

Anexo 7.8.2.3-3

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 1 (Reservatório do Xingu); 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		ABP								ABC								DBU								TOTAL GERAL	FREQ ABS
	LOCALIDADE	N° PARCELA	TORRÃO								ITAPUAMA								ILHA GRANDE									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1. <i>Abarema jupunba</i>						1						2			2					4						9	4	
2. <i>Abuta sp.</i>																1										1	1	
3. <i>Acacia alemquerensis</i>													1	1												2	2	
4. <i>Acacia multipinnata</i>						1			1					1	1											4	4	
5. <i>Acacia polyphylla</i>				1	1											3										5	3	
6. <i>Actinostemon amazonicus</i>																							1			1	1	
7. <i>Agonandra brasiliensis</i>								1																		1	1	
8. <i>Albizia niopoides</i>						1																				1	1	
9. <i>Alchornea schomburgkii</i>																							1			1	1	
10. <i>Alexa grandiflora</i>		1				2				8	8	2	4	9	9	7	14									64	10	
11. <i>Allophylus pauciflorus</i>										1																1	1	
12. <i>Ambelania acida</i>													1													1	1	
13. <i>Ampelocera edentula</i>					1	2	1	2	2							2										10	6	
14. <i>Amphirrox surinamensis</i>																1				1						2	2	
15. <i>Anacardium giganteum</i>		1								1											1					3	3	
16. <i>Andira surinamensis</i>				1				1																		2	2	
17. <i>Anemopaegma sp.</i>																				2						2	1	
18. <i>Aniba affinis</i>								1																		1	1	
19. <i>Aniba canelilla</i>					1											1										2	2	
20. <i>Aniba citrifolia</i>														1							2	1			1	5	4	
21. <i>Aniba parviflora</i>															1											1	1	
22. <i>Annona ambotay</i>																2										2	1	

ESPÉCIE	FITOFISIONOMIA	LOCALIDADE	ABP								ABC								DBU								TOTAL GERAL	FREQ ABS
			TORRÃO								ITAPUAMA								ILHA GRANDE									
			Nº PARCELA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
23.	<i>Apeiba echinata</i>				1						1															2	2	
24.	<i>Apuleia leiocarpa var. molaris</i>		1				1			1			1	2		1	1									8	7	
25.	<i>Arrabidaea sp.</i>											1					1									2	2	
26.	<i>Arrabidaea tuberculata</i>				1																					1	1	
27.	<i>Aspidosperma desmanthum</i>		2		1																					3	2	
28.	<i>Aspidosperma eteanum</i>			1																						1	1	
29.	<i>Aspidosperma rigidum</i>																1									1	1	
30.	<i>Astrocaryum aculeatum</i>				1			2	2	1	1					1										8	6	
31.	<i>Astrocaryum vulgare</i>							1																		1	1	
32.	<i>Astronium gracile</i>											2														2	1	
33.	<i>Astronium lecointei</i>			1	1			2	1																	5	4	
34.	<i>Attalea maripa</i>				2			5			2							1			5			1		16	6	
35.	<i>Attalea speciosa</i>		16	16	13	9	8	18	15	18	6	7	3	6		5	1	1		2	3					147	17	
36.	<i>Banisteriopsis muricata</i>																				1	2	1		2	2	8	5
37.	<i>Bauhinia acreana</i>			1																							1	1
38.	<i>Bauhinia guianensis</i>		1			1		2					3	1	1	2											11	7
39.	<i>Bauhinia macrostachya</i>								3	6		4			1												14	4
40.	<i>Bellucia grossularioides</i>												2		1												3	2
41.	<i>Bertholletia excelsa</i>				1					2	1	1	2	1	2	2	1										13	9
42.	<i>Brosimum acutifolium subsp. acutifolium</i>				1			1																			2	2
43.	<i>Brosimum guianense</i>					1		2			2		1						4			1					11	6
44.	<i>Brosimum lactescens</i>				1	1		1	1		1	1			1			2		2	6	1	2	4	1	25	14	
45.	<i>Brosimum parinarioides subsp. parinarioides</i>												1		1												2	2

ESPÉCIE	FITOFISIONOMIA	LOCALIDADE	ABP								ABC								DBU								TOTAL GERAL	FREQ ABS
			TORRÃO								ITAPUAMA								ILHA GRANDE									
			Nº PARCELA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
46.	<i>Brosimum rubescens</i>		1					1	1																	3	3	
47.	<i>Byrsonima crispa</i>									1																1	1	
48.	<i>Byrsonima densa</i>		1																							1	1	
49.	<i>Byrsonima stipulacea</i>										1															1	1	
50.	<i>Callichlamys latifolia</i>					1						1														2	2	
51.	<i>Calyptranthes crebra</i>					1												1			2	2				6	4	
52.	<i>Calyptranthes sp.</i>					1																				1	1	
53.	<i>Campomanesia aromatica</i>					1																				1	1	
54.	<i>Campsiandra comosa ssp. laurifolia</i>																		1							1	1	
55.	<i>Capirona huberiana</i>														1											1	1	
56.	<i>Carapa guianensis</i>																3									3	1	
57.	<i>Caryocar glabrum</i>					1																				1	1	
58.	<i>Casearia aculeata</i>		1																							1	1	
59.	<i>Casearia arborea</i>									1																1	1	
60.	<i>Casearia decandra</i>			1	1	1		2																		5	4	
61.	<i>Casearia grandiflora</i>							1																		1	1	
62.	<i>Casearia javitensis</i>		1							1																2	2	
63.	<i>Casearia sylvestres</i>			2		1																				3	2	
64.	<i>Casearia ulmifolia</i>				1																					1	1	
65.	<i>Cathedra acuminata</i>																							1		1	1	
66.	<i>Cecropia distachya</i>		2		3	1	2								1	1										10	6	
67.	<i>Cecropia palmata</i>							1				1														2	2	
68.	<i>Cecropia sciadophylla</i>												1													1	1	

ESPÉCIE	FITOFISIONOMIA		ABP								ABC								DBU								TOTAL GERAL	FREQ ABS
	LOCALIDADE	Nº PARCELA	TORRÃO								ITAPUAMA								ILHA GRANDE									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
69.	<i>Ceiba pentandra</i>					2	1		1							1			1							6	5	
70.	<i>Cenostigma tocantinum</i>		17	13	18		16	20	20	14	23	12	15			4	10									182	12	
71.	<i>Chamaecrista xinguensis</i>			3		2						1		2	7									1	16	6		
72.	<i>Chaunochiton kappleri</i>		1					2	1			2		1		1									8	6		
73.	<i>Chomelia pohliana</i>																			1	2				3	2		
74.	<i>Chrysophyllum argenteum</i>											1													1	1		
75.	<i>Chrysophyllum cuneifolium</i>																						2		2	1		
76.	<i>Chrysophyllum lucentifolium</i> <i>subsp. pachycarpum</i>											1		1		1									3	3		
77.	<i>Chrysophyllum prieurii</i>													1		1									2	2		
78.	<i>Clarisia ilicifolia</i>		2								1	1	1			1									6	5		
79.	<i>Clarisia racemosa</i>																		1						1	1		
80.	<i>Coccoloba excelsa</i>						2																1		3	2		
81.	<i>Coccoloba mollis</i>							1	1				1			1									4	4		
82.	<i>Colubrina glandulosa</i> <i>subsp. reitzii</i>			1																					1	1		
83.	<i>Combretum laxum</i>					3																			3	1		
84.	<i>Connarus angustifolius</i>													1		1									2	2		
85.	<i>Cordia exaltata</i>				2				2								1								5	3		
86.	<i>Cordia scabrifolia</i>								1		1														2	2		
87.	<i>Cordia scabrifolia</i>										2			7							2				11	3		
88.	<i>Cordia sellowiana</i>												3	1											4	2		
89.	<i>Couepia guianensis</i>																						1		1	1		
90.	<i>Couepia leptostachya</i>								1																1	1		
91.	<i>Couratari guianensis</i>		1														2								3	2		

ESPÉCIE	FITOFISIONOMIA		ABP								ABC								DBU								TOTAL GERAL	FREQ ABS
	LOCALIDADE	Nº PARCELA	TORRÃO								ITAPUAMA								ILHA GRANDE									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
92. <i>Couratari multiflora</i>													1													1	1	
93. <i>Couratari stellata</i>				1	1			2	1		1					1										7	6	
94. <i>Crateva benthamii</i>										1																1	1	
95. <i>Crepidospermum goudotianum</i>			1		1						1		2													5	4	
96. <i>Crudia glaberrima</i>			2					1								1		4	1		2	1			2	14	8	
97. <i>Cupania scrobiculata</i>										1	1		3					2	1					1		9	6	
98. <i>Cydista aequinoctialis</i>			1					3																		4	2	
99. <i>Cynometra marginata</i>																		9	12	16	35	11	13	7	53	156	8	
100. <i>Derris utilis</i>					2			1											1				1			5	4	
101. <i>Dialium guianense</i>			4		2			2	2		2		2	3		1	2	3				1	1		3	28	13	
102. <i>Dioclea bicolor</i>														1												1	1	
103. <i>Diospyros artanthifolia</i>							1	3														2			1	7	4	
104. <i>Diospyros guianensis</i>										1									1							2	2	
105. <i>Diospyros melinonii</i>			1		1							2			1											5	4	
106. <i>Diospyros praetermissa</i>										1			2							1			1	1		6	5	
107. <i>Diospyros sp.1</i>			1																							1	1	
108. <i>Diospyros sp.3</i>					1																					1	1	
109. <i>Diplotropis purpurea</i>														1												1	1	
110. <i>Discocarpus essequeboensis</i>																		10	4	21	20	4	3	11	18	91	8	
111. <i>Discophora guianensis</i>										1																1	1	
112. <i>Duguetia cadaverica</i>					1		4		4							5			3	1						18	6	
113. <i>Duguetia calycina</i>																				4				2		6	2	
114. <i>Duguetia longicuspis</i>																		3			5	1			1	10	4	
115. <i>Dulacia candida</i>						1			1							1										3	3	

ESPÉCIE	FITOFISIONOMIA		ABP								ABC								DBU								TOTAL GERAL	FREQ ABS
	LOCALIDADE	Nº PARCELA	TORRÃO								ITAPUAMA								ILHA GRANDE									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
116. <i>Ecclinusa abbreviata</i>											1															1	1	
117. <i>Enterolobium maximum</i>					1								1													2	2	
118. <i>Enterolobium schomburgkii</i>																1										1	1	
119. <i>Eriotheca globosa</i>				1	1		1	1			1						1					1				7	7	
120. <i>Eriotheca longipedicellata</i>										1		1	2		1	1	3									9	6	
121. <i>Erythroxylum sp.</i>																							1			1	1	
122. <i>Eschweilera amazonica</i>									1																	1	1	
123. <i>Eschweilera coriacea</i>					1	1	1		1					3		2	1									10	7	
124. <i>Eschweilera grandiflora</i>				2				2	1																	5	3	
125. <i>Eschweilera pedicellata</i>									1																	1	1	
126. <i>Etaballia dubia</i>																								1		1	1	
127. <i>Eugenia brachypoda</i>									2				1										1			4	3	
128. <i>Eugenia cupulata</i>						1																				1	1	
129. <i>Eugenia exaltata</i>												1			2											3	2	
130. <i>Eugenia flavescens</i>												1			1	1										3	3	
131. <i>Eugenia omissa</i>							2													1						3	2	
132. <i>Eugenia patrisii</i>					1	1		1								1										4	4	
133. <i>Eugenia sp.</i>									2																	2	1	
134. <i>Eugenia stipitata</i>							3																			3	1	
135. <i>Euterpe oleracea</i>					1	1							10			1										13	4	
136. <i>Exostyles amazonica</i>													1	1												2	2	
137. <i>Faramea sessifolia</i>				1											1											2	2	
138. <i>Fusaea longifolia</i>																1						1				2	2	
139. <i>Geissospermum sericeum</i>														1												1	1	

ESPÉCIE	FITOFISIONOMIA		ABP								ABC								DBU								TOTAL GERAL	FREQ ABS
	LOCALIDADE	Nº PARCELA	TORRÃO								ITAPUAMA								ILHA GRANDE									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
140. <i>Genipa spruceana</i>																1										1	1	
141. <i>Guapira hirsuta</i>				1										1					1							3	3	
142. <i>Guapira venosa</i>		6	1			1	11		4	5	6	17	12	13	12	4	9					1				102	14	
143. <i>Guarea gomma</i>															1										1	1		
144. <i>Guarea grandifolia</i>																1									1	1		
145. <i>Guarea kunthiana</i>						1						3	1	2		9	3								19	6		
146. <i>Guarea purusana</i>		10				1																			11	2		
147. <i>Guarea sylvatica</i>														4		1									5	2		
148. <i>Guarea trichilioides</i>							2	1				1		1	3		4								12	6		
149. <i>Guatteria olivacea</i>					1																				1	1		
150. <i>Guatteria schomburgkiana</i>		1	1									1			1										4	4		
151. <i>Guatteria umbonata</i>																2									2	1		
152. <i>Guatteria williamsii</i>													5					1	1						7	3		
153. <i>Guazuma ulmifolia</i>		1		2		2						1													6	4		
154. <i>Guettarda spruceana</i>																1									1	1		
155. <i>Gustavia augusta</i>			2		3		3					1		2	2		4								17	7		
156. <i>Gustavia hexapetala</i>		2		2	3	7		7	9	1		1	2	2	3	2									41	12		
157. <i>Heisteria acuminata</i>																				1					1	1		
158. <i>Heisteria densifrons</i>																							2		2	1		
159. <i>Helicostylis pendunculata</i>		1		1					2																4	3		
160. <i>Helicostylis scabra</i>												1													1	1		
161. <i>Helicostylis tomentosa</i>										1				1		2									4	3		
162. <i>Hevea brasiliensis</i>					4	2	1									2		4	3	3		3	7	3	1	33	11	
163. <i>Himatanthus sucuuba</i>								1				1							1						3	3		

ESPÉCIE	FITOFISIONOMIA	LOCALIDADE	ABP								ABC								DBU								TOTAL GERAL	FREQ ABS
			TORRÃO								ITAPUAMA								ILHA GRANDE									
			Nº PARCELA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
164.	<i>Hippocratea volubilis</i>																	1								1	1	
165.	<i>Hirtella eriandra</i>																		1				3				4	2
166.	<i>Homalium guianense</i>				2		1										1				1						5	4
167.	<i>Homalium racemosum</i>		1																								1	1
168.	<i>Humirianthera duckei</i>															1											1	1
169.	<i>Hydrochorea corymbosa</i>																	2									2	1
170.	<i>Hymenaea courbaril</i>				2																						2	1
171.	<i>Hymenaea parvifolia</i>			1					1																		2	2
172.	<i>Hymenolobium excelsum</i>			1																							1	1
173.	<i>Inga alba</i>				2			2			2	1	2	2	2	1								2			16	9
174.	<i>Inga brachystachys</i>											2	1		1	1											5	4
175.	<i>Inga capitata</i>			1	1	1	3	1	1			2			1		5										16	9
176.	<i>Inga gracilifolia</i>									2																	2	1
177.	<i>Inga grandiflora</i>																	1									1	1
178.	<i>Inga heterophylla</i>											1															1	1
179.	<i>Inga ingoides</i>													2		1											3	2
180.	<i>Inga macrophylla</i>										1		1														2	2
181.	<i>Inga marginata</i>										1																1	1
182.	<i>Inga microcalyx</i>		1																								1	1
183.	<i>Inga nobilis</i>		2	2	1			3	2			1		1			2										14	8
184.	<i>Inga paraensis</i>			1																							1	1
185.	<i>Inga rubiginosa</i>				1						1							1									3	3
186.	<i>Inga sp.</i>					1										1											2	2
187.	<i>Inga stipularis</i>											2			1		1										4	3

ESPÉCIE	FITOFISIONOMIA	LOCALIDADE	ABP								ABC								DBU								TOTAL GERAL	FREQ ABS	
			TORRÃO								ITAPUAMA								ILHA GRANDE										
			Nº PARCELA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			24
188.	<i>Inga thibaudiana</i>				1					2	4	4	1	1													13	6	
189.	<i>Inga velutina</i>		1																		1						2	2	
190.	<i>Iryanthera paraensis</i>									1					1												2	2	
191.	<i>Jacaranda copaia</i>				1				1		1			1													4	4	
192.	<i>Jacaratia spinosa</i>							1			1					1											3	3	
193.	<i>Lecythis holcogyne</i>				1			1		2		1			6												12	6	
194.	<i>Lecythis lurida</i>							1					6	1													8	3	
195.	<i>Lecythis pisonis</i>					2	1			1	1																7	5	
196.	<i>Lecythis prancei</i>				1				1																		2	2	
197.	<i>Leucocalanthera aromatica</i>					1							1														2	2	
198.	<i>Licania apetala</i>																				2				3		5	2	
199.	<i>Licania canescens</i>																								3		3	1	
200.	<i>Licania egleri</i>					2																					2	1	
201.	<i>Licania heteromorpha</i>											1		1	1						1						4	4	
202.	<i>Licania micrantha</i>					1																					1	1	
203.	<i>Licania mollis</i>												1														1	1	
204.	<i>Licania octandra</i>			1			3	1	2	2															2		2	13	7
205.	<i>Licania polita</i>								1																4		1	6	3
206.	<i>Licaria brasiliensis</i>					1	1							1													3	3	
207.	<i>Licaria canella</i>																								2		2	1	
208.	<i>Lindackeria latifolia</i>			1			3	3	3	3	1	2	2	1		3	1	1									24	12	
209.	<i>Lindackeria pauciflora</i>																								1		1	1	
210.	<i>Luehea speciosa</i>								1																		1	1	
211.	<i>Lueheopsis duckeana</i>						1							1													2	2	

ESPÉCIE	FITOFISIONOMIA	LOCALIDADE	ABP								ABC								DBU								TOTAL GERAL	FREQ ABS
			TORRÃO								ITAPUAMA								ILHA GRANDE									
			Nº PARCELA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
212.	<i>Mabea sp.</i>								2																		2	1
213.	<i>Machaerium madeirense</i>												1														1	1
214.	<i>Machaerium multifoliolatum</i>																		1								1	1
215.	<i>Machaerium sp.1</i>				1																						1	1
216.	<i>Macrobium acacifolium</i>																		2								2	1
217.	<i>Maquira calophylla</i>											1	2			2											5	3
218.	<i>Maquira guianensis</i>			1	1					2			1			1	1										7	6
219.	<i>Maquira sclerophylla</i>												4			3											7	2
220.	<i>Marleria sp.</i>			1																							1	1
221.	<i>Matayba guianensis</i>										1																1	1
222.	<i>Matayba macrostylis</i>																		1			1					2	2
223.	<i>Matayba purgans</i>														1												1	1
224.	<i>Matisia ochrocalyx</i>											2	2			2	7	10									23	5
225.	<i>Matisia sp.1</i>		1		1		2					1															5	4
226.	<i>Maytenus evonymoides</i>		1		1							1															3	3
227.	<i>Maytenus myrsinoides</i>									1																	1	1
228.	<i>Mezilaurus itauba</i>		1										1														2	2
229.	<i>Micropholis acutangula</i>						3	1										1									5	3
230.	<i>Micropholis guyanensis</i>												1														1	1
231.	<i>Micropholis melinoniana</i>															1											1	1
232.	<i>Minuartia guianensis</i>				2		1		1																		4	3
233.	<i>Mollia gracilis</i>					6													25	20	8	28	18	22	18	39	184	9
234.	<i>Mouriri brachyanthera</i>																				1						1	1
235.	<i>Mouriri nigra</i>																							2			2	1

ESPÉCIE	FITOFISIONOMIA		ABP								ABC								DBU								TOTAL GERAL	FREQ ABS
	LOCALIDADE	Nº PARCELA	TORRÃO								ITAPUAMA								ILHA GRANDE									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
236. <i>Moutabea guianensis</i>																										1	1	
237. <i>Myrcia atramentifera</i>								1															2			3	2	
238. <i>Myrcia bipennis</i>													1													1	1	
239. <i>Myrcia eximia</i>				1																						1	1	
240. <i>Myrcia fallax</i>																		2	1		1		1	1		6	5	
241. <i>Myrcia paivae</i>														1										1		2	2	
242. <i>Naucleopsis caloneura</i>										1	1			1	1	3										7	5	
243. <i>Nectandra cuspidata</i>														1												1	1	
244. <i>Ocotea boissieriana</i>																							1			1	1	
245. <i>Ocotea canaliculata</i>				1			1		2																	4	3	
246. <i>Ocotea caudata</i>				1				1				2			1											5	4	
247. <i>Ocotea cujamaru</i>								1	1			1														3	3	
248. <i>Ocotea glomerata</i>				1			3					2			3	1										10	5	
249. <i>Ocotea longifolia</i>								2																		2	1	
250. <i>Ocotea schomburgkiana</i>																				1						1	1	
251. <i>Ocotea sp.1</i>				1																						1	1	
252. <i>Ocotea sp.2</i>				1																						1	1	
253. <i>Oenocarpus bacaba</i>							1																			1	1	
254. <i>Oenocarpus distichus</i>													2			2										4	2	
255. <i>Ormosia flava</i>					1										1											2	2	
256. <i>Ormosia holerythra</i>															1											1	1	
257. <i>Ouratea paraensis</i>																				2						2	1	
258. <i>Oxandra krukoffii</i>				3		2		2	5			1				1							1			15	7	
259. <i>Paragonia pyramidata</i>				1																						1	1	

ESPÉCIE	FITOFISIONOMIA	LOCALIDADE	ABP								ABC								DBU								TOTAL GERAL	FREQ ABS
			TORRÃO								ITAPUAMA								ILHA GRANDE									
			Nº PARCELA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
260.	<i>Paramachaerium ormosioides</i>			2		4	2		6	4		1				1		17	16	8	9	6	8	19	5	108	15	
261.	<i>Parinari excelsa</i>					1											1		1	1				1		5	5	
262.	<i>Parinari rodolphii</i>												1													1	1	
263.	<i>Pera distichophylla</i>					2																				2	1	
264.	<i>Perebea guianensis</i> subsp. <i>hirsuta</i>												1													1	1	
265.	<i>Perebea mollis</i>				1																					1	1	
266.	<i>Phyllanthus juglandifolius</i>							1																		1	1	
267.	<i>Phyllanthus sp.</i>		1																							1	1	
268.	<i>Piranhea trifoliata</i>																			2	2		1		1	6	4	
269.	<i>Platymiscium filipes</i>																					3				3	1	
270.	<i>Platymiscium trinitatis</i>							1													1					2	2	
271.	<i>Pleurathodendron lindenii</i>		2		1		1		4		1					2										11	6	
272.	<i>Poecilanthe effusa</i>							1																		1	1	
273.	<i>Poupartia amazonica</i>				1																					1	1	
274.	<i>Pourouma bicolor</i> subsp. <i>digitata</i>										1		2	1												4	3	
275.	<i>Pourouma guianensis</i>									1																1	1	
276.	<i>Pouteria caimito</i>						1	1			1		4									1				8	5	
277.	<i>Pouteria campanulata</i>															1					1					2	2	
278.	<i>Pouteria cladantha</i>				1		2							1					6	1			1	4		16	7	
279.	<i>Pouteria elegans</i>														1		1			4			2			8	4	
280.	<i>Pouteria hispida</i>												2													2	1	
281.	<i>Pouteria jariensis</i>				1			1			1											1				4	4	
282.	<i>Pouteria krukovii</i>		1																							1	1	

ESPÉCIE	FITOFISIONOMIA	LOCALIDADE	ABP								ABC								DBU								TOTAL GERAL	FREQ ABS			
			TORRÃO								ITAPUAMA								ILHA GRANDE												
			Nº PARCELA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			24		
283.	<i>Pouteria laevigata</i>																												1	1	1
284.	<i>Pouteria macrocarpa</i>																		1					1					2	2	2
285.	<i>Pouteria macrophylla</i>					1	1		1	1					1	1													6	6	6
286.	<i>Pouteria peruviansis</i>							1											1										2	2	2
287.	<i>Pouteria procera</i>																		8	3					1				12	3	3
288.	<i>Pouteria retinervis</i>								2											1				1					4	3	3
289.	<i>Pradosia granulosa</i>												1																1	1	1
290.	<i>Pradosia praealta</i>									1		1																	2	2	2
291.	<i>Protium altsonii</i>																		2										2	1	1
292.	<i>Protium apiculatum</i>										1		4	2		17										1			25	5	5
293.	<i>Protium crenatum</i>					2																							2	1	1
294.	<i>Protium decandrum</i>								2										4	2					2				10	4	4
295.	<i>Protium opacum</i>																		1										1	1	1
296.	<i>Protium robustum</i>					1					1	2	1	4															9	5	5
297.	<i>Protium spruceanum</i>																							1					1	1	1
298.	<i>Protium subserratum</i>		1		1			1	2						1		1												7	6	6
299.	<i>Protium tenuifolium</i>								1																				1	1	1
300.	<i>Pseudolmedia laevigata</i>																		2										2	1	1
301.	<i>Pseudolmedia murure</i>		1			1	5				1			1															9	5	5
302.	<i>Pterocarpus rohrii</i>				1					2					1														4	3	3
303.	<i>Quararibea guianensis</i>									2		2			5														9	3	3
304.	<i>Quiina florida</i>																		1							1			2	2	2
305.	<i>Quiina paraensis</i>		1			1	1		1																				4	4	4
306.	<i>Rheedia gardneriana</i>		1		1		1					1						1											5	5	5

ESPÉCIE	FITOFISIONOMIA	LOCALIDADE	ABP								ABC								DBU								TOTAL GERAL	FREQ ABS
			TORRÃO								ITAPUAMA								ILHA GRANDE									
			Nº PARCELA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
307.	<i>Rheedia macrophylla</i>				2	1			1																	4	3	
308.	<i>Rhodostemonodaphne grandis</i>		1	1								1	2													5	4	
309.	<i>Rinorea passoura</i>				3													1								4	2	
310.	<i>Rinorea riana</i>				5											1			4				1			11	4	
311.	<i>Rollinia exsucca</i>		2		1						1															4	3	
312.	<i>Roucheria punctata</i>								1																	1	1	
313.	<i>Sacoglottis guianensis</i>								1					2												3	2	
314.	<i>Sapium curupita</i>			2				2				1	1													6	4	
315.	<i>Sapium marmieri</i>															1										1	1	
316.	<i>Sapium poeppigii</i>										1															1	1	
317.	<i>Sarcaulus brasiliensis</i>														1											1	1	
318.	<i>Schefflera morototoni</i>					1								1	1											3	3	
319.	<i>Schizolobium amazonicum</i>				1						1			1		1										4	4	
320.	<i>Sclerolobium paniculatum</i>					4			2	1				2												9	4	
321.	<i>Sclerolobium paraense</i>						1					2		2									1			6	4	
322.	<i>Seguiera macrophylla</i>																						1			1	1	
323.	<i>Senna multijuga</i>			1																						1	1	
324.	<i>Simaba cedron</i>									4	2	1	3	3	1	2	3									19	8	
325.	<i>Simaba polyphylla</i>						1																			1	1	
326.	<i>Simarouba amara</i>				1		1	1																		3	3	
327.	<i>Siparuna cuspidata</i>									1																1	1	
328.	<i>Siparuna guianensis</i>											1														1	1	
329.	<i>Siparuna surinamensis</i>											1			5											6	2	
330.	<i>Sloanea garckeana</i>					1				1																2	2	

ESPÉCIE	FITOFISIONOMIA	LOCALIDADE	ABP								ABC								DBU								TOTAL GERAL	FREQ ABS
			TORRÃO								ITAPUAMA								ILHA GRANDE									
			Nº PARCELA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
331.	<i>Sloanea grandiflora</i>									1																1	1	
332.	<i>Sloanea grandis</i>					1																					1	1
333.	<i>Sloanea porphyrocarpa</i>									1																	1	1
334.	<i>Socratea exorrhiza</i>												1		2												3	2
335.	<i>Spondias lutea</i>			2		1															1						4	3
336.	<i>Sterculia elata</i>			1						1		3															5	3
337.	<i>Sterculia pruriens</i>		3		4		2																				9	3
338.	<i>Sterculia speciosa</i>						3			2		3		2	4	5	2							1			22	8
339.	<i>Strychnos sp.</i>						1																				1	1
340.	<i>Stryphnodendron guianense</i>		2		1																						3	2
341.	<i>Stryphnodendron paniculatum</i>							1		2		1															4	3
342.	<i>Stryphnodendron polystachyum</i>			1								1		1													3	3
343.	<i>Swartzia arborescens</i>							1			1																2	2
344.	<i>Swartzia flaemingii</i>			1									1														2	2
345.	<i>Swartzia laevicarpa</i>		1		1		2																				4	3
346.	<i>Swartzia laurifolia</i>											1			1		2										4	3
347.	<i>Swartzia racemosa</i>			1																							1	1
348.	<i>Swietenia macrophylla</i>			1					1																		2	2
349.	<i>Symmeria paniculata</i>																								3		3	1
350.	<i>Symphonia globulifera</i>															1											1	1
351.	<i>Tabebuia impetiginosa</i>					1																					1	1
352.	<i>Tabebuia obscura</i>						1			3		1		1													6	4
353.	<i>Tabebuia serratifolia</i>				1		2		1															1			5	4
354.	<i>Tachigali myrmecophila</i>												1	2		1											4	3

ESPÉCIE	FITOFISIONOMIA	LOCALIDADE	ABP								ABC								DBU								TOTAL GERAL	FREQ ABS
			TORRÃO								ITAPUAMA								ILHA GRANDE									
			Nº PARCELA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
355.	<i>Tachigali paniculata</i>		2	2	3		1	3	5					2	4		5	5		1	11				1	45	13	
356.	<i>Talisia angustifolia</i>																			1						1	1	
357.	<i>Tanaecium nocturnum</i>																1									1	1	
358.	<i>Tapirira peckoltiana</i>												1													1	1	
359.	<i>Telotoxicum glaziovii</i>												1													1	1	
360.	<i>Terminalia obidensis</i>			1				1	1																	3	3	
361.	<i>Tetracera willdenowiana</i>																			3	3					6	2	
362.	<i>Tetragastris altissima</i>				1																					1	1	
363.	<i>Tetragastris panamensis</i>				1																					1	1	
364.	<i>Theobroma grandiflorum</i>										1		1													2	2	
365.	<i>Theobroma speciosa</i>			5		1	1	7	3			5	8	2		11										43	9	
366.	<i>Theobroma subincanum</i>		5		5		5			6	7		5			9		1								43	8	
367.	<i>Thyrsodium paraense</i>			1	1			2					1													5	4	
368.	<i>Thyrsodium spruceanum</i>										1					1										2	2	
369.	<i>Ticorea longiflora</i>		1									1														2	2	
370.	<i>Toulicia guianensis</i>					1	1						1													3	3	
371.	<i>Trichilia micrantha</i>		2	6	3								1	1	1											14	6	
372.	<i>Trichilia quadrijuga</i>			1	1		5	2		5	1	2				2	6	5		4	1					35	12	
373.	<i>Trichilia septentrionalis</i>										1			4		3										8	3	
374.	<i>Unonopsis guatterioides</i>					1		1											4				3	2		11	5	
375.	<i>Vatairea erythrocarpa</i>											2														2	1	
376.	<i>Virola calophylla</i>											2			2											4	2	
377.	<i>Virola carinata</i>		1																							1	1	
378.	<i>Virola crebrinervia</i>		1										1			1										3	3	

ESPÉCIE	FITOFISIONOMIA	LOCALIDADE	ABP								ABC								DBU								TOTAL GERAL	FREQ ABS
			TORRÃO								ITAPUAMA								ILHA GRANDE									
			Nº PARCELA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
379.	<i>Virola michelii</i>									1		1	1	5		1											9	5
380.	<i>Virola surinamensis</i>													3		1											4	2
381.	<i>Vismia cayannensis</i>																				2						2	1
382.	<i>Vitex triflora</i>					1						1	2								1						5	4
383.	<i>Xylopia amazonica</i>														1												1	1
384.	<i>Xylopia cayennensis</i>												1														1	1
385.	<i>Xylopia nitida</i>									1																	1	1
386.	<i>Zanthoxylum pentandrum</i>		1		1																						2	2
387.	<i>Zanthoxylum regnellianum</i>							1								1					1						3	3
388.	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>														1												1	1
389.	<i>Zanthoxylum sp.</i>			2																							2	1
390.	<i>Zollernia paraensis</i>		2	2	1				1		1																7	5
391.	<i>Zygia cauliflora</i>																		5	3	6	11	12	9	9	2	57	8
TOTAL GERAL – A1 391 SPP			106	113	104	95	119	143	116	135	115	119	108	124	142	127	164	117	111	120	113	143	94	91	105	140	2.864	