

# Anexo Digital – Listas de Espécies

## 1. BIOTA AQUÁTICA

### 1.1 ORGANISMOS FITOPERIFÍTICOS

<b>Alga Não identificada</b>
<i>Alga N.I. 1</i>
<i>Alga N.I.2</i>
<i>Alga N.I.3</i>
<i>Alga N.I.4</i>
<i>Alga N.I.5</i>
<i>Fitoflagelado N.I.</i>
<b>Bacillariophyceae</b>
<i>Achnanthes exigua</i>
<i>Achnanthes inflata</i>
<i>Achnanthes sp.</i>
<i>Achnantheidium exiguum</i>
<i>Achnantheidium minutissimum</i>
<i>Achnantheidium sp.</i>
<i>Actinella brasiliensis</i>
<i>Actinella guianensis</i>
<i>Actinella mirabilis</i>
<i>Actinella sp.</i>
<i>Actinocyclus sp.</i>
<i>Amphipleura lindheimeri</i>
<i>Amphora lybica</i>
<i>Amphora montana</i>
<i>Amphora sp.</i>
<i>Aulacoseira ambigua</i>
<i>Aulacoseira distans</i>
<i>Aulacoseira granulata</i>
<i>Aulacoseira granulata v. angustissima</i>
<i>Aulacoseira herzogii</i>
<i>Aulacoseira pusilla</i>

<i>Bacillaria sp.</i>
<i>Bacillariophyceae N.I. 1</i>
<i>Bacillariophyceae N.I.2</i>
<i>Bacillariophyceae N.I.3</i>
<i>Bacillariophyceae N.I.4</i>
<i>Brachysira sp.</i>
<i>Brachysira subrostrata</i>
<i>Brachysira vitrea</i>
<i>Caloneis bacillum</i>
<i>Caloneis hyalina</i>
<i>Caloneis shumanniana</i>
<i>Caloneis sp.</i>
<i>Caloneis westii</i>
<i>Capartogramma crucicula</i>
<i>Centrales N.I.</i>
<i>cf. Chamaepinnularia bremensis</i>
<i>cf. Mayamaea atomus</i>
<i>cf. Tryblionella sp.</i>
<i>Chamaepinnularia bremensis</i>
<i>Chamaepinnularia sp.</i>
<i>Cocconeis fluviatilis</i>
<i>Cocconeis placentula</i>
<i>Cocconeis sp.</i>
<i>Craticula ambigua</i>
<i>Craticula cuspidata</i>
<i>Craticula riparia</i>
<i>Craticula sp.</i>
<i>Craticula sp.1</i>
<i>Craticula submolesta</i>

<i>Ctenophora sp.</i>
<i>Cyclostephanos invisitatus</i>
<i>Cyclotella meneghiniana</i>
<i>Cyclotella sp.</i>
<i>Cymbella acuta</i>
<i>Cymbella affine</i>
<i>Cymbella naviculiformis</i>
<i>Cymbella sp.</i>
<i>Cymbella tumida</i>
<i>Cymbopleura anglica</i>
<i>Cymbopleura naviculiformis</i>
<i>Diadismus confervacea</i>
<i>Diadismus contenta</i>
<i>Diadismus sp.</i>
<i>Diatoma sp.</i>
<i>Diploneis sp.</i>
<i>Discostella pseudostelligera</i>
<i>Discostella stelligera</i>
<i>Encyonema cf. neogracile</i>
<i>Encyonema mesianum</i>
<i>Encyonema minutum</i>
<i>Encyonema neogracile</i>
<i>Encyonema neomesianum</i>
<i>Encyonema perpusillum</i>
<i>Encyonema silesiacum</i>
<i>Encyonema sp.</i>
<i>Encyonopsis frequentis</i>
<i>Encyonopsis microcephala</i>
<i>Encyonopsis sp.</i>

*Encyonopsis subminuta*

*Entomoneis alata*

*Eolimna minima*

*Eolimna* sp.

*Eucocconeis* sp.

*Eunotia bilunaris*

*Eunotia camelus*

*Eunotia* cf. *bidens*

*Eunotia* cf. *dacostae*

*Eunotia* cf. *exigua*

*Eunotia* cf. *faba*

*Eunotia* cf. *indica*

*Eunotia* cf. *lineolata*

*Eunotia* cf. *major*

*Eunotia* cf. *meridiana*

*Eunotia* cf. *minor*

*Eunotia* cf. *naegelii*

*Eunotia* cf. *paludosa*

*Eunotia* cf. *patrickae*

*Eunotia* cf. *pectinalis*

*Eunotia* cf. *rhomboidea*

*Eunotia* cf. *sudetica*

*Eunotia* cf. *veneris*

*Eunotia* cf. *ventriosa*

*Eunotia curvula*

*Eunotia didyma*

*Eunotia didyma* v. *claviculata*

*Eunotia diodon*

*Eunotia femoriformis*

*Eunotia flexuosa*

*Eunotia formica*

*Eunotia incisa*

*Eunotia indica*

*Eunotia lineolata*

*Eunotia maior*

*Eunotia minor*

*Eunotia monodon*

*Eunotia naegelii*

*Eunotia pectinalis*

*Eunotia pileus*

*Eunotia praerupta*

*Eunotia praerupta* v. *bidens*

*Eunotia rabenhorstii*

*Eunotia robusta*

*Eunotia serra*

*Eunotia* sp.

*Eunotia* sp.1

*Eunotia* sp.2

*Eunotia* sp.3

*Eunotia sudetica*

*Eunotia transfuga*

*Eunotia tridentula*

*Eunotia trigibba*

*Eunotia veneris*

*Eunotia zygodon*

*Fallacia* sp.

*Fragilaria capucina*

*Fragilaria capucina* v. *vaucheriae*

*Fragilaria javanica*

*Fragilaria rumpens*

*Fragilaria* sp.

*Fragilariforma* sp.

*Frustulia* cf. *crassinervia*

*Frustulia* cf. *saxonica*

*Frustulia crassinervia*

*Frustulia krammeri*

*Frustulia neomundana*

*Frustulia rhomboides*

*Frustulia saxonica*

*Frustulia* sp.

*Frustulia* sp.1

*Geissleria aikenensis*

*Geissleria lateropunctata*

*Geissleria* sp.

*Gomphonema acuminatum*

*Gomphonema affine*

*Gomphonema augur*

*Gomphonema brasiliense*

*Gomphonema* cf. *archaeovibrio*

*Gomphonema* cf. *brasiliense*

*Gomphonema* cf. *butantanum*

*Gomphonema gracile*

*Gomphonema lagenula*

*Gomphonema mexicanum*

*Gomphonema parvulum*

*Gomphonema pseudoaugur*

*Gomphonema pumilum*

*Gomphonema* sp.

*Gomphonema* sp.1

*Gomphonema* sp.2

*Gomphonema subtile*

*Gomphonema truncatum*

*Gomphonema turris*

*Gyrosigma acuminatum*

*Gyrosigma* cf. *eximium*

*Gyrosigma* cf. *scalproides*

<i>Gyrosigma nodiferum</i>
<i>Gyrosigma scalproides</i>
<i>Gyrosigma</i> sp.
<i>Hantzschia amphioxys</i>
<i>Hantzschia</i> sp.
<i>Hantzschia</i> sp. 1
<i>Hippodonta capitata</i>
<i>Hippodonta</i> sp.
<i>Kobayasiella</i> sp.
<i>Luticola goeppertiana</i>
<i>Luticola goeppertiana</i>
<i>Luticola lagerheimii</i>
<i>Luticola mutica</i>
<i>Luticola muticoides</i>
<i>Luticola nivalis</i>
<i>Luticola</i> sp.
<i>Melosira nummuloides</i>
<i>Melosira</i> sp.
<i>Melosira</i> sp. 1
<i>Melosira varians</i>
<i>Navicula captatoradiata</i>
<i>Navicula</i> cf. <i>cryptocephala</i>
<i>Navicula</i> cf. <i>cryptotenella</i>
<i>Navicula</i> cf. <i>lohaimii</i>
<i>Navicula</i> cf. <i>symmetrica</i>
<i>Navicula cryptocephala</i>
<i>Navicula cryptotenella</i>
<i>Navicula lohaimii</i>
<i>Navicula longicephala</i>
<i>Navicula radiosa</i>
<i>Navicula rostellata</i>
<i>Navicula schroeteri</i>

<i>Navicula</i> sp.
<i>Navicula</i> sp. 1
<i>Navicula symmetrica</i>
<i>Navicula tridentula</i>
<i>Navicula veneta</i>
<i>Naviculadicta</i> sp.
<i>Neidium affine</i>
<i>Neidium amphygomphus</i>
<i>Neidium ampliatum</i>
<i>Neidium catarinense</i>
<i>Neidium</i> sp.
<i>Neidium</i> sp. 1
<i>Nitzschia acicularis</i>
<i>Nitzschia amphibia</i>
<i>Nitzschia brevissima</i>
<i>Nitzschia</i> cf. <i>clausii</i>
<i>Nitzschia</i> cf. <i>filiformis</i>
<i>Nitzschia</i> cf. <i>naegelii</i>
<i>Nitzschia</i> cf. <i>rautebachiae</i>
<i>Nitzschia</i> cf. <i>sigma</i>
<i>Nitzschia</i> cf. <i>subacicularis</i>
<i>Nitzschia</i> cf. <i>terrestris</i>
<i>Nitzschia clausii</i>
<i>Nitzschia dissipata</i>
<i>Nitzschia filiformis</i>
<i>Nitzschia gracilis</i>
<i>Nitzschia intermedia</i>
<i>Nitzschia linearis</i>
<i>Nitzschia nana</i>
<i>Nitzschia obtusa</i>
<i>Nitzschia palea</i>
<i>Nitzschia recta</i>

<i>Nitzschia reversa</i>
<i>Nitzschia scalaris</i>
<i>Nitzschia scalpelliformis</i>
<i>Nitzschia scalproides</i>
<i>Nitzschia sigma</i>
<i>Nitzschia sigmoidea</i>
<i>Nitzschia</i> sp.
<i>Nitzschia</i> sp. 1
<i>Nitzschia terrestris</i>
<i>Nitzschia vermicularis</i>
<i>Nupela praecipua</i>
<i>Nupela</i> sp.
<i>Nupela</i> sp. 1
<i>Orthoseira</i> sp.
Pennales N.I.
Pennales N.I. 1
<i>Pinnularia acrosphaeria</i>
<i>Pinnularia acuminata</i>
<i>Pinnularia biceps</i>
<i>Pinnularia borealis</i>
<i>Pinnularia brauniana</i>
<i>Pinnularia</i> cf. <i>amazonica</i>
<i>Pinnularia</i> cf. <i>boyeriformis</i>
<i>Pinnularia</i> cf. <i>crucifera</i>
<i>Pinnularia</i> cf. <i>dispar</i>
<i>Pinnularia</i> cf. <i>hudsonii</i>
<i>Pinnularia</i> cf. <i>hyalina</i>
<i>Pinnularia</i> cf. <i>mesolepta</i>
<i>Pinnularia</i> cf. <i>nobilis</i>
<i>Pinnularia</i> cf. <i>similis</i>
<i>Pinnularia</i> cf. <i>umbrosa</i>
<i>Pinnularia divergens</i>

*Pinnularia gibba*  
*Pinnularia hyalina*  
*Pinnularia mesolepta*  
*Pinnularia microstauron*  
*Pinnularia obscura*  
*Pinnularia rostratissima*  
*Pinnularia sp.*  
*Pinnularia sp.1*  
*Pinnularia sp.2*  
*Pinnularia sp.3*  
*Pinnularia sp.4*  
*Pinnularia sp.5*  
*Pinnularia subcapitata*  
*Pinnularia subcaptata*  
*Pinnularia subgibba*  
*Pinnularia suprafilata*  
*Pinnularia tabellaria*  
*Pinnularia umbrosa*  
*Pinnularia viridis*  
*Placoneis clementis*  
*Placoneis disparilis*  
*Placoneis exigua*  
*Placoneis sp.*  
*Placoneis sp.1*  
*Planothidium dubium*  
*Planothidium lanceolatum*  
*Planothidium sp.*  
*Psammothidium sp.*  
*Rhopalodia cf. gibberula*  
*Rhopalodia gibba*  
*Rhopalodia gibberula*  
*Rhopalodia sp.*

*Sellaphora cf. ventraloconfusa*  
*Sellaphora densistriata*  
*Sellaphora laevisissima*  
*Sellaphora pupula*  
*Sellaphora rectangularis*  
*Sellaphora seminulum*  
*Sellaphora sp.*  
*Stauroneis anceps*  
*Stauroneis cf. anceps*  
*Stauroneis gracilior*  
*Stauroneis phoenicenteron*  
*Stauroneis sp.*  
*Stauroneis sp.1*  
*Stauroneis sp.2*  
*Stauroneis sp.3*  
*Staurosira sp.*  
*Staurosirella sp.*  
*Stenopterobia curvula*  
*Stenopterobia delicatissima*  
*Stenopterobia sp.*  
*Stephanocyclus meneghiniana*  
*Surirella angusta*  
*Surirella brebissonii*  
*Surirella cf. robusta*  
*Surirella cf. splendida*  
*Surirella cf. tenuissima*  
*Surirella guatemalensis*  
*Surirella linearis*  
*Surirella linearis v. constricta*  
*Surirella linearis var. constricta*  
*Surirella robusta*  
*Surirella sp.*

*Surirella splendida*  
*Surirella tenera*  
*Synedra goulardii*  
*Synedra rumpens*  
*Synedra sp.*  
*Terpsinoë musica*  
*Thalassiosira sp.*  
*Tryblionella debilis*  
*Tryblionella levedensis*  
*Tryblionella levidensis*  
*Tryblionella sp.*  
*Tryblionella victoriae*  
*Ulnaria acus*  
*Ulnaria ulna*  
**Chlorophyceae**  
*Acanthosphaera sp.*  
*Actinastrum hantzschii*  
*Actinastrum raphidioides*  
*Actinastrum sp.*  
*Ankistrodesmus bibraianus*  
*Ankistrodesmus falcatus*  
*Ankistrodesmus fusiformis*  
*Ankistrodesmus gracilis*  
*Ankistrodesmus spiralis*  
*Ankistrodesmus stipitatus*  
*Ankistrodesmus tortus*  
*Botryococcus braunii*  
*Bulbochaete sp.*  
*cf. Korshikoviella sp.*  
*cf. Pithophora oedogonia*  
*Chaetophora sp.*  
*Chlamydomonas sp.*

*Chlamydomonas* sp. 1

*Chlorella* sp.

*Chlorella vulgaris*

*Chlorococcales* N.I.

*Chlorococcales* N.I. 1

*Chlorococcales* N.I.2

*Chlorococcales* N.I.3

*Cladophora* sp.

*Cladophorales* N.I.

*Clorophyceae* N.I.

*Clorophyceae* N.I. 1

*Closteriopsis* sp.

*Coelastrum microporum*

*Coelastrum pseudomicroporum*

*Coelastrum pulchrum*

*Coelastrum reticulatum*

*Coelastrum sphaericum*

*Crucigenia* sp.

*Crucigenia tetrapedia*

*Crucigeniella crucifera*

*Crucigeniella rectangularis*

*Desmodesmus armatus* v. *armatus*

*Desmodesmus armatus* v. *bicaudatus*

*Desmodesmus brasiliensis*

*Desmodesmus communis*

*Desmodesmus denticulatus*

*Desmodesmus maximus*

*Desmodesmus nanus*

*Desmodesmus opoliensis*

*Desmodesmus perforatus*

*Desmodesmus spinosus*

*Dictyosphaerium ehrenberghianum*

*Dictyosphaerium pulchellum*

*Dictyosphaerium* sp.

*Dimorphococcus lunatus*

*Elakatotrix* sp.

*Eudorina elegans*

*Eutetramorus* sp.

*Geminella* sp.

*Gloeocystis* sp.

*Gonium* sp.

*Kirchneriella obesa*

*Kirchneriella* sp.

*Microthamnion* sp.

*Monoraphidium arcuatum*

*Monoraphidium contortum*

*Monoraphidium convolutum*

*Monoraphidium griffithii*

*Monoraphidium komarkovae*

*Monoraphidium minutum*

*Monoraphidium nanum*

*Monoraphidium* sp.

*Monoraphidium tortile*

*Nephhrocytium* sp.

*Nephhrocytium agardhianum*

*Oedogonium* sp.

*Oedogonium* sp. 1

*Oedogonium* sp. 2

*Oedogonium* spp.

*Oocystis lacustris*

*Oocystis* sp.

*Oocystis* sp. 1

*Pandorina morun*

*Parapediastrium biradiatum*

*Pediastrum tetras*

*Pseudodidymocystis* sp.

*Scenedesmus acuminatus*

*Scenedesmus acutus*

*Scenedesmus apiculatus*

*Scenedesmus arcuatus*

*Scenedesmus bernardii*

*Scenedesmus bijugus*

*Scenedesmus brasiliensis*

*Scenedesmus* cf. *regularis*

*Scenedesmus granulatus*

*Scenedesmus linearis*

*Scenedesmus obtusus* v. *obtusus*

*Scenedesmus pectinatus*

*Scenedesmus praetervisus*

*Scenedesmus pulloideus*

*Scenedesmus* sp.

*Scenedesmus verrucosus*

*Schizomeris* sp.

*Schroederia antillarum*

*Schroederia* sp.

*Selenastrum bibraianum*

*Selenastrum gracile*

*Sorastrum* sp.

*Sphaerocystis* sp.

*Stauridium tetras*

*Stigeoclonium* sp.

*Tetrachlorella* sp.

*Tetraedron minimum*

*Tetraedron* sp.

*Tetrallantos lagerheimii*

*Tetrastrum heteracanthum*

*Tetrastrum triangulare*

*Ulothrix* sp.

*Westella* sp.

### **Chrysophyceae**

Chrysophyceae N.I.

*Mallomonas* sp.

*Synura* sp.

### **Cryptophyceae**

*Cryptomonas* cf. *brasiliensis*

*Cryptomonas* *erosa*

*Cryptomonas* sp.

*Cryptomonas* sp.1

*Cryptomonas* spp.

### **Cyanophyceae**

*Anabaena* sp.

*Anabaena* sp.1

*Anabaena* sp.2

*Aphanizomenon* sp.

*Aphanocapsa delicatissima*

*Aphanocapsa elachista*

*Aphanocapsa incerta*

*Aphanocapsa koordersii*

*Aphanocapsa* sp.

*Arthrospira* sp.

*Asterocapsa* sp.

cf. *Myxosarcina* sp.

Chroococcales N.I.

Chroococcales N.I.1

Chroococcales N.I.

*Chroococcus distans*

*Chroococcus* sp.

*Chroococcus turgidus*

*Coelomoron* sp.

*Coelosphaerium* sp.

*Cyanogranis ferruginea*

Cyanophyceae N.I.1

*Dolichospermum flosaquae*

*Dolichospermum planctonicum*

*Dolichospermum solitarium*

*Dolichospermum* sp.

*Epigloeosphaera brasilia*

*Geitlerinema amphibium*

*Geitlerinema* sp.

*Geitlerinema splendidum*

*Gomphosphaeria* sp.

*Heteroleibleinia* sp.

*Komvophoron* sp.

*Leptolyngbya* cf. *tenuis*

*Leptolyngbya* sp.

*Limnothrix* sp.

*Lyngbya* sp.

*Lyngbya* sp.1

*Merismopedia* cf. *trolleri*

*Merismopedia glauca*

*Merismopedia* sp.

*Merismopedia* sp.1

*Merismopedia tenuissima*

*Merismopedia trolleri*

*Microcoleus* sp.

*Microcystis novacekii*

*Microcystis* sp.

*Nostoc* sp.

Nostocaceae N.I.

Nostocales N.I.

*Oscillatoria* cf. *annae*

*Oscillatoria* cf. *princeps*

*Oscillatoria limosa*

*Oscillatoria princeps*

*Oscillatoria* sp.

*Oscillatoria* sp.1

*Oscillatoria* sp.2

Oscillatoriaceae N.I.

Oscillatoriales N.I.

*Phormidium* cf. *willei*

*Phormidium* sp.

*Phormidium* sp.1

*Phormidium* sp.2

*Phormidium* sp.3

*Planktolyngbya limnetica*

*Planktolyngbya* sp.

*Planktothricoides raciborskii*

*Planktothrix* sp.

*Planktothrix* sp.1

*Planktothrix* sp.2

*Pseudanabaena catenata*

*Pseudanabaena galeata*

*Pseudanabaena moniliformis*

*Pseudanabaena mucicola*

*Pseudanabaena* sp.

*Pseudanabaena* sp.1

Pseudanabaenaceae N.I.

*Raphidiopsis* sp.

*Raphidiopsis* sp.1

*Rhabdoderma* sp.

Rivulariaceae N.I.

*Romeria* sp.

<i>Scytonemataceae</i> N.I.
<i>Spirulina</i> sp.
<i>Stigonemataceae</i> N.I.
<i>Stigonematales</i> N.I.
<i>Synechococcus</i> sp.
<i>Synechocystis</i> sp.
<b>Dinophyceae</b>
<i>Gymnodinium</i> sp.
<i>Peridiniopsis</i> sp.
<i>Peridinium pusillum</i>
<i>Peridinium pusillum</i>
<i>Peridinium umbonatum</i>
<b>Euglenophyceae</b>
cf. <i>Colacium vesiculosum</i>
<i>Cryptoglena skujae</i>
<i>Euglena acus</i>
<i>Euglena</i> cf. <i>allorgei</i>
<i>Euglena</i> cf. <i>deses</i>
<i>Euglena</i> cf. <i>ehrenbergii</i>
<i>Euglena</i> cf. <i>proxima</i>
<i>Euglena deses</i>
<i>Euglena ehrenbergii</i>
<i>Euglena elastica</i>
<i>Euglena limnophila</i>
<i>Euglena proxima</i>
<i>Euglena</i> sp.
<i>Euglena</i> sp. 1
<i>Euglena</i> sp. 2
<i>Euglenales</i> N.I.
<i>Euglenales</i> N.I. 1
<i>Euglenales</i> N.I. 2
<i>Euglenales</i> N.I. 3

<i>Lepocinclis acus</i>
<i>Lepocinclis</i> cf. <i>ovum</i>
<i>Lepocinclis</i> cf. <i>texta</i>
<i>Lepocinclis fusca</i>
<i>Lepocinclis fusiformis</i>
<i>Lepocinclis ovum</i>
<i>Lepocinclis ovum</i> v. <i>dimidio-minor</i>
<i>Lepocinclis ovum</i> v. <i>ovum</i>
<i>Lepocinclis oxyuris</i>
<i>Lepocinclis salina</i>
<i>Lepocinclis</i> sp.
<i>Lepocinclis</i> sp. 1
<i>Lepocinclis spirogyroides</i>
<i>Monomorphina nordstedtii</i>
<i>Monomorphina pyrum</i>
<i>Phacus acuminatus</i>
<i>Phacus agilis</i>
<i>Phacus caudatus</i>
<i>Phacus</i> cf. <i>acuminatus</i>
<i>Phacus</i> cf. <i>curvicauda</i>
<i>Phacus</i> cf. <i>pleuronectes</i>
<i>Phacus</i> cf. <i>pyrum</i>
<i>Phacus contortus</i>
<i>Phacus curvicauda</i>
<i>Phacus denisii</i>
<i>Phacus glaber</i>
<i>Phacus hamatus</i>
<i>Phacus horridus</i>
<i>Phacus inflexus</i>
<i>Phacus longicauda</i>
<i>Phacus longicauda</i> v. <i>insecta</i>
<i>Phacus onyx</i>

<i>Phacus orbicularis</i>
<i>Phacus pleuronectes</i>
<i>Phacus polytrophos</i>
<i>Phacus raciborskii</i>
<i>Phacus</i> sp.
<i>Phacus</i> sp. 1
<i>Phacus</i> sp. 2
<i>Phacus suecicus</i>
<i>Phacus tortus</i>
<i>Strombomonas fluviatilis</i>
<i>Strombomonas scabra</i> v. <i>ovata</i>
<i>Strombomonas scabra</i> v. <i>ovata</i> f. <i>minor</i>
<i>Strombomonas</i> sp.
<i>Strombomonas</i> sp. 1
<i>Strombomonas</i> sp. 2
<i>Strombomonas verrucosa</i>
<i>Trachelomonas abrupta</i>
<i>Trachelomonas acantophora</i>
<i>Trachelomonas alisoviana</i>
<i>Trachelomonas armata</i>
<i>Trachelomonas armata</i> v. <i>inevoluta</i>
<i>Trachelomonas armata</i> v. <i>litoralensis</i>
<i>Trachelomonas bacillifera</i>
<i>Trachelomonas caudata</i>
<i>Trachelomonas cervicula</i>
<i>Trachelomonas</i> cf. <i>hexangulata</i>
<i>Trachelomonas</i> cf. <i>intermedia</i>
<i>Trachelomonas conica</i>
<i>Trachelomonas curta</i>
<i>Trachelomonas curta</i> v. <i>curta</i>
<i>Trachelomonas curta</i> v. <i>minima</i>
<i>Trachelomonas cylindraceae</i>

*Trachelomonas cylindrica*  
*Trachelomonas granulata*  
*Trachelomonas hemispherica*  
*Trachelomonas hexangulata*  
*Trachelomonas hirta*  
*Trachelomonas hispida*  
*Trachelomonas hispida v. crenulatoctolis*  
*Trachelomonas hispida v. duplex*  
*Trachelomonas hispida v. hispida*  
*Trachelomonas intermedia*  
*Trachelomonas kelloggii*  
*Trachelomonas lacustris*  
*Trachelomonas lemmermannii*  
*Trachelomonas limnetica*  
*Trachelomonas oblonga*  
*Trachelomonas parvicollis*  
*Trachelomonas planctonica*  
*Trachelomonas pulcherrima*  
*Trachelomonas pusilla*  
*Trachelomonas reticollis*  
*Trachelomonas robusta*  
*Trachelomonas rugulosa*  
*Trachelomonas similis*  
*Trachelomonas similis v. flexicollis*  
*Trachelomonas sp.*  
*Trachelomonas sp. 1*  
*Trachelomonas sp. 2*  
*Trachelomonas superba*  
*Trachelomonas varians*  
*Trachelomonas verrucosa*  
*Trachelomonas volvocina*  
*Trachelomonas volvocina rugosa*

*Trachelomonas volvocina v. planctonica*  
*Trachelomonas volvocinopsis*  
*Trachelomonas woycicki*  
*Trachelomonas zingeri*

#### **Rhodophyceae**

*Bathrachospermum sp.*

#### **Xanthophyceae**

*Centritactus sp.*  
*Centritractus sp.*  
*Characiopsis sp.*  
*Ophiocytium sp.*  
*Pseudostaurastrum sp.*  
*Tetraedriella sp.*  
*Tetraplekton torsum*  
*Tetraplektron sp.*  
*Tribonema sp.*

#### **Zygnematophyceae**

*Actinotaenium cf. wollei*  
*Actinotaenium curcubita*  
*Actinotaenium curcubitinum*  
*Actinotaenium globosum*  
*Actinotaenium sp.*  
*Actinotaenium sp. 1*  
*Actinotaenium wollei*  
*Bambusina brebissonii*  
*Bambusina sp.*  
*Closterium abruptum*  
*Closterium acutum*  
*Closterium angustatum*  
*Closterium baillyanum*  
*Closterium cf. diana*  
*Closterium cf. jenneri*

*Closterium cf. moniliferum*  
*Closterium cf. tumidulum*  
*Closterium costatum*  
*Closterium diana*  
*Closterium dinae*  
*Closterium ehrenbergii*  
*Closterium gracile*  
*Closterium incurvum*  
*Closterium kuetzingii*  
*Closterium limneticum*  
*Closterium lunula*  
*Closterium moniliferum*  
*Closterium parvulum*  
*Closterium setaceum*  
*Closterium sp.*  
*Closterium sp. 1*  
*Closterium sp. 2*  
*Closterium striolatum*  
*Closterium venus*  
*Cosmarium adoxum*  
*Cosmarium angulosum*  
*Cosmarium asphaerosporum*  
*Cosmarium bioculatum*  
*Cosmarium biretum*  
*Cosmarium botrytis*  
*Cosmarium candianum*  
*Cosmarium cf. amoenum v. constrictum*  
*Cosmarium cf. blytii*  
*Cosmarium cf. commissurale v. crassum*  
*Cosmarium cf. subpraermosum*  
*Cosmarium cf. trilobulatum*  
*Cosmarium commissurale*



*Cosmarium conspersum*  
*Cosmarium contractum*  
*Cosmarium contractum v. minutum*  
*Cosmarium depressum*  
*Cosmarium elegantissimum*  
*Cosmarium formosulum*  
*Cosmarium formosulum v. formosulum*  
*Cosmarium granatum*  
*Cosmarium impressulum*  
*Cosmarium laeve*  
*Cosmarium lobatum*  
*Cosmarium margaritatum*  
*Cosmarium moniliforme*  
*Cosmarium nitidulum*  
*Cosmarium norimbergense*  
*Cosmarium pachydermum*  
*Cosmarium phaseolus*  
*Cosmarium portianum*  
*Cosmarium protractum*  
*Cosmarium pseudoconnatum*  
*Cosmarium pseudoprotuberans*  
*Cosmarium pseudopyramidatum*  
*Cosmarium punctulatum*  
*Cosmarium pyramidatum*  
*Cosmarium quadrifarium*  
*Cosmarium quasillus*  
*Cosmarium quinarium*  
*Cosmarium quinarium v. brasiliense*  
*Cosmarium ralfsii*  
*Cosmarium regnellii*  
*Cosmarium reniforme*  
*Cosmarium retusiforme*

*Cosmarium sp.*  
*Cosmarium sp.1*  
*Cosmarium sp.2*  
*Cosmarium sp.3*  
*Cosmarium sp.4*  
*Cosmarium speciosum*  
*Cosmarium subminutum v. circulare*  
*Cosmarium subretusiforme*  
*Cosmarium subspeciosum*  
*Cosmarium subspeciosum v. validius*  
*Cosmarium tinctum*  
*Cosmarium trilobulatum*  
*Cosmarium vexatum*  
*Cosmocladium sp.*  
*Desmidium aptogonum*  
*Desmidium baileyi*  
*Desmidium coarctatum*  
*Desmidium grevillei*  
*Desmidium grevilli*  
*Desmidium sp.*  
*Desmidium swartzii*  
*Euastrum abruptum*  
*Euastrum ansatum*  
*Euastrum binale*  
*Euastrum denticulatum*  
*Euastrum didelta*  
*Euastrum dubium*  
*Euastrum elegans*  
*Euastrum evolutum*  
*Euastrum fissum*  
*Euastrum insulare*  
*Euastrum johnsonii*

*Euastrum pulchellum*  
*Euastrum sp.*  
*Euastrum sp.1*  
*Euastrum sp.2*  
*Euastrum validum*  
*Euastrum verrucosum*  
*Gonatozygon aculeatum*  
*Gonatozygon brebissonii*  
*Gonatozygon kinahanii*  
*Gonatozygon monotaenium*  
*Gonatozygon pilosum*  
*Gonatozygon sp.*  
*Hyalotheca dissiliens*  
*Hyalotheca mucosa*  
*Hyalotheca sp.*  
*Hyalotheca sp.1*  
*Micrasterias abrupta*  
*Micrasterias apiculata*  
*Micrasterias crux-melitensis*  
*Micrasterias furcata*  
*Micrasterias laticeps*  
*Micrasterias laticeps v. aequilobata*  
*Micrasterias mahabuleshwariensis*  
*Micrasterias pinnatifida*  
*Micrasterias radiosa*  
*Micrasterias rotata*  
*Micrasterias sp.*  
*Micrasterias truncata*  
*Mougeotia sp.*  
*Mougeotia sp.1*  
*Netrium digitus*  
*Netrium sp.*

*Onychonema leave*

*Penium margaritaceum*

*Pleurotaenium constrictum*

*Pleurotaenium ehrenbergii*

*Pleurotaenium ehrenbergii v. ehrenbergii*

*Pleurotaenium ehrenbergii v. undulatum*

*Pleurotaenium minutum*

*Pleurotaenium sp.*

*Pleurotaenium sp. 1*

*Pleurotaenium sp.2*

*Pleurotaenium trabecula*

*Spirogyra sp.*

*Spirogyra sp. 1*

*Spirogyra sp.2*

*Spirogyra sp.3*

*Spondylosium desmidiforme*

*Spondylosium desmidiforme*

*Spondylosium pulchrum*

*Staurastrum alternans*

*Staurastrum avicula*

*Staurastrum brebissoni*

*Staurastrum cf. gladiusum*

*Staurastrum cf. subteliferum*

*Staurastrum crenulatum*

*Staurastrum denticulatum*

*Staurastrum disputatum*

*Staurastrum forficulatum*

*Staurastrum furcatum*

*Staurastrum gracile*

*Staurastrum hexacerum*

*Staurastrum hirsutum*

*Staurastrum histrix*

*Staurastrum leave*

*Staurastrum leptacanthum*

*Staurastrum manfeldtii*

*Staurastrum margaritaceum*

*Staurastrum minnesotense*

*Staurastrum muticum*

*Staurastrum orbiculare*

*Staurastrum pingue*

*Staurastrum punctulatum*

*Staurastrum quadrangulare*

*Staurastrum rotula*

*Staurastrum setigerum*

*Staurastrum sp.*

*Staurastrum sp. 1*

*Staurastrum subcruciatum*

*Staurastrum subnudibrachiatum*

*Staurastrum teliferum*

*Staurastrum trifidum*

*Staurastrum wolleanum*

*Staurodesmus brevispinus*

*Staurodesmus cf. dickiei*

*Staurodesmus crassus*

*Staurodesmus cuspidatus*

*Staurodesmus dejectus*

*Staurodesmus mucronatus*

*Staurodesmus subulatus*

*Teilingia granulata*

*Teilingia sp.*

*Tetmemorus brebissonii*

*Xanthidium antilopeum*

*Xanthidium concinum*

*Xanthidium sp.*

*Xanthidium trilobum*

*Zygnema sp.*

*Zygnemataceae N.I.*

## 1.2 ORGANISMOS FITOPERIFÍTICOS

### Alga Não identificada

*Alga N.I. 1*

*Alga N.I.2*

*Alga N.I.3*

*Alga N.I.4*

*Alga N.I.5*

*Fitoflagelado N.I.*

### Bacillariophyceae

*Achnanthes exigua*

*Achnanthes inflata*

*Achnanthes sp.*

*Achnanthydium exiguum*  
*Achnanthydium minutissimum*  
*Achnanthydium* sp.  
*Actinella brasiliensis*  
*Actinella guianensis*  
*Actinella mirabilis*  
*Actinella* sp.  
*Actinocyclus* sp.  
*Amphipleura lindheimeri*  
*Amphora lybica*  
*Amphora montana*  
*Amphora* sp.  
*Aulacoseira ambigua*  
*Aulacoseira distans*  
*Aulacoseira granulata*  
*Aulacoseira granulata* v. *angustissima*  
*Aulacoseira herzogii*  
*Aulacoseira pusilla*  
*Bacillaria* sp.  
*Bacillariophyceae* N.I.1  
*Bacillariophyceae* N.I.2  
*Bacillariophyceae* N.I.3  
*Bacillariophyceae* N.I.4  
*Brachysira* sp.  
*Brachysira subrostrata*  
*Brachysira vitrea*  
*Caloneis bacillum*  
*Caloneis hyalina*  
*Caloneis shumanniana*  
*Caloneis* sp.  
*Caloneis westii*  
*Capartogramma crucicula*

Centrales N.I.  
cf. *Chamaepinnularia bremensis*  
cf. *Mayamaea atomus*  
cf. *Tryblionella* sp.  
*Chamaepinnularia bremensis*  
*Chamaepinnularia* sp.  
*Cocconeis fluviatilis*  
*Cocconeis placentula*  
*Cocconeis* sp.  
*Craticula ambigua*  
*Craticula cuspidata*  
*Craticula riparia*  
*Craticula* sp.  
*Craticula* sp.1  
*Craticula submolesta*  
*Ctenophora* sp.  
*Cyclostephanos invisitatus*  
*Cyclotella meneghiniana*  
*Cyclotella* sp.  
*Cymbella acuta*  
*Cymbella affine*  
*Cymbella naviculiformis*  
*Cymbella* sp.  
*Cymbella tumida*  
*Cymbopleura anglica*  
*Cymbopleura naviculiformis*  
*Diadesmis confervacea*  
*Diadesmis contenta*  
*Diadesmis* sp.  
*Diatoma* sp.  
*Diploneis* sp.  
*Discostella pseudostelligera*

*Discostella stelligera*  
*Encyonema* cf. *neogracile*  
*Encyonema mesianum*  
*Encyonema minutum*  
*Encyonema neogracile*  
*Encyonema neomesianum*  
*Encyonema perpusillum*  
*Encyonema silesiacum*  
*Encyonema* sp.  
*Encyonopsis frequentis*  
*Encyonopsis microcephala*  
*Encyonopsis* sp.  
*Encyonopsis subminuta*  
*Entomoneis alata*  
*Eolimna minima*  
*Eolimna* sp.  
*Eucocconeis* sp.  
*Eunotia bilunaris*  
*Eunotia camelus*  
*Eunotia* cf. *bidens*  
*Eunotia* cf. *dacostae*  
*Eunotia* cf. *exigua*  
*Eunotia* cf. *faba*  
*Eunotia* cf. *indica*  
*Eunotia* cf. *lineolata*  
*Eunotia* cf. *major*  
*Eunotia* cf. *meridiana*  
*Eunotia* cf. *minor*  
*Eunotia* cf. *naegellii*  
*Eunotia* cf. *paludosa*  
*Eunotia* cf. *patrickae*  
*Eunotia* cf. *pectinalis*

*Eunotia cf. rhomboidea*

*Eunotia cf. sudetica*

*Eunotia cf. veneris*

*Eunotia cf. ventriosa*

*Eunotia curvula*

*Eunotia didyma*

*Eunotia didyma v. claviculata*

*Eunotia diodon*

*Eunotia femoriformis*

*Eunotia flexuosa*

*Eunotia formica*

*Eunotia incisa*

*Eunotia indica*

*Eunotia lineolata*

*Eunotia maior*

*Eunotia minor*

*Eunotia monodon*

*Eunotia naegelii*

*Eunotia pectinalis*

*Eunotia pileus*

*Eunotia praerupta*

*Eunotia praerupta v. bidens*

*Eunotia rabenhorstii*

*Eunotia robusta*

*Eunotia serra*

*Eunotia sp.*

*Eunotia sp. 1*

*Eunotia sp. 2*

*Eunotia sp. 3*

*Eunotia sudetica*

*Eunotia transfuga*

*Eunotia tridentula*

*Eunotia trigibba*

*Eunotia veneris*

*Eunotia zygodon*

*Fallacia sp.*

*Fragilaria capucina*

*Fragilaria capucina v. vaucheriae*

*Fragilaria javanica*

*Fragilaria rumpens*

*Fragilaria sp.*

*Fragilariforma sp.*

*Frustulia cf. crassinervia*

*Frustulia cf. saxonica*

*Frustulia crassinervia*

*Frustulia krammeri*

*Frustulia neomundana*

*Frustulia rhomboides*

*Frustulia saxonica*

*Frustulia sp.*

*Frustulia sp. 1*

*Geissleria aikenensis*

*Geissleria lateropunctata*

*Geissleria sp.*

*Gomphonema acuminatum*

*Gomphonema affine*

*Gomphonema augur*

*Gomphonema brasiliense*

*Gomphonema cf. archaevibrio*

*Gomphonema cf. brasiliense*

*Gomphonema cf. butantanum*

*Gomphonema gracile*

*Gomphonema lagenula*

*Gomphonema mexicanum*

*Gomphonema parvulum*

*Gomphonema pseudoaugur*

*Gomphonema pumilum*

*Gomphonema sp.*

*Gomphonema sp. 1*

*Gomphonema sp. 2*

*Gomphonema subtile*

*Gomphonema truncatum*

*Gomphonema turris*

*Gyrosigma acuminatum*

*Gyrosigma cf. eximium*

*Gyrosigma cf. scalproides*

*Gyrosigma nodiferum*

*Gyrosigma scalproides*

*Gyrosigma sp.*

*Hantzschia amphioxys*

*Hantzschia sp.*

*Hantzschia sp. 1*

*Hippodonta capitata*

*Hippodonta sp.*

*Kobayasiella sp.*

*Luticola geoppertiana*

*Luticola goeppertiana*

*Luticola lagerheimii*

*Luticola mutica*

*Luticola muticoides*

*Luticola nivalis*

*Luticola sp.*

*Melosira nummuloides*

*Melosira sp.*

*Melosira sp. 1*

*Melosira varians*

*Navicula captatoradiata*  
*Navicula cf. cryptocephala*  
*Navicula cf. cryptotenella*  
*Navicula cf. lohaimii*  
*Navicula cf. symmetrica*  
*Navicula cryptocephala*  
*Navicula cryptotenella*  
*Navicula lohaimii*  
*Navicula longicephala*  
*Navicula radiosa*  
*Navicula rostellata*  
*Navicula schroeteri*  
*Navicula sp.*  
*Navicula sp. 1*  
*Navicula symmetrica*  
*Navicula tridentula*  
*Navicula veneta*  
*Naviculadicta sp.*  
*Neidium affine*  
*Neidium amphygomphus*  
*Neidium ampliatum*  
*Neidium catarinense*  
*Neidium sp.*  
*Neidium sp. 1*  
*Nitzschia acicularis*  
*Nitzschia amphibia*  
*Nitzschia brevissima*  
*Nitzschia cf. clausii*  
*Nitzschia cf. filiformis*  
*Nitzschia cf. naegelii*  
*Nitzschia cf. rautebachiae*  
*Nitzschia cf. sigma*

*Nitzschia cf. subacicularis*  
*Nitzschia cf. terrestris*  
*Nitzschia clausii*  
*Nitzschia dissipata*  
*Nitzschia filiformis*  
*Nitzschia gracilis*  
*Nitzschia intermedia*  
*Nitzschia linearis*  
*Nitzschia nana*  
*Nitzschia obtusa*  
*Nitzschia palea*  
*Nitzschia recta*  
*Nitzschia reversa*  
*Nitzschia scalaris*  
*Nitzschia scalpelliformis*  
*Nitzschia scalproides*  
*Nitzschia sigma*  
*Nitzschia sigmoidea*  
*Nitzschia sp.*  
*Nitzschia sp. 1*  
*Nitzschia terrestris*  
*Nitzschia vermicularis*  
*Nupela praecipua*  
*Nupela sp.*  
*Nupela sp. 1*  
*Orthoseira sp.*  
*Pennales N.I.*  
*Pennales N.I. 1*  
*Pinnularia acrosphaeria*  
*Pinnularia acuminata*  
*Pinnularia biceps*  
*Pinnularia borealis*

*Pinnularia brauniana*  
*Pinnularia cf. amazonica*  
*Pinnularia cf. boyeriformis*  
*Pinnularia cf. crucifera*  
*Pinnularia cf. dispar*  
*Pinnularia cf. hudsonii*  
*Pinnularia cf. hyalina*  
*Pinnularia cf. mesolepta*  
*Pinnularia cf. nobilis*  
*Pinnularia cf. similis*  
*Pinnularia cf. umbrosa*  
*Pinnularia divergens*  
*Pinnularia gibba*  
*Pinnularia hyalina*  
*Pinnularia mesolepta*  
*Pinnularia microstauron*  
*Pinnularia obscura*  
*Pinnularia rostratissima*  
*Pinnularia sp.*  
*Pinnularia sp. 1*  
*Pinnularia sp. 2*  
*Pinnularia sp. 3*  
*Pinnularia sp. 4*  
*Pinnularia sp. 5*  
*Pinnularia subcapitata*  
*Pinnularia subcaptata*  
*Pinnularia subgibba*  
*Pinnularia suprafilata*  
*Pinnularia tabellaria*  
*Pinnularia umbrosa*  
*Pinnularia viridis*  
*Placoneis clementis*

*Placoneis disparilis*  
*Placoneis exigua*  
*Placoneis* sp.  
*Placoneis* sp. 1  
*Planothidium dubium*  
*Planothidium lanceolatum*  
*Planothidium* sp.  
*Psammothidium* sp.  
*Rhopalodia* cf. *gibberula*  
*Rhopalodia gibba*  
*Rhopalodia gibberula*  
*Rhopalodia* sp.  
*Sellaphora* cf. *ventraloconfusa*  
*Sellaphora densistriata*  
*Sellaphora laevisissima*  
*Sellaphora pupula*  
*Sellaphora rectangularis*  
*Sellaphora seminulum*  
*Sellaphora* sp.  
*Stauroneis anceps*  
*Stauroneis* cf. *anceps*  
*Stauroneis gracilior*  
*Stauroneis phoenicenteron*  
*Stauroneis* sp.  
*Stauroneis* sp. 1  
*Stauroneis* sp.2  
*Stauroneis* sp.3  
*Staurosira* sp.  
*Staurosirella* sp.  
*Stenopterobia curvula*  
*Stenopterobia delicatissima*  
*Stenopterobia* sp.

*Stephanocyclus meneghiniana*  
*Surirella angusta*  
*Surirella brebissonii*  
*Surirella* cf. *robusta*  
*Surirella* cf. *splendida*  
*Surirella* cf. *tenuissima*  
*Surirella guatemalensis*  
*Surirella linearis*  
*Surirella linearis* v. *constricta*  
*Surirella linearis* var. *constricta*  
*Surirella robusta*  
*Surirella* sp.  
*Surirella splendida*  
*Surirella tenera*  
*Synedra goulardii*  
*Synedra rumpens*  
*Synedra* sp.  
*Terpsinoë musica*  
*Thalassiosira* sp.  
*Tryblionella debilis*  
*Tryblionella levedensis*  
*Tryblionella levidensis*  
*Tryblionella* sp.  
*Tryblionella victoriae*  
*Ulnaria acus*  
*Ulnaria ulna*  
**Chlorophyceae**  
*Acanthosphaera* sp.  
*Actinastrum hantzschii*  
*Actinastrum raphidioides*  
*Actinastrum* sp.  
*Ankistrodesmus bibraianus*

*Ankistrodesmus falcatus*  
*Ankistrodesmus fusiformis*  
*Ankistrodesmus gracilis*  
*Ankistrodesmus spiralis*  
*Ankistrodesmus stipitatus*  
*Ankistrodesmus tortus*  
*Botryococcus braunii*  
*Bulbochaete* sp.  
cf. *Korshikoviella* sp.  
cf. *Pithophora oedogonia*  
*Chaetophora* sp.  
*Chlamydomonas* sp.  
*Chlamydomonas* sp. 1  
*Chlorella* sp.  
*Chlorella vulgaris*  
*Chlorococcales* N.I.  
*Chlorococcales* N.I. 1  
*Chlorococcales* N.I.2  
*Chlorococcales* N.I.3  
*Cladophora* sp.  
*Cladophorales* N.I.  
*Clorophyceae* N.I.  
*Clorophyceae* N.I. 1  
*Closteriopsis* sp.  
*Coelastrum microporum*  
*Coelastrum pseudomicroporum*  
*Coelastrum pulchrum*  
*Coelastrum reticulatum*  
*Coelastrum sphaericum*  
*Crucigenia* sp.  
*Crucigenia tetrapedia*  
*Crucigeniella crucifera*

*Crucigeniella rectangularis*  
*Desmodesmus armatus v. armatus*  
*Desmodesmus armatus v. bicaudatus*  
*Desmodesmus brasiliensis*  
*Desmodesmus communis*  
*Desmodesmus denticulatus*  
*Desmodesmus maximus*  
*Desmodesmus nanus*  
*Desmodesmus opoliensis*  
*Desmodesmus perforatus*  
*Desmodesmus spinosus*  
*Dictyosphaerium ehrenberghianum*  
*Dictyosphaerium pulchellum*  
*Dictyosphaerium sp.*  
*Dimorphococcus lunatus*  
*Elakatotrix sp.*  
*Eudorina elegans*  
*Eutetramorus sp.*  
*Geminella sp.*  
*Gloeocystis sp.*  
*Gonium sp.*  
*Kirchneriella obesa*  
*Kirchneriella sp.*  
*Microthamnion sp.*  
*Monoraphidium arcuatum*  
*Monoraphidium contortum*  
*Monoraphidium convolutum*  
*Monoraphidium griffithii*  
*Monoraphidium komarkovae*  
*Monoraphidium minutum*  
*Monoraphidium nanum*  
*Monoraphidium sp.*

*Monoraphidium tortile*  
*Nephrocytium sp.*  
*Nephrocytium agardhianum*  
*Oedogonium sp.*  
*Oedogonium sp. 1*  
*Oedogonium sp.2*  
*Oedogonium spp.*  
*Oocystis lacustris*  
*Oocystis sp.*  
*Oocystis sp. 1*  
*Pandorina morun*  
*Parapediastrium biradiatum*  
*Pediastrum tetras*  
*Pseudodidymocystis sp.*  
*Scenedesmus acuminatus*  
*Scenedesmus acutus*  
*Scenedesmus apiculatus*  
*Scenedesmus arcuatus*  
*Scenedesmus bernardii*  
*Scenedesmus bijugus*  
*Scenedesmus brasiliensis*  
*Scenedesmus cf. regularis*  
*Scenedesmus granulatus*  
*Scenedesmus linearis*  
*Scenedesmus obtusus v. obtusus*  
*Scenedesmus pectinatus*  
*Scenedesmus praetervisus*  
*Scenedesmus pulloideus*  
*Scenedesmus sp.*  
*Scenedesmus verrucosus*  
*Schizomeris sp.*  
*Schroederia antillarum*

*Schroederia sp.*  
*Selenastrum bibraianum*  
*Selenastrum gracile*  
*Sorastrum sp.*  
*Sphaerocystis sp.*  
*Stauridium tetras*  
*Stigeoclonium sp.*  
*Tetrachlorella sp.*  
*Tetraedron minimum*  
*Tetraedron sp.*  
*Tetrallantos lagerheimii*  
*Tetrastrum heteracanthum*  
*Tetrastrum triangulare*  
*Ulothrix sp.*  
*Westella sp.*

#### **Chrysophyceae**

*Chrysophyceae* N.I.  
*Mallomonas sp.*  
*Synura sp.*

#### **Cryptophyceae**

*Cryptomonas cf. brasiliensis*  
*Cryptomonas erosa*  
*Cryptomonas sp.*  
*Cryptomonas sp. 1*  
*Cryptomonas spp.*

#### **Cyanophyceae**

*Anabaena sp.*  
*Anabaena sp. 1*  
*Anabaena sp.2*  
*Aphanizomenon sp.*  
*Aphanocapsa delicatissima*  
*Aphanocapsa elachista*

*Aphanocapsa incerta*  
*Aphanocapsa koordersii*  
*Aphanocapsa* sp.  
*Arthrospira* sp.  
*Asterocapsa* sp.  
cf. *Myxosarcina* sp.  
Chroococcales N.I.  
Chroococcales N.I. 1  
Chroococcales N.I.  
*Chroococcus distans*  
*Chroococcus* sp.  
*Chroococcus turgidus*  
*Coelomoron* sp.  
*Coelosphaerium* sp.  
*Cyanogranis ferruginea*  
Cyanophyceae N.I. 1  
*Dolichospermum flosaquae*  
*Dolichospermum planctonicum*  
*Dolichospermum solitarium*  
*Dolichospermum* sp.  
*Epigloeosphaera brasiliica*  
*Geitlerinema amphibium*  
*Geitlerinema* sp.  
*Geitlerinema splendidum*  
*Gomphosphaeria* sp.  
*Heteroleibleinia* sp.  
*Komvophoron* sp.  
*Leptolyngbya* cf. *tenuis*  
*Leptolyngbya* sp.  
*Limnothrix* sp.  
*Lyngbya* sp.  
*Lyngbya* sp. 1

*Merismopedia* cf. *trolleri*  
*Merismopedia glauca*  
*Merismopedia* sp.  
*Merismopedia* sp. 1  
*Merismopedia tenuissima*  
*Merismopedia trolleri*  
*Microcoleus* sp.  
*Microcystis novacekii*  
*Microcystis* sp.  
*Nostoc* sp.  
Nostocaceae N.I.  
Nostocales N.I.  
*Oscillatoria* cf. *annae*  
*Oscillatoria* cf. *princeps*  
*Oscillatoria limosa*  
*Oscillatoria princeps*  
*Oscillatoria* sp.  
*Oscillatoria* sp. 1  
*Oscillatoria* sp. 2  
Oscillatoriaceae N.I.  
Oscillatoriales N.I.  
*Phormidium* cf. *willei*  
*Phormidium* sp.  
*Phormidium* sp. 1  
*Phormidium* sp. 2  
*Phormidium* sp. 3  
*Planktolyngbya limnetica*  
*Planktolyngbya* sp.  
*Planktothricoides raciborskii*  
*Planktothrix* sp.  
*Planktothrix* sp. 1  
*Planktothrix* sp. 2

*Pseudanabaena catenata*  
*Pseudanabaena galeata*  
*Pseudanabaena moniliformis*  
*Pseudanabaena mucicola*  
*Pseudanabaena* sp.  
*Pseudanabaena* sp. 1  
Pseudanabaenaceae N.I.  
*Raphidiopsis* sp.  
*Raphidiopsis* sp. 1  
*Rhabdoderma* sp.  
Rivulariaceae N.I.  
*Romeria* sp.  
Scytonemataceae N.I.  
*Spirulina* sp.  
Stigonemataceae N.I.  
Stigonematales N.I.  
*Synechococcus* sp.  
*Synechocystis* sp.  
**Dinophyceae**  
*Gymnodinium* sp.  
*Peridiniopsis* sp.  
*Peridinium pusillum*  
*Peridinium pusillum*  
*Peridinium umbonatum*  
**Euglenophyceae**  
cf. *Colacium vesiculosum*  
*Cryptoglena skujae*  
*Euglena acus*  
*Euglena* cf. *allorgei*  
*Euglena* cf. *deses*  
*Euglena* cf. *ehrenbergii*  
*Euglena* cf. *proxima*



*Euglena deses*  
*Euglena ehrenbergii*  
*Euglena elastica*  
*Euglena limnophila*  
*Euglena proxima*  
*Euglena* sp.  
*Euglena* sp.1  
*Euglena* sp.2  
*Euglenales* N.I.  
*Euglenales* N.I.1  
*Euglenales* N.I.2  
*Euglenales* N.I.3  
*Lepocinclis acus*  
*Lepocinclis* cf. *ovum*  
*Lepocinclis* cf. *texta*  
*Lepocinclis fusca*  
*Lepocinclis fusiformis*  
*Lepocinclis ovum*  
*Lepocinclis ovum* v. *dimidio-minor*  
*Lepocinclis ovum* v. *ovum*  
*Lepocinclis oxyuris*  
*Lepocinclis salina*  
*Lepocinclis* sp.  
*Lepocinclis* sp. 1  
*Lepocinclis spirogyroides*  
*Monomorphina nordstedtii*  
*Monomorphina pyrum*  
*Phacus acuminatus*  
*Phacus agilis*  
*Phacus caudatus*  
*Phacus* cf. *acuminatus*  
*Phacus* cf. *curvicauda*

*Phacus* cf. *pleuronectes*  
*Phacus* cf. *pyrum*  
*Phacus contortus*  
*Phacus curvicauda*  
*Phacus denisii*  
*Phacus glaber*  
*Phacus hamatus*  
*Phacus horridus*  
*Phacus inflexus*  
*Phacus longicauda*  
*Phacus longicauda* v. *insecta*  
*Phacus onyx*  
*Phacus orbicularis*  
*Phacus pleuronectes*  
*Phacus polytrophos*  
*Phacus raciborskii*  
*Phacus* sp.  
*Phacus* sp.1  
*Phacus* sp.2  
*Phacus suecicus*  
*Phacus tortus*  
*Strombomonas fluviatilis*  
*Strombomonas scabra* v. *ovata*  
*Strombomonas scabra* v. *ovata* f. *minor*  
*Strombomonas* sp.  
*Strombomonas* sp.1  
*Strombomonas* sp.2  
*Strombomonas verrucosa*  
*Trachelomonas abrupta*  
*Trachelomonas acantophora*  
*Trachelomonas alisoviana*  
*Trachelomonas armata*

*Trachelomonas armata* v. *inevoluta*  
*Trachelomonas armata* v. *litoralensis*  
*Trachelomonas bacillifera*  
*Trachelomonas caudata*  
*Trachelomonas cervicula*  
*Trachelomonas* cf. *hexangulata*  
*Trachelomonas* cf. *intermedia*  
*Trachelomonas conica*  
*Trachelomonas curta*  
*Trachelomonas curta* v. *curta*  
*Trachelomonas curta* v. *minima*  
*Trachelomonas cylindraceae*  
*Trachelomonas cylindrica*  
*Trachelomonas granulata*  
*Trachelomonas hemispherica*  
*Trachelomonas hexangulata*  
*Trachelomonas hirta*  
*Trachelomonas hispida*  
*Trachelomonas hispida* v.  
*crenulatocolis*  
*Trachelomonas hispida* v. *duplex*  
*Trachelomonas hispida* v. *hispida*  
*Trachelomonas intermedia*  
*Trachelomonas kelloggii*  
*Trachelomonas lacustris*  
*Trachelomonas lemmermannii*  
*Trachelomonas limnetica*  
*Trachelomonas oblonga*  
*Trachelomonas parvicollis*  
*Trachelomonas planctonica*  
*Trachelomonas pulcherrima*  
*Trachelomonas pusilla*

*Trachelomonas recticolis*  
*Trachelomonas robusta*  
*Trachelomonas rugulosa*  
*Trachelomonas similis*  
*Trachelomonas similis v. flexicolis*  
*Trachelomonas sp.*  
*Trachelomonas sp.1*  
*Trachelomonas sp.2*  
*Trachelomonas superba*  
*Trachelomonas varians*  
*Trachelomonas verrucosa*  
*Trachelomonas volvocina*  
*Trachelomonas volvocina rugosa*  
*Trachelomonas volvocina v. planctonica*  
*Trachelomonas volvocinopsis*  
*Trachelomonas woycicki*  
*Trachelomonas zingeri*

#### **Rhodophyceae**

*Bathrachospermum sp.*

#### **Xanthophyceae**

*Centritactus sp.*  
*Centritractus sp.*  
*Characiopsis sp.*  
*Ophiocytium sp.*  
*Pseudostaurastrum sp.*  
*Tetraedriella sp.*  
*Tetraplekton torsum*  
*Tetraplektron sp.*  
*Tribonema sp.*

#### **Zygnematophyceae**

*Actinotaenium cf. wollei*

*Actinotaenium curcubita*  
*Actinotaenium curcubitinum*  
*Actinotaenium globosum*  
*Actinotaenium sp.*  
*Actinotaenium sp. 1*  
*Actinotaenium wollei*  
*Bambusina brebissonii*  
*Bambusina sp.*  
*Closterium abruptum*  
*Closterium acutum*  
*Closterium angustatum*  
*Closterium baillyanum*  
*Closterium cf. diana*  
*Closterium cf. jenneri*  
*Closterium cf. moniliferum*  
*Closterium cf. tumidulum*  
*Closterium costatum*  
*Closterium diana*  
*Closterium dinae*  
*Closterium ehrenbergii*  
*Closterium gracile*  
*Closterium incurvum*  
*Closterium kuetzingii*  
*Closterium limneticum*  
*Closterium lunula*  
*Closterium moniliferum*  
*Closterium parvulum*  
*Closterium setaceum*  
*Closterium sp.*  
*Closterium sp. 1*  
*Closterium sp. 2*  
*Closterium striolatum*

*Closterium venus*  
*Cosmarium adoxum*  
*Cosmarium angulosum*  
*Cosmarium asphaerosporum*  
*Cosmarium bioculatum*  
*Cosmarium biretum*  
*Cosmarium botrytis*  
*Cosmarium candianum*  
*Cosmarium cf. amoenum v. constrictum*  
*Cosmarium cf. blytii*  
*Cosmarium cf. commissurale v. crassum*  
*Cosmarium cf. subpraermosum*  
*Cosmarium cf. trilobulatum*  
*Cosmarium commissurale*  
*Cosmarium conspersum*  
*Cosmarium contractum*  
*Cosmarium contractum v. minutum*  
*Cosmarium depressum*  
*Cosmarium elegantissimum*  
*Cosmarium formosulum*  
*Cosmarium formosulum v. formosulum*  
*Cosmarium granatum*  
*Cosmarium impressulum*  
*Cosmarium laeve*  
*Cosmarium lobatum*  
*Cosmarium margaritatum*  
*Cosmarium moniliforme*  
*Cosmarium nitidulum*  
*Cosmarium norimbergense*  
*Cosmarium pachydermum*  
*Cosmarium phaseolus*

*Cosmarium portianum*  
*Cosmarium protractum*  
*Cosmarium pseudocconnatum*  
*Cosmarium pseudoprotuberans*  
*Cosmarium pseudopyramidatum*  
*Cosmarium punctulatum*  
*Cosmarium pyramidatum*  
*Cosmarium quadrifarium*  
*Cosmarium quasillus*  
*Cosmarium quinarium*  
*Cosmarium quinarium v. brasiliense*  
*Cosmarium ralfsii*  
*Cosmarium regnellii*  
*Cosmarium reniforme*  
*Cosmarium retusiforme*  
*Cosmarium sp.*  
*Cosmarium sp. 1*  
*Cosmarium sp. 2*  
*Cosmarium sp. 3*  
*Cosmarium sp. 4*  
*Cosmarium speciosum*  
*Cosmarium subminutum v. circulare*  
*Cosmarium subretusiforme*  
*Cosmarium subspeciosum*  
*Cosmarium subspeciosum v. validius*  
*Cosmarium tinctum*  
*Cosmarium trilobulatum*  
*Cosmarium vexatum*  
*Cosmocladium sp.*  
*Desmidium aptogonum*  
*Desmidium baileyi*  
*Desmidium coarctatum*

*Desmidium grevillei*  
*Desmidium grevilli*  
*Desmidium sp.*  
*Desmidium swartzii*  
*Euastrum abruptum*  
*Euastrum ansatum*  
*Euastrum binale*  
*Euastrum denticulatum*  
*Euastrum didelta*  
*Euastrum dubium*  
*Euastrum elegans*  
*Euastrum evolutum*  
*Euastrum fissum*  
*Euastrum insulare*  
*Euastrum johnsonii*  
*Euastrum pulchellum*  
*Euastrum sp.*  
*Euastrum sp. 1*  
*Euastrum sp. 2*  
*Euastrum validum*  
*Euastrum verrucosum*  
*Gonatozygon aculeatum*  
*Gonatozygon brebissonii*  
*Gonatozygon kinahanii*  
*Gonatozygon monotaenium*  
*Gonatozygon pilosum*  
*Gonatozygon sp.*  
*Hyalotheca dissiliens*  
*Hyalotheca mucosa*  
*Hyalotheca sp.*  
*Hyalotheca sp. 1*  
*Micrasterias abrupta*

*Micrasterias apiculata*  
*Micrasterias crux-melitensis*  
*Micrasterias furcata*  
*Micrasterias laticeps*  
*Micrasterias laticeps v. aequilobata*  
*Micrasterias mahabuleshwariensis*  
*Micrasterias pinnatifida*  
*Micrasterias radiosa*  
*Micrasterias rotata*  
*Micrasterias sp.*  
*Micrasterias truncata*  
*Mougeotia sp.*  
*Mougeotia sp. 1*  
*Netrium digitus*  
*Netrium sp.*  
*Onychonema leave*  
*Penium margaritaceum*  
*Pleurotaenium constrictum*  
*Pleurotaenium ehrenbergii*  
*Pleurotaenium ehrenbergii v. ehrenbergii*  
*Pleurotaenium ehrenbergii v. undulatum*  
*Pleurotaenium minutum*  
*Pleurotaenium sp.*  
*Pleurotaenium sp. 1*  
*Pleurotaenium sp. 2*  
*Pleurotaenium trabecula*  
*Spirogyra sp.*  
*Spirogyra sp. 1*  
*Spirogyra sp. 2*  
*Spirogyra sp. 3*  
*Spondylosium desmidiforme*

*Spondylosium desmidiiforme*

*Spondylosium pulchrum*

*Staurastrum alternans*

*Staurastrum avicula*

*Staurastrum brebissonii*

*Staurastrum* cf. *gladiosum*

*Staurastrum* cf. *subteliferum*

*Staurastrum crenulatum*

*Staurastrum denticulatum*

*Staurastrum disputatum*

*Staurastrum forficulatum*

*Staurastrum furcatum*

*Staurastrum gracile*

*Staurastrum hexacerum*

*Staurastrum hirsutum*

*Staurastrum histrix*

*Staurastrum leave*

*Staurastrum leptacanthum*

*Staurastrum manfeldtii*

*Staurastrum margaritaceum*

*Staurastrum minnesotense*

*Staurastrum muticum*

*Staurastrum orbiculare*

*Staurastrum pingue*

*Staurastrum punctulatum*

*Staurastrum quadrangulare*

*Staurastrum rotula*

*Staurastrum setigerum*

*Staurastrum* sp.

*Staurastrum* sp. 1

*Staurastrum subcruciatum*

*Staurastrum subnudibrachiatum*

*Staurastrum teliferum*

*Staurastrum trifidum*

*Staurastrum wolleanum*

*Staurodesmus brevispinum*

*Staurodesmus* cf. *dickiei*

*Staurodesmus crassus*

*Staurodesmus cuspidatus*

*Staurodesmus dejectus*

*Staurodesmus mucronatus*

*Staurodesmus subulatus*

*Teilingia granulata*

*Teilingia* sp.

*Tetmemorus brebissonii*

*Xanthidium antilopeum*

*Xanthidium concinum*

*Xanthidium* sp.

*Xanthidium trilobum*

*Zygnema* sp.

Zygnemataceae N.I.

### 1.3 ORGANISMOS ZOOPLANCTÔNICOS

<b>METAZOA</b>	<i>Alona cf. monacantha</i>	<i>Chydorus eurynotus</i>
<b>Annelida</b>	<i>Alona cf. poppei</i>	<i>Chydorus nitidulus</i>
<i>Annelida NI</i>	<i>Alona cf. verrucosa</i>	<i>Chydorus pubescens</i>
<b>Arthropoda</b>	<i>Alona dentifera</i>	<i>Chydorus sp.</i>
<b>Chelicerata</b>	<i>Alona glabra</i>	<i>Dadaya macrops</i>
<b>Arachnida</b>	<i>Alona guttata</i>	<i>Disparalona cf. acutirostris</i>
<b>Trombidiformes</b>	<i>Alona monacantha</i>	<i>Disparalona dadayi</i>
<b>Hydracarina</b>	<i>Alona poppei</i>	<i>Ephemeroporus barroisi</i>
<i>Hydracarina NI</i>	<i>Alona sp.</i>	<i>Ephemeroporus cf. barroisi</i>
<b>Crustacea</b>	<i>Alona sp.1</i>	<i>Ephemeroporus cf. hybridus</i>
<b>Branchiopoda</b>	<i>Alona sp.2</i>	<i>Ephemeroporus sp.</i>
<b>Phyllopoda</b>	<i>Alona sp.3</i>	<i>Ephemeroporus tridentatus</i>
<b>Diplostraca</b>	<i>Alona spp.</i>	<i>Euryalona brasiliensis</i>
<b>Cladocera</b>	<i>Alona verrucosa</i>	<i>Euryalona orientalis</i>
<b>Bosminidae</b>	<i>Alonella cf. clathratula</i>	<i>Euryalona sp.</i>
<i>Bosminopsis brandorffi</i>	<i>Alonella cf. hamulata</i>	<i>Karualona sp.</i>
<i>Bosminopsis deitersi</i>	<i>Alonella dadayi</i>	<i>Kurzia latissima</i>
<b>Chydoridae</b>	<i>Alonella hamulata</i>	<i>Kurzia longirostris</i>
<i>Acroperus harpae</i>	<i>Alonella sp.</i>	<i>Kurzia sp.</i>
<i>Alona cambouei</i>	<i>Biapertura cf. intermedia</i>	<i>Leydigia propinqua</i>
<i>Alona cf. cambouei</i>	<i>Biapertura intermedia</i>	<i>Leydigia schubarti</i>
<i>Alona cf. dentifera</i>	<i>Biapertura karua</i>	<i>Leydigia sp.</i>
<i>Alona cf. glabra</i>	<i>Camptocercus sp.</i>	<i>Leydigiopsis cf. curvirostris</i>
<i>Alona cf. guttata</i>	<i>Chydoridae NI</i>	<i>Leydigiopsis curvirostris</i>
<i>Alona cf. intermedia</i>	<i>Chydorus cf. eurynotus</i>	<i>Leydigiopsis ornata</i>

---

*Leydigopsis* sp.

*Nicsmirnovius* cf. *incredibilis*

*Nicsmirnovius* sp.

*Notoalona sculpta*

*Oxyurella longicaudis*

**Daphniidae**

*Ceriodaphnia cornuta*

*Ceriodaphnia* sp.

*Scapholeberis armata*

*Scapholeberis* sp.

*Simocephalus* sp.

**Ilyocryptidae**

*Ilyocryptus* sp.

*Ilyocryptus* sp.*inifer*

**Macrothricidae**

*Grimaldina brazzai*

*Macrothrix elegans*

*Macrothrix paulensis*

*Macrothrix* sp.

*Macrothrix squamosa*

**Moinidae**

*Moina minuta*

*moina reticulata*

*Moina* sp.

**Sididae**

*Diaphanosoma brevireme*

*Diaphanosoma fluviatile*

---

---

*Diaphanosoma* sp.

*Diaphanosoma* sp.*inulosum*

*Pseudosida bidentata*

*Pseudosida ramosa*

*Cladocera* NI

**Maxilopoda**

**Copepoda**

**Calanoida**

**Diaptomidae**

*Copepodito de Diaptomidae*

*Diaptomidae* NI

*Nauplio de Diaptomidae*

*Notodiaptomus* sp.

*Notodiaptomus venezolanus*

*Copepodito de Calanoida*

*Nauplio de Calanoida*

**Cyclopoida**

**Cyclopidae**

*Copepodito de Cyclopidae*

*Cryptocyclops* cf. *brevifurca*

*Cryptocyclops* sp.

*Cyclopidae* NI

*Ectocyclops* cf. *rubescens*

*Ectocyclops rubescens*

*Eucyclops delachauri*

*Eucyclops* sp.

*Homocyclops* sp.

---

---

*Mesocyclops aspericornis*

*Mesocyclops longisetus*

*Mesocyclops meridianus*

*Mesocyclops* sp.

*Metacyclops* sp.

*Microcyclops alius*

*Microcyclops anceps*

*Microcyclops anceps anceps*

*Microcyclops finitimus*

*Microcyclops* sp.

*Nauplio de Cyclopidae*

*Neutrocyclops* sp.

*Paracyclops chiltoni*

*Paracyclops* sp.

*Thermocyclops decipiens*

*Thermocyclops minutus*

*Thermocyclops* sp.

*Tropocyclops* sp.

*Copepodito de Cyclopoida*

*Cyclopoida* NI

*Nauplio de Cyclopoida*

**Harpaticoida**

**Canthocamptidae**

*Attheyella* sp.

*Copepodito de Harpaticoida*

*Harpaticoida* NI

*Nauplio de Harpaticoida*

---

*Nauplio de Copepoda*

**Ostracoda**

*Ostracoda NI*

**Insecta**

**Collembola**

**Cyphoderidae**

*Cyphoderidae NI*

**Diptera**

**Chironomidae**

*Chaoborus sp.*

*Diptera NI*

*Insecta NI*

**Gastrotricha**

*Gastrotricha NI*

**Nematoda**

*Nematoda NI*

**Rotifera**

**Eurotatoria**

**Bdelloidea**

**Philodinidae**

*Dissotrocha aculeata*

*Rotaria neptunia*

*Bdelloidea NI*

**Monogononta**

**Collothecaceae**

**Collothecidae**

*Collotheca sp.*

**Flosculariaceae**

**Conochilidae**

*Conochilus coenobasis*

*Conochilus dossuarius*

*Conochilus sp.*

**Filinidae**

*Filinia longiseta*

*Filinia opoliensis*

*Filinia saltator*

*Filinia sp.*

*Filinia terminalis*

**Flosculariidae**

*Ptygura sp.*

*Sinantherina sp.*

*Sinantherina verrucosa*

**Hexarthridae**

*Hexarthra cf. intermedia*

*Hexarthra sp.*

**Testudinellidae**

*Testudinella amphora*

*Testudinella cf. emarginula*

*Testudinella emarginula*

*Testudinella mucronata*

*Testudinella mucronata mucronata*

*Testudinella ohlei*

*Testudinella ohlei ohlei*

*Testudinella patina*

*Testudinella patina dendradena*

*Testudinella sp.*

**Ploima**

**Asplanchnidae**

*Asplanchna sp.*

**Brachionidae**

*Anuraeopsis fissa*

*Anuraeopsis sp.*

*Brachionnus patulus macracantha*

*Brachionus angularis*

*Brachionus bidentata*

*Brachionus calyciflorus*

*Brachionus caudatus*

*Brachionus caudatus austrogenitus*

*Brachionus cf. bidentata*

*Brachionus dolabratus*

*Brachionus falcatus*

*Brachionus mirus*

*Brachionus patulus patulus*

*Brachionus quadridentatus*

*Brachionus quadridentatus mirabilis*

*Brachionus quadridentatus quadridentatus*

*Brachionus sp.*

*Keratella americana*

*Keratella cochlearis*

*Keratella lenzi*

*Keratella sp.*

*Keratella tripica tropica*

*Keratella tropica*

*Keratella tropica tropica*

*Lophocharis* sp.

*Notholca* sp.

*Notholca* sp. 1

*Notholca* sp. 2

*Notholca* sp. 3

*Notholca* spp.

*Plationus patulus*

*Plationus patulus macracanthus*

*Plationus patulus patulus*

*Platyias leloupi*

*Platyias quadricornis*

*Platyias quadricornis brevispina*

*Platyias* sp. 1

*Platyonus patulus*

*Thrichotria tetractis*

#### **Colurellidae**

*Colurella obtusa*

*Colurella* sp.

*Colurella sulcata*

*Colurella uncinata*

*Lepadella* cf. *rhomboides*

*Lepadella cristata*

*Lepadella donneri*

*Lepadella imbricata*

*Lepadella ovalis*

*Lepadella patella*

*Lepadella rhomboides*

*Lepadella* sp.

*Lepadella triptera*

#### **Dicranophoridae**

*Dicranophorus* sp.

*Encentrum* sp.

#### **Euchlanidae**

*Beauchampiella eudactylota*

*Dipleuchlanis propatula*

*Dipleuchlanis* sp.

*Dipleuchnis propatula propatula*

*Euchlanis dilatata*

*Euchlanis incisa*

*Euchlanis meneta*

*Euchlanis* sp.

#### **Gastropodidae**

*Ascomorpha ecaudis*

*Ascomorpha* sp.

#### **Lecanidae**

*Lecane bulla*

*Lecane* cf. *aspasia*

*Lecane* cf. *elegans*

*Lecane* cf. *elsa*

*Lecane* cf. *halyclista*

*Lecane* cf. *nigeriensis*

*Lecane* cf. *pertica*

*Lecane closterocerca*

*Lecane cornuta*

*Lecane crepida*

*Lecane curvicornis*

*Lecane decipiens*

*Lecane eutarsa*

*Lecane flexilis*

*Lecane furcata*

*Lecane halyclista*

*Lecane hamata*

*Lecane hastata*

*Lecane hornemanni*

*Lecane inopinata*

*Lecane leontina*

*Lecane ludwigii*

*Lecane luna*

*Lecane lunaris*

*Lecane monostyla*

*Lecane papuana*

*Lecane pyriformis*

*Lecane quadridentata*

*Lecane rhytida*

*Lecane scutata*

*Lecane signifera*

*Lecane* sp.

*Lecane* sp. 1



*Lecane* sp.2

*Lecane* sp.3

*Lecane* sp.4

*Lecane* sp.5

*Lecane stenroosi*

*Lecane syngenes*

*Lecane thienemanni*

### **Mytilinidae**

*Lophocharis salpina*

*Mytilina acantophora*

*Mytilina bisulcata*

*Mytilina* cf. *acantophora*

*Mytilina* sp.

*Mytilina* sp.2

*Mytilina* spp.

*Mytilina unguipes*

*Mytilina ventralis*

*Mytilinia bisulcata*

*Mytilinia* cf. *macrocera*

*Mytilinia macrocera*

*Mytilinia ventralis*

### **Notomatidae**

*Cephalodella forficula*

*Cephalodella gibba*

*Cephalodella* sp.

*Cephalodella* spp.

*Monommata* sp.

*Notomatidae* NI

*Notommata* sp.

*Scaridium* cf. *longicaudum*

*Scaridium longicaudum*

*Scaridium* sp.

### **Synchaetidae**

*Polyarthra* sp.

*Polyarthra vulgaris*

*Synchaeta pectinata*

### **Trichocercidae**

*Trichocerca bicristata*

*Trichocerca bidens*

*Trichocerca* cf. *tenuior*

*Trichocerca cylindrica*

*Trichocerca elongata braziliensis*

*Trichocerca insignis*

*Trichocerca pusilla*

*Trichocerca rattus*

*Trichocerca similis*

*Trichocerca* sp.

*Trichocerca* sp. 1

*Trichocerca* spp.

### **Trichotriidae**

*Macrochaetus collinsi*

*Macrochaetus sericus*

*Macrochaetus* sp.

*Trichotria tetractis*

*Rotifera* NI

### **Tardigrada**

*Tardigrada* NI

### **PROTOZOA**

#### **Ciliophora**

#### **Oligohymenophorea**

#### **Sessilida**

#### **Vorticellidae**

*Vorticella* sp.

*Ciliophora* NI

#### **Rhizopoda**

#### **Filosea**

#### **Aconchulinida**

#### **Cyphoderiidae**

*Cyphoderia ampulla*

#### **Euglyphida**

#### **Euglyphidae**

*Euglypha acanthophora*

*Euglypha brachiata*

*Euglypha filifera*

*Euglypha laevis*

*Euglypha* sp.

*Euglypha* sp. 1

*Euglypha tuberculata*

*Euglyphidae* NI

*Sphenoderia* sp.

#### **Trinematidae**

---

*Trinema enchelys*

*Trinema lineare*

**Labosea**

**Arcellinida**

**Arcellidae**

*Arcella braziliensis*

*Arcella conica*

*Arcella costata*

*Arcella crenulata*

*Arcella dentata*

*Arcella discoides*

*Arcella gibbosa*

*Arcella hemisphaerica*

*Arcella hemisphaerica hemisphaerica*

*Arcella hemisphaerica undulata*

*Arcella hemisphaerica vulgaris*

*Arcella megastoma*

*Arcella mitrata*

*Arcella rontudata aplanata*

*Arcella rotundata alta*

*Arcella sp.*

*Arcella sp.1*

*Arcella sp.2*

*Arcella sp.3*

*Arcella vulgaris*

*Arcella vulgaris aplanata*

*Arcella vulgaris penardi*

---

---

*Arcella vulgaris undulata*

*Arcella vulgaris walesi*

*Arcellidae NI*

**Centropyxidae**

*Centropyxidae NI*

*Centropyxis aculeata*

*Centropyxis aculeata oblonga*

*Centropyxis aerophila*

*Centropyxis cassis*

*Centropyxis cassis spinifera*

*Centropyxis cf. spinosa*

*Centropyxis constricta*

*Centropyxis discoides*

*Centropyxis ecornis*

*Centropyxis gibba*

*Centropyxis hirsuta*

*Centropyxis kahli*

*Centropyxis marsupiformis*

*Centropyxis minuta*

*Centropyxis platystoma*

*Centropyxis sp.*

*Centropyxis spinosa*

*Cyclopyxis cf. impressa*

*Cyclopyxis eurystoma*

*Cyclopyxis impressa*

*Cyclopyxis kahli*

*Cyclopyxis sp.*

---

---

**Difflugidae**

*Cucurbitella cf. mespiliformis*

*Cucurbitella cf. mespiliformis africana*

*Cucurbitella dentata*

*Cucurbitella dentata quinquelobata*

*Cucurbitella dentata simplex trilobata*

*Cucurbitella mespiliformis*

*Cucurbitella mespiliformis africana*

*Cucurbitella sp.*

*Cucurbitella spp.*

*Cucurbitella vlasiniensis*

*Difflugia achlora*

*Difflugia acuminata*

*Difflugia acuminata acaulis*

*Difflugia acuminata magna*

*Difflugia brevicolla*

*Difflugia bryophila*

*Difflugia capreolata*

*Difflugia cf. achlora*

*Difflugia cf. acuminata*

*Difflugia cf. acutissima*

*Difflugia cf. brevicolla*

*Difflugia cf. bryophila*

*Difflugia cf. capreolata*

*Difflugia cf. compressa*

*Difflugia cf. cylindrus*

*Difflugia cf. distenda*

---

*Difflugia cf. elegans*  
*Difflugia cf. glans*  
*Difflugia cf. gramen*  
*Difflugia cf. kempnyi*  
*Difflugia cf. limnetica*  
*Difflugia cf. linearis*  
*Difflugia cf. lithophila*  
*Difflugia cf. lobostoma*  
*Difflugia cf. mamillaris*  
*Difflugia cf. penardi*  
*Difflugia cf. scalpellum*  
*Difflugia chaquensis*  
*Difflugia corona*  
*Difflugia curvicaulis*  
*Difflugia cylindrus*  
*Difflugia elegans*  
*Difflugia gramen*  
*Difflugia kempnyi*  
*Difflugia lanceolata*  
*Difflugia limnetica*  
*Difflugia lithophila*  
*Difflugia lobostoma*  
*Difflugia lobostoma multilobata*  
*Difflugia lobostoma tuberosa*  
*Difflugia mamillaris*  
*Difflugia muriformis*  
*Difflugia oblonga*

*Difflugia penardi*  
*Difflugia pseudogramen*  
*Difflugia sp.*  
*Difflugia sp. 22*  
*Difflugia sp. 1*  
*Difflugia sp. 1 (Gomes e Souza/2008)*  
*Difflugia sp. 10*  
*Difflugia sp. 11*  
*Difflugia sp. 12*  
*Difflugia sp. 13*  
*Difflugia sp. 14*  
*Difflugia sp. 15*  
*Difflugia sp. 16*  
*Difflugia sp. 17*  
*Difflugia sp. 18*  
*Difflugia sp. 19*  
*Difflugia sp. 2*  
*Difflugia sp. 2 (Gomes e Souza; 2008)*  
*Difflugia sp. 20*  
*Difflugia sp. 21*  
*Difflugia sp. 24*  
*Difflugia sp. 25*  
*Difflugia sp. 26*  
*Difflugia sp. 27*  
*Difflugia sp. 28*  
*Difflugia sp. 3*  
*Difflugia sp. 3 (Gomes e Souza, 2008)*

*Difflugia sp. 4*  
*Difflugia sp. 5*  
*Difflugia sp. 6*  
*Difflugia sp. 7*  
*Difflugia sp. 7 (Gomes & Souza, 2008)*  
*Difflugia sp. 8*  
*Difflugia sp. 9*  
*Difflugia spp.*  
*Difflugia stellastoma*  
*Difflugia urceolata*  
*Difflugidae NI*  
*Diffugia lobostoma*  
*Netzelia cf. labeosa*  
*Netzelia cf. oviformis*  
*Netzelia cf. wailesi*  
*Netzelia oviformis*  
*Netzelia sp.*  
*Netzelia sp. 1 (Gomes e Souza, 2008)*  
*Netzelia sp. 2 (Gomes e Souza, 2008)*  
*Netzelia spp.*  
*Netzelia wailesi*  
*Pontigulasia sp.*  
*Protocucurbitella coroniformis*  
*Protocucurbitella coroniformis ecornis*  
*Suidifflugia multipora*  
**Hyalosphenidae**  
*Hyalosphaenia sp.*

---

*Nebela* sp.

**Lesquereusiidae**

*Lesquereusia epistomium*

*Lesquereusia globulosa*

*Lesquereusia mimetica*

*Lesquereusia modesta*

---

---

*Lesquereusia modesta dentata*

*Lesquereusia modesta minima*

*Lesquereusia* sp.

*Lesquereusia* sp.*iralis*

*Lesquereusia* sp.*iralis caudata*

*Lesquereusia* sp.*iralis declotrei*

---

---

*Lesquereusia* sp.*iralis hirsuta*

*Lesquereusiidae* NI

**Phryganellidae**

*Phyganella hemisphaerica*

**Plagiopyxidae**

*Plagiopyxis* sp.

---

## 1.4 ORGANISMOS ZOOBENTÔNICOS

<b>ANNELIDA</b>
<b>HIRUDINEA</b>
<b>OLIGOCHAETA</b>
<b>POLYCHAETA</b>
<b>ARTHROPODA</b>
<b>ARACHNIDA</b>
Hydracarina
<b>INSECTA</b>
Coleoptera
Curculionidae
Dryopidae
Dytiscidae
Elmidae
Gyrinidae
Halplidae
Heteroceridae
Hydraenidae
Hydrochidae
Hydrophilidae
Lampyridae
Lutrochidae
Noteridae
Psephenidae
Ptylodactilidae
Scirtidae

Staphylinidae
Collembola
Diptera
Ceratopogonidae
Chaoboridae
Chironomidae
Culicidae
Dolichopodidae
Empididae
Ephidridae
Muscidae
Psychodidae
Sciomyzidae
Simuliidae
Stratiomyidae
Tabanidae
Tipulidae
Ephemeroptera
Baetidae
Caenidae
Ephemeridae
Euthyplociidae
Leptohyphidae
Leptophlebiidae
Polymitarciidae
Hemiptera

Belostomatidae
Corixidae
Gelastocoridae
Gerridae
Hidrometridae
Mesoveliidae
Naucoridae
Nepidae
Notonectidae
Pleidae
Veliidae
Lepidoptera
Pyralidae
Megaloptera
Corydalidae
Odonata
Aeshnidae
Calopterygidae
Coenagrionidae
Dicteriadidae
Gomphidae
Libellulidae
Megapodagrionidae
Protoneuridae
Plecoptera
Perlidae

---

Trichoptera

Calamoceratidae

Glossosomatidae

Helichopsychidae

Hydropsychidae

Hydroptilidae

Leptoceridae

Odontoceridae

Philopotamidae

Polycentropodidae

Sericostomatidae

Xiphocentronidae

**MALACOSTRACA**

Caridea

Decapoda

Atyidae

Decapoda NI

Palaemonidae

---

---

Trichodactylidae

Isopoda

**MOLLUSCA**

**BIVALVIA**

Bivalvia NI

Unionoida

Hyriidae

Veneroidea

Corbiculidae

Sphaeriidae

Bivalvia NI 1

**GASTROPODA**

Basommatophora

Ancylidae

Physidae

Planorbidae

Mesogastropoda

Ampullariidae

---

---

Hydrobiidae

Thiaridae

Gastropoda NI 2

Gastropoda NI 1

Gastropoda NI 3

**NEMATODA**

**PLATYHELMINTHES**

**TURBELLARIA**

Tricladida

Planariidae

---

## 1.5 ICTIOFAUNA

Lista de espécies coligidas nas cinco campanhas de monitoramento de ictiofauna do projeto de duplicação da Estrada de Ferro Carajás – EFC e cálculos de constância de ocorrência. Legenda: 1 a 5: número das campanhas; O: total de campanhas; CO (%): Constância de ocorrência.

Táxon	Gurupi								Itacaiúnas								Mearim								Tocantins													
	1	2	3	4	5	O	CO (%)	1	2	3	4	5	O	CO (%)	1	2	3	4	5	O	CO (%)	1	2	3	4	5	O	CO (%)										
<b>Clupeiformes</b>																																						
<b>Engraulidae</b>																																						
<i>Pterengraulis atherinoides</i>																																						
<b>Batrachoidiformes</b>																																						
<b>Batrachoididae</b>																																						
<i>Batrachoides surinamensis</i>																	X																					
<b>Beloniformes</b>																																						
<b>Belonidae</b>																																						
<i>Potamorrhaphis guianensis</i>									X			X	2	48													X		X				2	48				
<b>Characiformes</b>																																						
<b>Triporthidae</b>																																						
<i>Oxydoras niger</i>									X	X			2	48													X	X					2	48				
<i>Triporthes angulatus</i>									X				1	24																								
<i>Triporthes elongatus</i>											X	X	2	48				X	X	2	48					X	1	24										
<i>Triporthes signatus</i>															X	X	X	X	X	5	100					X	1	24										
<i>Triporthes trifurcatus</i>								X		X			2	48		X	X				2	48			X			1	24									
<b>Acestrorhynchidae</b>																																						
<i>Acestrorhynchus cf. microlepis</i>																												X					1	24				
<i>Acestrorhynchus falcatus</i>	X			X		2	48	X		X			1	24	X	X		X	X	4	96	X				X	2	48										
<i>Acestrorhynchus lacustris</i>																	X				1	24																
<i>Acestrorhynchus microlepis</i>																									X	1	24											
<i>Acestrorhynchus sp.</i>																X					1	24	X					1	24									
<b>Anostomidae</b>																																						
<i>Anostomoides laticeps</i>															X	X					2	48																

Táxon	Gurupi							Itacaiúnas							Mearim							Tocantins																
	1	2	3	4	5	O	CO (%)	1	2	3	4	5	O	CO (%)	1	2	3	4	5	O	CO (%)	1	2	3	4	5	O	CO (%)										
	<i>Anostomus ternetzi</i>																												X						1	24		
<i>Laemolyta</i> sp.																				X	1	24																
<i>Laemolyta</i> sp.1																X					1	24																
<i>Laemolyta taeniata</i>																				X	1	24						X	1	24								
<i>Laemolyta varia</i>									X				1	24																								
<i>Leporinus affinis</i>																		X			1	24																
<i>Leporinus fasciatus</i>																							X					X	2	48								
<i>Leporinus friderici</i>	X			X		2	48	X		X	X		3	72	X		X	X	X	4	96	X			X			2	48	X						1	24	
<i>Leporinus gr. friderici</i>																X				1	24	X														1	24	
<i>Leporinus</i> sp.										X			1	24	X	X	X			3	72																	
<i>Leporinus</i> sp.1										X			1	24	X					1	24																	
<i>Leporinus</i> sp.2								X					1	24																								
<i>Leporinus trifasciatus</i>																X	X			2	48		X					1	24									
<i>Schizodon dissimilis</i>															X	X		X	X	4																		
<i>Schizodon fasciatus</i>												X	1	24			X		X	2	48						X	1	24									
<i>Schizodon</i> sp.																	X			1	24																	
<i>Schizodon vittatus</i>																		X	X	2	48																	
<b>Characidae</b>																																						
<i>Aphyocharax dentatus</i>								X	X	X	X		4	96	X	X	X	X	X	5	100	X	X					2	48									
<i>Aphyocharax</i> sp.																		X		1	24																	
<i>Aphyocharax</i> sp.1															X					1	24																	
<i>Astyanax aff. bimaculatus</i>									X				1	24						X	1	24																
<i>Astyanax argymargimatus</i>																												X	1	24								
<i>Astyanax bimaculatus</i>											X		1	24	X	X	X	X	X	5	100	X			X	X	3	72										
<i>Astyanax fasciatus</i>											X		1	24				X	X	2	48				X	X	2	48										
<i>Astyanax saltor</i>								X			X		2	48									X					1	24									
<i>Astyanax</i> sp.																		X		1	24		X		X	X	3	72										
<i>Astyanax</i> sp.1																							X					1	24									
<i>Astyanax</i> sp.2															X					1	24																	
<i>Brachyhalcinus aff.</i>									X				1	24																								



Táxon	Gurupi							Itacaiúnas							Mearim							Tocantins							
	1	2	3	4	5	O	CO (%)	1	2	3	4	5	O	CO (%)	1	2	3	4	5	O	CO (%)	1	2	3	4	5	O	CO (%)	
	<i>orbicularis</i>																												
<i>Brachyhalcinus copei</i>																							X					1	24
<i>Brachyhalcinus sp. 1</i>															X						1	24							
<i>Brycon falcatus</i>																							X					1	24
<i>Brycon pesu</i>																							X					1	24
<i>Bryconops aff. caudomaculatus</i>								X					1	24										X				1	24
<i>Bryconops affinis</i>																x					1	24							
<i>Bryconops caudomaculatus</i>			X			1	24		X		X		2	48		X	X	X	X	3	72				X		1	24	
<i>Bryconops cf. affinis</i>																								X				1	24
<i>Bryconops cf. caudomaculatus</i>																									X			1	24
<i>Bryconops giacopinii</i>															X			X	X	3	72	X			X	X	3	72	
<i>Bryconops melanurus</i>		X				1	24		X		X		2	48		X	X	X	X	4	96					X	1	24	
<i>Bryconops sp.</i>																X				1	24	X					1	24	
<i>Chalceus epakros</i>																							X			X		2	48
<i>Chalceus macrolepidotus</i>																										X		1	24
<i>Characidae gen. 3</i>															X					1	24								
<i>Characinae</i>								X					1	24															
<i>Charax gibbosus</i>																		X	X	2	48								
<i>Charax leticiae</i>															X	X			X	3	72								
<i>Charax pauciradiatus</i>																X	X			2	48	X					1	24	
<i>Charax sp.</i>																X	X			2	48								
<i>Charax sp. 1</i>															X					1	24								
<i>Colossoma macropomum</i>																							X					1	24
<i>Creagrutus sp.</i>									X				1	24									X					1	24
<i>Ctenobrycon hauxwellianus</i>											X	X	2	48	X	X	X	X	X	5	100				X	X	2	48	
<i>Cyanocharax sp.</i>												X	1	24															
<i>Cyanocharax sp. 1</i>										X			1	24															
<i>Cynopotamus tocantinensis</i>								X					1	24															
<i>Deuterodon sp. 1</i>																							X					1	24

Táxon	Gurupi							Itacaiúnas							Mearim							Tocantins							
	1	2	3	4	5	O	CO (%)	1	2	3	4	5	O	CO (%)	1	2	3	4	5	O	CO (%)	1	2	3	4	5	O	CO (%)	
	<i>Deuterodon</i> sp.2																							X					1
<i>Exodon paradoxus</i>																											X	1	24
<i>Galeocharax gulo</i>										X	X			48															
<i>Gymnocorymbus aff. thayeri</i>																X					1	24							
<i>Hemigrammus aff. levis</i>															X						1	24							
<i>Hemigrammus cf. rodwayi</i>	X					1	24	X					1	24	X						1	24	X					1	24
<i>Hemigrammus guyanensis</i>	X					1	24								X				X	2	48	X			X		2	48	
<i>Hemigrammus levis</i>																							X				X	2	48
<i>Hemigrammus lunatus</i>		X				1																	X	X	X			3	72
<i>Hemigrammus ocellifer</i>																X	X				2	48	X					1	24
<i>Hemigrammus rodwayi</i>				X		1	24				X			24		X	X	X	X	4	96				X		1	24	
<i>Hemigrammus</i> sp.															X		X		X	3	72								
<i>Hemigrammus</i> sp.1															X					1	24								
<i>Hemigrammus</i> sp.2																							X					1	24
<i>Hemigrammus</i> sp.3															X					1	24			X			1	24	
<i>Hemigrammus</i> sp.4															X					1	24	X					1	24	
<i>Hyphessobrycon cf. copelandi</i>																	X			1	24			X			1	24	
<i>Hyphessobrycon cf. eques</i>																							X					1	24
<i>Hyphessobrycon cf. heterorhabdus</i>															X					1	24	X					1	24	
<i>Hyphessobrycon copelandi</i>								X					1	24									X	X				2	
<i>Hyphessobrycon</i> sp.		X				1	24									X	X			2	48								
<i>Jupiaba cf. polylepis</i>									x				1	24										X				1	24
<i>Jupiaba cf. zanata</i>									X				1	24															
<i>Jupiaba polilepys</i>												X	1	24					X	1	24					X	1	24	
<i>Jupiaba polylepis</i>								X					1	24									X					1	
<i>Knodus aff. septentrionalis</i>									X				1	24															
<i>Knodus heteresthes</i>								X					1	24	X	X		X		3	72					X	1	24	
<i>Knodus savannensis</i>																							X					1	24
<i>Knodus</i> sp.												X	1	24															

Táxon	Gurupi							Itacaiúnas							Mearim							Tocantins							
	1	2	3	4	5	O	CO (%)	1	2	3	4	5	O	CO (%)	1	2	3	4	5	O	CO (%)	1	2	3	4	5	O	CO (%)	
	<i>Knodus</i> sp. 1								X					1	24														
<i>Microschemobrycon</i> cf. <i>callops</i>														24									X	X			2	48	
<i>Microschemobrycon</i> cf. <i>casiquiare</i>														24									X				1	24	
<i>Microschemobrycon</i> sp.								X			X		2	24															
<i>Moenkhausia</i> aff. <i>ceros</i>								X					1	24															
<i>Moenkhausia</i> <i>ceros</i>											X	X	2	48															
<i>Moenkhausia</i> cf. <i>ceros</i>												X	1	24					X	1	24								
<i>Moenkhausia</i> cf. <i>lepidura</i>																								X		1	24		
<i>Moenkhausia</i> <i>collettii</i>																			X	1	24	X			X	X	3	72	
<i>Moenkhausia</i> <i>comma</i>																							X			2	48		
<i>Moenkhausia</i> <i>dichroura</i>								X	X		X	X	4	96	X	X	X	X	X	5	100					X	1	24	
<i>Moenkhausia</i> gr. <i>lepidura</i>																							X			1	24		
<i>Moenkhausia</i> <i>intermedia</i>												X	1	24															
<i>Moenkhausia</i> <i>lepidura</i>									X			X	2	48				X		1	24					X	1	24	
<i>Moenkhausia</i> <i>oligolepis</i>								X	X		X	X	4	96	X	X		X	X	4	96	X			X	X	3	72	
<i>Moenkhausia</i> <i>pyrophthalma</i>								X					1	24															
<i>Moenkhausia</i> sp.																			X	1	24					X	1	24	
<i>Moenkhausia</i> sp. 1																X			X	2	48	X					1	24	
<i>Moenkhausia</i> sp. 2												X	1	24	X					1	24					X	1	24	
<i>Moenkhausia</i> sp. 3								X					1	24															
<i>Odontostilbe</i> cf. <i>parecis</i>																	X		X	2	48		X				1	24	
<i>Odontostilbe</i> <i>gracilis</i>																			X	1	24					X	1	24	
<i>Odontostilbe</i> <i>parecis</i>																							X			1	24		
<i>Odontostilbe</i> sp.																			X	1	24								
<i>Phenacogaster</i> aff. <i>capitulatus</i>									X				1	24															
<i>Phenacogaster</i> <i>calverti</i>																							X			1	24		
<i>Phenacogaster</i> <i>capitulatus</i>																			X	1	24								
<i>Phenacogaster</i> cf. <i>jancupa</i>																							X			X	2	48	

Táxon	Gurupi							Itacaiúnas							Mearim							Tocantins							
	1	2	3	4	5	O	CO (%)	1	2	3	4	5	O	CO (%)	1	2	3	4	5	O	CO (%)	1	2	3	4	5	O	CO (%)	
	<i>Phenacogaster gr. pectinatus</i>															X	X				2	48	X						1
<i>Phenacogaster microstictus</i>											X	X	2	48				X	X	2	48					X	1	24	
<i>Phenacogaster pectinatus</i>																			X	1	24								
<i>Phenacogaster sp.</i>								X				X	2	48					X	1	24		X	X				2	48
<i>Phenacogaster sp. 1</i>																						X						1	24
<i>Piabucus dentatus</i>															X					1	24								
<i>Poptella brevispina</i>																		X		1	24	X				X	2	48	
<i>Poptella compressa</i>								X			X		2	48	X	X	X	X	X	5	100				X	X	2	48	
<i>Pristella maxillaris</i>											X		1	24	X			X	X	3	72				X	X	2	48	
<i>Rhaphiodon vulpinus</i>								X					1	24															
<i>Roeboexodon guyanensis</i>																			X	1	24					X	1	24	
<i>Roeboexodon guyanensis</i>																						X						1	24
<i>Roeboides affinis</i>								X					1	24								X						1	24
<i>Roeboides margareteae</i>										X			1	24	X			X	X	3	72								
<i>Roeboides myersii</i>																X				1	24								
<i>Roeboides sazimai</i>									X				1	24	X			X	X	3	72								
<i>Salminus hilarii</i>								X					1	24															
<i>Serrapinnus cf. piaba</i>			1														X			1	24			X				1	24
<i>Serrapinnus heterodon</i>																			X	1	24					X	1	24	
<i>Serrapinnus piaba</i>								X	X		X	X	4	96	X	X		X	X	4	96	X				X	2	48	
<i>Serrapinnus sp.</i>									X				1	24		X				1	24		X					1	24
<i>Serrapinnus sp. 1</i>															X					1	24								
<i>Serrapinnus cf. heterodon</i>																								X				1	24
<i>Serrapinnus sp.</i>																X				1	24								
<i>Serrasalmus sp. 2</i>															X	X				2	48	X						1	24
<i>Tetragonopterus argenteus</i>								X		X		X	3	72								X				X	2	48	
<i>Tetragonopterus chalceus</i>																						X				X	2	48	
<i>Tetragonopterus sp.</i>												X	1	24															
<i>Tetragonopterus sp. 1</i>															X					1	24								

Táxon	Gurupi							Itacaiúnas							Mearim							Tocantins													
	1	2	3	4	5	O	CO (%)	1	2	3	4	5	O	CO (%)	1	2	3	4	5	O	CO (%)	1	2	3	4	5	O	CO (%)							
	<i>Thayeria boehlkei</i>																												X			X		2	48
<b>Chilodontidae</b>																																			
<i>Caenotropus labyrinthicus</i>								X	X				2	48																		X	1	24	
<b>Crenuchidae</b>																																			
<i>Characidium aff. zebra</i>								X				X	2	48	X				X	2	48	X				X	2	48							
<i>Characidium cf. zebra</i>										X			1	24			X			1	24														
<i>Characidium sp.</i>																			X	1	24														
<i>Characidium sp. 1</i>															X	X			X	3	72														
<i>Characidium zebra</i>											X			24				X	X	2	48				X	X	2	48							
<b>Ctenoluciidae</b>																																			
<i>Boulengerella cuvieri</i>								X					1	24														X	X	X	3	72			
<b>Curimatidae</b>																																			
<i>Curimata cf. cyprinoides</i>																	X			1	24														
<i>Curimata cyprinoides</i>																		X	X	2	48					X	1	24							
<i>Curimata sp.</i>																		X		1	24														
<i>Curimata vittata</i>																		X	X	2	48				X		1	24							
<i>Curimatopsis crypticus</i>																						X		X	2	48									
<i>Cyphocharax cf. festivus</i>										X			1	24																					
<i>Cyphocharax gouldingi</i>								X					1	24								X				1	24								
<i>Cyphocharax leucostictus</i>								X			X	X	3	72				X		1	24														
<i>Cyphocharax notatus</i>																						X				1	24								
<i>Cyphocharax plumbeus</i>															X	X		X		3	72														
<i>Psectrogaster rhomboides</i>															X	X	X	X	X	5	100		X				1	24							
<i>Steindachnerina amazonica</i>								X					1	24			X			1	24	X			X	X	3	72							
<i>Steindachnerina notonota</i>															X	X	X	X	X	5	100				X		1	24							
<i>Steindachnerina sp.</i>									X				1	24			X			1	24														
<b>Cynodontidae</b>																																			
<i>Cynodon gibbus</i>										X			1	24		X				1	24														
<i>Rhaphiodon vulpinus</i>																							X										24		
<i>Rhaphiodon vulpinus</i>											X		1	24																					

Táxon	Gurupi							Itacaiúnas							Mearim							Tocantins							
	1	2	3	4	5	O	CO (%)	1	2	3	4	5	O	CO (%)	1	2	3	4	5	O	CO (%)	1	2	3	4	5	O	CO (%)	
	<b>Erythrinidae</b>																												
<i>Hoplerythrinus unitaeniatus</i>															X	X	X	X	X	5	100								
<i>Hoplias cf. curupira</i>		X				1	24																						
<i>Hoplias curupira</i>															X						24	X						24	
<i>Hoplias malabaricus</i>	X			X		2	48	X	X		X	X	4	96	X	X	X	X	X	5	100	X	X		X	X		96	
<i>Hoplias sp.</i>															X					1	24								
<b>Gasteropelecidae</b>																													
<i>Gasteropelecus levis</i>											X		1	24				X	X	2	48								
<i>Gasteropelecus sternicla</i>															X	X		X	X	4	96	X					1	24	
<i>Thoracocharax stellatus</i>								X	X		X	X	4	96			X	X		2	48	X		X			2	48	
<b>Hemiodontidae</b>																													
<i>Hemiodus cf. microlepis</i>															X	X				2	48	X					1	24	
<i>Hemiodus microlepis</i>																X		X	X	3	72					X	1	24	
<i>Hemiodus tocantinensis</i>												X	1	24															
<i>Hemiodus unimaculatus</i>																	X			1	24	X					1	24	
<b>Iguanodectidae</b>																													
<i>Iguanodectes sp.</i>																									X	1	24		
<b>Lebiasinidae</b>																													
<i>Copella cf. nattereri</i>																						X					1	24	
<i>Nannostomus beckfordi</i>															X	X	X			3	72								
<i>Nannostomus sp.</i>																									X	1	24		
<i>Pyrrhulina australis</i>		X				1	24																X				1	24	
<i>Pyrrhulina gr. brevis</i>																						X					1	24	
<b>Parodontidae</b>																													
<i>Apareiodon sp.1</i>								X					1	24															
<b>Prochilodontidae</b>																													
<i>Prochilodus brevis</i>																						X					1	24	
<i>Prochilodus lacustris</i>															X	X	X		X	4	96								
<i>Prochilodus nigricans</i>								X	X				2	48	X	X	X			3	72								
<i>Prochilodus sp.</i>																X	X			2	48								

Táxon	Gurupi							Itacaiúnas							Mearim							Tocantins							
	1	2	3	4	5	O	CO (%)	1	2	3	4	5	O	CO (%)	1	2	3	4	5	O	CO (%)	1	2	3	4	5	O	CO (%)	
	<b>Serrasalminae</b>																												
<i>Metynnis argenteus</i>															X						1	24							
<i>Metynnis cf. argenteus</i>																X					1	24							
<i>Metynnis sp.</i>											X		1	24															
<i>Myleus asterias</i>												X	1	24															
<i>Myleus torquatus</i>										X			1	24															
<i>Myloplus asterias</i>																											X	1	24
<i>Myloplus rubripinnis</i>															X	X		X			3	72							
<i>Mylossoma sp.</i>				X		1	24																						
<i>Mylossoma sp.1</i>																							X					1	24
<i>Pygocentrus nattereri</i>								X	X				2	48	X	X	X	X	X	5	100	X	X				X	3	72
<i>Serrasalmus aff. brandtii</i>																	X				1	24							
<i>Serrasalmus aff. geryi</i>																							X					1	24
<i>Serrasalmus cf. hombeus</i>																X					1	24							
<i>Serrasalmus eigenmanni</i>																											X	1	24
<i>Serrasalmus gibbus</i>											X		1	24		X		X	X	3	72					X	1	24	
<i>Serrasalmus maculatus</i>																											X	1	24
<i>Serrasalmus marginatus</i>																				X	1	24							
<i>Serrasalmus rhombeus</i>								X	X				2	48		X	X				2	48	X	X				2	48
<i>Serrasalmus sp.1</i>																							X					1	24
<b>Clupeiformes</b>																													
<b>Engraulidae</b>																													
<i>Anchovia surinamensis</i>															X			X	X	3	72						X	1	24
<i>Lycengraulis batesii</i>											X		1	24															
<i>Lycengraulis grossidens</i>															X	X	X	X	X	5	100		X					1	24
<b>Cyprinodontiformes</b>																													
<b>Anablepidae</b>																	X		X	2	48								
<i>Anableps anableps</i>																	X		X	2	48								
<b>Poeciliidae</b>																													
<i>Micropoecilia branneri</i>															X	X	X	X	X	5	100								

Táxon	Gurupi							Itacaiúnas							Mearim							Tocantins						
	1	2	3	4	5	O	CO (%)	1	2	3	4	5	O	CO (%)	1	2	3	4	5	O	CO (%)	1	2	3	4	5	O	CO (%)
<i>Pamphorichthys aff. araguaiensis</i>																X				1	24							
<i>Pamphorichthys araguaiensis</i>	X		X			2	48										X	X	X	3	72	X		X	X	X	4	96
<i>Pamphorichthys hollandi</i>																							X				1	24
<i>Poecilia sp.</i>																										X	1	24
<b>Rivulidae</b>																												
<i>Anablepsoides urophthalmus</i>																	X	X	X	3	72					X	1	24
<i>Rivulus cf. urophthalmus</i>								X					1	24	X					1	24							
<i>Rivulus planaltinus</i>																						X					1	24
<i>Rivulus sp.</i>																			X	1	24					X	1	24
<i>Rivulus sp. 1</i>																X				1	24	X					1	24
<i>Rivulus urophthalmus</i>																		X		1	24							
<b>Elopiformes</b>																												
<b>Megalopidae</b>																												
<i>Megalops atlanticus</i>															X	X	X	X	X	5	100							
<b>Gymnotiformes</b>																												
<b>Apteronotidae</b>																												
<i>Apteronotus sp.</i>												X	1	24														
<b>Gymnotidae</b>																												
<i>Electrophorus electricus</i>																						X					1	24
<i>Gymnotus carapo</i>															X	X		X	X	4	96	X					1	24
<i>Gymnotus sp. 1</i>																X				1	24							
<b>Hypopomidae</b>																												
<i>Brachyhypopomus brevirostris</i>																						X				X	2	48
<i>Brachyhypopomus pinnicaudatus</i>															X	X	X	X	X	5	100							
<b>Rhamphichthyidae</b>																												
<i>Gymnorhamphichthys petiti</i>																						X					1	24
<i>Gymnorhamphichthys rondoni</i>		X				1	24																X		X		2	48



Táxon	Gurupi							Itacaiúnas							Mearim							Tocantins								
	1	2	3	4	5	O	CO (%)	1	2	3	4	5	O	CO (%)	1	2	3	4	5	O	CO (%)	1	2	3	4	5	O	CO (%)		
<i>Rhamphichthys marmoratus</i>																		X			1	24								
<b>Sternopygidae</b>																														
<i>Eigenmannia aff. limbata</i>								X					1	24																
<i>Eigenmannia aff. virescens</i>															X						1	24	X						1	24
<i>Eigenmannia macrops</i>								X	X				2	48																
<i>Eigenmannia trilineata</i>												X	1	24																
<i>Eigenmannia virescens</i>											X	X	2	48			X	X	X	3	72				X			1	24	
<i>Sternopygus macrurus</i>											X	1	24	X	X	X	X	X	5	100	X				X	2	48			
<b>Mugiliformes</b>																														
<b>Mugilidae</b>																														
<i>Mugil curema</i>																	X			1	24									
<b>Osteoglossiformes</b>																														
<b>Osteoglossidae</b>																														
<i>Osteoglossum bicirrhosum</i>								X				X	2	48									X	X				2	48	
<b>Perciformes</b>																														
<b>Centropomidae</b>																														
<i>Centropomus undecimalis</i>																	X		X	2	48									
<b>Cichlidae</b>																														
<i>Aequidens sp.</i>	X					1	24																X					1	24	
<i>Aequidens tetramerus</i>			X	x		2	48				X		1	24	X			X	X	3	72	X		X	X	X	4	96		
<i>Apistogramma caetei</i>											X		1	24											X			1	24	
<i>Apistogramma eunotus</i>																							X				X	2	48	
<i>Apistogramma gr. regani</i>															X					1	24	X					1	24		
<i>Apistogramma regani</i>											X	1	24		X		X		2	48		X	X		X	3	72			
<i>Chaetobranchus flavescens</i>																							X	X				2	48	
<i>Cichla kelberi</i>															X	X	X			3	72		X				1	24		
<i>Cichla monoculus</i>																X	X			2	48	X					1	24		
<i>Cichlasoma cf. orientale</i>								X					1	24	X					1	24									
<i>Cichlasoma cf. zarskei</i>																X				1	24									
<i>Cichlasoma orientale</i>			X	X		2	48	X					1	24	X	X	X	X		4	96	X			X		2	48		

Táxon	Gurupi							Itacaiúnas							Mearim							Tocantins							
	1	2	3	4	5	O	CO (%)	1	2	3	4	5	O	CO (%)	1	2	3	4	5	O	CO (%)	1	2	3	4	5	O	CO (%)	
	<i>Cichlasoma</i> sp.															X						1	24						
<i>Crenicara punctulatum</i>																										X		1	24
<i>Crenicichla</i> aff. <i>lepidota</i>																									X			1	24
<i>Crenicichla</i> cf. <i>inpa</i>																X					1	24							
<i>Crenicichla</i> cf. <i>jegui</i>								X				X	2	48															
<i>Crenicichla</i> cf. <i>lepidota</i>																X					1	24							
<i>Crenicichla</i> cf. <i>menezesi</i>									X				1	24	X						1	24							
<i>Crenicichla</i> <i>jegui</i>												X	1	24															
<i>Crenicichla</i> <i>labrina</i>											X		1	24				X			1	24				X		1	24
<i>Crenicichla</i> <i>lepidota</i>																	X	X			2	48				X		1	24
<i>Crenicichla</i> <i>lugubris</i>		X					1	24															X	X				2	48
<i>Crenicichla</i> <i>marmorata</i>																							X					1	24
<i>Crenicichla</i> <i>menezesi</i>			X		X		2	48			X	X	2	48	X	X	X	X	X		5	100					X	1	24
<i>Crenicichla</i> <i>regani</i>																							X						
<i>Crenicichla</i> sp.	X						1	24								X	X				2	48			X			1	24
<i>Crenicichla</i> sp.1																X					1	24							
<i>Crenicichla</i> <i>urosema</i>															X						1	24							
<i>Geophagus</i> aff. <i>proximus</i>															X	X		X	X		4	96	X					1	24
<i>Geophagus</i> <i>proximus</i>			X				1	24									X	X	X		3	72							
<i>Geophagus</i> sp.					X		1	24																					
<i>Geophagus</i> <i>surinamensis</i>																	X				1	24							
<i>Heros</i> cf. <i>efasciatus</i>		X					1	24																X				1	24
<i>Heros</i> <i>efasciatus</i>																							X					1	24
<i>Heros</i> sp.																										X		1	24
<i>Laetacara</i> <i>curviceps</i>																		X			1	24							
<i>Laetacara</i> sp.																		X			1	24							
<i>Satanoperca</i> <i>acuticeps</i>				X			1	24							X				X		2	48	X				X	2	48
<i>Satanoperca</i> aff. <i>jurupari</i>								X					1	24															
<i>Satanoperca</i> aff. <i>leucosticta</i>															X						1	24							
<i>Satanoperca</i> <i>jurupari</i>										X			1	24		X	X				2	48		X			X	2	48

Táxon	Gurupi								Itacaiúnas								Mearim								Tocantins							
	1	2	3	4	5	O	CO (%)	1	2	3	4	5	O	CO (%)	1	2	3	4	5	O	CO (%)	1	2	3	4	5	O	CO (%)				
	<i>Satanoperca leucosticta</i>																			X	1	24										
<i>Satanoperca</i> sp.																X				1	24											
<b>Haemulidae</b>																																
<i>Genyatremus luteus</i>																	X		X	2	48											
<b>Sciaenidae</b>																																
<i>Cynoscion acoupa</i>																	X			1	24											
<i>Cynoscion steindachneri</i>																	X			1	24											
<i>Micropogonias furnieri</i>																	X			1	24											
<i>Pachypops</i> sp. 1															X					1	24											
<i>Plagioscion squamosissimus</i>								X	X	X		3	72			X			1	24	X						1	24				
<b>Siluriformes</b>																																
<b>Ariidae</b>																																
<i>Cathorops agasszii</i>																			X	1	24											
<i>Cathorops spixii</i>																	X			1	24											
<i>Sciades herzbergii</i>																	X		X	2	48											
<i>Sciades passany</i>															X					1	24											
<b>Aspredinidae</b>																																
<i>Bunocephalus coracoideus</i>																	X			1	24	X						1	24			
<i>Bunocephalus</i> sp. 1															X					1	24											
<i>Pseudobunocephalus bifidus</i>															X					1	24											
<i>Pseudobunocephalus</i> sp.																			X	1	24											
<b>Auchenipteridae</b>																																
<i>Ageneiosus brevifilis</i>								X																								
<i>Ageneiosus inermis</i>																						X		X				2	48			
<i>Ageneiosus ucayalensis</i>								X	X	X		3	72		X	X		X	3	72	X		X		X	3	73					
<i>Auchenipterichthys</i> cf. <i>coracoideus</i>																						X						1	24			
<i>Auchenipterichthys coracoideus</i>																								X				1	24			
<i>Auchenipterichthys thoracata</i>																										X	1	24				
<i>Auchenipterus nuchalis</i>												X	1	24					X	1	24					X	1	24				

Táxon	Gurupi							Itacaiúnas							Mearim							Tocantins							
	1	2	3	4	5	O	CO (%)	1	2	3	4	5	O	CO (%)	1	2	3	4	5	O	CO (%)	1	2	3	4	5	O	CO (%)	
	<i>Auchenipterus</i> sp.																X					1	24						
<i>Pseudauchenipterus</i> cf. <i>nodosus</i>								X					1	24															
<i>Pseudauchenipterus nodosus</i>																			X	1	24								
<i>Trachelyopterus galeatus</i>	X					1	24	X	X		X	3	72	X	X	X	X	X	5	100						X	1	24	
<b>Callichthyidae</b>																													
<i>Brochis splendens</i>																		X		1	24								
<i>Callichthys callichthys</i>															X	X		X	X	4	96								
<i>Corydoras acutus</i>																						X					1	24	
<i>Corydoras aff. acutus</i>															X					1	24								
<i>Corydoras brevirostris</i>											X	1	24				X		1	24				X	X	2	48		
<i>Corydoras julii</i>															X	X			X	3	72								
<i>Corydoras</i> sp.																		X		1	24								
<i>Corydoras</i> sp.1																						X					1	24	
<i>Corydoras splendens</i>								X				1	24				X		1	24									
<i>Hoplosternum littorale</i>										X		1	24					X	1	24									
<i>Megalechis thorocata</i>															X	X		X		3	72								
<b>Cetopsidae</b>																													
<i>Cetopsis coecutiens</i>										X		1	24																
<b>Doradidae</b>																													
<i>Hassar wilderi</i>																						X					1	24	
<i>Hassar affinis</i>											X	1	24	X	X	X	X	X	5	100									
<i>Platydoras brachylecis</i>															X	X	X	X		4	96					X	1	24	
<i>Rhinodoras</i> cf. <i>dorbignyi</i>										X		1	24																
<b>Heptapteridae</b>																													
<i>Brachyglanis</i> sp.		X				1	24															X					1	24	
<i>Imparfinis</i> cf. <i>stictonotus</i>															X	X				2	48								
<i>Imparfinis stictonotus</i>																X				1	24			X			1	24	
<i>Mastiglanis asopos</i>																						x	X				2	48	
<i>Megalonema platycephalum</i>									X			1	24																

Táxon	Gurupi							Itacaiúnas							Mearim							Tocantins						
	1	2	3	4	5	O	CO (%)	1	2	3	4	5	O	CO (%)	1	2	3	4	5	O	CO (%)	1	2	3	4	5	O	CO (%)
	<i>Pimelodella</i>																		X		1	24						
<i>Pimelodella cf. cristata</i>												X	1	24														
<i>Pimelodella cristata</i>									X		X		2	48				X	X	2	48				X		1	24
<i>Pimelodella sp.</i>									X			X	2	48					X	1	24					X	1	24
<i>Pimelodella sp.1</i>								X					1	24	X	X	X			3	72	X					1	24
<i>Pimelodella sp.2</i>																						X					1	24
<i>Rhamdia aff. quelen</i>									X				1	24														
<i>Rhamdia quelen</i>															X			X		2	48							
<b>Loricariidae</b>																												
<i>Ancistrus brevipinnis</i>																										X	1	24
<i>Ancistrus damasceni</i>											X		1	24														
<i>Ancistrus sp.</i>										X	X		2						X	1	24							
<i>Ancistrus sp.1</i>															X					1	24							
<i>Farlowella amazona</i>												X	1	24								X				X	2	48
<i>Farlowella smithi</i>											X		1	24										X			1	24
<i>Farlowella sp.</i>																X				1	24							
<i>Farlowella sp.1</i>															X	X				2	48							
<i>Hemiodontichthys acipenserinus</i>								X	X				2	48	X				X	2	48	X	X				2	48
<i>Hypoptopoma incognitum</i>									X		X	X	3	72	X	X	X	X	X	5	100					X	1	24
<i>Hypoptopoma sp.1</i>								X					1	24														
<i>Hypostomus aff. plecostomus</i>															X	X	X		X	4	96							
<i>Hypostomus emarginatus</i>											X		1	24					X	1	24							
<i>Hypostomus ericae</i>								X				X	2	48														
<i>Hypostomus paucipunctatus</i>																						X					1	24
<i>Hypostomus plecostomus</i>											X		1	24		X	X	X	X	4	96				X		1	24
<i>Hypostomus sp.</i>									X				1	24		X	X			2	48		X				1	24
<i>Hypostomus sp.1</i>															X					1	24	X					1	24
<i>Hypostomus sp.2</i>																						X					1	24
<i>Leporacanthicus galaxias</i>								X					1	24														

Táxon	Gurupi							Itacaiúnas							Mearim							Tocantins						
	1	2	3	4	5	O	CO (%)	1	2	3	4	5	O	CO (%)	1	2	3	4	5	O	CO (%)	1	2	3	4	5	O	CO (%)
	<i>Liposarchus pardalis</i>																			X	1	24						
<i>Loricaria cataphracta</i>											X	X	2	48				X	X	2	48				X	X	2	48
<i>Loricaria</i> sp.										x			1	24			X		X	2	48	X					1	24
<i>Loricaria</i> sp.1									x				1	24	X	X				2	48							
<i>Loricaria</i> sp.2																X				1	24							
<i>Loricariichthys</i> cf. <i>acutus</i>								X					1	24	X		X			2	48	X					1	24
<i>Loricariichthys</i> cf. <i>nudirostris</i>															X	X	X			3	72							
<i>Loricariichthys nudirostris</i>																		X	X	2	48							
<i>Loricariichthys</i> sp.1															X					1	24							
<i>Otocinclus</i> sp.																		X	X	2	48							
<i>Otocinclus hoppei</i>								X					1	24								X					1	24
<i>Otocinclus</i> sp.1															X	X				2	48							
<i>Panaque nigrolineatus</i>									X				1	24														
<i>Parotocinclus</i> sp.												X	1	24					X	1	24					X	1	24
<i>Pterygoplichthys ambrosettii</i>										X			1	24									X				1	24
<i>Pterygoplichthys punctatus</i>															X	X		X		3	72							
<i>Rineloricaria lanceolata</i>																X				1	24	X					1	24
<i>Rineloricaria</i> sp.																	X	X	X	3	72							
<i>Rineloricaria</i> sp.1																X	X			2	48	X					1	24
<i>Rineloricaria</i> sp.2															X	X				2	48							
<i>Squaliforma annae</i>								X					1	24														
<i>Squaliforma emarginata</i>								X	X				2	48														
<i>Sturisoma rostratum</i>								X	X	X	X	X	5	100	X				X	2	48	X	X				2	48
<b>Pimelodidae</b>																												
<i>Hemisorubim platyrhynchos</i>									X			X	2	48	X	X	X		X	4	96							
<i>Pimelodus blochii</i>										X	X	X	3	72	X	X	X	X	X	5	100					X	1	24
<i>Pimelodus ornatus</i>																X				1	24							
<i>Pimelodus</i> sp.											X		1	24														
<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i>															X		X			2	48		X				1	24
<i>Sorubim elongatus</i>																X				1	24	X					1	24

Táxon	Gurupi							Itacaiúnas							Mearim							Tocantins							
	1	2	3	4	5	O	CO (%)	1	2	3	4	5	O	CO (%)	1	2	3	4	5	O	CO (%)	1	2	3	4	5	O	CO (%)	
	<i>Sorubim lima</i>															X		X	X	X	4	96	X						1
<b>Pseudopimelodidae</b>																													
<i>Batrachoglanis raninus</i>																						X						1	24
<i>Microglanis poecilus</i>																						X						1	24
<i>Microglanis sp.</i>																			X	1	24				X		1	24	
<b>Trichomycteridae</b>																													
<i>Ituglanis amazonicus</i>																						X			X		2	48	
<i>Ochmacanthus reinhardtii</i>																						X					1		
<b>Synbranchiformes</b>																													
<b>Synbranchidae</b>																													
<i>Synbranchus marmoratus</i>	X					1	24								X	X		X	X	4	96	X				X	2	48	
<b>Tetraodontiformes</b>																													
<b>Tetraodontidae</b>																													
<i>Colomesus asellus</i>																						X					1	24	
<i>Colomesus psittacus</i>																			X	1	24								

## 2. AVIFAUNA

Aves da locação 04. Legenda: UMI: espécie associada a ambientes úmidos; LC: não ameaçada; NT: quase ameaçada; VU: Vulnerável; Cinegética: Táxon de interesse econômico como pressão de caça ou xerimbabo.

NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha					Ameaça		Endêmica da Amazônia	Úmida	Cinegéticas
		1	2	3	4	5	MMA	IUCN 2013			
<b>Tinamiformes</b>											
<b>Tinamidae</b>											
<i>Crypturellus soui</i>	tururim	X	X								x





NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha					Ameaça		Endêmica da Amazônia	Úmida	Cinegéticas
		1	2	3	4	5	MMA	IUCN 2013			
<i>Caracara plancus</i>	caracará	X	X		X	X					
<i>Milvago chimachima</i>	carrapateiro	X	X	X	X	X					
<i>Herpetotheres cachinnans</i>	acauã		X		X						
<i>Micrastur semitorquatus</i>	falcão-relógio		X								
<b>Gruiformes</b>											
<b>Rallidae</b>											
<i>Aramides cajanea</i>	saracura-três-potes	X	X	X						UMI	x
<b>Charadriiformes</b>											
<b>Charadriidae</b>											
<i>Vanellus chilensis</i>	quero-quero		X		X					UMI	
<b>Jacanidae</b>											
<i>Jacana jacana</i>	jaçanã				X					UMI	x
<b>Columbiformes</b>											
<b>Columbidae</b>											
<i>Columbina passerina</i>	rolinha-cinzenta		X	X							x
<i>Columbina minuta</i>	rolinha-de-asa-canela	X									x
<i>Columbina talpacoti</i>	rolinha-roxa	X	X	X	X	X					x
<i>Columbina squammata</i>	fogo-apagou	X	X	X	X	X					x
<i>Patagioenas speciosa</i>	pomba-trocal					X					x
<i>Patagioenas picazuro</i>	pombão		X								x
<i>Patagioenas cayennensis</i>	pomba-galega				X						x
<i>Leptotila verreauxi</i>	juritipupu	X	X	X	X	X					x
<i>Leptotila rufaxilla</i>	juritigemeadeira	X		X	X						x
<b>Psittaciformes</b>											
<b>Psittacidae</b>											
<i>Primolius maracana</i>	maracanã-verdadeira		X	X		X		NT			x
<i>Diopsittaca nobilis</i>	maracanã-pequena	X			X	X					x
<i>Aratinga leucophthalma</i>	periquitão-maracanã		X	X	X	X					x
<i>Aratinga jandaya</i>	jandaia-verdadeira	X	X								x
<i>Forpus xanthopterygius</i>	tuim		X			X					x



NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha					Ameaça		Endêmica da Amazônia	Úmida	Cinegéticas
		1	2	3	4	5	MMA	IUCN 2013			
<b>Alcedinidae</b>											
<i>Megaceryle torquata</i>	martim-pescador-grande	X	X							UMI	
<i>Chloroceryle amazona</i>	martim-pescador-verde		X							UMI	
<i>Chloroceryle americana</i>	martim-pescador-pequeno		X							UMI	
<b>Galbuliformes</b>											
<b>Galbulidae</b>											
<i>Galbula ruficauda</i>	ariramba-de-cauda-ruiva		X		X						
<b>Bucconidae</b>											
<i>Monasa nigrifrons</i>	chora-chuva-preto	X	X	X	X	X					
<b>Piciformes</b>											
<b>Ramphastidae</b>											
<i>Pteroglossus inscriptus</i>	araçari-miudinho-de-bico-riscado			X					E		x
<i>Pteroglossus aracari</i>	araçari-de-bico-branco		X	X		X					x
<b>Picidae</b>											
<i>Picumnus pygmaeus</i>	pica-pau-anão-pintado	X	X	X							
<i>Melanerpes candidus</i>	pica-pau-branco	X	X								
<i>Veniliornis affinis</i>	picapauzinho-avermelhado	X	X	X	X						
<i>Veniliornis passerinus</i>	picapauzinho-anão		X			X					
<i>Colaptes melanochloros</i>	pica-pau-verde-barrado		X								
<i>Celeus flavescens</i>	pica-pau-de-cabeça-amarela	X	X	X	X	X					
<i>Celeus flavus</i>	pica-pau-amarelo				X						
<i>Dryocopus lineatus</i>	pica-pau-de-banda-branca	X	X		X						
<i>Campephilus melanoleucos</i>	pica-pau-de-topete-vermelho	X	X								
<b>Passeriformes</b>											
<b>Thamnophilidae</b>											
<i>Formicivora grisea</i>	papa-formiga-pardo	X	X	X	X	X					
<i>Herpsilochmus pectoralis</i>	chorozinho-de-papo-preto		X	X	X	X	VU	VU			
<i>Thamnophilus palliatus</i>	choca-listrada		X	X		X					
<i>Thamnophilus amazonicus</i>	choca-canela		X	X		X			E		
<i>Taraba major</i>	choró-boi	X	X	X	X	X					



NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha					Ameaça		Endêmica da Amazônia	Úmida	Cinegéticas
		1	2	3	4	5	MMA	IUCN 2013			
<i>Myiopagis viridicata</i>	guaracava-de-crista-alaranjada		X								
<i>Phaeomyias murina</i>	bagageiro		X								
<i>Attila cinnamomeus</i>	tinguaçu-ferrugem	X	X		X	X			E		
<i>Legatus leucophaeus</i>	bem-te-vi-pirata	X									
<i>Myiarchus ferox</i>	maria-cavaleira	X	X	X	X	X					
<i>Myiarchus tyrannulus</i>	maria-cavaleira-de-rabo-enferrujado	X	X	X		X					
<i>Casiornis fuscus</i>	caneleiro-enxofre					X					
<i>Pitangus sulphuratus</i>	bem-te-vi	X	X	X	X	X					
<i>Myiodynastes maculatus</i>	bem-te-vi-rajado		X	X	X	X					
<i>Megarynchus pitangua</i>	neinei	X	X		X						
<i>Myiozetetes cayanensis</i>	bentevizinho-de-asa-ferrugínea	X		X	X	X				UMI	
<i>Tyrannus melancholicus</i>	suiriri	X	X	X	X						
<i>Empidonomus varius</i>	peítica	X	X								
<i>Myiophobus fasciatus</i>	filipe	X	X	X							
<i>Cnemotriccus fuscatus</i>	guaracavuçu		X	X							
<i>Lathrotriccus euleri</i>	enferrujado		X								
<b>Vireonidae</b>											
<i>Cyclarhis gujanensis</i>	pitiguari	X	X	X	X	X					
<i>Vireo olivaceus</i>	juruviara	X	X	X	X	X					
<i>Hylophilus pectoralis</i>	vite-vite-de-cabeça-cinza	X	X	X							
<b>Hirundinidae</b>											
<i>Pygochelidon cyanoleuca</i>	andorinha-pequena-de-casa	X									
<i>Progne tapera</i>	andorinha-do-campo	X	X								
<i>Progne chalybea</i>	andorinha-doméstica-grande		X	X							
<i>Tachycineta leucopyga</i>	andorinha-chilena		X								
<b>Troglodytidae</b>											
<i>Troglodytes musculus</i>	corruíra	X	X	X	X	X					
<i>Pheugopedius genibarbis</i>	garrinchão-pai-avô	X		X	X	X					
<i>Cantorchilus leucotis</i>	garrinchão-de-barriga-vermelha	X	X	X	X	X					
<b>Poliophtidae</b>											

NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha					Ameaça		Endêmica da Amazônia	Úmida	Cinegéticas
		1	2	3	4	5	MMA	IUCN 2013			
<i>Poliophtila plumbea</i>	balança-rabo-de-chapéu-preto		X								
<b>Turdidae</b>											
<i>Turdus nudigenis</i>	caraxué					X				x	
<i>Turdus leucomelas</i>	sabiá-barranco	X	X	X	X	X				x	
<i>Turdus amaurochalinus</i>	sabiá-poca		X			X				x	
<b>Coerebidae</b>											
<i>Coereba flaveola</i>	cambacica	X	X	X	X	X					
<b>Thraupidae</b>											
<i>Saltator maximus</i>	tempera-viola		X	X	X	X				x	
<i>Saltator coerulescens</i>	sabiá-gongá	X								x	
<i>Saltator similis</i>	trinca-ferro-verdadeiro		X							x	
<i>Tachyphonus rufus</i>	pipira-preta	X	X	X	X	X				x	
<i>Ramphocelus carbo</i>	pipira-vermelha	X	X	X	X	X				x	
<i>Lanio luctuosus</i>	tem-tem-de-dragona-branca					X				x	
<i>Lanio penicillatus</i>	pipira-da-taoca	X	X	X	X	X				x	
<i>Tangara episcopus</i>	sanhaçu-da-amazônia	X	X		X					x	
<i>Tangara palmarum</i>	sanhaçu-do-coqueiro	X	X	X	X	X				x	
<b>Emberizidae</b>											
<i>Ammodramus humeralis</i>	tico-tico-do-campo	X	X								
<i>Volatinia jacarina</i>	tiziu	X	X		X	X					
<i>Sporophila nigricollis</i>	baiano		X		X					x	
<i>Sporophila caerulescens</i>	coleirinho		X							x	
<i>Arremon taciturnus</i>	tico-tico-de-bico-preto	X	X	X	X	X					
<b>Parulidae</b>											
<i>Geothlypis aequinoctialis</i>	pia-cobra	X	X								
<i>Basileuterus culicivorus</i>	pula-pula	X			X						
<b>Icteridae</b>											
<i>Psarocolius decumanus</i>	japu	X	X	X		X				x	
<i>Cacicus cela</i>	xexéu		X							x	
<i>Gnorimopsar chopi</i>	graúna				X					x	

NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha					Ameaça		Endêmica da Amazônia	Úmida	Cinegéticas
		1	2	3	4	5	MMA	IUCN 2013			
<i>Molothrus bonariensis</i>	vira-bosta		X								
<i>Sturnella militaris</i>	polícia-inglesa-do-norte	X									
<b>Fringillidae</b>											
<i>Euphonia chlorotica</i>	fim-fim	X		X						x	
<i>Euphonia violacea</i>	gaturamo-verdadeiro	X	X			X				x	

**Aves da locação 08. Legenda: UMI: espécies associada a ambientes úmidos; LC: não ameaçada; NT: quase ameaçada; VU: Vulnerável; Cinegética: Táxon de interesse econômico como pressão de caça ou xerimbabo.**

NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha					Ameaça		Endêmica da Amazônia	Úmida	Cinegética
		1	2	3	4	5	MMA	IUCN 2013			
<b>Tinamiformes</b>											
<b>Tinamidae</b>											
<i>Crypturellus cinereus</i>	inhambu-preto		X	X							x
<i>Crypturellus parvirostris</i>	inhambu-chororó	X	X		X	X					x
<i>Nothura boraquira</i>	codorna-do-nordeste		X								x
<b>Galliformes</b>											
<b>Cracidae</b>											
<i>Ortalis superciliaris</i>	aracua-de-sobrancelhas			X							x
<b>Pelecaniformes</b>											
<b>Ardeidae</b>											
<i>Tigrisoma lineatum</i>	socó-boi	X	X							UMI	
<i>Butorides striata</i>	socozinho	X	X	X	X	X				UMI	
<i>Bubulcus ibis</i>	garça-vaqueira		X							UMI	
<i>Ardea alba</i>	garça-branca-grande	X	X		X	X				UMI	
<i>Egretta thula</i>	garça-branca-pequena	X	X							UMI	
<b>Cathartiformes</b>											
<b>Cathartidae</b>											
<i>Cathartes aura</i>	urubu-de-cabeça-vermelha	X	X	X	X						
<i>Cathartes burrovianus</i>	urubu-de-cabeça-amarela	X	X	X	X	X					
<i>Coragyps atratus</i>	urubu-de-cabeça-preta	X	X	X	X	X					
<b>Accipitriformes</b>											
<b>Accipitridae</b>											
<i>Rostrhamus sociabilis</i>	gavião-caramujeiro	X	X	X						UMI	
<i>Geranoospiza caerulescens</i>	gavião-pernilongo			X							
<i>Heterospizias meridionalis</i>	gavião-caboclo	X	X	X		X					
<i>Rupornis magnirostris</i>	gavião-carijó	X	X	X	X	X					
<i>Buteo nitidus</i>	gavião-pedrês	X			X	X					







NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha					Ameaça		Endêmica da Amazônia	Úmida	Cinegética
		1	2	3	4	5	MMA	IUCN 2013			
<b>Nyctibiidae</b>											
<i>Nyctibius griseus</i>	mãe-da-lua		X								
<b>Caprimulgidae</b>											
<i>Hydropsalis leucopyga</i>	bacurau-de-cauda-barrada			X							
<i>Hydropsalis albicollis</i>	bacurau	X	X	X							
<i>Hydropsalis parvula</i>	bacurau-chintã	X	X								
<i>Hydropsalis maculicauda</i>	bacurau-de-rabo-maculado			X							
<b>Apodiformes</b>											
<b>Trochilidae</b>											
<i>Glaucis hirsutus</i>	balança-rabo-de-bico-torto		X		X	X					x
<i>Phaethornis maranhaoensis</i>	rabo-branco-do-maranhão	X	X	X	X	X					x
<i>Phaethornis ruber</i>	rabo-branco-rubro				X	X					x
<i>Phaethornis superciliosus</i>	rabo-branco-de-bigodes	X	X								x
<i>Chrysolampis mosquitus</i>	beija-flor-vermelho		X								x
<i>Thalurania furcata</i>	beija-flor-tesoura-verde				X	X					x
<i>Amazilia versicolor</i>	beija-flor-de-banda-branca	X									x
<i>Amazilia fimbriata</i>	beija-flor-de-garganta-verde	X	X	X	X	X					x
<b>Coraciiformes</b>											
<b>Alcedinidae</b>											
<i>Megaceryle torquata</i>	martim-pescador-grande	X	X		X	X				UMI	
<i>Chloroceryle amazona</i>	martim-pescador-verde	X	X	X	X	X				UMI	
<i>Chloroceryle americana</i>	martim-pescador-pequeno	X	X							UMI	
<b>Piciformes</b>											
<b>Ramphastidae</b>											
<i>Pteroglossus aracari</i>	araçari-de-bico-branco		X			X					x
<b>Picidae</b>											
<i>Picumnus pygmaeus</i>	pica-pau-anão-pintado	X	X	X							
<i>Melanerpes candidus</i>	pica-pau-branco	X	X	X							
<i>Veniliornis passerinus</i>	picapauzinho-anão	X									
<i>Colaptes melanochloros</i>	pica-pau-verde-barrado			X							







NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha					Ameaça		Endêmica da Amazônia	Úmida	Cinegética
		1	2	3	4	5	MMA	IUCN 2013			
<b>Icteridae</b>											
<i>Psarocolius decumanus</i>	japu	X	X	X	X	X				x	
<i>Procapicus solitarius</i>	iraúna-de-bico-branco	X	X						UMI	x	
<i>Molothrus oryzivorus</i>	iraúna-grande		X						UMI	x	
<i>Molothrus bonariensis</i>	vira-bosta		X								
<i>Sturnella militaris</i>	polícia-inglesa-do-norte	X	X			X					
<b>Fringillidae</b>											
<i>Euphonia chlorotica</i>	fim-fim	X	X							x	

**Aves da locação 09. Legenda: UMI: espécies associada a ambientes úmidos; LC: não ameaçada; NT: quase ameaçada; VU: Vulnerável; Cinegética: Táxon de interesse econômico como pressão de caça ou xerimbabo.**

NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha					Ameaça		Endêmica da Amazônia	Úmida	Cinegética
		1	2	3	4	5	MMA	IUCN 2013			
<b>Tinamiformes</b>											
<b>Tinamidae</b>											
<i>Crypturellus cinereus</i>	inhambu-preto	X	X								X
<i>Crypturellus soui</i>	tururim	X	X	X							X
<i>Crypturellus undulatus</i>	jaó			X		X					X
<i>Crypturellus parvirostris</i>	inhambu-chororó	X	X		X	X					X
<b>Anseriformes</b>											
<b>Anatidae</b>											
<i>Dendrocygna viduata</i>	irerê	X	X			X				UMI	X
<i>Dendrocygna autumnalis</i>	asa-branca			X						UMI	X
<i>Cairina moschata</i>	pato-do-mato				X					UMI	X
<i>Amazonetta brasiliensis</i>	pé-vermelho			X	X	X				UMI	X
<b>Galliformes</b>											
<b>Cracidae</b>											
<i>Ortalis superciliaris</i>	aracuã-de-sobrancelhas		X	X	X						X
<b>Ciconiiformes</b>											
<b>Ciconiidae</b>											
<i>Mycteria americana</i>	cabeça-seca	X								UMI	
<b>Pelecaniformes</b>											
<b>Ardeidae</b>											
<i>Tigrisoma lineatum</i>	socó-boi	X	X	X	X					UMI	
<i>Botaurus pinnatus</i>	socó-boi-baio			X						UMI	
<i>Ixobrychus exilis</i>	socói-vermelho	X	X	X	X	X				UMI	
<i>Ixobrychus involucris</i>	socói-amarelo			X						UMI	
<i>Butorides striata</i>	socozinho	X	X	X	X	X				UMI	
<i>Bubulcus ibis</i>	garça-vaqueira	X	X	X	X	X				UMI	
<i>Ardea alba</i>	garça-branca-grande	X	X		X	X				UMI	





NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha					Ameaça		Endêmica da Amazônia	Úmida	Cinegética
		1	2	3	4	5	MMA	IUCN 2013			
<i>Aramus guarauna</i>	carão			X						UMI	
<b>Rallidae</b>											
<i>Aramides cajanea</i>	saracura-três-potes		X	X		X				UMI	X
<i>Laterallus viridis</i>	sanã-castanha	X	X	X	X					UMI	X
<i>Laterallus melanophaius</i>	sanã-parda	X	X	X						UMI	X
<i>Laterallus exilis</i>	sanã-do-capim	X		X		X				UMI	X
<i>Laterallus jamaicensis</i>	açanã-preta			X		X		NT		UMI	X
<i>Porzana flaviventer</i>	sanã-amarela			X		X				UMI	X
<i>Porzana albicollis</i>	sanã-carijó	X								UMI	X
<i>Pardirallus maculatus</i>	saracura-carijó			X						UMI	X
<i>Gallinula galeata</i>	frango-d'água-comum			X						UMI	X
<i>Porphyrio martinica</i>	frango-d'água-azul		X	X	X					UMI	X
<i>Porphyrio flavirostris</i>	frango-d'água-pequeno			X	X					UMI	X
<b>Charadriiformes</b>											
<b>Charadriidae</b>											
<i>Vanellus cayanus</i>	batuíra-de-esporão				X					UMI	
<i>Vanellus chilensis</i>	quero-quero	X	X	X	X	X				UMI	
<i>Charadrius collaris</i>	batuíra-de-coleira	X								UMI	
<b>Recurvirostridae</b>											
<i>Himantopus mexicanus</i>	pernilongo-de-costas-negras				X	X				UMI	
<b>Scolopacidae</b>											
<i>Gallinago paraguaiæ</i>	narceja			X						UMI	
<i>Tringa solitaria</i>	maçarico-solitário			X		X				UMI	
<i>Tringa flavipes</i>	maçarico-de-perna-amarela					X				UMI	
<b>Jacanidae</b>											
<i>Jacana jacana</i>	jaçanã	X	X	X	X	X				UMI	X
<b>Sternidae</b>											
<i>Phaetusa simplex</i>	trinta-réis-grande	X	X							UMI	
<b>Columbiformes</b>											
<b>Columbidae</b>											







NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha					Ameaça		Endêmica da Amazônia	Úmida	Cinegética
		1	2	3	4	5	MMA	IUCN 2013			
<i>Cranioleuca vulpina</i>	arredio-do-rio	X	X	X	X	X					
<b>Pipridae</b>											
<i>Manacus manacus</i>	rendeira	X	X	X	X	X					
<b>Tityridae</b>											
<i>Tityra semifasciata</i>	anambé-branco-de-máscara-negra			X							
<i>Pachyramphus polychopterus</i>	caneleiro-preto		X		X						
<i>Pachyramphus validus</i>	caneleiro-de-chapéu-preto				X						
<b>Cotingidae</b>											
<i>Procnias averano</i>	araponga-do-nordeste			X			VU				X
<b>Incertae sedis</b>											
<i>Platyrinchus mystaceus</i>	patinho		X								
<b>Rhynchocyclidae</b>											
<i>Tolmomyias sulphurescens</i>	bico-chato-de-orelha-preta	X									
<i>Tolmomyias poliocephalus</i>	bico-chato-de-cabeça-cinza		X	X							
<i>Tolmomyias flaviventris</i>	bico-chato-amarelo	X	X	X		X					
<i>Todirostrum maculatum</i>	ferreirinho-estriado	X							E		
<i>Todirostrum cinereum</i>	ferreirinho-relógio		X	X							
<i>Poecilotriccus fumifrons</i>	ferreirinho-de-testa-parda	X	X								
<i>Poecilotriccus sylvia</i>	ferreirinho-da-capoeira	X	X								
<i>Hemitriccus striaticollis</i>	sebinho-rajado-amarelo	X	X	X	X						
<i>Lophotriccus galeatus</i>	caga-sebinho-de-penacho		X						E		
<b>Tyrannidae</b>											
<i>Zimmerius gracilipes</i>	poiaeiro-de-pata-fina	X									
<i>Euscarthmus meloryphus</i>	barulhento			X							
<i>Camptostoma obsoletum</i>	risadinha	X	X	X	X	X					
<i>Elaenia flavogaster</i>	guaracava-de-barriga-amarela	X	X	X		X					
<i>Myiopagis viridicata</i>	guaracava-de-crista-alaranjada		X								
<i>Pseudocolopteryx cf. sclateri</i>	tricolino			X						UMI	
<i>Attila cinnamomeus</i>	tinguaçu-ferrugem	X	X	X	X	X			E		
<i>Legatus leucophaeus</i>	bem-te-vi-pirata			X							

NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha					Ameaça		Endêmica da Amazônia	Úmida	Cinegética
		1	2	3	4	5	MMA	IUCN 2013			
<i>Myiarchus ferox</i>	maria-cavaleira	X	X	X	X	X					
<i>Myiarchus tyrannulus</i>	maria-cavaleira-de-rabo-enferrujado		X	X	X	X					
<i>Casiornis fuscus</i>	caneleiro-enxofre					X					
<i>Pitangus sulphuratus</i>	bem-te-vi	X	X	X	X	X					
<i>Philohydor lictor</i>	bentevizinho-do-brejo	X	X	X	X	X				UMI	
<i>Machetornis rixosa</i>	suiriri-cavaleiro	X	X	X		X					
<i>Myiodynastes maculatus</i>	bem-te-vi-rajado		X	X							
<i>Tyrannopsis sulphurea</i>	suiriri-de-garganta-rajada		X	X					E		
<i>Megarynchus pitangua</i>	neinei		X	X	X	X					
<i>Myiozetetes cayanensis</i>	bentevizinho-de-asa-ferrugínea	X	X	X		X				UMI	
<i>Myiozetetes similis</i>	bentevizinho-de-penacho-vermelho	X				X					
<i>Tyrannus albogularis</i>	suiriri-de-garganta-branca		X								
<i>Tyrannus melancholicus</i>	suiriri	X	X	X		X					
<i>Griseotyrannus aurantioatrocristatus</i>	peitica-de-chapéu-preto		X								
<i>Myiophobus fasciatus</i>	filipe		X								
<i>Fluvicola albiventer</i>	lavadeira-de-cara-branca			X						UMI	
<i>Fluvicola nengeta</i>	lavadeira-mascarada			X	X	X				UMI	
<i>Arundinicola leucocephala</i>	freirinha	X	X	X	X	X				UMI	
<i>Cnemotriccus fuscatus</i>	guaracavuçu			X							
<i>Lathrotriccus euleri</i>	enferrujado	X	X	X							
<b>Vireonidae</b>											
<i>Cyclarhis gujanensis</i>	pitiguari		X	X	X	X					
<i>Vireo olivaceus</i>	juruvicara			X	X						
<i>Hylophilus pectoralis</i>	vite-vite-de-cabeça-cinza	X	X								
<b>Hirundinidae</b>											
<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>	andorinha-serradora					X				UMI	
<i>Progne tapera</i>	andorinha-do-campo	X	X								
<i>Progne chalybea</i>	andorinha-doméstica-grande		X	X	X						
<i>Tachycineta albiventer</i>	andorinha-do-rio		X							UMI	
<i>Hirundo rustica</i>	andorinha-de-bando			X	X	X					

NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha					Ameaça		Endêmica da Amazônia	Úmida	Cinegética
		1	2	3	4	5	MMA	IUCN 2013			
<b>Troglodytidae</b>											
<i>Troglodytes musculus</i>	corruíra	X	X	X	X	X					
<i>Pheugopedius genibarbis</i>	garrinchão-pai-avô	X	X	X	X	X					
<i>Cantorchilus leucotis</i>	garrinchão-de-barriga-vermelha	X			X	X					
<b>Donacobiidae</b>											
<i>Donacobius atricapilla</i>	japacanim	X	X						UMI		
<b>Turdidae</b>											
<i>Turdus nudigenis</i>	caraxué			X						X	
<i>Turdus leucomelas</i>	sabiá-barranco	X	X	X	X	X				X	
<i>Turdus fumigatus</i>	sabiá-da-mata		X							X	
<i>Turdus amaurochalinus</i>	sabiá-poca			X						X	
<b>Motacillidae</b>											
<i>Anthus lutescens</i>	caminheiro-zumbidor	X	X		X	X					
<b>Coerebidae</b>											
<i>Coereba flaveola</i>	cambacica	X	X	X	X	X					
<b>Thraupidae</b>											
<i>Saltator maximus</i>	tempera-viola	X	X	X						X	
<i>Saltator coerulescens</i>	sabiá-gongá			X						X	
<i>Thlypopsis sordida</i>	saí-canário			X						X	
<i>Tachyphonus rufus</i>	pipira-preta	X		X	X	X				X	
<i>Ramphocelus carbo</i>	pipira-vermelha	X	X	X	X	X				X	
<i>Lanio penicillatus</i>	pipira-da-taoca	X	X	X						X	
<i>Tangara episcopus</i>	sanhaçu-da-amazônia		X	X	X	X				X	
<i>Tangara sayaca</i>	sanhaçu-cinzento		X							X	
<i>Tangara palmarum</i>	sanhaçu-do-coqueiro	X	X	X	X	X				X	
<i>Paroaria dominicana</i>	cardeal-do-nordeste			X	X					X	
<i>Hemithraupis guira</i>	saíra-de-papo-preto			X						X	
<b>Emberizidae</b>											
<i>Ammodramus humeralis</i>	tico-tico-do-campo	X	X	X	X	X					
<i>Volatinia jacarina</i>	tiziu		X	X	X	X				X	





**Aves da locação 17. Legenda: UMI: espécies associada a ambientes úmidos; LC: não ameaçada; NT: quase ameaçada; VU: Vulnerável; Cinegética: Táxon de interesse econômico como pressão de caça ou xerimbabo.**

NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha					Ameaça		Úmida	Endêmica da Amazônia	Cinegética
		1	2	3	4	5	MMA	IUCN 2013			
<b>Tinamiformes</b>											
<b>Tinamidae</b>											
<i>Crypturellus cinereus</i>	inhambu-preto	X	X	X							X
<i>Crypturellus soui</i>	tururim	X	X	X							X
<i>Crypturellus undulatus</i>	jaó	X									X
<i>Crypturellus parvirostris</i>	inhambu-chororó	X	X		X	X					X
<i>Crypturellus tataupa</i>	inhambu-chintã				X						X
<b>Anseriformes</b>											
<b>Anhimidae</b>											
<i>Anhima cornuta</i>	anhuma	X	X	X	X	X			UMI		
<b>Anatidae</b>											
<i>Dendrocygna viduata</i>	irerê		X						UMI		X
<i>Dendrocygna autumnalis</i>	asa-branca		X						UMI		X
<i>Cairina moschata</i>	pato-do-mato		X						UMI		X
<i>Amazonetta brasiliensis</i>	pé-vermelho		X			X			UMI		X
<b>Galliformes</b>											
<b>Cracidae</b>											
<i>Ortalis superciliaris</i>	aracuã-de-sobrancelhas		X								X
<b>Ciconiiformes</b>											
<b>Ciconiidae</b>											
<i>Mycteria americana</i>	cabeça-seca					X			UMI		
<b>Pelecaniformes</b>											
<b>Ardeidae</b>											
<i>Tigrisoma lineatum</i>	socó-boi	X	X	X	X	X			UMI		
<i>Butorides striata</i>	socozinho	X	X	X	X	X			UMI		
<i>Bubulcus ibis</i>	garça-vaqueira			X	X	X			UMI		
<i>Ardea cocoi</i>	garça-moura			X	X	X			UMI		

NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha					Ameaça		Úmida	Endêmica da Amazônia	Cinegética
		1	2	3	4	5	MMA	IUCN 2013			
		<i>Ardea alba</i>	garça-branca-grande	X	X		X	X			
<i>Pilherodius pileatus</i>	garça-real	X	X	X	X	X			UMI		
<i>Egretta thula</i>	garça-branca-pequena		X		X	X			UMI		
<b>Cathartiformes</b>											
<b>Cathartidae</b>											
<i>Cathartes aura</i>	urubu-de-cabeça-vermelha	X	X	X	X	X					
<i>Cathartes burrovianus</i>	urubu-de-cabeça-amarela	X	X	X	X	X					
<i>Cathartes melambrotus</i>	urubu-da-mata		X		X					E	
<i>Coragyps atratus</i>	urubu-de-cabeça-preta	X	X	X	X	X					
<b>Accipitriformes</b>											
<b>Pandionidae</b>											
<i>Pandion haliaetus</i>	águia-pescadora			X					UMI		
<b>Accipitridae</b>											
<i>Gampsonyx swainsonii</i>	gaviãozinho	X		X	X						
<i>Harpagus diodon</i>	gavião-bombachinha		X								
<i>Ictinia plumbea</i>	sovi		X								
<i>Busarellus nigricollis</i>	gavião-belo	X	X						UMI		
<i>Geranospiza caerulescens</i>	gavião-pernilongo	X	X								
<i>Heterospizias meridionalis</i>	gavião-caboclo	X		X		X					
<i>Rupornis magnirostris</i>	gavião-carijó	X	X	X	X	X					
<i>Buteo nitidus</i>	gavião-pedrês		X								
<b>Falconiformes</b>											
<b>Falconidae</b>											
<i>Daptrius ater</i>	gavião-de-anta	X									
<i>Caracara plancus</i>	caracará	X	X	X		X					
<i>Milvago chimachima</i>	carrapateiro	X	X	X	X	X					
<i>Herpotheres cachinnans</i>	acauiã	X	X			X					
<i>Micrastur semitorquatus</i>	falcão-relógio	X	X								
<b>Gruiformes</b>											
<b>Aramidae</b>											



NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha					Ameaça		Úmida	Endêmica da Amazônia	Cinegética
		1	2	3	4	5	MMA	IUCN 2013			
<b>Psittacidae</b>											
<i>Orthopsittaca manilata</i>	maracanã-do-buriti				X						X
<i>Aratinga leucophthalma</i>	periquitão-maracanã	X	X	X	X	X					X
<i>Aratinga jandaya</i>	jandaia-verdadeira	X	X	X	X	X					X
<i>Aratinga aurea</i>	periquito-rei		X								X
<i>Forpus xanthopterygius</i>	tuim	X	X	X	X	X					X
<i>Amazona amazonica</i>	curica	X	X	X	X	X					X
<b>Cuculiformes</b>											
<b>Cuculidae</b>											
<i>Piaya cayana</i>	alma-de-gato	X	X	X	X	X					
<i>Coccyzus melacoryphus</i>	papa-lagarta-acanelado		X								
<i>Crotophaga major</i>	anu-coroca	X	X	X	X	X			UMI		
<i>Crotophaga ani</i>	anu-preto	X	X	X	X	X					
<i>Guira guira</i>	anu-branco					X					
<i>Tapera naevia</i>	saci	X		X	X						
<i>Dromococcyx phasianellus</i>	peixe-frito-verdadeiro	X									
<b>Strigiformes</b>											
<b>Strigidae</b>											
<i>Megascops choliba</i>	corujinha-do-mato	X									
<b>Caprimulgiformes</b>											
<b>Nyctibiidae</b>											
<i>Nyctibius griseus</i>	mãe-da-lua	X									
<b>Caprimulgidae</b>											
<i>Hydropsalis leucopyga</i>	bacurau-de-cauda-barrada		X								
<i>Hydropsalis albicollis</i>	bacurau	X	X								
<b>Apodiformes</b>											
<b>Apodidae</b>											
<i>Chaetura brachyura</i>	andorinhão-de-rabo-curto		X								
<b>Trochilidae</b>											
<i>Glaucis hirsutus</i>	balança-rabo-de-bico-torto			X							X

NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha					Ameaça		Úmida	Endêmica da Amazônia	Cinegética
		1	2	3	4	5	MMA	IUCN 2013			
<i>Phaethornis maranhaoensis</i>	rabó-branco-do-maranhão	X								X	
<i>Phaethornis ruber</i>	rabó-branco-rubro	X	X	X	X	X				X	
<i>Chlorostilbon notatus</i>	beija-flor-de-garganta-azul		X							X	
<i>Thalurania furcata</i>	beija-flor-tesoura-verde	X				X				X	
<i>Amazilia fimbriata</i>	beija-flor-de-garganta-verde	X		X	X	X				X	
<i>Amazilia</i> sp.			X							X	
<b>Trogoniformes</b>											
<b>Trogonidae</b>											
<i>Trogon viridis</i>	surucuá-grande-de-barriga-amarela	X									
<b>Coraciiformes</b>											
<b>Alcedinidae</b>											
<i>Megasceryle torquata</i>	martim-pescador-grande	X	X	X	X	X			UMI		
<i>Chloroceryle amazona</i>	martim-pescador-verde	X	X	X	X				UMI		
<i>Chloroceryle inda</i>	Martim-pescador-da-mata				X				UMI		
<i>Chloroceryle americana</i>	martim-pescador-pequeno	X	X	X	X	X			UMI		
<b>Galbuliformes</b>											
<b>Galbulidae</b>											
<i>Galbula ruficauda</i>	ariramba-de-cauda-ruiva		X	X	X	X					
<b>Bucconidae</b>											
<i>Monasa nigrifrons</i>	chora-chuva-preto	X	X	X	X	X					
<i>Chelidoptera tenebrosa</i>	urubuzinho		X			X					
<b>Piciformes</b>											
<b>Ramphastidae</b>											
<i>Pteroglossus incriptus</i>	araçari-miudinho-de-bico-riscado	X	X		X	X			E	X	
<i>Pteroglossus aracari</i>	araçari-de-bico-branco		X							X	
<b>Picidae</b>											
<i>Picumnus pygmaeus</i>	pica-pau-anão-pintado	X	X	X	X	X					
<i>Melanerpes candidus</i>	pica-pau-branco	X	X	X	X						
<i>Veniliornis passerinus</i>	picapauzinho-anão		X								
<i>Celeus flavescens</i>	pica-pau-de-cabeça-amarela			X		X					







NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha					Ameaça		Úmida	Endêmica da Amazônia	Cinegética
		1	2	3	4	5	MMA	IUCN 2013			
<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>	andorinha-serradora	X		X	X				UMI		
<i>Progne tapera</i>	andorinha-do-campo	X		X							
<i>Tachycineta albiventer</i>	andorinha-do-rio	X	X	X					UMI		
<b>Troglodytidae</b>											
<i>Troglodytes musculus</i>	corruíra	X	X	X	X	X					
<i>Pheugopedius genibarbis</i>	garrinchão-pai-avô	X	X	X	X	X					
<i>Cantorchilus leucotis</i>	garrinchão-de-barriga-vermelha	X	X	X	X	X					
<b>Donacobiidae</b>											
<i>Donacobius atricapilla</i>	japacanim	X	X	X					UMI		
<b>Polioptilidae</b>											
<i>Polioptila plumbea</i>	balança-rabo-de-chapéu-preto		X	X		X					
<b>Turdidae</b>											
<i>Turdus leucomelas</i>	sabiá-barranco	X	X	X	X	X					X
<i>Turdus amaurochalinus</i>	sabiá-poca		X								X
<b>Coerebidae</b>											
<i>Coereba flaveola</i>	cambacica	X	X	X	X	X					
<b>Thraupidae</b>											
<i>Saltator maximus</i>	tempera-viola	X	X	X	X	X					X
<i>Saltator coerulescens</i>	sabiá-gongá	X									X
<i>Nemosia pileata</i>	saíra-de-chapéu-preto		X								X
<i>Tachyphonus rufus</i>	pipira-preta	X	X	X	X	X					X
<i>Ramphocelus carbo</i>	pipira-vermelha	X	X	X	X	X					X
<i>Lanio penicillatus</i>	pipira-da-taoca		X		X						
<i>Tangara episcopus</i>	sanhaçu-da-amazônia	X	X	X	X	X					X
<i>Tangara palmarum</i>	sanhaçu-do-coqueiro	X	X	X	X	X					X
<i>Conirostrum speciosum</i>	figuinha-de-rabo-castanho		X								X
<b>Emberizidae</b>											
<i>Emberizoides herbicola</i>	canário-do-campo		X						UMI		
<i>Volatinia jacarina</i>	tiziu	X	X	X	X	X					
<i>Sporophila nigricollis</i>	baiano		X	X	X	X					

NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha					Ameaça		Úmida	Endêmica da Amazônia	Cinegética
		1	2	3	4	5	MMA	IUCN 2013			
<i>Sporophila caeruleascens</i>	coleirinho				X					X	
<i>Tiaris fuliginosus</i>	cigarra-do-coqueiro		X	X	X					X	
<i>Arremon taciturnus</i>	tico-tico-de-bico-preto	X		X	X						
<b>Icteridae</b>											
<i>Psarocolius decumanus</i>	japu		X							X	
<i>Cacicus cela</i>	xexéu		X							X	
<i>Icterus jamacaii</i>	corrupião		X							X	
<i>Molothrus bonariensis</i>	vira-bosta		X	X						X	
<i>Sturnella militaris</i>	polícia-inglesa-do-norte				X						
<b>Fringillidae</b>											
<i>Euphonia chlorotica</i>	fim-fim		X			X				X	
<i>Euphonia violacea</i>	gaturamo-verdadeiro		X	X	X	X				X	

**Aves da locação 22. Legenda: UMI: espécies associada a ambientes úmidos; LC: não ameaçada; NT: quase ameaçada; VU: Vulnerável; Cinegética: Táxon de interesse econômico como pressão de caça ou xerimbabo.**

NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha					Ameaça		Úmida	Endêmica da Amazônia	Cinegéticas
		1	2	3	4	5	MMA	IUCN 2012			
<b>Tinamiformes</b>											
<b>Tinamidae</b>											
<i>Crypturellus soui</i>	tururim	X	X	X	X	X					x
<i>Crypturellus parvirostris</i>	inhambu-chororó	X		X	X	X					x
<b>Anseriformes</b>											
<b>Anhimidae</b>											
<i>Anhima cornuta</i>	anhuma	X	X	X	X	X			UMI		
<b>Anatidae</b>											
<i>Cairina moschata</i>	pato-do-mato		X						UMI		x
<b>Galliformes</b>											
<b>Cracidae</b>											
<i>Ortalis superciliaris</i>	aracuã-de-sobrancelhas	X	X	X		X					x
<i>Penelope superciliaris</i>	jacupemba					X					x
<b>Ciconiiformes</b>											
<b>Ciconiidae</b>											
<i>Mycteria americana</i>	cabeça-seca		X						UMI		
<b>Pelecaniformes</b>											
<b>Ardeidae</b>											
<i>Tigrisoma lineatum</i>	socó-boi	X							UMI		
<i>Butorides striata</i>	socozinho		X	X	X				UMI		
<i>Bubulcus ibis</i>	garça-vaqueira	X	X		X	X			UMI		
<i>Ardea alba</i>	garça-branca-grande					X			UMI		
<i>Pilherodius pileatus</i>	garça-real			X		X			UMI		
<i>Egretta thula</i>	garça-branca-pequena	X	X		X				UMI		
<b>Cathartiformes</b>											
<b>Cathartidae</b>											
<i>Cathartes aura</i>	urubu-de-cabeça-vermelha	X			X						

NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha					Ameaça		Úmida	Endêmica da Amazônia	Cinegéticas
		1	2	3	4	5	MMA	IUCN 2012			
<i>Cathartes burrovianus</i>	urubu-de-cabeça-amarela	X		X	X	X					
<i>Cathartes melambrotus</i>	urubu-da-mata		X	X	X	X				E	
<i>Coragyps atratus</i>	urubu-de-cabeça-preta	X	X	X	X	X					
<i>Sarcoramphus papa</i>	urubu-rei	X			X						
<b>Accipitriformes</b>											
<b>Pandionidae</b>											
<i>Pandion haliaetus</i>	águia-pescadora			X		X			UMI		
<b>Accipitridae</b>											
<i>Leptodon cayanensis</i>	gavião-de-cabeça-cinza		X								
<i>Gampsonyx swainsonii</i>	gaviãozinho	X	X	X	X						
<i>Elanus leucurus</i>	gavião-peneira				X						
<i>Accipiter bicolor</i>	gavião-bombachinha-grande					X					
<i>Ictinia plumbea</i>	sovi	X		X		X					
<i>Busarellus nigricollis</i>	gavião-belo	X				X			UMI		
<i>Rostrhamus sociabilis</i>	gavião-caramujeiro	X							UMI		
<i>Geranoospiza caerulescens</i>	gavião-pernilongo					X					
<i>Heterospizias meridionalis</i>	gavião-caboclo	X		X	X						
<i>Urubitinga urubitinga</i>	gavião-preto				X				UMI		
<i>Rupornis magnirostris</i>	gavião-carijó	X	X	X	X	X					
<i>Geranoaetus albicaudatus</i>	gavião-de-rabo-branco		X								
<i>Buteo nitidus</i>	gavião-pedrês	X	X		X	X					
<i>Buteo brachyurus</i>	gavião-de-cauda-curta	X	X	X							
<i>Buteo albonotatus</i>	gavião-de-rabo-barrado		X	X							
<i>Spizaetus tyrannus</i>	gavião-pega-macaco				X						
<b>Falconiformes</b>											
<b>Falconidae</b>											
<i>Daptrius ater</i>	gavião-de-anta				X						
<i>Caracara plancus</i>	caracará	X	X	X	X	X					
<i>Milvago chimachima</i>	carrapateiro	X		X	X						
<i>Herpetotheres cachinnans</i>	acauã	X	X	X	X	X					



NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha					Ameaça		Úmida	Endêmica da Amazônia	Cinegéticas
		1	2	3	4	5	MMA	IUCN 2012			
<i>Ara chloropterus</i>	arara-vermelha-grande				X	X					x
<i>Ara severus</i>	maracanã-guaçu		X	X	X						x
<i>Diopsittaca nobilis</i>	maracanã-pequena				X						x
<i>Aratinga leucophthalma</i>	periquitão-maracanã		X	X	X	X					x
<i>Aratinga jandaya</i>	jandaia-verdadeira	X	X	X	X	X					x
<i>Forpus xanthopterygius</i>	tuim	X	X	X	X	X					x
<i>Brotogeris chrysoptera</i>	periquito-de-asa-dourada	X	X	X	X	X				E	x
<i>Pionus menstruus</i>	maitaca-de-cabeça-azul	X	X		X	X				E	x
<i>Amazona farinosa</i>	papagaio-moleiro	X									x
<i>Amazona amazonica</i>	curica	X	X	X	X	X					x
<i>Amazona ochrocephala</i>	papagaio-campeiro				X	X					x
<b>Cuculiformes</b>											
<b>Cuculidae</b>											
<i>Coccyzua minuta</i>	chincôa-pequeno			X							
<i>Piaya cayana</i>	alma-de-gato	X	X	X	X	X					
<i>Crotophaga major</i>	anu-coroca				X	X			UMI		
<i>Crotophaga ani</i>	anu-preto	X	X	X	X	X					
<i>Guira guira</i>	anu-branco		X	X	X						
<i>Tapera naevia</i>	saci	X		X	X	X					
<b>Strigiformes</b>											
<b>Strigidae</b>											
<i>Megascops choliba</i>	corujinha-do-mato	X		X	X						
<i>Glaucidium brasilianum</i>	caburé	X	X		X	X					
<i>Athene cunicularia</i>	coruja-buraqueira		X								
<b>Caprimulgiformes</b>											
<b>Nyctibiidae</b>											
<i>Nyctibius griseus</i>	mãe-da-lua	X			X						
<b>Caprimulgidae</b>											
<i>Hydropsalis nigrescens</i>	bacurau-de-lajeado	X									
<i>Hydropsalis albicollis</i>	bacurau	X		X	X	X					



NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha					Ameaça		Úmida	Endêmica da Amazônia	Cinegéticas
		1	2	3	4	5	MMA	IUCN 2012			
<i>Notharchus tectus</i>	macuru-pintado					X					
<i>Nystalus striolatus</i>	rapazinho-estriado				X					E	
<i>Monasa nigrifrons</i>	chora-chuva-preto	X	X	X	X	X					
<i>Chelidoptera tenebrosa</i>	urubuzinho		X	X	X	X					
<b>Piciformes</b>											
<b>Ramphastidae</b>											
<i>Ramphastos tucanus</i>	tucano-grande-de-papo-branco	X	X	X	X					E	x
<i>Pteroglossus incriptus</i>	araçari-miudinho-de-bico-riscado			X	X	X				E	x
<i>Pteroglossus bitorquatus</i>	araçari-de-pescoço-vermelho		X			X	VU (MA)	NT		E	x
<i>Pteroglossus aracari</i>	araçari-de-bico-branco		X		X	X					x
<b>Picidae</b>											
<i>Picumnus pygmaeus</i>	pica-pau-anão-pintado	X	X		X	X					
<i>Melanerpes candidus</i>	pica-pau-branco	X	X	X	X	X					
<i>Veniliornis affinis</i>	picapauzinho-avermelhado					X					
<i>Veniliornis passerinus</i>	picapauzinho-anão	X		X	X	X					
<i>Colaptes melanochloros</i>	pica-pau-verde-barrado	X		X	X	X					
<i>Celeus flavescens</i>	pica-pau-de-cabeça-amarela	X				X					
<i>Celeus flavus</i>	pica-pau-amarelo		X	X	X	X					
<i>Dryocopus lineatus</i>	pica-pau-de-banda-branca	X	X	X	X	X					
<i>Campephilus rubricollis</i>	pica-pau-de-barriga-vermelha					X				E	
<i>Campephilus melanoleucos</i>	pica-pau-de-topete-vermelho			X							
<b>Passeriformes</b>											
<b>Thamnophilidae</b>											
<i>Myrmotherula multistriata</i>	choquinha-estriada-da-amazônia					X				E	
<i>Myrmotherula axillaris</i>	choquinha-de-flanco-branco	X									
<i>Formicivora grisea</i>	papa-formiga-pardo	X	X	X	X	X					
<i>Herpsilochmus longirostris</i>	chorozinho-de-bico-comprido					X					
<i>Sakesphorus luctuosus</i>	choca-d'água	X				X			UMI		
<i>Thamnophilus doliatus</i>	choca-barrada		X	X							
<i>Thamnophilus palliatus</i>	choca-listrada	X			X	X					



NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha					Ameaça		Úmida	Endêmica da Amazônia	Cinegéticas
		1	2	3	4	5	MMA	IUCN 2012			
<i>Thamnophilus amazonicus</i>	choca-canela		X		X	X				E	
<i>Taraba major</i>	choró-boi	X	X	X	X	X					
<i>Sclateria naevia</i>	papa-formiga-do-igarapé	X		X	X	X				E	
<i>Hypocnemoides maculicauda</i>	solta-asa					X				E	
<i>Pyriglena leuconota</i>	papa-taoca				X	X					
<i>Cercomacra cinerascens</i>	chororó-pocuá				X	X				E	
<i>Cercomacra laeta</i>	chororó-didi	X	X	X	X	X					
<b>Conopophagidae</b>											
<i>Conopophaga roberti</i>	chupa-dente-de-capuz		X			X					
<b>Formicariidae</b>											
<i>Formicarius colma</i>	galinha-do-mato	X									
<b>Dendrocolaptidae</b>											
<i>Glyphorhynchus spirurus</i>	arapaçu-de-bico-de-cunha	X									
<i>Xiphorhynchus guttatus</i>	arapaçu-de-garganta-amarela					X					
<i>Dendroplex picus</i>	arapaçu-de-bico-branco	X	X	X	X	X					
<i>Lepidocolaptes albolineatus</i>	arapaçu-de-listras-brancas	X	X	X	X	X				E	
<i>Nasica longirostris</i>	arapaçu-de-bico-comprido			X						E	
<b>Furnariidae</b>											
<i>Xenops minutus</i>	bico-virado-miúdo		X	X	X						
<i>Furnarius leucopus</i>	casaca-de-couro-amarelo	X									
<i>Synallaxis frontalis</i>	petrim					X					
<i>Synallaxis albescens</i>	uí-pi			X							
<i>Cranioleuca vulpina</i>	arredio-do-rio					X					
<b>Pipridae</b>											
<i>Manacus manacus</i>	rendeira	X	X		X						
<b>Tityridae</b>											
<i>Tityra inquisitor</i>	anambé-branco-de-bochecha-parda		X		X	X					
<i>Tityra cayana</i>	anambé-branco-de-rabo-preto	X	X			X					
<i>Tityra semifasciata</i>	anambé-branco-de-máscara-negra				X						
<i>Pachyramphus rufus</i>	caneleiro-cinzento				X						

NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha					Ameaça		Úmida	Endêmica da Amazônia	Cinegéticas
		1	2	3	4	5	MMA	IUCN 2012			
<i>Pachyramphus castaneus</i>	caneleiro	X	X			X					
<i>Pachyramphus polychopterus</i>	caneleiro-preto		X			X					
<i>Xenopsaris albinucha</i>	tijerila		X								
<b>Cotingidae</b>											
<i>Querula purpurata</i>	anambé-una					X					
<b>Rhynchocyclidae</b>											
<i>Tolmomyias poliocephalus</i>	bico-chato-de-cabeça-cinza				X						
<i>Tolmomyias flaviventris</i>	bico-chato-amarelo	X	X	X	X	X					
<i>Todirostrum cinereum</i>	ferreirinho-relógio	X	X	X	X	X					
<i>Poecilotriccus fumifrons</i>	ferreirinho-de-testa-parda	X	X	X		X					
<i>Poecilotriccus sylvia</i>	ferreirinho-da-capoeira	X	X		X	X					
<i>Myiornis</i> sp.						X					
<i>Hemitriccus striaticollis</i>	sebinho-rajado-amarelo	X		X	X	X					
<i>Lophotriccus galeatus</i>	caga-sebinho-de-penacho	X			X	X			E		
<b>Tyrannidae</b>											
<i>Hirundinea ferruginea</i>	gibão-de-couro			X							
<i>Zimmerius gracilipes</i>	poiaeiro-de-pata-fina	X			X						
<i>Ornithion inerne</i>	poiaeiro-de-sobrancelha				X	X					
<i>Campostoma obsoletum</i>	risadinha	X	X	X	X	X					
<i>Elaenia flavogaster</i>	guaracava-de-barriga-amarela		X	X	X	X					
<i>Myiopagis gaimardii</i>	maria-pechim	X			X	X					
<i>Tyrannulus elatus</i>	maria-te-viu	X	X								
<i>Capsiempis flaveola</i>	marianinha-amarela					X					
<i>Phaeomyias murina</i>	bagageiro	X	X			X					
<i>Myiarchus tuberculifer</i>	maria-cavaleira-pequena	X									
<i>Myiarchus swainsoni</i>	irré		X								
<i>Myiarchus ferox</i>	maria-cavaleira	X	X	X	X	X					
<i>Myiarchus tyrannulus</i>	maria-cavaleira-de-rabo-enferrujado	X									
<i>Casiornis fuscus</i>	caneleiro-enxofre		X			X					
<i>Pitangus sulphuratus</i>	bem-te-vi	X	X		X	X					

NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha					Ameaça		Úmida	Endêmica da Amazônia	Cinegéticas
		1	2	3	4	5	MMA	IUCN 2012			
<i>Philohydor lictor</i>	bentevizinho-do-brejo	X		X	X	X			UMI		
<i>Myiodynastes maculatus</i>	bem-te-vi-rajado		X	X	X	X					
<i>Megarynchus pitangua</i>	neinei	X	X	X	X	X					
<i>Myiozetetes cayanensis</i>	bentevizinho-de-asa-ferrugínea	X	X	X	X	X			UMI		
<i>Myiozetetes similis</i>	bentevizinho-de-penacho-vermelho	X		X							
<i>Tyrannus melancholicus</i>	suiriri	X	X	X	X	X					
<i>Empidonomus varius</i>	peitica	X			X	X					
<i>Myiophobus fasciatus</i>	filipe		X			X					
<i>Fluvicola nengeta</i>	lavadeira-mascarada		X	X		X			UMI		
<i>Cnemotriccus fuscatus</i>	guaracavuçu					X					
<i>Lathrotriccus euleri</i>	enferrujado					X					
<b>Vireonidae</b>											
<i>Cyclarhis gujanensis</i>	pitiguari	X			X	X					
<i>Hylophilus semicinereus</i>	verdinho-da-várzea	X								E	
<i>Hylophilus pectoralis</i>	vite-vite-de-cabeça-cinza	X			X	X					
<b>Hirundinidae</b>											
<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>	andorinha-serradora	X	X		X	X			UMI		
<i>Progne tapera</i>	andorinha-do-campo	X									
<i>Progne chalybea</i>	andorinha-doméstica-grande	X	X	X	X	X					
<i>Tachycineta albiventer</i>	andorinha-do-rio			X					UMI		
<b>Troglodytidae</b>											
<i>Troglodytes musculus</i>	corruíra	X	X	X	X	X					
<i>Troglodytes musculus</i>	corruíra-do-tepui					X					
<i>Campylorhynchus turdinus</i>	catatau	X	X	X	X	X					
<i>Pheugopedius genibarbis</i>	garrinchão-pai-avô	X	X	X	X	X					
<i>Cantorchilus leucotis</i>	garrinchão-de-barriga-vermelha	X									
<b>Donacobiidae</b>											
<i>Donacobius atricapilla</i>	japacanim	X	X	X	X	X			UMI		
<b>Polioptilidae</b>											
<i>Ramphocaenus melanurus</i>	bico-assovelado				X	X					

NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha					Ameaça		Úmida	Endêmica da Amazônia	Cinegéticas
		1	2	3	4	5	MMA	IUCN 2012			
<i>Polioptila plumbea</i>	balança-rabo-de-chapéu-preto	X				X					
<b>Turdidae</b>											
<i>Turdus nudigenis</i>	caraxué		X	X	X	X					x
<i>Turdus leucomelas</i>	sabiá-barranco		X	X	X	X					x
<i>Turdus fumigatus</i>	sabiá-da-mata	X				X					x
<b>Motacillidae</b>											
<i>Anthus lutescens</i>	caminho-zumbidor		X								
<b>Coerebidae</b>											
<i>Coereba flaveola</i>	cambacica	X									
<b>Thraupidae</b>											
<i>Saltator maximus</i>	tempera-viola	X	X	X	X	X					x
<i>Saltator coerulescens</i>	sabiá-gongá	X	X	X	X	X					x
<i>Tachyphonus rufus</i>	pipira-preta	X	X	X		X					x
<i>Ramphocelus carbo</i>	pipira-vermelha	X	X	X	X	X					x
<i>Lanio pileatus</i>	tico-tico-rei-cinza					X					x
<i>Lanio penicillatus</i>	pipira-da-taoca	X									x
<i>Tangara episcopus</i>	sanhaçu-da-amazônia	X	X	X	X	X					x
<i>Tangara sayaca</i>	sanhaçu-cinzento				X						x
<i>Tangara palmarum</i>	sanhaçu-do-coqueiro	X	X	X	X	X					x
<i>Cissopis leverianus</i>	tietinga				X	X					x
<i>Paroaria dominicana</i>	cardeal-do-nordeste		X	X	X						x
<i>Conirostrum speciosum</i>	figuinha-de-rabo-castanho					X					x
<b>Emberizidae</b>											
<i>Ammodramus humeralis</i>	tico-tico-do-campo		X	X	X						
<i>Emberizoides herbicola</i>	canário-do-campo	X	X	X	X				UMI		
<i>Volatinia jacarina</i>	tiziu	X	X	X	X	X					
<i>Sporophila americana</i>	coleiro-do-norte			X							x
<i>Sporophila lineola</i>	bigodinho			X							x
<i>Sporophila nigricollis</i>	baiano			X		X					x
<i>Sporophila caerulescens</i>	coleirinho					X					x

NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha					Ameaça		Úmida	Endêmica da Amazônia	Cinegéticas
		1	2	3	4	5	MMA	IUCN 2012			
<i>Sporophila angolensis</i>	curió	X							UMI		x
<i>Tiaris fuliginosus</i>	cigarra-do-coqueiro					X					x
<i>Arremon taciturnus</i>	tico-tico-de-bico-preto	X	X	X	X	X					
<b>Icteridae</b>											
<i>Psarocolius decumanus</i>	japu	X		X							x
<i>Cacicus cela</i>	xexéu	X		X		X					x
<i>Icterus jamacaii</i>	corrupião	X	X	X	X	X					x
<i>Molothrus oryzivorus</i>	iraúna-grande			X					UMI		x
<i>Molothrus bonariensis</i>	vira-bosta			X	X	X					x
<i>Sturnella militaris</i>	polícia-inglesa-do-norte	X	X	X	X						
<b>Fringillidae</b>											
<i>Euphonia violacea</i>	gaturamo-verdadeiro					X					x
<b>Passeridae</b>											
<i>Passer domesticus</i>	pardal				X						

**Aves da locação 24. Legenda: UMI: espécie associada a ambientes úmidos; LC: não ameaçada; NT: quase ameaçada; VU: Vulnerável; Cinegética: Táxon de interesse econômico como pressão de caça ou xerimbabo.**

NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha						Ameaça		Endêmica da Amazônia	Úmida	Cinegéticas
		1	2	3	4	5	6	MMA	IUCN 2013			
<b>Tinamiformes</b>												
<b>Tinamidae</b>												
<i>Crypturellus soui</i>	tururim	X	X	X	X	X	X					X
<i>Crypturellus parvirostris</i>	inhambu-chororó	X	X			X	X					X
<i>Crypturellus tataupa</i>	inhambu-chintã	X										X
<b>Anseriformes</b>												
<b>Anhimidae</b>												
<i>Anhima cornuta</i>	anhuma	X	X	X	X	X	X				UMI	
<b>Anatidae</b>												
<i>Dendrocygna autumnalis</i>	asa-branca			X		X					UMI	X
<i>Cairina moschata</i>	pato-do-mato		X	X	X		X				UMI	X
<b>Galliformes</b>												
<b>Cracidae</b>												
<i>Ortalis motmot</i>	aracuã-pequeno	X										X
<i>Ortalis superciliaris</i>	aracuã-de-sobrancelhas		X	X		X						X
<i>Penelope superciliaris</i>	jacupemba				X							X
<b>Ciconiiformes</b>												
<b>Ciconiidae</b>												
<i>Mycteria americana</i>	cabeça-seca			X							UMI	
<b>Suliformes</b>												
<b>Phalacrocoracidae</b>												
<i>Phalacrocorax brasilianus</i>	biguá					X	X				UMI	
<b>Anhingidae</b>												
<i>Anhinga anhinga</i>	biguatinga			X	X						UMI	
<b>Pelecaniformes</b>												
<b>Ardeidae</b>												
<i>Tigrisoma lineatum</i>	socó-boi		X	X		X					UMI	

NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha						Ameaça		Endêmica da Amazônia	Úmida	Cinegéticas
		1	2	3	4	5	6	MMA	IUCN 2013			
<i>Butorides striata</i>	socozinho	X	X	X		X					UMI	
<i>Bubulcus ibis</i>	garça-vaqueira						X				UMI	
<i>Ardea cocoi</i>	garça-moura		X	X		X	X				UMI	
<i>Ardea alba</i>	garça-branca-grande	X	X	X		X	X				UMI	
<i>Pilherodius pileatus</i>	garça-real			X							UMI	
<i>Egretta thula</i>	garça-branca-pequena	X									UMI	
<b>Threskiornithidae</b>												
<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	coró-coró		X			X					UMI	
<b>Cathartiformes</b>												
<b>Cathartidae</b>												
<i>Cathartes aura</i>	urubu-de-cabeça-vermelha	X				X						
<i>Cathartes burrovianus</i>	urubu-de-cabeça-amarela	X	X			X						
<i>Cathartes melambrotus</i>	urubu-da-mata	X		X	X	X	X			E		
<i>Coragyps atratus</i>	urubu-de-cabeça-preta	X	X	X	X	X	X					
<b>Accipitriformes</b>												
<b>Pandionidae</b>												
<i>Pandion haliaetus</i>	águia-pescadora	X	X		X						UMI	
<b>Accipitridae</b>												
<i>Leptodon cayanensis</i>	gavião-de-cabeça-cinza	X										
<i>Gampsonyx swainsonii</i>	gaviãozinho			X								
<i>Harpagus diodon</i>	gavião-bombachinha	X										
<i>Ictinia plumbea</i>	sovi					X						
<i>Busarellus nigricollis</i>	gavião-belo				X	X	X				UMI	
<i>Rostrhamus sociabilis</i>	gavião-caramujeiro			X							UMI	
<i>Geranospiza caerulescens</i>	gavião-pernilongo			X		X	X					
<i>Heterospizias meridionalis</i>	gavião-caboclo			X			X					
<i>Rupornis magnirostris</i>	gavião-carijó	X	X	X	X	X	X					
<i>Pseudastur albicollis</i>	gavião-branco	X										
<i>Buteo nitidus</i>	gavião-pedrês		X	X	X	X	X					
<i>Buteo brachyurus</i>	gavião-de-cauda-curta	X		X	X	X						





NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha						Ameaça		Endêmica da Amazônia	Úmida	Cinegéticas
		1	2	3	4	5	6	MMA	IUCN 2013			
<b>Columbidae</b>												
<i>Columbina passerina</i>	rolinha-cinzenta		X		X	X						X
<i>Columbina minuta</i>	rolinha-de-asa-canela	X	X									X
<i>Columbina talpacoti</i>	rolinha-roxa	X	X	X	X	X	X					X
<i>Columbina squammata</i>	fogo-apagou	X	X	X	X	X	X					X
<i>Patagioenas speciosa</i>	pomba-trocal	X										X
<i>Patagioenas picazuro</i>	pombão		X	X		X						X
<i>Patagioenas cayennensis</i>	pomba-galega	X										X
<i>Patagioenas plumbea</i>	pomba-amargosa	X										X
<i>Patagioenas subvinacea</i>	pomba-botafogo					X			VU			X
<i>Leptotila verreauxi</i>	juriti-pupu		X	X	X	X	X					X
<i>Leptotila rufaxilla</i>	juriti-gemeadeira	X		X		X	X					X
<i>Geotrygon violacea</i>	juriti-vermelha			X			X					X
<b>Psittaciformes</b>												
<b>Psittacidae</b>												
<i>Ara chloropterus</i>	arara-vermelha-grande	X										X
<i>Ara severus</i>	maracanã-guaçu		X		X	X	X					X
<i>Aratinga leucophthalma</i>	periquitão-maracanã		X		X	X	X					X
<i>Aratinga jandaya</i>	jandaia-verdadeira	X	X	X	X	X	X					X
<i>Aratinga aurea</i>	periquito-rei	X										X
<i>Forpus xanthopterygius</i>	tuim		X	X	X		X					X
<i>Pionus menstruus</i>	maitaca-de-cabeça-azul					X	X			E		X
<i>Amazona amazonica</i>	curica	X	X	X	X	X	X					X
<i>Amazona ochrocephala</i>	papagaio-campeiro						X					X
<b>Opisthocomiformes</b>												
<b>Opisthocomidae</b>												
<i>Opisthocomus hoazin</i>	cigana		X	X		X					UMI	
<b>Cuculiformes</b>												
<b>Cuculidae</b>												
<i>Coccyua minuta</i>	chincóã-pequeno	X	X	X	X	X						



NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha						Ameaça		Endêmica da Amazônia	Úmida	Cinegéticas
		1	2	3	4	5	6	MMA	IUCN 2013			
<i>Thalurania furcata</i>	beija-flor-tesoura-verde				X							X
<i>Amazilia fimbriata</i>	beija-flor-de-garganta-verde	X		X		X	X					X
<i>Heliomaster longirostris</i>	bico-reto-cinzento					X						X
<b>Trogoniformes</b>												
<b>Trogonidae</b>												
<i>Trogon viridis</i>	surucuá-grande-de-barriga-amarela				X	X						
<i>Trogon curucui</i>	surucuá-de-barriga-vermelha	X										
<b>Coraciiformes</b>												
<b>Alcedinidae</b>												
<i>Megaceryle torquata</i>	martim-pescador-grande	X	X	X	X	X	X					UMI
<i>Chloroceryle amazona</i>	martim-pescador-verde	X	X	X	X	X	X					UMI
<i>Chloroceryle aenea</i>	martinho		X									UMI
<i>Chloroceryle americana</i>	martim-pescador-pequeno	X		X			X					UMI
<i>Chloroceryle inda</i>	martim-pescador-da-mata		X				X					UMI
<b>Galbuliformes</b>												
<b>Galbulidae</b>												
<i>Galbula ruficauda</i>	ariramba-de-cauda-ruiva	X	X	X	X	X	X					
<b>Bucconidae</b>												
<i>Nystalus striolatus</i>	rapazinho-estriado					X				E		
<i>Nystalus maculatus</i>	rapazinho-dos-velhos			X			X					
<i>Monasa nigrifrons</i>	chora-chuva-preto	X	X	X	X	X	X					
<i>Chelidoptera tenebrosa</i>	urubuzinho			X	X	X	X					
<b>Piciformes</b>												
<b>Ramphastidae</b>												
<i>Pteroglossus incriptus</i>	araçari-miudinho-de-bico-riscado	X	X	X	X	X	X			E		X
<i>Pteroglossus aracari</i>	araçari-de-bico-branco	X	X	X	X	X	X					X
<b>Picidae</b>												
<i>Picumnus pygmaeus</i>	pica-pau-anão-pintado			X	X	X	X					
<i>Picumnus cirratus</i>	pica-pau-anão-barrado		X									
<i>Melanerpes candidus</i>	pica-pau-branco	X	X	X	X							



NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha						Ameaça		Endêmica da Amazônia	Úmida	Cinegéticas
		1	2	3	4	5	6	MMA	IUCN 2013			
<i>Furnarius figulus</i>	casaca-de-couro-da-lama	X	X	X		X	X					
<i>Certhiaxis cinnamomeus</i>	curutié		X	X		X	X				UMI	
<i>Synallaxis gujanensis</i>	joão-teneném-becuá			X		X				E		
<i>Cranioleuca vulpina</i>	arredio-do-rio			X								
<b>Pipridae</b>												
<i>Neopelma pallescens</i>	fruxu-do-cerradão						X					
<i>Manacus manacus</i>	rendeira	X	X	X	X	X	X					
<i>Chiroxiphia pareola</i>	tangará-falso	X										
<b>Tityridae</b>												
<i>Tityra cayana</i>	anambé-branco-de-rabo-preto						X					
<i>Tityra semifasciata</i>	anambé-branco-de-máscara-negra					X						
<i>Pachyramphus rufus</i>	caneleiro-cinzento			X		X	X					
<i>Pachyramphus castaneus</i>	caneleiro				X							
<i>Pachyramphus polychopterus</i>	caneleiro-preto			X			X					
<i>Pachyramphus validus</i>	caneleiro-de-chapéu-preto				X							
<i>Xenopsaris albinucha</i>	tijerila			X			X					
<b>Incertae sedis</b>												
<i>Platyrinchus mystaceus</i>	patinho				X							
<b>Rhynchocyclidae</b>												
<i>Leptopogon amaurocephalus</i>	cabeçudo	X			X		X					
<i>Tolmomyias sulphurescens</i>	bico-chato-de-orelha-preta		X									
<i>Tolmomyias poliocephalus</i>	bico-chato-de-cabeça-cinza					X						
<i>Tolmomyias flaviventris</i>	bico-chato-amarelo	X	X	X	X	X	X					
<i>Todirostrum cinereum</i>	ferreirinho-relógio		X	X	X	X	X					
<i>Poecilotriccus fumifrons</i>	ferreirinho-de-testa-parda			X	X	X	X					
<i>Poecilotriccus sylvia</i>	ferreirinho-da-capoeira		X	X		X	X					
<i>Hemitriccus striaticollis</i>	sebinho-rajado-amarelo		X	X	X	X	X					
<i>Hemitriccus margaritaceiventer</i>	sebinho-de-olho-de-ouro	X										
<b>Tyrannidae</b>												
<i>Euscarthmus meloryphus</i>	barulhento			X								

NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha						Ameaça		Endêmica da Amazônia	Úmida	Cinegéticas
		1	2	3	4	5	6	MMA	IUCN 2013			
<i>Camptostoma obsoletum</i>	risadinha	X	X	X	X	X	X					
<i>Elaenia flavogaster</i>	guaracava-de-barriga-amarela		X	X	X	X	X					
<i>Myiopagis gaimardii</i>	maria-pechim			X		X	X					
<i>Myiopagis caniceps</i>	guaracava-cinzenta						X					
<i>Phaeomyias murina</i>	bagageiro			X	X		X					
<i>Attila cinnamomeus</i>	tinguaçu-ferrugem			X		X				E		
<i>Legatus leucophaeus</i>	bem-te-vi-pirata	X			X							
<i>Myiarchus swainsoni</i>	irré				X							
<i>Myiarchus ferox</i>	maria-cavaleira		X	X	X	X	X					
<i>Myiarchus tyrannulus</i>	maria-cavaleira-de-rabo-enferrujado	X										
<i>Casiornis fuscus</i>	caneleiro-enxofre			X	X		X					
<i>Pitangus sulphuratus</i>	bem-te-vi	X	X	X	X	X	X					
<i>Philohydor lictor</i>	bentevizinho-do-brejo			X	X	X	X				UMI	
<i>Machetornis rixosa</i>	suiriri-cavaleiro					X						
<i>Myiodynastes maculatus</i>	bem-te-vi-rajado		X	X	X	X	X					
<i>Megarynchus pitangua</i>	neinei	X	X	X	X	X	X					
<i>Myiozetetes cayanensis</i>	bentevizinho-de-asa-ferrugínea	X	X	X	X	X	X				UMI	
<i>Myiozetetes similis</i>	bentevizinho-de-penacho-vermelho			X		X	X					
<i>Tyrannus melancholicus</i>	suiriri	X	X	X	X	X	X					
<i>Tyrannus savana</i>	tesourinha	X										
<i>Empidonomus varius</i>	peítica		X	X	X	X	X					
<i>Myiophobus fasciatus</i>	filipe				X		X					
<i>Fluvicola nengeta</i>	lavadeira-mascarada			X		X	X				UMI	
<i>Arundinicola leucocephala</i>	freirinha		X								UMI	
<i>Cnemotriccus fuscatus</i>	guaracavuçu			X	X		X					
<i>Lathrotriccus euleri</i>	enferrujado				X		X					
<b>Vireonidae</b>												
<i>Cyclarhis gujanensis</i>	pitiguari	X	X	X	X	X	X					
<i>Vireo olivaceus</i>	juruviara			X	X							
<i>Hylophilus semicinereus</i>	verdinho-da-várzea		X			X				E		

NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha						Ameaça		Endêmica da Amazônia	Úmida	Cinegéticas
		1	2	3	4	5	6	MMA	IUCN 2013			
<i>Hylophilus pectoralis</i>	vite-vite-de-cabeça-cinza			X	X	X	X					
<b>Hirundinidae</b>												
<i>Pygochelidon cyanoleuca</i>	andorinha-pequena-de-casa	X										
<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>	andorinha-serradora	X		X	X	X	X				UMI	
<i>Progne tapera</i>	andorinha-do-campo		X		X	X	X					
<i>Progne chalybea</i>	andorinha-doméstica-grande	X	X		X	X	X					
<i>Tachycineta albiventer</i>	andorinha-do-rio		X	X	X	X	X				UMI	
<i>Hirundo rustica</i>	andorinha-de-bando				X							
<b>Troglodytidae</b>												
<i>Troglodytes musculus</i>	corruíra	X	X	X	X	X	X					
<i>Campylorhynchus turdinus</i>	catatau			X		X	X					
<i>Pheugopedius genibarbis</i>	garrincho-pai-avô	X		X	X	X	X					
<i>Cantorchilus leucotis</i>	garrincho-de-barriga-vermelha		X									
<b>Donacobiidae</b>												
<i>Donacobius atricapilla</i>	japacanim	X	X	X	X	X	X				UMI	
<b>Poliopitidae</b>												
<i>Ramphocaenus melanurus</i>	bico-assovelado						X					
<i>Poliopitila plumbea</i>	balança-rabo-de-chapéu-preto			X		X	X					
<b>Turdidae</b>												
<i>Turdus nudigenis</i>	caraxué					X						X
<i>Turdus leucomelas</i>	sabiá-barranco	X	X	X	X	X	X					X
<b>Mimidae</b>												
<i>Mimus saturninus</i>	sabiá-do-campo	X										
<b>Coerebidae</b>												
<i>Coereba flaveola</i>	cambacica	X		X	X		X					
<b>Thraupidae</b>												
<i>Saltator maximus</i>	tempera-viola		X	X	X	X	X					X
<i>Saltator coerulescens</i>	sabiá-gongá	X		X		X	X					X
<i>Nemosia pileata</i>	saíra-de-chapéu-preto						X					X
<i>Thlypopsis sordida</i>	saí-canário						X					X

NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha						Ameaça		Endêmica da Amazônia	Úmida	Cinegéticas
		1	2	3	4	5	6	MMA	IUCN 2013			
<i>Tachyphonus rufus</i>	pipira-preta	X	X	X	X		X					X
<i>Ramphocelus carbo</i>	pipira-vermelha	X	X	X	X	X	X					X
<i>Lanio luctuosus</i>	tem-tem-de-dragona-branca			X								
<i>Lanio pileatus</i>	tico-tico-rei-cinza						X					
<i>Tangara episcopus</i>	sanhaçu-da-amazônia	X	X	X	X	X	X					X
<i>Tangara sayaca</i>	sanhaçu-cinzento	X					X					X
<i>Tangara palmarum</i>	sanhaçu-do-coqueiro	X	X	X	X	X	X					X
<i>Cissopis leverianus</i>	tietinga			X								X
<i>Paroaria dominicana</i>	cardeal-do-nordeste		X	X								X
<i>Paroaria gularis</i>	cardeal-da-amazônia	X									UMI	X
<i>Hemithraupis guira</i>	saíra-de-papo-preto			X	X							X
<i>Conirostrum speciosum</i>	figuinha-de-rabo-castanho				X	X	X					X
<b>Emberizidae</b>												
<i>Ammodramus humeralis</i>	tico-tico-do-campo			X								
<i>Sicalis flaveola</i>	canário-da-terra-verdadeiro		X									X
<i>Emberizoides herbicola</i>	canário-do-campo	X		X		X					UMI	
<i>Volatinia jacarina</i>	tiziu	X	X	X	X	X	X					
<i>Sporophila americana</i>	coleiro-do-norte		X	X	X	X						X
<i>Sporophila lineola</i>	bigodinho	X	X	X		X						X
<i>Sporophila nigricollis</i>	baiano	X	X	X	X		X					X
<i>Sporophila caerulescens</i>	coleirinho						X					X
<i>Sporophila minuta</i>	caboclinho-lindo	X	X		X							X
<i>Sporophila angolensis</i>	curió	X	X			X					UMI	X
<i>Arremon taciturnus</i>	tico-tico-de-bico-preto						X					
<b>Cardinalidae</b>												
<i>Caryothraustes canadensis</i>	furriel		X									X
<i>Cyanoloxia cyanoides</i>	azulão-da-amazônia			X								X
<b>Parulidae</b>												
<i>Geothlypis aequinoctialis</i>	pia-cobra	X	X			X						
<b>Icteridae</b>												



NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha						Ameaça		Endêmica da Amazônia	Úmida	Cinegéticas
		1	2	3	4	5	6	MMA	IUCN 2013			
<i>Psarocolius decumanus</i>	japu			X								X
<i>Cacicus cela</i>	xexéu	X	X		X		X					X
<i>Icterus jamacaii</i>	corrupião	X	X	X	X	X	X					X
<i>Gnorimopsar chopi</i>	graúna		X									X
<i>Molothrus bonariensis</i>	vira-bosta			X	X	X	X					X
<i>Sturnella militaris</i>	polícia-inglesa-do-norte	X	X	X	X	X						X
<b>Fringillidae</b>												
<i>Euphonia violacea</i>	gaturamo-verdadeiro			X		X	X					X
<b>Passeridae</b>												
<i>Passer domesticus</i>	pardal	X				X						



NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha				Ameaça			Endêmica da Amazônia	Úmida	Cinegética
		1	2	3	4	MMA	Pará	IUCN 2012			
<b>Ciconiidae</b>											
<i>Mycteria americana</i>	cabeça-seca			X						UMI	
<b>Suliformes</b>											
<b>Anhingidae</b>											
<i>Anhinga anhinga</i>	biguatinga	X								UMI	
<b>Pelecaniformes</b>											
<b>Ardeidae</b>											
<i>Tigrisoma lineatum</i>	socó-boi		X							UMI	
<i>Butorides striata</i>	socozinho	X			X					UMI	
<i>Bubulcus ibis</i>	garça-vaqueira	X								UMI	
<i>Ardea cocoi</i>	garça-moura	X		X						UMI	
<i>Ardea alba</i>	garça-branca-grande			X						UMI	
<i>Pilherodius pileatus</i>	garça-real	X		X	X					UMI	
<b>Threskiornithidae</b>											
<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	coró-coró				X					UMI	
<b>Cathartiformes</b>											
<b>Cathartidae</b>											
<i>Cathartes aura</i>	urubu-de-cabeça-vermelha	X		X	X						
<i>Cathartes burrovianus</i>	urubu-de-cabeça-amarela	X		X							
<i>Cathartes melambrotus</i>	urubu-da-mata		X	X	X				E		
<i>Coragyps atratus</i>	urubu-de-cabeça-preta	X	X	X	X						
<i>Sarcoramphus papa</i>	urubu-rei	X	X	X							
<b>Accipitriformes</b>											
<b>Accipitridae</b>											
<i>Chondrohierax uncinatus</i>	caracoleiro		X								
<i>Elanoides forficatus</i>	gavião-tesoura	X	X	X	X						
<i>Gampsonyx swainsonii</i>	gaviãozinho	X	X								
<i>Harpagus bidentatus</i>	gavião-ripina				X						
<i>Harpagus diodon</i>	gavião-bombachinha			X	X						
<i>Accipiter bicolor</i>	gavião-bombachinha-grande			X							

NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha				Ameaça			Endêmica da Amazônia	Úmida	Cinegética
		1	2	3	4	MMA	Pará	IUCN 2012			
<i>Ictinia plumbea</i>	sovi		X		X						
<i>Busarellus nigricollis</i>	gavião-belo	X		X						UMI	
<i>Rostrhamus sociabilis</i>	gavião-caramujeiro	X		X						UMI	
<i>Helicolestes hamatus</i>	gavião-do-igapó		X							UMI	
<i>Heterospizias meridionalis</i>	gavião-caboclo	X		X							
<i>Rupornis magnirostris</i>	gavião-carijó	X	X	X	X						
<i>Geranoaetus albicaudatus</i>	gavião-de-rabo-branco	X									
<i>Buteo nitidus</i>	gavião-pedrês	X	X	X	X						
<i>Buteo platypterus</i>	gavião-de-asa-larga		X								
<i>Harpia harpyja</i>	gavião-real		X	X	X			NT			
<i>Spizaetus tyrannus</i>	gavião-pega-macaco			X							
<b>Falconiformes</b>											
<b>Falconidae</b>											
<i>Daptrius ater</i>	gavião-de-anta	X	X	X	X						
<i>Ibycter americanus</i>	gralhão	X	X	X	X						
<i>Caracara plancus</i>	caracará	X	X	X	X						
<i>Milvago chimachima</i>	carrapateiro	X									
<i>Herpetotheres cachinnans</i>	acauã	X	X	X	X						
<i>Micrastur ruficollis</i>	falcão-caburé			X							
<i>Micrastur mintoni</i>	falcão-críptico			X	X						
<i>Micrastur mirandollei</i>	tanatau		X	X	X						
<i>Micrastur semitorquatus</i>	falcão-relógio		X	X							
<i>Falco sparverius</i>	quiriquiri	X									
<i>Falco ruficularis</i>	cauré	X			X						
<b>Eurypygiformes</b>											
<b>Eurypygidae</b>											
<i>Eurypyga helias</i>	pavãozinho-do-pará			X	X					UMI	X
<b>Gruiformes</b>											
<b>Psophiidae</b>											
<i>Psophia obscura</i>	jacamim-de-costas-escuras	X	X	X	X	EN	EN		E		X

NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha				Ameaça			Endêmica da Amazônia	Úmida	Cinegética
		1	2	3	4	MMA	Pará	IUCN 2012			
<b>Rallidae</b>											
<i>Laterallus viridis</i>	sanã-castanha	X		X	X					UMI	X
<i>Laterallus exilis</i>	sanã-do-capim		X		X					UMI	X
<i>Porzana albicollis</i>	sanã-carijó			X	X					UMI	X
<i>Porphyrio martinica</i>	frango-d'água-azul	X			X					UMI	X
<b>Charadriiformes</b>											
<b>Charadriidae</b>											
<i>Vanellus chilensis</i>	quero-quero	X	X	X	X					UMI	X
<b>Jacanidae</b>											
<i>Jacana jacana</i>	jaçanã	X			X					UMI	X
<b>Sternidae</b>											
<i>Phaetusa simplex</i>	trinta-réis-grande			X						UMI	
<b>Columbiformes</b>											
<b>Columbidae</b>											
<i>Columbina passerina</i>	rolinha-cinzenta	X		X	X						X
<i>Columbina talpacoti</i>	rolinha-roxa	X	X	X	X						X
<i>Columbina squammata</i>	fogo-apagou	X	X								X
<i>Claravis pretiosa</i>	pararu-azul			X	X						X
<i>Patagioenas speciosa</i>	pomba-trocal		X	X	X						X
<i>Patagioenas picazuro</i>	pombão	X		X							X
<i>Patagioenas subvinacea</i>	pomba-botafogo		X		X			VU			X
<i>Leptotila verreauxi</i>	juriti-pupu				X						X
<i>Leptotila rufaxilla</i>	juriti-gemeadeira	X	X	X	X						X
<i>Geotrygon violacea</i>	juriti-vermelha		X								X
<i>Geotrygon montana</i>	pariri		X	X	X						X
<b>Psittaciformes</b>											
<b>Psittacidae</b>											
<i>Ara macao</i>	aracanga		X	X	X						X
<i>Ara chloropterus</i>	arara-vermelha-grande		X	X	X						X
<i>Ara severus</i>	maracanã-guaçu		X	X	X						X

NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha				Ameaça			Endêmica da Amazônia	Úmida	Cinegética
		1	2	3	4	MMA	Pará	IUCN 2012			
<i>Primolius maracana</i>	maracanã-verdadeira	X					VU	NT			X
<i>Guaruba guarouba</i>	ararajuba		X	X	X	VU	VU	EN	E		X
<i>Aratinga leucophthalma</i>	periquitão-maracanã	X	X	X	X						X
<i>Aratinga jandaya</i>	jandaia-verdadeira	X	X								X
<i>Pyrrhura amazonum</i>	tiriba-de-hellmayr	X	X	X	X				E		X
<i>Brotogeris chrysoptera</i>	periquito-de-asa-dourada	X	X	X	X				E		X
<i>Touit huetii</i>	apuim-de-asa-vermelha		X					VU			X
<i>Pionites leucogaster</i>	marianinha-de-cabeça-amarela		X	X	X			VU	E		X
<i>Pyrrhura vulturina</i>	curica-urubu				X			VU	E		X
<i>Pionus menstruus</i>	maitaca-de-cabeça-azul		X	X	X				E		X
<i>Amazona farinosa</i>	papagaio-moleiro		X	X	X						X
<i>Amazona amazonica</i>	curica	X	X	X	X						X
<i>Amazona ochrocephala</i>	papagaio-campeiro		X	X	X						X
<i>Deroptryx accipitrinus</i>	anacã		X	X	X				E		X
<b>Opisthocomiformes</b>											
<b>Opisthocomidae</b>											
<i>Opisthocomus hoazin</i>	cigana	X								UMI	
<b>Cuculiformes</b>											
<b>Cuculidae</b>											
<i>Coccyzina minuta</i>	chincão-pequeno			X	X						
<i>Piaya cayana</i>	alma-de-gato	X	X	X	X						
<i>Crotophaga major</i>	anu-coroca	X			X					UMI	
<i>Crotophaga ani</i>	anu-preto	X	X	X	X						
<i>Guira guira</i>	anu-branco	X		X							
<i>Tapera naevia</i>	saci	X	X	X	X						
<i>Dromococcyx pavoninus</i>	peixe-frito-pavonino		X	X							
<b>Strigiformes</b>											
<b>Tytonidae</b>											
<i>Tyto alba</i>	coruja-da-igreja	X									
<b>Strigidae</b>											

NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha				Ameaça			Endêmica da Amazônia	Úmida	Cinegética
		1	2	3	4	MMA	Pará	IUCN 2012			
<i>Megascops choliba</i>	corujinha-do-mato			X							
<i>Megascops usta</i>	corujinha-relógio		X	X	X				E		
<i>Lophotrix cristata</i>	coruja-de-crista			X							
<i>Strix huhula</i>	coruja-preta			X							
<i>Glaucidium hardyi</i>	caburé-da-amazônia		X		X				E		
<b>Caprimulgiformes</b>											
<b>Nyctibiidae</b>											
<i>Nyctibius grandis</i>	mãe-da-lua-gigante		X	X							
<i>Nyctibius griseus</i>	mãe-da-lua			X	X						
<b>Caprimulgidae</b>											
<i>Nyctiphrynus ocellatus</i>	bacurau-ocelado				X						
<i>Antrostomus rufus</i>	joão-corta-pau		X								
<i>Antrostomus sericocaudatus</i>	bacurau-rabo-de-seda			X	X						
<i>Lurocalis semitorquatus</i>	tuju		X								
<i>Hydropsalis albicollis</i>	bacurau	X	X	X	X						
<i>Hydropsalis parvula</i>	bacurau-chintã			X	X						
<i>Hydropsalis maculicauda</i>	bacurau-de-rabo-maculado		X								
<b>Apodiformes</b>											
<b>Apodidae</b>											
<i>Chaetura spinicaudus</i>	andorinhão-de-sobre-branco		X	X	X						
<i>Chaetura brachyura</i>	andorinhão-de-rabo-curto	X	X	X	X						
<i>Tachornis squamata</i>	andorinhão-do-buriti			X							
<i>Panyptila cayennensis</i>	andorinhão-estofador	X			X						
<b>Trochilidae</b>											
<i>Glaucis hirsutus</i>	balança-rabo-de-bico-torto	X								X	
<i>Phaethornis ruber</i>	rabo-branco-rubro	X	X	X	X					X	
<i>Phaethornis superciliosus</i>	rabo-branco-de-bigodes		X		X					X	
<i>Campylopterus largipennis</i>	asa-de-sabre-cinza			X						X	
<i>Anthracothorax nigricollis</i>	beija-flor-de-veste-preta		X	X						X	
<i>Chlorostilbon notatus</i>	beija-flor-de-garganta-azul				X				X	X	





NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha				Ameaça			Endêmica da Amazônia	Úmida	Cinegética
		1	2	3	4	MMA	Pará	IUCN 2012			
<b>Ramphastidae</b>											
<i>Ramphastos toco</i>	tucanuçu			X						X	
<i>Ramphastos tucanus</i>	tucano-grande-de-papo-branco	X	X	X	X				E	X	
<i>Ramphastos vitellinus</i>	tucano-de-bico-preto	X	X	X	X					X	
<i>Selenidera gouldii</i>	saripoca-de-gould		X	X	X				E	X	
<i>Pteroglossus inscriptus</i>	araçari-miudinho-de-bico-riscado	X	X	X	X				E	X	
<i>Pteroglossus bitorquatus</i>	araçari-de-pescoço-vermelho		X	X		VU	VU	NT	E	X	
<i>Pteroglossus aracari</i>	araçari-de-bico-branco	X	X	X	X					X	
<b>Picidae</b>											
<i>Picumnus exilis</i>	pica-pau-anão-de-pintas-amarelas			X							
<i>Picumnus cirratus</i>	pica-pau-anão-barrado	X									
<i>Melanerpes cruentatus</i>	benedito-de-testa-vermelha		X	X	X				E		
<i>Veniliornis affinis</i>	picapauzinho-avermelhado		X	X	X						
<i>Piculus flavigula</i>	pica-pau-bufador		X	X	X						
<i>Piculus chrysochloros</i>	pica-pau-dourado-escuro		X		X		VU				
<i>Colaptes melanochloros</i>	pica-pau-verde-barrado	X									
<i>Celeus undatus</i>	pica-pau-barrado		X	X	X				E		
<i>Celeus flavus</i>	pica-pau-amarelo	X	X	X							
<i>Celeus torquatus</i>	pica-pau-de-coleira			X	X		EN				
<i>Dryocopus lineatus</i>	pica-pau-de-banda-branca	X	X	X	X						
<i>Campephilus rubricollis</i>	pica-pau-de-barriga-vermelha	X	X	X	X				E		
<i>Campephilus melanoleucos</i>	pica-pau-de-topete-vermelho		X	X	X						
<b>Passeriformes</b>											
<b>Thamnophilidae</b>											
<i>Pygiptila stelleris</i>	choca-cantadora		X	X	X				E		
<i>Myrmotherula multostriata</i>	choquinha-estriada-da-amazônia			X	X				E		
<i>Myrmotherula hauxwelli</i>	choquinha-de-garganta-clara		X	X	X				E		
<i>Myrmotherula axillaris</i>	choquinha-de-flanco-branco		X	X	X						
<i>Myrmotherula longipennis</i>	choquinha-de-asa-comprida		X	X					E		
<i>Myrmotherula menetriesii</i>	choquinha-de-garganta-cinza			X	X				E		

NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha				Ameaça			Endêmica da Amazônia	Úmida	Cinegética
		1	2	3	4	MMA	Pará	IUCN 2012			
<i>Formicivora grisea</i>	papa-formiga-pardo	X	X	X	X						
<i>Thamnomanes caesius</i>	ipecuá		X	X	X						
<i>Dysithamnus mentalis</i>	choquinha-lisa				X						
<i>Herpsilochmus rufimarginatus</i>	chorozinho-de-asa-vermelha		X	X	X						
<i>Thamnophilus palliatus</i>	choca-listrada		X	X	X						
<i>Thamnophilus aethiops</i>	choca-lisa	X	X	X	X		EN				
<i>Thamnophilus amazonicus</i>	choca-canela		X	X	X				E		
<i>Taraba major</i>	choró-boi	X	X	X	X						
<i>Sclateria naevia</i>	papa-formiga-do-igarapé		X	X	X				E		
<i>Hypocnemoides maculicauda</i>	solta-asa			X	X				E		
<i>Pyriglena leuconota</i>	papa-taoca		X	X	X						
<i>Cercomacra cinerascens</i>	chororó-pocuá		X	X	X				E		
<i>Cercomacra laeta</i>	chororó-didi	X	X	X	X						
<i>Willisornis poecilinotus</i>	rendadinho			X	X				E		
<i>Phlegopsis nigromaculata</i>	mãe-de-taoca		X	X	X	EN	EN		E		
<b>Conopophagidae</b>											
<i>Conopophaga roberti</i>	chupa-dente-de-capuz		X	X	X						
<b>Grallariidae</b>											
<i>Grallaria varia</i>	tovacuçu		X	X	X						
<i>Hylopezus macularius</i>	torom-carijó		X	X	X				E		
<i>Myrmothera campanisona</i>	tovaca-patinho		X						E		
<b>Formicariidae</b>											
<i>Formicarius colma</i>	galinha-do-mato			X	X						
<i>Formicarius analis</i>	pinto-do-mato-de-cara-preta		X	X	X						
<b>Dendrocolaptidae</b>											
<i>Dendrocincla fuliginosa</i>	arapaçu-pardo			X	X						
<i>Dendrocincla merula</i>	arapaçu-da-taoca		X			EN	EN		E		
<i>Deconychura longicauda</i>	arapaçu-rabudo		X	X			VU	NT			
<i>Sittasomus griseicapillus</i>	arapaçu-verde	X									
<i>Certhiasomus stictolaemus</i>	arapaçu-de-garganta-pintada		X						E		

NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha				Ameaça			Endêmica da Amazônia	Úmida	Cinegética
		1	2	3	4	MMA	Pará	IUCN 2012			
<i>Glyphorhynchus spirurus</i>	arapaçu-de-bico-de-cunha		X	X	X						
<i>Xiphorhynchus spixii</i>	arapaçu-de-spix		X	X	X				E		
<i>Xiphorhynchus guttatus</i>	arapaçu-de-garganta-amarela		X	X	X						
<i>Dendroplex picus</i>	arapaçu-de-bico-branco	X	X	X	X						
<i>Lepidocolaptes albolineatus</i>	arapaçu-de-listras-brancas		X	X	X				E		
<i>Dendrocolaptes certhia</i>	arapaçu-barrado			X		EN	EN		E		
<b>Furnariidae</b>											
<i>Xenops minutus</i>	bico-virado-miúdo	X	X	X	X						
<i>Xenops rutilans</i>	bico-virado-carijó			X							
<i>Automolus paraensis</i>	barranqueiro-do-pará			X					E		
<i>Automolus rufipileatus</i>	barranqueiro-de-coroa-castanha			X	X				E		
<i>Philydor ruficaudatum</i>	limpa-folha-de-cauda-ruiva			X					E		
<i>Philydor erythrocerum</i>	limpa-folha-de-sobre-ruivo		X	X	X				E		
<i>Synallaxis albescens</i>	uí-pi	X	X		X						
<i>Synallaxis gujanensis</i>	joão-teneném-becuá			X					E		
<b>Pipridae</b>											
<i>Tyrannetes stolzmanni</i>	uirapuruzinho		X		X				E		
<i>Pipra fasciicauda</i>	uirapuru-laranja				X						
<i>Pipra rubrocapilla</i>	cabeça-encarnada		X	X	X						
<i>Lepidothrix iris</i>	cabeça-de-prata			X				VU	E		
<i>Manacus manacus</i>	rendeira	X	X	X	X						
<i>Dixiphia pipra</i>	cabeça-branca		X		X						
<i>Chiroxiphia pareola</i>	tangará-falso			X	X						
<b>Tityridae</b>											
<i>Onychorhynchus coronatus</i>	maria-leque	X	X	X	X						
<i>Terentriacus erythrurus</i>	papa-moscas-uirapuru		X								
<i>Schiffornis turdina</i>	flautim-marrom		X	X	X						
<i>Laniocera hypopyrra</i>	chorona-cinza			X	X						
<i>Iodopleura isabellae</i>	anambé-de-coroa		X		X				E		
<i>Tityra inquisitor</i>	anambé-branco-de-bochecha-parda		X		X						

NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha				Ameaça			Endêmica da Amazônia	Úmida	Cinegética
		1	2	3	4	MMA	Pará	IUCN 2012			
<i>Tityra cayana</i>	anambé-branco-de-rabo-preto	X									
<i>Tityra semifasciata</i>	anambé-branco-de-máscara-negra	X		X	X						
<i>Pachyramphus castaneus</i>	caneleiro		X	X	X						
<i>Pachyramphus marginatus</i>	caneleiro-bordado			X							
<b>Cotingidae</b>											
<i>Lipaugus vociferans</i>	cricrió		X	X	X						
<i>Cotinga cayana</i>	anambé-azul	X			X				E		
<i>Haematoderus militaris</i>	anambé-militar		X						E		
<i>Querula purpurata</i>	anambé-una		X	X	X						
<i>Phoenicircus carnifex</i>	saurá			X	X				E		
<b>Incertae sedis</b>											
<i>Platyrinchus platyrhynchos</i>	patinho-de-coroa-branca			X	X				E		
<i>Piprites chloris</i>	papinho-amarelo		X	X	X		VU				
<b>Rhynchocyclidae</b>											
<i>Taeniotriccus andrei</i>	maria-bonita				X						
<i>Mionectes oleagineus</i>	abre-asa		X		X						
<i>Mionectes macconnelli</i>	abre-asa-da-mata			X	X				E		
<i>Rhynchocyclus olivaceus</i>	bico-chato-grande			X	X						
<i>Tolmomyias sulphurescens</i>	bico-chato-de-orelha-preta	X		X							
<i>Tolmomyias poliocephalus</i>	bico-chato-de-cabeça-cinza		X	X	X						
<i>Tolmomyias flaviventris</i>	bico-chato-amarelo	X	X	X	X						
<i>Todirostrum cinereum</i>	ferreirinho-relógio	X									
<i>Todirostrum chrysocrotaphum</i>	ferreirinho-de-sobrancelha		X		X				E		
<i>Poecilotriccus fumifrons</i>	ferreirinho-de-testa-parda	X									
<i>Poecilotriccus sylvia</i>	ferreirinho-da-capoeira		X	X	X						
<i>Myiornis ecaudatus</i>	caçula		X	X	X				E		
<i>Hemitriccus striaticollis</i>	sebinho-rajado-amarelo	X									
<i>Lophotriccus galeatus</i>	caga-sebinho-de-penacho		X	X	X				E		
<b>Tyrannidae</b>											
<i>Zimmerius gracilipes</i>	poiaeiro-de-pata-fina			X							



NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha				Ameaça			Endêmica da Amazônia	Úmida	Cinegética
		1	2	3	4	MMA	Pará	IUCN 2012			
<b>Vireonidae</b>											
<i>Cyclarhis gujanensis</i>	pitiguari		X	X	X						
<i>Vireo olivaceus</i>	juruviara		X								
<i>Hylophilus semicinereus</i>	verdinho-da-várzea	X	X	X	X				E		
<b>Hirundinidae</b>											
<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>	andorinha-serradora	X	X	X	X					UMI	
<i>Progne tapera</i>	andorinha-do-campo	X			X						
<i>Progne chalybea</i>	andorinha-doméstica-grande		X	X	X						
<i>Tachycineta albiventer</i>	andorinha-do-rio	X								UMI	
<b>Troglodytidae</b>											
<i>Troglodytes musculus</i>	corruíra	X		X	X						
<i>Campylorhynchus turdinus</i>	catatau	X		X							
<i>Pheugopedius genibarbis</i>	garrinchão-pai-avô		X	X	X						
<i>Cantorchilus leucotis</i>	garrinchão-de-barriga-vermelha	X									
<b>Donacobiidae</b>											
<i>Donacobius atricapilla</i>	japacanim	X								UMI	
<b>Poliophtidae</b>											
<i>Ramphocaenus melanurus</i>	bico-assoelado		X	X	X						
<i>Poliophtila plumbea</i>	balança-rabo-de-chapéu-preto			X	X						
<i>Poliophtila dumicola</i>	balança-rabo-de-máscara	X									
<b>Turdidae</b>											
<i>Turdus nudigenis</i>	caraxué	X									X
<i>Turdus leucomelas</i>	sabiá-barranco	X									X
<i>Turdus fumigatus</i>	sabiá-da-mata			X	X						X
<i>Turdus albicollis</i>	sabiá-coleira		X		X						X
<b>Coerebidae</b>											
<i>Coereba flaveola</i>	cambacica		X	X							
<b>Thraupidae</b>											
<i>Saltator grossus</i>	bico-encarnado		X	X	X						X
<i>Saltator maximus</i>	tempera-viola	X	X	X	X						X

NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha				Ameaça			Endêmica da Amazônia	Úmida	Cinegética
		1	2	3	4	MMA	Pará	IUCN 2012			
<i>Lamprospiza melanoleuca</i>	pipira-de-bico-vermelho		X	X	X				E		X
<i>Tachyphonus rufus</i>	pipira-preta	X	X	X	X						X
<i>Ramphocelus carbo</i>	pipira-vermelha	X	X	X	X						X
<i>Lanio luctuosus</i>	tem-tem-de-dragona-branca	X	X	X	X						X
<i>Lanio cristatus</i>	tiê-galo		X	X	X						X
<i>Lanio cucullatus</i>	tico-tico-rei		X								X
<i>Lanio surinamus</i>	tem-tem-de-topete-ferrugíneo			X					E		X
<i>Tangara gyrola</i>	saíra-de-cabeça-castanha		X								X
<i>Tangara mexicana</i>	saíra-de-bando	X	X	X					E		X
<i>Tangara episcopus</i>	sanhaçu-da-amazônia	X	X	X	X						X
<i>Tangara palmarum</i>	sanhaçu-do-coqueiro	X	X	X	X						X
<i>Dacnis lineata</i>	saí-de-máscara-preta		X								X
<i>Dacnis cayana</i>	saí-azul		X		X						X
<i>Hemithraupis guira</i>	saíra-de-papo-preto		X	X	X						X
<b>Emberizidae</b>											
<i>Ammodramus humeralis</i>	tico-tico-do-campo	X									
<i>Ammodramus aurifrons</i>	cigarrinha-do-campo		X	X	X						
<i>Volatinia jacarina</i>	tiziu	X	X	X	X						
<i>Sporophila lineola</i>	bigodinho		X								X
<i>Sporophila nigricollis</i>	baiano	X			X						X
<i>Sporophila castaneiventris</i>	caboclinho-de-peito-castanho	X	X						E	UMI	X
<i>Sporophila angolensis</i>	curió	X	X							UMI	X
<i>Arremon taciturnus</i>	tico-tico-de-bico-preto	X	X	X	X						X
<b>Cardinalidae</b>											
<i>Granatellus pelzelni</i>	polícia-do-mato			X	X				E		
<i>Cyanoloxia cyanoides</i>	azulão-da-amazônia		X	X	X						X
<b>Parulidae</b>											
<i>Geothlypis aequinoctialis</i>	pia-cobra				X						X
<b>Icteridae</b>											
<i>Psarocolius viridis</i>	japu-verde		X	X	X				E		X

NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha				Ameaça			Endêmica da Amazônia	Úmida	Cinegética
		1	2	3	4	MMA	Pará	IUCN 2012			
<i>Psarocolius decumanus</i>	japu			X							X
<i>Psarocolius bifasciatus</i>	japuaçu			X	X				E		X
<i>Cacicus haemorrhous</i>	guaxe		X	X	X						X
<i>Cacicus cela</i>	xexéu		X	X	X						X
<i>Icterus cayanensis</i>	inhapim			X	X				E		X
<i>Icterus jamacaii</i>	corrupião	X									X
<i>Molothrus oryzivorus</i>	iraúna-grande				X					UMI	
<i>Molothrus bonariensis</i>	vira-bosta		X		X						
<i>Sturnella militaris</i>	polícia-inglesa-do-norte	X	X	X	X						
<b>Fringillidae</b>											
<i>Euphonia chlorotica</i>	fim-fim	X									X
<i>Euphonia violacea</i>	gaturamo-verdadeiro	X	X	X	X						X
<i>Euphonia chrysopasta</i>	gaturamo-verde		X	X					E		X





NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha					Ameaça			Endêmica da Amazônia	Úmida	Cinegética
		1	2	3	4	5	MMA	Pará	IUCN 2012			
<i>Cathartes aura</i>	urubu-de-cabeça-vermelha	X	X	X	X	X						
<i>Cathartes burrovianus</i>	urubu-de-cabeça-amarela				X	X						
<i>Cathartes melambrotus</i>	urubu-da-mata		X	X	X	X				E		
<i>Coragyps atratus</i>	urubu-de-cabeça-preta	X	X	X	X	X						
<i>Sarcoramphus papa</i>	urubu-rei				X							
<b>Accipitriformes</b>												
<b>Accipitridae</b>												
<i>Elanoides forficatus</i>	gavião-tesoura				X							
<i>Harpagus bidentatus</i>	gavião-ripina				X							
<i>Harpagus diodon</i>	gavião-bombachinha				X							
<i>Accipiter superciliosus</i>	gavião-miudinho	X										
<i>Ictinia plumbea</i>	sovi			X		X						
<i>Helicolestes hamatus</i>	gavião-do-igapó		X	X							UMI	
<i>Rupornis magnirostris</i>	gavião-carijó	X	X	X	X	X						
<i>Pseudastur albicollis</i>	gavião-branco					X						
<i>Leucopternis kuhli</i>	gavião-vaqueiro	X										
<i>Buteo nitidus</i>	gavião-pedrês		X	X	X	X						
<i>Spizaetus tyrannus</i>	gavião-pega-macaco			X	X	X						
<b>Falconiformes</b>												
<b>Falconidae</b>												
<i>Daptrius ater</i>	gavião-de-anta	X		X	X							
<i>Ibycter americanus</i>	gralhão					X						
<i>Caracara plancus</i>	caracará	X	X	X	X							
<i>Milvago chimachima</i>	carrapateiro	X			X							
<i>Herpetotheres cachinnans</i>	acauã		X	X	X	X						
<i>Micrastur ruficollis</i>	falcão-caburé			X								
<i>Micrastur mintoni</i>	falcão-críptico				X							
<i>Falco rufigularis</i>	cauré					X						
<b>Gruiformes</b>												
<b>Rallidae</b>												

NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha					Ameaça			Endêmica da Amazônia	Úmida	Cinegética
		1	2	3	4	5	MMA	Pará	IUCN 2012			
<i>Laterallus viridis</i>	sanã-castanha				X	X					UMI	X
<b>Charadriiformes</b>												
<b>Charadriidae</b>												
<i>Vanellus cayanus</i>	batuíra-de-esporão					X					UMI	X
<i>Vanellus chilensis</i>	quero-quero			X	X	X					UMI	X
<b>Jacanidae</b>												
<i>Jacana jacana</i>	jaçanã			X	X	X					UMI	X
<b>Sternidae</b>												
<i>Phaetusa simplex</i>	trinta-réis-grande	X	X	X	X	X					UMI	
<b>Rynchopidae</b>												
<i>Rynchops niger</i>	talha-mar	X									UMI	
<b>Columbiformes</b>												
<b>Columbidae</b>												
<i>Columbina passerina</i>	rolinha-cinzenta	X	X	X	X	X						X
<i>Columbina minuta</i>	rolinha-de-asa-canela	X										X
<i>Columbina talpacoti</i>	rolinha-roxa		X	X	X	X						X
<i>Columbina squammata</i>	fogo-apagou		X	X	X							X
<i>Patagioenas speciosa</i>	pomba-trocal			X								X
<i>Patagioenas cayennensis</i>	pomba-galega	X										X
<i>Patagioenas plumbea</i>	pomba-amargosa	X										X
<i>Patagioenas subvinacea</i>	pomba-botafogo		X	X	X	X			VU			X
<i>Zenaida auriculata</i>	pomba-de-bando		X									X
<i>Leptotila verreauxi</i>	juritipupu	X		X	X	X						X
<i>Leptotila rufaxilla</i>	juritigemeadeira	X			X	X						X
<b>Psittaciformes</b>												
<b>Psittacidae</b>												
<i>Ara ararauna</i>	arara-canindé				X	X						X
<i>Ara chloropterus</i>	arara-vermelha-grande	X			X	X						X
<i>Ara severus</i>	maracanã-guaçu		X	X	X	X						X
<i>Aratinga leucophthalma</i>	periquitão-maracanã	X	X	X	X	X						X

NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha					Ameaça			Endêmica da Amazônia	Úmida	Cinegética
		1	2	3	4	5	MMA	Pará	IUCN 2012			
<i>Pyrrhura amazonum</i>	tiriba-de-hellmayr	X	X	X	X	X				E		X
<i>Brotogeris chiriri</i>	periquito-de-encontro-amarelo			X								X
<i>Brotogeris cyanoptera</i>	periquito-de-asa-azul	X										X
<i>Brotogeris chrysoptera</i>	periquito-de-asa-dourada	X		X	X	X				E		X
<i>Pionites leucogaster</i>	marianinha-de-cabeça-amarela	X							VU	E		X
<i>Pionus menstruus</i>	maitaca-de-cabeça-azul	X	X	X	X	X				E		X
<i>Pionus fuscus</i>	maitaca-roxa	X										X
<i>Amazona farinosa</i>	papagaio-moleiro				X	X						X
<i>Amazona amazonica</i>	curica		X	X		X						X
<i>Amazona ochrocephala</i>	papagaio-campeiro	X										X
<i>Deropterus accipitrinus</i>	anacã	X	X		X	X				E		X
<b>Cuculiformes</b>												
<b>Cuculidae</b>												
<i>Piaya cayana</i>	alma-de-gato	X	X	X	X	X						
<i>Crotophaga major</i>	anu-coroca			X	X	X					UMI	
<i>Crotophaga ani</i>	anu-preto	X	X	X	X	X						
<i>Tapera naevia</i>	saci		X		X	X						
<i>Dromococcyx pavoninus</i>	peixe-frito-pavonino				X							
<b>Strigiformes</b>												
<b>Strigidae</b>												
<i>Megascops choliba</i>	corujinha-do-mato					X						
<i>Megascops usta</i>	corujinha-relógio		X		X					E		
<i>Strix huhula</i>	coruja-preta				X							
<b>Caprimulgiformes</b>												
<b>Nyctibiidae</b>												
<i>Nyctibius grandis</i>	mãe-da-lua-gigante				X							
<i>Nyctibius griseus</i>	mãe-da-lua				X	X						
<b>Caprimulgidae</b>												
<i>Lurocalis semitorquatus</i>	tuju				X							
<i>Hydropsalis albicollis</i>	bacurau		X		X	X						

NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha					Ameaça			Endêmica da Amazônia	Úmida	Cinegética
		1	2	3	4	5	MMA	Pará	IUCN 2012			
<i>Chordeiles acutipennis</i>	bacurau-de-asa-fina		X	X								
<b>Apodiformes</b>												
<b>Apodidae</b>												
<i>Chaetura meridionalis</i>	andorinhão-do-temporal		X									
<i>Chaetura brachyura</i>	andorinhão-de-rabo-curto		X		X	X						
<i>Tachornis squamata</i>	andorinhão-do-buriti		X									
<b>Trochilidae</b>												
<i>Glaucis hirsutus</i>	balança-rabo-de-bico-torto					X					X	
<i>Phaethornis ruber</i>	rabo-branco-rubro	X			X	X					X	
<i>Phaethornis superciliosus</i>	rabo-branco-de-bigodes	X	X	X	X	X					X	
<i>Anthracothorax nigricollis</i>	beija-flor-de-veste-preta			X							X	
<i>Chlorostilbon notatus</i>	beija-flor-de-garganta-azul		X		X	X					X	
<i>Thalurania furcata</i>	beija-flor-tesoura-verde	X		X		X					X	
<i>Amazilia fimbriata</i>	beija-flor-de-garganta-verde	X				X					X	
<i>Helimaster longirostris</i>	bico-reto-cinzentos				X						X	
<b>Trogoniformes</b>												
<b>Trogonidae</b>												
<i>Trogon melanurus</i>	surucuá-de-cauda-preta	X	X		X	X					X	
<i>Trogon viridis</i>	surucuá-grande-de-barriga-amarela	X	X	X	X	X					X	
<i>Trogon ramonianus</i>	surucuá-pequeno	X			X	X			E		X	
<i>Trogon curucui</i>	surucuá-de-barriga-vermelha					X					X	
<i>Trogon rufus</i>	surucuá-de-barriga-amarela	X									X	
<b>Coraciiformes</b>												
<b>Alcedinidae</b>												
<i>Megasceryle torquata</i>	martim-pescador-grande		X	X							UMI	
<i>Chloroceryle amazona</i>	martim-pescador-verde			X	X	X					UMI	
<i>Chloroceryle aenea</i>	martinho			X							UMI	
<i>Chloroceryle americana</i>	martim-pescador-pequeno				X						UMI	
<b>Momotidae</b>												
<i>Momotus momota</i>	udu-de-coroa-azul			X								

NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha					Ameaça			Endêmica da Amazônia	Úmida	Cinegética
		1	2	3	4	5	MMA	Pará	IUCN 2012			
<b>Galbuliformes</b>												
<b>Galbulidae</b>												
<i>Galbula cyanicollis</i>	ariramba-da-mata	X		X							E	
<i>Galbula dea</i>	ariramba-do-pará	X									E	
<b>Bucconidae</b>												
<i>Notharchus tectus</i>	macuru-pintado				X	X						
<i>Bucco capensis</i>	rapazinho-de-colar				X							
<i>Nystalus striolatus</i>	rapazinho-estriado				X	X					E	
<i>Monasa nigrifrons</i>	chora-chuva-preto	X	X		X	X						
<i>Monasa morphoeus</i>	chora-chuva-de-cara-branca	X			X	X						
<i>Chelidoptera tenebrosa</i>	urubuzinho		X									
<b>Piciformes</b>												
<b>Ramphastidae</b>												
<i>Ramphastos tucanus</i>	tucano-grande-de-papo-branco	X	X	X	X	X					E	X
<i>Ramphastos vitellinus</i>	tucano-de-bico-preto	X	X	X	X	X						X
<i>Selenidera gouldii</i>	saripoca-de-gould			X	X	X					E	X
<i>Pteroglossus inscriptus</i>	araçari-miudinho-de-bico-riscado		X		X	X					E	X
<i>Pteroglossus bitorquatus</i>	araçari-de-pescoço-vermelho				X	X				NT	E	X
<i>Pteroglossus aracari</i>	araçari-de-bico-branco	X	X	X	X	X						X
<b>Picidae</b>												
<i>Picumnus aurifrons</i>	pica-pau-anão-dourado					X					E	
<i>Melanerpes cruentatus</i>	benedito-de-testa-vermelha	X									E	
<i>Veniliornis affinis</i>	picapauzinho-avermelhado	X		X	X	X						
<i>Veniliornis passerinus</i>	picapauzinho-anão	X										
<i>Piculus flavigula</i>	pica-pau-bufador	X			X							
<i>Celeus elegans</i>	pica-pau-chocolate			X								
<i>Celeus flavescens</i>	pica-pau-de-cabeça-amarela	X										
<i>Celeus flavus</i>	pica-pau-amarelo	X	X	X	X	X						
<i>Celeus torquatus</i>	pica-pau-de-coleira	X	X	X	X							
<i>Dryocopus lineatus</i>	pica-pau-de-banda-branca	X			X	X						



NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha					Ameaça			Endêmica da Amazônia	Úmida	Cinegética
		1	2	3	4	5	MMA	Pará	IUCN 2012			
<i>Sclerurus mexicanus</i>	vira-folha-de-peito-vermelho	X										
<b>Dendrocolaptidae</b>												
<i>Dendrocincla fuliginosa</i>	arapaçu-pardo	X	X	X	X	X						
<i>Dendrocincla merula</i>	arapaçu-da-taoca	X		X	X	X				E		
<i>Certhiasomus stictolaemus</i>	arapaçu-de-garganta-pintada		X	X	X	X				E		
<i>Glyphorhynchus spirurus</i>	arapaçu-de-bico-de-cunha	X	X	X		X						
<i>Xiphorhynchus spixii</i>	arapaçu-de-spix	X		X	X	X				E		
<i>Xiphorhynchus guttatus</i>	arapaçu-de-garganta-amarela	X	X	X	X	X						
<i>Dendroplex picus</i>	arapaçu-de-bico-branco		X	X	X	X						
<i>Lepidocolaptes albolineatus</i>	arapaçu-de-listras-brancas	X			X	X				E		
<b>Furnariidae</b>												
<i>Xenops minutus</i>	bico-virado-miúdo	X	X	X	X	X						
<i>Xenops rutilans</i>	bico-virado-carijó	X										
<i>Synallaxis albescens</i>	uí-pi		X	X	X	X						
<b>Pipridae</b>												
<i>Tyranneutes stolzmanni</i>	uirapuruzinho	X		X		X				E		
<i>Pipra aureola</i>	uirapuru-vermelho	X										
<i>Pipra fasciicauda</i>	uirapuru-laranja	X	X	X								
<i>Pipra rubrocapilla</i>	cabeça-encarnada	X		X	X	X						
<i>Lepidothrix iris</i>	cabeça-de-prata	X							VU	E		
<i>Manacus manacus</i>	rendeira		X	X	X	X						
<i>Dixiphia pipra</i>	cabeça-branca	X										
<i>Chiroxiphia pareola</i>	tangará-falso	X										
<b>Tityridae</b>												
<i>Onychorhynchus coronatus</i>	maria-leque	X			X	X						X
<i>Schiffornis turdina</i>	flautim-marrom	X		X	X	X						
<i>Iodopleura isabellae</i>	anambé-de-coroa			X						E		
<i>Tityra inquisitor</i>	anambé-branco-de-bochecha-parda		X									
<i>Tityra semifasciata</i>	anambé-branco-de-máscara-negra				X	X						
<i>Pachyramphus polychopterus</i>	caneleiro-preto				X							



NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha					Ameaça			Endêmica da Amazônia	Úmida	Cinegética
		1	2	3	4	5	MMA	Pará	IUCN 2012			
<b>Cotingidae</b>												
<i>Lipaugus vociferans</i>	cricrió	X	X	X	X	X						
<i>Gymnoderus foetidus</i>	anambé-pombo	X	X	X		X				E		
<b>Rhynchocyclidae</b>												
<i>Mionectes oleagineus</i>	abre-asa	X		X	X	X						
<i>Rhynchocyclus olivaceus</i>	bico-chato-grande		X	X								
<i>Tolmomyias sulphurescens</i>	bico-chato-de-orelha-preta	X	X		X	X						
<i>Tolmomyias poliocephalus</i>	bico-chato-de-cabeça-cinza	X			X	X						
<i>Tolmomyias flaviventris</i>	bico-chato-amarelo	X	X	X	X	X						
<i>Poecilotriccus sylvia</i>	ferreirinho-da-capoeira		X	X	X	X						
<i>Myiornis ecaudatus</i>	caçula	X		X	X	X				E		
<i>Hemitriccus minor</i>	maria-sebinha	X	X	X	X					E		
<i>Lophotriccus galeatus</i>	caga-sebino-de-penacho				X	X				E		
<b>Tyrannidae</b>												
<i>Ornithion inermis</i>	poiaeiro-de-sobrancelha	X		X	X	X						
<i>Camptostoma obsoletum</i>	risadinha	X	X	X	X	X						
<i>Elaenia flavogaster</i>	guaracava-de-barriga-amarela		X	X	X	X						
<i>Elaenia cristata</i>	guaracava-de-topete-uniforme	X										
<i>Myiopagis gaimardii</i>	maria-pechim				X	X						
<i>Myiopagis caniceps</i>	guaracava-cinzenta				X	X						
<i>Tyrannulus elatus</i>	maria-te-viu				X	X						
<i>Phaeomyias murina</i>	bagageiro		X									
<i>Attila cinnamomeus</i>	tinguaçu-ferrugem	X		X	X	X				E		
<i>Attila spadiceus</i>	capitão-de-sáira-amarelo	X	X	X	X	X						
<i>Legatus leucophaeus</i>	bem-te-vi-pirata			X								
<i>Myiarchus tuberculifer</i>	maria-cavaleira-pequena	X										
<i>Myiarchus ferox</i>	maria-cavaleira	X	X	X	X	X						
<i>Myiarchus tyrannulus</i>	maria-cavaleira-de-rabo-enferrujado		X									
<i>Rhytipterna simplex</i>	vissá	X										
<i>Pitangus sulphuratus</i>	bem-te-vi	X	X	X	X	X						



NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha					Ameaça			Endêmica da Amazônia	Úmida	Cinegética
		1	2	3	4	5	MMA	Pará	IUCN 2012			
<i>Ramphocaenus melanurus</i>	bico-assoavelado				X	X						
<i>Poliophtila plumbea</i>	balança-rabo-de-chapéu-preto				X	X						
<b>Turdidae</b>												
<i>Turdus leucomelas</i>	sabiá-barranco			X	X	X						X
<i>Turdus fumigatus</i>	sabiá-da-mata	X			X	X						X
<i>Turdus albicollis</i>	sabiá-coleira	X	X			X						X
<b>Coerebidae</b>												
<i>Coereba flaveola</i>	cambacica		X	X	X	X						
<b>Thraupidae</b>												
<i>Saltator grossus</i>	bico-encarnado	X		X								X
<i>Saltator maximus</i>	tempera-viola			X	X	X						X
<i>Saltator coerulescens</i>	sabiá-gongá			X								X
<i>Tachyphonus rufus</i>	pipira-preta	X	X	X		X						X
<i>Ramphocelus carbo</i>	pipira-vermelha	X	X	X	X	X						X
<i>Lanio luctuosus</i>	tem-tem-de-dragona-branca		X		X	X						X
<i>Lanio cristatus</i>	tiê-galo	X			X	X						X
<i>Lanio cucullatus</i>	tico-tico-rei		X	X		X						X
<i>Lanio versicolor</i>	pipira-de-asa-branca	X								E		X
<i>Tangara mexicana</i>	saíra-de-bando	X		X		X				E		X
<i>Tangara punctata</i>	saíra-negaça	X										X
<i>Tangara episcopus</i>	sanhaçu-da-amazônia	X	X	X	X	X						X
<i>Tangara palmarum</i>	sanhaçu-do-coqueiro	X	X	X	X	X						X
<i>Cissopis leverianus</i>	tietinga	X										X
<i>Paroaria gularis</i>	cardeal-da-amazônia			X								UMI
<i>Dacnis lineata</i>	saí-de-máscara-preta				X							
<i>Dacnis cayana</i>	saí-azul	X			X	X						
<i>Hemithraupis guira</i>	saíra-de-papo-preto	X			X							X
<b>Emberizidae</b>												
<i>Sicalis flaveola</i>	canário-da-terra-verdadeiro		X									X
<i>Volatinia jacarina</i>	tiziu	X	X	X	X	X						X









NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha					Ameaça			Endêmica da Amazônia	Úmida	Cinegéticas
		1	2	3	4	5	MMA	Pará	IUCN 2013			
<i>Vanellus chilensis</i>	quero-quero		X	X	X	X					UMI	X
<b>Jacaniidae</b>												
<i>Jacana jacana</i>	jaçanã	X	X	X	X	X					UMI	X
<b>Columbiformes</b>												
<b>Columbidae</b>												
<i>Columbina passerina</i>	rolinha-cinzenta		X	X	X	X						X
<i>Columbina minuta</i>	rolinha-de-asa-canela	X										X
<i>Columbina talpacoti</i>	rolinha-roxa	X	X	X	X	X						X
<i>Columbina squammata</i>	fogo-apagou		X	X	X	X						X
<i>Claravis pretiosa</i>	pararu-azul		X		X							X
<i>Patagioenas picazuro</i>	pombão	X	X		X	X						X
<i>Patagioenas plumbea</i>	pomba-amargosa	X										X
<i>Patagioenas subvinacea</i>	pomba-botafogo		X		X				VU			X
<i>Leptotila verreauxi</i>	juritipupu	X	X	X		X						X
<i>Leptotila rufaxilla</i>	juritigemeadeira	X	X		X	X						X
<i>Geotrygon montana</i>	pariri					X						X
<b>Psittaciformes</b>												
<b>Psittacidae</b>												
<i>Anodorhynchus hyacinthinus</i>	arara-azul-grande	X	X		X	X	VU	VU	EN			X
<i>Ara ararauna</i>	arara-canindé				X	X						X
<i>Ara macao</i>	araracanga	X				X						X
<i>Ara chloropterus</i>	arara-vermelha-grande	X	X	X	X	X						X
<i>Ara severus</i>	maracanã-guaçu	X	X	X	X	X						X
<i>Aratinga leucophthalma</i>	periquitão-maracanã	X	X	X	X	X						X
<i>Pyrrhura lepida</i>	tiriba-pérola	x	X	X	X	X			VU	E		X
<i>Pyrrhura amazonum</i>	tiriba-de-hellmayr	X	X		X	X				E		X
<i>Brotogeris chiriri</i>	periquito-de-encontro-amarelo	X										X
<i>Brotogeris cyanoptera</i>	periquito-de-asa-azul	X										X
<i>Brotogeris chrysoptera</i>	periquito-de-asa-dourada	X	X	X	X	X				E		X
<i>Pionites leucogaster</i>	marianinha-de-cabeça-amarela	X							VU	E		X



NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha					Ameaça			Endêmica da Amazônia	Úmida	Cinegéticas
		1	2	3	4	5	MMA	Pará	IUCN 2013			
<i>Pionus menstruus</i>	maitaca-de-cabeça-azul	X	X	X	X	X				E		X
<i>Pionus fuscus</i>	maitaca-roxa	X										X
<i>Amazona farinosa</i>	papagaio-moleiro	X	X	X	X	X						X
<i>Amazona amazonica</i>	curica	X			X	X						X
<i>Amazona ochrocephala</i>	papagaio-campeiro	X		X		X						X
<i>Deropterus accipitrinus</i>	anacã	X	X	X	X	X				E		X
<b>Opisthocomiformes</b>												
<b>Opisthocomidae</b>												
<i>Opisthocomus hoazin</i>	cigana				X	X					UMI	
<b>Cuculiformes</b>												
<b>Cuculidae</b>												
<i>Coccyzus minuta</i>	chincã-pequeno	X	X			X						
<i>Piaya cayana</i>	alma-de-gato	X	X	X	X	X						
<i>Coccyzus melacoryphus</i>	papa-lagarta-acanelado		X	X								
<i>Crotophaga ani</i>	anu-preto	X	X	X	X	X						
<i>Guira guira</i>	anu-branco				X	X						
<i>Tapera naevia</i>	saci	X	X	X	X	X						
<b>Strigiformes</b>												
<b>Strigidae</b>												
<i>Megascops usta</i>	corujinha-relógio			X	X					E		
<i>Lophotrix cristata</i>	coruja-de-crista			X	X							
<i>Pulsatrix perspicillata</i>	murucututu				X							
<i>Athene cunicularia</i>	coruja-buraqueira				X							
<b>Caprimulgiformes</b>												
<b>Nyctibiidae</b>												
<i>Nyctibius grandis</i>	mãe-da-lua-gigante				X							
<i>Nyctibius griseus</i>	mãe-da-lua				X							
<b>Caprimulgidae</b>												
<i>Nyctiphrynus ocellatus</i>	bacurau-ocelado	X										
<i>Antrostomus sericocaudatus</i>	bacurau-rabo-de-seda				X							

NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha					Ameaça			Endêmica da Amazônia	Úmida	Cinegéticas
		1	2	3	4	5	MMA	Pará	IUCN 2013			
<i>Hydropsalis albicollis</i>	bacurau		X	X	X	X						
<i>Hydropsalis parvula</i>	bacurau-chintã			X								
<i>Chordeiles pusillus</i>	bacurauzinho		X	X								
<i>Chordeiles acutipennis</i>	bacurau-de-asa-fina		X	X								
<b>Apodiformes</b>												
<b>Apodidae</b>												
<i>Chaetura spinicaudus</i>	andorinhão-de-sobre-branco	X		X								
<i>Chaetura brachyura</i>	andorinhão-de-rabo-curto				X	X						
<b>Trochilidae</b>												
<i>Glaucis hirsutus</i>	balança-rabo-de-bico-torto		X									X
<i>Phaethornis ruber</i>	rabo-branco-rubro	X	X	X	X	X						X
<i>Phaethornis superciliosus</i>	rabo-branco-de-bigodes	X	X	X	X	X						X
<i>Campylopterus largipennis</i>	asa-de-sabre-cinza	X	X	X	X							X
<i>Florisuga mellivora</i>	beija-flor-azul-de-rabo-branco		X	X								X
<i>Anthracothorax nigricollis</i>	beija-flor-de-veste-preta	X			X							X
<i>Chlorostilbon lucidus</i>	besourinho-de-bico-vermelho	X										X
<i>Thalurania furcata</i>	beija-flor-tesoura-verde	X				X						X
<i>Amazilia fimbriata</i>	beija-flor-de-garganta-verde	X										X
<i>Heliophryx auritus</i>	beija-flor-de-bochecha-azul		X									X
<i>Heliomaster longirostris</i>	bico-reto-cinzento		X									X
<b>Trogoniformes</b>												
<b>Trogonidae</b>												
<i>Trogon melanurus</i>	surucuá-de-cauda-preta	X	X		X	X						X
<i>Trogon viridis</i>	surucuá-grande-de-barriga-amarela	X	X	X	X	X						X
<i>Trogon ramonianus</i>	surucuá-pequeno				X	X				E		X
<i>Trogon rufus</i>	surucuá-de-barriga-amarela	X										X
<b>Coraciiformes</b>												
<b>Alcedinidae</b>												
<i>Megaceryle torquata</i>	martim-pescador-grande		X								UMI	
<i>Chloroceryle amazona</i>	martim-pescador-verde				X	X					UMI	



NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha					Ameaça			Endêmica da Amazônia	Úmida	Cinegéticas
		1	2	3	4	5	MMA	Pará	IUCN 2013			
<i>Piculus flavigula</i>	pica-pau-bufador				X							
<i>Colaptes melanochloros</i>	pica-pau-verde-barrado		X									
<i>Dryocopus lineatus</i>	pica-pau-de-banda-branca	X		X	X	X						
<i>Campephilus rubricollis</i>	pica-pau-de-barriga-vermelha	X	X	X	X	X				E		
<i>Campephilus melanoleucos</i>	pica-pau-de-topete-vermelho		X		X	X						
<b>Passeriformes</b>												
<b>Thamnophilidae</b>												
<i>Pygiptila stellaris</i>	choca-cantadora				X	X				E		
<i>Epinecrophylla ornata</i>	choquinha-ornada		X	X	X	X				E		
<i>Myrmotherula multistriata</i>	choquinha-estriada-da-amazônia	X								E		
<i>Myrmotherula huxwelli</i>	choquinha-de-garganta-clara		X		X	X				E		
<i>Myrmotherula axillaris</i>	choquinha-de-flanco-branco	X				X						
<i>Myrmotherula longipennis</i>	choquinha-de-asa-comprida		X							E		
<i>Myrmotherula menetriesii</i>	choquinha-de-garganta-cinza	X			X	X				E		
<i>Formicivora grisea</i>	papa-formiga-pardo	X	X	X	X	X						
<i>Thamnomanes caesius</i>	ipecuá	X			X	X						
<i>Herpsilochmus rufimarginatus</i>	chorozinho-de-asa-vermelha	X										
<i>Sakesphorus luctuosus</i>	choca-d'água					X		VU			UMI	
<i>Thamnophilus schistaceus</i>	choca-de-olho-vermelho	X	X	X	X	X				E		
<i>Thamnophilus stictocephalus</i>	choca-de-natterer		X	X	X	X				E		
<i>Thamnophilus aethiops</i>	choca-lisa				X	X						
<i>Thamnophilus amazonicus</i>	choca-canela	X			X	X				E		
<i>Cymbilaimus lineatus</i>	papa-formiga-barrado	X	X		X	X						
<i>Taraba major</i>	choró-boi	X	X									
<i>Pyriglena leuconota</i>	papa-taoca	X	X	X	X	X						
<i>Myrmoborus leucophrys</i>	papa-formiga-de-sobrancelha		X							E		
<i>Myrmoborus myotherinus</i>	formigueiro-de-cara-preta	X		X	X	X				E		
<i>Cercomacra cinerascens</i>	chororó-pocuá	X	X	X	X					E		
<i>Cercomacra laeta</i>	chororó-didi				X	X						
<i>Cercomacra nigrescens</i>	chororó-negro	X		X	X	X				E		

NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha					Ameaça			Endêmica da Amazônia	Úmida	Cinegéticas
		1	2	3	4	5	MMA	Pará	IUCN 2013			
<i>Willisornis poecilinotus</i>	rendadinho		X	X						E		
<i>Phlegopsis nigromaculata</i>	mãe-de-taoca	X			X					E		
<b>Conopophagidae</b>												
<i>Conopophaga aurita</i>	chupa-dente-de-cinta	X								E		
<b>Grallariidae</b>												
<i>Grallaria varia</i>	tovacuçu		X	X	X	X						
<i>Hylopezus berlepschi</i>	torom-torom	X	X	X	X	X				E		
<b>Formicariidae</b>												
<i>Formicarius colma</i>	galinha-do-mato	X				X						
<b>Scleruridae</b>												
<i>Sclerurus mexicanus</i>	vira-folha-de-peito-vermelho	X		X	X	X						
<b>Dendrocolaptidae</b>												
<i>Dendrocincla fuliginosa</i>	arapaçu-pardo	X		X	X	X						
<i>Dendrocincla merula</i>	arapaçu-da-taoca	X		X	X	X				E		
<i>Glyphorhynchus spirurus</i>	arapaçu-de-bico-de-cunha	X	X	X	X	X						
<i>Xiphorhynchus spixii</i>	arapaçu-de-spix	X		X	X	X				E		
<i>Xiphorhynchus obsoletus</i>	arapaçu-riscado	X								E		
<i>Xiphorhynchus guttatus</i>	arapaçu-de-garganta-amarela	X			X	X						
<i>Campylorhamphus procurvoides</i>	arapaçu-de-bico-curvo	X								E		
<i>Dendroplex picus</i>	arapaçu-de-bico-branco	X	X			X						
<i>Lepidocolaptes albolineatus</i>	arapaçu-de-listras-brancas	X	X		X	X				E		
<b>Furnariidae</b>												
<i>Xenops minutus</i>	bico-virado-miúdo				X							
<i>Xenops rutilans</i>	bico-virado-carijó	X	X		X							
<i>Automolus paraensis</i>	barranqueiro-do-pará	X		X	X					E		
<i>Automolus rufipileatus</i>	barranqueiro-de-coroa-castanha	X		X	X	X				E		
<i>Certhiaxis cinnamomeus</i>	curutié				X	X					UMI	
<i>Synallaxis albescens</i>	uí-pi	X		X	X	X						
<i>Synallaxis rutilans</i>	joão-teneném-castanho				X					E		
<i>Synallaxis gujanensis</i>	joão-teneném-becuá				X	X				E		





NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha					Ameaça			Endêmica da Amazônia	Úmida	Cinegéticas
		1	2	3	4	5	MMA	Pará	IUCN 2013			
<i>Griseotyrannus aurantioatrocristatus</i>	peitica-de-chapéu-preto				X							
<i>Empidonomus varius</i>	peitica	X	X			X						
<i>Colonia colonus</i>	viuvinha	X	X		X	X						
<i>Arundinicola leucocephala</i>	freirinha					X					UMI	
<b>Vireonidae</b>												
<i>Cyclarhis gujanensis</i>	pitiguari	X	X		X	X						
<i>Vireolanius leucotis</i>	assobiador-do-castanhal	X										
<i>Vireo olivaceus</i>	juruviara	X	X									
<i>Hylophilus pectoralis</i>	vite-vite-de-cabeça-cinza	X										
<i>Hylophilus muscicapinus</i>	vite-vite-camurça	X										
<b>Hirundinidae</b>												
<i>Pygochelidon melanoleuca</i>	andorinha-de-coleira	X		X							UMI	
<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>	andorinha-serradora		X		X	X					UMI	
<i>Progne tapera</i>	andorinha-do-campo	X	X									
<i>Progne chalybea</i>	andorinha-doméstica-grande		X	X	X	X						
<i>Tachycineta albiventer</i>	andorinha-do-rio		X	X	X	X					UMI	
<b>Troglodytidae</b>												
<i>Microcerculus marginatus</i>	uirapuru-veado		X		X							
<i>Troglodytes musculus</i>	corruíra		X	X	X							
<i>Campylorhynchus turdinus</i>	catatau	X	X	X	X	X						
<i>Pheugopedius genibarbis</i>	garrinchão-pai-avô	X			X	X						
<i>Pheugopedius coraya</i>	garrinchão-coraia		X	X	X	X				E		
<i>Cantorchilus leucotis</i>	garrinchão-de-barriga-vermelha		X	X								
<b>Donacobiidae</b>												
<i>Donacobius atricapilla</i>	japacanim	X	X	X	X	X					UMI	
<b>Poliophtidae</b>												
<i>Poliophtila plumbea</i>	balança-rabo-de-chapéu-preto	X	X									
<b>Turdidae</b>												
<i>Turdus nudigenis</i>	caraxué		X		X	X						X
<i>Turdus leucomelas</i>	sabiá-barranco	X				X						X



NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha					Ameaça			Endêmica da Amazônia	Úmida	Cinegéticas
		1	2	3	4	5	MMA	Pará	IUCN 2013			
<i>Turdus fumigatus</i>	sabiá-da-mata	X										X
<i>Turdus amaurochalinus</i>	sabiá-poca		X									X
<i>Turdus albicollis</i>	sabiá-coleira	X	X		X	X						X
<b>Motacillidae</b>												
<i>Anthus lutescens</i>	caminheiro-zumbidor				X	X						
<b>Coerebidae</b>												
<i>Coereba flaveola</i>	cambacica	X	X	X	X	X						
<b>Thraupidae</b>												
<i>Saltator grossus</i>	bico-encarnado	X		X	X	X						X
<i>Saltator maximus</i>	tempera-viola	X	X	X	X	X						X
<i>Saltator coerulescens</i>	sabiá-gongá		X	X	X	X						X
<i>Parkerthraustes humeralis</i>	furriel-de-encontro		X							E		X
<i>Nemosia pileata</i>	saíra-de-chapéu-preto		X		X							X
<i>Tachyphonus rufus</i>	pipira-preta	X	X	X	X							X
<i>Ramphocelus carbo</i>	pipira-vermelha	X	X	X	X	X						X
<i>Lanio luctuosus</i>	tem-tem-de-dragona-branca		X	X	X	X						X
<i>Lanio cristatus</i>	tiê-galo	X										X
<i>Lanio versicolor</i>	pipira-de-asa-branca	X			X					E		X
<i>Tangara mexicana</i>	saíra-de-bando	X	X	X	X	X				E		X
<i>Tangara punctata</i>	saíra-negaça	X										X
<i>Tangara episcopus</i>	sanhaçu-da-amazônia	X	X	X	X	X						X
<i>Tangara palmarum</i>	sanhaçu-do-coqueiro	X	X	X	X	X						X
<i>Tangara cayana</i>	saíra-amarela	X										X
<i>Cissopis leverianus</i>	tietinga	X	X	X								X
<i>Dacnis cayana</i>	saí-azul	X	X			X						X
<i>Hemithraupis guira</i>	saíra-de-papo-preto	X	X		X							X
<i>Conirostrum speciosum</i>	figuinha-de-rabo-castanho		X	X	X	X						X
<b>Emberizidae</b>												
<i>Ammodramus humeralis</i>	tico-tico-do-campo			X								
<i>Ammodramus aurifrons</i>	cigarrinha-do-campo					X						

NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Campanha					Ameaça			Endêmica da Amazônia	Úmida	Cinegéticas
		1	2	3	4	5	MMA	Pará	IUCN 2013			
<i>Emberizoides herbicola</i>	canário-do-campo					X					UMI	
<i>Volatinia jacarina</i>	tiziu	X	X	X	X	X						
<i>Sporophila americana</i>	coleiro-do-norte			X	X	X						X
<i>Sporophila lineola</i>	bigodinho			X								X
<i>Sporophila nigricollis</i>	baiano			X	X	X						X
<i>Sporophila castaneiventris</i>	caboclinho-de-peito-castanho	X	X	X	X	X				E	UMI	X
<i>Sporophila angolensis</i>	curió			X	X	X					UMI	X
<i>Arremon taciturnus</i>	tico-tico-de-bico-preto	X		X	X	X						
<b>Cardinalidae</b>												
<i>Granatellus pelzelni</i>	polícia-do-mato				X					E		
<i>Cyanoloxia cyanoides</i>	azulão-da-amazônia			X	X	X						X
<b>Icteridae</b>												
<i>Psarocolius viridis</i>	japu-verde		X			X				E		X
<i>Psarocolius decumanus</i>	japu	X	X		X	X						X
<i>Cacicus haemorrhous</i>	guaxe	X	X		X	X						X
<i>Cacicus cela</i>	xexéu	X	X	X	X							X
<i>Icterus cayanensis</i>	inhapim		X		X					E		X
<i>Molothrus bonariensis</i>	vira-bosta		X	X		X						X
<i>Sturnella militaris</i>	polícia-inglesa-do-norte		X	X	X	X						X
<b>Fringillidae</b>												
<i>Euphonia chlorotica</i>	fim-fim	X	X	X								X
<i>Euphonia violacea</i>	gaturamo-verdadeiro		X	X	X	X						X
<i>Euphonia laniirostris</i>	gaturamo-de-bico-grosso	X										X
<i>Euphonia minuta</i>	gaturamo-de-barriga-branca	X										X
<i>Euphonia rufiventris</i>	gaturamo-do-norte		X							E		X