
XI. ANEXOS

- Anexo 1. Lista da Equipe Integrante da AER
- Anexo 2. Espeleofauna Encontrada na Gruta do Leão
- Anexo 3. Espeleofauna Encontrada na Gruta do Pimetas
- Anexo 4. Lista de Espécies da Flora
- Anexo 5. Lista de Espécies da Avifauna
- Anexo 6. Lista de Espécies da Mastofauna
- Anexo 7. Áreas Legalmente Protegidas
- Anexo 8. Atividades Recreativas Potenciais para o PEL
- Anexo 9. Zoneamento das Cavidades do PEL
- Anexo 10. Possíveis Indicadores de Impactos Ecológicos e Sociais
- Anexo 11. Atividades de Manejo no Percurso da Trilha da Anta
- Anexo 12. Atividades de Manejo no Percurso da Trilha Cachoeiras do Rio Larginho
- Anexo 13. Localização das Placas Rodoviárias no Percurso Curitiba-PEL
- Anexo 14. Proposta para Circuito de Caminhamento Turístico, Infra-Estrutura e Texto Básico
para Interpretação da Gruta do Leão
- Anexo 15. Texto do Folheto “Excursionismo de Mínimo Impacto”
- Anexo 16. Exemplos de Mapas para Divulgação do PEL
- Anexo 17. Legislação Ambiental Relacionada às Cavidades
- Anexo 18. Entidades Potenciais para Participação do Projeto de Voluntariado
- Anexo 19. Lei do Serviço Voluntário no Brasil (Lei nº 9.608 de 18/02/98)
- Anexo 20. Modelo Geral do Termo de Adesão ao Serviço Voluntário
- Anexo 21. Modelo de Formulário para o Trabalho Voluntário em UC (MMA)

ANEXO 1. Lista da Equipe Integrante da AER

Coordenação da AER:

Nilson de Paula Xavier Marchioro (Engº Agrônomo, D.Sc., CREA 7.460 D PR)

Geomorfologia, Espeleologia e Recursos Hídricos:

Luís Fernando S. da Rocha (Espeleólogo)

Luciano Rabelo (Geólogo) (*in memoriam*)

Darci Paulo Zakrzewski (Geógrafo)

Apoio:

Claudio Genthner (Geólogo)

Emílio Toshio Osato (Graduando em Engª Elétrica)

Elaine Hishida do Nascimento (Arquiteta)

Rafael Balstieri dos Santos (Espeleólogo)

Vegetação:

Sandro Menezes Silva (Biólogo, D.Sc., CRBio 08453-03)

Ingo Isernhagen (Biólogo, M.Sc, CRBio nº 28046-03)

Apoio:

Vinícius Antônio de Oliveira Dittrich (Biólogo, M.Sc)

Mastofauna:

Tereza Cristina Castellano Margarido (Bióloga, M.Sc., CRBio 05074-3)

Avifauna:

Marcos Ricardo Bornschein (Biólogo, CRBio 25234-03D)

Bianca Luiza Reinert (Bióloga, CRBio 09971-03)

Sistema Geográfico de Informações:

Hilton de Paula Xavier Marchioro (Analista de Sistemas)

Cartografia e Geoprocessamento:

Dimas Clemente (Analista de Sistemas)

Daniel Humberto Saavedra Alvarado (Eng.º Cartógrafo CREA 29.287-D)

Claudia Schafhauser Oliveira (Engª Cartógrafa - CREA 31.724 D PR)

José Roberto Ribeiro (Engº Florestal, CREA 25.675 D PR)

Riva da Silva Lima (Engª Florestal, s/ registro)

Maria do Carmo Gabardo (Técnica em operação de estação gráfica)

Ana Paula Zampieri da Silva (Técnica em interpretação de imagens)

Maciel José Paludo (Técnico em processamento de imagens)

Simone Tonetti (Técnica em interpretação de imagens)

ANEXO 2. Espeleofauna Encontrada na Gruta do Leão

FILO	CLASSE	ORDEM	FAMÍLIA	GÊNERO E ESPÉCIE	HÁB.
ARTHROPODA	Arachnida	Aranae	Pholcidae	<i>Mesabolivar</i> spp.	TX;ENT
			Theridiosomatidae	<i>Plato</i> spp.	TF;pr
		Opiliones	Gonyleptidae	<i>Daguerria inermis</i>	TX;on
				<i>Goniosoma</i> sp.	TX;on
	Acari	-	-	-	
	Insecta	Collembola	-	-	fu
			Paronellidae	-	TF
			Acherontidae	<i>Acherontides</i> sp.	-
		Ensifera	Phalangopsidae	<i>Strinaria</i> sp.	TF;de
		Heteroptera	Reduviidae	<i>Zelurus travassosi</i>	TX;pr
		Coleoptera	Cholevidae	<i>Dissochaetus</i> sp.	TF;de
		Diptera	Phoridae	-	TF;de
		Hymenoptera	Formicidae	-	AC
Lepidoptera		Tineidae	-	TF;de	
CHORDATA	Amphibia	Anura	Bufoinae	<i>Malnophryniscus</i> sp.	AC
			Leptodactylidae	<i>Proceratrophrys</i> sp.	AC
	Mammalia	Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Desmodus rotundus</i>	TX
				<i>Chrotopterus auritus</i>	TX

Abreviaturas: AC = acidental; TF= troglófilo; TM = troglomórfico; TX= troglófilo; TX/TF= troglófilo ou troglófilo; AC/TX= acidental ou troglófilo; de = detritívoro; on= onívoro; fu= fungívoro; pr= predador; ENT= espécie restrita à entrada.

ANEXO 3. Espeleofauna Encontrada na Gruta do Pimentas

FILO	CLASSE	ORDEM	FAMÍLIA	GÊNERO E ESPÉCIE	HÁB.
ARTHROPODA	Arachnida	Aranae	Theridiosomatidae	<i>Plato</i> spp.	TF;pr
			Sicariidae	<i>Loxoceles</i> sp.	TX
			Ctenidae	<i>Ctenus fasciatus</i>	TF
		Opiliones	Gonyleptidae	<i>Daguerreia inermis</i>	TX;on
		Acari	Argasidae	<i>Ornithodoros talaje</i>	-
	Diplopoda	Polydesmida	Oniscodesmidae	<i>Crypturodesmus</i> sp.	TB
	Insecta	Collembola	Acherontidae	<i>Acherontides</i> sp.	TB
Heteroptera		Reduviidae	<i>Zelurus travassosi</i>	TX	
CHORDATA	Mammalia	Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Desmodus rotundus</i>	TX
				<i>Chrotopterus auritus</i>	TX

Abreviaturas: AC = acidental; TF= troglófilo; TM = troglomórfico; TX= troglófilo; TX/TF= troglófilo ou troglófilo; AC/TX= acidental ou troglófilo; de = detritívoro; on= onívoro; fu= fungívoro; pr= predador; ENT= espécie restrita à entrada.

ANEXO 4. Lista de Espécies da Flora

TB (tipos biológicos): **ARVR** – arbóreo; **ARBT** – arbustivo; **SBBT** – subarbustivo; **HBTR** – herbáceo terrícola; **HBRP** – herbáceo rupícola; **HBAQ** – herbáceo aquático; **EPIF** – epifítico; **TREP** – trepador; **FEAR** – feto arboresecente; **HEMP** – hemiparasito; **HEMS** – hemiepifítico secundário.

Fitofisionomia (fitofisionomias preferenciais de ocorrência): **VSIN** - Vegetação Secundária – Estádio Inicial; **VSIT** - Vegetação Secundária – Estádio Intermediário; **VSAV** - Vegetação Secundária – Estádio Avançado; **FSEC** - Floresta Secundária; **FPRI** - Floresta Primária; **FPIF** – formações pioneiras com influência fluvial; **CULT** – Cultivada.

Utilização (conforme LIMA, 1996 e pesquisa em literatura): **al** – alimentação; **ar** – artesanato; **co** – comercial; **cv** - cercas-vivas; **fi** – fibras; **mv** - medicina veterinária; **me** – medicinal; **mi** – místico; **md** – madeiras; **ml** – melíferas; **or** – ornamental; **pe** - artefatos de pesca; **ra** - ração animal; **sv** – silvicultura; **si**: sem informação.

SD (síndrome de dispersão): **au** – autocoria; **zo** – endozoocoria; **ep** – epizoocoria; **an** – anemocoria (esporocoria em Pteridophyta); **hi** – hidrocoria; **si** – sem informação.

SP (síndrome de polinização): **au** –autopolinização; **en** - entomofilia; **an** - anemofilia; **or** - ornitofilia; **qu** - quiropterofilia; **hi** – hidrofília; **si** - sem informação.

Fonte 1 (referentes às listagens florísticas): **1** – TOREZAN (1995); **2** – LIMA (1996); **3** - ATHAYDE (1997); **4** – GUAPYASSÚ (1994); **5** – RODERJAN & KUNIYOSHI (1988); **6** – JASTER (1995); **7** – KLEIN (1963); **H** – Levantamento no Herbário do Depto. de Botânica da UFPR (UPCB); **C** – Observação de campo.

Status (status conservacionista): **ex**: extinta ou presumivelmente extinta; **en**: ameaçada ou em perigo; **vu**: vulnerável; **cr**: criticamente ameaçada ou criticamente em perigo; **ra**: rara; **ic**: insuficientemente conhecido ou indeterminado.

Fonte 2 (referentes às espécies ameaçadas): **8** – BRASIL (1992); **9** - SEMA-GTZ (1995); **10** - SMA-SP (s.d.); **11** - BAPTISTA & LONGHI-WAGNER (s.d.); **12** - MINAS GERAIS (1997).

Família / Espécie	TB	Fitofisionomia	Nome(s) popular(es)	Utilização	SD	SP	Fonte 1	Status	Fonte 2
MAGNOLIOPHYTA (angiospermas)									
ACANTHACEAE									
<i>Aphelandra liboniana</i> Lindau ex Hook.	HBTR	FPRI	-	or	au	en	2	ic	-
<i>Aphelandra ornata</i> (Nees) T. Anderson	HBTR	FPRI	bálsamo-de-lista	si	au	en	3,C	ic	-
<i>Aphelandra venosa</i> Wass. et Smith	HBTR	FPRI	bálsamo-de-lista	si	au	en	C	ic	-
<i>Hygrophila brasiliensis</i> (Spreng.) Lindau	HBTR	FSEC, FPRI	folhagem	si	au	or	C	ic	-
<i>Justicia brasiliiana</i> Roth	ARBT	FPRI	junta-de-cobra-vermelha	si	au	or	C	ic	-
<i>Justicia carnea</i> Lindl.	ARBT	VSAV, FSEC, FPRI	bálsamo-cor-de-carne	or	au	or	1,3,C	ic	-
<i>Ruellia graecizans</i> Backer	HBTR	VSIT, VSAV, FSEC	junta-de-cobra-vermelha	or	au	or	C	ic	-
<i>Sanchesia nobilis</i> Hook.	HBTR	FSEC, FPRI	folha-da-independência	or	au	or	2	ic	-
AGAVACEAE									
<i>Cordyline dracaenoides</i> Kunth	ARBT	VSIN, VSIT, VSAV	uvarana	or	zo	en	C	ic	-
ALISMATACEAE									
<i>Echinodorus grandiflorus</i> (Cham. et Schldl.) Micheli	HBAQ	FPIF	chapéu-de-couro	me	au	en	2	ic	-
AMARANTHACEAE									
<i>Celosia grandifolia</i> Moq.	HBTR	FPRI	bre-do-mato	si	si	en	C	ic	-
Amaranthaceae 1	HBTR	VSAV, FSEC	-	si	si	en	C	ic	-
ANACARDIACEAE									
<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	ARVR	VSAV, FSEC	aroeira	me,pe	zo	en	2,4,6	ic	-
<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	ARVR	FSEC, FPRI	cupiúva	me,md	zo	en	1,2,3,4,5,6	ic	-
ANNONACEAE									
<i>Annona cacans</i> Warm.	ARVR	FSEC, FPRI	ariticum-cagão	si	zo	en	3	en	11
<i>Guatteria australis</i> A. St.-Hil.	ARVR	VSAV	corticeira	si	zo	en	1,3,C	en	11
<i>Rollinia sericea</i> (R. E. Fr.) R. E. Fr.	ARVR	FPRI	piçama,ariticum	al,co	zo	en	2,3,C	cr	11
<i>Xylopia brasiliensis</i> Spreng.	ARVR	VSAV	pindaíba	si	si	en	1,4,6,C	cr	11
APIACEAE									
<i>Apium leptophyllum</i> (Pers.) F. Muell. ex Benth.	HBTR	VSIN	aipo-bravo	si	au	en	C	ic	-
<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.	HBTR	VSIN	-	si	au	en	C	ic	-
<i>Hydrocotyle quinqueloba</i> Ruiz & Pav.	HBTR	FSEC, FPRI	acariçaba	si	au	en	C	ic	-
APOCYNACEAE									
<i>Allamanda</i> sp.	TREP	FSEC	alamanda	or	au	or	C	ic	-
<i>Aspidosperma parvifolium</i> A. DC.	ARVR	FSEC, FPRI	guatambu	md	an	en	C	ic	-
<i>Condylocarpon isthmicum</i> (Vell.) A. DC.	TREP	FPRI	cipó-de-leite	si	an	en	C	ic	-

Família / Espécie	TB	Fitofisionomia	Nome(s) popular(es)	Utilização	SD SP	Fonte 1	Status	Fonte 2	
<i>Forsteronia rufa</i> Müll. Arg.	TREP	FSEC	cipó-de-leite	si	an en	3	ic	-	
<i>Mandevilla</i> sp.	TREP	FSEC, FPRI	-	si	an or	C	ic	-	
<i>Peltastes peltatus</i> (Vell.) Woodson	TREP	FSEC	-	si	an en	C	ic	-	
<i>Tabernaemontana catharinensis</i> A. DC.	ARVR	VSIT, VSAV	leiteiro	si	zo en	6,C	ic	-	
AQUIFOLIACEAE									
<i>Ilex brevicuspis</i> Reissek	ARVR	VSAV, FSEC, FPRI	caúna	si	zo en	4,C	ic	-	
<i>Ilex dumosa</i> Reissek	ARVR	FSEC, FPRI	caúna	si	zo en	1,3,6	ra	11	
<i>Ilex integerrima</i> (Vell.) Reissek	ARVR	FSEC, FPRI	caúna-da-serra	si	zo en	3	vu	10	
<i>Ilex paraguayensis</i> A. St.-Hil.	ARVR	FSEC, FPRI	erva-mate	me	zo en	2	ic	-	
<i>Ilex theezans</i> Mart.	ARVR	FSEC, FPRI	congonha	si	zo en	6	vu	10	
ARACEAE									
<i>Anthurium pentaphyllum</i> (Aubl.) G. Don	EPIF	FSEC, FPRI	-	si	zo en	C	ic	-	
<i>Anthurium scandens</i> (Aubl.) Engl.	EPIF	FPRI	-	si	zo en	C	ic	-	
<i>Anthurium</i> sp.1	EPIF	FPRI	-	si	zo en	C	ic	-	
<i>Anthurium</i> sp.2	EPIF	FPRI	-	si	zo en	C	ic	-	
<i>Anthurium</i> sp.3	EPIF	FSEC, FPRI	-	si	zo en	C	ic	-	
<i>Anthurium</i> sp.4	EPIF	FSEC, FPRI	-	si	zo en	C	ic	-	
<i>Asterostigma lividum</i> (Lodd.) Engl.	HBTR	FSEC, FPRI	-	si	zo en	C	ra	11	
<i>Monstera adansonii</i> Schott	HEMS	FSEC, FPRI	-	si	zo en	C	ic	-	
<i>Philodendron</i> cf. <i>cordatum</i> (Vell.) Kunth	HEMS	FSEC, FPRI	-	si	zo en	C	ic	-	
<i>Philodendron imbe</i> Schott	HEMS	FSEC, FPRI	cipó-imbé	ar,fi,me	zo en	2,5,C	ic	-	
<i>Philodendron</i> cf. <i>ochrostemon</i> Schott	HEMS	FPRI	-	si	zo en	C	ic	-	
<i>Philodendron propinquum</i> Schott	HEMS	FPRI	-	si	zo en	C	ic	-	
ARALIACEAE									
<i>Didymopanax morototoni</i> (Aubl.) Decne. et Planch.	ARVR	VSAV, FSEC	mandiocão	md	zo en	1,3,4,6,C	ic	-	
<i>Oreopanax capitatum</i> Decne. et Planch.	ARVR	FSEC	-	si	zo en	3,C	ic	-	
ARECACEAE									
<i>Astrocaryum aculeatissimum</i> (Schott.) Burret	ARVR	VSAV, FSEC, FPRI	brejaúva	al,ar	au en	2,3,4,5,6,C	ic	-	
<i>Attalea dubia</i> (Mart.) Burret	ARVR	FSEC, FPRI	indaiá	al,ar,fi,ml	au en	2,3,4,5,6	ic	-	
<i>Bactris setosa</i> Mart.	ARBTR	FSEC, FPRI	tucum	al,fi,pe	zo en	2,5,C	ic	-	
<i>Eutepe edulis</i> Mart.	ARVR	FSEC, FPRI	palmito-juçara	al,ar,co,me,md,sv,or	zo en	1,2,3,4,5,C	en/vu	11/12	
<i>Geonoma elegans</i> Mart.	ARVR	FSEC, FPRI	guaricana	ar	zo en	2,3,5,C	ic	-	
<i>Geonoma schottiana</i> Mart.	ARVR	FPRI	guamiova	ar	zo en	1,2,5,6,C	en	11	
<i>Syagrus rommanzofianum</i> Cham.	ARVR	FSEC, FPIF	jerivá	al, or	zo en	2,3,5,6,C	ic	-	
Arecaceae 1	ARVR	FPRI	liguri	or	au en	C	ic	-	
ARISTOLOCHIACEAE									

Família / Espécie	TB	Fitofisionomia	Nome(s) popular(es)	Utilização	SD	SP	Fonte 1	Status	Fonte 2
<i>Aristolochia</i> sp.	TREP	FSEC	cipó-milone	me	au	en	2,C	ic	-
ASCLEPIADACEAE									
<i>Asclepias curassavica</i> L.	HBTR	VSIN	paina-de-sapo	si	an	en	C	ic	-
<i>Ditassa</i> sp.	HBTR	VSIN	-	si	an	en	C	ic	-
<i>Oxypetalum</i> sp.	TREP	VSIN	-	si	an	en	C	ic	-
ASTERACEAE									
<i>Achyrocline alata</i> (Kunth) DC.	HBTR	VSIN	-	me	an	en	C	ic	-
<i>Achyrocline satureoides</i> DC.	HBTR	VSIN	macela, marcela	me	an	en	3,C	ic	-
<i>Ageratum conyzoides</i> L.	HBTR	VSIN	cabiju	me	an	en	2,C	ic	-
<i>Aster</i> sp.	HBTR	VSIN	-	si	an	en	C	ic	-
<i>Baccharis</i> cf. <i>anomala</i> DC.	HBTR	VSAV	-	si	an	en	C	ic	-
<i>Baccharis calvescens</i> DC.	ARBT	VSAV	vassoura	si	an	en	3	ic	-
<i>Baccharis dracunculifolia</i> DC.	ARBT	VSIT	vassoura	si	an	en	3	ic	-
<i>Baccharis erioclada</i> DC.	HBTR	VSIN, VSIT	assa-flor	me,ml	an	en	2,3,C	ic	-
<i>Baccharis semiserrata</i> (Steud.) G. M. Barroso	ARBT	VSIN, VSIT	vassoura	si	an	en	3,C	ic	-
<i>Baccharis singularis</i> (Vell.) G.M. Barroso	HBTR	VSIN, VSIT	-	si	an	en	6	ic	-
<i>Baccharis trimera</i> (Less.) A. DC.	SBBT	VSIN, FPIF	carqueja	me,ml	an	en	2,3,5,C	ic	-
ASTERACEAE (cont.)									
<i>Bidens pilosus</i> L.	HBTR	VSIN	picão-preto	me	an	en	2	ic	-
<i>Chaptalia nutans</i> (L.) Hemsl.	HBTR	VSIN	língua-de-vaca	si	an	en	C	ic	-
<i>Eclipta alba</i> (L.) Hassk.	HBTR	VSIN, VSIT	-	si	an	en	C	ic	-
<i>Elephantopus mollis</i> Humb., Bonpl. et Kunth	HBTR	VSIN, VSIT, VSAV	saguassaiá	me	an	en	2,3,C	ic	-
<i>Erechtites valerianifolia</i> (Wolf.) DC.	HBTR	VSIN	capuruçova	me,ra	an	en	2,C	ic	-
<i>Eupatorium betoniciforme</i> (DC.) Baker	HBTR	VSIN	vassoura, charrua	ml	an	en	2,3	ic	-
<i>Eupatorium bupleurifolium</i> DC. var. <i>bupleurifolium</i>	HBTR	VSIN	vassoura, eupatório	ml	an	en	3	ic	-
<i>Eupatorium compressum</i> Gardner	ARVR	VSIN	vassoura, eupatório	ml	an	en	3	ic	-
<i>Eupatorium intermedium</i> DC.	ARBT	VSIN, VSIT	vassoura, eupatório	ml	an	en	3	ic	-
<i>Eupatorium inulaefolium</i> Sims.	ARBT	VSIN, VSIT	vassoura, eupatório	me	an	en	3,C	ic	-
<i>Eupatorium laevigatum</i> Lam.	HBTR	VSIN	-	ml	an	en	C	ic	-
<i>Eupatorium sanctopaulense</i> B. L. Rob.	HBTR	VSIN	-	ml	an	en	H	ic	-
<i>Eupatorium tremulum</i> Hook. et Arn.	HBTR	VSIN	-	ml	an	en	C	ic	-
<i>Eupatorium vauthierianum</i> DC.	ARBT	VSIN	vassoura, eupatório	ml	an	en	3	ic	-
<i>Eupatorium</i> sp.1	HBTR	VSIN	-	ml	an	en	C	ic	-
<i>Jungia floribunda</i> Less.	HBTR	VSIN	-	ml	an	en	C	ic	-
<i>Mikania diversifolia</i> DC.	TREP	VSIN	-	ml	an	en	C	ic	-
<i>Mikania glomerata</i> Spreng.	TREP	VSIN	guaco	me	an	en	C	ic	-
<i>Mikania lundiana</i> DC.	TREP	VSIN	guaco	me	an	en	3	en	11

Família / Espécie	TB	Fitofisionomia	Nome(s) popular(es)	Utilização	SD	SP	Fonte 1	Status	Fonte 2
<i>Mikania micrantha</i> Humb., Bonpl., Kunth	TREP	VSIN, VSIT, VSAV, FSEC	-	ml	an	en	C	ic	-
<i>Mikania sessifolia</i> DC.	TREP	VSIT, VSAV	guaco	me	an	en	3	ic	-
<i>Mikania ulei</i> Hieron.	TREP	VSAV	-	ml	an	en	C	ic	-
<i>Mutisia coccinea</i> A. St.-Hil.	TREP	VSIT	-	or	an	en	C	ic	-
<i>Piptocarpha macropoda</i> (DC.) Baker	TREP	VSAV	vassourão	md	em	en	C	ic	-
<i>Piptocarpha oblonga</i> (Gardner) Baker	TREP	VSAV	cipó-braço-de-rei	ml	an	en	H,C	ic	-
<i>Pterocaulon</i> sp.	HBTR	VSIN	-	si	an	en	C	ic	-
<i>Senecio brasiliensis</i> (Spreng.) Less.	HBTR	VSIN	catiú, flor-das-almas	ml	em	em	C	ic	-
<i>Senecio jurgensii</i> Mattf.	HBTR	VSIN, VSIT, VSAV, FSEC, FPIF	-	ml	an	en	C	ic	-
<i>Solidago chilensis</i> Mey.	HBTR	VSIN	rabo-de-rojão	me	an	en	3,C	ic	-
<i>Vernonia beyrichii</i> Less.	ARBT	VSIT, VSAV	assa-peixe	me,ml	an	en	2,3,C	ic	-
<i>Vernonia discolor</i> (Spreng.) Less.	ARVR	FSEC	pau-toucinho	md	em	em	C	ic	-
ASTERACEAE (cont.)									
<i>Vernonia petiolaris</i> DC.	ARVR	VSIT, VSAV	vassourão	ml	em	em	4	ic	-
<i>Vernonia puberula</i> Less.	ARVR	VSIT, VSAV	vassourão, cambará-guaçu	me,ml	an	en	2,3,C	ic	-
<i>Vernonia quinqueflora</i> Less.	ARVR	VSIT, VSAV	vassourão	ml	an	en	C	ic	-
<i>Vernonia tweediana</i> Baker	HBTR	VSIN	assa-peixe	ml	an	en	C	ic	-
<i>Vernonia scorpioides</i> (Lam.) Pers.	HBTR	VSIN	erva-de-são-simão	me	an	en	1,2,3,C	ic	-
<i>Vernonia</i> sp.	ARBT	VSAV	assa-peixe	si	an	en	C	ic	-
<i>Wedelia paludosa</i> DC.	HBTR	VSIN, FPIF	falsa amica, anestesia	me	an	en	2,3,C	ic	-
Asteraceae 1	HBTR	VSIN, VSIT	-	si	an	en	C	ic	-
Asteraceae 2	HBTR	VSIN	-	si	an	en	C	ic	-
BEGONIACEAE									
<i>Begonia cucullata</i> Willd.	HBTR	VSIN	-	or	an	en	C	ic	-
<i>Begonia fruticosa</i> A. DC.	HBTR	FSEC, FPRI	-	or	an	en	C	ic	-
<i>Begonia hirtella</i> Link	HBTR	FSEC, FPRI	azedinha-do-charco	me	an	en	2,C	vu	10
<i>Begonia</i> cf. <i>paleata</i> A. DC.	HBTR	FSEC	-	or	an	en	C	ic	-
<i>Begonia radicans</i> Vell.	EPIF	FSEC, FPRI	begônia-da-mata	or	an	en	2,3,C	ic	-
<i>Begonia</i> sp.1	HBRP	FPRI	-	si	an	en	C	ic	-
<i>Begonia</i> sp.2	HBTR	FPRI	-	si	an	en	C	ic	-
<i>Begonia</i> sp.3	HBRP	FPRI	-	si	an	en	C	ic	-
BIGNONIACEAE									
<i>Adenocalymma dusenii</i> Kraenzl.	TREP	VSAV, FSEC	-	or	an	en	3	ic	-
<i>Arrabidaea leucopogon</i> (Cham.) Sandwith	TREP	VSIT	-	or	an	en	H	ic	-
<i>Cybistax antisyphillitica</i> Mart.	TREP	VSAV, FSEC	ipê-verde, caroba-brava	me	em	em	3,C	ic	-
□ <i>acarandá puberula</i> Cham.	ARVR	VSAV, FSEC	caroba	ar,me	an	en	2,3,4,6,C	ic	-
<i>Macfadyena unguis-cati</i> (DC.) Gentry	TREP	FSEC, FPRI	unha-de-gato	or	an	en	C	ic	-

Família / Espécie	TB	Fitofisionomia	Nome(s) popular(es)	Utilização	SD	SP	Fonte 1	Status	Fonte 2
<i>Pithecoctenium crucigerum</i> (L.) Gentry	TREP	FSEC	pente-de-macaco	si	an	en	C	ic	-
<i>Tabebuia serratifolia</i> Toledo	ARVR	FSEC, FPRI	ipê-amarelo	md	an	en	3	ic	-
BOMBACACEAE									
<i>Pseudobombax grandiflorum</i> (Cav.) A. Robyns	ARVR	FSEC, FPRI	enviruçu, embiruçu	me,md,mi	an	qu	2,3	ic	-
BORAGINACEAE									
<i>Cordia monosperma</i> (Jacq.) Roem. et Schultz	ARBT	VSIN	balieira	si	zo	en	3,C	ic	-
<i>Cordia sellowiana</i> Cham.	ARVR	VSAV	chá-de-bugre	si	zo	en	1,3,6,C	ic	-
<i>Cordia silvestris</i> Fresen.	HBTR	FSEC	jurutê	si	zo	en	2	ic	-
<i>Cordia trichotoma</i> (Vell.) Arráb. ex Steud.	ARVR	FPRI	louro-pardo	md	an	en	H	ic	-
BRASSICACEAE									
<i>Coronopus didymus</i> (L.) Sm.	HBTR	VSIN	-	si	au	en	C	ic	-
<i>Lepidium virginicum</i> Gren. et Godr.	HBTR	VSIN	sordinha	me	au	en	2,C	ic	-
<i>Raphanus</i> sp.	HBTR	VSIN	-	si	au	en	C	ic	-
BROMELIACEAE									
<i>Aechmea</i> cf. <i>caudata</i> Lindm.	EPIF	FSEC, FPRI	bromélia	or	zo	or	C	ic	-
<i>Aechmea dystichantha</i> Lem.	EPIF	FSEC	bromélia	or	zo	en	C	ic	-
<i>Aechmea gamosepala</i> Wittm. var. <i>gamosepala</i>	EPIF	FSEC, FPRI	bromélia	or	zo	en	C	ic	-
<i>Aechmea nudicaulis</i> (L.) Griseb.	HBTR	FSEC, FPRI	bromélia	or	zo	en	C	ic	-
<i>Aechmea ornata</i> Gaudich.	HBTR	FSEC	bromélia	or	zo	en	C	ic	-
<i>Aechmea pectinata</i> Bak.	HBTR	FSEC	bromélia	or	zo	en	C	ic	-
<i>Aechmea</i> sp.1	EPIF	FPRI	bromélia	or	zo	en	C	ic	-
<i>Ananas comosus</i> Merr.	HBTR	CULT	abacaxi, ananás	al,co,me	zo	en	2,C	ic	-
<i>Bilbergia amoena</i> var. <i>amoena</i> (Lodd.) Lind.	EPIF	FPRI	bromélia	or	au	en	C	ic	-
<i>Canistropsis bilbergioides</i> (Schult. f.) Leme	EPIF	FPRI	bromélia	or	au	or	C	ic	-
<i>Nidularium innocentii</i> (Mez) Smith	EPIF, HBTR	FSEC, FPRI	bromélia	or	zo	en	C	ic	-
<i>Nidularium procerum</i> Lindm.	EPIF	FPRI	bromélia	or	zo	en	C	ic	-
<i>Tillandsia geminiflora</i> Brongn.	EPIF	VSAV, FSEC, FPRI	bromélia	or	an	en	C	ic	-
<i>Tillandsia linearis</i> Vell.	EPIF	FSEC	bromélia	or	an	en	C	vu	10
<i>Tillandsia stricta</i> Sol. ex Sims.	EPIF	FSEC, FPRI	bromélia	or	an	en	C	ic	-
<i>Tillandsia tenuifolia</i> L.	EPIF	VSAV, FSEC, FPRI	bromélia	or	an	en	C	ic	-
<i>Tillandsia usneoides</i> L.	EPIF	FSEC, FPRI	barba-de-velho	or	an	en	C	ic	-
<i>Vriesea carinata</i> Wawra	EPIF	FPRI	caraguatá	or	an	or	3,C	ic	-
<i>Vriesea ensiformis</i> (Vell.) Beer.	EPIF	FSEC, FPRI	bromélia	or	an	or	C	ic	-
<i>Vriesea erythrodactylon</i> (E. Morris) Mez	HBTR	FSEC	bromélia	or	an	or	C	ic	-
<i>Vriesea flammea</i> L. B. Sm.	EPIF	FSEC, FPRI	bromélia	or	an	or	C	ic	-

Família / Espécie	TB	Fitofisionomia	Nome(s) popular(es)	Utilização	SD	SP	Fonte 1	Status	Fonte 2
BROMELIACEAE (cont.)									
<i>Vriesea gigantea</i> Gaudich.	EPIF	FSEC, FPRI	bromélia	or	an	or	C	ic	-
<i>Vriesea guttata</i> Linden	EPIF	FPRI	bromélia	or	an	or	C	en/vu	10/11
<i>Vriesea incurvata</i> Gaudich.	EPIF	FSEC, FPRI	caraguatá	or	an	or	3,C	ic	-
<i>Vriesea inflata</i> (Wawra) Wawra	EPIF	FSEC	bromélia	or	an	or	C	ic	-
<i>Vriesea morreniana</i> Hortus ex E. Morren	EPIF	FPRI	bromélia	or	an	or	C	ic	-
<i>Vriesea philippocoburgii</i> Wawra	EPIF	FPRI	bromélia	or	an	or	C	ic	-
<i>Vriesea platynema</i> Gaudich.	EPIF	FPRI	bromélia	or	an	or	C	ic	-
<i>Vriesea rodigasiana</i> E. Morris	EPIF	FPRI	caraguatá-vermelho	me	an	or	2	ic	-
<i>Vriesea vagans</i> (L. B. Sm.) L. B. Smi.	EPIF	FSEC, FPRI	bromélia	or	an	or	C	ic	-
BURSERACEAE									
<i>Protium kleinii</i> Cuatrec.	ARVR	FSEC, FPRI	almécega, arméssica	md	zo	en	4,5,6,C	en	10
CACTACEAE									
<i>Hatiora salicornioides</i> Britton et Rose	EPIF	FSEC, FPRI	-	or	zo	en	C	ic	-
<i>Lepismum cruciforme</i> (Vell.) Miq.	EPIF	FSEC, FPRI	-	or	zo	en	C	ic	-
<i>Lepismum houlettianum</i> (Lem.) Barthlott	EPIF	FSEC	-	or	zo	en	C	ic	-
<i>Lepismum warmingianum</i> (K. Schum.) Barthlott	EPIF	FPRI	-	or	zo	en	C	ic	-
<i>Rhipsalis floccosa</i> subsp. <i>pulvinigera</i> (G. Lindb.) Barthlott et N. P. Taylor	EPIF	FSEC, FPRI	-	or	zo	en	C	ic	-
<i>Rhipsalis pachyptera</i> Pfeiff.	EPIF	FSEC, FPRI	-	or	zo	en	C	ic	-
<i>Ripsalis teres</i> (Vell.) Steud.	EPIF	FSEC, FPRI	-	or	zo	en	C	ic	-
<i>Rhipsalis</i> sp.1	EPIF	FPRI	-	or	zo	en	C	ic	-
CAESALPINIACEAE									
<i>Bauhinia forficata</i> Lindl.	ARVR	FSEC	pata-de-vaca	me	au	qu	2,C	ic	-
<i>Bauhinia langsdorffiana</i> Bong.	TREP	FSEC	escada-de-macaco	me	au	en	2,C	ic	-
<i>Bauhinia microstachya</i> (Raddi) J. F. Macbr.	TREP	FSEC	cipó-estribo	si	au	en	C	ra	9
<i>Copaifera trapezifolia</i> Hayne	ARVR	FPRI	pau-d' óleo	me,md	zo	en	2,3,5,C	ic	-
<i>Peltophorum dubium</i> (Spreng.) Taub.	ARVR	FSEC	canafistula	md	an	en	C	ic	-
<i>Schizolobium parahybae</i> (Vell.) Blake	ARVR	VSAV, FSEC, FPRI	guapuruvu	ar,md,mi,pe,sv	au	en	2,C	ic	-
<i>Senna multijuga</i> A. Rich.	ARVR	VSAV, FSEC	caquera, aleluia	md,or,sv	au	en	1,2,3,4,5,6,C	ic	-
CAESALPINIACEAE (cont.)									
<i>Senna neglecta</i> (Vogel) H. S. Irwin et R. C. Barneby	ARBT	VSAV, FSEC	fedegoso	me	au	en	2	ic	-
<i>Senna occidentalis</i> (L.) Link	HBTR	VSAV, FSEC	fedegoso	me	au	en	C	ic	-
CAMPANULACEAE									
<i>Isotoma longiflora</i> Presl.	HBTR	VSIN	-	si	au	or	3	ic	-

Família / Espécie	TB	Fitofisionomia	Nome(s) popular(es)	Utilização	SD	SP	Fonte 1	Status	Fonte 2
<i>Lobelia</i> sp.	HBTR	VSIN	-	si	au	or	C	ic	-
<i>Siphocampylus</i> cf. <i>convolvulaceus</i> (Cham.) E. Don	HBTR	FPRI	-	si	au	or	C	ic	-
CANNACEAE									
<i>Canna limbata</i> Roscoe	HBTR	VSIT, VSAV, FSEC	buri	or	au	or	C	ic	-
CARICACEAE									
<i>Carica papaya</i> L.	ARBT	VSIN, CULT	mamoeiro	al,me	zo	en	2,C	ic	-
CECROPIACEAE									
<i>Cecropia glaziovii</i> Sneathl.	ARVR	VSAV, FSEC	embaúba-vermelha	fi,me,md,pe	zo	en	1,2,3,5,C	ic	-
<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	ARVR	VSAV, FSEC	embaúba-branca	fi,me,md,pe	zo	en	1,2,3,4,6	ic	-
<i>Coussapoa microcarpa</i> (Schott) Rizzini	ARVR	FSEC	figueira-mata-pau	si	zo	en	3,6,C	ic	-
<i>Porouma acutiflora</i> Trécul	ARVR	VSAV, FSEC	embauvarana	si	zo	en	1,3,C	ic	-
CELASTRACEAE									
<i>Maytenus ilicifolia</i> Mart. ex Reissek	ARVR	FSEC, FPRI	espinheira-santa	me	zo	en	2	ra/vu	9/11
<i>Maytenus robusta</i> Reissek	ARVR	FSEC, FPRI	-	si	zo	en	5,6	ic	-
<i>Maytenus schumanniana</i> Loes.	ARVR	FSEC, FPRI	-	si	zo	en	1,3,6	ic	-
CHENOPODIACEAE									
<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	HBTR	VSIN	erva-de-santa-maria	me	au	an	2,C	ic	-
CHRYSOBALANACEAE									
<i>Hirtella hebeclada</i> Moric.	ARVR	FSEC, FPRI	casco-de-tatu	md	zo	en	1,2,3	ic	-
CLETHRACEAE									
<i>Clethra brasiliensis</i> Cham. et Schltldl.	ARVR	VSAV	carne-de-vaca	si	au	en	C	ic	-
<i>Clethra scabra</i> Pers.	ARVR	VSAV, FSEC	carne-de-vaca	si	au	en	1,3,6,C	ra	11
CLUSIACEAE									
<i>Clusia criuva</i> Cambess.	ARVR,EPIF	FSEC	cocão, mangue-formiga	si	zo	en	3,5,C	en	11
<i>Garcinia gardneriana</i> (Planch. et Triana) Zappi	ARVR	FSEC, FPRI	bacupari	al,me,md,pe	zo	en	2,3,4,5,6	ic	-
<i>Hypericum</i> sp.	HBTR	VSIN	-	me	au	en	C	ic	-
COMBRETACEAE									
<i>Buchenavia kleinii</i> Exell	ARVR	FSEC, FPRI	guarajuba	md,pe	an	an	2	ic	-
COMMELINACEAE									
<i>Commelina diffusa</i> Burm.f.	HBTR	VSIN	troperava	si	zo	en	C	ic	-
<i>Dichorisandra hexandra</i> (Aubl.) Standl.	HBTR	FSEC, FPRI	-	or	zo	en	1,3	ic	-

Família / Espécie	TB	Fitofisionomia	Nome(s) popular(es)	Utilização	SD	SP	Fonte 1	Status	Fonte 2
<i>Dichorisandra thyrsoiflora</i> Mik	HBTR	VSIN, VSIT, VSAV, FSEC, FPRI	cana-ponga	me, or	zo	en	1,2,3,C	ic	-
<i>Tripogandra diurética</i> Kunth	HBTR	FSEC, FPRI	trapoeraba	me	zo	en	3	ic	-
CONVOLVULACEAE									
<i>Ipomoea ramosissima</i> Choisy	HBTR	VSIN	corda-de-viola	si	au	or	3	ic	-
<i>Ipomoea</i> sp.	TREP	VSIN	corda-de-viola	si	au	or	C	ic	-
<i>Jacquemontia</i> sp.	HBTR	VSIN	-	si	au	en	C	ic	-
<i>Merremia dissecta</i> (Jacq.) Hallier f.	TREP	VSIN	-	si	au	en	3	ic	-
COSTACEAE									
<i>Costus spicatus</i> Sw.	HBTR	FSEC	cana-do-brejo	si	zo	en	3	ic	-
<i>Costus spiralis</i> (Jacq.) Roscoe	HBTR	FSEC	cana-do-brejo	si	zo	en	1,C	ic	-
CUCURBITACEAE									
<i>Cayaponia biflora</i> Congdon ex Harms	HBTR	VSIN	-	si	zo	en	C	ic	-
<i>Melothria cf. pendula</i> L.	TREP	VSIN	-	si	zo	en	C	ic	-
CUNONIACEAE									
<i>Weinmannia paullinifolia</i> Pohl	ARVR	FPRI	-	si	an	en	6,C	ic	-
CYPERACEAE									
<i>Carex cf. brasiliensis</i> A. St.-Hil.	HBTR	VSAV, FSEC	-	si	au	an	C	ic	-
<i>Cyperus pohli</i> (Nees.) Steud.	HBTR	VSIN	-	si	au	an	C	ic	-
<i>Eleocharis</i> sp.	HBTR	FPIF	-	si	au	an	C	ic	-
<i>Pleurostachys gaudichaudii</i> Brogn.	HBTR	FSEC, FPRI	-	si	au	an	C	ic	-
<i>Pleurostachys urvillei</i> Brogn.	HBTR	FSEC, FPRI	-	si	au	an	3,C	ic	-
<i>Rynchospora polyantha</i> Steud.	HBTR	FSEC	-	si	au	an	3	ic	-
<i>Scleria latifolia</i> Sw.	HBTR	FPRI	-	si	zo	an	3,C	ic	-
<i>Scleria pterota</i> C. Presl.	HBTR	FSEC	-	si	zo	an	3	ic	-
<i>Scleria secans</i> (L.) Urb.	TREP	FSEC	-	si	zo	an	1	ic	-
DILLENIACEAE									
<i>Davilla rugosa</i> Poir.	TREP	VSAV	cipó-caboclo	me	au	en	1,2,3,C	ic	-
<i>Dolioscarpus schottianus</i> Eichler	TREP	FPRI	-	si	zo	en	C	ic	-
DIOSCOREACEAE									
<i>Dioscorea</i> sp.	TREP	FSEC, FPRI	-	si	an	an	C	ic	-
ELAEOCARPACEAE									
<i>Sloanea guianensis</i> (Aubl.) Benth.	ARVR	FSEC, FPRI	laranjeira-do-mato	si	au	en	1,3,4,5,6,C	ic	-

Família / Espécie	TB	Fitofisionomia	Nome(s) popular(es)	Utilização	SD	SP	Fonte 1	Status	Fonte 2
<i>Sloanea laciocoma</i> K. Schum.	ARVR	FSEC, FPRI	nhumbiúva	md	au	en	2	ic	-
ERYTHROXYLACEAE									
<i>Erythroxylum ambiguum</i> Peyr.	ARVR	VSAV, FSEC	-	si	zo	en	1,3	ic	-
EUPHORBIACEAE									
<i>Acalypha</i> sp.1	ARBT	FSEC, FPRI	-	si	au	en	C	ic	-
<i>Acalypha</i> sp.2	HBTR	FSEC, FPRI	-	si	au	en	C	ic	-
<i>Alchornea glandulosa</i> Poepp. et Endl.	ARVR	FSEC, FPRI	tapiá-branco	me,md,pe,sv	au	an	2,5,C	ic	-
<i>Alchornea triplinervia</i> (Spreng.) Müll. Arg.	ARVR	VSAV, FSEC, FPRI	tapiá-vermelho	ar,md,sv	zo	an	1,2,3,4,5,6,C	ic	-
<i>Aparisthium cordatum</i> (Juss.) Baill.	ARVR	VSAV, FSEC, FPRI	canel-de-veado	si	au	en	1,6,C	ic	-
<i>Croton celtidifolius</i> Baill.	ARVR	VSAV, FSEC	sangueiro	me,md,sv	au	en	2,C	ic	-
<i>Croton cf. macrobothrys</i> Baill.	ARVR	FSEC	-	si	au	en	C	ic	-
<i>Croton urucurana</i> Baill.	ARVR	FSEC	sangra-d'água	ml	au	en	C	ic	-
EUPBORBIACEAE (cont.)									
<i>Dalechampia cf. clauseniana</i> Baill.	TREP	VSIN	cipó-urtiga	si	au	en	C	ic	-
<i>Dalechampia ficifolia</i> Lam.	TREP	FSEC	cipó-urtiga	si	au	en	C	ic	-
<i>Dalechampia triphylla</i> Lam.	TREP	VSIN	cipó-urtiga	si	au	en	C	ic	-
<i>Hyeronima alchorneoides</i> Allemão	ARVR	VSAV, FSEC	urucurana, licurana	ar,md,pe,sv	zo	en	1,2,3,4,5,6,C	ic	-
<i>Manihot utilissima</i> Pohl	ARBT	CULT	mandioca, aipim	al,co,me	au	en	2,C	ic	-
<i>Pausandra morisiana</i> (Casar.) Radlk.	ARVR	FPRI	almécega-vermelha	si	au	en	3,4,6,C	ic	-
<i>Pera glabrata</i> (Schott) Baill.	ARVR	VSAV, FSEC	tabocuva, seca-ligeiro	md,me,pe	zo	en	1,2,3,5,6,C	ic	-
<i>Phyllanthus niruri</i> L.	HBTR	FSEC	quebra-pedra	me	au	en	2,C	ic	-
<i>Richeria australis</i> Müll. Arg.	ARVR	FSEC	santa-rita	si	au	en	3	ic	-
<i>Ricinus comunis</i> L.	ARBT	VSIN	mamona	me	au	en	C	ic	-
<i>Sapium glandulatum</i> (Vell.) Pax	ARVR	VSAV, FSEC	pica-cu, leiteiro	si	zo	en	2,6,C	ic	-
FABACEAE									
<i>Andira fraxinifolia</i> Benth.	ARVR	VSIT, VSAV, FSEC, FPRI	lombrigueira	md,pe	zo	en	1,2,3,6,C	ic	-
<i>Dahlstedtia pentaphylla</i> (Taub.) Harm.	ARVR	VSAV, FSEC	jacaréatinga	me	au	or	2,3,4,6,C	ic	-
<i>Dalbergia brasiliensis</i> Vogel	ARVR	FSEC	sapuvão	md	an	en	C	ic	-
<i>Dalbergia frutescens</i> Jack	TREP	VSIT, VSAV	cipó-braço-de-rei	ml	an	en	1,2,C	ic	-
<i>Desmodium adscendens</i> (Sw.) DC.	HBTR	VSIN	pega-pega	ml	ep	en	C	ic	-
<i>Desmodium incanum</i> DC.	HBTR	VSIN	erva-tostão	me	ep	en	2,C	ic	-
<i>Erythrina speciosa</i> Andr.	ARVR	FPIF, FSEC, FPRI	suinã	cv,or	au	or	2,C	ic	-
<i>Machaerium aculeatum</i> Raddi	ARVR	VSIT, VSAV, FSEC, FPRI	arranha-gato	ml	an	en	C	ic	-
<i>Machaerium brasiliensis</i> Vogel	ARVR	VSAV, FSEC, FPRI	sapuva	md	an	en	C	ic	-
<i>Machaerium stipitatum</i> Vogel	ARVR	FSEC	sapuva	md	an	en	C	ic	-
<i>Machaerium uncinatum</i> Benth.	TREP	FSEC	farinha-seca, unha-de-gato	md	an	en	2,3,C	ic	-

Família / Espécie	TB	Fitofisionomia	Nome(s) popular(es)	Utilização	SD	SP	Fonte 1	Status	Fonte 2
<i>Ormosia arborea</i> (Vell.) Harm.	ARVR	FSEC	coronha	me	zo	en	1,2,3,6,C	ic	-
<i>Pterocarpus rohri</i> Vahl	ARVR	FSEC	pau-sangue	md	an	en	6,C	ic	-
FLACOURTIACEAE									
<i>Casearia decandra</i> Jack	ARVR	VSAV, FSEC, FPRI	cafezeiro-do-mato	me	zo	en	3,4,5,C	ic	-
<i>Casearia obliqua</i> Spreng.	ARVR	VSAV, FSEC	guaçatunga	me,pe,sv	zo	en	1,2,4,5,6,C	ic	-
<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	ARVR	VSAV, FSEC	pau-ferro	me,ml,sv	zo	en	1,2,3,4,5,6,C	ic	-
FLACOURTIACEAE (cont.)									
<i>Xylosma</i> sp.	ARVR	FSEC	sucará	si	zo	en	1,6,C	ic	-
GENTIANACEAE									
<i>Macrocarpaea rubra</i> Malme	HBTR	FPRI	puaia	me	au	en	2,C	ic	-
GESNERIACEAE									
<i>Codonanthe devosiana</i> Lem.	EPIF	FPRI	-	or	au	en	C	ic	-
<i>Codonanthe gracilis</i> (Mart.) Ham.	EPIF	FPRI	-	or	au	en	C	vu	10
<i>Nematanthus fissus</i> (Vell.) L. S. Kog.	EPIF	FPRI	-	or	au	or	C	vu	10
<i>Nematanthus tessmanii</i> (Hoehne) Chautems	EPIF	FPRI	-	or	au	or	3,C	ic	-
<i>Sinningia douglasii</i> (Lindl.) Chautems	EPIF	FSEC, FPRI	-	or	au	or	C	vu	10,12
HELICONIACEAE									
<i>Heliconia velloziana</i> Emygdio	HBTR	FSEC, FPRI	caeté-banana	or	au	or	1,2,3,C	ic	-
HYDROCHARITACEAE									
<i>Limnobium stoloniferum</i> (G. Mey.) Griseb.	HBAQ	FPIF	-	si	hi	hi	C	ic	-
ICACINACEAE									
<i>Citronela paniculata</i> (Mart.) R. A. How.	ARVR	FSEC, FPRI	caúna	si	zo	en	3,C	ic	-
IRIDACEAE									
<i>Crocasmia crocosmifolia</i> (Nichols) N. E. Br.	HBTR	VSIN	varareçô	me	au	or	2,C	ic	-
<i>Neomarica</i> cf. <i>candida</i> (Hassl.) Sprague	HBTR	VSIN	-	si	au	en	C	ic	-
<i>Sisyrinchium vaginatum</i> Spring	HBTR	VSIN	-	si	au	en	C	ic	-
JUNCACEAE									
<i>Juncus</i> sp.	HBAQ	FPIF	junco	si	an	an	C	ic	-
LAMIACEAE									
<i>Hyptis pectinata</i> Poit.	HBTR	VSIT, VSAV	-	si	au	or	3,C	ic	-
<i>Ocimum selloi</i> Benth.	HBTR	FSEC	alfavaca	me	au	or	2,C	ic	-

Família / Espécie	TB	Fitofisionomia	Nome(s) popular(es)	Utilização	SD	SP	Fonte 1	Status	Fonte 2
LAURACEAE									
<i>Aniba firmula</i> (Nees) Mez.	ARVR	FPRI	canela-de-cheiro	si	zo	en	1,3,6	ic	-
<i>Cryptocarya aschersoniana</i> Kost.	ARVR	FPRI	canela-nhutinga	me,md	zo	en	2,4,5,C	ic	-
<i>Endlicheria paniculata</i> (Spreng.) Macbr.	ARVR	FSEC	canela-frade	si	zo	en	1,3,6,C	ic	-
<i>Nectandra grandiflora</i> Nees	ARVR	FPRI	canela-amarela	md	zo	en	2,C	ic	-
<i>Nectandra lanceolata</i> Nees et Mart. ex Nees	ARVR	FSEC, FPRI	canela-amarela	si	zo	en	C	ic	-
<i>Nectandra megapotamica</i> (Spreng.) Mez.	ARVR	FSEC, FPRI	canela-poca	md,pe,sv	zo	en	2	ic	-
<i>Nectandra oppositifolia</i> Nees et Mart.	ARVR	VSAV, FSEC	canela-garuva	md,pe	zo	en	1,2,6,C	ic	-
<i>Nectandra reticulata</i> Mez.	ARVR	FPRI	canelinha	md	zo	en	2,C	en	10
<i>Nectandra</i> sp.1	ARVR	FSEC, FPRI	-	si	zo	en	C	ic	-
<i>Ocotea catharinensis</i> Mez.	ARVR	FPRI	canela-coqueiro	co,md,pe,sv	zo	en	2,3,5	ra/vu	9,8,10,11,12
<i>Ocotea dispersa</i> (Nees et Mart. ex Nees) Mez	ARVR	FSEC, FPRI	-	si	zo	en	6,C	ic	-
<i>Ocotea dyospirifolia</i> (Meisn.) Mez.	ARVR	FSEC, FPRI	-	md	zo	en	1,6,C	ic	-
<i>Ocotea laxa</i> Mez.	ARVR	FPRI	canela-do-brejo	md	zo	en	1,2,3	ra	9
<i>Ocotea odorifera</i> (Vell.) Rohwer	ARVR	FPRI	canela-sassafrás	me,md,pe,sv	zo	en	1,2,3,5,6,C	ra/en	9,10,11,12
<i>Ocotea porosa</i> (Nees et C. Mart.) G. M. Barroso	ARVR	FPRI	imbuia	md	zo	en	C	ra/en/vu	8,9,10,11,12
<i>Ocotea puberula</i> (Rich.) Ness	ARVR	FPRI	canela-guaicá	me,md,pe	zo	en	2	ic	-
<i>Ocotea pulchella</i> Mart.	ARVR	FPRI	-	md	zo	en	6	en	12
<i>Ocotea sylvestris</i> Vatt.	ARVR	FPRI	-	md	zo	en	3	ic	-
<i>Ocotea teleiandra</i> (Meisn.) Mez	ARVR	FPRI	canela-pimenta	md	zo	en	1,2,4	ic	-
<i>Persea americana</i> Mill.	ARVR	FPRI	abacateiro	al,me	zo	en	2	ic	-
LECYTHIDACEAE									
<i>Cariniana estrellensis</i> (Raddi) Kuntze	ARVR	FPRI	estopeira	fi,md,sv,pe	an	en	2,4,5,6,C	ic	-
LILIACEAE									
<i>Hipoxis decumbens</i> L.	HBTR	FSEC	-	si	au	en	C	ic	-
LOGANIACEAE									
<i>Spigelia</i> sp.	HBTR	FSEC	-	si	au	en	C	ic	-
<i>Strychnos brasiliensis</i> Spreng.	ARVR	FSEC	-	si	au	en	C	ic	-
LORANTHACEAE									
<i>Phoradendron crassifolium</i> (Pohl) Eichler	HEMP VSIN, VSIT, VSAV, FSEC		erva-de-passarinho	si	zo	en	3	ic	-
<i>Strutanthus vulgaris</i> Mart.	HEMP VSIN, VSIT, VSAV, FSEC		erva-de-passarinho	si	zo	en	2	ic	-
LYTHRACEAE									

Família / Espécie	TB	Fitofisionomia	Nome(s) popular(es)	Utilização	SD SP	Fonte 1	Status	Fonte 2	
<i>Cuphea mesostemon</i> Koehne	HBTR	VSIN	sete-sangrias	me	au en	2,C	ic	-	
<i>Heimia myrtifolia</i> Cham. et Schltdl.	ARBT	VSIN	-	si	au en	C	ic	-	
MAGNOLIACEAE									
<i>Talauma ovata</i> A. St.-Hill.	ARVR	FSEC, FPRI	buguaçu	me,md,sv	au en	2,4,6,C	en	11	
MALPIGHIACEAE									
<i>Bunchosia pallescens</i> Skottsbo.	ARVR	FPRI	-	si	zo en	H	ic	-	
<i>Heteropteris nitida</i> (Lam.) Hunb., Bonpl. et Kunth	TREP	FPRI	-	si	an en	3, H	ic	-	
<i>Tetrapteris</i> sp.	TREP	FSEC	-	si	an en	C	ic	-	
Malpighiaceae 1	HBTR	VSIT, VSAV	-	si	an en	C	ic	-	
MALVACEAE									
<i>Abutilon</i> sp.	ARBT	FSEC	-	si	au or	C	ic	-	
<i>Pavonia cf. sepium</i> A. St.-Hil.	ARBT	FSEC	-	si	au en	C	ic	-	
<i>Sida carpinifolia</i> L.	HBTR	VSAV, FSEC	guanxuma	me	au en	2,3	ic	-	
<i>Sida rhombifolia</i> L.	HBTR	VSAV, FSEC	mata-pasto	me	au en	2,C	ic	-	
<i>Urena lobata</i> L.	ARBT	FSEV	-	si	au en	C	ic	-	
MARANTACEAE									
<i>Calathea</i> sp.	HBTR	FPRI	caetê	or	au en	5,C	ic	-	
<i>Ctenanthe</i> sp.1	HBTR	VSAV, FSEC, FPRI	caetê	or	au en	5,C	ic	-	
<i>Ctenanthe</i> sp.2	HBTR	VSAV, FSEC	caetê	or	au en	C	ic	-	
Maranta divaricata Roscoe	HBTR	VSAV	-	or	zo en	C	ic	-	
MARCGRAVIACEAE									
<i>Marcgravia polyantha</i> Delpino	EPIF	FSEC, FPRI	-	si	zo en	C	ic	-	
<i>Norantea brasiliensis</i> Choisy	EPIF	FSEC	agarra-pé	si	zo en	5,C	ic	-	
MELASTOMATACEAE									
<i>Bertolonia acuminata</i> Gardner	HBTR	FSEC, FPRI	-	or	au en	C	ic	-	
<i>Bertolonia mosenii</i> Cogn.	HBTR	FSEC, FPRI	-	or	au en	3,C	ic	-	
<i>Clidemia blepharodes</i> DC.	EPIF	FPRI	-	si	zo en	C	ic	-	
<i>Clidemia hirta</i> (L.) D. Don	HBTR	VSIN, VSIT, VSAV	pixirica	si	zo en	1,3,C	ic	-	
<i>Clidemia neglecta</i> D. Don.	ARBT	VSIT, VSAV	pixirica	si	zo en	3	ic	-	
<i>Leandra acutiflora</i> (Naudin) Cogn.	ARBT	FPRI	-	si	zo en	C	ic	-	
<i>Leandra australis</i> (Cham.) Cogn.	ARVR	FSEC	pixirica	si	zo en	1,3,C	ic	-	
<i>Leandra dasytricha</i> (A. Gray) Cogn.	ARBT	FSEC	-	si	zo en	C	ic	-	
<i>Leandra xanthocoma</i> (Naudin) Cogn.	HBTR	VSAV	-	si	zo en	C	ic	-	
<i>Leandra</i> sp.	ARBT	FSEC	-	si	zo en	C	ic	-	
<i>Miconia cabucu</i> Hoehne	ARVR	VSAV, FSEC	pixiricão	md	zo en	1,2,4,5,6,C	ic	-	
Família / Espécie	TB	Fitofisionomia	Nome(s) popular(es)	Utilização	SD SP	Fonte 1	Status	Fonte 2	

<i>Miconia cinerascens</i> var. <i>robusta</i> Werderm.	ARVR	VSAV, FSEC	pixirica	si	zo en	3,6	ic	-
<i>Miconia cinnamomifolia</i> (DC.) Naud.	ARVR	VSAV, FSEC	jacatirão-de-copada	md,sv,ml	zo en	1,2,3,4,6	ic	-
<i>Miconia cubatanensis</i> Hoehne	ARVR	VSAV, FSEC	pixirica	si	zo en	1,3,6	ic	-
<i>Miconia dodecandra</i> Cogn.	ARVR	VSAV, FSEC	jacatirão	md	zo en	2,3,6	ic	-
<i>Miconia flammea</i> Casar.	ARVR	VSAV, FSEC	-	si	zo en	6	ic	-
<i>Miconia paulensis</i> Naudin	ARVR	FSEC	-	si	zo en	C	ic	-
<i>Miconia</i> cf. <i>theaezans</i> (Bonpl.) Cogn.	ARVR	FPRI	-	si	zo en	C	ic	-
<i>Miconia rigidiuscula</i> Cogn.	ARVR	VSAV, FSEC	jacatirão, pixiricação	md	zo en	1,2,3,6	ic	-
<i>Mouriri chamissoana</i> Cogn.	ARVR	FSEC, FPRI	guamirim-ripa	si	zo en	3	ic	-
<i>Ossaea amygdaloides</i> (DC.) Triana	HBTR	VSIT	-	si	zo en	3	ic	-
<i>Ossaea</i> sp.	HBTR	VSIN, VSIT, VSAV	-	si	zo en	C	ic	-
<i>Tibouchina clavata</i> (Pers.) Wurd.	ARBT	FSEC, FPRI	orelha-de-onça	or	an en	2,3,6	ic	-
<i>Tibouchina clinopodifolia</i> (DC.) Cogn.	HBTR	VSIN, VSIT	-	si	an en	1,C	ic	-
<i>Tibouchina pulchra</i> Cogn.	ARVR	VSAV, FSEC	jacatirão, quaresmeira	ar,me,md,pe	an en	1,2,3,4,C	ic	-
<i>Tibouchina sellowiana</i> Cogn.	ARVR	VSAV, FSEC	jacatirão, quaresmeira	md,or	an en	2,3,6	ic	-
<i>Tibouchina trichopoda</i> (DC.) Baill.	ARBT	VSAV, FSEC	jacatirão-do-brejo	md	an en	2	ic	-
<i>Tibouchina urvilleana</i> (DC.) Cogn.	ARBT	VSAV, FSEC	quaresmeira	si	an en	3	ra	9
MELIACEAE								
<i>Cabralea canjerana</i> (Vell.) Reitz	ARVR	VSAV, FSEC, FPRI	canjerana	md,sv	zo en	1,2,3,4,5,6,C	ic	-
<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	ARVR	FSEC, FPRI	cedro	ar,me,md,mv,pe,sv	an en	2,4,5	ic	-
<i>Cedrela odorata</i> Vell.	ARVR	FSEC, FPRI	cedro	md	an en	C	ic	-
<i>Guarea macrophylla</i> Vahl.	ARVR	FSEC, FPRI	camboatá, бага-de-morcego	md	zo en	1,2,3,4,5,6,C	ic	-
<i>Trichilia casaretti</i> C. DC.	ARVR	FSEC	-	si	zo en	6,C	ic	-
<i>Trichilia lepidota</i> Mart. ssp. <i>schumanniana</i> Penn.	ARVR	FSEC	guacá	si	zo en	3,6	ra/vu	9/10
<i>Trichilia silvatica</i> C. DC.	ARVR	FSEC	-	si	zo en	3	ic	-
MENDONCIACEAE								
<i>Mendoncia puberula</i> (Mart.) Nees	TREP	FSEC	mijo-de-gato-pintado	or	zo or	C	ic	-
MENISPERMACEAE								
<i>Cissampelos pareira</i> L.	TREP	VSAV, FSEC	-	si	zo an		ic	-
MIMOSACEAE								
<i>Acacia grandistipula</i> (Tourn.) L.	ARVR	VSAV, FSEC	cipó-arranha-gato	ml	au en	2	ic	-
<i>Acacia recurva</i> Benth.	ARVR	VSAV, FSEC	arranha-gato	ml	au en	2	ic	-
<i>Acacia</i> sp.	ARVR	VSAV	-	si	au en	C	ic	-
<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	ARVR	FSEC, FPRI	angico-branco	si	au en	C	ic	-
<i>Calliandra foliolosa</i> Benth.	ARBT	FSEC, FPRI	chuva-de-ouro	or	au en	2	ic	-
<i>Inga affinis</i> DC.	ARVR	FSEC, FPRI	ingá-do-rio	si	zo en	C	ic	-
<i>Inga edulis</i> Mart.	ARVR	FSEC, FPRI	ingá-banana	al,ml	zo en	2,3	ic	-

Família / Espécie	TB	Fitofisionomia	Nome(s) popular(es)	Utilização	SD SP	Fonte 1	Status	Fonte 2
<i>Inga luschnatiana</i> Benth.	ARVR	FSEC, FPRI	ingá-branco	al,ml	zo en	2,6	ic	-
<i>Inga marginata</i> Willd.	ARVR	VSAV, FSEC	ingá-feijão	al,me,ml	zo en	2,3,6,C	ic	-
<i>Inga sellowiana</i> Benth.	ARVR	FPRI	ingá-mirim	al,md,ml	zo en	2	ic	-
<i>Inga sessilis</i> Mart.	ARVR	FSEC	ingá-macaco	al,me,ml,pe	zo en	1,2,3,4,5,6,C	ic	-
<i>Mimosa bimucronata</i> (DC.) Kuntze	ARVR	VSAV, FSEC	maricá	md	au en	2	ic	-
<i>Mimosa pudica</i> L.	HBTR	VSIT, VSAV	dormideira	me	zo en	2	ic	-
<i>Piptadenia gonoacantha</i> (Mart.) Brenan	ARVR	VSAV,FSEC, FPRI	pau-jacaré	si	au en	C	ic	-
<i>Pseudopiptadenia warmingii</i> (Benth.) G. P. Lewis et M. P. Lima	ARVR	FPRI	caoví	md,pe	au en	2,3,4,5	ic	-
<i>Mimosaceae 1</i>	TREP	FPRI	-	si	au en	C	ic	-
MONIMIACEAE								
<i>Mollinedia floribunda</i> Tul.	ARVR	FSEC	guacá-branco	md,pe,sv	zo au	2	ic	-
<i>Mollinedia schottiana</i> Tul.	ARVR	FSEC	pimenteira	md,pe,sv	zo au	1,2,3	ic	-
<i>Mollinedia</i> sp.	ARVR	FSEC	-	si	zo au	C	ic	-
MORACEAE								
<i>Brosimum glaziovii</i> Taub.	ARVR	FSEC, FPRI	-	si	zo en	3	ra/vu	8/12
<i>Brosimum lactescens</i> (S. Moore) C. C. Berg.	ARVR	FSEC, FPRI	leiteiro	si	zo en	3,6	en	11
<i>Ficus gomelleira</i> Kunth et Bouché	ARVR	FSEC	figueira	si	zo en	1,C	ic	-
<i>Ficus insipida</i> Willd.	ARVR	VSAV, FSEC, FPRI	figueira	si	zo en	3,C	ic	-
<i>Ficus luschnatiana</i> (Miq.) Miq.	ARVR	FSEC, FPRI	figueira-branca	si	zo en	C	ic	-
<i>Ficus organensis</i> (Miq.) Miq.	ARVR	FPRI	figueira-miúda	ar,me,pe	zo en	2	ic	-
<i>Maclura tinctoria</i> L.	ARVR	VSAV, FSEC	tajuva	md, me	zo an	C	ic	-
<i>Morus nigra</i> L.	ARVR	CULT, VSIT	amoreira	al	zo an		ic	-
<i>Sorocea bonplandii</i> (Baill.) Burger, Lanj et Boer.	ARVR	FPRI	falsa-espinheira-santa	me	zo an	2,3,6,C	ic	-
MUSACEAE								
<i>Musa paradisiaca</i> L.	HBTR	CULT	bananeira	al,co,me,mv,mi,sv	au en	2,C	ic	-
<i>Musa rosacea</i> Jacq.	HBTR	CULT	-	or	au qu	C	ic	-
MYRISTICACEAE								
<i>Virola bicuhyba</i> (Schott. ex A. DC.) Warb.	ARVR	FSEC, FPRI	bocuva	al,me,md,pe,sv	zo en	2,3,C	ic	-
MYRSINACEAE								
<i>Ardisia</i> sp.1	ARVR	FPRI	-	si	zo en	C	ic	-
<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R. Br. ex Roem. et Schultz	ARVR	VSIT,VSAV, FSEC	capororoca	al,me,md,mv	zo en	1,2,3,4,C	ic	-
<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	ARVR	FSEC	-	si	zo en	4,6,C	ic	-
<i>Rapanea</i> sp.	ARVR	FSEC	capororoca	si	zo en	C	ic	-
MYRTACEAE								

Família / Espécie	TB	Fitofisionomia	Nome(s) popular(es)	Utilização	SD SP	Fonte 1	Status	Fonte 2
<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Hunb., Bonpl. et Kunth) O. Berg	ARVR	FSEC, FPRI	-	si	zo en	6	ic	-
<i>Calycorectes australis</i> D. Legrand	ARVR	FSEC, FPRI	mamona	si	zo en	3,6,C	ic	-
<i>Calycorectes sellowianus</i> O. Berg.	ARVR	FSEC, FPRI	-	si	zo en	C	ic	-
MYRTACEAE (cont.)								
<i>Calyptanthes clusiifolia</i> O. Berg	ARVR	FPRI	guamirim	si	zo en	3	ic	-
<i>Calyptanthes lanceolata</i> O. Berg	ARVR	FPRI	guamirim	si	zo en	3	ic	-
<i>Calyptanthes lucida</i> O. Berg	ARVR	FPRI	guamirim-ferro	si	zo en	3,C	ic	-
<i>Campomanesia guavirova</i> (DC.) Kiaersk.	ARVR	VSAV, FSEC, FPRI	guabiroba, guavirova	si	zo en	5,6,C	ic	-
<i>Campomanesia cf. guazumifolia</i> (Camb.) O. Berg	ARVR	FPRI	guavirova-de-porco	si	zo en	C	ic	-
<i>Campomanesia neriiflora</i> Nied.	ARVR	FSEC, FPRI	guabiroba, guavirova	al,me,sv	zo en	2,3	ic	-
<i>Campomanesia xanthocarpa</i> O. Berg	ARVR	FSEC, FPRI	guabiroba, guavirova	si	zo en	3	ic	-
<i>Eugenia beaurepaireana</i> (Kiaersk.) D. Legrand	ARVR	FSEC, FPRI	ingabaú	si	zo en	3	ic	-
<i>Eugenia brasiliensis</i> Lam.	ARVR	FSEC, FPRI	guamexama	al	zo en	2	ic	-
<i>Eugenia burkartiana</i> (D. Legrand) D. Legrand	ARVR	FPRI	-	si	zo en	C	ic	-
<i>Eugenia cayophyllata</i> Thunb.	ARVR	FSEC, FPRI	cravo	al	zo en	2	ic	-
<i>Eugenia cerasiflora</i> Miq.	ARVR	FSEC, FPRI	mamona	si	zo en	3	ic	-
<i>Eugenia florida</i> DC.	ARVR	FSEC, FPRI	cereja	al	zo en	3	ic	-
<i>Eugenia involucrata</i> DC.	ARVR	FSEC, FPRI	cerejeira	al	zo en	2,3	ic	-
<i>Eugenia leptoclada</i> O. Berg.	ARVR	FSEC, FPRI	cambucá	al	zo en	2	ic	-
<i>Eugenia multicostata</i> D. Legrand	ARVR	FSEC, FPRI	-	si	zo en	4	ic	-
<i>Eugenia paniculata</i> Jacq.	ARVR	FSEC	-	si	zo en	C	ic	-
<i>Eugenia umbelliflora</i> O. Berg	ARBT	FSEC, FPRI	-	si	zo en	6	ic	-
<i>Eugenia uniflora</i> L.	ARVR	FSEC, FPRI	pitangueira	al,me	zo en	2	ic	-
<i>Eugenia verrucosa</i> A. Rich.	ARVR	FPRI	-	si	zo en	C	ic	-
<i>Gomidesia anacardiaeifolia</i> (Gardner) O. Berg.	ARVR	FSEC, FPRI	-	si	zo en	C	ic	-
<i>Gomidesia affinis</i> DC.	ARVR	FSEC, FPRI	-	si	zo en	6	ic	-
<i>Gomidesia flagellaris</i> D. Legrand	ARVR	FSEC, FPRI	jaguapiroca, guamirim-branco	md	zo en	2,3,4	ic	-
<i>Gomidesia palustris</i> (DC.) D. Legrand	ARVR	FSEC	-	si	zo en	6,C	ic	-
<i>Gomidesia schaueriana</i> O. Berg.	ARVR	FSEC, FPRI	-	si	zo en	1,6	ic	-
<i>Gomidesia spectabilis</i> (DC.) O. Berg	ARVR	FSEC, FPRI	guamirim-vermelho	al,me,md,ml,pe	zo en	2,3,5,6,C	ic	-
<i>Marlierea cf. eugeniopsoides</i> (D. Legrand. et Kausel) D. Legrand	ARVR	FPRI	-	si	zo en	6,C	ic	-
<i>Marlierea obscura</i> O. Berg.	ARVR	FSEC, FPRI	-	si	zo en	4	ic	-
<i>Marlierea tomentosa</i> Camb.	ARVR	FSEC, FPRI	guapurunga	al,ar	zo en	2,3,6	ic	-
<i>Myrceugenia cf. myrcioides</i> (Camb.)O. Berg var. <i>myrcioides</i>	ARVR	FSEC, FPRI	-	si	zo en	3,C	ic	-
<i>Myrceugenia</i> sp.1	ARVR	FSEC, FPRI	-	si	zo en	C	ic	-
<i>Myrcia formosiana</i> DC.	ARVR	FSEC, FPRI	cambuí	si	zo en	3	ic	-
MYRTACEAE (cont.)								
<i>Myrcia glabra</i> (O. Berg) D. Legrand	ARVR	FSEC, FPRI	-	si	zo en	6	ic	-
<i>Myrcia hatschbachii</i> D. Legrand	ARVR	FSEC, FPRI	-	si	zo en	C	ic	-

Família / Espécie	TB	Fitofisionomia	Nome(s) popular(es)	Utilização	SD	SP	Fonte 1	Status	Fonte 2
<i>Myrcia multiflora</i> (Lam.) DC.	ARVR	FSEC, FPRI	Cambuí	me,md	zo	en	2,6	ic	-
<i>Myrcia pubipetala</i> Miq.	ARVR	FSEC, FPRI	guamirim-chorão-de-foha-grande	si	zo	en	3,4,6,C	ic	-
<i>Myrcia richardiana</i> O. Berg.	ARVR	FSEC, FPRI	guamirim-araçá	si	zo	en	3	ic	-
<i>Myrcia rostrata</i> DC.	ARVR	VSAV, FSEC	guamirim-da-foha-fina	md,pe	zo	en	1,2,C	ic	-
<i>Psidium cattleianum</i> Sabine	ARVR	FSEC, FPRI	araçazeiro	al,me,md,ml	zo	en	2,3,6,C	ic	-
<i>Psidium guajava</i> L.	ARVR	VSAV	goiabeira	al,me	zo	en	2,3,4,C	ic	-
Myrtaceae 1	ARVR	FPRI	-	si	zo	en	C	ic	-
NYCTAGINACEAE									
<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	ARVR	FSEC, FPRI	maria-mole	md	zo	en	1,2,3,6	ic	-
<i>Neea schwackeana</i> Heimerl	ARVR	FSEC, FPRI	maria-mole	si	zo	en	3	ic	-
OCHNACEAE									
<i>Oureatea parviflora</i> (DC.) Baill.	ARVR	VSAV, FSEC, FPRI	canela-de-veado	me	zo	en	1,2,3,6	ic	-
OLACACEAE									
<i>Heisteria silvianii</i> Schwacke	ARVR	FSEC	casca-de-tatu	si	zo	en	1,3,6	ic	-
<i>Schoepfia brasiliensis</i> A. DC.	ARVR	FSEC	-	md	zo	en	1,6	ic	-
ONAGRACEAE									
<i>Ludwigia sulfruticosa</i> (L.) Hara	HBTR	FPIF, VSIN, VSIT	cruz-de-malta	si	au	en	C	ic	-
<i>Fuchsia cf. regia</i> (Vell.) Munz	TREP	VSIT, VSAV, FSEC	brinco-de-princesa	or	zo	or	C	ic	-
ORCHIDACEAE									
<i>Bifrenaria</i> sp.	EPIF	FPRI	orquídea	or	an	en	C	ic	-
<i>Catasetum</i> sp.	EPIF	FPRI	orquídea	si	an	en	C	ic	-
<i>Dichaea</i> sp.	EPIF	FSEC	orquídea	si	an	en	C	ic	-
<i>Encyclia</i> sp.	EPIF	FSEC	orquídea	si	an	en	C	ic	-
<i>Epidendrum cf. ellipticum</i> Graham	HBTR	VSIT	orquídea	or	an	or	C	ic	-
<i>Epidendrum latilabre</i> Lindl.	EPIF	FSEC	orquídea	or	an	en	C	ic	-
ORCHIDACEAE (cont.)									
<i>Epidendrum</i> sp.	EPIF	FPRI	orquídea	si	an	en	C	ic	-
<i>Erythroides cf. arietina</i> (Rchb. f. et Warm.) Ames	HBTR	FPRI	orquídea	si	an	en	C	en	11
<i>Gomesa cf. recurva</i> Lodd.	EPIF	FSEC	orquídea	or	an	en	C	ic	-
<i>Maxillaria</i> sp.	EPIF	FSEC, FPRI	orquídea	or	an	en	C	ic	-
<i>Octomeria gracilis</i> Lodd.	EPIF	FSEC	orquídea	si	an	en	C	ic	-
<i>Oncidium unicolorne</i> Lindl.	EPIF	FSEC	orquídea	si	an	en	C	ic	-
<i>Oncidium cf. uniflorum</i> Booth ex Lindl.	EPIF	FSEC	orquídea	si	an	en	C	ic	-
<i>Pleurothallis</i> sp.1	EPIF	FSEC	orquídea	si	an	en	C	ic	-
<i>Pleurothallis</i> sp.2	EPIF	FPRI	orquídea	si	an	en	C	ic	-

Família / Espécie	TB	Fitofisionomia	Nome(s) popular(es)	Utilização	SD	SP	Fonte 1	Status	Fonte 2
<i>Pleurothallis</i> sp.3	EPIF	FPRI	orquídea	si	an	en	C	ic	-
<i>Prescotia</i> sp.	EPIF	FPRI	orquídea	si	an	en	C	ic	-
<i>Promenaea</i> cf. <i>xanthina</i> Lindl.	EPIF	FPRI	orquídea	si	an	or	C	ic	-
<i>Scaphyglottis</i> sp.	EPIF	FPRI	orquídea	si	an	or	C	ic	-
PASSIFLORACEAE									
<i>Passiflora amethystina</i> J. C. Mikan	TREP	FSEC, FPRI	maracujá	si	zo	en	C	ic	-
<i>Passiflora edulis</i> Sims	TREP	FSEC, FPRI	maracujá	al,me	zo	en	2	ic	-
<i>Passiflora jileckii</i> Wawra	TREP	FSEC	-	si	zo	en	C	ic	-
<i>Passiflora organensis</i> Gardner	TREP	FSEC	-	si	zo	en	C	ic	-
PHYTOLACCACEAE									
<i>Phytolacca dioica</i> L.	ARVR	FPRI	ceboleiro	md	zo	en	2,C	ic	-
<i>Phytolacca thyrsoiflora</i> Fenzl ex Schmidt	HBTR	VSIN	caruru	me	zo	en	2,6,C	ic	-
PIPERACEAE									
<i>Peperomia catharinae</i> Miq.	EPIF	FSEC	-	si	ep	an	C	ic	-
<i>Peperomia emarginella</i> (Sw.) DC.	EPIF	FSEC	-	si	ep	an	C	ic	-
<i>Peperomia glabella</i> (Sw.) A. Dietr.	EPIF	-	-	si	ep	an	C	ic	-
<i>Peperomia obtusifolia</i> var. <i>cuneata</i> (Miq.) Griseb	EPIF	FPRI	-	si	ep	an	C	ic	-
<i>Peperomia</i> cf. <i>quadrifolia</i> (L.) Hunb., Bonpl. et Kunth	EPIF	FPRI	-	si	ep	an	C	ic	-
<i>Peperomia tetraphylla</i> (Forst.) Hook. et Arn. var. <i>tetraphylla</i>	EPIF	FSEC	-	si	ep	an	C	ic	-
<i>Peperomia urocarpa</i> Fisch. et Mey.	EPIF	FSEC, FPRI	-	si	ep	an	C	ic	-
<i>Peperomia</i> sp.1	EPIF	FSEC	-	si	ep	an	C	ic	-
<i>Peperomia</i> sp.2	EPIF	FSEC, FPRI	-	si	ep	an	C	ic	-
<i>Peperomia</i> sp.3	EPIF	FPRI	-	si	ep	an	C	ic	-
PIPERACEAE (cont.)									
<i>Piper aduncum</i> L.	ARBT	VSIT, VSAV	erva-de-junta	me	zo	en	2, C	ic	-
<i>Piper arboreum</i> Aubl.	ARBT	VSAV, FSEC, FPRI	-	si	zo	en	1,6,C	ic	-
<i>Piper caldense</i> C. DC.	ARBT	FPRI	jaborandi-grande	me,mv	zo	en	2,C	ic	-
<i>Piper cernuum</i> Vell.	ARVR	FPRI	-	si	zo	en	C	ic	-
<i>Piper dilatatum</i> Rich.	ARBT	FSEC	pimenteira	si	zo	en	1,3	ic	-
<i>Piper gaudichaudianum</i> Kunth	ARBT	VSAV, FSEC	pimenteira, jaguarandi	me	zo	en	2,3,C	ic	-
<i>Piper mikianium</i> Steud.	ARBT	FSEC, FPRI	pata-de-burro	me	zo	en	2	ic	-
<i>Piper solmsianum</i> DC.	HBTR	FPRI	-	si	zo	en	6	ic	-
<i>Piper</i> sp.1	ARBT	VSIT	-	si	zo	en	C	ic	-
<i>Piper</i> sp.2	ARBT	VSIT	-	si	zo	en	C	ic	-
<i>Potomorphe umbellata</i> (L.) Miq.	ARBT	VSIT, VSAV, FSEC	pariparoba	me	zo	en	2,6,C	ic	-
PLANTAGINACEAE									
<i>Plantago</i> sp.	HBTR	VSIN	tanchase, tanchagem	al,me	au	an	2,C	ic	-

Família / Espécie	TB	Fitofisionomia	Nome(s) popular(es)	Utilização	SD	SP	Fonte 1	Status	Fonte 2
POACEAE									
<i>Andropogon bicornis</i> L.	HBTR	VSIN	capim-rabo-de-burro	si	an	an	C	ic	-
<i>Andropogon leucostachys</i> Hunb., Bonpl. et Kunth	HBTR	VSIN, VSIT	capim-colchão	si	an	an	3	ic	-
<i>Bambusa tigoara</i> Nees	ARBT	VSAV, FSEC	taquaruçu	ar,pe	au	an	2	ic	-
<i>Brachiaria brizantha</i> (Hochst. ex A. Rich.) Stapf	HBTR	VSIN, VSIT	brizanta	si	au	an	C	ic	-
<i>Brachiaria mutica</i> (Forssk.) Stapf	HBTR	VSIN, VSIT	braquiária	si	au	an	C	ic	-
<i>Chusquea bambusoides</i> (Raddi) Hack.	ARBT	VSAV, FSEC	taquara	si	au	an	1,5	ic	-
<i>Chusquea</i> sp.	HBTR	FSEC	taquara	si	au	an	C	ic	-
<i>Coix lacrima-jobi</i> L.	HBTR	VSIN	capiá	ar,me	au	an	2	ic	-
<i>Cortaderia selloana</i> (Schult.) Asch. et Graeb.	HBTR	VSIN, VSIT	paina	ar,co	an	an	2	ic	-
<i>Erianthus asper</i> Nees	HBTR	FPIF	paina	si	an	an	C	ic	-
<i>Erianthus</i> cf. <i>trinii</i> (Hack.) Hack.	HBTR	VSIN	paina	si	an	an	3,C	ic	-
<i>Hymenachne donacifolia</i> (Raddi) Chase	HBTR	FPRI	-	si	an	an	C	ic	-
<i>Ichnanthus leiocarpus</i> (Spreng.) Kunth	HBTR	FSEC	-	si	an	an	C	ic	-
<i>Ichnanthus pallens</i> (Sw.) Munro ex Benth.	HBTR	FSEC, FPRI	-	si	au	an	C	ic	-
<i>Ichnanthus tenuis</i> (Presl.) Hitchc. et Chase	HBTR	FPRI	-	si	au	an	C	ic	-
<i>Imperata brasiliensis</i> Trin.	HBTR	VSIN	sapé	si	an	an	1,C	ic	-
<i>Melinis minutiflora</i> Beauv.	HBTR	VSIN, VSIT	capim-gordura	me,ra	an	an	2,3	ic	-
POACEAE (cont.)									
<i>Panicum maximum</i> Kunth	HBTR	VSIN	capim-colonião	si	au	an	C	ic	-
<i>Panicum pilosum</i> Sw.	HBTR	VSAV, FSEC	-	si	au	an	C	ic	-
<i>Panicum</i> sp.1	HBAQ	FPIF	-	si	au	an	C	ic	-
<i>Panicum</i> sp.2	HBTR	VSAV	-	si	au	an	C	ic	-
<i>Paspalum</i> sp.	HBTR	VSIN	-	si	au	an	C	ic	-
<i>Pseudochinolaena polystachya</i> (Humb., Bonpl. et Kunth) Stapf	HBTR	VSAV	-	si	au	an	C	ic	-
<i>Schizachyrium condensatum</i> (Kunth) Nees	HBTR	VSIN	capim-rabo-de-burro	si	an	an	C	ic	-
<i>Setaria geniculata</i> (Lam.) Beauv.	HBTR	VSIN	capim-rabo-de-gato	si	an	an	C	ic	-
POLYGONACEAE									
<i>Homalocladium platycladum</i> Meisn.	HBTR	VSIN	carqueja-de-horta	me, or	au	en	2	ic	-
<i>Polygonum acuminatum</i> Hunpl., Bonpl. et Kunth	HBTR	FPIF	-	si	au	en	C	ic	-
<i>Polygonum punctatum</i> Elliot	HBAQ	FPIF	erva-de-bicho	me	au	en	2,C	ic	-
<i>Polygonum</i> sp.1	HBTR	FPIF, VSIN	-	si	au	en	C	ic	-
PORTULACACEAE									
<i>Talinum patens</i> Andr.	HBTR	FSEC, FPRI	erva-de-piolho	me	zo	en	2,C	ic	-
PROTEACEAE									
<i>Roupala brasiliensis</i> Kl.	ARVR	FSEC	carvalho	me,md	au	en	2,C	vu	10

Família / Espécie	TB	Fitofisionomia	Nome(s) popular(es)	Utilização	SD	SP	Fonte 1	Status	Fonte 2
QUINACEAE									
<i>Quina glaziovii</i> Engl.	ARVR	VSAV, FSEC	juvarana	si	zo	en	3,4,C	ic	-
RHAMNACEAE									
<i>Gouania ulmifolia</i> Hook. et Arn.	ARVR	VSAV, FSEC	-	si	an	en	C	ic	-
ROSACEAE									
<i>Prunus</i> sp.	ARVR	VSAV, FSEC	-	si	zo	en	C	ic	-
<i>Rubus rosifolius</i> Sm.	HBTR	VSIN, VSIT, VSAV	amora-de-espino	al,me	zo	en	2,C	ic	-
<i>Rubus urticaefolius</i> Poir.	HBTR	VSIN	-	si	zo	en	C	ic	-
RUBIACEAE									
<i>Alibertia concolor</i> (Cham.) K. Schum.	ARVR	FSEC	-	si	zo	en	1,3,6,C	ic	-
<i>Amaioua guianensis</i> Aubl.	ARVR	FSEC	-	si	zo	en	1,3,6,C	ic	-
<i>Bathysa australis</i> Hook f. ex K. Schum.	ARBT	VSIT, VSAV, FSEC, FPRI	erva-de-macuco	me	au	en	1,2,3,4,5,C	ic	-
<i>Borreria verticilata</i> (L.) Mey.	HBTR	VSIN, VSIT	puaia	me	au	en	2,3	ic	-
<i>Coccocypselum lanceolatum</i> Pers.	HBTR	FPRI	-	si	zo	en	3,C	ic	-
<i>Coccocypselum guianense</i> (Aubl.) K. Schum.	HBTR	VSAV, FSEC	-	si	zo	en	C	ic	-
<i>Coutarea hexandra</i> Benth.	ARVR	VSAV, FSEC	quina	me	zo	en	2	ic	-
<i>Diodia brasiliensis</i> Spreng.	HBTR	VSIN	-	si	au	en	C	ic	-
<i>Diodia radula</i> Cham. et Schltld.	HBTR	VSIN	erva-de-lagarto	me	au	en	2,3	ic	-
<i>Faramea cyanea</i> Müll. Arg.	HBTR	VSIT, VSAV	-	or	zo	en	C	ic	-
<i>Hillia</i> sp.	EPIF	FPRI	-	or	au	en	C	ic	-
<i>Posoqueria latifolia</i> (Rudge) Roem. et Schultz	ARVR	FPRI	-	or	zo	en	3,6,C	ic	-
<i>Psychotria carthagensis</i> Jacq.	ARBT	FSEC	-	si	au	en	3,C	ic	-
<i>Psychotria leiocarpa</i> Cham. et Schltld.	ARBT	FSEC, FPRI	-	si	zo	en	1,3,6	ic	-
<i>Psychotria nuda</i> (Cham. et Schltld.) Wawra	ARVR	FSEC, FPRI	pasto-de-anta, casca-de-anta	me,or	zo	or	2,3,4,5,6,C	ic	-
<i>Psychotria pubigera</i> Schltld.	ARVR	FSEC, FPRI	-	si	zo	en	3	ic	-
<i>Psychotria suterella</i> Müll. Arg.	ARBT	FSEC, FPRI	-	si	zo	en	C	ic	-
<i>Psychotria</i> sp.1	ARBT	FPRI	-	si	zo	en	C	ic	-
<i>Rudgea jasminoides</i> (Cham.) Müll. Arg.	ARVR	FSEC	cafezeiro-brabo	or	zo	qu	1,2,3,4,5,6,C	ic	-
<i>Mannetia luteo-rubra</i> (Vell.) Benth.	TREP	FSEC	-	si	au	or	C	ic	-
Rubiaceae 1	HBTR	FSEC	-	si	au	en	C	ic	-
RUTACEAE									
<i>Balfourodendron riedelianum</i> (Engl.) Engl.	ARVR	FSEC, FPRI	pau-marfim	md	an	en	C	ra	9
<i>Citrus limon</i> (L.) Burm f.	ARBT	CULT	limoeiro	me	zo	en	2	ic	-
<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	ARBT	CULT	laranjeira	al,co,me,ml	zo	en	2	ic	-
<i>Esenbeckia grandiflora</i> Mart.	ARVR	VSAV	-	si	au	en	6,C	ic	-

Família / Espécie	TB	Fitofisionomia	Nome(s) popular(es)	Utilização	SD	SP	Fonte 1	Status	Fonte 2
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam.	ARVR	FSEC, FPRI	mamica-de-porca	me	zo	en	2,3,4,5,6	ic	-
SABIACEAE									
<i>Meliosma selowii</i> Urb.	ARVR	FSEC, FPRI	-	si	au	en	3	ic	-
SAPINDACEAE									
<i>Allophylus edulis</i> (A. St.-Hil.) Radlk.	ARVR	FSEC, FPRI	vacunzeiro	me	au	en	2,C	ic	-
<i>Allophylus petiolulatus</i> Radlk.	ARVR	FSEC, FPRI	vacum	ml	zo	en	3,6,C	ic	-
<i>Cupania oblongifolia</i> Turcz.	ARVR	FSEC, FPRI	cuvatã, cambará-de-folha-larga	md	zo	en	1,2,3,6,C	ic	-
<i>Cupania vernalis</i> Lamb.	ARVR	FPRI	camboatá	md	zo	en		ic	-
<i>Matayba elaeagnoides</i> Radlk.	ARVR	FSEC, FPRI	miguel-pintado	md	zo	en		ic	-
<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	ARVR	FSEC	miguel-pintado	si	zo	en	1,3,4,5,6,C	ic	-
<i>Paullinia carpopodea</i> Camb.	TREP	VSAV, FSEC	cipó-camarão	me	au	en	2	ic	-
<i>Paullinia cristata</i> Radlk.	TREP	VSAV, FSEC	timbó	me	au	en	2	ic	-
<i>Serjania erecta</i> Radlk.	TREP	FSEC	timbó	ml	au	en	C	ic	-
<i>Serjania hatschbachii</i> Ferrucci	TREP	FSEC	timbó	ml	an	en	H	en	9
<i>Serjania</i> sp.	TREP	FSEC	cipó-timbó	me,ml,pe	an	en	2,C	ic	-
SAPOTACEAE									
<i>Chrysophyllum inornatum</i> Mart.	ARVR	VSAV, FSEC	-	si	zo	en	6,C	ic	-
<i>Chrysophyllum marginatum</i> (Hook. et Arn.) Radlk.	ARVR	VSAV, FSEC, FPRI	aleixo	md,pe	zo	en	2	ic	-
<i>Chrysophyllum paranaense</i> Penn.	ARVR	VSAV, FSEC	aguaí	si	zo	en	3	ra	9
<i>Chrysophyllum splendens</i> Spreng.	ARVR	VSAV, FSEC	aguaí	si	zo	en	3	ic	-
<i>Chrysophyllum viride</i> Mart. et Eich.	ARVR	VSAV, FSEC, FPRI	aguaí	si	zo	en	4,5	ic	-
<i>Diploon cuspidatum</i> (Hoehne) Cronquist	ARVR	FSEC, FPRI	-	si	zo	en	3	ic	-
<i>Pouteria</i> cf. <i>durlandii</i> (Standl.) Baehni	ARVR	FSEC, FPRI	-	si	zo	en	C	ic	-
<i>Pouteria torta</i> (Mart.) Radlk.	ARVR	FSEC, FPRI	guapeva	md	zo	en	2,6,C	ic	-
<i>Pouteria venosa</i> (Mart.) Baehni	ARVR	FSEC, FPRI	guapeva	si	zo	en	6	ic	-
SCROPHULARIACEAE									
<i>Scoparia dulcis</i> L.	HBTR	VSIT, VSAV	vassourinha	me	au	en	2,C	ic	-
SMILACACEAE									
<i>Smilax</i> sp.1	TREP	VSIT	japecanga	me	zo	en	C	ic	-
<i>Smilax</i> sp.2	TREP	FSEC	salsaparrilha	si	zo	en	3,C	ic	-
SOLANACEAE									
<i>Acnistus arborescens</i> Schltld.	ARBT	VSAV	barrilheira	ra,pe	zo	en	2, C	ic	-

Família / Espécie	TB	Fitofisionomia	Nome(s) popular(es)	Utilização	SD SP	Fonte 1	Status	Fonte 2	
<i>Brugmansia suaveolens</i> Bercht. et Presl.	ARBT	VSIN, VSIT, VSAV, FSEC	trombeteira	al,me,ra,pe	au qu	2, C	ic	-	
<i>Capsicum sp.1</i>	HBTR	FSEC	-	si	zo en	C	ic	-	
<i>Capsicum sp.2</i>	HBTR	FPRI	-	si	zo en	C	ic	-	
<i>Cestrum amictum</i> Schtdl.	HBTR	VSIN, VSIT	coerana	si	zo en	3	ic	-	
<i>Cyphomandra diploconos</i> (Mart.) Sendtn.	ARVR	VSAV	quina	me	zo en	2,3,C	ic	-	
<i>Cyphomandra sciadostylis</i> Sendtn.	ARVR	VSAV	-	si	zo en	C	ic	-	
<i>Solanum americanum</i> Mill.	HBTR	VSIN	erva-moura	me	zo en	2,3,C	ic	-	
<i>Solanum aspero-lanatum</i> Ruiz et Pav.	ARBT	VSIT, VSAV	jurubeba	si	zo en		ic	-	
<i>Solanum ciliatum</i> Lam.	HBTR	VSIN, VSIT	joá	si	zo en		ic	-	
<i>Solanum granuloso-leprosum</i> Dunal	HBTR	VSIN, VSIT, VSAV, FSEC	fumo-bravo	si	zo en	1,3,C	ic	-	
<i>Solanum cf. mauritianum</i> Scop.	HBTR	VSAV	fumo-bravo	si	zo en	C	ic	-	
<i>Solanum pseudoquina</i> A. St.-Hil.	ARVR	VSAV, FSEC	canema	me	zo en	2	ic	-	
<i>Solanum variable</i> Mart.	HBTR	VSIT	jurubeba	me	zo en	1,C	ic	-	
<i>Solanum sp.1</i>	HBTR	VSIN	-	si	zo en	C	ic	-	
<i>Solanum sp.2</i>	ARBT	VSAV	-	si	zo en	C	ic	-	
<i>Solanum sp.3</i>	HBTR	FSEC	-	si	zo en	C	ic	-	
<i>Solanum sp.4</i>	ARBT	FPRI	-	si	zo en	C	ic	-	
STERCULIACEAE									
<i>Byttneria sp.</i>	TREP	FPRI	arranha-gato	si	au en	C	ic	-	
THYMELAEACEAE									
<i>Daphnopsis sp.</i>	ARBT	FPRI	-	si	zo en	C	ic	-	
TILIACEAE									
<i>Luehea divaricata</i> Mart.	ARVR	VSAV	açoita-cavalo	me,md	an en	2,5,C	ic	-	
<i>Triumpheta semitriloba</i> L.	SBBT	VSIT, VSAV	carrapicho	si	ep en	C	ic	-	
TYPHACEAE									
<i>Typha domingensis</i> Kunth	HBAQ	FPIF	paineira	ar	an an	2	ic	-	
ULMACEAE									
<i>Celtis sp.</i>	SBBT	VSIT, VSAV	-	si	zo en	C	ic	-	
<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	ARVR	VSIT, VSAV	crindiúva	me,md,ra,sv,ra	zo en	1,2,3,C	ic	-	
URTICACEAE									
<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	ARBT	VSIT, VSAV	urtiga-branca	me	au an	2,C	ic	-	
<i>Pilea artrogramma</i> Miq.	HBTR	FPRI	-	or	au an	1,C	ic	-	

Família / Espécie	TB	Fitofisionomia	Nome(s) popular(es)	Utilização	SD	SP	Fonte 1	Status	Fonte 2
<i>Pilea</i> sp.	HBTR	FPRI	-	si	au	an	C	ic	-
<i>Urera baccifera</i> Gaudich.	ARBT	FSEC	urtiga-vermelha	al,me,mv	zo	en	2,C	ic	-
<i>Urera nitida</i> (Vell.) Brack.	ARBT	FSEC	-	me	zo	en	C	ic	-
VERBENACEAE									
<i>Aegiphila sellowiana</i> Cham.	ARVR	VSIT, VSAV, FSEC	pau-de-gaiola	si	zo	en	1,3,C	ic	-
<i>Cytharexylum myrianthum</i> Cham.	ARVR	VSAV, FSEC	jacataúva, pau-de-citara	cv,md,ml,sv	zo	en	1,2,3,5,6,C	ic	-
<i>Lantana camara</i> L.	ARBT	VSIT	cambará	si	zo	or	C	ic	-
<i>Stachytarpheta cayennensis</i> (L. R. Rich) Vall.	HBTR	VSIN, VSIT	gervão	me	zo	en	2	ic	-
<i>Verbena minutiflora</i> Bric.	HBTR	VSIN, VSIT	fel-da-terra	me	au	en	2	ic	-
<i>Vitex montevidensis</i> Cham.	ARVR	FSEC, FPRI	tarumã	si	zo	en	C	ic	-
<i>Vitex polygama</i> Cham.	ARVR	FSEC, FPRI	tarumã	si	zo	en	C	en ic	9
VOCHYSIACEAE									
<i>Vochysia bifalcata</i> Warm.	ARVR	FSEC	guaricica	me, md	au	en	C	ic	-
WINTERACEAE									
<i>Drymis brasiliensis</i> Miers	ARVR	FPRI	cataia	me	au	en	2,C	ic	-
ZINGIBERACEAE									
<i>Hedychium coronarium</i> Koehne	HBTR	VSIN, VSIT, FPIF	canafístula, lírio-do-brejo	me,or,ra	zo	en	2,C	ic	-
<i>Renealmia petasites</i> Gagnep.	HBTR	VSIN	capitium	me	au	en	2,C	ic	-
PINOPHYTA									
ARAUCARIACEAE									
<i>Araucaria angustifolia</i> (Bert.) Kuntze.	ARVR	FPRI	pinheiro-do-Paraná	md	zo	an	2,C	cr/ra/vu	10/9/8,11,12
CUPRESSACEAE									
<i>Cupressus</i> sp.	ARVR	CULT	-	si	au	an	C	ic	-
PINACEAE									
<i>Pinus</i> sp.	ARVR	CULT	-	md	an	an	C	ic	-
PODOCARPACEAE									
<i>Podocarpus sellowii</i> Klotzsch	ARVR	FPRI	pinheiro-bravo	si	zo	an	5,6,C	en	11
PTERIDOPHYTA									
ASPLENIACEAE									
<i>Asplenium abscissum</i> Willd.	HBTR	FPRI	samambaia	si	an	-	C	ic	-

Família / Espécie	TB	Fitofisionomia	Nome(s) popular(es)	Utilização	SD	SP	Fonte 1	Status	Fonte 2
<i>Asplenium auriculatum</i> Sw.	HBRP	FPRI	samambaia	si	an	-	C	ic	-
<i>Asplenium auritum</i> Sw.	EPIF	FSEC	samambaia	si	an	-	C	ic	-
<i>Asplenium cf. campos-portoi</i> Brade	HBTR	FSEC	samambaia	si	an	-	C	ic	-
<i>Asplenium clausenii</i> Hieron.	HBTR	FSEC	samambaia	si	an	-	C	ic	-
<i>Asplenium cf. feei</i> Kunze ex Fée	EPIF	FPRI	samambaia	si	an	-	C	ic	-
<i>Asplenium cf. gastonis</i> Fée	EPIF	FSEC	samambaia	si	an	-	3,C	ic	-
<i>Asplenium kunzeanum</i> Klotzsch ex Rosenst.	HBTR	FPRI	samambaia	si	an	-	C	ic	-
<i>Asplenium cf. martianum</i> C. Chr.	HBTR	FPRI	samambaia	si	an	-	C	ic	-
<i>Asplenium mucronatum</i> C. Presl	EPIF	FSEC, FPRI	samambaia	si	an	-	3	ic	-
<i>Asplenium radicans</i> var. <i>cirrhatum</i> (Rich. ex Willd.) Rosenst.	EPIF	FPRI	samambaia	si	an	-	C	ic	-
<i>Asplenium raddianum</i> Gaudich.	HBTR	FSEC, FPRI	samambaia	si	an	-	C	ic	-
<i>Asplenium scandicinum</i> Kaulf.	EPIF	FSEC, FPRI	samambaia	si	an	-	C	ic	-
<i>Asplenium triquetrum</i> N. Murak. et R. C. Moran	HBRP	FPRI	samambaia	si	an	-	C	ic	-
BLECHNACEAE									
BLECHNACEAE (cont.)									
<i>Blechnum binervatum</i> subsp. <i>acutum</i> (Desv.) R. M. Tryon et Stolze	HEMS	FPRI, FSEC	samambaia	si	an	-	C	ic	-
<i>Blechnum cf. euraddianum</i> Brade	HBTR	FSEC	samambaia	si	an	-	C	ic	-
<i>Blechnum cf. occidentale</i> L.	HBTR	VSIN	samambaia	si	an	-	C	ic	-
<i>Blechnum cf. plumieri</i> (Desv.) Mett.	HBTR	FPRI	samambaia	si	an	-	C	ic	-
<i>Blechnum cf. polypodioides</i> Raddi	HBTR	VSIN	samambaia	si	an	-	C	ic	-
<i>Blechnum cf. schomburgkii</i> (Klotzsch) C. Chr.	FEAR	VSIT	samambaia, xaxim	si	an	-	C	ic	-
<i>Blechnum</i> sp.	FEAR	VSIT	samambaia	si	an	-	C	ic	-
<i>Salpichlaena volubilis</i> (Kaulf.) J. Sm.	TREP	FSEC	samambaia	si	an	-	3,C	ic	-
CYATHEACEAE									
<i>Alsophila setosa</i> Kaulf.	FEAR	VSAV, FSEC, FPRI	xaxim	si	an	-	C	ic	-
<i>Alsophila sternbergii</i> (Pohl ex Sternb.) D. S. Conant	FEAR	FSEC	xaxim	si	an	-	C	ic	-
<i>Cyathea atrovirens</i> (Langsd. et Fisch.) Domin	FEAR	VSIN	xaxim	si	an	-	3,C	ic	-
<i>Cyathea corcovadensis</i> (Raddi) Copel.	FEAR	FSEC	xaxim	si	an	-	3,C	ic	-
<i>Cyathea delgadii</i> Sternb.	FEAR	FSEC, FPRI	xaxim	si	an	-	C	ic	-
<i>Cyathea leucofolis</i> Domin	FEAR	FSEC	xaxim	si	an	-	C	ic	-
<i>Cyathea phalerata</i> Mart.	FEAR	FSEC, FPRI	xaxim	si	an	-	C	ic	-
DENNSTAEDTIACEAE									
<i>Dennstaedtia cf. globulifera</i> (Poir.) Hieron.	HBTR	FSEC	samambaia	si	an	-	3,C	ic	-
<i>Lindsaea cf. lancea</i> (L.) Bedd.	HBTR	FSEC	samambaia	si	an	-	1,C	ic	-
<i>Pteridium arachnoideum</i> (Kaulf.) Maxon	HBTR	VSIN	samambaia-das-taperas	si	an	-	3,C	ic	-
<i>Hypolepis</i> sp.	HBTR	FSEC	samambaia	si	an	-	C	ic	-

Família / Espécie	TB	Fitofisionomia	Nome(s) popular(es)	Utilização	SD	SP	Fonte 1	Status	Fonte 2
DICKSONIACEAE									
<i>Dicksonia sellowiana</i> Hook.	FEAR	FSEC, FPRI	xaxim, xaxim-bugio	co	an	-	7, C	en	8,11
DRYOPTERIDACEAE									
<i>Ctenitis</i> cf. <i>anniesii</i> (Rosenst.) Copel.	HBTR	FSEC, FPRI	samambaia	si	an	-	C	ic	-
<i>Ctenitis</i> cf. <i>pedicellata</i> (H. Christ) Copel.	HBTR	FPRI	samambaia	si	an	-	C	ic	-
<i>Ctenitis</i> cf. <i>submarginalis</i> (Langsd. et Fisch.) Ching	HBTR	FSEC	samambaia	si	an	-	C	ic	-
<i>Didymochlaena truncatula</i> (Sw.) J. Sm.	HBTR	VSAV, FSEC	samambaia	si	an	-	C	ic	-
<i>Diplazium ambiguum</i> Raddi	HBTR	FSEC, FPRI	samambaia	si	an	-	C	ic	-
Família / Espécie	TB	Fitofisionomia	Nome(s) popular(es)	Utilização	SD	SP	Fonte 1	Status	Fonte 2
DRYOPTERIDACEAE (cont.)									
<i>Diplazium cristatum</i> (Desr.) Alston	HBTR	FSEC	samambaia	si	an	-	C	ic	-
<i>Diplazium</i> sp.	HBTR	FSEC	samambaia	si	an	-	C	ic	-
<i>Elaphoglossum</i> cf. <i>crassinerve</i> (Kunze) T. Moore	EPIF	FSEC	-	si	an	-	C	ic	-
<i>Elaphoglossum lingua</i> (C. Presl) Brack.	EPIF	FSEC, FPRI	-	si	an	-	C	ic	-
<i>Elaphoglossum ornatum</i> (Mett. ex Kuhn) H. Christ	EPIF	FSEC	-	si	an	-	C	ic	-
<i>Elaphoglossum</i> sp.	HBTR	FPRI	-	si	an	-	C	ic	-
<i>Lastreopsis amplissima</i> (C. Presl) Tindale	HBTR	FSEC, FPRI	samambaia	si	an	-	C	ic	-
<i>Lomagramma guianensis</i> (Aublet) Ching	TREP	FPRI	samambaia	si	an	-	C	ic	-
<i>Lomariopsis marginata</i> (Schrad.) Kuhn	HBTR	FSEC, FPRI	samambaia	si	an	-	C	ic	-
<i>Megalastrium</i> cf. <i>connexum</i> (Kaulf.) A. R. Sm. et R. C. Moran	HBTR	FSEC, FPRI	samambaia	si	an	-	C	ic	-
<i>Olfersia cervina</i> (L.) Kunze	HBTR	FPRI	-	si	an	-	C	ic	-
<i>Polybotrya cylindrica</i> Kaulf.	EPIF	FPRI	samambaia	si	an	-	1,C	ic	-
<i>Rumohra adiantiformis</i> (G. Forst.) Ching	HBTR	VSIT	samambaia	co	an	-	3	ic	-
<i>Stigmatopteris heterocarpa</i> (Fée) Rosenst.	HBTR	FPRI	samambaia	si	an	-	C	ic	-
<i>Tectaria</i> cf. <i>pilosa</i> (Fée) R. C. Moran	HBTR	FSEC	samambaia	si	an	-	C	ic	-
GLEICHENIACEAE									
<i>Dicranopteris</i> cf. <i>pectinata</i> (Willd.) Underw.	HBTR	VSIN	samambaia	si	an	-	C	ic	-
<i>Sticherus penniger</i> (Mart.) Copel.	HBTR	VSIN	samambaia	si	an	-	C	ic	-
GRAMMITIDACEAE									
<i>Cochlidium punctatum</i> (Raddi) L. E. Bishop	EPIF	FPRI	-	si	an	-	C	ic	-
<i>Melpomene pilosissima</i> (M. Martens et Galeotti) A. R. Sm. et R. C. Moran	HBRP	FPRI	samambaia	si	an	-	C	ic	-
<i>Micropolypodium setosum</i> (Kaulf.) A. R. Sm.	HBRP	FPRI	samambaia	si	an	-	C	ic	-
<i>Terpsichore cultrata</i> (Bory ex Willd.) A. R. Sm.	EPIF	FSEC, FPRI	samambaia	si	an	-	C	ic	-
Grammitidaceae 1	HBRP	FPRI	samambaia	si	an	-	C	ic	-
HYMENOPHYLLACEAE									
<i>Hymenophyllum caudiculatum</i> Mart.	HBTR	FPRI	-	si	an	-	C	ic	-

Família / Espécie	TB	Fitofisionomia	Nome(s) popular(es)	Utilização	SD	SP	Fonte 1	Status	Fonte 2
<i>Hymenophyllum</i> cf. <i>hirsutum</i> (L.) Sw.	EPIF	FPRI	-	si	an	-	C	ic	-
<i>Hymenophyllum</i> cf. <i>elegans</i> Spreng.	HBTR	FPRI	-	si	an	-	C	ic	-
<i>Hymenophyllum</i> sp. 1	EPIF	FPRI	-	si	an	-	C	ic	-
<i>Hymenophyllum</i> sp. 2	HBTR	FPRI	-	si	an	-	C	ic	-
<i>Trichomanes anadromum</i> Rosenst.	EPIF	FPRI	-	si	an	-	C	ic	-
HYMENOPHYLLACEAE (cont.)									
<i>Trichomanes angustatum</i> Carmich.	EPIF	FPRI	-	si	an	-	C	ic	-
<i>Trichomanes</i> cf. <i>collariatum</i> Bosch	EPIF	FPRI	-	si	an	-	C	ic	-
<i>Trichomanes elegans</i> Rich.	HBTR	FPRI	-	si	an	-	C	ic	-
<i>Trichomanes pyxidiferum</i> L.	EPIF	FPRI	-	si	an	-	C	ic	-
<i>Trichomanes rigidum</i> Sw.	EPIF	FPRI	-	si	an	-	3,C	ic	-
<i>Trichomanes</i> sp. 1	HBTR	VSIT	-	si	an	-	C	ic	-
LYCOPODIACEAE									
<i>Huperzia fontinaloides</i> (Spring) Trevis.	EPIF	FPRI	-	si	an	-	C	ic	-
<i>Huperzia heterocarpon</i> (Fée) Holub	EPIF	FPRI	-	si	an	-	C	ic	-
<i>Lycopodiella</i> cf. <i>camporum</i> Øllg. et P. G. Windisch	HBTR	VSIN	-	si	an	-	3,C	ic	-
<i>Lycopodium clavatum</i> L.	HBTR	VSIN	-	si	an	-	C	ic	-
MARATTIACEAE									
<i>Danaea</i> cf. <i>moritziana</i> C. Presl	HBTR	FPRI	-	si	an	-	C	ic	-
<i>Marattia laevis</i> Sm.	HBTR	FSEC	-	si	an	-	C	ic	-
<i>Marattia raddii</i> Desv.	HBTR	FPRI	-	si	an	-	C	ic	-
OSMUNDACEAE									
<i>Osmunda regalis</i> var. <i>spectabilis</i> (Willd.) A. Gray	HBTR	FPIF, FSEC	-	si	an	-	C	ic	-
POLYPODIACEAE									
<i>Campyloneurum</i> cf. <i>austrobrasillianum</i> (Alston) de la Sota	EPIF	FSEC, FPRI	-	si	an	-	C	ic	-
<i>Campyloneurum minus</i> Fée	EPIF	FSEC, FPRI	-	si	an	-	C	ic	-
<i>Campyloneurum nitidum</i> (Kaulf.) C. Presl	EPIF	FSEC	-	si	an	-	C	ic	-
<i>Dicranoglossum furcatum</i> (L.) J. Sm.		FPRI	-	si	an	-	C	ic	-
<i>Microgramma percussa</i> (Cav.) de la Sota	EPIF	FPRI	-	si	an	-	C	ic	-
<i>Microgramma squamulosa</i> (Kaulf.) de la Sota	EPIF	FSEC	-	si	an	-	C	ic	-
<i>Microgramma tecta</i> (Kaulf.) Alston	EPIF	FSEC, FPRI	-	si	an	-	C	ic	-
<i>Microgramma vacciniifolia</i> (Langsd. et Fisch.) Copel.	EPIF	FPRI	erva-de-sabiá	me	an	-	2,C	ic	-
<i>Niphidium rufosquamatum</i> Lellinger	EPIF	FSEC	-	si	an	-	C	ic	-
<i>Pecluma pectinatiformis</i> (Lindm.) M. G. Price	EPIF	FSEC	-	si	an	-	C	ic	-
<i>Pecluma recurvata</i> (Kaulf.) M. G. Price	EPIF	FSEC, FPRI	-	si	an	-	C	ic	-

Família / Espécie	TB	Fitofisionomia	Nome(s) popular(es)	Utilização	SD	SP	Fonte 1	Status	Fonte 2
<i>Pecluma sicca</i> (Lindm.) M. G. Price	EPIF	FSEC	-	si	an	-	C	ic	-
POLYPODIACEAE (cont.)									
<i>Pecluma truncorum</i> (Lindm.) M. G. Price	EPIF	FSEC, FPRI	-	si	an	-	C	ic	-
<i>Pleopeltis angusta</i> Humb. et Bonpl. ex Willd.	EPIF	FSEC	-	si	an	-	C	ic	-
<i>Pleopeltis astrolepis</i> (Liebm.) E. Fourn.	EPIF	FSEC	-	si	an	-	C	ic	-
<i>Pleopeltis macrocarpa</i> (Bory ex Willd.) Kaulf.	EPIF	FSEC	-	si	an	-	C	ic	-
<i>Polypodium cf. catharinae</i> Langsd. et Fisch.	EPIF	FPRI	-	si	an	-	C	ic	-
<i>Polypodium fraxinifolium</i> Jacq.	EPIF	FPRI	-	si	an	-	C	ic	-
<i>Polypodium hirsutissimum</i> Raddi	EPIF	FSEC	-	si	an	-	C	ic	-
<i>Polypodium cf. latipes</i> Langsd. et Fisch.	HBTR	FSEC	-	si	an	-	C	ic	-
<i>Polypodium pleopeltidis</i> Fée	EPIF	FSEC	-	si	an	-	C	ic	-
PTERIDACEAE									
<i>Adiantopsis chlorophylla</i> (Sw.) Fée	HBTR	VSIN	samambaia	si	an	-	C	ic	-
<i>Adiantum</i> sp.	HBTR	FSEC	samambaia	si	an	-	C	ic	-
<i>Doryopteris</i> sp.	HBTR	VSIT	-	si	an	-	C	ic	-
<i>Pteris cf. decurrens</i> C. Presl	HBTR	FPRI	samambaia	si	an	-	C	ic	-
<i>Pteris deflexa</i> Link	HBTR	VSIN, VSIT	samambaia	si	an	-	C	ic	-
<i>Pteris lechleri</i> Mett.	HBTR	VSIT	samambaia	si	an	-	C	ic	-
<i>Pteris</i> sp. 1	HBTR	FPRI	samambaia	si	an	-	C	ic	-
<i>Pteris</i> sp. 2	HBTR		samambaia	si	an	-	C	ic	-
SCHIZAEACEAE									
<i>Anemia phyllitidis</i> (L.) Sw.	HBTR	VSIN, VSIT, VSAV, FSEC	samambaia	si	an	-	3,C	ic	-
<i>Ligodium volubile</i> Sw.	TREP	VSIN, VSIT, VSAV, FSEC	-	si	an	-	C	ic	-
SELAGINELLACEAE									
<i>Selaginella cf. sulcata</i> (Desv. ex Poir.) Spring ex Mart.	HBTR	FPRI	-	si	an	-	C	ic	-
<i>Selaginella</i> sp.	HBTR	FPRI	-	si	an	-	C	ic	-
THELYPTERIDACEAE									
<i>Macrothelypteris torresiana</i> (Gaudich.) Ching	HBTR		samambaia	si	an	-	C	ic	-
<i>Thelypteris cf. retusa</i> (Sw.) C. F. Reed	HBTR	FSEC	samambaia	si	an	-	C	ic	-
<i>Thelypteris decussata</i> (L.) Proctor	HBTR	VSIT	samambaia	si	an	-	C	ic	-
<i>Thelypteris cf. dentata</i> (Forsk.) E. P. St. John	HBTR	FSEC	samambaia	si	an	-	C	ic	-
THELYPTERIDACEAE (cont.)									
<i>Thelypteris cf. juergensii</i> (Rosenst.) C. F. Reed	HBTR	FSEC	samambaia	si	an	-	C	ic	-
<i>Thelypteris ptarmica</i> (Kunze ex Mett.) C. F. Reed	HBTR	FSEC	samambaia	si	an	-	C	ic	-
<i>Thelypteris cf. serrata</i> (Cav.) Alston	HBTR	VSIT	samambaia	si	an	-	C	ic	-

Família / Espécie	TB	Fitofisionomia	Nome(s) popular(es)	Utilização	SD	SP	Fonte 1	Status	Fonte 2
<i>Thelypteris (Amauropelta)</i> sp.	HBTR	VSIN	samambaia	si	an	-	C	ic	-
<i>Thelypteris (Steiropteris)</i> sp.	HBTR	FPRI	samambaia	si	an	-	C	ic	-
VITTARIACEAE									
<i>Vittaria lineata</i> (L.) Sm.	EPIF	FSEC	-	si	an	-	C	ic	-
<i>Vittaria cf. scabrida</i> Klotzsch ex Fée	EPIF	FSEC	-	si	an	-	C	ic	-

ANEXO 5. Lista de Espécies da Avifauna

Aves registradas no Parque Estadual das Lauráceas, leste do Paraná (Brasil), relacionadas por unidade faunística, ambiente ornitológico, altitude (m), sítios de amostragem ornitológica, período e frequência de ocorrência (“Fr.”) (em porcentagem). Un. faunística: I= florestal; II= campestre; III= palustre; Amb. part.= ambiente ornitológico particular não incluído em nenhuma unidade faunística. Amb. ornitológico: 1= floresta; 2= floresta com araucária; 3= vegetação secundária em estágio avançado; 4= veg. sec. em estágio intermediário; 5= veg. sec. em estágio inicial; 6= banhado; 7= aquático; 8= aéreo; 9= urbano. Sítio: todos situados no município de Adrianópolis, Paraná, exceto um que situa-se em Tunas do Paraná (sítio 1) e três que situam-se em São Paulo, dos quais dois no município de Iporanga (sítio 17 e 20) e um no de Barra do Turvo (sítio 24) (vide localização na tabela 2). Período: A= 12-14/III/1992; B= 8-14/I/2000; C= 28/II-03/III/2000; D= 29-31/III/2000; E= 27-29/IV/2000. Símbolos: *= espécie endêmica da floresta atlântica (*lato sensu*); # = espécie não registrada pelos autores (vide resultados); += espécie registrada apenas no entorno do parque. Taxonomia e nomes comuns basicamente segundo SICK (1997) (vide detalhes em material e métodos).

Família – Espécie	Nome comum	Un. faunística / Amb. ornitológico									Altitude	Sítio de amostragem ornitológica	Período					Fr. %	
		I			II		III		Amb. part.				A	B	C	D	E		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9									
TINAMIDAE																			
* <i>Tinamus solitarius</i>	macuco	X		X							250-900	3-6, 13, 26-27		λ	λ	λ	λ	λ	47
<i>Crypturellus obsoletus</i>	inhambu-guaçu	X	X								150-950	3-5, 11, 13-15, 17, 21	λ	λ	λ	λ	λ	λ	79
cf. <i>Crypturellus noctivagus</i> +	jaó-do-sul	X									300	26						λ	5
<i>Crypturellus parvirostris</i> +	inhambu-chororó			X	X						100-220	16-17, 21			λ			λ	26
<i>Crypturellus tataupa</i>	inhambu-chintã	X									150-700	4, 14-17		λ	λ				32
<i>Rhynchotus rufescens</i> +	perdiz					X					120-200	12, 15			λ				5
# <i>Nothura maculosa</i>	codorna-comum					X					850	3		λ					5
PODICIPEDIDAE																			
<i>Polilymbus podiceps</i> +	mergulhão							X			150	24						λ	5
PHALACROCORACIDAE																			
# <i>Phalacrocorax brasilianus</i>	biquá							X			100-790	2, 18-21	--	--	--	--	--	--	---
ARDEIDAE																			
<i>Casmerodius albus</i> +	garça-branca-grande							X			140	24						λ	5
<i>Egretta thula</i> +	garça-branca-pequena							X			140	24						λ	5
<i>Bubulcus ibis</i> +	garça-vaqueira					X					110-160	20-21, 24						λ	5
<i>Nycticorax nycticorax</i>	savacu							X			100-850	3, 15		λ	λ				11
CATHARTIDAE																			
<i>Coragyps atratus</i>	urubu-de-cabeça-preta	X				X			X		100-950	1, 3-5, 9, 11-13, 15-19, 21, 24	λ	λ	λ	λ	λ	λ	84
<i>Cathartes aura</i>	urubu-de-cabeça-vermelha	X				X			X		120-900	11, 13, 15, 19, 26	λ		λ	λ	λ	λ	32
ANATIDAE																			
<i>Amazonetta brasiliensis</i> +	pé-vermelho							X			150	24						λ	11
ACCIPITRIDAE																			
<i>Elanus leucurus</i> +	peneira					X					150-250	13, 15			λ				11
<i>Elanoides forficatus</i>	gavião-tesoura	X									550-900	1, 3, 5		λ					26
<i>Harpagus diodon</i>	gavião-bombachinha	X									850	3		λ					5
<i>Buteo swainsoni</i> +	gavião-papa-gafanhoto								X		700	11					λ		5
<i>Buteo brachyurus</i> +	gavião-de-cauda-curta	X									110	15, 17			λ				5
<i>Rupornis magnirostris</i>	gavião-carijó	X		X	X	X			X		120-1000	3, 9, 13, 15, 18, 21, 24-25	λ	λ	λ	λ	λ	λ	47
* <i>Leucopternis polionota</i>	gavião-pombo-grande	X									300-900	3-5		λ			λ		26
<i>Spizastur melanoleucus</i>	gavião-pato	X							X		700-850	9					λ		5
# <i>Spizaetus ornatus</i> +	gavião-de-penacho	X									200	13	--	--	--	--	--	--	---
<i>Spizaetus tyrannus</i>	gavião-pega-macaco	X									850	3		λ					11
FALCONIDAE																			

Família – Espécie	Nome comum	Un. faunística / Amb. ornitológico									Altitude	Sítio de amostragem ornitológica	Período					Fr. %	
		I			II		III	Amb. part.					A	B	C	D	E		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9									
<i>Micrastur ruficollis</i>	gavião-caburé	X			X						700-900	3-4, 9		λ			λ		42
<i>Milvago chimachima</i> +	carrapateiro					X					100-250	14-15, 25			λ			λ	16
<i>Polyborus plancus</i>	caracará				X	X					140-850	3, 16, 21, 24-25		λ	λ			λ	26
<i>Falco sparverius</i> +	quiriquiri					X					150-260	24-25						λ	11
CRACIDAE																			
<i>Penelope superciliaris</i>	jacupemba	X									600	4		λ					5
<i>Penelope obscura</i>	jacuguaçu	X	X								110-900	3-4, 6, 13-15, 17, 19-20, 23, 25	λ	λ	λ	λ	λ	λ	63
* <i>Pipile jacutinga</i>	jacutinga	X									830	3					λ		5
PHASIANIDAE																			
* <i>Odontophorus capueira</i>	uru	X									130-870	3, 15		λ	λ	λ			32
RALLIDAE																			
<i>Rallus nigricans</i>	saracura-sanã						X				120-850	3, 9, 11, 13, 15	λ	λ	λ	λ			26
<i>Aramides saracura</i>	saracura-do-mato	X	X	X							100-870	3-4, 13, 15, 25	λ	λ	λ			λ	47
<i>Laterallus melanophaius</i> +	pinto-d'água-comum						X				200	13			λ				5
JACANIDAE																			
<i>Jacana jacana</i> +	jaçanã							X			150	24						λ	5
CHARADRIIDAE																			
<i>Vanellus chilensis</i>	quero-quero					X					120-865	3, 24-25		λ				λ	16
COLUMBIDAE																			
<i>Columba livia</i> +	pombo								X		130	12			λ				5
<i>Columba speciosa</i>	pomba-trocal	X									750	4		λ					5
<i>Columba picazuro</i> +	asa-branca			X		X					100-110	15, 20-21			λ			λ	11
<i>Columba cayennensis</i>	pomba-galega	X			X						110-690	4, 14-16		λ	λ				32
<i>Columba plumbea</i>	pomba-amargosa	X									300-1000	1, 3-5, 9		λ			λ		47
<i>Columbina talpacoti</i> +	rola			X	X	X			X		100-200	13-16, 20-21, 24	λ		λ			λ	42
<i>Leptotila verreauxi</i>	juriti	X		X	X						100-900	3-5, 14-15, 17, 19		λ	λ			λ	68
<i>Leptotila rufaxilla</i>	gemedeira	X									700-850	3-4		λ					16
<i>Geotrygon montana</i>	pariri	X									200-900	3-4, 13,	λ	λ					16
PSITTACIDAE																			
<i>Pyrrhura frontalis</i>	tiriba-de-testa-vermelha	X		X							100-950	3-5, 8-11, 13, 18-21, 26	λ	λ	λ	λ	λ	λ	79
<i>Forpus xanthopterygius</i>	tuim	X		X	X				X		100-870	3-5, 12, 15-16, 18-21, 23-26		λ	λ			λ	74
* <i>Brotogeris tirica</i>	periquito-rico	X		X	X				X		100-920	3-6, 9, 12-13, 15-16, 18, 20-21, 23, 25-27	λ	λ	λ	λ	λ	λ	100
* <i>Pionopsitta pileata</i>	cuiú-cuiú	X									150-950	1, 3-4, 13, 19, 23, 25	λ	λ			λ	λ	58
<i>Pionus maximiliani</i>	maitaca-de-maximiliano	X									150-900	3-4, 13-15, 25-26	λ	λ	λ	λ	λ	λ	53

Família – Espécie	Nome comum	Un. faunística / Amb. ornitológico										Altitude	Sítio de amostragem ornitológica	Período					Fr. %		
		I			II		III	Amb. part.						A	B	C	D	E			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9											
* <i>Amazona vinacea</i>	papagaio-de-peito-roxo	X	X									600-900	3-5		λ		λ			42	
* <i>Triclaria malachitacea</i>	sabiá-cica	X		X								100-700	4, 19, 20-21		λ			λ		16	
CUCULIDAE																					
<i>Coccyzus melacoryphus</i> +	papa-lagarta				X							110	15			λ				5	
<i>Playa cayana</i>	alma-de-gato	X			X							100-900	1, 3-5, 11, 13-14, 23, 26	λ	λ	λ	λ	λ		58	
<i>Crotophaga ani</i>	anu-preto					X	X					100-860	3-4, 13-21, 24	λ	λ	λ	λ	λ		68	
<i>Guira guira</i> +	anu-branco					X						120-200	13, 15, 18, 20-21	λ		λ		λ		26	
TYTONIDAE																					
<i>Tyto alba</i>	suindara								X			870	3		λ					5	
STRIGIDAE																					
<i>Otus choliba</i>	corujinha-do-mato	X	X									860	3		λ					11	
* <i>Pulsatrix koeniswaldiana</i>	murucututu-de-barriga-amarela	X										830	3		λ			λ		11	
<i>Glauclidium brasilianum</i>	caburé	X										850	3		λ					5	
<i>Speotyto cunicularia</i> +	buraqueira					X					X	120	15			λ				5	
<i>Strix hylophila</i>	coruja-listrada	X										750	4		λ					5	
NYCTIBIIDAE																					
<i>Nyctibius griseus</i>	urutau	X										860	3		λ					5	
CAPRIMULGIDAE																					
<i>Lurocalis semitorquatus</i>	tuju	X										200-900	3-4, 13,	λ	λ					16	
<i>Nyctidromus albicollis</i> +	curiango	X		X								110	14-15			λ				11	
APODIDAE																					
<i>Streptoprocne zonaris</i>	andorinhão-de-coleira				X	X				X		150-750	11, 13-14, 19			λ	λ	λ		21	
<i>Cypseloides fumigatus</i>	andorinhão-preto-da-cascata	X								X		350-700	4-5		λ					11	
<i>Chaetura cinereiventris</i>	andorinhão-de-sobre-cinzento	X				X				X		150-850	3-4, 16		λ	λ				16	
<i>Chaetura andrei</i>	andorinhão-do-temporal	X		X	X	X				X		120-900	1, 3-5, 13-14, 16, 19, 26	λ	λ	λ		λ		47	
TROCHILIDAE																					
cf. * <i>Ramphodon naevius</i> +	beija-flor-grande-do-mato	X										120	12, 15			λ				11	
* <i>Phaethornis eurynome</i>	rabo-branco-de-garganta-rajada	X		X								100-900	3-5, 7, 9, 13, 15-16	λ	λ	λ	λ			63	
* <i>Phaethornis squalidus</i>	rabo-branco-miúdo	X		X								100-875	3, 5, 13-16, 19, 21	λ	λ	λ	λ	λ		42	
* <i>Melanotrochilus fuscus</i>	beija-flor-preto-e-branco	X	X									300-800	3-5		λ					11	
<i>Stephanoxis lalandi</i>	beija-flor-de-topete				X	X						680	4		λ					11	
<i>Chlorostilbon aureoventris</i>	besourinho-de-bico-vermelho			X		X						500-860	3, 5		λ		λ			11	
* <i>Thalurania glaucopis</i>	tesoura-de-fronte-violeta	X		X	X							100-900	3-4, 7, 11, 13, 15, 26	λ	λ	λ	λ	λ		68	
<i>Leucochloris albicollis</i>	papo-branco				X	X						680-870	3-4		λ		λ			26	

Família – Espécie	Nome comum	Un. faunística / Amb. ornitológico									Altitude	Sítio de amostragem ornitológica	Período					Fr. %
		I			II		III	Amb. part.					A	B	C	D	E	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9								
<i>Amazilia versicolor</i>	beija-flor-de-banda-branca	X		X	X						120-850	3-5, 13, 15	λ	λ	λ	λ		37
* <i>Clytolaema rubricauda</i>	beija-flor-rubi	X	X								820-940	3		λ		λ		26
TROGONIDAE																		
<i>Trogon viridis</i>	surucuá-grande-de-barriga-amarela	X									150-600	4, 16, 23, 26		λ	λ		λ	21
<i>Trogon rufus</i>	surucuá-de-barriga-amarela	X									140	19					λ	5
<i>Trogon surrucura</i>	surucuá-de-peito-azul	X		X							100-950	1, 3-5, 9, 11, 16, 19, 25-26		λ	λ	λ	λ	63
ALCEDINIDAE																		
<i>Ceryle torquata</i>	martim-pescador-grande							X			100-790	2, 18-19, 25				λ	λ	16
<i>Chloroceryle amazona</i>	martim-pescador-verde							X			100	19					λ	5
<i>Chloroceryle americana</i>	martim-pescador-pequeno							X			200-900	1, 3, 13	λ	λ	λ			21
MOMOTIDAE																		
<i>Baryphthengus ruficapillus</i>	juruva	X									600-870	3-4		λ				11
BUCCONIDAE																		
<i>Malacoptila striata</i> +	joão-barbudo	X		X							200-830	9, 13	λ			λ		11
RAMPHASTIDAE																		
<i>Selenidera maculirostris</i>	araçari-poca	X									200-400	13-14, 26	λ		λ		λ	16
* <i>Bailloni</i> <i>bailloni</i>	araçari-banana	X		X							110-400	15-16, 19, 26			λ		λ	21
cf. <i>Ramphastos vitellinus</i>	tucano-de-bico-preto	X									680	4		λ				5
<i>Ramphastos dicolorus</i>	tucano-de-bico-verde	X	X	X	X						100-950	3-5, 9, 11, 15, 17, 21, 23		λ	λ	λ	λ	58
PICIDAE																		
* <i>Picumnus temminckii</i>	pica-pau-anão-de-coleira	X		X	X	X					100-920	3-5, 13-16, 21, 25	λ	λ	λ	λ	λ	68
<i>Colaptes campestris</i>	pica-pau-do-campo					X					140-900	5, 9, 16, 24		λ	λ	λ	λ	21
<i>Colaptes melanochlorus</i>	pica-pau-verde-barrado			X	X						150-850	3, 14-15, 21		λ	λ		λ	26
<i>Celeus flavescens</i>	pica-pau-de-cabeça-amarela	X		X							100-560	5, 8, 15, 19, 21, 26		λ	λ	λ	λ	37
<i>Dryocopus lineatus</i>	pica-pau-de-banda-branca	X			X						150-250	14-15			λ			16
<i>Melanerpes flavifrons</i>	benedito-de-testa-amarela	X		X							100-900	1, 3-5, 11, 13, 16, 19, 21, 25-26		λ	λ	λ	λ	79
<i>Melanerpes candidus</i> +	birro				X	X					150-250	12, 15, 17, 18, 24-25			λ		λ	32
<i>Veniliornis spilogaster</i>	pica-pauzinho-verde-carijó	X									120-900	3-4, 9, 13, 15, 23	λ	λ	λ	λ	λ	63
* <i>Campephilus robustus</i>	pica-pau-rei	X									740-850	3-4		λ				11
RHYNOCRYPTIDAE																		
* <i>Psilorhamphus guttatus</i>	tapaculo-pintado	X		X							100-850	3, 11, 15		λ	λ	λ		16
* <i>Scytalopus speluncae</i>	tapaculo-preto		X								840	3			λ			5
* <i>Scytalopus indigoticus</i>	macuquinho	X		X	X	X					120-850	3-4, 11, 16, 19, 21, 26		λ	λ	λ	λ	74

Família – Espécie	Nome comum	Un. faunística / Amb. omitológico									Altitude	Sítio de amostragem ornitológica	Período					Fr. %	
		I			II		III						Amb. part.	A	B	C	D		E
		1	2	3	4	5	6	7	8	9									
THAMNOPHILIDAE																			
* <i>Hypoedaleus guttatus</i>	chocão-carijó	X		X								150-850	3-5, 11, 14, 16, 23, 25-26		λ	λ	λ	λ	53
<i>Batara cinerea</i>	matracão	X	X	X								600-900	3-4, 9		λ		λ		42
* <i>Mackenziaena leachii</i>	borralhara-assobiadora	X				X						150-900	3, 17		λ	λ	λ		16
* <i>Mackenziaena severa</i>	borralhara	X		X								100-900	3, 11, 13-17, 21, 23, 26	λ	λ	λ	λ	λ	58
<i>Thamnophilus caerulescens</i>	choca-da-mata	X		X	X							100-900	3-4, 9, 14-15		λ	λ	λ		58
<i>Thamnophilus ruficapillus</i>	choca-de-chapéu-vermelho				X	X						140-890	3-5, 11, 15, 21, 26		λ	λ	λ	λ	47
* <i>Dysithamnus stictothorax</i>	choquinha-de-peito-pintado	X										100-200	13-14, 16, 19	λ		λ		λ	21
<i>Dysithamnus mentalis</i>	choquinha-lisa	X		X								100-900	3-4, 8-9, 13-17, 19, 21, 23, 25, 27	λ	λ	λ	λ	λ	74
* <i>Dysithamnus xanthopterus</i>	choquinha-de-asa-ferrugem	X										950	3		λ				5
* <i>Myrmotherula gularis</i>	choquinha-da-garganta-pintada	X		X								140-830	4-6, 13-14, 16, 19, 26	λ	λ	λ	λ	λ	42
<i>Herpsilochmus rufimarginatus</i>	chororozinho-de-asa-vermelha	X		X								150-800	4, 9, 11, 16, 23		λ	λ	λ	λ	26
* <i>Drymophila ferruginea</i>	trovoada	X		X	X							100-810	3-5, 13, 15-17, 18-21, 23	λ	λ	λ	λ	λ	42
* <i>Drymophila rubricollis</i>	trovoada-de-bertoni	X		X								300-940	3-5, 9, 11		λ		λ		26
* <i>Drymophila ochropyga</i>	choquinha-de-dorso-vermelho	X		X								100-810	4-5, 10-11, 15-16, 19		λ	λ	λ	λ	32
* <i>Drymophila malura</i>	choquinha-carijó	X	X	X	X	X						750-1000	1, 3-4, 9-11		λ		λ		32
* <i>Drymophila squamata</i>	pintadinho	X		X								120-220	14-16, 19, 21, 23			λ		λ	21
* <i>Terenura maculata</i>	zidedê	X		X								100-930	3-4, 8, 11, 14-16, 19, 21, 23, 27		λ	λ	λ	λ	47
* <i>Pyriglena leucoptera</i>	papa-taoca-do-sul	X		X	X							100-890	3-6, 8, 10, 13-17, 18-19, 21, 23, 25-27	λ	λ	λ	λ	λ	74
* <i>Myrmeciza squamosa</i>	formigueiro-da-grota	X		X								100-900	3-5, 8, 13-14, 16, 19, 25-27	λ	λ	λ	λ	λ	63
FORMICARIIDAE																			
<i>Chamaeza campanisona</i>	tovaca-campainha	X		X								120-920	3-5, 9, 11, 19, 21, 25-26		λ		λ	λ	68
* <i>Chamaeza meruloides</i>	tovaca-cantador	X										120-700	4-5, 11, 15-17, 21, 26		λ	λ	λ	λ	37
<i>Formicarius colma</i>	galinha-do-mato	X										250-650	4, 14		λ	λ			11
<i>Grallaria varia</i>	tovacuçu	X										600-860	3-4		λ				26
* <i>Hylopezus nattereri</i>	pinto-do-mato	X	X	X	X							400-900	3-4, 26		λ		λ	λ	42
CONOPOPHAGIDAE																			
* <i>Conopophaga melanops</i>	chupa-dente-de-máscara	X										100-820	7, 13, 15-19, 23-26	λ		λ	λ	λ	42
<i>Conopophaga lineata</i>	chupa-dente	X		X	X							100-920	3-4, 13-16, 19, 21, 25-26	λ	λ	λ	λ	λ	89
FURNARIIDAE																			
<i>Furnarius rufus</i>	joão-de-barro					X				X		100-920	1, 3, 12-13, 15-16, 18, 20-21, 24-26	λ	λ	λ		λ	63
<i>Synallaxis spixi</i>	joão-teneném				X	X						120-1010	1, 3-5, 9, 11, 13-16, 18-19, 21, 25-26	λ	λ	λ	λ	λ	95
* <i>Synallaxis ruficapilla</i>	pichororé	X	X	X	X							100-920	3-5, 8-11, 13-16, 19, 25-26	λ	λ	λ	λ	λ	74
<i>Certhiaxis cinnamomea</i> +	curutié					X	X					100-120	15, 18, 20-21			λ		λ	16
<i>Cranioleuca obsolata</i>	arredio-meridional	X	X									700-900	3-4, 11		λ		λ		32

Família – Espécie	Nome comum	Un. faunística / Amb. omitológico									Altitude	Sítio de amostragem ornitológica	Período					Fr. %	
		I			II		III	Amb. part.					A	B	C	D	E		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9									
* <i>Anabazenops fuscus</i>	trepador-coleira	X		X							280-850	3-5, 8-10, 21		λ			λ	λ	47
<i>Syndactyla rufosuperciliata</i>	trepador-quiete	X	X	X	X	X					200-920	3-4, 13	λ	λ			λ		47
* <i>Anabacerthia amaurotis</i>	limpa-folha-miúdo	X									700-940	3-4, 7		λ			λ		32
cf. * <i>Philydor atricapillus</i>	limpa-folha-coroado	X									820	3					λ		5
<i>Philydor lichtensteini</i>	limpa-folha-ocrácea	X									740	4		λ					5
<i>Philydor rufus</i>	limpa-folha-testa-baia	X		X	X						120-930	3-5, 7-9, 21, 25-26		λ			λ	λ	58
<i>Automolus leucophthalmus</i>	barranqueiro-de-olho-branco	X									140-690	4-5, 13, 15-16, 27	λ	λ	λ		λ		21
* <i>Cichlocolaptes leucophrus</i>	trepador-sobrancelha	X									400-920	3-4, 26		λ			λ	λ	32
* <i>Heliobletus contaminatus</i>	trepadorzinho	X									730	4		λ					5
<i>Xenops minutus</i>	bico-virado-miúdo	X									160-200	13, 19	λ					λ	11
<i>Xenops rutilans</i>	bico-virado-carijó	X									450-850	3-4, 11, 26		λ			λ	λ	16
<i>Sclerurus scansor</i>	vira-folhas	X									120-950	3-4, 6-7, 19, 26-27		λ			λ	λ	37
<i>Lochmias nematura</i>	joão-porca	X									120-920	3-4, 6-7, 13, 21, 25, 27	λ	λ			λ	λ	42
DENDROCOLAPTIDAE																			
* <i>Dendrocincla turdina</i>	arapaçu-liso	X									450-700	4, 26		λ				λ	11
<i>Sittasomus griseicapillus</i>	arapaçu-verde	X		X	X						100-950	1, 3-4, 9-10, 13, 15-19, 21, 23, 25, 27	λ	λ	λ	λ	λ	λ	74
<i>Xiphocolaptes albicollis</i>	arapaçu-de-garganta-branca	X									120-900	3-4, 13, 15, 25	λ	λ	λ	λ	λ	λ	58
<i>Dendrocolaptes platyrostris</i>	arapaçu-grande	X		X		X					120-910	3-4, 8-9, 13, 15-16, 23, 25	λ	λ	λ	λ	λ	λ	68
* <i>Lepidocolaptes falcinellus</i>	arapaçu-escamado	X		X	X						840-870	3		λ			λ		21
* <i>Lepidocolaptes fuscus</i>	arapaçu-rajado	X		X							100-900	3, 5, 8, 13, 15, 17	λ	λ	λ	λ			42
TYRANNIDAE																			
<i>Phyllomyias fasciatus</i>	piolhinho	X	X	X							500-900	3-5		λ					21
		1	2	3	4	5	6	7	8	9				A	B	C	D	E	%
<i>Phyllomyias burmeisteri</i> +	poiaeiro-do-sul			X	X						850	11					λ		5
* <i>Phyllomyias virescens</i>	poiaeiro-verde			X							840	3		λ					5
<i>Camptostoma obsoletum</i>	risadinha	X			X						120-870	3, 11, 13, 15, 21	λ	λ	λ	λ	λ	λ	53
<i>Myiopagis caniceps</i>	maria-da-copa	X		X							120-780	4, 14-15, 17, 21, 25-26		λ	λ		λ		26
<i>Elaenia flavogaster</i>	guaracava-de-barriga-amarela			X	X	X					110-860	3, 13, 15, 18, 20-21		λ	λ		λ		53
<i>Elaenia obscura</i>	tucão				X	X					860	3		λ			λ		21
<i>Elaenia sp.</i>	guaracava	X		X		X					200-860	3, 13-14	λ	λ	λ				16
<i>Serpophaga subcristata</i>	alegrinho				X	X					690-865	3-4		λ			λ		32
<i>Mionectes rufiventris</i>	abre-asa-de-cabeça-cinza	X									250-900	3-4, 14		λ	λ				11
<i>Leptopogon amaurocephalus</i>	cabeçudo	X		X							100-900	3-5, 11, 14-16, 19, 21, 25-26		λ	λ	λ	λ		53
* <i>Phylloscartes eximius</i>	barbudinho	X									280-850	3-4, 25		λ				λ	26
* <i>Phylloscartes sylviolus</i> +	maria-pequena			X							250	25						λ	5

Família – Espécie	Nome comum	Un. faunística / Amb. omitológico									Altitude	Sítio de amostragem ornitológica	Período					Fr. %	
		I			II		III	Amb. part.					A	B	C	D	E		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9									
<i>Phylloscartes ventralis</i>	borboletinha-do-mato	X									850	3		λ				5	
* <i>Phylloscartes oustaleti</i>	papa-moscas-de-olheiras	X									650-850	3-4, 6		λ		λ		26	
* <i>Phylloscartes paulistus</i>	não-pode-parar	X		X							400-680	4, 26		λ			λ	16	
cf. <i>Corythopsis delalandi</i>	estalador	X									670	4		λ				5	
* <i>Myiornis auricularis</i>	miudinho	X		X							100-870	3-5, 8, 10, 13, 16, 19, 25	λ	λ	λ	λ	λ	53	
* <i>Hemitriccus diops</i>	olho-falso	X		X							250-920	3-5, 8, 21, 26		λ		λ	λ	58	
* <i>Hemitriccus obsoletus</i> +	catraca			X							950	9				λ		5	
* <i>Hemitriccus nidipendulus</i>	tachuri-campainha			X	X	X					120-850	3, 11, 13-14, 16, 21	λ	λ	λ	λ	λ	37	
* <i>Todirostrum poliocephalum</i>	teque-teque	X		X	X				X		100-570	5, 8, 12, 15, 24-26		λ	λ	λ	λ	37	
<i>Todirostrum plumbeiceps</i>	ferreirinho-de-cara-canela	X	X	X	X	X					140-930	3-4, 10-11, 15, 19		λ	λ	λ	λ	63	
<i>Tolmomyias sulphureus</i>	bico-chato-de-orelha-preta	X		X	X						100-940	3-4, 9, 13, 15-17, 19, 23, 25, 27	λ	λ	λ	λ	λ	63	
<i>Platyrinchus mystaceus</i>	patinho	X		X							200-950	3-4, 11, 13, 19, 23, 25-26	λ	λ		λ	λ	68	
* <i>Onychorhynchus swainsoni</i> +	maria-leque	X									200	13	--	--	--	--	--	---	
<i>Myiobius barbatus</i> +	assanhadinho	X									140	16			λ			5	
<i>Myiobius atricaudus</i>	assanhadinho-de-cauda-preta	X									120-260	14-15			λ			11	
<i>Myiophobus fasciatus</i>	filipe				X	X					120-860	3-4, 13, 15, 18, 20-21, 26		λ	λ	λ	λ	79	
<i>Contopus cinereus</i>	papa-moscas-cinzento	X		X							120-840	3, 10, 14-15, 19			λ	λ	λ	26	
<i>Lathrotriccus euleri</i>	enferrujado	X		X							200-950	3-5, 9, 13-14	λ	λ	λ	λ		53	
<i>Pyrocephalus rubinus</i> +	verão					X					100	20						λ	5
<i>Arundinicola leucocephala</i> +	lavadeira-de-cabeça-branca						X				110	20						λ	5
<i>Colonia colonus</i>	viuvinha	X		X	X						100-870	3-5, 12, 15-16, 19, 21, 25-26		λ	λ	λ	λ	47	
<i>Satrapa icterophrys</i> +	suiriri-pequeno					X					100	20						λ	5
<i>Hirundinea ferruginea</i> +	gibão-de-couro					X					920	1		λ					5
<i>Machetornis rixosus</i> +	bentevi-do-gado					X			X		100-270	13, 15, 20-21, 24-25	λ		λ		λ	37	
* <i>Muscipipra vetula</i>	tesoura-cinzenta	X		X	X	X					180-860	3, 5, 11, 21		λ		λ	λ	37	
* <i>Attila rufus</i>	capitão-de-saíra	X		X							150-900	3-4, 11, 16		λ	λ	λ		42	
* <i>Attila phoenicurus</i>	capitão-castanho	X		X							200-950	1, 3-4, 8, 13	λ	λ		λ		47	
<i>Syrstes sibilator</i>	gritador	X									120-900	3-5, 9, 13-15, 17, 19, 25	λ	λ	λ	λ	λ	53	
<i>Myiarchus ferrox</i>	maria-cavaleira			X	X	X					110-790	2, 13, 15-16, 18-19, 21, 25			λ	λ	λ	37	
<i>Myiarchus swainsoni</i>	irre	X	X	X	X						300-900	3-5		λ				32	
<i>Pitangus sulphuratus</i>	bentevi	X		X	X	X			X		100-900	1, 3-4, 13-16, 18-21, 24-26	λ	λ	λ	λ	λ	84	
<i>Megarhynchus pitangua</i>	neinei	X		X	X						100-860	3-5, 9, 13-16, 18, 20-21, 25	λ	λ	λ	λ	λ	74	
<i>Myiozetetes similis</i>	bentevizinho-penacho-vermelho	X		X	X	X					100-350	13, 15-16, 18-21, 24-26	λ		λ		λ	47	
<i>Conopias trivirgata</i>	bentevi-pequeno	X									250-750	4-5, 13, 26		λ	λ		λ	21	

Família – Espécie	Nome comum	Un. faunística / Amb. omitológico									Altitude	Sítio de amostragem omitológica	Período					Fr.	
		I			II		III	Amb. part.					A	B	C	D	E		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9								%	
<i>Myiodynastes maculatus</i>	bentevi-rajado	X		X	X						130-900	3-5, 13, 15		λ	λ				58
<i>Legatus leucophaeus</i>	bentevi-pirata	X		X							130-850	3, 5, 15		λ	λ				26
<i>Empidonomus varius</i>	peítica	X		X	X	X					100-760	4-5, 13-16		λ	λ				37
<i>Tyrannus melancholicus</i>	suiriri			X	X	X					100-900	1, 3-4, 9, 12-16, 25	λ	λ	λ	λ	λ		84
<i>Pachyrhamphus viridis</i>	caneleiro-verde	X		X							430-930	3-4, 26		λ				λ	21
<i>Pachyrhamphus castaneus</i>	caneleiro	X		X	X						150-920	3-4, 8, 11, 13-15, 21, 25-27	λ	λ	λ	λ	λ		74
<i>Pachyrhamphus polychopterus</i>	caneleiro-preto	X		X	X						600-900	3-4		λ		λ			37
<i>Pachyrhamphus validus</i>	caneleiro-de-chapéu-negro	X		X	X						150-850	3-4, 14, 16		λ	λ				42
<i>Tityra cayana</i>	anambé-branco-de-rabo-preto	X									140-850	3-4, 13, 16	λ	λ	λ				26
PIPRIDAE																			
# <i>Pipra fasciicauda</i> +	uirapuru-laranja	X									200	13	--	--	--	--	--	--	---
* <i>Chiroxiphia caudata</i>	tangará	X		X	X						100-950	1, 3-5, 8, 13-17, 19-21, 23, 25-27	λ	λ	λ	λ	λ		89
cf. * <i>Ilicura militaris</i> +	tangarazinho	X									260	14			λ				5
<i>Manacus manacus</i>	rendeira	X		X							110-400	15-16, 19, 21, 23, 25			λ		λ		21
<i>Schiffornis virescens</i>	flautim	X		X	X						100-1000	1, 3-4, 9-10, 13-21, 25-27	λ	λ	λ	λ	λ		79
COTINGIDAE																			
* <i>Carpornis cucullatus</i>	corocochó	X			X						700-950	1, 3-4, 7, 9		λ		λ			53
* <i>Lipaugus lanioides</i>	tropeiro-da-serra	X									250-800	3-5, 9, 21, 23, 26		λ		λ	λ		42
<i>Pyroderus scutatus</i>	pavão-do-mato	X									400-900	3-4, 26		λ				λ	21
* <i>Procnias nudicollis</i>	araponga	X									350-950	3-5, 26		λ				λ	32
<i>Piprites chloris</i>	papinho-amarelo	X									700-830	3-4		λ		λ			11
<i>Oxyruncus cristatus</i>	araponga-do-horto	X									200-750	4-5, 13,	λ	λ					21
HIRUNDINIDAE																			
<i>Tachycineta albiventer</i>	andorinha-do-rio							X			100-140	15, 17, 19, 20-21, 24			λ		λ		16
<i>Progne chalybea</i> +	andorinha-doméstica-grande				X			X	X		120-930	1, 11, 15		λ	λ	λ			26
<i>Notiochelidon cyanoleuca</i>	andorinha-pequena-de-casa	X			X		X	X	X		140-950	1, 3-5, 11, 13-16, 24		λ	λ	λ	λ		89
<i>Stelgidopteryx ruficollis</i> +	andorinha-serrador				X						790	2		λ					5
CORVIDAE																			
<i>Cyanocorax chrysops</i>	gralha-piçaca	X									685	4		λ					11
TROGLODYTIDAE																			
<i>Thryothorus longirostris</i> +	garrincho-de-bico-grande	X									200	13	λ						5
<i>Troglodytes aedon</i>	corruira				X				X		100-930	1, 3-4, 13-16, 18-22, 24, 26	λ	λ	λ	λ	λ		79
MUSCICAPIDAE – SYLVIINAE																			
<i>Ramphocaenus melanurus</i>	bico-assovelado	X		X							100-760	4, 9, 14-21, 25		λ	λ	λ	λ		47
MUSCICAPIDAE –TURDINAE																			
		Un. faunística / Amb. omitológico																	

Família – Espécie	Nome comum	I			II		III	Amb. part.			Altitude	Sítio de amostragem ornitológica	Período					Fr. %	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9			A	B	C	D	E		
<i>Platycichla flavipes</i>	sabiá-una	X		X							130-950	3-5, 9, 13, 16, 19, 21, 25-27	λ	λ	λ	λ	λ	68	
<i>Turdus rufiventris</i>	sabiá-laranjeira	X			X	X					100-920	1, 3-6, 9, 13-15, 19, 21, 23, 25-26	λ	λ	λ	λ	λ	100	
<i>Turdus amaurochalinus</i>	sabiá-poca	X		X	X						100-850	3-4, 11, 13-16, 21		λ	λ	λ	λ	42	
<i>Turdus albicollis</i>	sabiá-coleira	X									200-950	3-5, 13, 23	λ	λ			λ	47	
MIMIDAE																			
<i>Mimus saturninus</i> +	sabiá-do-campo					X					120-200	12-13, 15-16, 18, 20-21	λ		λ		λ	42	
VIREONIDAE																			
<i>Cyclarhis gujanensis</i>	pitiguari	X		X	X						120-930	1, 3-4, 6, 9, 13-16, 21, 23, 26	λ	λ	λ	λ	λ	84	
<i>Vireo chivi</i>	juruviara	X	X	X	X						100-950	1, 3-5, 10, 14-15		λ	λ	λ	λ	74	
<i>Hylophilus poicilotis</i>	verdinho-coroado	X		X	X						240-870	3-4, 8-9, 14, 21		λ	λ	λ	λ	53	
EMBERIZIDAE – PARULINAE																			
<i>Parula pitiayumi</i>	mariquita	X	X	X	X						100-940	1, 3-4, 9, 13-14, 16, 19, 21, 26	λ	λ	λ	λ	λ	79	
<i>Geothlypis aequinoctialis</i>	pia-cobra				X	X	X				100-860	3-4, 13-16, 18-22, 25-26	λ	λ	λ	λ	λ	95	
<i>Basileuterus culicivorus</i>	pula-pula	X		X	X						100-930	3-5, 6-11, 13-17, 18-19, 21, 23, 25-27	λ	λ	λ	λ	λ	79	
<i>Basileuterus leucoblepharus</i>	pula-pula-assobiador	X	X	X							800-950	3, 6		λ		λ		32	
<i>Phaeothlypis rivularis</i>	pula-pula-ribeirinho	X		X							100-800	3, 13, 15, 17, 19, 21, 25-26	λ		λ	λ	λ	53	
EMBERIZIDAE – COEREBINAE																			
<i>Coereba flaveola</i>	cambacica	X		X	X						100-760	4-5, 13-17, 19, 21, 24-26	λ	λ	λ		λ	58	
EMBERIZIDAE – THRAUPINAE																			
* <i>Orchesticus abeillei</i>	sanhaço-pardo	X									900	3		λ				5	
<i>Cissopis leveriana</i>	tietinga	X		X	X	X					100-900	3-5, 13-17, 19-21, 23, 25		λ	λ	λ	λ	79	
<i>Hemithraupis guira</i>	saíra-de-papo-preto	X		X							135-850	3, 21		λ			λ	5	
* <i>Hemithraupis ruficapilla</i>	saíra-da-mata	X		X							100-900	3-5, 11, 13-14, 16, 19, 21, 25-26	λ	λ	λ	λ	λ	68	
* <i>Orthogonys chloricterus</i>	catirumbava	X									200-875	3, 13	λ			λ		11	
<i>Tachyphonus cristatus</i> +	tiê-galo	X		X							180-250	13-14, 21	λ		λ		λ	21	
<i>Tachyphonus coronatus</i>	tiê-preto	X	X	X	X						100-920	3-5, 8, 13-16, 18-19, 21, 25	λ	λ	λ	λ	λ	89	
<i>Trichothraupis melanops</i>	tiê-de-topete	X		X							150-900	3-4, 8, 13-15, 21, 25	λ	λ	λ	λ	λ	58	
<i>Habia rubica</i>	tiê-do-mato-grosso	X		X	X						130-890	3-5, 8, 13-14, 16, 19	λ	λ	λ	λ	λ	47	
* <i>Ramphocelus bresilius</i> +	tiê-sangue	X		X	X	X					100-200	13-16, 20-21	λ		λ		λ	37	
<i>Thraupis sayaca</i>	sanhaço-cinzento	X		X	X				X		100-900	3, 5, 13-15, 21, 24-25	λ	λ	λ	λ	λ	63	
* <i>Thraupis cyanopectus</i>	sanhaço-de-encontro-azul	X		X	X						140-950	3-5, 11, 16, 21, 25		λ	λ	λ	λ	53	
* <i>Thraupis ornata</i>	sanhaço-de-encontro-amarelo	X		X							200-800	3, 13, 25	λ	λ			λ	21	
<i>Thraupis palmarum</i> +	sanhaço-do-coqueiro	X									140-400	16, 26			λ		λ	11	

Família – Espécie	Nome comum	Un. faunística / Amb. ornitológico									Altitude	Sítio de amostragem ornitológica	Período					Fr. %		
		I			II		III						Amb. part.		A	B	C		D	E
		1	2	3	4	5	6	7	8	9										
<i>Thraupis bonariensis</i>	sanhaço-papa-laranjas	X									875	3					λ		5	
<i>Stephanophorus diadematus</i>	sanhaço-frade	X	X	X	X						830-950	3, 9		λ			λ		47	
<i>Pipraeidea melanonota</i>	viúva			X							260	25						λ	5	
<i>Euphonia chlorotica</i>	fi-fi-verdadeiro				X						850	3					λ		5	
<i>Euphonia violacea</i>	gaturamo-verdadeiro	X	X	X	X						120-850	3-5, 15, 25-26		λ	λ	λ	λ	λ	32	
* <i>Euphonia chalybea</i>	cais-cais	X		X							405-920	3, 26			λ		λ	λ	21	
<i>Euphonia pectoralis</i>	ferro-velho	X		X	X						100-860	3-5, 8, 11, 13-14, 16, 18-21, 23, 25-26	λ	λ	λ	λ	λ	λ	63	
<i>Chlorophonia cyanea</i>	bonito-do-campo	X									390	23						λ	5	
* <i>Tangara seledon</i>	sete-cores	X		X							120-830	3-4, 11, 14, 19, 21, 23, 25-26		λ	λ	λ	λ	λ	42	
<i>Tangara cyanocephala</i>	saíra-militar	X		X							200-750	4-5, 13-14	λ	λ	λ				26	
* <i>Tangara desmaresti</i>	saíra-lagarta	X		X							650-850	3-4		λ			λ		32	
<i>Dacnis cayana</i>	saí-azul	X		X	X						120-750	4, 13-15, 21, 25-26	λ	λ	λ			λ	37	
<i>Chlorophanes spiza</i>	saí-verde	X			X						120-180	19, 21						λ	11	
<i>Tersina viridis</i> +	saí-andorinha	X		X							120-300	14-15			λ				11	
EMBERIZIDAE – EMBERIZINAE																				
<i>Zonotrichia capensis</i>	tico-tico				X	X				X	100-1010	1, 3-4, 9, 11, 13, 15-16, 18, 20-21, 24-26	λ	λ	λ	λ	λ	λ	89	
<i>Ammodramus humeralis</i> +	tico-tico-do-campo-verdadeiro					X					160	16				λ			5	
<i>Haplospiza unicolor</i>	cigarra-bambu	X				X					860	3		λ					11	
<i>Sicalis citrina</i> +	canarinho-rasteiro					X					1010	9					λ		5	
<i>Sicalis flaveola</i> +	canário-da-terra-verdadeiro					X				X	120	15				λ			16	
<i>Emberagra platensis</i> +	sabiá-do-banhado					X					160	12				λ			5	
<i>Volatinia jacarina</i>	tiziu					X					140-800	9, 12-13, 15-16	λ		λ	λ			21	
<i>Sporophila lineola</i> +	bigodinho				X	X					120-200	13, 15			λ				16	
<i>Sporophila caerulea</i>	coleirinho				X	X					100-860	1, 3-4, 9, 12-16, 18	λ	λ	λ	λ	λ	λ	74	
<i>Oryzoborus angolensis</i> +	curió					X					320	26						λ	5	
<i>Tiaris fuliginosa</i> +	cigarra-do-coqueiro	X		X							100-220	13, 15				λ			11	
<i>Coryphospingus cucullatus</i> +	tico-tico-rei				X						160	16				λ			5	
EMBERIZIDAE – CARDINALINAE																				
* <i>Pitylus fuliginosus</i>	pimentão	X		X							130-850	3-5, 8-9, 13, 15, 17, 21, 23, 25, 27	λ	λ	λ	λ	λ	λ	68	
<i>Saltator similis</i>	trinca-ferro-verdadeiro	X									110-930	1, 3-5, 11, 13, 16, 18-19	λ	λ	λ	λ	λ	λ	58	
* <i>Saltator maxillosus</i>	bico-grosso			X	X	X					690-870	3-4		λ			λ		11	
<i>Passerina brissonii</i>	azulão	X		X	X	X					100-250	14-16, 19-21			λ			λ	21	
EMBERIZIDAE – ICTERINAE																				

Família – Espécie	Nome comum	Un. faunística / Amb. ornitológico									Altitude	Sítio de amostragem ornitológica	Período					Fr. %	
		I			II		III	Amb. part.					A	B	C	D	E		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9									
<i>Cacicus haemorrhous</i>	guaxe	X		X	X						100-550	8, 13-21, 25-26	λ		λ	λ	λ	53	
<i>Cacicus chrysopterus</i>	soldado	X	X	X	X						820-930	3, 9		λ		λ		32	
<i>Icterus cayanensis</i>	inhapim				X						870	3		λ				5	
<i>Leistes superciliaris</i> +	polícia-inglesa-do-sul					X					140	12			λ			5	
<i>Gnorimopsar chopi</i> +	melro				X	X					120-200	12-13, 16, 18, 20-21, 24	λ		λ		λ	32	
<i>Molothrus bonariensis</i> +	chopim				X						120	15			λ			5	
FRINGILLIDAE																			
<i>Carduelis magellanicus</i> +	pintassilgo					X					120-930	1, 15, 18, 26		λ	λ		λ	26	
PASSERIDAE																			
<i>Passer domesticus</i> +	pardal									X	140	24					λ	16	

ANEXO 6. Lista de Espécies da Mastofauna

Ordenamento	Nome	Status	Tipos de Ambiente							
			Formações Florestais (Floresta primária e Floresta secundária)		Vegetação secundária (estádios avançado de regeneração)		Vegetação secundária (estádios intermediário e inicial de regeneração)		Vegetação	Vegetação pioneira
Taxonômico	comum		até 600 m	600 m a 1200 m	até 600 m	600 m a 1200 m	até 600 m	600 m a 1200 m	rupícola	com influência fluvial
Ordem Didelphimorphia										
Didelphidae										
<i>Chironectes minimus</i>	cuíca-d'água	Vulnerável	X	X						X
<i>Didelphis albiventris</i>	gambá-de-orelha-branca		X	X	X	X				X
<i>Didelphis aurita</i>	gambá-de-orelha-preta		X	X	X	X				X
<i>Metachirus nudicaudatus</i>	cuíca, jupati		X	X	X	X				
<i>Monodelphis americana</i>	cuíca		X	X	X	X				
<i>Philander opossum</i>	cuíca-verdadeira		X	X	X	X				
<i>Marmosops incanus</i>	cuíca	Vulnerável	X	X						
<i>Micoureus demerarae</i>	cuíca		X	X						
<i>Gracilinamus microtarsus</i>	cuíca		X	X	X	X				
Ordem Xenartra										
Dasypodidae										
<i>Cabassous tatouay</i>	tatu-rabo-mole		X	X	X	X	X	X	X	
<i>Dasypus novemcinctus</i>	tatu-galinha		X	X	X	X				
<i>Euphractus sexcinctus</i>	tatu-peba		X	X	X	X				
Myrmecophagidae										
<i>Tamandua tetradactyla</i>	tamanduá-mirim	Vulnerável	X	X	X	X				
Ordem Chiroptera										
Phyllostomidae										
<i>Artibeus lituratus</i>			X	X	X	X				
<i>Sturnira lilium</i>			X	X	X	X				
<i>Carollia perspicillata</i>			X	X	X	X				
<i>Vampyrops</i> sp.			X	X	X	X				
<i>Micronycteris megalotis</i>			X	X	X	X	X	X		
<i>Mimon bennettii</i>			X	X	X	X				
<i>Desmodus rotundus</i>			X	X	X	X	X	X		
Vespertilionidae										
<i>Myotis nigricans</i>			X	X	X	X	X	X		

Ordenamento	Nome	Status	Tipos de Ambiente							
			Formações Florestais (Floresta primária e Floresta secundária)		Vegetação secundária (estádios avançado de regeneração)		Vegetação secundária (estádios intermediário e inicial de regeneração)		Vegetação rupícola	Vegetação pioneira com influência fluvial
			até 600 m	600 m a 1200 m	até 600 m	600 m a 1200 m	até 600 m	600 m a 1200 m		
<i>Taxonômico</i>	<i>comum</i>									
<i>Myotis ruber</i>			X	X	X					
<i>Myotis riparius</i>			X	X	X	X				
<i>Histiotus velatus</i>			X	X	X	X	X	X		
Molossidae										
<i>Molossus ater</i>			X	X	X	X	X	X		
Furpteridae										
<i>Furipterus horrens</i>			X	X	X					
Ordem Primates										
Cebidae										
<i>Brachyteles arachnoides</i>	mono-carvoeiro, muriqui	Ameaçada		X						
<i>Alouatta fusca</i>	bugio	Vulnerável	X	X						
<i>Cebus apella</i>	macaco-prego		X	X	X	X				
Ordem Carnivora										
Canidae										
<i>Cerdocyon thous</i>	cachorro-do-mato		X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Speothos venaticus</i>	cachorro-vinagre	Ameaçada	X	X						
Felidae										
<i>Herpailurus yagouaroundi</i>	gato-mourisco	Vulnerável	X	X	X	X	X	X	X	
<i>Leopardus pardalis</i>	jagatirica	Vulnerável	X	X	X	X				
<i>Leopardus tigrinus</i>	gato-do-mato	Vulnerável	X	X	X	X				
<i>Puma concolor</i>	puma, sussuarana	Vulnerável	X	X						
<i>Panthera onca</i>	onça-pintada	Em perigo	X	X						
Mustelidae										
<i>Eira barbara</i>	irara		X	X	X	X				
<i>Galictis cuja</i>	furão		X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Lontra longicaudis</i>	lontra	Vulnerável	X	X						
Procyonidae										
<i>Nasua nasua</i>	quati		X	X	X	X				
<i>Procyon cancrivorus</i>	mão-pelada, guaxinim	Vulnerável	X	X	X	X				X

Ordenamento	Nome	Status	Tipos de Ambiente							
			Formações Florestais (Floresta primária e Floresta secundária)		Vegetação secundária (estádios avançado de regeneração)		Vegetação secundária (estádios intermediário e inicial de regeneração)		Vegetação	Vegetação pioneira
Taxonômico	comum		até 600 m	600 m a 1200 m	até 600 m	600 m a 1200 m	até 600 m	600 m a 1200 m	rupícola	com influência fluvial
Ordem Perissodactyla										
Tapiridae										
	<i>Tapirus terrestris</i>	anta	Em perigo	X	X					
Ordem Artiodactyla										
Tayassuidae										
	<i>Tayassu tajacu</i>	cateto	Vulnerável	X	X	X	X			
	<i>Tayassu pecari</i>	queixada	Em perigo	X	X					
Cervidae										
	<i>Mazama americana</i>	veado-mateiro		X	X					
	<i>Mazama gouazoupira</i>	veado-pardo		X	X	X	X	X	X	
	<i>Mazama nana</i>	veado-bororó	Vulnerável	X	X					
Erethizontidae										
	<i>Sphiggurus</i> sp.	ouriço-cacheiro		X	X	X	X			
Caviidae										
	<i>Cavia aperea</i>	preá		X	X	X	X	X	X	X
Hydrochaeridae										
	<i>Hydrochaeris hydrochaeris</i>	capivara		X	X	X	X			X
Dasyproctidae										
	<i>Dasyprocta azarae</i>	cutia	incomum	X	X	X	X			
Agoutidae										
	<i>Agouti paca</i>	paca	vulnerável	X	X	X	X			X
Echimyidae										
	<i>Kannabateomys amblyonyx</i>	rato de espinho		X	X	X	X			
	<i>Proechimys iheringi</i>	rato de espinho		X	X	X	X			
	<i>Nelomys nigripinus</i>	rato de espinho		X	X	X	X			
Cricetidae										
	<i>Akodon montensis</i>			X	X	X	X	X	X	X
	<i>Akodon serrensis</i>			X	X	X	X			
	<i>Bolomys</i> sp.			X	X	X	X			
	<i>Delomys sublineatus</i>			X	X	X	X			

Ordenamento	Nome	Status	Tipos de Ambiente							
			Formações Florestais (Floresta primária e Floresta secundária)		Vegetação secundária (estádios avançado de regeneração)		Vegetação secundária (estádios intermediário e inicial de regeneração)		Vegetação	Vegetação pioneira
Taxonômico	comum		até 600 m	600 m a 1200 m	até 600 m	600 m a 1200 m	até 600 m	600 m a 1200 m	rupícola	com influência fluvial
<i>Delomys dorsalis</i>			X	X	X	X				
<i>Nectomys squamipes</i>			X	X	X	X				X
<i>Olygoryzomys</i> sp.			X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Olygoryzomys nigripes</i>			X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Oryzomys</i> sp.			X	X	X	X	X	X	X	
<i>Oryzomys intermedius</i>			X	X	X	X				X
<i>Oxymycterus nasutus</i>			X	X	X	X				
<i>Oxymycterus iheringhi</i>			X	X	X	X				
<i>Oxymycterus hispidus</i>			X	X	X	X				
<i>Thaptomys nigrita</i>			X	X	X	X				
<i>Oecomys</i> sp.			X	X	X	X				
<i>Oecomys concolor</i>			X	X	X	X				
<i>Wilfredomys pictipes</i>			X	X	X	X				
<i>Rhipidomys macrurus</i>			X	X	X	X				
Muridae	ratos domésticos									
<i>Rattus rattus</i>			X	X	X	X	X	X	X	X
Ordem Lagomorpha										
Leporidae										
<i>Sylvilagus brasiliensis</i>	tapiti	vulnerável	X	X	X	X				

ANEXO 7. Áreas Legalmente Protegidas na Região do Lagamar

NOME	CATEGORIA DE MANEJO	NÍVEL	ÁREA (ha)	LEI / DECRETO
Carlos Botelho	Parque Estadual	Estadual (SP)	37.644	Dec. Estadual nº 19.499
Intervales	Parque Estadual	Estadual (SP)	42.926	Dec. Estadual nº 42.926
Xitué	Estação Ecológica	Estadual (SP)	3.095	Dec. Estadual nº 26.890
Alto Ribeira	Parque Estadual Turístico do Alto Ribeira (PETAR)	Estadual (SP)	35.884	Lei Estadual nº 5.973
Juréia-Itatins	Estação Ecológica	Estadual (SP)	79.270	Lei Estadual nº 5.649
Chauás	Estação Ecológica	Estadual (SP)	2.699	Dec. Estadual nº 26.719
Pariquera-Abaixo	Parque Estadual	Estadual (SP)	2.360	Lei Estadual nº 8.873
Ilha do Cardoso	Parque Estadual	Estadual (SP)	22.500	Dec. Estadual nº 40.319
Jacupiranga	Parque Estadual	Estadual (SP)	119.000	Dec. Estadual/Lei nº 145
Lauráceas	Parque Estadual	Estadual (PR)	27.524	Dec. Estadual nº 10.729
Ilha do Mel	Estação Ecológica	Estadual (PR)	2.241	Dec. Estadual nº 5.454
Guaraguaçu	Estação Ecológica	Estadual (PR)	1.150	Dec. Estadual nº 1.230
Pico do Marumbi	Parque Estadual	Estadual (PR)	2.342	Dec. Estadual nº 7.300
Superagüi	Parque Nacional	Federal	37.000	Dec. Federal nº 97.688
Guaraqueçaba	Estação Ecológica	Federal	13.638	Dec. Federal nº 87.222
Serras do Cordeiro, Paratiu, Itapuã e Itinga	Zona de Vida Silvestre da Área de Proteção Ambiental	Federal	5.000	Dec. Federal nº 90.347 Dec. Federal nº 91.892

(continuação)

NOME	CATEGORIA DE MANEJO	NÍVEL	ÁREA (ha)	LEI / DECRETO
Serras de Arrepiado e Tombador	Zona de Vida Silvestre da Área de Proteção Ambiental	Federal	5.125	Dec. Federal nº 90.347 Dec. Federal nº 91.892
Mangues	Zona de Vida Silvestre da Área de Proteção Ambiental	Federal	11.070	Dec. Federal nº 90.347 Dec. Federal nº 91.892
Serra do Itapitangui (e Mandira)	Zona de Vida Silvestre da Área de Proteção Ambiental	Federal	3.437	Dec. Federal nº 90.347 Dec. Federal nº 91.892
Ilhas oceânicas	Zona de Vida Silvestre da Área de Proteção Ambiental	Federal	93	Dec. Federal nº 90.347 Dec. Federal nº 91.892
Roberto R. Lange	Parque Estadual	Estadual (PR)	2.698	Dec. Estadual nº 5.308
Serra da Graciosa	Parque Estadual	Estadual (PR)	1.189	Dec. Estadual nº 5.308 Dec. Estadual nº 4.627
Pau Oco	Parque Estadual	Estadual (PR)	905	Dec. Estadual nº 5.308
Ilha Comprida	Zona de Vida Silvestre da Área de Proteção Ambiental	Estadual (SP)	30.817	Dec. Estadual nº 30.817
Salto Morato	Reserva Particular do Patrimônio Natural	Federal privada	e 1.716	Portaria nº 132/94

Fonte: UNEP-WCMC (2002)

ANEXO 8. Atividades Recreativas Potenciais para o PEL

Caminhadas de um Dia

São caminhadas curtas, realizadas sem o transporte de muito peso, com retorno ao ponto de partida antes do anoitecer. Mesmo sendo de curta duração, podem apresentar variados graus de dificuldade, conforme a distância e a topografia do percurso. Os tipos de caminhada com níveis de dificuldade encontrados nas trilhas do Parque, foram definidas com base em HAWES (1998):

- **Caminhada leve:** relativamente curta e bem definida. A caminhada requer pouca habilidade e experiência. Trilha construída para suportar o pisoteio e atender todas as idades e níveis de aptidão física, em qualquer condição de tempo.
- **Caminhada moderada:** a caminhada requer alguma habilidade e experiência. Trilha construída em padrão mais rústico, o usuário pode enfrentar na trilha situações de pequenos trechos com declividade superior ao desejado (5% a 12%) e piso escorregadio ou encharcado.
- **Caminhada pesada:** requer um alto grau de habilidade e experiência. As únicas estruturas existentes na trilha são para proteção do recurso. Dependente das condições climáticas para sua utilização.

Visita à Caverna

Atividade puramente recreativa derivada da ciência da exploração de cavidades subterrâneas (espeleologia).

Observação da Fauna

Observação de espécies da fauna, também conhecida como “safári fotográfico”. Uma modalidade muito comum é a observação de aves.

Observação de Fenômenos Naturais

A observação de fenômenos naturais (como eclipses do sol e da lua, conjunções de estrelas, chuva de meteoros, etc.) é um grande fator de motivação para a visita de ambientes naturais, com pouca influência de luzes, ruídos e outras interferências decorrentes da atividade humana, como é o caso do Parque.

Ciclismo

Percorrer trilhas em bicicletas especiais.

Atividades Potenciais

No PEL existem indicativos para a prática de escalada em rocha, canionismo e caminhada com pernoite, sendo considerados como possibilidades futuras. Os locais para a realização dessas atividades e sua viabilidade precisam ser definidos, bem como dotar o Parque da infra-estrutura necessária para sua implantação.

Escalada em Rocha

A escalada é uma atividade esportiva, que consiste na subida de paredes verticais de rocha. O uso da corda e outros equipamentos servem apenas para garantir a segurança do escalador, caso o mesmo execute um movimento em falso e caia. Na escalada, atingir o cume importa menos que o movimento na parede de rocha.

Canionismo

O canionismo é o esporte de descida/exploração de rios de montanha, com a utilização de técnicas verticais, nadando, com flutuadores, caminhando pelas margens ou como for possível. Uma simplificação do canionismo é o “rapel” em cachoeiras.

Caminhada com Pernoite

São caminhadas de dois ou mais dias, onde os participantes precisam transportar ao menos parte do equipamento em mochilas. Um dos grandes prazeres

da caminhada é o contato mais íntimo com a natureza, a partir de um efeito de “imersão nos ritmos naturais”, acompanhando o ciclo dia-noite-dia na trilha. Um outro componente em caminhadas mais longas é o aspecto histórico de percorrer caminhos com centenas de anos de existência, que algumas vezes ainda são utilizados pelas comunidades locais.

Acampamentos

Assim como as caminhadas com pernoite, proporciona ao visitante maior integração com o ambiente e de forma mais rústica, além da imersão nos ritmos naturais.