**EIA/RIMA para a Interligação entre as Represas Jaguari e Atibainha**

**Frente 1 - Licenciamento Ambiental**

**Estudo de Impacto Ambiental - EIA**

**Anexo 2**

**Fauna de Ocorrência Provável na AII**

**Listas de Espécies**

**20/02/2015**

**Anexo 2.1. Lista de Aves de Possível Ocorrência na Área de Influência Indireta.**

| **NOME DO TÁXON** | **NOME COMUM** | **Status de Conservação** | | | | | | **Categoria** | | | | |  | **Área Amostral** | | | | | **IPA** | **Ref. Bib.** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Status** | **IUCN** | **Bra** | **SP** | **End.** | **Cit.** | **Xer.** | **Cin.** | **Inv.** | **Hab.** | **Sens.** | **G.T** | **A1** | **A2** | **A3** | **A4** | **A5** |
| **Tinamiformes** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Tinamidae** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Crypturellus obsoletus* | inhambuguaçu | R |  |  |  |  |  |  | Cin |  | dep | Baixa | O | X |  |  | X | X | 0,09 | 1,2,3 |
| *Crypturellus parvirostris* | inhambu-chororó | R |  |  |  |  |  |  | Cin | Inv | sem | Baixa | O | X |  |  |  |  | 0,05 | 1 |
| *Crypturellus tataupa* | inhambu-chintã | R |  |  |  |  |  |  | Cin |  | sem | Baixa | O |  |  |  |  |  |  | 1,2,3 |
| *Nothura maculosa* | codorna-amarela | R |  |  |  |  |  |  | Cin |  | ind | Baixa | O |  |  |  |  |  |  | 1 |
| **Anseriformes** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Anatidae** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Dendrocygna bicolor* | marreca-caneleira | R |  |  |  |  |  |  | Cin |  | aqu | Baixa | O |  |  |  |  |  |  | 1 |
| *Dendrocygna viduata* | irerê | R |  |  |  |  |  |  | Cin |  | aqu | Baixa | O |  |  |  |  |  |  | 1 |
| *Amazonetta brasiliensis* | pé-vermelho | R |  |  |  |  |  |  | Cin |  | aqu | Baixa | O |  | X |  |  | X | 0,04 | 1,2 |
| **Galliformes** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Cracidae** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Penelope superciliaris* | jacupemba | R |  |  | NT |  |  |  | Cin |  | dep | Media | F |  |  |  |  |  |  | 1,2 |
| *Penelope obscura* | jacuaçu | R |  |  |  |  |  |  | Cin |  | dep | Media | F | X |  |  |  |  | 0,02 | 3 |
| **Odontophoridae** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Odontophorus capueira* | uru | R |  |  | NT | E |  |  | Cin |  | dep | Alta | F |  |  |  | X |  | 0,04 | 1,3 |
| **Podicipediformes** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Podicipedidae** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Podilymbus podiceps* | mergulhão-caçador | R |  |  |  |  |  |  |  |  | aqu | Media | O |  |  |  |  |  |  | 1,2 |
| **Suliformes** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Phalacrocoracidae** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Phalacrocorax brasilianus* | biguá | R |  |  |  |  |  |  |  |  | aqu | Baixa | P | X | X |  |  | X | 0,05 | 1,2,3 |
| **Anhingidae** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Anhinga anhinga* | biguatinga | R |  |  |  |  |  |  |  |  | aqu | Media | P |  |  |  |  |  |  | 2,3 |
| **Pelecaniformes** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Ardeidae** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Tigrisoma lineatum* | socó-boi | R |  |  |  |  |  |  |  |  | aqu | Media | P |  |  |  |  |  |  | 1 |
| *Nycticorax nycticorax \** | savacu | R |  |  |  |  |  |  |  |  | aqu | Baixa | P |  | X |  |  |  | 0,02 | - |
| *Butorides striata* | socozinho | R |  |  |  |  |  |  |  |  | aqu | Baixa | P |  | X |  |  |  | 0,02 | 1,2 |
| *Bubulcus ibis* | garça-vaqueira | R |  |  |  |  |  |  |  | Inv | aqu | Baixa | P |  | X | X |  |  | 0,12 | 1,3 |
| *Ardea cocoi* | garça-moura | R |  |  |  |  |  |  |  |  | aqu | Baixa | P |  |  |  |  |  |  | 1,2 |
| *Ardea alba* | garça-branca-grande | R |  |  |  |  |  |  |  |  | aqu | Baixa | P |  | X |  |  | X | 0,07 | 1,2,3 |
| *Syrigma sibilatrix* | maria-faceira | R |  |  |  |  |  |  |  |  | ind | Media | P |  |  |  |  |  |  | 1,2 |
| *Pilherodius pileatus* | garça-real | R |  |  | NT |  |  |  |  |  | aqu | Media | P |  |  |  |  |  |  | 2 |
| *Egretta thula* | garça-branca-pequena | R |  |  |  |  |  |  |  |  | aqu | Baixa | P |  |  |  |  | X | 0,05 | 1,2 |
| **Threskiornithidae** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Mesembrinibis cayennensis \** | coró-coró | R |  |  |  |  |  |  |  |  | aqu | Media | O |  |  |  |  | X | 0,02 | - |
| **Cathartiformes** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Cathartidae** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Cathartes aura* | urubu-de-cabeça-vermelha | R |  |  |  |  |  |  |  |  | ind | Baixa | D |  | X |  | X |  | 0,05 | 1 |
| *Coragyps atratus* | urubu-de-cabeça-preta | R |  |  |  |  |  |  |  |  | ind | Baixa | D | X | X | X | X |  | 0,18 | 1,2,3 |
| **Accipitriformes** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Pandionidae** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Pandion haliaetus* | águia-pescadora | VN |  |  |  |  |  |  |  |  | aqu | Media | P |  |  |  |  |  |  | 2 |
| **Accipitridae** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Elanoides forficatus* | gavião-tesoura | R |  |  |  |  | II |  |  |  | sem | Media | C |  |  |  |  |  |  | 3 |
| *Elanus leucurus* | gavião-peneira | R |  |  |  |  | II |  |  | Inv | sem | Baixa | C |  | X |  |  |  | 0,02 | 1,2 |
| *Harpagus diodon \** | gavião-bombachinha | R |  |  |  |  | II |  |  |  | dep | Media | C |  |  |  | X |  | 0,02 | - |
| *Accipiter striatus* | gavião-miúdo | R |  |  |  |  | II |  |  |  | sem | Media | C |  |  |  |  |  |  | 1 |
| *Ictinia plumbea* | sovi | R |  |  |  |  | II |  |  |  | sem | Media | C |  |  |  |  |  |  | 1,2 |
| *Heterospizias meridionalis \** | gavião-caboclo | R |  |  |  |  | II |  |  |  | ind | Baixa | C | X |  | X |  |  | 0,04 | - |
| *Amadonastur lacernulatus* | gavião-pombo-pequeno | R | VU | VU | AM | E | II |  |  |  | dep | Alta | C |  |  |  |  |  |  | 3 |
| *Rupornis magnirostris* | gavião-carijó | R |  |  |  |  | II |  |  |  | ind | Baixa | C | X | X | X | X | X | 0,14 | 1,2,3 |
| *Parabuteo leucorrhous* | gavião-de-sobre-branco | R |  | DD |  |  | II |  |  |  | dep | Media | C |  |  |  |  |  |  | 1 |
| *Geranoaetus albicaudatus* | gavião-de-rabo-branco | R |  |  |  |  | II |  |  | Inv | ind | Baixa | C | X |  |  |  |  | 0,02 | 1 |
| *Spizaetus tyrannus* | gavião-pega-macaco | R |  |  | AM |  | II |  |  |  | dep | Media | C |  |  |  |  |  |  | 1,3 |
| **Falconiformes** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Falconidae** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Caracara plancus* | caracará | R |  |  |  |  | II |  |  |  | ind | Baixa | C | X | X |  |  |  | 0,07 | 1,2,3 |
| *Milvago chimachima* | carrapateiro | R |  |  |  |  | II |  |  |  | ind | Baixa | C | X | X |  | X | X | 0,18 | 1,2,3 |
| *Herpetotheres cachinnans* | acauã | R |  |  |  |  | II |  |  | Inv | sem | Baixa | C |  |  |  |  |  |  | 1 |
| *Micrastur ruficollis* | falcão-caburé | R |  |  |  |  | II |  |  |  | dep | Media | C |  |  |  | X |  | 0,02 | 1,2 |
| *Micrastur semitorquatus* | falcão-relógio | R |  |  |  |  | II |  |  |  | dep | Media | C |  |  |  | X |  | 0,02 | 3 |
| *Falco sparverius* | quiriquiri | R |  |  |  |  | II |  |  |  | ind | Baixa | C |  |  |  |  |  |  | 1,2 |
| **Gruiformes** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Rallidae** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Aramides saracura* | saracura-do-mato | R |  |  |  | E |  |  | Cin |  | aqu | Media | O |  | X | X | X |  | 0,07 | 1,2,3 |
| *Laterallus melanophaius \** | sanã-parda | R |  |  |  |  |  |  | Cin |  | aqu | Baixa | O |  | X |  |  |  | 0,04 | - |
| *Pardirallus nigricans* | saracura-sanã | R |  |  |  |  |  |  | Cin |  | aqu | Media | O |  | X |  |  |  | 0,02 | 1 |
| *Gallinula galeata* | frango-d'água-comum | R |  |  |  |  |  |  | Cin |  | aqu | Baixa | O |  |  |  |  | X | 0,05 | 1,3 |
| **Cariamiformes** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Cariamidae** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Cariama cristata* | seriema | R |  |  |  |  |  |  |  | Inv | ind | Media | O |  | X | X |  |  | 0,04 | 1,3 |
| **Charadriiformes** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Charadriidae** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Vanellus chilensis* | quero-quero | R |  |  |  |  |  |  |  |  | ind | Baixa | O | X | X | X | X | X | 0,18 | 1,2,3 |
| **Scolopacidae** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Gallinago paraguaiae* | narceja | R |  |  |  |  |  |  |  |  | aqu | Baixa | O |  |  |  |  |  |  | 1 |
| **Jacanidae** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Jacana jacana* | jaçanã | R |  |  |  |  |  |  | Cin |  | aqu | Baixa | O |  |  |  |  |  |  | 1,3 |
| **Columbiformes** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Columbidae** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Columbina talpacoti* | rolinha-roxa | R |  |  |  |  |  |  | Cin |  | ind | Baixa | G |  | X | X |  |  | 0,05 | 1,2,3 |
| *Columba livia* | pombo-doméstico | R |  |  |  |  |  |  | Cin |  | ind | Baixa | O |  |  | X |  |  | 0,04 | 3 |
| *Patagioenas picazuro* | pombão | R |  |  |  |  |  |  | Cin | Inv | ind | Media | G | X | X | X | X | X | 0,32 | 1,2,3 |
| *Patagioenas cayennensis* | pomba-galega | R |  |  |  |  |  |  | Cin |  | sem | Media | F |  |  |  | X |  | 0,02 | 1,3 |
| *Patagioenas plumbea* | pomba-amargosa | R |  |  |  |  |  |  | Cin |  | dep | Alta | F |  |  |  |  |  |  | 1,3 |
| *Zenaida auriculata* | pomba-de-bando | R |  |  |  |  |  |  | Cin |  | ind | Baixa | O | X | X | X | X |  | 0,11 | 3 |
| *Leptotila verreauxi* | juriti-pupu | R |  |  |  |  |  |  | Cin |  | sem | Baixa | F | X | X | X | X |  | 0,18 | 1,2,3 |
| *Leptotila rufaxilla* | juriti-gemedeira | R |  |  |  |  |  |  | Cin |  | dep | Media | F |  |  |  | X |  | 0,04 | 1,3 |
| *Geotrygon violacea* | juriti-vermelha | R |  | DD | AM |  |  |  | Cin |  | dep | Alta | F |  |  |  |  |  |  | 2 |
| *Geotrygon montana* | pariri | R |  |  |  |  |  |  | Cin |  | dep | Media | F |  |  |  | X |  | 0,04 | 3 |
| **Psittaciformes** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Psittacidae** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Aratinga leucophthalma* | periquitão-maracanã | R |  |  |  |  | II | Xer |  |  | sem | Baixa | F | X |  |  | X | X | 0,23 | 1,2,3 |
| *Pyrrhura frontalis* | tiriba-de-testa-vermelha | R |  |  |  | E | II | Xer |  |  | dep | Media | F |  |  |  |  |  |  | 1,2 |
| *Forpus xanthopterygius* | tuim | R |  |  |  |  | II | Xer |  |  | sem | Baixa | F |  | X | X |  | X | 0,14 | 1 |
| *Brotogeris tirica* | periquito-rico | R |  |  |  | E | II | Xer |  |  | dep | Baixa | F |  |  |  |  |  |  | 1 |
| *Brotogeris chiriri \** | periquito-de-encontro-amarelo | R |  |  |  |  | II | Xer |  | Inv | dep | Media | F | X | X | X |  | X | 0,11 | - |
| *Pionus maximiliani* | maitaca-verde | R |  |  |  |  | II | Xer |  |  | dep | Media | F | X | X |  | X | X | 0,21 | 1,2,3 |
| *Amazona aestiva* | papagaio-verdadeiro | R |  |  | NT |  | II | Xer |  |  | sem | Media | F |  |  |  |  |  |  | 1,2 |
| **Cuculiformes** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Cuculidae** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Piaya cayana* | alma-de-gato | R |  |  |  |  |  |  |  |  | sem | Baixa | I |  |  | X |  | X | 0,04 | 1,2,3 |
| *Crotophaga ani* | anu-preto | R |  |  |  |  |  |  |  |  | ind | Baixa | I | X |  |  | X |  | 0,04 | 1,2,3 |
| *Guira guira* | anu-branco | R |  |  |  |  |  |  |  |  | ind | Baixa | I |  |  |  | X |  | 0,02 | 1,2,3 |
| *Tapera naevia* | saci | R |  |  |  |  |  |  |  |  | sem | Baixa | I | X |  |  |  | X | 0,04 | 1,2,3 |
| **Strigiformes** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Tytonidae** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Tyto alba* | coruja-da-igreja | R |  |  |  |  |  |  |  |  | sem | Baixa | C |  |  |  |  |  |  | 1,2,3 |
| **Strigidae** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Megascops choliba* | corujinha-do-mato | R |  |  |  |  |  |  |  |  | sem | Baixa | C |  |  |  | X |  | 0,02 | 1,2,3 |
| *Pulsatrix koeniswaldiana \** | murucututu-de-barriga-amarela | R |  |  |  | E |  |  |  |  | dep | Alta | C |  |  |  | X |  | 0,05 | - |
| *Strix hylophila* | coruja-listrada | R | NT |  |  | E |  |  |  |  | dep | Alta | C |  |  |  |  |  |  | 2 |
| *Strix virgata* | coruja-do-mato | R |  | DD |  |  |  |  |  |  | dep | Media | C |  |  |  |  |  |  | 1 |
| *Athene cunicularia* | coruja-buraqueira | R |  |  |  |  |  |  |  | Inv | ind | Media | C |  |  |  |  |  |  | 1,2,3 |
| **Caprimulgiformes** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Nyctibiidae** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Nyctibius griseus* | mãe-da-lua | R |  |  |  |  |  |  |  |  | sem | Baixa | I |  |  |  | X |  | 0,02 | 1,2,3 |
| **Caprimulgidae** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Nyctiphrynus ocellatus* | bacurau-ocelado | R |  |  |  |  |  |  |  |  | dep | Media | I |  |  |  |  |  |  | 1,3 |
| *Antrostomus rufus* | joão-corta-pau | R |  |  |  |  |  |  |  |  | dep | Baixa | I |  |  |  |  |  |  | 1,3 |
| *Lurocalis semitorquatus* | tuju | R |  |  |  |  |  |  |  |  | dep | Media | I |  |  |  | X |  | 0,02 | 1,3 |
| *Hydropsalis albicollis* | bacurau | R |  |  |  |  |  |  |  |  | ind | Baixa | I |  |  |  | X |  | 0,02 | 1,2,3 |
| *Hydropsalis parvula* | bacurau-chintã | R |  |  |  |  |  |  |  |  | sem | Baixa | I |  |  |  |  |  |  | 1 |
| *Hydropsalis torquata* | bacurau-tesoura | R |  |  |  |  |  |  |  |  | ind | Baixa | I |  |  |  |  |  |  | 1 |
| *Hydropsalis forcipata* | bacurau-tesoura-gigante | R |  |  | NT | E |  |  |  |  | sem | Media | I |  |  |  |  |  |  | 2 |
| **Apodiformes** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Apodidae** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Streptoprocne zonaris* | taperuçu-de-coleira-branca | R |  |  |  |  |  |  |  |  | ind | Baixa | I | X |  |  |  |  | 0,02 | 1 |
| *Chaetura meridionalis* | andorinhão-do-temporal | R |  |  |  |  |  |  |  |  | ind | Baixa | I |  | X | X |  | X | 0,05 | 1,3 |
| **Trochilidae** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Phaethornis pretrei* | rabo-branco-acanelado | R |  |  |  |  | II |  |  | Inv | sem | Baixa | N |  | X |  |  |  | 0,04 | 1,2 |
| *Phaethornis eurynome* | rabo-branco-de-garganta-rajada | R |  |  |  | E | II |  |  |  | dep | Media | N |  |  |  | X |  | 0,04 | 1,3 |
| *Eupetomena macroura* | beija-flor-tesoura | R |  |  |  |  | II |  |  |  | ind | Baixa | N |  | X |  |  |  | 0,02 | 1,2,3 |
| *Florisuga fusca* | beija-flor-preto | R |  |  |  | E | II |  |  |  | dep | Media | N |  |  |  |  |  |  | 1 |
| *Colibri serrirostris* | beija-flor-de-orelha-violeta | R |  |  |  |  | II |  |  |  | sem | Baixa | N |  |  |  |  |  |  | 1 |
| *Chlorostilbon lucidus* | besourinho-de-bico-vermelho | R |  |  |  |  | II |  |  |  | sem | Baixa | N |  |  |  |  |  |  | 1 |
| *Thalurania glaucopis* | beija-flor-de-fronte-violeta | R |  |  |  |  | II |  |  |  | dep | Media | N |  |  |  | X | X | 0,05 | 1,2,3 |
| *Leucochloris albicollis* | beija-flor-de-papo-branco | R |  |  |  | E | II |  |  |  | dep | Baixa | N |  |  |  |  |  |  | 1,2,3 |
| *Amazilia versicolor* | beija-flor-de-banda-branca | R |  |  |  |  | II |  |  |  | sem | Baixa | N |  |  |  |  |  |  | 1 |
| *Amazilia lactea* | beija-flor-de-peito-azul | R |  |  |  |  | II |  |  |  | sem | Baixa | N |  | X |  | X | X | 0,05 | 1,2 |
| *Heliomaster squamosus \** | bico-reto-de-banda-branca | R |  |  |  |  | II |  |  |  | dep | Media | N | X |  |  |  |  | 0,02 | - |
| *Calliphlox amethystina* | estrelinha-ametista | R |  |  |  |  | II |  |  |  | dep | Baixa | N |  | X | X |  |  | 0,04 | 1 |
| **Trogoniformes** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Trogonidae** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Trogon surrucura* | surucuá-variado | R |  |  |  | E |  |  |  |  | dep | Media | F |  |  |  | X |  | 0,05 | 1,2,3 |
| *Trogon rufus* | surucuá-de-barriga-amarela | R |  |  |  |  |  |  |  |  | dep | Media | F |  |  |  |  |  |  | 3 |
| **Coraciiformes** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Alcedinidae** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Megaceryle torquata* | martim-pescador-grande | R |  |  |  |  |  |  |  |  | aqu | Baixa | P |  |  |  |  | X | 0,02 | 1,2,3 |
| *Chloroceryle amazona* | martim-pescador-verde | R |  |  |  |  |  |  |  |  | aqu | Baixa | P |  |  |  |  | X | 0,04 | 1,2 |
| *Chloroceryle americana* | martim-pescador-pequeno | R |  |  |  |  |  |  |  |  | aqu | Baixa | P |  |  |  |  |  |  | 1,2 |
| **Galbuliformes** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Bucconidae** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Nystalus chacuru* | joão-bobo | R |  |  |  |  |  |  |  | Inv | ind | Media | I | X | X | X |  | X | 0,09 | 1,2,3 |
| *Malacoptila striata* | barbudo-rajado | R | NT |  |  | E |  |  |  |  | dep | Media | I |  |  |  |  |  |  | 1,2,3 |
| **Piciformes** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Ramphastidae** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Ramphastos toco* | tucanuçu | R |  |  |  |  | II | Xer |  | Inv | ind | Media | O | X | X |  | X |  | 0,05 | 2,3 |
| *Ramphastos dicolorus* | tucano-de-bico-verde | R |  |  |  | E |  | Xer |  |  | dep | Media | F |  |  |  | X |  | 0,04 | 2,3 |
| *Selenidera maculirostris* | araçari-poca | R |  |  | NT | E |  | Xer |  |  | dep | Media | F |  |  |  |  |  |  | 3 |
| **Picidae** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Picumnus cirratus* | pica-pau-anão-barrado | R |  |  |  |  |  |  |  |  | ind | Baixa | I | X | X | X | X | X | 0,11 | 1,3 |
| *Melanerpes candidus* | pica-pau-branco | R |  |  |  |  |  |  |  |  | ind | Baixa | I | X |  |  |  |  | 0,04 | 1,2,3 |
| *Veniliornis spilogaster* | picapauzinho-verde-carijó | R |  |  |  | E |  |  |  |  | dep | Media | I | X | X |  | X |  | 0,07 | 1,2,3 |
| *Piculus aurulentus* | pica-pau-dourado | R | NT |  |  | E |  |  |  |  | dep | Media | I |  |  |  |  |  |  | 1 |
| *Colaptes melanochloros* | pica-pau-verde-barrado | R |  |  |  |  |  |  |  |  | sem | Baixa | I |  |  |  |  |  |  | 2 |
| *Colaptes campestris* | pica-pau-do-campo | R |  |  |  |  |  |  |  |  | ind | Baixa | I | X | X | X |  |  | 0,11 | 1,2,3 |
| *Celeus flavescens* | pica-pau-de-cabeça-amarela | R |  |  |  |  |  |  |  |  | dep | Media | I | X |  |  | X |  | 0,09 | 1,2,3 |
| *Dryocopus lineatus* | pica-pau-de-banda-branca | R |  |  |  |  |  |  |  |  | dep | Baixa | I |  |  |  |  |  |  | 1,3 |
| **Passeriformes** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Thamnophilidae** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Myrmeciza squamosa* | papa-formiga-de-grota | R |  |  |  | E |  |  |  |  | dep | Media | I |  |  |  | X |  | 0,02 | 1,2,3 |
| *Myrmotherula gularis* | choquinha-de-garganta-pintada | R |  |  |  | E |  |  |  |  | dep | Media | I |  |  |  | X |  | 0,02 | 1,2,3 |
| *Dysithamnus mentalis* | choquinha-lisa | R |  |  |  |  |  |  |  |  | dep | Media | I | X |  |  | X |  | 0,07 | 1,2,3 |
| *Herpsilochmus rufimarginatus* | chorozinho-de-asa-vermelha | R |  |  |  |  |  |  |  |  | dep | Media | I |  |  |  | X |  | 0,05 | 1,3 |
| *Thamnophilus ruficapillus* | choca-de-chapéu-vermelho | R |  |  |  |  |  |  |  |  | sem | Baixa | I | X |  |  |  |  | 0,02 | 1 |
| *Thamnophilus caerulescens* | choca-da-mata | R |  |  |  |  |  |  |  |  | dep | Baixa | I | X | X |  | X | X | 0,14 | 1,2,3 |
| *Hypoedaleus guttatus* | chocão-carijó | R |  |  |  | E |  |  |  |  | dep | Alta | I |  |  |  | X |  | 0,05 | 1,3 |
| *Batara cinerea* | matracão | R |  |  |  |  |  |  |  |  | dep | Media | I |  | X |  | X |  | 0,12 | 1,3 |
| *Mackenziaena leachii* | borralhara-assobiadora | R |  |  |  | E |  |  |  |  | dep | Media | I |  |  |  |  |  |  | 1 |
| *Mackenziaena severa* | borralhara | R |  |  |  | E |  |  |  |  | dep | Media | I |  |  |  |  |  |  | 2 |
| *Pyriglena leucoptera* | papa-taoca-do-sul | R |  |  |  | E |  |  |  |  | dep | Media | I |  |  | X | X |  | 0,09 | 1,2,3 |
| *Drymophila ferruginea* | trovoada | R |  |  |  | E |  |  |  |  | dep | Media | I |  |  |  |  |  |  | 1 |
| *Drymophila rubricollis* | trovoada-de-bertoni | R |  |  |  | E |  |  |  |  | dep | Media | I |  |  |  |  |  |  | 3 |
| *Drymophila ochropyga* | choquinha-de-dorso-vermelho | R | NT |  | AM | E |  |  |  |  | dep | Media | I |  |  |  |  |  |  | 1,3 |
| *Drymophila malura* | choquinha-carijó | R |  |  |  | E |  |  |  |  | dep | Media | I |  |  |  |  |  |  | 1,3 |
| **Conopophagidae** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Conopophaga lineata* | chupa-dente | R |  |  |  | E |  |  |  |  | dep | Media | I |  |  |  | X |  | 0,02 | 1,2,3 |
| **Grallariidae** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Grallaria varia* | tovacuçu | R |  |  |  |  |  |  |  |  | dep | Alta | I |  |  |  | X |  | 0,05 | 1,3 |
| *Hylopezus nattereri* | pinto-do-mato | R |  |  |  | E |  |  |  |  | dep | Alta | I |  |  |  |  |  |  | 1,3 |
| **Rhinocryptidae** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Eleoscytalopus indigoticus* | macuquinho | R | NT |  |  | E |  |  |  |  | dep | Media | I |  |  |  |  |  |  | 1 |
| **Formicariidae** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Chamaeza meruloides* | tovaca-cantadora | R |  |  |  | E |  |  |  |  | dep | Media | I |  |  |  |  |  |  | 3 |
| **Scleruridae** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Sclerurus scansor* | vira-folha | R |  |  |  | E |  |  |  |  | dep | Alta | I |  |  |  | X |  | 0,02 | 1,2,3 |
| **Dendrocolaptidae** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Dendrocincla turdina* | arapaçu-liso | R |  |  |  | E |  |  |  |  | dep | Media | I |  |  |  |  |  |  | 2 |
| *Sittasomus griseicapillus* | arapaçu-verde | R |  |  |  |  |  |  |  |  | dep | Media | I |  |  |  | X |  | 0,12 | 1,2,3 |
| *Xiphorhynchus fuscus* | arapaçu-rajado | R |  |  |  | E |  |  |  |  | dep | Alta | I |  |  |  | X |  | 0,09 | 1,2,3 |
| *Lepidocolaptes angustirostris \** | arapaçu-de-cerrado | R |  |  |  |  |  |  |  | Inv | ind | Media | I | X |  | X |  |  | 0,04 | - |
| *Lepidocolaptes squamatus* | arapaçu-escamado | R |  |  |  | E |  |  |  |  | dep | Alta | I |  |  |  |  |  |  | 1,2 |
| *Xiphocolaptes albicollis* | arapaçu-de-garganta-branca | R |  |  |  |  |  |  |  |  | dep | Media | I |  |  |  |  |  |  | 1 |
| **Furnariidae** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Xenops minutus* | bico-virado-miúdo | R |  |  |  |  |  |  |  |  | dep | Media | I |  |  |  |  |  |  | 1,3 |
| *Xenops rutilans* | bico-virado-carijó | R |  |  |  |  |  |  |  |  | dep | Media | I |  |  |  | X |  | 0,09 | 1,3 |
| *Furnarius figulus \** | casaca-de-couro-da-lama | R |  |  |  |  |  |  |  | Inv | ind | Baixa | I | X | X |  |  |  | 0,04 | - |
| *Furnarius rufus* | joão-de-barro | R |  |  |  |  |  |  |  |  | ind | Baixa | I |  | X | X | X | X | 0,12 | 1,2 |
| *Lochmias nematura* | joão-porca | R |  |  |  |  |  |  |  |  | aqu | Media | I |  | X |  | X |  | 0,04 | 1,2,3 |
| *Automolus leucophthalmus* | barranqueiro-de-olho-branco | R |  |  |  | E |  |  |  |  | dep | Media | I |  |  |  | X |  | 0,07 | 1,2,3 |
| *Anabazenops fuscus* | trepador-coleira | R |  |  |  | E |  |  |  |  | dep | Alta | I |  |  |  |  |  |  | 1,3 |
| *Philydor lichtensteini* | limpa-folha-ocráceo | R |  |  |  | E |  |  |  |  | dep | Alta | I |  |  |  |  |  |  | 1 |
| *Philydor atricapillus* | limpa-folha-coroado | R |  |  |  | E |  |  |  |  | dep | Alta | I |  |  |  |  |  |  | 1,3 |
| *Philydor rufum* | limpa-folha-de-testa-baia | R |  |  |  |  |  |  |  |  | dep | Media | I |  |  |  | X |  | 0,16 | 1,3 |
| *Syndactyla rufosuperciliata* | trepador-quiete | R |  |  |  |  |  |  |  |  | dep | Media | I |  |  |  |  |  |  | 1 |
| *Phacellodomus erythrophthalmus* | joão-botina-da-mata | R |  |  |  | E |  |  |  |  | sem | Media | I |  |  |  |  |  |  | 1 |
| *Phacellodomus ferrugineigula* | joão-botina-do-brejo | R |  |  |  | E |  |  |  |  | aqu | Media | I |  | X |  |  |  | 0,04 | 1,3 |
| *Certhiaxis cinnamomeus* | curutié | R |  |  |  |  |  |  |  |  | aqu | Media | I |  |  |  |  | X | 0,02 | 1 |
| *Synallaxis ruficapilla* | pichororé | R |  |  |  | E |  |  |  |  | dep | Media | I |  |  | X | X |  | 0,11 | 1,2,3 |
| *Synallaxis cinerascens* | pi-puí | R |  |  |  |  |  |  |  |  | dep | Media | I |  |  |  |  |  |  | 1,3 |
| *Synallaxis spixi* | joão-teneném | R |  |  |  |  |  |  |  |  | sem | Baixa | I | X | X |  | X | X | 0,16 | 1,2,3 |
| *Cranioleuca pallida* | arredio-pálido | R |  |  |  | E |  |  |  |  | dep | Media | I |  |  |  | X |  | 0,02 | 1 |
| **Pipridae** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Neopelma chrysolophum* | fruxu | R |  |  |  |  |  |  |  |  | dep | Media | F |  |  |  |  |  |  | 1,3 |
| *Manacus manacus* | rendeira | R |  |  |  |  |  |  |  |  | dep | Baixa | F |  |  |  | X |  | 0,04 | 1,2,3 |
| *Chiroxiphia caudata* | tangará | R |  |  |  | E |  |  |  |  | dep | Baixa | F |  | X |  | X |  | 0,44 | 1,2,3 |
| **Tityridae** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Oxyruncus cristatus* | araponga-do-horto | R |  |  |  |  |  |  |  |  | dep | Alta | F |  |  |  | X |  | 0,05 | 1 |
| *Myiobius barbatus* | assanhadinho | R |  |  |  |  |  |  |  |  | dep | Alta | O |  |  |  |  |  |  | 2 |
| *Myiobius atricaudus* | assanhadinho-de-cauda-preta | R |  |  |  |  |  |  |  |  | dep | Media | O |  |  |  | X |  | 0,02 | 1 |
| *Schiffornis virescens* | flautim | R |  |  |  | E |  |  |  |  | dep | Media | O |  | X |  | X |  | 0,25 | 1,2,3 |
| *Laniisoma elegans* | chibante | R |  | QA | AM | E |  |  |  |  | dep | Alta | F |  |  |  |  |  |  | 3 |
| *Pachyramphus castaneus* | caneleiro | R |  |  |  |  |  |  |  |  | sem | Media | O |  | X |  | X | X | 0,07 | 1 |
| *Pachyramphus polychopterus* | caneleiro-preto | R |  |  |  |  |  |  |  |  | sem | Baixa | O |  |  |  | X | X | 0,09 | 1,3 |
| *Pachyramphus validus* | caneleiro-de-chapéu-preto | R |  |  |  |  |  |  |  |  | sem | Media | O |  | X |  | X | X | 0,14 | 1 |
| **Cotingidae** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Procnias nudicollis* | araponga | R | VU |  | AM | E |  | Xer |  |  | dep | Media | F |  |  |  | X |  | 0,02 | 3 |
| *Pyroderus scutatus* | pavó | R |  | QA | AM | E |  |  |  |  | dep | Media | F |  |  |  | X |  | 0,04 | 1,2,3 |
| **Incertae sedis** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Platyrinchus mystaceus* | patinho | R |  |  |  |  |  |  |  |  | dep | Media | I |  |  |  | X |  | 0,05 | 1,2,3 |
| **Rhynchocyclidae** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Mionectes rufiventris* | abre-asa-de-cabeça-cinza | R |  |  |  | E |  |  |  |  | dep | Media | O |  | X |  | X |  | 0,12 | 1,2,3 |
| *Leptopogon amaurocephalus* | cabeçudo | R |  |  |  |  |  |  |  |  | dep | Media | O |  |  |  | X |  | 0,07 | 1,2,3 |
| *Phylloscartes ventralis* | borboletinha-do-mato | R |  |  |  |  |  |  |  |  | dep | Media | O |  |  |  |  |  |  | 1 |
| *Tolmomyias sulphurescens* | bico-chato-de-orelha-preta | R |  |  |  |  |  |  |  |  | dep | Media | I | X | X | X | X | X | 0,18 | 1,2,3 |
| *Todirostrum poliocephalum* | teque-teque | R |  |  |  | E |  |  |  |  | sem | Baixa | I |  | X |  | X |  | 0,05 | 1,2 |
| *Todirostrum cinereum* | ferreirinho-relógio | R |  |  |  |  |  |  |  | Inv | ind | Baixa | I | X |  | X |  |  | 0,04 | 1 |
| *Poecilotriccus plumbeiceps* | tororó | R |  |  |  |  |  |  |  |  | dep | Media | I |  | X |  | X |  | 0,11 | 1,3 |
| *Myiornis auricularis* | miudinho | R |  |  |  | E |  |  |  |  | dep | Baixa | I |  |  |  |  |  |  | 1,2 |
| *Hemitriccus orbitatus* | tiririzinho-do-mato | R | NT |  |  | E |  |  |  |  | dep | Media | I |  |  |  |  |  |  | 1,3 |
| *Hemitriccus nidipendulus* | tachuri-campainha | R |  |  |  | E |  |  |  |  | sem | Baixa | I |  |  |  |  |  |  | 1 |
| **Tyrannidae** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Hirundinea ferruginea* | gibão-de-couro | R |  |  |  |  |  |  |  |  | ind | Baixa | I |  |  | X | X | X | 0,09 | 1 |
| *Tyranniscus burmeisteri \** | piolhinho-chiador | R |  |  |  |  |  |  |  |  | dep | Media | I |  |  |  | X |  | 0,07 | - |
| *Camptostoma obsoletum* | risadinha | R |  |  |  |  |  |  |  |  | ind | Baixa | I | X | X | X | X | X | 0,23 | 1,2,3 |
| *Elaenia flavogaster* | guaracava-de-barriga-amarela | R |  |  |  |  |  |  |  |  | ind | Baixa | O | X | X | X | X | X | 0,25 | 1,2,3 |
| *Elaenia mesoleuca* | tuque | R |  |  |  |  |  |  |  |  | dep | Baixa | O |  |  |  | X |  | 0,04 | 1,3 |
| *Elaenia obscura* | tucão | R |  |  |  |  |  |  |  |  | sem | Media | O |  | X |  |  |  | 0,02 | 1 |
| *Myiopagis caniceps* | guaracava-cinzenta | R |  |  |  |  |  |  |  |  | dep | Media | I |  |  |  | X |  | 0,09 | 1,3 |
| *Myiopagis viridicata* | guaracava-de-crista-alaranjada | R |  |  |  |  |  |  |  |  | sem | Media | I |  |  |  |  |  |  | 3 |
| *Phyllomyias fasciatus* | piolhinho | R |  |  |  |  |  |  |  |  | sem | Media | I |  |  | X | X |  | 0,07 | 1 |
| *Serpophaga nigricans* | joão-pobre | R |  |  |  |  |  |  |  |  | aqu | Baixa | I |  |  |  |  |  |  | 1 |
| *Serpophaga subcristata* | alegrinho | R |  |  |  |  |  |  |  |  | sem | Baixa | I |  |  |  |  |  |  | 1 |
| *Legatus leucophaius* | bem-te-vi-pirata | R |  |  |  |  |  |  |  |  | sem | Baixa | I |  |  |  | X |  | 0,05 | 1,3 |
| *Ramphotrigon megacephalum* | maria-cabeçuda | R |  |  |  |  |  |  |  |  | dep | Media | I |  |  |  |  |  |  | 2 |
| *Myiarchus swainsoni* | irré | R |  |  |  |  |  |  |  |  | dep | Baixa | I |  |  | X | X | X | 0,05 | 1,3 |
| *Myiarchus ferox* | maria-cavaleira | R |  |  |  |  |  |  |  |  | sem | Baixa | I | X |  |  |  | X | 0,04 | 1,2 |
| *Myiarchus tyrannulus* | maria-cavaleira-de-rabo-enferrujado | R |  |  |  |  |  |  |  |  | sem | Baixa | I | X |  |  | X |  | 0,05 | 1 |
| *Rhytipterna simplex* | vissiá | R |  |  |  |  |  |  |  |  | dep | Alta | I |  |  |  |  |  |  | 1 |
| *Pitangus sulphuratus* | bem-te-vi | R |  |  |  |  |  |  |  |  | ind | Baixa | I | X | X | X | X | X | 0,3 | 1,2,3 |
| *Philohydor lictor* | bentevizinho-do-brejo | R |  |  |  |  |  |  |  |  | aqu | Baixa | I |  |  |  |  |  |  | 2 |
| *Machetornis rixosa* | suiriri-cavaleiro | R |  |  |  |  |  |  |  | Inv | ind | Baixa | I |  | X | X | X | X | 0,07 | 1,3 |
| *Myiodynastes maculatus* | bem-te-vi-rajado | R |  |  |  |  |  |  |  |  | sem | Baixa | I | X | X | X |  | X | 0,12 | 1,2,3 |
| *Megarynchus pitangua* | neinei | R |  |  |  |  |  |  |  |  | ind | Baixa | I |  | X |  | X | X | 0,09 | 1,3 |
| *Myiozetetes similis* | bentevizinho-de-penacho-vermelho | R |  |  |  |  |  |  |  |  | ind | Baixa | I |  | X |  |  | X | 0,07 | 1,2,3 |
| *Tyrannus melancholicus* | suiriri | R |  |  |  |  |  |  |  |  | ind | Baixa | I | X | X | X | X | X | 0,23 | 1,2,3 |
| *Tyrannus savana* | tesourinha | R |  |  |  |  |  |  |  |  | ind | Baixa | I | X | X | X | X | X | 0,21 | 1,2,3 |
| *Empidonomus varius* | peitica | R |  |  |  |  |  |  |  |  | sem | Baixa | I |  | X |  | X |  | 0,05 | 1,2 |
| *Colonia colonus* | viuvinha | R |  |  |  |  |  |  |  |  | sem | Baixa | I |  |  | X |  |  | 0,04 | 1 |
| *Myiophobus fasciatus* | filipe | R |  |  |  |  |  |  |  |  | ind | Baixa | I |  | X |  |  |  | 0,09 | 1 |
| *Fluvicola nengeta* | lavadeira-mascarada | R |  |  |  |  |  |  |  | Inv | aqu | Baixa | I |  | X | X |  |  | 0,04 | 1,2 |
| *Arundinicola leucocephala* | freirinha | R |  |  |  |  |  |  |  |  | aqu | Media | I |  |  |  |  |  |  | 1 |
| *Lathrotriccus euleri* | enferrujado | R |  |  |  |  |  |  |  |  | sem | Media | I | X | X |  | X |  | 0,23 | 1,3 |
| *Knipolegus lophotes* | maria-preta-de-penacho | R |  |  |  |  |  |  |  |  | sem | Baixa | I | X |  |  |  |  | 0,04 | 2 |
| *Satrapa icterophrys \** | suiriri-pequeno | R |  |  |  |  |  |  |  |  | ind | Baixa | I |  |  | X |  |  | 0,04 | - |
| *Xolmis cinereus* | primavera | R |  |  |  |  |  |  |  |  | ind | Baixa | I |  |  |  |  |  |  | 3 |
| *Xolmis velatus* | noivinha-branca | R |  |  |  |  |  |  |  | Inv | ind | Media | I | X |  |  |  |  | 0,02 | 1,2 |
| *Muscipipra vetula* | tesoura-cinzenta | R |  |  |  | E |  |  |  |  | sem | Media | I |  |  |  | X |  | 0,02 | 1 |
| **Vireonidae** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Cyclarhis gujanensis* | pitiguari | R |  |  |  |  |  |  |  |  | sem | Baixa | I | X | X | X | X | X | 0,3 | 1,2,3 |
| *Vireo olivaceus* | juruviara | R |  |  |  |  |  |  |  |  | ind | Baixa | I | X | X | X | X | X | 0,51 | 1,3 |
| *Hylophilus poicilotis* | verdinho-coroado | R |  |  |  | E |  |  |  |  | dep | Media | I |  |  |  | X |  | 0,11 | 1,2,3 |
| **Corvidae** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Cyanocorax cristatellus* | gralha-do-campo | R |  |  |  |  |  | Xer |  | Inv | ind | Media | O | X |  |  | X |  | 0,04 | 1 |
| **Hirundinidae** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Pygochelidon cyanoleuca* | andorinha-pequena-de-casa | R |  |  |  |  |  |  |  |  | ind | Baixa | I |  |  |  |  | X | 0,05 | 1,2,3 |
| *Stelgidopteryx ruficollis* | andorinha-serradora | R |  |  |  |  |  |  |  |  | ind | Baixa | I | X | X |  |  | X | 0,11 | 1,3 |
| *Progne tapera* | andorinha-do-campo | R |  |  |  |  |  |  |  | Inv | ind | Baixa | I |  |  | X | X |  | 0,04 | 1,2 |
| *Progne chalybea \** | andorinha-doméstica-grande | R |  |  |  |  |  |  |  |  | ind | Baixa | I |  | X | X |  |  | 0,04 | - |
| *Tachycineta leucorrhoa* | andorinha-de-sobre-branco | R |  |  |  |  |  |  |  | Inv | ind | Baixa | I | X | X | X |  |  | 0,11 | 1 |
| **Troglodytidae** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Troglodytes musculus* | corruíra | R |  |  |  |  |  |  |  |  | ind | Baixa | I | X | X | X |  | X | 0,16 | 1,2,3 |
| **Donacobiidae** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Donacobius atricapilla* | japacanim | R |  |  |  |  |  |  |  |  | aqu | Media | I |  |  |  |  |  |  | 1 |
| **Turdidae** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Turdus flavipes* | sabiá-una | R |  |  |  |  |  | Xer |  |  | dep | Media | O |  |  |  | X |  | 0,05 | 1,3 |
| *Turdus rufiventris* | sabiá-laranjeira | R |  |  |  |  |  | Xer |  |  | sem | Baixa | O |  | X | X | X | X | 0,11 | 1,2,3 |
| *Turdus leucomelas* | sabiá-barranco | R |  |  |  |  |  | Xer |  |  | sem | Baixa | O | X | X | X | X |  | 0,28 | 1,2,3 |
| *Turdus amaurochalinus* | sabiá-poca | R |  |  |  |  |  | Xer |  |  | sem | Baixa | O | X | X | X | X | X | 0,21 | 1,2,3 |
| *Turdus subalaris \** | sabiá-ferreiro | R |  |  |  | E |  | Xer |  |  | dep | Baixa | O |  | X |  | X |  | 0,09 | - |
| *Turdus albicollis* | sabiá-coleira | R |  |  |  |  |  | Xer |  |  | dep | Media | O |  |  |  | X |  | 0,11 | 1,2,3 |
| **Mimidae** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Mimus saturninus* | sabiá-do-campo | R |  |  |  |  |  | Xer |  | Inv | ind | Baixa | I | X | X | X |  |  | 0,11 | 1,2,3 |
| **Coerebidae** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Coereba flaveola* | cambacica | R |  |  |  |  |  |  |  |  | ind | Baixa | N |  | X | X | X | X | 0,21 | 1,2,3 |
| **Thraupidae** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Saltator similis* | trinca-ferro-verdadeiro | R |  |  |  |  |  | Xer |  |  | dep | Baixa | F | X | X | X | X |  | 0,09 | 1,2,3 |
| *Nemosia pileata \** | saíra-de-chapéu-preto | R |  |  |  |  |  |  |  | Inv | ind | Baixa | I |  |  |  | X |  | 0,04 | - |
| *Thlypopsis sordida* | saí-canário | R |  |  |  |  |  |  |  |  | sem | Baixa | I |  | X |  |  |  | 0,02 | 1,2 |
| *Pyrrhocoma ruficeps* | cabecinha-castanha | R |  |  | NT | E |  |  |  |  | dep | Media | O |  |  |  |  |  |  | 3 |
| *Tachyphonus coronatus* | tiê-preto | R |  |  |  | E |  | Xer |  |  | dep | Baixa | F |  | X |  | X | X | 0,14 | 1,2,3 |
| *Ramphocelus bresilius* | tiê-sangue | R |  |  |  | E |  | Xer |  |  | sem | Baixa | F |  |  | X |  |  | 0,02 | 1 |
| *Lanio melanops* | tiê-de-topete | R |  |  |  |  |  |  |  |  | dep | Media | F |  |  |  | X | X | 0,05 | 1,2,3 |
| *Tangara cyanoventris* | saíra-douradinha | R |  |  |  | E |  | Xer |  |  | dep | Media | O |  | X | X | X |  | 0,09 | 1 |
| *Tangara desmaresti* | saíra-lagarta | R |  |  |  | E |  | Xer |  |  | dep | Media | O |  |  |  |  |  |  | 3 |
| *Tangara sayaca* | sanhaçu-cinzento | R |  |  |  |  |  | Xer |  |  | ind | Baixa | O | X | X | X | X | X | 0,35 | 1,2,3 |
| *Tangara palmarum* | sanhaçu-do-coqueiro | R |  |  |  |  |  | Xer |  |  | ind | Baixa | O |  |  |  |  |  |  | 1,3 |
| *Tangara preciosa* | saíra-sapucaia | R |  |  |  | E |  |  |  |  | sem | Media | O |  |  |  |  |  |  | 1 |
| *Tangara cayana* | saíra-amarela | R |  |  |  |  |  | Xer |  | Inv | ind | Media | O | X | X |  | X | X | 0,11 | 1,2,3 |
| *Schistochlamys ruficapillus* | bico-de-veludo | R |  |  |  |  |  |  |  |  | sem | Baixa | O |  |  |  |  |  |  | 1,2 |
| *Pipraeidea melanonota* | saíra-viúva | R |  |  |  |  |  |  |  |  | sem | Baixa | O |  |  |  | X |  | 0,02 | 1,2 |
| *Tersina viridis \** | saí-andorinha | R |  |  |  |  |  |  |  |  | sem | Baixa | F |  | X |  | X | X | 0,21 | - |
| *Dacnis cayana* | saí-azul | R |  |  |  |  |  |  |  |  | sem | Baixa | O |  | X |  | X | X | 0,12 | 1,2,3 |
| *Hemithraupis ruficapilla \** | saíra-ferrugem | R |  |  |  | E |  |  |  |  | dep | Baixa | O |  |  |  | X |  | 0,04 | - |
| *Conirostrum speciosum* | figuinha-de-rabo-castanho | R |  |  |  |  |  |  |  |  | sem | Baixa | O | X |  |  | X |  | 0,11 | 1,2 |
| **Emberizidae** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Zonotrichia capensis* | tico-tico | R |  |  |  |  |  | Xer |  |  | sem | Baixa | G | X | X | X | X | X | 0,3 | 1,2,3 |
| *Ammodramus humeralis* | tico-tico-do-campo | R |  |  |  |  |  |  |  |  | ind | Baixa | G | X | X |  |  |  | 0,07 | 1,2,3 |
| *Haplospiza unicolor* | cigarra-bambu | R |  |  |  | E |  | Xer |  |  | dep | Media | G |  |  |  |  |  |  | 3 |
| *Sicalis flaveola* | canário-da-terra-verdadeiro | R |  |  |  |  |  | Xer |  |  | ind | Baixa | G |  | X | X | X |  | 0,09 | 2,3 |
| *Emberizoides herbicola* | canário-do-campo | R |  |  |  |  |  |  |  |  | ind | Baixa | G |  |  |  |  |  |  | 1,2,3 |
| *Volatinia jacarina* | tiziu | R |  |  |  |  |  | Xer |  |  | ind | Baixa | G |  | X |  |  |  | 0,02 | 1,2,3 |
| *Sporophila lineola* | bigodinho | R |  |  |  |  |  | Xer |  | Inv | ind | Baixa | G |  |  |  |  |  |  | 1 |
| *Sporophila caerulescens* | coleirinho | R |  |  |  |  |  | Xer |  |  | ind | Baixa | G | X | X |  |  |  | 0,09 | 1,2 |
| *Sporophila leucoptera* | chorão | R |  |  |  |  |  | Xer |  |  | aqu | Baixa | G | X |  |  |  |  | 0,04 | 1 |
| *Tiaris fuliginosus \** | cigarra-do-coqueiro | R |  |  |  |  |  | Xer |  |  | sem | Baixa | G |  |  | X |  | X | 0,05 | - |
| *Arremon semitorquatus* | tico-tico-do-mato | R |  |  |  | E |  |  |  |  | dep | Media | G |  |  |  | X |  | 0,04 | 1,2 |
| **Cardinalidae** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Habia rubica* | tiê-do-mato-grosso | R |  |  |  |  |  |  |  |  | dep | Alta | O |  |  |  |  |  |  | 1,2,3 |
| **Parulidae** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Parula pitiayumi* | mariquita | R |  |  |  |  |  |  |  |  | sem | Media | I |  | X | X | X | X | 0,14 | 1,3 |
| *Geothlypis aequinoctialis* | pia-cobra | R |  |  |  |  |  |  |  |  | ind | Baixa | I | X | X | X |  | X | 0,12 | 1,2 |
| *Basileuterus culicivorus* | pula-pula | R |  |  |  |  |  |  |  |  | dep | Media | I |  | X |  | X | X | 0,37 | 1,2,3 |
| *Basileuterus leucoblepharus* | pula-pula-assobiador | R |  |  |  | E |  |  |  |  | dep | Media | I |  |  |  | X | X | 0,33 | 1,2,3 |
| **Icteridae** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Psarocolius decumanus \** | japu | R |  |  |  |  |  |  |  |  | sem | Media | O | X |  | X |  | X | 0,16 | - |
| *Icterus pyrrhopterus \** | encontro | R |  |  |  |  |  | Xer |  |  | sem | Media | O |  |  | X |  |  | 0,02 | - |
| *Gnorimopsar chopi* | graúna | R |  |  | NT |  |  | Xer |  |  | ind | Baixa | O | X | X |  |  |  | 0,11 | 1,3 |
| *Chrysomus ruficapillus* | garibaldi | R |  |  |  |  |  | Xer |  | Inv | aqu | Baixa | O |  |  |  |  |  |  | 1 |
| *Pseudoleistes guirahuro* | chopim-do-brejo | R |  |  |  |  |  |  |  |  | ind | Baixa | O | X | X | X |  | X | 0,28 | 1,2 |
| *Molothrus bonariensis* | vira-bosta | R |  |  |  |  |  | Xer |  |  | ind | Baixa | O |  | X | X | X | X | 0,18 | 1,3 |
| **Fringillidae** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Sporagra magellanica* | pintassilgo | R |  |  |  |  |  | Xer |  |  | sem | Baixa | G |  | X |  | X | X | 0,05 | 1,2,3 |
| *Euphonia chlorotica* | fim-fim | R |  |  |  |  |  | Xer |  |  | sem | Baixa | F |  |  | X |  | X | 0,05 | 1,3 |
| *Euphonia violacea* | gaturamo-verdadeiro | R |  |  |  |  |  | Xer |  |  | sem | Baixa | F |  |  |  |  |  |  | 1 |
| *Euphonia pectoralis* | ferro-velho | R |  |  |  | E |  | Xer |  |  | dep | Media | F |  |  |  | X |  | 0,07 | 3 |
| **Estrildidae** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Estrilda astrild* | bico-de-lacre | R |  |  |  |  |  | Xer |  | Inv | ind | Baixa | G |  |  |  |  |  |  | 1,2 |
| **Passeridae** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Passer domesticus* | pardal | R |  |  |  |  |  |  |  | Inv | ind | Baixa | O |  |  | X |  |  | 0,02 | 1,3 |

**Legenda** –– **VN** – Visitante do Norte; **R –** Residente; **IUCN** – Categoria de ameaça de extinção global - NT – Quase Ameaçada, VU – Vulnerável, DD – Insuficientemente conhecidas; **BRA** – Categoria de ameaça nacional: DD – Insuficientemente Conhecidas, VU – Vulnerável, QA – Quase ameaçada; **SP** – Categoria de ameaçada de extinção conforme lista regional – VU – Vulnerável, EM – Em Perigo, PA – Provavelmente ameaçada, DD – Deficiente de dados. **End.** – Espécies endêmicas de Mata Atlântica; **Cit. –** Espécies listadas nos apêndices I e II do CITES; **Xer. –** Xerimababo **-** Espécies utilizadas como animais de companhia; **Cin. -**  Espécies cinegéticas; **Inv. –** espécies invasoras, exóticas ou introduzidas; **Hab.** Habitat preferencial: Ind – independentes de florestas, Sem – semidependentes de florestas, Dep – dependentes de florestas, Aqu - espécies associadas a ambientes úmidos; **Sens. -** Sensibilidade (com relação a distúrbios ambientais): B- Baixa, M- Media ou A –alta. **G.T – Guilda trófica –** O – onívoro; I – Insetívoro; P – Píscivoro; N – Nectarívoro; D – Detritívoro; F – Frugívoro; G – Granívoro; **Ref. Bib - Referência Bibliográfica:** 1 – Gussoni e Campos (2004); 2 – Longo (2007); 3 – Fundação Florestal (2010). **Nota –** Espécies acrescidas de um asterísco (\*) representam novos registros para a área de estudo.

**Anexo 2.2.** Documentação Fotográfica. Avifauna registrada na Campanha de Campo

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Ardea alba_IMG_0024 (Small).jpg |  | E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Bubulcus ibis_IMG_9788 (Small).jpg |
| Foto 01 – *Ardea alba* |  | Foto 02 - *Bubulcus ibis* |
| E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Egretta thula_IMG_0829 cópia (Small).jpg |  | E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Amazilia lactea_IMG_0807 (Small).jpg |
| Foto 03 – *Egretta thula* |  | Foto 04 – *Amazilia lactea* |
| E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Amazonetta brasiliensis_IMG_0913 (Small).jpg |  | E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Ammodramus humeralis_IMG_9743 (Small).jpg |
| Foto 05 - *Amazonetta brasiliensis* |  | Foto 06 - *Ammodramus humeralis* |
| E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Aramides saracura_IMG_1026 (Small).jpg |  | E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Aratinga leucophthalma_IMG_9748 (Small).jpg |
| Foto 07 – *Aramides saracura* |  | Foto 08 - *Aratinga leucophthalma* |
| E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Arremon semitorquatus_IMG_0267 (Small).jpg |  | E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Basileuterus culicivorus_IMG_1109 (Small).jpg |
| Foto 09 – *Arremon semitorquatus* |  | Foto 10 – *Basileuterus culicivorus* |
| E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Basileuterus leucoblepharus_IMG_0643 (Small).jpg |  | E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Brotogeris chiriri_IMG_1045 (Small).jpg |
| Foto 11 - *Basileuterus leucoblepharus* |  | Foto 12 – *Brotogeris chiriri* |
| E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Cal, ametys_IMG_9842 (Small).jpg |  | E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Caracara plancus_IMG_0305 (Small).jpg |
| Foto 13 - *Calliphlox amethystina* |  | Foto 14 – *Caracara plancus* |
| E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Chiroxiphia caudata_IMG_0150 (Small).jpg |  | E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Colaptes campestris_IMG_1087 (Small).jpg |
| Foto 15 – *Chiroxiphia caudata* |  | Foto 16 – *Colaptes campestris* |
| E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Colonia colonus_IMG_1102 (Small).jpg |  | E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Cranileuca pallida_IMG_0464 (Small).jpg |
| Foto 17 – *Colonia colonus* |  | Foto 18 – *Cranioleuca pallida* |
| E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Elanus leucurus_IMG_9937 (Small).jpg |  | E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Euphonia pectoralis_IMG_1036 (Small).jpg |
| Foto 19 – *Elanus leucurus* |  | Foto 20 – *Euphonia pectoralis* |
| E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Fluvicola nengeta_IMG_0031 (Small).jpg |  | E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Forpus xanthopterigius_IMG_9835 (Small).jpg |
| Foto 21 – *Fluvicola nengeta* |  | Foto 22 - *Forpus xanthopterygius* |
| E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Furnarius rufus_IMG_9772 (Small).jpg |  | E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Geothlypsis aequinoctialis_IMG_0364 (Small).jpg |
| Foto 23 – *Furnarius rufus* |  | Foto 24 - *Geothlypis aequinoctialis* |
| E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Gnorimopsar chopi_IMG_0398 (Small).jpg |  | E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Herpsilochmus rufimarginatus_IMG_0490 (Small).jpg |
| Foto 25 – *Gnorimopsar chopi* |  | Foto 26 - *Herpsilochmus rufimarginatus* |
| E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Hirundinea ferruginea_IMG_0785 (Small).jpg |  | E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Hylophilus poicilotis_IMG_0293 (Small).jpg |
| Foto 27 – *Hirundinea ferruginea* |  | Foto 28 - *Hylophilus poicilotis* |
| E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Lanio melanops_IMG_0941 (Small).jpg |  | E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Lochmyias nematura_IMG_9856 (Small).jpg |
| Foto 29 – *Lanio melanops* |  | Foto 30 - *Lochmias nematura* |
| E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Melanerpes candidus_IMG_0858 (Small).jpg |  | E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Mesembrinibis cayennensis_IMG_0705 (Small).jpg |
| Foto 31 – *Melanerpes candidus* |  | Foto 32 - *Mesembrinibis cayennensis* |
| E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Micrastur semitorquatus_IMG_0546 (Small).jpg |  | E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Milvago chimachima_IMG_0843 (Small).jpg |
| Foto 33 - *Micrastur semitorquatus* |  | Foto 34 – *Milvago chimachima* |
| E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Mimus saturninus_IMG_0080 (Small).jpg |  | E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Mionectes rufiventris_IMG_9898 (Small).jpg |
| Foto 35 – *Mimus saturninus* |  | Foto 36 – *Mionectes rufiventris* |
| E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Molothrus bonariensis_IMG_9757 (Small).jpg |  | E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Muscipipra vetula_IMG_1119 (Small).jpg |
| Foto 37 – *Molothrus bonariensis* |  | Foto 38 - *Muscipipra vetula* |
| E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Myiobius atricaudus_IMG_0218 (Small).jpg |  | E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Myiopagis caniceps_IMG_0282 (Small).jpg |
| Foto 39 - *Myiobius atricaudus* |  | Foto 40 - *Myiopagis caniceps* |
| E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Nystalus chacuru_IMG_0664 (Small).jpg |  | E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Pachyramphus castaneus_IMG_0730 (Small).jpg |
| Foto 41 – *Nystalus chacuru* |  | Foto 42 - *Pachyramphus castaneus* |
| E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Pachyramphus validus_IMG_1149 (Small).jpg |  | E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Patagioenas picazuro_IMG_9792 (Small).jpg |
| Foto 43 - *Pachyramphus validus* |  | Foto 44 - *Patagioenas picazuro* |
| E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Phacellodomus ferrugineigula_IMG_0376 (Small).jpg |  | E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Philydor rufum_IMG_0240 (Small).jpg |
| Foto 45 - *Phacellodomus ferrugineigula* |  | Foto 46 – *Philydor rufum* |
| E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Picumnus cirratus_IMG_0741 (Small).jpg |  | E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Pipraeidea melanonota_IMG_1156 (Small).jpg |
| Foto 47 – *Picumnus cirratus* |  | Foto 48 - *Pipraeidea melanonota* |
| E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Sicalis flaveola_IMG_9783 (Small).jpg |  | E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Sporagra magellanica_IMG_9912 (Small).jpg |
| Foto 49 – *Sicalis flaveola* |  | Foto 50 - *Sporagra magellanica* |
| E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Stelgidopterix ruficollis_IMG_0904 (Small).jpg |  | E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Synallaxis ruficapilla_IMG_0132 (Small).jpg |
| Foto 51 - *Stelgidopteryx ruficollis* |  | Foto 52 - *Synallaxis ruficapilla* |
| E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Fotos Serginho\jpeg\Pseudoleistes guirahuro-9881.jpg |  | E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Fotos Serginho\jpeg\Tangara Cayana-9750.jpg |
| Foto 53 - *Pseudoleistes guirahuro* |  | Foto 54 – *Tangara cayana* |
| E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Fotos Serginho\jpeg\Thlypopsis sordida-9838.jpg |  | E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Fotos Serginho\jpeg\Trogon surrucura-0030.jpg |
| Foto 55 - *Thlypopsis sordida* |  | Foto 56 – *Trogon surrucura* |
| E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Tachyphonus coronatus_IMG_1005 (Small).jpg |  | E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Tangara cyanoventris_IMG_9966 (Small).jpg |
| Foto 57 – *Tachyphonus coronatus* |  | Foto 58 – *Tangara cyanoventris* |
| E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Tangara sayaca_IMG_0041 (Small).jpg |  | E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Tersina viridis_IMG_9885 (Small).jpg |
| Foto 59 – *Tangara sayaca* |  | Foto 60 – *Tersina viridis* |
| E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Thalurania glaucopis_IMG_0622 (Small).jpg |  | E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Thamnophilus caerulescens_IMG_0991 (Small).jpg |
| Foto 61 - *Thalurania glaucopis* |  | Foto 62 - *Thamnophilus caerulescens* |
| E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Tolmomyias sulphurescens_IMG_0161 (Small).jpg |  | E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Turdus albicollis_IMG_0996 (Small).jpg |
| Foto 63 - *Tolmomyias sulphurescens* |  | Foto 64 – *Turdus albicollis* |
| E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Turdus amaurochalinus_IMG_0323 (Small).jpg |  | E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Turdus leucomelas_IMG_9763 (Small).jpg |
| Foto 65 - *Turdus amaurochalinus* |  | Foto 66 – *Turdus leucomelas* |
| E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Turdus subalaris_IMG_9808 (Small).jpg |  | E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Tyraniscus burmeisteri_IMG_0576 (Small).jpg |
| Foto 67 – *Turdus subalaris* |  | Foto 68 - *Tyranniscus burmeisteri* |
| E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Tyrannus savana_IMG_0058 (Small).jpg |  | E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Vanellus chilensis_IMG_0918 (Small).jpg |
| Foto 69 – *Tyrannus savana* |  | Foto 70 - *Vanellus chilensis* |
| E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Veniliornis spilogaster_IMG_9951 (Small).jpg |  | E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Vireo olivaceus_IMG_0758 (Small).jpg |
| Foto 71 - *Veniliornis spilogaster* |  | Foto 72 – *Vireo olivaceus* |
| E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Xiphorhynchus fuscus_IMG_0596 (Small).jpg |  | E:\Minhas imagens 2\Para separar novo\Integração Atibainha - Jaguari - SP_Out14\Reduzidas\Zonotrichia capensis_IMG_0074 (Small).jpg |
| Foto 73 - *Xiphorhynchus fuscus* |  | Foto 74 - *Zonotrichia capensis* |

**Anexo 2.3.** Lista das espécies de répteis e anfíbios com possível ocorrência na AII das obras de Interligação entre as represas Jaguari e Atibainha. As espécies foram categorizadas de acordo com o grau de ameaça de extinção para o estado de São Paulo (SMA 2014), para o Brasil (MMA 2008) e para o Mundo (IUCN 2014), onde 1 = SpeciesLink; 2 = Bérnils, 2009; 3 = Balestrin, 2011; 4 = Carmona, 2007; 5 = PM RPPN Ibirapitanga; 6 = obs. pess; DD = deficiente de dados; LC = baixo risco; NC = não consta; MA = Mata Atlântica; CER = Cerrado.

| **Ordem** | **Família** | **Espécie** | **Fonte** | **IUCN**  **2014** | **MMA**  **2008** | **SMA**  **2014** | **Distribuição** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Anura | Brachycephalidae | *Brachycephalus ephippium*(Spix, 1824) | 1, 6 | LC |  |  | MA |
| Anura | Brachycephalidae | *Ischnocnema* cf. *parva* (Girard, 1853) | 4 | LC |  |  | MA |
| Anura | Brachycephalidae | *Ischnocnema guentheri* (Steindachner, 1864) | 1, 4 | LC |  |  | MA |
| Anura | Brachycephalidae | *Ischnocnema juipoca* (Sazima & Cardoso, 1978) | 4 | LC |  |  | MA, CER |
| Anura | Bufonidae | *Rhinella icterica*(Spix, 1824) | 1 | LC |  |  | MA |
| Anura | Bufonidae | *Rhinella ornata*(Spix, 1824) | 1, 6 | LC |  |  | MA |
| Anura | Bufonidae | *Rhinella schneideri* (Werner, 1894) | 4 | LC |  |  | MA, CER |
| Anura | Craugastoridae | *Haddadus binotatus* (Spix, 1824) | 1, 4 | LC |  |  | MA |
| Anura | Cycloramphidae | *Odontophrynus americanus*(Duméril & Bibron, 1841) | 1 | LC |  |  | MA, CER |
| Anura | Cycloramphidae | *Proceratophrys boiei*(Wied-Neuwied, 1825) | 3, 4 | LC |  |  | MA |
| Anura | Cycloramphidae | *Proceratophrys melanopogon* (Miranda-Ribeiro, 1926) | 1 | LC |  |  | MA |
| Anura | Hylidae | *Aplastodiscus leucopygius* (Cruz & Peixoto, 1985 “1984”) | 4 | LC |  |  | MA |
| Anura | Hylidae | *Bokermannohyla luctuosa* (Pombal & Haddad, 1993) | 4 | LC |  |  | MA |
| Anura | Hylidae | *Dendropsophus microps* (Peter, 1872) | 1, 4 | LC |  |  | MA |
| Anura | Hylidae | *Dendropsophus minutus* (Peters, 1872) | 4 | LC |  |  | MA, CER |
| Anura | Hylidae | *Dendropsophus nanus* (Boulenger, 1889) | 4 | LC |  |  | MA, CER |
| Anura | Hylidae | *Dendropsophus sanborni* (Schmidt, 1944) | 4 | LC |  |  | MA, CER |
| Anura | Hylidae | *Hypsiboas albopunctatus* (Spix, 1824) | 1, 4 | LC |  |  | MA, CER |
| Anura | Hylidae | *Hypsiboas bischoffi* (Boulenger, 1887) | 4 | LC |  |  | MA |
| Anura | Hylidae | *Hypsiboas faber*(Wied-Neuwied, 1821) | 1, 4 | LC |  |  | MA, CER |
| Anura | Hylidae | *Hypsiboas* cf. *polytaenius* (Cope, 1870 “1869”) | 4 | LC |  |  | MA |
| Anura | Hylidae | *Hypsiboas prasinus*(Burmeister, 1856) | 1, 4 | LC |  |  | MA, CER |
| Anura | Hylidae | *Phyllomedusa burmeisteri* Boulenger, 1882 | 1 | LC |  |  | MA |
| Anura | Hylidae | *Scinax eurydice*(Bokermann, 1968) | 1 | LC |  |  | MA |
| Anura | Hylidae | *Scinax fuscovarius* (A. Lutz, 1925) | 4 | LC |  |  | MA, CER |
| Anura | Hylidae | *Scinax hiemalis* (Haddad & Pombal, 1987) | 1, 4 | LC |  |  | MA |
| Anura | Hylidae | *Scinax perereca* Pombal, Haddad & Kasahara, 1995 | 4 | LC |  |  | MA |
| Anura | Leptodactylidae | *Physalaemus bokermanni* Cardoso & Haddad, 1985 | 1 | DD |  |  | MA |
| Anura | Leptodactylidae | *Physalaemus cuvieri* Fitzinger, 1826 | 1, 4 | LC |  |  | MA, CER |
| Anura | Leptodactylidae | *Physalaemus olfersii* (Lichtenstein & Martens, 1856) | 4 | LC |  |  | MA |
| Anura | Leptodactylidae | *Adenomera* cf. *bokermanni* (Heyer, 1973) | 4 | LC |  |  | MA |
| Anura | Leptodactylidae | *Adenomera marmorata* (Steindachner, 1867) | 1 | LC |  |  | MA |
| Anura | Leptodactylidae | *Leptodactylus latrans* (Steffen, 1815) | 4 | LC |  |  | MA, CER |
| Squamata | Gekkonidae | *Hemidactylus mabouia* (Moreau de Jonnès, 1818) # | 6 | NC |  |  | MA, CER |
| Squamata | Diploglossidae | *Ophiodes striatus* (Spix, 1825) | 1 | LC |  |  | MA, CER |
| Squamata | Teiidae | *Salvator merianae* Duméril & Bibron, 1839 | 6 | LC |  |  | MA, CER |
| Squamata | Leiosauridae | *Anisolepis grilli* Boulenger, 1891 | 4 | LC |  |  | MA, CER |
| Squamata | Leiosauridae | *Enyalius iheringii* Boulenger, 1885 | 1 | NC |  |  | MA, CER |
| Squamata | Leiosauridae | *Enyalius perditus* Jackson, 1978 | 4, 5 | NC |  |  | MA, CER |
| Squamata | Leiosauridae | *Enyalius* sp. | 6 | NC |  |  | NC |
| Squamata | Boidae | *Epicrates crassus Cope, 1862* | 1 | NC |  |  | MA, CER |
| Squamata | Colubridae | *Chironius bicarinatus* (Wied, 1820) | 1, 2 | NC |  |  | MA, CER |
| Squamata | Colubridae | *Chironius foveatus* Bailey, 1955 | 1 | NC |  |  | MA, CER |
| Squamata | Colubridae | *Chironius fuscus* (Linnaeus, 1758) | 5 | NC |  |  | MA, CER |
| Squamata | Colubridae | *Chironius quadricarinatus* (Boie, 1827) | 1, 2 | NC |  |  | MA, CER |
| Squamata | Colubridae | *Mastigodryas bifossatus* (Raddi, 1820) | 2 | NC |  |  | MA, CER |
| Squamata | Colubridae | *Simophis rhinostoma* (Schlegel, 1837) | 1, 2 | NC |  |  | MA, CER |
| Squamata | Colubridae | *Tantilla melanocephala* (Linnaeus, 1758) | 1 | NC |  |  | MA, CER |
| Squamata | Dipsadidae | *Atractus guentheri* (Wucherer, 1861) | 1 | NC |  |  | NC |
| Squamata | Dipsadidae | *Atractus pantostictus* Fernandes & Puorto, 1994 | 1, 2 | NC |  |  | MA, CER |
| Squamata | Dipsadidae | *Atractus reticulatus* (Boulenger, 1885) | 1 | NC |  |  | MA, CER |
| Squamata | Dipsadidae | *Dipsas alternans* (Fischer, 1885) | 2 | NC |  |  | MA |
| Squamata | Dipsadidae | *Dipsas indica* Laurenti, 1768 | 1 | NC |  |  | MA, CER |
| Squamata | Dipsadidae | *Sibynomorphus mikanii* (Schlegel, 1837) | 1 | NC |  |  | MA, CER |
| Squamata | Dipsadidae | *Sibynomorphus neuwiedi* (Ihering, 1911) | 1, 2 | NC |  |  | MA |
| Squamata | Dipsadidae | *Sibynomorphus turgidus* (Cope, 1868) | 1 | NC |  |  | NC |
| Squamata | Dipsadidae | *Echinanthera melanostigma* (Wagler, 1824) | 1 | NC |  |  | MA |
| Squamata | Dipsadidae | *Echinanthera undulata* (Wied, 1824) | 1, 2 | LC |  |  | MA, CER |
| Squamata | Dipsadidae | *Echinanthera cyanopleura* (Cope, 1885) | 1 | NC |  |  | MA, CER |
| Squamata | Dipsadidae | *Taeniophallus affinis* (Günther, 1858) | 1, 2 | LC |  |  | MA, CER |
| Squamata | Dipsadidae | *Taeniophallus occipitalis* (JAN, 1863) | 1 | NC |  |  | MA |
| Squamata | Dipsadidae | *Apostolepis assimilis* (Reinhardt, 1861) | 1, 2 | NC |  |  | MA, CER |
| Squamata | Dipsadidae | *Elapomorphus quinquelineatus* (Raddi, 1820) | 1, 2 | NC |  |  | MA, CER |
| Squamata | Dipsadidae | *Helicops carinicaudus* (Wied, 1825) | 1 | NC |  |  | MA |
| Squamata | Dipsadidae | *Helicops modestus* Günther, 1861 | 1 | NC |  |  | MA, CER |
| Squamata | Dipsadidae | *Philodryas aestiva* (Duméril, Bibron & Duméril, 1854) | 1, 2 | NC |  |  | MA, CER |
| Squamata | Dipsadidae | *Philodryas olfersii* (Lichtenstein, 1823) + | 1 | NC |  | DD | MA, CER |
| Squamata | Dipsadidae | *Philodryas patagoniensis* (Girard, 1858) | 1 | NC |  |  | MA, CER |
| Squamata | Dipsadidae | *Boiruna maculata* (Boulenger, 1896) | 1, 2 | NC |  |  | MA, CER |
| Squamata | Dipsadidae | *Clelia clelia* (Daudin, 1803) | 1 | NC |  |  | NC |
| Squamata | Dipsadidae | *Clelia plumbea* (Wied, 1820) | 2 | NC |  |  | MA, CER |
| Squamata | Dipsadidae | *Mussurana quimi* (Franco, Marques & Puorto, 1997) | 2 | NC |  |  | MA, CER |
| Squamata | Dipsadidae | *Oxyrhopus clathratus* Duméril, Bibron & Duméril, 1854 | 1, 2 | NC |  |  | MA, CER |
| Squamata | Dipsadidae | *Oxyrhopus guibei* Hoge & Romano, 1978 | 1 | NC |  |  | MA, CER |
| Squamata | Dipsadidae | *Oxyrhopus petolarius* Reuss, 1834 | 1 | NC |  |  | MA, CER |
| Squamata | Dipsadidae | *Oxyrhopus rhombifer* Duméril, Bibron & Duméril, 1854 | 1 | NC |  |  | MA, CER |
| Squamata | Dipsadidae | *Thamnodynastes hypoconia* (Cope, 1860) | 1 | NC |  |  | MA, CER |
| Squamata | Dipsadidae | *Thamnodynastes pallidus* (Linnaeus, 1758) | 1 | LC |  |  | NC |
| Squamata | Dipsadidae | *Thamnodynastes strigatus* (Günther, 1858) | 1 | LC |  |  | MA, CER |
| Squamata | Dipsadidae | *Tomodon dorsatus* Duméril, Bibron & Duméril, 1854 | 2 | NC |  |  | MA, CER |
| Squamata | Dipsadidae | *Tropidodryas serra* (Schlegel, 1837) | 1 | LC |  |  | MA |
| Squamata | Dipsadidae | *Tropidodryas striaticeps* (Cope, 1869) | 1 | NC |  |  | MA |
| Squamata | Dipsadidae | *Erythrolamprus aesculapii* (Linnaeus, 1758) | 1 | NC |  |  | MA, CER |
| Squamata | Dipsadidae | *Erythrolamprus almadensis* (Wagler, 1824) | 1 | NC |  |  | MA, CER |
| Squamata | Dipsadidae | *Erythrolamprus jaegeri* (Günther, 1858) | 1 | LC |  |  | MA, CER |
| Squamata | Dipsadidae | *Erythrolamprus miliaris* (Linnaeus, 1758) | 1 | NC |  |  | MA, CER |
| Squamata | Dipsadidae | *Erythrolamprus poecilogyrus* (Wied-Neuwied, 1825) | 1 | NC |  |  | MA, CER |
| Squamata | Dipsadidae | *Erythrolamprus typhlus* (Linnaeus, 1758) | 1 | NC |  |  | MA, CER |
| Squamata | Dipsadidae | *Xenodon merremii* (Wagler, 1824) | 1 | NC |  |  | MA, CER |
| Squamata | Dipsadidae | *Xenodon neuwiedii* Günther, 1863 | 1, 2 | LC |  |  | MA, CER |
| Squamata | Elapidae | *Micrurus altirostris* (Cope, 1859) | 1 | NC |  |  | NC |
| Squamata | Elapidae | *Micrurus corallinus* (Merrem, 1820) + | 1 | NC |  |  | MA, CER |
| Squamata | Elapidae | *Micrurus frontalis* (Duméril, Bibron & Duméril, 1854) | 1 | NC |  |  | MA, CER |
| Squamata | Elapidae | *Micrurus lemniscatus* (Linnaeus, 1758) | 1 | NC |  |  | MA, CER |
| Squamata | Viperidae | *Bothrops fonsecai* Hoge & Belluomini, 1959 + | 1, 2 | NC |  |  | MA, CER |
| Squamata | Viperidae | *Bothrops jararaca* (Wied, 1824) + | 1, 4, 5 | NC |  |  | MA, CER |
| Squamata | Viperidae | *Bothrops neuwiedi* Wagler, 1824 + | 1, 2 | NC |  | DD | MA, CER |
| Squamata | Viperidae | *Crotalus durissus* Linnaeus*,* 1758 *+* | 1 | LC |  |  | MA, CER |

+ Espécie de interesse médico; # espécie exótica.

**Anexo 2.4.** Lista das espécies de mamíferos com possível ocorrência na AII das obras de Interligação entre as represas Jaguari e Atibainha. As espécies foram categorizadas de acordo com o grau de ameaça de extinção para o estado de São Paulo (SMA 2014), para o Brasil (MMA 2008) e para o Mundo (IUCN 2014) – AM = ameaçado, CR = criticamente ameaçado, EN = em perigo, VU = vulnerável, NT = quase ameaçado e DD = deficiente de dados. MA = Mata Atlântica e BRA – Brasil.

| **Táxon** | **Nome comum** | **Fonte** | **Endemismo** | **Grau de ameaça** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SMA** | **MMA** | **IUCN** |
| **Didelphimorphia** |  |  |  |  |  |  |
| **Didelphidae** |  |  |  |  |  |  |
| *Didelphis aurita* | gambá | 1,3 | MA |  |  |  |
| *Didelphis albiventris* | gambá | 3 |  |  |  |  |
| *Didelphis marsupialis* | gambá | 2 |  |  |  |  |
| *Gracilinanus microtarsus* | cuíca | 2 | BRA, MA |  |  |  |
| *Micoureus demerarae* | cuíca | 2 |  |  |  |  |
| *Monodelphis americana* | cuíca-de-três-listras | 2 |  | NT | DD |  |
| *Monodelphis emiliae* | catita | 2 |  |  | DD |  |
| *Monodelphis iheringe* | catita | 2 |  | AM | DD |  |
| *Monodelphis* sp1 | catita | 2 |  |  |  |  |
| *Monodelphis* sp2 | catita | 2 |  |  |  |  |
| *Philander opossum* | cuíca-de-quatro-olhos |  |  |  |  |  |
| **Pilosa** |  |  |  |  |  |  |
| **Bradypodidae** |  |  |  |  |  |  |
| *Bradypus variegatus* | bicho-preguiça | 2,3 |  |  |  |  |
| **Myrmecophagidae** |  |  |  |  |  |  |
| *Myrmecophaga tridactyla* | tamanduá-bandeira | 3 |  | AM | VU | VU |
| *Tamandua tetradactyla* | tamanduá-de-colete | 3 |  |  |  |  |
| **Cingulata** |  |  |  |  |  |  |
| **Dasypodidae** |  |  |  |  |  |  |
| *Dasypus novemcinctus* | tatu-galinha | 1,3 |  |  |  |  |
| *Euphractus sexcinctus* | tatu-peba | 3 |  |  |  |  |
| **Artiodactyla** |  |  |  |  |  |  |
| **Tayassuidae** |  |  |  |  |  |  |
| *Pecari tajacu* | cateto | 2,3 |  | NT |  |  |
| **Cervidae** |  |  |  |  |  |  |
| *Mazama gouazoubira* | veado-catingueiro | 3 |  |  |  |  |
| *Ozotoceros bezoarticus* | veado-campeiro | 3 |  | AM |  | NT |
| **Primates** |  |  |  |  |  |  |
| **Atelidae** |  |  |  |  |  |  |
| *Alouatta caraya* | bugio-preto | 1 |  | AM |  |  |
| *Alouatta guariba* | bugio-ruivo | 1,3 |  |  | CR |  |
| *Brachyteles arachnoides* | mono-carvoeiro | 1 | BRA | AM | EN | EN |
| **Callitrichidae** |  |  |  |  |  |  |
| *Callithrix aurita* | sagui-da-serra-escuro | 1 | BRA, MA | AM | VU | VU |
| **Cebidae** |  |  |  |  |  |  |
| *Sapajus apella* | macaco-prego | 3 |  |  |  |  |
| **Pitheciidae** |  |  |  |  |  |  |
| *Callicebus nigrifons* | Sauá | 1,2 | BRA |  | VU | VU |
| **Carnivora** |  |  |  |  |  |  |
| **Felidae** |  |  |  |  |  |  |
| *Leopardus pardalis* | jaguatirica | 1, 2,3 |  | AM | VU |  |
| *Leopardus tigrinus* | gato-do-mato-pequeno | 1,3 |  | AM | VU | VU |
| *Puma concolor* | onça-parda | 1, 2,3 |  | AM | VU |  |
| **Canidae** |  |  |  |  |  |  |
| *Cerdocyon thous* | cachorro-do-mato | 2,3 |  |  |  |  |
| *Chrysocyon brachyurus* | lobo-guará | 1,3 |  | AM | VU | NT |
| **Mephitidae** |  |  |  |  |  |  |
| *Conepatus semistriatus* | jaritataca | 3 |  | DD |  |  |
| **Mustelidae** |  |  |  |  |  |  |
| *Eira barbara* | irara | 2,3 |  |  |  |  |
| *Lontra longicaudis* | lontra | 1,2,3 |  | NT |  | DD |
| **Procyonidae** |  |  |  |  |  |  |
| *Nasua nasua* | quati | 1, 2,3 |  |  |  |  |
| *Procyon cancrivorus* | guaxinim, mão-pelada | 2,3 |  |  |  |  |
| **Chiroptera** |  |  |  |  |  |  |
| **Emballonuridae** |  |  |  |  |  |  |
| *Diclidurus scutatus* | morcego | 4 |  | AM |  |  |
| **Molossidae** |  |  |  |  |  |  |
| *Eumops auripendulus* | morcego | 4 |  | DD |  |  |
| *Molossus rufus* | morcego | 4 |  |  |  |  |
| *Molossus molossus* | morcego | 2,4 |  |  |  |  |
| *Molossops neglectus* | morcego | 4,5 |  | DD | DD |  |
| *Nyctinomops laticaudatus* | morcego | 4 |  |  |  |  |
| *Tadarida brasiliensis* | morcego | 1 |  |  |  |  |
| **Phyllostomidae** |  |  |  |  |  |  |
| *Anoura caudifer* | morcego-beija-flor | 4,5 |  |  |  |  |
| *Anoura geoffroyi* | morcego-beija-flor | 2,4,5 |  |  |  |  |
| *Artibeus fimbriatus* | morcego | 2,4,5 |  |  |  |  |
| *Artibeus lituratus* | morcego | 2,4,5 |  |  |  |  |
| *Artibeus obscurus* | morcego | 2,4,5 |  |  |  |  |
| *Artibeus planirostris* | morcego | 4 |  |  |  |  |
| *Carollia perspicillata* | morcego | 2,4,5 |  |  |  |  |
| *Desmodus rotundus* | morcego | 2,4,5 |  |  |  |  |
| *Diaemus young* | morcego | 2 |  | AM |  |  |
| *Diphylla ecaudata* | morcego | 4 |  | AM | DD |  |
| *Glossophaga soricina* | morcego-beija-flor | 2,4,5 |  |  |  |  |
| *Micronycteris megalotis* | morcego | 2,4,5 |  |  |  |  |
| *Micronycteris minuta* | morcego | 4 |  |  |  |  |
| *Mimon bennettii* | morcego | 2,4 |  |  |  |  |
| *Platyrrhinus lineatus* | morcego | 2,4,5 |  |  |  |  |
| *Pygoderma bilabiatum* | morcego | 4,5 |  |  |  |  |
| *Sturnira lilium* | morcego | 2,4,5 |  |  |  |  |
| *Sturnira tildae* | morcego | 4,5 |  |  |  |  |
| **Vespertilionidae** |  |  |  |  |  |  |
| *Eptesicus brasiliensis* | morcego | 2,4,5 |  |  |  |  |
| *Eptesicus diminutus* | morcego | 4,5 |  |  |  | DD |
| *Eptesicus furinalis* | morcego | 4 |  |  |  |  |
| *Histiotus velatus* | morcego | 2,4,5 |  |  |  | DD |
| *Lasiurus* sp. | Morcego | 2 |  |  |  |  |
| *Myotis albescens* | morcego | 4,5 |  | DD |  |  |
| *Myotis levis* | morcego | 4,5 |  |  |  |  |
| *Myotis nigricans* | morcego | 2,4,5 |  |  |  |  |
| *Myotis riparius* | morcego | 4,5 |  |  |  |  |
| *Myotis ruber* | morcego | 4,5 |  |  | VU | NT |
| **Rodentia** |  |  |  |  |  |  |
| **Caviidae** |  |  |  |  |  |  |
| *Cavia aperea* | preá | 3,4 |  |  |  |  |
| *Hydrochoerus hydrochaeris* | capivara | 2,3,4 |  |  |  |  |
| **Cricetidae** |  |  |  |  |  |  |
| *Akodon cursor* | rato-do-chão | 1,4 | BRA |  |  |  |
| *Akodon montensis* | rato-do-chão | 4 |  |  |  |  |
| *Akodon serrensis* | rato-do-chão | 1 |  | NT |  |  |
| *Bibimys labiosus* | rato-do-chão | 4 |  |  |  |  |
| *Blarinomys breviceps* | rato-do-mato | 4 | MA | DD |  |  |
| *Brucepattersonius iheringi* | rato-do-chão | 4 | BRA, MA |  |  |  |
| *Delomys dorsalis* | rato-do-mato | 4 |  | NT |  |  |
| *Delomys sublineatus* | rato-do-mato | 4 | BRA, MA | NT |  |  |
| *Euryoryzomys russatus* | rato-do-mato | 4 |  | AM |  |  |
| *Nectomys squamipes* | rato-d'água | 4 |  |  |  |  |
| *Oligoryzomys flavescens* | rato-do-mato | 4 |  |  |  |  |
| *Oligoryzomys nigripes* | rato-do-mato | 4 |  |  |  |  |
| *Oligoryzomys* sp*.* | rato-do-mato | 4 |  |  |  |  |
| *Oxymycterus* sp. | rato-do-brejo | 4 |  |  |  |  |
| *Rhipidomys mastacalis* | rato-da-árvore | 4 | BRA |  |  |  |
| *Thaptomys nigrita* | rato-do-chão | 4 | MA | AM |  |  |
| **Echimyidae** |  |  |  |  |  |  |
| *Phyllomys* sp. | rato-da-árvore | 4 | BRA |  |  |  |
| **Cuniculidae** |  |  |  |  |  |  |
| *Cuniculus paca* | paca | 3,4 |  | NT |  |  |
| **Dasyproctidae** |  |  |  |  |  |  |
| *Dasyprocta azarae* | cutia | 2 |  |  |  | DD |
| **Erethizontidae** |  |  |  |  |  |  |
| *Coendou spinosus* | ouriço | 3,4 |  |  |  |  |
| **Sciuridae** |  |  |  |  |  |  |
| *Guerlinguetus aestuans* | esquilo | 2,3 |  |  |  |  |
| *Guerlinguetus ingrami* | esquilo | 4 | BRA, MA |  |  |  |

**Referências:** **1** Sinbiota 2.1 Prototype; **2** Almeida (2005); **3** Meira, 2008**;** **4** Castro (2008); **5** Bertola et al. (2005).

**Anexo 2.5.** Lista de espécies de Ictiofauna de provável ocorrência na AII

**Anexo 2.5.1.** Lista taxônomica das espécies registradas na bacia Alto Paraná segundo Oyakawa & Menezes (2011), com destaque para o *status* de conservação com base na lista de espécies ameaçadas do Estado de São Paulo (SMA, 2014) e do IBAMA (MMA, 2008) (VU = vulnerável, EN = em perigo, CR = criticamente ameaçada e DD = dados deficientes).

| **Espécies** | **Status de ameaça** | |
| --- | --- | --- |
| **SMA 2014** | **MMA 2008** |
| *Acestrorhynchus lacustris* (Lütken, 1875) |  |  |
| *Ageneiosus militaris* Valenciennes, 1836 |  |  |
| *Ancistrus cirrhosus* (Valenciennes, 1836) |  |  |
| *Apareiodon affinis* (Steindachner, 1879) |  |  |
| *Apareiodon ibitiensis* Campos, 1944 |  |  |
| *Apareiodon piracicabae* (Eigenmann, 1907) |  |  |
| *Aphyocharax anisitsi* Eigenmann & Eigenmann, 1903 |  |  |
| *Aphyocharax dentatus* Eigenmann & Kennedy, 1903 |  |  |
| *Aphyocheirodon hemigrammus* Eigenmann, 1915 |  |  |
| *Apteronotus albifrons* (Linnaeus, 1766) |  |  |
| *Apteronotus brasiliensis* (Reinhardt, 1852) | DD |  |
| *Apteronotus caudimaculosus* Santana, 2003 |  |  |
| *Aristichthys nobilis* (Richardson, 1845) |  |  |
| *Aspidoras fuscoguttatus* Nijssen & Isbrücker, 1976 |  |  |
| *Aspidoras lakoi* (Miranda-Ribeiro, 1949) |  |  |
| *Astyanax altiparanae* Garutti & Britski, 2000 |  |  |
| *Astyanax biotae* Castro & Vari, 2004 |  |  |
| *Astyanax bockmanni* Vari & Castro, 2007 |  |  |
| *Astyanax* cf. *scabripinnis* Eigenmann, 1908 |  |  |
| *Astyanax fasciatus* (Cuvier, 1819) |  |  |
| *Astyanax schubarti* Britski, 1964 |  |  |
| *Astyanax trierythropterus* Godoy, 1970 | EN |  |
| *Auchenipterus osteomysta* (Miranda-Ribeiro, 1918) |  |  |
| *Brachyhypopomus pinnicaudatus* (Hopkins, Comfort, Bastian & Bass, 1990) |  |  |
| *Brycon amazonicus* (Agassiz, 1829) |  |  |
| *Brycon hilarii* (Valenciennes, 1903) |  |  |
| *Brycon nattereri* Günther, 1864 | CR | VU |
| *Brycon orbignyanus* (Valenciennes in Cuvier & Valenciennes, 1850) | CR | EN |
| *Bryconamericus exodon* Eigenmann, 1907 |  |  |
| *Bryconamericus iheringii* (Boulenger, 1887) |  |  |
| *Bryconamericus stramineus* Eigenmann, 1908 |  |  |
| *Bryconamericus turiuba* Langeani; Lucena; Pedrini & Tarelho-Pereira, 2005 |  |  |
| *Bunocephalus larai* Ihering, 1930 | VU |  |
| *Callichthys callichthys* (Linnaeus, 1758) |  |  |
| *Catathyridium jenynsii* (Günther, 1862) |  |  |
| *Cetopsis gobioides* Kner, 1857 | DD |  |
| *Cetopsorhamdia iheringi* Schubart & Gomes, 1959 |  |  |
| *Characidium* cf. *lagosantense* Travassos, 1956 |  | VU |
| *Characidium fasciatum* Reinhardt, 1866 |  |  |
| *Characidium gomesi* Travassos, 1956 |  |  |
| *Characidium japuhybense* Travassos, 1949 |  |  |
| *Characidium laterale* (Boulenger, 1895) |  |  |
| *Characidium lauroi* (Travassos, 1949) |  |  |
| *Characidium oiticicai* Travassos, 1967 |  |  |
| *Characidium schubarti* Travassos, 1955 |  |  |
| *Characidium zebra* Eigenmann, 1909 |  |  |
| *Chasmocranus brachynema* Gomes & Schubart, 1958 | VU | VU |
| *Cichla kelberi* Kullander & Ferreira, 2006 |  |  |
| *Cichlasoma paranaense* Kullander, 1983 |  |  |
| *Clarias gariepinus* (Burchell, 1840) |  |  |
| *Colossoma macropomum* (Cuvier, 1818) |  |  |
| *Coptobrycon bilineatus* (Ellis, 1911) | EN | EN |
| *Corumbataia cuestae* Britski, 1997 | VU |  |
| *Corydoras aeneus* (Gill, 1858) |  |  |
| *Corydoras difluviatilis* Britto & Castro, 2002 |  |  |
| *Corydoras ehrhardti* Steindachner, 1910 |  |  |
| *Corydoras flaveolus* Ihering, 1911 |  |  |
| *Corydoras nattereri* Steindachner, 1877 |  |  |
| *Crenicichla haroldoi* Luengo & Britski, 1974 |  |  |
| *Crenicichla jaguarensis* Haseman, 1911 |  |  |
| *Crenicichla jupiaiensis* Britski & Luengo, 1968 |  | EN |
| *Ctenopharyngodon idella* (Valenciennes, 1844) |  |  |
| *Cynopotomus kincaidi* (Schultz, 1950) |  |  |
| *Cyphocharax modestus* (FernándezYépez, 1948) |  |  |
| *Cyphocharax nagelii* (Steindachner, 1881) |  |  |
| *Cyphocharax vanderi* (Britski, 1980) |  |  |
| *Cyprinus carpio* Linnaeus, 1758 |  |  |
| *Eigenmannia trilineata* López & Castello, 1966 |  |  |
| *Eigenmannia virescens* (Valenciennes, 1847) |  |  |
| *Erythrinus erythrinus* (Bloch & Schneider, 1801) |  |  |
| *Farlowella hahni* Meinke, 1937 |  |  |
| *Farlowella oxyrhyncha* (Kner, 1853) |  |  |
| *Galeocharax knerii* (Steindachner, 1879) |  |  |
| *Geophagus brasiliensis* (Quoy & Gaimard, 1824) |  |  |
| *Geophagus proximus* (Castelnau, 1855) |  |  |
| *Glandulocauda melanopleura* (Ellis, 1911) |  | EN |
| *Glanidium cesarpintoi* Ihering, 1928 | DD |  |
| *Gymnocorymbus ternetzi* (Boulenger, 1895) |  |  |
| *Gymnotus carapo* Linnaeus, 1758 |  |  |
| *Gymnotus inaequilabiatus* (Valenciennes, 1842) |  |  |
| *Gymnotus pantanal* Fernandes, Albert, DanielSilva, Lopes, Crampton & AlmeidaToledo, 2005 |  |  |
| *Gymnotus pantherinus* (Steindachner, 1908) |  |  |
| *Gymnotus paraguensis* Albert & Crampton, 2003 |  |  |
| *Gymnotus sylvius* Albert & Fernandes-Matioli, 1999 |  |  |
| *Harttia gracilis* Oyakawa, 1993 | VU |  |
| *Hasemania hanseni* (Fowler, 1949) |  |  |
| *Hemigrammus marginatus* Ellis, 1911 |  |  |
| *Hemigrammus parana* Marinho, Carvalho, Langeani & Tatsumi, 2008 |  |  |
| *Hemisorubim platyrhynchos* (Valenciennes, 1840) | VU |  |
| *Heptapterus multiradiatus* Ihering, 1907 | CR | EN |
| *Hiphophorus helleri* Heckel, 1848 |  |  |
| *Hisonotus depressicauda* (Miranda-Ribeiro, 1918) |  |  |
| *Hisonotus depressinotus* (Miranda-Ribeiro, 1918) |  |  |
| *Hisonotus francirochai* (Ihering, 1928) |  |  |
| *Hisonotus insperatus* Britski & Garavello, 2003 |  |  |
| *Hisonotus paulinus* (Regan, 1908) |  |  |
| *Hollandichthys multifasciatus* (Eigenmann & Norris, 1900) |  |  |
| *Hoplerythrinus unitaeniatus* (Agassiz, 1829) |  |  |
| *Hoplias* cf. *malabaricus* (Bloch, 1794) |  |  |
| *Hoplosternum littorale* (Hancock, 1828) |  |  |
| *Hyphessobrycon anisitsi* (Eigenmann, 1907) |  |  |
| *Hyphessobrycon balbus* Myers, 1927 |  |  |
| *Hyphessobrycon bifasciatus* Ellis, 1911 |  |  |
| *Hyphessobrycon duragenys* Ellis, 1911 | EN | CR |
| *Hyphessobrycon eques* (Steindachner, 1882) |  |  |
| *Hyphessobrycon flammeus* Myers, 1924 | EN | EN |
| *Hyphessobrycon reticulatus* Ellis, 1911 |  |  |
| *Hypophthalmus edentatus* Spix & Agassiz, 1829 |  |  |
| *Hypostomus albopunctatus* (Regan, 1908) |  |  |
| *Hypostomus ancistroides* (Ihering, 1911) |  |  |
| *Hypostomus brevis* (Nichols, 1919) |  |  |
| *Hypostomus fluviatilis* (Schubart, 1964) |  |  |
| *Hypostomus hermanni* (Ihering, 1905) |  |  |
| *Hypostomus iheringi* (Regan, 1908) |  |  |
| *Hypostomus lexi* (Ihering, 1911) |  |  |
| *Hypostomus margaritifer* (Regan, 1908) |  |  |
| *Hypostomus meleagris* (Marini; Nichols & La Monte, 1933) |  |  |
| *Hypostomus microstomus* Weber, 1987 |  |  |
| *Hypostomus nigromaculatus* (Schubart, 1967) |  |  |
| *Hypostomus paulinus* (Ihering, 1905) |  |  |
| *Hypostomus regani* (Ihering, 1905) |  |  |
| *Hypostomus scaphyceps* (Nichols, 1919) |  |  |
| *Hypostomus strigaticeps* (Regan, 1908) |  |  |
| *Hypostomus ternetzi* (Boulenger, 1895) |  |  |
| *Hypostomus tietensis* (Ihering, 1905) |  |  |
| *Hypostomus topavae* (Godoy, 1969) |  |  |
| *Hypostomus variipictus* (Ihering, 1911) |  |  |
| *Iheringichthys labrosus* (Lütken, 1874) |  |  |
| *Imparfinis borodini* Mees & Cala, 1989 |  |  |
| *Imparfinis mirini* Haseman, 1911 |  |  |
| *Imparfinis piperatus* Eigenmann & Norris, 1900 |  |  |
| *Imparfinis schubarti* (Gomes, 1956) |  |  |
| *Ituglanis* sp. |  |  |
| *Knodus moenkhausii* (Eigenmann & Kennedy, 1903) |  |  |
| *Leporellus vittatus* (Valenciennes, 1850) |  |  |
| *Leporinus aguapeiensis* Amaral-Campos, 1945 |  |  |
| *Leporinus amblyrhynchus* Garavello & Britski, 1987 |  |  |
| *Leporinus friderici* (Bloch, 1794) |  |  |
| *Leporinus lacustris* Campos, 1945 |  |  |
| *Leporinus macrocephalus* Garavello & Britski, 1988 |  |  |
| *Leporinus obtusidens* (Valenciennes, 1836) |  |  |
| *Leporinus octofasciatus* Steindachner, 1915 |  |  |
| *Leporinus paranensis* Garavello & Britski, 1987 |  |  |
| *Leporinus striatus* Kner, 1859 |  |  |
| *Lepthoplosternum pectorale* (Boulenger, 1895) |  |  |
| *Listrura picinguabae* Villa-Verde & Costa, 2006 | CR |  |
| *Loricaria piracicabae* Ihering, 1907 |  |  |
| *Loricaria simillima* Regan, 1904 |  |  |
| *Loricariichthys platymetopon* Isbrücker & Nijssen, 1979 |  |  |
| *Loricariichthys rostratus* Reis & Pereira, 2000 |  |  |
| *Megalancistrus parananus* (Peters, 1881) |  |  |
| *Megalechis personata* (Ranzani, 1841) |  |  |
| *Metynnis maculatus* (Kner, 1858) |  |  |
| *Metynnis mola* Eigenmann & Kennedy, 1903 |  |  |
| *Microglanis garavelloi* Shibatta & Benine, 2005 |  |  |
| *Mimagoniates microlepis* (Steindachner, 1876) |  |  |
| *Moenkhausia intermedia* Eigenmann, 1908 |  |  |
| *Moenkhausia sanctaefilomenae* (Steindachner, 1907) |  |  |
| *Myleus tiete* (Eigenmann & Norris, 1900) | VU | VU |
| *Mylossoma duriventre* (Cuvier, 1818) |  |  |
| *Neoplecostomus microps* (Steindachner, 1876) |  |  |
| *Neoplecostomus paranensis* (Langeani, 1990) | VU |  |
| *Neoplecostomus ribeirensis* (Langeani, 1990) |  |  |
| *Neoplecostomus seleneae* (Zawadzki, Pavanelli & Langeani, 2008) | VU |  |
| *Odontostilbe microcephala* (Eigenmann, 1907) |  |  |
| *Oligosarcus paranensis* (Menezes & Géry, 1983) |  |  |
| *Oligosarcus pintoi* (Campos, 1945) |  |  |
| *Oligosarcus planaltinae* (Menezes & Géy, 1983) |  |  |
| *Oreochromis niloticus* (Linnaeus, 1758) |  |  |
| *Otothyropsis marapoama* (Ribeiro; Carvalho & Melo, 2005) | NT |  |
| *Oxydoras eigenmanni* (Boulenger, 1895) |  |  |
| *Parastegophilus paulensis* (Miranda Ribeiro, 1918) |  |  |
| *Paravandellia oxyptera* (Miranda Ribeiro, 1912) |  |  |
| *Parodon moreirai* (Ingenito & Buckup, 2005) |  |  |
| *Parodon nasus* (Kner, 1859) |  |  |
| *Phalloceros harpagos* (Lucinda, 2008) |  |  |
| *Phalloceros reisi* (Lucinda, 2008) |  |  |
| *Phallotorynus fasciolatus* (Henn, 1916) | CR | EN |
| *Phallotorynus jucundus* (Ihering, 1931) | EN | VU |
| *Phenacorhamdia tenebrosa* (Schubart, 1964) |  |  |
| *Piabina anhembi* (Silva & Kaefer, 2003) |  |  |
| *Piabina argentea* (Reinhardt, 1867) |  |  |
| *Piaractus mesopotamicus* (Holmberg, 1887) | CR |  |
| *Pimelodella avanhandavae* (Eigenmann, 1917) |  |  |
| *Pimelodella boschmai* (Van der Stigchel, 1964) |  |  |
| *Pimelodella gracilis* (Valenciennes, 1835) |  |  |
| *Pimelodella meeki* (Eigenmann, 1910) | DD |  |
| *Pimelodella rudolphi* (Miranda-Ribeiro, 1918) |  |  |
| *Pimelodella taenioptera* (Miranda-Ribeiro, 1918) |  |  |
| *Pimelodus fur* (Lütken, 1874) |  |  |
| *Pimelodus maculatus* (La Cepède, 1803) |  |  |
| *Pimelodus microstoma* (Steindachner, 1877) |  |  |
| *Pimelodus paranaensis* (Britski & Langeani, 1988) | VU |  |
| *Pimelodus platicirris* (Borodin, 1927) |  |  |
| *Pinirampus pirinampu* (Spix & Agassiz, 1829) |  |  |
| *Plagioscion squamosissimus* (Heckel, 1840) |  |  |
| *Planaltina britskii* Menezes; Weitzman & Burns, 2003 |  |  |
| *Planaltina glandipedis* Menezes; Weitzman & Burns, 2003 |  |  |
| *Platanichthys platana* (Regan, 1917) |  |  |
| *Platydoras armatulus* (Valenciennes, 1840) |  |  |
| *Poecilia reticulata* (Peters, 1859) |  |  |
| *Poecilia vivipara* Bloch & Schneider, 1801 |  |  |
| *Potamotrygon falkneri* Castex & Maciel, 1963 |  |  |
| *Potamotrygon motoro* (Müller & Henle, 1841) |  |  |
| *Prochilodus lineatus* (Valenciennes, 1836) |  |  |
| *Prochilodus vimboides* (Kner, 1859) | VU |  |
| *Proloricaria lentiginosa* (Isbrücker, 1979) |  |  |
| *Proloricaria prolia* (Isbrücker & Nijssen, 1978) |  |  |
| *Pseudocorynopoma heterandria* (Eigenmann, 1914) | VU |  |
| *Pseudopimelodus* aff. *pulcher* (Boulenger, 1887) |  |  |
| *Pseudopimelodus mangurus* (Valenciennes, 1835) | VU |  |
| *Pseudoplatystoma corruscans* (Spix & Agassiz, 1829) | VU |  |
| *Pseudoplatystoma fasciatum* (Linnaeus, 1766) |  |  |
| *Pseudotocinclus tietensis* (Ihering, 1907) | VU | VU |
| *Pterodoras granulosus* (Valenciennes, 1821) |  |  |
| *Pterygoplichthys anisitsi* (Eigenmann & Kennedy, 1903) |  |  |
| *Pyrrhulina australis* (Eigenmann & Kennedy, 1903) |  |  |
| *Rhamdella longipinnis* (Borodin, 1927) |  |  |
| *Rhamdia quelen* (Quoy & Gaimard, 1824) |  |  |
| *Rhamdioglanis transfasciatus* (Miranda-Ribeiro, 1908) |  |  |
| *Rhamdiopsis microcephala* (Lütken, 1874) | NT |  |
| *Rhamphichthys hahni* (Meinken, 1937) |  |  |
| *Rhaphiodon vulpinus* (Spix & Agassiz, 1829 X) |  |  |
| *Rhinelepis aspera* (Spix & Agassiz, 1829) |  |  |
| *Rhinodoras dorbignyi* (Kner, 1855) |  |  |
| *Rineloricaria latirostris* (Boulenger, 1900) |  |  |
| *Rineloricaria lima* (Kner, 1853) |  |  |
| *Rineloricaria pentamaculata* (Langeani & Araújo, 1994) | NT |  |
| *Rivulus santensis* (Köhler, 1906) |  |  |
| *Roeboides descalvadensis* (Fowler, 1932) |  |  |
| *Salminus brasiliensis* (Cuvier, 1816) | NT |  |
| *Salminus hilarii* (Valenciennes, 1850) | NT |  |
| *Satanoperca pappaterra* (Heckel, 1840) |  |  |
| *Schizodon altoparanae* (Garavello & Britski, 1990) |  |  |
| *Schizodon intermedius* (Garavello & Britski, 1990) | DD |  |
| *Schizodon nasutus* (Kner, 1858) |  |  |
| *Scleromystax barbatus* (Quoy & Gaimard, 1824) |  |  |
| *Serrapinnus heterodon* (Eigenmann, 1915) |  |  |
| *Serrapinnus notomelas* (Eigenmann, 1915) |  |  |
| *Serrasalmus maculatus* Kner, 1858 |  |  |
| *Serrasalmus marginatus* (Valenciennes, 1837) |  |  |
| *Sorubim lima* (Bloch & Schneider, 1801) |  |  |
| *Spintherobolus papilliferus* (Eigenmann, 1911) |  | EN |
| *Steindachneridion punctatum* (Miranda-Ribeiro, 1918) | CR |  |
| *Steindachneridion scriptum* (Miranda-Ribeiro, 1918) | EN | EN |
| *Steindachnerina insculpta* (Fernández-Yépez, 1948) |  |  |
| *Sternarchella curvioperculata* Godoy, 1968 |  |  |
| *Sternarchorhynchus britskii* (CamposdaPaz, 2000) |  | VU |
| *Sternopygus macrurus* (Bloch & Schneider, 1801) |  |  |
| *Synbranchus marmoratus* Bloch, 1795 |  |  |
| *Tatia neivai* (Ihering, 1930) |  |  |
| *Taunaya bifasciata* (Eigenmann & Norris, 1900) | VU | VU |
| *Tembeassu marauna* Triques, 1988 |  |  |
| *Tilapia rendalli* (Boulenger, 1897) |  |  |
| *Trachelyopterus coriaceus* Valenciennes, 1840 |  |  |
| *Trachelyopterus galeatus* (Linnaeus, 1766) |  |  |
| *Trachydoras paraguayensis* (Eigenmann & Ward, 1907) |  |  |
| *Trichomycterus brasiliensis* Reinhardt, 1873 |  |  |
| *Trichomycterus diabolus* Bockmann, Casatti & de Pinna, 2004 | DD |  |
| *Trichomycterus iheringi* (Eigenmann, 1917) |  |  |
| *Trichomycterus maracaya* Bockmann & Sazima, 2004 |  |  |
| *Trichomycterus paolence* (Eigenmann, 1917) | EN | VU |
| *Triportheus nematurus* (Kner, 1858) |  |  |
| *Xiphophorus maculatus* (Günther, 1866) |  |  |
| *Zungaro jahu* (Ihering, 1898) | EN |  |

**Anexo 2.5.2.** Lista taxônomica das espécies registradas na bacia do rio Paraíba do Sul, com destaque para o *status* de conservação com base na lista de espécies ameaçadas do Estado de São Paulo (SMA, 2014) e do IBAMA (MMA, 2008) (VU = vulnerável, EN = em perigo, CR = criticamente ameaçada e DD = dados deficientes).

| **Espécies** | **Status de conservação** | |
| --- | --- | --- |
| **SMA 2014** | **MMA 2008** |
| *Abramites hypselenotus* (Gunther, 1868) |  |  |
| *Acentronichthys leptos* Eigenmann & Eigenmann, 1889 |  |  |
| *Aequidens* sp. |  |  |
| *Anchoviella lepidentostole* (Fowler, 1911) |  |  |
| *Ancistrus* sp. |  |  |
| *Ancistrus stigmaticus* Eigenmann & Eigenmann, 1889 |  |  |
| *Astyanax bimaculatus* (Linnaeus, 1758) |  |  |
| *Astyanax eigenmanniorum* (Cope, 1894) |  |  |
| *Astyanax fasciatus* (Cuvier, 1819) |  |  |
| *Astyanax giton* (Eigenmann, 1908) |  |  |
| *Astyanax intermedius* Eigenmann, 1908 |  |  |
| *Astyanax parahybae* Eigenmann, 1908 |  |  |
| *Astyanax scabripinnis* (Jenyns, 1842) |  |  |
| *Astyanax* sp. |  |  |
| *Astyanax taeniatus* Jenyns, (1842) |  |  |
| *Australoheros facetum* (Jenyns, 1842) |  |  |
| *Australoheros* sp. |  |  |
| *Awaous tajasica* (Lichtenstein, 1822) |  |  |
| *Brachypopomus janeiroensis* |  |  |
| *Brycon insignis* Steindachner, 1877 | EN | EN |
| *Brycon opalinus* (Cuvier, 1819) | EN | EN |
| *Brycon* sp. |  |  |
| *Bryconnamericus* sp. |  |  |
| *Bryconnamericus tenuis* Ayres, 1860 |  |  |
| *Callichthys callichthys* (Linnaeus, 1758) |  |  |
| *Caranx crysos* (Mitchill, 1815) |  |  |
| *Caranx latus* (Agassiz, 1831) |  |  |
| *Centropomus parallelus* (Poey, 1860) |  |  |
| *Centropomus undecimalis* (Bloch, 1792) |  |  |
| *Cetopsorhamdia iheringi* (Schubart & Gomes, 1959) |  |  |
| *Characidium alipioi* Travassos, 1955 |  |  |
| *Characidium gomesi* Travassos, 1956 |  |  |
| *Characidium interruptum* Pellegrin, 1909 |  |  |
| *Characidium lauroi* Travassos, 1949 | EN |  |
| *Characidium* sp. |  |  |
| *Cheirodon parahybae* (Eigenmann, 1915) |  |  |
| *Cichla monoculus* Spix & Agassiz, 1831 |  |  |
| *Cichla ocellaris* Bloch & Schneider, 1801 |  |  |
| *Cichlasoma* cf. *facetum* Jenys, 1842 |  |  |
| *Cichlasoma* sp. |  |  |
| *Citharichthys spilopterus* Günther, 186 |  |  |
| *Clarias gariepinus* (Burchell, 1822) |  |  |
| *Colossoma* sp. |  |  |
| *Corydoras barbatus* (Quoy & Gaimard, 1824) |  |  |
| *Corydoras nattereri* (Steindachner, 1876) |  |  |
| *Corydoras prionotus* (Nijssen & Isbrücker, 1980) |  |  |
| *Crenicichla lacustris* (Castelnau, 1855) |  |  |
| *Cyphocharax gilbert* (Quoy & Gaimard, 1824) |  |  |
| *Deuterodon* sp. |  |  |
| *Deuturus angulicauda* (Steindachner, 1877) |  |  |
| *Eigenmannia virescens* (Valenciennes, 1847) |  |  |
| *Elops saurus* Linnaeus, 1766 |  |  |
| *Genidens genidens* (Valenciennes, 1839) |  |  |
| *Geophagus brasiliensis* (Quoy & Gaimard, 1824) |  |  |
| *Glanidium albescens* Reinhardt, 1824 |  |  |
| *Glanidium melanopterum* Miranda Ribeiro, 1918 |  |  |
| *Gymnotus carapo* Linnaeus, 1758 |  |  |
| *Gymnotus pantherinus* (Steindachner, 1908) |  |  |
| *Gymnotus* sp. |  |  |
| *Harttia carvalhoi* Miranda-Ribeiro, 1939 |  |  |
| *Harttia gracilis* (Oyakawa, 1993) | EN |  |
| *Harttia loricariformes* (Steindachner, 1876) | EN |  |
| *Hemipsilichthys gobio* (Luetken, 1874) |  |  |
| *Hemipsilichthys* sp. |  |  |
| *Heptapterus* sp. |  |  |
| *Hisonotus notatus* Eigenmann & Eigenmann, 1889 |  |  |
| *Hisonotus* sp. |  |  |
| *Hoplerythrinus unitaeniatus* (Spix & Agassiz, 1829) |  |  |
| *Hoplias lacerdae* Miranda-Ribeiro, 1908 |  |  |
| *Hoplias malabaricus* (Bloch, 1794) |  |  |
| *Hoplosternum littorale* (Hancock, 1828) |  |  |
| *Hoplyeritrinus unitaeniatus* (Agassiz, 1829) |  |  |
| *Hyphessobrycon anisitsi* (Eigenmann, 1907) |  |  |
| *Hyphessobrycon bifasciatus* (Ellis, 1991) |  |  |
| *Hyphessobrycon callistus* (Boulenger, 1900) |  |  |
| *Hyphessobrycon duragenys* Ellis, 1911 | EN | EN |
| *Hyphessobrycon eques* (Steindachner, 1882) |  |  |
| *Hyphessobrycon luetkeni* (Boulenger, 1887) |  |  |
| *Hyphessobrycon reticulatus* (Ellis, 1911) |  |  |
| *Hypostomus affinis* (Steindachner, 1876) |  |  |
| *Hypostomus auroguttatus* Kner, 1854 |  |  |
| *Hypostomus* cf. *nigromaculatus* (Schubart, 1964) |  |  |
| *Hypostomus commersoni* Valenciennes, 1836 |  |  |
| *Hypostomus luetkeni* (Steindachner, 1876) |  |  |
| *Hypostomus punctatus* (Valenciennes, 1840) |  |  |
| *Hypostomus* sp. |  |  |
| *Hypostomus vermicularis* (Eigenmann & Eigenmann, 1888) |  |  |
| *Imparfinis minutus* (Lütken, 1874) |  |  |
| *Leporinus* cf. *thayeri* Borodin, 1929 | EN | EN |
| *Leporinus conirostris* (Steindachner, 1875) |  |  |
| *Leporinus copelandii* (Steindachner, 1875) |  |  |
| *Leporinus friderici* (Bloch, 1794) |  |  |
| *Leporinus mormyrops* (Steindachner, 1875) |  |  |
| *Leporinus* sp. |  |  |
| *Loricariichthys castaneus* (Castelnau, 1855) |  |  |
| *Loricariichthys* sp. |  |  |
| *Loricariichthys spixii* (Steindachner, 1877) |  |  |
| *Lycengraulis grossidens* (Agassiz, 1829) |  |  |
| *Metynnis maculatus* (Kner, 1858) |  |  |
| *Microcambeva barbata* Costa & Bockmann, 1994 |  | EN |
| *Microglanis parahybae* (Steindachner, 1880) |  |  |
| *Microlepidogaster notatus* Eigenmann & Eigenmann, 1889 |  |  |
| *Microlepidogaster* sp. |  |  |
| *Mimagoniates microlepis* (Steindachner, 1877) |  |  |
| *Mugil curema* (Valenciennes, 1836) |  |  |
| *Mugil liza* (Valenciennes, 1836) |  |  |
| *Neoplecostomus microps* (Steindachner, 1876) |  |  |
| *Neoplecostomus paranensis* (Langeani, 1990) |  |  |
| *Neoplecostomus variipictus* Bizerril, 1995 |  |  |
| *Oligobrycon microstomus* Eigenmann, 1915 |  |  |
| *Oligosarcus argenteus* Guenther, 1864 |  |  |
| *Oligosarcus hepsetus* (Cuvier, 1829) |  |  |
| *Oncorhynchus mykiss* (Walbaum, 1792) |  |  |
| *Oreochromis niloticus* (Linnaeus, 1758) |  |  |
| *Otocinclus affinis* Steindachner, 1877 |  |  |
| *Otothyris lophophanes* (Eigenmann & Eigenmann, 1889) |  |  |
| *Pachyurus adspersus* Steindachner,1879 |  |  |
| *Pareiorhina brachyrhyncha* Chamon, Aranda & Buckup, 2005 |  |  |
| *Pareiorhina rudolphi* (Miranda-Ribeiro, 1912) | EN |  |
| *Pareiorhina* sp. |  |  |
| *Parodon moreirai* (Ingenito & Buckup, 2005) |  |  |
| *Parodon nasus* Kner, 1859 |  |  |
| *Parotocinclus maculicauda* (Steindachner, 1877) |  |  |
| *Phalloceros caudimaculatus* (Hensel, 1868) |  |  |
| *Phalloceros* sp. |  |  |
| *Pimelodella eigenmanni* (Boulenger, 1891) |  |  |
| *Pimelodella hartti* (Steindachner, 1877) |  |  |
| *Pimelodella lateristriga* (Lichtenstein, 1823) |  |  |
| *Pimelodella* sp. |  |  |
| *Pimelodus fur* (Reinhardt, 1874) |  |  |
| *Pimelodus maculatus* (Lacépède, 1803) |  |  |
| *Plagioscion squamosissimus* (Heckel, 1840) |  |  |
| *Poecilia reticulata* (Peters, 1859) |  |  |
| *Poecilia vivipara* Bloch &Schneider, 1801 |  |  |
| *Pogonopoma parahybae* (Steindachner, 1877) | EN |  |
| *Polycentrus schomburgkii* Muller & Troschel, 1849 |  |  |
| *Probolodus heterostomus* Eigenmann, 1911 |  |  |
| *Prochilodus lineatus* (Valenciennes, 1836) |  |  |
| *Prochilodus vimboides* Kner, 1859 |  | EN |
| *Pseudotocinclus parahybae* Takako, Oliveira & Oyakawa, 2005 |  |  |
| *Pseudotocinclus tietensis* (Ihering, 1907) |  |  |
| *Rhamdia parahybae* (Steindachner, 1876) |  |  |
| *Rhamdia quelen* (Quoy & Gaimard, 1824) |  |  |
| *Rhamdia* sp. |  |  |
| *Rhamdioglanis transfasciatus* Miranda Ribeiro, 1908 |  |  |
| *Rhamdiopsis* sp. |  |  |
| *Rinelepis aspera* Spix & Agassiz, 1829 |  |  |
| *Rineloricaria kronei* (Miranda-Ribeiro, 1911) |  |  |
| *Rineloricaria lima* (Kner, 1854) |  |  |
| *Rineloricaria nigricauda* (Regan, 1904) |  |  |
| *Rineloricaria* sp. |  |  |
| *Rineloricaria steindachneri* (Regan, 1904) |  |  |
| *Salminus brasiliensis* (Cuvier, 1816) |  |  |
| *Schizolecis guntheri* (Miranda Ribeiro, 1918) |  |  |
| *Serrapinnus heterodon* (Eigenmann, 1915) |  |  |
| *Steindachneridion parahybae* (Steindachner, 1877) | EN | EN |
| *Sternopygus macrurus* (Bloch & Schneider, 1801) |  |  |
| *Synbranchus marmoratus* Bloch, 1795 |  |  |
| *Taunaya marginata* Miranda Ribeiro, 1918 |  |  |
| *Taunayia bifasciata* (Eigenmann & Norris, 1900) | EN | EN |
| *Tilapia rendalli* (Boulenger, 1896) |  |  |
| *Tilapia* sp. |  |  |
| *Trachelyopterus striatulus* (Steindachner, 1877) |  |  |
| *Trichomycterus albinotatus* Costa, 1992 |  |  |
| *Trichomycterus alroguttatus* Costa, 1992 |  |  |
| *Trichomycterus alternatus* (Eigenmann, 1917) |  |  |
| *Trichomycterus florensis* (Miranda Ribeiro, 1943) | DD |  |
| *Trichomycterus iheringi* (Eigenmann, 1917) |  |  |
| *Trichomycterus immaculatus* (Eigenmann & Eigenmann, 1889) |  |  |
| *Trichomycterus itatiayae* (Miranda-Ribeiro, 1906) |  |  |
| *Trichomycterus mimonha* Costa, 1992 |  |  |
| *Trichomycterus paquequerensis* (Miranda Ribeiro, 1943) |  |  |
| *Trichomycterus* sp. |  |  |
| *Trichomycterus travassoi* (Miranda Ribeiro, 1949) |  |  |
| *Trichomycterus triguttatus* (Eigenmann, 1918) |  |  |
| *Trichomycterus vermiculatus* (Eigenmann, 1917) |  |  |
| *Trinectes paulistanus* (Miranda-Ribeiro, 1915) |  |  |
| *Xiphophorus helleri* Heckel, 1848 |  |  |