

Anexo 7.8.2.3-11
Parâmetros fitossociológicos das espécies amostradas na Floresta
Ombrófila Densa Aluvial ; região de Aproveitamento Hidrelétrico
Belo Monte, Estado do Pará.

CONVENÇÕES: N° Ind. = n° de indivíduos; N° Parc. = n° parcelas de ocorrência da espécie; ASEC = área seccional dos indivíduos da espécie; AbR = abundância relativa; FrR = frequência relativa; DoR = dominância relativa; IVC = índice de valor de cobertura; IVI = índice de valor de importância.

ESPÉCIE	NOME POPULAR	FAMÍLIA	N° IND	N° PARC	ASEC (m ²)	ABR (%)	FRR (%)	DoR (%)	IVC	IVI (%)
1.	<i>Mollia gracilis</i>	envira muruci	296	16	18,6710	12,57	2,65	13,24	12,91	9,49
2.	<i>Cynometra marginata</i>	jutairana	228	17	20,9163	9,69	2,82	14,84	12,26	9,11
3.	<i>Paramachaerium ormosioides</i>	mututi duro/sanguinolento	150	15	13,2601	6,37	2,49	9,41	7,89	6,09
4.	<i>Zygia cauliflora</i>	ingá jarandeuá/ingarana	215	18	8,4773	9,13	2,99	6,01	7,57	6,04
5.	<i>Hevea brasiliensis</i>	seringueira	130	19	11,3473	5,52	3,15	8,05	6,79	5,57
6.	<i>Discocarpus essequeboensis</i>	pau de juruti/cramorim do baixão	141	14	6,9892	5,99	2,32	4,96	5,47	4,42
7.	<i>Vatairea guianensis</i>	impingeira	75	9	7,0882	3,19	1,49	5,03	4,11	3,24
8.	<i>Spondias lutea</i>	taperebá	32	9	4,8677	1,36	1,49	3,45	2,41	2,10
9.	<i>Crudia glaberrima</i>	rim de paca	31	14	3,0985	1,32	2,32	2,20	1,76	1,95
10.	<i>Pouteria procera</i>	maparajubinha	42	8	3,5904	1,78	1,33	2,55	2,17	1,89
11.	<i>Gustavia hexapetala</i>	geniparana da várzea	57	10	1,1670	2,42	1,66	0,83	1,62	1,64
12.	<i>Parinari excelsa</i>	pajurá da várzea/parinari f. miúda	6	5	5,0369	0,25	0,83	3,57	1,91	1,55
13.	<i>Cecropia latiloba</i>	imbaúba da várzea	49	5	2,3019	2,08	0,83	1,63	1,86	1,51
14.	<i>Dialium guianense</i>	jutaí pororoca	34	13	1,0261	1,44	2,16	0,73	1,09	1,44
15.	<i>Tachigali paniculata</i>	taxi vara/verm.	38	13	0,7708	1,61	2,16	0,55	1,08	1,44
16.	<i>Gustavia augusta</i>	geniparana	52	5	0,8681	2,21	0,83	0,62	1,41	1,22
17.	<i>Brosimum lactescens</i>	muirapiranga br.	23	10	0,8464	0,98	1,66	0,60	0,79	1,08
18.	<i>Ceiba pentandra</i>	sumaúma	9	7	2,2630	0,38	1,16	1,61	0,99	1,05
19.	<i>Aniba citrifolia</i>	louro amar./da várzea	26	8	0,8531	1,10	1,33	0,61	0,85	1,01
20.	<i>Protium heptaphyllum</i>	breu verm. f. lisa/brilhosa	23	7	0,8906	0,98	1,16	0,63	0,80	0,92
21.	<i>Pouteria macrocarpa</i>	cutitão	16	6	1,1896	0,68	1,00	0,84	0,76	0,84
22.	<i>Diospyros artanthifolia</i>	caqui da várzea	28	6	0,4559	1,19	1,00	0,32	0,76	0,84
23.	<i>Virola surinamensis</i>	ucuúba da várzea/br.	16	4	1,6151	0,68	0,66	1,15	0,91	0,83
24.	<i>Unonopsis guatterioides</i>	turi da várzea/preto	19	7	0,2649	0,81	1,16	0,19	0,50	0,72
25.	<i>Campsiandra laurifolia</i>	acapurana da várzea	17	4	1,0748	0,72	0,66	0,76	0,74	0,72
26.	<i>Brosimum guianense</i>	janitá	16	7	0,3997	0,68	1,16	0,28	0,48	0,71
27.	<i>Duguetia longicuspis</i>	envira surucucu/da várzea	15	7	0,4295	0,64	1,16	0,30	0,47	0,70
28.	<i>Duguetia calycina</i>	envira surucucu	15	6	0,6065	0,64	1,00	0,43	0,53	0,69
29.	<i>Pouteria cladantha</i>	abiu verm./f. lisa	15	6	0,3145	0,64	1,00	0,22	0,43	0,62

ESPÉCIE	NOME POPULAR	FAMÍLIA	Nº IND	Nº PARC	ASEC (m²)	ABR (%)	FRR (%)	DoR (%)	IVC	IVI (%)	
30.	<i>Chrysophyllum cuneifolium</i>	abiu f. séssil	Sapotaceae	6	5	1,0721	0,25	0,83	0,76	0,51	0,61
31.	<i>Alexa grandiflora</i>	melancieira	Fabaceae	11	3	1,0508	0,47	0,50	0,75	0,61	0,57
32.	<i>Piranhea trifoliata</i>	piranheira	Euphorbiaceae	7	5	0,7917	0,30	0,83	0,56	0,43	0,56
33.	<i>Rinorea riana</i>	canela de jacamim f. gde.	Violaceae	14	6	0,1320	0,59	1,00	0,09	0,34	0,56
34.	<i>Derris utilis</i>	cipó timbó verdadeiro	Fabaceae	10	7	0,1359	0,42	1,16	0,10	0,26	0,56
35.	<i>Licania octandra</i>	caripé	Chrysobalanacea e	12	6	0,2289	0,51	1,00	0,16	0,34	0,56
36.	<i>Banisteriopsis muricata</i>	cipó enroladinho	Malpighiaceae	9	6	0,1224	0,38	1,00	0,09	0,23	0,49
37.	<i>Guarea trichilioides</i>	jataúba	Meliaceae	13	3	0,5291	0,55	0,50	0,38	0,46	0,48
38.	<i>Guatteria williamsii</i>	envira preta da várzea	Annonaceae	14	4	0,2115	0,59	0,66	0,15	0,37	0,47
39.	<i>Ficus maxima</i>	caxinguba	Moraceae	11	3	0,6053	0,47	0,50	0,43	0,45	0,46
40.	<i>Attalea maripa</i>	inajá/inajazeira	Arecaceae	9	4	0,4761	0,38	0,66	0,34	0,36	0,46
41.	<i>Pouteria elegans</i>	guajará da várzea/abiurana br.	Sapotaceae	9	5	0,2282	0,38	0,83	0,16	0,27	0,46
42.	<i>Astrocaryum jauari</i>	jauari	Arecaceae	18	1	0,5199	0,76	0,17	0,37	0,57	0,43
43.	<i>Trichilia micrantha</i>	caxuá/f. gde.	Meliaceae	9	5	0,1152	0,38	0,83	0,08	0,23	0,43
44.	<i>Trichilia quadrijuga</i>	caxuá da várzea/f. comprida	Meliaceae	8	5	0,1619	0,34	0,83	0,11	0,23	0,43
45.	<i>Couratari oblongifolia</i>	tauari cachimbibho	Lecythidaceae	2	2	1,0398	0,08	0,33	0,74	0,41	0,38
46.	<i>Myrcia fallax</i>	cumatê	Myrtaceae	6	5	0,0616	0,25	0,83	0,04	0,15	0,38
47.	<i>Hydrochorea corymbosa</i>	saboeiro da várzea	Mimosaceae	6	4	0,2953	0,25	0,66	0,21	0,23	0,38
48.	<i>Taralea oppositifolia</i>	cumarurana	Fabaceae	5	3	0,5746	0,21	0,50	0,41	0,31	0,37
49.	<i>Sapium curupita</i>	murupita	Euphorbiaceae	5	4	0,2957	0,21	0,66	0,21	0,21	0,36
50.	<i>Attalea speciosa</i>	babaçu	Arecaceae	6	3	0,3161	0,25	0,50	0,22	0,24	0,33
51.	<i>Protium decandrum</i>	breu	Burseraceae	8	3	0,1959	0,34	0,50	0,14	0,24	0,33
52.	<i>Licania petala</i>	caripé verm.	Chrysobalanacea e	6	3	0,3019	0,25	0,50	0,21	0,23	0,32
53.	<i>Bauhinia cupreonitens</i>	cipó escada f. dourada	Caesalpinaceae	5	4	0,0878	0,21	0,66	0,06	0,14	0,31
54.	<i>Seguiera macrophylla</i>	cipó rosera brava	Phytolaccaceae	5	4	0,0744	0,21	0,66	0,05	0,13	0,31
55.	<i>Pouteria caimito</i>	abiu	Sapotaceae	5	4	0,0627	0,21	0,66	0,04	0,13	0,31
56.	<i>Protium altsonii</i>	breu mescla	Burseraceae	5	3	0,2921	0,21	0,50	0,21	0,21	0,31
57.	<i>Mouriri nervosa</i>	caingá	Melastomataceae	11	2	0,1586	0,47	0,33	0,11	0,29	0,30
58.	<i>Vismia cayannensis</i>	lacre br.	Clusiaceae	7	3	0,1223	0,30	0,50	0,09	0,19	0,29
59.	<i>Licania polita</i>	macucu seco	Chrysobalanacea e	5	2	0,4597	0,21	0,33	0,33	0,27	0,29
60.	<i>Swartzia laurifolia</i>	gombeira	Fabaceae	6	2	0,3814	0,25	0,33	0,27	0,26	0,29
61.	<i>Sterculia speciosa</i>	capoteiro	Sterculiaceae	6	3	0,0906	0,25	0,50	0,06	0,16	0,27
62.	<i>Mouriri apiranga</i>	apiranga	Melastomataceae	5	3	0,0920	0,21	0,50	0,07	0,14	0,26

ESPÉCIE	NOME POPULAR	FAMÍLIA	Nº IND	Nº PARC	ASEC (m²)	ABR (%)	FRR (%)	DoR (%)	IVC	IVI (%)	
63.	<i>Macrobium acacifolium</i>	arapari	Caesalpiniaceae	5	3	0,0682	0,21	0,50	0,05	0,13	0,25
64.	<i>Calyptranthes crebra</i>	goiabinha preta	Myrtaceae	5	3	0,0558	0,21	0,50	0,04	0,13	0,25
65.	<i>Rheedia macrophylla</i>	bacuri pari	Clusiaceae	4	3	0,0651	0,17	0,50	0,05	0,11	0,24
66.	<i>Machaerium madeirense</i>	cipó chato	Fabaceae	4	3	0,0624	0,17	0,50	0,04	0,11	0,24
67.	<i>Cupania scrobiculata</i>	espetorana	Sapindaceae	4	3	0,0586	0,17	0,50	0,04	0,11	0,24
68.	<i>Conceveiba guianensis</i>	arraiera	Euphorbiaceae	4	3	0,0515	0,17	0,50	0,04	0,10	0,23
69.	<i>Toulicia guianensis</i>	mucureiro/fruto de cedro	Sapindaceae	6	2	0,1559	0,25	0,33	0,11	0,18	0,23
70.	<i>Tetracera willdenowiana</i>	cipó de fogo	Dilleniaceae	6	2	0,1271	0,25	0,33	0,09	0,17	0,23
71.	<i>Hirtella eriandra</i>	caripé casca roxa	Chrysobalanacea e	4	2	0,2431	0,17	0,33	0,17	0,17	0,22
72.	<i>Lecythis pisonis</i>	sapucaia/castanha de sapucaia	Lecythidaceae	2	2	0,3572	0,08	0,33	0,25	0,17	0,22
73.	<i>Inga disticha</i>	ingá da beira	Mimosaceae	5	2	0,1697	0,21	0,33	0,12	0,17	0,22
74.	<i>Diospyros praetermissa</i>	caqui	Ebenaceae	3	3	0,0467	0,13	0,50	0,03	0,08	0,22
75.	<i>Derris floribunda</i>	cipó timbó bravo	Fabaceae	3	3	0,0449	0,13	0,50	0,03	0,08	0,22
76.	<i>Coccoloba excelsa</i>	cipó pajeú	Polygonaceae	3	3	0,0366	0,13	0,50	0,03	0,08	0,22
77.	<i>Maquira coriacea</i>	muiratinga da várzea	Moraceae	6	2	0,0886	0,25	0,33	0,06	0,16	0,22
78.	<i>Eugenia muricata</i>	vauna/goiabinha	Myrtaceae	3	3	0,0299	0,13	0,50	0,02	0,07	0,22
79.	<i>Guapira hirsuta</i>	joão mole f. miúda	Nyctaginaceae	3	3	0,0264	0,13	0,50	0,02	0,07	0,21
80.	<i>Cordia tetrandra</i>	chapeuero	Boraginaceae	2	2	0,3170	0,08	0,33	0,22	0,15	0,21
81.	<i>Anacardium giganteum</i>	cajuí	Anacardiaceae	1	1	0,5801	0,04	0,17	0,41	0,23	0,21
82.	<i>Eriotheca globosa</i>	mamorana	Bombacaceae	2	2	0,2508	0,08	0,33	0,18	0,13	0,20
83.	<i>Trichilia elegans subsp. richardiana</i>	caxuazinho	Meliaceae	5	2	0,0590	0,21	0,33	0,04	0,13	0,20
84.	<i>Mouriri nigra</i>	miraúba f. gde. da várzea	Melastomataceae	4	2	0,1128	0,17	0,33	0,08	0,12	0,19
85.	<i>Cathedra acuminata</i>	pipo de macaco/taperebá de macaco	Olacaceae	2	2	0,2171	0,08	0,33	0,15	0,12	0,19
86.	<i>Myrcia multiflora</i>	goiabinha rosa	Myrtaceae	4	2	0,0798	0,17	0,33	0,06	0,11	0,19
87.	<i>Duguetia cadaverica</i>	ata meju	Annonaceae	4	2	0,0733	0,17	0,33	0,05	0,11	0,18
88.	<i>Etaballia dubia</i>	mututí unifoliolado	Fabaceae	4	2	0,0624	0,17	0,33	0,04	0,11	0,18
89.	<i>Platymiscium filipes</i>	macacaúba da várzea	Fabaceae	3	1	0,3378	0,13	0,17	0,24	0,18	0,18
90.	<i>Platymiscium trinitatis</i>	macacaúba	Fabaceae	2	2	0,1575	0,08	0,33	0,11	0,10	0,18
91.	<i>Licania micrantha</i>	cariperana f. gde.	Chrysobalanacea e	2	2	0,1498	0,08	0,33	0,11	0,10	0,17
92.	<i>Pouteria venosa subsp. venosa</i>	guajará preto	Sapotaceae	2	1	0,3805	0,08	0,17	0,27	0,18	0,17
93.	<i>Rheedia gardneriana</i>	bacurizinho	Clusiaceae	3	2	0,0707	0,13	0,33	0,05	0,09	0,17
94.	<i>Chomelia pohliana</i>	espinho de cutia	Rubiaceae	3	2	0,0443	0,13	0,33	0,03	0,08	0,16
95.	<i>Cordia scabrifolia</i>	freijó br. f. gde./f. áspera/da	Boraginaceae	3	2	0,0412	0,13	0,33	0,03	0,08	0,16

ESPÉCIE	NOME POPULAR	FAMÍLIA	Nº IND	Nº PARC	ASEC (m²)	ABR (%)	FRR (%)	DoR (%)	IVC	IVI (%)	
	várzea										
96.	<i>Oxandra krukoffii</i>	envira de jacu	Annonaceae	3	2	0,0395	0,13	0,33	0,03	0,08	0,16
97.	<i>Humirianthera duckei</i>	cipó jacuraru	Icacinaceae	3	2	0,0352	0,13	0,33	0,02	0,08	0,16
98.	<i>Rinorea passoura</i>	canela de jacamim	Violaceae	3	2	0,0277	0,13	0,33	0,02	0,07	0,16
99.	<i>Paragonia pyramidata</i>	cipó grachama roxa/lisa	Bignoniaceae	3	2	0,0261	0,13	0,33	0,02	0,07	0,16
100.	<i>Licania heteromorpha</i>	macucu	Chrysobalanacea	2	2	0,0802	0,08	0,33	0,06	0,07	0,16
		e									
101.	<i>Simaba cedron</i>	pau para tudo	Simaroubaceae	5	1	0,1195	0,21	0,17	0,08	0,15	0,15
102.	<i>Astronium lecointei</i>	aroeira	Anacardiaceae	2	2	0,0654	0,08	0,33	0,05	0,07	0,15
103.	<i>Pouteria pariry</i>	paririzeiro	Sapotaceae	1	1	0,3509	0,04	0,17	0,25	0,15	0,15
104.	<i>Lecythis holcogyne</i>	matá-matá jarani/jarani	Lecythidaceae	2	2	0,0499	0,08	0,33	0,04	0,06	0,15
105.	<i>Pouteria peruviansis</i>	abiurana da várzea/cramuri br.	Sapotaceae	2	2	0,0493	0,08	0,33	0,03	0,06	0,15
106.	<i>Protium spruceanum</i>	breu querosene	Burseraceae	2	2	0,0478	0,08	0,33	0,03	0,06	0,15
107.	<i>Inga nobilis</i>	ingá ferrugem	Mimosaceae	2	2	0,0475	0,08	0,33	0,03	0,06	0,15
108.	<i>Machaerium ferox</i>	cipó sara tudo f. gde.	Fabaceae	2	2	0,0473	0,08	0,33	0,03	0,06	0,15
109.	<i>Duguetia echinophora</i>	envira surucucu	Annonaceae	2	2	0,0400	0,08	0,33	0,03	0,06	0,15
110.	<i>Homalium guianense</i>	sardinheira f. gde./roseteira	Flacourtiaceae	2	2	0,0374	0,08	0,33	0,03	0,06	0,15
111.	<i>Campsiandra comosa ssp. laurifolia</i>	tarumã-mirim	Caesalpiniaceae	2	2	0,0371	0,08	0,33	0,03	0,06	0,15
112.	<i>Myrcia paivae</i>	goiabinha casca fôfa/cumatê f. miúda	Myrtaceae	2	2	0,0340	0,08	0,33	0,02	0,05	0,15
113.	<i>Pouteria retinervis</i>	abiu casca fina	Sapotaceae	2	2	0,0294	0,08	0,33	0,02	0,05	0,15
114.	<i>Quiina florida</i>	caferana	Quiinaceae	2	2	0,0255	0,08	0,33	0,02	0,05	0,14
115.	<i>Matayba macrostylis</i>	espetorana da várzea	Sapindaceae	2	2	0,0238	0,08	0,33	0,02	0,05	0,14
116.	<i>Nectandra amazonum</i>	louro tambaqui da várzea	Lauraceae	2	2	0,0226	0,08	0,33	0,02	0,05	0,14
117.	<i>Uncaria guianensis</i>	cipó unha de gato	Rubiaceae	2	2	0,0224	0,08	0,33	0,02	0,05	0,14
118.	<i>Abarema jupunba</i>	saboeiro	Mimosaceae	4	1	0,1363	0,17	0,17	0,10	0,13	0,14
119.	<i>Moutabea guianensis</i>	cipó gogó de guariba	Polygalaceae	2	2	0,0220	0,08	0,33	0,02	0,05	0,14
120.	<i>Chamaecrista xinguensis</i>	coração de negro	Caesalpiniaceae	2	2	0,0219	0,08	0,33	0,02	0,05	0,14
121.	<i>Combretum laxum</i>	cipó mufumbo	Combretaceae	2	2	0,0205	0,08	0,33	0,01	0,05	0,14
122.	<i>Clarisia ilicifolia</i>	muiratinga fura-fura	Moraceae	2	2	0,0184	0,08	0,33	0,01	0,05	0,14
123.	<i>Pseudolmedia laevigata</i>	pama f. miúda	Moraceae	2	1	0,1996	0,08	0,17	0,14	0,11	0,13
124.	<i>Licania canescens</i>	cariperana f. br./dura	Chrysobalanacea	3	1	0,1360	0,13	0,17	0,10	0,11	0,13
		e									
125.	<i>Vouacapoua americana</i>	acapu	Caesalpiniaceae	4	1	0,0693	0,17	0,17	0,05	0,11	0,13
126.	<i>Tabebuia serratifolia</i>	ipê amar.	Bignoniaceae	1	1	0,2382	0,04	0,17	0,17	0,11	0,13
127.	<i>Mouriri acutiflora</i>	miraúba f. miúda da várzea	Melastomataceae	2	1	0,1529	0,08	0,17	0,11	0,10	0,12

ESPÉCIE	NOME POPULAR	FAMÍLIA	Nº IND	Nº PARC	ASEC (m²)	ABR (%)	FRR (%)	DoR (%)	IVC	IVI (%)
128.	<i>Terminalia obidensis</i>	tanimbuca amar.	1	1	0,2037	0,04	0,17	0,14	0,09	0,12
129.	<i>Symmeria paniculata</i>	pau tucunaré	3	1	0,0359	0,13	0,17	0,03	0,08	0,11
130.	<i>Couepia bracteosa</i>	pajurá	1	1	0,1161	0,04	0,17	0,08	0,06	0,10
131.	<i>Licaria canella</i>	preciosarana da várzea	2	1	0,0545	0,08	0,17	0,04	0,06	0,10
132.	<i>Aspidosperma excelsum</i>	carapanaúba f. gde.	1	1	0,1089	0,04	0,17	0,08	0,06	0,10
133.	<i>Inga glomeriflora</i>	ingá xixica da várzea	2	1	0,0417	0,08	0,17	0,03	0,06	0,09
134.	<i>Cecropia distachya</i>	imbaúba verm.	2	1	0,0384	0,08	0,17	0,03	0,06	0,09
135.	<i>Anemopaegma sp.</i>	cipó	2	1	0,0364	0,08	0,17	0,03	0,06	0,09
136.	<i>Ouratea paraensis</i>	pau de cobra	2	1	0,0241	0,08	0,17	0,02	0,05	0,09
137.	<i>Parinari montana</i>	parinari	1	1	0,0831	0,04	0,17	0,06	0,05	0,09
138.	<i>Sarcaulus brasiliensis</i>	ajará	1	1	0,0828	0,04	0,17	0,06	0,05	0,09
139.	<i>Cassia leiandra</i>	mari-mari da várzea	1	1	0,0818	0,04	0,17	0,06	0,05	0,09
140.	<i>Heisteria densifrons</i>	pipo de macaco	2	1	0,0212	0,08	0,17	0,02	0,05	0,09
141.	<i>Myrcia atramentifera</i>	cumatê f. gde.	2	1	0,0206	0,08	0,17	0,01	0,05	0,09
142.	<i>Inga alba</i>	ingá xixica	2	1	0,0196	0,08	0,17	0,01	0,05	0,09
143.	<i>Omphalea diandra</i>	cipó comadre de azeite	2	1	0,0171	0,08	0,17	0,01	0,05	0,09
144.	<i>Dalbergia monetaria</i>	cipó verônica	2	1	0,0169	0,08	0,17	0,01	0,05	0,09
145.	<i>Inga grandiflora</i>	ingá alado pel.	2	1	0,0169	0,08	0,17	0,01	0,05	0,09
146.	<i>Schizolobium amazonicum</i>	paricá/pinho cuiabano	1	1	0,0665	0,04	0,17	0,05	0,04	0,09
147.	<i>Ocotea boissieriana</i>	cassiporé	1	1	0,0522	0,04	0,17	0,04	0,04	0,08
148.	<i>Eugenia omissa</i>	goiabinha canelada	1	1	0,0517	0,04	0,17	0,04	0,04	0,08
149.	<i>Himatanthus sucuuba</i>	sucuúba	1	1	0,0497	0,04	0,17	0,04	0,04	0,08
150.	<i>Attalea phalerata</i>	urucuri	1	1	0,0440	0,04	0,17	0,03	0,04	0,08
151.	<i>Alchornea fluviatilis</i>	tartaruginha	1	1	0,0413	0,04	0,17	0,03	0,04	0,08
152.	<i>Machaerium multifoliolatum</i>	cipó sara tudo	1	1	0,0406	0,04	0,17	0,03	0,04	0,08
153.	<i>Pouteria hispida</i>	abiu jarani/f. peluda	1	1	0,0347	0,04	0,17	0,02	0,03	0,08
154.	<i>Protium opacum</i>	breu	1	1	0,0336	0,04	0,17	0,02	0,03	0,08
155.	<i>Pouteria lasiocarpa</i>	abiu seco	1	1	0,0316	0,04	0,17	0,02	0,03	0,08
156.	<i>Ouratea castaneaefolia</i>	pau de cobra	1	1	0,0306	0,04	0,17	0,02	0,03	0,08
157.	<i>Simaba paraensis</i>	marupá amar.	1	1	0,0292	0,04	0,17	0,02	0,03	0,08
158.	<i>Maquira guianensis</i>	muiratinga	1	1	0,0283	0,04	0,17	0,02	0,03	0,08
159.	<i>Protium apiculatum</i>	breu gde./sem cheiro	1	1	0,0241	0,04	0,17	0,02	0,03	0,08
160.	<i>Diplostropis martiusii</i>	sucupira do igapó	1	1	0,0232	0,04	0,17	0,02	0,03	0,07
161.	<i>Cecropia palmata</i>	imbaúba	1	1	0,0219	0,04	0,17	0,02	0,03	0,07

ESPÉCIE	NOME POPULAR	FAMÍLIA	Nº IND	Nº PARC	ASEC (m²)	ABR (%)	FRR (%)	DoR (%)	IVC	IVI (%)	
162.	<i>Inga velutina</i>	ingá pel.	Mimosaceae	1	1	0,0207	0,04	0,17	0,01	0,03	0,07
163.	<i>Machaerium aristulatum</i>	cipó unha de cigana	Fabaceae	1	1	0,0204	0,04	0,17	0,01	0,03	0,07
164.	<i>Fusaea longifolia</i>	envira biribá	Annonaceae	1	1	0,0199	0,04	0,17	0,01	0,03	0,07
165.	<i>Aspidosperma sp.</i>	carapanaúba da várzea	Apocynaceae	1	1	0,0191	0,04	0,17	0,01	0,03	0,07
166.	<i>Rheedia brasiliensis</i>	bacurirana da várzea	Clusiaceae	1	1	0,0176	0,04	0,17	0,01	0,03	0,07
167.	<i>Endlicheria chalisea</i>	maubarana da várzea	Lauraceae	1	1	0,0164	0,04	0,17	0,01	0,03	0,07
168.	<i>Swartzia brachyrachis</i>	gombeira amar./pacapeua f. amar.	Fabaceae	1	1	0,0164	0,04	0,17	0,01	0,03	0,07
169.	<i>Sclerolobium paraense</i>	taxi br.	Caesalpiniaceae	1	1	0,0161	0,04	0,17	0,01	0,03	0,07
170.	<i>Pouteria jariensis</i>	abiu seco f. gde./canelado	Sapotaceae	1	1	0,0160	0,04	0,17	0,01	0,03	0,07
171.	<i>Sapium marmieri</i>	burra leiteira	Euphorbiaceae	1	1	0,0154	0,04	0,17	0,01	0,03	0,07
172.	<i>Erythroxylum sp.</i>	epadu da várzea	Erythroxylaceae	1	1	0,0147	0,04	0,17	0,01	0,03	0,07
173.	<i>Zanthoxylum regnellianum</i>	tamanqueira f. gde.	Rutaceae	1	1	0,0147	0,04	0,17	0,01	0,03	0,07
174.	<i>Clarisia racemosa</i>	guariúba	Moraceae	1	1	0,0140	0,04	0,17	0,01	0,03	0,07
175.	<i>Diospyros guianensis</i>	caqui f. gde./da várzea	Ebenaceae	1	1	0,0140	0,04	0,17	0,01	0,03	0,07
176.	<i>Pouteria laevigata</i>	casca doce da várzea	Sapotaceae	1	1	0,0140	0,04	0,17	0,01	0,03	0,07
177.	<i>Alchornea schomburgkii</i>	alchornea	Euphorbiaceae	1	1	0,0134	0,04	0,17	0,01	0,03	0,07
178.	<i>Heisteria acuminata</i>	açaí-pretinho	Olacaceae	1	1	0,0134	0,04	0,17	0,01	0,03	0,07
179.	<i>Theobroma speciosa</i>	cacaurana amar.	Sterculiaceae	1	1	0,0130	0,04	0,17	0,01	0,03	0,07
180.	<i>Pouteria campanulata</i>	abiu casca seca	Sapotaceae	1	1	0,0127	0,04	0,17	0,01	0,03	0,07
181.	<i>Vitex triflora</i>	tarumã	Verbenaceae	1	1	0,0121	0,04	0,17	0,01	0,03	0,07
182.	<i>Arrabidaea sp.</i>	cipó	Bignoniaceae	1	1	0,0115	0,04	0,17	0,01	0,03	0,07
183.	<i>Couepia guianensis</i>	macucuzinho	Chrysobalanaceae	1	1	0,0109	0,04	0,17	0,01	0,03	0,07
184.	<i>Ocotea schomburgkiana</i>	louro sabonete	Lauraceae	1	1	0,0109	0,04	0,17	0,01	0,03	0,07
185.	<i>Talisia angustifolia</i>	espetorana verm.	Sapindaceae	1	1	0,0103	0,04	0,17	0,01	0,02	0,07
186.	<i>Orthomene schomburgkii</i>	cipó violeta/grão de galo	Menispermaceae	1	1	0,0097	0,04	0,17	0,01	0,02	0,07
187.	<i>Actinostemon amazonicus</i>	pau-pirarucu	Euphorbiaceae	1	1	0,0092	0,04	0,17	0,01	0,02	0,07
188.	<i>Bauhinia guianensis</i>	cipó escada de jaboti	Caesalpiniaceae	1	1	0,0092	0,04	0,17	0,01	0,02	0,07
189.	<i>Eugenia flavescens</i>	goiabinha	Myrtaceae	1	1	0,0092	0,04	0,17	0,01	0,02	0,07
190.	<i>Guapira venosa</i>	joão mole/f. gde.	Nyctaginaceae	1	1	0,0092	0,04	0,17	0,01	0,02	0,07
191.	<i>Lindackeria pauciflora</i>	farinha seca f. média	Flacourtiaceae	1	1	0,0092	0,04	0,17	0,01	0,02	0,07
192.	<i>Marlieria sp.</i>	cumatê da várzea	Myrtaceae	1	1	0,0092	0,04	0,17	0,01	0,02	0,07
193.	<i>Eugenia brachypoda</i>	goiabinha verm./murta	Myrtaceae	1	1	0,0087	0,04	0,17	0,01	0,02	0,07
194.	<i>Mouriri brachyanthera</i>	miraúba	Melastomataceae	1	1	0,0087	0,04	0,17	0,01	0,02	0,07
195.	<i>Micropholis acutangula</i>	abiu quadrado	Sapotaceae	1	1	0,0083	0,04	0,17	0,01	0,02	0,07

ESPÉCIE	NOME POPULAR	FAMÍLIA	Nº IND	Nº PARC	ASEC (m ²)	ABR (%)	FRR (%)	DoR (%)	IVC	IVI (%)
196.	<i>Amphirox surinamensis</i>	roque br.	1	1	0,0081	0,04	0,17	0,01	0,02	0,07
197.	<i>Distictella sp.</i>	cipó	1	1	0,0081	0,04	0,17	0,01	0,02	0,07
198.	<i>Hippocratea volubilis</i>	cipó estopinho	1	1	0,0081	0,04	0,17	0,01	0,02	0,07
199.	<i>Allophylus floribundus</i>	tarumanzinho	1	1	0,0079	0,04	0,17	0,01	0,02	0,07
200.	<i>Arrabidaea tuberculata</i>	cipó canaliculado/grachama canelata	1	1	0,0079	0,04	0,17	0,01	0,02	0,07
Total			2.354	603	140,97	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00