

TABELA 1 – Listagem das espécies encontradas em áreas de restinga no Parque Estadual da Ilha do Cardoso (Sugiyama, 1998).

Espécie	Família
<i>Guatteria australis</i> St. Hil.	Annonaceae
<i>Xylopia langsdorffiana</i> St. Hil & Tulasne	Annonaceae
<i>Ilex dumosa</i> Reissek	Aquifoliaceae
<i>Ilex integerrima</i> (Vell.) Reissek	Aquifoliaceae
<i>Ilex theezans</i> var. <i>acrodonta</i> Loes	Aquifoliaceae
<i>Ilex theezans</i> var. <i>grandifolia</i> Loes	Aquifoliaceae
<i>Didymopanax angustissimum</i> E. Morren	Araliaceae
<i>Arecastrum romanzoffianum</i> (Cham.) Beccari	Arecaceae
<i>Astrocaryum aculeatissimum</i> (Schott) Burret	Arecaceae
<i>Bactris setosa</i> Mart.	Arecaceae
<i>Euterpe edulis</i> Mart.	Arecaceae
<i>Geonoma schottiana</i> Mart.	Arecaceae
<i>Tabebuia botelhoensis</i> A. Gentry	Bignoniaceae
<i>Tabebuia cassinoides</i> (Lam.) DC.	Bignoniaceae
<i>Maytenus robusta</i> Reissek	Celastraceae
<i>Calophyllum brasiliense</i> Camb.	Clusiaceae
<i>Clusia criuva</i> Camb.	Clusiaceae
<i>Garcinia gardneriana</i> (Planch. & Triana) Zappi	Clusiaceae
<i>Weinmannia paulliniifolia</i> Pohl	Cunnoniaceae
<i>Trichipteris atrovirens</i> (Langsd. & Fish.) Tryon	Cyatheaceae
<i>Erythroxylum amplifolium</i> (Mart.) Schult.	Erythroxylaceae
<i>Alchornea triplinervia</i> (Spreng.) M. Arg.	Euphorbiaceae
<i>Pera glabrata</i> (Schott) Baill.	Euphorbiaceae
<i>Andira fraxinifolia</i> Benth.	Fabaceae
<i>Ormosia arborea</i> (Vell.) Harms	Fabaceae
<i>Humiriastrum dentatum</i> (Casar.) Cuatr.	Humiriaceae
<i>Ocotea pulchella</i> (Nees) Mez.	Lauraceae
<i>Byrsonima ligustrifolia</i> Adr. Juss.	Malpighiaceae
<i>Miconia cubatanensis</i> Hoehne	Melastomataceae
<i>Miconia latecrenata</i> Naud.	Melastomataceae
<i>Miconia pyrifolia</i> Naud.	Melastomataceae
<i>Tibouchina trichopoda</i> Baill.	Melastomataceae
<i>Cabralea canjerana</i> (Vell.) Mart. ssp. <i>canjerana</i>	Meliaceae
<i>Abarema langsdorffii</i> (Benth.) Barn. & Grimes	Mimosaceae
<i>Macrosamanea pedicellaris</i> (DC.) Kleinh	Mimosaceae
<i>Cybianthus brasiliensis</i> (Mez.) Agost.	Myrsinaceae
<i>Rapanea umbellata</i> (Mert.) Mez.	Myrsinaceae
<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (H.B.K.) Berg.	Myrtaceae
<i>Calyptranthes concinna</i> DC.	Myrtaceae
<i>Eugenia cf. flavesrens</i> DC.	Myrtaceae
<i>Eugenia stigmatosa</i> DC.	Myrtaceae
<i>Eugenia umbelliflora</i> Berg.	Myrtaceae
<i>Gomidesia fenzliana</i> Berg.	Myrtaceae
<i>Gomidesia palustris</i> (DC.) Legr.	Myrtaceae
<i>Gomidesia schaueriana</i> Berg.	Myrtaceae
<i>Myrciaria cf. euosma</i> (Berg.) Legr.	Myrtaceae
<i>Myrcia aff. leucantha</i> (Berg.) N. Silveira	Myrtaceae
<i>Myrcia bicarinata</i> (Berg.) Legr.	Myrtaceae
<i>Myrcia cf. glabra</i> (Berg.) Legr.	Myrtaceae
<i>Myrcia grandiflora</i> (Berg.) Legr.	Myrtaceae
<i>Myrcia multiflora</i> (Lam.) DC.	Myrtaceae
<i>Myrcia racemosa</i> (Berg.) Kiaersk.	Myrtaceae

<i>Pimenta pseudocaryophyllus</i> var. <i>hoehnei</i> (Burret) Landr.	Myrtaceae
<i>Psidium cattleyanum</i> Sabine	Myrtaceae
<i>Siphoneugena guilfoyleiana</i> C. Proen��a	Myrtaceae
<i>Podocarpus selowii</i> Klotzch	Podocarpaceae
<i>Alibertia myrcifolia</i> (Spruce ex Schumann) Shumann	Rubiaceae
<i>Amaioua guianensis</i> Aubl.	Rubiaceae
<i>Manilkara subsericea</i> (Mart.) Dubard	Rubiaceae
<i>Posoqueria latifolia</i> Roem. & Schult.	Rubiaceae
<i>Pouteria beaupairei</i> (Glaziou & Raunkiaer) Baehni	Sapotaceae
<i>Gordonia fruticosa</i> (Schrad.) Keng.	Theaceae
<i>Ternstroemia brasiliensis</i> Camb.	Theaceae
<i>Daphnopsis racemosa</i> Griseb.	Thymelaeaceae

TABELA 2 - Espécies encontradas em Mata Atlântica de Encosta na Ilha do Cardoso (Melo & Mantovani, 1994).

Espécie	Família
<i>Rollinia sericea</i> R. E. Fries	Annonaceae
<i>Xylopia langsdorffiana</i> A. St. Hil. & Tul.	Annonaceae
<i>Malouetia cestroides</i> Ness & Mart.) M. Arg.	Apocynaceae
<i>Ilex dumosa</i> Reissek	Aquifoliaceae
<i>Ilex ntegerrima</i> (Vell.) Reissek	Aquifoliaceae
<i>Ilex theezans</i> var. <i>agrandifolia</i> Loes	Aquifoliaceae
<i>Astrocaryum aculeatissimum</i> (Schott) Burret	Arecaceae
<i>Attalea</i> cf. <i>dubia</i> (Mart.) Burret.	Arecaceae
<i>Bactris setosa</i> Mart.	Arecaceae
<i>Euterpe edulis</i> Mart.	Arecaceae
<i>Geonoma gamiova</i> B. Rodr.	Arecaceae
<i>Tabebuia heptaphylla</i> (Vell.) Toledo	Bignoniaceae
<i>Tabebuia serratifolia</i> (Vahl.) Nicholson	Bignoniaceae
<i>Cordia sellowiana</i> Cham.	Boraginaceae
<i>Protium kleinii</i> Cuatr.	Burseraceae
<i>Copaifera trapezifolia</i> Hayne	Caesalpiniaceae
<i>Schizolobium parayba</i> (Vell.) Toledo	Caesalpiniaceae
<i>Swartzia macrostachya</i> Benth.	Caesalpiniaceae
<i>Zollernia ilicifolia</i> (Brongn.) Vog.	Caesalpiniaceae
<i>Cinnamodendron</i> aff. <i>dinissi</i> Schwacke	Cannellaceae
<i>Cecropia glaziovii</i> Snethl.	Cecropiaceae
<i>Coussapoua microcarpa</i> (Schott) Rizzini	Cecropiaceae
<i>Pourouma guianensis</i> Aubl.	Cecropiaceae
<i>Couepia</i> cf. <i>bondari</i> Prance	Chrysobalanaceae
<i>Hirtella hebeclada</i> Moric.	Chrysobalanaceae
<i>Parinari excelsa</i> Sabine	Chrysobalanaceae
<i>Reedia gardneriana</i> Planch & Triana	Clusiaceae
<i>Sloanea guianensis</i> (Aubl.) Benth.	Elaeocarpaceae
<i>Alchornea glandulosa</i> Poepp.	Euphorbiaceae
<i>Alchornea triplinervia</i> (Spreng.) M. Arg.	Euphorbiaceae
<i>Croton macrobothrys</i> Baill.	Euphorbiaceae
<i>Hyeronima alchorneoides</i> Fr. All.	Euphorbiaceae
<i>Pausandra morisiana</i> (casar.) Radlk.	Euphorbiaceae
<i>Sapium glandulatum</i> (Vell.) Pax.	Euphorbiaceae
<i>Tetrorchidium rubrivenium</i> Poepp. S. Endl.	Euphorbiaceae
<i>Centrolobium rebustum</i> (Vell.) Mart. Ex Benth.	Fabaceae
<i>Dahlstedtia pinnata</i> (Benth.) Malme	Fabaceae
<i>Machaerium nictitans</i> (Vell.) Benth.	Fabaceae
<i>Machaerium scleroxylon</i> Tull.	Fabaceae
<i>Myrocarpus frondosus</i> Fr. All.	Fabaceae
<i>Myroxylon perufiferum</i> L. F.	Fabaceae
<i>Ormosia arborea</i> (Vell.) Harms	Fabaceae
<i>Platymiscium floribundus</i> Vog.	Fabaceae
<i>Pterocarpus rohrii</i> Vahl.	Fabaceae
<i>Casearia obliqua</i> Spreng.	Flacourtiaceae
<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Flacourtiaceae
<i>Vantanea compacta</i> (Schizl.) Cuatr.	Humiriaceae
<i>Citronella paniculata</i> (Mart.) Howard	Icacinaceae
<i>Lacistema pubescens</i> Mart.	Lacistemaceae
<i>Cryptocarya moschata</i> Nees & Mart. Ex Nees	Lauraceae
<i>Endlicheria paniculata</i> (Spreng.) Macbr.	Lauraceae
<i>Licaria armeniaca</i> (Nees) Koesterm.	Lauraceae

<i>Nectandra leucothrysus</i> Meissn.	Lauraceae
<i>Ocotea laxa</i> (Nees) Mez	Lauraceae
<i>Cariniana estrellensis</i> (Raddi) O. Ktze	Lecytidaceae
<i>Talauma ovata</i> A St. Hil.	Magnoliaceae
<i>Barnebya díspar</i> (Griseb) W. Ander. & R. Gates	Malpighiaceae
<i>Leandra mosseni</i> Cogn.	Melastomataceae
<i>Miconia cabucu</i> Hoehne	Melastomataceae
<i>Miconia dodecandra</i> Cogn.	Melastomataceae
<i>Miconia pyrifolia</i> Naud.	Melastomataceae
<i>Miconia rigidiuscula</i> Cogn.	Melastomataceae
<i>Cabralea canjerana</i> (Vell.) Mart.	Meliaceae
<i>Cedrela odorata</i> L.	Meliaceae
<i>Guarea macrophylla</i> Vahl. Ssp. <i>Tuberculata</i> (Vell.) Penn.	Meliaceae
<i>Trichilia elegans</i> A Juss. Ssp. <i>Richardiana</i> (A Juss.) Penn.	Meliaceae
<i>Trichilia lepidota</i> Mart. Ssp. <i>Schumanniana</i> (Harms) Penn.	Meliaceae
<i>Trichilia silvatica</i> C. DC.	Meliaceae
<i>Acacia polyphylla</i> DC.	Mimosaceae
<i>Inga edulis</i> Mart.	Mimosaceae
<i>Pseudopiptadenia warmingii</i> (Benth.) Lewis & Lima	Mimosaceae
<i>Mollinedia schottiana</i> (Spreng.) Perkins	Monimiaceae
<i>Mollinedia uleana</i> Perkins	Monimiaceae
<i>Brosimum glazioui</i> Taub.	Moraceae
<i>Brosimum guianensis</i> (Aubl.) Huber	Moraceae
<i>Ficus insipida</i> Wild	Moraceae
<i>Ficus organensis</i> (Miq.) Miq.	Moraceae
<i>Ficus pulchella</i> Schott	Moraceae
<i>Sorocea bonplandii</i> (Bail.) Burg., Lanj. & Boer	Moraceae
<i>Virola gardneri</i> (A. DC.) Warb.	Myristicaceae
<i>Virola oleifera</i> (Schott) A. C. Smith	Myristicaceae
<i>Ardisia catharinensis</i> Mez	Myrsinaceae
<i>Rapanea ferruginea</i> (R & P) Mez	Myrsinaceae
<i>Rapanea guianensis</i> Aubl.	Myrsinaceae
<i>Rapanea umbellata</i> (Mart.) Mez	Myrsinaceae
<i>Calycorectes australis</i> Legr.	Myrtaceae
<i>Calyptranthes lanceolata</i> Berg. var. <i>catharinensis</i> Legr.	Myrtaceae
<i>Calyptranthes lucida</i> Mart. ex DC.	Myrtaceae
<i>Campomanesia guarairoba</i> (DC.) Kiaersk.	Myrtaceae
<i>Eugenia beaurepaireana</i> (Kiaersk.) Legr.	Myrtaceae
<i>Eugenia cf. subavenia</i> Berg.	Myrtaceae
<i>Eugenia cuprea</i> (Berg.) Niedenzu	Myrtaceae
<i>Eugenia flavescens</i> DC.	Myrtaceae
<i>Eugenia moraviana</i> Berg.	Myrtaceae
<i>Eugenia oblongata</i> Camb.	Myrtaceae
<i>Eugenia silvestris</i> Berg.	Myrtaceae
<i>Gomidesia flagellaris</i> Legr.	Myrtaceae
<i>Gomidesia spectabilis</i> (DC.) Berg.	Myrtaceae
<i>Marlierea obscura</i> Berg.	Myrtaceae
<i>Marlierea Antonia</i> (Berg.) Legr.	Myrtaceae
<i>Marlierea cf. polygama</i> Berg.	Myrtaceae
<i>Marlierea cf. suaveolens</i> Camb.	Myrtaceae
<i>Marlierea tomentosa</i> Camb.	Myrtaceae
<i>Myrceugenia miersiana</i> (Gardn.) Legr. & Kaus.	Myrtaceae
<i>Myrceugenia myrcioides</i> (Camb.) Berg	Myrtaceae
<i>Myrcia pubipetala</i>	Myrtaceae
<i>Myrcia racemosa</i> (Berg.) Kiaers	Myrtaceae

<i>Myrcia tenuivenosa</i> Kiaersk.	Myrtaceae
<i>Neomitranthes glomerata</i> Legr.	Myrtaceae
<i>Psidium cattleianum</i> Sabine	Myrtaceae
<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	Nyctaginaceae
<i>Ouratea parviflora</i> (DC.) Baill.	Ochnaceae
<i>Heisteria silvianii</i> Schwacke	Olacaceae
<i>Schoepfia brasiliensis</i> DC.	Olacaceae
<i>Piper aduncum</i> L.	Piperaceae
<i>Roupala montana</i> Aubl.	Proteaceae
<i>Roupala paulensis</i> Sleumer	Proteaceae
<i>Quina glaziovii</i> Engler	Quinaceae
<i>Alibertia myrcifolia</i> (Spruce ex Schumann) Shumann	Rubiaceae
<i>Alseis floribunda</i> Schott	Rubiaceae
<i>Chomelia cf. catharinae</i> (Smith & Downs) Steyermark	Rubiaceae
<i>Coussarea cf. ilheotica</i> M. Arg.	Rubiaceae
<i>Ixora cf. burcheliana</i> M. Arg.	Rubiaceae
<i>Psychotria maproureoides</i> DC.	Rubiaceae
<i>Psychotria nuda</i> (Cham. & Schlecht.) Wawra	Rubiaceae
<i>Psychotria suterella</i> M. Arg.	Rubiaceae
<i>Psychotria aff. pubigera</i> Schlecht.	Rubiaceae
<i>Rudgea jasminoides</i> (Cham.) m. Arg.	Rubiaceae
<i>Angostura odoratissima</i> (Lindl.) Cowan & Smith	Rutaceae
<i>Metrodorea nigra</i> St. Hil.	Rutaceae
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam.	Rutaceae
<i>Meliosma sellowii</i> Urb.	Sabiaceae
<i>Allophylus petiolatus</i> Radlk	Sapindaceae
<i>Cupania oblongifolia</i> Mart.	Sapindaceae
<i>Matayba cf. juglandifolia</i> Radlk	Sapindaceae
<i>Chrysophyllum inornatum</i> Mart.	Sapotaceae
<i>Ecclinusa ramiflora</i> Mart.	Sapotaceae
<i>Manilkara subsericea</i> (Mart.) Dubard	Sapotaceae
<i>Pouteria cf. laurifolia</i> (Gomes) Radlk.	Sapotaceae
<i>Pouteria psamophila</i> (A. DC.) Radlk.	Sapotaceae
<i>Pouteria venosa</i> (Mart.) Baehni	Sapotaceae
<i>Solanum inaequale</i> Vell.	Solanaceae
<i>Solanum swartzianum</i> R. & S. ssp. <i>swartzianum</i>	Solanaceae
<i>Symplocos mosenii</i> Brand	Symplocaceae
<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	Ulmaceae
<i>Urera nitida</i> (Vell.) Brack	Urticaceae
<i>Aegiphila sellowiana</i> Cham.	Verbenaceae
<i>Vochysia bifalcata</i> Warm.	Vochysiaceae

TABELA 3 – Espécies encontradas no estrato arbóreo da mata de planície da Ilha do Cardoso (Pinto, 1998).

Espécie	Família
<i>Rollinia sericea</i> R. E. Fries	Annonaceae
<i>Xylopia brasiliensis</i> Spreng	Annonaceae
<i>Xylopia langsdorffiana</i> A. St. Hil. & Tul.	Annonaceae
<i>Malouetia arborea</i> Miers	Apocynaceae
<i>Ilex theezans</i> var. <i>acrodonta</i> Loes	Aquifoliaceae
<i>Bactris setosa</i> Mart.	Arecaceae
<i>Euterpe edulis</i> Mart.	Arecaceae
<i>Geonoma gamiova</i> B. Rodr.	Arecaceae
<i>Vernonia puberula</i> Less	Asteraceae
<i>Jacaranda puberula</i> Cham.	Bignoniaceae
<i>Tabebuia</i> cf. <i>heptaphylla</i> (Well.) Toledo	Bignoniaceae
<i>Cordia magnoliifolia</i> Cham.	Boraginaceae
<i>Cordia silvestris</i> Fresen.	Boraginaceae
<i>Protium kleinii</i> Cuatr.	Burseraceae
<i>Schizolobium parayba</i> (Vell.) Toledo	Caesalpiniaceae
<i>Swartzia acutifolia</i> Vog.	Caesalpiniaceae
<i>Cecropia glaziovii</i> Snelth.	Cecropiaceae
<i>Coussapoua microcarpa</i> (Schott) Rizzini	Cecropiaceae
<i>Pourouma guianensis</i> Aubl.	Cecropiaceae
<i>Maytenus robusta</i> Reissek	Celastraceae
<i>Hirtella hebeclada</i> Moric.	Chrysobalanaceae
<i>Calophyllum brasiliensis</i> Camb.	Clusiaceae
<i>Rheedia gardneriana</i> Planch. & Triana	Clusiaceae
<i>Sloanea guianensis</i> (Aubl.) Benth.	Elaeocarpaceae
<i>Alchornea glandulosa</i> Poepp.	Euphorbiaceae
<i>Alchornea triplinervia</i> (Spreng.) M. Arg.	Euphorbiaceae
<i>Hyeronima alchorneoides</i> Fr. All.	Euphorbiaceae
<i>Maprounea guianensis</i> Aubl.	Euphorbiaceae
<i>Pera glabrata</i> (Schott) Baill.	Euphorbiaceae
<i>Sapium glandulatum</i> (Vell.) Pax.	Euphorbiaceae
<i>Tetrorchidium rubrivenium</i> Poepp. S. Endl.	Euphorbiaceae
<i>Dahlstedtia pinnata</i> (Benth.) Malme	Fabaceae
<i>Dalbergia</i> cf. <i>frutescens</i> (Vell.) Britton	Fabaceae
<i>Machaerium lanceolatum</i> (Vell.) Macbr.	Fabaceae
<i>Machaerium nictitans</i> (Vell.) Benth.	Fabaceae
<i>Machaerium scleroxylon</i> Tull.	Fabaceae
<i>Pterocarpus rohrii</i> Vahl.	Fabaceae
<i>Casearia obliqua</i> Spreng.	Flacourtiaceae
<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Flacourtiaceae
<i>Endlicheria paniculata</i> (Spreng.) Macbr.	Lauraceae
<i>Nectandra membranacea</i> (Sw.) Griseb.	Lauraceae
<i>Ocotea dispersa</i> (Nees) Mez	Lauraceae
<i>Ocotea glaziovii</i> Mez	Lauraceae
<i>Ocotea teleandra</i>	Lauraceae
<i>Cariniana estrellensis</i> (Raddi) O. Ktze	Lecytidaceae
<i>Leandra mosseni</i> Cogn.	Melastomataceae
<i>Miconia pyrifolia</i> Naud.	Melastomataceae
<i>Tibouchina pulchra</i> Cogn.	Melastomataceae
<i>Cabralea canjerana</i> (Vell.) Mart.	Meliaceae
<i>Guarea macrophylla</i> Vahl.	Meliaceae
<i>Trichilia</i> cf. <i>lepidota</i> Mart.	Meliaceae
<i>Inga bullata</i> Benth.	Mimosaceae

<i>Inga edulis</i> Mart.	Mimosaceae
<i>Inga marginata</i> Willd	Mimosaceae
<i>Pseudopiptadenia warmingii</i> (Benth.) Lewis & Lima	Mimosaceae
<i>Mollinedia schottiana</i> (Spreng.) Perkins	Monimiaceae
<i>Mollinedia uleana</i> Perkins	Monimiaceae
<i>Ficus insipida</i> Wild	Moraceae
<i>Virola gardneri</i> (A. DC.) Warb.	Myristicaceae
<i>Virola oleifera</i> (Schott) A. C. Smith	Myristicaceae
<i>Rapanea ferruginea</i> (R & P) Mez	Myrsinaceae
<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (H.B.K.) Berg.	Myrtaceae
<i>Calycorectes</i> cf. <i>australis</i> Legr.	Myrtaceae
<i>Campomanesia guariroba</i> (DC.) Kiaersk.	Myrtaceae
<i>Eugenia beaurepaireana</i> (Kiaersk.) Legr.	Myrtaceae
<i>Eugenia</i> cf. <i>silvestris</i> Berg.	Myrtaceae
<i>Eugenia cuprea</i> (Berg.) Niedenzu	Myrtaceae
<i>Eugenia oblongata</i> Camb.	Myrtaceae
<i>Eugenia riedeliana</i> Berg.	Myrtaceae
<i>Gomidesia spectabilis</i> (DC.) Berg.	Myrtaceae
<i>Marlierea</i> cf. <i>obscura</i> Berg.	Myrtaceae
<i>Marlierea</i> cf. <i>reitzii</i> Legr.	Myrtaceae
<i>Marlierea tomentosa</i> Camb.	Myrtaceae
<i>Myrcia</i> aff. <i>leucantha</i> (Berg.) N. Siqueira	Myrtaceae
<i>Myrcia pubipetala</i>	Myrtaceae
<i>Myrcia racemosa</i> (Berg.) Kiaersk.	Myrtaceae
<i>Psidium cattleianum</i> Sabine	Myrtaceae
<i>Neea schwackeana</i> Heimerl	Nyctaginaceae
<i>Heisteria silvianii</i> Schwacke	Olaceae
<i>Piper aduncum</i> L.	Piperaceae
<i>Piper gigantifolium</i> C. DC.	Piperaceae
<i>Roupala paulensis</i> Sleumer	Proteaceae
<i>Quina glaziovii</i> Engler	Quinaceae
<i>Prunus selowii</i> Koehne	Rosaceae
<i>Psychotria maproureoides</i> DC.	Rubiaceae
<i>Psychotria nuda</i> (Cham. & Schlecht.) Wawra	Rubiaceae
<i>Psychotria suterella</i> M. Arg.	Rubiaceae
<i>Rudgea jasminoides</i> (Cham.) m. Arg.	Rubiaceae
<i>Metrodorea nigra</i> St. Hil.	Rutaceae
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam.	Rutaceae
<i>Allophylus petiolatus</i> Radlk	Sapindaceae
<i>Cupania oblongifolia</i> Mart.	Sapindaceae
<i>Matayba elaeagnoides</i> Radlk	Sapindaceae
<i>Chrysophyllum flexuosum</i> Mart.	Sapotaceae
<i>Chrysophyllum inornatum</i> Mart.	Sapotaceae
<i>Pouteria psamophila</i> (A. DC.) Radlk	Sapotaceae
<i>Symplocos mosenii</i> Brand	Sapotaceae
<i>Symplocos uniflora</i> (Pohl) Benth.	Sapotaceae
<i>Aegiphila sellowiana</i> Cham.	Verbenaceae
<i>Vochysia bifalcata</i> Warm.	Vochysiaceae

**TABELA 5 - AVES DO P. E. ILHA DO CARDOSO**

N.	Especie	Nome Popular	Habito	Comportamento	Prioridade de Ação para Conservação	Habitat	Prioridad e Pesquisa	Distribuição Altitudinal	Status	Eficiencia
<b>TINAMIDAE</b>										
1.	<i>Tinamus solitarius</i>	Macuco	TE	RE	AL	FL, FM, FS	1	0-1200	EN, AmIB, AmSP	EF
2.	<i>Crypturellus noctivagus</i>	Jaô-do-litoral	TE	RE	UR	FL, FM, FS, FR	1	0-400	EN, AmIB, AmSP	NE
3.	<i>Crypturellus obsoletus</i>	Inhambu-guaçú	TE	RE	ME	FL, FM, FS, FR	2	0-1900		EF
4.	<i>Crypturellus tataupa</i>	Inhambu-chintã	TE	RE	BA	FL, FM, FS, FR	3	0-1900		NE
<b>SPHENISCIDAE</b>										
5.	<i>Spheniscus magellanicus</i>	Pinguim-de-magalhães	AQ	MI	BA	AC, AP	2	0-0		NE
<b>PODICIPEDIDAE</b>										
6.	<i>Podiceps dominicus</i>	Mergulhão-pompom	AQ	MI	BA	LA, MC	3	0-1900		NE
7.	<i>Podiceps rolland</i>	Mergulhão-de-orelha-branca	AQ	MI	ME	MA, LA	2	1-1000		NE
8.	<i>Podiceps major</i>	Mergulhão-grande	AQ	MI	ME	MA, LA	2	0-1200		NE
<b>DIOMEDEIDAE</b>										
9.	<i>Diomedea exulans</i>	Albatroz-viageiro	AQ	MI	BA	AC, AP	3	0-0		NE
10.	<i>Diomedea melanophris</i>	Albatroz-de-sobrancelha	AQ	MI	BA	AC, AP	3	0-0		NE
11.	<i>Diomedea chlororhynchos</i>	Albatroz-de-nariz-amarelo	AQ	MI	BA	AC, AP	3	0-0		NE
12.	<i>Diomedea chrysostoma</i>	Albatroz-de-cabeça-cinza	AQ	MI	BA	AC, AP	3	0-0		NE
<b>PROCELLARIIDAE</b>										
13.	<i>Macronectes giganteus</i>	Petrel-gigante	AQ	MI	BA	AC, AP	3	0-0		NE
14.	<i>Daption capense</i>	Pomba-do-cabo	AQ	MI	BA	AC, AP	3	0-0		NE
15.	<i>Fulmarus glacialisoides</i>	Fulmar-prateado	AQ	MI	BA	AC, AP	3	0-0		NE
16.	<i>Pterodroma incerta</i>	Grazina-de-barriga-branca	AQ	MI	BA	AC, AP	3	0-0		NE
17.	<i>Calonectris diomedea</i>	Pardela-de-bico-amarelo	AQ	MI	BA	AC, AP	3	0-0		NE
18.	<i>Pachyptila belcheri</i>	Prião-de-bico-fino	AQ	MI	BA	AC, AP	3	0-0		NE
19.	<i>Pachyptila desolata</i>	Prião-de-bico-largo	AQ	MI	BA	AC, AP	3	0-0		NE
20.	<i>Puffinus gravis</i>	Pardela-de-bico-preto	AQ	MI	BA	AC, AP	3	0-0		NE
21.	<i>Puffinus puffinus</i>	Pardela-sombria	AQ	MI	BA	AC, AP	3	0-0		NE
22.	<i>Puffinus griseus</i>	Pardela-preta	AQ	MI	BA	AC, AP	3	0-0		NE
23.	<i>Procellaria aequinoctialis</i>	Procelaria-de-bico-branco	AQ	MI	BA	AC, AP	3	0-0		NE
<b>OCEANITIDAE</b>										
24.	<i>Oceanites oceanicus</i>	Alma-de-mestre	AQ	MI	BA	AC, AP	3	0-0		NE
<b>SULIDAE</b>										
25.	<i>Sula leucogaster</i>	Atobá-marrom	AQ	RE	AL	AC	2	0-0		NE
<b>PHALACROCORACIDAE</b>										
26.	<i>Phalacrocorax brasilianus</i>	Biguá-una	AQ	MI	ME	MA, LA, MC	3	0-1900		NE
<b>ANHINGIDAE</b>										
27.	<i>Anhinga anhinga</i>	Biguatinga	AQ	RE	AL	AC	2	0-1300		EF
<b>FREGATIDAE</b>										
28.	<i>Fregata magnificens</i>	Tesourão-magnífico	AQ	RE	AL	AC	2	0-1900		NE
<b>ARDEIDAE</b>										
29.	<i>Ardea cocoi</i>	Garça-moura	AQ	RE	ME	MA, LA, MC	2	0-900		EF
30.	<i>Casmerodius albus</i>	Garça-branca-grande	AQ	RE	ME	MA, LA, MC	3	0-1900		EF
31.	<i>Bubulcus ibis</i>	Garça-vaqueira	AQ, TE	MI	BA	MA, LA, MC	3	0-1900		EF
32.	<i>Botaurus pinnatus</i>	Socó-boi-marrom	AQ	RE	ME	MA, LA, MC	2	0-1100		EF
33.	<i>Butorides striatus</i>	Socozinho	AQ	RE	BA	MA, LA, MC	3	0-1900		EF

34.	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Garça-dorminhoca	AQ	RE	ME	MA, LA, MC	3	0-1900		EF
35.	<i>Nycticorax violaceus</i>	Matirão	AQ	RE	ME	MA, LA, MC	2	0-0		EF
36.	<i>Trigrisoma lineatum</i>	Socó-boi-ferrugem	AQ	RE	ME	MA, LA, MC	2	0-1000		NE
37.	<i>Syrigma sibilatrix</i>	Maria-faceira	AQ, TE	RE	ME	MA, LA, MC	3	0-1200		EF
38.	<i>Egretta caerulea</i>	Garça-azul	AQ	RE	ME	MA, LA, MC	2	0-1900		EF
39.	<i>Egretta thula</i>	Garçinha-branca	AQ	RE	BA	MA, LA, MC	3	0-1900		EF
40.	<i>Ixobrychus involucris</i>	Socoí-amarelo	AQ	RE	ME	MA, LA, MC	2	0-0		EF
<b>THRESKIORNITHIDAE</b>										
41.	<i>Ajaia ajaja</i>	Colhereiro-americano	AQ	MI	AL	MA, LA, PA	2	0-800		NE
42.	<i>Eudocimus ruber</i>	Guará-vermelho	AQ	RE	UR	MA, LA, PA	1	0-0	AmIB, AmSP, CITES1	NE
<b>PHOENICOPTERIDAE</b>										
43.	<i>Phoenicopterus ruber</i>	Flamingo-grande	AQ	MI	AL	MA, PA	1	0-0	AmIB, CITES1	NE
<b>ANATIDAE</b>										
44.	<i>Dendrocygna autumnalis</i>	Marreca-cabocla	AQ	MI	BA	MA, LA, PA	3	0-1900		NE
45.	<i>Dendrocygna bicolor</i>	Marreca-peba	AQ	MI	BA	MA, LA, PA	3	0-1000		NE
46.	<i>Dendrocygna viduata</i>	Irerê	AQ	MI	BA	MA, LA, PA	3	0-1000		NE
47.	<i>Anas bahamensis</i>	Marreca-toicinho	AQ	MI	AL	MA, LA, PA	1	0-0	AmSP	NE
48.	<i>Anas georgica</i>	Marreca-parda	AQ	MI	ME	MA, LA, PA	2	0-1900		NE
49.	<i>Cairina moschata</i>	Pato-do-mato	AQ	RE	ME	MA, LA, PA	2	0-1000		EF
50.	<i>Amazonetta brasiliensis</i>	Ananaí	AQ	MI	BA	MA, LA, PA	3	0-1200		NE
51.	<i>Cygnus melancoryphus</i>	Cisne-de-pescoço-preto	AQ	MI	AL	MA, LA	2	0-1200	AmIB, AmSP, CITES1	NE
52.	<i>Oxyura dominica</i>	Marreca-de-bico-roxo	AQ	MI	ME	MA, LA, PA	3	0-800		NE
<b>CATHARTIDAE</b>										
53.	<i>Cathartes aura</i>	Urubu-de-cabeça-vermelha	AE	RE	BA	FP, FL, FR, FS	3	0-1900		EF
54.	<i>Coragyps atratus</i>	Urubu-preto	AE	RE	BA	FP, FL, FR, FS	3	0-1900		EF
55.	<i>Sarcophanphus papa</i>	Urubu-rei	AE	RE	UR	FP, FL, FR, FS	1	0-1900	AmSP	NE
<b>PANDIONIDAE</b>										
56.	<i>Pandion haliaetus</i>	Águia-pescadora	AQ	MI	AL	MA, LA	2	0-0	PaSP	NE
<b>ACCIPTRIDAE</b>										
57.	<i>Harpagus bidentatus</i>	Gavião-ripina	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900		SD
58.	<i>Harpagus diodon</i>		AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900		SD
59.	<i>Buteo albicaudatus</i>	Gavião-de-cauda-branca	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900		SD
60.	<i>Buteo brachyurus</i>	Gavião-de-cauda-curta	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1200		SD
61.	<i>Buteo leucorrhous</i>	Gavião-de-sobre-branco	AR	MI	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900		SD
62.	<i>Buteo magnirostris</i>	Gavião-carijó	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900		EF
63.	<i>Buteogallus urubitinga</i>	Gavião-preto	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1900		EF
64.	<i>Buteogallus aequinoctialis</i>	Gavião-do-mangue	AR, AQ	RE	AL	MA, FP, FL, FR, FS	1	0-0	AmSP	EF
65.	<i>Parabuteo unicinctus</i>	Gavião-asa-de-telha	AR	RE	AL	FP, FL, FR, FS, MA	1	0-1900	AmSP	NE
66.	<i>Accipiter bicolor</i>	Gavião-bombacha	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900		EF
67.	<i>Accipiter poliogaster</i>	Tauató	AR	RE	UR	FP, FL, FR, FS, FM	1	0-0	AmIB, AmSP	NE
68.	<i>Accipiter striatus</i>	Gavião-miúdo	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900		EF
69.	<i>Elanoides forficatus</i>	Gavião-tesoura	AR	MI	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900		NE
70.	<i>Elanus caeruleus</i>	Gavião-peneira	AR	MI	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900		SD
71.	<i>Ictinia plumbea</i>	Soví	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900		SD
72.	<i>Leucopternis lacernulata</i>	Gavião-pombo-pequeno	AR	RE	AL	FP, FL, FR, FS,	1	0-900	EN, IUCN-E, AmIB, AmSP	NE
73.	<i>Leucopternis polionota</i>	Gavião-pombo-grande	AR	RE	AL	FP, FL, FR, FS, FM	1	0-1900	EN, IUCN-V, AmIB, AmSP	EF
74.	<i>Spizaetus ornatus</i>	Gavião-de-penacho	AR	RE	UR	FP, FL, FR, FS, FM	1	0-1200	PalB, AmSP	EF
75.	<i>Spizaetus tyrannus</i>	Gavião-pega-macaco	AR	RE	AL	FP, FL, FR, FS, FM	1	0-1900	PalB, AmSP	EF
76.	<i>Spizastur melanoleucus</i>	Gavião-pato	AR	RE	AL	FP, FL, FR, FS, FM	1	0-1200	AmIB, AmSP	NE

77.	<i>Harpia harpyja</i>	Uiraçú	AR	MI	UR	FP, FL, FR, FS, FM	1	0-900	AmIB, AmSP, CITES1	NE
<b>FALCONIDAE</b>										
78.	<i>Falco deiroleucus</i>	Falcão-de-peito-laranja	AR	MI	UR	FP, FL, FR, FS, FM	1	0-1900	AmIB, AmSP	NE
79.	<i>Falco femoralis</i>	Falcão-de-coleira	AR	MI	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900		NE
80.	<i>Falco sparverius</i>	Quiriquiri	AR	MI	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900		NE
81.	<i>Falco rufigularis</i>	Cauré	AR	MI	ME	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-900		NE
82.	<i>Polyborus plancus</i>	Caracara-comum	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900		EF
83.	<i>Herpetotheres cachinnans</i>	Acauã	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900		EF
84.	<i>Micrastur ruficollis</i>	Gavião-caburé	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1900		SD
85.	<i>Micrastur semitorquatus</i>	Falcão-relógio	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1900		EF
86.	<i>Milvago chimachima</i>	Gavião-carapateiro	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900		EF
87.	<i>Caracara plancus</i>	Carcará-comum	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900		EF
<b>CRACIDAE</b>										
88.	<i>Pipile jacutinga</i>	Jacutinga	AR	RE	UR	FL, FR, FS, FM	1	0-1300	EN, IUCN-E, AmIB, AmSP, CITES1	NE
89.	<i>Penelope obscura</i>	Jacu-guaçú	AR	RE	AL	FL, FR, FS, FM	1	0-1900	EN, AmIB, PaSP	EF
90.	<i>Penelope superciliaris</i>	Jacupemba	AR	RE	ME	FL, FR, FS, FM	2	0-1100		EF
91.	<i>Ornithodoros squamata</i>	Aracuã	AR	RE	ME	FL, FR, FS, FM	2	0-1900	EN, AmSP	NE
<b>PHASIANIDAE</b>										
92.	<i>Odontophorus capueira</i>	Uru-capoeira	TE	RE	AL	FL, FM, FS	1	0-1900	EN	EF
<b>RALLIDAE</b>										
93.	<i>Aramides mangle</i>	Saracura-do-mangue	TE, AQ	RE	UR	MC	1	0-0	AmSP	EF
94.	<i>Aramides cajanea</i>	Saracura-três-potes	TE, AQ	RE	BA	MC	3	0-1900		EF
95.	<i>Amaurospiza concolor</i>	Saracura-lisa	TE, AQ	RE	ME	MC	2	0-1000		SD
96.	<i>Laterallus melanophaius</i>	Sanã-parda	TE, AQ	RE	ME	MC	2	0-1100		EF
97.	<i>Porphyrrula martinica</i>	Frango-d'água-azul	TE, AQ	RE	BA	MC, LA	3	0-1200		EF
98.	<i>Porphyriops melanops</i>	Frango-d'água-carijó	TE, AQ	RE	BA	MC, LA	3	0-1900		
99.	<i>Porzana albicollis</i>	Sanã-carijó	TE, AQ	RE	BA	MC	3	0-1900		EF
100.	<i>Gallinula chloropus</i>	Galinha-d'água	TE, AQ	RE	BA	MC, LA	3	0-1900		EF
101.	<i>Rallus longirostris</i>	Saracura-matracá	TE, AQ	RE	ME	MC	2	0-0		EF
<b>CHARADRIIDAE</b>										
102.	<i>Haematopus palliatus</i>	Ostreiro	AQ, PL	MI	ME	PA	2	0-0	AmSP	NE
<b>CHARADRIIDAE</b>										
103.	<i>Vanellus chilensis</i>	Quero-quero	TE	RE	BA		3	0-1900		EF
104.	<i>Pluvialis dominica</i>	Batuiruçu	PL	MI	ME	PA	2	0-800		NE
105.	<i>Pluvialis squatarola</i>	Batuíra-cinzenta	PL	MI	ME	PA	2	0-0		NE
106.	<i>Charadrius collaris</i>	Batuíra-de-coleira	PL	MI	ME	PA	2	0-0		EF
107.	<i>Charadrius semipalmatus</i>	Batuíra-de-bando	PL	MI	ME	PA	2	0-0		NE
108.	<i>Charadrius wilsonia</i>	Batuíra-bicuda	PL	MI	ME	PA	2	0-0		NE
<b>SCOLOPACIDAE</b>										
109.	<i>Arenaria interpres</i>	Vira-pedra-ferrugem	PL	MI	ME	PA,	2	0-0		NE
110.	<i>Gallinago gallinago</i>	Narceja-comum	PL, AQ	MI	ME	PA, MA, LA	2	0-1900		NE
111.	<i>Limosa haemastica</i>	Maçarico-de-bico-virado	PL	MI	AL	PA, MA	1	0-0	AmSP	NE
112.	<i>Catoptrophorus semipalmatus</i>	Maçarico-de-asa-branca	PL	MI	ME	PA, MA	2	0-0		NE
113.	<i>Bartramia longicauda</i>	Maçarico-do-campo	PL, AQ	MI	ME	PA, MA, LA	2	0-1100		NE
114.	<i>Calidris alba</i>	Maçarico-branco	PL	MI	ME	PA, MA	2	0-0		NE
115.	<i>Calidris canutus</i>	Maçarico-vermelho	PL	MI	ME	PA, MA	2	0-0		NE
116.	<i>Calidris fuscicollis</i>	Maçarico-de-sobre-branco	PL, AQ	MI	ME	PA, MA, LA	2	0-1200		NE
117.	<i>Calidris melanotos</i>	Maçarico-de-colete	PL	MI	ME	PA, MA	2	0-1200		NE

118.	<i>Actitis macularia</i>	Maçarico-pintado	PL	MI	ME	PA, MA, LA	2	0-1900		NE
119.	<i>Tringa flavipes</i>	Maçarico-de-perna-amarela	PL, AQ	MI	ME	PA, MA, LA	2	0-1900		NE
120.	<i>Tringa melanoleuca</i>	Maçarico-tititiu	PL, AQ	MI	ME	PA, MA, LA	2	0-1900		NE
121.	<i>Tringa solitaria</i>	Maçarico-solitário	PL, AQ	MI	ME	PA, MA, LA	2	0-1900		NE
122.	<i>Phalaropus tricolor</i>	Pisa-n'água	PL, AQ	MI	ME	PA, MA, LA	2	0-1900		NE
	<b>STERCORARIIDAE</b>									
123.	<i>Cathartes skua</i>	Mandrião-grande	AQ	MI	BA	AC, AP	3	0-0		NE
124.	<i>Stercorarius parasiticus</i>	Mandrião-parasitico	AQ	MI	BA	AC, AP	3	0-0		NE
125.	<i>Stercorarius longicaudus</i>	Mandrião-de-cauda-comprida	AQ	MI	BA	AC, AP	3	0-0		NE
	<b>LARIDAE</b>									
126.	<i>Sterna eurystomata</i>	Trinta-réis-de-bico-amarelo	AQ	RE	AL	AC, PA	1	0-0		NE
127.	<i>Sterna hirundinacea</i>	Trinta-réis-de-bico-vermelho	AQ	MI	AL	AC, PA	1	0-0	AmSP	NE
128.	<i>Sterna superciliaris</i>	Trinta-réis-anão	AQ	RE	ME	AC, PA	3	0-800		NE
129.	<i>Sterna hirundo</i>	Trinta-réis-boreal	AQ	MI	ME	AC, PA	2	0-0		NE
130.	<i>Sterna maxima</i>	Trinta-réis-real	AQ	RE	UR	AC, PA	1	0-0	AmSP	NE
131.	<i>Sterna trudeau</i>	Trinta-réis-de-coroa-branca	AQ	MI	ME	AC, PA	2	0-0		NE
132.	<i>Phaethon simplex</i>	Trinta-réis-grande	AQ	MI	BA	AC, PA	3	0-0		NE
133.	<i>Larus dominicanus</i>	Gaiotão	AQ	RE	BA	AC, PA	3	0-0		NE
134.	<i>Larus maculipennis</i>	Gaiota-maria-velha	AQ	MI	BA	AC, PA	3	0-0		NE
135.	<i>Rynchops nigra</i>	Talha-mar-preto	AQ	MI	ME	AC, PA	2	0-0		NE
	<b>COLUMBIDAE</b>									
136.	<i>Columba livia</i>	Pomba-doméstica	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS	3	0-1900		EF
137.	<i>Columba cayennensis</i>	Pomba-galega	AR	MI	ME	FP, FL, FR, FS	2	0-1300		EF
138.	<i>Columba plumbea</i>	Pomba-amargosa	AR	MI	ME	FP, FL, FR, FS	2	0-1900		EF
139.	<i>Columbina talpacoti</i>	Rolinha-caldo-de-feijão	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS	3	0-1200		EF
140.	<i>Zenaidura auriculata</i>	Avoante	AR	MI	BA	FP, FL, FR, FS	3	0-1900		NE
141.	<i>Claravis pretiosa</i>	Pararu-azul	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS	3	0-1200		EF
142.	<i>Geotrygon montana</i>	Juriti-piranga	AR, TE	RE	ME	FP, FL, FR, FS	2	0-1400		EF
143.	<i>Leptotila rufaxilla</i>	Juriti-gemedreira	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS	2	0-1100		EF
144.	<i>Leptotila verreauxi</i>	Juriti-pupu	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS	3	0-1900		SD
	<b>PSITACIDAE</b>									
145.	<i>Amazona brasiliensis</i>	Papagaio-de-cara-roxa	AR	RE	UR	FP, FL, FR, FS, MA	1	0-0	EN, IUCN-E, AmIB, AmSP, CITES1	NE
146.	<i>Pionus maximiliani</i>	Maitaca-verde	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS	2	0-1900		EF
147.	<i>Pionopsitta pileata</i>	Cuiú-cuiú	AR	MIAL	UR	FP, FL, FR, FS	1	0-1900	EN, PalB, AmSP	NE
148.	<i>Trichoglossus malachitaceus</i>	Sabiá-cica	AR	RE	UR	FL, FR, FS	1	0-1100	EN, IUCN-E, AmIB, AmSP, CITES1	EF
149.	<i>Brotogeris tirica</i>	Periquito verde	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS	2	0-1300	EN	EF
150.	<i>Pyrrhura frontalis</i>	Tiriba-de-testa-vermelha	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS	3	0-1900		EF
151.	<i>Touit melanonotus</i>	Apuim-de-costas-marrom	AR	MIAL	UR	FP, FL, FR, FS	1	0-1900	EN, IUCN-E, AmIB, AmSP	NE
152.	<i>Touit surda</i>	Apuim-de-cauda-amarela	AR	RE	UR	FL, FR, FS	1	0-900	EN, IUCN-E, AmIB, AmSP	NE
153.	<i>Forpus xanthopterygius</i>	Tuim-de-asa-azul	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS	3	0-1100		EF
	<b>CUCULIDAE</b>									
154.	<i>Tapera naevia</i>	Saci	AR	MI	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900		NE
155.	<i>Guira guira</i>	Anú-branco	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900		EF
156.	<i>Crotophaga ani</i>	Anú preto	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900		EF
157.	<i>Coccyzus melacoryphus</i>	Papa-lagarta-acanelado	AR	MI	ME	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1200		NE
158.	<i>Coccyzus americanus</i>	Papa-lagarta-de-asa-vermelha	AR	MI	ME	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900		NE
159.	<i>Piaya cayana</i>	Alma-de-gato	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900		EF

160.	<i>Dromococcyx phasianellus</i>	Peixe-frito	AR	MI	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900		NE
	<b>TYTONIDAE</b>									
161.	<i>Tyto alba</i>	Suindara	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900		
	<b>STRIGIDAE</b>									
162.	<i>Strix hylophila</i>	Coruja-pintada	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1900	EN	SD
163.	<i>Rhinoptynx clamator</i>	Coruja-orelhuda	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1400		EF
164.	<i>Pulsatrix koeniswaldiana</i>	Murucututu-de-garganta-preta	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	1	0-1900	EN, AmSP	EF
165.	<i>Otus choliba</i>	Corujinha-de-orelha	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900		EF
166.	<i>Glaucidium brasiliandum</i>	Caburé-ferrugem	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900		EF
167.	<i>Ciccaba virgata</i>	Coruja-de-bigodes	AR	RE	ME	FL, FR, FS, FM	2	0-1900		SD
168.	<i>Athene cunicularia</i>	Coruja-buraqueira	TE	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900		EF
	<b>NYCTIBIDAE</b>									
169.	<i>Nyctibius griseus</i>	Mãe-da-lua	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900		SD
	<b>CAPRIMULGIDAE</b>									
170.	<i>Lurocalis semitorquatus</i>	Tuju	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900		EF
171.	<i>Chordeiles acutipennis</i>	Bacurau-de-asa-fina	AR	MI	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1900		NE
172.	<i>Chordeiles minor</i>	Bacurau-americano	AR	MI	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900		NE
173.	<i>Podager nacunda</i>	Tabaco-bom	TE	MI	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1400		NE
174.	<i>Hydropsalis brasiliiana</i>	Curiango-tesoura	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1100		EF
175.	<i>Macropsalis creagra</i>	Curiango-de-cauda-longa	AR	RE	AL	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1900	EN, AmIB, PaSP	SD
176.	<i>Nyctidromus albicollis</i>	Curiango-comum	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1900		EF
177.	<i>Nyctiphrynus ocellatus</i>	Curiango-ocelado	AR	RE	AL	FP, FL, FR, FS, FM	1	0-1300		SD
	<b>APODIDAE</b>									
178.	<i>Streptoprocne zonaris</i>	Taperuçu-de-coleira-branca	AE, AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1900		EF
179.	<i>Chaetura andrei</i>	Taperá-do-temporal	AE, AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1900		SD
180.	<i>Chaetura cinereiventris</i>	Taperá-de-barriga-cinza	AE, AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1900		EF
	<b>TROCHILIDAE</b>									
181.	<i>Ramphodon naevius</i>	Beija-flor-rajado	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-900	EN	EF
182.	<i>Glaucis hirsuta</i>	Beija-flor-besourão	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1100		SD
183.	<i>Thalurania glaucopis</i>	Tesoura-de-fronte-violeta	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1100		EF
184.	<i>Amazilia fimbriata</i>	Beija-flor-de-garganta-verde	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-800		EF
185.	<i>Amazilia versicolor</i>	Beija-flor-de-banda-branca	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-900		EF
186.	<i>Anthracothorax nigricollis</i>	Beija-flor-de-veste-preta	AR	MIAL	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1400		NE
187.	<i>Chlorostilbon aureoventris</i>	Esmeralda-de-bico-vermelho	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900		EF
188.	<i>Hylocharis cyanus</i>	Beija-flor-roxo	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1000	EN	EF
189.	<i>Lophornis chalybea</i>	Topetinho-verde	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-600		EF
190.	<i>Leucochloris albicollis</i>	Beija-flor-de-papo-branco	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1900	EN	EF
191.	<i>Melanotrochilus fuscus</i>	Beija-flor-branco-e-preto	AR	MIAL	AL	FP, FL, FR, FS, FM FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1300	EN	NE
192.	<i>Eupetomena macroura</i>	Beija-flor-tesoura	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900		EF
193.	<i>Polytmus quainumbi</i>	Beija-flor-de-bico-curvo	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-600		SD
	<b>TROGONIDAE</b>									
194.	<i>Trogon viridis</i>	Surucuá-de-barriga-dourada	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1300		EF
	<b>ALCEDINIDAE</b>									
195.	<i>Ceryle torquata</i>	Martim-pescador-grande	AQ	RE	ME	MC, LA	2	0-1900		EF
196.	<i>Chloroceryle amazona</i>	Martim-pescador-verde	AQ	RE	ME	MC, LA	2	0-1000		EF
197.	<i>Chloroceryle americana</i>	Martim-pescador-pequeno	AQ	RE	ME	MC, LA	2	0-1900		EF
198.	<i>Chloroceryle inda</i>	Martim-pescador-da-mata	AQ	RE	ME	MC, LA	2	0-0		EF
199.	<i>Chloroceryle aenea</i>	Martim-pescador-anão	AQ, AR	RE	AL	MC, LA, FP, FL, FM	1	0-0	PaSP	SD

	<b>MOMOTIDAE</b>									
200.	<i>Baryptengus ruficapillus</i>	Juruva-verde	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1900		EF
	<b>BUCCONIDAE</b>									
201.	<i>Malacoptila striata</i>	Barbudo-rajado	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM		0-1000	EN	SD
	<b>RAMPHASTIDAE</b>									
202.	<i>Ramphastos dicolorus</i>	Tucano-de-bico-verde	AR	MIAL	AL	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1900	EN	EF
203.	<i>Ramphastos vitellinus</i>	Tucano-de-bico-preto	AR	MIAL	AL	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1300		EF
204.	<i>Selenidera maculirostris</i>	Saripoca-de-bico-riscado	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1000		EF
205.	<i>Baillonius bailloni</i>	Araçari-banana	AR	RE	AL	FP, FL, FR, FS, FM	1	0-1900	EN	EF
	<b>PICIDAE</b>									
206.	<i>Veliniornis spilogaster</i>	Picapau-manchado	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-0		EF
207.	<i>Piculus chrysochloros</i>	Picapau-da-copa	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-700		EF
208.	<i>Picumnus temminckii</i>	Picapau-anão-de-coleira	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-800	EN	EF
209.	<i>Melanerpes candidus</i>	Picapau-branco	AR	MIAL	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1200		SD
210.	<i>Melanerpes flavifrons</i>	Benedito	AR	MIAL	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-900		NE
211.	<i>Colaptes campestris</i>	Picapau-do-campo	TE	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900		EF
212.	<i>Colaptes melanochloros</i>	Picapau-carijó	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1300		EF
213.	<i>Celeus flavescens</i>	Picapau-velho	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1300		EF
214.	<i>Dryocopus galeatus</i>	Picapau-de-bochecha-laranja	AR	RE	UR	FP, FL, FR, FS, FM	1	0-800	EN, IUCN-E, AmIB, AmSP	SD
215.	<i>Dryocopus lineatus</i>	Picapau-de-banda-branca	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1900		EF
216.	<i>Campephilus robustus</i>	Picapau-rei	AR	RE	AL	FP, FL, FR, FS, FM	1	0-1200	AmIB, PaSP	EF
	<b>DENDROCOLAPTIDAE</b>									
217.	<i>Sittasomus griseicapillus</i>	Arapaçu-verde	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900		EF
218.	<i>Campylorhamphus falconarius</i>	Arapaçu-de-bico-torto	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1900		SD
219.	<i>Dendrocincla fuliginosa</i>	Arapaçu-pardo	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1200		EF
220.	<i>Lepidocolaptes squamatus</i>	Arapaçu-escamado	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900		EF
221.	<i>Xiphocolaptes albicollis</i>	Arapaçu-de-garganta-branca	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1900		EF
222.	<i>Dendrocopos platyrostris</i>	Arapaçu-de-bico-preto	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1900		EF
223.	<i>Lepidocolaptes fuscus</i>	Arapaçu-rajado	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1300		EF
	<b>FURNARIDAE</b>									
224.	<i>Furnarius rufus</i>	João-de-barro	AR	MI	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900		NE
225.	<i>Sclerurus scansor</i>	Vira-folha-vermelho	AR	RE	BA	FL, FR, FS, FM	3	0-1900		EF
226.	<i>Automolus leucophthalmus</i>	Barranqueiro-de-olho-branco	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1000	EN	EF
227.	<i>Xenops minutus</i>	Bico-virado-miúdo	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900		EF
228.	<i>Xenops rutilans</i>	Bico-virado-carijó	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900		EF
229.	<i>Synallaxis frontalis</i>	Tifli	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900		EF
230.	<i>Synallaxis spixi</i>	João-teneném	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900		EF
231.	<i>Philydor atricapillus</i>	Limpa-folha-coroad	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1100	EN	EF
232.	<i>Philydor lichtensteini</i>	Limpa-folha-ocre	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-900		EF
233.	<i>Philydor rufus</i>	Limpa-folha-testa-canela	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1900		EF
234.	<i>Lochmias nematura</i>	João-porca	AR, TE, AQ	RE	BA	FL, FR, FS, FM, MC	3	0-1900		EF
235.	<i>Batara cinerea</i>	Matracão	AR	RE	ME	FL, FR, FS, FM	2	0-1900	EN	EF
236.	<i>Thamnophilus caerulescens</i>	Choca-da-mata	AR	RE	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900		EF
237.	<i>Terenura maculata</i>	Zidedê-do-sul	AR	RE	ME	FL, FR, FS, FM FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1200	EN	EF
238.	<i>Pyriglenia leucoptera</i>	Olho-de-fogo-do-sul	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1200	EN	EF
239.	<i>Myrmeciza squamosa</i>	Papa-formiga-de-escamas	AR, TE	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1000	EN	EF
240.	<i>Myrmotherula unicolor</i>	Choquinha-cinzenta	AR	RE	AL	FR, FS, FM FP	1	0-300	EN, AmSP	EF

241.	<i>Hypoedaleus guttatus</i>	Chocão-carijó	AR	RE	ME	FL, FR, FS, FM	2	0-900	EN	EF
242.	<i>Herpsilochmus rufimarginatus</i>	Chorozinho-de-asa-ruiva	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1200	EN	EF
243.	<i>Dysithamnus mentalis</i>	Choquinha-lisa	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1900	EN	EF
244.	<i>Dysithamnus stictothorax</i>	Choquinha-de-peito-pintado	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1200	EN	EF
245.	<i>Drymophila squamata</i>	Pintadinho	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-600	EN	EF
<b>RHINOCRYPTIDAE</b>										
246.	<i>Scytalopus indigoticus</i>	Macuquinho-pererereca	AR	RE	ME	FL, FR, FS, FM	2	0-1000	EN	SD
247.	<i>Psilorhamphus guttatus</i>	Macuquinho-pintado	AR	RE	ME	FL, FR, FS, FM	2	0-900	EN	EF
248.	<i>Merulaxis ater</i>	Bigodudo-preto	AR	RE	ME	FL, FR, FS, FM	2	800-1900	EN	EF
<b>TYRANNIDAE</b>										
249.	<i>Pyrocephalus rubinus</i>	Verão	AR	MI	BA	FL, FR, FS, FM	3	0-1900		NE
250.	<i>Hirundinea ferruginea</i>	Gibão-de-couro	AR	MI	BA	FL, FR, FS, FM	3	0-1900		NE
251.	<i>Camptostoma obsoletum</i>	Risadinha	AR	RE	BA	FL, FR, FS, FM	3	0-1900		EF
252.	<i>Colonia colonus</i>	Viuvinha	AR	MI	BA	FL, FR, FS, FM	3	0-1900		NE
253.	<i>Conopias trivirgata</i>	Bentevi-de-três-riscas	AR	MIAL	BA	FL, FR, FS, FM	3	0-1000		NE
254.	<i>Tyrannus savana</i>	Tesourinha	AR	MI	BA	FL, FR, FS, FM	3	0-1600		NE
255.	<i>Tyrannus melancholicus</i>	Suiriri	AR	RE	BA	FL, FR, FS, FM	3	0-1800		EF
256.	<i>Empidonax varius</i>	Benteví-peitica	AR	MIAL	BA	FL, FR, FS, FM	3	0-1200		NE
257.	<i>Myiodinastes maculatus</i>	Benteví-rajado	AR	MIAL	ME	FL, FR, FS, FM	2	0-1500		NE
258.	<i>Megarhynchus pitangua</i>	Neinei	AR	MIAL	ME	FL, FR, FS, FM	2	0-1900		NE
259.	<i>Pitangus sulphuratus</i>	Bentevi-verdadeiro	AR	RE	BA	FL, FR, FS, FM	3	0-1600		EF
260.	<i>Sirystes sibilator</i>	Maria-assobiadeira	AR	MIAL	BA	FL, FR, FS, FM	3	0-1300		NE
261.	<i>Todirostrum poliocephalum</i>	Ferreirinho-teque-teque	AR	RE	ME	FL, FR, FS, FM	2	0-1100	EN	EF
262.	<i>Tolmomyias sulphurescens</i>	Bico-chato-de-orelha-preta	AR	RE	BA	FL, FR, FS, FM	3	0-1900		EF
263.	<i>Satrapa icterophrys</i>	Siriri-de-sombrancelha-amarela	AR	MIAL	BA	FL, FR, FS, FM	3	0-1900		NE
264.	<i>Platyrinchus leucoryphus</i>	Patinho-gigante	AR	RE	AL	FL, FR, FS, FM	1	0-900	EN, IUCN-E, AmIB, AmSP	EF
265.	<i>Platyrinchus mystaceus</i>	Patinho-de-garganta-branca	AR	RE	ME	FL, FR, FS, FM	2	0-1900		EF
266.	<i>Pachyramphus rufus</i>	Caneleiro-de-chapéu-preto	AR	MIAL	BA	FL, FR, FS, FM	3	0-1500		NE
267.	<i>Pachyramphus viridis</i>	Caneleirinho-verde	AR	MIAL	BA	FL, FR, FS, FM	3	0-1700		NE
268.	<i>Pachyramphus validus</i>	Caneleiro-de-crista	AR	MIAL	BA	FL, FR, FS, FM	3	0-1900		NE
269.	<i>Pachyramphus castaneus</i>	Caneleiro-castanho	AR	MIAL	BA	FL, FR, FS, FM	3	0-1900		NE
270.	<i>Pachyramphus polychopterus</i>	Caneleiro-preto	AR	MIAL	BA	FL, FR, FS, FM	3	0-1800		NE
271.	<i>Tityra cayana</i>	Araponguinha-rabo-preto	AR	MIAL	ME	FL, FR, FS, FM	2	0-1100		NE
272.	<i>Tityra inquisitor</i>	Araponguinha-de-cara-preta	AR	MIAL	ME	FL, FR, FS, FM	2	0-1200		NE
273.	<i>Phylomyias virescens</i>	Poaeiro-verde	AR	RE	ME	FL, FR, FS, FM	2	0-1800	EN	EF
274.	<i>Phylloscartes kronei</i>	Maria-da-restinga	AR	RE	UR	FL, FR, FS, FM	1	0-400	AmSP	EF
275.	<i>Phylloscartes oustaleti</i>	Papa-mosca-treme-rabo	AR	RE	ME	FL, FR, FS, FM	2	200-900	EN, PaSP	EF
276.	<i>Phylloscartes paulistus</i>	Estalinho-verde	AR	RE	UR	FL, FR, FS, FM	1	0-300	EN, IUCN-E, AmSP	EF
277.	<i>Muscicapa vetula</i>	Papa-mosca-cinza	AR	MI	ME	FL, FR, FS, FM	2	0-1900	EN	NE
278.	<i>Myiarchus ferox</i>	Maria-cavaleira	AR	MI	BA	FL, FR, FS, FM	3	0-1000		NE
279.	<i>Myiarchus swainsonii</i>	Maria-irê	AR	MI	BA	FL, FR, FS, FM	3	0-1700		NE
280.	<i>Myiarchus tuberculifer</i>	Maria-cavaleira-pequena	AR	MI	BA	FL, FR, FS, FM	3	0-1900		NE
281.	<i>Myiarchus tyrannulus</i>	Maria-cavaleira-asa-ferrugem	AR	MI	BA	FL, FR, FS, FM	3	0-1700		NE
282.	<i>Onychorhynchus coronatus</i>	Maria-lecre	AR	RE	UR	FL, FR, FS, FM	1	0-1200	AmSP	EF
283.	<i>Myiobagis caniceps</i>	Cucurutado-cinza	AR	RE	BA	FL, FR, FS, FM	3	0-900		EF
284.	<i>Myiophobus fasciatus</i>	Felipe-de-peito-riscado	AR	RE	BA	FL, FR, FS, FM	3	0-1900		EF
285.	<i>Mionectes rufiventris</i>	Abre-asa-de-cabeça-cinza	AR	RE	ME	FL, FR, FS, FM	2	0-1900	EN	EF
286.	<i>Leptopogon amaurocephalus</i>	Abre-asa-cabeçudo	AR	RE	BA	FL, FR, FS, FM	3	0-1300		EF

287.	<i>Myiobius barbatus</i>	Assanhadinho-de-peito-dourado	AR	RE	BA	FL, FR, FS, FM	3	0-900		EF
288.	<i>Machetornis rixosus</i>	Siriiri-cavaleiro	TE	MI	BA	FL, FR, FS, FM	3	0-1000		NE
289.	<i>Tachuris rubrigaster</i>	Bonito-do-piri	AR	RE	AL	MA, FR	1	0-0		NE
290.	<i>Empidonax euleri</i>	Enferrujado	AR	RE	BA	FL, FR, FS, FM	3	0-1400		EF
291.	<i>Arundinicola leucocephala</i>	Viuvinha	AQ	RE	BA	FL, FR, FS, FM	3	0-600		EF
292.	<i>Legatus leucophaius</i>	Bentevi-pirata	AR	MIAL	BA	FL, FR, FS, FM	3	0-1500		NE
293.	<i>Empidonax varius</i>	Bentevi-peitica	AR	MI	BA	FL, FR, FS, FM	3	0-1200		NE
294.	<i>Cnemotriccus fuscatus</i>	Papa-mosca-castanho	AR	RE	BA	FL, FR, FS, FM	3	0-1200		EF
295.	<i>Attila phoenicurus</i>	Capitão-castanho	AR	MIAL	ME	FL, FR, FS, FM	2	0-1900		EF
296.	<i>Attila rufus</i>	Tinguaçu-de-cabeça-cinza	AR	MIAL	ME	FL, FR, FS, FM	2	0-1400	EN	EF
297.	<i>Hemitriccus nidipendulus</i>	Maria-verdinha	AR	RE	ME	FL, FR, FS, FM	2	0-900	EN	EF
298.	<i>Hemitriccus obsoletus</i>	Maria-catraca	AR	RE	ME	FL, FR, FS, FM	2	900-1200	EN, PaSP	EF
299.	<i>Elaenia obscura</i>	Guaracava-de-óculos	AR	MI	BA	FL, FR, FS, FM	3	700-1900		NE
300.	<i>Contopus borealis</i>	Piuí-boreal	AR	MI	ME	FL, FR, FS, FM	3	900-1900		NE
301.	<i>Rhytipterna simplex</i>	Maria-cinza	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-800	EN	EF
	<b>PIPRIDAE</b>									
302.	<i>Schiffornis virescens</i>	Flautim-verde	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1700	EN	EF
303.	<i>Chiroxiphia caudata</i>	Tangará-dançarino	AR	RE	ME	FL, FR, FS, FM	3	0-1900	EN	EF
304.	<i>Ilicura militaris</i>	Tangarazinho	AR	RE	AL	FL, FR, FS, FM	1	100-1100	EN	EF
305.	<i>Manacus manacus</i>	Rendeira	AR	RE	ME	FP, FL, FR, FS, FM	2	0-1000		EF
	<b>COTINGIDAE</b>									
306.	<i>Carpornis cucullatus</i>	Corocochó	AR	RE	ME	FL, FR, FS, FM	2	400-1600	EN	EF
307.	<i>Carpornis melanocephalus</i>	Cricrió	AR	RE	UR	FP, FL, FR	1	0-200	EN, IUCN-E, AmIB, AmSP	EF
308.	<i>Lipaagus lanioides</i>	Tropeiro-da-serra	AR	RE	UR	FP, FM, FL, FR, FS, FM	1	0-900	EN, IUCN-E, AmIB, AmSP	EF
309.	<i>Pyroderus scutatus</i>	Pavó	AR	MIAL	UR	FL, FR, FS, FM	1	0-1100	AmSP	EF
310.	<i>Procnias nudicollis</i>	Araponga	AR	MIAL	UR	FL, FR, FS, FM	1	0-1500	EN, AmSP	NE
311.	<i>Phibalura flavirostris</i>	Tesourinha-da-mata	AR	MIAL	AL	FL, FR, FS, FM	1	0-1900	AmIB, AmSP	NE
312.	<i>Laniisoma elegans</i>	Chibante	AR	RE	UR	FL, FR, FS, FM	1	0-1800	EN, IUCN-E, PalB, AmSP	EF
	<b>OXYRUNCIDAE</b>									
313.	<i>Oxyruncus cristatus</i>	Arapopnguinha-do-horto	AR	RE	ME	FL, FR, FS, FM	2	0-1800		EF
	<b>HIRUNDINIDAE</b>									
314.	<i>Tachycineta albiventer</i>	Andorinha-do-rio	AQ	RE	ME	MC, LA	3	0-800		EF
315.	<i>Petrochelidon pyrrhonota</i>	Andorinha-do-penhasco	AR	MI	ME	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1900		NE
316.	<i>Progne chalybea</i>	Andorinha-doméstica-grande	AR	MI	BA	FP, FL, FR, FS, FM	3	0-1700		NE
317.	<i>Progne tapera</i>	Andorinha-do-campo	AR	MI	BA	FL, FP, FR, FS, FM	3	0-1600		NE
318.	<i>Progne subis</i>	Andorinha-azul	AR	MI	ME	FL, FR, FP, FS, FM	3	0-1900		NE
319.	<i>Notiochelidon cyanoleuca</i>	Andorinha-azul-e-branca	AR	RE	BA	FL, FR, FS, FP, FM	3	0-1900		EF
320.	<i>Hirundo rustica</i>	Andorinha-da-chaminé	AR	MI	ME	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1900		NE
321.	<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>	Andorinha-serradora-do-sul	AR	RE	BA	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1900		EF
	<b>TROGLODYTIIDAE</b>									
322.	<i>Troglodytes aedon</i>	Corruíra-de-casa	AR	RE	BA	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1900		EF
323.	<i>Thryothorus longirostris</i>	Cambaxirra-de-bico-longo	AR	RE	ME	FL, FR, FS, FM, FP	2	0-800	EN	EF
324.	<i>Donacobius atricapillus</i>	Japacanim	AQ	RE	ME	MC, LA	2	0-800		EF
	<b>MIMIDAE</b>									
325.	<i>Mimus triurus</i>	Tejo-de-rabo-branco	TE	MI	BA	FL, FR	3	0-1200		NE
	<b>TURRIDAE</b>									
326.	<i>Turdus leucomelas</i>	Sabiá-de-cabeça-cinza	AR	MIAL	BA	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1800		NE

327.	<i>Turdus rufiventris</i>	Sabiá-laranjeira	AR	RE	BA	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1900		EF
328.	<i>Turdus amaurochalinus</i>	Sabiá-poca	AR	MIAL	BA	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1300		NE
329.	<i>Turdus albicollis</i>	Sabiá-coleira	AR	MIAL	ME	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1900		NE
330.	<i>Platycichla flavigipes</i>	Sabiá-una	AR	MIAL	AL	FL, FR, FS, FM, FP	1	0-1900		NE
	<b>MOTACILIDAE</b>									
331.	<i>Anthus correndera</i>	Caminheiro-de-espora	TE	MI	ME	PA, FR	3	0-1900		NE
332.	<i>Anthus lutescens</i>	Caminheiro-zumbidor	TE	MI	BA	PA, FR	3	0-1300		NE
	<b>EMBERIZIDAE</b>									
333.	<i>Zonotrichia capensis</i>	Tico-tico-verdeadeiro	TE, AR	RE	BA	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1900		EF
334.	<i>Haplospiza unicolor</i>	Cigarrinha-do-bambu	AR	MIAL	ME	FL, FR, FS, FM, FP	2	0-1900	EN	NE
335.	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	AR	MIAL	BA	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1500		NE
336.	<i>Emberizoides herbicola</i>	Tibirro-do-campo	AR	RE	ME	FL, FR, FS, FM, FP	2	0-900	AmSP	EF
337.	<i>Sporophila caerulescens</i>	Coleirinha	AR	MI	BA	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1900		NE
338.	<i>Sporophila falcirostris</i>	Cigarra-verdeadeira	AR	MIAL	UR	FL, FR, FS, FM, FP	1	0-1200	EN, IUCN-E, AmIB, AmSP	NE
339.	<i>Sporophila frontalis</i>	Pixoxó	AR	MIAL	UR	FL, FR, FS, FM, FP	1	0-1400	EN, IUCN-E, AmIB, AmSP	NE
340.	<i>Sporophila lineola</i>	Bigodinho	AR	MI	ME	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1200		NE
341.	<i>Volatinia jacarina</i>	Tiziú	AR	MI	BA	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1200		NE
342.	<i>Oryzoborus angolensis</i>	Curió	AR	RE	AL	FL, FR, FS, FM	2	0-1400	AmSP	EF
343.	<i>Tiaris fuliginosa</i>	Cigarra-do-coqueiro	AR	MI	BA	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1700		NE
	<b>CARDINALIDAE</b>									
344.	<i>Saltator similis</i>	Trinca-ferro-de-asa-verde	AR	MIAL	ME	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1300		NE
345.	<i>Pitylus fuliginosus</i>	Bico-de-pimenta	AR	RE	ME	FL, FR, FS, FM, FP	2	0-1200	EN	EF
346.	<i>Passerina brissonii</i>	Azulão	AR	MIAL	ME	FL, FR, FS, FM, FP	2	0-900	AmSP	NE
	<b>THRAUPIDAE</b>									
347.	<i>Pipraeidea melanonota</i>	Saíra-viúva	AR	RE	BA	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1900		EF
348.	<i>Thraupis cyanoptera</i>	Sanhaço-da-serra	AR	MIAL	ME	FL, FR, FS, FM, FP	2	200-1200	EN	EF
349.	<i>Thraupis ornata</i>	Sanhaço-de-encontro-amarelo	AR	MIAL	ME	FL, FR, FS, FM, FP	2	0-1800		EF
350.	<i>Thraupis sayaca</i>	Sanhaço-cinza	AR	RE	BA	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1900		EF
351.	<i>Thraupis palmarum</i>	Sanhaço-de-coqueiro	AR	RE	BA	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1200		EF
352.	<i>Trichothraupis melanops</i>	Tiê-de-topete	AR	RE	ME	FL, FR, FS, FM, FP	2	0-1700		EF
353.	<i>Tachyphonus coronatus</i>	Gurundi	AR	RE	ME	FL, FR, FS, FM, FP	2	0-1200	EN	EF
354.	<i>Tachyphonus cristatus</i>	Tiê-galo	AR	RE	ME	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1100		EF
355.	<i>Tangara peruviana</i>	Saíra-de-costa-preta	AR	RE	UR	FL, FR, FS, FM, FP	1	0-600	EN, IUCN-E, AmSP	EF
356.	<i>Tangara cayana</i>	Saíra-cabloca	AR	RE	BA	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1800		EF
357.	<i>Tangara cyanocephala</i>	Saíra-militar	AR	MIAL	ME	FL, FR, FS, FM, FP	2	0-1000		EF
358.	<i>Tangara preciosa</i>	Saíra-preciosa	AR	MIAL	ME	FL, FR, FS, FM, FP	2	0-1000	PaSP	NE
359.	<i>Tangara seledom</i>	Saíra-sete-cores	AR	MIAL	BA	FL, FR, FS, FM, FP FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1100		EF
360.	<i>Schistochlamys ruficapillus</i>	Bico-de-veludo	AR	MIAL	ME	FL, FR, FS, FM	2	0-1100	AmSP	NE
361.	<i>Ramphocelus bresilius</i>	Tiê-sangue	AR	RE	ME	FL, FR, FS, FM, FP	2	0-800	EN	EF
362.	<i>Orthogonyx chloricterus</i>	Catirumbava	AR	MIAL	ME	FL, FR, FS, FM, FP	2	700-1700		EF
363.	<i>Habia rubica</i>	Tiê-da-mata	AR	RE	ME	FL, FR, FS, FM, FP	2	0-1000		EF
364.	<i>Euphonia chlorotica</i>	Gaturamo-fifi	AR	MIAL	BA	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1200		NE
365.	<i>Euphonia musica</i>	Gaturano-rei	AR	MIAL	ME	FL, FR, FS, FM, FP	2	0-1900		NE
366.	<i>Euphonia chalbea</i>	Cais-cais	AR	MIAL	AL	FL, FR, FS, FM, FP	1	0-1000	AmSP	NE
367.	<i>Euphonia pectoralis</i>	Gaturamo-serrador	AR	RE	ME	FL, FR, FS, FM, FP	2	0-1600	EN	EF
368.	<i>Euphonia violacea</i>	Gaturamo-verdeadeiro	AR	RE	BA	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1100		EF
369.	<i>Hemithraupis ruficapilla</i>	Saíra-ferrugem	AR	RE	ME	FL, FR, FS, FM, FP	2	0-1400		EF

370.	<i>Dacnis nigripes</i>	Saí-de-pernas-pretas	AR	MIAL	UR	FL, FR, FS, FM, FP	1	0-1000	EN, IUCN-E, AmIB, AmSP	NE
371.	<i>Dacnis cayana</i>	Saí-azul	AR	MIAL	BA	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1200		EF
372.	<i>Chlorophonia cyanea</i>	Bandeirinha	AR	MIAL	ME	FL, FR, FS, FM, FP	2	0-1900		NE
373.	<i>Orchesticus abeillei</i>	Tié-castanho	AR	RE	ME	FL, FR, FS, FM, FP	2	500-1500		EF
374.	<i>Clorophaenes spiza</i>	Saíra-tucano	AR	MIAL	ME	FL, FR, FS, FM, FP	2	0-1600		NE
	<b>TERGINIDAE</b>									
375.	<i>Tersina viridis</i>	Saí-andorinha	AR	MIAL	ME	FL, FR, FS, FM, FP	2	0-1600		NE
	<b>PARULIDAE</b>									
376.	<i>Parula pitiayumi</i>	Mariquita-do-sul	AR	RE	BA	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1900		EF
377.	<i>Geothlypis aequinoctialis</i>	Pia-cobra	AR	RE	BA	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1900		EF
378.	<i>Basileuterus culicivorus</i>	Pula-pula-coroado	AR	RE	BA	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1900		EF
379.	<i>Phaeothlypis rivularis</i>	Pula-pula-ribeirinho	AR, AQ	RE	ME	MC, FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1400		EF
380.	<i>Dendroica caerulea</i>	Mariquita-azul	AR	MI	AL	FR	1	01000		NE
381.	<i>Conirostrum bicolor</i>	Figurinha-do-mangue	AR	RE	AL	MA	1	0-0		EF
382.	<i>Coereba flaveola</i>	Cambacica	AR	RE	BA		3	0-1500		EF
	<b>VIREONIDAE</b>									
383.	<i>Cyclarhis gujanensis</i>	Pitiguarí	AR	MIAL	BA	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1900		EF
384.	<i>Vireo olivaceus</i>	Juruviara	AR	MI	BA	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1500		NE
	<b>ICTERIDAE</b>									
385.	<i>Cacicus haemorrhouss</i>	Guaxe	AR	MI	ME	FL, FR, FS, FM, FP	2	0-1200		EF
386.	<i>Agelaius cyanopus</i>	Carretão	AR, AQ	MI	BA	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-0		NE
387.	<i>Agelaius ruficapillus</i>	Garibaldi	AR, AQ	MI	BA	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-0		NE
388.	<i>Sturnella superciliaris</i>	Pólicia-inglesa-do-sul	TE	MI	BA	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1900		NE
389.	<i>Molothrus bonariensis</i>	Chopim-gaudério	AR, TE	MI	BA	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1900		NE
390.	<i>Scaphidura oryzivora</i>	Grauna	AR, TE	MI	ME	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1000		NE
	<b>PLOCEIDAE</b>									
391.	<i>Passer domesticus</i>	Pardal	TE	RE EI	BA	FL, FR, FS, FM, FP	3	0-1900		EF
	<b>FRINGILIDAE</b>									
392.	<i>Carduelis magellanica</i>	Pintassilgo	AR	MIAL	AL	FL, FR, FS, FM, FP	1	0-1900		NE
	<b>CORVIDAE</b>									
393.	<i>Cyanocorax caeruleus</i>	Gralha-azul	AR	RE	AL	FL, FR, FS, FM, FP	1	0-1000	EN	EF

**LEGENDA: STATUS:** EN: Espécie endêmica do Domínio Atlântico (baseado em Cracraft 1985). AmSP: espécie ameaçada de extinção no estado de São Paulo. PaSP: espécie provavelmente ameaçada de extinção (baseado no decreto SMA n. 42.838 de 4 fevereiro de 1998). AmIB: espécie ameaçada de extinção no Brasil. PaIB: espécie provavelmente ameaçada de extinção no Brasil (portaria IBAMA n. 1522 de 19 de dezembro de 1989); IUCN-E: em perigo, IUCN-V: vulnerável, IUCN-K: insuficiente conhecida (IUCN. 1996. IUCN Red Data Book – Threatened Birds of the Americas 1992); CITES (Convenção sobre o Comércio Internacional das Espécies da Flora e Fauna Selvagens em Perigo de Extinção). **HABITO** TE: terrestre, AR: arbóreo-florestal, AQ: semi-aquático, Ae: aéreo, PL: Praia lodosa ou Arenosa. **COMPORTAMENTO** Re: espécie residente, Mi: espécie migratória de longa distância, MIAL: espécie migratória altitudinal na Serra do Mar, EI: espécie exótica introduzida artificialmente. **HABITAT** FP: floresta paludosa, FL: floresta planície litorânea, FR: floresta "restinga", FM: floresta montana, FS: floresta semidecídua, MA: mangue, MC: mata ciliar, PA: praias arenosas, AC: águas costeiras, AP: águas pelágicas, LA: Rios, Lagos e lagoas. **PRIORIDADE DE AÇÃO PARA CONSERVAÇÃO:** Ur: urgente, Al: alta, Me: média, Ba: baixa. **PRIORIDADE DE PESQUISA:** 1: alta, 2: média, 3: baixa. **DISTRIBUIÇÃO** IC: Parque Estadual da Ilha do Cardoso, CE: Parque Estadual da Campina do Encantado, CH: Estação Ecológica dos Chauás, IB: Parque Estadual Ilhabela, BA: Estação Ecológica do Bananal, CU: PESM Núcleo Cubatão, SS: PESM Núcleo São Sebastião, SV: PESM, Núcleo Santa Virginia, CA: PESM Núcleo Caraguatatuba, PI: PESM Núcleo Picinguaba. SD: espécie registrada para a localidade e sem dados, EF: população efetivamente assegurada dentro dos limites da Unidade de Conservação, NE: população não efetivamente assegurada dentro dos limites da Unidade de Conservação.

TABELA 6 – MAMÍFEROS DO P.E. ILHA DO CARDOSO

N.	Espécie	Nome Popular	Status	Prioridade de Ação para Conservação	Prioridade Pesquisa	Comportamento	Habito	Habitat	Eficiencia
<b>DIDELPHIDAE</b>									
1.	<i>Caluromys philander</i>	Cuíca-lanosa		Me	3	Re, No	Ar, Ca, Te	FL, FM, FS, FN	EF
2.	<i>Chironectis minimus</i>	Cuica-d'água	AmSP	Ur	1	Re, No	As	MC, FM, FL	EF
3.	<i>Didelphis aurita</i>	Gambá	EN	Ba	3	Re, No	Te, Ar	FP, FL, FM, FS, FN, FR, MC	EF
4.	<i>Marmosops incanus</i>	Cuíca	EN, PaSP	Al	2	Re, No	Ar, Ca, Te	FL, FM, FN	EF
5.	<i>Metachirus nudicaudatus</i>	Jupati		Ba	3	Re, No	Ar, Ca, Te	FP, FL, FM, MC,	EF
6.	<i>Philander opossum</i>	Mucura-de-quatro-olhos		Ba	3	Re, No	Ar, Ca, Te	FP, FL, FM, FS, FN, FR, MC	EF
<b>MYRMECOPHAGIDAE</b>									
7.	<i>Tamandua tetradactyla</i>	Tamanduá-mirim	PaSP	Me	2	Re, Di	Te, Ar	FL, FM, FS	SD
<b>EMBALLONURIDAE</b>									
8.	<i>Saccopteryx bilineata</i>	Morcego		Ba	3	Re, No	Ae, Ca	FL, FM, FS, FN, FS	SD
<b>NOCTILIONIDAE</b>									
9.	<i>Noctilio albiventris</i>	Morcego		Me	3	Re, No	Ae, Ca	FL, FM, FS, FN, FS	SD
10.	<i>Noctilio leporinus</i>	Morcego-pescador		Me	2	Re, No	Ae, As	FL, FM, FS, FR, AC, MA	EF
<b>PHYLLOSTOMIDAE</b>									
11.	<i>Anoura caudifera</i>	Morcego		Ba	3	Re, No	Ae, Ca	FL, FM, FS, FN, FS	SD
12.	<i>Anoura geoffroyi</i>	Morcego		Ba	3	Re, No	Ae, Ca	FL, FM, FS, FN, FS, FR	SD
13.	<i>Artibeus lituratus</i>	Morcego		Me	3	Re, No	Ae, Ca	FL, FM, FS, FN, FR, FS	SD
<b>PHYLLOSTOMIDAE</b>									
14.	<i>Artibeus jamaicensis</i>	Morcego		Me	3	Re, No	Ae, Ca	FL, FM, FS, FN, FS, FR	SD
15.	<i>Carollia perspicillata</i>	Morcego		Ba	3	Re, No	Ae, Ca	FL, FM, FS, FN, FS, FR	SD
16.	<i>Chiroderma villosum</i>	Morcego	PaSP	Me	2	Re, No	Ae, Ca	FL, FM, FS, FN, FS, FR	SD
17.	<i>Diphylla ecaudata</i>	Morcego-vampiro		Me	3	Re, No	Ae, Ca	FL, FM, FS, FN, FS	
18.	<i>Glossophaga soricina</i>	Morcego		Ba	3	Re, No	Ae, Ca	FL, FM, FS, FN, FS, FR	SD
19.	<i>Phyllocoptes stenops</i>	Morcego	PaSP	Ba	2	Re, No	Ae, Ca	FL, FM, FS, FN, FS	SD
20.	<i>Phyllostomus discolor</i>	Morcego		Ba	3	Re, No	Ae, Ca	FL, FM, FS, FN, FS, FR	SD
21.	<i>Phyllostomus hastatus</i>	Morcego		Ba	3	Re, No	Ae, Ca	FL, FM, FS, FN, FS, FR	SD
22.	<i>Sturnira lilium</i>	Morcego		Ba	3	Re, No	Ae, Ca	FL, FM, FS, FN, FS, FR	SD
23.	<i>Tonatia bidens</i>	Morcego		Ba	2	Re, No	Ae, Ca	FL, FM, FS, FS, FR	SD
24.	<i>Trachops cirrhosus</i>	Morcego		Al	2	Re, No	Ae, Ca	FL, FM, FS, FN, FS, FR	SD
25.	<i>Vampyressa pusilla</i>	Morcego		Ba	3	Re, No	Ae, Ca	FL, FM, FS, FN, FS	SD
<b>VESPERTILIONIDAE</b>									
26.	<i>Lasiurus borealis</i>	Morcego		Me	3	Re, No	Ae, Ca	FL, FM, FS, FN, FS	SD
27.	<i>Lasiurus ebenus</i>	Morcego	EN, AmSP	Ur	1	Re, No	Ae, Ca	FL, FM, FR	SD
<b>MOLOSSIDAE</b>									
28.	<i>Myotis nigricans</i>	Morcego		Ba	3	Re, No	Ae, Ca	FL, FM, FS, FN, FS, FR	SD
29.	<i>Myotis ruber</i>	Morcego	AmSP	Me	2	Re, No	Ae, Ca	FL, FM, FS, FN, FS	SD
30.	<i>Molossus ater</i>	Morcego		Ba	3	Re, No	Ae, Ca	FL, FM, FS, FN, FS, FR, MA	SD
31.	<i>Tadarida brasiliensis</i>	Morcego		Ba	3	Re, No	Ae, Ca	FL, FM, FS, FN, FS, FR	SD
32.	<i>Promops nasutus</i>	Morcego	PaSP	Me	2	Re, No	Ae, Ca	FL, FM, FS, FN, FS	SD

	<b>CEBIDAE</b>								
33.	<i>Brachyteles arachnoides</i>	Mono-carvoeiro	EN, AmSP, AmIB, Cites I, IUCN-E	Ur	1	Re, Di	Ar, Ca	FM, FL, FN	NE
34.	<i>Cebus apella</i>	Macaco-prego		Al (ssp)	1	Re, Di	Ar, Ca	FR, FL, FM, FN, FS, MA, FP	EF
35.	<i>Alouatta fusca</i>	Bugio	EN, AmSP, AmIB, Cites II, IUCN-E	Al	1	Re, Di	Ar, Ca	FL, FM, FN, FS	EF
<b>CANIDAE</b>									
36.	<i>Cerdocyon thous</i>	Cachorro-do-mato		Ba	3	Re, Di, No	Te	FR, FL, FM, FN, FS, MA, FP	EF
37.	<i>Canis domesticus</i>	Cachorro-domestico		Ba	3	Ei, Di	Te		EF
<b>PROCYONIDAE</b>									
38.	<i>Nasua nasua</i>	Quati		Ba	3	Re, Di	Te, Ar	FR, FL, FM, FN, FS, MA, FP	EF
39.	<i>Procyon cancrivorus</i>	Mão-pelada	PaSP	Me	2	Re, Di, No	Te, As	FR, FL, MA, MC	EF
<b>MUSTELIDAE</b>									
40.	<i>Lontra longicaudis</i>	Lontra	AmSP, Cites I, IUCN-V	Ur	1	Re, Di	Aq	FL, FR, MC, MA, FS, FM	EF
<b>OTARIDAE</b>									
41.	<i>Arctocephalus tropicalis</i>	Lobo-marinho-sabártico		Al	1	Mi, Di	Aq, Te	AP, AC, PA	NE
42.	<i>Arctocephalus australis</i>	Lobo-marinho-do-sul		Al	1	Mi, Di	Aq, Te	AP, AC, PA	NE
43.	<i>Otaria byronia</i>	Leão-marinho-do-sul	PalB	Me	2	Mi, Di	Aq, Te	AP, AC, PA	NE
<b>PHOCIDAE</b>									
44.	<i>Mirounga leonina</i>	Elefante-marinho-do-sul		Ba	3	Mi, Di	Aq, Te	AP, AC, PA	NE
45.	<i>Lobodon carcinophagus</i>	Foca-caranquejeira		Ba	3	Mi, Di	Aq, Te	AP, AC, PA	NE
<b>FELIDAE</b>									
46.	<i>Herpailurus yaguarondi</i>	Gato-mourisco	PaSP	Al	1	Re, Di, No	Te	FR, FL, FM, FN, FS	EF
47.	<i>Felis domesticus</i>	Gato-domestico		Ba	3	Re, Di, No	Te	FR, FL, FM, FN, FS	EF
48.	<i>Leopardus pardalis</i>	Jaguatirica	AmSP, AmIB, Cites II	Al	1	Re, Di, No	Te, Ar	FR, FL, FM, FN, FS	EF
49.	<i>Leopardus tigrinus</i>	Gato-do-mato-pequeno	AmSP, Cites II, IUCN-K	Ur	1	Re, Di, No	Te, Ar	FR, FL, FM, FN, FS	EF
50.	<i>Puma concolor</i>	Suçuarana	AmSP, AmIB, Cites I, IUCN-E	Ur	1	Re, Di, No	Te, Ar	FR, FL, FM, FN, FS	NE
<b>FELIDAE</b>									
51.	<i>Panthera onca</i>	Onça pintada	AmSP, AmIB, Cites I, IUCN-E	Ur	1	Re, Di, No	Te, Ar	FR, FL, FM, FN, FS	NE
<b>BALAENIDAE</b>									
52.	<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	Baleia-minke		Al	2	Mi, Di	Aq	AC, AP	NE
53.	<i>Balaenoptera edeni</i>	Baleia-de-Bryde		Al	2	Mi, Di	Aq	AC, AP	NE
54.	<i>Eubalaena australis</i>	Baleia-franca-austral	AmSP, AmIB, Cites I, IUCN-V	Al	2	Mi, Di	Aq	AC, AP	NE
55.	<i>Megaptera novaeangliae</i>	Baleia-jubarte	AmSP, AmIB, Cites I, IUCN-V	Al	2	Mi, Di	Aq	AC, AP	NE
56.	<i>Delphinus delphis</i>	Golfinho-comum		Al	3	Mi, Di	Aq	AC, AP	NE
57.	<i>Orcinus orca</i>	Orca	PaSP	Al	2	Mi, Di	Aq	AC, AP	NE
58.	<i>Sotalia fluviatilis</i>	Boto-cinza	PaSP, IUCN-K	Me	3	Mi, Di	Aq	AC	EF
59.	<i>Stenella frontalis</i>	Golfinho-pintado-do-Atlântico		Me	2	Mi, Di	Aq	AC, AP	NE
60.	<i>Tursiops truncatus</i>	Golfinho-fliper		Me	3	Mi, Di	Aq	AC	NE
61.	<i>Steno bredanensis</i>	Golfinho-de-dentes-rugosos		Me	2	Mi, Di	Aq	AC, AP	NE
<b>PHYSETERIDAE</b>									
62.	<i>Kogia brevipes</i>	Cachalote-pigmeu		Me	2	M, Di i	Aq	AP	NE
<b>PLATANISTIDAE</b>									

63.	<i>Pontoporia blainvilliei</i>	Toninha	AmSP, AmIB, Cites II, IUCN-K	Al	1	Mi, Di	Aq	AC	NE
<b>TAYASSUIDAE</b>									
64.	<i>Tayassu pecari</i>	Queixada	AmSP, AmIB	Ur	1	Re, Di	Te	FL, FM, FS, FN, FR, FP	EF
65.	<i>Pecari tajacu</i>	Cateto	AmSP, PalB	Al	2	Re, Di	Te	FL, FM, FS, FN	SD
<b>CERVIDAE</b>									
66.	<i>Mazama americana</i>	Veado-mateiro		Me	2	Re, Di	Te	FL, FM, FS, FN, FR	EF
<b>SCIURIDAE</b>									
67.	<i>Sciurus aestuans</i>	Caxinguelê		Ba	3	Re, Di	Ar, Ca	FL, FM, FS, FN	EF
<b>MURIDAE</b>									
68.	<i>Akodon cursor</i>	Rato-do-chão		Ba	3	Re, No	Te, Fo	FL, FM, FS, FN, FR	EF
69.	<i>Nectomys squamipes</i>	Rato d'água		Ba	3	Re, No	As	FL, FM, FS, FN, FR, MC	EF
70.	<i>Oryzomys ratticeps</i>	Rato-do-mato		Ba	3	Re, No	Te, Fo	FL, FM, FS, FN	EF
71.	<i>Coendou prehensilis</i>	Ouriço-cacheiro		Me	2	Re, Di, No	Ar, Ca	FL, FM, FS, FN, FR	
72.	<i>Sphigurus villosus</i>	Ouriço-cacheiro		Me	2	Re, No	Ar, Ca	FL, FM, FS, FN	SD
<b>HYDROCHAERIDAE</b>									
73.	<i>Hydrochaeris hydrochaeris</i>	Capivara		Ba	3	Re, No, Di	As, Te	FL, FM, FS, FR, MC	EF
<b>AGOUTIDAE</b>									
74.	<i>Agouti paca</i>	Paca	AmSP	Me	3	Re, No	Te	FL, FM, FS, FN, FR, FP, MC	NE
<b>DASYPROCTIDAE</b>									
75.	<i>Dasyprocta azarae</i>	Cutia	AmSP	Ba	2	Re, Di	Te	FL, FM, FS, FN, FL	SD
<b>ECHIMYIDAE</b>									
76.	<i>Echimys blainvilliei</i>	Rato-da-árvore	EN	Ur	1	Re, No	Ar, Ca	FM, FL	EF
<b>ECHIMYIDAE</b>									
77.	<i>Trinomys iheringi</i>	Rato-de-espinho	EN	Al	2	Re, No	Ar, Ca	FM, FN	EF

**LEGENDA: STATUS:** EN: Espécie endêmica do Domínio Atlântico (baseado em Fonseca *et al.* 1996). AmSP: espécie ameaçada de extinção no estado de São Paulo. PaSP: espécie provavelmente ameaçada de extinção (baseado no decreto SMA n. 42.838 de 4 fevereiro de 1998). AmIB: espécie ameaçada de extinção no Brasil. PalB: espécie provavelmente ameaçada de extinção no Brasil (portaria IBAMA n. 1522 de 19 de dezembro de 1989). IUCN-E: em perigo, IUCN-V: vulnerável, IUCN-K: insuficiente conhecida (IUCN. 1996. IUCN Red List of Threatened Animals); CITES (Convenção sobre o Comércio Internacional das Espécies da Flora e Fauna Selvagens em Perigo de Extinção). **HABITO Ar:** arbóreo, Fo: fossorial ou semi-fossorial, Aq: aquático, As: semi-aquático, Te: terrestre, Ca: dossel floresta, Ae: aéreo. **COMPORTAMENTO** Re: espécie residente, Mi: espécie migratória, Ei: espécie introduzida, Di: diurno, No: noturna. **HABITAT** FP: floresta paludosa, FL: floresta planície litorânea, FR: floresta "restinga", FM: floresta montana, FS: floresta semidecidua, MA: mangue, MC: mata ciliar, PA: praias arenosas, AC: águas costeiras, AP: águas pelágicas.

**PRIORIDADE DE AÇÃO PARA CONSERVAÇÃO:** Ur: urgente, Al: alta, Me: média, Ba: baixa. **PRIORIDADE DE PESQUISA:** 1: alta, 2: média, 3: baixa. **DISTRIBUIÇÃO IC:** Parque Estadual da Ilha do Cardoso, CE: Parque Estadual da Campina do Encantado, CH: Estação Ecológica dos Chauás, IB: Parque Estadual Ilhabela, BA: Estação Ecológica do Bananal, CU: PESM Núcleo Cubatão, SS: PESM Núcleo São Sebastião, SV: PESM, Núcleo Santa Virginia, CA: PESM Núcleo Caraguatatuba, PI: PESM Núcleo Picinguaba. **SD:** espécie registrada para a localidade e sem dados, **EF:** população efetivamente assegurada dentro dos limites da Unidade de Conservação, **NE:** população não efetivamente assegurada dentro dos limites da Unidade de Conservação.