

Plano de Manejo

Parque Nacional de Aparados
da Serra e Serra Geral
Encarte 3 - Anexo: Volume I

MMA/IBAMA

Presidência da República
Luiz Inácio Lula da Silva

Ministério do Meio Ambiente
Marina Silva

Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis
Marcus Luiz Barroso Barros

Diretoria de Ecossistemas
Cecília Foloni Ferraz

Coordenação Geral de Ecossistemas
Pedro Eymard Camelo Melo

Coordenação Geral de Unidades de Conservação
Guadalupe Vivekananda

Gerência Executiva - RS
Cecilia Hypolito

Gerência Executiva - SC
Luiz Fernando Krieger Merico

Chefe dos Parques Nacionais de Aparados da Serra e Serra Geral
Fernando Athayde de Nóbrega (até Outubro/2003)
Renzo Alberto Guillermo Bassanetti (em exercício)

IBAMA/DIREC**Coordenação de Gestão de Unidades de Conservação**

Dione Côrte

Supervisão e Acompanhamento Técnico do Plano de Manejo para os Parques Nacionais de Aparados da Serra e Serra Geral

Marisete Inês Santin Catapan – Coordenação Geral

Edilene Menezes – Acompanhamento Técnico pelo IBAMA

Lêda Maria Vasconcelos Furtado – Acompanhamento Técnico pelo IBAMA

Jordan Wallauwer – Representante da gerência Executiva do IBAMA no estado de Santa Catarina

José Paulo Fitarelli – Representante da Gerência Executiva do IBAMA no estado do Rio Grande do Sul

Chefe dos Parques Nacionais de Aparados da Serra e Serra Geral/RS/SC

Fernando Athayde Nóbrega – até Outubro de 2003

Renzo Alberto Guillermo Bassanetti – a partir de Outubro de 2003

Agradecimentos

Margarene Beserra

Pedro Luiz Migliari

Equipe Técnica – SOCIOAMBIENTAL Consultores Associados Ltda

Marcos Da-Ré – coordenação geral e Uso Público

Eduardo Castilho Saliés – planejamento e Uso Público

Roberto Antonelli Filho – coordenador da Avaliação Ecológica Rápida

Rafael Garziera Perin – botânica

Dante R. C. Buzzetti – avifauna

Marcelo Mazzolli – mastofauna

Magno Segalla – anurofauna

Karen Follador Karam – coordenadora da socioeconomia

Ricardo Martello – socioeconomia

Eduardo Hermes Silva – planejamento, socioeconomia e percepção socioambiental

Luis Fernando Carvalho – uso público

Alexey Bevilcqua Tormin Borges – ecoturismo

Marcos Tortato – ecoturismo

Carlito Duarte – recursos hídricos

Maurici Amantino Monteiro – climatologia

Neide Beschtold - climatologia

Cláudio Gomes - fogo

Marcelo Luvison Rigo – geologia e geomorfologia

Este trabalho foi realizado com recursos da Compensação Ambiental do Empreendimento Linha de Transmissão Itá-Caxias.

ELETROSUL – Empresa Transmissora de Energia Elétrica do Sul do Brasil S/A**Gerência do Patrimônio Imobiliário e do Meio Ambiente**

Luiz Augusto Portella Filho – até março de 2003

Aldo Pedro Ferrari – a partir de março de 2003

SOCIOAMBIENTAL Consultores Associados Ltda**Sócio-gerente**

Ricardo Müller Arcari

Coordenação Técnica

José Olímpio da Silva Junior

DIRETORIA DE ECOSISTEMA - DIREC/IBAMA

Fone: (61) 316 1163/316 1164 - Fax: (61) 225 7517

SAIN Via L4 Norte - Edifício Sede do IBAMA

70800 200 – Brasília - DF

ANEXOS

- ANEXO 01: MAPA GEOLÓGICO
- ANEXO 02: MAPA GEOMORFOLÓGICO
- ANEXO 03: MAPA PEDOLÓGICO
- ANEXO 04: MAPA DE QUALIDADE DA ÁGUA
- ANEXO 05: RECURSOS HÍDRICOS
- ANEXO 06: MAPAS DE ISOLINHAS
- ANEXO 07: MAPA DE COBETURA VEGETAL E USO DO SOLO
- ANEXO 08: LISTAGEM DE ESPÉCIES VEGETAIS NATIVAS
- ANEXO 09: LISTAGEM DE ESPÉCIES VEGETAIS EXÓTICAS
- ANEXO 10: TABELAS RELATIVAS A ANUROFAUNA OCORRENTE NOS PARQUES NACIONAIS DE APARADOS DA SERRA E DA SERRA GERAL E ENTORNO (SEGALLA, 2003)
- ANEXO 11: TABELAS RELATIVAS A AVIFAUNA OCORRENTE NOS PARQUES NACIONAIS DE APARADOS DA SERRA E DA SERRA GERAL E ENTORNO (BUZZETTI, 2002)
- ANEXO 12: TABELAS RELATIVAS A MASTOFAUNA OCORRENTE NOS NOS PARQUES NACIONAIS DE APARADOS DA SERRA E DA SERRA GERAL E ENTORNO (MAZZOLLI, 2002 E 2003)

ANEXO 01: MAPA GEOLÓGICO

ANEXO 02: MAPA GEOMORFOLÓGICO

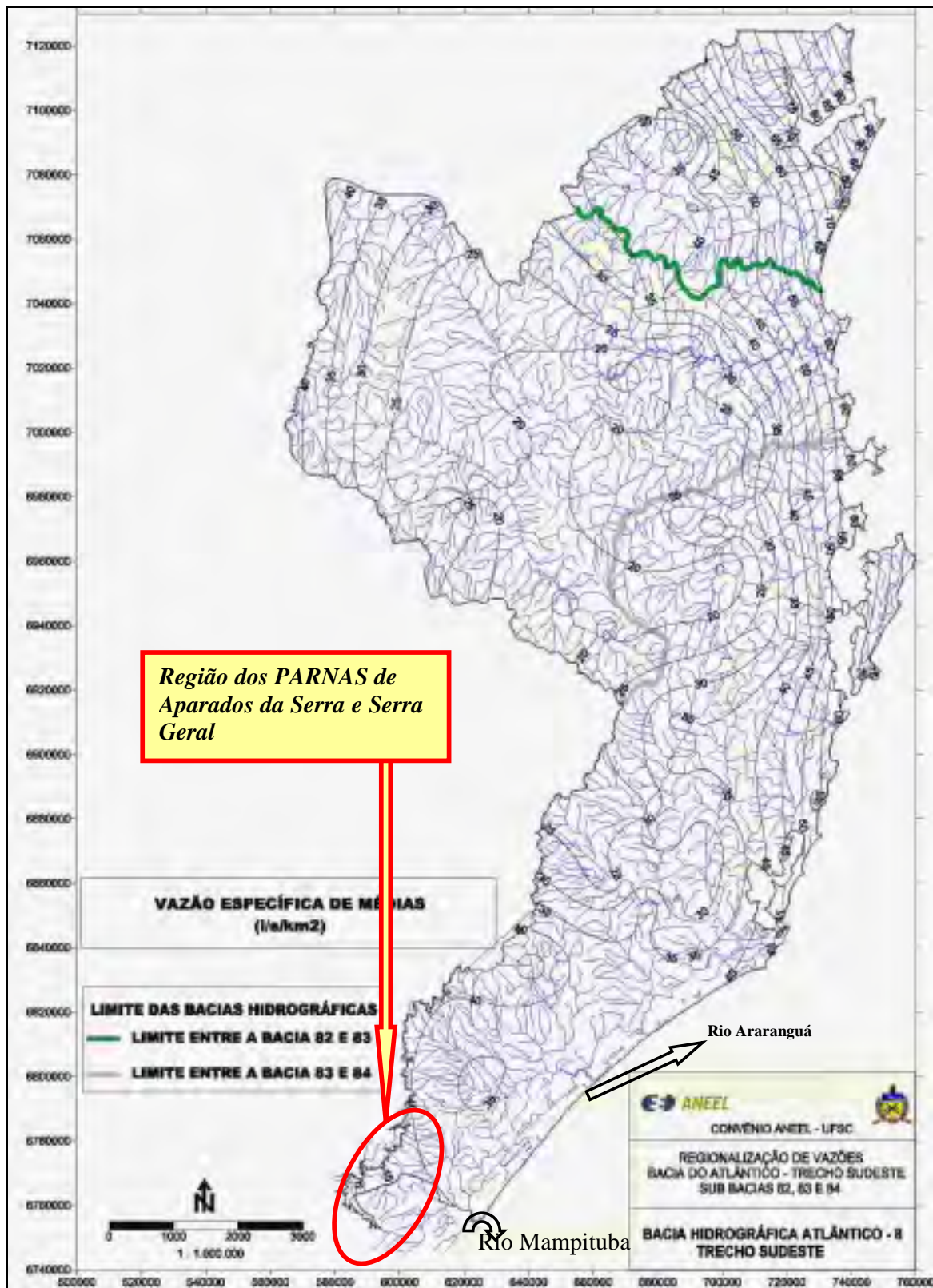
ANEXO 03: MAPA PEDOLÓGICO

ANEXO 04: MAPA DE QUALIDADE DA ÁGUA

ANEXO 05: RECURSOS HÍDRICOS

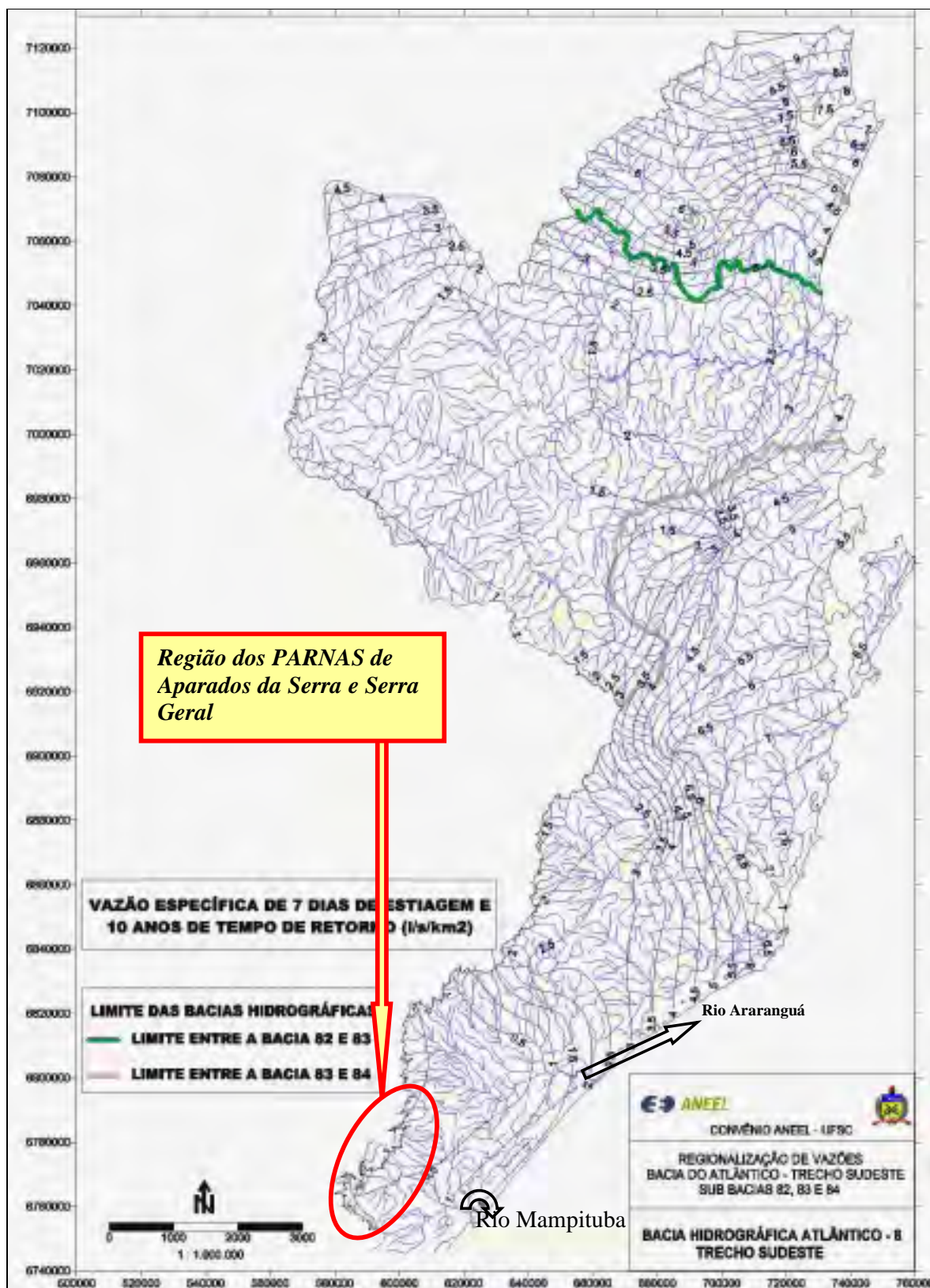
ANEXO 06: MAPAS DE ISOLINHAS

Figura E-1: Isolinhas de Vazões Médias Específicas do Litoral SC – Trecho Sudeste – BH Atlântico



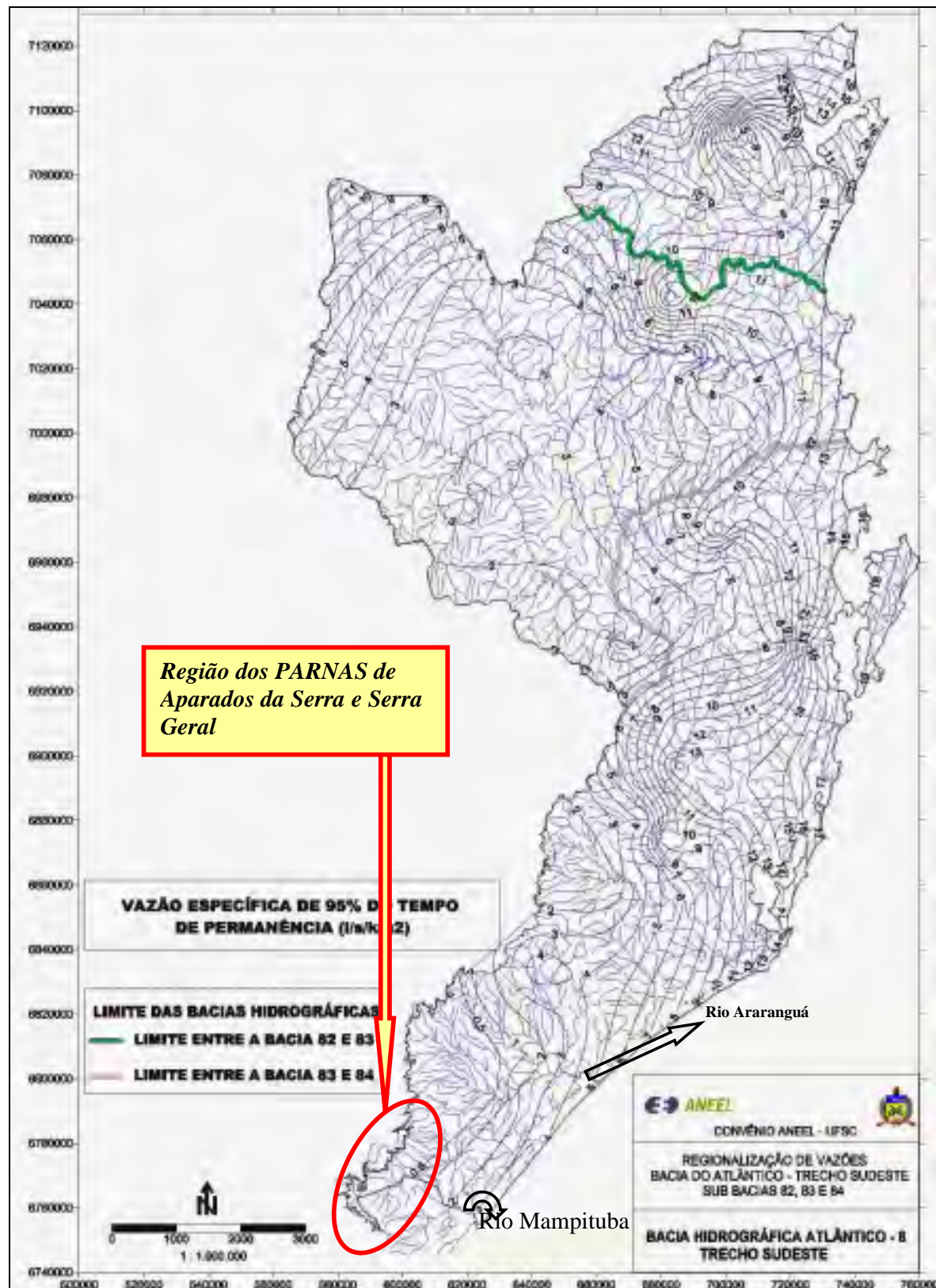
Fonte: ANEEL, 2002

Figura E-2: Isolinhas de Vazões Mínimas Específicas (Q7,10) do Litoral SC – Trecho Sudeste – BH Atlântico



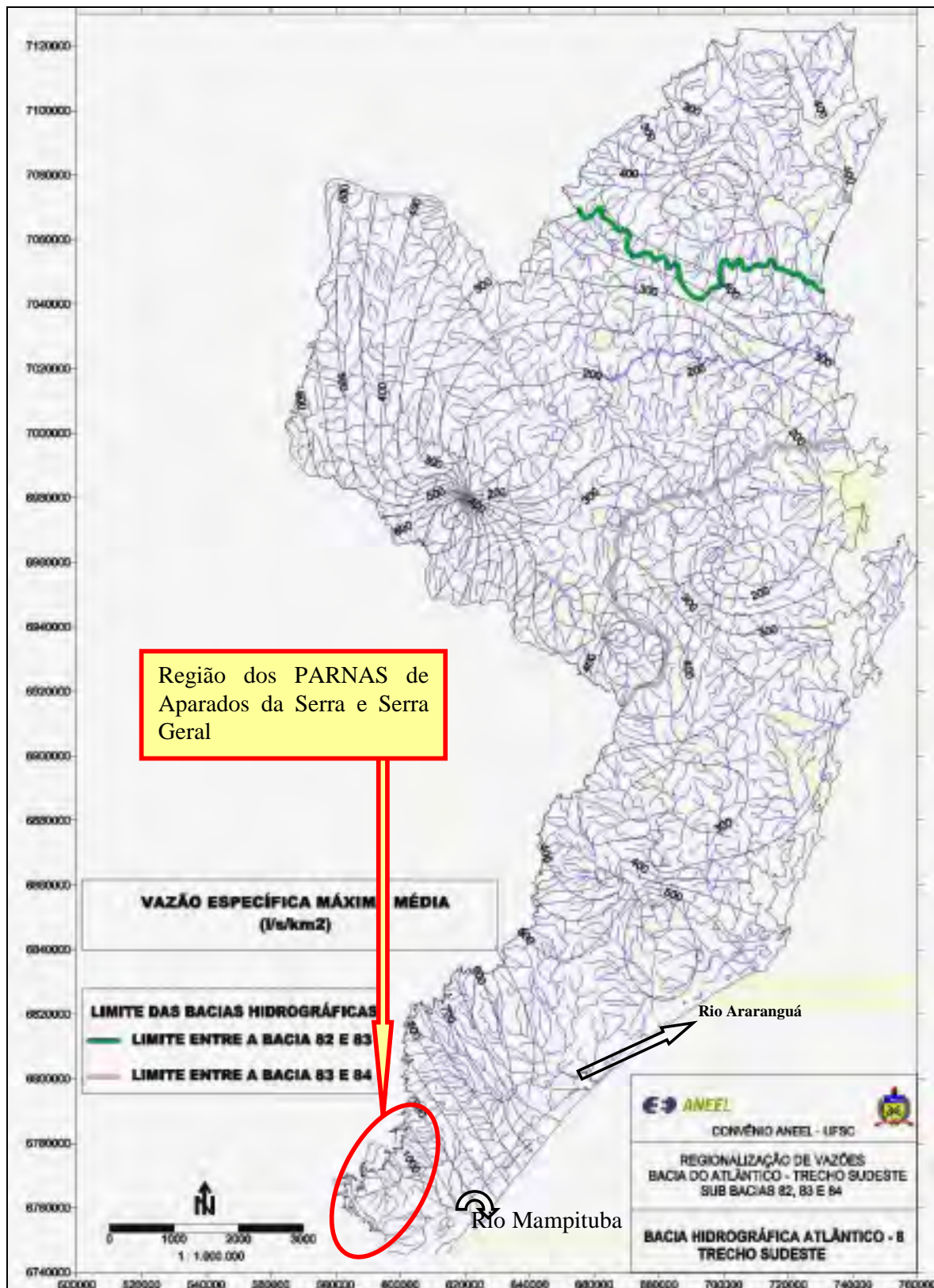
Fonte: ANEEL, 2002

Figura E-3 Isolinhas de Vazões Específicas com Permanência de 95% do Litoral SC – Trecho Sudeste – BH Atlântico



Fonte: ANEEL, 2002

Figura E-4: Isolinhas de Vazões Máximas Médias Específicas do Litoral SC – Trecho Sudeste – BH Atlântico



Fonte: ANEEL, 2002

ANEXO 07: MAPA DE COBETURA VEGETAL E USO DO SOLO

ANEXO 08: LISTAGEM DE ESPÉCIES VEGETAIS NATIVAS

TABELA G1 - Espécies Vegetais Nativas Ocorrentes nos Parques Nacionais de Aparados da Serra e da Serra Geral Durante os Trabalhos de Campo da Avaliação Ecológica Rápida Perin (2003) e citadas nos trabalhos de Rambo (1956), Baptista *et alii* (1979) e IBAMA (1992)

Táxons	Nome popular	Habitat	Hábito	Status
DIVISÃO HEPATOPHYTA				
família Bryopteridaceae				
<i>Bryopteris filicina</i> (Sw.) Nees	musgo	fom	Ep	
família Frullaniaceae				
<i>Frullania beyrichiana</i> (Lehm. & Lindenb.) Lehm. & Lindenb.	musgo	fom	Ep	
<i>Frullania brasiliensis</i> Raddi	musgo	fom	Ep	
<i>Frullania caroliniana</i> Sull.	musgo	fom	Ep	
<i>Frullania griffithsiana</i> Gott	musgo	fom	Ep	
<i>Frullania setigera</i> Steph.	musgo	fom	Ep	
família Geocalycaceae				
<i>Lophocolea martiana</i> Nees	musgo	fom	Ep	
<i>Lophocolea muricata</i> (Lehm.) Nees	musgo	fom	Ep	
família Lejeuneaceae				
<i>Omphalantus filiformis</i> (Sw.) Nees	musgo	fom	Ep	
<i>Taxilejeunea convexa</i> Steph	musgo	fom	Ep	
família Lepidoziaceae				
<i>Bazzania chimbrazensis</i> Spruce	musgo	fom	Ep	
família Metzgeriaceae				
<i>Metzgeria albinea</i> Spruce	musgo	fom	Ep	

Táxons	Nome popular	Habitat	Hábito	Status
família Plagiochilaceae				
<i>Plagiochila compressula</i> (Nees) Lindenb.	musgo	fom	Ep	
<i>Plagiochila corrugata</i> (Nees) Nees & Mont.	musgo	fom	Ep	
<i>Plagiochila fragilis</i> Tayl.	musgo	fom	Ep	
<i>Plagiochila rutilans</i> Lindenb.	musgo	fom	Ep	
família Radulaceae				
<i>Radula kegelii</i> Gott. ex Steph	musgo	fom	Ep	
<i>Radula tectiloba</i> Steph.	musgo	fom	Ep	
família Trichocoleaceae				
<i>Trichocolea brevifissa</i> Steph.	musgo	fom	Ep	
<i>Trichocolea uleana</i> Steph.	musgo	fom	Ep	
divisão Bryophyta				
família Adelotheciaceae				
<i>Adelothecium bogotense</i> (Hampe) Mitt.	musgo	fom	Ep	
família Dicranaceae				
<i>Bryohumbertia filifolia</i> (Horns.) J.-P. Frahm	musgo	fom	Ep	
<i>Dicranoloma billardieri</i> (Schwaegr.) Par.	musgo	fom fnb	Ep	
<i>Holomitrium arboreum</i> Mitt.	musgo	fom	Ep	
<i>Holomitrium olfersianum</i> Hornsch.	musgo	fom fnb	Ep	
família Hypnaceae				
<i>Isopterygium tenerum</i> (Sw.) Mitt.	musgo	fom	Ep	
família Hypopterygiaceae				
<i>Lopidium plumarium</i> (Mitt.) Hamp.	musgo	fom	Ep	

Táxons	Nome popular	Habitat	Hábito	Status
família Lepyrodontaceae				
<i>Lepyrodon tomentosus</i> (Hook.) Mitt.	musgo	fom fnb	Ep	
família Leucobryaceae				
<i>Leucobryum crispum</i> C.M.	musgo	fom	Ep	
família Meteoriaceae				
<i>Pilotrichella flexilis</i> (Hedw.) Jaegr.	musgo	fom	Ep	
<i>Pilotrichella versicolor</i> (C. Muell.) Jaeg.	musgo	fom	Ep	
<i>Squamidium leucotrichum</i> (Taylor) Broth.	musgo	fom	Ep	
<i>Zelometeorium patulum</i> (Hedw.) Manuel	musgo	fom	Ep	
família Orthotrichaceae				
<i>Macromitrium richardii</i> Schwa	musgo	fom	Ep	
<i>Schlotheimia rugifolia</i> (Hook.) Schaeogr.	musgo	fom	Ep	
<i>Schlotheimia tecta</i> Hook. & Wills.	musgo	fom	Ep	
<i>Zygodon obtusifolius</i> Hook.	musgo	fom	Ep	
família Phyllogoniaceae				
<i>Phyllogonium viride</i> Brid.	musgo	fom	Ep	
família Pottiaceae				
<i>Leptodontium viticulosoides</i> (P.Beauv.) Wijk & Margad.	musgo	fom	Ep	
família Polytrichaceae				
<i>Polytrichadelphus semiangulatus</i> (Brid.) Mitt.	musgo	cs	E	
família Prionodontaceae				
<i>Prionodon adensis</i> (Sw.) C.M.	musgo	fom fnb	Ep	
família Pterobryaceae				
<i>Pterobryon densum</i> (Schwaegr.) Hsch.	musgo	fom fnb	Ep	

Táxons	Nome popular	Habitat	Hábito	Status
família Ptychomniaceae				
<i>Ptychomnium fruticetorum</i> C.M.	musgo	fnb	Ep	
família Rhizogoniaceae				
<i>Pyrrhobryum spiniforme</i> (Hedw.) Mitt.	musgo	fom	Ep	
família Sematophyllaceae				
<i>Sematophyllum caespitosum</i> (Sw.) Mitt.	musgo	fom fnb	Ep	
<i>Sematophyllum swartzii</i> (Schw.,gr.) Welch & Crome.	musgo	fom	Ep	
família Sphagnaceae				
<i>Sphagnum</i> spp.	musgo	fom fnb ct	E	
família Thuidiaceae				
<i>Thuidium brasiliense</i> Mitt.	musgo	fom	Ep	
divisão Pterydophyta				
família Aspleniaceae				
<i>Asplenium araucarietti</i> Sehnem	asplênio	fom	E	
<i>Asplenium brasiliense</i> Raddi.	asplênio	fom	Ep	
<i>Asplenium divergens</i> Mett.	asplênio	fom	Ep	
<i>Asplenium incurvatum</i> Fee	asplênio	fom	Ep	
<i>Asplenium martianum</i> C. CHR.	asplênio	fom	E	
<i>Asplenium pseudonitidum</i> Raddi	asplênio	fom	E	
<i>Asplenium scandicum</i> KLF.	asplênio	fom	Ep	
família Blechnaceae				
<i>Blechnum imperialis</i> (Feé) Christ.	blecno-do-banhado	ct	E	
<i>Blechnum lanceolatum</i> (R.Br.) St. Hil.	escadinha-do-céu	fom	E	
<i>Blechnum raddianum</i> Ros.	blecno	fom	E	

Táxons	Nome popular	Habitat	Hábito	Status
família Cyatheaceae				
<i>Alsophila corcovadensis</i> (Raddl.) C. Chr.	xaxim	fod	Ab	
<i>Alsophila phalerata</i> Mart.	xaxim	fod	Ab	
<i>Dicksonia sellowiana</i> (Pr.) Hook.	xaxim	fom	Av	em perigo
<i>Nephelea setosa</i> (Kaulf.) Tryon	xaxim-de-espinho	fod fom	Av	
família Dennstaedtiaceae				
<i>Adiantopsis occulta</i> Sehnem	avenca	fom	E	
<i>Adiantopsis regularis</i> (Mett.) Moore	avenca	fom	E	
<i>Adiantum cuneatum</i> Langsd. & Fisch.	avenca	fom	E	
<i>Dennstaedtia dissecta</i> (Sw.) Moore	avenca	fom	E	
<i>Dennstaedtia obtusifolia</i> (Willd.) Moore	avenca	fom	E	
<i>Doryopteris rivalis</i> Sehnem	avenca	vrp	E	
<i>Gymnogramma myriophylla</i> Sw.	avenca	fom	E	
<i>Histiopteris incisa</i> (Thunb.) J.Sm.		fom	E	
<i>Hypolepis repens</i> (L.) Presl.		fom	E	
<i>Lindsaya botrychoides</i> St.Hil.		fom,fnb	E	
<i>Pityrogramma calomelanos</i> (L.) Link.		fom	E	
família Dryopteridaceae				
<i>Dryopteris setigera</i> (Bl.) O. Ktze.	samambaia	fom	E	
<i>Dryopteris riograndensis</i> (Lindm.) C.Chr.	samambaia	fod fom	E	
<i>Dryopteris</i> spp.	samambaia	fod fom fnb	E	
<i>Rumohra adiantiformis</i> (Forst.) Ching.	samambaia-preta	fod fom	E	
família Gleicheniaceae				
<i>Gleichenia discolor</i> (Schrad.) Sehnem	gleiquenia	fod	E	

Táxons	Nome popular	Habitat	Hábito	Status
<i>Gleichenia longipes</i> (Fee) Chr.	gleiquenia	vrp	E	
<i>Gleichenia nervosa</i> (Klf.) Spr.	gleiquenia	vrp	E	
<i>Gleichenia pruinosa</i> (Mart.) Mett.	gleiquenia	vrp	E	
família Hymenophyllaceae				
<i>Hymenophyllum asplenoides</i> Sw.	avenca	fom vrp	Ep E	
<i>Hymenophyllum caudiculatum</i> Mart.	avenca	fom	Ep	
<i>Hymenophyllum ciliatum</i> Sw.	avenca	fom	Ep	
<i>Hymenophyllum crispum</i> Hbk.	avenca	vrp	E	
<i>Hymenophyllum fucoides</i> Sw.	avenca	fnb	E	
<i>Hymenophyllum polyanthos</i> Sw.	avenca	fom	Ep	
<i>Hymenophyllum rufum</i> Fee	avenca	fom	Ep	
<i>Trichomanes anadromum</i> Rosest.	avenca	fom	Ep	
<i>Trichomanes angustatum</i> Carm.	avenca	fom	Ep	
<i>Trichomanes kunzeanum</i> Hook.	avenca	fom	Ep	
<i>Trichomanes pabstianum</i> C.M.	avenca	fom	n.i.	
<i>Trichomanes pyxidiferum</i> L.	avenca	vrp	E	
<i>Trichomanes quercifolium</i> Hook. & Grev.	avenca	vrp	E	
família Lycopodiaceae				
<i>Lycopodium alopecuroides</i> L.	pinheirinho	cs crp	E	
<i>Lycopodium complanatum</i> L.	pinheirinho	fom	Ep	
<i>Lycopodium cernuum</i> L.	pinheirinho	cs	E	
<i>Urostachys quadrangularis</i> (Spring.) Heri. ex Nees		fom	Ep	
família Polypodiaceae				
<i>Cochlidium paucinervatum</i> (Fee) C. Chr.		fom vrp	Ep E	

Táxons	Nome popular	Habitat	Hábito	Status
<i>Microgramma squamulosa</i> (Kaulf.) Sota	cipó-cabeludo	fom	Ep	
<i>Polypodium albidulum</i> Bak.		vrp	E	
<i>Polypodium angustifolium</i> Sw.		fom	Ep	
<i>Polypodium angustum</i> Liebm.		fod	Ep	
<i>Polypodium catharinae</i> Langsd. & Fisch.		fod fom	Ep	
<i>Polypodium cultratum</i> Willd.		vrp	E	
<i>Polypodium hirsutissimum</i> Raddi		fom	Ep	
<i>Polypodium lanceolatum</i> L.		fom	Ep	
<i>Polypodium pectinatiforme</i> Lindm.		fom	Ep	
<i>Polypodium pleopeltidis</i> Fee		fom	Ep	
<i>Polypodium phyllitidis</i> L.		fod fom	Ep	
<i>Polypodium recurvatum</i> Kaulf.		fom	E	
<i>Polypodium saxicola</i> Rosenst.		vrp	E	
<i>Polypodium schenckii</i> Hier.		fom	Ep	
<i>Polypodium squamulosum</i> Kaulf.		fod fom	Ep	
<i>Polypodium subinequale</i> Christ.		fom	Ep	
família Selaginellaceae				
<i>Selaginella flagelata</i> Spring.		cs,fom	erva	
família Vittariaceae				
<i>Vittaria lineata</i> (L.) Sm.		fom	Ep	

Táxons	Nome popular	Habitat	Hábito	Status
divisão Gymnospermae				
família Araucariaceae				
<i>Araucaria angustifolia</i> (Bert.) O.Ktze.	pinheiro-brasileiro	fom	A	vulnerável
família Podocarpaceae				
<i>Podocarpus lambertii</i> Klotzsch.	pinheiro-bravo	fom	A	
divisão Angiospermae				
família Acanthaceae				
<i>Beloperone spathulata</i> Nees		fom	Ab	
<i>Jacobinia carnea</i> (Lindl.) Nicholson		fod	E	
<i>Justicia brasiliiana</i> Roth		fod fom	Ab	
família Alismataceae				
<i>Echinodorus grandiflorus</i> (C. & S.) Mich.	chapéu-de-couro	ct,va	E	
<i>Echinodorus longiscapus</i> Arech.	chapéu-de-couro	ct	E	
família Amaranthaceae				
<i>Iresine diffusa</i> H. & B. ex Willd.		fod	E	
<i>Pfaffia tuberosa</i> (Spreng.) Hicken	pfafia	cs ct	E	
família Amaryllidaceae				
<i>Alstroemeria isabelliana</i> Herb.		cs ct va	Ab	
<i>Alstroemeria sellowiana</i> Seub.		cs ct	Ab	endêmica
<i>Bomarea edulis</i> Herb.	madressilva-rasteira	fom	L	endêmica
<i>Hippeastrum vittatum</i> Herb.		ct va	Ab	
família Anacardiaceae				
<i>Lithrea brasiliensis</i> L. March.	aroeira-brava	fod fom	A	

Táxons	Nome popular	Habitat	Hábito	Status
<i>Schinus polygamus</i> (Cav.) Cabr.	assobiadeira	fom fnb	Ab	
família Annonaceae				
<i>Annona cacans</i> Warm.	cortição	fod	A	
<i>Duguetia lanceolata</i> St. Hil.	pindabuna	fod	A	
<i>Guatteria parviflora</i> R. E. Fries	cortiça	fod	A	
<i>Xylopia brasiliensis</i> Spreng.	pindaíba	fod	A	
família Apiaceae				
<i>Apium sellowianum</i> Wolff.	aipo-bravo	ct	E	
<i>Centella asiatica</i> (L.) Urban.	cairuruçu	cs	E	
<i>Eryngium chamaissonis</i> Urb.	caraguatá	ct va	E	
<i>Eryngium ciliatum</i> Cham. & Schl.	caraguatá	cs	E	
<i>Eryngium ebracteatum</i> Lam.	caraguatá	ct	E	
<i>Eryngium eburneum</i> Cav.	caraguatá	cs	E	
<i>Eryngium elegans</i> Cham. & Schl.	caraguatá	cs	E	
<i>Eryngium floribundum</i> Cham. & Schl.	caraguatá	cs	E	endêmica
<i>Eryngium glaziovii</i> Urb.	caraguatá	fnb	E	endêmica
<i>Eryngium junceum</i> Cham.	caraguatá	cs ct	E	
<i>Eryngium pandanifolium</i> Cham. & Schl.	caraguatá	ct va	E	
<i>Eryngium regnellii</i> Malme	caraguatá	cs	E	
<i>Eryngium sanguisorba</i> Cham. & Schl.	caraguatá	cs	E	
<i>Eryngium smithii</i> Mart. & Const.	caraguatá	fnb	E	
<i>Eryngium urbanianum</i> Wolff.	caraguatá	ct	E	endêmica
<i>Eryngium zosterifolium</i> Wolff.	caraguatá	ct	E	endêmica
<i>Hydrocotyle langsdorffii</i> DC.		fom	E	endêmica
<i>Hydrocotyle pusilla</i> A. Rich.		fom	E	

Táxons	Nome popular	Habitat	Hábito	Status
<i>Hydrocotyle quinqueloba</i> R. & P.		fom	E	endêmica
<i>Hydrocotyle ranunculoides</i> L.	caíuruçu-do-brejo	ct va	E	
família Apocynaceae				
<i>Aspidosperma olivaceum</i> M. Arg.	peroba-vermelha	fod	A	
<i>Mandevilla atroviolacea</i> (Stadelm.) Woods.		fod fom	L	
<i>Mandevilla bridgesii</i> (M. Arg.) Woods.		fom	L	
<i>Peschiera australis</i> (M. Arg.) Miers	jasmim-catavento	fod	Av	
família Aquifoliaceae				
<i>Ilex brevicuspis</i> Reiss.	congonha	fod fom	A	
<i>Ilex dumosa</i> Reiss.	cauninha	fod fom	A	
<i>Ilex microdonta</i> Reiss.	caúna	fom	A	
<i>Ilex paraguariensis</i> St. Hil.	erva-mate	fom	A	
<i>Ilex theezans</i> Mart.	caúna	fod fom	A	
família Araceae				
<i>Philodendron sonderianum</i> Schott.	imbé	fnb	Ep	
<i>Philodendron bipinnatifidum</i> (Schott.) Schott.	imbé	fod	Ep	
família Araliaceae				
<i>Didymopanax morototoni</i> Dcne. & Planch.	caxeta	fod	A	
<i>Oreopanax fulvum</i> E. March.		fom	A	
família Arecaceae				
<i>Bactris lindmaniana</i> Dr.	tucum	fod	Av	
<i>Geonoma gamiova</i> Barb.Rodr.	gamiova	fod	Av	
<i>Geonoma schottiana</i> Mart.	palheira	fod	Ab	

Táxons	Nome popular	Habitat	Hábito	Status
<i>Euterpe edulis</i> Mart.	palmito jussara	fod	A	
<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glass.	jerivá	fod	A	
família Asclepiadaceae				
<i>Calostigma glabrum</i> Decne.		fnb	L	endêmica
<i>Ditassa megapotamica</i> (Spr.) Malme		fom	L	
<i>Gonianthela acuminata</i> Malme		fnb	L	endêmica
<i>Metastelma virgatum</i> (Poir.) Decne.		fom	L	
<i>Orthosia melantha</i> (Decne.) Malme		fom	L	
<i>Oxypetalum appendiculatum</i> Mart. & Zucc.	cipó-de-leite	fom	L	
<i>Oxypetalum erectum</i> Mart. & Zucc.		cs	E	endêmica
família Asteraceae				
<i>Achyrocline alata</i> (H.B.K.) DC.	marcela	ct	E	
<i>Achyrocline satureoides</i> (Lam.) DC.	marcela	cs	E	
<i>Aspilia montevidensis</i> (Spreng.) O .Ktze.	margarida-do-campo	cs	E	
<i>Aster regnelli</i> (Sch. Bip.) Bak.		ct	E	
<i>Aster squamatus</i> (Spr.) Hier.		cs	E	
<i>Baccharis anomala</i> DC.		fom	L	
<i>Baccharis articulata</i> (Lam.) Pers.	carquejinha	cs	Ab	
<i>Baccharis brevifolia</i> DC.		cs	Ab	
<i>Baccharis calvescens</i> DC.	vassoura-braba	cs	Ab	
<i>Baccharis conyzoides</i> (Less.) DC.	erva-de-são-simão	ct	Ab	
<i>Baccharis discolor</i> Bak.	vassoura-alecrim	cs	Ab	endêmica
<i>Baccharis dracunculifolia</i> DC.	vassoura	fom	Ab	

Táxons	Nome popular	Habitat	Hábito	Status
<i>Baccharis elaeagnoides</i> Steud.	vassoura	fom	Ab	
<i>Baccharis erigeroides</i> Steud.	vassoura	cs	Ab	endêmica
<i>Baccharis helichrysoides</i> DC.	vassoura	cs	E	
<i>Baccharis illinita</i> DC.	vassoura	cs	Ab	endêmica
<i>Baccharis incisa</i> Hook. & Arn.	vassoura	cs	Ab	
<i>Baccharis junciformis</i> DC. var. <i>triptera</i>		cs	Ab	
<i>Baccharis leucocephala</i> Dusén		cs	Ab	endêmica
<i>Baccharis leucopappa</i> DC.		cs	Ab	
<i>Baccharis megapotamica</i> Spreng.		ct	Ab	
<i>Baccharis meridionalis</i> Heer. & Dus.		cs	Ab	
<i>Baccharis microcephala</i> (Less.) DC.	vassoura	cs	Ab	
<i>Baccharis microptera</i> (Less.) DC.		cs	Ab	
<i>Baccharis milleflora</i> (Less.) DC.		cs	E	
<i>Baccharis organensis</i> Bak.		fom	Ab	endêmica
<i>Baccharis palustris</i> Heer.		ct	Ab	endêmica
<i>Baccharis pauciflosculosa</i> DC.		cs	Ab	
<i>Baccharis pentaptera</i> (Less.) DC.		cs	Ab	
<i>Baccharis pentodonta</i> Malme		cs	Ab	
<i>Baccharis retusa</i> DC.		cs	Ab	
<i>Baccharis sagittalis</i> (Less.) DC.		cs	Ab	
<i>Baccharis schultzii</i> Bak. (Lam.) Bail.		fom vsc	Ab	endêmica
<i>Baccharis selloi</i> Bak.		cs vsc	Ab	endêmica
<i>Baccharis spicata</i> (Lam.) Bail.		cs vsc	Ab	
<i>Baccharis stenocephala</i> Bak.		cs	Ab	

Táxons	Nome popular	Habitat	Hábito	Status
<i>Baccharis subincisa</i> Heer. & Dus.		cs	Ab	
<i>Baccharis trimera</i> (Less.) DC.	carqueja	cs vsc	E	
<i>Baccharis uncinella</i> DC.	vassoura	cs vsc	Ab	endêmica
<i>Baccharis villosa</i> Heer.	carqueja	ct	Ab	endêmica
<i>Baccharis weiri</i> Bak.		ct	Ab	
<i>Bidens pilosa</i> L.	picão-preto	vsc	Ab	
<i>Calea phyllolepis</i> Bak.		ct	E	
<i>Calea uniflora</i> Less.		cs	Ab	
<i>Chaptalia exscapa</i> (Pers.) Baker		cs	E	
<i>Chaptalia integrifolia</i> (Vell.) Burk.		cs	Ab	
<i>Chaptalia nutans</i> (L.) Polak.	língua-de-vaca	fom	E	
<i>Chaptalia runcinata</i> (Sch. Bip.) Bak.		ct	E	
<i>Chaptalia cordifolia</i> (Bak.) Car.		fom	E	
<i>Chevreulia sarmentosa</i> (Pers.) Bak.		cs	E	
<i>Conyza chilensis</i> Spreng.		cs	Ab	
<i>Conyza macrophylla</i> Spreng.		ct	Ab	
<i>Conyza notobellioides</i> Gris.		fom	E	
<i>Conyza triplinervia</i> Less.		fom	Ab	
<i>Dasyphyllum spinescens</i> (Less.) Cabr.	sucará	fom	A	
<i>Dasyphyllum tomentosum</i> (Spr.) Cabr.	açucará	fom fnb	A	
<i>Elephantopus mollis</i> H.B.K.	suçaiá	fom vsc	E	
<i>Erechthites hieraciifolia</i> (L.) Raf.	caruru-amargoso	cs vsc	E	
<i>Erechthites valerianiiifolia</i> (Wolf.)	caruru-amargoso	cs ct vsc	E	

Táxons	Nome popular	Habitat	Hábito	Status
<i>Erigeron maximus</i> Link. & Otto		ct vsc	Ab	endêmica
<i>Erigeron montevidensis</i> Bak.		cs	Ab	
<i>Eupatorium adscendens</i> Sch. Bip.		cs	Ab	
<i>Eupatorium betoniciforme</i> (DC.) Bak.		cs	Ab	
<i>Eupatorium bupleurifolium</i> (DC.) Bak.		cs vsc	Ab	
<i>Eupatorium congestum</i> Hook. & Arn.		cs	Ab	
<i>Eupatorium coriaceum</i> Scheele		cs	Ab	endêmica
<i>Eupatorium dimorpholepis</i> Bak.		cs	Ab	endêmica
<i>Eupatorium gaudichaudianum</i> DC.		fom	Ab	endêmica
<i>Eupatorium hecatanthum</i> (DC.) Bak.		fom vsc	Ab	
<i>Eupatorium intermedium</i> DC.		fom vsc	Ab	
<i>Eupatorium inulifolium</i> H.B.K.		cs vsc	Ab	
<i>Eupatorium itatiayense</i> Hier.		fom vsc	Ab	
<i>Eupatorium laetevirens</i> Hook. & Arn.		cs	Ab	
<i>Eupatorium ligulifolium</i> Hook. & Arn.		cs	Ab	
<i>Eupatorium macrocephalum</i> Less.		cs	Ab	
<i>Eupatorium nummularia</i> Hook. & Arn.		cs	Ab	
<i>Eupatorium orbiculatum</i> DC.		cs	Ab	
<i>Eupatorium purpurascens</i> Sch. Bip.		cs vsc	Ab	
<i>Eupatorium rufescens</i> Lund		fom	Ab	
<i>Eupatorium serratum</i> Spreng.		fom vsc	Ab	
<i>Eupatorium tanacetifolium</i> Gill.		cs	Ab	
<i>Eupatorium tremulum</i> Hook. & Arn.		ct	Ab	

Táxons	Nome popular	Habitat	Hábito	Status
<i>Gamochaeta falcata</i> (Lam.) Cabr.		cs vsc	E	
<i>Gamochaeta simplicaulis</i> (Willd.) Cabr.		cs vsc	E	
<i>Gnaphalium cheirantifolium</i> Lam.		cs	Ab	
<i>Gnaphalium purpureum</i> L.		cs	Ab	
<i>Haplopappus tweediei</i> (Hook. & Arn.) Bak.		ct	Ab	
<i>Heterothalamus alienus</i> (Spreng.) O . Ktze.		vrp	Ab	
<i>Heterothalamus psiadioides</i> Less.		cs	Ab	
<i>Hieracium commersonii</i> Monn.		ct cs	Ab	
<i>Hypochaeris apargioides</i> Hook. & Arn.		ct	Ab	
<i>Hypochaeris brasiliensis</i> (Less.) Gris.		cs	Ab	
<i>Jaegeria hirta</i> (Lag.) Less.		fom	E	
<i>Mikania cynanchifolia</i> Hook. & Arn.	guaco	fom	L	
<i>Mikania periplocifolia</i> Hook. & Arn.	guaco	fom	L	
<i>Mikania triphylla</i> Spreng.	guaco	cs	Ab	
<i>Mutisia speciosa</i> (Ait.) Hook.		fom	L	
<i>Pamphalea araucariophila</i> Cabr.		fom	E	endêmica
<i>Pamphalea ramboi</i> Cabr.		cs	Ab	endêmica
<i>Perezia cubatensis</i> Less.		ct	Ab	
<i>Piptocarpha angustifolia</i> Dusén	vassourão-branco	fom	A	
<i>Piptocarpha notata</i> Bak.		fom	L	
<i>Piptocarpha tomentosa</i> Baker	vassourão	fom fnb	A	
<i>Pluchea oblongifolia</i> DC.		ct	Ab	
<i>Senecio brasiliensis</i> (Spr.) Less.	flor-das-almas	cs vsc	Ab	

Táxons	Nome popular	Habitat	Hábito	Status
<i>Senecio bonariensis</i> Hook. & Arn.	margarida-do-banhado	ct	E	
<i>Senecio conyzifolius</i> Bak.	margarida-melada	cs	Ab	endêmica
<i>Senecio desiderabilis</i> Vell.	catião-trepador	fom	L	
<i>Senecio icoglossus</i> DC.	margarida-do-banhado	ct	E	
<i>Senecio jürgensii</i> Mattf.	margarida-do-banhado	ct va	Ab	
<i>Senecio oleosus</i> Vell.		cs ct	E	
<i>Senecio pulcher</i> Hook. & Arn.	margarida-do-banhado	ct	E	
<i>Senecio ramboanus</i> Cabr.		fom	E	endêmica
<i>Stenachaenium macrocephalum</i> (DC.) Benth.		cs	Ab	
<i>Stevia claussenii</i> Sch. Bip.		cs	E	
<i>Stevia menthifolia</i> Sch. Bip.		cs	E	
<i>Stevia myriadena</i> Sch. Bip.		cs	E	
<i>Trichocline cordifolia</i> Bak.		fom	E	endêmica
<i>Trichocline linearifolia</i> Malme		cs	E	endêmica
<i>Trichocline speciosa</i> Less.		cs	E	endêmica
<i>Trixis hieracioides</i> (D. Don.) DC.		ct	Ab	
<i>Trixis lessingii</i> DC.		ct	Ab	
<i>Vernonia aspilooides</i> Bak.		cs	Ab	
<i>Vernonia catharinensis</i> Cabr.	assa-peixe	vsc	E	
<i>Vernonia cognata</i> Less.		cs	Ab	
<i>Vernonia discolor</i> (Spreng.) Less.	vassourão-preto	fom	A	
<i>Vernonia echiooides</i> Less.		cs	Ab	
<i>Vernonia flexuosa</i> Sims		cs	Ab	

Táxons	Nome popular	Habitat	Hábito	Status
<i>Vernonia megapotamica</i> Spr.	cambarazinho	cs	Ab	
<i>Vernonia nitidula</i> Less.	cambarazinho	fom	Ab	
<i>Vernonia platensis</i> (Spr.) Less.	assa-peixe	cs	Ab	
<i>Vernonia puberula</i> Less.	pau-toucinho	fod fom	A	
<i>Vernonia tweediana</i> Bak.	assa-peixe	vsc	E	
família Basellaceae				
<i>Anredera cordifolia</i> (Tenore) Steen		fom	E	
família Begoniaceae				
<i>Begonia cucullata</i> Willd.	begônia	fom	E	
<i>Begonia fruticosa</i> (Klotz.) A . DC.	begônia	fom	Ep	
<i>Begonia hilariana</i> A . DC.	begônia	fom	E	
<i>Begonia semperflorens</i> Link & Otto	begônia	ct	E	
família Berberidaceae				
<i>Berberis laurina</i> Billb.	espinho-de-são-joão	fom	Ab	
família Bignoniaceae				
<i>Anemopaegma prostratum</i> P. DC.		fnb	L	
<i>Jacaranda micrantha</i> Cham.	caroba	fod	A	
<i>Jacaranda puberula</i> Cham.	carobinha	fod	A	
<i>Macfadyena unguis-cati</i> (L.) A . Gentry	cipó-unha-de-gato	fod fom	L	
<i>Pithecoctenium echinatum</i> (Jacq.) K.Sch.	pente-de-macaco	fom	L	
<i>Pyrostegia venusta</i> (Ker-Gawl.) Miers	cipó-são-joão	fom	L	
<i>Tabebuia alba</i> (Cham.) Sandw.	ipê-branco-da-serra	fom fnb	A	
<i>Tynnanthus elegans</i> Miers.		fod	L	

Táxons	Nome popular	Habitat	Hábito	Status
família Bombacaceae				
<i>Pseudobombax grandiflorum</i> (Cav.) A . Robyns	embiruçu	fod	A	
<i>Spirotheca passifloroides</i> Cuatr.	mata-pau	fod	A	
família Boraginaceae				
<i>Cordia monosperma</i> (Jacq.) R. & S.	baleeira	fom	Ab	
<i>Moritzia dasyantha</i> (Cham.) Fresen.	borragem-miúda	cs	E	
<i>Thaumatocaryon sellowianum</i> (Cham.) Johnst.		cs	E	endêmica
família Bromeliaceae				
<i>Aechmea gamosepala</i> Wittm.	gravatá	fod fom fnb	Ep	
<i>Aechmea recurvata</i> (Klotsch.) L.B. Smith.	gravatá	fom	Ep	
<i>Billbergia nutans</i> Wendll. ex Regel	gravatá-de-brinco	fom	Ep	
<i>Canistrum lindenii</i> (Regel) Mez	gravatá-de-linden	fod	Ep	
<i>Dyckia reitzii</i> L. B. Smith.	gravatá-de-reitz	vrp	El	rara
<i>Nidularium innocentii</i> Lem.	gravatá	fod	Ep	
<i>Nidularium procerum</i> Lindm.	gravatá	fod	Ep	
<i>Tillandsia aeranthos</i> (Loisel.) Smith	cravo-do-mato	fod	Ep	
<i>Tillandsia stricta</i> Solander	cravo-do-mato	fod fom	Ep	
<i>Tillandsia geminiflora</i> Brongniart	cravo-do-mato	fod	Ep	
<i>Tillandsia recurvata</i> (L.) L.	cravo-do-mato	fom	Ep	
<i>Tillandsia usneoides</i> (L.) L.	barba-de-velho	fod fom	Ep	
<i>Vriesea carinata</i> Wawra	gravatá	fod	Ep	
<i>Vriesea philippocoburgii</i> Wawra	gravatá	fod fom	Ep	
<i>Vriesea vagans</i> (L.B. Smith) L. B. Smith	gravatá	fod	Ep	
<i>Vriesea platynema</i> Gaud.	gravatá	fod fom	Ep	

Táxons	Nome popular	Habitat	Hábito	Status
<i>Vriesea gigantea</i> Gaud.	gravatá	fod	Ep	
<i>Vriesea incurvata</i> Gaud.	gravatá	fod	Ep	
<i>Wittrockia superba</i> Lindm.	gravatá	fod	Ep	
família Burseraceae				
<i>Protium kleinii</i> Cuatr.	almécega-vermelha	fod	A	
família Cactaceae				
<i>Notocactus linkii</i> (Otto) Berger & Bacck Berger	cacto	vrp crp	EI	
<i>Notocactus amatecantha</i> (B.) B.	cacto	vrp crp	EI	
<i>Rhipsalis capiliformis</i> Weber	rabo-de-rato	fod	Ep	
<i>Rhipsalis houletteana</i> (Lem.) Lem.	rabo-de-rato	fom	Ep	
<i>Rhipsalis rosea</i> Lager	rabo-de-rato	fnb	Ep	
família Callitrichaceae				
<i>Callitricha verna</i> L.		ct	E	
família Calyceraceae				
<i>Acicarpha tribuloides</i> Juss.		cs	E	
família Campanulaceae				
<i>Lobelia camporum</i> Pohl		cs	E	
<i>Pratia reniformis</i> (Cham.) G. Don.		cs	E	endêmica
<i>Siphocampylus betulifolius</i> (Cham.) G. Don.		fom	E	endêmica
<i>Siphocampylus verticillatus</i> (Cham.) G. Don.		ct	Ab	
<i>Wahlenbergia linarioides</i> (Lam.) A . DC.		cs	E	
família Caryophyllaceae				
<i>Cerastium dicotrichum</i> Fenzl. ex Rohrb.		ct cs	E	

Táxons	Nome popular	Habitat	Hábito	Status
<i>Drymaria cordata</i> Willd.		fod	E	
<i>Paronychia chilensis</i> DC.		cs	E	
família Cecropiaceae				
<i>Cecropia catharinensis</i> Cuatr.	embaúba	fod	Av	
<i>Cecropia glazioui</i> Cuatr.	embaúba	fod	Av	
<i>Coussapoa microcarpa</i> (Schott) Rizzini	figueira-mata-pau	fod	A	
família Celastraceae				
<i>Maytenus aquifolium</i> Mart.		fom	Ab	
<i>Maytenus boaria</i> Moline		fom	Ab	
<i>Maytenus ilicifolia</i> Mart. ex Reiss.	cancorosa	fom	Ab	
família Chrysobalanaceae				
<i>Hirtella hebeclada</i> Moric.	cinzeiro	fod	A	
família Clethraceae				
<i>Clethra scabra</i> Pers.	carne-de-vaca	fom	A	
<i>Clethra uleana</i> Sleum.	carne-de-vaca	fom	A	
família Clusiaceae				
<i>Garcinia Gardneriana</i> (Tr. & Pl.) Zappi	bacopari	fod	Av	
família Combretaceae				
<i>Buchenavia kleinii</i> Exell	guarajuva	fod	A	
família Commelinaceae				
<i>Tradescantia effusa</i> Mart.		fnb	E	
<i>Tradescantia fluminensis</i> Vell.		fom	E	
família Convolvulaceae				
<i>Convolvulus ottonis</i> Meissn.		cs	L	

Táxons	Nome popular	Habitat	Hábito	Status
<i>Cuscuta platyloba</i> Prog.		cs	Ep	
<i>Dichondra sericea</i> Swartz		fom	E	
família Cornaceae				
<i>Griselinia ruscifolia</i> (Clos) Taub.		fom	Ep	endêmica
família Cruciferae				
<i>Cardamine chenopodifolia</i> Pers.		fom	E	
<i>Lepidium bonariense</i> L.	mastroço	cs vsc	E	
família Cucurbitaceae				
<i>Apodanthera laciniosa</i> (Schl.) Cogn.		fom vsc	L	
<i>Cayaponia biflora</i> Cogn.	abobrinha-do-mato	fom vsc	L	
<i>Cayaponia diversifolia</i> (Cogn.) Cogn.		fom vsc	L	
<i>Cyclantera elegans</i> Cogn.		fom vsc	L	
família Cunoniaceae				
<i>Lamanonia speciosa</i> (Camb.) L.B. Smith	guaperê	fod fom	A	endêmica
<i>Weinmannia humilis</i> Engler	gramimunha	fnb	Av	
<i>Weinmannia paulliniifolia</i> Pohl ex Seringe	gramimunha	fom fnb	A	endêmica
família Cyperaceae				
<i>Ascolepis brasiliensis</i> (Kunth) Benth.		ct	E	
<i>Carex albolutescens</i> Schwien.		ct	E	
<i>Cyperus cayennensis</i> (Lam.) Britt.	tiririca	ct cs	E	
<i>Cyperus haspan</i> L. var. <i>juncoides</i> (Lam.) K.	tiririca	ct	E	
<i>Cyperus hermaphroditus</i> (Jacq.) Standl.	tiririca	cs	E	
<i>Cyperus laetus</i> Kunth	tiririca	ct	E	
<i>Cyperus megapotamicus</i> Kunth	tiririca	ct	E	
<i>Cyperus niger</i> R. & P.	tiririca	ct	E	

Táxons	Nome popular	Habitat	Hábito	Status
<i>Cyperus pohlii</i> (Nees) Steud.	tiririca	ct	E	
<i>Cyperus reflexus</i> Vahl	tiririca	ct	E	
<i>Cyperus virens</i> Michx.	tiririca	ct	E	
<i>Lipocarpha sellowiana</i> Kunth		ct	E	
<i>Pleurostachys stricta</i> Kunth		fom	E	
<i>Rynchospora brasiliensis</i> Boeck.		cs	E	
<i>Scirpus giganteus</i> Kunth		ct	E	
<i>Scleria hirtella</i> Swartz	capim-navalha	ct	E	
família Droseraceae				
<i>Drosera breviflora</i> Pursch	drósera	cs	E	
família Ericaceae				
<i>Gaultheria itatiayae</i> (Wawra) Sleumer	urze	ct fnb	Ab	
<i>Gaylussacia angustifolia</i> Cham.	camarinha	ct fnb	Ab	endêmica
<i>Gaylussacia brasiliensis</i> (Spreng.) Meisn.	camarinha	ct fnb vrp	Ab	
<i>Gaylussacia pseudogaultheria</i> Cham.	camarinha	ct fnb	Ab	endêmica
<i>Leucothoe niederleinii</i> Sleumer	urze	fom fnb vrp	Ab	
<i>Leucothoe nummularia</i> DC.	urze	ct fnb	Av	endêmica
família Eriocaulaceae				
<i>Eriocaulon ligulatum</i> (Vell.) L.B. Smith	capipoatinga	ct	E	
<i>Eriocaulon vaginatum</i> Korn.	capipoatinga	ct	E	
<i>Paepalanthus caldensis</i> Malme	gravatá-manso	ct	E	endêmica
<i>Paepalanthus catharinae</i> Ruhl.	gravatá-manso	ct	E	endêmica
<i>Syngonanthus caulescens</i> (Poir.) Ruhl.		ct	E	

Táxons	Nome popular	Habitat	Hábito	Status
família Erythroxylaceae				
<i>Erythroxylum amplifolium</i> (Mart.) O . E. Schultz	cocão	fom	Av	
<i>Erythroxylum cuneifolium</i> (Mart.) O . E. Schultz	cocão	fom	Av	
<i>Erythroxylum cuspidifolium</i> Mart.	cocão	fod	Av	
<i>Erythroxylum deciduum</i> St. Hil.	cocão	fom	A	
família Euphorbiaceae				
<i>Acalypha gracilis</i> Spreng.		fom	E	
<i>Alchornea iricurana</i> Casar.	tanheiro	fod	A	
<i>Alchornea sidifolia</i> M. Arg.	tanheiro	fod	A	
<i>Alchornea triplinervia</i> (C.S.) M. Arg.	tanheiro	fod vsc	A	
<i>Bernardia pulchella</i> (Baill.) M.Arg.		fom	Ab	
<i>Chiropetalum intermedium</i> Pax & K.H.		fom	Ab	
<i>Croton myrianthus</i> M. Arg.		cs	Ab	endêmica
<i>Euphorbia papillosa</i> St. Hil.		cs	Ab	
<i>Euphorbia peperomoides</i> Boiss.		cs	E	endêmica
<i>Gymnanthes concolor</i> Spreng.	laranjeira-do-mato	fod	Av	
<i>Hieronyma alchorneoides</i> Fr. Allem.	licurana	fod vsc	A	
<i>Pachystroma longifolium</i> (Nees) I.M. Johns.	mata-olho	fod	A	
<i>Pera glabrata</i> (Schott.) Baill.	seca-ligeiro	fod vsc	A	
<i>Phyllanthus ramillosum</i> M. Arg.		cs	Ab	endêmica
<i>Sapium glandulatum</i> (Vell.) Pax	pau-leiteiro	fod fom vsc	A	
<i>Sebastiania argutidens</i> Pax & K. Hoff.	tajuvinha	fod	Av	
<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	leiteirinho	fom	Av	
<i>Sebastiania commersoniana</i> (Baill.) Smith. & Downs	branquinho	fom	A	
família Flacourtiaceae				
<i>Azara uruguayensis</i> (Speg.) Sleumer		fom	Ab	

Táxons	Nome popular	Habitat	Hábito	Status
<i>Casearia decandra</i> Jacq.	guaçatonga	fod fom	Av	
<i>Casearia inaequilatera</i> Camb.	cambroé	fod	Av	
<i>Caseria silvestris</i> Sw.	chá-de-bugre	fod	Av	
<i>Xylosma salzmanii</i> (Clos.) Eichl.	sucará	fom	Ab	
família Gentianaceae				
<i>Limnanthemum humboldtianum</i> (Kth.) Gris.		ct	E	
<i>Nymphoides indica</i> (L.) O. Kuntze	soldanelas-d'água	va	E	
<i>Zygostigma australe</i> (Cham. & Schl.) Gris.		cs	E	
família Geraniaceae				
<i>Geranium arachnoideum</i> St. Hil.		cs	E	endêmica
<i>Viviania montevidensis</i> (Spr.) Reiche		cs	E	
<i>Viviania rubiflora</i> (Camb.) R. Kunth		cs	E	endêmica
família Gesneriaceae				
<i>Corytholoma confertifolium</i> Hanst.		fom	Ep	
<i>Corytholoma strictum</i> Decne.		ct	Ab	
<i>Hypocyrta radicans</i> Kl. & Hanst.		fom	Ep	
<i>Sinningia allagophylla</i> (Mart.) Wiehler	batata-de-flor	cs	E	
<i>Sinningia nivalis</i> Chaut.	rainha-do-abismo	vpr	E	
família Gunneraceae				
<i>Gunnera manicata</i> Linden	urtigão	vpr	E	
família Halorrhagaceae				
<i>Myriophyllum brasiliense</i> Camb.	pinheirinho-d'água	ct	E	
família Hypericaceae				
<i>Hypericum brasiliense</i> Choisy		cs	E	

Táxons	Nome popular	Habitat	Hábito	Status
<i>Hypericum campestre</i> Cham. & Schl.		cs	E	
<i>Hypericum cordiforme</i> St. Hil.		cs	E	endêmica
<i>Hypericum mutilum</i> L.		ct	E	
<i>Hypericum rufescens</i> Klotzsch		cs	E	
família Icacinaceae				
<i>Citronella paniculata</i> (Mart.) Howard		fom	Ab	
família Iridaceae				
<i>Calydorea campestris</i> (Seub.) Bak.		cs	E	
<i>Sisyrinchium alatum</i> Hook.		crp vrp	E	
<i>Sisyrinchium incurvatum</i> Gard.		crp vrp	E	endêmica
<i>Sisyrinchium luzula</i> Klotzsch		ct	E	
<i>Sisyrinchium macrocephalum</i> Grah.		ct	E	
<i>Sisyrinchium minutiflorum</i> Klatt		cs	E	
<i>Sisyrinchium nidulare</i> (Hand. M.) Johnst.		cs	E	endêmica
<i>Sisyrinchium scabrum</i> Cham. & Schl.		cs	E	
família Juncaceae				
<i>Juncus capillaceus</i> L.	junco	cs	E	
<i>Juncus densiflorus</i> H.B.K.	junco	ct	E	
<i>Juncus dichotomus</i> Elliot	junco	cs	E	
<i>Juncus effusus</i> L.	junco	ct	E	
<i>Juncus marginatus</i> Rostk.	junco	fom	E	
<i>Juncus microcephalus</i> H.B.K.	junco	ct	E	
<i>Juncus scirpoides</i> Lam.	junco	ct	E	
<i>Juncus tenuis</i> Willd.	junco	ct	E	

Táxons	Nome popular	Habitat	Hábito	Status
<i>Luzula ulei</i> Buch.		fom	E	endêmica
família Lamiaceae				
<i>Cunila galoides</i> Benth.	poejo	cs	E	endêmica
<i>Cunila microcephala</i> Benth.		ct	E	
<i>Cunila spicata</i> Benth.		ct	E	
<i>Hyptis fasciculata</i> Benth.		cs vsc	E	
<i>Ocimum selloi</i> Benth.		fom	E	
<i>Salvia procurrens</i> Benth.		ct	E	
família Lauraceae				
<i>Aiouea saligna</i> Meissn.	canela	fod	A	
<i>Cinnamomum glaziovii</i> (Mez) Kosterm.	garuva	fod fom	A	
<i>Cryptocarya aschersoniana</i> Mez	canela-fogo	fod fom	A	
<i>Endlicheria paniculata</i> (Spr.) Macbr.	canela-frade	fod	Av	
<i>Nectandra lanceolata</i> Nees	canela-amarela	fod fom vsc	A	
<i>Nectandra leucothrysus</i> Meissn.	canela-branca	fod vsc	A	
<i>Nectandra megapotamica</i> (Spr.) Mez	canela-merda	fod fom vsc	A	
<i>Ocotea catharinensis</i> Mez	canela-preta	fod	A	vulnerável
<i>Ocotea kuhlmannii</i> Vattimo	canela-burra	fod	A	
<i>Ocotea porosa</i> (Nees) Barroso	imbuia	fom	A	vulnerável
<i>Ocotea pretiosa</i> (Nees) Mez	canela-sassafrás	fod	A	em perigo
<i>Ocotea puberula</i> Nees	canela-guaicá	fod fom vsc	A	
<i>Ocotea pulchella</i> Mart.	canela-do-brejo	fod fom	A	
<i>Ocotea teleiandra</i> (Meissn.) Mez	canela-pimenta	fod	Av	
<i>Persea venosa</i> Nees & Mart.	canela-sebo	fod	A	
família Leguminosae				

Táxons	Nome popular	Habitat	Hábito	Status
subfamília Caesalpinoidae				
<i>Bauhinia forficata</i> Link.	pata-de-vaca	fod	Av	
<i>Bauhinia langsdorffiana</i> Bong.	escada-de-macaco	fod	L	
<i>Cassia pubescens</i> Jacq.	fegegoso	cs	Ab	
<i>Schizolobium parahyba</i> (Vell.) Blake	guapuruvu	fod	A	
subfamília Mimosoidae				
<i>Calliandra tweediei</i> Benth.	topete-de-cardeal	fod	Ab	
<i>Inga striata</i> Benth.	ingá-banana	fod vsc	A	
<i>Inga lentiscifolia</i> Benth.	ingá	fom fnb	A	endêmica
<i>Inga marginata</i> Willd.	ingá-feijão	fod vsc	A	
<i>Inga sessilis</i> (Vell.) Mart.	ingá-macaco	fod	A	
<i>Mimosa balduini</i> Burk.		fnb	Av	endêmica
<i>Mimosa daleoides</i> Benth.		cs	Ab	
<i>Mimosa falcipinna</i> Benth.		crp vrp	E	
<i>Mimosa involucrata</i> Benth.		crp vrp	E	endêmica
<i>Mimosa pseudoindica</i> Burk.		fom	Ab	
<i>Mimosa ramosissima</i> Benth.		fom	Ab	endêmica
<i>Mimosa scabrella</i> Benth.	bracatinga	fom fnb	A	
<i>Mimosa sordida</i> Benth.		fom	Ab	endêmica
<i>Mimosa taimbensis</i> Burk.		fnb,vrp	arbusto	endêmica
<i>Piptadenia gonoacantha</i> (Mart.) Macbr.	pau-jacaré	fod	A	
subfamília Faboidae				
<i>Adesmia tristis</i> Vog.		cs	E	endêmica

Táxons	Nome popular	Habitat	Hábito	Status
<i>Crotalaria tweediana</i> Benth.	guiso-de-cascavel	cs vsc	E	
<i>Dalbergia brasiliensis</i> Vogel	marmeiro-do-mato	fod	A	
<i>Desmodium affine</i> Schlecht.	pega-pega	cs	E	
<i>Desmodium triarticulatum</i> Malme	pega-pega	cs	E	endêmica
<i>Desmodium uncinatum</i> (Jacq.) DC.	pega-pega	fom	E	
<i>Erythrina falcata</i> Benth.	corticeira-da-serra	fod	A	
<i>Lathyrus magellanicus</i> Lam.		ct	L	
<i>Lonchocarpus guilleminianus</i> (Tul.) Malme	embira-de-sapo	fod	A	
<i>Phaseolus clitoroides</i> Mart.		cs	L	
<i>Poirettia tetraphylla</i> (Poir.) Burk.		cs	E	
<i>Rynchosia corylifolia</i> Mart.		cs	L	
<i>Trifolium polymorphum</i> Poir.	trevo	ct	E	
<i>Trifolium riograndense</i> Burk.	trevo	cs crp	E	endêmica
<i>Vicia montevidensis</i> Vog.		ct	L	
família Lentibulariaceae				
<i>Utricularia cornuta</i> Mich.	utriculária	ct	E	
<i>Utricularia globulariifolia</i> Mart.	utriculária	ct	E	
família Liliaceae				
<i>Nothoscordum striatum</i> (Jacq.) Kunth		cs	E	
família Linaceae				
<i>Linum brevifolium</i> St. Hil.		ct	E	endêmica
<i>Linum carneum</i> St. Hil.		cs	E	
<i>Linum formosum</i> Urb.		cs	E	

Táxons	Nome popular	Habitat	Hábito	Status
família Loganiaceae				
<i>Buddleja ochroleuca</i> Krzl.		ct	E	endêmica
<i>Buddleja paludicola</i> Krzl.		ct	E	
família Loranthaceae				
<i>Phrygilanthus acutifolius</i> (R. & P.) Eichl.		fom	Ep	
<i>Struthanthus uruguensis</i> (H. & A.) G. Don.		fom	Ep	
família Lythraceae				
<i>Cuphea calophylla</i> Cham. & Schl.		fom	E	
<i>Cuphea glutinosa</i> Cham. & Schl.		cs	E	
<i>Cuphea origanifolia</i> Cham. & Schl.		ct	E	
<i>Cuphea obtusifolia</i> Koehne		ct	E	endêmica
<i>Heimia myrtifolia</i> Cham. & Schl.		cs	E	
família Magnoliaceae				
<i>Talauma ovata</i> St. Hil.	baguaçu	fod	A	
família Malpighiaceae				
<i>Heteropterys lechenaultiana</i> Juss.		fom	L	
<i>Heteropterys rufula</i> Juss.		fom	L	
família Malvaceae				
<i>Monteiroa bullata</i> (Ekm.) Krap.		ct	E	endêmica
<i>Pavonia communis</i> St. Hil.		fom	Ab	
<i>Pavonia hastata</i> Cav.		cs	Ab	
<i>Pavonia lanata</i> R. E. Fries		cs	E	
<i>Sida macrodon</i> DC.	guanxuma	cs	E	
<i>Sida potentilloides</i> St. Hil.	guanxuma	cs	E	

Táxons	Nome popular	Habitat	Hábito	Status
<i>Sida rhombifolia</i> L.	guanxuma	cs vsc	E	
família Maranthaceae				
<i>Calathea zebrina</i> (Sims.) Lindl.	caeté	fod	E	
família Mayacaceae				
<i>Mayaca sellowiana</i> Kunth		ct	E	
família Melastomataceae				
<i>Leandra alterninervia</i> Cogn.	pixirica	fom	Ab	
<i>Leandra australis</i> (Cham.) Cogn.	pixirica	fod fom vsc	Ab	
<i>Leandra circumscissa</i> Cogn.	pixirica	fom	Ab	endêmica
<i>Leandra erinaceae</i> Cogn.	pixirica	fom	Ab	
<i>Leandra eriocalix</i> Cogn.	pixirica	fom	Ab	
<i>Leandra laevigata</i> (O . Berg) Cogn.	pixirica	fom	Ab	endêmica
<i>Leandra laxa</i> Cogn.	pixirica	fom	Ab	endêmica
<i>Leandra regnellii</i> (Tr.) Cogn.	pixirica	fod fom fnb	Ab	
<i>Leandra variabilis</i> Raddi	pixirica	fom	Ab	endêmica
<i>Leandra</i> spp.	pixirica	fod	Ab	
<i>Miconia brasiliensis</i> (Spreng.) Triana	pixirica	fod	Ab	
<i>Miconia cabuçu</i> Hoehne	pixiricão	fod vsc	Av	
<i>Miconia cinerascens</i> Miq.	pixirica	fom	Ab	
<i>Miconia cubatensis</i> Hoehne	pixirica	fod	Av	
<i>Miconia hyemalis</i> St. Hil. & Naud.	pixirica	fom	Ab	
<i>Miconia rigidiuscula</i> Cogn.	pixirica	fod	Av	
<i>Mouriri chamissoniana</i> Cogn.	guamirim-ripa	fod	A	
<i>Rynchantera brachyrrhyncha</i> Cham.	pixirica	ct	Ab	

Táxons	Nome popular	Habitat	Hábito	Status
<i>Tibouchina cerastiifolia</i> (Naud.) Cogn.	quaresmeira	fom	E	
<i>Tibouchina clinopodiifolia</i> (DC.) Cogn.	quaresmeira	fom	E	
<i>Tibouchina debilis</i> Cogn.	quaresmeira	cs vsc	Ab	endêmica
<i>Tibouchina glazioviana</i> Cogn.	quaresmeira	fnb	Ab	endêmica
<i>Tibouchina gracilis</i> (Bonpl.) Cogn.	quaresmeira	cs	Ab	
<i>Tibouchina ramboi</i> Brade	quaresmeira	cs fnb	Ab	endêmica
<i>Tibouchina sellowiana</i> (Cham.) Cogn.	quaresmeira	fom vsc	Ab	endêmica
<i>Tibouchina setoso-ciliata</i> Cogn.	quaresmeira	fnb	Ab	endêmica
família Meliaceae				
<i>Cabralea canjerana</i> (Vell.) Mart.	cangerana	fod	A	
<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	cedro	fod	A	
<i>Guarea lessoniana</i> A . Juss.	catiguá-morcego	fod	Av	
<i>Trichilia clausenii</i> C. DC.	catiguá	fod	A	
família Menispermaceae				
<i>Abuta selloana</i> (Benth.) Eichl.	cipó-abuta	fod	L	
<i>Cissampelos pareira</i> L. var. <i>tamoides</i> (Willd.) Diels	cipó-abuta	fnb	L	
<i>Odontocarya tamoides</i> (P. DC.)	cipó-abuta	fom	L	
família Monimiaceae				
<i>Hennecartia omphalandra</i> Poiss.	gema-de-ovo	fod	Av	
<i>Mollinedia elegans</i> Tul.	pimenteira	fom	Ab	
<i>Mollinedia floribunda</i> Tul.	pimenteira	fod	Ab	
<i>Mollinedia schottiana</i> (Spreng.) Perkins	pimenteira	fod	Ab	
família Moraceae				
<i>Brosimum lactescens</i> (S. Moore) C. C. Berg.	leiteiro	fod	A	

Táxons	Nome popular	Habitat	Hábito	Status
<i>Ficus enormis</i> (Mart. ex Miq.) Miq.	figueirão	fod	A	
<i>Ficus insipida</i> Willd.	figueira-branca	fod	A	
<i>Ficus organensis</i> (Miq.) Miq.	figueira-da-folha-miúda	fod	A	
<i>Sorocea bonplandii</i> (Bail.) Burg. Lanj. & Boer.	cincho	fod	Av	
família Musaceae				
<i>Heliconia velloziana</i> L. Emygdio	caeté	fod	E	
família Myristicaceae				
<i>Virola oleifera</i> L. Emygdio	bicuíba	fod	A	
família Myrsinaceae				
<i>Ardisia guianensis</i> (Aubl.) Mez	baga-de-pomba	fod	Av	
<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R. Br.	capororoquinha	fod fom	Av	
<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	capororocão	fod	A	
cf. <i>Rapanea acuminata</i> Mez	capororoca	fod	A	
cf. <i>Rapanea intermedia</i> Mez	capororoca	fod	A	
família Myrtaceae				
<i>Acca sellowiana</i> Berg.	gioabeira-da-serra	fom	Av	
<i>Aulomyrcia fenziiana</i> Berg.		fom	Av	endêmica
<i>Blepharocalix saicifolius</i> H.B.K.	murta	fod fom	A	
<i>Calyptranthes concinna</i> DC	guamirim-de-facho	fod fom	A	
<i>Calyptranthes eugeniosoides</i> Legr. & Kaus.	guamirim-branco	fod	Av	
<i>Campomanesia aurea</i> Berg.	araçá-do-campo	cs	Ab	
<i>Campomanesia xanthocarpa</i> (Mart.) Berg.	guabiroba	fod fom	Av	
<i>Eugenia beaurepaireana</i> (Kiaersk.) Legr.	guamirim-ripa	fod	Av	
<i>Eugenia involucrata</i> DC.	cerejeira-do-mato	fom	A	

Táxons	Nome popular	Habitat	Hábito	Status
<i>Eugenia rostrifolia</i> Legr.	batinga-vermelha	fod	A	
<i>Gomidesia sellowiana</i> Berg.	guamirim	fom	Av	
<i>Gomidesia spectabilis</i> (DC.) Berg.	guamirim-vermelho	fod	Av	
<i>Gomidesia tijucensis</i> (Kiaersk.) Legr.	ingabaú	fod	A	
<i>Marlierea silvatica</i> (DC.) Kiaersk.	guamirim-chorão	fod	A	
<i>Myrceugenia apligena</i> (Berg.) Legr.	cambuí	fom	A	endêmica
<i>Myrceugenia euosma</i> (Berg.) Legr.	cambuí	fom fnb	A	
<i>Myrceugenia myrcioides</i> (Camb.) Berg.	guamirim	fod	Av	
<i>Myrceugenia planiramea</i> (Berg.) Legr.	cambuí	fom	A	endêmica
<i>Myrcia multiflora</i> (Lam.) DC.	cambuí	fod	A	
<i>Myrcia obtecta</i> (Berg.) Kiaersk.	guamirim	fnb	Av	
<i>Myrcia ramulosa</i> DC.	guamirim	fom	Ab	
<i>Myrcianthes gigantea</i> Legr.	araçá-do-mato	fod	A	
<i>Myrciaria pliniodes</i> Legr.	guamirim-de-folha-miúda	fod	Av	
<i>Myrciaria tenella</i> (DC.) Berg.	cambuí	fom	A	
<i>Myrrhinium atropurpureum</i> Schott.	pau-ferro	fod,fom,fnb	A	
<i>Psidium cattleianum</i> Sab.	araçá	fod	Av	
<i>Siphoneugenia reitzii</i> Legr.	cambuizinho-de-reitz	fod fnb	A	
família Nyctaginaceae				
<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	maria-mole	fod	A	
família Ochnaceae				
<i>Ouratea parviflora</i> (DC.) Baill.	canela-de-veado	fod	Ab	
família Olacaceae				
<i>Heisteria silvianii</i> Schwacke	casco-de-tatu	fod	Av	

Táxons	Nome popular	Habitat	Hábito	Status
família Oleaceae				
<i>Linociera mandiocana</i> Echl.	carne-de-vaca	fod	Av	
família Onagraceae				
<i>Fuchsia regia (Vand.) Munz</i>	brinco-de-princesa	fom	L	
<i>Ludwigia bullata</i> (Hassl.) Hara	cruz-de-malta	ct	Ab	
<i>Ludwigia hookerii</i> (Mich.) Hara	cruz-de-malta	ct	L	
<i>Ludwigia longifolia</i> (DC.) Hara	cruz-de-malta	ct	Ab	
família Orchidaceae				
<i>Amblostoma tridactylum</i> (Ldl.) Rchb.	orquídea	fod	Ep	
<i>Brachystele subfiliformis</i> (Cogn.) Schltr.	orquídea	cs	E	endêmica
<i>Bulbophyllum</i> sp.	orquídea	fom	Ep	
<i>Capanemia adelaidae</i> Brade	orquídea	fom	Ep	
<i>Capanemia thereziae</i> Rodr.	orquídea	fom	Ep	
<i>Cryptophoranthus cryptanthus</i> (Rodr.) Rodr.	orquídea	fom fnb	Ep	
<i>Cryptophoranthus spicatus</i> Dutra	orquídea	fom	Ep	
<i>Cyanaeorchis arundinae</i> (Rchab. F.) Rodr.	orquídea	ct	E	
<i>Epidendrum caldense</i> Rodr.	orquídea	fom	Ep	
<i>Habenaria parviflora</i> Ldl.	orquídea	ct	E	
<i>Habenaria repens</i> Nutt.	orquídea	ct	E	
<i>Isabelia pulchella</i> (Karzl.) Sengh. Etteusch.	orquídea	vrp	Ep	
<i>Malaxis histionantha</i> Link. Kal. & Otto	orquídea	fom	E	
<i>Maxillaria cogniauxiana</i> Hoehne	orquídea	fom	Ep	
<i>Maxillaria juergensii</i> Schltr.	orquídea	fom	Ep	

Táxons	Nome popular	Habitat	Hábito	Status
<i>Maxillaria porphyrostele</i> Rchb. F.	orquídea	fom	Ep	
<i>Maxillaria vernicosa</i> Rodr.	orquídea	fom	Ep	
<i>Octomeria ochroleuca</i> Rodr.	orquídea	fom	Ep	
<i>Octomeria umbonulata</i> Schltr.	orquídea	fom	Ep	
<i>Octomeria</i> sp.	orquídea	fom fnb	Ep	
<i>Oncidium edwalii</i> Cogn.	orquídea	fom	Ep	
<i>Pabistella mirabilis</i> (Schltr.) Brieg. & Sengh.	orquídea	fom	Ep	
<i>Pelexia lindmaniana</i> (Krzl.) Schltr.	orquídea	ct	E	
<i>Phymatidium paranaense</i> Samp.	orquídea	fom	Ep	
<i>Pleurothallis dryadum</i> Schltr.	orquídea	fom	Ep	
<i>Pleurothallis grobyi</i> Ldl.	orquídea	fom	Ep	
<i>Pleurothallis hygrophila</i> Rodr.	orquídea	fom	Ep	
<i>Pleurothallis karpii</i> Pabst	orquídea	fom	Ep	
<i>Pleurothallis marginalis</i> Rchb. F.	orquídea	fom	Ep	
<i>Pleurothallis laciniata</i> Rodr.	orquídea	fom	Ep	
<i>Rodrigueziella gomezoides</i> (Rodr.) Pabst	orquídea	fnb	Ep	
<i>Sophronites coccinea</i> (Ldl.) Rchb. F.	orquídea	fom fnb	Ep	
família Oxalidaceae				
<i>Oxalis articulata</i> Sav.		cs crp	E	
<i>Oxalis caespitosa</i> St. Hil.		cs	E	
<i>Oxalis sarmentosa</i> Zucc.		fom	E	endêmica
família Passifloraceae				
<i>Passiflora actinia</i> Hook.	maracujá	fod fom	L	

Táxons	Nome popular	Habitat	Hábito	Status
<i>Passiflora coerulea</i> L.	maracujá-azul	fod fom	L	
<i>Passiflora misera</i> H.B.K	maracujá	fod fom	L	
família Piperaceae				
<i>Peperomia catharinae</i> Miq.	erva-de-vidro	fod fom	Ep	
<i>Peperomia galloides</i> H.B.K.	erva-de-vidro	fod fom	Ep	
<i>Peperomia tenera</i> Miq.	erva-de-vidro	fod fom	Ep	
<i>Piper concinnum</i> (Miq.) C.DC.	pariparoba	fom	Ab	
<i>Piper gaudichaudianum</i> Kunth	pariparoba	fod.fom	Ab	
<i>Piper superbum</i> Miq.	pariparoba	fod	Ab	
<i>Piper xylosteoides</i> (Kunth) Steud.	pariparoba	fom	Ab	
família Plantaginaceae				
<i>Plantago australis</i> Lam.	tansagem	fod fom	E	
<i>Plantago dielsiana</i> Pilger	tansagem	ct	E	endêmica
<i>Plantago macrostachys</i> Dcne.	tansagem	ct	E	
<i>Plantago turficola</i> Rahn	tansagem	ct	E	endêmica
família Poaceae				
<i>Agenium villosum</i> (Nees) Pilger		cs	E	
<i>Agrostis montevidensis</i> Spreng. ex Nees	capim-mimoso	cs	E	
<i>Agrostis ramboi</i> Parodi		vrp	E	endêmica
<i>Amphibromus quadridentulus</i> (Doell) Swallen		cs	E	
<i>Andropogon lateralis</i> Nees	capim-caninha	cs crp ct	E	
<i>Andropogon macrothrix</i> Trinius		cs	E	
<i>Andropogon ternatus</i> (Spr.) Nees		cs	E	
<i>Aulonemia ulei</i> (Hackel) McClure & Smith		ct vrp	E	endêmica

Táxons	Nome popular	Habitat	Hábito	Status
<i>Axonopus affinis</i> Chase	grama-tapete	cs vsc	E	
<i>Axonopus barbigerus</i> (Kunth) Hitchcock	grama-tapete	cs vsc	E	
<i>Axonopus compressus</i> (Swartz) Beauvois	capim-cabaiú	cs vsc	E	
<i>Axonopus ramboi</i> C.A . Black		cs vsc	E	
<i>Axonopus siccus</i> (Nees) Kuhlmann		cs vsc	E	
<i>Briza brachychaete</i> Ekman		ct	E	
<i>Briza calotheca</i> (Trinius) Hackel	capim-treme-treme	ct	E	
<i>Briza lindmanii</i> Ekman		cs	E	
<i>Briza poaemorpha</i> (Presl) Henrard		cs	E	
<i>Briza rufa</i> (Presl) Steudel		cs	E	
<i>Briza subaristata</i> Lam.		cs	E	
<i>Briza uniolae</i> (Nees) Nees ex Steudel	capim-treme-treme	cs	E	
<i>Bromus auleticus</i> Trinius ex Nees		cs	E	
<i>Bromus brachyanthera</i> Doell		ct	E	endêmica
<i>Bromus unioloides</i> H.B.K.		cs	E	
<i>Calamagrostis alba</i> (Presl) Steudel		cs	E	
<i>Calamagrostis longiaristata</i> (Wedd.) Hackel ex Sodiro		cs	E	
<i>Calamagrostis viridiflavescens</i> (Poiret) Kunth		cs	E	
<i>Chloris uliginosa</i> Hackel		cs	E	
<i>Chusquea leptophylla</i> Nees	carácriciúma	fod fom	Ab	
<i>Chusquea meyeriana</i> Ruprecht ex Doell	caracriciúma	fod fom	Ab	
<i>Chusquea mimoso</i> McClure & Smith	cará mimoso	fom fnb vrp	Ab	
<i>Cortaderia selloana</i> (Schultes) Aschs. & Graebner	capim-dos-pampas	cs vsc	E	
<i>Danthonia secundiflora</i> Presl.		cs	E	

Táxons	Nome popular	Habitat	Hábito	Status
<i>Enhydra sessilis</i> (Sw.) DC.	capim-barda-de-lagoa	ct va	E	
<i>Eragrostis airoides</i> Nees		cs	E	
<i>Eragrostis neesii</i> Trinius		cs	E	
<i>Eragrostis polytricha</i> Nees		cs	E	
<i>Eriochrysis cayenensis</i> Beauvois		cs	E	
<i>Hypoginium virgatum</i> (Desv. ex Hamilton) Dandy		ct	E	
<i>Ichnanthus parodii</i> Swallen		fod fom	E	
<i>Leersia hexandra</i> Swartz	grama-boideira	ct va	E	
<i>Luziola peruviana</i> Gmelin		ct va	E	
<i>Merostachys multiramea</i> Hackel	taquara-mansa	fom	Ab	
<i>Panicum demissum</i> Trinius		cs	E	
<i>Panicum helobium</i> Mez ex Henrard		fom	E	
<i>Panicum ovaliferum</i> Trinius		cs crp vsc	E	
<i>Panicum stigmosum</i> Trinius		cs	E	
<i>Paspalum dilatatum</i> Poiret		cs	E	
<i>Paspalum ellipticum</i> Doell		cs	E	
<i>Paspalum exaltatum</i> Presl		cs	E	
<i>Paspalum haumanii</i> Parodi		cs	E	
<i>Paspalum jurgensii</i> Hackel		cs	E	
<i>Paspalum maculosum</i> Trinius		cs	E	
<i>Paspalum mandiocanum</i> Trinius		cs	E	
<i>Paspalum notatum</i> Fluege	grama-forquilha	cs	E	
<i>Paspalum plicatulum</i> Michaux		cs	E	
<i>Paspalum polyphyllum</i> Nees ex Trinius		cs	E	

Táxons	Nome popular	Habitat	Hábito	Status
<i>Paspalum pumilum</i> Nees		cs	E	
<i>Paspalum urvillei</i> Steudel		cs	E	
<i>Paspalum yaguaroense</i> Henrard		cs	E	
<i>Piptochaetium montevidensis</i> (Spreng.) Parodi	capim-cabelo-de-porco	cs ct	E	
<i>Pseudechinolaena polystachya</i> (H.B.K.) Stapf	pastinho-do-mato	fom	E	
<i>Schizachyrium imberbe</i> (Hackel) Camus		cs	E	
<i>Schizachyrium spicatum</i> (Spreng.) Herter		cs	E	
<i>Schizachyrium tenerum</i> Nees		cs	E	
<i>Setaria geniculata</i> (Lam.) Beauvois		cs vsc	E	
<i>Setaria scabrifolia</i> (Nees) Kunth		cs vsc	E	
<i>Sporobolus aeneus</i> (Trinius) Kunth		cs vsc	E	
<i>Trachypogon polymorphus</i> Hackel		cs	E	
família Podostemaceae				
<i>Podostemon schenckii</i> Warming		vlr	E	
<i>Tristicha hypnoides</i> Tul.		vrp	E	
família Polygalaceae				
<i>Monnieria tristaniana</i> St. Hil. & Moq.		ct	E	
<i>Polygala brasiliensis</i> L.	falsa-ipêcacuanha	ct	E	
<i>Polygala campestris</i> Gard.		fom	E	
<i>Polygala linoides</i> Poiret		cs	E	
<i>Polygala moquiniana</i> St. Hil.		cs	E	
<i>Polygala pulchella</i> St. Hil. & Moq.		cs	E	
família Polygonaceae				

Táxons	Nome popular	Habitat	Hábito	Status
<i>Polygonum meisnerianum</i> Cham. & Schl.	cataia	ct	Ab	
<i>Polygonum punctatum</i> Elliot	erva-de-bicho	ct	Ab	
família Pontederidaceae				
<i>Heteranthera zosterifolia</i> Mart.		ct vlr	E	
família Potamogetonaceae				
<i>Potamogeton polygonoides</i> K. Schum.		ct vlr	E	
família Primulaceae				
<i>Anagallis filiformis</i> Cham. & Schl.		ct	E	
família Proteaceae				
<i>Euplassa nebularis</i> Rambo & Sleumer		fnb	Av	endêmica
<i>Roupala asplenioides</i> Sleumer	carvalho-brasileiro	fom	A	endêmica
<i>Roupala brasiliensis</i> Kl.	carvalho-brasileiro	fom	A	
família Ranunculaceae				
<i>Clematis dioica</i> L.	cipó-barba-de-velho	fom	L	
<i>Ranunculus bonariensis</i> Poiret	aipo-do-banhado	ct	E	
<i>Ranunculus flagelliformis</i> Smith	aipo-do-banhado	ct	E	
família Rhamnaceae				
<i>Colletia exserta</i> Klotzsch		vrp	Ab	endêmica
<i>Discaria americana</i> Gill. & Hook.		vrp	Ab	
<i>Rhamnus sphaerosperma</i> Sw.	canjica	fom	Ab	
família Rosaceae				
<i>Acaena eupatoria</i> Cham. & Schl.	carrapicho-rasteiro	fom cs vsc	E	
<i>Alchemilla parodii</i> Johnst.		fom	E	
<i>Duchesnea indica</i> (Andr.) Focke	moranguinho-silvestre	fom	E	

Táxons	Nome popular	Habitat	Hábito	Status
<i>Prunus sellowii</i> Koehne	pessegueiro-bravo	fom	A	
<i>Quillaja brasiliensis</i> (St. Hil. & Tul.) Mart.	sabão-de-soldado	fom	A	
<i>Rubus brasiliensis</i> Mart.	amoreira-do-mato	fom	L	
<i>Rubus erythroclados</i> Mart.	amoreira-branca	fom	L	
<i>Rubus sellowii</i> Cham. & Schl.	amoreira-do-mato	fom	L	
família Rubiaceae				
<i>Bathysa meridionalis</i> Smith & Downs	pau-de-macuco	fod	Av	
<i>Borreria capitata</i> (Ruiz & Pav.) DC.	poaia	cs	E	
<i>Borreria laxa</i> Cham. & Schl.	poaia	cs	E	
<i>Borreria tenella</i> (H.B.K.) Cham. & Schl.	poaia	cs	E	
<i>Borreria thalictroides</i> K. Schm.	poaia	ct	E	endêmica
<i>Borreria valerianoides</i> Cham. & Schl.	poaia	cs	E	
<i>Coccocypselum condalia</i> Pers.		fod fom vsc	E	
<i>Diodia alata</i> Nees & Mart.		fod fom ct vsc	E	
<i>Diodia dasycephala</i> Cham. & Schl.		cs	E	
<i>Emmeorrhiza umbellata</i> (Spr.) K. Schum.		fnb	Ab	
<i>Faramea marginata</i> Cham.	pimenteira-selavagem	fod fom	Av	
<i>Manettia racemosa</i> K. Schum.		fom	L	
<i>Mitracarpus brasiliensis</i> M.L. Porto & Waechter		cs	E	
<i>Psychotria leiocarpa</i> Cham. & Schl.	grandiúva-d'anta	fod	Ab	
<i>Psychotria brachyceras</i> M. Arg.	grandiúva-d'anta	fod	Ab	
<i>Psychotria kleinii</i> Smith & Downs	grandiúva-d'anta	fod	Ab	
<i>Psychotria suterella</i> M. Arg.	grandiúva-d'anta	fod	Ab	
<i>Relbunium equisetoides</i> (Cham. & Schl.) Ehrend.		ct	E	

Táxons	Nome popular	Habitat	Hábito	Status
<i>Relbunium hirtum</i> (Lam.) K. Schum.		cs	E	
<i>Relbunium humile</i> (Cham. & Schl.) K. Schum.		cs	E	
<i>Relbunium hypocarpium</i> (L.) Hewsley		fom	E	
<i>Relbunium vallantoides</i> (Cham. & Schl.) K. Schum.		cs	E	
<i>Relbunium vile</i> (Cham. & Schl.)		fom	L	
<i>Richardia humistrata</i> (Cham. & Schl.)		cs crp vrp	E	
<i>Rudgea jasminoides</i> (Cham.) M. Arg.	pimenteira-de-folhas-largas	fod vsc	Ab	
<i>Rudgea parquiodes</i> (Cham.) M. Arg.	café-do-mato	fom	Ab	
família Rutaceae				
<i>Esenbeckia grandiflora</i> Mart.	pau-de-cotia	fod	Av	
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam.	mamica-de-cadela	fod fom	A	
família Sabiaceae				
<i>Meliosma sellowii</i> Urb.	pau-fernandes	fod	Av	
<i>Zanthoxylum hyemalis</i> (St. Hil.) Engl.	mamica-de-cadela	fod	A	
família Salicaceae				
<i>Salix chilensis</i> Molina	salseiro	fod	A	
família Sapindaceae				
<i>Allophylus edulis</i> Raldk.	chal-chal	fod fom	A	
<i>Allophylus guaraniticus</i> (St. Hil.) Raldk.	vacunzeiro	fom	A	
<i>Cupania vernalis</i> Camb.	camboatá-vermelho	fod fom	A	
<i>Dodonea viscosa</i> (L.) Jacq.	vassoura-vermelha	vsc	A	
<i>Matayba elaeagnoides</i> Raldk.	camboatá	fod fom	A	
<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá-branco	fod	A	
<i>Paulinia</i> sp.	cipó-timbó	fod	L	

Táxons	Nome popular	Habitat	Hábito	Status
<i>Serjania</i> sp.	cipó-timbó	fod	L	
família Sapotaceae				
<i>Chrysophyllum viride</i> Mart. & Eichl. ex Miq.	aguaí	fod	A	
família Saxifragaceae				
<i>Escallonia chlorophylla</i> Cham. & Schl.		cs	E	endêmica
<i>Escallonia montevidensis</i> (Cham. & Schl.) DC.	canudo-de-pito	fom	E	
<i>Escallonia petrophylla</i> Rambo & Sleumer		crp vrp	E	endêmica
<i>Escallonia sellowiana</i> DC.		fom	E	
família Scrophulariaceae				
<i>Bacopa chamaedryoides</i> (H.B.K.) Wettst.		cs	E	
<i>Bacopa monnieri</i> (L.) Penn.		ct vrp	E	
<i>Bacopa tenella</i> (Cham. & Schl.) Wettst.		cs	E	
<i>Gerardia linarioides</i> Cham. & Schl.		cs ct	E	
família Smilacaceae				
<i>Smilax brasiliensis</i> Spreng.	salsaparilha	fod fom	L	
família Solanaceae				
<i>Brunfelsia pauciflora</i> (Cham. & Schl.) Benth.	manacá	fod fom	Ab	
<i>Capsicum microcarpum</i> Cav.		fom	Ab	
<i>Cestrum corymbosum</i> Schlecht.	coerana	fod fom vsc		
<i>Datura suaveolens</i> Humb. & Bonpl. ex Wild.	trombeteira	fod	Ab	
<i>Nicotiana bonariensis</i> Lehm.		cs	Ab	
<i>Petunia paranaensis</i> Dusén	petúnia	crp vrp	E	endêmica
<i>Petunia rupestris</i> Dusén	petúnia	crp vrp	E	endêmica
<i>Petunia violacea</i> Lindl.	petúnia	cs vrp	E	

Táxons	Nome popular	Habitat	Hábito	Status
<i>Solanum americanum</i> Mill.		vsc	E	
<i>Solanum ellipticum</i> Vell.		fom	Ab	
<i>Solanum inaequale</i> Vell.	canema	fod fom vsc	Ab	
<i>Solanum inodorum</i> Vell.	joá-cipó-branco	fod fom	Ap	
<i>Solanum jasminoides</i> Paxton		fom	Ap	
<i>Solanum paranense</i> Dusén		fom	Ab	
<i>Solanum prunifolium</i> Willd.		fom	Ap	endêmica
<i>Solanum variabile</i> Mart.	jurubeba-velame	fom	Ab	
família Styracaceae				
<i>Styrax leprosus</i> Hook. & Arn.	carne-de-vaca	fom	A	
família Symplocaceae				
<i>Symplocos celastrina</i> Mart.	orelha-de-onça	fod fom	Ab	
<i>Symplocos uniflora</i> (Pohl) Benth.	orelha-de-gato	fom	Ab	
família Theaceae				
<i>Laplacea fruticosa</i> (Schrad.) Kobuski	santa-rita			
família Thymeliaceae				
<i>Daphnopsis fasciculata</i> (Meisn.) Newling	embira	fod fom fnb	Ab	
<i>Daphnopsis racemosa</i> Gris.	embira	fod fom	Ab	
família Tiliaceae				
<i>Luehea divaricata</i> Mart.	açoita-cavalo	fod	A	
<i>Triumfetta abutiloides</i> St. Hil.	carrapicho	fod vsc	Ap	
família Ulmaceae				
<i>Celtis sellowiana</i> Miq.	esporão-de-galo	fod fom	Ap	
<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	grindiúva	fod vsc	Av	

Táxons	Nome popular	Habitat	Hábito	Status
família Urticaceae				
<i>Boehmeria cylindrica</i> Willd.	urtiga-mansa	fod fom ct vsc	E	
<i>Phenax angustifolius</i> Wedd.		fod fom	E	
<i>Urera bacifera</i> (L.) Gaud.	urtigão	fod fom	Ab	
família Valerianaceae				
<i>Valeriana scandens</i> L.		fod fom	L	
<i>Valerianopsis chamaedryfolia</i> (C.&S.) C.A . Müll.		cs	E	
<i>Valerianopsis eichleriana</i> C.A . Müll.		cs	E	endêmica
<i>Valerianopsis salicarifolia</i> (Vahl.) C.A . Müll.		cs	E	
família Verbenaceae				
<i>Aegiphila sellowiana</i> Cham.	pau-de-gaiola	fod vsc	Av	
<i>Citharexylum myrianthum</i> Cham.	tucaneira	fod vsc	A	
<i>Lantana camara</i> L.	camaradinha	fod vsc	Ab	
<i>Lantana montevidensis</i> (Spr.) Briq.	camaradinha	fom vsc	Ab	
<i>Lippia ramboi</i> Mold.		fom	Ab	endêmica
<i>Timotocia chamaedryfolia</i> (Cham.) Mold.		cs	E	
<i>Verbena alata</i> Cham.		ct	E	endêmica
<i>Verebna carollata</i> Briq.		cs	E	
<i>Verbena dissecta</i> Willd.		crp vrp	E	
<i>Verbena filicaulis</i> Schauer		cs	E	
<i>Verbena hirta</i> Spreng.		cs	E	
<i>Verbena isabellei</i> Briq.		ct	E	
<i>Verbena litoralis</i> H.B.K.		cs	E	

Táxons	Nome popular	Habitat	Hábito	Status
<i>Verbena lobata</i> Vell.		cs	E	
<i>Verbena megapotamica</i> Spreng.		cs	E	
<i>Verbena phlogiflora</i> Cham.		cs	E	
<i>Verbena rigida</i> Spreng.		cs	E	
<i>Verbena strigiosa</i> Cham.		cs	E	endêmica
<i>Verbenoxylum reitzii</i> (Moldenke) Troncoso		fnb	Av	endêmica
<i>Vitex megapotamica</i> (Spreng.) Mold.	tarumã	fod	A	
família Violaceae				
<i>Anchietea salutaris</i> St. Hil.		fod vsc	L	
<i>Hybanthus parviflorus</i> (Mutis) Baill.		cs	Ab	
<i>Viola cerasifolia</i> St. Hil.		fom	E	endêmica
<i>Viola subdimidiata</i> St. Hil.		ct	E	endêmica
família Vitaceae				
<i>Cissus striata</i> Ruiz & Pav.		fod fom	L	
família Vittariaceae				
<i>Vittaria lineata</i> (L.) Sm.		fom	Ep	
família Winteraceae				
<i>Drimys angustifolia</i> Miers	casca-d'anta	fnb	arvoreta	
<i>Drimys brasiliensis</i> Miers	casca-d'anta	fom fnb	Av	
família Xyridaceae				
<i>Xyris capensis</i> Thunb.	botão-de-ouro	ct	E	

Táxons	Nome popular	Habitat	Hábito	Status
<i>Xyris jupicai</i> L.C. Rich.	botão-de-ouro	ct	E	
<i>Xyris macrocephala</i> Vahl	botão-de-ouro	ct	E	
<i>Xyris regnellii</i> Nilsson	botão-de-ouro	ct	E	
<i>Xyris rigida</i> Kunth	botão-de-ouro	ct	E	endêmica

Legenda para Hábito: **A** – árvore; **Av** - arvoreta; **Ab** – arbusto; **Ap** – arbusto apoiano; **E** – erva; **Ep** – epífita; **El** – epíltica; **L** – liana;

Legenda para as fitofisionomias: **crp** – campo rupestre; **cs** – campo limpo; **ct** – campo turfoso; **vrp** – vegetação rupícola; **fod** - floresta ombrófila densa; **fom** - floresta ombrófila mista; **fnb** – floresta nebulosa. **vsc** – vegetação secundária.

TABELA G2 - Lista Preliminar das Espécies de Fanerógamas Nativas Raras ou Endêmicas dos Parques Nacionais de Aparados da Serra e Serra Geral, (Perin, 2003).

Táxons	Nome popular	Habitat	Hábito
divisão Angiospermae			
família Amaryllidaceae			
<i>Alstroemeria sellowiana</i> Seub.		cs ct	Ab
<i>Bomarea edulis</i> Herb.	madressilva-rasteira	fom	L
família Apiaceae			
<i>Eryngium floribundum</i> Cham. & Schl.	caraguatá	cs	E
<i>Eryngium glaziovii</i> Urb.	caraguatá	fnb	E
<i>Eryngium zosterifolium</i> Wolff.	caraguatá	ct	E
<i>Hydrocotyle langsdorffii</i> DC.		fom	E
<i>Hydrocotyle quinqueloba</i> R. & P.		fom	E
família Asclepiadaceae			
<i>Calostigma glabrum</i> Decne.		fnb	L
<i>Gonianthela acuminata</i> Malme		fnb	L
<i>Oxypetalum erectum</i> Mart. & Zucc.		cs	E
família Asteraceae			
<i>Baccharis discolor</i> Bak.	vassoura-alecrim	cs	Ab
<i>Baccharis erigeroides</i> Steud.	vassoura	cs	Ab
<i>Baccharis illinita</i> DC.	vassoura	cs	Ab
<i>Baccharis leucocephala</i> Dusén		cs	Ab
<i>Baccharis organensis</i> Bak.		fom	Ab

Táxons	Nome popular	Habitat	Hábito
<i>Baccharis palustris</i> Heer.		ct	Ab
<i>Baccharis selloi</i> Bak.		cs vsc	Ab
<i>Baccharis uncinella</i> DC.	vassoura	cs vsc	Ab
<i>Baccharis villosa</i> Heer.	carqueja	ct	Ab
<i>Erigeron maximus</i> Link. & Otto		ct vsc	Ab
<i>Eupatorium coriaceum</i> Scheele		cs	Ab
<i>Eupatorium dimorpholepis</i> Bak.		cs	Ab
<i>Eupatorium gaudichaudianum</i> DC.		fom	Ab
<i>Pamphalea araucariophila</i> Cabr.		fom	E
<i>Pamphalea ramboi</i> Cabr.		cs	Ab
<i>Senecio conyzifolius</i> Bak.	margarida-melada	cs	Ab
<i>Senecio ramboanus</i> Cabr.		fom	E
<i>Trichocline cordifolia</i> Bak.		fom	E
<i>Trichocline linearifolia</i> Malme		cs	E
<i>Trichocline speciosa</i> Less.		cs	E
família Boraginaceae			
<i>Thaumatocaryon sellowianum</i> (Cham.) Johnst.		cs	E
família Campanulaceae			
<i>Pratia reniformis</i> (Cham.) G. Don.		cs	E
<i>Siphocampylus betulifolius</i> (Cham.) G. Don.		fom	E
família Cornaceae			
<i>Griselinia ruscifolia</i> (Clos) Taub.		fom	Ep
família Cunoniaceae			
<i>Weinmannia paulliniifolia</i> Pohl ex Seringe	gramimunha	fom fnb	A

Táxons	Nome popular	Habitat	Hábito
família Ericaceae			
<i>Gaylussacia angustifolia</i> Cham.	camarinha	ct fnb	Ab
<i>Gaylussacia pseudogaultheria</i> Cham.	camarinha	ct fnb	Ab
<i>Leucothoe nummularia</i> DC.	urze	ct fnb	Ab
família Eriocaulaceae			
<i>Paepalanthus caldensis</i> Malme	gravatá-manso	ct	E
<i>Paepalanthus catharinae</i> Ruhl.	gravatá-manso	ct	E
família Euphorbiaceae			
<i>Croton myrianthus</i> M. Arg.		cs	Ab
<i>Euphorbia peperomoides</i> Boiss.		cs	E
<i>Phyllanthus ramillosus</i> M. Arg.		cs	Ab
família Faboideae			
<i>Desmodium triarticulatum</i> Malme	pega-pega	cs	E
<i>Trifolium riograndense</i> Burk.	trevo	cs crp	E
família Geraniaceae			
<i>Geranium arachnoideum</i> St. Hil.		cs	E
família Gunneraceae			
<i>Gunnera manicata</i> Linden	urtigão	vrp	E
família Iridaceae			
<i>Sisyrinchium incurvatum</i> Gard.		crp vrp	E
<i>Sisyrinchium nudulare</i> (Hand. M.) Johnst.		cs	E
família Juncaceae			
<i>Luzula ulei</i> Buch.		fom	E
família Lamiaceae			
<i>Cunila galoides</i> Benth.	poejo	cs	E

Táxons	Nome popular	Habitat	Hábito
família Leguminosae			
<i>Inga lentiscifolia</i> Benth.	ingá	fom fnb	A
<i>Adesmia tristis</i> Vog.		cs	E
família Linaceae			
<i>Linum brevifolium</i> St. Hil.		ct	E
<i>Linum formosum</i> Urb.		cs	E
família Loganiaceae			
<i>Buddleja ochroleuca</i> Krzl.		ct	E
família Lythraceae			
<i>Cuphea obtusifolia</i> Koehne		ct	E
família Malvaceae			
<i>Monteiroa bullata</i> (Ekm.) Krap.		ct	E
família Melastomataceae			
<i>Leandra circumscissa</i> Cogn.	pixirica	fom	Ab
<i>Leandra laevigata</i> (O . Berg) Cogn.	pixirica	fom	Ab
<i>Leandra laxa</i> Cogn.	pixirica	fom	Ab
<i>Leandra variabilis</i> Raddi	pixirica	fom	Ab
<i>Miconia cinerascens</i> Miq.	pixirica	fom	Ab
<i>Tibouchina debilis</i> Cogn.	quaresmeira	cs vsc	Ab
<i>Tibouchina glazioviana</i> Cogn.	quaresmeira	fnb	Ab
<i>Tibouchina ramboi</i> Brade	quaresmeira	cs fnb	Ab
<i>Tibouchina sellowiana</i> (Cham.) Cogn.	quaresmeira	fom vsc	Ab
<i>Tibouchina setoso-ciliata</i> Cogn.	quaresmeira	fnb	Ab
família Mimosoidae			
<i>Mimosa balduini</i> Burk.		fnb	Av

Táxons	Nome popular	Habitat	Hábito
<i>Mimosa involucrata</i> Benth.		crp vrp	E
<i>Mimosa ramosissima</i> Benth.		fom	Ab
<i>Mimosa sordida</i> Benth.		fom	Ab
família Myrtaceae			
<i>Aulomyrcia fenziana</i> Berg.		fom	Av
<i>Myrceugenia apligena</i> (Berg.) Legr.	cambuí	fom	A
<i>Myrceugenia planiramea</i> (Berg.) Legr.	cambuí	fom	A
<i>Siphoneugenia reitzii</i> Legr.	cambuizinho-de-reitz	fod fnb	A
família Onagraceae			
<i>Fuchsia regia</i> (Vand.) Munz	brinco-de-princesa	fom	L
família Orchidaceae			
<i>Brachystele subfiliformis</i> (Cogn.) Schltr.	orquídea	cs	E
família Oxalidaceae			
<i>Oxalis sarmentosa</i> Zucc.		fom	E
família Poaceae			
<i>Agrostis ramboi</i> Parodi		vrp	E
<i>Aulonemia ulei</i> (Hackel) McClure & Smith		ct	E
<i>Bromus brachyanthera</i> Doell		ct	E
família Polygalaceae			
<i>Polygala campestris</i> Gard.		fom	E
família Proteaceae			
<i>Euplassa nebularis</i> Rambo & Sleumer		fnb	Av
<i>Roupala asplenioides</i> Sleumer	carvalho-brasileiro	fom	A
família Rhamnaceae			
<i>Colletia exserta</i> Klotzsch		vrp	Ab

Táxons	Nome popular	Habitat	Hábito
família Rubiaceae			
<i>Borreria thalictroides</i> K. Schm.	poaia	ct	E
família Saxifragaceae			
<i>Escallonia petrophila</i> Rambo & Sleumer		vrp	Ab
<i>Escallonia chlorophylla</i> Cham. & Schl.		cs	E
família Solanaceae			
<i>Petunia paranaensis</i> Dusén	petúnia	crp vrp	E
<i>Petunia rupestris</i> Dusén	petúnia	crp vrp	E
<i>Solanum paranaense</i> Dusén		fom	Ab
<i>Solanum prunifolium</i> Willd.		fom	Ab / apo
<i>Solanum variabile</i> Mart.	jurubeba-velame	fom	Ab
família Valerianaceae			
<i>Valerianopsis eichleriana</i> C.A . Müll.		cs	E
família Verbenaceae			
<i>Lippia ramboi</i> Mold.		fom	Ab
<i>Verbena alata</i> Cham.		ct	E
<i>Verbena strigosa</i> Cham.		cs	E
<i>Verbenoxylum reitzii</i> (Moldenke) Troncoso		fnb	Av
família Violaceae			
<i>Viola cerasifolia</i> St. Hil.		fom	E
família Xyridaceae			
<i>Xyris rigida</i> Kunth	botão-de-ouro	ct	E

Legenda para Hábito: A – árvore; Av - arvoreta; Ab – arbusto; E – erva; Ep – epífita; El – epíltica; L – liana;

Legenda para as fitofisionomias: crp – campo rupestre; cs – campo limpo; ct – banhado turfoso; vrp – vegetação rupícola; fod - floresta ombrófila densa; fom - floresta ombrófila mista; fnb – floresta nebulosa. vsc – vegetação secundária.

ANEXO 09: LISTAGEM DE ESPÉCIES VEGETAIS EXÓTICAS

TABELA G3 - Lista Preliminar das Principais Espécies Exóticas Ocorrentes nos Parques Nacionais de Aparados da Serra e Serra Geral e entorno (Perin, 2003)

Táxons	Nome Popular	Presença nas Uc's e Entorno
divisão Gymnospermae		
família Pinaceae		
<i>Pinus elliottii</i> Engelm.	pinheiro	C, I
<i>Pinus taeda</i> L.	pinheiro	C, I
divisão Angiospermae		
família Araliaceae		
<i>Tetrapanax</i> sp.	árvore-de-papel	I
família Arecaceae		
<i>Roystonea oleracea</i> O . F. Kook	palmeira real	C
<i>Roystonea regia</i> (H.B.K.) O . F. Kook	palmeira imperial	C
família Balsaminaceae		
<i>Impatiens balsamina</i>	maria-sem-vergonha	I
família Euphorbiaceae		
<i>Aleurites moluccana</i> (L.) Willd.	nogueira da Índia	C
<i>Manihot esculenta</i> Crantz	mandioca	C
<i>Ricinus communis</i> L.	mamona	I
família Leguminosae		
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	feijão-de-vara	C
<i>Trifolium repens</i> L.	trevo	C, I
<i>Ulex europaeus</i> L.	tojo	I
família Meliaceae		
<i>Melia azedarach</i> L.	cinamomo	C
família Musaceae		
<i>Musa paradisiaca</i> L.	banana	C
família Myrtaceae		
<i>Eucalyptus saligna</i> Sm.	eucalipto	C
<i>Eucalyptus citriodora</i> Hk.	eucalipto	C
família Poaceae		
<i>Avena sativa</i> L.	aveia	C
<i>Lolium perenne</i> L.	azevém	C
<i>Oryza sativa</i> L.	arroz	C
<i>Saccharum officinale</i> L.	cana-de-açúcar	C
<i>Zea mays</i> L.	milho	C
família Proteaceae		
<i>Grevillea robusta</i> A. Cunn.	grevílea	C
família Rhamnaceae		
<i>Hovenia dulcis</i> Thunb.	uva-do-japão	C, I
família Rosaceae		
<i>Eryobotrya japonica</i> Lindl.	ameixa-do-japão	C, I
família Rutaceae		
<i>Citrus aurantium</i> L.	laranjeira comum	C
<i>Citrus aurantium</i> L. var. <i>bergamia</i>	bergamoteira, tangerina	C
<i>Citrus medica</i> L.	limoeiro	C
família Solanaceae		
<i>Nicotiana tabacum</i> L.	fumo, tabaco	C
família Zingiberaceae		
<i>Hedychium coronarium</i> Koenig	lírio-do-brejo	I

Legenda; C = cultivada; I = invasora

**ANEXO 10: TABELAS RELATIVAS A ANUROFAUNA OCORRENTE NOS PARQUES
NACIONAIS DE APARADOS DA SERRA E DA SERRA GERAL E ENTORNO (SEGALLA,
2003)**

TABELA H1 – Anfíbios com Ocorrência Constatada nos Parques Nacionais de Aparados da Serra, Serra Geral e área de Entorno, por Ponto de Amostragem, Durante os Trabalhos de Avaliação Ecológica Rápida (AER), Realizados em Agosto e Novembro de 2002, além de Espécies Citadas em Bibliografia e Coleções de Museus. As siglas OP e A indicam pontos onde ocorreram observações oportunistas.

Táxons	Nome Vernacular	Sítio/Ponto	Registro
família Microhylidae			
<i>Elachistocleis ovalis</i>	sapo-guardinha	OPa24, OPa26, 69, 70	A B V C F
<i>Elachistocleis erythrogaster</i>	sapo-guarda		B
família Bufonidae			
<i>Bufo crucifer</i>	sapo-cruz	OPa01, 18	A C F B
<i>Bufo ictericus</i>	cururu	04, 23, 52A, OPa05, 72	A F C B
<i>Bufo dorbignyi</i>	sapo-de-jardim		B
<i>Bufo arenarum</i>	sapo-da-praia		B
<i>Melanophryniscus tumifrons</i>	sapinho-cabecudo		B
<i>Melanophryniscus cambaraensis</i>	sapinho-verde		B
<i>Dendrophryniscus aff. berthalutzae</i>	sapinho-da-mata		B
família Hylidae			
<i>Hyla faber</i>	sapo-ferreiro	73, OPa20, A10, 52B, 52	A B
<i>Hyla hylax</i>	perereca-cabra	OPa02, 18	C F A
<i>Hyla guentheri</i>	perereca	OPa03	A C F V
<i>Hyla pulchella</i>	perereca-do-banhado	59, 49, 40b, OPa36	A B C F V
<i>Hyla marginata</i>	perereca-verde	23	A C F B V
<i>Hyla semiguttata</i>	perereca-malhada	OPa22, OPa25, OPa28	A B C F V
<i>Hyla bischoffi</i>	perereca	OPa01, OPa05, 18, 23, 45A, 45b	A C F B V
<i>Hyla leptolineata</i>	perereca-listrada	OPa17, OPa22, OPa23, OPa24, 59, 59a, OPa27, OPa28, 45B, 50, 33, 45A	A B C F V
<i>Hyla microps</i>	perereca	07a, 45A	A B C F V
<i>Hyla minuta</i>	perereca	09, 06, OPa06, 06, OPa08, OPa16, OPa17, 71, 45, 52B, OPa24, OPa26, 59, 59a, 31b, 69, OPa31, 40b	A B C F V
<i>Hyla sanborni</i>	perereca-pequena	71, 52B, 52A, 52, OPa24, OPa26, 59, 59a, 69, 70, OPa32, OPa07	A B C V
<i>Hyla uruguaya</i>	tic-tac	OPa09, 40b	A B C F V

Táxons	Nome Vernacular	Sítio/Ponto	Registro
<i>Scinax squalirostris</i>	perereca-nariguda	OPa09, OPa16, 52, OPa24, 59, 59a, 40b	A B C F V
<i>Scinax fuscovarius</i>	perereca-de-banheiro	73, OPa24, 69	A B
<i>Scinax eringiophilus</i>	raspa-de-cuia	OPa16, 45, 45a, 52b, 52a, 52, OPa26, 59, 59a, 45b, 40b	A B C F V
<i>Scinax perereca</i>	perereca	18, 31b, 69	A B C F V
<i>Scinax catharinae</i>	perereca-catarina	OPa05	B A
<i>Scinax aff. cuspidatus</i>	perereca-branca	70	A B C F V
<i>Scinax berthae</i>	risadinha		B
<i>Phrynohyas imitatrix</i>	perereca-leiteira		B
<i>Aplastodiscus perviridis</i>	perereca-verde	OPa22, OPa25, OPa28, 45B, 31b, 55	A B C F V
<i>Pseudis minutus</i>	rã-boiadora-pequena	59	B V C F V
<i>Pseudis cardosoi</i>	rã-boiadora	52b, OPa21, OPa24, 59, 59a, 48, 49, OPa35, 40b	A B C F V
família Leptodactylidae			
<i>Adenomera aff. marmorata</i>	ranzinha	09, 07a	A B
<i>Cycloramphus valae</i>	rã-das-pedras		B
<i>Proceratophrys bigibbosa</i>	rã-de-chifre		B
<i>Proceratophrys brauni</i>	intanha-pequena	06, OPa10, 18, 18, OPa11	A B
<i>Odontophrynus americanus</i>	rã-da-terra		B
<i>Eleutherodactylus guentheri</i>	rã-das-matas	01, 58	C B F V
<i>Hylodes meridionalis</i>	rã-das-córregos	04a, 10	V B A
<i>Thoropa saxatilis</i>	rã-dos-lajeados		B M
<i>Leptodactylus ocellatus</i>	rã-criola	03, OPa07, OPa17, 72, 52A, 52, OPa26, 59, 69, 48, 70, 40b	A B C V F
<i>Leptodactylus gracilis</i>	rã-listrada	04, OPa12, 69, 70, 71, 73	A B
<i>Leptodactylus mystacinus</i>	rã-de-bigode		B
<i>Leptodactylus latinasus</i>	rã		B
<i>Leptodactylus plaumannii</i>	ranzinha-listrada	OPa18, OPa19, OPa20, OPa32, OPa33	A B C F V
<i>Physalaemus biligonigerus</i>	rã-balão	69	V C F
<i>Physalaemus cuvieri</i>	rã-cachorro	OPa18, OPa19, 73, 71, 45, 52B, OPa24, OPa26, 59, 59a, 69, 70, OPa30, OPa31, 40b	A B C F V
<i>Physalaemus henselii</i>	ranzinha		B

Táxons	Nome Vernacular	Sítio/Ponto	Registro
<i>Physalaemus gracilis</i>	rã-chorona	OPa18, 45, 45A, 52B, 52A, 52, OPa26, 59, 69, 40b, OPa36,	A B C F V
<i>Physalaemus lisei</i>	rã-mosquito	18, 23, 45B	A C F B V
<i>Physalaemus nanus</i>	rã-chorona-pequena	18	A B
<i>Pleurodema bibroni</i>	rã		B
<i>Pseudopaludicola falcipes</i>	ranzinha-da-várzea	69, OPa29, 70	A C F V B

Legenda para forma de registro: A – Auditivo, B - Bibliografia, C – Coleta, F – Fotográfico, M - Museus, V – Visual,

TABELA H2 – Espécies Registradas como Ocorrentes nos Parques Nacionais de Aparados da Serra e Serra Geral e seu Entorno seus habitats preferenciais e status de conservação. (Segalla, 2003)

Táxons	Habitat	Status
família Microhylidae		
<i>Elachistocleis ovalis</i> (Boettger, 1885)	fod, fom, ct, ur, lear, leaa, leae, lenbt, lenat, lenap.	
<i>Elachistocleis erythrogaster</i> Kwet & Di Bernardo, 1999	fom, ct, lenat	vul
família Bufonidae		
<i>Bufo crucifer</i> Wied-Neuwied, 1821	fod, fomv, ur, lma, lmna, lmnf, lpnf, lpnb, lpna, leae, lenft, lenfp, lenbt, lenbp, lenat, lenap.	
<i>Bufo ictericus</i> Spix, 1824	fod, fomv, ur, lma, lmna, lmnf, lear, leaa, leae, lenbt, lenbp, lenat, lenap.	
<i>Bufo dorbignyi</i> Duméril & Bibron, 1841	fodt, le	
<i>Bufo arenarium</i> Hensel, 1987	fodt, le	
<i>Melanophrynniscus tumifrons</i> (Boulenger, 1905)	fom, lenb, lena.	
<i>Melanophrynniscus cambaraensis</i> Braun & Braun, 1979	fom, ct, lenat	vul
<i>Dendrophrynniscus aff. berthalutzae</i> Izecksohn, 1994	fod, le	
família Hylidae		
<i>Hyla faber</i> Wied-Neuwied, 1821	fod, fom, lear, leae, lenft, lenfp, lenbt, lenbp, lenat, lenap.	
<i>Hyla hylax</i> Heyer, 1985	fods, fomd, lpnf.	
<i>Hyla guentheri</i> Boulenger, 1886	fodt, lear, leaa, lena.	
<i>Hyla pulchella</i> Duméril & Bibron, 1841	fod, lear, lenfp, lenap.	
<i>Hyla marginata</i> Boulenger, 1886	fods, lpnf.	
<i>Hyla semiguttata</i> Lutz, 1925	fom, lpnb, lpna.	
<i>Hyla bischoffi</i> Boulenger, 1887	fod, fom, lear, lenfp, lenbp.	
<i>Hyla leptolineata</i> Braun & Braun, 1977	lpna, lear, lenat, lenap.	
<i>Hyla microps</i> Peters, 1872	fom, fods, lenf, lenb.	
<i>Hyla minuta</i> Peters, 1872	fod, fom, ur, lear, leaa, leae, lenat, lenap.	
<i>Hyla sanborni</i> Schmidt, 1944	fodt, fom, lear, leaa, lenat, lenap.	
<i>Hyla uruguaya</i> Schmidt, 1944	ct, fom, lar, lenat, lenap.	
<i>Scinax squalirostris</i> (Lutz, 1925)	fom, ct, lear, leae, lenat, lenap.	
<i>Scinax fuscovarius</i> (Lutz, 1925)	fod, fom, ur, lear, leaa, leae, lenb, lena, mhr.	

Táxons	Habitat	Status
<i>Scinax eringiophilus</i> (Gallardo, 1961)	fom, ct, lar, leae, lena.	
<i>Scinax perereca</i> Pombal, Haddad & Kasahara, 1995	fod, fom, leae, lenft, lenfp, lenbt.	
<i>Scinax catharinae</i> (Boulenger, 1888)	fod, lenft, lenfp, lenbt, lenbp	
<i>Scinax aff. cuspidatus</i> (Lutz, 1925)	fodt, lê	
<i>Scinax berthae</i> (Barrio, 1962)	fom, lear, leae, lenb, lena	
<i>Phrynohyas imitatrix</i> (Miranda Ribeiro, 1926)	fom, lenft, lenfp	
família Pseudidae		
<i>Aplastodiscus perviridis</i> Lutz, 1950	fom, ct, lpnb, lpna, len	
<i>Pseudis minutus</i> Günther, 1859	fom, ct, lear, lenap	
<i>Pseudis cardosoi</i> Kwet, 2000	fom, ct, lear, lenap	
família Leptodactylidae		
<i>Adenomera aff. marmorata</i> Fitzinger in Steidachner, 1867	fom, fodt, fods, fodm, mhs .	
<i>Cycloramphus valae</i> Heyer, 1983	fod, lmnf, lpnf	vul
<i>Proceratophrys bigibbosa</i> (Peters, 1872)	fods, fodm, lpnf, mhs	
<i>Proceratophrys brauni</i> Kwet & Faivovich, 2001	fodt, fods, lpa, lpnb, lpna	
<i>Odontophrynus americanus</i> (Duméril & Bibron, 1841)	fod, fom, ct, lear, leae, lenft, lenbt, lenat	
<i>Eleutherodactylus guentheri</i> (Steidachner, 1864)	fod, fom, mhs	
<i>Hylodes meridionalis</i> (Mertens, 1927)	fods, fodm, lpnf	
<i>Thoropa saxatilis</i> Crocroft & Heyer, 1988	fods, fodm, lpnf, mhg	vul
<i>Leptodactylus ocellatus</i> (Linnaeus, 1758)	fod, fom, ur, lmna, lmnf, lp, lear, leaa, leae, lenf, lenb, lena	
<i>Leptodactylus gracilis</i> (Duméril & Bibron, 1841)	fodt, lear, leaa, leae	
<i>Leptodactylus mystacinus</i> (Burmeister, 1861)	fom, ur, lpnf, lpnb, lear, leae, lenbt, lenat	
<i>Leptodactylus latinasus</i> Jiménez de la Espada, 1875	fodt, lear, leae	
<i>Leptodactylus plaumanni</i> Ahl, 1936	fom, ct, lear, lenat, lenap	
<i>Physalaemus biligonigerus</i> (Cope, 1860)	fodt, leaa	
<i>Physalaemus cuvieri</i> Fitzinger, 1826	fod, fom, ct, ur, lear, leaa, leae, lenbt, lenbp, lenat, lenap.	
<i>Physalaemus henselii</i> (Peters, 1872)	fom, ct	
<i>Physalaemus gracilis</i> (Boulenger, 1883)	fod, fom, ct, ur, lear, leaa, leae, lenbt, lenbp, lenat, lenap.	

Táxons	Habitat	Status
<i>Physalaemus lisei</i> Braun & Braun, 1977	fod, fom, lenft, lenbt	
<i>Physalaemus nanus</i> (Boulenger, 1888)	fod, fom, lenft, lenbt	
<i>Pleurodema bibroni</i> Tschudi, 1838	fom, ct, lear, lena	
<i>Pseudopaludicola falcipes</i> (Hensel, 1867)	fodt, fom, leaa, leae, lenat.	

Legenda para Habitat: Campo Turfoso (ct), Floresta Ombrófila Densa (fod), Floresta Ombrófila Densa de Terras Baixas (fodt) , Floresta Ombrófila Densa Sub-montana (fods) , Floresta Ombrófila Densa Montana (fodm) , Floresta Ombrófila Mista (fom) , Floresta Ombrófila Mista Altomontana (foma), Floresta Ombrófila Mista Aluvial (fomv), Ambiente Urbano ou Urbanizado (ur) , Ambientes lóticos de média a elevada vazão (lm), Ambientes lóticos de média a elevada vazão antropogênicos (canais) (lma), Ambientes lóticos de média a elevada vazão naturais (lmn), Ambientes lóticos de média a elevada vazão naturais de áreas abertas (lmna) , Ambientes lóticos de média a elevada vazão naturais de interior de floresta (lmnf), Ambientes lóticos de pequena e média vazão (lp), Ambientes lóticos de pequena e média vazão antropogênicos (canais) (lpa) , Ambientes lóticos de pequena e média vazão naturais (lpn), Ambientes lóticos de pequena e média vazão naturais de interior de floresta (lpnf), Ambientes lóticos de pequena e média vazão naturais de borda de floresta (lpnb) , Ambientes lóticos de pequena e média vazão naturais de áreas abertas (lpna), Ambientes lênticos (le), Ambientes lênticos antropogênicos (lea), Ambientes lênticos antropogênicos- represamento de ambientes lóticos (lear), Ambientes lênticos antropogênicos - arrosal (leaa), Ambientes lênticos antropogênicos - pocas temporárias ao longo de estradas (leae), Ambientes lênticos naturais (len), Ambientes lênticos naturais interior de floresta (lenf), Ambientes lênticos naturais interior de floresta temporário (lenft),), Ambientes lênticos naturais interior de floresta permanente (lenfp), Ambientes lênticos naturais borda de floresta (lenb), Ambientes lênticos naturais borda de floresta temporário (lenbt), Ambientes lênticos naturais borda de floresta permanente (lenbp), Ambientes lênticos naturais áreas abertas (lena), Ambientes lênticos naturais temporário (lenat), Ambientes lênticos naturais permanentes (lenap), Escarpas e fendas úmidas de formações rochosas (mhe), Grutas , lajedos e lapas (mhg), Interior de residências rurais ou urbanas, frestas de cercas ou amontoados de lenha (mhr), Serapilheira (mhs).

Legenda para Status(Lista de espécies ameaçadas de extinção no estado do Rio Grande do Sul.) : Vulnerável (vul)

**ANEXO 11: TABELAS RELATIVAS A AVIFAUNA OCORRENTE NOS PARQUES
NACIONAIS DE APARADOS DA SERRA E DA SERRA GERAL E ENTORNO
(BUZZETTI, 2002)**

TABELA I1 – Espécies de Aves registradas por ponto de observação, durante as duas campanhas de campo da Avaliação Ecológica Rápida (agosto/2002 e novembro/2002), nos Parques Nacionais de Aparados da Serra, Serra Geral e área de entorno. Asteriscos indicam registros obtidos a partir de relatos de membros da AER, ou entrevista com funcionários dos Parques e moradores locais. A sigla OP indica pontos onde ocorreram observações oportunistas (Buzzetti, 2003)

Táxons	Nome popular	Ponto de observação
família Tinamidae		
<i>Tinamus solitarius</i> (Vieillot, 1819)	macuco	17, 19, 20, 38, 62
<i>Crypturellus obsoletus</i> (Temminck, 1815)	inhambu-guaçu	1, 10, 11B, 12, 17, 18, 22, 23A, 24, 27, 35, 38, 42, 54, 55, 56, 57, 62, 65, 68, 68A
<i>Crypturellus noctivagus</i> (Wied-Neuwied, 1820)	jaó-do-litoral	20*
<i>Crypturellus tataupa</i> (Temminck, 1815)	inhambu-chintã	17, 65
<i>Rhynchosciurus rufescens</i> (Temminck, 1815)	perdiz	30, 34, 49, 50
<i>Nothura maculosa</i> (Temminck, 1815)	cordorna-comum	11A, 28, 40A, 50
família Podicipedidae		
<i>Tachybaptus dominicus</i> (Linnaeus, 1766)	mergulhão-pequeno	OPo19
<i>Podiceps major</i> (Boddaert, 1783)	mergulhão-grande	OPo25
<i>Podilymbus podiceps</i> (Linnaeus, 1758)	mergulhão	OPo19
família Phalacrocoracidae		
<i>Phalacrocorax brasiliensis</i> (Gmelin, 1789)	biguá	13
família Ardeidae		
<i>Ardea cocoi</i> Linnaeus, 1766	socó-grande	13
<i>Casmerodius albus</i> (Linnaeus, 1758)	garça-branca-grande	11A
<i>Egretta thula</i> (Molina, 1782)	garça-branca-pequena	21
<i>Bubulcus ibis</i> (Linnaeus, 1758)	garça-vaqueira	11A, 21, 26
<i>Butorides striatus</i> (Linnaeus, 1758)	socozinho	13, 52
<i>Syrrha sibilatrix</i> (Temminck, 1824)	maria-faceira	21, 40A, OPo16
<i>Nycticorax nycticorax</i> (Linnaeus, 1758)	savacu	OPo24
família Threskiornithidae		
<i>Theristicus caudatus</i> (Boddaert, 1783)	curicaca	21, 40, 40A, 42, 49, 52
<i>Phimosus infuscatus</i> (Lichtenstein, 1823)	tapicuru-de-cara-pelada	11A
<i>Platalea ajaja</i> Linnaeus, 1758	colhereiro	OPo26

Táxons	Nome popular	Ponto de observação
família Ciconiidae		
<i>Mycteria americana</i> Linnaeus, 1758	cabeça-seca	OPo14, OPo17
<i>Ciconia maguari</i> (Gmelin, 1789)	joão-grande	34
família Cathartidae		
<i>Sarcoramphus papa</i> (Linnaeus, 1758)	urubú-rei	2
<i>Coragyps atratus</i> (Bechstein, 1793)	urubú-de-cabeça-preta	2, 3, 5, 12, 13, 18, 23A, 24, 27, 29, 34, 38, 39, 41, 42
<i>Cathartes aura</i> (Linnaeus, 1758)	urubú-de-cabeça-vermelha	3, 13, 15, 23A, 27, 30, 34, 35, 68
família Anatidae		
<i>Anas flavirostris</i> Vieillot, 1816	marreca-pardinha	40, OPo13
<i>Anas georgica</i> Gmelin, 1789	marreca-parda	10, OPo13
<i>Anas versicolor</i> Vieillot, 1816	marreca-cricri	11A, OPo22
<i>Amazonetta brasiliensis</i> (Gmelin, 1789)	ananaí	OPo7, 50, 52
família Accipitridae		
<i>Elanus leucurus</i> (Vieillot, 1818)	gavião-peneira	11A, 52
<i>Elanoides forficatus</i> (Linnaeus, 1758)	gavião-tesoura	20*, 55, OPo20
<i>Leptodon cayanensis</i> (Latham, 1790)	gavião-de-cabeça-cinza	1?
<i>Harpagus diodon</i> (Temminck, 1823)	gavião-bombachinha	17A, 45, OPo20
<i>Accipiter bicolor</i> (Vieillot, 1817)	gavião-bombachinha-grande	OPo7
<i>Accipiter striatus</i> Vieillot, 1807	gaviãozinho	1
<i>Buteo albicaudatus</i> Vieillot, 1816,	gavião-de-rabo-branco	27, 31, 34, 45, 46
<i>Buteo leucorrhous</i> (Quoy & Gaimard, 1824)	gavião-de-sobre-branco	45
<i>Buteo brachyurus</i> Vieillot, 1816	gavião-de-rabo-curto	14, 15, 42, OPo20
<i>Rupornis magnirostris</i> (Gmelin, 1788)	gavião-carijó	1, 3, 4, 7, 8, 10, 11B, 12, 13, 15, 19, 22, 26, 35, 42, 44, 53, 57, 68
<i>Buteogallus meridionalis</i> (Latham, 1790)	gavião-caboclo	11A, 40A
<i>Harpyhaliaetus coronatus</i> (Vieillot, 1817)	águia-cinzenta	OPo6
<i>Spizastur melanoleucus</i> (Vieillot, 1816)	gavião-pato	OPo6
família Pandionidae		
<i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	águia-pescadora	OPo23
família Falconidae		

Táxons	Nome popular	Ponto de observação
<i>Micrastus semitorquatus</i> (Vieillot, 1817)	gavião-relógio	55, 57
<i>Milvago chimachima</i> (Vieillot, 1816)	carrapateiro	4, 7, 11B, 18, 19, 27, 42, 47, 49, 68
<i>Milvago chimango</i> (Vieillot, 1816)	chimango	11A, 28, 40A, 53
<i>Polyborus plancus</i> (Miller, 1777)	caracará	38, 39, 40, 53
<i>Falco femoralis</i> Temminck, 1822	falcão-de-coleira	OPO7
<i>Falco sparverius</i> Linnaeus, 1758	quiriquiri	OPO4
família Cracidae		
<i>Ortalis squamata</i> (Lesson, 1829)	aracuã-escamoso	5, 11B, 13, 68
<i>Penelope obscura</i> Temminck, 1815	jacuguaçu	20*, 33*, 35, 36, 41*, 43, 45, 54, OPO1
<i>Pipile jacutinga</i> (Spix, 1825)	jacutinga	23A*, 41*
família Phasianidae		
<i>Odontophorus capueira</i> (Spix, 1825)	urú	5, 17, 17A, 20, 35, 41, 56
família Aramide		
<i>Aramus guarauna</i> (Linnaeus, 1766)	carão	11A
família Rallidae		
<i>Rallus sanguinolentus</i> (Swainson, 1838)	sanã	34, 40A, 50A
<i>Rallus nigricans</i> (Vieillot, 1819)	saracura-sanã	10, 11A, 13, OPO21
<i>Aramides saracura</i> (Spix, 1825)	saracura-do-mato	1, 5, 10, 13, 18, 22, 27, 33, 34, 35, 48, 65
<i>Porzana albicollis</i> Vieillot, 1819	sanã-carijó	11A
<i>Laterallus leucopyrrhus</i> (Vieillot, 1819)	pinto-d'água-avermelhado	34, 40A, 50A, 55, OPO27
<i>Porphyriops melanops</i> (Vieillot, 1819)	frango-d'água-carijó	OPO10
<i>Gallinula chloropus</i> (Linnaeus, 1758)	frango-d'água-comum	13
<i>Porphyrrula martinica</i> (Linnaeus, 1766)	frango-d'água-azul	OPO26
família Cariamidae		
<i>Cariama cristata</i> (Linnaeus, 1766)	seriema	28, 34, 49
família Jacanidae		
<i>Jacana jacana</i> (Linnaeus, 1766)	jaçanã	26
família Charadridae		
<i>Vanellus chilensis</i> (Molina, 1782)	quero-quero	3, 10, 13, 21, 26, 28, 30, 40, 40A, 42, 49

Táxons	Nome popular	Ponto de observação
família Scolopacidae		
<i>Tringa melanoleuca</i> (Gmelin, 1789)	maçarico-grande-de-perna-amarela	OPo23
<i>Gallinago paraguaiae</i> (Vieillot, 1816)	narceja	4, 11A, 49, 50A
<i>Gallinago undulata</i> (Boddaert, 1783)	narcejão	OPo7
família Recurvirostridae		
<i>Himantopus himantopus</i> (Linnaeus, 1758)	pernilongo	OPo26
família Columbidae		
<i>Columba livia</i> Gmelin, 1789	pombo-doméstico	55
<i>Columba picazuro</i> Temminck, 1813	pomba-asa-branca	7, 9, 11A, 11B, 26, 38, 50, 52
<i>Columba cayennensis</i> Bonnaterre, 1792	pomba-galega	55
<i>Columba plumbea</i> Vieillot, 1818	pomba-amargosa	31, 38, 45, 57, 62
<i>Zenaida auriculata</i> (Des Murs, 1847)	avoante	OPo4, 55
<i>Columbina talpacoti</i> (Temminck, 1810)	rolinha	11A, 21, 26
<i>Columbina picui</i> (Temminck, 1813)	rolinha-branca	11A
<i>Leptotila verreauxi</i> (Bonaparte, 1855)	juriti	1, 11A, 11B, 35, 45, 54, 68, 68A
<i>Leptotila rufaxilla</i> (Richard & Bernard, 1792)	juriti-gemedreira	17, 18, 19, 22, 61
<i>Geotrygon montana</i> (Linnaeus, 1758)	pariri	20
família Psittacidae		
<i>Pyrrhura frontalis</i> (Vieillot, 1818)	tiriba-de-testa-vermelha	1, 5, 8, 15, 17, 17A, 18, 20, 23A, 24, 35, 38, 41, 45, 53, 54, 55, 56, 62, 65, 66
<i>Forpus xanthopterygius</i> (Spix, 1824)	tuim	OPo21
<i>Pionopsitta pileata</i> (Scopoli, 1769)	cuiú-cuiú	1, 17, 20, 24, 35, 38, 45, 48, 57, 62
<i>Pionus maximiliani</i> (Kuhl, 1820)	maitaca-de-Maximiliano	17, 17A, 20, 23A, 35, 41, 48, 62
<i>Amazona pretrei</i> (Temminck, 1830)	papagaio-charão	35, 45, 55, 56, OPo5, OPo20
<i>Trichoglossus malachitaceus</i> (Spix, 1824)	sabiá-cica	1, 7*, 20, 65
família Cuculidae		
<i>Piaya cayana</i> (Linnaeus, 1766)	alma-de-gato	1, 7, 18, 20, 22, 24, 68, 68A
<i>Crotophaga ani</i> Linnaeus, 1758	anu-preto	11A
<i>Guira guira</i> (Gmelin, 1788)	anu-branco	6
<i>Tapera naevia</i> (Linnaeus, 1766)	saci	6, 10, 13

Táxons	Nome popular	Ponto de observação
família Tytonidae		
<i>Tyto alba</i> (Scopoli, 1769)	suindara	34
família Strigidae		
<i>Otus choliba</i> (Vieillot, 1817)	corujinha-do-mato	4, 10, 18
<i>Otus atricapillus</i> (Temminck, 1823)	corujinha-sapo	5
<i>Otus sanctaecatarinae</i> (Salvin, 1897)	corujinha-do-sul	34, 35, OPo3
<i>Speotyto cunicularia</i> (Molina, 1782)	coruja-do-campo	21, 49
<i>Strix hylophila</i> Temminck, 1825	coruja-listrada	55
família Caprimulgidae		
<i>Nyctidromus albicollis</i> (Gmelin, 1789)	curiango	10
<i>Caprimulgus longirostris</i> Bonaparte, 1825	bacurau-da-telha	9
<i>Hydropsalis brasiliiana</i> (Gmelin, 1789)	bacurau-tesoura	21
<i>Macropsalis creagra</i> (Nitzch, 1840)	bacurau-tesoura-gigante	55, OPo2
família Apodidae		
<i>Streptoprocne zonaris</i> (Shaw, 1796)	andorinhão-de-coleira	4, 10, 18, 20, 22, 23A, 29, 31, 45, 49, 50, 68
<i>Streptoprocne biscutata</i> (Sclater, 1865)	andorinhão-de-colheira-falha	28
<i>Cypseloides senex</i> (Temminck, 1826)	andorinhão-velho-da-cascata	31, 49
<i>Cypseloides fumigatus</i> (Streubel, 1848)	andorinhão-preto-da-cascata	45, 52, 55, 57
<i>Chaetura cinereiventris</i> Sclater, 1862	andorinhão-de-sobre-cinzento	1, 5, 10, 17, 17A, 20, 22, 23A
família Trochilidae		
<i>Phaethornis eurynome</i> (Lesson, 1832)	rabo-branco-de-garganta-rajada	1, 3, 5, 7, 10, 14, 17, 17A, 18, 19, 22, 62, 65, 66
<i>Anthracothorax nigricollis</i> (Vieillot, 1817)	beija-flor- preto	61
<i>Stephanoxis lalandi</i> (Vieillot, 1818)	beija-flor-de-topete	19, 62, OPo8
<i>Chlorostibon aureoventris</i> (D'Orbigny & Lafresnaye, 1838)	besourinho-de-bico-vermelho	7, 9, 52, 62
<i>Thalurania glaukopis</i> (Gmelin, 1788)	tesoura-de-fronte-violeta	1, 3, 5, 8, 14, 17, 19, 20, 22, 66
<i>Leucochloris albicollis</i> (Vieillot, 1818)	beija-flor-de-papo-branco	10, 17, 19, 29, 31, 33, 34, 35, 39, 41, 42, 45, 54, 55, 56, 62, 65
<i>Amazilia versicolor</i> (Vieillot, 1818)	beija-flor-de-banda-branca	17, 17A, 24, 66
<i>Amazilia fimbriata</i> (Gmelin, 1788)	beija-flor-de-garganta-verde	10, 11B, 13
<i>Aphantochroa cirrhouchloris</i> (Vieillot, 1818)	beija-flor-cinza	1

Táxons	Nome popular	Ponto de observação
família Trogonidae		
<i>Trogon rufus</i> Gmelin, 1788	surucuá-de-barriga-amarela	56, 65
<i>Trogon surrucura</i> Vieillot, 1817	surucuá-de-peito-azul	1, 8, 10, 17, 17A, 18, 20, 35, 38, 56, 65
família Alcedinidae		
<i>Ceryle torquata</i> (Linnaeus, 1766)	martim-pescador-grande	21
<i>Chloroceryle amazona</i> (Latham, 1790)	martim-pescador-verde	12, 13, 21, 24
<i>Chloroceryle americana</i> (Gmelin, 1788)	martim-pescador-pequeno	13, 18
família Ramphastidae		
<i>Ramphastos vitellinus</i> (Vigors, 1826)	tucano-de-bico-preto	1, 5, 17
<i>Ramphastos dicolorus</i> Linnaeus, 1766	tucano-de-bico-verde	5, 8, 17, 17A, 18, 19, 20, 62, 65
família Picidae		
<i>Picumnus temminckii</i> Lafresnaye, 1845	pica-pau-anão-de-coleira	7, 8, 13, 17, 19, 20, 22, 68, 68A
<i>Picumnus nebulosus</i> Sundevall, 1866	pica-pau-anão-carijó	18, 35, 48, 56
<i>Colaptes campestris</i> (Vieillot, 1818)	pica-pau-do-campo	3, 10, 13, 21, 27, 39, 47, 49, 50, 52
<i>Colaptes melanochloros</i> (Gmelin, 1788)	pica-pau-verde-barrado	29, 35, 47, 57
<i>Piculus aurulentus</i> (Temminck, 1821)	pica-pau-dourado	8, 57
<i>Celeus flavescens</i> (Gmelin, 1788)	pica-pau-de-cabeça-amarela	1, 13, 20
<i>Dryocopus lineatus</i> (Linnaeus, 1766)	pica-pau-de-banda-branca	11B
<i>Veniliornis spilogaster</i> (Wagler, 1827)	picapauzinho-verde-carijó	1, 3, 5, 6, 8, 9, 10, 20, 17, 22, 31, 34, 35, 38, 41, 42, 56, 68
família Rhinocryptidae		
<i>Scytalopus speluncae</i> (Ménétriés, 1835)	tapaculo-preto	9, 14, 29, 31, 45, 61, 62
<i>Scytalopus</i> sp.	macuquinho	52, 55
<i>Scytalopus iraiensis</i> (Bornschein, Reinert & Pichorim, 1998)	macuquinho-da-várzea	34
<i>Scytalopus indigoticus</i> (Wied-Neuwied, 1831)	macuquinho	11B, 13, 18, 68, 68A
família Thamnophilidae		
<i>Hypoedaleus guttatus</i> (Vieillot, 1816)	chocão-carijó	1, 17, 20
<i>Batara cinerea</i> (Vieillot, 1819)	matracão	1, 2, 5, 8, 15, 17, 19, 20, 22, 31
<i>Mackenziaena leachii</i> (Such, 1825)	borralha-assobiadora	5, 7, 8, 17, 29, 55
<i>Thamnophilus caerulescens</i> Vieillot, 1816	choca-da-mata	5, 7, 8, 10, 11B, 12, 13, 15, 17, 18, 19, 22, 33, 35, 41, 54, 56, 65

Táxons	Nome popular	Ponto de observação
<i>Thamnophilus ruficapillus</i> Vieillot, 1816	choca-de-chapéu-vermelho	5, 11A, 30, 34
<i>Dysithamnus mentalis</i> (Temminck, 1823)	choquinha-lisa	1, 19, 17, 20, 22, 68, 68A
<i>Myrmotherula gularis</i> (Spix, 1825)	choquinha-de-garganta-pintada	1, 17, 17A, 66
<i>Drymophila malura</i> (Temminck, 1825)	choquinha-carijó	9, 55, 61, 62
<i>Pyriglen a leucoptera</i> (Vieillot, 1818)	papa-taoca-do-sul	1, 3, 5, 8, 10, 13, 17, 66
<i>Myrmeciza squamosa</i> Pelzeln, 1868	papa-formiga-escamoso	1, 10, 18, 68
família Formicariidae		
<i>Chamaea campanisona</i> (Lichtenstein, 1823)	tovaca-campainha	8, 10, 17, 18, 20, 61, 62, 65
<i>Chamaea ruficauda</i> (Cabanis & Heine, 1859)	tovaca-de-rabo-vermelho	56, 61
<i>Grallaria varia</i> (Boddaert, 1783)	tovacuçu	1, 8, 19, 20, 56
<i>Hylopezus nattereri</i> (Pinto, 1937)	pinto-do-mato	2, 22, 29
família Conopophagidae		
<i>Conopophaga lineata</i> (Wied-Neuwied, 1831)	chupa-dente	1, 5, 17, 22, 29, 55, 62, 65
família Furnariidae		
<i>Cinclodes pabsti</i> Sick, 1969	pedreiro	27, 30, OPo15
<i>Furnarius rufus</i> (Gmelin, 1788)	joão-de-barro	10, 11A, 13, 21, 68, OPo16
<i>Limnornis rectirostris</i> (Gould, 1839)	junqueiro-de-bico-reto	34, 40A, 49, 50, 50A, OPo12
<i>Leptasthenura setaria</i> (Temminck, 1824)	grimpeiro	33, 35, 36, 41, 45, 47, 55
<i>Leptasthenura striolata</i> (Pelzeln, 1856)	grimpeirinho	27, 31, 33, 35, 36, 43, 47
<i>Synallaxis spixi</i> Sclater, 1856	joão-teneném	2, 7, 11A, 13, 30, 33, 34, 41, 45, 55, 68, 68A
<i>Synallaxis ruficapilla</i> Vieillot, 1819	pichororé	1, 5, 7, 8, 10, 12, 14, 17, 18, 22, 68, 68A
<i>Synallaxis cinerascens</i> Temminck, 1823	joão-teneném-da-mata	7, 18, 22, 38
<i>Certhiaxis cinnamomea</i> (Gmelin, 1788)	curutié	11A, 13
<i>Cranioleuca obsoleta</i> (Reichenbach, 1853)	arredio-meridional	29, 35, 38, 45, 55
<i>Phacellodomus e. ferrugineigula</i> (Pelzeln, 1858)	joão-botina	11A, OPo27
<i>Anumbius annumbi</i> (Vieillot, 1817)	cochicho	4, 40, 50
<i>Syndactyla rufosuperciliata</i> (Lafresnaye, 1832)	trepador-quiete	1, 5, 7, 14, 18, 20, 21, 22, 31, 35, 38, 47, 55, 56
<i>Anabacerthia amaurotis</i> (Temminck, 1823)	limpa-folha-miúdo	66
<i>Philydor atricapilus</i> (Wied-Neuwied, 1821)	limpa-folha-coroad	1, 17, 17A, 20, 66

Táxons	Nome popular	Ponto de observação
<i>Philydor rufus</i> (Vieillot, 1818)	limpa-folha-de-testa-baia	3, 17, 18, 19, 20, 22, 66
<i>Automolus leucophthalmus</i> (Wied-Neuwied, 1821)	barranqueiro-de-olho-branco	1, 17, 18, 20
<i>Cichlocolaptes leucophrus</i> (Jardine & Selby, 1830)	trepador-sobrancelha	5, 17, 20
<i>Heliobletus contaminatus</i> Berlepsch, 1885	trepadorzinho	27, 33, 35, 38, 41, 45, 48, 61
<i>Xenops rutilans</i> Temminck, 1821	bico-virado-carijó	1, 5, 8, 10, 18, 20, 22, 17, 65, 66
<i>Sclerurus scansor</i> (Ménétriés, 1835)	vira-folhas	1, 17, 20, 23A, 65, 66
<i>Lochmias nematura</i> (Lichenstein, 1823)	joão-porca	5, 8, 12, 14, 17, 18
família Dendrocolaptidae		
<i>Sittasomus griseicapillus</i> (Vieillot, 1818)	arapaçu-verde	1, 6, 10, 17, 18, 20, 22, 54, 56
<i>Xiphocolaptes albicollis</i> (Vieillot, 1818)	arapaçu-de-garganta-branca	14, 17, OPo9
<i>Dendrocolaptes platyrostris</i> Spix, 1824	arapaçu-grande	1, 5, 17, 20, 35, 43, 55, 56, 66
<i>Lepidocolaptes squamatus</i> (Cabanis & Heine, 1859)	arapaçu-escamado	22, 33, 35, 41, 45, 57, 61
<i>Lepidocolaptes fuscus</i> (Vieillot, 1818)	arapaçu-rajado	1, 5, 10, 17, 18, 19, 20, 66
família Tyrannidae		
<i>Phyllomyias fasciatus</i> (Thunberg, 1822)	piolhinho	45, 48
<i>Phyllomyias burmeisteri</i> Cabanis & Heine, 1859	poiaeiro-do-sul	17, 20, 22
<i>Phyllomyias virescens</i> (Temminck, 1824)	poiaeiro-verde	5, 8, 17A, 23A, 56, 57, 61
<i>Phyllomyias griseocapilla</i> Sclater, 1861	poiaeiro-serrano	20
<i>Camptostoma obsoletum</i> (Temminck, 1824)	risadinha	1, 6, 8, 10, 17, 18, 34, 35, 45, 65, 68
<i>Elaenia flavogaster</i> (Thunberg, 1822)	guaracava-de-barriga-amarela	11A, 11B
<i>Elaenia parvirostris</i> Pelzeln, 1868	guaracava-de-bico-pequeno	18, 35, 68
<i>Elaenia mesoleuca</i> (Deppe, 1830)	tuque	18, 35, 38, 45, 47, 55, 57
<i>Elaenia obscura</i> (D'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	tucão	31, 68, 68A
<i>Serpophaga nigricans</i> (Vieillot, 1817)	joão-pobre	13, 40A
<i>Serpophaga subcristata</i> (Vieillot, 1817)	alegrinho	11B, 27, 34
<i>Mionectes rufiventris</i> Cabanis, 1846	abre-asa-de-cabeça-cinza	17A, 20, 23A, 66
<i>Leptopogon amaurocephalus</i> Tschudi, 1846	cabeçudo	17, 18, 20, 65, 66
<i>Phylloscartes ventralis</i> (Temminck, 1824)	borboletinha-do-mato	1, 10, 17, 18, 22, 23A, 27, 33, 35, 38, 41, 42, 43, 47, 48, 53, 56, 57, 62, 66
<i>Phylloscartes kronei</i> Willis & Oniki, 1992	maria-da-restinga	68, 68A

Táxons	Nome popular	Ponto de observação
<i>Phyllostomus difficilis</i> (Ihering & Ihering, 1907)	estalinho	27
<i>Myiornis auricularis</i> (Vieillot, 1818)	miudinho	1, 13
<i>Hemitriccus obsoletus</i> (Miranda-Ribeiro, 1906)	catraca	38, 61, 62
<i>Hemitriccus orbitatus</i> (Wied-Neuwied, 1831)	tirizinho-do-mato	17
<i>Todirostrum plumbeiceps</i> Lafresnaye, 1846	ferreirinho-de-cara-canela	1, 7, 11B, 12, 13, 14, 17, 18, 21, 22, 24, 55, 68, 68A
<i>Tolmomyias sulphurecens</i> (Spix, 1825)	bico-chato-de-orelha-preta	1, 5, 6, 10, 14, 17, 17A, 18, 22, 23A, 66
<i>Platyrinchus mystaceus</i> Vieillot, 1818	patinho	5, 18, 20, 22, 65, 66
<i>Myiophobus fasciatus</i> (Müller, 1776)	filipe	11B, 34, 40A, 55, 68
<i>Lathrotriccus euleri</i> (Cabanis, 1868)	enferrujado	48, 55, 57, 62
<i>Cnemotriccus fuscatus</i> (Wied-Neuwied, 1831)	guaracavuçu	17, 20, 65, 68, 68A
<i>Xolmis cinerea</i> (Vieillot, 1816)	maria-branca	28
<i>Xolmis irupero</i> (Vieillot, 1823)	noivinha	OPO28
<i>Heteroxolmis dominicana</i> (Vieillot, 1823)	noivinha-de-rabo-preto	34, 40, 40A, 50, 50A, OPO12
<i>Knipolegus lophotes</i> Boie, 1828	maria-preta-de-penacho	28
<i>Knipolegus nigerrimus</i> (Vieillot, 1818)	maria-preta-de-garganta-vermelha	9, 31
<i>Knipolegus cyanirostris</i> (Vieillot, 1818)	maria-preta-de-bico-azulado	35, 48
<i>Satrapa icterophrys</i> (Vieillot, 1818)	suiriri-pequeno	50A
<i>Hirundinea ferruginea</i> (Gmelin, 1788)	gibão-de-couro	52
<i>Machetornis rixosus</i> (Vieillot, 1819)	bentevi-do-gado	4, 10
<i>Muscicapa vetula</i> (Lichtenstein, 1823)	tesoura-cinzenta	9, 31, 55
<i>Attila rufus</i> (Vieillot, 1819)	capitão-de-saíra	1, 13, 15, 17, 18, 20, 68, 68A
<i>Attila phoenicurus</i> Pelzen, 1868	capitão-castanho	17, 18, 19, 20, 56, 62, 65
<i>Myiarchus swainsoni</i> Cabanis & Heine, 1859	irré	17, 35, 45, 48, 55, 56, 57, 61, 62
<i>Pitangus sulphuratus</i> (Linnaeus, 1766)	bem-te-vi	3, 6, 7, 10, 13, 18, 21, 26, 47, 48, 49, 68
<i>Megarynchus pitangua</i> (Linnaeus, 1818)	neinei	12
<i>Myiodynastes maculatus</i> (Müller, 1776)	bem-te-vi-rajado	17, 20, 35, 45, 57, 65
<i>Empidonax varius</i> (Vieillot, 1818)	peitica	13
<i>Tyrannus savana</i> Vieillot, 1808	tesourinha	49
<i>Tyrannus melancholicus</i> Vieillot, 1819	suiriri	13, 34, 62, 68

Táxons	Nome popular	Ponto de observação
<i>Pachyramphus castaneus</i> (Jardine & Selby, 1827)	caneleiro	20, 22
<i>Pachyramphus polychropterus</i> (Vieillot, 1818)	caneleiro-preto	17A, 20, 55, 56, 65, 66
<i>Pachyramphus validus</i> (Lichtenstein, 1823)	caneleiro-de-chapéu-negro	18, 20, 65, 66
<i>Tityra cayana</i> (Linnaeus, 1766)	anambé-branco-de-rabo-preto	17, 20, 56, 61
<i>Tityra inquisitor</i> (Lichtenstein, 1823)	anambé-branco-de-bochecha-parda	62
família Pipridae		
<i>Chiroxiphia caudata</i> (Shaw, 1793)	dançador	1, 5, 8, 17, 18, 19, 20, 22, 23A, 56, 62, 66, 68, 68A
<i>Manacus manacus</i> (Linnaeus, 1766)	rendeira	68, 68A
<i>Schiffornis virescens</i> (Lafrenaye, 1838)	flautim	1, 5, 10, 11B, 13, 17, 23A, 61, 2, 68, 68A
família Cotingidae		
<i>Carpornis cucullatus</i> (Swainson, 1821)	corocoxó	8, 18, 27, 38, 61, 62
<i>Procnias nudicollis</i> (Vieillot, 1817)	araponga	20*, 61, 62
família Hirundinidae		
<i>Tachycineta leucorrhoa</i> (Vieillot, 1817)	andorinha-de-testa-branca	34, 46, 49, 50
<i>Phaeoprogne tapera</i> (Linnaeus, 1766)	andorinha-do-campo	68
<i>Progne chalybea</i> (Gmelin, 1789)	andorinha-doméstica-grande	47, 48
<i>Notiochelidon cyanoleuca</i> (Vieillot, 1817)	andorinha-pequena-de-casa	3, 5, 9, 10, 13, 17, 17A, 18, 27, 29, 31, 34, 39, 45, 47, 52, 62
<i>Alopochelidon fucata</i> (Temminck, 1822)	andorinha-morena	13
<i>Stelgidopteryx ruficollis</i> (Vieillot, 1817)	andorinha-serradora	13
família Corvidae		
<i>Cyanocorax caeruleus</i> (Vieillot, 1818)	gralha-azul	6, 7, 18, 19, 22, 33, 35, 38, 42, 53, 57
família Troglodytidae		
<i>Troglodytes aedon</i>	corruíra	2, 6, 9, 10, 13, 15, 27, 29, 34, 68
família Muscicapidae		
sub-família Turdinae		
<i>Platycichla flavigipes</i> (Vieillot, 1818)	sabiá-una	17, 17A, 20, 57, 62, 65, 66
<i>Turdus subalaris</i> (Seeböhm, 1887)	sabiá-ferreiro	45, 57, 65
<i>Turdus rufiventris</i> Vieillot, 1818	sabiá-laranjeira	1, 3, 5, 6, 8, 10, 11B, 14, 17, 18, 20, 21, 24, 27, 29, 35, 38, 42, 43, 45, 47, 48, 53, 54, 57, 62, 65, 66, 68, 68A

Táxons	Nome popular	Ponto de observação
<i>Turdus amaurochalinus</i> Cabanis, 1850	sabiá-poca	3, 6, 10, 13, 18, 21, 27, 68, 68A
<i>Turdus albicollis</i> Vieillot, 1818	sabiá-coleira	1, 5, 6, 7, 8, 10, 17, 18, 19, 20, 23A, 48, 54, 56, 62, 65, 66
família Mimidae		
<i>Mimus saturninus</i> (Lichtenstein, 1823)	sabiá-do-campo	40
<i>Mimus triurus</i> (Vieillot, 1818)	calandra-de-três-rabos	21
família Motacillidae		
<i>Anthus helmayri</i> Hartert, 1909	caminheiro-de-barriga-acanelada	28, 30, 39, 40A, OPo11, OPo16
<i>Anthus lutescens</i> Pucheran, 1855	caminheiro-zumbidor	11A
<i>Anthus nattereri</i> Sclater, 1878	caminheiro-grande	40A
família Vireonidae		
<i>Cyclarhis gujanensis</i> (Gmelin, 1789)	gente-de-fora-vem	1, 3, 5, 7, 8, 9, 12, 13, 17, 20, 22, 24, 26, 27, 33, 35, 41, 42, 55, 61, 62, 65
<i>Vireo chivi</i> (Vieillot, 1817)	juruviara	13, 17, 17A, 19, 20, 35, 38, 45, 47, 48, 53, 55, 56, 57, 61, 62, 65, 66, 68, 68A
<i>Hylophilus poicilotis</i> Temminck, 1822	verdinho-coroadão	5, 13, 17, 20, 41, 61
família Emberizidae		
sub-família Parulinae		
<i>Parula pitayumi</i> (Vieillot, 1817)	mariquita	1, 5, 6, 7, 8, 10, 11B, 13, 17, 17A, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 35, 38, 42, 43, 45, 47, 48, 55, 56, 61, 65, 66, 68, 68A
<i>Geothlypis aequinoctialis</i> (Gmelin, 1789)	pia-cobra	6, 7, 10, 11A, 13, 26, 34, 40A, 68
<i>Basileuterus culicivorus</i> (Deppe, 1830)	pula-pula	5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23A, 29, 38, 56, 61, 65, 66, 68, 68A
<i>Basileuterus leucoblepharus</i> (Vieillot, 1817)	pula-pula-assobiador	1, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 17, 18, 19, 20, 22, 23A, 24, 27, 35, 38, 41, 45, 55, 56, 57, 61, 62, 68, 68A
sub-família Coerebinae		
<i>Coereba flaveola</i> (Linnaeus, 1758)	cambacica	1, 11A, 17, 24, 68
sub-família Thraupinae		
<i>Pyrrhocoma ruficeps</i> (Strickland, 1844)	cabecinha-castanha	17A, 22, 29, 65
<i>Hemithraupis ruficapilla</i> (Vieillot, 1818)	saíra-da-mata	17, 17A, 18, 20, 65, 66
<i>Tachyphonus coronatus</i> (Vieillot, 1822)	tiê-preto	1, 3, 5, 7, 10, 11B, 12, 13, 14, 17, 17A, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 65, 66
<i>Trichothraupis melanops</i> (Vieillot, 1818)	tiê-de-topete	17, 18, 19, 20, 22, 65, 66
<i>Habia rubica</i> (Vieillot, 1817)	tiê-do-mato-grosso	1, 10, 17, 18, 20, 65, 66, 68
<i>Thraupis sayaca</i> (Linnaeus, 1766)	sanhaço-cinzento	3, 6, 10, 47, 54, 68

Táxons	Nome popular	Ponto de observação
<i>Thraupis cyanoptera</i> (Vieillot, 1817)	sanhaço-de-encontro-azul	1, 8, 17, 18, 19, 20, 35, 61, 62, 66
<i>Thraupis ornata</i> Sparrman, 1789	sanhaço-do-encontro	17
<i>Stephanophorus diadematus</i> (Temminck, 1823)	sanhaço-frade	2, 8, 9, 10, 18, 22, 27, 31, 34, 35, 38, 45, 47, 48, 53, 55, 61, 62
<i>Pipraeidea melanolata</i> (Vieillot, 1819)	saíra-viúva	1, 3, 12, 17A, 24, 35, 40A, 41, 45, 47, 56, 57, 61, 65, 68, 68A
<i>Euphonia violacea</i> (Linnaeus, 1758)	gaturamo-verdadeiro	1, 10, 13, 17, 18, 19, 20
<i>Euphonia chalybea</i> (Mikan, 1825)	cais-cais	19, 62
<i>Euphonia cyanocephala</i> (Vieillot, 1818)	gaturamo-rei	20
<i>Euphonia pectoralis</i> (Latham, 1802)	ferro-velho	1, 5, 17, 18, 20, 23A, 66
<i>Chlorophonia cyanea</i> (Thunberg, 1822)	bonito-do-campo	17
<i>Tangara seledon</i> (Muller, 1776)	saíra-de-sete-cores	17, 17A, 66
<i>Tangara cyanocephala</i> (Müller, 1776)	saíra-militar	6
<i>Tangara preciosa</i> (Cabanis, 1850)	saíra-preciosa	17, 18, 23, 35, 45, 47, 55, 57, 61, 62
<i>Dacnis cayana</i> (Linnaeus, 1766)	saí-azul	1, 13, 22, 62, 68, 68A
sub-família Emberizinae		
<i>Zonotrichia capensis</i> (Muller, 1776)	tico-tico	2, 3, 9, 10, 13, 21, 26, 27, 31, 35, 40, 40A, 44, 47, 50, 52, 55, 65, 68
<i>Ammodramus humeralis</i> (Bosc, 1792)	tico-tico-do-campo	40A, 49
<i>Haplospiza unicolor</i> Cabanis, 1851	cigarra-bambu	17, 38, 45, 55, 62
<i>Donacospiza albifrons</i> (Vieillot, 1817)	tico-tico-do-banhado	27, 30, 34, 50, 52
<i>Poospiza thoracica</i> (Nordmann, 1835)	peito-pinhão	31, 61
<i>Poospiza nigrorufa</i> (D' Orbigny & Lafresnaye, 1837)	quem-te-vestiu	11A, 26, 34, OPo12
<i>Poospiza lateralis</i> (Nodmann, 1835)	quete	29, 33, 34, 38, 41, 45, 48, 55, 61
<i>Sicalis flaveola</i> (Linnaeus, 1766)	canário-da-terra-verdadeiro	10, 11A, 18, 40, 40A, 47
<i>Sicalis luteola</i> (Sparman, 1789)	tipio	52
<i>Emberizoides ypiranganus</i> Ihering & Ihering, 1907	canário-do-brejo	30, 34, 40A, 46, 50, 52
<i>Embernagra platensis</i> (Gmelin, 1789)	sabiá-do-banhado	27, 30, 34, 40, 40A, 46, 49, 50, 50A, 52
<i>Volatinia jacarina</i> (Linnaeus, 1766)	tiziú	11A, 13, 68
<i>Sporophila caerulescens</i> (Vieillot, 1823)	coleirinho	40A, 68
<i>Sporophila melanogaster</i> (Pelzeln, 1870)	caboclinho-de-barriga-preta	40A, 52
sub-família Cardinalinae		

Táxons	Nome popular	Ponto de observação
<i>Saltator similis</i> Lafresnaye & D'Orbigny, 1837	trinca-ferro-verdadeiro	1, 7, 8, 10, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 21, 22, 26, 61, 62, 65, 68, 68A
<i>Saltator maxillosus</i> Cabanis, 1851	bico-grosso	27, 33, 35, 36, 45, 55, 57, 61
<i>Passerina glaucoaerulea</i> (Lafresnaye & D'Orbigny, 1837)	azulinho	31, 61
sub-família Icterinae		
<i>Cacicus chrysopterus</i> (Vigors, 1825)	soldado	17, 18, 20, 22, 35, 36, 38, 42, 53, 54, 55, 56, 61, 62, 65
<i>Xanthopsar flavus</i> (Gmelin, 1788)	pássaro-preto-de-veste-amarela	40, 40A, 50A, OPo12
<i>Agelaius ruficapillus</i> Vieillot, 1819	garibaldi	26
<i>Leistes superciliaris</i> (Bonaparte, 1850)	polícia-inglesa-do-sul	11A, OPo27
<i>Pseudoleistes guirahuro</i> (Vieillot, 1819)	chopim-do-brejo	40, 40A, 50, 50A
<i>Amblyramphus holosericeus</i> (Scopoli, 1786)	cardeal-do-banhado	11A
<i>Gnorimopsar chopi</i> (Vieillot, 1819)	graúna	OPo18
<i>Molothrus badius</i> (Vieillot, 1819)	asa-de-telha	4
<i>Molothrus bonariensis</i> (Gmelin, 1789)	chopim	6, 10, 11A, 49
família Fringillidae		
<i>Carduelis magellanicus</i> (Vieillot, 1805)	pintassilgo	1, 12, 33, 35, 40A, 50A, 55
família Passeridae		
<i>Passer domesticus</i> (Linnaeus, 1758)	pardal	10

Legenda; (*) indicam registros obtidos a partir de relatos de membros da AER, ou entrevista com funcionários dos Parques e moradores locais. A sigla OP indica pontos onde ocorreram observações oportunísticas.

TABELA I2 - Aves com ocorrência constatada nos Parques Nacionais de Aparados da Serra, Serra Geral e área de entorno, durante os trabalhos de Avaliação Ecológica Rápida (AER), além de espécies citadas em bibliografia para o PNAS, PNSG e áreas adjacentes (Belton, 1994; Varty *et alii*, 1994; Parker III & Goerck, 1997; Bencke & Kindel, 1999; Kirwan & Williams, 1999; Bencke, 2001; Fontana *et alii*, 2000; Voss *et alii*, 1998).

Táxons	Nome popular	Fonte	Fisionomias Vegetais	Status
família Tinamidae				
<i>Tinamus solitarius</i> (Vieillot, 1819)	macuco	B,C	fods,foma	Am-Cp, In
<i>Crypturellus obsoletus</i> (Temminck, 1815)	inhambu-guaçu	B,C	fodt,fods,foma	
<i>Crypturellus noctivagus</i> (Wied-Neuwied, 1820)	jaó-do-litoral	E	fods	Am-Pe, In
<i>Crypturellus tataupa</i> (Temminck, 1815)	inhambu-chintã	B,C	fods	
<i>Rhynchotus rufescens</i> (Temminck, 1815)	perdiz	B,C	csh,cth	
<i>Nothura maculosa</i> (Temminck, 1815)	cordorna-comum	B,C	csh,cth	
família Podicipedidae				
<i>Tachybaptus dominicus</i> (Linnaeus, 1766)	mergulhão-pequeno	E	lea	
<i>Podiceps major</i> (Boddaert, 1783)	mergulhão-grande	C	lea	
<i>Podilymbus podiceps</i> (Linnaeus, 1758)	mergulhão	C	lea	
família Phalacrocoracidae				
<i>Phalacrocorax brasilianus</i> (Gmelin, 1789)	biguá	C	lea lmna	
família Ardeidae				
<i>Ardea cocoi</i> Linnaeus, 1766	socó-grande	C	ipa ipna	
<i>Casmerodus albus</i> (Linnaeus, 1758)	garça-branca-grande	B C	lena	
<i>Egretta thula</i> (Molina, 1782)	garça-branca-pequena	B C	lmnt	
<i>Bubulcus ibis</i> (Linnaeus, 1758)	garça-vaqueira	B C	pac pan	
<i>Butorides striatus</i> (Linnaeus, 1758)	socozinho	B C	lena ipa fodt	
<i>Syrigma sibilatrix</i> (Temminck 1824)	maria-faceira	B C	pac lena	
<i>Nycticorax nycticorax</i> (Linnaeus, 1758)	savacu	B C	lea arr	
<i>Tigrisoma lineatum</i> (Boddaert, 1783)	socó-boi	B E	lent	
família Threskiornithidae				
<i>Theristicus caudatus</i> (Boddaert, 1783)	curicaca	B C	csh pas	
<i>Phimosus infuscatus</i> (Lichtenstein, 1823)	tapicuru-de-cara-pelada	C	lea lena	
<i>Platalea ajaja</i> Linnaeus, 1758	colhereiro	C	lea arr	
família Ciconiidae				
<i>Mycteria americana</i> Linnaeus, 1758	cabeça-seca	C	cth	
<i>Ciconia maguari</i> (Gmelin, 1789)	joão-grande	B C	cth cta	
família Cathartidae				

Táxons	Nome popular	Fonte	Fisionomias Vegetais	Status
<i>Sarcoramphus papa</i> (Linnaeus, 1758)	urubú-rei	B C	mhe	Am-Cp
<i>Coragyps atratus</i> (Bechstein, 1793)	urubú-de-cabeça-preta	B C	mha mhe	
<i>Cathartes aura</i> (Linnaeus, 1758)	urubú-de-cabeça-vermelha	B C	pac pan	
<i>Cathartes burrovianus</i> Cassin, 1845	urubú-de-cabeça-amarela	B	pac pan	
família Anatidae				
<i>Anas flavirostris</i> Vieillot, 1816	marreca-pardinha	B C	lea lena	
<i>Anas georgica</i> Gmelin, 1789	marreca-parda	B C	lea lena	
<i>Anas versicolor</i> Vieillot, 1816	marreca-cricri	C	lea arr	
<i>Amazonetta brasiliensis</i> (Gmelin, 1789)	ananaí	B C	lea lena lenf	
família Anhimidae				
<i>Chauna torquata</i> (Oken, 1816)	tachã	E	lea	
família Accipitridae				
<i>Elanus leucurus</i> (Vieillot, 1818)	gavião-peneira	B C	pac	
<i>Elanoides forficatus</i> (Linnaeus, 1758)	gavião-tesoura	B C	foma	M
<i>Leptodon cayanensis</i> (Latham, 1790)	gavião-de-cabeça-cinza	C	fods	Am-Cp
<i>Harpagus diodon</i> (Temminck, 1823)	gavião-bombachinha	B C	fnb fods	
<i>Ictinia plumbea</i> (Gmelin, 1788)	sovi	B	fom	
<i>Accipiter bicolor</i> (Vieillot, 1817)	gavião-bombachinha-grande	B C	fom	
<i>Accipiter striatus</i> Vieillot, 1807	gaviãozinho	B C	fods	
<i>Geranoaetus melanoleucus</i> (Vieillot, 1819)	água-chilena	B	mhe	Am-Vu
<i>Buteo albicaudatus</i> Vieillot, 1816	gavião-de-rabo-branco	B C	mhe mha cth	
<i>Buteo swainsoni</i> Bonaparte, 1838	gavião-papa-gafanhoto	B	csh	
<i>Buteo leucorrhous</i> (Quoy & Gaimard, 1824)	gavião-de-sobre-branco	B C	fom	Am-Cp
<i>Buteo brachyurus</i> Vieillot, 1816	gavião-de-rabo-curto	B C	dDos	
<i>Rupornis magnirostris</i> (Gmelin, 1788)	gavião-carijó	B C	fods fom fomv	
<i>Leucopetnis polionota</i> (Kaup, 1847)	gavião-pombo-grande	B	fom	Am-Ep In
<i>Buteogallus meridionalis</i> (Latham, 1790)	gavião-caboclo	B C	chs cth	
<i>Buteogallus urubitinga</i> (Gmelin, 1788)	gavião-preto	B	fomv	
<i>Harpyhaliaetus coronatus</i> (Vieillot, 1817)	água-cinzenta	B C	csh cth	Am-Cp
<i>Spizastur melanoleucus</i> (Vieillot, 1816)	gavião-pato	B C	csh	Am-Cp
<i>Spizaetus tyrannus</i> (Wied-Neuwied, 1820)	gavião-pega-macaco	B	fodm	Am-Cp
família Pandionidae				
<i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	água-pescadora	E	lea	

Táxons	Nome popular	Fonte	Fisionomias Vegetais	Status
família Falconidae				
<i>Micrastus semitorquatus</i> (Vieillot, 1817)	gavião-relógio	B C	foma	
<i>Micrastur ruficollis</i> (Vieillot, 1817)	gavião-caburé	B	fom	
<i>Milvago chimachima</i> (Vieillot, 1816)	carrapateiro	B C	csh arr	
<i>Milvago chimango</i> (Vieillot, 1816)	chimango	B C	csh csa pac	
<i>Polyborus plancus</i> (Miller, 1777)	caracará	B C	pac csh	
<i>Falco peregrinus</i> Gmelin, 1788	falcão-peregrino	B	mhg	M
<i>Falco femoralis</i> Temminck, 1822	falcão-de-coleira	B C	csh	
<i>Falco sparverius</i> Linnaeus, 1758	quiriquiri	B C	csh cth	
família Cracidae				
<i>Ortalis squamata</i> (Lesson, 1829)	aracuã-escamoso	B C	fodt fods	
<i>Penelope obscura</i> Temminck, 1815	jacuguaçu	B C	fods fom	Am
<i>Pipile jacutinga</i> (Spix, 1825)	jacutinga	B E	fods	Am-Cp In
família Phasianidae				
<i>Odontophorus capueira</i> (Spix, 1825)	urú	B C	fods foma	Am-Vu
família Aramidae				
<i>Aramus guarauna</i> (Linnaeus, 1766)	carão	C	arr vae	
família Rallidae				
<i>Rallus sanguinolentus</i> (Swainson, 1838)	sanã	B C	vao vae cta	
<i>Rallus nigricanns</i> (Vieillot, 1819)	saracura-sanã	B C	vao vae	
<i>Aramides saracura</i> (Spix, 1825)	saracura-do-mato	B C	fods fom	
<i>Porzana albicollis</i> Vieillot, 1819	sanã-carijó	B C	vae	
<i>Laterallus leucopyrrhus</i> (Vieillot, 1819)	pinto-d'água-avermelhado	B C	cta vae	
<i>Porphyriops melanops</i> (Vieillot, 1819)	frango-d'água-carijó	B C	lena	
<i>Gallinula chloropus</i> (Linnaeus, 1758)	frango-d'água-comum	C	vae lena	
<i>Porphyryla martinica</i> (Linnaeus, 1766)	frango-d'água-azul	C	arr lpa	
família Cariamidae				
<i>Cariama cristata</i> (Linnaeus, 1766)	seriema	B C	csh pac	
família Jacanidae				
<i>Jacana jacana</i> (Linnaeus, 1766)	jaçanã	B C	vae	
família Charadridae				
<i>Vanellus chilensis</i> (Molina, 1782)	quero-quero	B C	arr pac	

Táxons	Nome popular	Fonte	Fisionomias Vegetais	Status
família Scolopacidae				
<i>Tringa melanoleuca</i> (Gmelin, 1789)	maçarico-grande-de-perna-amarela	E	arr	
<i>Gallinago paraguaiae</i> (Vieillot, 1816)	narceja	B C	arr cth	
<i>Gallinago undulata</i> (Boddaert, 1783)	narcejão	B C	cth	Am-Vu In
família Recurvirostridae				
<i>Himantopus himantopus</i> (Linnaeus, 1758)	pernilongo	C	arr	
família Columbidae				
<i>Columba livia</i> Gmelin, 1789	pombo-doméstico	C	ur	
<i>Columba picazuro</i> Temminck, 1813	pomba-asa-branca	B C	arr fodt	
<i>Columba cayennensis</i> Bonnaterre, 1792	pomba-galega	B C	fom	Am-Vu
<i>Columba plumbea</i> Vieillot, 1818	pomba-amargosa	B C	foma fnb	Am-Vu
<i>Zenaida auriculata</i> (Des Murs, 1847)	avoante	C	csh pan	
<i>Columbina talpacoti</i> (Temminck, 1810)	rolinha	B C	es pac	
<i>Columbina picui</i> (Temminck, 1813)	rolinha-branca	B C	ur es tab	
<i>Leptotila verreauxi</i> (Bonaparte, 1855)	juriti	B C	fodt	
<i>Leptotila rufaxilla</i> (Richard & Bernard, 1792)	juriti-gemedreira	B C	fods	
<i>Geotrygon montana</i> (Linnaeus, 1758)	pariri	B C	foma fom fods	
família Psittacidae				
<i>Propyrrhura maracana</i> (Vieillot, 1816)	maracanã-do-buriti	B	fodm	Am-Pe
<i>Pyrrhura frontalis</i> (Vieillot, 1818)	tiriba-de-testa-vermelha	B C	fods fom fnb	
<i>Forpus xanthopterygius</i> (Spix, 1824)	tuim	C	es sle slu	
<i>Pionopsitta pileata</i> (Scopoli, 1769)	cuiú-cuiú	B C	fods fom	Pa In
<i>Pionus maximiliani</i> (Kuhl, 1820)	maitaca-de-Maximiliano	B C	fods	
<i>Amazona pretrei</i> (Temminck, 1830)	papagaio-charão	B C	foma	Am-Vu AE
<i>Amazona vinacea</i> (Kuhl, 1820)	papagaio-de-peito-roxo	B	foma	Am-Ep AE
<i>Trichoglossus malachitaceus</i> (Spix, 1824)	sabiá-cica	B C	fods fodm	Am-Vu IN
família Cuculidae				
<i>Piaya cayana</i> (Linnaeus, 1766)	alma-de-gato	B C	fods fodm	
<i>Crotophaga ani</i> Linnaeus, 1758	anu-preto	B C	arr pac	
<i>Guira guira</i> (Gmelin, 1788)	anu-branco	B C	arr pac	
<i>Tapera naevia</i> (Linnaeus, 1766)	saci	B C	fods	
família Tytonidae				
<i>Tyto alba</i> (Scopoli, 1769)	suindara	B C	csh arr ur	

Táxons	Nome popular	Fonte	Fisionomias Vegetais	Status
família Strigidae				
<i>Otus choliba</i> (Vieillot, 1817)	corujinha-do-mato	B C	fods	
<i>Otus atricapillus</i> (Temminck, 1823)	corujinha-sapo	C	fods	
<i>Otus sanctaecatarinae</i> (Salvin, 1897)	corujinha-do-sul	B C	fmam cth	
<i>Pulsatrix perspicillata</i> (Latham, 1790)	murucututú	B	fmam	Am-Ep
<i>Glaucidium brasilianum</i> (Gmelin, 1788)	caburé	B	csa	
<i>Speotyto cunicularia</i> (Molina, 1782)	coruja-do-campo	B C	csh cth	
<i>Strix hylophila</i> Temminck, 1825	coruja-listrada	B C	fom	
família Nyctibiidae				
<i>Nyctibius griseus</i> (Gmelin, 1789)	urutau	B	fods	
família Caprimulgidae				
<i>Lurocalis semitorquatus</i> (Gmelin, 1789)	tujú	B	fods	
<i>Nyctidromus albicollis</i> (Gmelin, 1789)	curiango	C	ban tab	
<i>Caprimulgus longirostris</i> Bonaparte, 1825	bacurau-da-telha	B C	mhe mha	
<i>Hydropsalis brasiliiana</i> (Gmelin, 1789)	bacurau-tesoura	C	tab	
<i>Macropsalis creagra</i> (Nitzsch, 1840)	bacurau-tesoura-gigante	B C	fom	Am
família Apodidae				
<i>Streptoprocne zonaris</i> (Shaw, 1796)	andorinhão-de-coleira	B C	mhe	
<i>Streptoprocne biscutata</i> (Sclater, 1865)	andorinhão-de-colheira-falha	B C	meh	
<i>Cypseloides senex</i> (Temminck, 1826)	andorinhão-velho-da-cascata	C	mhe	
<i>Cypseloides fumigatus</i> (Streubel, 1848)	andorinhão-preto-da-cascata	B C	mhe	
<i>Chaetura cinereiventris</i> Sclater, 1862	andorinhão-de-sobre-cinzento	B C	fods	
<i>Chaetura a. meridionalis</i> Hellmayr, 1907	andorinhão-do-temporal	B C	arr ur	
família Trochilidae				
<i>Phaethornis eurynome</i> (Lesson, 1832)	rabo-branco-de-garganta-rajada	B C	fods	Am-Vu
<i>Anthracothorax nigricollis</i> (Vieillot, 1817)	beija-flor- preto	B C	foma	
<i>Stephanoxis lalandi</i> (Vieillot, 1818)	beija-flor-de-topete	B C	foma	
<i>Chlorostibon aureoventris</i> (D'Orbigny & Lafresnaye, 1838)	besourinho-de-bico-vermelho	B C	fods cth	
<i>Thalurania glaucopis</i> (Gmelin, 1788)	tesoura-de-fronte-violeta	B C	fods	
<i>Leucochloris albicollis</i> (Vieillot, 1818)	beija-flor-de-papo-branco	B C	fom foma	
<i>Amazilia versicolor</i> (Vieillot, 1818)	beija-flor-de-banda-branca	B C	fods	
<i>Amazilia fimbriata</i> (Gmelin, 1788)	beija-flor-de-garganta-verde	C	fodt	
<i>Aphantochroa cirrhochloris</i> (Vieillot, 1818)	beija-flor-cinza	C	fods	Am-Ep

Táxons	Nome popular	Fonte	Fisionomias Vegetais	Status
família Trogonidae				
<i>Trogon rufus</i> Gmelin, 1788	surucuá-de-barriga-amarela	B C	fods foma	
<i>Trogon surrucura</i> Vieillot, 1817	surucuá-de-peito-azul	B C	fods fom foma	
família Alcedinidae				
<i>Ceryle torquata</i> (Linnaeus, 1766)	martim-pescador-grande	B C	lea	
<i>Chloroceryle amazona</i> (Latham, 1790)	martim-pescador-verde	C	lea	
<i>Chloroceryle americana</i> (Gmelin, 1788)	martim-pescador-pequeno	B C	lpnt fpna	
família Ramphastidae				
<i>Ramphastos vitellinus</i> (Vigors, 1826)	tucano-de-bico-preto	C	fods	
<i>Ramphastos dicolorus</i> Linnaeus, 1766	tucano-de-bico-verde	B C	fods foma	
família Picidae				
<i>Picumnus temminckii</i> Lafresnaye, 1845	pica-pau-anão-de-coleira	B C	fods	
<i>Picumnus nebulosus</i> Sundevall, 1866	pica-pau-anão-carijó	B C	fods fom	Pa
<i>Colaptes campestris</i> (Vieillot, 1818)	pica-pau-do-campo	B C	csh cth pac	
<i>Colaptes melanochloros</i> (Gmelin, 1788)	pica-pau-verde-barrado	B C	fnb fom	
<i>Piculus aurulentus</i> (Temminck, 1821)	pica-pau-dourado	B C	fom	Pa
<i>Celeus flavescens</i> (Gmelin, 1788)	pica-pau-de-cabeça-amarela	B C	fods	
<i>Dryocopus lineatus</i> (Linnaeus, 1766)	pica-pau-de-banda-branca	C	fdot	Am-Vu
<i>Veniliornis spilogaster</i> (Wagler, 1827)	picapauzinho-verde-carijó	B C	fods fomf	
família Rhinocryptidae				
<i>Psilorhamphus guttatus</i> (Ménétriés, 1835)	tapaculo-pintado	B	fom	Am-Vu
<i>Scytalopus speluncae</i> (Ménétriés, 1835)	tapaculo-preto	B C	fom mn	
<i>Scytalopus</i> sp.	tapaculo	C	fmam	
<i>Scytalopus iraiensis</i> (Bornschein, Reinert & Pichorim, 1998)	macuquinho-da-várzea	C	cut	
<i>Scytalopus indigoticus</i> (Wied-Neuwied, 1831)	macuquinho	B C	fdot fods	Am-Ep
família Thamnophilidae				
<i>Hypoedaleus guttatus</i> (Vieillot, 1816)	chocão-carijó	B C	fods	
<i>Batara cinerea</i> (Vieillot, 1819)	matracão	B C	fods fom	
<i>Mackenziaena leachii</i> (Such, 1825)	borralha-assobiadora	B C	fom fnb	
<i>Thamnophilus caerulescens</i> Vieillot, 1816	choca-da-mata	B C	fods	
<i>Thamnophilus ruficapillus</i> Vieillot, 1816	choca-de-chapéu-vermelho	B C	cta	
<i>Dysithamnus mentalis</i> (Temminck, 1823)	choquinha-lisa	B C	fods	
<i>Myrmotherula gularis</i> (Spix, 1825)	choquinha-de-garganta-pintada	C	fods	
<i>Myrmotherula unicolor</i> (Ménétriés, 1835)	choquinha-cinzenta	B	fods	Am-Ep

Táxons	Nome popular	Fonte	Fisionomias Vegetais	Status
<i>Drymophila rubricollis</i> (Bertoni, 1901)	trovoadas-de-bertoni	B	fom	Am-Ep
<i>Drymophila malura</i> (Temminck, 1825)	choquinha-carijó	B C	fom	
<i>Pyriglen a leucoptera</i> (Vieillot, 1818)	papa-taoca-do-sul	B C	fods	Am-Vu
<i>Myrmeciza squamosa</i> Pelzeln, 1868	papa-formiga-escamoso	B C	fodt fods	Am-Ep
família Formicariidae				
<i>Chamaeza campanisona</i> (Lichtenstein, 1823)	tovaca-campainha	B C	fods fodm	
<i>Chamaeza ruficauda</i> (Cabanis & Heine, 1859)	tovaca-de-rabo-vermelho	B C	foma	
<i>Formicarius colma</i> Boddaert, 1783	galinha-do-mato	B	fods	Am-Cp
<i>Grallaria varia</i> (Boddaert, 1783)	tovacuçu	B C	fods foma	Am-Vu
<i>Holopezus nattereri</i> (Pinto, 1937)	pinto-do-mato	B C	fods fodm	In
família Conopophagidae				
<i>Conopophaga lineata</i> (Wied-Neuwied, 1831)	chupa-dente	B C	fods fnb	
família Furnariidae				
<i>Cinclodes pabsti</i> Sick, 1969	pedreiro	B C	csh crp	
<i>Furnarius rufus</i> (Gmelin, 1788)	joão-de-barro	B C	arr es ur	
<i>Limnornis rectirostris</i> (Gould, 1839)	junqueiro-de-bico-reto	B C	cta	Am-Vu
<i>Leptasthenura setaria</i> (Temminck, 1824)	grimpeiro	B C	fom	Pa
<i>Leptasthenura striolata</i> (Pelzeln, 1856)	grimpeirinho	B C	fom fnb	
<i>Synallaxis spixi</i> Sclater, 1856	joão-teneném	B C	slp sle	
<i>Synallaxis ruficapilla</i> Vieillot, 1819	pichororé	B C	fods fodm	
<i>Synallaxis cinerascens</i> Temminck, 1823	joão-teneném-da-mata	B C	fods fodm	
<i>Certhiaxis cinnamomea</i> (Gmelin, 1788)	curutié	B C	vae	
<i>Cranioleuca obsoleta</i> (Reichenbach, 1853)	arredio-meridional	B C	fom fnb	
<i>Phacellodomus e. ferrugineigula</i> (Pelzeln, 1858)	joão-botina	B C	vae	
<i>Phacellodomus striaticollis</i> (D'Orbigny & Lafresnaye, 1838)	tio-tio	B	cta	
<i>Anumbius annumbi</i> (Vieillot, 1817)	cochicho	B C	csh pac	
<i>Syndactyla rufigularis</i> (Lafresnaye, 1832)	trepador-quiete	B C	fods fom	
<i>Anabacerthia amaurotis</i> (Temminck, 1823)	limpa-folha-miúdo	B C	fods	Am-Vu
<i>Philydor atricapillus</i> (Wied-Neuwied, 1821)	limpa-folha-coroados	B C	fods	Am-Cp
<i>Philydor lichtensteini</i> Cabanis & Heine, 1859	limpa-folha-ocráceo	B	fodm	Am-Ep
<i>Philydor rufus</i> (Vieillot, 1818)	limpa-folha-de-testa-baia	B C	fods	
<i>Automolus leucophthalmus</i> (Wied-Neuwied, 1821)	barranqueiro-de-olho-branco	C	fods	Am-Cp
<i>Cichlocolaptes leucophrus</i> (Jardine & Selby, 1830)	trepador-sobrancelha	B C	fods	Am-Ep
<i>Heliobletus contaminatus</i> Berlepsch, 1885	trepadorzinho	B C	fnb fom	

Táxons	Nome popular	Fonte	Fisionomias Vegetais	Status
<i>Xenops rutilans</i> Temminck, 1821	bico-virado-carijó	B C	fods	
<i>Sclerurus scansor</i> (Ménátriés, 1835)	vira-folhas	B C	fods foma	
<i>Lochmias nematura</i> (Lichestenstein, 1823)	joão-porca	B C	fods	
família Dendrocolaptidae				
<i>Sittasomus griseicapillus</i> (Vieillot, 1818)	arapaçu-verde	B C	fods	
<i>Xiphocolaptes albicollis</i> (Vieillot, 1818)	arapaçu-de-garganta-branca	B C	fods	In
<i>Dendrocolaptes platyrostris</i> Spix, 1824	arapaçu-grande	B C	fods foma	
<i>Lepidocolaptes squamatus</i> (Cabanis & Heine, 1859)	arapaçu-escamado	B C	fods fom	
<i>Lepidocolaptes fuscus</i> (Vieillot, 1818)	arapaçu-rajado	B C	fods	
<i>Campylorhamphus falcularius</i> (Vieillot, 1823)	arapaçu-de-bico-torto	B	foma	
família Tyrannidae				
<i>Phyllomyias fasciatus</i> (Thunberg, 1822)	piolhinho	B C	foma	
<i>Phyllomyias burmeisteri</i> Cabanis & Heine, 1859	poiaeiro-do-sul	B C	fods	
<i>Phyllomyias virescens</i> (Temminck, 1824)	poiaeiro-verde	B C	fods fom	
<i>Phyllomyias griseocapilla</i> Sclater, 1861	poiaeiro-serrano	C	fods	Pa
<i>Camptostoma obsoletum</i> (Temminck, 1824)	risadinha	B C	fods	
<i>Elaenia flavogaster</i> (Thunberg, 1822)	guaracava-de-barriga-amarela	B C	fodt	
<i>Elaenia parvirostris</i> Pelzeln, 1868	guaracava-de-bico-pequeno	B C	fods fom	
<i>Elaenia mesoleuca</i> (Deppe, 1830)	tuque	B C	fods fom	
<i>Elaenia obscura</i> (D'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	tucão	B C	fnb	
<i>Serpophaga nigricans</i> (Vieillot, 1817)	joão-pobre	B C	vao	
<i>Serpophaga subcristata</i> (Vieillot, 1817)	alegrinho	B C	fnb	
<i>Mionectes rufiventris</i> Cabanis, 1846	abre-asa-de-cabeça-cinza	B C	fods fom	
<i>Leptopogon amaurocephalus</i> Tschudi, 1846	cabeçudo	B C	fods	
<i>Phylloscartes ventralis</i> (Temminck, 1824)	borboletinha-do-mato	B C	fom foma fnb	
<i>Phylloscartes kronei</i> Willis & Oniki, 1992	maria-da-restinga	C	fodt	Am-Vu
<i>Phylloscartes difficilis</i> (Ihering & Ihering, 1907)	estalinho	B C	fnb	Pa
<i>Myiornis auricularis</i> (Vieillot, 1818)	miudinho	C	fods	
<i>Hemitriccus obsoletus</i> (Miranda-Ribeiro, 1906)	catraca	B C	foma	
<i>Hemitriccus orbitatus</i> (Wied-Neuwied, 1831)	tirizinho-do-mato	C	fods	Am-Cp
<i>Todirostrum plumbeiceps</i> Lafresnaye, 1846	ferreirinho-de-cara-canela	B C	fom fods	
<i>Tolmomyias sulphurecens</i> (Spix, 1825)	bico-chato-de-orelha-preta	B C	fods	
<i>Platyrinchus mystaceus</i> Vieillot, 1818	patinho	B C	fods	
<i>Myiophobus fasciatus</i> (Müller, 1776)	filipe	B C	cta csa	

Táxons	Nome popular	Fonte	Fisionomias Vegetais	Status
<i>Lathrotriccus euleri</i> (Cabanis, 1868)	enferrujado	B C	foma	
<i>Cnemotriccus fuscatus</i> (Wied-Neuwied, 1831)	guaracavuçu	B C	fods	Am-Vu
<i>Xolmis cinerea</i> (Vieillot, 1816)	maria-branca	B C	csh pac	
<i>Xolmis irupero</i> (Vieillot, 1823)	noivinha	C	sle	
<i>Heteroxolmis dominicana</i> (Vieillot, 1823)	noivinha-de-rabo-preto	B C	cta cth	Am-Vu In
<i>Knipolegus lophotes</i> Boie, 1828	maria-preta-de-penacho	B C	csh crp	
<i>Knipolegus nigerrimus</i> (Vieillot, 1818)	maria-preta-de-garganta-vermelha	B C	fnb vrp	
<i>Knipolegus cyanirostris</i> (Vieillot, 1818)	maria-preta-de-bico-azulado	B C	fpm	
<i>Satrapa icterophrys</i> (Vieillot, 1818)	suiriri-pequeno	B C	cta	
<i>Hirundinea ferruginea</i> (Gmelin, 1788)	gibão-de-couro	B C	mah mhe	
<i>Machetornis rixosus</i> (Vieillot, 1819)	bentevi-do-gado	B C	pac ur	
<i>Muscipipra vetula</i> (Lichtenstein, 1823)	tesoura-cinzenta	B C	fnb fom	Pa
<i>Attila rufus</i> (Vieillot, 1819)	capitão-de-saíra	B C	fods	Am-Cp
<i>Attila phoenicurus</i> Pelzen, 1868	capitão-castanho	B C	fods foma	M
<i>Myiarchus swainsoni</i> Cabanis & Heine, 1859	irré	B C	foma fnb	
<i>Pitangus sulphuratus</i> (Linnaeus, 1766)	bem-te-vi	B C	arr ur es	
<i>Megarynchus pitangua</i> (Linnaeus, 1818)	neinei	C	fods	
<i>Myiodynastes maculatus</i> (Müller, 1776)	bem-te-vi-rajado	B C	fods fom	M
<i>Legatus leucophaius</i> (Vieillot, 1818)	bem-te-vi-prata	B	fods	M
<i>Empidonax varius</i> (Vieillot, 1818)	peitica	B C	fods	M
<i>Tyrannus savana</i> Vieillot, 1808	tesourinha	B C	csh arr pac	M
<i>Tyrannus melancholicus</i> Vieillot, 1819	suiriri	B C	csh arr pac	M
<i>Pachyramphus castaneus</i> (Jardine & Selby, 1827)	caneleiro	B C	fods	
<i>Pachyramphus polychoterus</i> (Vieillot, 1818)	caneleiro-preto	B C	fods foma	
<i>Pachyramphus validus</i> (Lichtenstein, 1823)	caneleiro-de-chapéu-negro	B C	fods	
<i>Tityra cayana</i> (Linnaeus, 1766)	anambé-branco-de-rabo-preto	B C	fods fom	
<i>Tityra inquisitor</i> (Lichtenstein, 1823)	anambé-branco-de-bochecha-parda	C	fods	
família Pipridae				
<i>Chiroxiphia caudata</i> (Shaw, 1793)	dançador	B C	fods foma	
<i>Manacus manacus</i> (Linnaeus, 1766)	rendeira	C	fordt	Am-Ep
<i>Schiffornis virescens</i> (Lafrenaye, 1838)	flautim	B C	fordt fom	
família Cotingidae				
<i>Phibalura flavirostris</i> Vieillot, 1816	tesourinha-do-mato	B	fnb fom	Am-Cp
<i>Carpornis cucullatus</i> (Swainson, 1821)	corocoxó	B C	fods foma	Pa In

Táxons	Nome popular	Fonte	Fisionomias Vegetais	Status
<i>Procnias nudicollis</i> (Vieillot, 1817)	araponga	B C	fodm	Am-Ep
<i>Piprites pileatus</i> (Temminck, 1822)	caneleirinho-de-boné-preto	B	fom	Am-Ep
família Hirundinidae				
<i>Tachycineta leucorrhoa</i> (Vieillot, 1817)	andorinha-de-testa-branca	B C	csh cth	
<i>Phaeoprogne tapera</i> (Linnaeus, 1766)	andorinha-do-campo	C	arr	
<i>Progne chalybea</i> (Gmelin, 1789)	andorinha-doméstica-grande	B C	ur es arr	
<i>Notiochelidon cyanoleuca</i> (Vieillot, 1817)	andorinha-pequena-de-casa	B C	ur mhe mhr	
<i>Alopochelidon fucata</i> (Temminck, 1822)	andorinha-morena	C	csh Lea	
<i>Stelgidopteryx ruficollis</i> (Vieillot, 1817)	andorinha-serradora	B C	arr pac	
<i>Hirundo rustica</i> Linnaeus, 1758	andorinha-de-bando	B	pan	M
<i>Hirundo pyrrhonota</i> (Vieillot, 1817)	andorinha-de-dorso-acanelado	B	pan	M
família Corvidae				
<i>Cyanocorax caeruleus</i> (Vieillot, 1818)	gralha-azul	B C	fods fom	Pa
família Troglodytidae				
<i>Cistothorus platensis</i> (Latham, 1790)	coruúra-do-campo	B	csa	Am-Ep
<i>Troglodytes aedon</i>	coruúra	B C	ur	
família Muscicapidae				
sub-família Turdinae				
<i>Platycichla flavigipes</i> (Vieillot, 1818)	sabiá-una	B C	fods fnb	
<i>Turdus subalaris</i> (Seeböhm, 1887)	sabiá-ferreiro	B C	fods forma	
<i>Turdus rufiventris</i> Vieillot, 1818	sabiá-laranjeira	B C	fods fom foma	
<i>Turdus amaurochalinus</i> Cabanis, 1850	sabiá-poca	B C	foft fods	
<i>Turdus albicollis</i> Vieillot, 1818	sabiá-coleira	B C	fods fom	
família Mimidae				
<i>Mimus saturninus</i> (Lichtenstein, 1823)	sabiá-do-campo	B C	pac	
<i>Mimus triurus</i> (Vieillot 1818)	calandra-de-três-rabos	C	pac tab	
família Motacillidae				
<i>Anthus helmayri</i> Hartert, 1909	caminheiro-de-barriga-acanelada	B C	csh pac	
<i>Anthus lutescens</i> Pucheran, 1855	caminheiro-zumbidor	C	arr	
<i>Anthus nattereri</i> Sclater, 1878	caminheiro-grande	B C	csh pac	Am-Vu In
família Vireonidae				
<i>Cyclarhis gujanensis</i> (Gmelin, 1789)	gente-de-fora-vem	B C	fods fom	
<i>Vireo chivi</i> (Vieillot, 1817)	juruviara	B C	foft fods fom fnb	M
<i>Hylophilus poecilotis</i> Temminck, 1822	verdinho-coroad	B C	fods foma	

Táxons	Nome popular	Fonte	Fisionomias Vegetais	Status
família Emberizidae				
sub-família Parulinae				
<i>Parula pityayumi</i> (Vieillot, 1817)	mariquita	B C	fods fom foma fodm	
<i>Geothlypis aequinoctialis</i> (Gmelin, 1789)	pia-cobra	B C	fodt csa cta	
<i>Basileuterus culicivorus</i> (Deppe, 1830)	pula-pula	B C	fods fodm fom	
<i>Basileuterus leucoblepharus</i> (Vieillot, 1817)	pula-pula-assobiador	B C	fods fodm fom foma	
sub-família Coerebinae				
<i>Coereba flaveola</i> (Linnaeus, 1758)	cambacica	B C	fodt fods	
sub-família Thraupinae				
<i>Pyrhocola ruficeps</i> (Strickland, 1844)	cabecinha-castanha	B C	fods foma	
<i>Hemithraupis guira</i> (Linnaeus, 1766)	saíra-de-papo-preto	B	fom	
<i>Hemithraupis ruficapilla</i> (Vieillot, 1818)	saíra-da-mata	C	fods	
<i>Tachyphonus coronatus</i> (Vieillot, 1822)	tiê-preto	B C	fods fodm	
<i>Trichothraupis melanops</i> (Vieillot, 1818)	tiê-de-topete	B C	fods	
<i>Habia rubica</i> (Vieillot, 1817)	tiê-do-mato-grosso	B C	fods	
<i>Piranga flava</i> (Vieillot, 1822)	sangaço-de-fogo	B	fom	
<i>Thraupis sayaca</i> (Linnaeus, 1766)	sangaço-cinzento	B C	fodt fods	
<i>Thraupis cyanoptera</i> (Vieillot, 1817)	sangaço-de-encontro-azul	B C	fods fom foma	Pa
<i>Thraupis ornata</i> Sparrman, 1789	sangaço-do-encontro	C	fods	
<i>Thraupis bonariensis</i> (Gmelin, 1789)	sangaço-papa-laranjas	B	fom	M
<i>Stephanophorus diadematus</i> (Temminck, 1823)	sangaço-frade	B C	fods fodm fomv foma	
<i>Pipraeidea melanonota</i> (Vieillot, 1819)	saíra-viúva	B C	fods fodm fom	
<i>Euphonia chlorotica</i> (Linnaeus, 1766)	vi-vi	B	fom	
<i>Euphonia violacea</i> (Linnaeus, 1758)	gaturamo-verdadeiro	C	fods	Am-Vu
<i>Euphonia chalybea</i> (Mikan, 1825)	cais-cais	B C	fods	Pa
<i>Euphonia cyanocephala</i> (Vieillot, 1818)	gaturamo-rei	B C	fods	Am-Ep
<i>Euphonia pectoralis</i> (Latham, 1802)	ferro-velho	B C	fods	
<i>Chlorophonia cyanea</i> (Thunberg, 1822)	bonito-do-campo	B C	fods	
<i>Tangara seledon</i> (Muller, 1776)	saíra-de-sete-cores	B C	fods	
<i>Tangara cyanocephala</i> (Müller, 1776)	saíra-militar	B C	fods	
<i>Tangara preciosa</i> (Cabanis, 1850)	saíra-preciosa	B C	fods foma	
<i>Dacnis cayana</i> (Linnaeus, 1766)	sai-azul	B C	fodt fods	
sub-família Emberizinae				
<i>Zonotrichia capensis</i> (Muller, 1776)	tico-tico	B C	csh cth	

Táxons	Nome popular	Fonte	Fisionomias Vegetais	Status
<i>Ammodramus humeralis</i> (Bosc, 1792)	tico-tico-do-campo	B C	csh pac	
<i>Haplospiza unicolor</i> Cabanis, 1851	cigarra-bambu	B C	fnb foma fodm	
<i>Donacospiza albifrons</i> (Vieillot, 1817)	tico-tico-do-banhado	B C	csa cfa	
<i>Poospiza thoracica</i> (Nordmann, 1835)	peito-pinhão	B C	fnb	
<i>Poospiza nigrorufa</i> (D' Orbigny & Lafresnaye, 1837)	quem-te-vestiu	B C	fomu arr	
<i>Poospiza lateralis</i> (Nodmann, 1835)	quete	B C	fom foma	
<i>Sicalis flaveola</i> (Linnaeus, 1766)	canário-da-terra-verdadeiro	B C	csh arr pac	
<i>Sicalis luteola</i> (Sparman, 1789)	tipio	B C	cth	
<i>Emberizoides ypiranganus</i> Ihering & Ihering, 1907	canário-do-brejo	B C	cth cta	Pa
<i>Embernagra platensis</i> (Gmelin, 1789)	sabiá-do-banhado	B C	cta	
<i>Volatinia jacarina</i> (Linnaeus, 1766)	tiziú	C	arr	
<i>Sporophila caerulescens</i> (Vieillot, 1823)	coleirinho	B C	cth csh	
<i>Sporophila bouvreuil</i> (Muller, 1776)	caboclinho	B	cth	
<i>Sporophila melanogaster</i> (Pelzeln, 1870)	caboclinho-de-barriga-preta	B C	cth csh	Am-Vu M
<i>Amaurospiza moesta</i> (Hartlaub, 1853)	negrinho-do-mato	B	fom	
<i>Coryphospingus cucullatus</i> (Swainson, 1825)	tico-tico-rei	B	fom	
sub-família Cardinalinae				
<i>Pitylus fuliginosus</i> (Daudin, 1800)	pimentão	B	fods	Am-Vu
<i>Saltator similis</i> Lafresnaye & D'Orbigny, 1837	trinca-ferro-verdadeiro	B C	fods	
<i>Saltator maxillosus</i> Cabanis, 1851	bico-grosso	B C	fom fom	Pa
<i>Passerina glaucoacaerulea</i> (Lafresnaye & D'Orbigny, 1837)	azulinho	B C	fnb	
<i>Passerina brissonii</i> (Oberholser, 1901)	azulão-verdadeiro	E	fods	
sub-família Icterinae				
<i>Cacicus chrysopterus</i> (Vigors, 1825)	soldado	B C	fods fom	
<i>Icterus cayanensis</i> (Linnaeus, 1766)	encontro	B	fom	
<i>Xanthopsar flavus</i> (Gmelin, 1788)	pássaro-preto-de-veste-amarela	B C	fsh cth cta	Am-Vu
<i>Agelaius ruficapillus</i> Vieillot, 1819	garibaldi	C	vae arr	
<i>Leistes superciliaris</i> (Bonaparte, 1850)	polícia-inglesa-do-sul	C	csa arr	
<i>Pseudoleistes guirahuro</i> (Vieillot, 1819)	chopim-do-brejo		B C	csh cta
<i>Amblyramphus holosericeus</i> (Scopoli, 1786)	cardeal-do-banhado	B C	vae	
<i>Gnorimopsar chopi</i> (Vieillot, 1819)	graúna	B C	csh vr es	
<i>Molothrus badius</i> (Vieillot, 1819)	asa-de-telha	C	arr	
<i>Molothrus bonariensis</i> (Gmelin, 1789)	chopim	B C	ur es arr	

Táxons	Nome popular	Fonte	Fisionomias Vegetais	Status
família Fringillidae <i>Carduelis magellanicus</i> (Vieillot, 1805)	pintassilgo	B C	fods fom foma	
família Passeridae <i>Passer domesticus</i> (Linnaeus, 1758)	pardal	B C	vr	Exo

Legenda: Fonte de informação: **C** – Dados primários, registros em campo; **B** – Dados secundários, bibliografia; **E** – Entrevista com morador, pesquisador local ou membro da AER. **Fisionomias Vegetais e Ambientais:** **csh** - Campo seco herbáceo; **csa** - Campo seco herbáceo-arbustivo; **crp** - Campo Rupestre; **cth** - Campo turfoso herbáceo; **cta** - Campo turfoso herbáceo-arbustivo; **fodt** - Floresta Ombrófila Densa de Terras Baixas; **fods** - Floresta Ombrófila Densa Sub-montana; **fodm** - Floresta Ombrófila Densa Montana; **fom** - Floresta Ombrófila Mista; **foma** - Floresta Ombrófila Mista Altomontana; **fomv** - Floresta Ombrófila Mista Aluvial; **fnb** - Floresta Nebular; **vrp** - Vegetação Rupícola; **vao** - Vegetação Aquática de Ambientes Lóticos; **vae** - Vegetação Aquática de Ambientes Lénticos; **ur** - Ambiente Urbano ou Urbanizado; **es** - Estradas e acessos; **arr** - Rizicultura; **ban** - Bananicultura; **tab** - Fumicultura; **pac** - Pastagens cultivadas; **pan** - Pastagens não cultivadas; **sle** - Silvicultura de *Eucalyptus* spp.; **sip** - Silvicultura de *Pinus* spp.; **slu** - Silvicultura de *Hovenia dulcis* (uva-do-japão); **sla** - Silvicultura de *Araucaria angustifolia*; **lm** - Ambientes lóticos de média a elevada vazão; **lma** - antropogênicos (canais); **lmaa** - naturais, em áreas abertas; **lmnf** - naturais, em interior de floresta; **lp** - Ambientes lóticos de pequena e média vazão; **lpa** - antropogênicos (canais); **lpnf** - naturais, de interior de floresta; **lpa** - naturais, de áreas abertas; **le** - Ambientes lênticos; **lea** - antropogênicos; **lenf** - naturais, no interior de floresta; **lena** - naturais, em áreas abertas; **mhe** - Escarpas e fendas úmidas de formações rochosas; **mhg** - Grutas, lajedos e lapas; **mha** - Afloramentos rochosos; **mhr** - Interior de residências rurais ou urbanas. **Status:** Am - espécies ameaçadas de extinção no estado do Rio Grande do Sul (Decreto Estadual 41.672/2002) nas categorias: PE - provavelmente extinta; Re - Regionalmente extinta; CP - criticamente em perigo; EP - em perigo; VU - vulnerável; Pa - espécies provavelmente ameaçadas/insuficientemente conhecidas; Pc - espécie pouco comum; Ra - espécie rara; Vu - vulnerável; Exo - espécie exótica; Di - dados insuficientes para definição do status; M - espécie migratória; AE - animal especial, táxons relevantes para a conservação, devido à suscetibilidade a distúrbios ambientais; In - espécies indicadoras de qualidade ambiental (Collar *et alii*, 1992; 1994; Wege & Long, 1995; Bernardes *et alii*, 1990; Stotz *et alii*, 1996; Sick, 1997; Marques *et alii*, 2002). A seqüência e nomenclatura das espécies seguem Sick (1997).

**ANEXO 12: TABELAS RELATIVAS A MASTOFAUNA OCORRENTE NOS NOS
PARQUES NACIONAIS DE APARADOS DA SERRA E DA SERRA GERAL E ENTORNO
(MAZZOLLI, 2002 E 2003)**

TABELA J1 - Relação das Espécies de Mamíferos, Habitats Associados e Status com Base em Dados Primários Obtidos Durante os Trabalhos de Campo da AER (Mazzolli, 2003) e em Levantamentos Mastofaunísticos Realizados por Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul, 1994, B2 – IBAMA, 1995, B3, – Vieira, 2000, B4 - Santos, 2001, B5 – Michalski & Hasenack, 2002

Origem dos Dados	Táxons	Nome Vernacular	Vegetação	Ambientes e fases sucessionais	Status
ORDEM DIDELPHIMORPHA					
Família Didelphidae					
B ¹	<i>Didelphis albiventris</i> (Lund, 1840)	gambá-de-orelhas-brancas	Fl	Fp, fs, fm	Co
B ¹	<i>Monodelphis sorex</i> (Hensel, 1872)	catita	Fl	Fp, fs	Co
ORDEM XENARTHRA					
Família Dasypodidae					
B ¹	<i>Dasypus novemcinctus</i> (Linnaeus, 1758)	tatu-galinha	Fl, cs	Fp, fs, fm, fi	Co
B ¹	<i>Dasypus septemcinctus</i> (Linnaeus, 1758)	tatu-mulita	Fl, cs	Fp, fs, fm, fi	Co
B ²	<i>Dasypus hibridus</i> (Desmarest, 1804)	tatu-mulita	Fl, cs	Fp, fs, fm, fi	ND
B ²	<i>Euphractus sexcinctus</i> (Linnaeus, 1758)	tatu-peba	Fl, cs	Fp, fs, fm, fi	ND
Família Myrmecophagidae					
B ¹	<i>Tamandua tetradactyla</i> (Linnaeus, 1758)	tamanduá-mirim	Fl	Fp, fs	ND
ORDEM CHIROPTERA					
Família Phyllostomidae					
B ¹	<i>Sturnira lilium</i> (E. Geoffroy, 1810)	Morcego-fruteiro	Fl	Fp, fs	ND
Família Vespertilionidae					
B ¹	<i>Lasiorurus cinereus</i> (Beauvois, 1796)	Morcego-grisalho	Fl	Fp, fs	ND
ORDEM PRIMATES					
Família Cebidae					
Ca, E	<i>Alouatta fusca</i> (E. Geoffroy, 1812)	bugio	Fl	Fp, fs	Pc
E	<i>Cebus apella</i> (Linnaeus, 1758)	macaco-prego	Fl	Fp, fs	Co
ORDEM CARNIVORA					
Família Canidae					
Cca	<i>Cerdocyon thous</i> (Linnaeus, 1766)	cachorro-do-mato	Fl, Cs	NA	Co
B ^{2,4, 5}	<i>Chrysocyon brachyurus</i> (Illiger, 1815)	lobo-guará	Fl, Cs	NA	Ra

Origem dos Dados	Táxons	Nome Vernacular	Vegetação	Ambientes e fases sucessionais	Status
Cvi	<i>Pseudalopex gymnocercus</i> (G. Fischer, 1914)	raposa-do-campo	Fl, Cs	NA	Co
Família Felidae					
B ^{1, 4, 5}	<i>Herpailurus yaguarondi</i> (E. Geoffroy, 1803)	jaguarundi, gato-mourisco	Fl, cs, cr	Fp, fs	ND
Ci, B ^{1, 2, 4, 5}	<i>Leopardus pardalis</i> (Linnaeus, 1758)	jaguatirica	Fl, cs	Fp, fs	ND
B ^{1, 2, 4, 5}	<i>Leopardus tigrinus</i> (Schréber, 1775)	gato-do-mato-pequeno	Fl	Fp, fs	ND
B ⁴	<i>Leopardus wiedii</i> (Schinz, 1821)	gato-maracajá	Fl	Fp, fs	ND
Ci	<i>Puma concolor</i> (Linnaeus, 1771)	onça-parda	Fl, cl	Fp, fs	Pc
Família Mustelidae					
Cvi, B	<i>Lontra longicaudis</i> (Olfers, 1818)	lontra	Fl	Fs	Pc
Ci, B ^{1, 2, 4, 5}	<i>Conepatus chinga</i> (Molina, 1792)	zorrilho	Fl, crp, cs, cl	ND	ND
B ^{1, 4, 5}	<i>Eira barbara</i> (Linnaeus, 1758)	irara	Fl, crp	Fp, fs	ND
Cca, B	<i>Galictis cuja</i> (Molina, 1782)	furão-pequeno	Fl	Fs	Co
Família Procyonidae					
Cv, B	<i>Nasua nasua</i> (Linnaeus, 1766)	quati	Fl	Fs	Co
Ci, B	<i>Procyon cancrivorus</i> (F. Cuvier, 1798)	mão-pelada, guaxinim	Fl, C	Fs	Co
ORDEM ARTIODACTYLA					
Família Tayassuidae					
E	<i>Tayassu tajacu</i> (Linnaeus, 1758)	cateto, tatete, caitetu	Fl, Cs	Fp, fs	Ra
Família Cervidae					
B ¹	<i>Mazama americana</i> (Erxleben, 1777)	veado-mateiro	Fl, Cs	Fp, fs	ND
E, B ¹	<i>Mazama gouazoubira</i> (G. Fisher, 1814)	veado-catingueiro	Fl	Fs	ND
E, B ²	<i>Mazama nana</i> (Lesson, 1842)	veado-bororó	Fl	Fp, fs	Ra
C, B ^{1, 2}	<i>Ozotoceros bezoarticus</i> (Linnaeus, 1758)	veado-campeiro	Cs, Ca, Fl	ND	Co
ORDEM RODENTIA					
Família Muridae					
B ³	<i>Akodon azarae</i>	rato-do-chão	Fl, C	Fp, fs	Co
B ³	<i>Akodon montensis</i> (Thomas, 1913)	rato-do-chão	Fl, C	Fp, fs	Pc
B ³	<i>Akodon paranaensis</i>	ND	Fl, C	Fp, fs	Co

Origem dos Dados	Táxons	Nome Vernacular	Vegetação	Ambientes e fases sucessionais	Status
B ³	<i>Delomys dorsalis</i> (Thomas, 1917)	Rato-da-floresta-atlântica	Fl, C	Fp, fs	Co
B ³	<i>Holochilus cf. brasiliensis</i> (Desmarest, 1819)	Ratão-da-taquara	C	Lo	Pc
B ³	<i>Oligoryzomys flavencens</i> (Waterhouse, 1837)	rato-do-mato	C, fl	Fp, fs	Co
B ³	<i>Oligoryzomys nigripes</i> (Olfers, 1818)	rato-do-mato	Fl, C	Fs	Co
B ³	<i>Oryzomys intermedius</i> (Moojen, 1952)	rato-do-arrozal	Fl	Fp, fs	Pc
B ³	<i>Oryzomys ratticeps</i> (Hensel, 1872)	rato-do-arrozal	Fl	Fp, fs	Pc
B ³	<i>Oxymycterus</i> sp	rato-do-mato	C	Fp, fs	ND
B ³	<i>Scapteromys tumidus</i>	ND	C	Lo	Co
Família Erethizontidae					
B ³	<i>Sphiggurus villosus</i> (F. Cuvier, 1822)	ouriço-cacheiro	Fl	Fp, fs	ND
Família Cavidae					
B ³	<i>Cavia aperea</i> (Erxleben, 1777)	Preá	Fl, cs, crp	Fs	ND
Família Hidrochaeridae					
E	<i>Hydrochaeris hydrochaeris</i> (Linnaeus, 1766)	Capivara	Cl, cs, crp	NA	ND
Família Dasyprotidae					
E, B ¹	<i>Dasyprocta azarae</i> (Lichtenstein, 1823)	Cotia	Fl	Fp, fs	ND
Família Cuniculidae					
B ¹	<i>Cuniculus paca</i> (Linnaeus, 1766)	Paca	Fl	Fp, fs	ND
ORDEM LAGOMORPHA					
Família Leporidae					
Ci, B	<i>Sylvilagus brasiliensis</i> (Linnaeus, 1758)	tapiti	Cl	NA	Co

ND – informação não disponível, NA – não aplicável

Legenda para a origem dos dados referentes a ocorrência das espécies: B - dados secundários (bibliografia), B¹ – Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul, 1994, B² – IBAMA, 1995, B³ – Vieira, 2000, B⁴ - Santos, 2001, B⁵ – Michalski & Hasenack, 2002; C - dados primários, constatação em campo: v - contato visual; a - contato auditivo; c – captura; ca - carcaça; i – indícios ou vestígios indiretos; E – entrevista.

As informações sobre a utilização de tipos de vegetação são baseados nas referências citadas acima, e em referências gerais: Emmons (1990), Eisenberg & Redford (1999)

Legenda para vegetação: fl – ambiente florestal; c- campo; ce – campo cerrado; cl - campo limpo; cs - campo sujo; crp – campo rupestre.

Legenda para os ambientes e fases sucessionais: fp - floresta primária; fs - floresta secundária; fm - estádio intermediário de floresta; fi - estádio inicial de floresta; pa - pastagem, campo antrópico; cul - cultura, área agrícola; ur - ambiente urbano ou urbanizado; lo - ambiente lótico.

Legenda para status: Local: Co – comum; P_c – pouco comum, medio; R_a – raro.

TABELA J2 - Mamíferos com Ocorrência Constatada Durante a AER nos Parques Nacionais de Aparados da Serra e da Serra Geral e Entorno (Mazzolli, 2002)

Táxons	Nome Vulgar	Pontos de Observação
ORDEM XENARTHRA		
Família Dasypodidae		
<i>Dasypus</i> sp. e/ou <i>Euphractus sexcinctus</i> (Linnaeus, 1758)	tatu-galinha	1, 2, 7, 8, 11, 12, 15, 17A, 19, 22, 35, 36, 38, 41, 42
ORDEM PRIMATES		
Família Cebidae		
<i>Alouatta fusca</i> (E. Geoffroy, 1812)	bugio	15, 24
<i>Cebus apella</i> (Linnaeus, 1758)	macaco-prego	11, 17A, 23A
ORDEM CARNIVORA		
Família Canidae		
<i>Canis familiaris</i> (Linnaeus, 1758)	cachorro	4, 22, 35, 39, 41, 44
<i>Cerdocyon thous</i> (Linnaeus, 1766)	cachorro-do-mato	1, 2, 27
<i>Pseudalopex gymnocercus</i> (G. Fischer, 1914)	raposa-do-campo	28, 30, 35, 41
Família Felidae		
<i>Leopardus</i> sp. ou <i>Herpailurus yaguarondi</i> (E. Geoffroy, 1803)	gato-do-mato ou jaguarundi	1, 11, 18, 19, 24, 30, 42
<i>Leopardus pardalis</i> (Linnaeus, 1758)	jaguatirica	35
<i>Puma concolor</i> (Linnaeus, 1771)	onça-parda	10cf., 20cf., 24cf., 32, 35, 41, 44
Família Mustelidae		
<i>Lontra longicaudis</i> (Olfers, 1818)	lontra	17A, 20, 23
<i>Galictis cuja</i> (Molina, 1782)	furão-pequeno	10, 28
Família Procyonidae		
<i>Nasua nasua</i> (Linnaeus, 1766)	quati	11, 18, 22, 23A
<i>Procyon cancrivorus</i> (F. Cuvier, 1798)	mão-pelada, guaxinim	1, 15, 23A, 38
ORDEM ARTIODACTYLA		
Família Suidae		
<i>Sus scrofa</i> Linnaeus, 1758	porco e/ou javali	24, 36
Família Tayassuidae		
<i>Tayassu tajacu</i> (Linnaeus, 1758)	cateto, tatete, caitetu	23A, 24, 41
Família Cervidae		
<i>Mazama gouazoubira</i> (G. Fisher, 1814)	veado-catingueiro	24, 41

Táxons	Nome Vulgar	Pontos de Observação
<i>Mazama nana</i> (Lesson, 1842)	veado-bororó	22, 41
<i>Ozotoceros bezoarticus</i> (Linnaeus, 1758)	veado-campeiro	30, 33, 35, 39, 40, 41, 42, 44
ORDEM RODENTIA		
Família Muridae		
<i>Akodon</i> sp.	rato-do-chão	17
Família Hidrochaeridae		
<i>Hydrochaeris hydrochaeris</i> (Linnaeus, 1766)	Capivara	41
Família Dasyprotidae		
<i>Dasyprocta azarae</i> (Lichtenstein, 1823)	Cotia	18
ORDEM LAGOMORPHA		
Família Leporidae		
<i>Lepus capensis</i> Linnaeus, 1758	lebre	30



Ministerio do
Meio Ambiente