracterização Geral de Fauna na Região e Tabelas Relativas à Fauna da Reserva Natural Morro da Mina

## Caracterização Geral dos Ambientes Ocupados pela Fauna na Região da Reserva Natural Morro da Mina

## Ambientes aquáticos

De modo geral a região delimitada pela Floresta Ombrófila Densa possui alta porcentagem de espécies endêmicas de peixes, o que parece estar relacionado ao efeito isolador que as cadeias de montanhas que separam os diversos vales da região exercem sobre as várias populações de peixes, bem como à grande concentração de bacias hidrográficas independentes. As características topográficas e fisionômicas proporcionam uma ampla gama de ambientes distintos, o que favorece a ocorrência de um grande número de espécies, cada uma adaptada a um subconjunto particular de ambientes, o que também eleva o número de espécies endêmicas da área.

Considerando-se a totalidade da área das bacias hidrográficas do leste no Paraná, já foram registradas para a região 50 espécies de peixes de água doce, a maioria delas com larga distribuição na região e outras restritas a biótopos específicos como cabeceiras de rios e alagadiços temporários das planícies ou ilhas. A hidrografia é composta por pequenas bacias independentes, basicamente apresentando rios de dois tipos: os de águas transparentes e fundo pedregoso e/ou arenoso; e os de águas escuras a turvas, com fundo lodoso. O primeiro tipo caracteriza rios de planalto e o segundo, rios de planície, ambientes dulcícolas típicos do litoral, com sua coloração d'água típica de chá-mate devido à presença de ácido húmico na água, proveniente da decomposição da matéria orgânica.

Os cursos d'água de encosta são aqueles situados em áreas de declividade acentuada, em que o fluxo hídrico turbulento com áreas de grande energia não permite a deposição de sedimentos como areia ou seixos. O leito é formado, predominantemente, por matacões e blocos, sendo definido por agentes estruturais. Apenas um número limitado de espécies de peixes consegue subsistir nestes ambientes, dadas às condições estressantes a que estão submetidas. Estas condições estão relacionadas às bruscas variações de caudal e de características físicas e químicas da água como temperatura e pH. Essas espécies, em sua maioria pequeno porte, tendem a ser mais susceptíveis à especiação, visto que suas populações, sendo mais localizadas, podem divergir geneticamente das demais com maior rapidez do que aquelas das espécies típicas de grandes rios.

Por serem também típicos de regiões de cabeceiras, naturalmente isoladas, o potencial de variação é alto e, como estas áreas são possuidoras de águas normalmente frias e oxigenadas, estas espécies são geralmente exigentes neste item. Nesta categoria estão as espécies *Rhamdioglanis frenatus*, *Ancistrus*, *Rineloricaria* sp., cascudinhos da subfamília Hypoptopomatinae, *Astyanax*, *Hyphessobrycon*, *Mimagoniates microlepis* e as espécies de *Characidium*. Espécies

como estas, em função de seus níveis de exigência ambiental, são grandemente relacionadas à presença das florestas, matas ciliares ou vegetação ribeirinha e água com baixos níveis de turbidez, entre outros.

Os anfíbios anuros que frequentam estes ambientes são dependentes de corpos d'água corrente, sobretudo nas encostas com cobertura florestal. Exemplos típicos de anuros que frequentam estes ambientes são os representantes dos gêneros Cycloramphus, Hylodes e o vulnerável Hyalinobatrachium uranoscopum.

Os ambientes de transição são caracterizados pela presença de extensas áreas de acúmulo de seixos e areia ao longo dos rios, além da intercalação de trechos de corredeira e de remanso. As condições de baixa concentração de nutrientes, pequena produtividade primária e reduzida quantidade de materiais sedimentares em suspensão conferem às águas grande transparência. Estes rios são enquadrados, conforme Por (1986), em um tipo hídrico denominado "rios de águas claras" – característicos da encosta e da zona de transição para a planície.

Nestes ambientes, a redução da velocidade da água, devido à menor declividade do terreno e ao aumento da sinuosidade do canal, cria habitats bastante heterogêneos que permitem a instalação de uma fauna de peixes mais rica do que aquela presente nos ambientes de encosta. Pelo menos 30 espécies de água doce pertencentes às ordens Characiformes, Siluriformes, Gymnotiformes, Perciformes, Cyprinodontiformes e Symbranchiformes podem ocorrer nestes ambientes em rios da Serra do Mar.

Na planície, os cursos d'água adquirem um aspecto sinuoso ou meandrante. Nestas áreas, a baixa energia de transporte possibilita a deposição de sedimentos finos no leito. Os canais de escoamento são mal delimitados e permitem o extravasamento das águas durante as épocas chuvosas inundando extensas áreas marginais. A precipitação e a topografia na região criam, também, coleções d'água de caráter temporário que podem abrigar formas ictíicas bastante peculiares, os chamado *killifishes*. Estes rios detêm grande quantidade de material vegetal em decomposição, que incorporam à água quantidade considerável de nutrientes e ácidos húmicos. A água nestes ambientes é mais ácida do que aquela encontrada nos rios de águas claras e apresenta coloração escurecida "cor de chá mate", decorrente de propriedades físicas dos ácidos húmicos. Em alguns locais as águas lentas e o substrato lodoso propiciam a proliferação de macrófitas aquáticas, características dos chamados "rios de águas pretas" das áreas de planície.

A ictiofauna dulcícola dos ambientes aquáticos da planície litorânea paranaense engloba 10 espécies de ocorrência restrita aos rios de águas pretas, e outras sete que se encontram tanto nestes ambientes quanto nos ambientes aquáticos de transição. Algumas espécies de anuros tem ampla distribuição para a planície litorânea, sendo as de distribuição restrita à esta região *Chiasmocleis leucosticta, Scinax cuspidatus, Scinax alterus, Hyla werneri, Hyla elegans, Hyla albomarginata*.

Os grupos dominantes de espécies peixes, em água doce, são as ordens de Ostariophysi, sendo Characiformes, entre os quais se destaca a Família Characidae e subfamília Tetragonopterinae, e Siluriformes, em que se destacam as famílias Heptapteridae (recém-desmembrada de Pimelodidae) e Loricariidae, de longe as mais representadas, como era mesmo de se esperar.

Com relação aos répteis aquáticos nestes ambientes as principais espécies encontradas são cágado-pescoço-de-cobra *Hydromedusa tectifera*, jacaré-de-papo-amarelo *Caiman latirostris* e cobra-espada. Outras espécies, como as cobras-d'água *Liophis miliaris* e *Helicops carinicaudus*, são mais abundantes.

Muitas dessas coleções de água podem formar ambientes tipicamente paludícolas frequentados por um grande grupo de aves, entre as quais se destacam os representantes das famílias Ardeidae, como socozinho *Butorides striatus*, garçabranca-grande *Casmerodius albus*; Accipitridae, com gavião-caramujeiro *Rostrhamus sociabilis*, forrageando principalmente moluscos; e principalmente por representantes da família Rallidae, as popularmente conhecidas saracuras e frangos-d'água, podendo ser citadas saracura-do-mato *Aramides cajanea* e saracura-sanã *Rallus nigricans*.

Nos rios são comumente encontradas espécies como o martim-pescador-grande *Ceryle torquata*, o martim-pescador-mediano *Chloroceryle amazona*, o socozinho *Butorides striatus*, o biguá *Phalacrocorax brasilianus*, que também ocupa águas marinhas, o socó-grande *Ardea cocoi* facilmente avistado em beira de rios da região e em baixio, juntamente com o colhereiro *Platalea ajaja*. Em rios ocorre, ainda, o pato-do-mato *Cairina moschata*.

As margens dos rios e as várzeas são frequentadas por várias aves insetívoras, algumas das quais se utilizam do emaranhado da vegetação paludícola para nidificar. Pertencem às famílias Furnariidae, com curutié *Certhiaxis cinnamomea*, Hirundinidae com andorinha-do-rio *Tachycineta leucorrhoa* e como representante dos Emberizidae, frequentando esse ambiente, pode ser citado o pia-cobra *Geothlypis aequinoctialis*. Os ecótonos formados pelas formações florestais (seca ou paludosa) com ambientes paludícolas, bem como com as áreas ribeirinhas ou lóticas, propiciam condições ideais para o estabelecimento das colônias reprodutivas de guaxes *Cacicus haemorrhous*.

Ainda nesta região os caxetais (formações fisionomicamente homogêneas de *Tabebuia cassinoides*) podem ser freqüentados pelo papagaio-de-cara-roxa *Amazona brasiliensis*, que se concentra em áreas onde é favorecida a sua nidificação. Outra formação onde nidifica são os chamados "guanandizais", trechos da Floresta Ombrófila Densa das Terras Baixas com grande incidência de guanandi *Callophyllum brasiliense*, que por sinal cumpre um importante papel no regime alimentar dessa espécie.

Ainda na região de planície, nas áreas mais próximas aos rios, é possível encontrar como espécies de mamíferos residentes de hábitos aquáticos e semi-aquáticos

como a capivara *Hydrochaeris hydrochaeris*, lontra *Lontra longicaudis*, mão-pelada *Procyon cancrivorus*, cuíca-d'água *Chironectes minimus*, rato-d'água *Nectomys squamipes* e morcego-pescador *Noctilio leporinus*.

Os ambientes límnicos e estuarinos são caracterizados pelo seu alto valor de diversidade faunística, apresentando como principais elementos os peixes e alguns grupos de invertebrados (crustáceos, insetos, moluscos e anelídeos). Com relação ao grupo dos crustáceos, pode-se afirmar que a diversidade desses animais é freqüentemente maior quando o ambiente dulcícola se encontra mais próximo do mar. Na realidade, essa referência está ligada a um ambiente estuarino, caracterizado por ser um local de transição entre as águas continentais e marinhas e que apresenta diversidade faunística elevada.

Os estuários são tradicionalmente conhecidos por serem áreas importantes para a reprodução e desova de espécies residentes e temporárias. Até mesmo populações costeiras podem usar essas regiões para tais atividades (Chaves e Bouchereau, 2000). E são essas áreas estuarinas com imensa diversidade biológica que estão dentre as mais afetadas: ocorre uma exploração não racionalizada, seja na parte pesqueira, derrubada de mangues, poluição por dejetos industriais ou domésticos, aterros, turismo ou simples especulação imobiliária (Barros *et alii* 2000).

Ao se analisar os macroinvertebrados bentônicos em um ambiente estuarino, percebe-se a grande diversidade existente, abrangendo diversos grupos animais (moluscos, vermes, insetos e crustáceos). Dentre esses grupos de macroinvertebrados, Barros et alii (2000) destacam dois representativos em ecossistemas costeiros: os moluscos e os crustáceos. Apontam que o primeiro grupo apresenta diversidade elevada, quer se trate de micro ou macromoluscos e que ainda a média da fertilidade é alta, formando comunidades típicas nos substratos duros e móveis. É importante ressaltar que, a própria manutenção da carcinofauna é de extrema relevância para a conservação de outros grupos animais, tais como aves e mamíferos, que dependem direta ou indiretamente da carcinofauna para a sua sobrevivência

Espécies de peixes que ocorrem em estuários e baías são normalmente encontradas na foz dos rios, sendo que na parte mais interna ocorrem espécies estuarinas e espécies de água doce numericamente dominantes. Estas variações podem estar relacionadas com as mudanças dos fatores físicos e químicos condicionados pela variação das marés e condições climáticas. Levantamentos preliminares da ictiofauna realizados neste tipo de ambiente na região sudeste e sul do Brasil indicam que estas regiões constituem uma zona de transição entre a ictiofauna de água doce e a estuarina (Corrêa et alii, 1988; Corrêa et alii, 1995).

Algumas espécies de água salgada têm certa tolerância às variações de salinidade e, por vezes, podem ser observadas em rios, fora das áreas de influência marinha. Estas espécies representam componentes eventuais da assembléia de peixes. No ambiente estuarino as espécies pertencentes à ordem Perciformes, a maior ordem de peixes, são as mais representativas.

Os peixes de grande porte e de interesse comercial são, normalmente, as espécies marinhas que realizam migrações reprodutivas e que utilizam sucessivamente os ambientes estuarinos e de água-doce durante seu ciclo de vida, como o caso do robalo *Centropomus paralelus* e da tainha *Mugil* sp. Embora a biologia dessas espécies na área de estudo ainda seja desconhecida, segundo Corrêa (1991), os estudos realizados nas regiões estuarinas, rios e gamboas, são unânimes em ressaltarem a importância ecológica destes ambientes, seja no sentido de representarem região de reprodução, refúgio e crescimento para várias espécies de importância comercial, quanto no aporte de matéria orgânica particulada para os ecossistemas adjacentes.

Sobre as cinco espécies de quelônios marinhos registrados para a costa brasileira, cabe afirmar que todas, com maior ou menor frequência, ocorrem na região litorânea paranaense (D'Amato, 1991). Contudo, a ocorrência dessas espécies parece estar sempre associada a ambientes marinhos abertos, e seu aparecimento no interior das baías de Paranaguá e Guaraqueçaba, inclusive na foz de grandes rios, parece ser ocasional e quase sempre associada a períodos de marés altas.

Nos domínios da baía, ocorrem espécies de aves marinhas como o gaivotão *Larus dominicanus*, o trinta-réis-real *Sterna maxima*, o trinta-réis-de-bico-amarelo *Sterna eurygnata* e a fregata *Fregata magnificens*. Relacionados ao ambiente marinho, correm ainda espécies de maçaricos migratórios como o maçarico-de-papovermelho *Calidris canutus* e o maçarico-pintado *Actitis macularia* este último ocupa igualmente a beira de manguezais.

Entre os mamíferos marinhos os Cetacea estão representados no litoral do Paraná por 28 espécies

#### Formações Pioneiras de Influência Flúvio-Marinha

Ambiente rico em nutrientes em função da grande quantidade de matéria orgânica em decomposição e sob o estrito regime das marés, essa formação, conhecida por mangue, favorece a manutenção de inúmeras espécies de moluscos, crustáceos, peixes, entre outros, e em sua imediata dependência, inúmeras espécies de aves piscívoras e animalívoras. Várias espécies da ictiofauna já apontadas para os ambientes essencialmente aquáticos encontram abrigo no mangue para a proteção de suas desovas e o desenvolvimento dos alevinos

O mangue abriga espécies de aves bastante especializadas na obtenção de recursos alimentares. É o caso dos consumidores de moluscos gavião-caramujeiro *Rostrhamus sociabilis* e carão *Aramus guarauna* cujos bicos sofreram adaptações próprias para a retirada dos moluscos de dentro das conchas. Outro habitante desse ambiente, o colhereiro *Platalea ajaja*, também tem seu bico adaptado à coleta de pequenos organismos que vivem no lodo. Presenças notáveis nesse ambiente são a rara e arisca saracura-do-mangue *Aramides mangle* e gavião-caboclo *Buteogallus aequinoctialis*.

Algumas espécies de aves utilizam as árvores do mangue para pouso, como é o caso do gavião-preto *Buteogallus urubitinga*, do gavião-carrapateiro *Milvago chimachima*, diversas espécies de garças, por exemplo, a garça-branca-grande *Casmerodius albus* e outras espécies que aguardam a baixa da maré como o colhereiro *Platalea ajaja* e o biguá *Phalacrocorax brasilianus*. Na borda de manguezais pousam outras espécies de aves aquáticas, por exemplo, o martimpescador-grande *Ceryle torquata*. Espécies como a saracura três-potes *Aramides cajanea* e o maçarico-pintado *Actitis macularia* forrageam o lodo do mangue durante a maré baixa.

É o ambiente propício para os grandes "pescadores" biguá *Phalacrocorax brasilianus*, garças-brancas, tanto a pequena *Egretta thula* como a grande *Casmerodius albus* e martins-pescadores grande *Ceryle torquata*, verde *Chloroceryle amazona*, pequeno *Chloroceryle americana* e anão *Chloroceryle aenea*, cada uma dessas espécies com métodos próprios de captura.

#### Formações Pioneiras de Influência Flúvial

Em alguns locais caracterizados pelo afloramento do lençol freático, aparece em forma de mosaico, a Formação Pioneira de Influência Fluvial herbácea. Esses ambientes são ocupados por anuros de ampla distribuição como *Bufo crucifer, Bufo ictericus, Hyla minuta, Hyla faber, Phylomedusa distincta, Scinax fuscuvarius, Scinax perereca, Leptodactylus notoaktites, Leptodactylus ocellatus*.

Neste ambiente, são encontradas aves tais como: o socozinho *Butorides striatus*; o pé-vermelho *Amazoneta brasiliensis*; o pinto-d'água *Laterallus exilis*, a narceja *Gallinago paraguaiae* e a irerê *Dendrocigna viduata*. O registro desta marreca é um dos primeiros para a região. Junto às margens de pequenos rios ocorrem espécies como o joão-pobre *Serpophaga nigricans*, o curitié *Certiaxis cinamomea* e o martim-pescador-verde *Chloroceryle americana*. Em áreas com influência de marés com formações especificas de piri *Scirpus californicus* e cebolana *Crissum* sp. ocorrem espécies paludicolas das quais o sargento *Agelaius thilius* e o bicudinhodo-brejo *Stynphalornis acutirostris*, espécie estudada por Reinert (2001).

#### Formações Florestais

As áreas florestadas são imprescindíveis para a manutenção da biodiversidade. A vegetação natural e as condições abióticas de temperatura e umidade relativa criam numerosos microhabitats que podem ser utilizados por diferentes comunidades faunísticas. As florestas primárias e secundárias, bem como os estádios avançados de sucessão secundária proporcionam uma maior riqueza de espécies pela maior oferta de nichos e outras condições de vida do que estádios sucessionais menos desenvolvidos.

De modo geral, pode-se dizer que a fauna de anfíbios na região de Floresta Atlântica do Estado do Paraná apresenta um padrão de distribuição transversal, ou seja, algumas espécies habitam o planalto, com distribuição muito próxima à

encosta ocidental da serra do mar, outras habitam a encosta ocidental e as áreas mais altas, como a floresta nebular e os campos de altitude, e outras ainda habitam a encosta oriental e a planície litorânea, sendo estas últimas as áreas de maior ocorrência de espécies

As florestas abrigam um grupo de espécies de anuros, com distribuição associada a corpos d'água lênticos temporários ou acúmulos de água como nas bromélias (*Physalaemus spinigerus, Dendrophryniscus leucomystax*) ou apresentam como característica reprodutiva o desenvolvimento em ninho de espuma, não necessitando de água, mas sim da umidade da serapilheira para depositarem seus ovos (*Adenomera* sp. gênero registrado em diversas áreas de floresta secundária e primária e presente em toda a floresta atlântica).

A grande maioria das espécies de serpentes registrada para a região encontra-se associada exclusivamente às formações florestais. Na região atlântica paranaense, a muçurana *Clelia plumbea* ainda pode ser encontrada com certa facilidade quando comparada com as regiões noroeste e sudoeste do estado ou do sul e sudeste do Brasil, onde a espécie parece se encontrar em declínio populacional intenso.

Em relação aos ambientes úmidos ou periodicamente inundáveis, esta formação tem como característica diferencial solos com boa drenagem e sub-bosque denso, de alta diversidade. Esta diferença permite a ocorrência de uma comunidade terrícola representada por alguns Tinamidae como o inhambu-guaçu *Crypturellus obsoletus*, o raro jaó-do-litoral *Crypturellus noctivagus* e o ameaçado macuco *Tinamus solitarius*. Entre as várias espécies ocupantes do sub-bosque estão os Thamnophilidae papa-taoca-do-sul *Pyriglena leucoptera*, pintadinho *Drymophila squamata*, Formicariidae tovaca-campainha *Chamaeza campanisoma*, pinto-damata-coroado *Formicarius colma* e chupa-dente-de-máscara *Conopophaga melanops*, espécies consideradas boas indicadoras da integridade ambiental.

A presença de canelas *Ocotea* spp, guanandi *Callophylum brasiliense*, canela *Nectandra ferruginea*, camboatá *Matayba guianensis*, cambuí *Eugenia* spp., entre outras fruteiras de porte, permite o estabelecimento de uma comunidade com espécies de aves de porte como o jacuguaçu *Penelope obscura*, jacupemba *Penelope superciliaris* e pomba-amargosa *Columba plumbea*. Outros habitantes dos estratos intermediário-superior e emergentes podem ser citados: sabiá-una *Platycichla flavipes*, gralha-azul *Cyanocorax caeruleus*, alma-de-gato *Piaya cayana*, juruviara *Vireo chivi*. Os predadores que são citados para as formações vegetais em pauta são, tauató-pintado *Accipiter poliogaster* e gavião-pombo-grande *Leucopternis polionota*, e os grandes predadores *Spyzaetus tyrannus* e *S. ornatus*.

Os ambientes definidos pelas florestas ombrófilas, na APA de Guaraqueçaba são os responsáveis por abrigar e permitir a existência, nesta região, os grandes mamíferos com elevadas exigências ecológicas. É o caso dos grandes predadores ocupantes do topo da cadeia alimentar, como os grandes felinos a onça-pintada *Panthera onca* e a onça-parda *Puma concolor*, como de suas presas preferenciais, o cateto *Pecari tajacu* e a queixada *Tayassu pecari*, os cervídeos *Mazama americana*, *M*.

gouazoubira e M. bororo e a anta Tapirus terrestres. São, também, os responsáveis pela existência de parcela significativa de toda a mastofauna local, incluindo Didelphimorphia de elevada exigência, um grande número de Quiroptera e Rodentia, sem falar nas espécies de Primates com possibilidade de ocorrência para a região das RNs, o bugio Alouatta guariba e o macaco prego, esse último com menores exigências ambientais.

### Áreas Abertas e Antropogênicas

Tratam-se de áreas que foram submetidas à intensa intervenção antrópica em períodos recentes, em função de atividades voltadas para a agropecuária. Na área são encontradas capoeirinhas com formações que variam desde formação em estádio sucessional inicial herbáceo, em áreas de pastagem recém abandonadas, muitas situações com árvores dispersas por entre áreas abertas a inicial arbórea.

Essas áreas são ocupadas por uma anurofauna constituída por espécies generalistas, que predominam nas áreas abertas naturais e em áreas antropisadas com alto índice de alteração, onde se observa claramente a supressão da cobertura florestal, cursos d'água alterados pela construção de estradas, por obras de drenagem e pasto para atividades de pecuária, sendo espécies de distribuição ampla em toda a planície litorânea (*Hyla albomarginata, Hyla werneri, Scinax cuspidata*).

Quanto às serpentes peçonhentas são bastante abundantes, nestes ambientes, a jararaca *Bothrops jararaca*, a jararacuçu *B. jararacussu* e uma espécie de coralverdadeira, *Micrurus corallinus*, que se adaptam facilmente a ambientes alterados.

Devido ao grau de alteração da formação original, esta biota, abriga tanto uma avifauna considerada típica de áreas abertas e campos naturais, a qual colonizou a região devido à expansão deste nicho, bem como uma avifauna oportunista com elevado grau de adaptação aos mais diferentes ambientes. Aí são encontradas espécies de aves características de campos naturais, como o quero-quero *Vanelus chilensis*, corujunha-buraqueira *Speotyto cunicularia*, curiango *Nyctidromus albicollis*, pica-pau-do-campo *Colaptes campestres*, andorinha-pequena-de-casa *Notiochelidon cyanoleuca*, polícia-inglesa *Leistes superciliaris*, vira-bosta *Molothrus bonariensis*, e o bem-te-vi-do-gado *Machetornis rixosus*. Destaca-se ainda a presença de alguns passeriformes canoros como o pichochó *Sporophila frontalis* e o curió *Orizoborus angolensis*.

Em diversas situações é comum a presença de arbustos e mesmo árvores dispersas por entre a formação herbácea, os quais atraem um grupo de aves generalistas e de grande plasticidade que ocupam o local para descanso ou alimentação. Destas destacam-se o bem-te-vi *Pitangus sulphuratus*, o suiriri *Tyrannus melancholicus* bem como quiri-quiri *Falco sparverius*. Nas áreas de formação inicial arbórea, ocorrem espécies de alta plasticidade das quais o anu-branco *Guira guira*; o peixe-frito-pavonino *Dromococcys pavoninus* o tiê-sangue *Ramphocelus bresilius*, o filipe *Myiophobus fasciatus*, o garrinchão-de-bico-grande *Thryothorus longisrostris* e também o pia-cobra *Geothlypis aequinoctialis*.

Tabela 5.01 - Relação das Espécies de Peixes Verificadas na Reserva Natural Morro da Mina:

τίνουο	
TÁXONS	RNMM
Familia Achiridae	
Achirus lineatus (Linnaeus 1758)	
Trinectes paulistanus (Miranda-Ribeiro, 1915)	
Familia Ariidae	
Genidens barbus (Lacépède, 1803)	
Genidens genidens (Cuvier, 1829)	
Netuma barba (Lacepède 1803)	
Familia Atherinopsidae	
Atherinella brasiliensis (Quoy & Gaimard, 1825)	
Familia Auchenipteridae	
Glanidium sp.	Χ
Familia Belonidae	
Strongylura marina (Walbaum, 1792)	
Familia Callichthyidae	
Callichthys callichthys (Linnaeus, 1758)	X
Callichthys sp.	
Corydoras barbatus (Quoy & Gaimard, 1824)	X
Corydoras macropterus Regan, 1913	X
Scleromystax barbatus (Quoy & Gaimard, 1824)	
Familia Carangidae	
Oligoplites saliens (Bloch, 1793)	
Oligoplites saurus (Bloch & Schneider, 1801)	
Familia Centropomidae	
Centropomus parallelus Poey, 1860	X
Centropomus undecimalis (Bloch, 1792)	
Familia Characidae	
Astyanax aff. Scabriprinnis	
Astyanax scabripinnis Jenyns, 1842	
Astyanax sp. 1	
Astyanax sp. 2	
Astyanax sp. 3	X
Astyanax sp. 4	
Hollandichthys multifasciatus Eigenmann & Norris, 1900	X
Hyphessobrycon bifasciatus Ellis, 1911	
Hyphessobrycon griemi Hoedeman, 1957	X
Hyphessobrycon luetkeni Boulenger, 1887	
Hyphessobrycon reticulatus Ellis, 1911	Χ
Oligosarcus hepsetus (Cuvier, 1817)	
Oligosarcus hepsetus (Cuvier, 1817) Mimagoniates microlepis (Steindachner, 1876)	
Oligosarcus hepsetus (Cuvier, 1817) Mimagoniates microlepis (Steindachner, 1876) Mimagoniates lateralis (Nichols, 1913)	X
Oligosarcus hepsetus (Cuvier, 1817) Mimagoniates microlepis (Steindachner, 1876) Mimagoniates lateralis (Nichols, 1913) Familia Cichlidae	X
Oligosarcus hepsetus (Cuvier, 1817) Mimagoniates microlepis (Steindachner, 1876) Mimagoniates lateralis (Nichols, 1913) Familia Cichlidae Geophagus brasiliensis (Quoy & Gaimard, 1824)	X
Oligosarcus hepsetus (Cuvier, 1817) Mimagoniates microlepis (Steindachner, 1876) Mimagoniates lateralis (Nichols, 1913) Familia Cichlidae Geophagus brasiliensis (Quoy & Gaimard, 1824) Cichlasoma facetum (Jenyns, 1842)	
Oligosarcus hepsetus (Cuvier, 1817) Mimagoniates microlepis (Steindachner, 1876) Mimagoniates lateralis (Nichols, 1913) Familia Cichlidae Geophagus brasiliensis (Quoy & Gaimard, 1824) Cichlasoma facetum (Jenyns, 1842) Crenicichla lacustris (Castelnau, 1855)	X
Oligosarcus hepsetus (Cuvier, 1817) Mimagoniates microlepis (Steindachner, 1876) Mimagoniates lateralis (Nichols, 1913) Familia Cichlidae Geophagus brasiliensis (Quoy & Gaimard, 1824) Cichlasoma facetum (Jenyns, 1842) Crenicichla lacustris (Castelnau, 1855) Crenicichla tingui (Kullander & de Lucena, 2006)	X X
Oligosarcus hepsetus (Cuvier, 1817) Mimagoniates microlepis (Steindachner, 1876) Mimagoniates lateralis (Nichols, 1913) Familia Cichlidae Geophagus brasiliensis (Quoy & Gaimard, 1824) Cichlasoma facetum (Jenyns, 1842) Crenicichla lacustris (Castelnau, 1855) Crenicichla tingui (Kullander & de Lucena, 2006) Crenicichla sp.	X
Oligosarcus hepsetus (Cuvier, 1817) Mimagoniates microlepis (Steindachner, 1876) Mimagoniates lateralis (Nichols, 1913) Familia Cichlidae Geophagus brasiliensis (Quoy & Gaimard, 1824) Cichlasoma facetum (Jenyns, 1842) Crenicichla lacustris (Castelnau, 1855) Crenicichla tingui (Kullander & de Lucena, 2006) Crenicichla sp. Tilapia rendalli Boulenger, 1896	X X
Oligosarcus hepsetus (Cuvier, 1817) Mimagoniates microlepis (Steindachner, 1876) Mimagoniates lateralis (Nichols, 1913) Familia Cichlidae Geophagus brasiliensis (Quoy & Gaimard, 1824) Cichlasoma facetum (Jenyns, 1842) Crenicichla lacustris (Castelnau, 1855) Crenicichla tingui (Kullander & de Lucena, 2006) Crenicichla sp. Tilapia rendalli Boulenger, 1896 Familia Clupeidae	X X
Oligosarcus hepsetus (Cuvier, 1817) Mimagoniates microlepis (Steindachner, 1876) Mimagoniates lateralis (Nichols, 1913) Familia Cichlidae Geophagus brasiliensis (Quoy & Gaimard, 1824) Cichlasoma facetum (Jenyns, 1842) Crenicichla lacustris (Castelnau, 1855) Crenicichla tingui (Kullander & de Lucena, 2006) Crenicichla sp. Tilapia rendalli Boulenger, 1896 Familia Clupeidae Platanichthys platana (Regan, 1917)	X X
Oligosarcus hepsetus (Cuvier, 1817) Mimagoniates microlepis (Steindachner, 1876) Mimagoniates lateralis (Nichols, 1913) Familia Cichlidae Geophagus brasiliensis (Quoy & Gaimard, 1824) Cichlasoma facetum (Jenyns, 1842) Crenicichla lacustris (Castelnau, 1855) Crenicichla tingui (Kullander & de Lucena, 2006) Crenicichla sp. Tilapia rendalli Boulenger, 1896 Familia Clupeidae Platanichthys platana (Regan, 1917) Familia Crenuchidae	X X
Oligosarcus hepsetus (Cuvier, 1817) Mimagoniates microlepis (Steindachner, 1876) Mimagoniates lateralis (Nichols, 1913) Familia Cichlidae Geophagus brasiliensis (Quoy & Gaimard, 1824) Cichlasoma facetum (Jenyns, 1842) Crenicichla lacustris (Castelnau, 1855) Crenicichla tingui (Kullander & de Lucena, 2006) Crenicichla sp. Tilapia rendalli Boulenger, 1896 Familia Clupeidae Platanichthys platana (Regan, 1917)	X X

TÁXONS	RNMM
Characidium sp. 2	
Characidium sp. 3	
Characidium sp. 4	
Characidium sp. 5	
Characidium sp. 6	
Characidium sp. 7	
Characidium sp. 8	Χ
Characidium sp. 9 Familia Curimatidae	^
Cyphocharax santacatarinae (Fernández-Yépez, 1948)	
Familia Cynoglossidae	
Symphurus plagusia (Bloch & Schneider, 1801)	
Familia Eleotridae	
Dormitator maculates (Bloch 1792)	
Familia Engraulidae	
Anchovinella lepidentostole (Fowler, 1911)	
Anchoa parva (Meek & Hildebrand, 1923)	
Cetengraulis edentulus (Cuvier, 1829)	
Lycengraulis grossidens (Spix & Agassiz, 1829)	
Familia Erythrinidae	
Hoplerythrinus unitaeniatus (Spix & Agassiz, 1829)	
Hoplias malabaricus (Bloch, 1794)	X
Familia Gerreidae	
Diapterus rhombeus (Cuvier, 1829)	
Eugerres brasilianus (Cuvier, 1830)	
Eucinostomus melanolepterus (Bleeker, 1863)	
Familia Gobiidae	
Awaous tajassica (Lichtenstein, 1822)	X
Bathygobius soporator (Valenciennes, 1837)	
Bathygobius sp.	
Ctenogobius shufeldti (Jordan & Eigenmann, 1887)	
Ctenogobius boleosoma (Gilbert & Jordan 1882)	
Gobionellus oceanicus (Pallas, 1770)	
Evorthodus lyricus (Girard, 1858)	
Familia Gymnotidae Gymnotus carapo Linnaeus, 1758	Χ
	^
Gymnotus sp.  Familia Hemiramphidae	
Hyporhamphus unifasciatus (Ranzani, 1841)	
Familia Heptapteridae	
Acentronichthys leptos Eigenmann & Eigenmann 1889	
Acentronichthys sp.	X
Chasmocranus truncatorostris Borodin, 1927	X
Pimelodella pappenheimi Ahl, 1925	
Pimelodella sp.	
Pimelodella transitoria Ribeiro, 1905	X
Rhambia quelen (Quoy & Gaimard, 1824)	X
Rhambia aff. Quelen	
Rhamdioglanis frenatus Ihering, 1907	
Familia Loricariidae	
"Loricariidae" sp. A	
"Loricariidae" sp. B	
"Loricariidae" sp. C	
Ancistrus multispinis (Regan, 1912)	
Ancistrus sp.	X
Hemipsilichthys sp.	V
Hemipsilichthys sp. Novum	X
Hisonotus leucofrenacus (Miranda-Ribeiro, 1908)	

TÁXONS	RNMM
Hypostomus puntactus Valenciennes, 1840	
Hypostomus sp.	
Kronichthys cf. subteres	
Kronichthys subteres (Ribeiro, 1911)	X
Kronichthys lacerta (Nichols, 1919)	
Kronichthys sp.	
Microlepidogaster leucofrenatus Ribeiro, 1908	X
Otothyris juquiae Garavello, Britski & Schaefer, 1998	X
Pareiorhina sp.novum	X
Pseudotothyris obtusa (Ribeiro, 1911)	X
Pseudotothyris sp.	
Rineloricaria latirostris (Boulenger, 1900)	
Rineloricaria sp. 1	X
Rineloricaria sp. 2	X
Rineloricaria sp. 3	
Schizolecis guntheri (Miranda Ribeiro, 1918)	X
Familia Mugilidae	
Mugil curema (Valenciennes, 1836)	
Mugil platanus Günther,1880	
Mugil sp.	
Familia Paralichthyidae Citharichthys spilopterus Günther, 1862	
Etropus crossotus Jordan & Gilbert, 1882	
Familia Poeciliidae	
Phalloceros caudimaculatus (Hensel, 1868)	Х
Phalloceros sp. 1	X
Phalloceros sp. 2	
Phalloceros sp. 3	
Poecilia vivipara Bloch & Schneider, 1801	
Familia Pseudopimelodidae	
Microglanis parahybae (Steindachner, 1880)	X
Familia Sciaenidae	
Bairdiella ronchus (Cuvier, 1830)	
Cynoscion acoupa (Lacepède, 1801)	
Cynoscion leiarchus (Cuvier, 1830)	
Micropogonias furnieri (Desmarest, 1823)	
Familia Symbranchidae	
Synbranchus marmoratus Bloch, 1795	X
Familia Syngnathidae	
Pseudophallus mindii (Meek and Hildebrand, 1923)	
Syngnathus folletti Herald, 1942	X
Familia Rivulidae	
Rivulus sp. 1	
Rivulus sp. 2	V
Rivulus sp. 3	X
Rivulus sp. 4 Rivulus sp. 4	
Familia Tetragonopterinae	
Deuterodon langei Travassos, 1957	X
Spheroides testudineus (Linnaeus, 1758)	A
Familia Trichomycteridae	
Trichomycterus davisi (Haseman 1911)	X
Listrura boticario de Pinna and Wosiacki, 2002	, ,

Tabela 5.03 - Relação das Espécies de Anfíbios Verificadas na Reserva Natural Morro da Mina:

TÁXONS	NOME POPULAR	AMBIENTES	RNMM	STATUS
Familia Bufonidae				
Rhinella icterica (Spix, 1824)	sapo	flo aab ter aqu	X	
Rhinella crucifer	sapo	flo aab ter aqu		
Rhinella gr. crucifer	sapo	flo aab ter aqu		
Rhinella gr margaritifera	sapo	flo aab ter aqu	X	
"Bufo typhonius"	sapo	flo ter aqu	X	
Dendrophryniscus brevipollicatus Jiménez de la Espada, 1871	sapo	flo aab ter aqu	X	
Dendrophryniscus leucomystax Izecksohn, 1968	sapo	flo aab ter aqu		
Familia Centrolenidae				
Vitreorana uranoscopa (Müller, 1924)	sapinho	flo arb aqu	X	vulnerável
Familia Hylidae				
Hypsiboas albomarginatus (Spix, 1824)	perereca	flo arb aqu	Χ	
Hypsiboas faber (Wied-Neuwied, 1821)	perereca	flo aab arb aqu	X	
Hypsiboas semilineatus (Spix, 1824)	perereca	flo arb aqu		
Hypsiboas geographicus (Spix, 1824)	perereca	flo aab arb aqu	X	
Dendropsophus berthalutzae (Bokermann, 1962)	perereca	flo aab arb aqu	X	
Dendropsophus elegans (Wied-Neuwied, 1824)	perereca	flo aab arb aqu	X	
Dendropsophus werneri (Cochran, 1952)	perereca	flo arb aqu	X	
Pseudis minuta Günther, 1858	perereca	flo aab arb aqu	X	
Bokermannohyla hylax (Heyer, 1985)	perereca	flo arb aqu	X	
Phyllomedusa distincta A. Lutz in B. Lutz, 1950	perereca-verde	flo arb aqu	X	
Trachycephalus mesophaeus (Hensel, 1867)	perereca	flo arb aqu	X	
Scinax alter (B. Lutz, 1973)	perereca	flo aqu	X	
Scinax aff. alter	perereca	flo aqu		
Scinax argyreornatus (Miranda-Ribeiro, 1926)	perereca	flo arb aqu	X	
Scinax fuscovarius (A. Lutz, 1925)	perereca	flo arb aqu	X	
Scinax perereca Pombal, Haddad & Kasahara, 1995	perereca	flo aab arb aqu	X	
Scinax littoralis (Pombal & Gordo, 1991)	perereca	flo arb aqu		
Scinax cuspidatus (A. Lutz, 1925)	perereca	flo aab arb aqu	X	
Scinax aff. cuspidatus	perereca	flo aab arb aqu		
Scinax catharinae (Boulenger, 1888)	perereca	flo arb aqu	X	
Itapotihyla langsdorffii (Duméril & Bibron, 1841)	perereca	flo arb aqu	X	vulnerável

TÁXONS	NOME POPULAR	AMBIENTES	RNMM	STATUS
"Hyla arianae"	perereca		Х	
Familia Leiuperidae	<u> </u>			
Physalaemus spiniger (Miranda-Ribeiro, 1926)	rãzinha	flo aab ter aqu		
Physalaemus maculiventris (Lutz, 1925)	rãzinha	flo aab ter aqu	X	
Physalaemus bokermanni Cardoso & Haddad, 1985	rãzinha	flo aab ter aqu	X	
Physalaemus aff. marmorata	rãzinha	flo aab ter aqu		
Familia Leptodactylidae				
Leptodactylus latrans (=ocellatus) (Steffen, 1815)	rã	flo ter aqu	X	
Leptodactylus notoaktites Heyer, 1978	rã	flo ter aqu	X	
Familia Hylodidae				
Crossodactylus sp.		flo ter aqu	X	
Hylodes lateristrigatus (Baumann, 1912)		flo ter arb aqu	X	
Hylodes asper (Müller, 1924)		flo ter arb aqu	X	
Hylodes heyeri Haddad, Pombal & Bastos, 1996		flo ter arb aqu		vulnerável
Hylodes gr. nasus		flo ter arb aqu		vulnerável
Familia Craugastoridae				
Haddadus binotatus (Spix, 1824)	rã-das-matas	flo arb aqu	Χ	vulnerável
Familia Brachycephalidae				
Ischnocnema guentheri (Steindachner, 1864)	rã-das-matas	flo arb aqu	X	
Familia Ceratophryidae				
Ceratophrys aurita (Raddi, 1823)	sapo-untanha	flo ter aqu	X	vulnerável
Familia Cycloramphidae	· ·			
Proceratophrys boiei (Wied-Neuwied, 1825)	sapo	flo ter aqu	Χ	
Cycloramphus bolitoglossus (Werner, 1897)	sapo	flo ter aqu	X	
Cycloramphus mirandaribeiroi Heyer, 1983	sapo	flo ter aqu	X	
Cycloramphus rhyakonastes Heyer, 1983	sapo	flo ter aqu	X	
Familia Microhylidae	<u> </u>			
Chiasmocleis leucosticta (Boulenger, 1888)	sapinho	flo ter fos aqu	X	
Elachistocleis ovalis (Schneider, 1799)	sapinho	aab ter fos aqu		
Familia Ranidae		· ·		
Rana catesbiana (Shaw, 1802)	Rã-touro	aab ter aqu	X	exótica

Baseado parcialmente em Segalla, 2003.

Legenda Ambiente: flo = floresta, aab = áreas abertas; aqu = aquático, fos = fossorial; ter = terrícola; arb = arborícola;

Tabela 5.04 - Relação das Espécies de Répteis Verificadas na Reserva Natural Morro da Mina:

TÁXONS	NOME POPULAR	AMBIENTES	RNMM	STATUS
TESTUDINES	_		_	_
Familia Chelidae				
Hydromedusa tectifera Cope, 1869	cágado	aq (It)	X	fr
Familia Cheloniidae				
Caretta caretta (Linnaeus, 1758)	tartaruga-cabeçuda	aq (ma)		am
Chelonia mydas (Linnaeus, 1758)	tartaruga-verde	aq (ma)		am
CROCODYLIA				
Familia Alligatoridae				
Caiman latirostris (Daudin, 1802)	jacaré-de-papo-amarelo	aq (ln, ma), mn	X	fr am
SQUAMATA - LACERTILIA				
Familia Polychrotidae				
Enyalius iheringii Boulenger, 1885	camaleão	FI	X	fr
Familia Gekkonidae				
Hemidactylus mabouia (Moreau de Jonnès, 1818)	lagartixa-de-parede	fl, re, ab	X	fr
Familia Anguidae				
Diploglossus fasciatus (Gray, 1831)	lagarto-coral	FI	X	pfr
Ophiodes striatus (Spix, 1825)	cobra-de-vidro	fl, re, ab	X	ra
Ophiodes fragilis Raddi,1820	cobra-de-vidro	fl, re, ab		fr
Familia Gymnophthalmidae				
Colobodactylus taunayi (Amaral, 1933)	lagarto	fl, re, ab	X	ra
Placosoma glabellum (Peters, 1870)	lagarto	fl, re, ab	X	fr
Placosoma cordylinum Tschudi, 1847	lagarto	fl, re, ab	X	pfr
Familia Teiidae				
Tupinambis merianae (Duméril & Bibron, 1839)	lagarto, teiú	fl, re, mn, ab	X	fr
SQUAMATA - AMPHISBAENIA				
Familia Amphisbaenidae				
Amphisbaena microcephala (Wagler, 1824)	cobra-cega	fl, re, ab	X	fr
SQUAMATA - SERPENTES				
Familia Colubridae				
Chironius exoletus (Linnaeus, 1758)	cobra-cipó, voadeira	fl, re, ab	X	fr
Chironius fuscus (Linnaeus, 1758)	cobra-cipó, voadeira	fl, ab (?)	X	pfr

TÁXONS	NOME POPULAR	AMBIENTES	RNMM	STATUS
Chironius multiventris Schmidt & Walker, 1943	cobra-cipó, voadeira	fl, re, ab	Х	
Chironius laevicollis Dixon, Wiest & Cei, 1993	cobra-cipó, voadeira	fl, ab	X	fr
Spilotes pullatus (Linnaeus, 1758)	caninana	fl, re	Χ	fr
Familia Dipsadidae				
Clelia plumbea (Wied, 1820)	muçurana, bairú	FI	X	rr am
Dipsas albifrons (Sauvage, 1884)	dormideira	FI	Χ	
Dipsas incerta (Jan, 1863)	dormideira	FI	X	in
Dipsas neivai Amaral, 1923	dormideira	FI	X	in
Dipsas indica Laurenti, 1768	dormideira	FI	Χ	rr
Echinanthera cephalostriata Di-Bernardo, 1996		FI		pfr
Erythrolamprus aesculapii (Linnaeus, 1766)	coral-falsa	fl, re, ab	X	fr
Helicops carinicaudus (Wied, 1825)	cobra-d'água	aq (lt, ln)	X	fr
Imantodes cenchoa (Linnaeus, 1758)	dormideira	FI	Χ	rr
Liophis miliaris (Linnaeus, 1758)	cobra-d'água	fl, re, mn, ab, aq (lt, ln, ma)	X	fr
Oxyrhopus clathratus Duméril, Bibron & Duméril, 1854	coral-falsa	fl, re	X	fr
Sibynomorphus neuwiedi (Ihering, 1911)	dormideira	fl, re, ab	X	fr
Tomodon dorsatus Duméril, Bibron & Duméril, 1854		fl, re	Χ	pfr
Uromacerina ricardinii (Peracca, 1897)	cobra-cipó	fl, re	X	pfr
Xenodon neuwiedi Günther, 1863	jararaca-falsa	FI	X	fr
Familia Elapidae	•			
Micrurus corallinus (Merrem, 1820)	coral-verdadeira	fl, re, ab	Χ	fr
Familia Viperidae				
Bothrops jararaca (Wied, 1924)	jararaca	fl, re, ab	Χ	fr
Bothrops jararacussu Lacerda, 1884	jararacuçu	fl, re, ab	Χ	fr

Baseado parcialmente em Morato, 2003.

Legenda: Ambientes: fl: florestas; re: restingas; mn: mangues; ab: áreas abertas; aq: aquático, sendo (lt): lótico; (ln): lêntico; (ma): marinho; hábitos: fo: fossorial; sf: semifossorial; ter: terrícola; aq: aquático sensu stricto; saq: semi-aquático; sab: semi-arborícola; ab: arborícola; Status: fr: frequente; pfr: pouco frequente; rr: raro; am: ameaçado de extinção; in: insuficientemente conhecido;

Tabela 5.05 - Relação das Espécies de Aves Verificadas na Reserva Natural Morro da Mina:

TÁXONS	NOME VULGAR	AMBIENTE	RNMM	STATUS
Família Tinamidae				
Tinamus solitarius (Vieillot, 1819)	Macuco	Fod		Am, Bi
Crypturellus obsoletus (Temminck, 1815)	inhambu-guaçu	fod-cp-sec	Χ	Bi
Crypturellus noctivagus (Wied, 1820)	inhambu-chororó	Fod		Ra, Bi
Crypturellus tataupa (Temminck, 1815)	inhambu-chintã	cap-cp-sec		
Família Sulidae				
Sula leucogaster (Boddaert, 1783)	Atobá	Aq		
Família Phalacrocoracidae				
Phalacrocorax brasilianus (Gmelin, 1789)	Biguá	fpfm-fpf		
Família Fregatidae				
Fregata magnificens Mathews, 1914	Fragata	Aq		
Família Ardeidae				
Ardea cocoi Linnaeus, 1766	socó-grande	fpfm-fpf		
Casmerodius albus (Linnaeus, 1758)	garça-branca-grande	fpfm-fpf		
Egretta thula (Molina, 1782)	garça-branca-pequena	fpfm-fpf	Χ	
Egretta caerulea (Linnaeus, 1758)	garça-azul	fpfm-fpf		
Bubulcus ibis (Linnaeus, 1758)	garça-vaqueira	Pa	Χ	
Butorides striatus (Linnaeus, 1758)	Socozinho	fpfm-fpf	Χ	
Syrigma sibilatrix (Temminck, 1824)	maria-faceira	fpfm-fpf		
Pilherodius pileatus (Boddaert, 1783)	garça-real	fpfm-fpf		
Nycticorax nycticorax (Gmelin, 1789)	Savacu	fpfm-fpf		
Nyctanassa violacea (Linnaeus, 1758)	savacu-de-coroa	fpfm-fpf		Ra
Tigrisoma lineatum (Boddaert, 1783)	socó-boi	fpfm-fpf		
Tigrisoma fasciatum (Such, 1825)	socó-boi-escuro	fpfm-fpf		
Ixobricus involucris (Vieillot, 1823)	socó-amarelo	fpfm-fpf		
Família Threskiornithidae				
Theristicus caudadatus (Boddaert, 1783)	Curicaca	ca-cp-sc		
Platalea ajaja Linnaeus, 1758	Colhereiro	fpfm-fpf		
Família Cathartidae				
Cathartes aura Linnaeus, 1758	urubu-de-cabeça-vermelha	fod-ca-cp-sc	Χ	
Coragyps atratus (Bechstein, 1793)	urubu-comum	fod-ca-cp-sc-aa	Χ	
Família Anatidae				
Dendrocygna viduata (Linnaeus, 1766)	Irerê	fpfm-fpf		
Cairina moschata (Linnaeus, 1758)	pato-do-mato	fpfm-fpf		

Amazonetta brasiliensis (Gmelin, 1789)	TÁXONS	NOME VULGAR	AMBIENTE	DNMM C	STATUS
Familia Accipitridae				RININI	DIAIUS
Elanoides farficatus (Linnaeus, 1758)   gavião-besoura   fod-ca-cp-sc-caa   gavião-beneira   fod-ca-cp-sc-caa   gavião-beneira   fod-ca-cp-sc-caa   gavião-beneira   fod-ca-cp-sc-caa		Ananaí	fpfm-fpf		
Elanus laucurus (Vieillot, 1818)	•	••	, ,		
Happagus diodon (Terminock, 1823)		•			
Rostriamus sociabilis (Vieillot, 1817)					
Accipter bicolor (Vieillot, 1817)		<u> </u>			
Accipter striatus Vieillot, 1808   gaviāozinho-miúdo fod   Am			• •		
Accipter poliogaster (Temminck, 1824)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
Leucoptemis polionota (Kaup, 1847)         gavião-pombo-grande         fod         Am           Leucoptemis lacernulata (Temminck, 1827)         gavião-pombo         fod         Am Vu           Buteogallus urubitinga (Gmelin, 1788)         gavião-porto         fod         Am Vu           Buteogallus aequinoctails (Gmelin, 1788)         gavião-caboclo         fpfm-fpf         Ra           Rupomis magnirostris (Gmelin, 1788)         gavião-catoclo         fod-ca-cp-sc-aa         X           Buteo albicaudatus Vieillot, 1816         gavião-de-rabo-branco         fod         Spizaetus melanoleucus (Vieillot, 1816)         gavião-de-rabo-branco         fod         Spizaetus vyannus (Vieillot, 1816)         gavião-pega-macaco         fod         Ra, Bi         Ra, Bi         Buteo albicaudatus Vieillot, 1816         Ra, Bi         Buteo albicaudatus Vieillot, 1810         Ra, Bi         Buteo albicaudatus (Vieillot, 1810)         Ra, Bi         Buteo albicaudatus (Vieillot, 1810)         Ra         Buteo albicaudatus (Vieillot, 1810)         Ra         Buteo albicaudatus (Vieillot, 1810)         Ra         Buteo albicaudatus (Vieillot, 1810         Ra         B	·	•			
Leucopternis lacernulata (Temminck, 1827)         gavião-pombo         fod         Am Vu           Buteogallus urubitinga (Gmelin, 1788)         gavião-preto         fod         8           Buteogallus aequinoctialis (Gmelin, 1788)         gavião-caboclo         fpfm-fpf         Ra           Rupomis magnirostris (Gmelin, 1788)         gavião-carijó         fod-ca-cp-sc-aa         X           Buteo albicaudatus Vieillot, 1816         gavião-pato         fod         Spizaetus melanoleucus (Vieillot, 1816)         gavião-pato         fod           Spizaetus melanoleucus (Vieillot, 1820)         gavião-pepa-macaco         fod         Ra, Bi           Familia Falconidae           Herpetotheres cachinnans (Linnaeus, 1758)         Acauã         fod-ca-cp-sc-aa         Ra, Bi           Familia Falconidae           Herpetotheres cachinnans (Linnaeus, 1758)         Acauã         fod-ca-cp-sc-aa         Foloa-ca-cp-sc-aa         Foloa-		•			
Buteogallus urubitinga (Gmelin, 1788)   gavião-preto   fod   Buteogallus aequinoctails (Gmelin, 1788)   gavião-caboclo   fpfm-fpf   Ra   Ra   Rupornis magninostris (Gmelin, 1788)   gavião-caboclo   fpfm-fpf   fod-ca-cp-sc-aa   X   Buteo albicaudatus Vieillot, 1816   gavião-der-rabo-branco   fod   Spizaetus melanoleucus (Vieillot, 1816)   gavião-pato   fod   Spizaetus melanoleucus (Vieillot, 1816)   gavião-pato   fod   Spizaetus tyrannus (Wied, 1820)   gavião-de-penacho   fod   Ra, Bi   Familia Falconidae   Familia Falconidae   Familia Cracidae			fod		
Buteogallus aequinocitails (Gmelin, 1788)         gavião-caboclo         fpfm-fpf         Ra           Rupornis magnirostris (Gmelin, 1788)         gavião-catrijó         fod-ca-cp-sc-aa         X           Buteo albicaudatus Vieillot, 1816         gavião-pato         fod           Spizaetus melanoleucus (Vieillot, 1816)         gavião-de-pancho         fod           Spizaetus ornatus (Daudin, 1800)         gavião-de-penacho         fod           Spizaetus tyrannus (Wied, 1820)         gavião-de-penacho         fod           Familia Falconidae         Herpetotheres cachinnans (Linnaeus, 1758)         Acauã         fod-ca-cp-sc-aa           Polyborus plancus (Miller, 1777)         Caracará         fod-ca-cp-sc-aa           Polyborus plancus (Miller, 1816)         Caracará         fod-ca-cp-sc-aa           Micrastur semitorquatus (Vieillot, 1817)         gavião-relógio         fod           Micrastur unificoliis (Vieillot, 1817)         falcão-caburé         fod           Falco prigrinus Tuficolis (Vieillot, 1817)         falcão-caburé         fod           Falco peregrinus Tunstall, 1771         falcão-peregrino         fpfm-fod         X ? Am,M           Familia Cracidae         Teneloge supercillairs Terminck, 1815         Jacupaqua         fod-cp-sc         X (Am)           Peneloge supercillairs Terminck, 1815		<u>.</u>		Ar	m Vu
Rupomis magnirostris (Gmelin, 1788)         gavião-carijó         fod-ca-cp-sc-aa         X           Buteo albicaudatus Vieillot, 1816         gavião-de-rabo-branco         fod         Spizaetus magniforatura (vieillot, 1816)         gavião-de-penacho         fod         Spizaetus una gavião-de-penacho         fod         Ra, Bi           Spizaetus syrannus (Wied, 1820)         gavião-pega-macaco         fod         Ra, Bi         Ra, Bi           Familia Falconidae         Herpetotheres cachinnans (Linnaeus, 1758)         Acauã         fod-ca-cp-sc-aa         Mod-ca-cp-sc-aa         Mod-ca-cp-sc-aa         Mod-ca-cp-sc-aa         Mod-ca-cp-sc-aa         Milvago chimachima (vieillot, 1816)         Caracará         fod-ca-cp-sc-aa         Mod-ca-cp-sc-aa         Mod-c		<u> </u>			
Buteo albicaudatus Vieillot, 1816         gavião-de-rabo-branco         fod           Spizaetus melanoleucus (Vieillot, 1816)         gavião-pato         fod           Spizaetus ornatus (Daudin, 1800)         gavião-peto pato         fod           Spizaetus tyrannus (Wied, 1820)         gavião-pega-macaco         fod         Ra, Bi           Família Falconidae         Herpetotheres cachinnans (Linnaeus, 1758)         Acauã         fod-ca-cp-sc-aa         Polyborus plancus (Miller, 1777)         Caracará         fod-ca-cp-sc-aa         Polyborus plancus (Miller, 1777)         Caracará         fod-ca-cp-sc-aa         Polyborus plancus (Vieillot, 1816)         Carrapateiro         fod-ca-cp-sc-aa         Polyborus plancus (Vieillot, 1817)         falcão-caburé         fod         decaptor decaptor decaptor decaptor de fod         fod         decaptor decaptor decaptor de fod         fod <td>• • • • • •</td> <td>3</td> <td>fpfm-fpf</td> <td></td> <td>a</td>	• • • • • •	3	fpfm-fpf		a
Spizaetus melanoleucus (Vieillot, 1816)         gavião-pato         fod           Spizaetus grautus (Daudin, 1800)         gavião-de-penacho         fod           Spizaetus tryannus (Wied, 1820)         gavião-de-penacho         fod           Familia Falconidae         Herpetotheres cachinnans (Linnaeus, 1758)         Acauã         fod-ca-cp-sc-aa           Polyborus plancus (Miller, 1777)         Caracará         fod-ca-cp-sc-aa           Mivago chimachima (Vieillot, 1816)         Carrapateiro         fod-ca-cp-sc-aa           Micrastur semitorquatus (Vieillot, 1817)         gavião-relógio         fod           Micrastur rufficollis (Vieillot, 1817)         falcão-caburé         fod           Falco pregrinus Tuntial, 1800         Cauré         fod           Falco sparverius Linnaeus, 1758         quiri-quiri         ca-cp-sc-aa           Falco peregrinus Tunstall, 1771         falcão-peregrino         fpfm-fod         X ? Am,M           Familia Cracidae         Penelope superciliaris Temminck, 1815         Jacupemba         fod-cp-sc         X (Am)           Penelope obscura Temminck, 1815         Jacupaqu         fod-cp-sc         X (Am)           Orlaris guttara (Spix, 1825)         Jacutinga         fod         Am, Bi           Familia Odontophoridae         V           Odontophoru		gavião-carijó	fod-ca-cp-sc-aa	X	
Spizaetus ornatus (Daudin, 1800)         gavião-de-penacho         fod         Ra, Bi           Família Falconidae         Falconidae <t< td=""><td>Buteo albicaudatus Vieillot, 1816</td><td>gavião-de-rabo-branco</td><td>fod</td><td></td><td></td></t<>	Buteo albicaudatus Vieillot, 1816	gavião-de-rabo-branco	fod		
Spizaetus tyrannus (Wied, 1820) gavião-pega-macaco fod Ra, Bi Familia Falconidae  Herpetotheres cachinnans (Linnaeus, 1758) Acauã fod-ca-cp-sc-aa  Polyborus plancus (Miller, 1777) Caracará fod-ca-cp-sc-aa  Milvago chimachima (Vieillot, 1816) Carrapateiro fod-ca-cp-sc-aa  Milvago chimachima (Vieillot, 1817) gavião-relógio fod  Micrastur semitorquatus (Vieillot, 1817) falcão-caburé fod  Falco rufigullaris Daudin, 1800 Cauré fod  Falco sparverius Linnaeus, 1758 quiri-quiri ca-cp-sc-aa  Falco peregrinus Tunstall, 1771 falcão-peregrino fpfm-fod X ? Am,M  Família Cracidae  Penelope superciliaris Temminck, 1815 Jacupemba fod-cp-sc  Penelope superciliaris Temminck, 1815 Jacupemba fod-cp-sc  Penelope obscura Temminck, 1815 Jacupemba fod-cp-sc  Penelope (spix, 1825) Aracuã fpfm-fod  Pipile jacutinga (Spix, 1825) Jacutinga fod Am, Bi  Família Odontophoridae  Odontophorus capueira (Spix, 1825) Uru fod  Carão fpfm-fpf X  Família Rallidae  Aramus guarauna (Linnaeus, 1766) Saracuraçu fpfm-fpf X	Spizaetus melanoleucus (Vieillot, 1816)	gavião-pato	fod		
Família Falconidae  Herpetotheres cachinnans (Linnaeus, 1758) Acauã Folyborus plancus (Miller, 1777) Caracará fod-ca-cp-sc-aa Milvago chimachima (Vieillot, 1816) Carrapateiro fod-ca-cp-sc-aa Micrastur semitorquatus (Vieillot, 1817) gavião-relógio fod Micrastur ruficollis (Vieillot, 1817) falcão-caburé fod Falco rufigullaris Daudin, 1800 Cauré fod Falco sparverius Linnaeus, 1758 quiri-quiri ca-cp-sc-aa Falco peregrinus Tunstall, 1771 falcão-peregrino fpfm-fod X ? Am,M Família Cracidae  Penelope superciliaris Temminck, 1815 Jacupemba Fenelope obscura Temminck, 1815 Jacupemba fod-cp-sc Penelope obscura Temminck, 1815 Jacupemba fod-cp-sc X (Am) Ortalis guttata (Spix, 1825) Aracuã fpfm-fod Piple jacutinga (Spix, 1825) Jacutinga Gontophorus capueira (Spix, 1825) Uru fod Aramida Aramidae  Aramus guarauma (Linnaeus, 1766) Carão Família Rallidae  Aramides cajanea (Müller, 1776) Saracuraçu fpfm-fpf X	Spizaetus ornatus (Daudin, 1800)	gavião-de-penacho	fod		
Herpetotheres cachinnans (Linnaeus, 1758) Acauã fod-ca-cp-sc-aa Polyborus planeus (Miller, 1777) Caracará fod-ca-cp-sc-aa Milvago chimachima (Vieillot, 1816) Carrapateiro fod-ca-cp-sc-aa Milvago chimachima (Vieillot, 1817) gavião-relógio fod Micrastur ruficollis (Vieillot, 1817) falcão-caburé fod i Falco rufigullaris Daudin, 1800 Cauré fod Falco sparverius Linnaeus, 1758 quiri-quiri ca-cp-sc-aa Falco peregrinus Tunstall, 1771 falcão-peregrino fpm-fod X ? Am,M Família Cracidae Penelope superciliaris Temminck, 1815 Jacupemba fod-cp-sc Penelope obscura Temminck, 1815 Jacuguaçu fod-cp-sc Penelope obscura Temminck, 1815 Jacuguaçu fod-cp-sc Penelope jacutinga (Spix, 1825) Jacutinga fod Aracuã fpm-fod Fipile jacutinga (Spix, 1825) Jacutinga Codontophoridae Odontophoridae Odontophoridae Odontophoridae Carão Família Aramidae Aramus guarauna (Linnaeus, 1766) Saracuraçu fpfm-fpf X	Spizaetus tyrannus (Wied, 1820)	gavião-pega-macaco	fod	Ra	a, Bi
Polyborus plancus (Miller, 1777)         Caracará         fod-ca-cp-sc-aa           Milvago chimachima (Vieillot, 1816)         Carrapateiro         fod-ca-cp-sc-aa           Micrastur semitorquatus (Vieillot, 1817)         gavião-relógio         fod           Micrastur ruficollis (Vieillot, 1817)         falcão-caburé         fod         i           Falco rufigullaris Daudin, 1800         Cauré         fod         i           Falco sparverius Linnaeus, 1758         quiri-quiri         ca-cp-sc-aa         Falco sparverius Linnaeus, 1758         quiri-quiri         ca-cp-sc-aa           Família Cracidae         Família Cracidae         Família Cracidae         X ? Am,M           Penelope superciliaris Temminck, 1815         Jacupemba         fod-cp-sc         X (Am)           Penelope obscura Temminck, 1815         Jacuguaçu         fod-cp-sc         X (Am)           Ortalis guttata (Spix, 1825)         Jacutinga         fod         Am, Bi           Pipile jacutinga (Spix, 1825)         Jacutinga         fod         X           Família Aramidae         V         Família Aramidae         Aramus guarauna (Linnaeus, 1766)         Carão         fpfm-fpf         X           Família Rallidae         Aramides cajanea (Müller, 1776)         Saracuraçu         fpfm-fpf         X	Família Falconidae				
Milvago chimachima (Vieillot, 1816) Carrapateiro fod-ca-cp-sc-aa Micrastur semitorquatus (Vieillot, 1817) gavião-relógio fod Micrastur ruficollis (Vieillot, 1817) falcão-caburé fod Falco rufigullaris Daudin, 1800 Cauré fod Falco sparverius Linnaeus, 1758 quiri-quiri ca-cp-sc-aa Falco peregrinus Tunstall, 1771 falcão-peregrino fpfm-fod X ? Am,M  Família Cracidae Penelope superciliaris Temminck, 1815 Jacupemba fod-cp-sc Penelope superciliaris Temminck, 1815 Jacuguaçu fod-cp-sc Penelope superciliaris (Spix, 1825) Aracua fpfm-fod Pipile jacutinga (Spix, 1825) Jacutinga fod Am, Bi  Família Odontophoridae Odontophorus capueira (Spix, 1825) Uru fod X  Família Aramidae Aramus guarauna (Linnaeus, 1766) Carão fpfm-fpf X  Família Rallidae Aramides cajanea (Müller, 1776) Saracuraçu fpfm-fpf X	Herpetotheres cachinnans (Linnaeus, 1758)	Acauã	fod-ca-cp-sc-aa		
Micrastur semitorquatus (Vieillot, 1817)  Micrastur ruficollis (Vieillot, 1817)  Falco rufigullaris Daudin, 1800  Cauré  fod Falco sparverius Linnaeus, 1758  quiri-quiri  ca-cp-sc-aa Falco peregrinus Tunstall, 1771  falcão-peregrino  Família Cracidae  Penelope superciliaris Temminck, 1815  Jacupemba  Penelope obscura Temminck, 1815  Jacuguaçu  fod-cp-sc Penelope obscura Temminck, 1815  Jacuguaçu  fod-cp-sc  Vany  Ortalis guttata (Spix, 1825)  Aracuã  fpfm-fod  Pipile jacutinga (Spix, 1825)  Jacutinga  fod  Am, Bi  Família Odontophoridae  Odontophorus capueira (Spix, 1825)  Aramidae  Aramis guarauna (Linnaeus, 1766)  Carão  fpfm-fpf  X  Família Rallidae  Aramides cajanea (Müller, 1776)  Saracuraçu  fod  fpfm-fpf  X	Polyborus plancus (Miller, 1777)	Caracará	fod-ca-cp-sc-aa		
Micrastur ruficollis (Vieillot, 1817) falcão-caburé falco rufigullaris Daudin, 1800 Cauré falco sparverius Linnaeus, 1758 quiri-quiri ca-cp-sc-aa Falco peregrinus Tunstall, 1771 falcão-peregrino falcão-peregrino fpfm-fod X ? Am,M Família Cracidae Penelope superciliaris Temminck, 1815 Jacupemba Penelope obscura Temminck, 1815 Jacupemba Ortalis guttata (Spix, 1825) Aracuã fpfm-fod Pipile jacutinga (Spix, 1825) Aracuã fod Am, Bi Família Odontophoridae Odontophorus capueira (Spix, 1825)  Vuru fod X Família Aramidae Aramus guarauna (Linnaeus, 1766) Carão Fpfm-fpf X  Saracuraçu fpfm-fpf X	Milvago chimachima (Vieillot, 1816)	Carrapateiro	fod-ca-cp-sc-aa		
Falco rufigullaris Daudin, 1800 Cauré fod Falco sparverius Linnaeus, 1758 quiri-quiri ca-cp-sc-aa Falco peregrinus Tunstall, 1771 falcão-peregrino fpfm-fod X ? Am,M  Família Cracidae Penelope superciliaris Temminck, 1815 Jacupemba fod-cp-sc Penelope obscura Temminck, 1815 Jacuguaçu fod-cp-sc Penelope obscura Temminck, 1815 Aracuã fpfm-fod Pipile jacutinga (Spix, 1825) Aracuã fod Pipile jacutinga (Spix, 1825)  Contophorus capueira (Spix, 1825) Uru fod X  Família Odontophoridae  Odontophorus capueira (Spix, 1825)  Aramus guarauna (Linnaeus, 1766) Carão fpfm-fpf X  Família Rallidae  Aramides cajanea (Müller, 1776) Saracuraçu fpfm-fpf X	Micrastur semitorquatus (Vieillot, 1817)	gavião-relógio	fod		
Falco sparverius Linnaeus, 1758 quiri-quiri ca-cp-sc-aa Falco peregrinus Tunstall, 1771 falcão-peregrino fpfm-fod X ? Am,M  Família Cracidae  Penelope superciliaris Temminck, 1815 Jacupemba fod-cp-sc Penelope obscura Temminck, 1815 Jacupemba fod-cp-sc Penelope obscura Temminck, 1815 Jacupemba fod-cp-sc Pipile jacutinga (Spix, 1825) Aracuã fpfm-fod Pipile jacutinga (Spix, 1825) Jacutinga fod Am, Bi  Família Odontophoridae  Odontophorus capueira (Spix, 1825) Uru fod X  Família Aramidae  Aramus guarauna (Linnaeus, 1766) Carão fpfm-fpf X  Família Rallidae  Aramides cajanea (Müller, 1776) Saracuraçu fpfm-fpf X	Micrastur ruficollis (Vieillot, 1817)	falcão-caburé	fod	i	
Falco peregrinus Tunstall, 1771 falcão-peregrino fpfm-fod X ? Am,M  Família Cracidae  Penelope superciliaris Temminck, 1815 Jacupemba fod-cp-sc  Penelope obscura Temminck, 1815 Jacuguaçu fod-cp-sc X (Am)  Ortalis guttata (Spix, 1825) Aracuã fpfm-fod  Pipile jacutinga (Spix, 1825) Jacutinga fod Am, Bi  Família Odontophoridae  Odontophorus capueira (Spix, 1825) Uru fod X  Família Aramidae  Aramus guarauna (Linnaeus, 1766) Carão fpfm-fpf X  Família Rallidae  Aramides cajanea (Müller, 1776) Saracuraçu fpfm-fpf X	Falco rufigullaris Daudin, 1800	Cauré	fod		
Falco peregrinus Tunstall, 1771 falcão-peregrino fpfm-fod X ? Am,M  Família Cracidae  Penelope superciliaris Temminck, 1815 Jacupemba fod-cp-sc  Penelope obscura Temminck, 1815 Jacuguaçu fod-cp-sc X (Am)  Ortalis guttata (Spix, 1825) Aracuã fpfm-fod  Pipile jacutinga (Spix, 1825) Jacutinga fod Am, Bi  Família Odontophoridae  Odontophorus capueira (Spix, 1825) Uru fod X  Família Aramidae  Aramus guarauna (Linnaeus, 1766) Carão fpfm-fpf X  Família Rallidae  Aramides cajanea (Müller, 1776) Saracuraçu fpfm-fpf X	Falco sparverius Linnaeus, 1758	quiri-quiri	ca-cp-sc-aa		
Penelope superciliarisTemminck, 1815Jacupembafod-cp-scPenelope obscuraTemminck, 1815Jacuguaçufod-cp-scXOrtalis guttata (Spix, 1825)Aracuãfpfm-fodPipile jacutinga (Spix, 1825)JacutingafodAm, BiFamília OdontophoridaeOdontophorus capueira (Spix, 1825)UrufodXFamília AramidaeAramus guarauna (Linnaeus, 1766)Carãofpfm-fpfXFamília RallidaeAramides cajanea (Müller, 1776)Saracuraçufpfm-fpfX	Falco peregrinus Tunstall, 1771	falcão-peregrino		X ?.	Am,M
Penelope obscura Temminck, 1815  Ortalis guttata (Spix, 1825)  Aracuã fpfm-fod  Pipile jacutinga (Spix, 1825)  Jacutinga fod  Am, Bi  Família Odontophoridae  Odontophorus capueira (Spix, 1825)  Uru fod  X  Família Aramidae  Aramus guarauna (Linnaeus, 1766)  Carão fpfm-fpf  X  Família Rallidae  Aramides cajanea (Müller, 1776)  Saracuraçu fpfm-fpf  X	Família Cracidae		·		
Penelope obscura Temminck, 1815  Ortalis guttata (Spix, 1825)  Aracuã fpfm-fod  Pipile jacutinga (Spix, 1825)  Jacutinga  fod  Am, Bi  Família Odontophoridae  Odontophorus capueira (Spix, 1825)  Uru fod  X  Família Aramidae  Aramus guarauna (Linnaeus, 1766)  Carão fpfm-fpf  X  Família Rallidae  Aramides cajanea (Müller, 1776)  Saracuraçu fpfm-fpf  X	Penelope superciliaris Temminck, 1815	Jacupemba	fod-cp-sc		
Ortalis guttata (Spix, 1825) Aracuã fpfm-fod Pipile jacutinga (Spix, 1825) Jacutinga fod Am, Bi  Família Odontophoridae Odontophorus capueira (Spix, 1825) Uru fod X  Família Aramidae Aramus guarauna (Linnaeus, 1766) Carão fpfm-fpf X  Família Rallidae Aramides cajanea (Müller, 1776) Saracuraçu fpfm-fpf X	Penelope obscura Temminck, 1815	•	·	X (A	۸m)
Pipile jacutinga (Spix, 1825)  Família Odontophoridae  Odontophorus capueira (Spix, 1825)  Uru  fod  X  Família Aramidae  Aramus guarauna (Linnaeus, 1766)  Carão  fpfm-fpf  X  Família Rallidae  Aramides cajanea (Müller, 1776)  Saracuraçu  fpfm-fpf  X				•	,
Família Odontophoridae  Odontophorus capueira (Spix, 1825)  Família Aramidae  Aramus guarauna (Linnaeus, 1766)  Família Rallidae  Aramides cajanea (Müller, 1776)  Saracuraçu  Família Odontophoridae  Uru  fod  X  Família Aramidae  X		Jacutinga	•	Ar	m. Bi
Odontophorus capueira (Spix, 1825)UrufodXFamília AramidaeXAramus guarauna (Linnaeus, 1766)Carãofpfm-fpfXFamília RallidaeXAramides cajanea (Müller, 1776)Saracuraçufpfm-fpfX		January Garage			,
Família Aramidae  Aramus guarauna (Linnaeus, 1766) Carão fpfm-fpf X  Família Rallidae  Aramides cajanea (Müller, 1776) Saracuraçu fpfm-fpf X	•	Uru	fod	X	
Aramus guarauna (Linnaeus, 1766) Carão fpfm-fpf X Família Rallidae Aramides cajanea (Müller, 1776) Saracuraçu fpfm-fpf X					
Família RallidaeAramides cajanea (Müller, 1776)Saracuraçufpfm-fpfX		Carão	fpfm-fpf	X	
Aramides cajanea (Müller, 1776) Saracuraçu fpfm-fpf X			·F······		
		Saracuracu	fpfm-fpf	X	
A MALINOVO DALADONIA TODONIA T	Aramides saracura (Spix, 1825)	saracura-do-mato	fpf-fod-sc		

TÁXONS	NOME VULGAR	AMBIENTE	RNMM STATUS
Aramides mangle (Spix, 1825)	saracura-do-mangue	fpfm	X Ra
Amaurolimnas concolor (Gosse, 1847)	saracurinha-da-mata	fpfm-fpf	
Rallus nigricans Vieillot, 1819	saracura-sanã	fpfm-fpf	X
Porzana albicollis (Vieillot, 1819)	sanã-carijó	fpfm-fpf	
Laterallus exilis (Temminck, 1831)	pinto-d'água	fpfm-fpf	
Laterallus melanophaius (Vieillot, 1819)	pinto-d'água-comum	fpfm-fpf	
Porphyrula martinica (Linnaeus, 1766)	frango-d'água-azul	fpfm-fpf	
Família Jacanidae			
Jacana jacana (Linnaeus, 1766)	Jaçanã	fpfm-fpf	X
Família Charadriidae			
Vanellus chilensis (Molina, 1782)	quero-quero	fpf	X
Charadrius semipalmatus Bonaparte, 1825	batuíra-de-bando	fpfm	
Família Scolopacidae			
Actitis macularia (Linnaeus, 1766)	maçarico-pintado	fpfm	
Gallinago paraguaiae (Vieillot, 1816)	Narceja	fpf	
Calidris canutus (Linnaeus, 1758)	maçarico-de-papo-vermelho	fpfm	
Família Laridae			
Larus dominicanus Lichtenstein, 1823	Gaivotão	Aq	
Chroicocephalus maculipennis (Lichtenstein, 1823)	gaivota-maria-velha	Aq	
Thalasseus maximus (Boddaert, 1783)	trinta-réis-real	Aq	
Phaetusa simplex (Gmelin, 1789)	trinta-réis-de-bico-amarelo	Aq	
Família Columbidae			
Columba picazuro Temminck, 1813	pomba-asa-branca	fod-ca-cp-sc	
Columba cayennensis Bonnaterre, 1792	pomba-galega	fod-ca-cp-sc-aa	
Columba plumbea Vieillot, 1818	pomba-amargosa	fod-sc	X
Columbina talpacoti (Temminck, 1811)	rolinha-roxa	ca-cp-aa	X
Leptotila verreauxi Bonaparte, 1855	juriti-pupu	fod-ca-cp-sc	X
Geotrygon montana (Linnaeus, 1758)	juriti-piranga	fod-cp-sc	
Família Psittacidae		·	
Pyrrhura frontalis (Vieillot, 1818)	tiriba-de-testa-vermelha	fod-sc	Χ
Forpus xanthopterygius (Taczanowski, 1883)	tuim-de-asa-azul	fod-ca-cp-sc-aa	X
Brotogeris tirica (Gmelin, 1788)	Periquito	fod-ca-cp-sc-aa	X
Pionopsitta pileata (Scopoli, 1769)	cuiu-cuiu	fod-sc	X Ra, Bi
Pionus maximiliani (Kuhl, 1820)	maitaca-verde	fod-ca-cp-sc-aa	X
Amazona brasiliensis (Linnaeus, 1758)	papagaio-de-cara-roxa	fpfm-fod-sc	Am
Amazona vinacea (Kuhl, 1820)	papagaio-de-peito-roxa	fod	
Família Cuculidae	1 -1 -0 1 1		
Piaya cayana (Linnaeus, 1766)	alma-de-gato	fod-cp-sc	X
Crotophaga ani Linnaeus, 1758	anu-preto	ca-pa-aa	X

,				
TÁXONS	NOME VULGAR	AMBIENTE	RNMM	STATUS
Guira guira (Gmelin, 1788)	anu-branco	ca-pa-aa		
Tapera naevia (Linnaeus, 1766)	saci-do-campo	ср-са-ра	X	
Dromococcyx pavoninus Pelzeln, 1870	peixe-frito-pavonino	cp-ca-pa		
Família Tytonidae				
Tyto alba (Scopoli, 1769)	Suindara	aa	X	
Família Strigidae				
Otus choliba (Vieillot, 1817)	corujinha-do-mato	fod-sc-cp	X	
Otus atricapillus (Temminck, 1822)	corujinha-sapo	fod-sc-cp		
Pulsatrix koeniswaldiana (Bertoni & Bertoni, 1901)	murucututu-de-barriga-amarela	fod		
Glaucidium brasilianum (Gmelin, 1788)	Caburé	fod-sc		
Speotyto cunicularia (Molina, 1782)	coruja-buraqueira	pa-aa		
Família Nyctibiidae		·		
Nyctibius griseus (Gmelin, 1789)	Urutau	fod-sc	X	
Família Caprimulgidae				
Lurocalis semitorquatus (Gmelin, 1788)	Tuju	fod-sc	X	
Podager nacunda (Vieillot, 1817)	tabaco-bom	pa-aa		
Caprimulgus rufus Boddaert, 1783	joão-corta-pau	fod-sc		
Nyctidromus albicollis (Gmelin, 1789)	curiango-comum	fod-sc		
Hydropsalis brasiliana (Gmelin, 1789)	curiango-tesoura	fod-ca-pa-aa		
Macropsalis creaga (Bonaparte, 1850)	curiango-tesourão	fod-cp		
Família Apodidae				
Streptoprocne zonaris (Shaw, 1796)	taperuçu-de-coleira-branca	fod-ca-cp-sc-aa		
Chaetura cinereiventris Sclater, 1862	taperá-de-barriga-cinza	fod-ca-cp-sc-aa	X	
Chaetura andrei Berlepsch & Hartert, 1902	taperá-do-temporal	fod-ca-cp-sc-aa		
Família Trochilidae				
Ramphodon naevius (Dumont, 1818)	beija-flor-grande-da-mata	fod-sc-cp		
Phaethornis eurynome (Lesson, 1832)	rabo-branco-de-garganta-rajada	fod-sc-cp	X	
Phaethornis pretrei (Lesson & Delattre, 1839)	rabo-branco-acanelado	fod-sc-cp		
Eupetomena macroura (Gmelin, 1788)	Tesourão	fod-sc-cp		
Melanotrochilus fuscus (Vieillot, 1817)	beija-flor-preto	fpfm-fod-cp		
Anthracothorax nigricollis (Vieillot, 1817)	beija-flor-de-veste-preta	fod-cp		
Lophornis chalybea (Vieillot, 1822)	tufinho-verde	fod-cp		
Thalurania glaucopis (Gmelin, 1788)	beija-flor-de-fronte-violeta	fpfm-fpf-fod-cp-sc	X	
Aphantochroa cirrochloris (Vieillot, 1818)	beija-flor-cinza	fpf-fod-sc-cp		
Amazilia versicolor (Vieillot, 1818)	beija-flor-de-banda-branca	fpf-fod-cp-sc	X	
Clytolaema rubricauda (Boddaert, 1783)	beija-flor-rubi	fod		
Família Trogonidae				
Trogon rufus Gmelin, 1758	surucuá-de-barriga-amarela	fod-cp-sc		
Trogon surrucura Vieillot, 1817	surucuá-de-peito-azul	fod-cp-sc	X	

TÁXONS	NOME VULGAR	AMBIENTE	RNMM	STATUS
Trogon viridis Linnaeus, 1766	surucuá-dourado	fod-cp-sc		?
Família Alcedinidae				
Ceryle torquata (Linnaeus, 1766)	martim-pescador-grande	fpfm-fpf		
Chloroceryle amazona (Latham, 1790)	martim-pescador-verde	fpfm-fpf		
Chloroceryle americana (Gmelin, 1788)	martim-pescador-pequeno	fpfm-fpf		
Chloroceryle inda (Linnaeus, 1766)	martim-pescador-da-mata	fpfm-fpf		
Família Momotidae				
Baryphthengus ruficapillus (Vieillot, 1818)	juruva-verde	fod-sc		
Família Bucconidae				
Malacoptila striata (Spix, 1824)	joão-bobo	fod-sc		
Família Ramphastidae				
Selenidera maculirostris (Lichtenstein, 1823)	saripoca-poca	fod-sc		
Baillonius bailloni (Vieillot, 1819)	araçari-banana	fod-sc		Bi
Ramphastos dicolorus Linnaeus, 1766	tucano-de-bico-verde	fod-sc		
Ramphastos vitellinus Lichtenstein, 1823	tucano-de-bico-preto	fod-sc	Χ	Ra
Família Picidae				
Picumnus temminckii Lafresnaye, 1845	picapauzinho	fod-cp-sc	Χ	
Colaptes campestris (Vieillot, 1818)	pica-pau-do-campo	pa-ca-aa		
Colaptes melanochloros (Gmelin, 1788)	pica-pau-verde-barrado	fod-cp-sc		
Piculus flavigula (Boddaert, 1783)	pica-pau-bufador	fpfm-fpf		
Celeus flavescens (Gmelin, 1788)	pica-pau-velho	fod-cp-sc		
Dryocopus lineatus (Linnaeus, 1766)	pica-pau-da-banda-branca	fod-sc	X	
Melanerpes flavifrons (Vieillot, 1818)	Benedito	fod-sc	Χ	
Melanerpes candidus (Otto, 1796)	pica-pau-branco	fod-sc		
Veniliornis spilogaster (Wagler, 1827)	pica-pauzinho-carijó	fod-cp-sc		
Campephilus robustus (Lichtenstein, 1819)	pica-pau-rei	Fod		Am
Família Dendrocolaptidae				
Dendrocincla turdina (Lichtenstein, 1820)	arapaçu-pardo	fod-sc		Bi
Sittasomus griseicapillus (Vieillot, 1818)	arapaçu-de-cabeça-cinza	fod-cp-sc	Χ	
Xiphocolaptes albicollis (Vieillot, 1818)	arapaçu-de-garganta-branca	Fod		Bi
Dendrocolaptes platyrostris Spix, 1824	arapaçu-grande	fod-sc		Bi
Lepidocolaptes falcinellus (Cabanis & Heine, 1859)	arapaçu-escamoso	fod-sc		
Xiphorhynchus fuscus (Vieillot, 1818)	arapaçu-rajado	fod-sc	Χ	
Campylorhamphus falcularius (Vieillot, 1823)	arapaçu-alfange	Fod		Bi
Família Furnariidae				
Furnarius rufus (Gmelin, 1788)	joão-de-barro	ca-cp-pa-aa	Χ	
Synallaxis ruficapilla Vieillot, 1819	Pichororé	fod-ca-cp-sc	Χ	
Synallaxis spixi Sclater, 1856	joão-tenenem	fod-ca-cp		
Synallaxis cinerascens Temminck, 1823	pi-pui	fod-ca-cp-sc-aa		

TÁXONS	NOME VULGAR	AMBIENTE	RNMM STATUS
			KNIMIM STATOS
Certhiaxis cinnamomea (Gmelin, 1788)	Curutié	fpfm-fpf	
Cranioleuca obsoleta (Reichenbach, 1853)	joão-oliváceo	cp-sc	
Anabazenops fuscus (Vieillot, 1816)	limpa-folhas-de-coleira	fod	D:
Philydor atricapillus (Wied, 1821)	limpa-folha-coroado	fod-sc	Bi
Philydor lichtensteini Cabanis & Heine, 1859	limpa-folha	fod-sc	D:
Philydor rufus Vieillot, 1818	limpa-folha-de-testa-canela	fod-sc	Bi
Automolus leucophthalmus (Wied, 1821)	barranqueiro-de-olho-branco	fod-sc	
Cichlocolaptes leucophrus (Jardine & Selby, 1830)	trepador-de-sobrancelhas	fod-sc-cp	
Heliobletus contaminatus Berlepsch, 1885	bico-virado-do-sul	fod-sc	Bi
Xenops rutilans Temminck, 1821	bico-virado-carijó	fod-sc	
Xenops minutus (Sparrman, 1788)	bico-virado-miudo	fod-sc	X
Sclerurus scansor (Ménétriès, 1835)	vira-folhas	fod-sc	Bi
Lochmias nematura (Lichtenstein, 1823)	joão-porca	Fod	
Família Thamnophilidae			
Hypoedaleus guttatus (Vieillot, 1816)	chocão-carijó	fod	Bi
Batara cinerea (Vieillot, 1819)	Matracão	fod-sc	Bi
Mackenziaena severa (Lichtenstein, 1823)	borralhara-preta	fod	Bi
Thamnophilus caerulescens Vieillot, 1816	choca-da-mata	fod-sc-cp-ca	X
Thamnophilus ruficapillus Vieillot, 1816	choca-de-chapéu-vermelho	fod-sc-cp	
Dysithamnus stictothorax (Temminck, 1823)	choquinha-de-peito-pintado	fod-sc	
Dysithamnus mentalis (Temminck, 1823)	choquinha-lisa	fod-sc-cp	X
Myrmotherula gularis (Spix, 1825)	choquinha-estrelada	fod	
Myrmotherula unicolor (Ménétriès, 1835)	choquinha-cinzenta	fod	
Herpsilochmus rufomarginatus (Temminck, 1822)	chorozinho-de-asa-ruiva	fod	Bi
Drymophila malura Temminck, 1825	trovoada-carijó	fod	Bi
Drymophila ochropyga (Hellmayr, 1906)	trovoada-ocre	fod	
Drymophila squamata (Lichtenstein, 1823)	Pintadinho	fod	X
Drymophila ferruginea (Temminck, 1822)	Dituí	fod	
Terenura maculata (Wied, 1831)	zidedê-do-sul	fod	
Pyriglena leucoptera (Vieillot, 1818)	papa-taoca-do-sul	fod-sc-cp	X
Myrmeciza squamosa (Pelzeln, 1868)	formigueiro-da-grota	fod	
Stymphalornis acutirostris Bornschein, Reinert & Teixeira, 1995		fpfm-fpf	
Família Formicariidae			
Chamaeza campanisona (Lichtenstein, 1818)	tovaca-campainha	fod	X Bi
Grallaria varia (Boddaert, 1783)	tovacuçu-malhado	fod	Bi
Formicarius colma Boddaert, 1783	pinto-da-mata-coroado	fod	
Família Conopophagidae			
Conopophaga lineata (Wied, 1831)	chupa-dente-marrom	fod-sc-cp-ca	X
	CHUDA-UCHIC-HIAHUHI	IUU-3C-CD-Ca	^

TÁXONS	NOME VULGAR	AMBIENTE	RNMM	STATUS
Família Rhinocryptidae				
Psilorhamphus guttatus (Ménétriès, 1835)	tapaculo-pintado	Fod		
Scytalopus indigoticus (Wied, 1831)	macuquinho-perereca			Bi
Família Tyrannidae				
Phyllomyias fasciatus (Thunberg, 1822)	Piolhinho	fod		
Camptostoma obsoletum (Temminck, 1824)	Risadinha	cp-ca	Χ	
Myiopagis caniceps (Swainson, 1835)	maria-da-copa	cp-ca		
Elaenia flavogaster (Thunberg, 1822)	guaracava-de-barriga-amarela	fod-sc-cp-ca		
Elaenia spectabilis Pelzeln, 1868	guaracava-grande	fod-sc-cp-ca-aa		
Elaenia obscura d'Orbigny & Lafresnaye, 1837	guaracava-de-óculos	fod-sc-cp-ca-aa		
Elaenia parvirostris Pelzeln, 1868	guaracava-verde	fod-sc-cp-ca		
Serpophaga nigricans (Vieillot, 1817)	joão-pobre	ср		
Serpophaga subcristata (Vieillot, 1817)	alegrinho-do-leste	cp		
Mionectes rufiventris Cabanis, 1846	abre-asa-de-cabeça-cinza	fod-sc	Χ	
Leptopogon amaurocephalus Tschudi, 1846	Cabeçudo	fod-sc		
Phylloscartes oustaleti (Sclater, 1887)	cara-pintada	fod		Vu, Bi
Phylloscartes paulistus Ihering & Ihering, 1907	não-pode-parar	fod		
Phylloscartes kronei Willis & Oniki, 1992	maria-da-restinga	fod		
Phylloscartes ventralis (Temminck, 1824)	borboletinha	fod	X	
Myiornis auricularis (Vieillot, 1818)	Miudinho	fop-sc-cp		
Hemitriccus nidipendulus (Wied, 1831)	tachuri-campainha	fop-sc-cp		
Hemitriccus orbitatus (Wied, 1831)	tiririsinho-de-óculos	fod		
Todirostrum poliocephalum (Wied, 1831)	spit-spit	fod	Χ	
Todirostrum plumbeiceps (Lafresnaye, 1846)	Tororó	fod-sc-cp	Χ	
Ramphotrigon megacephala (Swainson, 1836)	maria-cabeçuda	fod	Χ	Ra
Tolmomyias sulphurescens (Spix, 1825)	bico-chato-de-orelha-preta	fod		
Platyrinchus leucoryphus (Wied, 1831)	patinho-grande	fod		Ra
Platyrinchus mystaceus Vieillot, 1818	patinho-de-garganta-branca	fod-sc	Χ	
Myiophobus fasciatus (Müller, 1776)	felipe-de-peito-riscado	ра-са-ср		
Myiobius atricaudus (Lawrence, 1863)	papa-mosca-espoleta	fod-sc		
Myiobius barbatus (Gmelin, 1789)	assanhadinho-de-peito-dourado	fod-sc		
Lathrotriccus euleri (Cabanis, 1868)	Enferrujado	fod-sc	Χ	
Cnemotriccus fuscatus (Wied, 1831)	guaracavuçu-quieto	fod-sc		
Pyrocephalus rubinus (Boddaert, 1783)	Príncipe	ca-cp-pa-aa		
Knipolegus nigerrimus (Vieillot, 1818)	maria-preta-rupestre	fod-sc-cp		
Fluvicola nengeta (Linnaeus, 1766)	lavadeira-mascarada	fpf-fpfm		
Colonia colonus (Vieillot, 1818)	maria-viuvinha	fod-sc-cp-ca		
Attila rufus (Vieillot, 1819)	Tinguaçu	fod		
Satrapa icterophrys (Vieillot, 1818)	suiriri-pequeno	pa-ca-cp-sc-aa		

TÁXONS	NOME VULGAR	AMBIENTE	RNMM	STATUS
Machetornis rixosus (Vieillot, 1819)	suiriri-cavaleiro	pa-ca-cp-sc-aa		
Sirystes sibilator (Vieillot, 1818)	maria-assobiadeira	fod-sc-cp		
Myiarchus swainsoni Cabanis & Heine, 1859	Irrê	fod-sc-cp		
Pitangus sulphuratus (Linnaeus, 1766)	bem-te-vi-verdadeiro	fod-sc-cp-ca-pa	Χ	
Megarynchus pitangua (Linnaeus, 1766)	nei-nei	fod-sc-cp-ca-pa	Χ	
Myiozetetes similis (Spix, 1825)	bem-te-vi-de-coroa-vermelha	fod-sc-cp-ca-pa	Χ	
Conopias trivirgata (Wied, 1831)	bem-te-vi-pequeno	fod-sc		
Myiodynastes maculatus (Müller, 1776)	bem-te-vi-rajado	fod-sc-cp	Χ	
Legatus leucophaius (Vieillot, 1818)	bem-te-vi-pirata	fod-sc-cp	Χ	
Empidonomus varius (Vieillot, 1818)	Peitica	cp-ca		
Tyrannus melancholicus Vieillot, 1819	suiriri-tropical	cp-ca-pa-aa	Χ	
Tyrannus savana (Vieillot, 1808)	Tesoura	ca-pa-aa		M
Pachyramphus polychopterus (Vieillot, 1818)	caneleiro-preto	fod-sc-cp		
Pachyramphus validus (Lichtenstein, 1816)	caneleiro-de-chapéu-negro	fod-sc-cp	Χ	
Tityra cayana (Linnaeus, 1766)	araponguinha-de-rabo-preto	fod-sc-cp		
Tityra inquisitor (Lichtenstein, 1823)	araponguinha-de-cara-preta	fod-sc-cp		
Família Pipridae				
Schiffornis virescens (Lafresnaye, 1831)	flautim-verde	fod-sc	Χ	Bi
Manacus manacus (Linnaeus, 1766)	rendeira-branca	fod-sc-cp		
Chiroxiphia caudata (Shaw & Nodder, 1793)	tangará-dançarino	fod-sc-cp-ca	Χ	
Família Cotingidae				
Carpornis melanocephalus	sabiá-pimenta	fod		
Carpornis cuculatus (Swainson, 1821)	Corocoxó	fod		Bi
Pyroderus scutatus (Shaw, 1792)	Pavó	fod-sc	Χ	Am, Bi
Procnias nudicollis (Vieillot, 1817)	Araponga	fod	Χ	Vu
Lipaugus lanioides (Lesson, 1844)	cricrió-suisso	fod		
Família Oxyruncidae				
Oxyruncus cristatus (Swainson, 1821)	bico-agudo	fod		Bi
Família Hirundinidae				
Tachycineta leucorrhoa (Vieillot, 1817)	andorinha-de-testa-branca	fpfm-fpf		
Phaeoprogne tapera (Linnaeus, 1766)	andorinha-do-campo	fpf-fod-sc-cp-ca-aa		
Progne chalybea (Gmelin, 1789)	andorinha-grande	fpfm-fpf-fod-sc-cp-ca-pa-aa		_
Notiochelidon cyanoleuca (Vieillot, 1817)	andorinha-pequena-de-casa	fpfm-fpf-fod-sc-cp-ca-pa-aa	Χ	
Riparia riparia (Linnaeus, 1758)	andorinha-do-barranco	fpf-ca-pa-aa		
Hirundo rustica Linnaeus, 1758	andorinha-de-bando	ca-pa-aa		M
Família Troglodytidae				
Thryothorus longirostris Vieillot, 1819	garrincha-açu	fpfm-fpf	Χ	
Troglodytes aedon Vieillot, 1808	Corruíra	cp-ca-pa-aa	Χ	

TÁXONS	NOME VULGAR	AMBIENTE	RNMM	STATUS
Família Muscicapidae				
Subfamília Turdinae				
Turdus rufiventris Vieillot, 1818	sabiá-laranjeira	fod-sc-cp-ca-aa	Χ	
Turdus amaurochalinus Cabanis, 1851	sabiá-poca	fod-sc-cp-ca		
Turdus albicollis Vieillot, 1818	sabiá-coleira	fod-sc-cp	Χ	
Platycichla flavipes (Vieillot, 1818)	sabiá-preta	fod	Χ	
Subfamília Sylviinae				
Ramphocaenus melanurus Vieillot, 1819	bico-assovelado	fod-sc-cp		Vu
Família Motacilidae				
Anthus lutescens Pucheran, 1855	Caminheiro	cp-ca		
Família Vireonidae				
Cyclarhis gujanensis (Gmelin, 1789)	Pitiguari	fod-sc-cp-ca-aa	Χ	
Vireo chivi (Vieillot, 1817)	Juruviara	fod-sc-cp-ca-aa		
Hylophilus poicilotis Temminck, 1822	verdinho-coroado	fod-sc-cp-ca		
Família Emberizidae				
Zonotrichia capensis (Müller, 1776)	tico-tico-verdadeiro	cp-ca-pa-aa	Χ	
Sicalis flaveola (Linnaeus, 1766)	canário-da-terra	pa-ca-cp-aa	Χ	
Volatinia jacarina (Linnaeus, 1766)	Tiziu	pa-ca-cp-aa		
Sporophila caerulescens (Vieillot, 1817)	Coleirinha	pa-ca-cp-aa	Χ	
Sporophila lineola (Linnaeus, 1766)	Bigodinho	fpf-pa-ca-cp-aa		
Sporophila frontalis (Verreaux, 1869)	Pichochó	fod		
Oryzoborus angolensis (Linnaeus, 1766)	Curió	cp-ca-fpf		Ra, Vu
Saltator fuliginosus (Daudin, 1800)	bico-pimenta	fod-	Χ	Bi
Saltator similis Lafresnaye & d'Orbigny, 1837	trinca-ferro-de-asa-verde	fod-sc-cp	Χ	
Família Thraupidae				
Hemithraupis ruficapilla (Vieillot, 1818)	saíra-da-mata	fod-sc-cp		
Tachyphonus coronatus (Vieillot, 1822)	Gurundi	fod-sc-cp	Χ	
Tachyphonus cristatus (Linnaeus, 1766)	tiê-galo	fod		
Trichothraupis melanops (Vieillot, 1818)	tiê-de-topete	fod-sc-cp	Χ	
Habia rubica (Vieillot, 1817)	tiê-da-mata	fod		Bi
Orthogonys chloricterus (Vieillot, 1819)	catirumbava	fod	Χ	
Ramphocelus bresilius (Linnaeus, 1766)	tiê-sangue	fod-sc-cp-ca-aa	Χ	
Thraupis sayaca (Linnaeus, 1766)	sanhaço-cinza	fod-sc-cp-ca-aa	Χ	
Thraupis cyanoptera (Viellot, 1817)	sanhaço-asa-azul	fod	Χ	
Thraupis palmarum (Wied, 1821)	sanhaço-do-coqueiro	fod-sc-cp-ca-aa	Χ	
Thraupis ornata (Sparrman, 1789)	sanhaço-de-encontro-amarelo	fod-sc-cp		
Pipraeidea melanonota (Vieillot, 1819)	saíra-viuva	fod-sc-cp	Χ	
Euphonia chlorotica (Linnaeus, 1776)	gaturamo-fifi	fod-sc-cp		
Euphonia violacea (Linnaeus, 1758)	gaturamo-verdadeiro	fod-sc-cp		

TÁXONS	NOME VULGAR	AMBIENTE	RNM	M STATUS
Euphonia pectoralis (Latham, 1801)	ferro-velho	fod	X	Bi
Tangara seledon (Müller, 1776)	sete-cores	fod-sc-cp-ca-aa	X	
Tangara cyanocephala (Müller, 1776)	saira-de-lenço	fod-sc-cp-ca-aa	X	
Tangara peruviana (Desmarest, 1806)	saíra-sapucaia	fod-sc-cp-ca-aa		
Dacnis cayana (Linnaeus, 1766)	saí-azul	fod-sc-cp-ca-aa	X	
Chlorophanes spiza (Linnaeus, 1758)	saí-verde	fod-sc-cp		
Família Tersinidae				
Tersina viridis (Illiger, 1811)	saí-andorinha	fod-sc-cp-ca		
Família Parulidae				
Parula pitiayumi (Vieillot, 1817)	mariquita-do-sul	fod-sc-cp		
Geothlypis aequinoctialis (Gmelin, 1789)	pia-cobra	fpfm-fpf-fod-cp-ca		
Basileuterus culicivorus (Liechtenstein, 1830)	pula-pula-coroado	fod-sc-cp	X	
Basileuterus leucoblepharus (Vieillot, 1817)	pula-pula-assobiador	fod-sc-cp	X	
Phaeothlypis rivularis (Wied, 1821)	pula-pula-ribeirinho	fpf-fod	X	
Família Coerebidae				
Coereba flaveola (Linnaeus, 1758)	Cambacica	sc-cp-ca-aa	X	
Família Icteridae				
Cacicus haemorrhous (Linnaeus, 1766)	Guaxe	fpf-fod-sc-cp	X	
Agelasticus thilius (Vieillot, 1819)	Sargento	fpfm-fpf-ca		
Leistes superciliaris (Bonaparte, 1850)	policia-inglesa-do-sul	ca-pa-aa		
Gnorimopsar chopi (Vieillot, 1819)	melro, chupim	ca-pa-aa		
Molothrus bonariensis (Gmelin, 1789)	chopim-gaudério	ca-pa-aa	X	
Molothrus oryzivorus (Gmelin, 1788)	iraúna-grande	ca-pa-aa		
Família Fringillidae				
Carduelis magellanicus (Vieillot, 1805)	pintassilgo-de-cabeça-preta	ра-са-ср-аа		
Família Passeridae				
Passer domesticus (Linnaeus, 1758)	pardal-doméstico	aa	X	Exo
Família Corvidae				
Cyanocorax caeruleus (Vieillot, 1818)	gralha-azul	fod-sc-cp	X	

Baseado parcialmente em Boçon, 2003

Legenda para vegetação e tipos ambientais: fpfm - formações pioneiras de influência fluviomarinha; fpf - formações pioneiras de influência fluvial; fod - floresta ombrófila densa primária; pa - pastagem; ca - fase inicial de floresta (capoeira); cp - fase intermediária de floresta (capoeirão); sc - fase avançada de floresta (floresta secundária); aa - áreas alteradas; aq – ambientes aquáticos.

Legenda para status: Am - ameaçada de extinção; Ra - rara; Vu - vulnerável; Exo - exótica; Ic - insuficientemente conhecida e possivelmente ameaçado; Bi - indicadora de integridade ambiental, para ambientes florestais; M - migratória; En - endêmica; ? - táxon para o qual é indicada uma revisão em sua ocorrência [com base em IBAMA (2003); SICK (1997); BIRDLIFE (2000)]

Tabela 5.06 - Relação das Espécies de Mamiferos Verificadas na Reserva Natural Morro da Mina:

TÁXONS	NOME POPULAR	AMBIENTE	RNMM	STATUS
família Didelphidae				
Didelphis albiventris Lund, 1840	Gambá	fodtb; fodsm;	X	
Didelphis marsupialis Linnaeus, 1758	gambá-de-orelha-preta	fodtb; fodsm; vsc; vsfs	X	Co/nc
Philander frenata (Olfers, 1818)	cuíca -de-quatro-olhos	fodsm;	X	
Chironectes minimus (Zimmermann, 1780)	cuíca-d'água	fpif		
Metachirus nudicaudatus (Desmarest, 1817)	Cuíca	fodtb; fodsm; fpif	X	
Gracilinanus microtarsus (Wagner, 1842)	Guaiquica	fodtb	X	
Micoureus demerarae (Thomas, 1905)	Cuíca	fodtb		
Monodelphis americana (Müller, 1776)	cuíca-de-três-listras	fodsm	X	
Monodelphis scalops (Thomas, 1888)	Catita	fodsm	X	
família Dasypodidae				
Cabassous tatouay (Desmarest, 1804)	Tatuí	fodtb;fodsm;vscap	X	
Dasypus novencinctus (Linnaeus, 1758)	tatu-galinha	fodtb;fodsm;vscap;vsc;vsfs	X	Co
família Myrmecophagidae				
Tamandua tetradactyla (Linnaeus, 1758)	tamanduá-mirim	fodtb; fodsm	X	Pc/Vu <sup>1</sup> Rb <sup>2</sup> /Ae
Família Phyllostomidae				
Anoura caudifer (É. Geoffroy, 1818)	Morcego	fodsm	Х	
Pygoderma bilabiatum (Wagner,1843)	Morcego	fodsm	Х	
Artibeus cinereus (Gervais, 1856)	Morcego	fodtb; fodsm; vsc; vsfs	Χ	
Artibeus lituratus (Olfers, 1818)	Morcego	fodtb; fodsm; vsc; vsfs	Χ	
Artibeus fimbriatus Gray, 1838	Morcego	fodtb; fodsm; vsc; vsfs		
Artibeus obscurus (Schinz, 1821)	Morcego	fodtb; fodsm; vsc; vsfs		
Sturnira lilium (É. Geoffroy, 1810)	Morcego	fodtb; fodsm	X	
Chrotopterus auritus(Peters, 1856)	Morcego	fodtb; fodsm		
Micronycteris sp.	Morcego	fodtb		
Glossophaga soricina (Pallas, 1766)	Morcego	fod		
Carollia perspicillata (Linnaeus, 1758)	Morcego	fod	X	
Vampyriscus bidens (Dobson, 1878)	Morcego	fod	X	
Platyrrhinus lineatus (É. Geoffroy, 1810)	Morcego	fod	X	
Platyrrhinus recifinus (Thomas, 1901)	Morcego	fod	X	
Vampyressa pusilla (Wagner, 1843)	Morcego	fod	X	
Desmodus rotundus (É. Geoffroy, 1810)	morcego-vampiro	fodtb; vsc; vsfs	X	
Família Vespertilionidae	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	Morcego	fodsm		

TÁXONS	NOME POPULAR	AMBIENTE	RNMM	STATUS
Família Emballonuridae				
Peropteryx macrotis (Wagner, 1843)	Morcego	fod		
Família Molossidae				
Cynomops abrasus (Temminck, 1827)	Morcego	fod		
Molossus molossus (Pallas, 1766)	Morcego	fodsm	X	
Promops sp.	Morcego	fodsm	X	
Família Noctilionidae	·			
Noctilio leporinus (Linnaeus, 1758)	morcego-pescador	fodtb; ma	Х	
família Delphinidae	<u> </u>			
Sotalia fluviatilis (Gervais & Deville, 1853)	Tucuxi	aq		Со
família Cebidae				
Cebus apella (Linnaeus, 1758)	macaco-prego	fodtb; fodsm	X	Co/nc
família Atelidae				
Alouatta guariba (Linnaeus, 1766)	guariba, bugio	fodsm	Χ	Pc/nc
família Canidae				
Speothos venaticus (Lund, 1842)	cachorro-vinagre	fodtb; fodsm		
Cerdocyon thous (Linnaeus, 1766)	cachorro-do-mato, graxaim	fod;vscap;vscp;vsc; vsfs; ma	Χ	Pc/nc
família Felidae				
Leopardus pardalis (Linnaeus, 1758)	Jaguatirica	fodtb; fodsm; vsc; vsfs	X	Pc/Vu <sup>1</sup>
Leopardus tigrinus (Schreber, 1775)	gato-do-mato-pequeno	fodtb; fodsm; vsc; vsfs		
Leopardus wiedii (Schinz, 1821)	gato-maracajá	fodtb; fodsm; vsc; vsfs		Ra/Vu <sup>1</sup>
Leopardus sp.	gato-do-mato	fodtb; fodsm	X	
Panthera onca (Linnaeus, 1758)	onça-pintada, onça-preta	fod; vs	X	Ra/Vu <sup>1</sup> Rb <sup>2</sup> /In/Ae
Puma yagouaroundi (É. Geoffroy, 1803)	Jaguarundi	fodtb; ma fodsm; vsc; vsfs	X	Ra/Vu <sup>1</sup>
Puma concolor (Linnaeus, 1771)	onça-parda, suçuarana, puma	fodtb; fodsm; vsc; vsfs	X	Co/Rb <sup>2</sup> /Ae
família Mustelidae				
Lontra longicaudis (Olfers, 1818)	Lontra	fodtb	X	Pc/Di <sup>2</sup> /In/Ae
Pteronura brasiliensis (Gmelin, 1788)	Ariranha	fodtb	X	Ra/Vu <sup>1</sup> Am <sup>2</sup> /In/Ae
Galictis cuja (Molina, 1782)	Furão	fodtb; fodsm; vsc; vsfs	X	Pc
Eira barbara (Linnaeus, 1758)	Irara	fodtb; fodsm	X	
família Procyonidae				
Nasua nasua (Linnaeus, 1766)	Quati	fodtb; fodsm; vsc; vsfs	X	
Procyon cancrivorous (F. Cuvier, 1798)	mão-pelada	fodtb; ma	X	Pc
família Tapiridae				2
Tapirus terrestris (Linnaeus, 1758)	Anta	fodtb; fodsm		Co/Vu <sup>2</sup> /In/Ae
família Tayassuidae				2
Pecari tajacu (Linnaeus, 1758)	Cateto	fodtb;fodsm; vscp; vsc; vsfs;	X	Co/Rb <sup>2</sup> /Ae

TÁXONS	NOME POPULAR	AMBIENTE	PNMM	STATUS
Tayassu pecari (Link, 1795)	Queixada	fodtb;fodsm; vscp; vsc; vsfs;	X	Co/nc/In/Ae
família Cervidae				
Mazama gouazoubira (G. Fischer, 1814)	Veado	fodtb;fodsm; vscp; vsc; vsfs;		
Mazama bororo Duarte, 1996	veado-bororó	fodtb;fodsm; vscp; vsc; vsfs;		0
Mazama sp.	veado n.i.	fodtb; fodsm	X	Co/Di <sup>2</sup>
família Leporidae				
Sylvilagus brasiliensis (Linnaeus, 1758)	Tapiti	fodtb; fodsm; vsc; vsfs	X	Co/Vu <sup>2</sup> /In/Ae
Lepus europaeus Pallas, 1778	lebre européia	fod; vs	X	exótica
família Sciuridae				
Sciurus aestuans (Linnaeus, 1766)	Serelepe	fodtb; vsc; vsfs		Co/Nc
Sciurus sp.	Serelepe	fodtb; vsc; vsfs	X	
família Hydrochaeridae				
Hydrochaeris hydrochaeris (Linnaeus, 1766)	Capivara	fodtb	X	Co
família Dasyproctidae				
Dasyprocta azarae Lichtenstein, 1823	Cutia	fodtb; fodsm; vsc; vsfs	X	Co/Di <sup>2</sup>
família Cuniculidae				
Cuniculus paca (Linnaeus, 1766)	Paca	fodtb; fodsm; vsc; vsfs	X	Co
família Caviidae				
Cavia aperea Erxleben, 1777	Preá	fodtb;	X	Pc/nc
família Eretizontidae				
Coendou sp.	ouriço, porco-espinho	fodtb; fodsm	X	Co
família Cricetidae				
Akodon spp.	rato-silvestre	fod; vs	Х	
Akodon sp. (2n=16)	rato-silvestre	fod; vs		
Euryoryzomys russatus (Wagner, 1848)	rato-silvestre	fod; vs		
Thomazomys spp.	rato-silvestre	fod	X	
Oryzomys spp.	rato-silvestre	fod; vs	X	
Oligoryzomys sp.	rato-silvestre	fod; vs		
Nectomys squamipes (Brants, 1827)	rato d'água	fpif; aq	X	
Hesperomys leucodactylus	rato-silvestre	fod	X	
Thaptomys spp.	rato-silvestre	fod	X	
família Echimyidae				
Trinomys iheringi (Thomas, 1911)	rato-silvestre	fod	Х	
Proechimys sp.	rato-de-espinho	fodsm	X	

**Legendapara Ambientes:** fod = floresta ombrófila densa; fodtb = floresta ombrófila densa de terras baixas; fodsm= floresta ombrófila densa submontana; vs = vegetação secundária; vsfs = vegetação secundária - floresta secundária; vsc = vegetação secundária - capoeirão; vscp = vegetação secundária - capoeira; ma = manguezal; fpif = formação pioneira de influência fluvial; aa - áreas alteradas; aq - ambientes aquáticos.

**Legenda para status:** Local: Co – comum; Pc – pouco comum; Ra – raro. Ameaça: Am - ameaçado de extinção; Vu – vulnerável; Qa - quase ameaçada; Rb - risco baixo; Di - dados insuficientes; nc - não consta em lista oficiais; ? – status a confirmar (táxon para o qual é indicada uma revisão em sua ocorrência e/ou status). Indicação: In - espécie indicadora; Ae - animal especial. Para definição do status os autores basearam-se em observações pessoais e nas seguintes referências: <sup>1</sup> Ministério do Meio Ambiente (2008) e <sup>2</sup> IUCN (2008).