

Anexo XVII

Família	Nome Popular	Nome Científico	Período de coleta		Hábito				Estrato Coletado		Local de Coleta
			Período Seco	Período Chuvoso	Herbácea	Arbustivo	Arbóreo	Epífita	Inferior	Superior	
Acanthaceae	camecantrum	<i>Chamaeranthemum</i> sp.	X	X	X				X		150+200, 184+000
	camecantrum	<i>Chamaeranthemum beyrichii</i> Nees	X			X			X		165+500, 185+200 e 185+500
	camecantrum	<i>Chamaeranthemum gaudichaudii</i> Nees		X		X			X		158+200, 185+200 e 186+000
	justicia	<i>Justicia beyrichii</i> Lindau	X	X	X				X		165+500, 185+200 e 185+500
	justicia-peluda	<i>Justicia parabolica</i> (Nees) Profice		X	X				X		150+200, 184+000
	justicia	<i>Justicia plumbaginifolia</i> Jacq.	X	X	X				X		165+500, 185+200 e 185+500
	justicia	<i>Justicia wasshauseniana</i> Profice	X			X			X		165+500, 185+200 e 185+500
		<i>Mendoncia velloziana</i> Mart.	X	X		X			X		150+200, 184+000
		<i>Pseuderanthemum</i> sp.		X		X			X		150+200, 184+000
		<i>Schaueria</i> sp.				X			X		150+200, 184+000
		<i>Schaueria calycotricha</i> Nees		X		X			X		150+200, 184+000
	bunda-de-negro	<i>Thunbergia alata</i> Beojer ex Domin	X	X	X			X		150+200, 184+000	
Alstroemeriaceae	bomarea	<i>Bomarea</i> sp.		X	X				X		150+200, 184+000
Amaranthaceae	erva-de-dedo	<i>Alternanthera philoxeroides</i> (Mart.) Griseb.	X	X	X				X		165+500, 185+200 e 185+500
	erva-de-dedo	<i>Alternanthera tenella</i> Colla	X		X				X		150+200, 184+000
	celosia	<i>Celosia grandifolia</i> Moq.		X	X				X		165+500, 185+200 e 185+500
	ginseng-brasileiro	<i>Pfaffia</i> sp.		X	X				X		165+500, 185+200 e 185+500
Amaryllidaceae	hipeastrum	<i>Hippeastrum breviflorum</i> Herb.			X				X		165+500, 185+200 e 185+500
Anacardiaceae	caju	<i>Anacardium occidentale</i> L.		X				X		X	165+500, 185+200 e 185+500
	guarita	<i>Astronium fraxinifolium</i> Schott	X					X		X	165+500, 185+200 e 185+500
	umbu	<i>Spondias venulosa</i> (Engl.) Engl.		X				X		X	165+500, 185+200 e 185+500
	peito-de-pombo	<i>Tapirira</i> sp.		X				X		X	165+500, 185+200 e 185+500
Annonaceae	araticum	<i>Annona emarginata</i> (Schltdl.) H.Rainer						X		X	165+500, 185+200 e 185+500
	araticum	<i>Annona neosericea</i> H.Rainer	X					X		X	165+500, 185+200 e 185+500
	araticum	<i>Annona parviflora</i> A. St. Hill.		X				X		X	165+500, 185+200 e 185+500
		<i>Duguetia sessilis</i> (Vell.) Maas		X				X		X	165+500, 185+200 e 185+500
	pindaíba-preta	<i>Guatteria australis</i> A.St.-Hil.						X		X	165+500, 185+200 e 185+500
	pindaíba	<i>Guatteria ferruginea</i> A.St.-Hil.	X	X				X		X	165+500, 185+200 e 185+500
	xylopa	<i>Xylopa brasiliensis</i> Spreng.						X		X	158+200, 185+200 e 186+000
xylopa	<i>Xylopa laevigata</i> (Mart.) R.E.Fr.		X				X		X	158+200, 185+200 e 186+000	
Apocynaceae	perobinha	<i>Aspidosperma pyricollum</i> Müll. Arg.	X					X		X	188+000, 188+300
	peroba	<i>Aspidosperma spruceanum</i> Benth. E Müll.Arg.		X				X		X	158+200, 185+200 e 186+000
	leitosa	<i>Condylocarpon intermedium</i> Mull. Arg.	X	X		X			X		188+000, 188+300
		<i>Forsteronia leptocarpa</i> (Hook. et Arn.) A.DC.		X		X			X		158+200, 185+200 e 186+000
		<i>Geissospermum vellosii</i> Allemão			X				X		165+500, 185+200 e 185+500
		<i>Malouetia centroides</i> (Nees. ex Mart.) Müll.Arg.	X	X		X			X		190+200
		<i>Mandevilla guanabarica</i> Casar. ex M.F. Sales et al.	X					X		X	165+500, 185+200 e 185+500
		<i>Prestonia coalita</i> (Vell.) Woodson	X	X		X			X		165+500, 185+200 e 185+500
	leiteiro	<i>Tabernaemontana catharinensis</i> A.DC.	X					X		X	150+200, 184+000
leiteiro	<i>Tabernaemontana hystrix</i> Steud.		X		X			X		150+200, 184+000	

Família	Nome Popular	Nome Científico	Período de coleta		Hábito				Estrato Coletado		Local de Coleta
			Período Seco	Período Chuvoso	Herbácea	Arbustivo	Arbóreo	Epífita	Inferior	Superior	
Apocynaceae	leiteiro	<i>Tabernaemontana laeta</i> Mart.		X			X		X	188+000, 188+300	
		<i>Temnadenia odorifera</i> (Vell.) J.F.Morales	X	X				X	X	158+200, 185+200 e 186+000	
Aquifoliaceae		<i>Ilex dumosa</i> Reissek				X			X	158+200, 185+200 e 186+000	
	chá-mate	<i>Ilex paraguayensis</i> Hook		X		X			X	188+000, 188+300	
Araceae	anturium	<i>Anthurium comtum</i> Schott	X	X				X	X	158+200, 185+200 e 186+000	
	anturium	<i>Anthurium coriaceum</i> G.Don		X				X	X	158+200, 185+200 e 186+000	
	anturium	<i>Anthurium harrisii</i> (Graham) G. Don	X	X				X	X	158+200, 185+200 e 186+000	
	anturium	<i>Anthurium intermedium</i> Kunth						X	X	158+200, 185+200 e 186+000	
	anturium	<i>Anthurium luschnathianum</i> Kunth		X				X	X	188+000, 188+300	
	anturium	<i>Anthurium maricense</i> Nadruz & Mayo	X	X				X	X	158+200, 185+200 e 186+000	
	anturium	<i>Anthurium sucreei</i> G.M.Barroso		X				X	X	188+000, 188+300	
	monstera	<i>Monstera adansonii</i> var. <i>klotschiana</i> (Schott) Madison		X				X	X	188+000, 188+300	
Arecaceae	brejaúva	<i>Astrocaryum aculeatissimum</i> (Scott) Burret	X				X		X	158+200, 185+200 e 186+000	
	alecrim	<i>Baccharis</i> sp.		X		X			X	158+200, 185+200 e 186+000	
	candeia	<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	X	X			X		X	188+000, 188+300	
	vassourão	<i>Piptocarpha axillaris</i> (Less.) Baker	X	X			X		X	165+500, 185+200 e 185+500	
	jacarandá	<i>Jacaranda micrantha</i> Cham.	X			X			X	165+500, 185+200 e 185+500	
	cinco-chagas	<i>Sparattosperma leucanthum</i> (Vell.) K.Schum.		X			X		X	165+500, 185+200 e 185+500	
	ipê-amarelo	<i>Handroanthus chrysotrichus</i> (Mart. ex DC.) Mattos					X		X	158+200, 185+200 e 186+000	
	filodendrom	<i>Philodendron propinquum</i> Schott	X	X				X	X	188+000, 188+300	
Aristolochiaceae	papo-de-peru	<i>Aristolochia</i> sp.		X				X	X	158+200, 185+200 e 186+000	
	papo-de-peru	<i>Aristolochia raja</i> Mart. & Zucc.		X				X	X	188+000, 188+300	
	papo-de-peru	<i>Aristolochia rojasiana</i> (Chodat & Hassl.) F.González	X	X				X	X	158+200, 185+200 e 186+000	
	papo-de-peru	<i>Aristolochia triangularis</i> Cham. & Schldl.						X	X	158+200, 185+200 e 186+000	
	ditassa	<i>Ditassa banksii</i> R.Br. ex Schult.		X	X				X	158+200, 185+200 e 186+000	
		<i>Gonolobus parviflorus</i> Decne.	X	X	X				X	158+200, 185+200 e 186+000	
Asteraceae	macela-do-campo	<i>Achyrocline satureioides</i> (Lam.) DC.	X	X	X				X	160+555	
		<i>Austroeupatorium inulaefolium</i> (Kunth) R.M.King & H.Rob.	X	X				X	X	165+500, 185+200 e 185+500	
	vassoura-do-campo	<i>Baccharis dracunculifolia</i> DC.		X	X				X	165+500, 185+200 e 185+500	
	alecrim	<i>Baccharis junciformis</i> DC.			X				X	165+500, 185+200 e 185+500	
	alecrim	<i>Baccharis microdonta</i> DC.		X		X			X	165+500, 185+200 e 185+500	
	alecrim	<i>Baccharis montana</i> DC.	X	X		X			X	165+500, 185+200 e 185+500	
	alecrim	<i>Baccharis pseudomyriocephala</i> DC.		X		X			X	165+500, 185+200 e 185+500	
	alecrim	<i>Baccharis singularis</i> (Vell.) G.M.Barroso	X			X			X	158+200, 185+200 e 186+000	
	alecrim	<i>Baccharis trinervis</i> (Lam.) Persoon		X	X				X	158+200, 185+200 e 186+000	
		<i>Barrosoa betonicaeformis</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.		X	X				X	158+200, 185+200 e 186+000	
	picão-preto	<i>Bidens pilosa</i> L.	X	X	X				X	158+200, 185+200 e 186+000	
		<i>Campuloclinium purpurascens</i> (Sch.Bip. ex Baker) R.M.King & H.Rob		X				X	X	158+200, 185+200 e 186+000	
		<i>Centratherum punctatum</i> Cass.	X	X	X				X	158+200, 185+200 e 186+000	
		<i>Chaptalia nutans</i> (L.) Pol.				X			X	150+200, 184+000	
	<i>Chromolaena odorata</i> (L.) R.M.King & H.Rob.		X	X				X	150+200, 184+000		

Família	Nome Popular	Nome Científico	Período de coleta		Hábito				Estrato Coletado		Local de Coleta
			Período Seco	Período Chuvoso	Herbácea	Arbustivo	Arbóreo	Epífita	Inferior	Superior	
	flor-de-escorpião	<i>Cyrtocymura scorpioides</i> (Lam.) H.Rob.		X	X				X		150+200, 184+000
		<i>Dasycondylus resinus</i> (Spreng.) R.M.King & H.Rob.	X	X	X				X		150+200, 184+000
		<i>Heterocondylus alatus</i> (Vell.) R.M.King & H.Rob.		X	X				X		150+200, 184+000
		<i>Heterocondylus vitalbae</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.			X				X		150+200, 184+000
		<i>Lepidaploa persicifolia</i> (Desf.) H.Rob.		X	X				X		150+200, 184+000
		<i>Lepidaploa rufogrisea</i> (A.St.-Hil.) H.Rob.	X	X	X				X		150+200, 184+000
		<i>Lepidaploa sororia</i> (DC.) H.Rob.		X		X			X		150+200, 184+000
		<i>Lepidaploa subsquarrosa</i> (DC.) H.Rob.			X				X		150+200, 184+000
		<i>Mikania</i> sp.		X	X				X		150+200, 184+000
	guaco-do-mato	<i>Mikania argyreiae</i> DC.		X				X		X	150+200, 184+000
	guaco-do-mato	<i>Mikania cardiophylla</i> B.L.Rob.	X					X		X	150+200, 184+000
	guaco-do-mato	<i>Mikania hoehnei</i> B.L.Rob.		X				X		X	150+200, 184+000
	guaco-do-mato	<i>Mikania ternata</i> (Vell.) B.L.Rob.						X		X	150+200, 184+000
	guaco-do-mato	<i>Mikania trinervis</i> Hook. & Arn.	X	X	X				X		150+200, 184+000
	guaco-do-mato	<i>Mikania vauthieriana</i> Baker		X		X			X		165+500, 185+200 e 185+500
	vassoura	<i>Piptocarpha cinerea</i> Baker	X			X			X		165+500, 185+200 e 185+500
		<i>Piptocarpha leprosa</i> (Less.) Baker		X		X			X		165+500, 185+200 e 185+500
		<i>Piptocarpha macropoda</i> (DC.) Baker	X			X			X		165+500, 185+200 e 185+500
	calção-de-veio	<i>Pterocaulon alopecuroides</i> (Lam.) DC.	X	X	X				X		165+500, 185+200 e 185+500
	solidago	<i>Solidago chilensis</i> Meyen			X				X		158+200, 185+200 e 186+000
		<i>Spilanthes acmella</i> Mur.	X	X	X				X		165+500, 185+200 e 185+500
		<i>Stiffia chrysantha</i> J.C.Mikan	X		X				X		165+500, 185+200 e 185+500
		<i>Stiffia parvilfora</i> (Leandro) D.Don. BR		X	X				X		165+500, 185+200 e 185+500
	amarelinha	<i>Tilesia baccata</i> (L.f.) Pruski	X	X	X				X		165+500, 185+200 e 185+500
	vassourão	<i>Vernonanthura beyrichii</i> (Less.) H.Rob.	X			X			X		165+500, 185+200 e 185+500
	vassourão	<i>Vernonanthura divaricata</i> (Spreng.) H.Rob.		X		X			X		158+200, 185+200 e 186+000
Balanophoraceae		<i>Lathrophytum peckoltii</i> Eichler	X	X	X				X		188+000, 188+300
Begoniaceae	begonia	<i>Begonia</i> sp.	X		X				X		188+000, 188+300
	begonia	<i>Begonia arborescens</i> Raddi	X	X	X				X		188+000, 188+300
	begonia	<i>Begonia convolvulacea</i> (Klotzch) A.DC.		X	X				X		188+000, 188+300
	begonia	<i>Begonia dietrichiana</i> Irmsch.	X		X				X		188+000, 188+300
	begonia	<i>Begonia fischeri</i> Schrank	X	X	X				X		188+000, 188+300
	begonia	<i>Begonia herbacea</i> Vell.			X				X		158+200, 185+200 e 186+000
	begonia	<i>Begonia hirtella</i> Link	X	X	X				X		188+000, 188+300
	begonia	<i>Begonia hugelii</i> (Klotzsch) A.DC.	X	X	X				X		188+000, 188+300
	begonia	<i>Begonia maculata</i> Raddi			X				X		188+000, 188+300
	begonia	<i>Begonia sanguinea</i> Raddi	X	X	X				X		188+000, 188+300
	begonia	<i>Begonia undulata</i> Schott	X	X	X				X		158+200, 185+200 e 186+000
		<i>Adenocalymma bracteolatum</i> DC.		X	X				X		188+000, 188+300
		<i>Bignonia corymbosa</i> (Vent.) L.G.Lohmann	X	X				X	X	X	188+000, 188+300
Bignoniaceae	ipê-verde	<i>Cybistax antisyphilitica</i> (Mart.) Mart.	X				X			X	188+000, 188+300

Família	Nome Popular	Nome Científico	Período de coleta		Hábito				Estrato Coletado		Local de Coleta
			Período Seco	Período Chuvoso	Herbácea	Arbustivo	Arbóreo	Epífita	Inferior	Superior	
		<i>Dolichandra</i> sp.	X	X		X			X		188+000, 188+300
	fredericia	<i>Fridericia conjugata</i> (Vell.) L.G.Lohmann	X	X				X	X	X	158+200, 185+200 e 186+000
	fredericia	<i>Fridericia leucopogon</i> (Cham.) L.G.Lohmann	X	X				X	X	X	158+200, 185+200 e 186+000
	fredericia	<i>Fridericia platyphylla</i> (Cham.) L.G.Lohmann		X				X	X	X	188+000, 188+300
	fredericia	<i>Fridericia rego</i> (Vell.) L.G.Lohmann						X	X	X	188+000, 188+300
		<i>Glaziovia</i> sp.		X				X	X	X	165+500, 185+200 e 185+500
	jacarandá	<i>Jacaranda jasminoides</i> (Thunb.) Sandwith	X	X		X			X		165+500, 185+200 e 185+500
		<i>Mansoa difficilis</i> (Cham.) Bureau & K.Schum.	X					X		X	165+500, 185+200 e 185+500
		<i>Mansoa hymenaea</i> (DC.) A.H.Gentry	X	X				X		X	188+000, 188+300
		<i>Stizophyllum</i> sp.	X	X				X		X	188+000, 188+300
Boraginaceae	cordia	<i>Cordia magnoliifolia</i> Cham.	X		X				X		158+200, 185+200 e 186+000
		<i>Cordia</i> sp.		X			X			X	188+000, 188+300
	cordia-superba	<i>Cordia superba</i> Cham.	X	X			X			X	188+000, 188+300
	louro-pardo	<i>Cordia trichotoma</i> (Vell.) Arrab. ex Steud.					X			X	188+000, 188+300
		<i>Tournefortia breviflora</i> DC.			X				X		188+000, 188+300
		<i>Tournefortia</i> sp.	X		X				X		188+000, 188+300
	erva-baleira	<i>Varronia curassavica</i> Jacq.	X	X	X				X		188+000, 188+300
	erva	<i>Varronia polycephala</i> Lam.		X	X				X		188+000, 188+300
Bromeliaceae	varronia	<i>Varronia urticifolia</i> (Cham.) J.S. Mill.	X		X						188+000, 188+300
	bromélia	<i>Aechmea fasciata</i> (Lindley) Baker	X	X				X		X	158+200, 185+200 e 186+000
	bromélia	<i>Aechmea fasciata</i> (Lindley) Baker var. <i>fasciata</i>						X		X	150+200, 184+000
	bromélia	<i>Aechmea mertensii</i> (G. Mey.) Schul. & Schult.f.	X					X		X	150+200, 184+000
	bromélia	<i>Aechmea nudicaulis</i> (L.) Griseb.						X		X	150+200, 184+000
	bromélia	<i>Aechmea nudicaulis</i> (L.) Griseb. var. <i>nudicaulis</i>	X	X				X		X	150+200, 184+000
	bromélia	<i>Aechmea nudicaulis</i> (Antoine) L.B. Smith var. <i>aureorosea</i>		X				X		X	150+200, 184+000
	bromélia	<i>Aechmea purpureorosea</i> (Hooker) Wawra	X					X		X	188+000, 188+300
	bromélia	<i>Alcantarea glaziouana</i> (Leme) J.R.Grant	X	X				X		X	188+000, 188+300
	bromélia	<i>Billbergia amoena</i> (Lodd.) Lindl.						X		X	188+000, 188+300
	bromélia	<i>Billbergia amoena</i> (Lodd.) Lindl. var. <i>amoena</i>	XX	X				X		X	188+000, 188+300
	bromélia	<i>Billbergia pyramidalis</i> (Sims) Lindl.		X				X		X	188+000, 188+300
	bromélia	<i>Bromelia antiacantha</i> Bertol.	X					X		X	165+500, 185+200 e 185+500
	bromélia	<i>Canistropsis billbergioides</i> (Schult. & Schult.f.) Leme		X				X		X	165+500, 185+200 e 185+500
	bromélia	<i>Canistropsis correia-araujo</i> (E.Pereira & Leme) Leme	X	X				X		X	165+500, 185+200 e 185+500
	bromélia	<i>Edmundoa lindenii</i> (Regel) Leme FA						X		X	165+500, 185+200 e 185+500
	bromélia	<i>Hohenbergia augusta</i> (Vell.) E.Morren	X	X				X		X	188+000, 188+300
	bromélia	<i>Neoregelia camorimiana</i> E.Pereira & I.A.Penna		X				X		X	188+000, 188+300
	bromélia	<i>Neoregelia cruenta</i> (R.Graham) L.B.Sm.	X					X		X	188+000, 188+300
	bromélia	<i>Nidularium innocentii</i> Lem. var. <i>innocentii</i>		X				X		X	165+500, 185+200 e 185+500
bromélia	<i>Nidularium procerum</i> Lindm.	X	X				X		X	165+500, 185+200 e 185+500	
bromélia	<i>Pitcairnia flammea</i> Lindl. var. <i>flammea</i>						X		X	165+500, 185+200 e 185+500	
bromélia	<i>Pitcairnia staminea</i> Lodd.	X	X				X		X	188+000, 188+300	
bromélia	<i>Tillandsia tricholepis</i> Baker		X				X		X	188+800	

Família	Nome Popular	Nome Científico	Período de coleta		Hábito				Estrato Coletado		Local de Coleta
			Período Seco	Período Chuvoso	Herbácea	Arbustivo	Arbóreo	Epífita	Inferior	Superior	
	bromélia	<i>Tillandsia usneoides</i> (L.) L.						X		X	188+800
	bromélia	<i>Vriesea amethystina</i> E.Morren	X	X				X		X	188+800
	bromélia	<i>Vriesea carinata</i> Wawra var. <i>carinata</i>						X		X	165+500, 185+200 e 185+500
	bromélia	<i>Vriesea gigantea</i> Gaudich.	X	X				X		X	188+800
	bromélia	<i>Vriesea goniorachis</i> (Baker) Mez		X				X		X	165+500, 185+200 e 185+500
	bromélia	<i>Vriesea neoglutinosa</i> Mez	X					X		X	165+500, 185+200 e 185+500
	bromélia	<i>Vriesea philippocoburgii</i> Wawra		X				X		X	165+500, 185+200 e 185+500
Burseraceae	breu	<i>Protium widgrenii</i> Engl.	X	X			X			X	165+500, 185+200 e 185+500
	breu-do-brejo	<i>Tetragastris breviacuminata</i> Swart		X				X		X	158+200, 185+200 e 186+000
Cactaceae		<i>Rhipsalis crispata</i> (Haw.) Pfeiff.	X	X				X		X	158+200, 185+200 e 186+000
		<i>Rhipsalis elliptica</i> G.Lindb. ex K.Schum.		X				X		X	158+200, 185+200 e 186+000
Cannabaceae	grão-de-galo	<i>Celtis fluminensis</i> Carauta		X			X			X	188+800
	grão-de-galo	<i>Celtis pubescens</i> (Kunth) Spreng.					X			X	188+800
	grão-de-galo	<i>Celtis spinosa</i> Spreng.	X	X			X			X	188+800
	grão-de-galo	<i>Celtis iguanaea</i> (Jacq.) Sarg.		X			X			X	165+500, 185+200 e 185+500
Capparaceae		<i>Cleome dendroides</i> Schult. & Schult.f.		X	X					X	188+800
		<i>Cleome rosea</i> Vahl. Ex DC. BR		X	X				X		188+800
	tapiá	<i>Crateva tapiá</i> L.	X		X				X		188+800
		<i>Dactylaena microphylla</i> Eichler	X	X				X		X	188+800
Celastraceae	cafézinho	<i>Maytenus</i> sp.		X			X			X	188+800
	cafézinho	<i>Maytenus cestrifolia</i> Reissek		X			X			X	165+500, 185+200 e 185+500
	cafézinho	<i>Maytenus communis</i> Reissek	X				X			X	165+500, 185+200 e 185+500
	espinheira-santa	<i>Maytenus ilicifolia</i> Mart. ex Reissek	X	X			X			X	165+500, 185+200 e 185+500
	falsa-espinheira-santa	<i>Maytenus obtusifolia</i> Mart.	X	X			X			X	188+800
Chrysobalanaceae	bosta-de-cabra	<i>Hirtella hebeclada</i> Moric. ex DC.	X	X			X			X	188+800
	parinari	<i>Parinari excelsa</i> Sabine		X			X			X	188+800
Combretaceae	amarelão	<i>Combretum fruticosum</i> (Loefl.) Stuntz					X			X	165+500, 185+200 e 185+500
	capitão-do-mato	<i>Terminalia acuminata</i> (Allemão) Eicher		X			X			X	188+800
		<i>Terminalia januariensis</i> DC.		X			X			X	188+800
Curcubitaceae		<i>Cayaponia</i> sp.		X		X			X		165+500, 185+200 e 185+500
		<i>Cayaponia hirsuta</i> Cogn.	X			X			X		188+800
	abóbora-do-mato	<i>Cucurbita</i> sp.		X				X		X	188+800
	cabaça	<i>Luffa</i> sp.	X	X				X		X	188+800
		<i>Melothria cucumis</i> Vell.	X					X		X	188+800
		<i>Melothria fluminensis</i> Gardner		X	X				X		158+200, 185+200 e 186+000
	melãozinho-do-mato	<i>Momordica charantia</i> L.		X	X				X		158+200, 185+200 e 186+000
		<i>Sechium edule</i> (Jacq.) Sw.		X	X				X		158+200, 185+200 e 186+000
		<i>Cayaponia</i> sp. BR		X	X				X		159+300
		<i>Cayaponia tayuya</i> (Vell.) Congn.		X	X				X		159+300
		<i>Wilbrandia verticillata</i> (Vell.) Cogn.			X				X		159+300

Família	Nome Popular	Nome Científico	Período de coleta		Hábito				Estrato Coletado		Local de Coleta
			Período Seco	Período Chuvoso	Herbácea	Arbustivo	Arbóreo	Epífita	Inferior	Superior	
Cyperaceae	tiririca	<i>Cyperus surinamensis</i> Rottb.		X	X				X		159+300
	tiririca-do-brejo	<i>Eleocharis sellowiana</i> Kunth		X	X				X		165+500, 185+200 e 185+500
		<i>Eleocharis</i> sp.		X	X				X		159+300
	tiririca-do-brejo	<i>Fimbristylis dichotoma</i> (L.) Vahl			X				X		159+300
		<i>Fuirena umbellata</i> Rottb.		X	X				X		165+500, 185+200 e 185+500
		<i>Pleurostachys macrantha</i> Kunth		X	X				X		165+500, 185+200 e 185+500
		<i>Scleria latifolia</i> Sw.		X	X				X		165+500, 185+200 e 185+500
Dioscoreaceae	dioscorea	<i>Dioscorea polygonoides</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.		X	X				X		159+300
	batata-doce	<i>Dioscorea pseudomacrocapsa</i> G.M.Barroso et al.		X	X				X		159+300
		<i>Dioscorea sinuata</i> Vell.		X	X				X		159+300
		<i>Dioscorea subhastata</i> Vell.		X	X				X		165+500, 185+200 e 185+500
Elaeocarpaceae	ouriço	<i>Sloanea</i> sp.		X			X			X	165+500, 185+200 e 185+500
	ouriço	<i>Sloanea garckeana</i> K.Schum.		X			X			X	165+500, 185+200 e 185+500
Erythroxylaceae	mercúrio-do-campo	<i>Erythroxylum cuspidifolium</i> Mart.				X			X		165+500, 185+200 e 185+500
	mercúrio-do-campo	<i>Erythroxylum magnoliifolium</i> A.St.-Hil.	X	X		X			X		159+300
	mercúrio-do-campo	<i>Erythroxylum pulchrum</i> A. St.-Hil.		X		X			X		159+300
	mercúrio-do-campo	<i>Erythroxylum subrotundum</i> A.St.-Hil.		X		X			X		159+300
Euphorbiaceae	rabo-de-gato	<i>Acalypha</i> sp.		X	X				X		159+300
	rabo-de-gato	<i>Acalypha gracilis</i> Spreng.		X		X			X		159+300
	rabo-de-gato	<i>Acalypha poiretii</i> Spreng.		X		X			X		165+500, 185+200 e 185+500
	rabo-de-gato	<i>Acalypha weddelliana</i> Baill.				X			X		159+300
	folha-fedorenta	<i>Actinostemon klotzschii</i> (Didr.) Pax		X		X			X		159+300
		<i>Cnidocolus urens</i> (L.) Arthur var. urens		X		X			X		159+300
	crotom	<i>Croton</i> sp.		X		X			X		158+200, 185+200 e 186+000
	crotom	<i>Croton splendidus</i> Mart.		X	X				X		158+200, 185+200 e 186+000
		<i>Dalechampia ficifolia</i> Lam.		X	X				X		158+200, 185+200 e 186+000
		<i>Dalechampia pentaphylla</i> Lam.		X		X			X		186+000
		<i>Dalechampia reitzkleinii</i> L.B.Sm. & Downs		X		X			X		186+000
	leiteiro	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong		X			X			X	186+000
	leiteiro	<i>Sebastiania</i> sp.		X		X			X		186+000
	leiteiro	<i>Sebastiania glandulosa</i> (Mart.) Pax		X		X			X		165+500, 185+200 e 185+500
		<i>Senefeldera verticillata</i> (Vell.) Croizat FA		X			X			X	165+500, 185+200 e 185+500
		<i>Tetrorchidium rubrivenium</i> Poepp.		X		X			X		165+500, 185+200 e 185+500
Fabaceae	bauhinia	<i>Bauhinia longifolia</i> (Bong.) Steud. BR	X	X			X			X	165+500, 185+200 e 185+500
		<i>Bauhinia purpurea</i> L.				X			X		165+500, 185+200 e 185+500
		<i>Chamaecrista ensiformis</i> (Vell.) H.S.Irwin & Barneby			X				X		165+500, 185+200 e 185+500
		<i>Chamaecrista nictitans</i> subsp. <i>disadena</i> (Steud) H.S.Irwin & Barneby			X				X		165+500, 185+200 e 185+500
		<i>Chamaecrista</i> sp.				X			X		158+200, 185+200 e 186+000
	sombreiro	<i>Clitoria falcata</i> Lam.		X		X			X		158+200, 185+200 e 186+000
		<i>Clitoria laurifolia</i> Poir.		X		X			X		158+200, 185+200 e 186+000
	<i>Copaifera lucens</i> Dwyer		X			X			X	186+000	

Família	Nome Popular	Nome Científico	Período de coleta		Hábito				Estrato Coletado		Local de Coleta
			Período Seco	Período Chuvoso	Herbácea	Arbustivo	Arbóreo	Epífita	Inferior	Superior	
		<i>Copaifera trapezifolia</i> Hayne		X			X		X	186+000	
	guizo-de-cascavél	<i>Crotalaria mucronata</i> Desv.				X		X		186+000	
	guizo-de-cascavél	<i>Crotalaria pallida</i> Aiton		X		X		X		150+200, 184+000	
	guizo-de-cascavél	<i>Crotalaria stipularia</i> Desv.		X		X		X		186+000	
		<i>Cyclolobium brasiliense</i> Benth.		X		X		X		186+000	
		<i>Dahlstedtia pinnata</i> (Benth.) Malme		X		X		X		186+000	
		<i>Galactia</i> sp.			X			X		186+000	
	jatobá	<i>Hymenaea aurea</i> Y.T.Lee & Langenh.		X			X		X	186+000	
	jatobá	<i>Hymenaea courbaril</i> L.		X			X		X	158+200, 185+200 e 186+000	
	anilheira	<i>Indigofera hirsuta</i> L.	X	X		X		X		158+200, 185+200 e 186+000	
	ingá	<i>Inga cordistipula</i> Mart.	X	X		X		X		158+200, 185+200 e 186+000	
	ingá-de-folha-lisa	<i>Inga edulis</i> Mart		X			X		X	186+000	
	sapuva	<i>Machaerium legale</i> (Vell.) Benth.					X		X	186+000	
	sapuva	<i>Machaerium paraguariense</i> Hassl.		X			X		X	186+000	
	sapuva	<i>Machaerium pedicellatum</i> Vogel		X			X		X	165+500, 185+200 e 185+500	
Fabaceae	falso-pau-jacaré	<i>Pseudopiptadenia warmingii</i> (Benth.) G.P.Lewis & M.P.Lima	X	X			X		X	165+500, 185+200 e 185+500	
	falso-pau-jacaré	<i>Pseudopiptadenia</i> sp.	X	X			X		X	165+500, 185+200 e 185+500	
		<i>Pterocarpus rohrii</i> Vahl.	X	X		X		X		186+000	
		<i>Rhynchosia minima</i> (L.) DC.	X	X	X				X	186+000	
	pacová-de-macaco	<i>Swartzia simplex</i> var. <i>grandiflora</i> (Raddi) R.S. Cowan	X	X			X		X	186+000	
		<i>Tachigali paratyensis</i> (Vell.) H.C.Lima	X	X			X		X	165+500, 185+200 e 185+500	
	mata-barata	<i>Andira fraxinifolia</i> Benth.	X				X		X	165+500, 185+200 e 185+500	
		<i>Vatairea heteroptera</i> (Allemão) Ducke	X				X		X	165+500, 185+200 e 185+500	
	angico-vermelho	<i>Anadenanthera colubrina</i> var. <i>cebil</i> (Griseb.) Altschul	X				X		X	186+000	
	araribá	<i>Centrolobium tomentosum</i> Guillem. ex Benth.	X	X			X		X	186+000	
		<i>Tachigali denudata</i> (Vogel) Oliveira-Filho	X				X		X	186+000	
		<i>Albizia pedicellaris</i> (DC.) L.Rico	X	X			X		X	186+000	
	bauhinia	<i>Bauhinia fusconervis</i> (Bong.) Steud.	X	X			X		X	150+200, 184+000	
	jacarandá	<i>Dalbergia nigra</i> (Vell.) Allemão ex Benth.	X	X			X		X	150+200, 184+000	
	bico-de-pato	<i>Machaerium nyctitans</i> (Vell.) Benth.	X				X		X	150+200, 184+000	
	cabreúva	<i>Myroxylon peruiferum</i> L.f.	X	X			X		X	150+200, 184+000	
	contorta	<i>Pseudopiptadenia contorta</i> (DC.) G.P.Lewis & M.P.Lima	X	X			X		X	150+200, 184+000	
	copaíba	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	X				X		X	150+200, 184+000	
	mata-barata	<i>Andira ormosioides</i> Benth.	X	X			X		X	187+300	
	espinheira	<i>Piptadenia paniculata</i> Benth.	X				X		X	187+300	
	farinha-seca	<i>Albizia polycephala</i> (Benth.) Killip ex Record	X	X			X		X	165+500, 185+200 e 185+500	
		<i>Hymenolobium janeirensis</i> Kuhl.	X	X			X		X	165+500, 185+200 e 185+500	
	embira-de-sapo	<i>Lonchocarpus cultratus</i> (Vell.) A.M.G.Azevedo & H.C.Lima	X	X			X		X	165+500, 185+200 e 185+500	
	sapuva	<i>Machaerium acutifolium</i> Vogel	X	X			X		X	188+00	
	ingá	<i>Inga bullata</i> Benth.	X	X			X		X	165+500, 185+200 e 185+500	

Família	Nome Popular	Nome Científico	Período de coleta		Hábito				Estrato Coletado		Local de Coleta	
			Período Seco	Período Chuvoso	Herbácea	Arbustivo	Arbóreo	Epífita	Inferior	Superior		
	ingá	<i>Inga</i> sp.	X	X			X			X	165+500, 185+200 e 185+500	
Heliconiaceae	helicônia	<i>Heliconia aemygdiana</i> Burle-Marx	X	X	X				X		150+200, 184+000	
	helicônia	<i>Heliconia angusta</i> Vell.	X	X				X		X	150+200, 184+000	
	helicônia	<i>Heliconia episcopalis</i> Vell.	X				X			X	150+200, 184+000	
Lamiaceae	tamanqueira	<i>Aegiphila</i> sp.	X	X			X			X	150+200, 184+000	
	tamanqueira	<i>Aegiphila mediterranea</i> Vell.	X				X			X	158+200, 185+200 e 186+000	
	tarumã	<i>Vitex</i> sp.	X	X			X			X	158+200, 185+200 e 186+000	
Lauraceae	canela-fogo	<i>Cryptocarya saligna</i> Mez	X				X			X	158+200, 185+200 e 186+000	
	canela-do-brejo	<i>Endlicheria paniculata</i> (Spreng.) J.F.Macbr.					X			X	150+200, 184+000	
	canela	<i>Nectandra</i> sp.		X			X			X	158+200, 185+200 e 186+000	
	canelão	<i>Nectandra lanceolata</i> Nees		X			X			X	150+200, 184+000	
	canela-folha-lisa	<i>Nectandra membranacea</i> (Sw.) Griseb.					X			X	158+200, 185+200 e 186+000	
	canela-vermelha	<i>Nectandra puberula</i> (Schott) Nees		X			X			X	150+200, 184+000	
	ocotea	<i>Ocotea bicolor</i> Vattimo-Gil	X	X			X			X	150+200, 184+000	
	ocotea	<i>Ocotea brachybotrya</i> (Meisn.) Mez	X	X			X			X	150+200, 184+000	
	ocotea	<i>Ocotea diospyrifolia</i> (Meisn.) Mez		X			X			X	150+200, 184+000	
	canelão-amarelo	<i>Nectandra lanceolata</i> Nees	X				X			X	158+200, 185+200 e 186+000	
	navalha	<i>Mezilaurus navalium</i> (Allemão) Taub. ex Mez	X	X			X			X	158+200, 185+200 e 186+000	
	amarelão	<i>Ocotea velutina</i> (Nees) Rohwer	X	X			X			X	158+200, 185+200 e 186+000	
	canela-oposta	<i>Nectandra oppositifolia</i> Nees	X				X			X	150+200, 184+000	
	canela	<i>Nectandra</i> sp.		X			X			X	158+200, 185+200 e 186+000	
			<i>Aiouea saligna</i> Meisn.		X			X			X	158+200, 185+200 e 186+000
	canelinha	<i>Nectandra megapotamica</i> (Spreng.) Mez	X	X			X			X	150+200, 184+000	
	moscata	<i>Cryptocarya moschata</i> Ness & Mart.		X			X			X	158+200, 185+200 e 186+000	
	jequitibá-branco	<i>Cariniana estrellensis</i> (Raddi) Kutze		X			X			X	158+200, 185+200 e 186+000	
ianerensis	<i>Cariniana ianeirensis</i> R.Knuth	X	X			X			X	144+000		
		<i>Cariniana legalis</i> (Mart) Kuntze	X				X			X	155+560	
Loranthaceae		<i>Ixocactus clandestinus</i> (Mart.) Kuijt	X	X		X			X		155+600,160+000	
		<i>Phthirusa podoptera</i> (Cham. & Schltld.) Kuijt	X	X	X				X		155+561	
		<i>Struthanthus marginatus</i> (Desr.) Blume			X				X		155+600,160+001	
		<i>Struthanthus salicifolius</i> Mart.		X		X			X		155+562	
Malpighiaceae		<i>Heteropterys coleoptera</i> A.Juss.						X		X	158+200, 185+200 e 186+000	
		<i>Heteropterys fluminensis</i> (Griseb.) W.R.Anderson		X	X				X		158+200, 185+200 e 186+000	
		<i>Heteropterys intermedia</i> (A.Juss.) Griseb.		X	X				X		158+200, 185+200 e 186+000	
		<i>Heteropterys nitida</i> (Lam.) DC.		X	X				X		158+200, 185+200 e 186+001	
		<i>Niedenzuella acutifolia</i> (Cav.) W.R.Anderson		X	X				X		186+300, 186+300, 189+300+189+500	
		<i>Peixotoa hispidula</i> A.Juss.			X				X		186+300, 186+300, 189+300+189+500	
Malvaceae	abutylon	<i>Abutilon sellowianum</i> (Klotzsch) Regel		X	X				X		155+200	
		<i>Byttneria beyrichiana</i> K. Schum.		X	X				X		170+00	

Família	Nome Popular	Nome Científico	Período de coleta		Hábito				Estrato Coletado		Local de Coleta
			Período Seco	Período Chuvoso	Herbácea	Arbustivo	Arbóreo	Epífita	Inferior	Superior	
		<i>Ceiba crispiflora</i> (Kunth) Ravenna		X		X			X		158+200, 185+200 e 186+001
		<i>Ceiba erianthos</i> (Cav.) K.Schum.		X	X				X		186+300, 186+300, 189+300+189+500
		<i>Eriotheca pentaphylla</i> (Vell. & K. Schum.) A.Robyns					X			X	186+300, 186+300, 189+300+189+501
		<i>Guazuma crinita</i> Mart.				X			X		158+200, 185+200 e 186+000
		<i>Luehea conwentzii</i> K.Schum.	X	X		X			X		158+200, 185+200 e 186+000
	açoita-cavalo	<i>Luehea divaricata</i> Mart. & Zucc.		X			X			X	158+200, 185+200 e 186+000
	açoita-cavalo	<i>Luehea grandiflora</i> Mart. & Zucc.					X			X	189+500
	falso-açoita-cavalo	<i>Luehea</i> sp.	X	X			X			X	189+500
	monguba	<i>Pachira</i> sp.	X				X			X	189+500
	pachira	<i>Pachira stenopetala</i> Casar.	X			X			X		150+200, 184+000
	pavonia	<i>Pavonia malacophylla</i> (Link & Otto) Garcke		X					X	X	158+200, 185+200 e 186+000
		<i>Pavonia sepium</i> A.St.-Hil.		X		X			X		158+200, 185+200 e 186+000
		<i>Pseudobombax grandiflorum</i> (Cav.) A.Robyns	X	X			X			X	189+500
		<i>Calathea zebrina</i> (Sims) Lindl.			X				X		158+200, 185+200 e 186+000
		<i>Ctenanthe compressa</i> (A.Dietr.) Eichler		X	X	X			X		158+200, 185+200 e 186+000
		<i>Maranta divaricata</i> Roscoe	X	X	X	X			X		158+200, 185+200 e 186+000
		<i>Saranthe composita</i> (Link) K. Schum.	X		X				X		189+500
		<i>Stromanthe tonckat</i> (Aubl.) Eichler		X	X				X		189+500
		<i>Clidemia hirta</i> (L.) D.Don		X	X				X		189+500
	leandra	<i>Leandra</i> sp.	X	X	X				X		189+500
	leandra	<i>Leandra dasythricha</i> (A.Gray) Cogn.			X				X		189+500
	leandra	<i>Leandra hirta</i> Raddi	X	X	X				X		158+200, 185+200 e 186+000
	leandra	<i>Leandra reversa</i> (DC.) Cogn.		X	X				X		158+200, 185+200 e 186+000
		<i>Marcetia taxifolia</i> (A.St.-Hil.) DC.	X	X	X	X			X		158+200, 185+200 e 186+000
	miconia	<i>Miconia brasiliensis</i> (Spreng.) Triana			X				X		189+500
	cabuçu	<i>Miconia cabucu</i> Hoehne	X	X			X			X	189+500
	miconia	<i>Miconia calvescens</i> DC.		X	X	X			X		189+500
	pixirica	<i>Miconia latecrenata</i> (DC.) Naudin	X	X	X	X			X		150+200, 184+000
	pixirica-da-folha-recortada	<i>Miconia pusilliflora</i> (DC.) Naudin	X	X	X	X			X		158+200, 185+200 e 186+000
	quaresmeira	<i>Tibouchina granulosa</i> (Desr.) Cogn.		X			X			X	158+200, 185+200 e 186+000
	orelha-de-onça	<i>Tibouchina heteromalla</i> (D.Don) Cogn.	X			X			X		189+500
	canjarana	<i>Cabralea canjerana</i> (Vell.) Mart.	X				X			X	189+500
	cedro	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.					X			X	189+500
	cedro-do-brejo	<i>Cedrela odorata</i> L.	X	X			X			X	189+500
	marinheiro	<i>Guarea guidonea</i> (L.) Sleumer		X			X			X	158+200, 185+200 e 186+000
	marinheiro-do-brejo	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	X	X			X			X	158+200, 185+200 e 186+000
	marinheiro	<i>Guarea macrophylla</i> ssp. <i>tuberculata</i> (Vell.) T.D.Penn.	X	X			X			X	158+200, 185+200 e 186+000
	pára-raio	<i>Melia azedarach</i> L.		X			X			X	189+500
	pé-de-galinha	<i>Trichilia casaretti</i> C.DC.	X	X		X			X		186+000
	trichilha	<i>Trichilia hirta</i> L.		X		X			X		150+200, 184+000

Família	Nome Popular	Nome Científico	Período de coleta		Hábito				Estrato Coletado		Local de Coleta
			Período Seco	Período Chuvoso	Herbácea	Arbustivo	Arbóreo	Epífita	Inferior	Superior	
	trichilha	<i>Trichilia lepidota</i> Mart.	X	X		X			X		158+200, 185+200 e 186+000
	trichilha	<i>Trichilia martiana</i> C.DC.		X		X			X		158+200, 185+200 e 186+000
	trichilha	<i>Trichilia pseudostipularis</i> (A.Juss.) C.DC.	X	X		X			X		186+000
Monimiaceae	molinedia	<i>Mollinedia longifolia</i> Perkins		X		X			X		186+000
	molinedia	<i>Mollinedia schottiana</i> (Spreng) Perkins	X			X			X		186+000
Moraceae	mama-cadela	<i>Brosimum lactescens</i> (S.Moore) C.C.Berg.	X			X			X		186+000
		<i>Dorstenia arifolia</i> Lam.		X	X	X			X		186+000
		<i>Dorstenia hirta</i> Desv.	X	X	X	X			X		158+200, 185+200 e 186+000
		<i>Dorstenia ramosa</i> (Desv.) Carauta et al.		X	X				X		158+200, 185+200 e 186+000
		<i>Dorstenia turnerifolia</i> Fisch. & C.A. Mey.	X		X				X		158+200, 185+200 e 186+000
	figueira-mata-pau	<i>Ficus clusiifolia</i> Schott	X				X			X	186+000
	figus	<i>Ficus eximia</i> Schott	X				X			X	150+200, 184+000
	figueira-mata-pau	<i>Ficus pulchella</i> Schott	X	X			X			X	150+200, 184+000
	falsa-amora	<i>Morus</i> sp.		X			X			X	150+200, 184+000
		<i>Naucleopsis oblongifolia</i> (Kuhl.) Carauta			X	X				X	150+200, 184+000
	falsa-espineira-santa	<i>Sorocea bomplandii</i> (Baill.) W.C.Burger et al.		X			X			X	150+200, 184+000
	falsa-espineira-santa	<i>Sorocea guillemianiana</i> Gaudich.	X	X			X			X	186+000
		<i>Sorocea hilarii</i> Gaudich.					X			X	186+000
Myristicaceae	bicuíba	<i>Virola gardneri</i> (A.DC.) Warb.	X	X			X			X	186+000
	bicuíba	<i>Virola oleifera</i> (Schott) A.C. Sm.	X	X			X			X	186+000
Primulaceae	capororoca	<i>Myrsine guianensis</i> (Aubl.) Kuntze		X			X			X	186+000
	capororoca	<i>Myrsine lancifolia</i> Mart.	X	X			X			X	165+500, 185+200 e 185+500
	capororoca	<i>Myrsine parvifolia</i> A.DC.		X			X			X	165+500, 185+200 e 185+500
		<i>Stylogyne sordida</i> Mez	X	X			X			X	165+500, 185+200 e 185+500
Myrtaceae	guamirim	<i>Calycorectes</i> sp.					X			X	186+000
		<i>Calyptanthes brasiliensis</i> Spreng.	X	X			X			X	186+000
		<i>Calyptanthes strigipes</i> O.Berg.		X			X			X	158+200, 185+200 e 186+000
	guabiroba-verde	<i>Campomanesia guaviroba</i> (DC.) Kiaersk.	X	X			X			X	158+200, 185+200 e 186+000
	grumixama	<i>Eugenia brasiliensis</i> Lam.				X			X		158+200, 185+200 e 186+000
	candeleana	<i>Eugenia candolleana</i> DC.	X	X		X			X		186+000
		<i>Eugenia cuprea</i> (O. Berg) Nied.				X			X		186+000
		<i>Eugenia disperma</i> Vell.	X	X		X			X		186+000
		<i>Eugenia excelsa</i> O.Berg				X			X		186+000
		<i>Eugenia expansa</i> Spring ex Mart.	X			X			X		186+000
	eugenia-florida	<i>Eugenia florida</i> DC.	X	X		X			X		158+200, 185+200 e 186+000
		<i>Eugenia laruotteana</i> Cambess.	X			X			X		158+200, 185+200 e 186+000
		<i>Eugenia macahensis</i> O.Berg	X	X		X			X		158+200, 185+200 e 186+000
	<i>Eugenia modesta</i> DC.		X		X			X		186+000	
	<i>Eugenia nutans</i> O.Berg.	X	X		X			X		186+000	
	<i>Eugenia oblongata</i> O.Berg.		X		X			X		186+000	

Família	Nome Popular	Nome Científico	Período de coleta		Hábito				Estrato Coletado		Local de Coleta
			Período Seco	Período Chuvoso	Herbácea	Arbustivo	Arbóreo	Epífita	Inferior	Superior	
Myrtaceae		<i>Eugenia pisiformis</i> Cambess.	X	X		X			X		186+000
		<i>Myrceugenia ovata</i> (Cambess.) Landrum				X			X		186+000
		<i>Myrceugenia pilotantha</i> (Kiaersk.) Landrum	X			X			X		186+000
		<i>Myrcia brasiliensis</i> Kiaersk.		X		X			X		158+200, 185+200 e 186+000
		<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC.	X	X		X			X		158+200, 185+200 e 186+000
		<i>Myrcia ilheosensis</i> Kiaersk.	X	X		X			X		158+200, 185+200 e 186+000
		<i>Myrciaria floribunda</i> (H.West ex Willd.) O.Berg		X		X			X		186+000
		<i>Myrciaria tenella</i> (DC.) O.Berg.	X	X		X			X		186+000
		<i>Myrrhinium atropurpureum</i> Schott var. <i>atropurpureum</i>		X			X			X	186+000
		<i>Neomitranthes obscura</i> (DC.) N.Silveira	X	X			X			X	186+000
		<i>Plinia edulis</i> (Vell.) Sobral		X			X			X	186+000
		<i>Plinia rivularis</i> (Cambess.) Rotman	X	X			X			X	186+000
		<i>Psidium cattleianum</i> Sabine		X			X			X	188+800
	<i>Syzygium jambos</i> (L.) Alston	X	X			X			X	158+200, 185+200 e 186+000	
Nyctaginaceae		<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	X	X			X			X	158+200, 185+200 e 186+000
		<i>Leucaster caniflorus</i> (Mart.) Choisy		X			X			X	158+200, 185+200 e 186+000
		<i>Mirabilis jalapa</i> L.	X			X			X		158+200, 185+200 e 186+000
		<i>Neea</i> sp.	X				X			X	188+555
Orquidaceae		<i>Habenaria leptoceras</i> Hook.			X				X		180+000
		<i>Lankesterella ceracifolia</i> (Barb.Rodr.) Mansf.	X	X	X				X		156+300, 186+500 e 189+503
		<i>Masdevallia curtipes</i> Barb.Rodr.			X				X		156+300, 186+500 e 189+504
	orquídea	<i>Oncidium longipes</i> Lindl.	X	X				X	X	X	150+200, 184+000
	orquídea-terrestre	<i>Prescottia</i> sp.	X	X				X	X	X	158+200, 185+200 e 186+000
Passifloraceae	maracujá	<i>Passiflora kermesina</i> Link & Otto		X				X	X	X	155+600
	maracujá	<i>Passiflora mucronata</i> Lam.	X					X	X	X	189+500
	maracujá	<i>Passiflora organensis</i> Gardner	X	X				X	X	X	150+200, 184+006
Phyllantaceae		<i>Petiveria alliacea</i> L.		X				X	X	X	150+200, 184+005
		<i>Seguiera</i> sp.	X	X				X	X	X	150+200, 184+004
	agulheiro	<i>Seguiera langsdorffii</i> Moq.					X			X	150+200, 184+003
Piperaceae	peperomia	<i>Peperomia glabella</i> (Sw.) A. Dietr.	X	X	X				X		150+200, 184+002
	peperomia	<i>Peperomia nitida</i> Dahlst.	X	X	X				X		150+200, 184+001
	piper	<i>Piper amalago</i> var. <i>medium</i> (Jacq.) Yunck.		X		X			X		150+200, 184+000
	piper	<i>Piper amplum</i> Kunth	X	X		X			X		150+200, 184+000
	piper	<i>Piper arboreum</i> Aubl.		X		X			X		150+200, 184+000
	piper	<i>Piper divaricatum</i> G. Mey.	X	X		X			X		158+200, 185+200 e 186+000
	jaborandi	<i>Piper gaudichaudianum</i> Kunth				X			X		158+200, 185+200 e 186+000
	jaborandi	<i>Piper hayneanum</i> C.DC.		X		X			X		158+200, 185+200 e 186+000
	jaborandi	<i>Piper hoffmannseggianum</i> Roem. & Schult.		X		X			X		188+000, 188+300
	<i>Piper lepturum</i> Kunth var. <i>lepturum</i>	X			X			X		188+800	
Poaceae		<i>Lasiacis</i> sp.	X	X		X			X		188+800
		<i>Olyra glaberrima</i> Raddi	X	X		X			X		188+800
		<i>Olyra latifolia</i> L.	X	X		X			X		188+800

Família	Nome Popular	Nome Científico	Período de coleta		Hábito				Estrato Coletado		Local de Coleta
			Período Seco	Período Chuvoso	Herbácea	Arbustivo	Arbóreo	Epífita	Inferior	Superior	
		<i>Panicum</i> sp.	X	X	X				X		188+800
		<i>Panicum aquaticum</i> Poir.	X		X				X		165+500, 185+200 e 185+500
		<i>Panicum parvifolium</i> Lam.	X	X	X				X		165+500, 185+200 e 185+500
		<i>Parodiolyra micrantha</i> (Kunth) Davidse & Zuloaga	X	X	X				X		165+500, 185+200 e 185+500
		<i>Paspalidium</i> sp.		X	X				X		155+000
		<i>Paspalum</i> sp.	X	X	X				X		160+555,160+250
		<i>Paspalum millegrana</i> Schrad. ex Schult.	X	X	X				X		188+800
		<i>Pennisetum purpureum</i> Shumach.		X	X				X		165+500, 185+200 e 185+500
		<i>Pharus lappulaceus</i> Aubl.		X	X				X		165+500, 185+200 e 185+500
		<i>Pseudoechinolaena polystachya</i> (Kunth) Stapf			X				X		165+500, 185+200 e 185+500
		<i>Setaria setosa</i> (Sw.) P.Beauv.			X				X		188+800
	braquiária	<i>Urochloa decumbens</i> (Stapf) R.D. Webster			X				X		158+200, 185+200 e 186+000
		<i>Alseis floribunda</i> Schott	X	X	X				X		158+200, 185+200 e 186+000
		<i>Cordia obtusa</i> (K.Schum.) Kuntze		X	X				X		158+200, 185+200 e 186+000
	fumo-do-diabo	<i>Bathysa australis</i> (A.St.-Hil.) K.Schum.			X				X		188+800
		<i>Bathysa gymnocarpa</i> K.Schum.	X	X	X				X		188+800
		<i>Bathysa</i> sp.			X				X		188+800
	borreria	<i>Borreria capitata</i> (Ruiz & Pav.) DC.		X	X				X		150+200, 184+000
	borreria	<i>Borreria scabiosoides</i> Cham. & Schltl.		X	X				X		156+300, 186+500 e 189+504
		<i>Borreria</i> sp.			X				X		150+200, 184+000
		<i>Chiococca alba</i> (L.) Hitchc.		X	X				X		158+200, 185+200 e 186+000
		<i>Coccocypselum capitatum</i> (Graham) C.B.Costa & Mamede			X				X		188+800
	faramea	<i>Faramea involucellata</i> Müll.Arg.	X	X		X			X		188+800
	faramea	<i>Faramea occidentalis</i> (L.) A.Rich.		X	X				X		188+800
		<i>Faramea brachyloba</i> Müll.Arg.	X	X		X			X		144+400, 189+500
	jenipapo	<i>Genipa americana</i> L.		X			X			X	144+400, 189+500
	jenipapo-da-folha-recortada	<i>Genipa infundibuliformis</i> Zappi & Semir	X			X			X		150+200, 184+000
		<i>Margaritopsis astrellantha</i> (Wernham) L.Andersson		X		X			X		156+300, 186+500 e 189+504
	psicótria	<i>Psychotria tenuinervis</i> Müll.Arg.	X	X		X			X		150+200, 184+000
	psicótria	<i>Psychotria vellosiana</i> Benth.		X		X			X		158+200, 185+200 e 186+000
	espora-de-galo	<i>Randia armata</i> (Sw.) DC.	X	X			X			X	144+400, 189+500
	jasmim	<i>Rudgea jasminoides</i> (Cham.) Müll. Arg.					X			X	144+400, 189+500
		<i>Rudgea macrophylla</i> Benth.	X	X			X			X	144+400, 189+500
		<i>Rudgea minor</i> subsp. <i>calycina</i> (Benth.) Zappi		X		X			X		144+400, 189+500
		<i>Rudgea</i> sp.	X	X			X			X	
		<i>Galipea jasminiflora</i> (A.St.-Hill.) Engl.	X			X			X		150+200, 184+000
	carrapateira	<i>Metrodorea nigra</i> A.St.-Hil.		X		X			X		150+200, 184+000
		<i>Neoraputia alba</i> (Nees & Mart.) Emmerich ex Kallunki		X		X			X		150+200, 184+000
	jaborandi	<i>Pilocarpus spicatus</i> A.St.-Hil. var. <i>spicatus</i>		X		X			X		156+300, 186+500 e 189+504
	mamica-de-porca	<i>Zanthoxylum caribaeum</i> Lam.		X			X			X	150+200, 184+000

Família	Nome Popular	Nome Científico	Período de coleta		Hábito				Estrato Coletado		Local de Coleta
			Período Seco	Período Chuvoso	Herbácea	Arbustivo	Arbóreo	Epífita	Inferior	Superior	
	mamica-de-porca	<i>Zanthoxylum monogynum</i> A.St.-Hil.					X			X	158+200, 185+200 e 186+000
Salicaceae		<i>Casearia oblongifolia</i> Cambess.	X	X			X			X	144+200
		<i>Casearia pauciflora</i> Cambess.		X			X			X	158+200, 185+200 e 186+000
		<i>Xylosma</i> sp.	X	X		X			X		144+200
		<i>Xylosma prockia</i> (Turcz.) Turcz.		X			X			X	158+200, 185+200 e 186+000
		<i>Allophylus sericeus</i> (Cambess.) Radlk.		X			X			X	158+200, 185+200 e 186+000
		<i>Cupania</i> sp.	X	X			X			X	158+200, 185+200 e 186+000
		<i>Diatenopteryx</i> sp.	X	X			X			X	158+200, 185+200 e 186+000
		<i>Matayba grandis</i> Radlk.	X	X			X			X	158+200, 185+200 e 186+000
		<i>Matayba intermedia</i> Radlk.		X			X			X	158+200, 185+200 e 186+000
		<i>Paullinia coriacea</i> Casar.	X	X			X			X	158+200, 185+200 e 186+000
		<i>Paullinia meliifolia</i> Juss.	X	X				X	X	X	158+200, 185+200 e 186+000
		<i>Paullinia weinmanniifolia</i> Mart.	X					X	X	X	156+300, 186+500 e 189+503
		<i>Serjania caracasana</i> (Jacq.) Willd.	X	X				X	X	X	156+300, 186+500 e 189+504
		<i>Serjania clematidifolia</i> Cambess.	X					X	X	X	150+200, 184+000
		<i>Serjania corrugata</i> Radlk.	X					X	X	X	158+200, 185+200 e 186+000
	<i>Serjania dentata</i> (Vell.) Radlk.	X	X				X	X	X	156+300, 186+500 e 189+500	
Sapotaceae		<i>Micropholis crassipedicellata</i> (Mart. & Eichler) Pierre	X	X				X	X	X	156+300, 186+500 e 189+501
	abiu	<i>Pouteria durlandii</i> (Standl.y) Baehni	X				X			X	188+00
	abiu	<i>Pouteria filipes</i> Eyma		X	X				X		189+360
		<i>Pouteria glomerata</i> (Miq.) Radlk.		X			X			X	150+200, 184+000
Solanaceae	juá	<i>Solanum caavurana</i> Vell.		X	X				X		158+200, 185+200 e 186+000
	juá	<i>Solanum capsicoides</i> All.	X	X	X				X		158+200, 185+200 e 186+000
	juá	<i>Solanum evonymoides</i> Sendtn.			X				X		188+555
	juá	<i>Solanum palinacanthum</i> Dunal	X	X	X				X		180+000
	juá	<i>Solanum pseudocapsicum</i> L.	X	X	X				X		156+300, 186+500 e 189+503
	juá	<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.		X	X				X		156+300, 186+500 e 189+504
		<i>Solanum torvum</i> Sw.	X				X			X	150+200, 184+000
Urticaceae	urtiga-mansa	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	X	X			X			X	158+200, 185+200 e 186+000
		<i>Parietaria debilis</i> G.Forst.	X		X				X		156+300, 186+500 e 189+500
	urtiga	<i>Pilea pubescens</i> Liebm.	X	X	X				X		156+300, 186+500 e 189+500
	urtigão	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Grseb.	X	X			X			X	156+300, 186+500 e 189+500
	urtiga	<i>Urera nitida</i> (Vell.) P.Brack	X	X		X			X		156+300, 186+500 e 189+500
Verbenaceae	lantana	<i>Lantana camara</i> L.		X		X			X		156+300, 186+500 e 189+500
	lantana	<i>Lantana viscosa</i> Pohl ex Schauer		X		X			X		156+300, 186+500 e 189+500
		<i>Callisthene dryadum</i> Duarte	X			X			X		150+200, 184+000
Vochysiaceae		<i>Vochysia laurifolia</i> Warm.	X	X			X			X	150+200, 184+000
		<i>Vochysia oppugnata</i> (Vell.) Warm.	X				X			X	158+200, 185+200 e 186+000
	pau-tucano	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	X				X			X	158+200, 185+200 e 186+000