

Anexo 7.8.2.3-5

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 3 (Vazão Reduzida); 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	FRE Q ABS
	LOCALIDADE	Nº PARCELA	BOM JARDIM								CARACOL								ILHA BELA VISTA									
			41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64		
1. <i>Abarema jupunba</i>					1								2				1										4	3
2. <i>Abarema piresii</i>				1				1																			2	2
3. <i>Acacia multipinnata</i>									1		1																2	2
4. <i>Acacia polyphylla</i>					1								1					2									4	3
5. <i>Agonandra brasiliensis</i>											1		1														2	2
6. <i>Aiouea myristicoides</i>							1		1																		2	2
7. <i>Alchornea fluviatilis</i>																							1				1	1
8. <i>Alexa grandiflora</i>		7	3		5		3	1				5	2	5	5	9		3									48	11
9. <i>Allophylus divaricatus</i>								1																			1	1
10. <i>Amaioua guianensis</i>													1														1	1
11. <i>Ampelocera edentula</i>					1				1						1												3	3
12. <i>Anacardium giganteum</i>						1							1		1		1										4	4
13. <i>Andira inermis</i>										1																	1	1
14. <i>Aniba citrifolia</i>														1								6	5	2	8		22	5
15. <i>Aniba guianensis</i>									1																		1	1
16. <i>Annona tenuipes</i>					1									1													2	2
17. <i>Apeiba echinata</i>									1					1				1									3	3
18. <i>Apeiba tibourbou</i>									1							1											2	2
19. <i>Apuleia leiocarpa var. molaris</i>		1							1	2																	4	3
20. <i>Arrabidaea sp.</i>												1		3										1			5	3
21. <i>Arrabidaea tuberculata</i>																							1				1	1
22. <i>Aspidosperma eteanum</i>							2					1						1									4	3

ESPÉCIE	FITOFISIONOMIA		ABP								ABC								DBU								TOTAL	FRE Q ABS
	LOCALIDADE	Nº PARCELA	BOM JARDIM								CARACOL								ILHA BELA VISTA									
			41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64		
23. <i>Aspidosperma sp.</i>																					1					1	1	
24. <i>Aspidosperma steinbachii</i>															1											1	1	
25. <i>Astrocaryum aculeatum</i>			2										1	2												5	3	
26. <i>Astronium gracile</i>								1					1	1											3	3		
27. <i>Astronium lecointei</i>											1				1			1			1				4	4		
28. <i>Attalea maripa</i>			3	1	3		3				1		8					2							21	7		
29. <i>Attalea speciosa</i>			11	7	7	18	4	19	4	7	4	8	1	9	3	1	2	10		1						116	17	
30. <i>Bagassa guianensis</i>						1		1																		2	2	
31. <i>Banisteriopsis muricata</i>																1						1				2	2	
32. <i>Bauhinia acreana</i>			1														1								2	2		
33. <i>Bauhinia guianensis</i>					1				1			1			1										4	4		
34. <i>Bauhinia macrostachya</i>				1				1			1		1	2		1									7	6		
35. <i>Bertholletia excelsa</i>					1	2	2	1	3	1				3	1		3									17	9	
36. <i>Brosimum acutifolium subsp. acutifolium</i>											1		1												2	2		
37. <i>Brosimum gandichaudii</i>											1					1									2	2		
38. <i>Brosimum guianense</i>			1		1								1			1					1		3		8	6		
39. <i>Brosimum lactescens</i>							1	3		1	1	1	3		1	1						3	1	1	17	11		
40. <i>Byrsonima crispa</i>											2														2	1		
41. <i>Byrsonima densa</i>												1			1										2	2		
42. <i>Campsiandra comosa ssp. laurifolia</i>																				1					1	1		
43. <i>Campsiandra laurifolia</i>																					2	1			3	2		
44. <i>Capparis amazonica</i>									1																1	1		
45. <i>Carapa guianensis</i>													1												1	1		

ESPÉCIE	FITOFISIONOMIA		ABP								ABC								DBU								TOTAL	FRE Q ABS
	LOCALIDADE	Nº PARCELA	BOM JARDIM								CARACOL								ILHA BELA VISTA									
			41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64		
46. <i>Casearia arborea</i>																1										1	1	
47. <i>Casearia decandra</i>						1	1									4										6	3	
48. <i>Casearia guianensis</i>													1													1	1	
49. <i>Casearia javitensis</i>								1	1																	2	2	
50. <i>Casearia sylvestres</i>																1										1	1	
51. <i>Casearia ulmifolia</i>									1																	1	1	
52. <i>Cathedra acuminata</i>																						1				1	1	
53. <i>Cecropia distachya</i>			1	2											2			2								7	4	
54. <i>Cecropia latiloba</i>																		1								1	1	
55. <i>Cecropia obtusa</i>						1																				1	1	
56. <i>Cecropia palmata</i>												1							1							2	2	
57. <i>Cecropia sciadophylla</i>				1	2					1																4	3	
58. <i>Cedrela odorata</i>							1				1					1										3	3	
59. <i>Ceiba pentandra</i>						2	1								1			3	1					1	9	6		
60. <i>Cenostigma tocantinum</i>				9			13			9	11		12	18	6	23	18									119	9	
61. <i>Chamaecrista xinguensis</i>															1							1				2	2	
62. <i>Chaunochiton kappleri</i>		1													2											3	2	
63. <i>Chrysophyllum argenteum</i>											2		1													3	2	
64. <i>Chrysophyllum cuneifolium</i>																		1				1				2	2	
65. <i>Chrysophyllum lucentifolium subsp. pachycarpum</i>								1		1																2	2	
66. <i>Chrysophyllum sparsiflorum</i>						1									1	1										3	3	
67. <i>Clarisia ilicifolia</i>																			1							1	1	
68. <i>Clarisia racemosa</i>															1											1	1	

ESPÉCIE	FITOFISIONOMIA		ABP								ABC								DBU								TOTAL	FRE Q ABS
	LOCALIDADE	Nº PARCELA	BOM JARDIM								CARACOL								ILHA BELA VISTA									
			41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64		
69. <i>Coccoloba excelsa</i>																				1						1	2	2
70. <i>Combretum laxum</i>																		1			1					2	2	
71. <i>Conceveiba guianensis</i>			2						5						1								2	1	1	12	6	
72. <i>Connarus perrottetii</i> var. <i>angustifolius</i>								1																		1	1	
73. <i>Copaifera guyanensis</i>															1											1	1	
74. <i>Cordia exaltata</i>			2																							2	1	
75. <i>Cordia nodosa</i>										1																1	1	
76. <i>Cordia scabrida</i>			1																							1	1	
77. <i>Cordia scabrifolia</i>			1	1	2				1	2						1	1				1					10	8	
78. <i>Couepia bracteosa</i>										1					6	1	4								1	13	5	
79. <i>Couepia robusta</i>															1											1	1	
80. <i>Couratari guianensis</i>								1																		1	1	
81. <i>Couratari oblongifolia</i>					1								1						1			1				4	4	
82. <i>Crepidospermum goudotianum</i>			2						1																	3	2	
83. <i>Crudia glaberrima</i>			1															3	1	1	1	3	2	7		19	8	
84. <i>Cupania scrobiculata</i>			1		1		3						1	1			2									9	6	
85. <i>Cydista aequinoctialis</i>													1													1	1	
86. <i>Cynometra marginata</i>								1		1								21	11	6	3	8	3	12	7	73	10	
87. <i>Dalbergia monetaria</i>																						2				2	1	
88. <i>Derris floribunda</i>																							1	1		2	2	
89. <i>Derris utilis</i>				1					1	1					1		1				1	2			1	9	8	
90. <i>Dialium guianense</i>			3	1	5		1	2		1	1	1		1	3	1	2	3	2		3		1	3	2	36	18	
91. <i>Dioclea bicolor</i>			1																							1	1	

ESPÉCIE	FITOFISIONOMIA	ABP								ABC								DBU								TOTAL	FRE Q ABS
	LOCALIDADE	BOM JARDIM								CARACOL								ILHA BELA VISTA									
	Nº PARCELA	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64		
92. <i>Diospyros artanthifolia</i>		1							1						1											3	3
93. <i>Diospyros melinonii</i>															1											1	1
94. <i>Diospyros praetermissa</i>					1																					1	1
95. <i>Diospyros sp.2</i>			1																							1	1
96. <i>Diploptropis martiusii</i>																							1			1	1
97. <i>Dipteryx odorata</i>			1		1																					2	2
98. <i>Discocarpus essequeboensis</i>																		9		3		8	4	5	21	50	6
99. <i>Distictella sp.</i>																			1							1	1
100. <i>Drypetes variabilis</i>								1							1											2	2
101. <i>Duguetia calycina</i>			1						1		1		1						1	2			2		4	13	8
102. <i>Duguetia longicuspis</i>																		1				3		1		5	3
103. <i>Dulacia candida</i>													1	1												2	2
104. <i>Endlicheria chalisea</i>																							1			1	1
105. <i>Endlicheria pyriformis</i>								1		1		1														3	3
106. <i>Enterolobium maximum</i>														1												1	1
107. <i>Enterolobium schomburgkii</i>									1																	1	1
108. <i>Eriotheca globosa</i>		1		1									2		1		2		1							8	6
109. <i>Eriotheca longipedicellata</i>											1															1	1
110. <i>Eschweilera amazonica</i>								1																		1	1
111. <i>Eschweilera collina</i>													3	1												4	2
112. <i>Eschweilera coriacea</i>							6		1		1															8	3
113. <i>Eschweilera grandiflora</i>												1														1	1
114. <i>Eschweilera pedicellata</i>								1	2																	3	2
115. <i>Etaballia dubia</i>																		3								3	1

ESPÉCIE	FITOFISIONOMIA		ABP								ABC								DBU								TOTAL	FRE Q ABS
	LOCALIDADE	Nº PARCELA	BOM JARDIM								CARACOL								ILHA BELA VISTA									
			41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64		
116. <i>Eugenia brachypoda</i>									1																	1	1	
117. <i>Eugenia cupulata</i>										1																1	1	
118. <i>Eugenia flavescens</i>					1															1						4	3	
119. <i>Eugenia muricata</i>																				1	1					2	2	
120. <i>Eugenia omissa</i>					2																					2	1	
121. <i>Eugenia patrisii</i>					1			1																		2	2	
122. <i>Eugenia pseudopsidium</i>				1									2													3	2	
123. <i>Eugenia sp.</i>								7																		7	1	
124. <i>Euterpe oleracea</i>					2				2			7			1											12	4	
125. <i>Faramea sessifolia</i>			1					1		1			1													4	4	
126. <i>Ficus guianensis</i>					1			1																		2	2	
127. <i>Ficus sp.</i>										1																1	1	
128. <i>Fusaea longifolia</i>									1																	1	1	
129. <i>Geissospermum sericeum</i>									1																	1	1	
130. <i>Glycydendron amazonicum</i>								2																		2	1	
131. <i>Guapira venosa</i>			5	6	7	5	3	3	1	4	13	8		4	19	3	13	11								105	15	
132. <i>Guarea gomma</i>				1																						1	1	
133. <i>Guarea grandifolia</i>				3		3																				26	3	
134. <i>Guarea kunthiana</i>			2	4			5		3	1		3					1									19	7	
135. <i>Guarea subsessiliflora</i>					1																					1	1	
136. <i>Guarea trichilioides</i>					1		1		2			3			2											9	5	
137. <i>Guatteria citriodora</i>															1											1	1	
138. <i>Guatteria schomburgkiana</i>								1																		1	1	
139. <i>Guatteria williamsii</i>							1		1																	2	2	

ESPÉCIE	FITOFISIONOMIA	ABP								ABC								DBU								TOTAL	FRE Q ABS
	LOCALIDADE	BOM JARDIM								CARACOL								ILHA BELA VISTA									
	Nº PARCELA	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64		
140. <i>Guazuma ulmifolia</i>				2												1									3	2	
141. <i>Gustavia augusta</i>		1		4	1	2	2		4		2					1				2	1				20	10	
142. <i>Gustavia hexapetala</i>		13	1	2	6	5	1	3			4	1	1	1	4	1	2	1		5	1	2	5	1	60	20	
143. <i>Helicostylis pendunculata</i>			2											2											4	2	
144. <i>Helicostylis scabra</i>									2																2	1	
145. <i>Helicostylis tomentosa</i>					1	2		1			1	1	1		1										8	7	
146. <i>Hevea brasiliensis</i>												1						1	1	3	10	16	24	7	2	65	9
147. <i>Hieronyma laxiflora</i>															1										1	1	
148. <i>Himatanthus sucuuba</i>													1												1	1	
149. <i>Hirtella eriandra</i>					1																				1	1	
150. <i>Hirtella excelsa</i>		2		1				2				2													7	4	
151. <i>Homalium guianense</i>					2		4														1				7	3	
152. <i>Humirianthera duckei</i>															1										1	1	
153. <i>Hydrochorea corymbosa</i>																				1		1		2	4	3	
154. <i>Hylenaea comosa</i>										1						1									2	2	
155. <i>Hymenaea intermedia</i>											2														2	1	
156. <i>Hymenaea parvifolia</i>					1					1															2	2	
157. <i>Hymenolobium excelsum</i>		1				2																			3	2	
158. <i>Hymenolobium sp.</i>					2																				2	1	
159. <i>Inga alata</i>											1			1											2	2	
160. <i>Inga alba</i>		1	2	1	1	1		2	3	1	2		1		1	1									17	12	
161. <i>Inga brachystachys</i>					1								2			1									4	3	
162. <i>Inga capitata</i>					2		1		4		5		1	1		1	2								17	8	
163. <i>Inga disticha</i>													1			1			1						3	3	

ESPÉCIE	FITOFISIONOMIA		ABP								ABC								DBU								TOTAL	FRE Q ABS
	LOCALIDADE	Nº PARCELA	BOM JARDIM								CARACOL								ILHA BELA VISTA									
			41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64		
164. <i>Inga fagifolia</i>													3													3	1	
165. <i>Inga flagelliformis</i>			1																							1	1	
166. <i>Inga grandiflora</i>								1												2						3	2	
167. <i>Inga heterophylla</i>													3													3	1	
168. <i>Inga ingoides</i>									1																	1	1	
169. <i>Inga macrophylla</i>												1														1	1	
170. <i>Inga marginata</i>					2										1											3	2	
171. <i>Inga microcalyx</i>							1																			1	1	
172. <i>Inga nobilis</i>					1	1										1					1					4	4	
173. <i>Inga pilosula</i>			3	7					3					2		1										16	5	
174. <i>Inga rubiginosa</i>				1									2				1									4	3	
175. <i>Inga splendens</i>							1																			1	1	
176. <i>Inga stipularis</i>						4			2		1		2													9	4	
177. <i>Inga thibaudiana</i>							1			1			1			1										4	4	
178. <i>Iryanthera juruensis</i>								1																		1	1	
179. <i>Iryanthera paraensis</i>																1										1	1	
180. <i>Jacaranda copaia</i>			1	1		1	1		3	2		1			1	1										12	9	
181. <i>Jacaratia spinosa</i>					1					3						1										5	3	
182. <i>Laetia procera</i>			5	2					1																	8	3	
183. <i>Lecythis corrugata</i>												4		3		1										8	3	
184. <i>Lecythis holcogyne</i>			1																							1	1	
185. <i>Lecythis lurida</i>				1					3	2	1					5										12	5	
186. <i>Lecythis pisonis</i>			1													1					1					3	3	
187. <i>Licania apetala</i>																								1		1	1	

ESPÉCIE	FITOFISIONOMIA		ABP								ABC								DBU								TOTAL	FRE Q ABS
	LOCALIDADE	Nº PARCELA	BOM JARDIM								CARACOL								ILHA BELA VISTA									
			41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64		
188. <i>Licania canescens</i>		1									1															2	2	
189. <i>Licania egléri</i>													1													1	1	
190. <i>Licania guianensis</i>					1																					1	1	
191. <i>Licania heteromorpha</i>										1			1		1								1		4	4		
192. <i>Licania micrantha</i>												1						1					1		3	3		
193. <i>Licania octandra</i>		1						1				1	1		1					1		1	3	3	13	9		
194. <i>Licaria brasiliensis</i>								1																	1	1		
195. <i>Lindackeria latifolia</i>					1		3	2			1		3		2										12	6		
196. <i>Luehea speciosa</i>							1																		1	1		
197. <i>Lueheopsis duckeana</i>												2													2	1		
198. <i>Machaerium aristulatum</i>																			1						1	1		
199. <i>Machaerium ferox</i>																				1		1			2	2		
200. <i>Machaerium madeirense</i>															1				1				2		4	3		
201. <i>Machaerium sp.1</i>															1	1									2	2		
202. <i>Machaerium sp.2</i>							1																		1	1		
203. <i>Macrolobium acacifolium</i>																				1					1	1		
204. <i>Manilkara huberi</i>													1												1	1		
205. <i>Maquira calophylla</i>		2		1		1		2																	6	4		
206. <i>Maquira guianensis</i>													1	1	2							1			5	4		
207. <i>Maquira sclerophylla</i>			2		1	5		3	2			1													14	6		
208. <i>Maripa sp.</i>																1									1	1		
209. <i>Marlieria sp.</i>																							1		1	1		
210. <i>Matisia ochrocalyx</i>						2				7	21		5	4	4	1	1								45	8		
211. <i>Matisia sp.1</i>										2						2									4	2		

ESPÉCIE	FITOFISIONOMIA		ABP								ABC								DBU								TOTAL	FRE Q ABS
	LOCALIDADE	Nº PARCELA	BOM JARDIM								CARACOL								ILHA BELA VISTA									
			41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64		
212. <i>Maytenus guianensis</i>						1																				1	1	
213. <i>Memora sp.</i>										1																1	1	
214. <i>Mezilaurus itauba</i>											1			1			3	1								6	4	
215. <i>Miconia pyrifolia</i>							1																			1	1	
216. <i>Micropholis acutangula</i>					1	1				5						1										8	4	
217. <i>Micropholis melinoniana</i>												4				1										5	2	
218. <i>Minquartia guianensis</i>		1										1														2	2	
219. <i>Mollia gracilis</i>																		5	13	23		15	13	14	31	114	7	
220. <i>Mouriri acutiflora</i>																							2			2	1	
221. <i>Mouriri apiranga</i>																				1			3		1	5	3	
222. <i>Mouriri nervosa</i>																							9		2	11	2	
223. <i>Mouriri nigra</i>																							2			2	1	
224. <i>Mouriri princeps</i>		1			1																					2	2	
225. <i>Moutabea guianensis</i>								1					1													2	2	
226. <i>Myrcia acuminata</i>		1	1									1				1										4	4	
227. <i>Myrcia multiflora</i>																			2	2						4	2	
228. <i>Myrcia paivae</i>		1								3															1	5	3	
229. <i>Myrcia sp.</i>										1																1	1	
230. <i>Naucleopsis caloneura</i>						1										1										2	2	
231. <i>Naucleopsis macrophylla</i>																1										1	1	
232. <i>Nectandra lucida</i>						1								1												2	2	
233. <i>Neea macrophylla</i>												2														2	1	
234. <i>Ocotea aciphylla</i>						1																				1	1	
235. <i>Ocotea canaliculata</i>		1																								1	1	

ESPÉCIE	FITOFISIONOMIA		ABP								ABC								DBU								TOTAL	FRE Q ABS		
	LOCALIDADE	Nº PARCELA	BOM JARDIM								CARACOL								ILHA BELA VISTA											
			41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64				
236. <i>Ocotea caudata</i>							1		4																	5	2			
237. <i>Ocotea cujary</i>													1													1	1			
238. <i>Ocotea glomerata</i>		3				1																				5	3			
239. <i>Ocotea petalanthera</i>							1		1								1									3	3			
240. <i>Ocotea puberula</i>																										1	1			
241. <i>Ocotea sp.1</i>														1												1	1			
242. <i>Ocotea sp.2</i>								1				1									1					3	3			
243. <i>Oenocarpus bacaba</i>					1				1	3			1	1	2						1	2				12	8			
244. <i>Oenocarpus distichus</i>			3			1																				4	2			
245. <i>Omphalea diandra</i>																						2				2	1			
246. <i>Ormosia coccinea</i>												1														1	1			
247. <i>Ormosia flava</i>			1																							1	1			
248. <i>Orthomene schomburgkii</i>															1											1	1			
249. <i>Ouratea castaneaefolia</i>																						1				2	2			
250. <i>Oxandra krukoffii</i>			1	1					3				1			1	1	1								9	7			
251. <i>Paragonia pyramidata</i>																1						1				2	2			
252. <i>Paramachaerium ormosioides</i>																						12	10	9	1	3	4	23	62	7
253. <i>Parinari excelsa</i>																							1			2	3	2		
254. <i>Parkia nitida</i>									1																		1	1		
255. <i>Parkia pendula</i>								1																		1	2	2		
256. <i>Paullinia pinnata</i>																										1	1	1		
257. <i>Peltogyne paniculata</i>															2												2	1		
258. <i>Perebea mollis subsp. mollis</i>									1																		1	1		
259. <i>Phenakospermum guianensis</i>																										1	1	1		

ESPÉCIE	FITOFISIONOMIA		ABP								ABC								DBU								TOTAL	FRE Q ABS
	LOCALIDADE	Nº PARCELA	BOM JARDIM								CARACOL								ILHA BELA VISTA									
			41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64		
260. <i>Philodendron imbe</i>															1											1	1	
261. <i>Piranhea trifoliata</i>																			1							1	1	
262. <i>Platymiscium filipes</i>										1																1	1	
263. <i>Platymiscium trinitatis</i>																			1							1	1	
264. <i>Pleurathodendron lindenii</i>			1	1	1	4	4	5	2																	18	7	
265. <i>Pourouma bicolor subsp. digitata</i>			1						1																	2	2	
266. <i>Pouteria anibifolia</i>						1																				1	1	
267. <i>Pouteria caimito</i>			1																	1		1				3	3	
268. <i>Pouteria cladantha</i>				2		1		1			3	1		3		2			1							14	8	
269. <i>Pouteria decorticans</i>											1															1	1	
270. <i>Pouteria egregia</i>												1														1	1	
271. <i>Pouteria elegans</i>															1							1				2	2	
272. <i>Pouteria eugeniifolia</i>					1		1																			2	2	
273. <i>Pouteria filipes</i>												1														1	1	
274. <i>Pouteria gongrijpii</i>										2			2		1											5	3	
275. <i>Pouteria guianensis</i>								1						1												2	2	
276. <i>Pouteria hispida</i>													1			2					1					4	3	
277. <i>Pouteria jariensis</i>											1	1				1										3	3	
278. <i>Pouteria krukovii</i>														1		1										2	2	
279. <i>Pouteria lasiocarpa</i>																						1				1	1	
280. <i>Pouteria macrophylla</i>					1			1			3		1	2	3	1										11	6	
281. <i>Pouteria peruviana</i>										4																4	1	
282. <i>Pouteria procera</i>																				1						1	1	
283. <i>Pouteria reticulata</i>					2									1												3	2	

ESPÉCIE	FITOFISIONOMIA		ABP								ABC								DBU								TOTAL	FRE Q ABS
	LOCALIDADE	Nº PARCELA	BOM JARDIM								CARACOL								ILHA BELA VISTA									
			41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64		
284. <i>Pouteria venosa subsp. venosa</i>										3		1			4		4									12	4	
285. <i>Pradosia praealta</i>								1			1					3									5	3		
286. <i>Protium altsonii</i>																			2	1					3	2		
287. <i>Protium apiculatum</i>		16	16	5	7	15	4	19	32			4			2										120	10		
288. <i>Protium heptaphyllum</i>													1				5	1		4	1			1	13	6		
289. <i>Protium robustum</i>		1		1				2							3										7	4		
290. <i>Protium tenuifolium</i>						1		2																	3	2		
291. <i>Protium trifoliolatum</i>												4			1										5	2		
292. <i>Pseudolmedia laevigata</i>			3		3				1																7	3		
293. <i>Pseudolmedia laevis</i>		1	2			1		1	3			1				1									10	7		
294. <i>Pseudolmedia murure</i>		1					1	1																	3	3		
295. <i>Pseudoptadenia suaveolens</i>													1												1	1		
296. <i>Pterocarpus rohrii</i>								1																	1	1		
297. <i>Quiina florida</i>															1										1	1		
298. <i>Quiina paraensis</i>			1		1		2	1		2															7	5		
299. <i>Rheedia brasiliensis</i>																	1								1	1		
300. <i>Rheedia gardneriana</i>					1															1		2			4	3		
301. <i>Rheedia macrophylla</i>			1	1		1												1							4	4		
302. <i>Rhodostemonodaphne grandis</i>												1													1	1		
303. <i>Rinorea passoura</i>										1					2										3	2		
304. <i>Rinorea riana</i>			1							2	10		2	6		3	2	3	3	1					33	10		
305. <i>Rollinia exsucca</i>										1															1	1		
306. <i>Sacoglottis guianensis</i>														1											1	1		
307. <i>Sapium curupita</i>					1				1								1		1						4	4		

ESPÉCIE	FITOFISIONOMIA	ABP								ABC								DBU								TOTAL	FRE Q ABS
	LOCALIDADE	BOM JARDIM								CARACOL								ILHA BELA VISTA									
		Nº PARCELA	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63		
308. <i>Sapium marmieri</i>				1						1			1		1				1							5	5
309. <i>Sarcaulus brasiliensis</i>																			1							1	1
310. <i>Schefflera morototoni</i>					1						1															2	2
311. <i>Schizolobium amazonicum</i>					1					1			3	2												7	4
312. <i>Sclerolobium chrysophyllum</i>								1																		1	1
313. <i>Sclerolobium melinonii</i>													2													2	1
314. <i>Sclerolobium paniculatum</i>													2													7	2
315. <i>Senna multijuga</i>										1																1	1
316. <i>Simaba cedron</i>			6	2	1	4	1		3		3	1		4							5					30	10
317. <i>Simaba paraensis</i>										2											1					3	2
318. <i>Simarouba amara</i>		1		2		1	1	1					1													7	6
319. <i>Sloanea garckeana</i>				1																						1	1
320. <i>Sloanea grandiflora</i>															1											1	1
321. <i>Socratea exorrhiza</i>			1						4	16																21	3
322. <i>Spondias lutea</i>		2																	3	1	1		4			11	5
323. <i>Sterculia elata</i>											1															1	1
324. <i>Sterculia pruriens</i>						1	1			1	1	1				3										8	6
325. <i>Sterculia speciosa</i>			2	2	3	2	1		1				2	5		1	4				1					24	11
326. <i>Stryphnodendron paniculatum</i>											1		1													2	2
327. <i>Stryphnodendron polystachyum</i>				2					1		1						1									5	4
328. <i>Swartzia arborescens</i>				2	1		3				1															7	4
329. <i>Swartzia brachyrachis</i>				1											1								1			3	3
330. <i>Swartzia corrugata</i>			1																							1	1
331. <i>Swartzia flaemingii</i>					1								1													2	2

ESPÉCIE	FITOFISIONOMIA	ABP								ABC								DBU								TOTAL	FRE Q ABS
	LOCALIDADE	BOM JARDIM								CARACOL								ILHA BELA VISTA									
		Nº PARCELA	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63		
332. <i>Swartzia laurifolia</i>				1	1	1				2		1					1				4			2		13	8
333. <i>Swartzia recurva</i>																1										1	1
334. <i>Tabebuia obscura</i>		1													1											2	2
335. <i>Tachigali myrmecophila</i>					8			1	1				1													11	4
336. <i>Tachigali paniculata</i>			1	2	1		1	2	1		1	3			3		2	1	1	1	8	2	2		2	34	17
337. <i>Talisia angustifolia</i>										1																1	1
338. <i>Tapirira peckoltiana</i>		2		1																						3	2
339. <i>Taralea oppositifolia</i>																					1	1	3			5	3
340. <i>Terminalia amazonia</i>																1										1	1
341. <i>Terminalia obidensis</i>													1													1	1
342. <i>Theobroma glauca</i>								1																		1	1
343. <i>Theobroma grandiflorum</i>						1																				1	1
344. <i>Theobroma speciosa</i>		5		6		8		6		2		1			5		1				1					35	9
345. <i>Theobroma subincanum</i>			11		5		4		6		3		2	6		1										38	8
346. <i>Thyrsodium spruceanum</i>													1													1	1
347. <i>Toulicia guianensis</i>		13		2		5																				20	3
348. <i>Trattinnickia rhoifolia</i>										1																1	1
349. <i>Trichilia elegans</i> subsp. <i>richardiana</i>																2				3	2					7	3
350. <i>Trichilia micrantha</i>			1		9		3		1		3	6	5	7	1	4		2	1		2		2			47	14
351. <i>Trichilia quadrijuga</i>		1			4		2							1		3										11	5
352. <i>Trichilia quadrijuga</i> subsp. <i>quadrijuga</i>					6		1		2						4		1									14	5
353. <i>Trichilia septentrionalis</i>						2				3					1		1									7	4
354. <i>Trigynaea duckei</i>		6	5	10	16	1	9	6	5		12		5	5	1	4	4									89	14

ESPÉCIE	FITOFISIONOMIA		ABP								ABC								DBU								TOTAL	FRE Q ABS
	LOCALIDADE	Nº PARCELA	BOM JARDIM								CARACOL								ILHA BELA VISTA									
			41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64		
355. <i>Uncaria guianensis</i>												1								1						2	2	
356. <i>Unonopsis guatterioides</i>								1														1	5			7	3	
357. <i>Vatairea guianensis</i>																			1		11	6	2	1	21	5		
358. <i>Virola crebrinervia</i>																1									1	1		
359. <i>Virola michelii</i>		4	1		1	5																			11	4		
360. <i>Vismia cayannensis</i>																				4				1	5	2		
361. <i>Vismia cayannensis subsp. sessifolia</i>												1													1	1		
362. <i>Vitex triflora</i>								1							1										2	2		
363. <i>Vouacapoua americana</i>			2		1	8	2			10	7	20	6	7	7	2				4				83	13			
364. <i>Xylopia nitida</i>			1	1	1					1														4	4			
365. <i>Zanthoxylum rhoifolium</i>		1														1	1								3	3		
366. <i>Zollernia paraensis</i>										1			1			6								8	3			
367. <i>Zygia cauliflora</i>																1	11	14	14	12	21	26	23	21	143	9		
TOTAL GERAL – 367 SPP			143	127	131	141	126	146	127	158	113	143	117	126	126	130	119	130	91	85	90	102	105	132	108	142	2.958	