

# VIVEIRO DE MUDAS DA RESERVA NATURAL VALE



## ESTOQUE ATUAL

Nome Vulgar	Nome Científico	GE	GF	SD	ET	RE	EF	PR	Total
Abiu silvestre	<i>Pouteria caimito</i> (Ruiz & Pav.) Radlk.	SI	D					95	95
Abricó de macaco	<i>Couroupita guianensis</i> Aubl.	SI	S					265-4=261	265-4=261
Acacia abelha	<i>Acacia sphaerocephala</i> Cham. & Schltdl.	SI	S					270	270
Acalifa	<i>Acalypha wilkesiana</i> Müll. Arg.	CL	S					10	10
Aderne	<i>Astronium graveolens</i> Jacq.	SI	D					291	291
Afelandra zebra	<i>Aphelandra squarrosa</i> Nees	CL	S					21	21
Agoniada	<i>Himatanthus bracteatus</i> (A. DC.) Woodson	SI	D					885	885
Akee	<i>Blighia sapida</i> K.D. Koenig	SI	D					31-4=27	31-4=27
Alamanda amarela	<i>Allamanda cathartica</i> L.	SI	S					10	10
Algodão da mata	<i>Guazuma crinita</i> Mart.	PI	P					73	73
Amescla preta	<i>Pseudima frutescens</i> (Aubl.) Radlk.	SI	D					75	75
Angelim aracuí	<i>Vatairea heteroptera</i> (Allemão) Ducke	SI	D					250-10=240	250-10=240
Angelim coco	<i>Andira fraxinifolia</i> Benth.	SI	P					238-1=237	238-1=237
Angelim da baixada	<i>Andira anthelmia</i> (Vell.) J.F. Macbr.	SI	D					194-1=193	194-1=193

Angelim de morcego	<i>Andira nitida</i> Mart. ex Benth.	SI	D	3	3
Angelim folha miúda	<i>Hymenolobium janeirense</i> Kuhlmann.	SI	D	9	9
Angelim pedra	<i>Andira ormosioides</i> Benth.	ST	D	1.089	1.089
Angelim roxo	<i>Andira legalis</i> (Vell.) Toledo	ST	D	22	22
Angico branco	<i>Senna multijuga</i> var. <i>verrucosa</i> (Vogel) H.S. Irwin & R.C. Barneby	PI	P	25-4=21	25-4=21
Angico canjiquinha	<i>Peltophorum dubium</i> (Spreng.) Taub.	SI	P	84	84
Angico facão	<i>Pseudopiptadenia warmingii</i> (Benth.) G. P. Lewis & M. P. Lima	SI	P	7	7
Angico roxo	<i>Machaerium hirtum</i> (Vell.) Stellfeld	SI	S	263-2=261	263-2=261
Angico vermelho	<i>Parapiptadenia pterosperma</i> (Benth.) Brenan	SI	P	322-4=318	322-4=318
Angicão	<i>Senegalia giganticarpa</i> (G.P. Lewis) Seigler & Ebinger	SI	S	7	7
Angélica amarela	<i>Vochysia riedeliana</i> Stafleu	SI	D	5-5=0	5-5=0
Arariba vermelha	<i>Simira grazielae</i> A.L. Peixoto	SI	D	63	63
Araribá mirim	<i>Centrolobium microchaete</i> (Mart.ex Benth.) H.C.de Lima	SI	D	13-4=9	13-4=9
Araticum do brejo	<i>Annona glabra</i> L.	SI	S	10	10
Araçatuba	<i>Eugenia sulcata</i> Spring. ex Mart.	ST	D	1.574	1.574
Araçatí	<i>Marlierea grandifolia</i> O. Berg	SI	S	90	90
Araçá birro	<i>Eugenia</i> sp.	ST	D	195-4=191	195-4=191
Araçá da praia	<i>Psidium guineense</i> Sw.	ST	D	330	330

Araçá peludo	<i>Eugenia squamiflora</i> Mattos	SI	D	289	289
Araçá una	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg	ST	D	50	50
Areca de locuba	<i>Dypsis madagascariensis</i> (Becc.) H. Beentje & J. Dransfield	SI	S	4	4
Aricuriroba	<i>Syagrus schizophylla</i> (Mart.) Glassman	SI	S	17	17
Arixixá	<i>Sterculia elata</i> Ducke	SI	D	103	103
Aroeira	<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	SI	P	1.215-4=1.211	1.215-4=1.211
Aroeira do sertão	<i>Myracrodruon urundeuva</i> Allemão	SI	D	909	909
Arruda pimenta	<i>Swartzia</i> sp.	SI	D	115	115
Arruda rajada	<i>Swartzia apetala</i> var. <i>glabra</i> (Vogel) R.S.Cowan	ST	D	225	225
Arruda vermelha	<i>Swartzia apetala</i> Raddi var. <i>apetala</i>	ST	D	275	275
Azaléia rosa	<i>Rhododendron sinsii</i> Planch.	CL, SI	S	8	8
Açaí	<i>Euterpe oleracea</i> Mart.	CL	S	7.089	7.089
Açoita burro	<i>Luehea grandiflora</i> Mart. & Zucc.	SI	D	150	150
Açoita cavalo	<i>Luehea mediterranea</i> (Vell.) Angely	SI	D	240	240
Bacupari	<i>Garcinia intermedia</i> (Pittier) Hammel	SI	D	42-51=-9	42-51=-9
Banana de quati	<i>Swartzia oblata</i> R. S. Cowan	ST	D	840-5=835	840-5=835
Banara da mata	<i>Banara brasiliensis</i> (Schott) Benth.	SI	D	8	8
Bapeba amarela	<i>Sarcaulus brasiliensis</i> (A.DC.) Eyma	SI	D	6-10=-4	6-10=-4
Bapeba ciliar	<i>Pouteria procera</i> (Mart.) T.D. Penn.	ST	D	1.320	1.320
Bapeba curiola	<i>Pouteria grandiflora</i> (A. DC.) Baehni	SI	D	150	150

Bapeba gigante	<i>Pouteria</i> sp.	SI	D	15	15
Barauna	<i>Vitex orinocensis</i> Kunth	SI	D	74	74
Barriguda	<i>Cavanillesia arborea</i> K. Schum.	SI	D	360	360
Batinga branca	<i>Eugenia batingabranca</i> Sobral	CL	D	949	949
Batinga brejeiro	<i>Eugenia</i> sp.	CL	D	15	15
Batinga caboclinha	<i>Eugenia rotundifolia</i> Casar.	SI	D	4.276	4.276
Batinga casca grossa	<i>Eugenia platyphylla</i> O.Berg	SI	D	28	28
Batinga da baixada	<i>Myrcia brasiliensis</i> Kiaersk.	SI	D	15	15
Batinga de restinga	<i>Eugenia astringens</i> Cambess.	SI	D	611	611
Batinga folha russa	<i>Eugenia</i> sp.	SI	D	210	210
Batinga imbé	<i>Myrcia plusiantha</i> Kiaersk.	SI	D	103	103
Batinga jacaré	<i>Eugenia</i> sp.	SI	D	510	510
Batinga jamelão	<i>Eugenia</i> sp.	SI	D	43	43
Batinga magra	<i>Calyptranthes lucida</i> var. <i>polyantha</i> (O.Berg) C.D.Legrand	SI	D	503	503
Batinga mirim	<i>Calyptranthes brasiliensis</i> var. <i>mutabilis</i> (O. Berg) C.D.Legrand	SI	D	778	778
Batinga rosa	<i>Eugenia fusca</i> O.Berg	ST	D	20	20
Batinga roxa	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	SI	D	30	30
Batinga veludo	<i>Myrcia cordiifolia</i> DC.	SI	D	28	28
Batingão	<i>Eugenia adenantha</i> O.Berg	CL	D	132	132
Beija-flor	<i>Seguieria langsdorffii</i> Moq.	SI	D	570	570
Bico de papagaio vermelho	<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. ex Klotzsch <i>Viola gardneri</i> (A.DC.)	PI	S	3	3

Bicuíba	Warb.	CL	D	81	81
Bicuíba macho	<i>Virola oleifera</i> (Schott) A. C. Smith	CL	D	215	215
Boleira	<i>Joannesia princeps</i> Vell.	PI	P	280	280
Brasileirinho folha fina	<i>Codiaeum variegatum</i> (L.) Rumph. ex A.Juss.	PI	S	2	2
Braúna preta	<i>Melanoxylon brauna</i> Schott	CL	D	13-13=0	13-13=0
Breu vermelho	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand subsp. <i>heptaphyllum</i>	SI	D	1.713-4=1.709	1.713-4=1.709
Buganville branca	<i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd.	SI	P	86	86
Caboretinga	<i>Myrocarpus frondosus</i> Allemão	SI	D	135	135
Cachiopiá	<i>Ficus crocata</i> (Miq.) Miq.	SI	D	600	600
Cacto rosado	<i>Pereskia</i> sp.	SI	S	1	1
Café ciliar	<i>Maytenus obtusifolia</i> Mart.	SI	D	3.490-55=3.435	3.490-55=3.435
Caingá	<i>Moldenhawera papillanthera</i> L.P.Queiroz, G.P.Lewis & R.Allkin	SI	D	13	13
Caingá preto	<i>Moldenhawera floribunda</i> Schrad.	ST	D	9	9
Cajá	<i>Spondias venulosa</i> (Engl.) Engl	SI	P	162	162
Cajá mirim	<i>Spondias macrocarpa</i> Engl.	SI	P	47	47
Cajú	<i>Anacardium occidentale</i> L.	SI	P	366-4=362	366-4=362
Callitris	<i>Callitris intratropica</i> R.T.Baker & H.G.Sm.	ST	S	105	105
Camará	<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	PI	S	300	300
Camboatá velho	<i>Cupania racemosa</i> (Vell.) Radlk.	SI	S	148	148
Cambuatá	<i>Cupania</i> cf. <i>scrobiculata</i> Rich. <i>Cupania emarginata</i>	SI	S	1.035	1.035

Cambuatá do nativo	Cambess.	SI	D	1.005	1.005
Cambucá	<i>Myrciaria strigipes</i> O.Berg	SI	D	332	332
Cambucá preto	<i>Eugenia macrosperma</i> DC.	SI	D	323	323
Cambuí mirim	<i>Eugenia pisiformis</i> Cambess.	SI	D	373	373
Camucá mirim	<i>Marlierea polygama</i> (O.Berg) D.Legrand	SI	D	1.656	1.656
Canela babona	<i>Ocotea puberula</i> (Rich.) Nees	SI	D	976	976
Canela branca	<i>Ocotea aciphylla</i> (Nees) Mez	SI	D	117	117
Canela d'água	<i>Ocotea pulchella</i> (Nees) Mez.	SI	D	7	7
Canela itaúba	<i>Aiouea saligna</i> Meisn.	SI	D	150	150
Canela parda	<i>Ocotea spectabilis</i> (Meisn.) Mez	SI	D	987	987
Canela souza	<i>Nectandra psammophila</i> Nees	SI	D	9	9
Canzil	<i>Swartzia simplex</i> var. <i>continentalis</i> Urban	SI	D	45	45
Caroba	<i>Jacaranda puberula</i> Cham.	SI	D	2.314	2.314
Casca cheirosa	<i>Trichilia lepidota</i> subsp. <i>schumanniana</i> (Harms) T.D.Pennington	ST	S	28	28
Casca solta	<i>Allophylus petiolulatus</i> Radlk.	SI	D	45	45
Cascudeira	<i>Cordia superba</i> Cham.	PI	P	366-4=362	366-4=362
Casuarina	<i>Casuarina</i> <i>cunninghamiana</i> Miq.	CL	S	1.137	1.137
Cataguá	<i>Platycyanus regnellii</i> Benth.	SI	S	150	150
Catuaba branca	<i>Eriotheca candolleana</i> (K. Schum.) A. Robyns	SI	D	155-10=145	155-10=145
Catuá	<i>Trichilia quadrijuga</i> Kunth. subsp. <i>quadrijuga</i>	SI	D	90	90

Catuá preto	<i>Trichilia</i> aff. <i>surumuensis</i> C.DC.	SI	S	240	240
Caxeta	<i>Simarouba amara</i> Aubl.	SI	D	193	193
Caxetão	<i>Simaba subcymosa</i> A.St.-Hil. & Tul.	SI	D	120	120
Cedro açú	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	SI	D	9	9
Cedro rosa	<i>Cedrela odorata</i> L.	SI	D	754	754
Cedrão	<i>Toona ciliata</i> M. J. Roemer	SI	S	1.690	1.690
Cerejeira	<i>Amburana cearensis</i> (Allemão) A.C.Sm.	SI	D	1.556-2=1.554	1.556-2=1.554
Chamarrão	<i>Lacmellea pauciflora</i> (Kuhlm.) Markgr.	CL	S	223	223
Chumbito	<i>Myrsine guianensis</i> (Aubl.) Kuntze	SI	D	18	18
Chuva de ouro	<i>Lophanthera lactescens</i> Ducke	SI	S	75	75
Coco de pedra	<i>Syagrus ruschiana</i> (Bondar) Glassman	ST	S	30-20=10	30-20=10
Coco de quarta	<i>Syagrus picrophylla</i> Barb. Rodr.	SI	S	111-20=91	111-20=91
Coco verniz	<i>Raphia farinifera</i> (Gaertn.) Hyl.	ST	S	71	71
Copaíba vermelha	<i>Copaifera lucens</i> Dwyer	CL	D	500	500
Coqueiro cabeçudo	<i>Syagrus coronata</i> (Mart.) Becc.	SI	S	3-3=0	3-3=0
Coração alado	<i>Myrcia</i> aff. <i>clausсенiana</i> (O.Berg) G.M.Barroso & Peixoto	SI	D	43	43
Coroa de sapo	<i>Melanopsidium nigrum</i> Colla	SI	S	45	45
Croton vermelho de folha larga	<i>Codiaeum variegatum</i> (L.) Rumph. ex A.Juss.	SI	S	54	54
Cruz de malta	<i>Malpighia aquifolia</i> L.	CL, SI	S	1	1
Cupuaçu	<i>Theobroma grandiflorum</i> (Willd. ex Spreng.)	SI	S	15.175	15.175

	Schum.				
Cupuba	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	PI	P	5.803	5.803
Dilênia	<i>Dillenia indica</i> L.	SI	S	1	1
Dracena vermelha	<i>Dracaena marginata</i> Lam.	CL	S	7	7
Eritrina feijão	<i>Erythrina verna</i> Vell.	SI	D	728-1=727	728-1=727
Espatódea	<i>Spatodea campanulata</i> Beauv.	SI	S	4-4=0	4-4=0
Espeta	<i>Tabernaemontana</i> <i>salzmanni</i> A. DC	SI	P	465	465
Espeta gigante	<i>Tabernaemontana</i> <i>catharinensis</i> A.DC.	SI	D	3.772	3.772
Farinha seca	<i>Pterygota brasiliensis</i> Allemão	ST	D	839-16=823	839-16=823
Fedegoso	<i>Senna australis</i> (Vell.) H.S. Irwin & Barneby	SI	P	510	510
Fedegosão	<i>Senna macranthera</i> (Collad.) Irwin & Barneby	SI	P	363-1=362	363-1=362
Figueira	<i>Ficus pulchella</i> Schott	SI	P	75	75
Flamboyant vermelho	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf.	ST	S	243-4=239	243-4=239
Flamboyanzinho amarelo	<i>Caesalpinia pulcherrima</i> (L.) Sw. (var. <i>yellon</i> )	SI	S	149	149
Flamboyanzinho rosa	<i>Caesalpinia pulcherrima</i> (L.) Sw. (var. <i>pink</i> )	SI	S	45	45
Flamenguinho	<i>Pera parvifolia</i> Müll. Arg.	SI	D	360	360
Folha de serra	<i>Sorocea guilleminiana</i> Gaudich.	ST	D	195	195
Folha de serrinha	<i>Clarisia ilicifolia</i> (Spreng.) Lanj. & Rosseb.	SI	D	30	30
Folhado	<i>Coccoloba alnifolia</i> Casar.	SI	S	1.180	1.180
Frei jorge	<i>Cordia ecalyculata</i> Vell.	SI	D	50-7=43	50-7=43
Fruta de arara	<i>Glycydendron</i> <i>espiritasantense</i> Kuhlm.	ST	D	70	70
Fruta de macaco	<i>Posoqueria latifolia</i> (Rudge) Roem & Schult. <i>Byrsonima crassifolia</i> (L.)	SI	D	3.733	3.733

Fruta de pombo	H.B.K. sens. lat.	SI	D	2	2
Fênix de jardim	<i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien	SI	S	775	775
Gabiroba roxa	<i>Campomanesia</i> <i>xanthocarpa</i> (Mart.) O.Berg	SI	D	165	165
Gameleira	<i>Ficus clusiifolia</i> Schott	SI	D	75-4=71	75-4=71
Garagem	<i>Samanea saman</i> (Jacq.) Merr.	SI	S	1	1
Garapa	<i>Apuleia leiocarpa</i> (Vogel) J.F. Macbr.	ST	D	128-3=125	128-3=125
Gardênia mirim	<i>Gardenia</i> sp.	SI	S	2	2
Gerivá	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	SI	S	150-20=130	150-20=130
Gibatão	<i>Astronium</i> sp.	SI	D	2.280	2.280
Goiaba do ipiranga	<i>Psidium cattleianum</i> Sabine	ST	P	12.697	12.697
Goiaba vermelha	<i>Psidium guajava</i> L.	SI	S	42-4=38	42-4=38
Gonçalo alves	<i>Astronium concinnum</i> (Engl.) Schott	SI	D	8-8=0	8-8=0
Graviola do mato	<i>Annona cacans</i> Warm.	SI	D	33	33
Graxa rosa	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L. ( var. Pink )	CL	S	12	12
Grumixama da mata	<i>Eugenia brasiliensis</i> Lam.	SI	D	2.091-4=2.087	2.091-4=2.087
Grão de gato	<i>Rauvolfia capixabae</i> I. Koch & Kin.-Gouv.	ST	D	90	90
Guaiti	<i>Licania salzmannii</i> (Hook.) Fritsch	SI	D	75-2=73	75-2=73
Guanandi	<i>Symphonia globulifera</i> L. f.	SI	S	136	136
Guanandi amarelo	<i>Tovomita riedeliana</i> Engl.	SI	D	85	85
Guanandi da areia	<i>Garcinia brasiliensis</i> Mart.	SI	D	400-17=383	400-17=383
Guanandí preto	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess.	CL, SI	D	227	227
Guapeba	<i>Chrysophyllum imperiale</i> (Linden ex K. Koch & Fintelm.) Benth. & Hook.	SI	D	6-6=0	6-6=0

	f.				
Guapeva	<i>Pouteria reticulata</i> (Engl.) Eyma	CL, SI	D	30	30
Guaribú amarelo	<i>Goniorrhachis marginata</i> Taub.	CL	D	1.031	1.031
Guaribú sabão	<i>Barnebydendron riedelii</i> (Tul.) J.H. Kirkbride	SI	D	373-4=369	373-4=369
Guriri	<i>Allagoptera arenaria</i> (Gomes) Kuntze	SI	P	31-20=11	31-20=11
Imbira quiabo	<i>Sterculia speciosa</i> Ducke	SI	D	300	300
Imbirema	<i>Couratari asterotricha</i> Prance	SI	D	117	117
Imbirema-açú	<i>Couratari asterophora</i> Rizzini	ST	D	20	20
Imbiriba	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Miers	ST	D	240-30=210	240-30=210
Imbiruçu	<i>Eriotheca macrophylla</i> (K. Schum.) A. Robyns	SI	D	2.155	2.155
Ingazeiro	<i>Lonchocarpus sericeus</i> (Poir.) Kunth ex DC.	SI	P	2.038	2.038
Ingaçu	<i>Inga subnuda</i> Salzm. ex Benth. subsp. <i>subnuda</i>	SI	D	204	204
Ingá	<i>Inga thibaudiana</i> subsp. <i>thibaudiana</i> T.D. Penn.	SI	P	30	30
Ingá amarelo	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	SI	P	2.935-4=2.931	2.935-4=2.931
Ingá branco	<i>Inga striata</i> Benth.	SI	P	891	891
Ingá cabelo	<i>Inga cabelo</i> T.D. Penn.	SI	D	27	27
Ingá ferro	<i>Inga</i> aff. <i>cylindrica</i> (Vell.) Mart.	SI	P	207	207
Ingá lumbriga	<i>Inga lanceifolia</i> Benth.	SI	P	360	360
Ingá mole	<i>Inga vera</i> subsp. <i>affinis</i> (DC.) T.D. Penn.	SI	P	763	763
Ipezão	<i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) DC.	SI	S	70	70
Ipê amarelo	<i>Handroanthus riodocensis</i> (A.H. Gentry) S. O. Grose <i>Handroanthus</i>	SI	D	1.206-1=1.205	1.206-1=1.205

Ipê amarelo do campo	<i>chrysotrichus</i> (Mart. ex A. DC.) Mattos	SI	D	609	609
Ipê branco	<i>Tabebuia</i> sp.	SI	D	840	840
Ipê brasil	<i>Handroanthus umbellatus</i> (Sond.) Mattos	SI	D	5.242	5.242
Ipê candeia	<i>Platymiscium floribundum</i> Vogel	SI	D	6-4=2	6-4=2
Ipê coceira	<i>Handroanthus ochraceus</i> (Cham.) Mattos	SI	D	615	615
Ipê de jardim	<i>Tecoma stans</i> (L.) Jussieu ex H.B.& K.	SI	S	828	828
Ipê felpudo	<i>Zeyheria tuberculosa</i> (Vell.) Bureau	SI	D	2.070	2.070
Ipê jacaré	<i>Cybistax antisiphilitica</i> (Mart.) Mart.	SI	D	600	600
Ipê macaco	<i>Handroanthus</i> aff. <i>chrysotrichus</i> (Mart. ex Standl.) Mattos	SI	D	414-1=413	414-1=413
Ipê ovo de macuco	<i>Handroanthus serratifolius</i> (Vahl) S. O. Grose	SI	D	895	895
Ipê preto	<i>Handroanthus arianae</i> (A.H. Gentry) S. O. Grose	SI	D	2.545	2.545
Ipê rosa	<i>Tabebuia roseoalba</i> (Ridl.) Sandwith	SI	D	3.927-6=3.921	3.927-6=3.921
Ipê roxo	<i>Handroanthus heptaphyllus</i> (Vell.) Mattos	SI	D	11.050	11.050
Ituá	<i>Vouarana guianensis</i> Aubl.	SI	D	330	330
Ixora amarela	<i>Ixora coccinea</i> L. (yellon)	CL	S	18	18
Ixora rosa	<i>Ixora undulata</i> Roxb.	CL	S	20-20=0	20-20=0
Ixora vermelha	<i>Ixora chinensis</i> Lam.	CL, SI	S	24-24=0	24-24=0
Jabuticaba precoce	<i>Plinia</i> sp.	SI	S	14	14
Jabuticaba roxa	<i>Plinia spiritosantensis</i> (Mattos) Mattos	ST	D	1.709	1.709
	<i>Dalbergia nigra</i> (Vell.)				

Jacarandá caviuna	Allemao ex Benth.	SI	D	927-4=923	927-4=923
Jacaré	<i>Piptadenia gonoacantha</i> (Mart.) J.F. Macbr.	SI	P	15	15
Jambre	<i>Plinia involucrata</i> (O. Berg) McVaugh.	ST	D	8	8
Jamelão gigante	<i>Eugenia</i> sp.	SI	D	75	75
Jamelão silvestre	<i>Eugenia</i> sp.	ST	D	422-4=418	422-4=418
Jatobá	<i>Hymenaea aurea</i> Y.T.Lee & Langenh.	SI	D	70	70
Jatobá do brejo	<i>Macrolobium latifolium</i> Vogel	SI	D	420	420
Jatobá preto	<i>Hymenaea courbaril</i> L.	SI	D	469	469
Jaúna preta	<i>Chamaecrista</i> sp.	SI	D	130	130
Jenipapinho	<i>Tocoyena brasiliensis</i> Mart.	SI	D	810	810
Jenipapo	<i>Genipa americana</i> L.	SI	D	56	56
Jenipapo amarelo	<i>Genipa infundibuliformis</i> Zappi & Semir	SI	D	3.240	3.240
Jenipapo da mata	<i>Riodocea pulcherrima</i> Delprete	SI	D	255	255
Jenipapo do nativo	<i>Tocoyena bullata</i> (Vell.) Mart.	SI	D	90	90
Jequitibá açú	<i>Cariniana ianeirensis</i> R. Kunth	SI	D	296	296
Jequitibá branco	<i>Cariniana estrellensis</i> (Raddi.) Kuntze	ST	D	2.557	2.557
Jequitibá rosa	<i>Cariniana legalis</i> (Mart.) Kuntze	ST	D	12.216-14=12.202	12.216-14=12.202
João mole	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	SI	D	945	945
Juazeiro	<i>Ziziphus platyphylla</i> Reissek	SI	S	1.103	1.103
Jueirana facão	<i>Dinizia</i> sp. nov.	SI	D	17	17
Jueirana vermelha	<i>Parkia pendula</i> (Willd.) Benth.	SI	D	61-4=57	61-4=57
Kensky	<i>Brosimum lactescens</i> (S.Moore) C.C.Berg	SI	D	21-21=0	21-21=0

Laranjinha amarela	<i>Swartzia micrantha</i> R.S.Cowan	ST	D	1.009	1.009
Laranjinha do nativo	<i>Swartzia macrostachya</i> var. <i>riedelii</i> R.S.Cowan	SI	D	195	195
Leiteiro branco	<i>Pouteria psammophila</i> (Mart.) Radlk.	ST	D	598	598
Ligustro	<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	SI	S	108-108=0	108-108=0
Louro	<i>Cordia trichotoma</i> (Vell.) Arráb. ex Stend.	ST	D	87-4=83	87-4=83
Louro do pasto	<i>Cordia latiloba</i> I.M.Johnst.	SI	D	1.500	1.500
Léia roxa	<i>Leea rubra</i> Blume ex Spreng.	CL	S	10	10
Macanãba pele de sapo	<i>Bowdichia virgilioides</i> Kunth	SI	D	13	13
Madeira nova	<i>Pterogyne nitens</i> Tul.	SI	P	1.410	1.410
Mamona da mata	<i>Cunuria</i> sp.	CL, SI	D	60	60
Mamão jacatiá	<i>Jacaratia spinosa</i> (Aubl.) A. DC.	SI	D	130	130
Manacá de jardim	<i>Brunfelsia uniflora</i> (Pohl) D. Don	CL, SI	S	30	30
Marmixa	<i>Pradosia lactescens</i> (Vellozo) Radlk.	SI	D	3.398	3.398
Massaranduba	<i>Manilkara salzmannii</i> (A.DC.) Lam.	CL	D	16	16
Massaranduba do nativo	<i>Manilkara triflora</i> (Allemão) Monach.	CL	D	45	45
Massaranduba roxa	<i>Manilkara</i> sp.	ST	S	27	27
Milho torrado folha larga	<i>Couepia schottii</i> Fritsch	ST	D	73	73
Molembá branco	<i>Ficus adhatodifolia</i> Schott	SI	D	18	18
Molembá de barbela	<i>Ficus cyclophylla</i> (Miq.) Miq.	SI	D	78-4=74	78-4=74
Montão	<i>Myrcia rostrata</i> DC.	SI	D	405	405
Mulato velho	<i>Citharexylum myrianthum</i> Cham.	SI	P	645	645

Muricí	<i>Byrsonima stipulacea</i> (Juss.) Nied.	SI	P	1.410	1.410
Muricí branco	<i>Byrsonima cacaophila</i> W.R. Anderson	SI	D	300	300
Muricí do brejo	<i>Byrsonima sericea</i> DC.	SI	P	40-1=39	40-1=39
Murta de jardim	<i>Murraya paniculata</i> L.	SI	S	150-83=67	150-83=67
Mussaenda salmão	<i>Mussaenda alicia</i> Hort.	CL, SI	S	38	38
Mussutaíba	<i>Dalbergia elegans</i> A.M. Carvalho	ST	D	132	132
Oiticica	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	CL	D	8	8
Orquídea bambú	<i>Arundina graminifolia</i> (D.Don) Hochr.	SI	S	496	496
Paineira	<i>Pachira endecaphylla</i> ( Vell. ) Carv.-Sobr.	SI	D	2.670	2.670
Paineira branca	<i>Ceiba erianthos</i> (Cav.) K.Schum.	SI	D	1.038-1=1.037	1.038-1=1.037
Paineira de espinho	<i>Ceiba pubiflora</i> (A. St.-Hil.) K. Schum.	SI	D	5.097	5.097
Paineira rosa	<i>Pseudobombax</i> <i>grandiflorum</i> (Cav.) A. Robyns	SI	D	1.248-6=1.242	1.248-6=1.242
Paineira rosada	<i>Pseudobombax</i> <i>grandiflorum</i> (Cav.) A. Robyns var. <i>majus</i> A. Robyns	SI	D	18.114	18.114
Paineira vermelha	<i>Pseudobombax ellipticum</i> (Kunth) Dugand	SI	D	2-2=0	2-2=0
Palmeira carpentária	<i>Carpentaria acuminata</i> (H. Wendl. & Drude) Becc.	SI	S	60-10=50	60-10=50
Palmeira de manila	<i>Veitchia merrillii</i> (Becc.) H.E.Moore	SI	S	440	440
Palmeira laca	<i>Cyrtostachys renda</i> Blume	CL	S	7	7
Palmeira princesa	<i>Dictyosperma album</i> (Bory) Scheff	SI	S	11-1=10	11-1=10

Palmito amargoso	<i>Polyandrococos caudescens</i> (Mart.) Barb. Rodr.	SI	D	11	11
Palmito doce	<i>Euterpe edulis</i> Mart.	SI	S	33	33
Papaguela	<i>Eugenia dichroma</i> O.Berg	SI	D	221	221
Parajú	<i>Manilkara bella</i> Monach.	SI	D	1.459	1.459
Patioba	<i>Syagrus botryophora</i> (Mart.) Mart.	SI	D	259-20=239	259-20=239
Pau brasil	<i>Caesalpinia echinata</i> Lam.	SI	D	3.496	3.496
Pau cebola	<i>Crateva tapia</i> L.	SI	D	973	973
Pau chumbo	<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R.Br. ex Roem. & Schult.	PI	P	1.470	1.470
Pau d'alho	<i>Gallesia integrifolia</i> (Spreng.) Harms.	SI	D	189	189
Pau d'arco roxo	<i>Handroanthus impetiginosus</i> (Mart. ex DC.) Mattos	SI	D	82	82
Pau de jangada	<i>Apeiba albiflora</i> Ducke	SI	D	908-1=907	908-1=907
Pau ferro	<i>Caesalpinia ferrea</i> var. <i>parvifolia</i> Benth.	SI	D	918	918
Pau formiga	<i>Triplaris americana</i> L.	SI	S	150	150
Pau magro	<i>Cupania rugosa</i> Radlk.	CL	D	270	270
Pau magrão	<i>Cupania oblongifolia</i> Mart.	SI	D	330	330
Pau pereira	<i>Geissospermum laeve</i> (Vell.) Baill.	CL	D	168	168
Pau sangue	<i>Pterocarpus rohrii</i> Vahl.	SI	P	818	818
Pau santo branco	<i>Kielmeyera membranacea</i> Casar.	SI	D	840	840
Pau teimoso	<i>Swartzia myrtifolia</i> var. <i>elegans</i> (Schott) R.S.Cowan	CL	D	135	135
Pelada	<i>Terminalia kuhlmannii</i> Alwan & Stace	SI	D	1.041	1.041
Peloteira	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	SI	D	893	893
	<i>Aspidosperma pyricollum</i>				

Pequiá sobre	Müll. Arg.	ST	D	157	157
Pequí vinagreiro	<i>Caryocar edule</i> Casar.	SI	D	8-1=7	8-1=7
Peroba sobro	<i>Aspidosperma polyneuron</i> Müll.Arg.	SI	D	44	44
Pinanga tigre	<i>Pinanga maculata</i> Port ex Lem.	SI	S	45	45
Pingo de ouro	<i>Duranta repens</i> var. <i>aurea</i>	CL	S	141-95=46	141-95=46
Pinha da mata	<i>Annona dolabripetala</i> Raddi	SI	D	510	510
Pinheiro de buda	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet	CL, SI	S	197	197
Pitanga	<i>Eugenia uniflora</i> Lin.	SI	D	1.893	1.893
Pitanga carneiro	<i>Eugenia ligustrina</i> O. Berg	ST	D	118	118
Pitanga da mata	<i>Eugenia platysema</i> O. Berg	ST	D	26-1=25	26-1=25
Pitanga rugosa	<i>Eugenia</i> sp.	SI	D	135	135
Pitanguinha	<i>Eugenia puniceifolia</i> (Kunth) DC.	SI	D	6.095	6.095
Pitomba amarela	<i>Melicoccus oliviformis</i> subsp. <i>intermedius</i> (Radlk.) Acev.-Rodr.	SI	D	97	97
Pitomba do rio doce	<i>Alatococcus siqueirae</i> Acev.-Rodr.	SI	D	300	300
Pitombarana	<i>Melicoccus</i> <i>espiritasantensis</i> Acev.-Rodr.	SI	D	600	600
Pitombeira	<i>Talisia esculenta</i> (Cambess.) Radlk.	SI	D	265	265
Puleiro de macuco	<i>Quararibea penduliflora</i> (A.St.Hil.) K. Schum.	ST	D	311	311
Putumujú	<i>Centrolobium robustum</i> (Vell.) Mart. ex Benth.	SI	D	9	9
Resedá amarelo	<i>Galphimia brasiliensis</i> (L.) A. Juss.	SI	S	99-94=5	99-94=5
Ripeira	<i>Pouteria bangii</i> (Rusby) T.D. Penn.	CL	D	150	150
Ruélia azul	<i>Ruellia coerulea</i> Morong	CL	S	16	16

Salgueiro	<i>Pouteria</i> sp.	SI	D	3	3
Sapequeiro da mata	<i>Duroia valesca</i> C. Persson & Delprete	SI	D	13	13
Sapota da mata	<i>Pouteria gardneri</i> (Mart. & Miq.) Baehni	SI	D	1.125	1.125
Sapota de brinco	<i>Pouteria peduncularis</i> (Mart. & Eichler ex Miq.) Baehni	SI	D	750	750
Sapucaia mirim	<i>Lecythis lanceolata</i> Poir.	CL	D	22-7=15	22-7=15
Sapucaia vermelha	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	CL	D	1.569-1=1.568	1.569-1=1.568
Sapucaíú	<i>Lecythis marcgraaviana</i> Miers	SI	D	151-1=150	151-1=150
Sibipiruna	<i>Caesalpinia peltophoroides</i> Benth.	SI	S	45	45
Tagibibuia	<i>Tabebuia cassinoides</i> (Lam.) DC.	SI	D	855	855
Tambozil	<i>Margaritaria nobilis</i> L. f.	SI	D	90	90
Tarumã	<i>Vitex</i> cf. <i>montevidensis</i> Cham.	SI	D	1.548	1.548
Tento	<i>Ormosia arborea</i> (Vell.) Harnu	ST	D	10	10
Tento macanaíba	<i>Ormosia nitida</i> Vogel	ST	D	45	45
Tucum	<i>Bactris ferruginea</i> Burret	ST	S	90-20=70	90-20=70
Tucum do brejo	<i>Bactris setosa</i> Mart.	SI	S	204-20=184	204-20=184
Tunbérkia azul	<i>Thunbergia erecta</i> (Benth.) T. Anderson	SI	S	45	45
Unha de vaca branca	<i>Bauhinia</i> sp.	SI	S	461-4=457	461-4=457
Unha de vaca lilas	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	SI	S	586-4=582	586-4=582
Unha de vaca rosa	<i>Bauhinia variegata</i>	SI	S	413-4=409	413-4=409
Urucum da mata	<i>Bixa arborea</i> Huber	PI	P	219	219
Uruvalheira branca	<i>Machaerium brasiliense</i> Vogel	SI	D	150	150
Uva da praia	<i>Eugenia</i> sp.	SI	S	945	945
Vassourinha da areia	<i>Myrciaria delicatula</i> (DC.) O.Berg	SI	D	75	75
	<i>Myrciaria floribunda</i>				

Vassourinha lisa	(West. ex Willd.) O. Berg	SI	S	60	60
Vinhático	<i>Plathymenia reticulata</i> Benth.	SI	P	40	40
Ziquita	<i>Tachigali paratyensis</i> (Vell.) H.C. Lima	SI	D	20	20
Zâmboa	<i>Plinia renatiana</i> Barroso et Peixoto	ST	D	5-5=0	5-5=0
Água fria	<i>Exellodendron gracile</i> (Kuhlm.) Prance	SI	D	15	15
Árvore da felicidade	<i>Polyscias guilfoylei</i> (W. Bull) L.H. Bailey	SI	S	25	25
Ébano	<i>Diospyros apeibocarpos</i> Raddi	SI	D	235	235
Óleo amarelo	<i>Lonchocarpus cultratus</i> (Vell.) A.M.G. Azevedo & H.C. Lima	SI	P	2.661	2.661
Óleo baio	<i>Deguelia costata</i> (Benth.) A.M.G.Azevedo & R.A.Camargo	SI	D	320	320
Óleo branco	<i>Lonchocarpus campestris</i> Mart.	SI	D	540	540
Óleo de copaíba	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	CL	D	90	90
Óleo grande	<i>Dahlstedtia floribunda</i> (Vogel) M.J. Silva & A.M.G. Azevedo	SI	D	57	57
<b>TOTAL</b>				256.691-1.008=255.683	256.691-1.008=255.683

**Grupos Ecológicos**

SI - Secundária Inicial  
ST - Secundária Tardia  
PI - Pioneira  
CL - Clímax

**Grupos Funcionais**

P - Preenchimento  
D - Diversidade  
S - Sem Classificação

**Estágios**

SD - Semeadura Direta  
ET - Estaqueamento  
RE - Repicada  
EF - Em Formação  
PR - Pronta