

Anexo 7.8.2.3-10
Parâmetros fitossociológicos das espécies amostradas na Floresta
Ombrófila Aberta com Palmeiras; 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

ESPÉCIE	NOME POPULAR	FAMÍLIA	N° IND	N° PARC	ASEC (m²)	ABR (%)	FRR (%)	DOOR (%)	IVC (%)	IVI (%)	
1.	<i>Attalea speciosa</i>	babaçu	Arecaceae	190	16	16,8389	7,37	1,41	11,52	9,44	6,76
2.	<i>Bertholletia excelsa</i>	castanheira	Lecythidaceae	18	11	24,5718	0,70	0,97	16,81	8,75	6,16
3.	<i>Cenostigma tocantinum</i>	pau preto/pretinho	Caesalpiniaceae	140	9	7,8944	5,43	0,79	5,40	5,41	3,87
4.	<i>Protium apiculatum</i>	breu gde./sem cheiro	Burseraceae	128	10	2,9018	4,96	0,88	1,98	3,47	2,61
5.	<i>Guapira venosa</i>	joão mole/f. gde.	Nyctaginaceae	103	17	2,5482	3,99	1,50	1,74	2,87	2,41
6.	<i>Alexa grandiflora</i>	melancieira	Fabaceae	51	11	6,0305	1,98	0,97	4,12	3,05	2,36
7.	<i>Gustavia hexapetala</i>	geniparana da várzea	Lecythidaceae	84	17	1,6706	3,26	1,50	1,14	2,20	1,96
8.	<i>Theobroma speciosa</i>	cacaurana amar.	Sterculiaceae	61	13	0,9116	2,37	1,14	0,62	1,49	1,38
9.	<i>Ceiba pentandra</i>	sumaúma	Bombacaceae	10	8	3,9826	0,39	0,70	2,72	1,56	1,27
10.	<i>Trigynaea duckei</i>	ameju br.	Annonaceae	58	8	1,1415	2,25	0,70	0,78	1,51	1,24
11.	<i>Theobroma subincanum</i>	cacauí/cupuí	Sterculiaceae	48	9	0,7012	1,86	0,79	0,48	1,17	1,04
12.	<i>Tachigali paniculata</i>	taxi vara/verm.	Caesalpiniaceae	31	16	0,6789	1,20	1,41	0,46	0,83	1,02
13.	<i>Pleurathodendron lindenii</i>	juá	Flacourtiaceae	29	14	0,9719	1,12	1,23	0,66	0,89	1,01
14.	<i>Vouacapoua americana</i>	acapu	Caesalpiniaceae	30	8	1,4862	1,16	0,70	1,02	1,09	0,96
15.	<i>Spondias lutea</i>	taperebá	Anacardiaceae	7	5	2,9581	0,27	0,44	2,02	1,15	0,91
16.	<i>Dialium guianense</i>	jutaí pororoca	Caesalpiniaceae	26	12	0,9043	1,01	1,06	0,62	0,81	0,89
17.	<i>Paramachaerium ormosioides</i>	mututi duro/sanguinolento/ mututirana	Fabaceae	18	5	2,2290	0,70	0,44	1,52	1,11	0,89
18.	<i>Trichilia micrantha</i>	caxuá/f. gde.	Meliaceae	28	10	0,6511	1,09	0,88	0,45	0,77	0,80
19.	<i>Apuleia leiocarpa var. molaris</i>	amarelão	Caesalpiniaceae	6	5	2,3197	0,23	0,44	1,59	0,91	0,75
20.	<i>Guarea kunthiana</i>	andirobarana preta	Meliaceae	25	9	0,6985	0,97	0,79	0,48	0,72	0,75
21.	<i>Gustavia augusta</i>	geniparana	Lecythidaceae	25	12	0,3293	0,97	1,06	0,23	0,60	0,75
22.	<i>Lecythis lurida</i>	jarana/f. gde	Lecythidaceae	15	7	1,4640	0,58	0,62	1,00	0,79	0,73
23.	<i>Inga capitata</i>	ingá costela	Mimosaceae	22	11	0,4802	0,85	0,97	0,33	0,59	0,72
24.	<i>Jacaranda copaia</i>	pará-pará	Bignoniaceae	11	8	1,5209	0,43	0,70	1,04	0,73	0,72
25.	<i>Sterculia pruriens</i>	castanha de periquito	Sterculiaceae	11	5	1,8702	0,43	0,44	1,28	0,85	0,72
26.	<i>Toulicia guianensis</i>	mucureiro/fruto de cedro	Sapindaceae	25	8	0,6332	0,97	0,70	0,43	0,70	0,70
27.	<i>Sterculia speciosa</i>	capoteiro	Sterculiaceae	18	9	0,8195	0,70	0,79	0,56	0,63	0,68
28.	<i>Lindackeria latifolia</i>	farinha seca	Flacourtiaceae	22	10	0,4264	0,85	0,88	0,29	0,57	0,67
29.	<i>Attalea maripa</i>	inajá/inajazeira	Arecaceae	18	7	0,9613	0,70	0,62	0,66	0,68	0,66
30.	<i>Guarea trichilioides</i>	jataúba	Meliaceae	22	9	0,4990	0,85	0,79	0,34	0,60	0,66

ESPÉCIE	NOME POPULAR	FAMÍLIA	Nº IND	Nº PARC	ASEC (m²)	ABR (%)	FRR (%)	DoR (%)	IVC (%)	IVI (%)
31.	<i>Euterpe oleracea</i>	açaí	30	6	0,3674	1,16	0,53	0,25	0,71	0,65
32.	<i>Trichilia quadrijuga</i>	caxuá da várzea/f. comprida	22	9	0,4612	0,85	0,79	0,32	0,58	0,65
33.	<i>Ficus guianensis</i>	apuí	2	2	2,2983	0,08	0,18	1,57	0,82	0,61
34.	<i>Socratea exorrhiza</i>	paxiúba	24	6	0,3923	0,93	0,53	0,27	0,60	0,58
35.	<i>Inga alba</i>	ingá xixica	15	9	0,4395	0,58	0,79	0,30	0,44	0,56
36.	<i>Virola michelii</i>	ucuúba preta	16	7	0,5812	0,62	0,62	0,40	0,51	0,54
37.	<i>Guarea grandifolia</i>	andirobarana/f. gde.	26	3	0,4783	1,01	0,26	0,33	0,67	0,53
38.	<i>Laetia procera</i>	pau jacaré	9	4	1,1931	0,35	0,35	0,82	0,58	0,51
39.	<i>Oxandra krukoffii</i>	envira de jacu	18	8	0,1730	0,70	0,70	0,12	0,41	0,51
40.	<i>Maquira sclerophylla</i>	muiratinga chorona	15	7	0,4015	0,58	0,62	0,27	0,43	0,49
41.	<i>Matisia ochrocalyx</i>	inajarana	21	5	0,3286	0,81	0,44	0,22	0,52	0,49
42.	<i>Micropholis acutangula</i>	abiu quadrado	15	6	0,4522	0,58	0,53	0,31	0,45	0,47
43.	<i>Pseudolmedia laevis</i>	moracea chocolate/f. pel.	13	8	0,2670	0,50	0,70	0,18	0,34	0,46
44.	<i>Ampelocera edentula</i>	trapiarana	11	8	0,3310	0,43	0,70	0,23	0,33	0,45
45.	<i>Ocotea caudata</i>	louro preto	8	5	0,8635	0,31	0,44	0,59	0,45	0,45
46.	<i>Brosimum lactescens</i>	muirapiranga br.	10	8	0,3443	0,39	0,70	0,24	0,31	0,44
47.	<i>Licania octandra</i>	caripé	12	8	0,1999	0,47	0,70	0,14	0,30	0,44
48.	<i>Simaba cedron</i>	pau para tudo	17	6	0,2031	0,66	0,53	0,14	0,40	0,44
49.	<i>Cecropia distachya</i>	imbaúba verm.	11	6	0,5077	0,43	0,53	0,35	0,39	0,43
50.	<i>Zollernia paraensis</i>	pau ferro	10	7	0,4126	0,39	0,62	0,28	0,33	0,43
51.	<i>Hymenaea parvifolia</i>	jutaí verm.	4	4	1,0403	0,16	0,35	0,71	0,43	0,41
52.	<i>Inga nobilis</i>	ingá ferrugem	12	7	0,2393	0,47	0,62	0,16	0,31	0,41
53.	<i>Pseudolmedia murure</i>	pama f. gde.	11	7	0,2161	0,43	0,62	0,15	0,29	0,40
54.	<i>Simarouba amara</i>	marupá	9	8	0,2236	0,35	0,70	0,15	0,25	0,40
55.	<i>Chrysophyllum lucentifolium subsp. pachycarpum</i>	abiu casca grossa	10	3	0,7510	0,39	0,26	0,51	0,45	0,39
56.	<i>Acacia polyphylla</i>	paricá de espinho	11	6	0,2700	0,43	0,53	0,18	0,31	0,38
57.	<i>Casearia decandra</i>	sardinheira	10	7	0,2000	0,39	0,62	0,14	0,26	0,38
58.	<i>Guarea purusana</i>	jatuá f. comprida	11	2	0,8012	0,43	0,18	0,55	0,49	0,38
59.	<i>Quiina paraensis</i>	papo de mutum	9	8	0,1157	0,35	0,70	0,08	0,21	0,38
60.	<i>Eschweilera coriacea</i>	matá-matá br./preto	11	6	0,2412	0,43	0,53	0,16	0,30	0,37
61.	<i>Tachigali myrmecophila</i>	taxi preto	10	3	0,6914	0,39	0,26	0,47	0,43	0,37
62.	<i>Cedrela odorata</i>	cedro	2	2	1,2131	0,08	0,18	0,83	0,45	0,36

ESPÉCIE	NOME POPULAR	FAMÍLIA	Nº IND	Nº PARC	ASEC (m²)	ABR (%)	FRR (%)	DoR (%)	IVC (%)	IVI (%)	
63.	<i>Inga ingoides</i>	ingá cipó	Mimosaceae	8	5	0,4729	0,31	0,44	0,32	0,32	0,36
64.	<i>Inga pilosula</i>	ingá amar.	Mimosaceae	13	3	0,3958	0,50	0,26	0,27	0,39	0,35
65.	<i>Pouteria macrophylla</i>	abiu cutite	Sapotaceae	7	7	0,2282	0,27	0,62	0,16	0,21	0,35
66.	<i>Chaunochiton kappleri</i>	pau verm.	Olacaceae	6	5	0,5040	0,23	0,44	0,34	0,29	0,34
67.	<i>Cupania scrobiculata</i>	espetorana	Sapindaceae	9	6	0,1961	0,35	0,53	0,13	0,24	0,34
68.	<i>Guazuma ulmifolia</i>	mutamba	Sterculiaceae	9	5	0,3342	0,35	0,44	0,23	0,29	0,34
69.	<i>Hevea brasiliensis</i>	seringueira	Euphorbiaceae	7	3	0,7205	0,27	0,26	0,49	0,38	0,34
70.	<i>Homalium guianense</i>	sardinheira f. gde./roseteira	Flacourtiaceae	9	4	0,4788	0,35	0,35	0,33	0,34	0,34
71.	<i>Thyrsodium paraense</i>	amaparana	Anacardiaceae	8	6	0,2666	0,31	0,53	0,18	0,25	0,34
72.	<i>Brosimum guianense</i>	janitá	Moraceae	7	5	0,4212	0,27	0,44	0,29	0,28	0,33
73.	<i>Cecropia sciadophylla</i>	imbaúba torém	Cecropiaceae	5	4	0,6292	0,19	0,35	0,43	0,31	0,33
74.	<i>Eriotheca globosa</i>	mamorana	Bombacaceae	7	7	0,1526	0,27	0,62	0,10	0,19	0,33
75.	<i>Oenocarpus bacaba</i>	bacaba	Arecaceae	7	5	0,3938	0,27	0,44	0,27	0,27	0,33
76.	<i>Swartzia laurifolia</i>	gombeira	Fabaceae	8	5	0,3561	0,31	0,44	0,24	0,28	0,33
77.	<i>Ocotea glomerata</i>	louro abacate	Lauraceae	9	5	0,2682	0,35	0,44	0,18	0,27	0,32
78.	<i>Rhedia macrophylla</i>	bacuri pari	Clusiaceae	7	6	0,2292	0,27	0,53	0,16	0,21	0,32
79.	<i>Vitex triflora</i>	tarumã	Verbenaceae	8	6	0,1978	0,31	0,53	0,14	0,22	0,32
80.	<i>Crepidospermum goudotianum</i>	breu serrote f. pel.	Burseraceae	8	5	0,2728	0,31	0,44	0,19	0,25	0,31
81.	<i>Minuartia guianensis</i>	acariquara	Olacaceae	6	5	0,3830	0,23	0,44	0,26	0,25	0,31
82.	<i>Protium robustum</i>	breu gigante	Burseraceae	8	6	0,1109	0,31	0,53	0,08	0,19	0,30
83.	<i>Astronium lecointei</i>	aroeira	Anacardiaceae	6	5	0,2964	0,23	0,44	0,20	0,22	0,29
84.	<i>Bauhinia guianensis</i>	cipó escada de jaboti	Caesalpinaceae	7	6	0,0860	0,27	0,53	0,06	0,17	0,29
85.	<i>Bauhinia macrostachya</i>	mororó	Caesalpinaceae	7	5	0,2380	0,27	0,44	0,16	0,22	0,29
86.	<i>Dipteryx odorata</i>	cumarú	Fabaceae	2	2	0,8380	0,08	0,18	0,57	0,33	0,28
87.	<i>Pouteria gongrijpii</i>	abiu verm. f. gde.	Sapotaceae	11	3	0,1987	0,43	0,26	0,14	0,28	0,28
88.	<i>Pseudolmedia laevigata</i>	pama f. miúda	Moraceae	9	4	0,2205	0,35	0,35	0,15	0,25	0,28
89.	<i>Schefflera morototoni</i>	morototó	Araliaceae	5	5	0,3211	0,19	0,44	0,22	0,21	0,28
90.	<i>Sclerolobium paniculatum</i>	taxi do campo	Caesalpinaceae	11	3	0,2248	0,43	0,26	0,15	0,29	0,28
91.	<i>Sapium curupita</i>	murupita	Euphorbiaceae	6	4	0,3352	0,23	0,35	0,23	0,23	0,27
92.	<i>Crudia glaberrima</i>	rim de paca	Caesalpinaceae	5	4	0,3367	0,19	0,35	0,23	0,21	0,26
93.	<i>Diospyros artanthifolia</i>	caqui da várzea	Ebenaceae	7	5	0,1178	0,27	0,44	0,08	0,18	0,26
94.	<i>Diospyros praetermissa</i>	caqui	Ebenaceae	6	3	0,4216	0,23	0,26	0,29	0,26	0,26
95.	<i>Enterolobium schomburgkii</i>	fava orelha/tamboril	Mimosaceae	1	1	0,9637	0,04	0,09	0,66	0,35	0,26

ESPÉCIE	NOME POPULAR	FAMÍLIA	Nº IND	Nº PARC	ASEC (m²)	ABR (%)	FRR (%)	DoR (%)	IVC (%)	IVI (%)	
96.	<i>Inga rubiginosa</i>	ingá f. pel.	Mimosaceae	6	5	0,1642	0,23	0,44	0,11	0,17	0,26
97.	<i>Maquira calophylla</i>	muiratinga f. dura	Moraceae	7	5	0,1096	0,27	0,44	0,07	0,17	0,26
98.	<i>Matisia paraensis</i>	cupuaçurana	Bombacaceae	8	2	0,4096	0,31	0,18	0,28	0,30	0,26
99.	<i>Pouteria cladantha</i>	abiu verm./f. lisa	Sapotaceae	7	5	0,1105	0,27	0,44	0,08	0,17	0,26
100.	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	tucumã	Arecaceae	7	4	0,1935	0,27	0,35	0,13	0,20	0,25
101.	<i>Eschweilera grandiflora</i>	matá-matá lev. verm.	Lecythidaceae	5	3	0,4082	0,19	0,26	0,28	0,24	0,25
102.	<i>Helicostylis tomentosa</i>	muiratinga mão-de-gato	Moraceae	6	5	0,1292	0,23	0,44	0,09	0,16	0,25
103.	<i>Rollinia exsucca</i>	envira biribá	Annonaceae	6	5	0,0989	0,23	0,44	0,07	0,15	0,25
104.	<i>Trichilia quadrijuga subsp. quadrijuga</i>	caxuá f. pel.	Meliaceae	9	3	0,2069	0,35	0,26	0,14	0,25	0,25
105.	<i>Acacia multipinnata</i>	cipó espera aí	Mimosaceae	6	5	0,0500	0,23	0,44	0,03	0,13	0,24
106.	<i>Bagassa guianensis</i>	tatajuba	Moraceae	2	2	0,6996	0,08	0,18	0,48	0,28	0,24
107.	<i>Derris utilis</i>	cipó timbó verdadeiro	Fabaceae	6	5	0,0637	0,23	0,44	0,04	0,14	0,24
108.	<i>Mollia gracilis</i>	envira muruci	Tiliaceae	7	2	0,4012	0,27	0,18	0,27	0,27	0,24
109.	<i>Pouteria eugeniifolia</i>	abiu farinha seca	Sapotaceae	3	3	0,5033	0,12	0,26	0,34	0,23	0,24
110.	<i>Swartzia arborescens</i>	gombeirinha	Fabaceae	7	4	0,1535	0,27	0,35	0,10	0,19	0,24
111.	<i>Terminalia obidensis</i>	tanimbuca amar.	Combretaceae	4	4	0,3162	0,16	0,35	0,22	0,19	0,24
112.	<i>Couratari stellata</i>	tauari	Lecythidaceae	5	4	0,2181	0,19	0,35	0,15	0,17	0,23
113.	<i>Duguetia cadaverica</i>	ata meju	Annonaceae	9	3	0,0928	0,35	0,26	0,06	0,21	0,23
114.	<i>Eugenia patrisii</i>	fruta de jaboti	Myrtaceae	5	5	0,0957	0,19	0,44	0,07	0,13	0,23
115.	<i>Hymenolobium excelsum</i>	angelim rajado da mata	Fabaceae	5	4	0,1903	0,19	0,35	0,13	0,16	0,23
116.	<i>Abarema jupunba</i>	saboeiro	Mimosaceae	3	3	0,3911	0,12	0,26	0,27	0,19	0,22
117.	<i>Helicostylis pendunculata</i>	mão de gato	Moraceae	6	4	0,0891	0,23	0,35	0,06	0,15	0,22
118.	<i>Jacaratia spinosa</i>	mamuí	Caricaceae	3	3	0,3894	0,12	0,26	0,27	0,19	0,22
119.	<i>Matisia sp.1</i>	buchinha	Bombacaceae	4	3	0,3713	0,16	0,26	0,25	0,20	0,22
120.	<i>Mezilaurus itauba</i>	itaúba	Lauraceae	3	3	0,3956	0,12	0,26	0,27	0,19	0,22
121.	<i>Pouteria jariensis</i>	abiu seco f. gde./canelado	Sapotaceae	5	4	0,1498	0,19	0,35	0,10	0,15	0,22
122.	<i>Chamaecrista xinguensis</i>	coração de negro	Caesalpiniaceae	6	3	0,1952	0,23	0,26	0,13	0,18	0,21
123.	<i>Faramea sessifolia</i>	barba de lontra/f. séssil	Rubiaceae	5	4	0,1032	0,19	0,35	0,07	0,13	0,21
124.	<i>Ocotea canaliculata</i>	louro pimenta	Lauraceae	5	4	0,1097	0,19	0,35	0,08	0,13	0,21
125.	<i>Parkia nitida</i>	fava bengué	Mimosaceae	1	1	0,7162	0,04	0,09	0,49	0,26	0,21
126.	<i>Tetragastris altissima</i>	breu manga	Burseraceae	5	3	0,2528	0,19	0,26	0,17	0,18	0,21
127.	<i>Unonopsis guatterioides</i>	turi da várzea/preto	Annonaceae	4	4	0,1631	0,16	0,35	0,11	0,13	0,21
128.	<i>Virola surinamensis</i>	ucuúba da várzea/br.	Myristicaceae	4	3	0,2928	0,16	0,26	0,20	0,18	0,21

ESPÉCIE	NOME POPULAR	FAMÍLIA	Nº IND	Nº PARC	ASEC (m²)	ABR (%)	FRR (%)	DoR (%)	IVC (%)	IVI (%)	
129.	<i>Zanthoxylum pentandrum</i>	tamanqueira-açú	Rutaceae	2	2	0,5469	0,08	0,18	0,37	0,23	0,21
130.	<i>Casearia javitensis</i>	matacaladorana/pau de tucandeira	Flacourtiaceae	4	4	0,1341	0,16	0,35	0,09	0,12	0,20
131.	<i>Cordia scabrifolia</i>	freijó br. f. gde./f. áspera/da várzea	Boraginaceae	5	4	0,0937	0,19	0,35	0,06	0,13	0,20
132.	<i>Eugenia sp.</i>	goiabinha	Myrtaceae	9	2	0,1132	0,35	0,18	0,08	0,21	0,20
133.	<i>Ormosia flava</i>	tento preto	Fabaceae	4	4	0,1159	0,16	0,35	0,08	0,12	0,20
134.	<i>Pterocarpus rohrii</i>	mututi da terra firme	Fabaceae	2	2	0,4861	0,08	0,18	0,33	0,20	0,20
135.	<i>Tabebuia obscura</i>	ipê pulverulento/mijão	Bignoniaceae	3	3	0,3351	0,12	0,26	0,23	0,17	0,20
136.	<i>Aspidosperma eteanum</i>	araracanga f. gde.	Apocynaceae	5	3	0,1455	0,19	0,26	0,10	0,15	0,19
137.	<i>Cordia exaltata</i>	freijó f. áspera	Boraginaceae	6	3	0,0911	0,23	0,26	0,06	0,15	0,19
138.	<i>Lecythis holcogyne</i>	matá-matá jarani/jarani	Lecythidaceae	3	3	0,2824	0,12	0,26	0,19	0,15	0,19
139.	<i>Rhedia gardneriana</i>	bacurizinho	Clusiaceae	4	4	0,0752	0,16	0,35	0,05	0,10	0,19
140.	<i>Sapium marmieri</i>	burra leiteira	Euphorbiaceae	5	3	0,1675	0,19	0,26	0,11	0,15	0,19
141.	<i>Stryphnodendron polystachyum</i>	fava pitiú/cedro tamaquaré	Mimosaceae	4	3	0,2052	0,16	0,26	0,14	0,15	0,19
142.	<i>Tabebuia serratifolia</i>	ipê amar.	Bignoniaceae	4	3	0,2375	0,16	0,26	0,16	0,16	0,19
143.	<i>Attalea phalerata</i>	urucuri	Arecaceae	3	2	0,3439	0,12	0,18	0,24	0,18	0,18
144.	<i>Bauhinia acreana</i>	mororó de espinho/capa bode	Caesalpiniaceae	4	4	0,0685	0,16	0,35	0,05	0,10	0,18
145.	<i>Conceveiba guianensis</i>	arraiera	Euphorbiaceae	7	2	0,1385	0,27	0,18	0,09	0,18	0,18
146.	<i>Diospyros melinonii</i>	caqui f. br.	Ebenaceae	4	4	0,0574	0,16	0,35	0,04	0,10	0,18
147.	<i>Eugenia omissa</i>	goiabinha canelada	Myrtaceae	5	3	0,1025	0,19	0,26	0,07	0,13	0,18
148.	<i>Hirtella excelsa</i>	cariperana br.	Chrysobalanaceae	5	3	0,1205	0,19	0,26	0,08	0,14	0,18
149.	<i>Inga splendens</i>	ingá	Mimosaceae	4	3	0,1706	0,16	0,26	0,12	0,14	0,18
150.	<i>Lecythis pisonis</i>	sapucaia/castanha de sapucaia	Lecythidaceae	4	3	0,1627	0,16	0,26	0,11	0,13	0,18
151.	<i>Pouteria caimito</i>	abiu	Sapotaceae	4	4	0,0589	0,16	0,35	0,04	0,10	0,18
152.	<i>Pouteria krukovii</i>	cramori	Sapotaceae	4	3	0,1680	0,16	0,26	0,11	0,13	0,18
153.	<i>Schizolobium amazonicum</i>	paricá/pinho cuiabano	Caesalpiniaceae	2	2	0,4084	0,08	0,18	0,28	0,18	0,18
154.	<i>Inga microcalyx</i>	ingá verm.	Mimosaceae	3	3	0,1753	0,12	0,26	0,12	0,12	0,17
155.	<i>Lueheopsis duckeana</i>	açoita cavalo f. gde.	Tiliaceae	3	3	0,1961	0,12	0,26	0,13	0,13	0,17
156.	<i>Naucleopsis caloneura</i>	muiratinga mão-de-onça	Moraceae	5	3	0,0743	0,19	0,26	0,05	0,12	0,17
157.	<i>Parkia pendula</i>	visgueiro	Mimosaceae	1	1	0,5801	0,04	0,09	0,40	0,22	0,17
158.	<i>Parkia ulei</i>	espongeira/fava cramurim	Mimosaceae	1	1	0,5801	0,04	0,09	0,40	0,22	0,17
159.	<i>Protium tenuifolium</i>	breu preto	Burseraceae	4	3	0,1323	0,16	0,26	0,09	0,12	0,17

ESPÉCIE	NOME POPULAR	FAMÍLIA	Nº IND	Nº PARC	ASEC (m²)	ABR (%)	FRR (%)	DoR (%)	IVC (%)	IVI (%)	
160.	<i>Rinorea passoura</i>	canela de jacamim	Violaceae	7	2	0,0814	0,27	0,18	0,06	0,16	0,17
161.	<i>Swartzia flaemingii</i>	grão de bode	Fabaceae	5	3	0,0908	0,19	0,26	0,06	0,13	0,17
162.	<i>Xylopiia nitida</i>	envira cana	Annonaceae	3	3	0,1894	0,12	0,26	0,13	0,12	0,17
163.	<i>Casearia sylvestres</i>	sardinheira br.	Flacourtiaceae	4	3	0,0745	0,16	0,26	0,05	0,10	0,16
164.	<i>Eschweilera pedicellata</i>	matá-matá casca fina/lisa	Lecythidaceae	4	3	0,0776	0,16	0,26	0,05	0,10	0,16
165.	<i>Inga stipularis</i>	ingá de orelha	Mimosaceae	6	2	0,0867	0,23	0,18	0,06	0,15	0,16
166.	<i>Ocotea petalanthera</i>	louro/abacate br.	Lauraceae	2	2	0,3374	0,08	0,18	0,23	0,15	0,16
167.	<i>Pourouma bicolor subsp. digitata</i>	imbaubarana sem cheiro	Cecropiaceae	3	3	0,1319	0,12	0,26	0,09	0,10	0,16
168.	<i>Rinorea riana</i>	canela de jacamim f. gde.	Violaceae	6	2	0,0827	0,23	0,18	0,06	0,14	0,16
169.	<i>Aiouea myristicoides</i>	louro cedro	Lauraceae	3	3	0,0899	0,12	0,26	0,06	0,09	0,15
170.	<i>Brosimum acutifolium subsp. acutifolium</i>	mururé	Moraceae	3	3	0,1145	0,12	0,26	0,08	0,10	0,15
171.	<i>Eugenia cupulata</i>	goiabinha f. gde.	Myrtaceae	4	3	0,0341	0,16	0,26	0,02	0,09	0,15
172.	<i>Inga marginata</i>	ingá br.	Mimosaceae	4	3	0,0468	0,16	0,26	0,03	0,09	0,15
173.	<i>Oenocarpus distichus</i>	bacaba de leque	Arecaceae	4	2	0,1721	0,16	0,18	0,12	0,14	0,15
174.	<i>Swartzia laevicarpa</i>	gombeira	Fabaceae	4	3	0,0558	0,16	0,26	0,04	0,10	0,15
175.	<i>Brosimum rubescens</i>	muirapiranga	Moraceae	3	3	0,0551	0,12	0,26	0,04	0,08	0,14
176.	<i>Cordia scabrida</i>	freijozinho	Boraginaceae	3	3	0,0746	0,12	0,26	0,05	0,08	0,14
177.	<i>Guatteria schomburgkiana</i>	envira cabo de rodo	Annonaceae	3	3	0,0767	0,12	0,26	0,05	0,08	0,14
178.	<i>Guatteria williamsii</i>	envira preta da várzea	Annonaceae	3	3	0,0365	0,12	0,26	0,02	0,07	0,14
179.	<i>Inga paraensis</i>	ingá	Mimosaceae	3	3	0,0618	0,12	0,26	0,04	0,08	0,14
180.	<i>Inga thibaudiana</i>	ingá roceiro	Mimosaceae	3	3	0,0682	0,12	0,26	0,05	0,08	0,14
181.	<i>Licaria brasiliensis</i>	arituzinho/louro f. miúda	Lauraceae	3	3	0,0377	0,12	0,26	0,03	0,07	0,14
182.	<i>Protium subserratum</i>	breu serrote	Burseraceae	3	3	0,0632	0,12	0,26	0,04	0,08	0,14
183.	<i>Carapa guianensis</i>	andiroba	Meliaceae	6	1	0,1011	0,23	0,09	0,07	0,15	0,13
184.	<i>Luehea speciosa</i>	açoita cavalo	Tiliaceae	2	2	0,1966	0,08	0,18	0,13	0,11	0,13
185.	<i>Myrcia paivae</i>	goiabinha casca fôfa/cumatê f. miúda	Myrtaceae	4	2	0,0806	0,16	0,18	0,06	0,11	0,13
186.	<i>Tabebuia impetiginosa</i>	ipê roxo	Bignoniaceae	1	1	0,4043	0,04	0,09	0,28	0,16	0,13
187.	<i>Tapirira peckoltiana</i>	tatapiririca	Anacardiaceae	3	2	0,1492	0,12	0,18	0,10	0,11	0,13
188.	<i>Zygia cauliflora</i>	ingá jarandeuva/ingarana	Mimosaceae	3	2	0,1452	0,12	0,18	0,10	0,11	0,13
189.	<i>Couratari guianensis</i>	tauari br.	Lecythidaceae	2	2	0,1412	0,08	0,18	0,10	0,09	0,12
190.	<i>Cydista aequinoctialis</i>	cipó gibata	Bignoniaceae	4	2	0,0478	0,16	0,18	0,03	0,09	0,12
191.	<i>Protium crenatum</i>	breu mesclão	Burseraceae	2	1	0,2837	0,08	0,09	0,19	0,14	0,12

ESPÉCIE	NOME POPULAR	FAMÍLIA	Nº IND	Nº PARC	ASEC (m²)	ABR (%)	FRR (%)	DoR (%)	IVC (%)	IVI (%)	
192.	<i>Stryphnodendron guianense</i>	paricarana f. miúda	Mimosaceae	3	2	0,0887	0,12	0,18	0,06	0,09	0,12
193.	<i>Abarema piresii</i>	saboeirinho	Mimosaceae	2	2	0,0980	0,08	0,18	0,07	0,07	0,11
194.	<i>Anacardium giganteum</i>	cajuí	Anacardiaceae	2	2	0,1269	0,08	0,18	0,09	0,08	0,11
195.	<i>Aspidosperma desmanthum</i>	araracanga preta	Apocynaceae	3	2	0,0727	0,12	0,18	0,05	0,08	0,11
196.	<i>Clarisia ilicifolia</i>	muiratinga fura-fura	Moraceae	3	2	0,0406	0,12	0,18	0,03	0,07	0,11
197.	<i>Eugenia brachypoda</i>	goiabinha verm./murta	Myrtaceae	3	2	0,0471	0,12	0,18	0,03	0,07	0,11
198.	<i>Eugenia flavescens</i>	goiabinha	Myrtaceae	3	2	0,0343	0,12	0,18	0,02	0,07	0,11
199.	<i>Hymenaea courbaril</i>	jatobá	Caesalpiniaceae	2	1	0,2442	0,08	0,09	0,17	0,12	0,11
200.	<i>Sloanea garckeana</i>	urucurana	Elaeocarpaceae	2	2	0,1289	0,08	0,18	0,09	0,08	0,11
201.	<i>Apeiba echinata</i>	pente de macaco	Tiliaceae	2	2	0,0670	0,08	0,18	0,05	0,06	0,10
202.	<i>Coccoloba excelsa</i>	cipó pajeú	Polygonaceae	2	1	0,2096	0,08	0,09	0,14	0,11	0,10
203.	<i>Couratari oblongifolia</i>	tauari cachimbibho	Lecythidaceae	1	1	0,2521	0,04	0,09	0,17	0,11	0,10
204.	<i>Eugenia stipitata</i>	araçá-peludo	Myrtaceae	3	1	0,1220	0,12	0,09	0,08	0,10	0,10
205.	<i>Geissospermum sericeum</i>	quinarana	Apocynaceae	2	2	0,0710	0,08	0,18	0,05	0,06	0,10
206.	<i>Mabea sp.</i>	taquarí f. dourada	Euphorbiaceae	2	1	0,2096	0,08	0,09	0,14	0,11	0,10
207.	<i>Maquira guianensis</i>	muiratinga	Moraceae	2	2	0,0474	0,08	0,18	0,03	0,05	0,10
208.	<i>Myrcia acuminata</i>	goiabinha casca lisa	Myrtaceae	2	2	0,0778	0,08	0,18	0,05	0,07	0,10
209.	<i>Myrcia atramentifera</i>	cumatê f. gde.	Myrtaceae	2	2	0,0518	0,08	0,18	0,04	0,06	0,10
210.	<i>Parinari excelsa</i>	pajurá da várzea/parinari f. miúda	Chrysobalanaceae	1	1	0,2578	0,04	0,09	0,18	0,11	0,10
211.	<i>Rhodostemonodaphne grandis</i>	louro casca grossa/fofo/cascudo	Lauraceae	2	2	0,0756	0,08	0,18	0,05	0,06	0,10
212.	<i>Swietenia macrophylla</i>	mogno	Meliaceae	2	2	0,0607	0,08	0,18	0,04	0,06	0,10
213.	<i>Andira surinamensis</i>	uxi de morcego	Fabaceae	2	2	0,0226	0,08	0,18	0,02	0,05	0,09
214.	<i>Aspidosperma excelsum</i>	carapanaúba f. gde.	Apocynaceae	1	1	0,2273	0,04	0,09	0,16	0,10	0,09
215.	<i>Casearia ulmifolia</i>	sardinheira	Flacourtiaceae	2	2	0,0405	0,08	0,18	0,03	0,05	0,09
216.	<i>Coccoloba mollis</i>	curuaçu/cauassurana	Polygonaceae	2	2	0,0195	0,08	0,18	0,01	0,05	0,09
217.	<i>Cynometra marginata</i>	jutairana	Caesalpiniaceae	1	1	0,2114	0,04	0,09	0,14	0,09	0,09
218.	<i>Duguetia calycina</i>	envira surucucu	Annonaceae	2	2	0,0181	0,08	0,18	0,01	0,04	0,09
219.	<i>Dulacia candida</i>	cachaceiro	Olacaceae	2	2	0,0384	0,08	0,18	0,03	0,05	0,09
220.	<i>Enterolobium maximum</i>	caxipá/fava tamboril	Mimosaceae	1	1	0,2246	0,04	0,09	0,15	0,10	0,09
221.	<i>Erythrina ulei</i>	murumbu/assurana	Fabaceae	1	1	0,1987	0,04	0,09	0,14	0,09	0,09
222.	<i>Eschweilera amazonica</i>	matá-matá ci f. gde.	Lecythidaceae	2	2	0,0219	0,08	0,18	0,01	0,05	0,09
223.	<i>Glycydendron amazonicum</i>	pau doce	Euphorbiaceae	2	1	0,1482	0,08	0,09	0,10	0,09	0,09

ESPÉCIE	NOME POPULAR	FAMÍLIA	Nº IND	Nº PARC	ASEC (m²)	ABR (%)	FRR (%)	DoR (%)	IVC (%)	IVI (%)	
224.	<i>Himatanthus sucuuba</i>	sucuúba	Apocynaceae	2	2	0,0279	0,08	0,18	0,02	0,05	0,09
225.	<i>Lecythis prancei</i>	jarani	Lecythidaceae	2	2	0,0269	0,08	0,18	0,02	0,05	0,09
226.	<i>Maytenus evonymoides</i>	xixuá f. serrilhada	Celastraceae	2	2	0,0382	0,08	0,18	0,03	0,05	0,09
227.	<i>Mouriri princeps</i>	miraúba f. séssil	Melastomataceae	2	2	0,0292	0,08	0,18	0,02	0,05	0,09
228.	<i>Ocotea sp.2</i>	louro verm.	Lauraceae	2	2	0,0441	0,08	0,18	0,03	0,05	0,09
229.	<i>Paragonia pyramidata</i>	cipó grachama roxa/lisa	Bignoniaceae	2	2	0,0286	0,08	0,18	0,02	0,05	0,09
230.	<i>Sloanea grandiflora</i>	urucurana f. gde.	Elaeocarpaceae	3	1	0,1161	0,12	0,09	0,08	0,10	0,09
231.	<i>Virola crebrinervia</i>	ucuúba da mata	Myristicaceae	1	1	0,1887	0,04	0,09	0,13	0,08	0,09
232.	<i>Ambelania acida</i>	pepino do mato	Apocynaceae	3	1	0,0531	0,12	0,09	0,04	0,08	0,08
233.	<i>Hymenolobium sp.</i>	angelim f. pel.	Fabaceae	2	1	0,1006	0,08	0,09	0,07	0,07	0,08
234.	<i>Inga gracilifolia</i>	ingá coração de preguiça	Mimosaceae	2	1	0,1079	0,08	0,09	0,07	0,08	0,08
235.	<i>Poupartia amazonica</i>	taperebá cedro	Anacardiaceae	1	1	0,1863	0,04	0,09	0,13	0,08	0,08
236.	<i>Stryphnodendron paniculatum</i>	taxirana	Mimosaceae	1	1	0,1863	0,04	0,09	0,13	0,08	0,08
237.	<i>Combretum laxum</i>	cipó mufumbo	Combretaceae	3	1	0,0299	0,12	0,09	0,02	0,07	0,07
238.	<i>Helicostylis scabra</i>	muiratinga f. áspera	Moraceae	2	1	0,0464	0,08	0,09	0,03	0,05	0,07
239.	<i>Licania canescens</i>	cariperana f. br./dura	Chrysobalanaceae	1	1	0,1146	0,04	0,09	0,08	0,06	0,07
240.	<i>Pouteria reticulata</i>	guajará mole	Sapotaceae	2	1	0,0475	0,08	0,09	0,03	0,06	0,07
241.	<i>Sacoglottis guianensis</i>	uxirana	Humiriaceae	1	1	0,1224	0,04	0,09	0,08	0,06	0,07
242.	<i>Trichilia septentrionalis</i>	caxuá gde.	Meliaceae	2	1	0,0440	0,08	0,09	0,03	0,05	0,07
243.	<i>Zanthoxylum sp.</i>	limãozinho	Rutaceae	2	1	0,0596	0,08	0,09	0,04	0,06	0,07
244.	<i>Byrsonima crispa</i>	muruci da mata	Malpighiaceae	1	1	0,0844	0,04	0,09	0,06	0,05	0,06
245.	<i>Caryocar glabrum</i>	piquiarana	Caryocaraceae	1	1	0,0796	0,04	0,09	0,05	0,05	0,06
246.	<i>Chrysophyllum sparsiflorum</i>	abiu chupeta	Sapotaceae	1	1	0,0828	0,04	0,09	0,06	0,05	0,06
247.	<i>Inga sp.</i>	ingá	Mimosaceae	1	1	0,0796	0,04	0,09	0,05	0,05	0,06
248.	<i>Licania egleri</i>	macucurana	Chrysobalanaceae	2	1	0,0302	0,08	0,09	0,02	0,05	0,06
249.	<i>Licania polita</i>	macucu seco	Chrysobalanaceae	1	1	0,0764	0,04	0,09	0,05	0,05	0,06
250.	<i>Machaerium sp.1</i>	pau machério	Fabaceae	1	1	0,0602	0,04	0,09	0,04	0,04	0,06
251.	<i>Miconia pyrifolia</i>	tinteiro br.	Melastomataceae	1	1	0,0688	0,04	0,09	0,05	0,04	0,06
252.	<i>Micropholis guyanensis</i>	mangabarana	Sapotaceae	2	1	0,0252	0,08	0,09	0,02	0,05	0,06
253.	<i>Nectandra cuspidata</i>	louro tamanco	Lauraceae	2	1	0,0205	0,08	0,09	0,01	0,05	0,06
254.	<i>Ocotea longifolia</i>	louro abacate f. gde.	Lauraceae	2	1	0,0408	0,08	0,09	0,03	0,05	0,06
255.	<i>Ocotea sp.1</i>	louro	Lauraceae	1	1	0,0877	0,04	0,09	0,06	0,05	0,06
256.	<i>Pera distichophylla</i>	pereira br.	Euphorbiaceae	2	1	0,0380	0,08	0,09	0,03	0,05	0,06

ESPÉCIE	NOME POPULAR	FAMÍLIA	Nº IND	Nº PARC	ASEC (m²)	ABR (%)	FRR (%)	DoR (%)	IVC (%)	IVI (%)	
257.	<i>Pouteria filipes</i>	abiu cetim	Sapotaceae	1	1	0,0789	0,04	0,09	0,05	0,05	0,06
258.	<i>Pouteria retinervis</i>	abiu casca fina	Sapotaceae	2	1	0,0333	0,08	0,09	0,02	0,05	0,06
259.	<i>Protium decandrum</i>	breu	Burseraceae	2	1	0,0399	0,08	0,09	0,03	0,05	0,06
260.	<i>Pseudopiptadenia suaveolens</i>	timborana	Mimosaceae	1	1	0,0674	0,04	0,09	0,05	0,04	0,06
261.	<i>Roucheria punctata</i>	rogéria	Linaceae	1	1	0,0630	0,04	0,09	0,04	0,04	0,06
262.	<i>Sloanea grandis</i>	urucurana f. peluda	Elaeocarpaceae	1	1	0,0645	0,04	0,09	0,04	0,04	0,06
263.	<i>Zanthoxylum regnellianum</i>	tamanqueira f. gde.	Rutaceae	1	1	0,0844	0,04	0,09	0,06	0,05	0,06
264.	<i>Albizia niopoides</i>	fava gurijuba	Mimosaceae	1	1	0,0548	0,04	0,09	0,04	0,04	0,05
265.	<i>Andira inermis</i>	uxi de morcego	Fabaceae	1	1	0,0136	0,04	0,09	0,01	0,02	0,05
266.	<i>Aniba affinis</i>	louro amar.	Lauraceae	1	1	0,0136	0,04	0,09	0,01	0,02	0,05
267.	<i>Aniba canelilla</i>	casca preciosa	Lauraceae	1	1	0,0134	0,04	0,09	0,01	0,02	0,05
268.	<i>Aniba guianensis</i>	louro cheiroso	Lauraceae	1	1	0,0140	0,04	0,09	0,01	0,02	0,05
269.	<i>Aniba riparia</i>	louro amar.	Lauraceae	1	1	0,0219	0,04	0,09	0,01	0,03	0,05
270.	<i>Annona tenuipes</i>	envira mole	Annonaceae	1	1	0,0235	0,04	0,09	0,02	0,03	0,05
271.	<i>Apeiba tibourbou</i>	pente de macaco	Tiliaceae	1	1	0,0306	0,04	0,09	0,02	0,03	0,05
272.	<i>Astrocaryum vulgare</i>	tucumã amar.	Arecaceae	1	1	0,0158	0,04	0,09	0,01	0,02	0,05
273.	<i>Astronium gracile</i>	muiracatiara	Anacardiaceae	1	1	0,0207	0,04	0,09	0,01	0,03	0,05
274.	<i>Byrsonima densa</i>	muruci verm.	Malpighiaceae	1	1	0,0401	0,04	0,09	0,03	0,03	0,05
275.	<i>Calyptanthes crebra</i>	goiabinha preta	Myrtaceae	1	1	0,0134	0,04	0,09	0,01	0,02	0,05
276.	<i>Casearia aculeata</i>	sardinheira	Flacourtiaceae	1	1	0,0347	0,04	0,09	0,02	0,03	0,05
277.	<i>Casearia arborea</i>	sardinheira f. miúda	Flacourtiaceae	1	1	0,0121	0,04	0,09	0,01	0,02	0,05
278.	<i>Casearia grandiflora</i>	sardinheira pel.	Flacourtiaceae	1	1	0,0151	0,04	0,09	0,01	0,02	0,05
279.	<i>Cecropia obtusa</i>	imbaúba br.	Cecropiaceae	1	1	0,0353	0,04	0,09	0,02	0,03	0,05
280.	<i>Cecropia palmata</i>	imbaúba	Cecropiaceae	1	1	0,0277	0,04	0,09	0,02	0,03	0,05
281.	<i>Colubrina glandulosa subsp. reitzii</i>	maranhoto	Rhamnaceae	1	1	0,0174	0,04	0,09	0,01	0,03	0,05
282.	<i>Cordia sellowiana</i>	freijó br. f. pel.	Boraginaceae	1	1	0,0314	0,04	0,09	0,02	0,03	0,05
283.	<i>Couepia leptostachya</i>	macucu	Chrysobalanaceae	1	1	0,0121	0,04	0,09	0,01	0,02	0,05
284.	<i>Diospyros sp.1</i>	caqui f. grossa	Ebenaceae	1	1	0,0183	0,04	0,09	0,01	0,03	0,05
285.	<i>Diospyros sp.2</i>	caqui preto	Ebenaceae	1	1	0,0176	0,04	0,09	0,01	0,03	0,05
286.	<i>Drypetes variabilis</i>	maparanã	Euphorbiaceae	1	1	0,0176	0,04	0,09	0,01	0,03	0,05
287.	<i>Eriotheca longipedicellata</i>	mamorana/da terra firme	Bombacaceae	1	1	0,0194	0,04	0,09	0,01	0,03	0,05
288.	<i>Eugenia exaltata</i>	goiabinha br.	Myrtaceae	1	1	0,0140	0,04	0,09	0,01	0,02	0,05
289.	<i>Eugenia pseudopsidium</i>	murta br.	Myrtaceae	1	1	0,0140	0,04	0,09	0,01	0,02	0,05

ESPÉCIE	NOME POPULAR	FAMÍLIA	Nº IND	Nº PARC	ASEC (m²)	ABR (%)	FRR (%)	DoR (%)	IVC (%)	IVI (%)
290.	<i>Guatteria umbonata</i>	envira preta f. média	1	1	0,0173	0,04	0,09	0,01	0,03	0,05
291.	<i>Homalium racemosum</i>	guaçatunga	1	1	0,0224	0,04	0,09	0,02	0,03	0,05
292.	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	jutaí da várzea	1	1	0,0135	0,04	0,09	0,01	0,02	0,05
293.	<i>Iryanthera juruensis</i>	ucuúba peito de moça	1	1	0,0270	0,04	0,09	0,02	0,03	0,05
294.	<i>Leucocalanthera aromatica</i>	cipó treque-treque	1	1	0,0268	0,04	0,09	0,02	0,03	0,05
295.	<i>Licania guianensis</i>	cariperana f. tomentosa	1	1	0,0224	0,04	0,09	0,02	0,03	0,05
296.	<i>Licania heteromorpha</i>	macucu	1	1	0,0251	0,04	0,09	0,02	0,03	0,05
297.	<i>Licania membranacea</i>	pintadinho f. amar.	1	1	0,0347	0,04	0,09	0,02	0,03	0,05
298.	<i>Licania micrantha</i>	cariperana f. gde.	1	1	0,0336	0,04	0,09	0,02	0,03	0,05
299.	<i>Machaerium multifoliolatum</i>	cipó sara tudo	1	1	0,0250	0,04	0,09	0,02	0,03	0,05
300.	<i>Maytenus myrsinoides</i>	xixuá f. gde.	1	1	0,0336	0,04	0,09	0,02	0,03	0,05
301.	<i>Moutabea guianensis</i>	cipó gogó de guariba	1	1	0,0150	0,04	0,09	0,01	0,02	0,05
302.	<i>Myrcia eximia</i>	cumatê f. pel.	1	1	0,0124	0,04	0,09	0,01	0,02	0,05
303.	<i>Myrcia fallax</i>	cumatê	1	1	0,0507	0,04	0,09	0,03	0,04	0,05
304.	<i>Myrcia sp.</i>	goiabinha fissurada	1	1	0,0540	0,04	0,09	0,04	0,04	0,05
305.	<i>Nectandra lucida</i>	louro tamanco	1	1	0,0286	0,04	0,09	0,02	0,03	0,05
306.	<i>Ocotea aciphylla</i>	louro arituzinho	1	1	0,0448	0,04	0,09	0,03	0,03	0,05
307.	<i>Ocotea cujamar</i>	louro canelado	1	1	0,0241	0,04	0,09	0,02	0,03	0,05
308.	<i>Ocotea tomentella</i>	louro preto f. gde.	1	1	0,0201	0,04	0,09	0,01	0,03	0,05
309.	<i>Ormosia paraensis</i>	tento flamengo	1	1	0,0215	0,04	0,09	0,01	0,03	0,05
310.	<i>Perebea mollis</i>	muiratinga	1	1	0,0134	0,04	0,09	0,01	0,02	0,05
311.	<i>Perebea mollis subsp. mollis</i>	cauchorana	1	1	0,0296	0,04	0,09	0,02	0,03	0,05
312.	<i>Phyllanthus juglandifolius</i>	taperebarana	1	1	0,0164	0,04	0,09	0,01	0,02	0,05
313.	<i>Platymiscium trinitatis</i>	macacaúba	1	1	0,0134	0,04	0,09	0,01	0,02	0,05
314.	<i>Pouteria anibifolia</i>	abiurana br. canelado	1	1	0,0235	0,04	0,09	0,02	0,03	0,05
315.	<i>Pouteria guianensis</i>	abiu br.	1	1	0,0308	0,04	0,09	0,02	0,03	0,05
316.	<i>Pouteria hispida</i>	abiu jarani/f. peluda	1	1	0,0234	0,04	0,09	0,02	0,03	0,05
317.	<i>Pradosia praealta</i>	pau doce	1	1	0,0489	0,04	0,09	0,03	0,04	0,05
318.	<i>Pseudima frutescens</i>	olho de porco	1	1	0,0127	0,04	0,09	0,01	0,02	0,05
319.	<i>Senna multijuga</i>	mari-mari pequeno	1	1	0,0424	0,04	0,09	0,03	0,03	0,05
320.	<i>Simaba polyphylla</i>	marupazinho	1	1	0,0170	0,04	0,09	0,01	0,03	0,05
321.	<i>Sterculia elata</i>	tacacazeiro	1	1	0,0448	0,04	0,09	0,03	0,03	0,05
322.	<i>Swartzia racemosa</i>	pitaíca verm.	1	1	0,0131	0,04	0,09	0,01	0,02	0,05

ESPÉCIE	NOME POPULAR	FAMÍLIA	Nº IND	Nº PARC	ASEC (m²)	ABR (%)	FRR (%)	DoR (%)	IVC (%)	IVI (%)
323.	<i>Tetragastris panamensis</i>	barrotinho	1	1	0,0472	0,04	0,09	0,03	0,04	0,05
324.	<i>Theobroma glauca</i>	cacaurana br.	1	1	0,0135	0,04	0,09	0,01	0,02	0,05
325.	<i>Theobroma grandiflorum</i>	cupuaçu	1	1	0,0316	0,04	0,09	0,02	0,03	0,05
326.	<i>Virola carinata</i>	ucuúba	1	1	0,0296	0,04	0,09	0,02	0,03	0,05
327.	<i>Agonandra brasiliensis</i>	pau marfim	1	1	0,0079	0,04	0,09	0,01	0,02	0,04
328.	<i>Allophylus divaricatus</i>	tarumanzinho	1	1	0,0079	0,04	0,09	0,01	0,02	0,04
329.	<i>Arrabidaea tuberculata</i>	cipó canaliculado/grachama canelata	1	1	0,0087	0,04	0,09	0,01	0,02	0,04
330.	<i>Callichlamys latifolia</i>	cipó grachana amar.	1	1	0,0079	0,04	0,09	0,01	0,02	0,04
331.	<i>Calyptanthus sp.</i>	cumatê	1	1	0,0115	0,04	0,09	0,01	0,02	0,04
332.	<i>Campomanesia aromatica</i>	goiabiraba	1	1	0,0087	0,04	0,09	0,01	0,02	0,04
333.	<i>Capparis amazonica</i>	feijão crú	1	1	0,0087	0,04	0,09	0,01	0,02	0,04
334.	<i>Cathedra acuminata</i>	pipo de macaco/taperebá de macaco	1	1	0,0079	0,04	0,09	0,01	0,02	0,04
335.	<i>Connarus erianthus</i>	pau de sangue f. miúda	1	1	0,0089	0,04	0,09	0,01	0,02	0,04
336.	<i>Connarus perrottetii var. angustifolius</i>	pau de sangue	1	1	0,0103	0,04	0,09	0,01	0,02	0,04
337.	<i>Dalbergia monetaria</i>	cipó verônica	1	1	0,0099	0,04	0,09	0,01	0,02	0,04
338.	<i>Dicypellium caryophyllatum</i>	louro cravo	1	1	0,0084	0,04	0,09	0,01	0,02	0,04
339.	<i>Dioclea bicolor</i>	cipó mucunã	1	1	0,0109	0,04	0,09	0,01	0,02	0,04
340.	<i>Diospyros sp.3</i>	caqui	1	1	0,0109	0,04	0,09	0,01	0,02	0,04
341.	<i>Endlicheria pyriformis</i>	louro canela	1	1	0,0107	0,04	0,09	0,01	0,02	0,04
342.	<i>Fusaea longifolia</i>	envira biribá	1	1	0,0097	0,04	0,09	0,01	0,02	0,04
343.	<i>Guapira hirsuta</i>	joão mole f. miúda	1	1	0,0079	0,04	0,09	0,01	0,02	0,04
344.	<i>Guarea gomma</i>	andirobarana f. comp.	1	1	0,0089	0,04	0,09	0,01	0,02	0,04
345.	<i>Guarea subsessiliflora</i>	jataúba mirim	1	1	0,0107	0,04	0,09	0,01	0,02	0,04
346.	<i>Guatteria olivacea</i>	envira preta f. gde.	1	1	0,0092	0,04	0,09	0,01	0,02	0,04
347.	<i>Hirtella eriandra</i>	caripé casca roxa	1	1	0,0079	0,04	0,09	0,01	0,02	0,04
348.	<i>Inga brachystachys</i>	ingá dois pares	1	1	0,0092	0,04	0,09	0,01	0,02	0,04
349.	<i>Inga flagelliformis</i>	ingá mirim	1	1	0,0119	0,04	0,09	0,01	0,02	0,04
350.	<i>Inga grandiflora</i>	ingá alado pel.	1	1	0,0081	0,04	0,09	0,01	0,02	0,04
351.	<i>Inga velutina</i>	ingá pel.	1	1	0,0079	0,04	0,09	0,01	0,02	0,04
352.	<i>Machaerium sp.2</i>	cipó	1	1	0,0109	0,04	0,09	0,01	0,02	0,04
353.	<i>Marlieria sp.</i>	cumatê da várzea	1	1	0,0079	0,04	0,09	0,01	0,02	0,04

ESPÉCIE	NOME POPULAR	FAMÍLIA	Nº IND	Nº PARC	ASEC (m²)	ABR (%)	FRR (%)	DoR (%)	IVC (%)	IVI (%)	
354.	<i>Maytenus guianensis</i>	xixuá	Celastraceae	1	1	0,0080	0,04	0,09	0,01	0,02	0,04
355.	<i>Memora sp.</i>	cipó	Bignoniaceae	1	1	0,0097	0,04	0,09	0,01	0,02	0,04
356.	<i>Ocotea cernua</i>	louro do pedral	Lauraceae	1	1	0,0079	0,04	0,09	0,01	0,02	0,04
357.	<i>Phyllanthus sp.</i>	caxixá da mata	Euphorbiaceae	1	1	0,0079	0,04	0,09	0,01	0,02	0,04
358.	<i>Poecilanthe effusa</i>	gema de ovo	Fabaceae	1	1	0,0087	0,04	0,09	0,01	0,02	0,04
359.	<i>Pouteria peruviana</i>	abiurana da várzea/cramuri br.	Sapotaceae	1	1	0,0095	0,04	0,09	0,01	0,02	0,04
360.	<i>Protium heptaphyllum</i>	breu verm. f. lisa/brilhosa	Burseraceae	1	1	0,0087	0,04	0,09	0,01	0,02	0,04
361.	<i>Sclerolobium chrysophyllum</i>	taxi f. amar.	Caesalpiniaceae	1	1	0,0093	0,04	0,09	0,01	0,02	0,04
362.	<i>Sclerolobium paraense</i>	taxi br.	Caesalpiniaceae	1	1	0,0094	0,04	0,09	0,01	0,02	0,04
363.	<i>Strychnos sp.</i>	cipó curarerana bravo	Loganiaceae	1	1	0,0097	0,04	0,09	0,01	0,02	0,04
364.	<i>Swartzia brachyrachis</i>	gombeira amar./pacapeua f. amar.	Fabaceae	1	1	0,0107	0,04	0,09	0,01	0,02	0,04
365.	<i>Swartzia corrugata</i>	gombeira f. gde.	Fabaceae	1	1	0,0092	0,04	0,09	0,01	0,02	0,04
366.	<i>Tetracera willdenowiana</i>	cipó de fogo	Dilleniaceae	1	1	0,0115	0,04	0,09	0,01	0,02	0,04
367.	<i>Ticorea longiflora</i>	laranjinha br.	Rutaceae	1	1	0,0079	0,04	0,09	0,01	0,02	0,04
368.	<i>Trichilia elegans subsp. richardiana</i>	caxuazinho	Meliaceae	1	1	0,0079	0,04	0,09	0,01	0,02	0,04
369.	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	tamanqueira	Rutaceae	1	1	0,0095	0,04	0,09	0,01	0,02	0,04
TOTAL			2.579	1137	146,21	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	