

Anexo 7.8.2.3-7

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), na Floresta Ombrófila Aberta com palmeiras; região de Aproveitamento Hidrelétrico de Belo Monte, Estado do Pará.

ESPÉCIE	ÁREA DE ESTUDO LOCALIDADE Nº PARCELA	ÁREA 1 – RESERVATÓRIO DO XINGU								ÁREA 2 – RESERVATÓRIO CANAIS				ÁREA 3 – VAZÃO REDUZIDA								TOTAL	FREQ ABS				
		TORRÃO								IGARAPÉ GALHOSO				BOM JARDIM													
		1	2	3	4	5	6	7	8	33	34	35	36	41	42	43	44	45	46	47	48						
1.	<i>Abarema jupunba</i>				1							1				1								3	3		
2.	<i>Abarema piresii</i>															1							1		2	2	
3.	<i>Acacia multipinnata</i>					1			1				2	1									1		6	5	
4.	<i>Acacia polyphylla</i>		1	1							2	5	1				1								11	6	
5.	<i>Agonandra brasiliensis</i>								1																1	1	
6.	<i>Aiouea myristicoides</i>										1								1			1			3	3	
7.	<i>Albizia niopoides</i>				1																				1	1	
8.	<i>Alexa grandiflora</i>	1			2						11	8	4	6	7	3		5		3	1				51	11	
9.	<i>Allophylus divaricatus</i>																						1			1	1
10.	<i>Ambelania acida</i>										3															3	1
11.	<i>Ampelocera edentula</i>			1	2	1	2		2				1				1						1			11	8
12.	<i>Anacardium giganteum</i>	1																1								2	2
13.	<i>Andira inermis</i>																								1	1	1
14.	<i>Andira surinamensis</i>		1						1																	2	2
15.	<i>Aniba affinis</i>								1																	1	1
16.	<i>Aniba canelilla</i>			1																						1	1
17.	<i>Aniba guianensis</i>																						1			1	1
18.	<i>Aniba riparia</i>											1														1	1
19.	<i>Annona tenuipes</i>																	1								1	1
20.	<i>Apeiba echinata</i>			1																				1		2	2

ESPÉCIE	ÁREA DE ESTUDO LOCALIDADE Nº PARCELA	ÁREA 1 – RESERVATÓRIO DO XINGU								ÁREA 2 – RESERVATÓRIO CANAIS				ÁREA 3 – VAZÃO REDUZIDA								TOTAL	FREQ ABS	
		TORRÃO								IGARAPÉ GALHOSO				BOM JARDIM										
		1	2	3	4	5	6	7	8	33	34	35	36	41	42	43	44	45	46	47	48			
21. <i>Apeiba tibourbou</i>																			1			1	1	
22. <i>Apuleia leiocarpa var. molaris</i>	1						1							1							1	2	6	5
23. <i>Arrabidaea tuberculata</i>					1																		1	1
24. <i>Aspidosperma desmanthum</i>	2		1																				3	2
25. <i>Aspidosperma eteanum</i>		1								2								2					5	3
26. <i>Aspidosperma excelsum</i>												1											1	1
27. <i>Astrocaryum aculeatum</i>					1			2	2							2							7	4
28. <i>Astrocaryum vulgare</i>									1														1	1
29. <i>Astronium gracile</i>																					1		1	1
30. <i>Astronium lecointei</i>			1	1			2	1			1												6	5
31. <i>Attalea maripa</i>					2			5					1	3	1	3		3					18	7
32. <i>Attalea phalerata</i>											2	1											3	2
33. <i>Attalea speciosa</i>		16	16	13	9	8	18	15	18					11	7	7	18	4	19	4	7	##	16	16
34. <i>Bagassa guianensis</i>																	1		1				2	2
35. <i>Bauhinia acreana</i>			1							1		1		1									4	4
36. <i>Bauhinia guianensis</i>	1					1		2		1						1				1			7	6
37. <i>Bauhinia macrostachya</i>									3	1	1				1				1				7	5
38. <i>Bertholletia excelsa</i>				1						1	3	2	1			1	2	2	1	3	1		18	11
39. <i>Brosimum acutifolium subsp. acutifolium</i>					1		1						1										3	3

ESPÉCIE	ÁREA DE ESTUDO LOCALIDADE Nº PARCELA	ÁREA 1 – RESERVATÓRIO DO XINGU								ÁREA 2 – RESERVATÓRIO CANAIS				ÁREA 3 – VAZÃO REDUZIDA								TOTAL	FREQ ABS			
		TORRÃO								IGARAPÉ GALHOSO				BOM JARDIM												
		1	2	3	4	5	6	7	8	33	34	35	36	41	42	43	44	45	46	47	48					
40.	<i>Brosimum guianense</i>					1		2					2		1		1								7	5
41.	<i>Brosimum lactescens</i>				1	1		1	1				1						1	3				1	10	8
42.	<i>Brosimum rubescens</i>	1							1	1															3	3
43.	<i>Byrsonima crista</i>										1														1	1
44.	<i>Byrsonima densa</i>	1																							1	1
45.	<i>Callichlamys latifolia</i>				1																				1	1
46.	<i>Calyptanthus crebra</i>				1																				1	1
47.	<i>Calyptanthus sp.</i>					1																			1	1
48.	<i>Campomanesia aromatica</i>				1																				1	1
49.	<i>Capparis amazonica</i>																							1	1	1
50.	<i>Carapa guianensis</i>											6													6	1
51.	<i>Caryocar glabrum</i>					1																			1	1
52.	<i>Casearia aculeata</i>	1																							1	1
53.	<i>Casearia arborea</i>								1																1	1
54.	<i>Casearia decandra</i>		1	1	1		2				3							1	1						10	7
55.	<i>Casearia grandiflora</i>						1																		1	1
56.	<i>Casearia javitensis</i>	1								1													1	1	4	4
57.	<i>Casearia sylvestres</i>		2		1						1														4	3
58.	<i>Casearia ulmifolia</i>			1																				1	2	2
59.	<i>Cathedra acuminata</i>										1														1	1

ESPÉCIE	ÁREA DE ESTUDO LOCALIDADE Nº PARCELA	ÁREA 1 – RESERVATÓRIO DO XINGU								ÁREA 2 – RESERVATÓRIO CANAIS				ÁREA 3 – VAZÃO REDUZIDA								TOTAL	FREQ ABS					
		TORRÃO								IGARAPÉ GALHOSO				BOM JARDIM														
		1	2	3	4	5	6	7	8	33	34	35	36	41	42	43	44	45	46	47	48							
60.	<i>Cecropia distachya</i>	2		3	1	2									1	2										11	6	
61.	<i>Cecropia obtusa</i>																										1	1
62.	<i>Cecropia palmata</i>																										1	1
63.	<i>Cecropia sciadophylla</i>																										5	4
64.	<i>Cedrela odorata</i>																										2	2
65.	<i>Ceiba pentandra</i>					2	1																				10	8
66.	<i>Cenostigma tocantinum</i>	17	13	18		16	20	20	14																		##	9
67.	<i>Chamaecrista xinguensis</i>			3		2																					6	3
68.	<i>Chaunochiton kappleri</i>	1																									6	5
69.	<i>Chrysophyllum lucentifolium</i> subsp. <i>pachycarpum</i>																										10	3
70.	<i>Chrysophyllum sparsiflorum</i>																										1	1
71.	<i>Clarisia ilicifolia</i>	2																									3	2
72.	<i>Coccoloba excelsa</i>																										2	1
73.	<i>Coccoloba mollis</i>																										2	2
74.	<i>Colubrina glandulosa</i> subsp. <i>reitzii</i>																										1	1
75.	<i>Combretum laxum</i>																										3	1
76.	<i>Conceveiba guianensis</i>																										5	7
77.	<i>Connarus erianthus</i>																										1	1

ESPÉCIE	ÁREA DE ESTUDO LOCALIDADE Nº PARCELA	ÁREA 1 – RESERVATÓRIO DO XINGU								ÁREA 2 – RESERVATÓRIO CANAIS				ÁREA 3 – VAZÃO REDUZIDA								TOTAL	FREQ ABS		
		TORRÃO								IGARAPÉ GALHOSO				BOM JARDIM											
		1	2	3	4	5	6	7	8	33	34	35	36	41	42	43	44	45	46	47	48				
78. <i>Connarus perrottetii</i> var. <i>angustifolius</i>																								1	1
79. <i>Cordia exaltata</i>				2					2							2								6	3
80. <i>Cordia scabrida</i>									1		1					1								3	3
81. <i>Cordia scabrifolia</i>															1	1	2					1		5	4
82. <i>Cordia sellowiana</i>												1												1	1
83. <i>Couepia leptostachya</i>									1															1	1
84. <i>Couratari guianensis</i>		1																				1		2	2
85. <i>Couratari oblongifolia</i>																	1							1	1
86. <i>Couratari stellata</i>				1	1			2	1															5	4
87. <i>Crepidospermum goudotianum</i>			1		1					3					2							1		8	5
88. <i>Crudia glaberrima</i>			2					1					1	1										5	4
89. <i>Cupania scrobiculata</i>										1		2	1	1		1		3						9	6
90. <i>Cydista aequinoctialis</i>			1					3																4	2
91. <i>Cynometra marginata</i>																						1		1	1
92. <i>Dalbergia monetaria</i>												1												1	1
93. <i>Derris utilis</i>					2			1							1							1	1	6	5
94. <i>Dialium guianense</i>			4		2			2	2		2	1	1	3	1	5		1	2					26	12
95. <i>Dicypellium caryophyllatum</i>										1														1	1
96. <i>Dioclea bicolor</i>															1									1	1

ESPÉCIE	ÁREA DE ESTUDO LOCALIDADE Nº PARCELA	ÁREA 1 – RESERVATÓRIO DO XINGU								ÁREA 2 – RESERVATÓRIO CANAIS				ÁREA 3 – VAZÃO REDUZIDA								TOTAL	FREQ ABS	
		TORRÃO								IGARAPÉ GALHOSO				BOM JARDIM										
		1	2	3	4	5	6	7	8	33	34	35	36	41	42	43	44	45	46	47	48			
97. <i>Diospyros artanthifolia</i>							1	3		1												1	7	5
98. <i>Diospyros melinonii</i>		1			1				1		1												4	4
99. <i>Diospyros praetermissa</i>										2	3					1							6	3
100. <i>Diospyros sp.1</i>		1																					1	1
101. <i>Diospyros sp.2</i>														1									1	1
102. <i>Diospyros sp.3</i>				1																			1	1
103. <i>Dipteryx odorata</i>														1		1							2	2
104. <i>Drypetes variabilis</i>																					1		1	1
105. <i>Duguetia cadaverica</i>				1		4		4															9	3
106. <i>Duguetia calycina</i>														1								1	2	2
107. <i>Dulacia candida</i>						1		1															2	2
108. <i>Endlicheria pyriformis</i>																					1		1	1
109. <i>Enterolobium maximum</i>						1																	1	1
110. <i>Enterolobium schomburgkii</i>																					1		1	1
111. <i>Eriotheca globosa</i>				1	1		1	1		1				1		1							7	7
112. <i>Eriotheca longipedicellata</i>										1													1	1
113. <i>Erythrina ulei</i>										1													1	1
114. <i>Eschweilera amazonica</i>								1											1				2	2
115. <i>Eschweilera coriacea</i>					1	1	1	1										6			1		11	6
116. <i>Eschweilera grandiflora</i>			2				2	1															5	3

ESPÉCIE	ÁREA DE ESTUDO LOCALIDADE Nº PARCELA	ÁREA 1 – RESERVATÓRIO DO XINGU								ÁREA 2 – RESERVATÓRIO CANAIS				ÁREA 3 – VAZÃO REDUZIDA								TOTAL	FREQ ABS				
		TORRÃO								IGARAPÉ GALHOSO				BOM JARDIM													
		1	2	3	4	5	6	7	8	33	34	35	36	41	42	43	44	45	46	47	48						
117. <i>Eschweilera pedicellata</i>									1															1	2	4	3
118. <i>Eugenia brachypoda</i>									2											1						3	2
119. <i>Eugenia cupulata</i>								1			1	2													4	3	
120. <i>Eugenia exaltata</i>												1														1	1
121. <i>Eugenia flavescens</i>																1					2					3	2
122. <i>Eugenia omissa</i>								2				1			2										5	3	
123. <i>Eugenia patrisii</i>				1	1		1									1			1						5	5	
124. <i>Eugenia pseudopsidium</i>																1										1	1
125. <i>Eugenia sp.</i>									2											7						9	2
126. <i>Eugenia stipitata</i>						3																			3	1	
127. <i>Euterpe oleracea</i>					1	1				10		14			2							2			30	6	
128. <i>Faramea sessifolia</i>			1							2				1					1						5	4	
129. <i>Ficus guianensis</i>														1					1						2	2	
130. <i>Fusaea longifolia</i>																						1			1	1	
131. <i>Geissospermum sericeum</i>											1											1			2	2	
132. <i>Glycydendron amazonicum</i>																			2						2	1	
133. <i>Guapira hirsuta</i>			1																						1	1	
134. <i>Guapira venosa</i>		6	1			1	11		4	9	13	12	12	5	6	7	5	3	3	1	4	##			17		
135. <i>Guarea gomma</i>														1											1	1	
136. <i>Guarea grandifolia</i>														3		3						20			26	3	

ESPÉCIE	ÁREA DE ESTUDO LOCALIDADE Nº PARCELA	ÁREA 1 – RESERVATÓRIO DO XINGU								ÁREA 2 – RESERVATÓRIO CANAIS				ÁREA 3 – VAZÃO REDUZIDA								TOTAL	FREQ ABS
		TORRÃO								IGARAPÉ GALHOSO				BOM JARDIM									
		1	2	3	4	5	6	7	8	33	34	35	36	41	42	43	44	45	46	47	48		
137.	<i>Guarea kunthiana</i>					1						3	3	3	2	4			5	3	1	25	9
138.	<i>Guarea purusana</i>	10				1																11	2
139.	<i>Guarea subsessiliflora</i>																1					1	1
140.	<i>Guarea trichilioides</i>						2	1		1	3	2	9			1	1		2			22	9
141.	<i>Guatteria olivacea</i>			1																		1	1
142.	<i>Guatteria schomburgkiana</i>	1	1																1			3	3
143.	<i>Guatteria umbonata</i>										1											1	1
144.	<i>Guatteria williamsii</i>										1						1		1			3	3
145.	<i>Guazuma ulmifolia</i>	1		2		2					2					2						9	5
146.	<i>Gustavia augusta</i>		2		3		3				1	1	1	1		4	1	2	2		4	25	12
147.	<i>Gustavia hexapetala</i>	2		2	3	7		7	9	4	7	4	8	13	1	2	6	5	1	3		84	17
148.	<i>Helicostylis pendunculata</i>	1		1												2						6	4
149.	<i>Helicostylis scabra</i>																				2	2	1
150.	<i>Helicostylis tomentosa</i>										1		1				1	2		1		6	5
151.	<i>Hevea brasiliensis</i>				4	2	1															7	3
152.	<i>Himatanthus sucuuba</i>							1				1										2	2
153.	<i>Hirtella eriandra</i>																1					1	1
154.	<i>Hirtella excelsa</i>													2		1				2		5	3
155.	<i>Homalium guianense</i>				2		1										2		4			9	4
156.	<i>Homalium racemosum</i>	1																				1	1

ESPÉCIE	ÁREA DE ESTUDO LOCALIDADE Nº PARCELA	ÁREA 1 – RESERVATÓRIO DO XINGU								ÁREA 2 – RESERVATÓRIO CANAIS				ÁREA 3 – VAZÃO REDUZIDA								TOTAL	FREQ ABS
		TORRÃO								IGARAPÉ GALHOSO				BOM JARDIM									
		1	2	3	4	5	6	7	8	33	34	35	36	41	42	43	44	45	46	47	48		
157. <i>Hymenaea courbaril</i>				2																		2	1
158. <i>Hymenaea oblongifolia</i>													1									1	1
159. <i>Hymenaea parvifolia</i>			1					1		1								1				4	4
160. <i>Hymenolobium excelsum</i>			1							1				1					2			5	4
161. <i>Hymenolobium sp.</i>																		2				2	1
162. <i>Inga alba</i>				2				2						1	2	1	1	1		2	3	15	9
163. <i>Inga brachystachys</i>																1						1	1
164. <i>Inga capitata</i>			1	1	1	3	1	1			5		2			2		1		4		22	11
165. <i>Inga flagelliformis</i>															1							1	1
166. <i>Inga gracilifolia</i>									2													2	1
167. <i>Inga grandiflora</i>																			1			1	1
168. <i>Inga ingoides</i>										1	1	4	1							1		8	5
169. <i>Inga marginata</i>											1	1				2						4	3
170. <i>Inga microcalyx</i>		1									1								1			3	3
171. <i>Inga nobilis</i>		2	2	1			3	2								1	1					12	7
172. <i>Inga paraensis</i>			1									1	1									3	3
173. <i>Inga pilosula</i>														3	7						3	13	3
174. <i>Inga rubiginosa</i>				1							1	2	1			1						6	5
175. <i>Inga sp.</i>						1																1	1
176. <i>Inga splendens</i>										1			2						1			4	3

ESPÉCIE	ÁREA DE ESTUDO LOCALIDADE Nº PARCELA	ÁREA 1 – RESERVATÓRIO DO XINGU								ÁREA 2 – RESERVATÓRIO CANAIS				ÁREA 3 – VAZÃO REDUZIDA								TOTAL	FREQ ABS	
		TORRÃO								IGARAPÉ GALHOSO				BOM JARDIM										
		1	2	3	4	5	6	7	8	33	34	35	36	41	42	43	44	45	46	47	48			
177. <i>Inga stipularis</i>																4						2	6	2
178. <i>Inga thibaudiana</i>				1									1						1				3	3
179. <i>Inga velutina</i>		1																					1	1
180. <i>Iryanthera juruensis</i>																					1		1	1
181. <i>Jacaranda copaia</i>				1				1					2	1	1		1	1				3	11	8
182. <i>Jacaratia spinosa</i>								1				1				1							3	3
183. <i>Laetia procera</i>											1			5	2					1			9	4
184. <i>Lecythis holcogyne</i>				1			1							1									3	3
185. <i>Lecythis lurida</i>							1			2		5	1		1					3	2		15	7
186. <i>Lecythis pisonis</i>					2	1								1									4	3
187. <i>Lecythis prancei</i>				1				1															2	2
188. <i>Leucocalanthera aromatica</i>					1																		1	1
189. <i>Licania canescens</i>														1									1	1
190. <i>Licania egleri</i>				2																			2	1
191. <i>Licania guianensis</i>																			1				1	1
192. <i>Licania heteromorpha</i>												1											1	1
193. <i>Licania membranacea</i>												1											1	1
194. <i>Licania micrantha</i>				1																			1	1
195. <i>Licania octandra</i>		1				3	1	2	2				1	1						1			12	8
196. <i>Licania polita</i>								1															1	1

ESPÉCIE	ÁREA DE ESTUDO LOCALIDADE Nº PARCELA	ÁREA 1 – RESERVATÓRIO DO XINGU								ÁREA 2 – RESERVATÓRIO CANAIS				ÁREA 3 – VAZÃO REDUZIDA								TOTAL	FREQ ABS		
		TORRÃO								IGARAPÉ GALHOSO				BOM JARDIM											
		1	2	3	4	5	6	7	8	33	34	35	36	41	42	43	44	45	46	47	48				
197. <i>Licaria brasiliensis</i>					1	1																	1	3	3
198. <i>Lindackeria latifolia</i>			1			3	3	3	3			2	1			1		3					2	22	10
199. <i>Luehea speciosa</i>																		1					2	2	2
200. <i>Lueheopsis duckeana</i>								1		1		1											3	3	
201. <i>Mabea sp.</i>												2											2	1	
202. <i>Machaerium multifoliolatum</i>													1										1	1	
203. <i>Machaerium sp.1</i>					1																		1	1	
204. <i>Machaerium sp.2</i>																		1					1	1	
205. <i>Maquira calophylla</i>												1		2		1		1			2		7	5	
206. <i>Maquira guianensis</i>				1	1																		2	2	
207. <i>Maquira sclerophylla</i>												1	1		2		1	5		3	2		15	7	
208. <i>Marlieria sp.</i>				1																			1	1	
209. <i>Matisia ochrocalyx</i>										8	3	7	1						2				21	5	
210. <i>Matisia paraensis</i>										6	2												8	2	
211. <i>Matisia sp.1</i>			1		1		2																4	3	
212. <i>Maytenus evonymoides</i>			1		1																		2	2	
213. <i>Maytenus guianensis</i>																	1						1	1	
214. <i>Maytenus myrsinoides</i>										1													1	1	
215. <i>Memora sp.</i>																							1	1	1
216. <i>Mezilaurus itauba</i>			1							1	1												3	3	

ESPÉCIE	ÁREA DE ESTUDO LOCALIDADE Nº PARCELA	ÁREA 1 – RESERVATÓRIO DO XINGU								ÁREA 2 – RESERVATÓRIO CANAIS				ÁREA 3 – VAZÃO REDUZIDA								TOTAL	FREQ ABS
		TORRÃO								IGARAPÉ GALHOSO				BOM JARDIM									
		1	2	3	4	5	6	7	8	33	34	35	36	41	42	43	44	45	46	47	48		
217. <i>Miconia pyrifolia</i>																		1				1	1
218. <i>Micropholis acutangula</i>						3	1						4			1	1			5		15	6
219. <i>Micropholis guyanensis</i>												2										2	1
220. <i>Minuartia guianensis</i>				2		1		1				1		1								6	5
221. <i>Mollia gracilis</i>					6						1											7	2
222. <i>Mouriri princeps</i>														1		1						2	2
223. <i>Moutabea guianensis</i>																		1				1	1
224. <i>Myrcia acuminata</i>														1	1							2	2
225. <i>Myrcia atramentifera</i>								1		1												2	2
226. <i>Myrcia eximia</i>				1																		1	1
227. <i>Myrcia fallax</i>												1										1	1
228. <i>Myrcia paivae</i>														1					3			4	2
229. <i>Myrcia sp.</i>																			1			1	1
230. <i>Naucleopsis caloneura</i>										2		2					1					5	3
231. <i>Nectandra cuspidata</i>											2											2	1
232. <i>Nectandra lucida</i>																	1					1	1
233. <i>Ocotea aciphylla</i>																	1					1	1
234. <i>Ocotea canaliculata</i>			1		1			2						1								5	4
235. <i>Ocotea caudata</i>			1			1						1						1		4		8	5
236. <i>Ocotea cernua</i>												1										1	1

ESPÉCIE	ÁREA DE ESTUDO LOCALIDADE Nº PARCELA	ÁREA 1 – RESERVATÓRIO DO XINGU								ÁREA 2 – RESERVATÓRIO CANAIS				ÁREA 3 – VAZÃO REDUZIDA								TOTAL	FREQ ABS
		TORRÃO								IGARAPÉ GALHOSO				BOM JARDIM									
		1	2	3	4	5	6	7	8	33	34	35	36	41	42	43	44	45	46	47	48		
237. <i>Ocotea cujamaru</i>									1													1	1
238. <i>Ocotea glomerata</i>			1			3								3			1				1	9	5
239. <i>Ocotea longifolia</i>									2													2	1
240. <i>Ocotea petalanthera</i>																		1		1		2	2
241. <i>Ocotea sp.1</i>		1																				1	1
242. <i>Ocotea sp.2</i>		1																	1			2	2
243. <i>Ocotea tomentella</i>												1										1	1
244. <i>Oenocarpus bacaba</i>							1				1					1				1	3	7	5
245. <i>Oenocarpus distichus</i>															3		1					4	2
246. <i>Ormosia flava</i>					1					1		1		1								4	4
247. <i>Ormosia paraensis</i>										1												1	1
248. <i>Oxandra krukoffii</i>			3		2		2	5		1					1	1				3		18	8
249. <i>Paragonia pyramidata</i>			1								1											2	2
250. <i>Paramachaerium ormosioides</i>			2		4	2		6	4													18	5
251. <i>Parinari excelsa</i>					1																	1	1
252. <i>Parkia nitida</i>																			1			1	1
253. <i>Parkia pendula</i>																	1					1	1
254. <i>Parkia ulei</i>												1										1	1
255. <i>Pera distichophylla</i>					2																	2	1
256. <i>Perebea mollis</i>				1																		1	1

ESPÉCIE	ÁREA DE ESTUDO LOCALIDADE Nº PARCELA	ÁREA 1 – RESERVATÓRIO DO XINGU								ÁREA 2 – RESERVATÓRIO CANAIS				ÁREA 3 – VAZÃO REDUZIDA								TOTAL	FREQ ABS	
		TORRÃO								IGARAPÉ GALHOSO				BOM JARDIM										
		1	2	3	4	5	6	7	8	33	34	35	36	41	42	43	44	45	46	47	48			
257. <i>Perebea mollis subsp. mollis</i>																						1	1	1
258. <i>Phyllanthus juglandifolius</i>								1															1	1
259. <i>Phyllanthus sp.</i>		1																					1	1
260. <i>Platymiscium trinitatis</i>									1														1	1
261. <i>Pleurathodendron lindenii</i>		2		1		1			4	1		1	1	1	1	1	4	4	5	2		29	14	
262. <i>Poecilanthe effusa</i>									1														1	1
263. <i>Poupartia amazonica</i>					1																		1	1
264. <i>Pourouma bicolor subsp. digitata</i>												1		1						1		3	3	
265. <i>Pouteria anibifolia</i>																	1					1	1	
266. <i>Pouteria caimito</i>							1	1			1			1								4	4	
267. <i>Pouteria cladantha</i>				1		2									2		1		1		7	5		
268. <i>Pouteria eugeniifolia</i>										1						1		1			3	3		
269. <i>Pouteria filipes</i>										1											1	1		
270. <i>Pouteria gongrijpii</i>										7	1	3									11	3		
271. <i>Pouteria guianensis</i>																			1		1	1		
272. <i>Pouteria hispida</i>										1											1	1		
273. <i>Pouteria jariensis</i>				1				1			1	2									5	4		
274. <i>Pouteria krukovii</i>		1								2		1									4	3		
275. <i>Pouteria macrophylla</i>						1	1		1		1	1				1			1		7	7		
276. <i>Pouteria peruviansis</i>								1													1	1		

ESPÉCIE	ÁREA DE ESTUDO LOCALIDADE Nº PARCELA	ÁREA 1 – RESERVATÓRIO DO XINGU								ÁREA 2 – RESERVATÓRIO CANAIS				ÁREA 3 – VAZÃO REDUZIDA								TOTAL	FREQ ABS
		TORRÃO								IGARAPÉ GALHOSO				BOM JARDIM									
		1	2	3	4	5	6	7	8	33	34	35	36	41	42	43	44	45	46	47	48		
277. <i>Pouteria reticulata</i>																2						2	1
278. <i>Pouteria retinervis</i>								2														2	1
279. <i>Pradosia praealta</i>																					1	1	1
280. <i>Protium apiculatum</i>												10	4	16	16	5	7	15	4	19	32	##	10
281. <i>Protium crenatum</i>						2																2	1
282. <i>Protium decandrum</i>								2														2	1
283. <i>Protium heptaphyllum</i>										1												1	1
284. <i>Protium robustum</i>						1				2	1			1	1				2			8	6
285. <i>Protium subserratum</i>			1		1			1														3	3
286. <i>Protium tenuifolium</i>											1							1	2			4	3
287. <i>Pseudima frutescens</i>												1										1	1
288. <i>Pseudolmedia laevigata</i>												2		3	3					1		9	4
289. <i>Pseudolmedia laevis</i>										1	1	3		1	2			1	1	3		13	8
290. <i>Pseudolmedia murure</i>			1			1	5						1	1					1	1		11	7
291. <i>Pseudopiptadenia suaveolens</i>												1										1	1
292. <i>Pterocarpus rohrii</i>				1																1		2	2
293. <i>Quiina paraensis</i>			1			1	1	1							1		1		2	1		9	8
294. <i>Rheedia gardneriana</i>			1		1		1										1					4	4
295. <i>Rheedia macrophylla</i>					2	1		1						1	1			1				7	6
296. <i>Rhodostemonodaphne grandis</i>		1	1																			2	2

ESPÉCIE	ÁREA DE ESTUDO LOCALIDADE Nº PARCELA	ÁREA 1 – RESERVATÓRIO DO XINGU								ÁREA 2 – RESERVATÓRIO CANAIS				ÁREA 3 – VAZÃO REDUZIDA								TOTAL	FREQ ABS
		TORRÃO								IGARAPÉ GALHOSO				BOM JARDIM									
		1	2	3	4	5	6	7	8	33	34	35	36	41	42	43	44	45	46	47	48		
297. <i>Rinorea passoura</i>					3					4												7	2
298. <i>Rinorea riana</i>					5										1							6	2
299. <i>Rollinia exsucca</i>		2		1						1	1		1									6	5
300. <i>Roucheria punctata</i>								1														1	1
301. <i>Sacoglottis guianensis</i>								1														1	1
302. <i>Sapium curupita</i>			2					2									1				1	6	4
303. <i>Sapium marmieri</i>											2	2				1						5	3
304. <i>Schefflera morototoni</i>							1				1	1	1				1					5	5
305. <i>Schizolobium amazonicum</i>				1													1					2	2
306. <i>Sclerolobium chrysophyllum</i>																			1			1	1
307. <i>Sclerolobium paniculatum</i>					4			2											5			11	3
308. <i>Sclerolobium paraense</i>							1															1	1
309. <i>Senna multijuga</i>			1																			1	1
310. <i>Simaba cedron</i>															6	2	1	4	1		3	17	6
311. <i>Simaba polyphylla</i>							1															1	1
312. <i>Simarouba amara</i>				1	1	1								1		2		1	1	1		9	8
313. <i>Sloanea garckeana</i>					1											1						2	2
314. <i>Sloanea grandiflora</i>												3										3	1
315. <i>Sloanea grandis</i>					1																	1	1
316. <i>Socratea exorrhiza</i>											1	1	1		1					4	16	24	6

ESPÉCIE	ÁREA DE ESTUDO LOCALIDADE Nº PARCELA	ÁREA 1 – RESERVATÓRIO DO XINGU								ÁREA 2 – RESERVATÓRIO CANAIS				ÁREA 3 – VAZÃO REDUZIDA								TOTAL	FREQ ABS
		TORRÃO								IGARAPÉ GALHOSO				BOM JARDIM									
		1	2	3	4	5	6	7	8	33	34	35	36	41	42	43	44	45	46	47	48		
317.	<i>Spondias lutea</i>		2		1					1			1	2								7	5
318.	<i>Sterculia elata</i>		1																			1	1
319.	<i>Sterculia pruriens</i>	3		4		2												1	1			11	5
320.	<i>Sterculia speciosa</i>							3		3		1		2	2	3	2	1		1	18	9	
321.	<i>Strychnos sp.</i>							1														1	1
322.	<i>Stryphnodendron guianense</i>	2		1																		3	2
323.	<i>Stryphnodendron paniculatum</i>								1													1	1
324.	<i>Stryphnodendron polystachyum</i>		1													2				1		4	3
325.	<i>Swartzia arborescens</i>								1							2	1		3			7	4
326.	<i>Swartzia brachyrachis</i>															1						1	1
327.	<i>Swartzia corrugata</i>													1								1	1
328.	<i>Swartzia flaemingii</i>		1							3							1					5	3
329.	<i>Swartzia laevicarpa</i>	1		1		2																4	3
330.	<i>Swartzia laurifolia</i>									4	1					1	1	1				8	5
331.	<i>Swartzia racemosa</i>		1																			1	1
332.	<i>Swietenia macrophylla</i>		1						1													2	2
333.	<i>Tabebuia impetiginosa</i>				1																	1	1
334.	<i>Tabebuia obscura</i>							1				1		1								3	3
335.	<i>Tabebuia serratifolia</i>			1		2			1													4	3
336.	<i>Tachigali myrmecophila</i>															8				1	1	10	3

ESPÉCIE	ÁREA DE ESTUDO LOCALIDADE Nº PARCELA	ÁREA 1 – RESERVATÓRIO DO XINGU								ÁREA 2 – RESERVATÓRIO CANAIS				ÁREA 3 – VAZÃO REDUZIDA								TOTAL	FREQ ABS
		TORRÃO								IGARAPÉ GALHOSO				BOM JARDIM									
		1	2	3	4	5	6	7	8	33	34	35	36	41	42	43	44	45	46	47	48		
337. <i>Tachigali paniculata</i>		2	2	3		1	3	5		1	2	1	3		1	2	1		1	2	1	31	16
338. <i>Tapirira peckoltiana</i>															2		1					3	2
339. <i>Terminalia obidensis</i>			1				1	1				1										4	4
340. <i>Tetracera willdenowiana</i>												1										1	1
341. <i>Tetragastris altissima</i>				1							1	3										5	3
342. <i>Tetragastris panamensis</i>				1																		1	1
343. <i>Theobroma glauca</i>																				1		1	1
344. <i>Theobroma grandiflorum</i>																		1				1	1
345. <i>Theobroma speciosa</i>			5		1	1	7	3		7	2	6	4	5		6		8		6		61	13
346. <i>Theobroma subincanum</i>		5		5		5			6				1		11		5		4		6	48	9
347. <i>Thyrsodium paraense</i>			1	1			2			1	1		2									8	6
348. <i>Ticorea longiflora</i>		1																				1	1
349. <i>Toulicia guianensis</i>					1	1					1	1	1	13		2		5				25	8
350. <i>Trichilia elegans</i> subsp. <i>richardiana</i>												1										1	1
351. <i>Trichilia micrantha</i>		2	6	3						1	1	1			1		9		3		1	28	10
352. <i>Trichilia quadrijuga</i>			1	1		5	2		5				1	1		4		2				22	9
353. <i>Trichilia quadrijuga</i> subsp. <i>quadrijuga</i>																6		1		2		9	3
354. <i>Trichilia septentrionalis</i>																	2					2	1

ESPÉCIE	ÁREA DE ESTUDO LOCALIDADE Nº PARCELA	ÁREA 1 – RESERVATÓRIO DO XINGU								ÁREA 2 – RESERVATÓRIO CANAIS				ÁREA 3 – VAZÃO REDUZIDA								TOTAL	FREQ ABS
		TORRÃO								IGARAPÉ GALHOSO				BOM JARDIM									
		1	2	3	4	5	6	7	8	33	34	35	36	41	42	43	44	45	46	47	48		
355. <i>Trigynaea duckei</i>														6	5	10	16	1	9	6	5	58	8
356. <i>Unonopsis guatterioides</i>					1		1						1							1		4	4
357. <i>Viola carinata</i>		1																				1	1
358. <i>Viola crebrinervia</i>		1																				1	1
359. <i>Viola michelii</i>										1		1	3	4	1		1	5				16	7
360. <i>Viola surinamensis</i>										1	1		2									4	3
361. <i>Vitex triflora</i>							1			1	2	1	2							1		8	6
362. <i>Vouacapoua americana</i>										6	3	5	3		2		1	8	2			30	8
363. <i>Xylopia nitida</i>															1	1	1					3	3
364. <i>Zanthoxylum pentandrum</i>		1		1																		2	2
365. <i>Zanthoxylum regnellianum</i>								1														1	1
366. <i>Zanthoxylum rhoifolium</i>														1								1	1
367. <i>Zanthoxylum sp.</i>			2																			2	1
368. <i>Zollernia paraensis</i>		2	2	1				1		1	1	2										10	7
369. <i>Zygia cauliflora</i>										1			2									3	2
TOTAL - 369 SPP		106	113	104	95	119	143	116	135	148	110	153	138	143	127	131	141	126	146	127	158	2.579	-