

FLORA								
ID	Filo/Classe	ORDEM	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	NOME POPULAR	OBSERVAÇÕES		
PLANTAE								
1		Alismatales	Araceae	<i>Monstera</i> sp.	Costela-de-adão			
2				<i>Philodendron</i> sp.	Imbé / Cipó-imbé			
3		Arecales	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i> (Jacq.) Lodd. ex Mart.	Macaúba / Coqueiro-macaúba			
4				<i>Euterpe edulis</i> Mart	Palmeiteiro / Palmito-juçara	Ameaçada de extinção no Brasil (Vulnerável)		
5				<i>Geonoma brevispatha</i> Barb.Rodr.	Uricanga			
6				<i>Geonoma schottiana</i> Mart, 1826	Aricanga / Uricanga			
7				<i>Mauritia flexuosa</i> L.f.	Buriti			
8				<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	Coco-babão / Jerivá			
9				<i>Syagrus cocooides</i> Mart.				
10				<i>Syagrus flexuosa</i> (Mart.) Becc.				
11				<i>Syagrus petraea</i> (Mart.) Becc.	Coquerinho			
12				<i>Habranthus</i> sp.				
13				Amaryllidaceae	Amaryllidaceae	<i>Hippeastrum canastrense</i> Dutilh & R.S. Oliveira		
14						<i>Hippeastrum diniz-cruzae</i> Dutilh & Semir		
15		<i>Hippeastrum rosealbum</i> R.S.Oliveira & Dutilh						
16		<i>Hippeastrum sanfranciscanum</i> Dutilh & R.S. Oliveira						
17		<i>Hippeastrum</i> sp.						
18		Iridaceae	Iridaceae			<i>Trimezia juncifolia</i> (Klatt) Benth. & Hook.	Ruão	
19		Asparagales	Asparagales			<i>Brassavola</i> sp.	Jaborandi	
20						<i>Habenaria alpestris</i> Cogn.	Folha-da-serra	
21						<i>Habenaria ayangannensis</i> Renz	Orquídea	
22						<i>Habenaria balansae</i> Cogn.		
23						<i>Habenaria brevidens</i> Lindl.		
24						<i>Habenaria caldensis</i> Kraenzl.		
25						<i>Habenaria canastrensis</i> J.A.N.Bat. & B.M.Carvalho		
26						<i>Habenaria cf. nuda</i> Lindl.		
27						<i>Habenaria ciliatisepala</i> J.A.N.Bat. & Bianch.		
28						<i>Habenaria crucifera</i> Rchb.f. & Warm.		
29						<i>Habenaria guilleminii</i> Rchb.f.		
30						<i>Habenaria hamata</i> Barb.Rodr.		
31				<i>Habenaria imbricata</i> Lindl.				
32				<i>Habenaria jaguarahyvae</i> Kraenzl.				
33				<i>Habenaria johannensis</i> Barb.Rodr.				
34				<i>Habenaria leprieurii</i> Rchb.f.				
35				<i>Habenaria macilenta</i> (Lindl. ex Benth.) Rchb.f.				
36				<i>Habenaria magniscutata</i> Catling				
37				<i>Habenaria melanopoda</i> Hoehne & Schltr.				
38				<i>Habenaria montis-wilhelminae</i> Renz				
39				<i>Habenaria mystacina</i> Lindl.				
40				<i>Habenaria obtusa</i> Lindl.				
41				<i>Habenaria parviflora</i> Lindl.				
42				<i>Habenaria psammophila</i> J.A.N.Bat., Bianch & B.M.Carvalho				
43				<i>Habenaria pseudoculicina</i> J.A.N.Bat. & B.M.Carvalho				
44				<i>Habenaria subviridis</i> Hoehne & Schltr.				
45				<i>Habenaria petalodes</i> Lindl.				
46				<i>Habenaria secundiflora</i> Barb.Rodr.				
47				<i>Habenaria tamanduensis</i> Schltr., Repert.				
48				<i>Oncidium varicosum</i> Lindl.				
49		Asparagaceae	Asparagaceae	<i>Agave americana</i> L.	Piteira / Pita			
50		Dioscoreales	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea alata</i> L.	Cará / Cará-do-ar			
51		Liliales	Smilacaceae	<i>Smilax</i> sp.	Erva-cidreira-da-mata / Nega-mina			
52		Pandanales	Velloziaceae	<i>Vellozia flavicans</i> Mart	Embaúba-formiga			
53				<i>Vellozia intermedia</i> Seub	Canela-de-ema			
54				<i>Vellozia nivea</i> L.B.Sm. & Ayensu				
55				<i>Vellozia variabilis</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.				
56				<i>Vellozia squamata</i> Pohl				

57			<i>Barbacenia lymansmithii</i> Mello-Silva & N.L.Menezes		
58			<i>Barbacenia fulva</i> Goethart & Henrard		
59			<i>Barbacenia glabra</i> Goethart & Henrard		
60	Pinales	Pinaceae	<i>Pinus elliottii</i> Engelm.	Licurana	
61		Aristolochiaceae	<i>Aristolochia gibertii</i> Hook	Raiz-milome / Crista-de-peru	
62			<i>Aristolochia galeata</i> Mart	Papo-de-peru / Cipó-mil-homens	
63			<i>Ottonia anisum</i> Spreng		
64			<i>Peperomia circinnata</i> Link	João-brandinho	
65			<i>Peperomia dahlstedtii</i> C.DC.		
66			<i>Peperomia loxensis</i> Kunth		
67			<i>Peperomia oreophila</i> Henschen		
68			<i>Peperomia quadrifolia</i> (L.) Kunth		
69			<i>Peperomia subrubricaulis</i> C.DC.		
70			<i>Peperomia urocarpa</i> Fisch. & C.A.Mey.		
71	Piperales	Piperaceae	<i>Piper aduncum</i> L.		
72			<i>Piper arboreum</i> Aubl.	Jaborandi	
73			<i>Piper caldense</i> C.DC.		
74			<i>Piper canastrense</i> E.F.Guim. & Carv.-Silva		
75			<i>Piper crassinervium</i> Kunth		
76			<i>Piper glabratum</i> (Kunth) Steud.		
77			<i>Piper hispidum</i> Sw.		
78			<i>Piper tectoniifolium</i> Kunth		
79			<i>Piper viminifolium</i> Trel.		
80			<i>Piper anisum</i> (Spreng.) Angely		
81		Xyridaceae	<i>Xyris hymenachne</i> Mart.		
82			<i>Agenium leptocladum</i> (Hack.) Clayton		
83			<i>Andropogon bicornis</i> L.	Rabo-de-burro	Exótica
84			<i>Andropogon fastigiatus</i> Sw.		
85			<i>Andropogon lateralis</i> Nees		
86			<i>Andropogon macrothrix</i> Trin.		
87			<i>Aristida recurvata</i> Kunth		
88			<i>Arthropogon filifolius</i> Filg.		
89			<i>Arundinella hispida</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Kuntze		
90			<i>Arundo donax</i> L.		
91			<i>Atractantha</i> sp.		
92			<i>Axonopus aureus</i> P. Beauv.	Bambu-de-espinho	
93			<i>Axonopus barbigerus</i> (Kunth) Hitchc		
94			<i>Axonopus brasiliensis</i> (Spreng.) Kuhlm.		
95			<i>Axonopus capillaris</i> (Lam.) Chase		
96			<i>Axonopus marginatus</i> (Trin.) Chase		
97			<i>Axonopus siccus</i> (Nees) Kuhlm.		
98			<i>Bambusa</i> sp.	Bambu	Exótica
99			<i>Brachiaria bizantha</i> (Hochst. ex A. Rich.) Stapf.		
100			<i>Brachiaria decumbens</i> Stapf	Braquiária	Exótica
101			<i>Canastra lanceolata</i> (Fig.) Morrone et al.		Ameaçada de extinção no Brasil (Criticamente em Perigo)
102			<i>Chloris orthonoton</i> Döll		
103			<i>Chusquea</i> sp.		
104			<i>Coelorachis aurita</i> (Steud.) A.Camus	Taquara	
105			<i>Cymbopogon densiflorus</i> (Steud.) Stapf		
106			<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.		
107			<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler		
108			<i>Echinolaena inflexa</i> (Poir.) Chase		
109			<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	Capim-flexinha	
110			<i>Eragrostis acutiflora</i> (Kunth) Nees		
111			<i>Eriochrysis cayennensis</i> P.Beauv.		
112			<i>Homolepis glutinosa</i> (Sw.) Zuloaga & Soderstr.		
113			<i>Hyparrhenia bracteata</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Stapf		
114			<i>Hyparrhenia rufa</i> (Nees) Stapf	Jaraguá	Exótica
115			<i>Ichnanthus pallens</i> (Sw.) Munro ex Benth.		

Filo Tracheophyta - Classe  
Liliopsida

116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174

Poales

Poaceae	<i>Ichnanthus procurrens</i> (Nees ex Trin.) Swallen		
	<i>Ichnanthus ruprechtii</i> Döll		
	<i>Ichnanthus tenuis</i> (J.Presl) Hitchc. & Chase	Campim-andré-quícé	
	<i>Lasiacis ligulata</i> Hitchc. & Chase		
	<i>Leptocoryphium lanatum</i> (Kunth) Nees		
	<i>Loudetiopsis</i> sp.		
	<i>Melinis minutiflora</i> P.Beauv.	Capim-gordura	Exótica
	<i>Merostachys riedeliana</i> Rupr. ex Döll	Taquara	
	<i>Mesosetum ferrugineum</i> (Trin.) Chase		
	<i>Microchloa indica</i> (L.f.) P.Beauv.		
	<i>Olyra</i> sp.		
	<i>Oplismenus hirtellus</i> (L.) P.Beauv.	Taquari	
	<i>Otachyrium seminudum</i> Send. & Soderstr.		
	<i>Panicum caaguazuense</i> Henrard		
	<i>Panicum cyanescens</i> Nees ex Trin.		
	<i>Panicum laxum</i> Sw.		
	<i>Panicum olyroides</i> Kunth		
	<i>Panicum peladoense</i> Henrard		
	<i>Panicum pilosum</i> Sw.		
	<i>Panicum trichanthum</i> Nees		
	<i>Paspalum carinatum</i> Flüggé		
	<i>Paspalum clavuliferum</i> C.Wright		
	<i>Paspalum dedeccae</i> Quarín		
	<i>Paspalum fasciculatum</i> Willd. ex Flüggé		
	<i>Paspalum geminiflorum</i> Steud		
	<i>Paspalum hyalinum</i> Nees ex Trin.		
	<i>Paspalum maculosum</i> Trin.		
	<i>Paspalum multicaule</i> Poir.		
	<i>Paspalum notatum</i> Flüggé	Grama-batais	Exótica
	<i>Paspalum paniculatum</i> L.		
	<i>Paspalum pilosum</i> Lam.		
	<i>Paspalum polyphyllum</i> Nees		
	<i>Paspalum stellatum</i> Humb. & Bonpl.		
	<i>Paspalum trachycoleon</i> Steud.		
	<i>Pennisetum polystachyon</i> (L.) Schult.		
	<i>Rhynchelyt rumrepens</i> (Willd.) C. E. Hubb.		
	<i>Saccharum trinitii</i> Steud.		
	<i>Schizachyrium microstachyum</i> (Desv.) Roseng.		
	<i>Setaria parviflora</i> (Poir.) Kerguélen		
	<i>Sorghastrum minarum</i> (Nees) Hitchc.		
	<i>Sporobolus acuminatus</i> (Trin.) Hack.		
	<i>Steinchisma decipiens</i> (Nees ex Trin.) W. V. Br.		
	<i>Thrasya petrosa</i> (Trin.) Chase		
	<i>Trachypogon spicatus</i> (L. f.) Kuntze		
	<i>Tristachya chrysothrix</i> Nees		
<i>Urachloa brizantha</i> (Hochst t. ex A. Rich.) Webster	Capim-macega		
Bromeliaceae	<i>Aechmea bromeliifolia</i> (Rudge) Baker	Bromélia	
	<i>Aechmea distichantha</i> Lem.	Bromélia	
	<i>Aechmea nudicaulis</i> (L.) Griseb.	Bromélia	
	<i>Ananas comosus</i> (L.) Merrill	Abacaxi-do-mato	
	<i>Ananas microstachys</i> Lindm.	Gravatá-do-campo	
	<i>Billbergia</i> sp.	Bromélia	
	<i>Bromelia balansae</i> Mez		
	<i>Bromelia antiacantha</i> Bertol.	Gravatá	
	<i>Dyckia minarum</i>		
	<i>Schlumbergeria</i> sp.	Cactácea	
	<i>Tillandsia stricta</i>		
	<i>Tillandsia usneoides</i> (L.) L.	Barba-de-velho	
<i>Vriesea sanfranciscana</i> Versieux & Wand.			



234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292

<i>Aspilia attenuata</i> (Gardner) Baker		
<i>Aspilia decumbens</i> D.J.N.Hind		
<i>Aspilia foliacea</i> (Spreng.) Baker		
<i>Aspilia laevissima</i> (Less. ex Baker) Baker		
<i>Aspilia reflexa</i> (Sch.Bip. ex Baker) Baker		
<i>Aspilia riedelii</i> Baker		
<i>Aspilia</i> sp.		
<i>Austrocritonia velutina</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob.		
<i>Ayapana amygdalina</i> (Lam.) R.M.King & H.Rob.		
<i>Baccharis aphylla</i> (Vell.) DC.		
<i>Baccharis brachylaenoides</i> DC.		
<i>Baccharis calvescens</i> DC.		
<i>Baccharis cinerea</i> DC.		
<i>Baccharis dracunculifolia</i> DC.	Alecrim	
<i>Baccharis erigeroides</i> DC.		
<i>Baccharis gracilis</i> DC.		
<i>Baccharis helychysoides</i> DC.		
<i>Baccharis humilis</i> Sch.Bip. ex Baker		
<i>Baccharis intermixta</i> Gardner		
<i>Baccharis ligustrina</i> DC.		
<i>Baccharis pentzifolia</i> Sch. Bip. ex Baker		
<i>Baccharis punctulata</i> DC.		
<i>Baccharis rufescens</i> Spreng.		
<i>Baccharis schultzii</i> Baker		
<i>Baccharis subdentata</i> DC.		
<i>Baccharis tarchonanthoides</i> DC		
<i>Baccharis trimeria</i> (Less.) DC	Carqueja	
<i>Baccharis varians</i> Gardner		
<i>Barrooa betonicaeformis</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.		
<i>Bidens flagellaris</i> Baker		
<i>Bidens graveolens</i> Mart.		
<i>Bidens pilosa</i> L.		
<i>Bidens segetum</i> Mart. ex Colla		
<i>Calea brittoniana</i> Pruski		Ameaçada (Criticamente em Perigo)
<i>Calea clauseniana</i> Baker		
<i>Calea cuneifolia</i> DC.		
<i>Calea fruticosa</i> (Gardner) Urbatsch, Zlotzky & Pruski		
<i>Calea graminifolia</i> Sch.Bip. ex Krasch.		
<i>Calea multinervia</i> Less.		
<i>Calea myrtifolia</i> (DC.) Baker		
<i>Calea ramosissima</i> Baker		
<i>Calea uniflora</i> Less.		
<i>Campovassouria cruciata</i> (Vell.) R.M.King & H.Rob		
<i>Campuloclinium megapcephalum</i> (Mart. ex Baker) R.M.King & H.Rob		
<i>Campuloclinium hirsutum</i> Gardner		
<i>Campuloclinium</i> sp.		
<i>Centratherum punctatum</i> Cass.		
<i>Chaptalia integerrima</i> (Vell.) Burkart		
<i>Chionolaena canastrensis</i> J.N. Nakaj.		
<i>Chionolaena franciscoana</i>		
<i>Chionolaena</i> sp.		
<i>Chresta curumbensis</i> (Philipson) H.Rob.		
<i>Chresta plantaginifolia</i> (Less.) Gardner		
<i>Chresta romeroi</i>		
<i>Chresta scapigera</i> (Less.) Gardner		
<i>Chresta souzae</i> H.Rob.		Ameaçada de extinção no Brasil (Em Perigo)
<i>Chresta sphaerocephala</i> DC		
<i>Chromolaena franciscoana</i>		
<i>Chromolaena lineatum</i> comb. Nov.		

293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351

<i>Chromolaena barbacensis</i> (Hieron.) R.M.King & H.Rob.		
<i>Chromolaena campestris</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.		
<i>Chromolaena chaseae</i> (B.L.Rob.) R.M.King & H.Rob.		
<i>Chromolaena cinereoviridis</i> (Sch.Bip. ex Baker) R.M.King & H.Rob.		
<i>Chromolaena costatipes</i> (B.L.Rob.) R.M.King & H.Rob.		Ameaçada de extinção no Brasil (Em Perigo)
<i>Chromolaena cylindrocephala</i> (Sch.Bip. ex Baker) R.M.King & H.Rob.		
<i>Chromolaena decumbens</i> Gardner		
<i>Chromolaena</i> sp.		
<i>Chromolaena stachyophylla</i> (Spreng.) R.M.King & H.Rob.		
<i>Chromolaena vindex</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.		
<i>Chromolaena xylorhiza</i> (Sch.Bip. ex Baker) R.M.King & H.Rob.		
<i>Chrysolaena glandulosa</i>		
<i>Chrysolaena herbacea</i> (Vell.) H.Rob.		
<i>Chysolaena</i> sp.		
<i>Clibadium armani</i> (Balb.) Sch.Bip. ex O.E.Schulz		
<i>Conyza primulifolia</i> (Lam.) Cuatrec. & Lourteig		
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist		
<i>Cosmos caudatus</i> Kunth		
<i>Dasyphyllum brasiliense</i> (Spreng.) Cabrera		
<i>Dasyphyllum fragellare</i> (Gardner) Cabrera		
<i>Dasyphyllum sprengelianum</i> (Gardner) Cabrera		
<i>Dasyphyllum velutinum</i> (Baker) Cabrera		
<i>Dimerostemma asperatum</i> S.F.Blake		
<i>Dimerostemma humboldtianum</i> (Gardner) H.Rob.		
<i>Dimerostemma vestitum</i> (Baker) S.F.Blake		
<i>Disynaphia halimifolia</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.		
<i>Echinocoryne holosericea</i> (Mart. ex DC.) H.Rob.		
<i>Echinocoryne schwenkifolia</i> (Mart. ex DC.) H.Rob.		
<i>Echinocoryne stricta</i> (Gardner) H.Rob.		
<i>Elephantopus biflorus</i> (Less.) Sch.Bip.		
<i>Elephantopus micropappus</i> Less.		
<i>Eleutheranthera ruderalis</i> (Sw.) Sch.Bip.		
<i>Emilia fosbergii</i> Nicolson		
<i>Erechtites goyazensis</i> (Gardner) Cabrera		
<i>Eremanthus argenteus</i> MacLeish & H.Schumach.		Ameaçada de extinção no Brasil (Em Perigo)
<i>Eremanthus erythropappus</i> (DC.) MacLeish	Candeia	
<i>Eremanthus glomerulatus</i> Less.		
<i>Eremanthus incanus</i> (Less.) Less.		
<i>Eremanthus mattogrossensis</i> Kuntze		
<i>Eremanthus elaeagnus</i> MacLeish & H.Schumach	Candeinha	
<i>Erigeron bonariensis</i> L.		
<i>Fleischmannia laxa</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob.		
<i>Galinsoja parviflora</i> Cav.		
<i>Gochnatia paniculata</i> (Less.) Cabrera		
<i>Gochnatia velutina</i> (Bong.) Cabrera	Camará	
<i>Graziela bishopii</i> King. & Rob.		
<i>Graziela intermedia</i> DC.		
<i>Graziela dimorpholepis</i> (Baker) R.M.King & H.Rob.		
<i>Graziela gaudichaudiana</i> DC.		
<i>Heterocondylus alatus</i> (Vell.) R.M.King & H.Rob.		
<i>Heterocondylus decipiens</i> (Baker) R.M.King & H.Rob.		
<i>Heterocondylus pandurifolius</i> (Baker) R.M.King & H.Rob.		
<i>Hoehnephytum trixoides</i> (Gardner) Cabrera		
<i>Holocheilus brasiliensis</i> (L.) Cabrera	Margaridinha	
<i>Hololepis pedunculata</i> (DC. ex Pers.) DC.		
<i>Hololepis</i> sp.		
<i>Hololepis stellata</i>		
<i>Hololepis tomentella</i>		
<i>Hypochaeris gardneri</i> Baker		

352			<i>Ichthyothere integrifolia</i> (DC.) Baker		
353			<i>Ichthyothere mollis</i> Baker		
354			<i>Ichthyothere prostrata</i> J.N.Nakaj		
355			<i>Ichthyothere</i> sp.		
356			<i>Inulopsis camporum</i> (Gardner) G.L.Nesom		
357			<i>Inulopsis fimbriata</i> J.N.Nakaj		
358			<i>Inulopsis</i> sp.		
359			<i>Isostigma megapotamicum</i> (Spreng.) Sherff		
360			<i>Jungia floribunda</i> Less.		
361	Asterales	Asteraceae	<i>Koanophyllon adamantium</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob.		
362			<i>Lepidaploa aurea</i> (Mart. ex DC.) H.Rob.		
363			<i>Lepidaploa barbata</i> (Less.) H.Rob.		
364			<i>Lepidaploa psilostachya</i> (DC.) H.Rob.		
365			<i>Lepidaploa rufogrisea</i> (A.St.-Hil.) H.Rob.		
366			<i>Lepidaploa sororia</i> (DC.) H.Rob.		
367			<i>Lessingianthus psilophyllus</i> (DC.)		
368			<i>Lessingianthus ammophilus</i> (Gardner) H.Rob.		
369			<i>Lessingianthus argyrophyllus</i> (Less.) H.Rob.		
370			<i>Lessingianthus bardanoides</i> (Less.) H.Rob.		
371			<i>Lessingianthus bellidioides</i>		
372			<i>Lessingianthus brevipetiolatus</i> (Sch.Bip. ex Baker) H.Rob.		
373			<i>Lessingianthus buddlejifolius</i> (Mart. ex DC.) H.Rob.		
374			<i>Lessingianthus cephalotes</i> DC.		
375			<i>Lessingianthus compactiflorus</i> (Mart. ex Baker) H.Rob.		
376			<i>Lessingianthus desertorum</i> (Mart. ex DC.) H.Rob.		
377			<i>Lessingianthus exiguus</i> (Cabrera) H.Rob.		Ameaçada de extinção no Brasil (Vulnerável)
378			<i>Lessingianthus glabratus</i> (Less.) H.Rob.		
379			<i>Lessingianthus grandiflorus</i> (Less.) H.Rob.		
380			<i>Lessingianthus hermogenesiana</i> J.N.Nakaj		
381			<i>Lessingianthus irwini</i> (G.M.Barroso) H.Rob.		Ameaçada de extinção no Brasil (Vulnerável)
382			<i>Lessingianthus lacunosus</i> (Mart. ex DC.) H.Rob.		
383			<i>Lessingianthus ligulifolius</i> DC.		
384			<i>Lessingianthus linearifolius</i> (Less.) H.Rob.		
385			<i>Lessingianthus linearis</i> (Spreng.) H.Rob.		
386			<i>Lessingianthus pulverulentus</i> (Baker)		
387			<i>Lessingianthus pumilla</i> Vell.		
388			<i>Lessingianthus radiates</i> J.N.Nakaj		
389			<i>Lessingianthus roseus</i> Mart.		
390			<i>Lessingianthus rupestris</i> J.N.Nakaj		
391			<i>Lessingianthus simplex</i> (Less.) H.Rob.		
392			<i>Lessingianthus</i> sp.		
393			<i>Lessingianthus sulcatus</i> J.N.Nakajima & J. Semir		
394			<i>Lessingianthus tomentellus</i> (Mart. ex DC.) H.Rob.		
395			<i>Lessingianthus virgulatus</i> (Mart. ex DC.) H.Rob.		
396			<i>Lessingianthus warmingianus</i> (Baker) H.Rob.		
398			<i>Lucilia lycopodioides</i> (Less.) S.E.Freire		
399			<i>Lychnophora ericoides</i> Mart.	Arnica-da-serra, Arnica-falsa	
400			<i>Lychnophora pinaster</i> Mart.	Arnica	
401			<i>Lychnophora reticulata</i> Gardner		Ameaçada de extinção no Brasil (Em Perigo)
402			<i>Lychnophora semiriana</i> J.N.Nakaj		
403			<i>Lychnophora syncephala</i> (Sch.Bip.) Sch.Bip.		Ameaçada de extinção no Brasil (Em Perigo)
404			<i>Mikania acuminata</i> DC.		
405			<i>Mikania decumbens</i> Malme		
406			<i>Mikania dentata</i> G.M.Barroso		
407			<i>Mikania glanduliflora</i> J.N.Nakajima		
408			<i>Mikania lasiandrae</i> DC.		
409			<i>Mikania lindbergii</i> var. <i>collina</i> Baker		
410			<i>Mikania mosenii</i> Malme		
411			<i>Mikania neurocaula</i> DC.		Ameaçada de extinção no Brasil (Em Perigo)

412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470

<i>Mikania nummularia</i> DC.		
<i>Mikania oblongifolia</i> DC.		
<i>Mikania officinalis</i> Mart.		
<i>Mikania purpurascens</i> (Baker) R.M.King & H.Rob		
<i>Mikania sessilifolia</i> DC.		
<i>Mikania smilacina</i> DC.		
<i>Mikania thapsoides</i> DC.		
<i>Mikania triphylla</i> Spreng. ex Baker		
<i>Mikania virgata</i> B.L.Rob.		
<i>Mikania warmingii</i> Sch.Bip.		Ameaçada de extinção no Brasil (Em Perigo)
<i>Moehnephytum trixoides</i> (Gardn.)		
<i>Moquiniastrum polymorphum</i> (Less.) G. Sancho		
<i>Piptocarpha axillaris</i> (Less.) Baker		Pau-de-fumo
<i>Piptocarpha macropoda</i> (DC.) Baker		Capoeirão
<i>Piptocarpha oblonga</i> (Gardner) Baker		
<i>Podocoma bellidioides</i> Baker		
<i>Porophyllum angustissimum</i> Gardner		
<i>Praxelis capillaris</i> (DC.) Sch.Bip.		
<i>Praxelis grandiflora</i> (DC.) Sch.Bip.		
<i>Praxelis kleinoides</i> (Kunth) Sch.Bip.		
<i>Pseudelephantopus spiralis</i> Cronquist		
<i>Pseudobrickellia</i> sp.		
<i>Pseudobrickellia brasiliensis</i> (Spreng.) R.M.King & H.Rob.		
<i>Pseudobrickellia rosanae</i> J.N. Nakajima		
<i>Pterocaulon balansae</i> Chodat		
<i>Pterocaulon rugosum</i> Malme		
<i>Raulinoreitzia crenulata</i> (Spreng.) R.M.King & H.Rob.		
<i>Richterago amplexifolia</i> (Gardner) Kuntze		
<i>Richterago campestris</i> Roque & J.N.Nakaj.		Ameaçada de extinção no Brasil (Em Perigo)
<i>Richterago petiolata</i> Roque & J.N.Nakaj.		Ameaçada de extinção no Brasil (Em Perigo)
<i>Richterago radiata</i> (Vell.) Roque		Margarida da Serra
<i>Riencourtia oblongifolia</i> Gardner		
<i>Senecio adamantinus</i> Bong.		
<i>Senecio adamantinus</i> Bong. var. <i>adamantinus</i>		
<i>Senecio albus</i> J.N.Nakaj		
<i>Senecio brasiliensis</i> (Spreng.) Less.		
<i>Senecio emiliopsis</i> C.Jeffrey		
<i>Senecio pohlii</i> Sch.Bip. ex Baker		
<i>Senecio</i> sp.		
<i>Sonchus oleraceus</i> L.		
<i>Sphagneticola trilobata</i> (L.) Pruski		
<i>Spilanthes nervosa</i> Chodat		
<i>Stenocephalum megapotamicum</i> (Spreng.) Sch.Bip.		
<i>Stenocephalum tragoaeifolium</i> (DC.) Sch.Bip.		
<i>Stevia arenicola</i> J.N.Nakaj		
<i>Stevia collina</i> Gardner		
<i>Stevia heptachaeta</i> DC		
<i>Stevia hilarii</i> B.L.Rob.		Ameaçada de extinção no Brasil (Criticamente em Perigo)
<i>Stevia myriadenia</i> Sch.Bip. ex Baker		
<i>Stevia</i> sp.		
<i>Stomatanthes corumbensis</i> (B.L.Rob.) R.M.King & H.Rob.		
<i>Stomatanthes dictyophyllus</i> (DC.) R.M.King & H.Rob		
<i>Stomatanthes hirsutus</i> H. Rob.		
<i>Stomatanthes pinnatipartitus</i> (Sch.Bip. ex Baker) H.Rob		
<i>Stomatanthes reticulatus</i> J.N.Nakaj		
<i>Stomatanthes</i> sp.		
<i>Symphyopappus compressus</i> (Gardner) B.L.Rob.		
<i>Symphyopappus reticulatus</i> Baker		
<i>Symphyopappus speciosus</i>		



471			<i>Tagetes minuta</i> L.		
472			<i>Trichogonia salviifolia</i> Gardner		
473			<i>Trixis antimenorrhoea</i> (Schrank) Kuntze		
474			<i>Trixis glutinosa</i> D.Don		
475			<i>Trixis nobilis</i> (Vell.) Katinas		
476			<i>Trixis vauthieri</i> DC.		
477			<i>Vanillosmopsis erythropappa</i> (DC.) Sch. Bip.	Candeia	
478			<i>Verbena bracteata</i> Cav. ex Lag. & Rodr.		
479			<i>Verbena pilosa</i>		
480			<i>Verbena squalida</i>		
481			<i>Verbesina sordescens</i> DC.		
482			<i>Vernonanthura almedae</i> (H.Rob.) H.Rob.		
483			<i>Vernonanthura cymosa</i> (Vell.) H.Rob.	Assa-peixe-roxo	
484			<i>Vernonanthura ferruginea</i> (Less.) H.Rob.		
485			<i>Vernonanthura membranacea</i> (Gardner) H.Rob.		
486			<i>Vernonanthura phosphorica</i> (Vell.) H.Rob.		
487			<i>Vernonanthura rigiophylla</i> Less		
488			<i>Vernonanthura viscidula</i> (Less.) H.Rob.		
489			<i>Vernonanthura westiniana</i> (Less.) H.Rob.		
490			<i>Vernonia angustifolia</i> Michx.		
491			<i>Vernonia diffusa</i> Less.	Pau-de-fumo	
492			<i>Vernonia elsieae</i> Stutts		
493			<i>Vernonia missionis</i> Gardner		
494			<i>Vernonia polyanthes</i> (Spreng.) Less.	Assa-peixe	
495			<i>Vernonia rosea</i> Mart. ex DC.		
496			<i>Vernonia warmingiana</i> Baker		
497			<i>Viguiera knobiana</i> Mondin & Magenta		
498			<i>Wedelia bishopii</i> H.Rob.		
499			<i>Wedelia clausenii</i> Sch.Bip.		
500			<i>Wedelia macedoi</i> H.Rob.		Ameaçada de extinção no Brasil (Em Perigo)
501			<i>Wedelia pallida</i> Gardner		
502			<i>Wedelia puberula</i> DC.		
503			<i>Wunderlichia mirabilis</i> Riedel ex Baker		
504			<i>Xerxes ekmanianum</i> (Philipson) J.R.Grant		
505			<i>Xerxes</i> sp.		
506	Aquifoliales	Aquifoliaceae	<i>Ilex canacarpa</i> Reissek	Congonha-do-mato	
507	Boraginales	Boraginaceae	<i>Cordia sellowiana</i> Cham.	Fruta-de-açu	
508			<i>Cordia trichotoma</i> (Vell.) Arráb. ex Steud.	Louro	
509	Canellales	Winteraceae	<i>Drimys brasiliensis</i> Miers	Batatinha	
510		Amaranthaceae	<i>Gomphrena arborescens</i> L.f.	Para-tudo	
511		Cactaceae	<i>Arthrocareus melanurus</i> subsp. <i>Melanurus</i> (K.Schum.) Diers et al.	Cacto	Ameaçada de extinção no Brasil (Em Perigo)
512		Cactaceae	<i>Pilosocereus</i> sp.	Cactos	
513	Caryophyllales		<i>Rhipsalis</i> sp.	Cactácea	
514		Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	Araçá	
515			<i>Pisonia</i> sp.	Goiabeira-do-mato	
516		Droseraceae	<i>Drosera</i> sp.		
517			<i>Maytenus salicifolia</i> Reissek	Cafezinho	
518	Celastrales	Celastraceae	<i>Plenckia populnea</i> Reissek		
519			<i>Salacia elliptica</i> (Mart.) G.Don	Bacupari	
520			<i>Cayaponia</i> sp.	Milonga	
521	Cucurbitales	Cucurbitaceae	<i>Melancium campestre</i> Naudin	Melancia-de-raposa	
522			<i>Davilla elliptica</i> A.St.-Hil.		
523			<i>Davilla rugosa</i> Poir.	Coitezinho / Sambaibinha	
524			<i>Curatella americana</i> L.		
525		Clethraceae	<i>Clethra</i> sp.	Pau-serra	
526		Ebenaceae	<i>Diospyros hispida</i> A.DC.	Caqui-do-mato / Pêssego / Marmelada	
527			<i>Diospyros brasiliensis</i> Mart. ex Miq.		
528		Ericaceae	<i>Gaylussacia reticulata</i> Mart. ex Meisn.		
529		Leguminosae	<i>Cariniana estrellensis</i> (Raddi) Kuntze	Maçaranduba	

530	Ericales	Lecynidaceae	<i>Cariniana legalis</i> (Mart.) Kuntze	Jequitibá-rosa	Ameaçada de extinção no Brasil (Em Perigo)
531		Primulaceae	<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R.Br. ex Roem. & Schult.		
532			<i>Myrsine ferruginea</i> (Ruiz & Pav.) Spreng.		
533			<i>Myrsine guianensis</i> (Aubl.) Kuntze	Pororoca	
534			<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Pororoca	
535			<i>Rapanea ferruginea</i> (Ruiz & Pav.) Mez	Pororoca	
536			<i>Rapanea gardneriana</i> (A.DC.) Mez	Pororoca	
537		Sapotaceae	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i> (Mart. & Eichler ex Miq.) Engl.	Peroba-branca	
538			<i>Pouteria</i> sp.	Guapeva	
539					
540		Styracaceae	<i>Styrax camporum</i> Pohl		
541			<i>Chamaecrista casparifolia</i> Barneby		
542			<i>Chamaecrista nuda</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin		
543			<i>Calliandra dysantha</i> Benth.		
544			<i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Vell.) Morong		
545			<i>Enterolobium gummiferum</i> (Mart.) J.F.Macbr.		
546			<i>Inga edulis</i> Mart.		
547			<i>Sclerolobium paniculatum</i> Vogel		
548			<i>Acosmium dasycarpum</i> (Vogel) Yakovlev	Unha d'anta	
549			<i>Acacia</i> sp.		
550			<i>Albizia polycephala</i> (Benth.) Killip ex Record		
551			<i>Anadenanthera peregrina</i> (L.) Speg.	Angico	
552			<i>Andira fraxinifolia</i> Benth.	Angelim-pedra	
553			<i>Andira humilis</i> Mart. ex Benth.	Angico	
554			<i>Andira ormosioides</i> Benth.		
555			<i>Andira vermifuga</i> (Mart.) Benth.		
556			<i>Bauhinia rufa</i> (Bong.) Steud.		
557			<i>Bowdichia virgilioides</i> Kunth	Sucupira-preta	
558			<i>Calliandra dysantha</i> var. <i>macrocephala</i>		
559			<i>Camptosema scarlatinum</i> (Mart. ex Benth.) Burkart		
560			<i>Cassia ferruginea</i> (Schrad.) Schrad. ex DC.	Canafístula	
561			<i>Centrosema brasilianum</i> (L.) Benth.		
562			<i>Centrosema pubescens</i> Benth.		
563			<i>Chamaecrista choriophylla</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby		
564			<i>Chamaecrista planifolia</i> (H.S.Irwin & Barneby)		
565			<i>Chamaecrista potentilla</i> (Mart. ex Benth.) H.S.Irwin & Barneby		
566			<i>Chamaecrista rotundata</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby		
567			<i>Clitoria guianensis</i> (Aubl.)		
568			<i>Collaea speciosa</i> (Loisel.) DC.		
569			<i>Collaea stenophylla</i> (Hook. & Arn.) Benth.		
570			<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Copaíba	
571			<i>Crotalaria breviflora</i> DC.	Pau-d'óleo / Óleo-de-copaíba / Copaíba	
572			<i>Crotalaria divaricata</i> Benth.		
573			<i>Crotalaria unifoliolata</i> Benth.		
574			<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.		
575			<i>Desmodium barbatum</i> (L.) Benth.	Carbiúna / Caviúna-de-cerrado	
576			<i>Dimorphandra mollis</i> Benth., 1986	Faveiro	
577			<i>Enterolobium gummiferum</i> (Mart.) J.F.Macbr	Tamburil	
578			<i>Eriosema campestre</i> Benth.		
579			<i>Eriosema heterophyllum</i> Benth.		
580			<i>Eriosema prorepens</i> Benth.		
581			<i>Erythrina falcata</i> Benth.		
582			<i>Erythrina poeppigiana</i> (Walp.) O.F.Cook	Mulungu	
583			<i>Erythrina verna</i> Vell.		
584			<i>Galactia gracillima</i> Benth.	Mulungu	
585			<i>Galactia heringeri</i> Burkart		
586			<i>Galactia jussiaeana</i> Kunth		
587			<i>Galactia neesii</i> DC.		
588			<i>Galactia pretiosa</i> Burkart		
			<i>Hymenaea courbaril</i> L.	Jatobá-do-cerrado	

589			<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart.	Jatobá	
590			<i>Indigofera suffruticosa</i> Mill.	Jatobá	
591			<i>Inga cylindrica</i> (Vell.) Mart.	Anil	
592			<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	Ingazeiro	
593			<i>Inga marginata</i> Willd.		
594			<i>Inga vera</i> Willd.	Ingá-feijão / Ingazeiro	
595			<i>Lupinus coriaceus</i> Benth.		Ameaçada de extinção no Brasil (Vulnerável)
596			<i>Machaerium acutifolium</i> Vogel	Jacarandá-do-campo	
597			<i>Machaerium hirtum</i> (Vell.) Stelfeld		
598			<i>Machaerium nyctitans</i> (Vell.) Benth.	Jacarandá-bico-de-pato	
599			<i>Machaerium parviflorum</i> Hoehne	Jacarandá-bico-de-pato	
600			<i>Machaerium villosum</i> Vogel		
601			<i>Mimosa clausenii</i> Benth.	Jacarandá-tã	
602			<i>Mimosa debilis</i> Humb. & Bonpl. ex Willd. var. <i>debilis</i>		
603			<i>Mimosa dolens</i> Vell.		
604			<i>Mimosa foliolosa</i> Benth.		
605			<i>Mimosa gracilis</i> Benth.		
606			<i>Mimosa hirsutissima</i> Mart.		
607			<i>Mimosa paucifolia</i> Benth.		Ameaçada de extinção no Brasil (Vulnerável)
608			<i>Mimosa pagocephala</i> Benth.		
609			<i>Mimosa radula</i> Benth.		
610			<i>Mimosa setosa</i> Benth.		
611			<i>Mimosa somnians</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.		
612			<i>Mimosa thomista</i> Barneby		Ameaçada de extinção no Brasil (Em Perigo)
613			<i>Myroxylon peruiferum</i> L.f.		
614			<i>Ormosia arborea</i> (Vell.) Harms	Óleo-bálsamo	
615			<i>Parapiptadenia rigida</i> (Benth.) Brenan	Olho-de-cabra	
616			<i>Peltophorum dubium</i> (Spreng.) Taub.		
617			<i>Periandra gracilis</i> H.S.Irwin & Arroyo		
618			<i>Periandra mediterranea</i> (Vell.) Taub.		
619			<i>Piptadenia gonoacantha</i> (Mart.) J.F.Macbr.		
620			<i>Pithecolobium</i> sp.	Jacaré	
621			<i>Plathymentia reticulata</i> Benth.	Faveiro	
622			<i>Platycyamus regnellii</i> Benth.	Vinhático	
623			<i>Platypodium elegans</i> Vogel	Pereira	
624			<i>Poiretia angustifolia</i> Vogel	Jacarandazinho	
625			<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel		
626			<i>Pterodon pubescens</i> (Benth.) Benth.	Sucupira-branca	
627			<i>Pterogyne nitens</i> Tul.	Sucupira	
628			<i>Sclerolobium rugosum</i> Mart.	Carvoeiro	
629			<i>Senegalia polyphylla</i> (DC.) Britton & Rose	Camboatá-vermelho / Cangalheiro	
630			<i>Senna macranthera</i> (DC. ex Collad.) H.S.Irwin & Barneby		
631			<i>Senna rugosa</i> (G.Don) H.S.Irwin & Barneby	Amarelinho / Fedegoso	
632			<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville		
633			<i>Stylosanthes gracilis</i> Kunth	Barbatimão	
634			<i>Stylosanthes guianensis</i> (Aubl.) Sw.		
635			<i>Swartzia apetala</i> Raddi		
636			<i>Swartzia</i> sp.	Arruda-vermelha	
637			<i>Vigna candida</i> (Vell.) Marechal & al.	Jasmim	
638			<i>Vigna firmula</i> (Mart. ex Benth.) Maréchal et al.		
639			<i>Vigna peduncularis</i> (Kunth) Fawc. & Rendle		
640			<i>Zornia flemmingioides</i> Moric.		
641			<i>Zornia glabra</i> Desv		
642			<i>Zornia sericea</i> Moric.		
643			<i>Bathysa australis</i> (A.St.-Hil.) K.Schum.,	Amorinha	
644			<i>Carapichea ipecacuanha</i> (Brot.) L.Andersson	Pomada / Folha-grande	Ameaçada de extinção no Brasil (Vulnerável)
645			<i>Coffea arabica</i> L.	Cafezeiro	Exótica
646			<i>Guettarda viburnoides</i> Cham. & Schtdl.	Marmelada	
647			<i>Ladenbergia hexandra</i> (Pohl) Klotzsch	Pau-de-colher	

648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689

Filo Tracheophyta - Classe  
Magnoliopsida

Rubiaceae	<i>Pallicourea coriacea</i> (Cham.) K.Schum.		
	<i>Pallicourea rigida</i> Kunth.	Bate-caixa / Gritadeira	
	<i>Psychotria</i> sp.	Cafezinho	
	<i>Rudgea viburnoides</i> (Cham.) Benth.	Congonha-de-bugre / Bugre	
	<i>Sabicea brasiliensis</i> Wernham,	Coitinha / Peidorreira	
	<i>Tocoyena formosa</i> (Cham. & Schtdl.) K.Schum.		
	<i>Tocoyena</i> sp		
Loganiaceae	<i>Strychnos brasiliensis</i> (Spreng.) Mart.		
	<i>Aspidosperma australe</i> Müll.Arg.		
	<i>Aspidosperma cylindrocarpon</i> Müll.Arg.	Peroba-rosa	
	<i>Aspidosperma discolor</i> A.DC.		
	<i>Aspidosperma macrocarpon</i> Mart & Zucc		
	<i>Aspidosperma parvifolium</i> A.DC.	Guatambú	
	<i>Aspidosperma ramiflorum</i> Müll.Arg.		
	<i>Aspidosperma spruceanum</i> Benth. ex Müll.Arg		
	<i>Aspidosperma subincanum</i> Mart	Pereira	
	<i>Aspidosperma tomentosum</i> Mart		
	<i>Barjonia harleyi</i> Fontella & Marquete		
	<i>Barjonia laxa</i> Malme		
	<i>Barjonia furlanii</i> Farinaccio		
	<i>Blepharodon ampliflorum</i> Fourn		
	<i>Blepharodon lineare</i> (Decne)		
	<i>Blepharodon nitidum</i> (Vell)		
	<i>Condylocarpon isthmicum</i> (Vell.) A.DC.		
	<i>Ditassa acerosa</i> Mart		
	<i>Ditassa banksii</i> R.Br. ex Schult.		
	<i>Ditassa burchellii</i> Hook. & Arn.		
	<i>Ditassa capillaris</i> E.Fourn.		
	<i>Ditassa fasciculata</i> E.Fourn.		
	<i>Ditassa glomerata</i> Farinaccio		
	<i>Ditassa hispida</i> (Vell.) Fontella		
	<i>Ditassa insignis</i> Farinaccio		
	<i>Ditassa lenheirensis</i> Silveira		
	<i>Ditassa obcordata</i> Mart		
	<i>Ditassa obscura</i> (Fourn)		
	<i>Forsteronia glabrescens</i> Müll.Arg.		
	<i>Forsteronia pubescens</i> A.DC.		
	<i>Forsteronia velloziana</i> (A.DC.) Woodson		
	<i>Hancornia speciosa</i> Gomes		
	<i>Hemipogon abietoides</i> E.Fourn.		Ameaçada de extinção no Brasil (Criticamente em Perigo)
	<i>Hemipogon acerosus</i> Decne		
<i>Hemipogon carassensis</i> (Malme) Rapini			

690			<i>Hemipogon hatschbachii</i> (Fontella & Marquete) Rapini		Ameaçada de extinção no Brasil (Criticamente em Perigo)
691	Gentianales		<i>Hemipogon hemipogonoides</i> (Malme) Rapini		
692			<i>Hemipogon luteus</i> E.Fourn.		
693			<i>Himatanthus obovatus</i> (Müll. Arg.) Woodson		
694			<i>Jobinia lindbergii</i> Fourn		
695			<i>Macroditassa adnata</i> (E.Fourn.) Malme		
696			<i>Macrosiphonia velame</i> (A.St.-Hil.) Müll.Arg	Velame	
697		Apocynaceae	<i>Mandevilla hirsuta</i> (A.Rich.) K.Schum		
698			<i>Mandevilla illustris</i> (Vell.) Woodson		
699			<i>Mandevilla longiflora</i> (Desf.) Pichon		
700			<i>Mandevilla martii</i> (Müll.Arg.) Pichon		
701			<i>Mandevilla novocapitalis</i> Markgr		
702			<i>Mandevilla pohliana</i> (Stadelm.) A.H.Gentry		
703			<i>Mandevilla tenuifolia</i> (J.C.Mikan) Woodson		
704			<i>Mandevilla velame</i> (A.St.-Hil.) Pichon		
705			<i>Mesechites mansoanus</i> (A.DC.) Woodson		
706			<i>Minaria abortiva</i> (E. Fourn.) Rapini		
707			<i>Minaria campanuliflora</i> Rapini		
708			<i>Minaria cordata</i> (Turcz.) T.U.P.Konno & Rapini		
709			<i>Minaria decussata</i> (Mart.) T.U.P.Konno & Rapini		
710			<i>Minaria diamantinensis</i> (Fontella) T.U.P.Konno & Rapini		Ameaçada de extinção no Brasil (Criticamente em Perigo)
711			<i>Minaria lourteigiae</i> (Fontella) T.U.P.Konno & Rapini		
712			<i>Minaria micromeria</i> (Decne.) T.U.P.Konno & Rapini		
713			<i>Minaria parva</i> (Silveira) T.U.P.Konno & Rapini		
714			<i>Minaria refractifolia</i> (K.Schum.) T.U.P.Konno & Rapini		Ameaçada de extinção no Brasil (Vulnerável)
715			<i>Minaria volubilis</i> Rapini & U.C.S.Silva		Ameaçada de extinção no Brasil (Em Perigo)
716			<i>Nautonia nummularia</i> Decne		
717			<i>Nephradenia asparagoides</i> (Decne.) E.Fourn.		
718			<i>Odontadenia lutea</i> (Vell.) Markgr		
719			<i>Oxypetalum appendiculatum</i> Mart		
720			<i>Oxypetalum capitatum</i> Mart		
721			<i>Oxypetalum erectum</i> Mart		
722			<i>Oxypetalum foliosum</i> Mart		
723			<i>Oxypetalum habrogynum</i> Farinaccio		
724			<i>Oxypetalum helios</i> Farinaccio		
725			<i>Oxypetalum insigne</i> (Decne.) Malme		
726			<i>Oxypetalum pachgynum</i>		
727			<i>Oxypetalum warmingii</i> Fontella & Marquete		
728			<i>Peltastes peltatus</i> (Vell.) Woodson		
729			<i>Prestonia coalita</i> (Vell.) Woodson		
730			<i>Prestonia erecta</i> J.F.Morales		
730			<i>Prestonia riedelii</i> (Müll.Arg.) Markgr		
732			<i>Prestonia tomentosa</i> R.Br.		
733			<i>Rauwolfia</i> sp.	Casco-de-anta	
734			<i>Rhodocalyx rotundifolius</i> Müll.Arg.		
735			<i>Secondatia densiflora</i> A.DC.		
736			<i>Tabernaemontana catharinensis</i> A.DC.		
737			<i>Tassadia propinqua</i> Decne		
738			<i>Temnadenia violacea</i> (Vell.) Miers		
739			<i>Justicia</i> sp.		
740		Acanthaceae	<i>Ruellia</i> sp.		
741			<i>Sinningia</i> sp.		
742		Gesneriaceae	<i>Sinningia canastrensis</i> Chautems		
743			<i>Utricularia amethystina</i> Salzm. ex A.St.-Hil. & Girard		
744			<i>Genlisea hawkingii</i> S.R.Silva, B.J.Plachno & V.Miranda		
745		Lentibulariaceae	<i>Genlisea tuberosa</i> Rivadavia, Gonella & A. Fleischm.		
746			<i>Adenocalymma bracteatum</i> (Cham.) DC.		
747			<i>Anemopaegma arvense</i> (Vell.) Stellfeld ex de Souza		Ameaçada de extinção no Brasil (Em Perigo)
748			<i>Anemopaegma chamberlaynii</i> (Sims) Bureau & K.Schum.		

749			<i>Arrabidaea brachypoda</i> (DC.) Bureau		
750			<i>Arrabidaea pulchra</i> (Cham.) Sandwith		
751			<i>Cuspidaria convoluta</i> (Vell.) A.H.Gentry		
752			<i>Distictella elongata</i> (Vahl) Urb.		
753			<i>Handroanthus chrysotrichus</i> (Mart. ex DC.) Mattos	Ipê- amarelo	
754			<i>Handroanthus impetiginosus</i> (Mart. ex DC.) Mattos		
755			<i>Handroanthus ochraceus</i> (Cham.) Mattos		
756			<i>Handroanthus serratifolius</i> (Vahl) S.Grose	Ipê-caraiba / Ipê-amarelo	
757			<i>Handroanthus vellosi</i> (Toledo) Mattos		
758			<i>Jacaranda caroba</i> (Vell.) DC.	Caroba / Caroba-do-campo	
759			<i>Jacaranda oxyphylla</i> Cham.	Caroba	
760			<i>Jacaranda puberula</i> Cham.		
761			<i>Jacaranda racemosa</i> Cham.		
762			<i>Memora pedunculata</i> (Vell.) Miers		
763			<i>Paragonia pyramidata</i> (Rich.) Bureau		
764			<i>Pyrostegia venusta</i> (Ker Gawl.) Miers	Cipó-de-são-joão	
765			<i>Tabebuia rosealba</i> (Ridl.) Sandwith	Ipê-cascudo / Pau d'arco	
766			<i>Zeyheria digitalis</i> (Vell.) Hoehne		
767			<i>Zeyheria montana</i> Mart.	Bolsa de pastor	
768			<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) Moldenke		
769			<i>Aegiphila sellowiana</i> Cham.		
770			<i>Eriope</i> sp.	Papagaio	
771			<i>Vitex montevidensis</i> Cham.		
772			<i>Agalinis itambensis</i> V.C.Souza & S.I.Elias		Ameaçada de extinção no Brasil (Em Perigo)
773			<i>Agalinis nana</i> S.I.Elias & V.C.Souza	Orquídea / Parasita / Bailarina	Ameaçada de extinção no Brasil (Em Perigo)
774			<i>Agalis</i> sp.		
775			<i>Aloysia virgata</i> (Ruiz & Pav.) Juss.		
776			<i>Citharexylum</i> sp.	Folha-de-lixia	
777			<i>Lantana camara</i> L.	Calcanhar-de-cotia	
778			<i>Lippia filifolia</i> Mart. & Schauer		
779			<i>Lippia lupulina</i> Cham.		
780			<i>Lippia nana</i> Schauer		
781			<i>Lippia origanoides</i> Kunth	Camará-de-espinho	
782			<i>Lippia pumila</i> Cham.		
783			<i>Lippia rigida</i> Schauer		
784			<i>Lippia rotundifolia</i> Cham.		
785			<i>Lippia sericeae</i> Cham.		
786			<i>Petrea volubilis</i> L.		
787			<i>Stachytarpheta grandiflora</i> P.H.Cardoso & Salimena		Endêmica do PNSC
788			<i>Stachytarpheta longispicata</i> subsp. <i>brevibracteata</i> (Moldenke) S.		
789			<i>Stachytarpheta cayennensis</i> (Rich.) Vahl	Resmanim	
790			<i>Cassytha filiformis</i> L.	Tarumã	
791			<i>Cryptocarya aschersoniana</i> Mez		
792			<i>Endlicheria</i> sp.		
793			<i>Nectandra lanceolata</i> Nees	Canela-de-velho	
794			<i>Nectandra nitidula</i> Nees	Canela	

795								
796								
797								
798								
799								
800								
801								
802								
803								
804								
805								
806								
807								
808								
809								
810								
811								
812								
813								
814								
815								
816								
817								
818								
819								
820								
821								
822								
823								
824								
825								
826								
827								
828								
829								
830								
831								
832								
833								
834								
835								
836								
837								
838								
839								
840								
841								
842								
843								
844								
845								
846								
847								
848								
849								
850								
851								
852								
853								
	Laurales	Lauraceae	<i>Nectandra oppositifolia</i> Nees <i>Ocotea odorifera</i> (Vell.) Rohwer <i>Ocotea pretiosa</i> (Nees) Mez <i>Ocotea spixiana</i> (Nees) Mez <i>Ocotea tenuiflora</i> (Nees) Mez <i>Persea</i> sp.	Canela-loura Canela-sassafrás   Canela Canela-preta				
		Monimiaceae	<i>Macropeplus ligustrinus</i> (Tul.) Perkins <i>Macropeplus friburgensis</i> (Perkins) I.Santos & Peixoto	Taúba-branca	Ameaçada de extinção no Brasil (Em Perigo)			
		Siparunaceae	<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	Mata-cachorro / Sabugueiro				
	Magnoliales	Annonaceae	<i>Annona cacans</i> Warm.	Marolo / Araticum / Articum				
				<i>Annona coriacea</i> Mart.				
				<i>Annona warmingiana</i> Mello-Silva & Pirani				
				<i>Annona crassiflora</i> Mart.	Aticum			
				<i>Duguetia furfuracea</i> (A.St.-Hil.) Saff.				
				<i>Duguetia lanceolata</i> A.St.-Hil.				
				<i>Guatteria sellowiana</i> Schlttdl.	Erva doce / Pindaíba			
				<i>Guatteria villosissima</i> A.St.-Hil.	Pindaíba-da-folha-maior			
				<i>Rollinia sylvatica</i> (A.St.-Hil.) Mart.	Araticum			
				<i>Rollinia</i> sp.	Jaca-do-mato			
			<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Pimenta-de-macaco				
			<i>Xylopia brasiliensis</i> Spreng.	Pindaíba-vermelha				
			<i>Xylopia emarginata</i> Mart.	Pindaíba-do-brejo				
			<i>Xylopia sericea</i> A.St.-Hil.	Pindaíba-branca				
			Magnoliaceae	<i>Magnolia grandiflora</i> L. <i>Talauma ovata</i> A.St.-Hil.	Magnolia Pinha-do-brejo	Exótica		
			Myristicaceae	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	Folha-de-serra			
		Malpighiales	Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis campestris</i> (A.Juss.) Little <i>Banisteriopsis vernoniifolia</i> (A.Juss.) B. Gates <i>Byrsonima clauseniana</i> A.Juss. <i>Byrsonima pachyphylla</i> A.Juss.				
				<i>Byrsonima verbascifolia</i> (L.) DC. <i>Byrsonima intermedia</i> A.Juss. <i>Byrsonima rigida</i> A.Juss. <i>Heteropterys</i> sp.	Muríci Muríci Muríci-miúdo			
				Clusiaceae	<i>Clusia</i> sp.			
				Calophyllaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess. <i>Kielmeyera coriacea</i> Mart. & Zucc. <i>Kielmeyera petiolaris</i> Mart. & Zucc. <i>Kielmeyera rosea</i> Mart. & Zucc. <i>Kielmeyera rubriflora</i> Cambess. <i>Kielmeyera speciosa</i> A.St.-Hil. <i>Kielmeyera variabilis</i> Mart. & Zucc.	Mangue / Guanandi Pau-santo Cana-de-macaco Folha-santa		
					Caryocaraceae	<i>Caryocar brasiliense</i> Cambess.	Congonha-do-campo Pequi	
					Chrysobalanaceae	<i>Couepia grandiflora</i> (Mart. & Zucc.) Benth. <i>Hirtella glandulosa</i> Spreng. <i>Hirtella gracilipes</i> (Hook.f.) Prance <i>Hirtella hebeclada</i> Moric. ex DC. <i>Licania humilis</i> Cham. & Schlttdl. <i>Parinari obtusifolia</i> Hook.f.		Marmelito-do-campo Caratinguiba / Marmelito-do-campo Fruta-de-ema
						Ochnaceae	<i>Ouratea castaneaefolia</i> (DC.) Engl.	
			Erythroxylaceae			<i>Erythroxylum suberosum</i> A.St.-Hil. <i>Erythroxylum tortuosum</i> Mart.		
			Hypericaceae	<i>Vismia magnoliaefolia</i> Cham. & Schlttdl.		Açafrão		
			Passifloraceae	<i>Passiflora</i> sp.				
			Peraceae	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Baill	Maracujá			
			Phyllanthaceae	<i>Hyeronima alchorneoides</i> Allemão	Caituá-café			
			Salicaceae	<i>Casearia decandra</i> Jacq. <i>Casearia sylvestris</i> Sw. <i>Salix humboldtiana</i> Willd.	Espeto Erva-lagarto Salgueiro			

854			<i>Alchornea glandulosa</i> Poepp. & Endl.	Tipiá	
855			<i>Alchornea triplinervia</i> (Spreng.) Müll.Arg.	Casca-doce	
856			<i>Croton floribundus</i> Spreng.	Capixingui	
857			<i>Croton urucurana</i> Baill.	Santa-d'água / Sangra-d'água	
858			<i>Croton</i> sp.	Suma-branca	
859			<i>Croton piptocalyx</i> Muell. Arg.		
860			<i>Manihot elegans</i> Müll.Arg.		
861			<i>Manihot gracilis</i> Pohl		
862			<i>Manihot tenella</i> Müll.Arg.		
863			<i>Manihot tomentosa</i> Pohl		
864			<i>Manihot triphylla</i> Pohl		
865			<i>Maprounea</i> sp.	Catiguá-de-leite	
866			<i>Sapium glandulatum</i> (Vell.) Pax	Burra-leiteira	
867			<i>Sebastiania</i> sp.	Leiterinha	
868			<i>Apeiba tibourbou</i> Aubl.	Cipó	
869			<i>Apeiba</i> sp.	Escova-de-macaco	
870			<i>Eriotheca pentaphylla</i> (Vell. & K.Schum.) A.Robyns	Solta-cavaco	
871			<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	Embiruçu	
872			<i>Helicteres sacarolha</i> A.St.-Hil., Juss. & Cambess.	Mutamba	
873			<i>Iponoea</i> sp.	Saca-rolha	
874			<i>Luehea divaricata</i> Mart. & Zucc.		
875			<i>Luehea grandiflora</i> Mart. & Zucc.	Açoita-cavalo	
876			<i>Luehea speciosa</i> Willd	Açoita-cavalo	
877			<i>Pavonia sidifolia</i> Kunth	Açoita-cavalo	
878			<i>Pseudobombax longiflorum</i> (Mart.) A.Robyns	Malva	
879			<i>Peltaea polymorpha</i> (A. St.-Hil.) Krapov. & Cristóbal	Paina / Imbiruçu	
880			<i>Daphnopsis brasiliensis</i> Mart.		
881			<i>Cuphea</i> sp.		
882			<i>Diplusodon virgatus</i> Pohl		
883			<i>Lafoensia glyptocarpa</i> Koehne	Alecrim	
884			<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil.	Dedal / Pacari	
885			<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	Bicuiba / Vermelhão	
886			<i>Calytranthes grammica</i> (Spreng.) D.Legrand		
887			<i>Calytranthes brasiliensis</i> Spreng.		
888			<i>Campomanesia adamantium</i> (Cambess.) O.Berg		
889			<i>Campomanesia guazumifolia</i> (Cambess.) O.Berg		
890			<i>Campomanesia pubescens</i> (Mart. ex DC.) O.Berg		
891			<i>Eugenia</i> sp.	Casaca / Sete-cascas	
892			<i>Myrcia cordifolia</i> DC.	Gabirola / Pitanguinha-do-campo	
893			<i>Myrcia elongata</i> O.Berg	Batalha	
894			<i>Myrcia goyazensis</i> Cambess.		
895			<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC.	Goiabeira-do-mato	
896			<i>Myrcia linearifolia</i> Cambess.		
897			<i>Myrcia lingua</i> (O.Berg) Mattos		
898			<i>Myrcia micrantha</i> O.Berg		
899			<i>Myrcia nivea</i> Cambessèdes in Saint-Hilaire et al. (1832)		
900			<i>Myrcia piauhiensis</i> O.Berg		
901			<i>Myrcia pinifolia</i> Cambess	Goiabeira-do-mato	
902			<i>Myrcia rhodosepala</i> Kiaesk		
903			<i>Myrcia rostrata</i> DC.		
904			<i>Myrcia stricta</i> (O.Berg) Kiaersk.		
905			<i>Myrcia subalpestris</i> De Candolle (1828)		
906			<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	Folha-miúda / Jambo-do-mato	
907			<i>Myrcia variabilis</i> DC.		
908			<i>Myrcia vestita</i> De Candolle (1828)		
909			<i>Psidium guajava</i> L.	Goiabeira-brava	
910			<i>Psidium firmum</i> O.Berg		
911			<i>Siphoneugena</i> sp.	Goiabeira	
912			<i>Aisanthera alsinaefolia</i> (Mart. & Schrank ex DC.) Triana	Canela-de-perdiz	



913		<i>Cambessedesia espora</i> (A. St.-Hil. ex Bonpl.) DC.		
914		<i>Cambessedesia hilariana</i> (Kunth) DC.		
915		<i>Cambessedesia regnelliana</i> Cogn.		
916		<i>Cambessedesia weddellii</i> Naudin		Ameaçada de extinção no Brasil (Vulnerável)
917		<i>Chaetostoma armatum</i> (Spreng.) Cogn.		
918		<i>Chaetostoma fastigiatum</i> Naudin		
919		<i>Chaetostoma pungens</i> DC.		
920		<i>Clidemia hirta</i> (L.) D. Don		
921		<i>Clidemia urceolata</i> DC.		
922		<i>Comolia stenodon</i> Triana		
923		<i>Lavoisiera elegans</i> Cogn.		
924		<i>Lavoisiera imbricata</i> DC.		
925		<i>Lavoisiera insignis</i> DC.		
926		<i>Lavoisiera pulchella</i> Cham.		
927		<i>Leandra acutiflora</i> (Naudin) Cogn.		
928		<i>Leandra aurea</i> (Cham.) Cogn.		
929		<i>Leandra coriacea</i> Cogn.		
930		<i>Leandra humilis</i> (Cogn.) Wurdack		
931		<i>Leandra lacunosa</i> Cogn.		
932		<i>Leandra lancifolia</i> Cogn.		
933		<i>Leandra melastomoides</i> Raddi	Veludinho / Veludo	
934		<i>Leandra paulina</i> DC.		
935		<i>Leandra polystachya</i> (Naudin) Cogn.		
936		<i>Leandra reversa</i> (DC.) Cogn.		
937		<i>Leandra rigida</i> Cogn.		
938		<i>Leandra salicina</i> (DC.) Cogn.		
939		<i>Lithobium cordatum</i> Bong.		Ameaçada de extinção no Brasil (Em Perigo)
940		<i>Macairea radula</i> (Bonpl.) DC.		
941		<i>Marcetia taxifolia</i> (A. St.-Hil.) DC.		
942		<i>Miconia affinis</i> DC.		
943		<i>Miconia albicans</i> (Sw.) Triana		
944		<i>Miconia angelana</i> R. Romero & R. Goldenb.	Matricaria	Ameaçada de extinção no Brasil (Criticamente em Perigo)
945		<i>Miconia budlejoides</i> Triana		
946		<i>Miconia calvescens</i> DC.		
947		<i>Miconia chamissois</i> Naudin		
948		<i>Miconia chartacea</i> Triana		
949		<i>Miconia cinerascens</i> Miq.		
950		<i>Miconia cubatanensis</i> Hoehne		
951		<i>Miconia cuspidata</i> Naudin		
952		<i>Miconia cyathanthera</i> Triana		
953		<i>Miconia elegans</i> Cogn.		
954		<i>Miconia fallax</i> DC.		
955		<i>Miconia ferruginata</i> DC.		
956		<i>Miconia ibaguensis</i> (Bonpl.) Triana		
957		<i>Miconia ligustroides</i> (DC.) Naudin		
958		<i>Miconia macrothyrsa</i> Benth.		
959		<i>Miconia paniculata</i> (DC.) Naudin		
960		<i>Miconia pepericarpa</i> Mart. ex DC.		
961		<i>Miconia pseudonervosa</i> Cogn.	Casca-de-arroz	
962		<i>Miconia rubiginosa</i> (Bonpl.) DC.		
963		<i>Miconia sellowiana</i> Naudin		
964		<i>Miconia stelligera</i> Cogn.		
965		<i>Miconia stenostachya</i> DC.		
966		<i>Miconia tentaculifera</i> Naudin		
967		<i>Miconia theaezans</i> Cogn.		
968		<i>Miconia tristis</i> Spring		
969		<i>Microlícia capitata</i> R. Pacifico, Almeda & Fidanza		
970		<i>Microlícia furnensis</i> R. Romero		Espécie nova
971		<i>Microlepis oleifolia</i> (DC.) Triana		

Myrtales

Melastomataceae

972		<i>Microlicia acuminata</i> Naudin		
973		<i>Microlicia canastrensis</i> Naudin		Ameaçada de extinção no Brasil (Em Perigo)
974		<i>Microlicia cardiophora</i> Naudin		
975		<i>Microlicia cinerea</i> Cogn.		
976		<i>Microlicia cordata</i> (Spreng.) Cham		
977		<i>Microlicia confertiflora</i> Naudin		
978		<i>Microlicia cuneata</i> Naudin		
979		<i>Microlicia euphorbioides</i> Mart.		
980		<i>Microlicia fasciculata</i> Mart. ex Naud.		
981		<i>Microlicia flava</i> R. Romero		Ameaçada de extinção no Brasil (Em Perigo)
982		<i>Microlicia fulva</i> (Spreng.) Cham		
983		<i>Microlicia inquinans</i> Naudin		
984		<i>Microlicia isophylla</i> DC.		
985		<i>Microlicia loricata</i> Naudin		
986		<i>Microlicia martiana</i> O. Berg ex Triana		
987		<i>Microlicia nakajimae</i>		
988		<i>Microlicia polystemma</i> Naudin		
989		<i>Microlicia pseudoscopia</i> Cogn.		
990		<i>Microlicia scoparia</i> DC.		
991		<i>Microlicia trembleyaeformis</i> Naudin		
992		<i>Microlicia viminalis</i> Triana		
993		<i>Ossaea amygdaloides</i> (DC.) Triana		
994		<i>Ossaea brachystachya</i> (DC.) Triana		
995		<i>Ossaea congestiflora</i> (Naudin) Cogn.		
996		<i>Pterolepis repanda</i> (DC.) Triana		
997		<i>Rhynchanthera dichotoma</i> (Desr.) DC.		
998		<i>Rhynchanthera grandiflora</i> (Aubl.) DC		
999		<i>Siphanthera cordata</i> Pohl ex DC.		
1000		<i>Siphanthera dawsonii</i> Wurdack		
1001		<i>Siphanthera gracillima</i> (Naudin) Wurdack		
1002		<i>Svitramia hatschbachii</i> Wurdack		
1003		<i>Svitramia minor</i> R.Romero & A.B.Martins		Ameaçada de extinção no Brasil (Vulnerável)
1004		<i>Svitramia pulchra</i> Cham.		
1005		<i>Svitramia integerrima</i> R.Romero & A.B.Martins		
1006		<i>Svitramia wurdackiana</i> R.Romero & A.B.Martins		Ameaçada de extinção no Brasil (Vulnerável)
1007		<i>Tibouchina aegopogon</i> (Naudin) Cogn.		
1008		<i>Tibouchina bergiana</i> Cogn.		Ameaçada de extinção no Brasil (Em Perigo)
1009		<i>Tibouchina candolleana</i> (Mart. ex DC.) Cogn.		
1010		<i>Tibouchina estrellensis</i> (Raddi) Cogn.	Quaresmeira	
1011		<i>Tibouchina fothergillae</i> (Schrank & Mart. ex DC.) Cogn.		
1012		<i>Tibouchina frigidula</i> (DC.) Cogn.		
1013		<i>Tibouchina gracilis</i> (Bonpl.) Cogn.		
1014		<i>Tibouchina herbacea</i> (DC.) Cogn.		
1015		<i>Tibouchina heteromalla</i> (D.Don) Cogn.		
1016		<i>Tibouchina martialis</i> (Cham.) Cogn.		
1017		<i>Tibouchina minor</i> Cogn.		
1018		<i>Tibouchina multiflora</i> (Gardner) Cogn.		
1019		<i>Tibouchina phlogiformis</i>	Quaresminha	
1020		<i>Tibouchina rubrobracteata</i> R.Romero & P.J.F.Guim.		
1021		<i>Tibouchina sebastianopolitana</i> var. <i>hirsuta</i> Cogn.		
1022		<i>Tibouchina stenocarpa</i> (Schrank & Mart. ex DC.) Cogn.	Quaresmeira	
1023		<i>Trembleya elegans</i> (Cogn.) Almeda & A.B.Martins		
1024		<i>Trembleya parviflora</i> (D.Don) Cogn.		
1025		<i>Trembleya phlogiformis</i> DC.		
1026		<i>Terminalia argentea</i> Mart.	Capitão-do-mato	
1027	Combretaceae	<i>Terminalia brasiliensis</i> (Cambess. ex A. St.-Hil.) Eichler	Cambuí / Capitão	
1028		<i>Terminalia phaeocarpa</i> Eichler	Capitão	
1029		<i>Callisthene major</i> Mart.	Ervão / Gervão	
1030		<i>Qualea cordata</i> Spreng	Itapicuru	

1031			<i>Qualea dichotoma</i> (Mart.) Warm.	Pau-terra	
1032			<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	Pau-terra-da-mata	
1033			<i>Qualea multiflora</i> Mart.	Pau de Tucano	
1034			<i>Qualea parviflora</i> Mart.		
1035		Vochysiaceae	<i>Salvertia convallariodora</i> A.St.-Hil.		
1036			<i>Vochysia cinnamomea</i> Pohl		
1037			<i>Vochysia elliptica</i> Mart.		
1038			<i>Vochysia sessilifolia</i> Warm.		
1039			<i>Vochysia thyrsoidea</i> Pohl		
1040			<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	Pau-de-vinho / Vinhático-do-campo	
1041			<i>Vochysia rufo</i> Mart.	Vinhático / Pau-do-tucano	
1042		Oxalidales	Cunoniaceae	<i>Lamanonia ternata</i> Vell.	Cangalheiro
1043				<i>Lamanonia tomentosa</i> (Cambess.) Kuntze	Três-folhas-vermelha
1044			Elaeocarpaceae	<i>Sloanea</i> sp.	Urucurana
1045		Proteales	Proteaceae	<i>Euplassa legalis</i> (Vell.) I.M.Johnst.	Canela-azeitona
1046				<i>Roupala brasiliensis</i> Klotzsch	Catinga-de-barrão
1047				<i>Roupala montana</i> Aubl.	Carne-de-vaca
1048				<i>Roupala meisneri</i> Sleumer	
1049			Cannabaceae	<i>Celtis iguanaea</i> (Jacq.) Sarg.	Grão-de-galo
1050				<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	Candiúba
1051				<i>Brosimum gaudichaudii</i> Trécul	
1052				<i>Chlorophora tinctoria</i> (L.) Gaudich. ex B.D. Jackson	
1053				<i>Dorstenia</i> sp.	Amoreira
1054				<i>Ficus</i> sp.	Carapá
1055			Moraceae	<i>Ficus gomelleira</i> Kunth	Figueira
1056				<i>Ficus insipida</i> Willd.	Gameleira
1057				<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D.Don ex Steud.	
1058				<i>Naucleopsis mello-barretoii</i> (Standl.) C.C.Berg	Moreira
1059				<i>Sorocea guilleminiana</i> Gaudich.	
1060			Rhamnaceae	<i>Rhamnidium elaeocarpum</i> Reissek	
1061				<i>Prunus sellowii</i> Koehne	Pau-brasil
1062			Rosaceae	<i>Rubus brasiliensis</i> Mart.	Pessegueiro-do-mato
1063				<i>Rubus rosifolius</i> Sm.	Amora-branca
1064				<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	Embira-branca
1065			Urticaceae	<i>Cecropia glaziovii</i> Senthl.	Barbaço
1066				<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	Embaúba-vermelha
1067		Santalales	Loranthaceae	<i>Psittacanthus robustus</i> (Mart.) Mart.	Jequiri / Jiquiri
1068				<i>Astronium fraxinifolium</i> Schott	
1069				<i>Astronium graveolens</i> Jacq.	Gonçalo-alves
1070				<i>Lithraea molleoides</i> (Vell.) Engl.	Aroeirinha
1071				<i>Mangifera indica</i> L.	Mangueira
1072			Anacardiaceae	<i>Myracrodruon urundeuva</i> Allemão	Aroeira
1073				<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	Aroeirinha
1074				<i>Tapirira obtusa</i> (Benth.) J.D.Mitch.	Pau-pombo
1075				<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Pau-pombo / Pombeiro
1076				<i>Protium spruceanum</i> (Benth.) Engl	Amescla / Breu-branco
1077			Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Amescla / Breu
1078				<i>Protium warmingianum</i> Marchand	Amescla
1079				<i>Cedrele fissilis</i> Vell.	
1080				<i>Cabrlea cangerana</i> Saldanha	Cedro / Cedro-branco
1081				<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Cangerana
1082				<i>Guarea macrophylla</i> Vahl	Marinheiro
1083				<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.	Taúba
1084				<i>Trichilia pallida</i> Sw.	
1085		Sapindales		<i>Citrus</i> sp.	Limão-capeta
1086				<i>Fagara rhoifolia</i> (Lam.) Engl.	Laranja-do-mato
1087			Rutaceae	<i>Metrodorea stipularis</i> Mart.	Arco-de-pipa
1088				<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam.	Mamica-de-porca
1089				<i>Zanthoxylum riedelianum</i> Engl.	Mamica-de-porca



1149
1150
1151
1152
1153
1154
1155
1156
1157
1158
1159
1160
1161
1162
1163
1164
1165
1166
1167
1168
1169
1170
1171
1172
1173
1174
1175
1176
1177
1178
1179
1180
1181
1182
1183
1184
1185
1186
1187
1188
1189
1190
1191
1192
1193
1194
1195
1196
1197
1198
1199
1200
1201
1202
1203
1204
1205
1206
1207

Filo Marchantiophyta -  
Classe Jungermanniopsida

	Herbertaceae	<i>Herbertus bivittatus</i> Spruce <i>Herbertus sendtneri</i> (Nees) A. Evans		
	Jungermanniaceae	<i>Jungermannia amoena</i> Lindenb. & Gottsche <i>Jungermannia hyalina</i> Lyell <i>Jungermannia sphaerocarpa</i> Hook.		
	Jungermanniales	Lepidoziaceae	<i>Bazzania heterostipa</i> (Steph.) Fulford	
			<i>Bazzania hookeri</i> (Lindenb.) Trevis.	
			<i>Kurzia brasiliensis</i> (Steph.) Grolle	
			<i>Kurzia capillaris</i> (Sw.) Grolle	
			<i>Lepidozia cupressina</i> (Sw.) Lindenb.	
			<i>Lepidozia inaequalis</i> (Lehm. & Lindenb.) Lehm. & Lindenb. AT Moderate	
			<i>Micropterygium campanense</i> Spruce ex Reimers	
			<i>Paracromastigum pachyrhizum</i> (Nees) Fulford	
			<i>Pteropsiella serrulata</i> Spruce ex Steph.	
			<i>Telaranea nematodes</i> (Gottsche ex Austin) M. Howe. Bull.	
	Plagiochilaceae		<i>Plagiochila bryopteroides</i> Spruce	
			<i>Plagiochila corrugata</i> (Nees) Nees & Mont.	
			<i>Plagiochila martiana</i> (Nees) Lindenb.	
			<i>Plagiochila raddiana</i> Lindenb. <i>Plagiochila simplex</i> (Sw.) Lindenb.	
	Lophocoleaceae		<i>Chiloscyphus liebmannianus</i> (Gottsche) J.J. Engel & R.M. Schust.	
			<i>Chiloscyphus lindmannii</i> (Stephani) J.J. Engel & R.M. Schust.	
			<i>Chiloscyphus martianus</i> (Nees) J.J. Engel & R.M. Schust.	
			<i>Chiloscyphus muricatus</i> (Lehm.) J.J. Engel & R.M. Schust.	
			<i>Chiloscyphus platensis</i> (C. Massal.) J.J. Engel	
			<i>Clasmatocolea vermicularis</i> (Lehm.) Grolle <i>Heteroscyphus amphibolius</i> (Nees) Schiffn.	
	Scapaniaceae		<i>Anastrophyllum auritum</i> (Lehm.) Steph.	
			<i>Anastrophyllum piligerum</i> (Nees) Steph.	
	Metzgeriales	Aneuraceae	<i>Aneura pinguis</i> (L.) Dumort.	
			<i>Riccardia cataractarum</i> (Spruce) Schiffn.	
			<i>Riccardia digitiloba</i> (Spruce ex Steph.) Pagán <i>Riccardia regnellii</i> (Angstr.) Hell	
	Metzgeriaceae		<i>Metzgeria dichotoma</i> (Sw.) Nees	
			<i>Metzgeria furcata</i> (L.) Dumort.	
	Fossombroniales	Fossombroniaceae	<i>Fossombronia porphyrorhiza</i> (Nees) Prosk.	
	Pallaviciniales	Pallaviciniaceae	<i>Symphyogyna aspera</i> Steph.	
			<i>Symphyogyna brasiliensis</i> (Nees) Nees & Mont.	
			<i>Symphyogyna podophylla</i> (Thunb.) Mont. & Nees AT Moderate	
		Frullaniaceae	<i>Frullania arecae</i> (Spreng.) Gottsche	
			<i>Frullania atrata</i> (Sw.) Nees	
			<i>Frullania brasiliensis</i> Raddi	
			<i>Frullania breuteliana</i> Gottsche	
			<i>Frullania ericoides</i> (Nees) Mont.	
			<i>Frullania gibbosa</i> Nees	
			<i>Frullania glomerata</i> (Lehm. & Lindenb.) Mont.	
			<i>Frullania kunzei</i> (Lehm. & Lindenb.) Lehm. & Lindenb.	
			<i>Frullania schaefer-verwimpitii</i> Yuzawa & Hatt	
			<i>Frullania schaefer-verwimpitii</i> Yuzawa & Hatt	
	Porellaceae		<i>Porella brasiliensis</i> (Raddi) Schiffn.	
			<i>Porella swartziana</i> (Weber) Trevis.	
	Radulaceae		<i>Radula quadrata</i> Gottsche	
			<i>Acanthocoleus trigonus</i> (Nees & Mont.) Gradst.	
			<i>Acrolejeunea torulosa</i> (Lehm. & Lindenb.) Schiffn.	
			<i>Anaprolejeunea conferta</i> (C.F.W. Meissn.) A. Evans	
			<i>Archilejeunea auberiana</i> (Mont.) A. Evans	
			<i>Archilejeunea parviflora</i> (Nees) Schiffn.	
			<i>Brachilejeunea leiboldiana</i> (Gottsche & Lindenb.) Schiffn. ATRare	
			<i>Ceratolejeunea confusa</i> Schust.	
			<i>Ceratolejeunea cornuta</i> (Lindenb.) Schiffn.	
			<i>Ceratolejeunea cornuta</i> (Lindenb.) Schiffn.	
			<i>Ceratolejeunea cornuta</i> (Lindenb.) Schiffn.	

1208			<i>Cheilolejeunea acutangula</i> (Nees) Grolle		
1209			<i>Cheilolejeunea beyrichii</i> (Lindenb.) Reiner		
1210			<i>Cheilolejeunea clausa</i> (Nees & Mont.) Schust.		
1211			<i>Cheilolejeunea comans</i> (Spruce) Schust.		
1212			<i>Cheilolejeunea discoidea</i> (Lehm. & Lindenb.) Kachr. & Schust.		
1213			<i>Cheilolejeunea revoluta</i> (Herzog) Gradst. & Grolle		
1214			<i>Cheilolejeunea rigidula</i> (Mont.) Schust.		
1215			<i>Cheilolejeunea trifaria</i> (Reinw. et al.) Mizut. AM,		
1216			<i>Cheilolejeunea uniloba</i> (Lindenb.) Malombe		
1217			<i>Cheilolejeunea xanthocarpa</i> (Lehm. & Lindenb.) Malombe		
1218			<i>Cololejeunea cardiocarpa</i> (Mont.) A. Evans		
1219			<i>Cololejeunea contractiloba</i> A. Evans		
1220	Porellales		<i>Cololejeunea diaphana</i> A. Evans		
1221			<i>Cololejeunea gracilis</i> (Jovet-Ast.) Pócs.		
1222			<i>Cololejeunea minutissima</i> (Sm.) Schiffn.		
1223			<i>Cololejeunea subcardiocarpa</i> Tixier		
1224			<i>Frullanoidea liebmanniana</i> (Lindenb. & Gottsche) van Slageren		
1225			<i>Harpalejeunea oxyphylla</i> (Nees & Mont.) Steph.		
1226		Lejeuneaceae	<i>Harpalejeunea stricta</i> (Lindenb. & Gottsche) Steph.		
1227			<i>Lejeunea adpressa</i> Nees		
1228			<i>Lejeunea calcicola</i> R.M. Schust.		
1229			<i>Lejeunea cancellata</i> Nees & Mont.		
1230			<i>Lejeunea capensis</i> Gottsche		
1231			<i>Lejeunea caulicalyx</i> (Steph.) E. Reiner & Goda		
1232			<i>Lejeunea cristulata</i> (Steph.) E. Reiner & Goda		
1233			<i>Lejeunea erostrata</i> E. Reiner & Goda		
1234			<i>Lejeunea filipes</i> Spruce		
1235			<i>Lejeunea flava</i> (Sw.) Nees		
1236			<i>Lejeunea immersa</i> Spruce		
1237			<i>Lejeunea laetevirens</i> Nees & Mont.		
1238			<i>Lejeunea lepida</i> Lindenb. & Gottsche		
1239			<i>Lejeunea oligoclada</i> Spruce		
1240			<i>Lejeunea phyllobola</i> Nees & Mont.		
1241			<i>Lejeunea ruthii</i> (A. Evans) R.M. Schust.		
1242			<i>Leptolejeunea exocellata</i> (Spruce) A. Evans		
1243			<i>Lopholejeunea nigricans</i> (Lindenb.) Schiffn.		
1244			<i>Lopholejeunea subfusca</i> (Nees) Schiffn.		
1245			<i>Mastigolejeunea auriculata</i> (Wilson) Schiffn.		
1246			<i>Mastigolejeunea innovans</i> (Spruce) Steph.		
1247			<i>Metalejeunea cucullata</i> (Reinw. et al.) Grolle		
1248			<i>Microlejeunea bullata</i> (Taylor) Steph.		
1249			<i>Microlejeunea epiphylla</i> Bischl.		
1250			<i>Omphalanthus filiformis</i> (Sw.) Nees		
1251			<i>Schiffneriolejeunea polycarpa</i> (Nees) Gradst.		
1252			<i>Taxilejeunea isocalycina</i> (Nees) Steph.		
1253		Bartramiaceae	<i>Breutelia microdonta</i> (Mitt.) Broth.		
1254			<i>Philonotis sphaerocarpa</i> (Hedw.) Brid.		
1255			<i>Philonotis uncinata</i> (Schwägr.) Brid.		
1256			<i>Brachymenium acuminatum</i> Harv.		
1257			<i>Brachymenium exile</i> (Dozy & Molk.) Bosch & Sande Lac.		
1258			<i>Bryum apiculatum</i> Schwägr.		
1259			<i>Bryum argenteum</i> Broth.		
1260			<i>Bryum billarderi</i> Schwägr.		
1261			<i>Bryum caespiticium</i> Hedw.		
1262			<i>Byum coronatum</i> Schwägr.		
1263			<i>Bryum densifolium</i> Brid.		
1264			<i>Bryum dichotomum</i> Hedw.		
1265			<i>Bryum huillense</i> Welm. & Duby		
1266			<i>Bryum limbatum</i> Müll. Hal.		

1267			<i>Bryum turbinatum</i> (Hedw.) Turner		
1268			<i>Rhodobryum beyrichianum</i> (Hornsch.) Müll. Hal.		
1269		Lembophyllaceae	<i>Orthostichella pachygastrella</i> (Müll. Hal.) Allen & Magill		
1270			<i>Orthostichella versicolor</i> (Müll. Hal.) Allen & Buck		
1271		Mniaceae	<i>Epipterygium immarginatum</i> Mitt.		
1272		Racopilaceae	<i>Racopilum tomentosum</i> (Hedw.) Brid.		
1273		Rhizogoniaceae	<i>Pyrrhobryum spiniforme</i> (Hedw.) Mitt.		
1274	Buxbaumiales	Buxbaumiaceae	<i>Diphyscium longifolium</i> Griff.		
1275		Bruchiaceae	<i>Trematodon longicollis</i> Michx.		
1276			<i>Anisothecium varium</i> (Hedw.) Mitt.		
1277			<i>Dicranella hilariana</i> (Mont.) Mitt.		
1278		Dicranaceae	<i>Dicranella lindigiana</i> (Hampe) Mitt.		
1279			<i>Dicranella longirostris</i> (Schwägr.) Mitt.		
1280			<i>Holomitrium crispulum</i> Mart.		
1281			<i>Leucoloma tortellum</i> (Mitt.) A. Jaeger		
1282			<i>Campylopus aemulans</i> (Hampe) A. Jaeger		
1283			<i>Campylopus angustiretis</i> (Austin) Lesq. & James		
1284			<i>Campylopus arctocarpus</i> (Hornsch.) Mitt.		
1285			<i>Campylopus carolinae</i> Grout		
1286			<i>Campylopus cuspidatus</i> (Hornsch.) Mitt.		
1287			<i>Campylopus densicoma</i> (Müll. Hal.) Paris		
1288			<i>Campylopus dichrostis</i> (Müll. Hal.) Paris		
1289			<i>Campylopus flexuosus</i> (Hedw.) Brid.		
1290			<i>Campylopus gemmatus</i> (Müll. Hal.) Paris		
1291			<i>Campylopus heterostachys</i> (Hampe) A. Jaeger		
1292		Dicranaceae	<i>Campylopus julicaulis</i> Broth.		
1293			<i>Campylopus lamellinervis</i> (Müll. Hal.) Mitt.		
1294			<i>Campylopus occultus</i> Mitt.		
1295			<i>Campylopus pilifer</i> Brid.		
1296			<i>Campylopus richardii</i> Brid.		
1297			<i>Campylopus savannarum</i> (Müll. Hal.) Mitt.		
1298			<i>Campylopus surinamensis</i> Müll. Hal.		
1299			<i>Campylopus widgrenii</i> (Müll. Hal.) Mitt.		
1300			<i>Leucobryum clavatum</i> Hampe		
1301			<i>Leucobryum crispum</i> Müll. Hal.		
1302			<i>Ochrobryum gardneri</i> (Müll. Hal.) Lindb.		
1303			<i>Fissidens allioni</i> Broth.		
1304			<i>Fissidens asplenioides</i> Hedw.		
1305			<i>Fissidens hornschurchii</i> Mont.		
1306			<i>Fissidens intromarginatus</i> (Hampe) Mitt.		
1307			<i>Fissidens minutipes</i> (Müll. Hal.) Broth.		
1308			<i>Fissidens pellucidus</i> Hornsch.		
1309			<i>Fissidens ramicola</i> Broth.		
1310			<i>Fissidens scariosus</i> Mitt.		
1311			<i>Fissidens zoellingeri</i> Mont.		
1312	Funariales	Funariaceae	<i>Entosthodon bonpladii</i> (Hook.) Mitt.		
1313		Daltoniaceae	<i>Daltonia splachnoides</i> (Sm.) Hook. & Taylor		
1314			<i>Callicostella merkelii</i> (Hornsch.) A. Jaeger		
1315		Hookeriaceae	<i>Callicostella pallida</i> (Hornsch.) Angstr.		
1316			<i>Cyclodietyon varians</i> (Sull.) Kuntze		
1317			<i>Trachyxiophium saxicola</i> (R.S. Willia) Vaz-Imbassahy & Costa		
1318		Daltoniaceae	<i>Symphyodon imbricatifolius</i> (Mitt.) S.P. Churchill		
1319			<i>Erythrodontium longisetum</i> (Hook.) Paris		
1320		Entodontaceae	<i>Erythrodontium squarrosum</i> (Hampe) Paris		
1321			<i>Mesonodon regnellianus</i> (Müll. Hal.) Buck		
1322		Fabroniaceae	<i>Fabronia ciliaris</i> (Brid.) Brid.		
1323			<i>Crhysohypnum diminutivum</i> (Hampe) Buck		
1324			<i>Ectropothecium leptochaeton</i> (Schwägr.) Buck.		
1325			<i>Mittenothamnium reptans</i> (Hampe) Cardot		

Filo Bryophyta - Classe Bryopsida			
1326			
1327			
1328			
1329			
1330			
1331			
1332			
1333			
1334			
1335			
1336			
1337			
1338			
1339			
1340			
1341			
1342			
1343			
1344			
1345			
1346			
1347			
1348			
1349			
1350			
1351			
1352			
1353			
1354			
1355			
1356			
1357			
1358			
1359			
1360			
1361			
1362			
1363			
1364			
1365			
1366			
1367			
1368			
1369			
1370			
1371			
1372			
1373			
1374			
1375			
1376			
1377			
1378			
1379			
1380			
1381			
1382			
1383			
1384			

  

Hypnales	Hypnaceae	<i>Mittenothamnium substriatum</i> (Mitt.) Cardot <i>Phylodon truncatulus</i> (Müll. Hal.) Buck <i>Rhacopilopsis trinitensis</i> (Müll. Hal.) Britt. & Dixon <i>Taxiphyllum taxirameum</i> (Mitt.) M. Fleisch <i>Vesicularia vesicularis</i> (Schwägr.) Broth.						
	Leskeaceae	<i>Schwetschkea fabronioides</i> (Welw. & Duby) Broth.						
	Hypnaceae	<i>Leucomium strumosum</i> (Hornsch.) Mitt.						
	Pterigynandraceae	<i>Trachyphyllum dusenii</i> (Müll. Hal. ex Broth.) Broth.						
	Hypnaceae	<i>Isopterygium affusum</i> Mitt. <i>Isopterygium tenerifolium</i> Mitt. <i>Isopterygium tenerum</i> (Sw.) Mitt. <i>Wijkia flagellifera</i> (Broth.) H.A. Crum						
		Sematophyllaceae	<i>Acroporium longirostre</i> (Brid.) Buck <i>Aptychopsis pungifolia</i> (Hampe) Borth. <i>Aptychopsis subpungifolia</i> (Broth.) Broth. <i>Colobodontium vulpinum</i> (Mont.) S.P. Churchill & Buck <i>Donnellia commutata</i> (Müll. Hal.) Buck <i>Potamium lonchophyllum</i> (Mont.) Mitt. <i>Sematophyllum beyrichii</i> (Hornsch.) Broth. <i>Sematophyllum cuspidiferum</i> Mitt. <i>Sematophyllum galipense</i> (Müll. Hal.) Mitt. <i>Sematophyllum oedaphysidium</i> Buck <i>Sematophyllum subpinnatum</i> (Brid.) Britt. <i>Sematophyllum subsimplex</i> (Hedw.) Mitt.					
			Stereophyllaceae	<i>Entodontopsis leucostega</i> (Brid.) Buck & Ireland <i>Pilosium chlorophyllum</i> (Hornsch.) Müll. Hal. <i>Stereophyllum radiculosum</i> (Hook.) Mitt. <i>Pelekium muricatum</i> (Hampe) A. Touw <i>Pelekium schistocalyx</i> (Müll. Hal.) A. Touw <i>Thuidium delicatulum</i> (Hedw.) Schimp. <i>Thuidium pseudoprotensum</i> (Müll. Hal.) Mitt. <i>Thuidium tomentosum</i> Schimp.				
	Leucodontales			Cryphaeaceae	<i>Schoenobryum concavifolium</i> (Griff.) Gangulee			
				Meteoriaceae	<i>Meteoridium remotifolium</i> (Müll. Hal.) Manuel <i>Squamidium brasiliense</i> Broth. <i>Squamidium isocladum</i> (Renauld & Cardot) Broth. <i>Zelometeorium patens</i> (Hook.) Manuel <i>Zelometeorium patulum</i> (Hedw.) Manuel <i>Cryptopapillaria penicillata</i> (Dozy & Molk.) M. Menzel <i>Floribundaria flaccida</i> (Mitt.) Broth. <i>Meteorium latifolium</i> (Lindb.) Broth. <i>Meteorium nigrescens</i> (Hedw.) Dozy & Molk.			
					Neckeraceae	<i>Neckeropsis undulata</i> (Hedw.) Reichardt <i>Pinnatella minuta</i> (Mitt.) Broth. <i>Porotrichum substriatum</i> (Hampe) Mitt.		
					Pterobryaceae	<i>Henicodium geniculatum</i> (Mitt.) Buck <i>Jaegerina scariosa</i> (Lorentz) Arzeni <i>Orthostichidium quadrangulare</i> (Schwägr.) Allen		
			Hedwigiaceae			<i>Rhacocarpus purpurascens</i> (Brid.) Müll. Hal.		
			Orthotrichales		Helicophyllaceae	<i>Helicophyllum torquatum</i> (Hook.)		
					Orthotrichaceae	<i>Groutiella tomentosa</i> (Hornsch.) Wijk. & Margad. <i>Macrocoma orthotrichoides</i> (Raddi) Wijk. & Margad. <i>Macromitrium cirrosus</i> (Hedw.) Brid. <i>Macromitrium richardii</i> Schwägr. <i>Schlotheimia jamesonii</i> (Arn.) Brid. <i>Schlotheimia rugifolia</i> (Hook.) Schwägr.		
						Rhachithecaceae	<i>Jonesibryum cerradense</i> Vital ex B.H. Allen & Pursell <i>Tisserantiella minutissima</i> (Mitt.) R.H. Zander	
		<i>Itatiella denudata</i> (Merrill) Bell & Hyvönen						



1385		Polytrichales	Polytrichaceae	<i>Pogonatum pensilvanicum</i> (Bartr. ex Hedw.) P. Beauv.			
1386				<i>Polytrichum angustifolium</i> Mitt.			
1387				<i>Polytrichum commune</i> L. ex Hedw.			
1388			Pottiales	Calymperaceae	<i>Polytrichum juniperinum</i> Wild. ex Hedw.		
1389					<i>Calymperes afzelii</i> Sw.		
1390					<i>Octoblepharum albidum</i> Hedw.		
1391					<i>Octoblepharum cocuiense</i> Mitt.		
1392					<i>Octoblepharum erectifolium</i> Mitt. Ex R.S. Williams		
1393					<i>Octoblepharum stramineum</i> Mitt.		
1394					<i>Syrrhopodon gardneri</i> (Hook.) Schwägr.		
1395					<i>Syrrhopodon ligulatus</i> Mont.		
1396					<i>Syrrhopodon parasiticus</i> (Brid.) Besch.		
1397	<i>Syrrhopodon prolifer</i> Schwägr.						
1398	<i>Syrrhopodon tortilis</i> Hampe						
1399					Pottiaceae	<i>Hyophila involuta</i> (Hook.) A. Jaeger	
1400		<i>Tortella linearis</i> (Sw. ex F. Weber & D. Mohr) R.H. Zander					
1401	Filo Bryophyta - Classe Sphagnopsida	Sphagnales	Sphagnaceae	<i>Sphagnum aciphyllum</i> Müll. Hal.			
1402				<i>Sphagnum brasiliense</i> Warnst.			
1403				<i>Sphagnum capillifolium</i> (Ehrh.) Hedw.			
1404				<i>Sphagnum contortulum</i> H.A. Crum			
1405				<i>Sphagnum cuspidatum</i> Ehrh. ex Hoffm.			
1406				<i>Sphagnum cyclophyllum</i> Sull. & Lesq.			
1407				<i>Sphagnum delamboyense</i> Schäf-Verw.			
1408				<i>Sphagnum dimorphophyllum</i> Crum & Buck			
1409				<i>Sphagnum divisum</i> H.A. Crum			
1410				<i>Sphagnum exquisitum</i> H.A. Crum			
1411				<i>Sphagnum garysmithii</i> H.A. Crum			
1412				<i>Sphagnum geraisense</i> H.A. Crum			
1413				<i>Sphagnum longistola</i> Müll Hal.			
1414				<i>Sphagnum magellanicum</i> Brid.			
1415				<i>Sphagnum ovalifolium</i> Warnst.			
1416				<i>Sphagnum perichaetiale</i> Hampe			
1417				<i>Sphagnum platyphyloides</i> Warnst.			
1418				<i>Sphagnum pseudoramulinum</i> H.A. Crum			
1419	<i>Sphagnum ramulinum</i> Warnst.						
1420	<i>Sphagnum sparsum</i> Hampe						
1421	<i>Sphagnum submedium</i> Warnst.						
1422	<i>Sphagnum subsecundum</i> Nees						
1423	<i>Sphagnum tabuleirensense</i> O. Yano & H.A. Crum						
1424	<i>Sphagnum tenerum</i> Sull. & Lesq.						
1425	<i>Sphagnum turgens</i> Warnst.						
1426	<i>Sphagnum vitalii</i> H.A. Crum						
1427	Filo Tracheophyta - Classe Pinopsida	Pinales	Araucariaceae	<i>Araucaria angustifolia</i> (Bertol.) Kuntze	Pinheiro-do-paraná	Alóctone / Ameaça de extinção no Brasil (Em Perigo)	
1428			Pinaceae	<i>Pinus</i> sp.	Pinus	Exótica	
1429			Podocarpaceae	<i>Podocarpus lambertii</i> Klotzsch ex Endl.	Pinheiro-bravo	Alóctone	
1430	Filo Tracheophyta - Classe Polypodiopsida	Schizaeales	Anemiaceae	<i>Anemia villosa</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	Samambaia		
1431		Cyatheales	Cyatheaceae	<i>Alsophila sternbergii</i> (Sternb.) D.S. Conant	Samambaiçu		
1432				<i>Cyathea delgadii</i> Sternb	Samambaiçu		
1433				<i>Cyathea phalerata</i> Mart.	Xaxim / Samambaiçu		
1434				<i>Sphaeropteris gardneri</i> (Hook.) R.M. Tryon	Samambaiçu		
1435		Gleicheniales	Gleicheniaceae	<i>Gleichenia</i> sp.	Samambaia-de-barranco		
1436		Aspleniaceae	<i>Asplenium gastonis</i> Fée	Samambaia			
1437			<i>Asplenium praemorsum</i> Sw.	Samambaia			
1438			<i>Asplenium feei</i> Kunze ex Fée	Samambaia			
1439			<i>Asplenium serra</i> Langsd. & Fisch.	Samambaia			
1440			<i>Asplenium campos-portoi</i> Brade				
1441		Polypodiales	Blechnaceae	<i>Blechnum brasiliense</i> Desv.	Samambaia		
1442	<i>Blechnum polypodioides</i> Raddi			Samambaia			
1443	<i>Blechnum heringeri</i> Brade						

1444			Dennstaedtiaceae	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	Samambaia	
1445			Dryopteridaceae	<i>Lastreopsis amplissima</i> (C.Presl) Tindale	Samambaiçu	
1446			Lindsaeaceae	<i>Lindsaea quadrangularis</i> Raddi	Samambaia	
1447			Polypodiaceae	<i>Campyloneurum nitidum</i> (Kaulf.) C.Presl	Samambaia	
1448			Thelypteridaceae	<i>Thelypteris hatschbachii</i> A.R.Sm.	Samambaia	
1449	Filo Tracheophyta - Classe Polypodiopsida	Lycopodiales	Lycopodiaceae	<i>Phlegmariurus taxifolius</i> (Sw.) Á. Löve & D. Löve		Ameaçada de extinção no Brasil (Em Perigo)
1450	Filo Anthocerotophyta - Classe Anthocerotopsida	Notothyladales	Notothyladaceae	<i>Phaeoceros laevis</i> (L.) Prosk		
1451				<i>Cephaleuros parasiticus</i> G.Karst		
1452				<i>Phycopeltis arundinacea</i> (Mont.) De Toni		
1453				<i>Trentepohlia abietina</i> var. <i>tenuis</i> (Zeller) Cribb		
1454				<i>Trentepohlia arborum</i> (C.Agardh) Har.		
1455				<i>Trentepohlia aurea</i> (L.) Mart.		
1456				<i>Trentepohlia</i> sp.		
1457				<i>Trentepohlia monilia</i> De Wildeman		
1458				<i>Trentepohlia umbrina</i> (Kütz.) Bornet		
1459			Sphaeropleaceae	<i>Radiofilum transversale</i> (Brébisson) T.A. Christensen		
1460				<i>Microspora laefgrenii</i> (Nordst.) Lagerh		
1461				<i>Microspora quadrata</i> Hazen		
1462				<i>Microspora willeana</i> Lagerheim		
1463				<i>Microspora cf palustris</i> Wichmann		
1464				<i>Microspora cf wittrockii</i> (Wille) Lagerheim		
1465			Radiococcaceae	<i>Gloeocystis polydermatica</i> (Kützing) Hindák		
1466			Palmellosidaceae	<i>Chlamydocapsa lobata</i> Broady		
1467			Coccomyxaceae	<i>Coccomyxa brevis</i> (Vischer) G.Gärtner & A.Schragl		
1468			Chlorococcaceae	<i>Chlorococcum</i> sp.		
1469				<i>Bulbochaete</i> sp.		
1470				<i>Oedogonium</i> spp.		
1471	Filo Chlorophyta - Classe Trebouxiophyceae	Chlorellales	Chlorellaceae	<i>Chlorella vulgaris</i> Beij.		
1472				<i>Chlorella</i> sp.		
1473				<i>Spirogyra dubia</i> Kützing		
1474				<i>Spirogyra</i> spp.		
1475				<i>Zygnema</i> sp.		
1476				<i>Mougeotia</i> spp.		
1477				<i>Mesotaenium macrococcum</i> (Kützing ex Kützing) J.Roy & Bisset		
1478				<i>Mesotaenium cf degreyi</i> W.B.Turner		
1479	Filo Charophyta - Classe Klebsormidiophyceae	Klebsormidiales	Klebsormidiaceae	<i>Klebsormidium rivulare</i> (Kütz.) M.O.Morison & Sheath		
1480	Filo Charophyta - Classe Klebsormidiophyceae	Klebsormidiales	Klebsormidiaceae	<i>Klebsormidium nitens</i> (Kützing) Lokhorst		
1481	Filo Rhodophyta - Classe Stylonematophyceae	Stylonematales	Stylonemataceae	<i>Kyliniella latvica</i> Skuja		
1482				<i>Batrachospermum atrum</i> (Hudson) Harvey		
1483				<i>Batrachospermum delicatulum</i> (Skuja) O.Necchi & T.J.Entwisle		
1484				<i>Batrachospermum keratophytum</i> Skuja		
1485				<i>Batrachospermum orthostichum</i> Skuja		
1486				<i>Batrachospermum</i> spp. (Chantransia)		
1487				<i>Batrachospermum turfosum</i> Bory		
1488				<i>Batrachospermum vogesiacum</i> Schultz ex Skuja		
<b>BACTERIA</b>						
1		Chroococcales	Capsosiraceae	<i>Capsosira</i> sp.		
2				<i>Homoeothrix</i> sp.		
3				<i>Calothrix</i> sp.		
4				<i>Rivularia</i> sp.		
5				<i>Scytonema arcangeli</i> Bornet & Flahault		
6				<i>Scytonema fritschii</i> Ghose		
7				<i>Scytonema</i> sp.		
8				<i>Stigonema ocellatum</i> Thur. ex Bornet & Flahault		
9				<i>Stigonema</i> sp.		
10				<i>Hapalosiphon</i> sp.		
11				<i>Hapalosiphon pumilus</i> (Kütz.) Kirchner		
12	Filo Proteobacteria - Classe Gammaproteobacteria			<i>Acidibacter</i> sp.		
13		<a href="#">Pseudomonadales</a>	<a href="#">Pseudomonadaceae</a>	<i>Pseudomonas</i> sp.		

14	Filo Proteobacteria - Classe Alphaproteobacteria	Rhizobiales	Bradyrhizobiaceae	<i>Bradyrhizobium</i> sp.		
15	Filo Proteobacteria - Classe Betaproteobacteria	<a href="#">Burkholderiales</a>	<a href="#">Burkholderiaceae</a>	<i>Burkholderia</i> sp.		
16				<i>Paraburkholderia</i> sp.		
17	Filo Actinobacteria - Classe Actinomycetes	Actinomycetales	Acidothermaceae	<i>Acidothermus</i> sp.		
18			Mycobacteriaceae	<i>Mycobacterium</i> sp.		
19	Filo Acidobacteria - Classe Solibacteres	Solibacterales		<i>Bryobacter</i> sp.		
20		Acidobacteriales	Acidobacteriaceae	<i>Candidatus Koribacter</i> sp.		
21				<i>Telmatobacter</i> sp.		
22	Filo Verrucomicrobia - Classe Spartobacteria			<i>Candidatus Xiphinematobacter</i> sp.		
23	Filo Planctomycetes - Classe Planctomycetia	Planctomycetales	Planctomycetaceae	<i>Isosphaera</i> sp.		
24	Filo Firmicutes - Classe Bacilli	Lactobacillales	<a href="#">Streptococcaceae</a>	<i>Streptococcus</i> sp.		