

**Anexo 7.8.2.3-9**  
**Parâmetros fitossociológicos das espécies amostradas na Floresta**  
**Ombrofíla Aberta com Cipós; 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.

NOME CIENTÍFICO		NOME POPULAR	FAMÍLIA	N° IND	N° PARC	ASEC (m <sup>2</sup> )	AbR (%)	FrR (%)	DoR (%)	IVC (%)	IVI (%)
1.	<i>Alexa grandiflora</i>	melancieira	Fabaceae	140	21	18,57	4,20	1,46	9,95	7,07	5,20
2.	<i>Cenostigma tocantinum</i>	pau preto/pretinho	Caesalpiniaceae	185	15	16,21	5,55	1,04	8,68	7,12	5,09
3.	<i>Bertholletia excelsa</i>	castanheira	Lecythidaceae	25	15	23,01	0,75	1,04	12,32	6,54	4,71
4.	<i>Guapira venosa</i>	joão mole/f. gde.	Nyctaginaceae	195	22	5,04	5,85	1,53	2,70	4,28	3,36
5.	<i>Vouacapoua americana</i>	acapu	Caesalpiniaceae	104	14	7,51	3,12	0,97	4,02	3,57	2,71
6.	<i>Attalea speciosa</i>	babaçu	Arecaceae	67	15	6,42	2,01	1,04	3,44	2,72	2,16
7.	<i>Matisia ochrocalyx</i>	inajarana	Bombacaceae	88	18	1,34	2,64	1,25	0,72	1,68	1,54
8.	<i>Protium apiculatum</i>	breu gde./sem cheiro	Burseraceae	71	13	2,21	2,13	0,90	1,18	1,66	1,41
9.	<i>Sterculia speciosa</i>	capoteiro	Sterculiaceae	47	15	2,97	1,41	1,04	1,59	1,50	1,35
10.	<i>Micropholis melinoniana</i>	currupixá/bacuri d'anta	Sapotaceae	6	3	6,67	0,18	0,21	3,57	1,88	1,32
11.	<i>Theobroma speciosa</i>	cacaurana amar.	Sterculiaceae	74	16	1,11	2,22	1,11	0,59	1,41	1,31
12.	<i>Euterpe oleracea</i>	açaí	Arecaceae	97	6	1,07	2,91	0,42	0,57	1,74	1,30
13.	<i>Theobroma subincanum</i>	cacauí/cupuí	Sterculiaceae	72	12	1,64	2,16	0,83	0,88	1,52	1,29
14.	<i>Gustavia hexapetala</i>	geniparana da várzea	Lecythidaceae	51	18	0,89	1,53	1,25	0,47	1,00	1,09
15.	<i>Trigynaea duckei</i>	ameju br.	Annonaceae	62	10	1,08	1,86	0,69	0,58	1,22	1,05
16.	<i>Apuleia leiocarpa var. molaris</i>	amarelão	Caesalpiniaceae	9	7	4,16	0,27	0,49	2,23	1,25	0,99
17.	<i>Dialium guianense</i>	jutaí pororoca	Caesalpiniaceae	33	17	1,19	0,99	1,18	0,64	0,81	0,94
18.	<i>Lecythis lurida</i>	jarana/f. gde	Lecythidaceae	38	8	1,81	1,14	0,56	0,97	1,05	0,89
19.	<i>Inga alba</i>	ingá xixica	Mimosaceae	27	15	1,45	0,81	1,04	0,78	0,79	0,88
20.	<i>Guarea kunthiana</i>	andirobarana preta	Meliaceae	34	12	0,95	1,02	0,83	0,51	0,76	0,79
21.	<i>Inga capitata</i>	ingá costela	Mimosaceae	32	13	0,89	0,96	0,90	0,48	0,72	0,78
22.	<i>Trichilia micrantha</i>	caxuá/f. gde.	Meliaceae	37	12	0,65	1,11	0,83	0,35	0,73	0,77
23.	<i>Chamaecrista xinguensis</i>	coração de negro	Caesalpiniaceae	26	8	1,64	0,78	0,56	0,88	0,83	0,74
24.	<i>Trichilia quadrijuga</i>	caxuá da várzea/f. comprida	Meliaceae	32	12	0,76	0,96	0,83	0,41	0,68	0,73
25.	<i>Attalea maripa</i>	inajá/inajazeira	Arecaceae	25	5	1,59	0,75	0,35	0,85	0,80	0,65
26.	<i>Tachigali paniculata</i>	taxi vara/verm.	Caesalpiniaceae	27	11	0,63	0,81	0,76	0,34	0,57	0,64
27.	<i>Pouteria macrophylla</i>	abiu cutite	Sapotaceae	21	11	0,90	0,63	0,76	0,48	0,56	0,63
28.	<i>Jacaranda copaia</i>	pará-pará	Bignoniaceae	15	12	0,94	0,45	0,83	0,50	0,48	0,60
29.	<i>Simaba cedron</i>	pau para tudo	Simaroubaceae	27	11	0,42	0,81	0,76	0,23	0,52	0,60
30.	<i>Ceiba pentandra</i>	sumaúma	Bombacaceae	2	2	2,89	0,06	0,14	1,55	0,80	0,58
31.	<i>Poecilanthe effusa</i>	gema de ovo	Fabaceae	40	3	0,63	1,20	0,21	0,34	0,77	0,58

NOME CIENTÍFICO	NOME POPULAR	FAMÍLIA	Nº IND	Nº PARC	ASEC (m²)	ABR (%)	FRR (%)	DoR (%)	IVC (%)	IVI (%)
32. <i>Eriotheca longipedicellata</i>	mamorana/da terra firme	Bombacaceae	18	11	0,55	0,54	0,76	0,30	0,42	0,53
33. <i>Inga thibaudiana</i>	ingá roceiro	Mimosaceae	21	11	0,39	0,63	0,76	0,21	0,42	0,53
34. <i>Chaunochiton kappleri</i>	pau verm.	Olacaceae	12	9	1,01	0,36	0,63	0,54	0,45	0,51
35. <i>Chrysophyllum lucentifolium subsp. pachycarpum</i>	abiu casca grossa	Sapotaceae	19	8	0,69	0,57	0,56	0,37	0,47	0,50
36. <i>Eschweilera coriacea</i>	matá-matá br./preto	Lecythidaceae	14	8	1,00	0,42	0,56	0,54	0,48	0,50
37. <i>Lindackeria latifolia</i>	farinha seca	Flacourtiaceae	18	11	0,33	0,54	0,76	0,18	0,36	0,49
38. <i>Brosimum lactescens</i>	muirapiranga br.	Moraceae	14	10	0,63	0,42	0,69	0,34	0,38	0,48
39. <i>Gustavia augusta</i>	geniparana	Lecythidaceae	19	10	0,22	0,57	0,69	0,12	0,35	0,46
40. <i>Tabebuia obscura</i>	ipê pulverulento/mijão	Bignoniaceae	9	6	1,32	0,27	0,42	0,71	0,49	0,46
41. <i>Carapa guianensis</i>	andiroba	Meliaceae	14	5	1,09	0,42	0,35	0,58	0,50	0,45
42. <i>Dodecastigma integrifolium</i>	arataciú preto	Euphorbiaceae	27	5	0,36	0,81	0,35	0,19	0,50	0,45
43. <i>Bauhinia macrostachya</i>	mororó	Caesalpiniaceae	17	8	0,47	0,51	0,56	0,25	0,38	0,44
44. <i>Micropholis guyanensis</i>	mangabarana	Sapotaceae	16	4	1,07	0,48	0,28	0,57	0,53	0,44
45. <i>Helicostylis tomentosa</i>	muiratinga mão-de-gato	Moraceae	15	10	0,29	0,45	0,69	0,16	0,30	0,43
46. <i>Rinorea riana</i>	canela de jacamim f. gde.	Violaceae	24	6	0,28	0,72	0,42	0,15	0,43	0,43
47. <i>Sterculia pruriens</i>	castanha de periquito	Sterculiaceae	8	6	1,17	0,24	0,42	0,63	0,43	0,43
48. <i>Lecythis pisonis</i>	sapucaia/castanha de sapucaia	Lecythidaceae	8	7	0,99	0,24	0,49	0,53	0,38	0,42
49. <i>Jacaratia spinosa</i>	mamuí	Caricaceae	11	6	0,90	0,33	0,42	0,48	0,41	0,41
50. <i>Licania membranacea</i>	pintadinho f. amar.	Chrysobalanaceae	15	4	0,92	0,45	0,28	0,49	0,47	0,41
51. <i>Mezilaurus itauba</i>	itaúba	Lauraceae	10	7	0,82	0,30	0,49	0,44	0,37	0,41
52. <i>Astronium gracile</i>	muiracatiara	Anacardiaceae	5	4	1,44	0,15	0,28	0,77	0,46	0,40
53. <i>Pouteria gongrijpii</i>	abiu verm. f. gde.	Sapotaceae	16	8	0,28	0,48	0,56	0,15	0,32	0,40
54. <i>Zollernia paraensis</i>	pau ferro	Fabaceae	12	6	0,79	0,36	0,42	0,43	0,39	0,40
55. <i>Guarea grandifolia</i>	andirobarana/f. gde.	Meliaceae	19	5	0,47	0,57	0,35	0,25	0,41	0,39
56. <i>Ocotea puberula</i>	louro preto	Lauraceae	12	5	0,85	0,36	0,35	0,46	0,41	0,39
57. <i>Protium robustum</i>	breu gigante	Bursaceae	16	8	0,28	0,48	0,56	0,15	0,31	0,39
58. <i>Bauhinia guianensis</i>	cipó escada de jaboti	Caesalpiniaceae	12	9	0,20	0,36	0,63	0,11	0,23	0,36
59. <i>Cecropia distachya</i>	imbaúba verm.	Cecropiaceae	12	7	0,45	0,36	0,49	0,24	0,30	0,36
60. <i>Guarea trichilioides</i>	jataúba	Meliaceae	15	7	0,28	0,45	0,49	0,15	0,30	0,36
61. <i>Oxandra krukoffii</i>	envira de jacu	Annonaceae	10	10	0,18	0,30	0,69	0,10	0,20	0,36
62. <i>Pourouma bicolor subsp. digitata</i>	imbaubarana sem cheiro	Cecropiaceae	9	7	0,59	0,27	0,49	0,32	0,29	0,36
63. <i>Swartzia laurifolia</i>	gombeira	Fabaceae	10	8	0,39	0,30	0,56	0,21	0,26	0,36
64. <i>Cordia scabrifolia</i>	freijó br. f. gde./f. áspera/da várzea	Boraginaceae	14	6	0,38	0,42	0,42	0,20	0,31	0,35
65. <i>Inga brachystachys</i>	ingá dois pares	Mimosaceae	13	8	0,19	0,39	0,56	0,10	0,25	0,35

NOME CIENTÍFICO	NOME POPULAR	FAMÍLIA	Nº IND	Nº PARC	ASEC (m²)	ABR (%)	FRR (%)	DoR (%)	IVC (%)	IVI (%)
66.	<i>Sapium marmieri</i>	burra leiteira	7	6	0,77	0,21	0,42	0,41	0,31	0,35
67.	<i>Tachigali myrmecophila</i>	taxi preto	12	7	0,37	0,36	0,49	0,20	0,28	0,35
68.	<i>Abarema jupunba</i>	saboeiro	9	6	0,64	0,27	0,42	0,34	0,31	0,34
69.	<i>Eriotheca globosa</i>	mamorana	10	8	0,29	0,30	0,56	0,16	0,23	0,34
70.	<i>Lecythis holcogyne</i>	matá-matá jarani/jarani	10	4	0,80	0,30	0,28	0,43	0,36	0,34
71.	<i>Maquira guianensis</i>	muiratinga	11	9	0,13	0,33	0,63	0,07	0,20	0,34
72.	<i>Pouteria venosa subsp. venosa</i>	guajará preto	14	6	0,37	0,42	0,42	0,20	0,31	0,34
73.	<i>Virola michelii</i>	ucuúba preta	12	8	0,22	0,36	0,56	0,12	0,24	0,34
74.	<i>Brosimum guianense</i>	janitá	6	5	0,86	0,18	0,35	0,46	0,32	0,33
75.	<i>Schizolobium amazonicum</i>	paricá/pinho cuiabano	9	6	0,57	0,27	0,42	0,30	0,29	0,33
76.	<i>Licania heteromorpha</i>	macucu	8	8	0,33	0,24	0,56	0,18	0,21	0,32
77.	<i>Thyrsodium paraense</i>	amaparana	13	5	0,41	0,39	0,35	0,22	0,31	0,32
78.	<i>Trichilia septentrionalis</i>	caxuá gde.	13	6	0,27	0,39	0,42	0,15	0,27	0,32
79.	<i>Naucleopsis caloneura</i>	muiratinga mão-de-onça	10	8	0,14	0,30	0,56	0,08	0,19	0,31
80.	<i>Protium subserratum</i>	breu serrrote	11	6	0,36	0,33	0,42	0,19	0,26	0,31
81.	<i>Anacardium giganteum</i>	cajuí	4	4	0,95	0,12	0,28	0,51	0,31	0,30
82.	<i>Cupania scrobiculata</i>	espetorana	11	7	0,13	0,33	0,49	0,07	0,20	0,30
83.	<i>Inga rubiginosa</i>	ingá f. pel.	8	7	0,33	0,24	0,49	0,18	0,21	0,30
84.	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	tucumã	8	7	0,25	0,24	0,49	0,14	0,19	0,29
85.	<i>Siparuna surinamensis</i>	capitiú f. gde.	13	5	0,23	0,39	0,35	0,12	0,26	0,29
86.	<i>Couepia bracteosa</i>	pajurá	12	4	0,38	0,36	0,28	0,20	0,28	0,28
87.	<i>Hymenaea parvifolia</i>	jutaí verm.	9	4	0,56	0,27	0,28	0,30	0,28	0,28
88.	<i>Matisia sp.1</i>	buchinha	5	3	0,77	0,15	0,21	0,41	0,28	0,26
89.	<i>Stryphnodendron polystachyum</i>	fava pitiú/cedro tamaquaré	6	6	0,35	0,18	0,42	0,19	0,18	0,26
90.	<i>Astronium lecointei</i>	aroeira	6	5	0,41	0,18	0,35	0,22	0,20	0,25
91.	<i>Diospyros melinonii</i>	caqui f. br.	9	6	0,14	0,27	0,42	0,08	0,17	0,25
92.	<i>Ficus sp.</i>	apeú	1	1	1,21	0,03	0,07	0,65	0,34	0,25
93.	<i>Maquira calophylla</i>	muiratinga f. dura	8	6	0,17	0,24	0,42	0,09	0,17	0,25
94.	<i>Maquira sclerophylla</i>	muiratinga chorona	8	3	0,54	0,24	0,21	0,29	0,27	0,25
95.	<i>Pouteria cladantha</i>	abiu verm./f. lisa	10	5	0,20	0,30	0,35	0,10	0,20	0,25
96.	<i>Quararibea guianensis</i>	inajarana/inharana	11	5	0,15	0,33	0,35	0,08	0,21	0,25
97.	<i>Schefflera morototoni</i>	morototó	5	5	0,50	0,15	0,35	0,27	0,21	0,25
98.	<i>Socratea exorrhiza</i>	paxiúba	11	5	0,15	0,33	0,35	0,08	0,21	0,25
99.	<i>Chrysophyllum prieurii</i>	abiu mocambi	7	4	0,43	0,21	0,28	0,23	0,22	0,24
100.	<i>Oenocarpus bacaba</i>	bacaba	7	5	0,29	0,21	0,35	0,16	0,18	0,24
101.	<i>Acacia polyphylla</i>	paricá de espinho	8	4	0,33	0,24	0,28	0,18	0,21	0,23

NOME CIENTÍFICO	NOME POPULAR	FAMÍLIA	Nº IND	Nº PARC	ASEC (m²)	ABR (%)	FRR (%)	DoR (%)	IVC (%)	IVI (%)
102. <i>Agonandra brasiliensis</i>	pau marfim	Opiliaceae	6	5	0,30	0,18	0,35	0,16	0,17	0,23
103. <i>Balizia pedicellaris</i>	mapuchique	Mimosaceae	3	2	0,84	0,09	0,14	0,45	0,27	0,23
104. <i>Guatteria williamsii</i>	envira preta da várzea	Annonaceae	9	4	0,25	0,27	0,28	0,14	0,20	0,23
105. <i>Inga nobilis</i>	ingá ferrugem	Mimosaceae	7	6	0,13	0,21	0,42	0,07	0,14	0,23
106. <i>Brosimum parinarioides subsp. parinarioides</i>	caucho macho	Moraceae	3	3	0,69	0,09	0,21	0,37	0,23	0,22
107. <i>Cecropia sciadophylla</i>	imbaúba torém	Cecropiaceae	5	4	0,44	0,15	0,28	0,23	0,19	0,22
108. <i>Enterolobium maximum</i>	caxipá/fava tamboril	Mimosaceae	2	2	0,87	0,06	0,14	0,46	0,26	0,22
109. <i>Guarea sylvatica</i>	fruta de porco	Meliaceae	8	4	0,28	0,24	0,28	0,15	0,20	0,22
110. <i>Matisia sp.2</i>	inajarana	Bombacaceae	10	1	0,54	0,30	0,07	0,29	0,29	0,22
111. <i>Rhodostemonodaphne grandis</i>	louro casca grossa/fofo/cascudo	Lauraceae	6	5	0,27	0,18	0,35	0,15	0,16	0,22
112. <i>Guazuma ulmifolia</i>	mutamba	Sterculiaceae	4	4	0,44	0,12	0,28	0,24	0,18	0,21
113. <i>Inga ingoides</i>	ingá cipó	Mimosaceae	8	4	0,23	0,24	0,28	0,12	0,18	0,21
114. <i>Inga stipularis</i>	ingá de orelha	Mimosaceae	7	5	0,12	0,21	0,35	0,06	0,14	0,21
115. <i>Pouteria jariensis</i>	abiu seco f. gde./canelado	Sapotaceae	6	6	0,09	0,18	0,42	0,05	0,11	0,21
116. <i>Pseudolmedia murure</i>	pama f. gde.	Moraceae	6	5	0,18	0,18	0,35	0,10	0,14	0,21
117. <i>Rinorea passoura</i>	canela de jacamim	Violaceae	10	4	0,10	0,30	0,28	0,05	0,18	0,21
118. <i>Couratari stellata</i>	tauari	Lecythidaceae	4	3	0,49	0,12	0,21	0,26	0,19	0,20
119. <i>Crudia glaberrima</i>	rim de paca	Caesalpiniaceae	3	2	0,69	0,09	0,14	0,37	0,23	0,20
120. <i>Hevea brasiliensis</i>	seringueira	Euphorbiaceae	5	4	0,30	0,15	0,28	0,16	0,16	0,20
121. <i>Lecythis corrugata</i>	jatereua	Lecythidaceae	8	3	0,30	0,24	0,21	0,16	0,20	0,20
122. <i>Pouteria krukovii</i>	cramori	Sapotaceae	2	2	0,77	0,06	0,14	0,41	0,24	0,20
123. <i>Sterculia elata</i>	tacacazeiro	Sterculiaceae	5	3	0,46	0,15	0,21	0,25	0,20	0,20
124. <i>Tapirira peckoltiana</i>	tatapiririca	Anacardiaceae	5	5	0,21	0,15	0,35	0,11	0,13	0,20
125. <i>Vitex triflora</i>	tarumã	Verbenaceae	7	5	0,10	0,21	0,35	0,05	0,13	0,20
126. <i>Caryocar glabrum</i>	piquiariana	Caryocaraceae	1	1	0,87	0,03	0,07	0,46	0,25	0,19
127. <i>Ocotea glomerata</i>	louro abacate	Lauraceae	8	4	0,11	0,24	0,28	0,06	0,15	0,19
128. <i>Rollinia exsucca</i>	envira biribá	Annonaceae	5	5	0,15	0,15	0,35	0,08	0,12	0,19
129. <i>Sapium curupita</i>	murupita	Euphorbiaceae	5	4	0,26	0,15	0,28	0,14	0,15	0,19
130. <i>Stryphnodendron paniculatum</i>	taxirana	Mimosaceae	5	4	0,28	0,15	0,28	0,15	0,15	0,19
131. <i>Virola calophylla</i>	ucuúba f. amar.	Myristicaceae	7	4	0,18	0,21	0,28	0,09	0,15	0,19
132. <i>Bellucia grossularioides</i>	muúba	Melastomataceae	5	4	0,19	0,15	0,28	0,10	0,12	0,18
133. <i>Clarisia ilicifolia</i>	muiratinga fura-fura	Moraceae	5	5	0,06	0,15	0,35	0,03	0,09	0,18
134. <i>Licania mollis</i>	cariperana preta	Chrysobalanaceae	6	2	0,40	0,18	0,14	0,21	0,20	0,18
135. <i>Pradosia praealta</i>	pau doce	Sapotaceae	6	4	0,14	0,18	0,28	0,07	0,13	0,18

NOME CIENTÍFICO	NOME POPULAR	FAMÍLIA	Nº IND	Nº PARC	ASEC (m²)	ABR (%)	FRR (%)	DoR (%)	IVC (%)	IVI (%)
136. <i>Arrabidaea sp.</i>	cipó	Bignoniaceae	6	4	0,08	0,18	0,28	0,04	0,11	0,17
137. <i>Brosimum acutifolium subsp. acutifolium</i>	mururé	Moraceae	4	4	0,20	0,12	0,28	0,11	0,11	0,17
138. <i>Cecropia palmata</i>	imbaúba	Cecropiaceae	7	3	0,17	0,21	0,21	0,09	0,15	0,17
139. <i>Pseudolmedia laevis</i>	moracea chocolate/f. pel.	Moraceae	6	4	0,09	0,18	0,28	0,05	0,11	0,17
140. <i>Sagotia brachysepala</i>	arataciú amar.	Euphorbiaceae	10	2	0,13	0,30	0,14	0,07	0,19	0,17
141. <i>Diospyros praetermissa</i>	caqui	Ebenaceae	5	4	0,11	0,15	0,28	0,06	0,11	0,16
142. <i>Dussia discolor</i>	mututi de arilo	Fabaceae	2	2	0,52	0,06	0,14	0,28	0,17	0,16
143. <i>Eugenia exaltata</i>	goiabinha br.	Myrtaceae	5	4	0,11	0,15	0,28	0,06	0,10	0,16
144. <i>Licania macrophylla</i>	anoirá	Chrysobalanaceae	3	3	0,33	0,09	0,21	0,18	0,13	0,16
145. <i>Simarouba amara</i>	marupá	Simaroubaceae	4	3	0,28	0,12	0,21	0,15	0,14	0,16
146. <i>Swartzia flaemingii</i>	grão de bode	Fabaceae	4	4	0,13	0,12	0,28	0,07	0,09	0,16
147. <i>Tetragastris altissima</i>	breu manga	Burseraceae	4	2	0,40	0,12	0,14	0,21	0,17	0,16
148. <i>Xylopia nitida</i>	envira cana	Annonaceae	4	4	0,14	0,12	0,28	0,07	0,10	0,16
149. <i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	tamanqueira	Rutaceae	4	4	0,14	0,12	0,28	0,08	0,10	0,16
150. <i>Coccoloba mollis</i>	curuaçu/cauassurana	Polygonaceae	4	3	0,22	0,12	0,21	0,12	0,12	0,15
151. <i>Crepidospermum goudotianum</i>	breu serrrote f. pel.	Burseraceae	6	3	0,11	0,18	0,21	0,06	0,12	0,15
152. <i>Oenocarpus distichus</i>	bacaba de leque	Arecaceae	5	3	0,19	0,15	0,21	0,10	0,13	0,15
153. <i>Pouteria caimito</i>	abiu	Sapotaceae	6	3	0,11	0,18	0,21	0,06	0,12	0,15
154. <i>Toulicia guianensis</i>	mucureiro/fruto de cedro	Sapindaceae	6	3	0,09	0,18	0,21	0,05	0,11	0,15
155. <i>Ampelocera edentula</i>	trapiarana	Ulmaceae	4	3	0,18	0,12	0,21	0,10	0,11	0,14
156. <i>Faramea sessifolia</i>	barba de lontra/f. séssil	Rubiaceae	4	4	0,05	0,12	0,28	0,03	0,07	0,14
157. <i>Inga macrophylla</i>	ingá f. gde.	Mimosaceae	4	4	0,06	0,12	0,28	0,03	0,08	0,14
158. <i>Laetia procera</i>	pau jacaré	Flacourtiaceae	5	2	0,22	0,15	0,14	0,12	0,13	0,14
159. <i>Licania octandra</i>	caripé	Chrysobalanaceae	4	4	0,07	0,12	0,28	0,04	0,08	0,14
160. <i>Osteophloeum platyspermum</i>	ucuubão	Myristicaceae	5	2	0,24	0,15	0,14	0,13	0,14	0,14
161. <i>Paramachaerium ormosioides</i>	mututi	Fabaceae	4	3	0,16	0,12	0,21	0,09	0,10	0,14
	duro/sanguinolento/mututirana									
162. <i>Pouteria hispida</i>	abiu jarani/f. peluda	Sapotaceae	5	3	0,13	0,15	0,21	0,07	0,11	0,14
163. <i>Quiina paraensis</i>	papo de mutum	Quiinaceae	6	3	0,07	0,18	0,21	0,04	0,11	0,14
164. <i>Aspidosperma excelsum</i>	carapanaúba f. gde.	Apocynaceae	2	1	0,47	0,06	0,07	0,25	0,16	0,13
165. <i>Casearia decandra</i>	sardinheira	Flacourtiaceae	5	2	0,18	0,15	0,14	0,10	0,12	0,13
166. <i>Chrysophyllum argenteum</i>	abiu f. média	Sapotaceae	4	3	0,10	0,12	0,21	0,05	0,09	0,13
167. <i>Cordia sellowiana</i>	freijó br. f. pel.	Boraginaceae	5	3	0,07	0,15	0,21	0,04	0,09	0,13
168. <i>Eschweilera pedicellata</i>	matá-matá casca fina/lisa	Lecythidaceae	5	3	0,07	0,15	0,21	0,04	0,09	0,13
169. <i>Geissospermum sericeum</i>	quinarana	Apocynaceae	4	3	0,14	0,12	0,21	0,08	0,10	0,13
170. <i>Lueheopsis duckeana</i>	açoita cavalo f. gde.	Tiliaceae	3	2	0,28	0,09	0,14	0,15	0,12	0,13

NOME CIENTÍFICO	NOME POPULAR	FAMÍLIA	Nº IND	Nº PARC	ASEC (m²)	ABR (%)	FRR (%)	DoR (%)	IVC (%)	IVI (%)
171.	<i>Manilkara huberi</i>	maçaranduba	2	2	0,36	0,06	0,14	0,19	0,13	0,13
172.	<i>Maytenus guianensis</i>	xixuá	2	2	0,36	0,06	0,14	0,19	0,13	0,13
173.	<i>Pleurathodendron lindenii</i>	juá	4	3	0,12	0,12	0,21	0,06	0,09	0,13
174.	<i>Sclerolobium paniculatum</i>	taxi do campo	5	3	0,08	0,15	0,21	0,04	0,10	0,13
175.	<i>Sloanea grandiflora</i>	urucurana f. gde.	3	3	0,19	0,09	0,21	0,10	0,10	0,13
176.	<i>Terminalia amazonia</i>	tanimbuca	3	3	0,18	0,09	0,21	0,10	0,09	0,13
177.	<i>Apeiba echinata</i>	pente de macaco	3	3	0,10	0,09	0,21	0,05	0,07	0,12
178.	<i>Aspidosperma eteanum</i>	aracanga f. gde.	3	3	0,14	0,09	0,21	0,08	0,08	0,12
179.	<i>Bauhinia acreana</i>	mororó de espinho/capa bode	4	3	0,08	0,12	0,21	0,04	0,08	0,12
180.	<i>Brosimum gandichaudii</i>	jaquinha da mata/janité f. gde.	3	3	0,14	0,09	0,21	0,07	0,08	0,12
181.	<i>Chrysophyllum manaosense</i>	abiu látex amar.	1	1	0,51	0,03	0,07	0,27	0,15	0,12
182.	<i>Cordia scabrida</i>	freijozinho	3	3	0,09	0,09	0,21	0,05	0,07	0,12
183.	<i>Dulacia candida</i>	cachaceiro	3	3	0,09	0,09	0,21	0,05	0,07	0,12
184.	<i>Inga heterophylla</i>	ingá pretinho	4	2	0,17	0,12	0,14	0,09	0,10	0,12
185.	<i>Inga pilosula</i>	ingá amar.	3	2	0,24	0,09	0,14	0,13	0,11	0,12
186.	<i>Machaerium sp.1</i>	pau machério	2	2	0,31	0,06	0,14	0,17	0,11	0,12
187.	<i>Micropholis acutangula</i>	abiu quadrado	3	3	0,11	0,09	0,21	0,06	0,07	0,12
188.	<i>Ocotea cujamy</i>	louro canelado	3	3	0,10	0,09	0,21	0,06	0,07	0,12
189.	<i>Protium tenuifolium</i>	breu preto	3	3	0,13	0,09	0,21	0,07	0,08	0,12
190.	<i>Siparuna cuspidata</i>	capitiú f. miúda	4	3	0,07	0,12	0,21	0,04	0,08	0,12
191.	<i>Trichilia quadrijuga subsp. quadrijuga</i>	caxuá f. pel.	5	2	0,13	0,15	0,14	0,07	0,11	0,12
192.	<i>Trichilia rubra</i>	caxuá verm.	6	2	0,08	0,18	0,14	0,04	0,11	0,12
193.	<i>Byrsonima densa</i>	muruci verm.	2	2	0,26	0,06	0,14	0,14	0,10	0,11
194.	<i>Chrysophyllum sparsiflorum</i>	abiu chupeta	3	3	0,05	0,09	0,21	0,03	0,06	0,11
195.	<i>Eschweilera collina</i>	matá-matá verm.	4	2	0,14	0,12	0,14	0,07	0,10	0,11
196.	<i>Eugenia flavescens</i>	goiabinha	3	3	0,05	0,09	0,21	0,03	0,06	0,11
197.	<i>Eugenia patrisii</i>	fruta de jaboti	3	3	0,06	0,09	0,21	0,03	0,06	0,11
198.	<i>Exostyles amazonica</i>	desconhecido	3	3	0,04	0,09	0,21	0,02	0,06	0,11
199.	<i>Iryanthera paraensis</i>	ucuubarana	3	3	0,05	0,09	0,21	0,03	0,06	0,11
200.	<i>Licaria brasiliensis</i>	arituzinho/louro f. miúda	4	2	0,11	0,12	0,14	0,06	0,09	0,11
201.	<i>Maripa sp.</i>	cipó	3	3	0,04	0,09	0,21	0,02	0,06	0,11
202.	<i>Ocotea petalanthera</i>	louro/abacate br.	3	3	0,04	0,09	0,21	0,02	0,06	0,11
203.	<i>Pouteria peruviansis</i>	abiurana da várzea/cramuri br.	5	2	0,08	0,15	0,14	0,04	0,10	0,11
204.	<i>Protium trifoliolatum</i>	breu três f.s	5	2	0,06	0,15	0,14	0,03	0,09	0,11
205.	<i>Sclerolobium paraense</i>	taxi br.	4	2	0,11	0,12	0,14	0,06	0,09	0,11
206.	<i>Theobroma grandiflorum</i>	cupuaçu	3	3	0,07	0,09	0,21	0,04	0,06	0,11

NOME CIENTÍFICO	NOME POPULAR	FAMÍLIA	Nº IND	Nº PARC	ASEC (m²)	ABR (%)	FRR (%)	DoR (%)	IVC (%)	IVI (%)
207. <i>Thyrsodium spruceanum</i>	breu de leite	Anacardiaceae	3	3	0,09	0,09	0,21	0,05	0,07	0,11
208. <i>Virola crebrinervia</i>	ucuúba da mata	Myristicaceae	3	3	0,07	0,09	0,21	0,04	0,06	0,11
209. <i>Virola surinamensis</i>	ucuúba da várzea/br.	Myristicaceae	4	2	0,11	0,12	0,14	0,06	0,09	0,11
210. <i>Acacia multipinnata</i>	cipó espera aí	Mimosaceae	3	3	0,03	0,09	0,21	0,01	0,05	0,10
211. <i>Cathedra acuminata</i>	pipo de macaco/taperebá de macaco	Olacaceae	3	2	0,12	0,09	0,14	0,06	0,08	0,10
212. <i>Guarea pubescens subsp. pubescens</i>	casca rosea	Meliaceae	3	2	0,11	0,09	0,14	0,06	0,07	0,10
213. <i>Minuartia guianensis</i>	acariquara	Olacaceae	3	2	0,15	0,09	0,14	0,08	0,09	0,10
214. <i>Ormosia holerythra</i>	tento verm.	Fabaceae	4	2	0,05	0,12	0,14	0,03	0,07	0,10
215. <i>Parinari excelsa</i>	pajurá da várzea/parinari f. miúda	Chrysobalanaceae	1	1	0,35	0,03	0,07	0,19	0,11	0,10
216. <i>Sacoglottis guianensis</i>	uxirana	Humiriaceae	3	2	0,16	0,09	0,14	0,08	0,09	0,10
217. <i>Couratari multiflora</i>	tauari f. miúda	Lecythidaceae	3	2	0,10	0,09	0,14	0,05	0,07	0,09
218. <i>Enterolobium schomburgkii</i>	fava orelha/tamboril	Mimosaceae	1	1	0,32	0,03	0,07	0,17	0,10	0,09
219. <i>Hieronyma laxiflora</i>	margonçalo	Euphorbiaceae	1	1	0,30	0,03	0,07	0,16	0,09	0,09
220. <i>Inga sp.</i>	ingá	Mimosaceae	3	2	0,05	0,09	0,14	0,03	0,06	0,09
221. <i>Iryanthera sagotiana</i>	ucubarana lisa	Myristicaceae	3	2	0,07	0,09	0,14	0,04	0,06	0,09
222. <i>Licaria guianensis</i>	aritzinho f. miúda	Lauraceae	2	2	0,12	0,06	0,14	0,06	0,06	0,09
223. <i>Nectandra cuspidata</i>	louro tamanco	Lauraceae	2	2	0,12	0,06	0,14	0,07	0,06	0,09
224. <i>Ocotea caudata</i>	louro preto	Lauraceae	3	2	0,09	0,09	0,14	0,05	0,07	0,09
225. <i>Ocotea sp.2</i>	louro verm.	Lauraceae	2	2	0,13	0,06	0,14	0,07	0,06	0,09
226. <i>Ormosia coccinea</i>	tento	Fabaceae	1	1	0,31	0,03	0,07	0,17	0,10	0,09
227. <i>Pouteria elegans</i>	guajará da várzea/abiurana br.	Sapotaceae	2	2	0,12	0,06	0,14	0,07	0,06	0,09
228. <i>Pterocarpus rohrii</i>	mututi da terra firme	Fabaceae	3	2	0,06	0,09	0,14	0,03	0,06	0,09
229. <i>Sloanea garckeana</i>	urucurana	Elaeocarpaceae	2	2	0,13	0,06	0,14	0,07	0,06	0,09
230. <i>Cedrela odorata</i>	cedro	Meliaceae	2	2	0,08	0,06	0,14	0,04	0,05	0,08
231. <i>Drypetes variabilis</i>	maparanã	Euphorbiaceae	2	2	0,06	0,06	0,14	0,03	0,05	0,08
232. <i>Duguetia cadaverica</i>	ata meju	Annonaceae	5	1	0,05	0,15	0,07	0,03	0,09	0,08
233. <i>Exellodendron barbatum</i>	castanha de frango	Chrysobalanaceae	3	2	0,04	0,09	0,14	0,02	0,06	0,08
234. <i>Guapira noxia</i>	joão mole f. gde.	Nyctaginaceae	2	2	0,08	0,06	0,14	0,04	0,05	0,08
235. <i>Guapira sp.</i>	joão mole f. média	Nyctaginaceae	4	1	0,11	0,12	0,07	0,06	0,09	0,08
236. <i>Guatteria umbonata</i>	envira preta f. média	Annonaceae	3	2	0,04	0,09	0,14	0,02	0,06	0,08
237. <i>Himatanthus sucuuba</i>	sucuúba	Apocynaceae	2	2	0,06	0,06	0,14	0,03	0,05	0,08
238. <i>Inga alata</i>	ingá de escora	Mimosaceae	2	2	0,07	0,06	0,14	0,04	0,05	0,08
239. <i>Inga fagifolia</i>	ingá bravo	Mimosaceae	3	1	0,13	0,09	0,07	0,07	0,08	0,08
240. <i>Inga grandiflora</i>	ingá alado pel.	Mimosaceae	2	2	0,05	0,06	0,14	0,03	0,04	0,08

NOME CIENTÍFICO	NOME POPULAR	FAMÍLIA	Nº IND	Nº PARC	ASEC (m²)	ABR (%)	FRR (%)	DoR (%)	IVC (%)	IVI (%)	
241.	<i>Iryanthera juruensis</i>	ucuúba peito de moça	Myristicaceae	2	2	0,06	0,06	0,14	0,03	0,05	0,08
242.	<i>Ocotea fasciculata</i>	lourinho	Lauraceae	2	2	0,05	0,06	0,14	0,03	0,04	0,08
243.	<i>Ocotea tomentella</i>	louro preto f. gde.	Lauraceae	2	2	0,06	0,06	0,14	0,03	0,05	0,08
244.	<i>Ormosia flava</i>	tento preto	Fabaceae	2	2	0,10	0,06	0,14	0,05	0,06	0,08
245.	<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	breu sucuruba	Burseraceae	2	2	0,07	0,06	0,14	0,04	0,05	0,08
246.	<i>Acacia alemquerensis</i>	cipó mata tudo	Mimosaceae	2	2	0,02	0,06	0,14	0,01	0,03	0,07
247.	<i>Ambelania acida</i>	pepino do mato	Apocynaceae	2	2	0,03	0,06	0,14	0,01	0,04	0,07
248.	<i>Aniba citrifolia</i>	louro amar./da várzea	Lauraceae	2	2	0,04	0,06	0,14	0,02	0,04	0,07
249.	<i>Bagassa guianensis</i>	tatajuba	Moraceae	1	1	0,20	0,03	0,07	0,11	0,07	0,07
250.	<i>Bauhinia longicuspis</i>	mororó f. gde.	Caesalpiniaceae	3	1	0,12	0,09	0,07	0,06	0,08	0,07
251.	<i>Brosimum rubescens</i>	muirapiranga	Moraceae	2	2	0,03	0,06	0,14	0,02	0,04	0,07
252.	<i>Byrsonima crispera</i>	muruci da mata	Malpighiaceae	2	1	0,13	0,06	0,07	0,07	0,06	0,07
253.	<i>Casearia javitensis</i>	matacaladorana/pau de tucandeira	Flacourtiaceae	2	2	0,02	0,06	0,14	0,01	0,03	0,07
254.	<i>Conceveiba guianensis</i>	arraiera	Euphorbiaceae	2	2	0,03	0,06	0,14	0,01	0,04	0,07
255.	<i>Conceveibastrum martianum</i>	arraiera	Euphorbiaceae	2	2	0,04	0,06	0,14	0,02	0,04	0,07
256.	<i>Connarus angustifolius</i>	pau sangue	Connaraceae	2	2	0,02	0,06	0,14	0,01	0,04	0,07
257.	<i>Copaifera guyanensis</i>	copaíba	Caesalpiniaceae	1	1	0,19	0,03	0,07	0,10	0,06	0,07
258.	<i>Derris utilis</i>	cipó timbó verdadeiro	Fabaceae	2	2	0,03	0,06	0,14	0,02	0,04	0,07
259.	<i>Dioclea bicolor</i>	cipó mucunã	Fabaceae	2	2	0,02	0,06	0,14	0,01	0,03	0,07
260.	<i>Duguetia calycina</i>	envira surucucu	Annonaceae	2	2	0,02	0,06	0,14	0,01	0,04	0,07
261.	<i>Endlicheria pyriformis</i>	louro canela	Lauraceae	2	2	0,03	0,06	0,14	0,01	0,04	0,07
262.	<i>Eugenia brachypoda</i>	goiabinha verm./murta	Myrtaceae	2	2	0,02	0,06	0,14	0,01	0,04	0,07
263.	<i>Guatteria schomburgkiana</i>	envira cabo de rodo	Annonaceae	2	2	0,04	0,06	0,14	0,02	0,04	0,07
264.	<i>Humirianthera duckei</i>	cipó jacuraru	Icacinateae	2	2	0,05	0,06	0,14	0,02	0,04	0,07
265.	<i>Hylenaea comosa</i>	cipó br.	Hippocrateaceae	2	2	0,02	0,06	0,14	0,01	0,03	0,07
266.	<i>Hymenolobium flavum</i>	angelim favinha amar.	Fabaceae	1	1	0,22	0,03	0,07	0,12	0,07	0,07
267.	<i>Inga disticha</i>	ingá da beira	Mimosaceae	2	2	0,02	0,06	0,14	0,01	0,04	0,07
268.	<i>Inga edulis</i>	ingá	Mimosaceae	2	2	0,04	0,06	0,14	0,02	0,04	0,07
269.	<i>Inga marginata</i>	ingá br.	Mimosaceae	2	2	0,02	0,06	0,14	0,01	0,04	0,07
270.	<i>Machaerium madeirense</i>	cipó chato	Fabaceae	2	2	0,03	0,06	0,14	0,02	0,04	0,07
271.	<i>Maytenus evonymoides</i>	xixuá f. serrilhada	Celastraceae	2	2	0,04	0,06	0,14	0,02	0,04	0,07
272.	<i>Myrcia acuminata</i>	goiabinha casca lisa	Myrtaceae	2	2	0,04	0,06	0,14	0,02	0,04	0,07
273.	<i>Myrcia atramentifera</i>	cumatê f. gde.	Myrtaceae	2	2	0,02	0,06	0,14	0,01	0,04	0,07
274.	<i>Ocotea cernua</i>	louro do pedral	Lauraceae	4	1	0,05	0,12	0,07	0,03	0,07	0,07
275.	<i>Paragonia pyramidata</i>	cipó grachama roxa/lisa	Bignoniaceae	2	2	0,03	0,06	0,14	0,01	0,04	0,07

NOME CIENTÍFICO	NOME POPULAR	FAMÍLIA	Nº IND	Nº PARC	ASEC (m²)	ABR (%)	FRR (%)	DoR (%)	IVC (%)	IVI (%)	
276.	<i>Parkia pendula</i>	visgueiro	Mimosaceae	2	2	0,02	0,06	0,14	0,01	0,04	0,07
277.	<i>Pouteria egregia</i>	guajarazinho	Sapotaceae	1	1	0,18	0,03	0,07	0,10	0,06	0,07
278.	<i>Pouteria eugeniifolia</i>	abiu farinha seca	Sapotaceae	2	1	0,13	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07
279.	<i>Pouteria filipes</i>	abiu cetim	Sapotaceae	2	2	0,05	0,06	0,14	0,03	0,04	0,07
280.	<i>Pouteria reticulata</i>	guajará mole	Sapotaceae	2	2	0,03	0,06	0,14	0,02	0,04	0,07
281.	<i>Protium heptaphyllum</i>	breu verm. f. lisa/brilhosa	Burseraceae	2	2	0,05	0,06	0,14	0,02	0,04	0,07
282.	<i>Pseudopiptadenia suaveolens</i>	timborana	Mimosaceae	2	2	0,04	0,06	0,14	0,02	0,04	0,07
283.	<i>Rheedia gardneriana</i>	bacurizinho	Clusiaceae	2	2	0,03	0,06	0,14	0,02	0,04	0,07
284.	<i>Sarcaulus brasiliensis</i>	ajaraí	Sapotaceae	2	2	0,04	0,06	0,14	0,02	0,04	0,07
285.	<i>Spondias lutea</i>	taperebá	Anacardiaceae	2	2	0,03	0,06	0,14	0,02	0,04	0,07
286.	<i>Swartzia arborescens</i>	gombeirinha	Fabaceae	2	2	0,03	0,06	0,14	0,02	0,04	0,07
287.	<i>Talisia angustifolia</i>	espetorana verm.	Sapindaceae	2	2	0,02	0,06	0,14	0,01	0,04	0,07
288.	<i>Aniba canelilla</i>	casca preciosa	Lauraceae	1	1	0,16	0,03	0,07	0,09	0,06	0,06
289.	<i>Clarisia racemosa</i>	guariúba	Moraceae	1	1	0,13	0,03	0,07	0,07	0,05	0,06
290.	<i>Ecclinusa ramiflora</i>	abiu balatarana	Sapotaceae	3	1	0,05	0,09	0,07	0,03	0,06	0,06
291.	<i>Stryphnodendron guianense</i>	paricarana f. miúda	Mimosaceae	3	1	0,05	0,09	0,07	0,02	0,06	0,06
292.	<i>Tetragastris panamensis</i>	barrotinho	Burseraceae	3	1	0,06	0,09	0,07	0,03	0,06	0,06
293.	<i>Annona ambotay</i>	envira taia	Annonaceae	2	1	0,03	0,06	0,07	0,02	0,04	0,05
294.	<i>Annona tenuipes</i>	envira mole	Annonaceae	1	1	0,09	0,03	0,07	0,05	0,04	0,05
295.	<i>Aspidosperma marcgravianum</i>	carapanaúba preta	Apocynaceae	1	1	0,09	0,03	0,07	0,05	0,04	0,05
296.	<i>Banisteriopsis muricata</i>	cipó enroladinho	Malpighiaceae	1	1	0,10	0,03	0,07	0,06	0,04	0,05
297.	<i>Byrsonima stipulacea</i>	muruci f. pel.	Malpighiaceae	1	1	0,09	0,03	0,07	0,05	0,04	0,05
298.	<i>Cordia goeldiana</i>	freijó	Boraginaceae	1	1	0,11	0,03	0,07	0,06	0,04	0,05
299.	<i>Couratari guianensis</i>	tauari br.	Lecythidaceae	2	1	0,06	0,06	0,07	0,03	0,05	0,05
300.	<i>Eugenia pseudopsidium</i>	murta br.	Myrtaceae	2	1	0,03	0,06	0,07	0,02	0,04	0,05
301.	<i>Helicostylis pendunculata</i>	mão de gato	Moraceae	2	1	0,02	0,06	0,07	0,01	0,04	0,05
302.	<i>Hirtella excelsa</i>	cariperana br.	Chrysobalanaceae	2	1	0,06	0,06	0,07	0,03	0,04	0,05
303.	<i>Hirtella obidensis</i>	cariperana f. pel.	Chrysobalanaceae	1	1	0,10	0,03	0,07	0,06	0,04	0,05
304.	<i>Hymenaea intermedia</i>	jatobá mirim	Caesalpiniaceae	2	1	0,03	0,06	0,07	0,01	0,04	0,05
305.	<i>Matisia paraensis</i>	cupuaçurana	Bombacaceae	1	1	0,08	0,03	0,07	0,04	0,04	0,05
306.	<i>Myrcia fallax</i>	cumatê	Myrtaceae	1	1	0,08	0,03	0,07	0,04	0,04	0,05
307.	<i>Neea macrophylla</i>	joão mole f. pel.	Nyctaginaceae	2	1	0,04	0,06	0,07	0,02	0,04	0,05
308.	<i>Peltogyne paniculata</i>	pau roxo	Caesalpiniaceae	2	1	0,02	0,06	0,07	0,01	0,04	0,05
309.	<i>Pourouma sp.</i>	imbaubarana	Cecropiaceae	1	1	0,08	0,03	0,07	0,04	0,04	0,05
310.	<i>Sclerolobium melinonii</i>	taxi pitomba	Caesalpiniaceae	2	1	0,02	0,06	0,07	0,01	0,03	0,05
311.	<i>Simaba paraensis</i>	marupá amar.	Simaroubaceae	2	1	0,05	0,06	0,07	0,03	0,04	0,05

NOME CIENTÍFICO	NOME POPULAR	FAMÍLIA	Nº IND	Nº PARC	ASEC (m²)	ABR (%)	FRR (%)	DoR (%)	IVC (%)	IVI (%)
312. <i>Talisia microphylla</i>	pitombarana f. miúda	Sapindaceae	2	1	0,02	0,06	0,07	0,01	0,03	0,05
313. <i>Terminalia obidensis</i>	tanimbuca amar.	Combretaceae	1	1	0,07	0,03	0,07	0,04	0,03	0,05
314. <i>Trichilia elegans subsp. richardiana</i>	caxuazinho	Meliaceae	2	1	0,04	0,06	0,07	0,02	0,04	0,05
315. <i>Vatairea erythrocarpa</i>	fava bolacha da t. firme	Fabaceae	2	1	0,03	0,06	0,07	0,02	0,04	0,05
316. <i>Xylopia amazonica</i>	envira vassourinha	Annonaceae	1	1	0,11	0,03	0,07	0,06	0,05	0,05
317. <i>Abuta sp.</i>	cipó abuta	Menispermaceae	1	1	0,02	0,03	0,07	0,01	0,02	0,04
318. <i>Aiouea myristicoides</i>	louro cedro	Lauraceae	1	1	0,02	0,03	0,07	0,01	0,02	0,04
319. <i>Aniba parviflora</i>	louro amarelo	Lauraceae	1	1	0,01	0,03	0,07	0,01	0,02	0,04
320. <i>Apeiba tibourbou</i>	pente de macaco	Tiliaceae	1	1	0,02	0,03	0,07	0,01	0,02	0,04
321. <i>Aspidosperma rigidum</i>	carapanaúba	Apocynaceae	1	1	0,01	0,03	0,07	0,01	0,02	0,04
322. <i>Callichlamys latifolia</i>	cipó grachana amar.	Bignoniaceae	1	1	0,02	0,03	0,07	0,01	0,02	0,04
323. <i>Capirona huberiana</i>	pau mulato	Rubiaceae	1	1	0,03	0,03	0,07	0,02	0,02	0,04
324. <i>Casearia arborea</i>	sardinheira f. miúda	Flacourtiaceae	1	1	0,02	0,03	0,07	0,01	0,02	0,04
325. <i>Casearia guianensis</i>	sardinheira	Flacourtiaceae	1	1	0,02	0,03	0,07	0,01	0,02	0,04
326. <i>Casearia sylvestres</i>	sardinheira br.	Flacourtiaceae	1	1	0,02	0,03	0,07	0,01	0,02	0,04
327. <i>Cordia exaltata</i>	freijó f. áspera	Boraginaceae	1	1	0,03	0,03	0,07	0,01	0,02	0,04
328. <i>Cordia nodosa</i>	uruazinho	Boraginaceae	1	1	0,01	0,03	0,07	0,01	0,02	0,04
329. <i>Couepia robusta</i>	castanha-de-cutia	Chrysobalanaceae	1	1	0,01	0,03	0,07	0,01	0,02	0,04
330. <i>Croton pullei</i>	cipó	Euphorbiaceae	1	1	0,01	0,03	0,07	0,01	0,02	0,04
331. <i>Cydistia aequinoctialis</i>	cipó gibata	Bignoniaceae	1	1	0,02	0,03	0,07	0,01	0,02	0,04
332. <i>Cynometra marginata</i>	jutairana	Caesalpiniaceae	1	1	0,02	0,03	0,07	0,01	0,02	0,04
333. <i>Diospyros guianensis</i>	caqui f. gde./da várzea	Ebenaceae	1	1	0,02	0,03	0,07	0,01	0,02	0,04
334. <i>Discophora guianensis</i>	umarirana br.	Icacinaceae	1	1	0,02	0,03	0,07	0,01	0,02	0,04
335. <i>Eschweilera grandiflora</i>	matá-matá lev. verm.	Lecythidaceae	1	1	0,01	0,03	0,07	0,01	0,02	0,04
336. <i>Fusaea longifolia</i>	envira biribá	Annonaceae	1	1	0,01	0,03	0,07	0,01	0,02	0,04
337. <i>Genipa spruceana</i>	genipapo	Rubiaceae	1	1	0,02	0,03	0,07	0,01	0,02	0,04
338. <i>Guarea gomma</i>	andirobarana f. comp.	Meliaceae	1	1	0,01	0,03	0,07	0,01	0,02	0,04
339. <i>Guettarda spruceana</i>	angélica-da-mata	Rubiaceae	1	1	0,01	0,03	0,07	0,01	0,02	0,04
340. <i>Helicostylis scabra</i>	muiratinga f. áspera	Moraceae	1	1	0,02	0,03	0,07	0,01	0,02	0,04
341. <i>Homalium guianense</i>	sardinheira f. gde./roseteira	Flacourtiaceae	1	1	0,02	0,03	0,07	0,01	0,02	0,04
342. <i>Hymenolobium excelsum</i>	angelim rajado da mata	Fabaceae	1	1	0,02	0,03	0,07	0,01	0,02	0,04
343. <i>Inga cayennensis</i>	ingá pel.	Mimosaceae	1	1	0,02	0,03	0,07	0,01	0,02	0,04
344. <i>Inga chartacea</i>	ingá pecíolo alado	Mimosaceae	1	1	0,02	0,03	0,07	0,01	0,02	0,04
345. <i>Inga gracilifolia</i>	ingá coração de preguiça	Mimosaceae	1	1	0,02	0,03	0,07	0,01	0,02	0,04
346. <i>Lacunaria jenmani</i>	papo de mutum	Quiinaceae	1	1	0,03	0,03	0,07	0,02	0,02	0,04
347. <i>Licania canescens</i>	cariperana f. br./dura	Chrysobalanaceae	1	1	0,05	0,03	0,07	0,03	0,03	0,04

NOME CIENTÍFICO	NOME POPULAR	FAMÍLIA	Nº IND	Nº PARC	ASEC (m²)	ABR (%)	FRR (%)	DoR (%)	IVC (%)	IVI (%)
348. <i>Licania micrantha</i>	cariperana f. gde.	Chrysobalanaceae	1	1	0,02	0,03	0,07	0,01	0,02	0,04
349. <i>Matayba guianensis</i>	mata fome	Sapindaceae	1	1	0,06	0,03	0,07	0,03	0,03	0,04
350. <i>Matayba purgans</i>	ituá	Sapindaceae	1	1	0,01	0,03	0,07	0,01	0,02	0,04
351. <i>Maytenus myrsinoides</i>	xixuá f. gde.	Celastraceae	1	1	0,03	0,03	0,07	0,01	0,02	0,04
352. <i>Moutabea guianensis</i>	cipó gogó de guariba	Polygalaceae	1	1	0,01	0,03	0,07	0,01	0,02	0,04
353. <i>Myrcia bipennis</i>	cumatê preto	Myrtaceae	1	1	0,01	0,03	0,07	0,01	0,02	0,04
354. <i>Myrcia paivae</i>	goiabinha casca fôfa/cumatê f. miúda	Myrtaceae	1	1	0,02	0,03	0,07	0,01	0,02	0,04
355. <i>Naucleopsis macrophylla</i>	cabeça de arara	Moraceae	1	1	0,01	0,03	0,07	0,01	0,02	0,04
356. <i>Nectandra lucida</i>	louro tamanco	Lauraceae	1	1	0,02	0,03	0,07	0,01	0,02	0,04
357. <i>Ocotea glandulosa</i>	louro farpa	Lauraceae	1	1	0,03	0,03	0,07	0,02	0,02	0,04
358. <i>Ocotea sp.1</i>	louro	Lauraceae	1	1	0,02	0,03	0,07	0,01	0,02	0,04
359. <i>Onychopetalum amazonicum</i>	envira conduru/conduru preto	Annonaceae	1	1	0,03	0,03	0,07	0,02	0,02	0,04
360. <i>Ouratea castaneaefolia</i>	pau de cobra	Ochnaceae	1	1	0,02	0,03	0,07	0,01	0,02	0,04
361. <i>Parinari rodolphii</i>	parinari	Chrysobalanaceae	1	1	0,04	0,03	0,07	0,02	0,03	0,04
362. <i>Pera glabrata</i>	pereira	Euphorbiaceae	1	1	0,05	0,03	0,07	0,03	0,03	0,04
363. <i>Perebea guianensis subsp. hirsuta</i>	rapé de índio	Moraceae	1	1	0,02	0,03	0,07	0,01	0,02	0,04
364. <i>Philodendron imbe</i>	cipó-imbé	Araceae	1	1	0,01	0,03	0,07	0,01	0,02	0,04
365. <i>Phoebe cinnamomifolia</i>	louro canelão	Lauraceae	1	1	0,01	0,03	0,07	0,01	0,02	0,04
366. <i>Pourouma guianensis</i>	imbaúba bengue	Cecropiaceae	1	1	0,02	0,03	0,07	0,01	0,02	0,04
367. <i>Pouteria campanulata</i>	abiu casca seca	Sapotaceae	1	1	0,01	0,03	0,07	0,01	0,02	0,04
368. <i>Pouteria decorticans</i>	abiu casca lisa	Sapotaceae	1	1	0,01	0,03	0,07	0,01	0,02	0,04
369. <i>Pouteria guianensis</i>	abiu br.	Sapotaceae	1	1	0,06	0,03	0,07	0,03	0,03	0,04
370. <i>Pouteria oppositifolia</i>	guajará bolacha	Sapotaceae	1	1	0,01	0,03	0,07	0,01	0,02	0,04
371. <i>Pouteria sp.</i>	abiu canelado	Sapotaceae	1	1	0,04	0,03	0,07	0,02	0,03	0,04
372. <i>Protium spruceanum</i>	breu querosene	Burseraceae	1	1	0,02	0,03	0,07	0,01	0,02	0,04
373. <i>Prunus myrtifolium</i>	endoforme	Rosaceae	1	1	0,04	0,03	0,07	0,02	0,02	0,04
374. <i>Pseudolmedia laevigata</i>	pama f. miúda	Moraceae	1	1	0,01	0,03	0,07	0,01	0,02	0,04
375. <i>Quiina florida</i>	caferana	Quiinaceae	1	1	0,02	0,03	0,07	0,01	0,02	0,04
376. <i>Sapium poeppigii</i>	burra leiteira f. média	Euphorbiaceae	1	1	0,06	0,03	0,07	0,03	0,03	0,04
377. <i>Senna multijuga</i>	mari-mari pequeno	Caesalpiniaceae	1	1	0,05	0,03	0,07	0,03	0,03	0,04
378. <i>Sloanea porphyrocarpa</i>	urucurana f. m.	Elaeocarpaceae	1	1	0,01	0,03	0,07	0,01	0,02	0,04
379. <i>Solanum rugosum</i>	cega jumento	Solanaceae	1	1	0,01	0,03	0,07	0,01	0,02	0,04
380. <i>Swartzia recurva</i>	péd'anta	Fabaceae	1	1	0,04	0,03	0,07	0,02	0,03	0,04
381. <i>Swartzia sp.</i>	gombeira	Fabaceae	1	1	0,03	0,03	0,07	0,02	0,02	0,04
382. <i>Symphonia globulifera</i>	ananim	Clusiaceae	1	1	0,02	0,03	0,07	0,01	0,02	0,04

NOME CIENTÍFICO	NOME POPULAR	FAMÍLIA	Nº IND	Nº PARC	ASEC (m²)	ABR (%)	FRR (%)	DoR (%)	IVC (%)	IVI (%)	
383.	<i>Tachigali alba</i>	taxi preto pec. inteiro	Caesalpiniaceae	1	1	0,04	0,03	0,07	0,02	0,03	0,04
384.	<i>Telitoxicum glaziovii</i>	cipó f. dura	Menispermaceae	1	1	0,02	0,03	0,07	0,01	0,02	0,04
385.	<i>Ticorea longiflora</i>	laranjinha br.	Rutaceae	1	1	0,02	0,03	0,07	0,01	0,02	0,04
386.	<i>Uncaria guianensis</i>	cipó unha de gato	Rubiaceae	1	1	0,01	0,03	0,07	0,01	0,02	0,04
387.	<i>Vismia baccifera</i>	lacre f. br.	Clusiaceae	1	1	0,01	0,03	0,07	0,01	0,02	0,04
388.	<i>Vismia cayannensis subsp. sessifolia</i>	lacre goiabinha	Clusiaceae	1	1	0,01	0,03	0,07	0,01	0,02	0,04
389.	<i>Vouarana guianensis</i>	espetorana bico de arapapa	Sapindaceae	1	1	0,01	0,03	0,07	0,01	0,02	0,04
390.	<i>Xylopia cayennensis</i>	casqueiro verm.	Annonaceae	1	1	0,05	0,03	0,07	0,03	0,03	0,04
391.	<i>Zanthoxylum regnellianum</i>	tamanqueira f. gde.	Rutaceae	1	1	0,02	0,03	0,07	0,01	0,02	0,04
392.	<i>Allophylus pauciflorus</i>	cidreira-do-mato	Sapindaceae	1	1	0,01	0,03	0,07	0,00	0,02	0,03
393.	<i>Amaioua guianensis</i>	canela de veado	Rubiaceae	1	1	0,01	0,03	0,07	0,01	0,02	0,03
394.	<i>Amphirox surinamensis</i>	roque br.	Violaceae	1	1	0,01	0,03	0,07	0,00	0,02	0,03
395.	<i>Annona densicoma</i>	araticum da mata	Annonaceae	1	1	0,01	0,03	0,07	0,00	0,02	0,03
396.	<i>Aspidosperma steinbachii</i>	aracanga br.	Apocynaceae	1	1	0,01	0,03	0,07	0,00	0,02	0,03
397.	<i>Batesia floribunda</i>	acapurana da terra firme	Caesalpiniaceae	1	1	0,01	0,03	0,07	0,01	0,02	0,03
398.	<i>Bertiera guianensis</i>	cafeeiro do mato	Rubiaceae	1	1	0,01	0,03	0,07	0,00	0,02	0,03
399.	<i>Buchenavia guianensis</i>	mirindiba f. gde.	Combretaceae	1	1	0,01	0,03	0,07	0,00	0,02	0,03
400.	<i>Couratari oblongifolia</i>	tauari cachimbibho	Lecythidaceae	1	1	0,01	0,03	0,07	0,01	0,02	0,03
401.	<i>Crateva benthamii</i>	catauari	Capparaceae	1	1	0,01	0,03	0,07	0,00	0,02	0,03
402.	<i>Diospyros artanthifolia</i>	caqui da várzea	Ebenaceae	1	1	0,01	0,03	0,07	0,00	0,02	0,03
403.	<i>Diplostropis purpurea</i>	sucupira preta	Fabaceae	1	1	0,01	0,03	0,07	0,00	0,02	0,03
404.	<i>Ecclinusa abbreviata</i>	balatarana	Sapotaceae	1	1	0,01	0,03	0,07	0,00	0,02	0,03
405.	<i>Erythroxylum macrophyllum</i>	paduzão	Erythroxylaceae	1	1	0,01	0,03	0,07	0,00	0,02	0,03
406.	<i>Eugenia cupulata</i>	goiabinha f. gde.	Myrtaceae	1	1	0,01	0,03	0,07	0,01	0,02	0,03
407.	<i>Glycydendron amazonicum</i>	pau doce	Euphorbiaceae	1	1	0,01	0,03	0,07	0,00	0,02	0,03
408.	<i>Guapira hirsuta</i>	joão mole f. miúda	Nyctaginaceae	1	1	0,01	0,03	0,07	0,01	0,02	0,03
409.	<i>Guarea carinata</i>	andirobarana f. pel.	Meliaceae	1	1	0,01	0,03	0,07	0,01	0,02	0,03
410.	<i>Gutteria citriodora</i>	envira preta f. dura/lisa	Annonaceae	1	1	0,01	0,03	0,07	0,00	0,02	0,03
411.	<i>Inga bourgoni</i>	ingá de sapo	Mimosaceae	1	1	0,01	0,03	0,07	0,00	0,02	0,03
412.	<i>Lacunaria crenata</i>	muela de mutum	Quiinaceae	1	1	0,01	0,03	0,07	0,00	0,02	0,03
413.	<i>Leucocalanthera aromatica</i>	cipó treque-treque	Bignoniaceae	1	1	0,01	0,03	0,07	0,01	0,02	0,03
414.	<i>Licania eglei</i>	macucurana	Chrysobalanaceae	1	1	0,01	0,03	0,07	0,00	0,02	0,03
415.	<i>Orthomene schomburgkii</i>	cipó violeta/grão de galo	Menispermaceae	1	1	0,01	0,03	0,07	0,00	0,02	0,03
416.	<i>Paullinia pinnata</i>	cipó	Sapindaceae	1	1	0,01	0,03	0,07	0,00	0,02	0,03
417.	<i>Paypayrola grandiflora</i>	jacamirana	Violaceae	1	1	0,01	0,03	0,07	0,01	0,02	0,03
418.	<i>Phenakospermum guianensis</i>	sororoca	Strelitziaceae	1	1	0,01	0,03	0,07	0,00	0,02	0,03

NOME CIENTÍFICO		NOME POPULAR	FAMÍLIA	Nº IND	Nº PARC	ASEC (m²)	ABR (%)	FRR (%)	DoR (%)	IVC (%)	IVI (%)
419.	<i>Platymiscium filipes</i>	macacaúba da várzea	Fabaceae	1	1	0,01	0,03	0,07	0,00	0,02	0,03
420.	<i>Pradosia granulosa</i>	casca doce f. pel.	Sapotaceae	1	1	0,01	0,03	0,07	0,01	0,02	0,03
421.	<i>Siparuna guianensis</i>	capitiú	Monimiaceae	1	1	0,01	0,03	0,07	0,01	0,02	0,03
422.	<i>Swartzia brachyrachis</i>	gombeira amar./pacapeua f. amar.	Fabaceae	1	1	0,01	0,03	0,07	0,00	0,02	0,03
423.	<i>Talisia veraluciana</i>	pitomba	Sapindaceae	1	1	0,01	0,03	0,07	0,00	0,02	0,03
424.	<i>Tanaecium nocturnum</i>	cipó	Bignoniaceae	1	1	0,01	0,03	0,07	0,00	0,02	0,03
425.	<i>Tetracera willdenowiana</i>	cipó de fogo	Dilleniaceae	1	1	0,01	0,03	0,07	0,00	0,02	0,03
426.	<i>Trattinnickia burseraefolia</i>	sucuruba br.	Burseraceae	1	1	0,01	0,03	0,07	0,00	0,02	0,03
427.	<i>Zygia cauliflora</i>	ingá jarandeuá/ingarana	Mimosaceae	1	1	0,01	0,03	0,07	0,00	0,02	0,03
<b>TOTAL</b>				<b>3.331</b>	<b>1.439</b>	<b>186,7</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>