

Anexo 7.8.2.3-4

Relação das espécies (DAP \geq 10cm) com respectivas abundância (número de indivíduos/parcela = 0,25 ha) e frequência absoluta (nº de parcelas de ocorrência da espécie), por fitofisionomia inventariada na área de estudo 2 (Reservatório dos Canais); região de Aproveitamento Hidrelétrico de Belo Monte, Estado do Pará.

Convenção: ABC: floresta ombrófila aberta com cipós; ABP: floresta ombrófila aberta com palmeiras; DBU: floresta ombrófila densa aluvial ; Freq. Abs.: frequência absoluta.

ESPÉCIE	FITOFISIONOMIA	ABC				DBU				ABP				ABC				TOTAL	FREQ ABS	
		LOCALIDADE	TRAVESSÃO DO 50				ILHA TABOCA				IGARAPÉ GALHOSO				IGARAPÉ DI MARIA					
			Nº PARCELA	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38			39
1.	<i>Abarema jupunba</i>		1		1								1					3	3	
2.	<i>Acacia multipinnata</i>												2	1				3	2	
3.	<i>Acacia polyphylla</i>									2	5	1			2			10	4	
4.	<i>Agonandra brasiliensis</i>				1										2	1		4	3	
5.	<i>Aiouea myristicoides</i>		1							1								2	2	
6.	<i>Alexa grandiflora</i>		1	4		1	1	6	4	11	8	4	6	16	16	5	7	90	14	
7.	<i>Allophylus floribundus</i>								1									1	1	
8.	<i>Ambelania acida</i>									3					1			4	2	
9.	<i>Ampelocera edentula</i>											1		1				2	2	
10.	<i>Aniba citrifolia</i>								1									1	1	
11.	<i>Aniba riparia</i>										1							1	1	
12.	<i>Annona densicoma</i>														1			1	1	
13.	<i>Apuleia leiocarpa var. molaris</i>													2			1	3	2	
14.	<i>Aspidosperma eteanum</i>									2					1			3	2	
15.	<i>Aspidosperma excelsum</i>							1					1	2				4	3	
16.	<i>Aspidosperma marcgravianum</i>		1															1	1	
17.	<i>Astrocaryum aculeatum</i>													1	1			2	2	
18.	<i>Astrocaryum jauari</i>							18										18	1	
19.	<i>Astronium gracile</i>															1		1	1	
20.	<i>Astronium lecointei</i>										1			2	1		1	5	4	
21.	<i>Attalea maripa</i>												1	6	8			15	3	

ESPÉCIE	FITOFISIONOMIA	ABC				DBU				ABP				ABC				TOTAL	FREQ ABS
		LOCALIDADE				ILHA TABOCA				IGARAPÉ GALHOSO				IGARAPÉ DI MARIA					
		Nº PARCELA	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
22.	<i>Attalea phalerata</i>							1			2	1						4	3
23.	<i>Bagassa guianensis</i>														1			1	1
24.	<i>Balizia pedicellaris</i>	1		2														3	2
25.	<i>Batesia floribunda</i>				1													1	1
26.	<i>Bauhinia acreana</i>									1		1		2	1			5	4
27.	<i>Bauhinia cupreonitens</i>					1	2	1	1									5	4
28.	<i>Bauhinia guianensis</i>	1		1				1		1				1				5	5
29.	<i>Bauhinia longicuspis</i>															3		3	1
30.	<i>Bauhinia macrostachya</i>									1	1			1				3	3
31.	<i>Bellucia grossularioides</i>	1		1														2	2
32.	<i>Bertholletia excelsa</i>				1					1	3	2	1	1	3		1	13	8
33.	<i>Bertiera guianensis</i>													1				1	1
34.	<i>Brosimum acutifolium subsp. acutifolium</i>											1		1	1			3	3
35.	<i>Brosimum gandichaudii</i>															1		1	1
36.	<i>Brosimum guianense</i>					1		3	3			2			1			10	5
37.	<i>Brosimum lactescens</i>				1							1			3			5	3
38.	<i>Brosimum parinarioides subsp. parinarioides</i>				1													1	1
39.	<i>Brosimum rubescens</i>			1	1													2	2
40.	<i>Buchenavia guianensis</i>				1													1	1
41.	<i>Campsiandra laurifolia</i>							13	1									14	2
42.	<i>Carapa guianensis</i>	1	7	2									6					16	4
43.	<i>Caryocar glabrum</i>			1														1	1
44.	<i>Casearia decandra</i>									3					1			4	2
45.	<i>Casearia javitensis</i>				1										1			2	2

ESPÉCIE	FITOFISIONOMIA	ABC				DBU				ABP				ABC				TOTAL	FREQ ABS			
		LOCALIDADE	TRAVESSÃO DO 50				ILHA TABOCA				IGARAPÉ GALHOSO				IGARAPÉ DI MARIA							
			Nº PARCELA	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38			39	40	
46.	<i>Casearia sylvestres</i>												1					1	1			
47.	<i>Cassia leiandra</i>						1											1	1			
48.	<i>Cathedra acuminata</i>		1			2						1						4	3			
49.	<i>Cecropia distachya</i>				3										1		3	1	8	4		
50.	<i>Cecropia latiloba</i>						22	17	5	4									48	4		
51.	<i>Cecropia palmata</i>				5													5	1			
52.	<i>Cecropia sciadophylla</i>		1	2								1	1					5	4			
53.	<i>Cedrela odorata</i>												1					1	1			
54.	<i>Ceiba pentandra</i>						1		1	1			1	1	1			6	6			
55.	<i>Cenostigma tocantinum</i>															6	4	14	24	3		
56.	<i>Chamaecrista xinguensis</i>											1				4	5	3	3	16	5	
57.	<i>Chaunochiton kappleri</i>		1		1	1							1			2		1	7	6		
58.	<i>Chrysophyllum cuneifolium</i>						1			1									2	2		
59.	<i>Chrysophyllum lucentifolium</i> subsp. <i>pachycarpum</i>												3		6		5	8	1	1	24	6
60.	<i>Chrysophyllum manaosense</i>					1													1	1		
61.	<i>Chrysophyllum prieurii</i>				2	3													5	2		
62.	<i>Chrysophyllum sparsiflorum</i>														1				1	1		
63.	<i>Clarisia ilicifolia</i>								1				1					1	3	3		
64.	<i>Coccoloba mollis</i>															2			2	1		
65.	<i>Conceveiba guianensis</i>				1														1	1		
66.	<i>Conceveibastrum martianum</i>		1			1													2	2		
67.	<i>Connarus erianthus</i>												1						1	1		
68.	<i>Cordia goeldiana</i>																1		1	1		

ESPÉCIE	FITOFISIONOMIA	ABC				DBU				ABP				ABC				TOTAL	FREQ ABS	
		LOCALIDADE	TRAVESSÃO DO 50				ILHA TABOCA				IGARAPÉ GALHOSO				IGARAPÉ DI MARIA					
			Nº PARCELA	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38			39
69.	<i>Cordia scabrada</i>											1				1	1	3	3	
70.	<i>Cordia scabrifolia</i>		1															1	1	
71.	<i>Cordia sellowiana</i>			1								1						2	2	
72.	<i>Cordia tetrandra</i>					1	1											2	2	
73.	<i>Couratari multiflora</i>				2													2	1	
74.	<i>Couratari stellata</i>				2													2	1	
75.	<i>Crepidospermum goudotianum</i>											3				3		6	2	
76.	<i>Croton pullei</i>				1													1	1	
77.	<i>Crudia glaberrima</i>		2					1	2				1					6	4	
78.	<i>Cupania scrobiculata</i>				2							1	2	1				6	4	
79.	<i>Cynometra marginata</i>							1										1	1	
80.	<i>Dalbergia monetaria</i>												1					1	1	
81.	<i>Derris floribunda</i>								1									1	1	
82.	<i>Derris utilis</i>								1	3								4	2	
83.	<i>Dialium guianense</i>		1	1			4		7	1		2	1	1	8	2	1	29	11	
84.	<i>Dicypellium caryophyllatum</i>											1						1	1	
85.	<i>Dioclea bicolor</i>														1			1	1	
86.	<i>Diospyros artanthifolia</i>						9	4	9	3		1						26	5	
87.	<i>Diospyros melinonii</i>											1		1	2	1	2	7	5	
88.	<i>Diospyros praetermissa</i>											2	3		1	1		7	4	
89.	<i>Dodecastignma integrifolium</i>		5		5	2											12	3	27	5
90.	<i>Drypetes variabilis</i>															1		1	1	
91.	<i>Duguetia echinophora</i>						1			1								2	2	
92.	<i>Dussia discolor</i>		1		1													2	2	

ESPÉCIE	FITOFISIONOMIA	ABC				DBU				ABP				ABC				TOTAL	FREQ ABS				
		LOCALIDADE	TRAVESSÃO DO 50				ILHA TABOCA				IGARAPÉ GALHOSO				IGARAPÉ DI MARIA								
			Nº PARCELA	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38			39	40		
93.	<i>Ecclinusa ramiflora</i>														3				3	1			
94.	<i>Eriotheca globosa</i>				1						1				1			1	4	4			
95.	<i>Eriotheca longipedicellata</i>								1			1			3	3	1		9	5			
96.	<i>Erythrina ulei</i>											1							1	1			
97.	<i>Erythroxylum macrophyllum</i>														1				1	1			
98.	<i>Eschweilera coriacea</i>			1	1	4											1		7	4			
99.	<i>Eschweilera pedicellata</i>		2		2	1													5	3			
100.	<i>Eugenia brachypoda</i>																1		1	1			
101.	<i>Eugenia cupulata</i>										1		2						3	2			
102.	<i>Eugenia exaltata</i>											1				1	1		3	3			
103.	<i>Eugenia muricata</i>								1										1	1			
104.	<i>Eugenia omissa</i>												1						1	1			
105.	<i>Eugenia patrisii</i>				1										1				2	2			
106.	<i>Euterpe oleracea</i>			77		1								10			14		102	4			
107.	<i>Exellodendron barbatum</i>		2		1														3	2			
108.	<i>Exostyles amazonica</i>																	1	1	1			
109.	<i>Faramea sessifolia</i>					1								2					3	2			
110.	<i>Ficus maxima</i>							6	4	1									11	3			
111.	<i>Geissospermum sericeum</i>		1		2								1						4	3			
112.	<i>Glycydendron amazonicum</i>				1														1	1			
113.	<i>Guapira hirsuta</i>							1					1						2	2			
114.	<i>Guapira noxia</i>		1		1														2	2			
115.	<i>Guapira sp.</i>														4				4	1			
116.	<i>Guapira venosa</i>		1	2	2	5								9	13	12	12		7	9	20	92	11

ESPÉCIE	FITOFISIONOMIA	ABC				DBU				ABP				ABC				TOTAL	FREQ ABS
		LOCALIDADE				ILHA TABOCA				IGARAPÉ GALHOSO				IGARAPÉ DI MARIA					
		Nº PARCELA	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
117.	<i>Guarea carinata</i>		1															1	1
118.	<i>Guarea grandifolia</i>	8	2	1	7													18	4
119.	<i>Guarea kunthiana</i>	1	1		7					3	3	3		1		2		21	8
120.	<i>Guarea pubescens subsp. pubescens</i>		1		2													3	2
121.	<i>Guarea sylvatica</i>	1		2														3	2
122.	<i>Guarea trichilioides</i>					4		3	6	1	3	2	9	1				29	8
123.	<i>Guatteria umbonata</i>	1										1						2	2
124.	<i>Guatteria williamsii</i>			2	1	7		5		1						1		17	6
125.	<i>Guazuma ulmifolia</i>									2				1		1		4	3
126.	<i>Gustavia augusta</i>		1		2	13	34	2		1	1	1		2		2		59	10
127.	<i>Gustavia hexapetala</i>		1		5	23	7	9	3	4	7	4	8	7	11	2		91	13
128.	<i>Helicostylis tomentosa</i>				1					1		1		1		5		9	5
129.	<i>Hevea brasiliensis</i>	1			1	10	4	23	5									44	6
130.	<i>Himatanthus sucuuba</i>											1						1	1
131.	<i>Hirtella obidensis</i>	1																1	1
132.	<i>Humirianthera duckei</i>							1	2									3	2
133.	<i>Hymenaea oblongifolia</i>											1						1	1
134.	<i>Hymenaea parvifolia</i>									1				5		1	2	9	4
135.	<i>Hymenolobium excelsum</i>									1						1		2	2
136.	<i>Hymenolobium flavum</i>				1													1	1
137.	<i>Inga alba</i>	2		4	4											1		11	4
138.	<i>Inga bourgoni</i>														1			1	1
139.	<i>Inga brachystachys</i>			2	3													5	2
140.	<i>Inga capitata</i>	1	3	7						5		2		2		1		21	7

ESPÉCIE	FITOFISIONOMIA	ABC				DBU				ABP				ABC				TOTAL	FREQ ABS	
		LOCALIDADE	TRAVESSÃO DO 50				ILHA TABOCA				IGARAPÉ GALHOSO				IGARAPÉ DI MARIA					
			Nº PARCELA	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38			39
141.	<i>Inga cayennensis</i>			1														1	1	
142.	<i>Inga chartacea</i>			1														1	1	
143.	<i>Inga disticha</i>						4											4	1	
144.	<i>Inga edulis</i>		1		1													2	2	
145.	<i>Inga glomeriflora</i>							2										2	1	
146.	<i>Inga gracilifolia</i>			1														1	1	
147.	<i>Inga grandiflora</i>		1															1	1	
148.	<i>Inga ingoides</i>			4						1	1	4	1			1		12	6	
149.	<i>Inga macrophylla</i>			1														1	1	
150.	<i>Inga marginata</i>										1	1						2	2	
151.	<i>Inga microcalyx</i>										1							1	1	
152.	<i>Inga nobilis</i>							1							1		1	3	3	
153.	<i>Inga paraensis</i>											1	1					2	2	
154.	<i>Inga rubiginosa</i>			1							1	2	1		1	1		7	6	
155.	<i>Inga sp.</i>		2															2	1	
156.	<i>Inga splendens</i>									1			2					3	2	
157.	<i>Inga thibaudiana</i>		1	3									1			2		7	4	
158.	<i>Iryanthera juruensis</i>			1	1													2	2	
159.	<i>Iryanthera sagotiana</i>		1		2													3	2	
160.	<i>Jacaranda copaia</i>		1	3	1								2	1		1	1	10	7	
161.	<i>Jacaratia spinosa</i>			3								1				2		6	3	
162.	<i>Lacunaria crenata</i>		1															1	1	
163.	<i>Lacunaria jenmani</i>														1			1	1	
164.	<i>Laetia procera</i>				2						1					3		6	3	

ESPÉCIE	FITOFISIONOMIA	ABC				DBU				ABP				ABC				TOTAL	FREQ ABS				
		LOCALIDADE	TRAVESSÃO DO 50				ILHA TABOCA				IGARAPÉ GALHOSO				IGARAPÉ DI MARIA								
			Nº PARCELA	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38			39	40		
165.	<i>Lecythis holcogyne</i>					1			1									2	2				
166.	<i>Lecythis lurida</i>									2		5	1		10	9	3	3	33	7			
167.	<i>Lecythis pisonis</i>								1						1	1	1		4	4			
168.	<i>Licania heteromorpha</i>		1										1						3	3			
169.	<i>Licania macrophylla</i>			1	1												1		3	3			
170.	<i>Licania membranacea</i>		3		9								1		1	2			16	5			
171.	<i>Licania mollis</i>		5																5	1			
172.	<i>Licania octandra</i>			1														1	2	2			
173.	<i>Licaria brasiliensis</i>				3														3	1			
174.	<i>Licaria guianensis</i>			1		1													2	2			
175.	<i>Lindackeria latifolia</i>			1									2	1					4	3			
176.	<i>Lueheopsis duckeana</i>									1		1							2	2			
177.	<i>Machaerium madeirense</i>								1										1	1			
178.	<i>Machaerium multifoliolatum</i>													1					1	1			
179.	<i>Macrolobium acacifolium</i>							2											2	1			
180.	<i>Manilkara huberi</i>				1														1	1			
181.	<i>Maquira calophylla</i>				1								1				1	1	4	4			
182.	<i>Maquira coriacea</i>							4	2										6	2			
183.	<i>Maquira guianensis</i>		1	1															2	2			
184.	<i>Maquira sclerophylla</i>											1	1						2	2			
185.	<i>Maripa sp.</i>			1		1													2	2			
186.	<i>Matisia ochrocalyx</i>		1		1									8	3	7	1	2	1	12	5	41	10
187.	<i>Matisia paraensis</i>			1										6	2							9	3
188.	<i>Matisia sp.2</i>			10																		10	1

ESPÉCIE	FITOFISIONOMIA	ABC				DBU				ABP				ABC				TOTAL	FREQ ABS	
		LOCALIDADE	TRAVESSÃO DO 50				ILHA TABOCA				IGARAPÉ GALHOSO				IGARAPÉ DI MARIA					
			Nº PARCELA	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38			39
189.	<i>Maytenus evonymoides</i>				1													1	1	
190.	<i>Maytenus guianensis</i>															1	1	2	2	
191.	<i>Maytenus myrsinoides</i>										1							1	1	
192.	<i>Mezilaurus itauba</i>										1	1			2	1		5	4	
193.	<i>Micropholis acutangula</i>	1					1							4				6	3	
194.	<i>Micropholis guyanensis</i>		1	11	3									2				17	4	
195.	<i>Minuartia guianensis</i>				2									1				3	2	
196.	<i>Mollia gracilis</i>								4			1						5	2	
197.	<i>Moutabea guianensis</i>								1									1	1	
198.	<i>Myrcia atramentifera</i>										1				1	1		3	3	
199.	<i>Myrcia fallax</i>				1									1				2	2	
200.	<i>Naucleopsis caloneura</i>	1									2		2				1	6	4	
201.	<i>Nectandra amazonum</i>						1		1									2	2	
202.	<i>Nectandra cuspidata</i>				1							2						3	2	
203.	<i>Ocotea caudata</i>												1					1	1	
204.	<i>Ocotea cernua</i>												1		4			5	2	
205.	<i>Ocotea fasciculata</i>	1													1			2	2	
206.	<i>Ocotea glandulosa</i>				1													1	1	
207.	<i>Ocotea glomerata</i>	2																2	1	
208.	<i>Ocotea petalanthera</i>		1	1														2	2	
209.	<i>Ocotea puberula</i>	1	7		2										1			11	4	
210.	<i>Ocotea tomentella</i>	1		1									1					3	3	
211.	<i>Oenocarpus bacaba</i>											1						1	1	
212.	<i>Oenocarpus distichus</i>				1													1	1	

ESPÉCIE	FITOFISIONOMIA	ABC				DBU				ABP				ABC				TOTAL	FREQ ABS
		LOCALIDADE				ILHA TABOCA				IGARAPÉ GALHOSO				IGARAPÉ DI MARIA					
		Nº PARCELA	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
213.	<i>Onychopetalum amazonicum</i>				1													1	1
214.	<i>Ormosia flava</i>	1								1		1						3	3
215.	<i>Ormosia holerythra</i>														3			3	1
216.	<i>Ormosia paraensis</i>									1								1	1
217.	<i>Orthomene schomburgkii</i>								1									1	1
218.	<i>Osteophloeum platyspermum</i>			3	2													5	2
219.	<i>Oxandra krukoffii</i>	1			1			2		1				1	1			7	6
220.	<i>Paragonia pyramidata</i>							2			1				1			4	3
221.	<i>Paramachaerium ormosioides</i>				2													2	1
222.	<i>Parinari montana</i>							1										1	1
223.	<i>Parkia pendula</i>		1															1	1
224.	<i>Parkia ulei</i>										1							1	1
225.	<i>Paypayrola grandiflora</i>			1														1	1
226.	<i>Pera glabrata</i>													1				1	1
227.	<i>Phoebe cinnamomifolia</i>			1														1	1
228.	<i>Pleurathodendron lindenii</i>									1		1	1				1	4	4
229.	<i>Poecilanthe effusa</i>				2										19	19		40	3
230.	<i>Pourouma bicolor subsp. digitata</i>	2		1							1			1			1	6	5
231.	<i>Pourouma sp.</i>				1													1	1
232.	<i>Pouteria caimito</i>		1					2			1							4	3
233.	<i>Pouteria cladantha</i>							2										2	1
234.	<i>Pouteria elegans</i>							1										1	1
235.	<i>Pouteria eugeniifolia</i>			2						1								3	2
236.	<i>Pouteria filipes</i>			1						1								2	2

ESPÉCIE	FITOFISIONOMIA	ABC				DBU				ABP				ABC				TOTAL	FREQ ABS	
		LOCALIDADE	TRAVESSÃO DO 50				ILHA TABOCA				IGARAPÉ GALHOSO				IGARAPÉ DI MARIA					
			Nº PARCELA	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38			39
237.	<i>Pouteria gongrijpii</i>		2	3		3					7	1	3		2	1			22	8
238.	<i>Pouteria hispida</i>										1								1	1
239.	<i>Pouteria jariensis</i>		1		1							1	2						5	4
240.	<i>Pouteria krukovii</i>										2		1						3	2
241.	<i>Pouteria macrocarpa</i>						3	3	5	3									14	4
242.	<i>Pouteria macrophylla</i>											1	1		2	3	3	1	11	6
243.	<i>Pouteria oppositifolia</i>				1														1	1
244.	<i>Pouteria pariry</i>								1										1	1
245.	<i>Pouteria peruviensis</i>								1						1				2	2
246.	<i>Pouteria procera</i>						13	5	1	10									29	4
247.	<i>Pouteria reticulata</i>																1		1	1
248.	<i>Pouteria sp.</i>				1														1	1
249.	<i>Pouteria venosa subsp. venosa</i>								2								1	1	4	3
250.	<i>Protium apiculatum</i>		10	6	9	12							10	4	2	1	1		55	9
251.	<i>Protium heptaphyllum</i>					1			8	3	1								13	4
252.	<i>Protium robustum</i>				1						2		1		2	2			8	5
253.	<i>Protium spruceanum</i>					1				1									2	2
254.	<i>Protium subserratum</i>															2	1	4	7	3
255.	<i>Protium tenuifolium</i>		1		1								1						3	3
256.	<i>Prunus myrtifolium</i>																1		1	1
257.	<i>Pseudima frutescens</i>												1						1	1
258.	<i>Pseudolmedia laevigata</i>		1											2					3	2
259.	<i>Pseudolmedia laevis</i>			1		3					1	1	3						9	5
260.	<i>Pseudolmedia murure</i>		2		1									1	1				5	4

ESPÉCIE	FITOFISIONOMIA	ABC				DBU				ABP				ABC				TOTAL	FREQ ABS	
		LOCALIDADE	TRAVESSÃO DO 50				ILHA TABOCA				IGARAPÉ GALHOSO				IGARAPÉ DI MARIA					
			Nº PARCELA	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38			39
261.	<i>Pseudopiptadenia suaveolens</i>		1									1						2	2	
262.	<i>Quararibea guianensis</i>			1		1												2	2	
263.	<i>Quiina paraensis</i>					3											1	4	2	
264.	<i>Rheedia macrophylla</i>							1	2									3	2	
265.	<i>Rhodostemonodaphne grandis</i>													1		1		2	2	
266.	<i>Rinorea passoura</i>								2			4			5	2		13	4	
267.	<i>Rollinia exsucca</i>		1		1	1					1	1		1				6	6	
268.	<i>Sagotia brachysepala</i>		9		1													10	2	
269.	<i>Sapium curupita</i>				1		1		2							2		6	4	
270.	<i>Sapium marmieri</i>										2	2			2	1		7	4	
271.	<i>Sarcaulus brasiliensis</i>				1													1	1	
272.	<i>Schefflera morototoni</i>			1							1	1	1		1			5	5	
273.	<i>Schizolobium amazonicum</i>						1											1	1	
274.	<i>Seguiera macrophylla</i>						2		1	1								4	3	
275.	<i>Simarouba amara</i>		2		1													3	2	
276.	<i>Siparuna cuspidata</i>		2			1												3	2	
277.	<i>Siparuna surinamensis</i>		2		2	3												7	3	
278.	<i>Sloanea garckeana</i>														1			1	1	
279.	<i>Sloanea grandiflora</i>				1						3							4	2	
280.	<i>Socratea exorrhiza</i>			3	1	4					1	1	1					11	6	
281.	<i>Solanum rugosum</i>														1			1	1	
282.	<i>Spondias lutea</i>		1				8	2	8	4	1		1				1	26	8	
283.	<i>Sterculia pruriens</i>			1											1			2	2	
284.	<i>Sterculia speciosa</i>			1	4				4		3	1			7	2	3	25	8	

ESPÉCIE	FITOFISIONOMIA	ABC				DBU				ABP				ABC				TOTAL	FREQ ABS				
		LOCALIDADE	TRAVESSÃO DO 50				ILHA TABOCA				IGARAPÉ GALHOSO				IGARAPÉ DI MARIA								
			Nº PARCELA	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38			39	40		
285.	<i>Stryphnodendron guianense</i>				3													3	1				
286.	<i>Stryphnodendron polystachyum</i>								1						1			2	2				
287.	<i>Swartzia flaemingii</i>			1								3					1	5	3				
288.	<i>Swartzia laurifolia</i>											4	1			1	1	7	4				
289.	<i>Swartzia sp.</i>			1														1	1				
290.	<i>Tabebuia obscura</i>												1		2		1	4	3				
291.	<i>Tachigali alba</i>		1															1	1				
292.	<i>Tachigali myrmecophila</i>		1	1		5												7	3				
293.	<i>Tachigali paniculata</i>							1		2			1	2	1	3		1	3	1	2	17	10
294.	<i>Talisia angustifolia</i>				1														1	1			
295.	<i>Talisia microphylla</i>																2		2	1			
296.	<i>Talisia veraluciana</i>					1													1	1			
297.	<i>Tapirira peckoltiana</i>		1	1	1	1													4	4			
298.	<i>Terminalia amazonia</i>														1	1			2	2			
299.	<i>Terminalia obidensis</i>								1				1						2	2			
300.	<i>Tetracera willdenowiana</i>												1				1		2	2			
301.	<i>Tetragastris altissima</i>			1	3								1	3					8	4			
302.	<i>Tetragastris panamensis</i>					3													3	1			
303.	<i>Theobroma grandiflorum</i>																1		1	1			
304.	<i>Theobroma speciosa</i>		2	5	3	4						7	2	6	4		8	8	5	4	58	12	
305.	<i>Theobroma subincanum</i>		10	9	5	14									1						39	5	
306.	<i>Thyrsodium paraense</i>			5		4							1	1		2		2		1	16	7	
307.	<i>Toulicia guianensis</i>				2	3		1	5				1	1	1						14	7	
308.	<i>Trattinnickia burseraefolia</i>			1																	1	1	

ESPÉCIE	FITOFISIONOMIA	ABC				DBU				ABP				ABC				TOTAL	FREQ ABS
		LOCALIDADE				ILHA TABOCA				IGARAPÉ GALHOSO				IGARAPÉ DI MARIA					
		Nº PARCELA	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
309.	<i>Trattinnickia rhoifolia</i>			1														1	1
310.	<i>Trichilia elegans subsp. richardiana</i>											1						1	1
311.	<i>Trichilia micrantha</i>		2		5				2	1	1	1		1				13	7
312.	<i>Trichilia quadrijuga</i>		1			1	1	1					1	3	4	3	1	16	9
313.	<i>Trichilia rubra</i>													3	3			6	2
314.	<i>Trigynaea duckei</i>													8	13	5	5	31	4
315.	<i>Uncaria guianensis</i>					1												1	1
316.	<i>Unonopsis guatterrioides</i>					2			2				1					5	3
317.	<i>Vatairea guianensis</i>					14	22	13	5									54	4
318.	<i>Virola calophylla</i>		1	2														3	2
319.	<i>Virola michelii</i>	1								1		1	3	1		1		8	6
320.	<i>Virola surinamensis</i>					1	1	4	10	1	1		2					20	7
321.	<i>Vismia baccifera</i>			1														1	1
322.	<i>Vitex triflora</i>									1	2	1	2		2	1		9	6
323.	<i>Vouacapoua americana</i>	12	2	9	10					6	3	5	3			3	2	55	10
324.	<i>Vouarana guianensis</i>	1																1	1
325.	<i>Xylopia nitida</i>	1															1	2	2
326.	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>																1	1	1
327.	<i>Zollernia paraensis</i>									1	1	2		2		1		7	5
328.	<i>Zygia cauliflora</i>						2		14	1			2					19	4
TOTAL GERAL		131	187	181	183	160	158	148	116	148	110	153	138	166	172	144	147	2.442	