

Tabela 5.3.2.2.c.2-2

Lista de espécies e toques registrados pelo método da vara no levantamento sistemático da flora herbácea e subarbustiva - AHE Tabajara

Espécie	Forma de vida	CF1	CF2	Ilha 1	Ilha 2	Ilha 3	Módulo 1					Módulo 2					Módulo 3					Módulo 4					Módulo 5					Módulo 6					Total	Total (%)
							L1	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5		
<i>Clusia renggerioides</i>	Arv.												1									8	2												11	0,47		
<i>Comanthera xeranthemoides</i>	Erv.										7	15										32	50											104	4,42			
<i>Compsoneura ulei</i>	Arv.				1																													1	0,04			
<i>Connarus erianthus</i>	Arv.	1								1																								2	0,08			
<i>Copaifera multijuga</i>	Arv.								2						3			3					1											9	0,38			
<i>Cordia sp.1</i>	Erv.												1																					1	0,04			
<i>Corythophora alta</i>	Arv.									1					1																			2	0,08			
<i>Couepia paraensis</i>	Arv.																									1								1	0,04			
<i>Couepia robusta</i>	Arv.										1						1	1																3	0,13			
<i>Crepidospermum rhoifolium</i>	Arv.																1																	1	0,04			
<i>Croton cf. spruceanus</i>	Arb.											12																						12	0,51			
<i>Croton krukoffianus</i>	Arb.										1																							1	0,04			
<i>Cybianthus cf. fulvopuberulentus</i>	Arv.												1																					1	0,04			
<i>Cybianthus sp.1</i>	Erv.																						1											1	0,04			
<i>Dalbergia sp. 1</i>	Erv.										1																							1	0,04			
<i>Danaea elliptica</i>	Erv.																	1																1	0,04			
<i>Davilla rugosa</i>	Lia.																																	1	0,04			
<i>Davilla sp.1</i>	Erv.																					1	5	1										7	0,30			
<i>Deguelia amazonica</i>	Lia.		1												3	3																1		14	0,59			
<i>Deguelia sp.1</i>	Erv.										1																							1	0,04			
<i>Derris floribunda</i>	Lia.										1																							1	3	0,13		
<i>Desmoncus polyacanthos</i>	Lia.									1									2	2														5	0,21			
<i>Dicranostyles laxa</i>	Lia.									1																									2	0,08		
<i>Dilleniaceae sp.1</i>	Erv.																							2										2	0,08			
<i>Dimorphandra parviflora</i>	Arv.																	1	1							1								3	0,13			
<i>Diptropis triloba</i>	Arv.															1																			1	0,04		
<i>Dipteryx odorata</i>	Arv.																	1																	1	0,04		
<i>Doliocarpus brevipedicellatus</i>	Lia.															1																			1	0,04		
<i>Doliocarpus magnificus</i>	Lia.	1			2										4				1	2												2		13	0,55			
<i>Duckea cyperaceoidea</i>	Erv.										2									1			1	2										6	0,25			
<i>Duguetia flagellaris</i>	Arv.		1													1			2	2	1						1		1			1		10	0,42			
<i>Duguetia sp.1</i>	Erv.																						1											2	0,08			
<i>Duguetia surinamensis</i>	Arv.																											3	1					4	0,17			
<i>Duroia longifolia</i>	Arv.											13	5										1											20	0,85			
<i>Eperua dukeana</i>	Arv.													1	1																			2	0,08			
<i>Eperua glabriflora</i>	Arv.											5																						5	0,21			
<i>Eriotheca globosa</i>	Arv.														1																			1	0,04			
<i>Erismia sp.3</i>	Erv.																																	2	0,08			
<i>Erythrotylum sp.1</i>	Erv.											1																						1	0,04			
<i>Eschweilera coriacea</i>	Arv.																			5														7	0,30			
<i>Eschweilera romeu-cardosoi</i>	Arv.													1							1													2	0,08			
<i>Eschweilera truncata</i>	Arv.					1																							1				1	14	0,59			
<i>Eschweilera wachenheimii</i>	Arv.													3	1																			1	0,04			
<i>Eugenia cupulata</i>	Arv.																						1											1	0,04			
<i>Eugenia florida</i>	Arv.												1																					1	0,04			
<i>Eugenia omissa</i>	Arv.										1																								1	0,04		
<i>Eugenia sp.6</i>	Erv.																																1		1	0,04		
<i>Eugenia sp.7</i>	Erv.																												1						1	0,04		
<i>Euterpe precatória</i>	Arv.				2	3									2							1		1										11	0,47			
<i>Faramea capillipes</i>	Arv.	1																																	9	0,38		
<i>Faramea sp.1</i>	Erv.																																		6	0,25		
<i>Faramea sp.2</i>	Erv.																																		1	0,04		
<i>Ficus amazonica</i>	Arv.																	2	1															3	0,13			
<i>Friderichia sp.1</i>	Erv.																																		2	0,08		
<i>Fridericia chica</i>	Lia.																								1										1	0,04		
<i>Fridericia egensis</i>	Lia.																																		1	0,04		
<i>Fusaea longifolia</i>	Arv.												1																						17	0,72		
<i>Gaylussacia amazonica</i>	Arb.																																		7	0,30		
<i>Geonoma deversa</i>	Arv.									1																			2	4					15	0,64		
<i>Geonoma maxima</i>	Arv.										7				1																				11	0,47		
<i>Geonoma sp.1</i>	Erv.																																		1	0,04		
<i>Guadua cf. superba</i>	Erv.																																		8	0,34		
<i>Guarea guidonia</i>	Arv.										1																								3	0,13		
<i>Guarea silvatica</i>	Arv.																																		1	0,04		

Tabela 5.3.2.2.c.2-2

Lista de espécies e toques registrados pelo método da vara no levantamento sistemático da flora herbácea e subarbustiva - AHE Tabajara

Espécie	Forma de vida	CF1	CF2	Ilha 1	Ilha 2	Ilha 3	Módulo 1					Módulo 2					Módulo 3					Módulo 4					Módulo 5					Módulo 6					Total	Total (%)
							L1	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5		
<i>Guarea trunciflora</i>	Arv.									1	1																							2	0,08			
<i>Guatteria foliosa</i>	Arv.													1																			1	0,04				
<i>Guatteria olivacea</i>	Arv.																1																1	0,04				
<i>Handroanthus</i> sp.1	Erv.																					1											1	0,04				
<i>Helianthostylis sprucei</i>	Arv.										1											1											2	0,08				
<i>Henriettea caudata</i>	Arb.				2																												2	0,08				
<i>Heteropsis flexuosa</i>	Lia.											1																					1	0,04				
<i>Heteropsis</i> sp.1	Erv.																															1	0,04					
<i>Hevea guianensis</i>	Arv.																															1	0,04					
<i>Hirtella racemosa</i>	Arv.								1					1			1		1			1	1							1	1	1	11	0,47				
<i>Hirtella rodriguesii</i>	Arv.									2													1	3							1		7	0,30				
<i>Huberodendron swietenoides</i>	Arv.																3																3	0,13				
<i>Humiria balsamifera</i>	Arv.										31	3						1						14	3								52	2,21				
<i>Hymenaea intermedia</i>	Arv.																						1										1	0,04				
<i>Hypolytrum schraderianum</i>	Erv.																							1	2								3	0,13				
Indeterminada 4	Erv.																										1						1	0,04				
Indeterminada 5	Erv.																						1										1	0,04				
Indeterminada 6	Erv.																									1							1	0,04				
Indeterminada 7	Erv.										1																						1	0,04				
<i>Inga alba</i>	Arv.			1																													1	0,04				
<i>Inga cayennensis</i>	Arv.											1																				1	4	0,17				
<i>Inga cordatoalata</i>	Arv.	1										1	2										1										6	0,25				
<i>Inga gracilifolia</i>	Arv.													1																			1	0,04				
<i>Inga grandiflora</i>	Arv.																							1									1	2	0,08			
<i>Inga laurina</i>	Arv.						1																										1	1	0,04			
<i>Inga marginata</i>	Arv.									1																								1	0,04			
<i>Inga obidensis</i>	Arv.										3						1																	6	0,25			
<i>Inga paraensis</i>	Arv.											1																					1	2	0,08			
<i>Inga</i> sp.1	Arv.							1	1	1																							6	0,25				
<i>Inga umbratica</i>	Arv.																		1															1	0,04			
<i>Iryanthera juruensis</i>	Arv.	1												1					1														1	6	0,25			
<i>Ischnosiphon gracilis</i>	Erv.	1										2			1					5			2										1	16	0,68			
<i>Ischnosiphon martinianus</i>	Erv.	5										3	4	2	4	3																		113	4,80			
<i>Iserbia hypoleuca</i>	Arb.						2																											2	0,08			
<i>Jacaranda campinae</i>	Arv.																																	6	0,25			
<i>Jacaranda copaia</i>	Arv.																																	1	0,04			
<i>Lacistema aggregatum</i>	Arv.																																	3	0,13			
<i>Lacumaria jenmanii</i>	Arv.																																	3	0,13			
<i>Lecointea amazonica</i>	Arv.																																	1	3	0,13		
<i>Lecythis barnebyi</i>	Arv.																																		1	0,04		
<i>Leonia glycycarpa</i>	Arv.																																		12	0,51		
<i>Lepidocaryum tenue</i>	Arv.																																		259	11,00		
<i>Licania canescens</i>	Arv.																																		1	0,04		
<i>Licania impressa</i>	Arv.																																		2	0,08		
<i>Licania lata</i>	Arv.																																		1	0,04		
<i>Licania niloi</i>	Arv.																																		2	0,08		
<i>Licania oblongifolia</i>	Arv.																																		5	0,21		
<i>Licania prismatocarpa</i>	Arv.																																		2	0,08		
<i>Licania</i> sp.1	Arv.																																		1	0,04		
<i>Lindackeria paludosa</i>	Arv.																																		1	0,04		
<i>Lundia densiflora</i>	Lia.																																		4	0,17		
<i>Lundia</i> sp.1	Lia.																																		1	0,04		
<i>Mabea angularis</i>	Arv.																																		1	0,04		
<i>Mabea fistulifera</i>	Arv.																																		2	0,08		
<i>Mabea</i> sp.1	Erv.																																		2	0,08		
<i>Mabea speciosa</i>	Arv.																																		7	0,30		
<i>Mabea subsessilis</i>	Arv.																																		7	0,30		
<i>Machaerium caudatum</i>	Lia.	1	2																																32	1,36		
<i>Machaerium hoehneum</i>	Lia.																																		1	0,04		
<i>Machaerium</i> sp.3	Lia.																																		1	0,04		
<i>Machaerium</i> sp.4	Lia.																																		1	0,04		
<i>Machaerium</i> sp.5	Lia.																																		1	0,04		
<i>Machaerium</i> sp.6	Lia.																																		3	0,13		
<i>Macrolobium acaciifolium</i>	Arv.																																		8	0,34		

Tabela 5.3.2.2.c.2-2

Lista de espécies e toques registrados pelo método da vara no levantamento sistemático da flora herbácea e subarbustiva - AHE Tabajara

Espécie	Forma de vida	CF1	CF2	Ilha 1	Ilha 2	Ilha 3	Módulo 1					Módulo 2					Módulo 3					Módulo 4					Módulo 5					Módulo 6					Total	Total (%)
							L1	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5		
<i>Macrobium limbatum</i>	Arv.																																		2	2	0,08	
Malvaceae sp.1	Erv.										2																								2	0,08		
<i>Mansoa</i> sp.1	Erv.											1																						1	0,04			
<i>Mansoa</i> sp.2	Erv.																														2		2	0,08				
<i>Mansoa</i> sp.3	Erv.									1					1																			2	0,08			
<i>Mansoa</i> sp.4	Erv.																		2	1														3	0,13			
<i>Maprounea guianensis</i>	Arv.												1																					1	0,04			
<i>Maquira sclerophylla</i>	Arv.				1																													1	0,04			
<i>Maripa glabra</i>	Lia.											1																						1	0,04			
<i>Matayba</i> sp.1	Erv.												1																					1	0,04			
<i>Mauritia flexuosa</i>	Arv.													1	1		1																	3	0,13			
<i>Maytenus guyanensis</i>	Arv.											1																						3	0,13			
<i>Maytenus</i> sp.1	Erv.																			1													1	0,04				
Melastomataceae sp.1	Erv.												7	1																				8	0,34			
<i>Merostachys</i> sp.1	Lia.															1																		5	0,25			
<i>Mezia</i> sp.1	Erv.																																	1	0,04			
<i>Mezilaurus itauba</i>	Arv.															1																		1	0,04			
<i>Miconia dispar</i>	Arv.																																		2	0,04		
<i>Miconia eriodonta</i>	Arv.									1																								1	0,04			
<i>Miconia nervosa</i>	Arv.																																	1	0,04			
<i>Miconia poeppigii</i>	Arv.									1																									1	0,04		
<i>Miconia</i> sp.1	Erv.																							1										1	0,04			
<i>Micropholis guyanensis</i>	Arv.															1																		2	0,04			
<i>Monotagma densiflorum</i>	Erv.																																			9	0,38	
<i>Monotagma plurispicatum</i>	Erv.											1	1	2																					4	0,17		
<i>Monotagma</i> sp.2	Erv.													2																				2	0,08			
<i>Monotagma</i> sp.1	Erv.															2																		2	0,08			
<i>Monotremia xyridoides</i>	Erv.																							10	8									18	0,76			
<i>Mouriri collocarpa</i>	Arv.																								1									1	0,04			
<i>Mouriri ficoides</i>	Arv.	1	2														1						1											1	8	0,34		
<i>Moutabea guianensis</i>	Lia.																						1												1	0,04		
<i>Mucuna</i> sp.1	Lia.											1																						1	2	0,08		
<i>Myrcia citrifolia</i>	Arv.													1																					1	0,04		
<i>Myrcia fenestrata</i>	Arv.																																		2	0,08		
<i>Myrcia madida</i>	Arv.																								1	1									2	0,08		
<i>Myrcia paivae</i>	Arv.																							1											3	0,13		
<i>Myrcia silvatica</i>	Arv.										1																								1	0,04		
<i>Myrcia</i> sp.1	Erv.																							1											1	0,04		
<i>Myrciaria dubia</i>	Arv.																							1	1										3	0,13		
<i>Myrsine</i> sp.1	Erv.																																		1	0,04		
Myrtaceae sp.2	Erv.																3																		5	0,21		
<i>Naucleopsis caloneura</i>	Arv.																																		2	0,08		
<i>Naucleopsis ulei</i>	Arv.																																		1	0,04		
<i>Neea oppositifolia</i>	Arv.									1																									1	0,04		
<i>Neea ovalifolia</i>	Arv.																																		2	0,08		
<i>Neea</i> sp.2	Arv.																																		1	0,04		
<i>Ocotea aciphylla</i>	Arv.																						1	1											2	0,08		
<i>Ocotea cinerea</i>	Arv.																																		1	0,04		
<i>Ocotea nigrescens</i>	Arv.										1														2										10	0,42		
<i>Ocotea olivacea</i>	Arv.																																		1	0,04		
<i>Ocotea percurrentis</i>	Arv.																																		1	0,04		
<i>Ocotea</i> sp.4	Erv.																																		1	0,04		
<i>Ocotea</i> sp.5	Erv.										1																								1	0,04		
<i>Ocotea</i> sp.6	Erv.										1																								2	0,08		
<i>Ocotea</i> sp.7	Erv.														3	1																			4	0,17		
<i>Odontadenia</i> sp.1	Erv.																																					

Tabela 5.3.2.2.c.2-2

Lista de espécies e toques registrados pelo método da vara no levantamento sistemático da flora herbácea e subarbustiva - AHE Tabajara

Espécie	Forma de vida	CF1	CF2	Ilha 1	Ilha 2	Ilha 3	Módulo 1					Módulo 2					Módulo 3					Módulo 4					Módulo 5					Módulo 6					Total	Total (%)
							L1	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5		
<i>Ouratea odora</i>	Arv.																					1														1	0,04	
<i>Pachyptera aromatica</i>	Lia.																1																			1	0,04	
<i>Paepalanthus chiquitensis</i>	Erv.																							2	1											3	0,13	
<i>Pagamea sp.1</i>	Erv.											1													3											4	0,17	
<i>Palicourea anisoloba</i>	Arv.							1									1																			2	0,08	
<i>Palicourea corymbifera</i>	Arb.								1					1	1			1	1				1													6	0,25	
<i>Palicourea guianensis</i>	Arb.																				1															1	0,04	
<i>Palicourea sp.1</i>	Erv.									1																										1	0,04	
<i>Parinari excelsa</i>	Arv.								1											1								1								4	0,17	
<i>Parinari parvifolia</i>	Arv.		1		1								2	1						1																5	0,21	
<i>Parkia nitida</i>	Arv.																																		1	1	0,04	
<i>Paspalum sp.1</i>	Erv.												4																							4	0,17	
<i>Passiflora acuminata</i>	Lia.																						1														1	0,04
<i>Passiflora sp.1</i>	Erv.																								1												1	0,04
<i>Paullinia sp.1</i>	Erv.										1	1																							2	1	0,08	
<i>Paullinia sp.2</i>	Erv.										1																									4	0,17	
<i>Paullinia sp.3</i>	Erv.																																			1	1	0,04
<i>Pausandra macropetala</i>	Arv.										1								2										1							4	0,17	
<i>Paypayrola sp.1</i>	Erv.																				1															1	0,04	
<i>Paypayrola grandiflora</i>	Arv.																			1																8	0,34	
<i>Phanera splendens</i>	Lia.																												1							7	0,30	
<i>Phenakospermum guyanense</i>	Erv.																																			2	0,08	
<i>Philodendron sp.1</i>	Ep.											1																								1	0,04	
<i>Philodendron sp.2</i>	Ep.																																			1	0,04	
<i>Philodendron sp.3</i>	Ep.																																			1	0,04	
<i>Phyllanthus sp.1</i>	Erv.																																			1	0,04	
<i>Piper paraensis</i>	Erv.																																			1	0,04	
<i>Piper sp.1</i>	Erv.																																			1	0,04	
<i>Piper sp.3</i>	Erv.																																			1	0,04	
<i>Piper sp.5</i>	Erv.	1																																		1	0,04	
<i>Pleonotoma cf. melioides</i>	Lia.																																			1	0,04	
<i>Pleonotoma jasminifolia</i>	Lia.																																			3	0,13	
<i>Pleurisanthes parviflora</i>	Lia.																																			1	0,04	
Poaceae sp.1	Erv.																																			3	0,13	
Poaceae sp.2	Erv.																																			2	0,08	
Poaceae sp.3	Erv.																																			2	0,08	
Poaceae sp.4	Erv.																																			2	0,08	
<i>Pouteria filipes</i>	Arv.																							2												3	0,13	
<i>Pouteria guianensis</i>	Arv.				2																															11	0,47	
<i>Pouteria sp.1</i>	Erv.																																			1	0,04	
<i>Pouteria sp.4</i>	Erv.																																			1	0,04	
<i>Pouteria sp.5</i>	Erv.									1													1													1	0,04	
<i>Protium amazonicum</i>	Arv.				2																			1												14	0,59	
<i>Protium apiculatum</i>	Arv.																																			1	0,04	
<i>Protium aracouchini</i>	Arv.																																			2	0,08	
<i>Protium decandrum</i>	Arv.										1	1																								5	0,21	
<i>Protium heptaphyllum</i>	Arv.																																			2	0,08	
<i>Protium opacum</i>	Arv.																																			39	1,66	
<i>Protium sp.1</i>	Erv.																																			2	0,08	
<i>Protium strumosum</i>	Arv.																																			7	0,30	
<i>Protium unifoliolatum</i>	Arv.																																			20	0,85	
<i>Pseudoconnarus macrophyllus</i>	Lia.																																			2	0,08	
<i>Pseudolmedia laevigata</i>	Arv.																																			2	0,08	
<i>Pseudolmedia laevis</i>	Arv.																																			2	0,08	
<i>Psychotria iodotricha</i>	Arv.																																			26	1,10	
<i>Psychotria poeppigiana</i>	Erv.																																			1	0,04	
<i>Psychotria sp.1</i>	Erv.																																			1	0,04	
<i>Psychotria sp.2</i>	Erv.																																			1	0,04	
<i>Psychotria sp.3</i>	Erv.																																			1	0,04	
<i>Psychotria sp.4</i>	Erv.																																			3	0,13	
<i>Psychotria sp.5</i>	Erv.																																			1	0,04	
<i>Quararibea ochrocalyx</i>	Arv.																																			5	0,21	
<i>Quiina amazonica</i>	Arv.																																			1	0,04	
<i>Remijia amazonica</i>	Arb.																																			1	0,04	

Tabela 5.3.2.2.c.2-2

Lista de espécies e toques registrados pelo método da vara no levantamento sistemático da flora herbácea e subarbustiva - AHE Tabajara

Espécie	Forma de vida	CF1	CF2	Ilha 1	Ilha 2	Ilha 3	Módulo 1					Módulo 2					Módulo 3					Módulo 4					Módulo 5					Módulo 6					Total	Total (%)
							L1	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5		
<i>Trymatococcus amazonicus</i>	Arv.											1																									1	0,04
<i>Uncaria guianensis</i>	Lia.																																			1	0,04	
<i>Urera caracasana</i>	Arb.			1																																1	0,04	
<i>Virola calophylla</i>	Arv.	1																																		1	0,04	
<i>Virola michelii</i>	Arv.									1																										1	0,04	
<i>Virola minutiflora</i>	Arv.																																			1	0,04	
<i>Virola mollissima</i>	Arv.																																			2	0,08	
<i>Virola multinervia</i>	Arv.									1																										1	0,04	
<i>Virola pavonis</i>	Arv.				2						1																									4	0,17	
<i>Virola sebifera</i>	Arv.						2																													2	0,08	
<i>Voyria tenella</i>	Erv.													1																						1	0,04	
<i>Xylopia amazonica</i>	Arv.																		1																	1	0,04	
<i>Xylopia calophylla</i>	Arv.				1					2																										3	0,13	
<i>Xylopia crinita</i>	Arv.																			1																1	0,04	
<i>Xylopia sp.2</i>	Erv.									1																										1	0,04	
<i>Xyris atriceps</i>	Erv.																																			1	0,04	
<i>Xyris lacerata</i>	Erv.																																			13	0,55	
<i>Xyris lanulobractea</i>	Erv.																																			6	0,25	
<i>Xyris stenocephala</i>	Erv.																																			155	6,58	
<i>Zygia juruana</i>	Arv.																																			4	0,17	
<i>Zygia latifolia</i>	Arv.																																			2	0,08	
Total Geral		40	29	63	19	17	28	59	57	44	41	71	233	123	74	64	19	56	105	87	62	28	26	67	234	160	20	14	61	60	57	22	90	96	73	56	2355	100

Legenda: Formas de vida: Arv. - árvore; Arb. - arbusto; Erv. - erva; Lia. - liana; Ep. - epífita.

Tabela 5.3.2.2.c.2-3

Sumário do levantamento sistemático da flora herbácea e subarbustiva - AHE Tabajara

Local	Parcela	Registros de toques	Riqueza de espécies	Pontos sem registro	Espécies mais registradas (registros)
Módulo 1	L1	28	13	31	<i>Psychotria iodotricha</i> (9)
					<i>Chusquea cf. linearis</i> (7)
					<i>Virola sebifera</i> (2)
	L2	59	37	55	<i>Cheiloclinium hippocrateoides</i> (5)
					<i>Bactris elegans</i> (4)
					<i>Adenocalymma flaviflorum</i> (3)
					<i>Astrocaryum gynacanthum</i> (3)
					<i>Attalea attaleoides</i> (3)
	L3	57	40	57	<i>Ischnosiphon martianus</i> (3)
					<i>Cheiloclinium hippocrateoides</i> (4)
					<i>Deguelia amazonica</i> (3)
	L4	44	30	62	<i>Olyra latifolia</i> (3)
					<i>Machaerium caudatum</i> (9)
					<i>Attalea speciosa</i> (3)
					<i>Attalea attaleoides</i> (2)
					<i>Deguelia amazonica</i> (2)
	L5	41	25	65	<i>Ischnosiphon martianus</i> (2)
					<i>Phanera splendens</i> (2)
					<i>Faramea sp.1</i> (5)
					<i>Cheiloclinium hippocrateoides</i> (4)
<i>Ischnosiphon martianus</i> (4)					
Módulo 2	L1	71	43	48	<i>Pouteria filipes</i> (3)
					<i>Attalea attaleoides</i> (9)
					<i>Geonoma maxima</i> (7)
					<i>Rubiaceae sp.1</i> (5)
					<i>Inga obidensis</i> (3)
	L2	233	32	9	<i>Ischnosiphon martianus</i> (3)
					<i>Humiria balsamifera</i> (31)
					<i>Blepharandra cf. heteropetala</i> (21)
					<i>Syngonanthus tenuis var. bulbifer</i> (16)
					<i>Duroia longifolia</i> (13)
					<i>Croton cf. spruceanus</i> (12)
					<i>Xyris lacerata</i> (11)
					<i>Cheilochinium sp.1</i> (11)
	<i>Protium amazonicum</i> (10)				
	L3	123	40	25	<i>Protium opacum</i> (27)
					<i>Comanthera xeranthemoides</i> (15)
					<i>Xyris stenocephala</i> (9)
					<i>Duroia longifolia</i> (5)
					<i>Doliocarpus magnificus</i> (4)
					<i>Gaylussacia amazonica</i> (4)
<i>Paspalum sp.1</i> (4)					
<i>Syngonanthus nitens</i> (4)					
L4	74	41	47	<i>Lepidocaryum tenue</i> (12)	
				<i>Calathea cannoides</i> (6)	
				<i>Ischnosiphon martianus</i> (5)	
				<i>Copaifera multijuga</i> (3)	
				<i>Deguelia amazonica</i> (3)	
L5	64	45	53	<i>Eschweilera truncata</i> (3)	
				<i>Fusaea longifolia</i> (4)	
				<i>Astrocaryum gynacanthum</i> (3)	
					<i>Rinorea guianensis</i> (3)
					<i>Rinorea racemosa</i> (3)

Tabela 5.3.2.2.c.2-3

Sumário do levantamento sistemático da flora herbácea e subarbusativa - AHE Tabajara

Local	Parcela	Registros de toques	Riqueza de espécies	Pontos sem registro	Espécies mais registradas (registros)
Módulo 3	L1	19	13	33	<i>Chusquea cf. linearis</i> (4)
					<i>Leonia glycyarpa</i> (3)
					<i>Ficus amazonica</i> (2)
	L2	56	37	51	<i>Attalea attaleoides</i> (5)
					<i>Ischnosiphon martianus</i> (5)
					<i>Protium unifoliolatum</i> (4)
	L3	105	54	30	<i>Olyra latifolia</i> (3)
					<i>Ischnosiphon martianus</i> (9)
					<i>Bactris maraja</i> (8)
					<i>Monotagma densiflorum</i> (7)
					<i>Eschweilera coriacea</i> (5)
	L4	87	51	38	<i>Trichilia pleeana</i> (4)
					<i>Astronium lecointei</i> (4)
					<i>Ischnosiphon martianus</i> (22)
					<i>Sloanea floribunda</i> (3)
					<i>Anomalocalyx uleanus</i> (3)
					<i>Attalea speciosa</i> (3)
	L5	62	29	51	<i>Bauhinia sp.1</i> (3)
					<i>Eschweilera truncata</i> (3)
					<i>Fusaea longifolia</i> (3)
<i>Ischnosiphon martianus</i> (20)					
<i>Sloanea floribunda</i> (4)					
<i>Cheiloclinium hippocrateoides</i> (3)					
Módulo 4	L1	28	11	26	<i>Lepidocaryum tenue</i> (3)
					<i>Bactris elegans</i> (13)
					<i>Ischnosiphon gracilis</i> (5)
	L2	26	16	29	<i>Eugenia florida</i> (2)
					<i>Lepidocaryum tenue</i> (6)
					<i>Ischnosiphon martianus</i> (3)
					<i>Psychotria sp.4</i> (2)
					<i>Rinorea guianensis</i> (2)
	L3	67	36	51	<i>Rinorea macrocarpa</i> (2)
					<i>Lepidocaryum tenue</i> (23)
					<i>Abuta rufescens</i> (2)
					<i>Attalea speciosa</i> (2)
					<i>Geonoma maxima</i> (2)
					<i>Ischnosiphon gracilis</i> (2)
					<i>Ischnosiphon martianus</i> (2)
					<i>Ocotea nigrescens</i> (2)
					<i>Pouteria guianensis</i> (2)
					<i>Salacia insignis</i> (2)
	<i>Sloanea laurifolia</i> (2)				
	L4	234	35	12	<i>Xyris stenocephala</i> (75)
<i>Comanthera xeranthemoides</i> (32)					
<i>Byrsonima sp.1</i> (16)					
<i>Humiria balsamifera</i> (14)					
<i>Syngonanthus nitens</i> (12)					
<i>Syngonanthus tenuis var. bulbifer</i> (12)					
L5	160	35	21	<i>Monotrema xyridoides</i> (10)	
				<i>Comanthera xeranthemoides</i> (50)	
				<i>Xyris stenocephala</i> (28)	
				<i>Bulbostylis lanata</i> (13)	
					<i>Syngonanthus nitens</i> (12)
					<i>Monotrema xyridoides</i> (8)

Tabela 5.3.2.2.c.2-3

Sumário do levantamento sistemático da flora herbácea e subarbusativa - AHE Tabajara

Local	Parcela	Registros de toques	Riqueza de espécies	Pontos sem registro	Espécies mais registradas (registros)
Módulo 5	L1	20	14	35	<i>Chusquea</i> cf. <i>linearis</i> (3)
					<i>Guadua</i> cf. <i>superba</i> (3)
					<i>Mabea subsessilis</i> (3)
	L2	14	11	39	<i>Cheiloclinium hippocrateoides</i> (3)
					<i>Calliandra surinamensis</i> (2)
	L3	61	36	55	<i>Lepidocaryum tenue</i> (12)
					<i>Attalea attaleoides</i> (4)
					<i>Duguetia surinamensis</i> (3)
					<i>Ischnosiphon martianus</i> (3)
	L4	60	24	51	<i>Protium unifoliolatum</i> (3)
					<i>Lepidocaryum tenue</i> (22)
					<i>Ischnosiphon martianus</i> (8)
	L5	57	19	58	<i>Geonoma deversa</i> (4)
					<i>Astrocaryum gynacanthum</i> (3)
					<i>Lepidocaryum tenue</i> (31)
<i>Ischnosiphon martianus</i> (4)					
<i>Attalea attaleoides</i> (3)					
Módulo 6	L1	22	15	31	<i>Attalea speciosa</i> (2)
					<i>Dolioscarpus magnificus</i> (2)
					<i>Fusaea longifolia</i> (2)
					<i>Guadua</i> cf. <i>superba</i> (4)
					<i>Machaerium</i> sp.6 (2)
	L2	90	44	36	<i>Chusquea</i> cf. <i>linearis</i> (2)
					<i>Odontadenia</i> sp.1 (2)
					<i>Paullinia</i> sp.2 (2)
					<i>Lepidocaryum tenue</i> (32)
					<i>Astrocaryum gynacanthum</i> (3)
	L3	96	32	34	<i>Cheiloclinium hippocrateoides</i> (3)
					<i>Geonoma deversa</i> (3)
					<i>Machaerium caudatum</i> (3)
	L4	73	22	51	<i>Strychnos</i> sp.2 (3)
					<i>Lepidocaryum tenue</i> (40)
<i>Cheiloclinium hippocrateoides</i> (10)					
L5	56	15	59	<i>Ischnosiphon martianus</i> (7)	
				<i>Merostachys</i> sp.1 (5)	
Ilha 1	L1	63	20	54	<i>Lepidocaryum tenue</i> (37)
					<i>Miconia dispar</i> (6)
					<i>Adenocalymma moringifolium</i> (3)
					<i>Lepidocaryum tenue</i> (41)
					<i>Erisma</i> sp.3 (2)
Ilha 2	L1	19	11	32	<i>Rinorea macrocarpa</i> (17)
					<i>Calathea exscapa</i> (9)
					<i>Olyra latifolia</i> (7)
					<i>Asplenium serratum</i> (4)
					<i>Adenocalymma moringifolium</i> (3)
Ilha 3	L1	17	8	34	<i>Quararibea ochrocalyx</i> (3)
					<i>Rinorea macrocarpa</i> (5)
					<i>Chusquea</i> cf. <i>linearis</i> (3)
					<i>Euterpe precatória</i> (2)
CF1	L1	40	21	20	<i>Virola pavonis</i> (2)
					<i>Leoniea glycyarpa</i> (4)
					<i>Chusquea</i> cf. <i>linearis</i> (3)
CF1	L1	40	21	20	<i>Euterpe precatória</i> (3)
					<i>Olyra latifolia</i> (3)
					<i>Psychotria iodotricha</i> (10)
CF1	L1	40	21	20	<i>Ischnosiphon martianus</i> (5)
					<i>Protium decandrum</i> (3)

Tabela 5.3.2.2.c.2-3

Sumário do levantamento sistemático da flora herbácea e subarbustiva - AHE Tabajara

Local	Parcela	Registros de toques	Riqueza de espécies	Pontos sem registro	Espécies mais registradas (registros)
CF2	L1	29	20	24	<i>Cheiloclinium hippocrateoides</i> (3)
					<i>Salacia insignis</i> (3)
					<i>Henriettea caudata</i> (2)
					<i>Machaerium caudatum</i> (2)
					<i>Mouriri ficoides</i> (2)
					<i>Olyra latifolia</i> (2)
					<i>Protium amazonicum</i> (2)

Tabela 5.3.2.2.c.2-4

Lista geral das espécies vegetais registradas nos levantamentos da flora - AHE Tabajara

N	Divisão	Família	Nome científico	Autor	Nome popular	Forma de vida	Origem	End.	Metodologia de registro	Registro em relação às margens do rio Ji-Paraná	Registro em relação ao futuro reservatório	Registro em relação ao PNCA	Fitofisionomia de registro						
													FOA	FOTF	L	S	AA	CA	
1	A	Acanthaceae	<i>Ruellia sprucei</i>	Lindau	-	Erv.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	F	F	X						
2	A	Achariaceae	<i>Lindackeria paludosa</i>	(Benth.) Gilg	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D	D/F	D/F	X	X					
3	A	Amaranthaceae	<i>Celosia argentea</i>	L.	Rabo-de-galo	Erv.	Ntu.	Não	LF.Sel.f.	E	D	F						X	
4	A	Anacardiaceae	<i>Anacardium giganteum</i>	W.Hancock ex Engl.	Caju-da-mata, Cajuacu	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	F	X	X	X				
5	A	Anacardiaceae	<i>Anacardium occidentale</i>	L.	Caju	Arv.	Nat.	Não	LF.Sel.f.	E	F	F							X
6	A	Anacardiaceae	<i>Anacardium parvifolium</i>	Ducke	Cajuí	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F		X	X				
7	A	Anacardiaceae	<i>Anacardium spruceanum</i>	Benth. ex Engl.	Caju-da-mata, Cajuacu	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F	X	X					
8	A	Anacardiaceae	<i>Astronium graveolens</i>	Jacq.	Guarita, Gonçalo-alves, Aroeira	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	F		X					
9	A	Anacardiaceae	<i>Astronium lecoitei</i>	Ducke	Arueira, Muracatiara-rajada	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F		X	X				
10	A	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	L.	Mangueira	Arv.	Ex.	Não	LF.Sel.f.	E	F	F							X
11	A	Anacardiaceae	<i>Spondias mombin</i>	L.	Cajá	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.f.	D/E	D/F	F	X						X
12	A	Anacardiaceae	<i>Spondias purpurea</i>	L.	Seringuela	Arv.	Ex.	Não	LF.Sel.f.	E	F	F							X
13	A	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i>	Aubl.	Tapiririca	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.f.	D/E	D/F	D/F	X	X	X				
14	A	Anacardiaceae	<i>Thyrsodium spruceanum</i>	Benth.	Mututurana, Breu-de-leite	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X				
15	A	Anisophylleaceae	<i>Anisophyllea manausensis</i>	Pires & W.A.Rodrigues	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	F		X					
16	A	Annonaceae	<i>Annona ambotay</i>	Aubl.	Envira-taia	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F	X	X					
17	A	Annonaceae	<i>Annona coriacea</i>	Mart.	Araticum	Arv.	Nat.	Não	LF.Sel.f.	E	F	F							X
18	A	Annonaceae	<i>Annona foetida</i>	Mart.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.herb./LF.Sel.	D	D/F	F	X	X					
19	A	Annonaceae	<i>Annona hypoglauca</i>	Mart.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	F	X						
20	A	Annonaceae	<i>Annona muricata</i>	L.	Graviola	Arv.	Ex.	Não	LF.Sel.f.	E	F	F							X
21	A	Annonaceae	<i>Annona neoinsignis</i>	H.Rainer	Envira-bobó	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D	D/F	D/F		X					
22	A	Annonaceae	<i>Annona sp.1</i>	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist.arb.	D	D	F		X					
23	A	Annonaceae	<i>Annona sp.2</i>	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist.arb.	D	F	F		X					
24	A	Annonaceae	<i>Annona squamosa</i>	L.	Fruta-do-conde, Pinha	Arv.	Ex.	Não	LF.Sel.f.	E	F	F							X
25	A	Annonaceae	<i>Annona tenuipes</i>	R.E. Fr.	Alta-brava	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D/E	D	F	X						
26	A	Annonaceae	<i>Annonaceae sp.1</i>	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist.arb.	D	F	D		X					
27	A	Annonaceae	<i>Bocageopsis multiflora</i>	(Mart.) R.E.Fr.	Envireira	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X				
28	A	Annonaceae	<i>Duguetia flagellaris</i>	Huber	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X				
29	A	Annonaceae	<i>Duguetia pycnastera</i>	Sandwith	Envira	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	F	X						
30	A	Annonaceae	<i>Duguetia quitarensis</i>	Benth.	Ameju	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	F	X						
31	A	Annonaceae	<i>Duguetia sp.1</i>	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	D	F	D/F		X				X	
32	A	Annonaceae	<i>Duguetia spixiana</i>	Mart.	Enviriveira	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D	F	X						
33	A	Annonaceae	<i>Duguetia stelechantha</i>	(Diels.) R.E.Fr.	Ata-brava; Envira-amarela	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	F	D/F		X					
34	A	Annonaceae	<i>Duguetia surinamensis</i>	R.E.Fr.	Araticum	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X				
35	A	Annonaceae	<i>Fusaea longifolia</i>	(Aubl.) Saff.	Araticum, Envira, Biribá	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X				
36	A	Annonaceae	<i>Guatteria foliosa</i>	Benth.	Envireira	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D/E	D/F	D/F	X	X	X				
37	A	Annonaceae	<i>Guatteria inundata</i>	Mart.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	D	F	X						
38	A	Annonaceae	<i>Guatteria olivacea</i>	R.E.Fr.	Envira-cajú, Embira-preta	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X				
39	A	Annonaceae	<i>Guatteria scytophylla</i>	Diels	Envira-preta	Arv.	Nat.	Sim	LF.Sel.	E	F	F	X						
40	A	Annonaceae	<i>Oxandra riedeliana</i>	R.E.Fr.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	F	X						
41	A	Annonaceae	<i>Unonopsis duckei</i>	R.E.Fr.	Envira-surucucu	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X				
42	A	Annonaceae	<i>Xylopiia amazonica</i>	R.E.Fr.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F		X	X	X			
43	A	Annonaceae	<i>Xylopiia benthamii</i>	R.E.Fr.	Envira	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	F	X	X	X				
44	A	Annonaceae	<i>Xylopiia calophylla</i>	R.E.Fr.	Envira-vassourinha	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	Sim	D/F	X	X					
45	A	Annonaceae	<i>Xylopiia crinita</i>	R.E.Fr.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D/E	D/F	D/F	X	X					
46	A	Annonaceae	<i>Xylopiia cuspidata</i>	Diels	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	D/F	F		X	X				
47	A	Annonaceae	<i>Xylopiia sp.1</i>	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist.arb.	D	D	D	X						
48	A	Annonaceae	<i>Xylopiia sp.2</i>	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	D	F	F		X					
49	A	Annonaceae	<i>Xylopiia spruceana</i>	Benth. ex Spruce	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	D/F	F		X					
50	A	Apocynaceae	<i>Ambelania acida</i>	Aubl.	Pepino-bravo	Arb.	Nat.	Não	L.Sist.herb.	E	D	F	X						
51	A	Apocynaceae	<i>Apocynaceae sp.1</i>	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist.arb.	D	D	F		X					
52	A	Apocynaceae	<i>Aspidosperma araracanga</i>	Marc.-Ferr.	Araracanga	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	F	D/F		X					
53	A	Apocynaceae	<i>Aspidosperma excelsum</i>	Benth.	Carapanuba	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F	X	X	X				
54	A	Apocynaceae	<i>Aspidosperma sp.1</i>	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist.arb.	D	F	F		X					
55	A	Apocynaceae	<i>Couma guianensis</i>	Aubl.	Sorva	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F	X	X	X				
56	A	Apocynaceae	<i>Couma utilis</i>	(Mart.) Müll.Arg.	Sorva	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	F	D/F		X	X	X			
57	A	Apocynaceae	<i>Ditassa sp.1</i>	-	-	Lia.	Nat.	-	LF.Sel.	D	F	D						X	
58	A	Apocynaceae	<i>Galactophora crassifolia</i>	(Müll.Arg.) Woodson	-	Arb.	Nat.	Não	LF.Sel.	E	F	F			X				
59	A	Apocynaceae	<i>Geissospermum argenteum</i>	Woodson	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	D/F	F		X	X				
60	A	Apocynaceae	<i>Himatanthus semilunatus</i>	Markgr.	Sucubinha	Arb.	Nat.	Sim	LF.Sel.	D	F	D						X	
61	A	Apocynaceae	<i>Himatanthus stenophyllus</i>	Plumel	Janaguba-de-folha-fina	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb.	D	F	D						X	
62	A	Apocynaceae	<i>Himatanthus sucuba</i>	(Spruce ex Müll.Arg.) Woodson	Sucuba	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X					
63	A	Apocynaceae	<i>Lacmellea gracilis</i>	(Müll.Arg.) Markgr.	-	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb.	E	D	F	X						
64	A	Apocynaceae	<i>Malouoetia tamaquarina</i>	(Aubl.) A.DC.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	F	X						
65	A	Apocynaceae	<i>Odontadenia sp.1</i>	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	D	F	D	X						
66	A	Apocynaceae	<i>Odontadenia sp.2</i>	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	D	F	D						X	
67	A	Apocynaceae	<i>Parahancornia fasciculata</i>	(Poir.) Benoist	Amapá, Amapá-amargoso	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F	X	X					
68	A	Apocynaceae	<i>Rhigospira quadrangularis</i>	(Müll.Arg.) Miers	Ariá, Goiaba-de-anta	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	D	F		X					

Tabela 5.3.2.2.c.2-4
Lista geral das espécies vegetais registradas nos levantamentos da flora - AHE Tabajara

N	Divisão	Família	Nome científico	Autor	Nome popular	Forma de vida	Origem	End.	Metodologia de registro	Registro em relação às margens do rio Ji-Paraná	Registro em relação ao futuro reservatório	Registro em relação ao PNCA	Fitofisionomia de registro					
													FOA	FOTF	L	S	AA	CA
69	A	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana angulata</i>	Mart. ex Müll.Arg.	-	Arv.	Nat.	Sim	LF.Sel.	D/E	F	F		X				
70	A	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana markgrafiana</i>	J.F.Macbr.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	E	D	F	X					
71	A	Aquifoliaceae	<i>Ilex inundata</i>	Poepp. ex Reissek	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	D	F	X					
72	A	Araceae	<i>Anthurium bonplandii</i>	Bunting	-	Ep.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	F	D		X				
73	A	Araceae	<i>Anthurium eminens</i>	Schott	-	Ep.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	D/F	D/F	X	X				
74	A	Araceae	<i>Anthurium pentaphyllum</i>	(Aubl.) G.Don	-	Ep.	Nat.	Sim	LF.Sel.	D/E	D/F	F	X					
75	A	Araceae	<i>Anthurium simatum</i>	Benth. ex Schott	-	Erv.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	D	D	X					
76	A	Araceae	<i>Anthurium sp.1</i>	-	-	Ep.	Nat.	-	LF.Sel.	D	F	F		X				
77	A	Araceae	<i>Dieffenbachia elegans</i>	A.M.E.Jonker & Jonker	-	Erv.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	F	D	X	X				
78	A	Araceae	<i>Heteropsis flexuosa</i>	(Kunth) G.S.Bunting	Cipó-titica	Lia.	Nat.	Não	L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	F	F		X				
79	A	Araceae	<i>Heteropsis sp.1</i>	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	D	F	D		X				
80	A	Araceae	<i>Heteropsis spruceana</i>	Schott	Cipó-titica	Lia.	Nat.	Sim	LF.Sel.	D	F	F		X				
81	A	Araceae	<i>Heteropsis tenuispadix</i>	G.S.Bunting	Cipó-titica	Lia.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	F	F		X				
82	A	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	(L.) Schott	-	Lia.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	D/F	D/F	X	X				
83	A	Araceae	<i>Philodendron brevispatum</i>	Schott	-	Ep.	Nat.	Não	LF.Sel.	E	D	F	X		X			
84	A	Araceae	<i>Philodendron distantilobum</i>	K.Krause	-	Ep.	Nat.	Não	LF.Sel.	E	D	F			X			
85	A	Araceae	<i>Philodendron hylaeae</i>	G.S.Bunting	-	Ep.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	D	F	X					
86	A	Araceae	<i>Philodendron linmaei</i>	Kunth	-	Ep.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	D/F	F	X	X				
87	A	Araceae	<i>Philodendron megalophyllum</i>	Schott	-	Ep.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	F	D		X				
88	A	Araceae	<i>Philodendron pedatum</i>	(Hook.) Kunth	-	Ep.	Nat.	Não	LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X				
89	A	Araceae	<i>Philodendron platypodium</i>	Gleason	-	Ep.	Nat.	Não	LF.Sel.	D/E	D/F	F	X	X				
90	A	Araceae	<i>Philodendron quinquelobum</i>	K.Krause	-	Lia.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	F	D	X	X				
91	A	Araceae	<i>Philodendron sp.1</i>	-	-	Ep.	Nat.	-	L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	F	X	X	X			
92	A	Araceae	<i>Philodendron sp.2</i>	-	-	Ep.	Nat.	-	L.Sist.herb.	D	F	D		X				
93	A	Araceae	<i>Philodendron sp.3</i>	-	-	Ep.	Nat.	-	L.Sist.herb.	D	F	F		X				
94	A	Araceae	<i>Philodendron sphaleron</i>	Schott	-	Ep.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	F	D	X					
95	A	Araceae	<i>Pistia stratiotes</i>	L.	-	Aq.	Nat.	Não	LF.Sel.f.	-	D	F						X
96	A	Araceae	<i>Rhodospatha venosa</i>	Gleason	-	Lia.	Nat.	Não	L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	F	X	X				
97	A	Araceae	<i>Rodospatha oblongata</i>	Poepp.	-	Lia.	Nat.	Sim	LF.Sel.	D	D	F	X					
98	A	Araliaceae	<i>Dendropanax macropodus</i>	(Harms) Marchal	-	Arv.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	D	F	X					
99	A	Araliaceae	<i>Schefflera morototoni</i>	(Aubl.) Maguire et al.	Morototó	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel./LF.Sel.f.	D/E	D/F	F	X	X				
100	A	Arecaceae	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	G.Mey.	Tucumã	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
101	A	Arecaceae	<i>Astrocaryum gynacanthum</i>	Mart.	Tucumã	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X	X		
102	A	Arecaceae	<i>Astrocaryum jauari</i>	Mart.	Joari	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.f.	D/E	D/F	F	X	X				
103	A	Arecaceae	<i>Astrocaryum murumuru</i>	Mart.	-	Arv.	Nat.	Não	LF.Sel.	E	F	F	X					
104	A	Arecaceae	<i>Astrocaryum vulgare</i>	Mart.	Tucumã	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D	F	D/F	X	X		X		
105	A	Arecaceae	<i>Attalea attaleoides</i>	(Barb.Rodr.) Wess.Boer	Palhera	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X				
106	A	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	(Aubl.) Mart.	Inajá	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
107	A	Arecaceae	<i>Attalea speciosa</i>	Mart. ex Spreng.	Babaçú	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
108	A	Arecaceae	<i>Bactris acanthocarpa</i>	Mart.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X				
109	A	Arecaceae	<i>Bactris elegans</i>	Barb. Rodr.	Marajá	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
110	A	Arecaceae	<i>Bactris gasipaes</i>	Kunth	Pupuna	Arv.	Nat.	Não	LF.Sel.f.	E	F	F						X
111	A	Arecaceae	<i>Bactris hirta</i>	Mart.	-	Arv.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	F	F	X					
112	A	Arecaceae	<i>Bactris maraja</i>	Mart.	Marajá	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X				
113	A	Arecaceae	<i>Bactris simplicifrons</i>	Mart.	Marajá	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
114	A	Arecaceae	<i>Chamaedorea cf. pauciflora</i>	Mart.	Palmeira-ubim	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.herb.	D	F	D					X	
115	A	Arecaceae	<i>Cocos nucifera</i>	L.	Coco	Arv.	Ntu.	Não	LF.Sel.f.	E	F	F						X
116	A	Arecaceae	<i>Desmoncus polyacanthos</i>	Mart.	Jacitara	Lia.	Nat.	Não	L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	F	X	X				
117	A	Arecaceae	<i>Elaeis oleifera</i>	(Kunth) Cortés	Dendê-do-pará	Arv.	Nat.	Sim	LF.Sel.f.	E	F	F						X
118	A	Arecaceae	<i>Euterpe oleracea</i>	Mart.	Açaí	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	F		X				
119	A	Arecaceae	<i>Euterpe precatoria</i>	Mart.	Açaí	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel./LF.Sel.f.	D/E	D/F	D/F	X	X	X	X	X	
120	A	Arecaceae	<i>Geonoma deversa</i>	(Poit.) Kunth	Palmeira-ubim	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X				
121	A	Arecaceae	<i>Geonoma maxima</i>	(Poit.) Kunth	Palmerinha	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
122	A	Arecaceae	<i>Geonoma sp.1</i>	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	D	F	D					X	
123	A	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Mart.	Caraná	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
124	A	Arecaceae	<i>Mauritia carana</i>	Wallace	-	Arv.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	D	D	X					
125	A	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	L.f.	Buriti	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel./LF.Sel.f.	D/E	D/F	D/F	X	X	X	X	X	
126	A	Arecaceae	<i>Mauritiella aculeata</i>	(Kunth) Burret	-	Arv.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	F	D					X	
127	A	Arecaceae	<i>Mauritiella armata</i>	(Mart.) Burret	Buritirana	Arv.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	F	D					X	
128	A	Arecaceae	<i>Oenocarpus bacaba</i>	Mart.	Bacaba	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.herb.	E	D/F	F	X					X
129	A	Arecaceae	<i>Oenocarpus bataua</i>	Mart.	Pataú	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X	X		
130	A	Arecaceae	<i>Oenocarpus distichus</i>	Mart.	Bacaba	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D	D/F	D/F		X				
131	A	Arecaceae	<i>Oenocarpus minor</i>	Mart.	Bacabinha	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D	D/F	D/F		X				
132	A	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	(Mart.) H.Wendl.	Paxiuba	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X				
133	A	Arecaceae	<i>Syagrus inajai</i>	(Spruce) Becc.	-	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.herb.	D/E	D/F	F		X				
134	P	Aspleniaceae	<i>Asplenium pearcei</i>	Baker	-	Ep.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	F	F	X	X				
135	P	Aspleniaceae	<i>Asplenium serratum</i>	L.	-	Ep.	Nat.	Não	L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X				
136	A	Asteraceae	<i>Acmella oleracea</i>	(L.) R.K.Jansen	Jambu	Erv.	Nat.	Não	LF.Sel.f.	E	F	F						X

Tabela 5.3.2.2.c.2-4

Lista geral das espécies vegetais registradas nos levantamentos da flora - AHE Tabajara

N	Divisão	Família	Nome científico	Autor	Nome popular	Forma de vida	Origem	End.	Metodologia de registro	Registro em relação às margens do rio Ji-Paraná	Registro em relação ao futuro reservatório	Registro em relação ao PNCA	Fitofisionomia de registro					
													FOA	FOTF	L	S	AA	CA
137	A	Bignoniaceae	<i>Adenocalymma flaviflorum</i>	(Miq.) L.G.Lohmann	-	Lia.	Nat.	Não	L.Sist.herb.	D	D/F	F		X				
138	A	Bignoniaceae	<i>Adenocalymma moringifolium</i>	(DC.) L.G.Lohmann	-	Lia.	Nat.	Não	L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
139	A	Bignoniaceae	<i>Adenocalymma</i> sp.1	-	-	Lia.	Nat.	-	L.Sist.herb.	D/E	D/F	F	X	X	X			
140	A	Bignoniaceae	<i>Adenocalymma</i> sp.2	-	-	Lia.	Nat.	-	L.Sist.herb.	E	D/F	F			X			
141	A	Bignoniaceae	<i>Adenocalymma</i> sp.3	-	-	Lia.	Nat.	-	L.Sist.herb.	E	F	F			X			
142	A	Bignoniaceae	<i>Adenocalymma</i> sp.4	-	-	Lia.	Nat.	-	L.Sist.herb.	E	F	F		X				
143	A	Bignoniaceae	<i>Adenocalymma</i> sp.5	-	-	Lia.	Nat.	-	L.Sist.herb.	D	F	D					X	
144	A	Bignoniaceae	<i>Adenocalymma subicanum</i>	Huber	-	Lia.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	F	F		X				
145	A	Bignoniaceae	<i>Friderichia</i> sp.1	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	D	F	F		X				
146	A	Bignoniaceae	<i>Fridericia chica</i>	(Bonpl.) L.G.Lohmann	Chica, Cajuru	Lia.	Nat.	Não	L.Sist.herb./LF.Sel.	E	D/F	F	X					
147	A	Bignoniaceae	<i>Fridericia egenesis</i>	(Bureau & K.Schum.) L.G.Lohmann	-	Lia.	Nat.	Não	L.Sist.herb.	D	F	D		X				
148	A	Bignoniaceae	<i>Handroanthus barbatus</i>	(E.Mey.) Mattos	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel./LF.Sel.f.	D/E	D	D/F	X					
149	A	Bignoniaceae	<i>Handroanthus impetiginosus</i>	(Mart. ex DC.) Mattos	Ipê-rosa	Arv.	Nat.	Não	LF.Sel.f.	E	D	F	X					
150	A	Bignoniaceae	<i>Handroanthus incanus</i>	(A.H.Gentry) S.Grose	Ipê-amarelo	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	E	D/F	F	X		X			
151	A	Bignoniaceae	<i>Handroanthus serratifolius</i>	(A.H.Gentry) S.Grose	Ipê	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel./LF.Sel.f.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
152	A	Bignoniaceae	<i>Handroanthus</i> sp.1	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	D	D	D	X					
153	A	Bignoniaceae	<i>Jacaranda campiniae</i>	A.H.Gentry & Morawetz	-	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	F	D/F			X	X		
154	A	Bignoniaceae	<i>Jacaranda copaia</i>	(Aubl.) D.Don	Paraparã, Caroba	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D	F	F		X				
155	A	Bignoniaceae	<i>Lundia densiflora</i>	DC.	-	Lia.	Nat.	Não	L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X				
156	A	Bignoniaceae	<i>Lundia</i> sp.1	-	-	Lia.	Nat.	-	L.Sist.herb.	E	F	F		X				
157	A	Bignoniaceae	<i>Mansoa</i> sp.1	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	D	F	F		X				
158	A	Bignoniaceae	<i>Mansoa</i> sp.2	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	D	F	D		X				
159	A	Bignoniaceae	<i>Mansoa</i> sp.3	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	E	D	F	X		X			
160	A	Bignoniaceae	<i>Mansoa</i> sp.4	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	D	F	F		X				
161	A	Bignoniaceae	<i>Pachyptera aromatica</i>	(Barb.Rodr.) L.G.Lohmann	-	Lia.	Nat.	Sim	L.Sist.herb.	D	D	F		X				
162	A	Bignoniaceae	<i>Pleonotoma cf. melioides</i>	(S.Moore) A.H.Gentry	-	Lia.	Nat.	Não	L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	F	X		X			
163	A	Bignoniaceae	<i>Pleonotoma jasminifolia</i>	(Kunth) Miers	-	Lia.	Nat.	Não	L.Sist.herb.	D/E	D/F	F		X				
164	A	Bixaceae	<i>Bixa orellana</i>	L.	Coloral, Urucúm	Arb.	Nat.	Não	LF.Sel.f.	E	F	F					X	
165	A	Bixaceae	<i>Cochlospermum orinocense</i>	(Kunth) Steud.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	D/F	F	X					
166	A	Boraginaceae	<i>Cordia exaltata</i>	Lam.	Grão-de-galo	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	D/F	L.Sist.arb./LF.Sel.	X	X				
167	A	Boraginaceae	<i>Cordia nodosa</i>	Lam.	Pau-de-formiga	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X				
168	A	Boraginaceae	<i>Cordia sagotii</i>	I.M.Johnst.	Freijó	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	D	D	X					
169	A	Bromeliaceae	<i>Aechmea bromeliifolia</i>	(Rudge) Baker	-	Ep.	Nat.	Sim	LF.Sel.	D	F	D		X				
170	A	Bromeliaceae	<i>Aechmea cf. mertensii</i>	(G.Mey.) Schult. & Schult.f.	-	Ep.	Nat.	Não	LF.Sel.	E	F	F	X		X			
171	A	Bromeliaceae	<i>Aechmea</i> sp.1	-	-	Erv.	Nat.	-	LF.Sel.	D	F	D	X					
172	A	Bromeliaceae	<i>Aechmea</i> sp.4	-	-	Erv.	Nat.	-	LF.Sel.	D	D/F	F		X				
173	A	Bromeliaceae	<i>Ananas comosus</i>	(L.) Merrill	Abacaxi	Arv.	Nat.	Não	LF.Sel.f.	E	F	F					X	
174	A	Bromeliaceae	<i>Ananas lucidus</i>	Mill.	-	Erv.	Nat.	Sim	LF.Sel.f.	D	D	F					X	
175	A	Bromeliaceae	<i>Araeococcus micranthus</i>	Brongn.	-	Ep.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	F	D	X				X	
176	A	Bromeliaceae	<i>Billbergia cf. acreana</i>	H.Luther	-	Ep.	Nat.	Desc.	LF.Sel.	D	F	F		X				
177	A	Bromeliaceae	<i>Bromelia tubulosa</i>	L.B.Sm.	-	Erv.	Nat.	Não	LF.Sel.	D/E	D/F	F		X	X			
178	A	Burseraceae	<i>Crepidospermum rhoifolium</i>	(Benth.) Triana & Planch.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.herb./LF.Sel./LF.Sel.f.	D/E	D/F	D/F		X			X	
179	A	Burseraceae	<i>Protium alstonii</i>	Sandwith	Breu	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F	X	X				
180	A	Burseraceae	<i>Protium amazonicum</i>	(Cuatrec.) Daly	Breu	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
181	A	Burseraceae	<i>Protium apiculatum</i>	Swart	Breu-andirobinha	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
182	A	Burseraceae	<i>Protium aracouchini</i>	(Aubl.) Marchand	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	F	D/F	X	X	X			
183	A	Burseraceae	<i>Protium decandrum</i>	(Aubl.) Marchand	Breu	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
184	A	Burseraceae	<i>Protium divaricatum</i>	Engl.	Breu	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D	F	F		X				
185	A	Burseraceae	<i>Protium giganteum</i>	Engl.	Breu	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
186	A	Burseraceae	<i>Protium guianense</i>	(Aubl.) Marchand	Breu	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D	F	D/F		X				
187	A	Burseraceae	<i>Protium hebetatum</i>	Daly	Breu	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
188	A	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i>	(Aubl.) Marchand	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D/E	D/F	D/F		X	X			
189	A	Burseraceae	<i>Protium opacum</i>	Swart	Breu	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	F		X	X			
190	A	Burseraceae	<i>Protium pilosum</i>	(Cuatrec.) Daly	Breu	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	D/F	F	X	X				
191	A	Burseraceae	<i>Protium</i> sp.1	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	D	F	F		X				
192	A	Burseraceae	<i>Protium spruceanum</i>	(Benth.) Engl.	Breu-querosene	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X				
193	A	Burseraceae	<i>Protium strumosum</i>	Daly	Breu	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
194	A	Burseraceae	<i>Protium trifoliolatum</i>	Engl.	-	Arv.	Nat.	Não	LF.Sel.	E	F	F		X				
195	A	Burseraceae	<i>Protium unifoliolatum</i>	Engl.	Breu	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
196	A	Burseraceae	<i>Tetragastris altissima</i>	(Aubl.) Swart	Breu, Breu-manga	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D/E	D/F	D/F	X	X				
197	A	Burseraceae	<i>Trattinnickia burserifolia</i>	Mart.	Amescla	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	E	D	F	X					
198	A	Burseraceae	<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	Willd.	Breu-sucuruba	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	F		X				
199	A	Cactaceae	<i>Strophocactus wittii</i>	(Schum.) Britton & Rose	Flor-da-lua	Ep.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	D/F	D	X					
200	A	Calophyllaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Cambess.	Guanandi, Jacareúba	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	F	X	X	X			
201	A	Calophyllaceae	<i>Caraipa grandifolia</i>	Mart.	Tamaquaré	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D	D/F	D	X	X				
202	A	Calophyllaceae	<i>Caraipa punctulata</i>	Ducke	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F	X					
203	A	Calophyllaceae	<i>Caraipa rodriguesii</i>	Paula	-	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.herb.	D	F	F		X				
204	A	Cannabaceae	<i>Trema micrantha</i>	(L.) Blume	Crindíuva	Arv.	Nat.	Não	LF.Sel.f.	E	F	F					X	

Tabela 5.3.2.2.c.2-4

Lista geral das espécies vegetais registradas nos levantamentos da flora - AHE Tabajara

N	Divisão	Família	Nome científico	Autor	Nome popular	Forma de vida	Origem	End.	Metodologia de registro	Registro em relação às margens do rio Ji-Paraná	Registro em relação ao futuro reservatório	Registro em relação ao PNCA	Fitofisionomia de registro						
													FOA	FOTF	L	S	AA	CA	
205	A	Capparaceae	<i>Capparis</i> sp.1	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist.arb.	E	F	F	X						
206	A	Capparaceae	<i>Crateva tapia</i>	L.	Catauré	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	E	D	F	X						
207	A	Caricaceae	<i>Carica papaya</i>	L.	Mamão	Arv.	Ex.	Não	LF.Sel.f.	E	F	F						X	
208	A	Caryocaraceae	<i>Caryocar glabrum</i>	(Aubl.) Pers.	Piquia-rana	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X				
209	A	Caryocaraceae	<i>Caryocar microcarpum</i>	Ducke	Piquíá	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	D	D	X						
210	A	Caryocaraceae	<i>Caryocar villosum</i>	(Aubl.) Pers.	Pequi	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	F		X					
211	A	Celastraceae	<i>Cheiloclinium hippocrateoides</i>	(Peyr.) A.C.Sm.	-	Lia.	Nat.	Não	L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X				
212	A	Celastraceae	<i>Maytenus ebenifolia</i>	Reissek	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	D		X					
213	A	Celastraceae	<i>Maytenus guyanensis</i>	Klotzsch ex Reissek	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.herb./LF.Sel./LF.Sel.f.	D/E	D/F	D/F	X	X	X				
214	A	Celastraceae	<i>Maytenus</i> sp.1	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	D	F	D	X						
215	A	Celastraceae	<i>Salacia insignis</i>	A.C.Sm.	-	Lia.	Nat.	Não	L.Sist.herb.	D/E	D/F	D/F		X	X				
216	A	Celastraceae	<i>Salacia multiflora</i>	(Lam.) DC.	-	Lia.	Nat.	Não	L.Sist.herb.	D	F	D		X					
217	A	Chrysobalanaceae	<i>Couepia bracteosa</i>	Benth.	Pajura	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	F		X					
218	A	Chrysobalanaceae	<i>Couepia canomensis</i>	(Mart.) Benth. ex Hook.f.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	E	D	F	X						
219	A	Chrysobalanaceae	<i>Couepia chrysocalyx</i>	(Poepp. & Endl.) Benth. ex Hook. f.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	D	F	X						
220	A	Chrysobalanaceae	<i>Couepia longipendula</i>	Pilg.	Castanha-de-galinha	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	D/F	F		X	X	X			
221	A	Chrysobalanaceae	<i>Couepia paraensis</i>	(Mart. & Zucc.) Benth.	Pajura	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D/E	D/F	D/F	X	X					
222	A	Chrysobalanaceae	<i>Couepia robusta</i>	Huber	Pajura	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D/E	D/F	D/F	X	X	X				
223	A	Chrysobalanaceae	<i>Couepia</i> sp.1	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist.arb.	D	D	D	X						
224	A	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella duckei</i>	Huber	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	F		X					
225	A	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella gracilipes</i>	(Hook.f.) Prance	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	D						X	
226	A	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella racemosa</i>	Lam.	Cariperana	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel./LF.Sel.f.	D/E	D/F	D/F	X	X	X				
227	A	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella rodriguesii</i>	Prance	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X				X	
228	A	Chrysobalanaceae	<i>Licania apetala</i>	(E.Mey.) Fritsch	Caripé-torrado	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X					
229	A	Chrysobalanaceae	<i>Licania bracteata</i>	Prance	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	D/F	D/F	X	X					
230	A	Chrysobalanaceae	<i>Licania canescens</i>	Benoist	Macucú	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D/E	D/F	D/F	X	X	X				
231	A	Chrysobalanaceae	<i>Licania caudata</i>	Prance	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	E	D	F	X						
232	A	Chrysobalanaceae	<i>Licania gracilipes</i>	Taub.	Cariperana	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	D/F	D/F		X					
233	A	Chrysobalanaceae	<i>Licania guianensis</i>	(Aubl.) Griseb.	Cariperana	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	F		X					
234	A	Chrysobalanaceae	<i>Licania heteromorpha</i>	Benth.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F	X	X	X				
235	A	Chrysobalanaceae	<i>Licania hirsuta</i>	Prance	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	D		X					
236	A	Chrysobalanaceae	<i>Licania impressa</i>	Prance	-	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D/E	D/F	D/F	X	X	X				
237	A	Chrysobalanaceae	<i>Licania incana</i>	Aubl.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	D		X					
238	A	Chrysobalanaceae	<i>Licania lata</i>	J.F.Macbr.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D/E	F	D/F		X	X				
239	A	Chrysobalanaceae	<i>Licania latifolia</i>	Benth. ex Hook.f.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	F	D/F		X	X				
240	A	Chrysobalanaceae	<i>Licania laxiflora</i>	Fritsch	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F	X	X					
241	A	Chrysobalanaceae	<i>Licania licaniflora</i>	(Sagot) Blake	Caripé	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	E	F	F	X						
242	A	Chrysobalanaceae	<i>Licania longistyla</i>	(Hook.f.) Fritsch	Caripé	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	D/F	D	X						
243	A	Chrysobalanaceae	<i>Licania micrantha</i>	Miq.	Caripé	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F	X	X	X				
244	A	Chrysobalanaceae	<i>Licania niloi</i>	Prance	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X				
245	A	Chrysobalanaceae	<i>Licania oblongifolia</i>	Standl.	Macucu-branco	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D/E	D/F	D/F	X	X	X	X			
246	A	Chrysobalanaceae	<i>Licania pallida</i>	Spruce ex Sagot	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	D		X					
247	A	Chrysobalanaceae	<i>Licania prismatocarpa</i>	Spruce ex Hook.f.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D/E	D/F	D/F	X	X					
248	A	Chrysobalanaceae	<i>Licania reticulata</i>	Prance	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	F		X					
249	A	Chrysobalanaceae	<i>Licania rodriguesii</i>	Prance	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	D/F	D/F		X					
250	A	Chrysobalanaceae	<i>Licania sandwithii</i>	Prance	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	F	D/F		X					
251	A	Chrysobalanaceae	<i>Licania</i> sp.1	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D/E	F	D/F		X			X		
252	A	Chrysobalanaceae	<i>Licania sprucei</i>	(Hook.f.) Fritsch	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	D	F		X					
253	A	Chrysobalanaceae	<i>Licania tomentosa</i>	(Benth.) Fritsch	Oiti	Arv.	Nat.	Sim	LF.Sel.f.	E	D	F						X	
254	A	Chrysobalanaceae	<i>Licania urceolaris</i>	Hook.f.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	D		X					
255	A	Chrysobalanaceae	<i>Parinari excelsa</i>	Sabine	Parinari, Uchirana, Uchi-de-tambaqui	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X				
256	A	Chrysobalanaceae	<i>Parinari parvifolia</i>	Sandwith	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D/E	D/F	D/F	X	X	X				
257	A	Clusiaceae	<i>Clusia candellabrum</i>	Planch. & Triana	-	Arv.	Nat.	Não	LF.Sel.	E	F	F		X					
258	A	Clusiaceae	<i>Clusia cf. microstemon</i>	Planch. & Triana	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.herb.	E	F	F					X		
259	A	Clusiaceae	<i>Clusia nemorosa</i>	G.Mey.	-	Erv.	Nat.	Não	L.Sist.herb./LF.Sel.	E	F	F					X		
260	A	Clusiaceae	<i>Clusia obovata</i>	(Spruce ex Planch. & Triana) Pipoly	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	E	D	F	X						
261	A	Clusiaceae	<i>Clusia renggerioides</i>	Planch. & Triana	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	F	D/F			X	X			
262	A	Clusiaceae	<i>Garcinia macrophylla</i>	Mart.	Bacuri	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	D	F	X						
263	A	Clusiaceae	<i>Garcinia madruno</i>	(Kunth) Hammel	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X					
264	A	Clusiaceae	<i>Moronobea coccinea</i>	Aubl.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	F	D/F		X					
265	A	Clusiaceae	<i>Moronobea pulchra</i>	Ducke	-	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb.	D/E	F	F		X					
266	A	Clusiaceae	<i>Symphonia globulifera</i>	L.f.	Anani	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F		X					
267	A	Clusiaceae	<i>Tovomita amazonica</i>	(Poepp.) Walp.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	D		X					
268	A	Clusiaceae	<i>Tovomita guianensis</i>	Aubl.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	D		X					
269	A	Clusiaceae	<i>Tovomita obovata</i>	Engl.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X				
270	A	Clusiaceae	<i>Tovomita schomburgkii</i>	Planch. & Triana	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	E	F	F		X					
271	A	Combretaceae	<i>Buchenavia grandis</i>	Ducke	Tanimbuca, Cuirana	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	F		X					
272	A	Combretaceae	<i>Buchenavia guianensis</i>	(Aubl.) Alwan & Stace	Tanimbuca-de-folha-grande	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	F		X					

Tabela 5.3.2.2.c.2-4
Lista geral das espécies vegetais registradas nos levantamentos da flora - AHE Tabajara

N	Divisão	Família	Nome científico	Autor	Nome popular	Forma de vida	Origem	End.	Metodologia de registro	Registro em relação às margens do rio Ji-Paraná	Registro em relação ao futuro reservatório	Registro em relação ao PNCA	Fitofisionomia de registro					
													FOA	FOTF	L	S	AA	CA
273	A	Combretaceae	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Eichler	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	F		X				
274	A	Combretaceae	<i>Buchenavia oxycarpa</i>	(Mart.) Eichler	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F	X					
275	A	Combretaceae	<i>Buchenavia parvifolia</i>	Ducke	Tanimbuca	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D	F	D/F	X	X				
276	A	Combretaceae	<i>Buchenavia</i> sp.1	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist.arb.	E	F	F			X			
277	A	Combretaceae	<i>Buchenavia tomentosa</i>	Eichler	Tanimbuca	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	D	D	X					
278	A	Combretaceae	<i>Terminalia dichotoma</i>	E.Mey.	Cuiarana	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	D	D	X					
279	A	Commelinaceae	<i>Commelina</i> cf. <i>rufipes</i>	Seub.	-	Erv.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	D/F	D	X					
280	A	Commelinaceae	<i>Dichorisandra densiflora</i>	Ule	-	Erv.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	D	F	X					
281	A	Connaraceae	<i>Connarus erianthus</i>	Benth. ex Baker	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.herb.	D	F	F		X				
282	A	Connaraceae	<i>Pseudoconnarus macrophyllus</i>	(Poepp.) Radlk.	-	Lia.	Nat.	Não	L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	F	D/F	X	X				
283	A	Convolvulaceae	<i>Dicranostyles laxa</i>	Ducke	-	Lia.	Nat.	Não	L.Sist.herb.	D	F	F	X	X				
284	A	Convolvulaceae	<i>Ipomoea</i> sp.1	-	-	Lia.	Nat.	-	LF.Sel.	D	D	D	X					
285	A	Convolvulaceae	<i>Maripa glabra</i>	Choisy	-	Lia.	Nat.	Não	L.Sist.herb.	D	F	F		X				
286	A	Costaceae	<i>Costus arabicus</i>	L.	-	Erv.	Nat.	Não	LF.Sel.	D/E	D/F	F	X	X				
287	A	Costaceae	<i>Costus scaber</i>	Ruiz & Pav.	-	Erv.	Nat.	Não	LF.Sel.	E	D	F	X					
288	A	Costaceae	<i>Costus spiralis</i>	(Jacq.) Roscoe	-	Erv.	Nat.	Não	LF.Sel.	D/E	D/F	F	X					
289	A	Cucurbitaceae	<i>Citrullus lanatus</i>	(Thunb.) Matsum. & Nakai	Melancia	Arv.	Ex.	Não	LF.Sel.f.	E	F	F				X		
290	A	Cucurbitaceae	<i>Gurania huebneri</i>	Harms	-	Lia.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	D/F	D/F	X	X				
291	P	Cyatheaceae	<i>Cyathea pungens</i>	(Willd.) Domin	-	Erv.	Nat.	Não	LF.Sel.	E	F	F						
292	A	Cyclanthaceae	<i>Asplundia vaupesiana</i>	Harling	-	Lia.	Nat.	Não	LF.Sel.	E	D	F	X					
293	A	Cyclanthaceae	<i>Cyclanthaceae</i> sp.1	-	-	Lia.	Nat.	-	LF.Sel.	D	F	D	X					
294	A	Cyclanthaceae	<i>Thoracocarpus bissectus</i>	(Vell.) Harling	Cipó-timbó	Lia.	Nat.	Não	LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X				
295	A	Cyperaceae	<i>Bulbostylis lanata</i>	(Kunth) Lindm.	-	Erv.	Nat.	Não	L.Sist.herb.	D	F	D			X			
296	A	Cyperaceae	<i>Fimbristylis dichotoma</i>	(L.) Vahl	-	Erv.	Nat.	Sim	LF.Sel.	D	D/F	D	X					
297	A	Cyperaceae	<i>Hypolytrum schraderianum</i>	Nees	-	Erv.	Nat.	Não	L.Sist.herb.	D	F	D			X			
298	A	Cyperaceae	<i>Rhynchospora</i> sp.1	-	-	Erv.	Nat.	-	LF.Sel.f.	D	D	F						
299	A	Cyperaceae	<i>Scleria gaertneri</i>	Raddi	-	Erv.	Nat.	Sim	LF.Sel.	D	F	D	X					
300	A	Cyperaceae	<i>Scleria</i> sp.1	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	E	D	F	X					
301	A	Dichapetalaceae	<i>Tapura amazonica</i>	Poepp. & Endl.	Pau-de-bicho	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D	D/F	F	X	X				
302	A	Dichapetalaceae	<i>Tapura guianensis</i>	Aubl.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	F	D/F	X	X				
303	A	Dilleniaceae	<i>Davilla rugosa</i>	Poir.	-	Lia.	Nat.	Não	L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X				
304	A	Dilleniaceae	<i>Davilla</i> sp.1	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	D	F	D		X		X		
305	A	Dilleniaceae	<i>Dilleniaceae</i> sp.1	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	D	F	D			X			
306	A	Dilleniaceae	<i>Dolichocarpus brevipedicellatus</i>	Garcke	-	Lia.	Nat.	Não	L.Sist.herb.	D	D	F	X					
307	A	Dilleniaceae	<i>Dolichocarpus magnificus</i>	Sleumer	Cipó-de-fogo	Lia.	Nat.	Não	L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
308	A	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea laxiflora</i>	Mart. ex Griseb.	Cará	Lia.	Nat.	Sim	LF.Sel.	E	D/F	F	X					
309	A	Ebenaceae	<i>Diospyros bullata</i>	A.C.Sm.	Grão-de-galo	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb.	D	Sim	D		X				
310	A	Ebenaceae	<i>Diospyros cavalcantii</i>	Sothers	Envireira-preta	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	D/F	D/F	X	X				
311	A	Ebenaceae	<i>Diospyros guianensis</i>	(Aubl.) Gürke	Comida-de-pomba	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
312	A	Ebenaceae	<i>Diospyros vestita</i>	Benoist	Caqui-preto, Piriquiteira	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	E	F	F			X			
313	A	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea floribunda</i>	Spruce ex Benth.	Urucurana	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X				
314	A	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea guianensis</i>	(Aubl.) Benth.	Urucurana	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	F	D/F		X	X			
315	A	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea laurifolia</i>	(Benth.) Benth.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
316	A	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea laxiflora</i>	Spruce ex Benth.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.herb.	D	D	F		X				
317	A	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea rufa</i>	Planch. ex Benth.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	E	D/F	F	X	X				
318	A	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea schomburgkii</i>	Benth.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D/E	D/F	D/F		X	X			
319	A	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea symandra</i>	Spruce ex Benth.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	F	X	X	X			
320	A	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea terniflora</i>	(DC.) Standl.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	F	X					
321	A	Ericaceae	<i>Gaylussacia amazonica</i>	Huber	-	Arb.	Nat.	Sim	L.Sist.herb./LF.Sel.	E	F	F			X			
322	A	Eriocaulaceae	<i>Comanthera</i> cf. <i>xeranthemoides</i>	(Bong.) L.R. Parra & Giul.	-	Erv.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	F	D			X			
323	A	Eriocaulaceae	<i>Comanthera reflexa</i>	(Gleason) L.R. Parra & Giul.	-	Erv.	Nat.	Não	LF.Sel.	E	F	F			X			
324	A	Eriocaulaceae	<i>Comanthera xeranthemoides</i>	(Bong.) L.R. Parra & Giul.	-	Erv.	Nat.	Não	L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	F	D/F		X	X			
325	A	Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus chiquitensis</i>	Herzog	Chuveirinho	Erv.	Nat.	Não	L.Sist.herb./LF.Sel.	D	F	D			X			
326	A	Eriocaulaceae	<i>Syngonanthus densiflorus</i>	(Koern.) Ruhland	-	Erv.	Nat.	Não	LF.Sel.	D/E	F	D/F		X	X			
327	A	Eriocaulaceae	<i>Syngonanthus humboldtii</i>	Ruhland	-	Erv.	Nat.	Não	L.Sist.herb./LF.Sel.	D	F	D			X			
328	A	Eriocaulaceae	<i>Syngonanthus nitens</i>	(Bong.) Ruhland	Capim dourado, Douradão, Douradinho	Erv.	Nat.	Não	L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	F	D/F		X	X			
329	A	Eriocaulaceae	<i>Syngonanthus tenuis</i> var. <i>bulbifer</i>	(Huber) Hensold	-	Erv.	Nat.	Não	L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	F	D/F		X	X			
330	A	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum citrifolium</i>	A.St.-Hil.	-	Arv.	Nat.	Não	LF.Sel.	D/E	F	F	X					
331	A	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i> sp.1	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	E	F	F			X			
332	A	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum tucuruense</i>	Plowman	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	D/F	D	X	X				
333	A	Euphorbiaceae	<i>Alchornea discolor</i>	Poepp.	Supiarana	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X				
334	A	Euphorbiaceae	<i>Alchorneaopsis floribunda</i>	(Benth.) Müll.Arg.	Canelarana	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	F	F		X				
335	A	Euphorbiaceae	<i>Amanoa</i> cf. <i>sinuosa</i>	W.J.Hayden	-	Arv.	Nat.	Sim	LF.Sel.	D	F	D				X		
336	A	Euphorbiaceae	<i>Anomalocalyx uleanus</i>	(Pax & K.Hoffm.) Ducke	Arataciú-preto	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
337	A	Euphorbiaceae	<i>Aparisthium cordatum</i>	(A.Juss.) Baill.	Marmelo	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	D/F		X				
338	A	Euphorbiaceae	<i>Conceveiba guianensis</i>	Aubl.	Arara-seringa, Breu-branco	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	D/F	F		X				
339	A	Euphorbiaceae	<i>Conceveiba martiana</i>	Baill.	Arraieira-branca	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	F	D/F		X				
340	A	Euphorbiaceae	<i>Croton</i> cf. <i>spruceanus</i>	Benth.	-	Arb.	Nat.	Sim	L.Sist.herb./LF.Sel.	E	F	F			X			

Tabela 5.3.2.2.c.2-4

Lista geral das espécies vegetais registradas nos levantamentos da flora - AHE Tabajara

N	Divisão	Família	Nome científico	Autor	Nome popular	Forma de vida	Origem	End.	Metodologia de registro	Registro em relação às margens do rio Ji-Paraná	Registro em relação ao futuro reservatório	Registro em relação ao PNCA	Fitofisionomia de registro					
													FOA	FOTF	L	S	AA	CA
341	A	Euphorbiaceae	<i>Croton krukoffianus</i>	Croizat	-	Arb.	Nat.	Sim	L.Sist. herb./LF.Sel.	E	F	F			X			
342	A	Euphorbiaceae	<i>Croton matourensis</i>	Aubl.	Sangra-d'água, Maravuvuia	Arv.	Nat.	Não	L.Sist. arb./LF.Sel.	D	F	D/F	X	X				
343	A	Euphorbiaceae	<i>Croton</i> sp.1	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist. arb.	D	D	F	X					
344	A	Euphorbiaceae	<i>Glycydendron amazonicum</i>	Ducke	Pau-doce, Glícia	Arv.	Nat.	Não	L.Sist. arb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X				
345	A	Euphorbiaceae	<i>Hevea brasiliensis</i>	(Willd. ex A.Juss.) Müll. Arg.	Seringueira	Arv.	Nat.	Não	L.Sist. arb./LF.Sel.f.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
346	A	Euphorbiaceae	<i>Hevea guianensis</i>	Aubl.	Seringueira	Arv.	Nat.	Não	L.Sist. arb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X				
347	A	Euphorbiaceae	<i>Hevea spruceana</i>	(Benth.) Müll. Arg.	Seringueira	Arv.	Nat.	Não	L.Sist. arb.	D/E	D/F	D/F	X	X				
348	A	Euphorbiaceae	<i>Mabea angularis</i>	Hollander	-	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist. arb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F		X				
349	A	Euphorbiaceae	<i>Mabea fistulifera</i>	Mart.	Canudeiro	Arv.	Nat.	Não	L.Sist. arb./LF.Sel.	D/E	F	D/F		X				
350	A	Euphorbiaceae	<i>Mabea nitida</i>	Spruce ex Benth.	Seringaf	Arv.	Nat.	Não	L.Sist. arb.	D	F	F	X					
351	A	Euphorbiaceae	<i>Mabea piriri</i>	Aubl.	Taquarirana	Arv.	Nat.	Não	L.Sist. arb./LF.Sel.	D/E	F	D/F		X				
352	A	Euphorbiaceae	<i>Mabea</i> sp.1	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist. herb.	D	F	D				X		
353	A	Euphorbiaceae	<i>Mabea speciosa</i>	Müll. Arg.	Taquari	Arv.	Nat.	Desc.	L.Sist. arb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
354	A	Euphorbiaceae	<i>Mabea subsessilis</i>	Pax & K.Hoffm.	-	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist. arb./LF.Sel.	D/E	D/F	F	X	X				
355	A	Euphorbiaceae	<i>Manihot esculenta</i>	Crantz	Mandioca	Arv.	Nat.	Não	LF.Sel.f.	E	F	F					X	
356	A	Euphorbiaceae	<i>Maprounea guianensis</i>	Aubl.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist. herb.	E	F	F			X			
357	A	Euphorbiaceae	<i>Maquira guianensis</i>	Aubl.	-	Arv.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	F	F		X				
358	A	Euphorbiaceae	<i>Micrandra spruceana</i>	(Baill.) R.E.Schult.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist. arb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F		X	X			
359	A	Euphorbiaceae	<i>Nealchornea yapurensis</i>	Huber	Sernambí-branco	Arv.	Nat.	Não	L.Sist. arb.	E	F	F		X				
360	A	Euphorbiaceae	<i>Pachystroma</i> sp.1	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist. arb.	D	D	F	X					
361	A	Euphorbiaceae	<i>Pausandra macropetala</i>	Ducke	-	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist. arb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
362	A	Euphorbiaceae	<i>Pogonophora schomburgiana</i>	Miers ex Benth.	Aracaporé	Arv.	Nat.	Não	L.Sist. arb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F		X	X			
363	A	Euphorbiaceae	<i>Rhodothyrsus macrophyllus</i>	(Ducke) Esser	-	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist. arb./LF.Sel.	D	D/F	F		X				
364	A	Euphorbiaceae	<i>Sapium marmieri</i>	Huber	Burra-leiteira	Arv.	Nat.	Não	L.Sist. arb.	D	F	D/F	X	X				
365	A	Fabaceae	<i>Abarema floribunda</i>	(Spruce ex Benth.) Barneby & J.W.Grimes	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist. arb.	D/E	F	D/F		X				
366	A	Fabaceae	<i>Abarema junumba</i>	(Willd.) Britton & Killip	Saboeiro	Arv.	Nat.	Não	L.Sist. arb./LF.Sel.f.	D/E	D/F	F	X	X				
367	A	Fabaceae	<i>Abarema piresii</i>	Barneby & J.W.Grimes	-	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist. arb./LF.Sel.	D/E	F	F	X	X				
368	A	Fabaceae	<i>Albizia duckeana</i>	L.Rico	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist. arb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
369	A	Fabaceae	<i>Albizia pedicellaris</i>	(DC.) L.Rico	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist. arb.	D/E	F	D/F		X				
370	A	Fabaceae	<i>Andira micrantha</i>	Ducke	-	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist. arb.	D/E	F	D/F		X	X			
371	A	Fabaceae	<i>Andira surinamensis</i>	(Bondt) Splitg. ex Amshoff	Angelim-doce, Andira-uxi	Arv.	Nat.	Não	L.Sist. arb.	E	D	F	X					
372	A	Fabaceae	<i>Andira unifoliolata</i>	Ducke	Acapurana	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist. arb.	D	F	F		X				
373	A	Fabaceae	<i>Andira vermifuga</i>	(Mart.) Benth.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist. arb.	D	D	D	X					
374	A	Fabaceae	<i>Aniba panurensis</i>	(Meisn.) Mez	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist. arb.	D	D	F		X				
375	A	Fabaceae	<i>Apuleia leiocarpa</i>	(Vogel) J.F.Macbr.	Cumaru-cetim, Garapa	Arv.	Nat.	Não	L.Sist. arb.	D/E	F	D/F		X				
376	A	Fabaceae	<i>Bauhinia platypetala</i>	Burch. ex Benth.	Unha-de-vaca	Arv.	Nat.	Não	L.Sist. arb.	D	F	F		X				
377	A	Fabaceae	<i>Bauhinia</i> sp.1	-	-	Lia.	Nat.	-	L.Sist. herb./LF.Sel.	D	F	D/F		X				
378	A	Fabaceae	<i>Bocopa viridiflora</i>	(Ducke) R.S.Cowan	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist. arb.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
379	A	Fabaceae	<i>Calliandra surinamensis</i>	Benth.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist. arb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X					
380	A	Fabaceae	<i>Cassia fastuosa</i>	Willd. ex Benth.	-	Arv.	Nat.	Não	LF.Sel.f.	E	D	F	X	X				
381	A	Fabaceae	<i>Cassia leiandra</i>	Benth.	Taxi	Arv.	Nat.	Não	L.Sist. arb.	D/E	D	D/F	X					
382	A	Fabaceae	<i>Cassia rubriflora</i>	Ducke	-	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist. arb.	D	D	F	X					
383	A	Fabaceae	<i>Cassia</i> sp.1	-	-	Arb.	Nat.	-	LF.Sel.f.	D	D	F						
384	A	Fabaceae	<i>Clitoria amazonum</i>	Mart. ex Benth.	Feijão-bravo	Arv.	Nat.	Não	L.Sist. arb.	E	D	F	X					
385	A	Fabaceae	<i>Copaifera multijuga</i>	Hayne	Copaiba	Arv.	Nat.	Não	L.Sist. arb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X	X		
386	A	Fabaceae	<i>Cynometra bauhiniaefolia</i>	Benth.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist. arb./LF.Sel.f.	D/E	D/F	D/F	X	X				
387	A	Fabaceae	<i>Dalbergia</i> sp. 1	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist. herb.	E	D	F	X					
388	A	Fabaceae	<i>Deguelia amazonica</i>	Killip	Timbó-bravo	Lia.	Nat.	Não	L.Sist. herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
389	A	Fabaceae	<i>Deguelia</i> sp.1	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist. herb.	D	F	F		X				
390	A	Fabaceae	<i>Derris floribunda</i>	(Benth.) Ducke	Timborana	Lia.	Nat.	Não	L.Sist. herb./LF.Sel.	D	D/F	D/F	X	X				
391	A	Fabaceae	<i>Dialium guianense</i>	(Aubl.) Sandwith	Jutaf, Tamarindo, Jataipeba	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist. arb.	D	D/F	F	X	X				
392	A	Fabaceae	<i>Dimorphandra ignea</i>	Ducke	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist. arb.	D	D	F	X					
393	A	Fabaceae	<i>Dimorphandra mollis</i>	Benth.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist. arb.	D	F	D				X		
394	A	Fabaceae	<i>Dimorphandra parviflora</i>	Spruce ex Benth.	-	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist. herb.	D/E	D/F	F		X				
395	A	Fabaceae	<i>Dimorphandra pennigera</i>	Tul.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist. arb.	D	D/F	D/F	X	X				
396	A	Fabaceae	<i>Dimorphandra excelsa</i>	Ducke	Angelim-vermelho	Arv.	Nat.	Não	L.Sist. arb.	D/E	F	D/F		X	X			
397	A	Fabaceae	<i>Dioclea cf. virgata</i>	(Rich.) Amshoff	-	Lia.	Nat.	Não	LF.Sel.f.	D	D	F						
398	A	Fabaceae	<i>Diptotropis martiusii</i>	Benth.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist. arb.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
399	A	Fabaceae	<i>Diptotropis triloba</i>	Gleason	Sucupira	Arv.	Nat.	Não	L.Sist. arb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X				
400	A	Fabaceae	<i>Dipteryx alata</i>	Vogel	-	Arv.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	F	F	X					
401	A	Fabaceae	<i>Dipteryx magnifica</i>	(Ducke) Ducke	Cumaru	Arv.	Nat.	Não	L.Sist. arb.	D/E	D/F	D/F	X	X				
402	A	Fabaceae	<i>Dipteryx odorata</i>	(Aubl.) Willd.	Cumaru-ferro	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist. arb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X				
403	A	Fabaceae	<i>Dipteryx punctata</i>	(Blake) Amshoff	Cumaru-ferro	Arv.	Nat.	Não	L.Sist. arb.	D/E	D/F	F	X	X				
404	A	Fabaceae	<i>Enterolobium schomburgkii</i>	(Benth.) Benth.	Orelha-de-negro	Arv.	Nat.	Não	L.Sist. arb.	D/E	D/F	F	X	X	X			
405	A	Fabaceae	<i>Eperua duckeana</i>	R.S.Cowan	-	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist. arb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X		X			
406	A	Fabaceae	<i>Eperua glabriflora</i>	(Ducke) R.S.Cowan	Muirapiranga	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist. arb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F		X	X			
407	A	Fabaceae	<i>Eperua rubiginosa</i>	Miq.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist. arb.	E	F	F		X	X			
408	A	Fabaceae	<i>Eperua</i> sp.1	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist. arb.	D	F	F		X				

Tabela 5.3.2.2.c.2-4

Lista geral das espécies vegetais registradas nos levantamentos da flora - AHE Tabajara

N	Divisão	Família	Nome científico	Autor	Nome popular	Forma de vida	Origem	End.	Metodologia de registro	Registro em relação às margens do rio Ji-Paraná	Registro em relação ao futuro reservatório	Registro em relação ao PNCA	Fitofisionomia de registro					
													FOA	FOTF	L	S	AA	CA
409	A	Fabaceae	<i>Erythrina falcata</i>	Benth.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	E	F	F	X					
410	A	Fabaceae	<i>Etaballia dubia</i>	(Kunth) Rudd	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D	D/F	X					
411	A	Fabaceae	<i>Hydrochorea corymbosa</i>	(Rich.) Barneby & J.W.Grimes	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	D	D	X					
412	A	Fabaceae	<i>Hymenaea parvifolia</i>	Huber	Jutaí	Arv.	Nat.	Sim	LF.Sel.	D	D	F		X				
413	A	Fabaceae	<i>Hymenaea courbaril</i>	L.	Jatobá, Jatobá-cachorro	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.f.	D/E	D/F	D/F	X	X			X	
414	A	Fabaceae	<i>Hymenaea intermedia</i>	Ducke	Jatobá	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
415	A	Fabaceae	<i>Hymenaea sp.1</i>	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist.arb.	E	F	F			X			
416	A	Fabaceae	<i>Hymenaea sp.2</i>	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist.arb.	D	F	F		X				
417	A	Fabaceae	<i>Hymenaea sp.3</i>	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist.arb.	D	F	D		X				
418	A	Fabaceae	<i>Hymenaea stigonocarpa</i>	Mart. ex Hayne	Jatobá	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	D				X		
419	A	Fabaceae	<i>Hymenolobium excelsum</i>	Ducke	-	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb./LF.Sel.	D	F	F	X	X				
420	A	Fabaceae	<i>Hymenolobium heterocarpum</i>	Ducke	Angelim	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb.	D	F	F		X				
421	A	Fabaceae	<i>Hymenolobium modestum</i>	Ducke	Angelim-pedra	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb./LF.Sel.f.	D/E	Sim	D/F	D/F	X	X			
422	A	Fabaceae	<i>Hymenolobium petraeum</i>	Ducke	Angelim-pedra	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	D	F	X					
423	A	Fabaceae	<i>Hymenolobium sericeum</i>	Ducke	Angelim-da-mata	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F	X	X				
424	A	Fabaceae	<i>Hymenolobium sp.1</i>	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist.arb.	E	F	F		X				
425	A	Fabaceae	<i>Inga alba</i>	(Sw.) Willd.	Ingá, Ingá-pereba	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
426	A	Fabaceae	<i>Inga cayennensis</i>	Sagot ex Benth.	Ingá-de-macaco, Ingá-peludo	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X	X		
427	A	Fabaceae	<i>Inga chrysantha</i>	Ducke	Ingáí	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	F	F		X				
428	A	Fabaceae	<i>Inga cinnamomea</i>	Spruce ex Benth.	Ingá-çu	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F	X					
429	A	Fabaceae	<i>Inga cordatoalata</i>	Ducke	Ingáí	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F		X	X			
430	A	Fabaceae	<i>Inga disticha</i>	Benth.	Ingáí	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	D/F	D/F	X					
431	A	Fabaceae	<i>Inga gracilifolia</i>	Ducke	Ingá-chichica, Ingá-duro	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
432	A	Fabaceae	<i>Inga grandiflora</i>	Ducke	Ingá, Ingá-do-mato	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X				
433	A	Fabaceae	<i>Inga laurina</i>	(Sw.) Willd.	Ingáí, Ingá-de-macaco	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D	D/F	D/F	X	X				
434	A	Fabaceae	<i>Inga leiocalycina</i>	Benth.	Ingáí	Arv.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	F	F		X				
435	A	Fabaceae	<i>Inga marginata</i>	Willd.	Ingá	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel./LF.Sel.f.	D/E	D/F	D/F	X	X			X	
436	A	Fabaceae	<i>Inga obidensis</i>	Ducke	Ingáí	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
437	A	Fabaceae	<i>Inga paraensis</i>	Ducke	Ingá, Ingarana, Ingá-chichica	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
438	A	Fabaceae	<i>Inga pilosula</i>	(Rich.) J.F.Macbr.	Ingá	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	E	D	F	X					
439	A	Fabaceae	<i>Inga punctata</i>	Willd.	Ingá-de-leite; Ingá-canela	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D	F	D/F	X	X				
440	A	Fabaceae	<i>Inga sp.1</i>	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
441	A	Fabaceae	<i>Inga sp.2</i>	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist.arb.	D	F	F	X					
442	A	Fabaceae	<i>Inga sp.3</i>	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist.arb.	D	D	F	X					
443	A	Fabaceae	<i>Inga sp.4</i>	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist.arb.	D	D	D	X					
444	A	Fabaceae	<i>Inga sp.5</i>	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist.arb.	D/E	D	D/F	X					
445	A	Fabaceae	<i>Inga sp.6</i>	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist.arb.	E	F	F		X				
446	A	Fabaceae	<i>Inga splendens</i>	Willd.	Ingá-duro	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	F	X	X				
447	A	Fabaceae	<i>Inga stipularis</i>	DC.	Ingá-de-orelha	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb./LF.Sel.	D	D/F	D/F	X	X				
448	A	Fabaceae	<i>Inga umbratica</i>	Poepp. & Endl.	Ingá	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D/E	D/F	F	X	X				
449	A	Fabaceae	<i>Lecointea amazonica</i>	Ducke	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel./LF.Sel.f.	D/E	D/F	D/F	X	X				
450	A	Fabaceae	<i>Leptolobium nitens</i>	Vogel	Itauba-rana	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F	X					
451	A	Fabaceae	<i>Machaerium aureiflorum</i>	Ducke	-	Lia.	Nat.	Sim	LF.Sel.	D	D	F	X					
452	A	Fabaceae	<i>Machaerium caudatum</i>	Ducke	-	Lia.	Nat.	Não	L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
453	A	Fabaceae	<i>Machaerium ferox</i>	(Mart. ex Benth.) Ducke	Juquiri-preto	Lia.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	D	F	X					
454	A	Fabaceae	<i>Machaerium hirtum</i>	(Vell.) Stellfeld	-	Arv.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	F	D	X					
455	A	Fabaceae	<i>Machaerium hoehnemannii</i>	Ducke	-	Lia.	Nat.	Sim	L.Sist.herb.	E	D	F	X					
456	A	Fabaceae	<i>Machaerium myrianthum</i>	Spruce ex Benth.	-	Lia.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	D	F	X					
457	A	Fabaceae	<i>Machaerium sp.3</i>	-	-	Lia.	Nat.	-	L.Sist.herb.	D	F	F		X				
458	A	Fabaceae	<i>Machaerium sp.4</i>	-	-	Lia.	Nat.	-	L.Sist.herb.	D	F	D		X				
459	A	Fabaceae	<i>Machaerium sp.5</i>	-	-	Lia.	Nat.	-	L.Sist.herb.	D	F	F		X				
460	A	Fabaceae	<i>Machaerium sp.6</i>	-	-	Lia.	Nat.	-	L.Sist.herb.	D	F	D	X	X				
461	A	Fabaceae	<i>Macrolobium acaciifolium</i>	(Benth.) Benth.	Arapari	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel./LF.Sel.f.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
462	A	Fabaceae	<i>Macrolobium bifolium</i>	(Aubl.) Pers.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	D/F	D/F	X					
463	A	Fabaceae	<i>Macrolobium limbatum</i>	Spruce ex Benth.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
464	A	Fabaceae	<i>Macrolobium microcalyx</i>	Ducke	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	E	F	F		X				
465	A	Fabaceae	<i>Macrolobium prancei</i>	R.S.Cowan	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	E	D	F	X					
466	A	Fabaceae	<i>Macrolobium sp.1</i>	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist.arb.	D	D	F		X				
467	A	Fabaceae	<i>Macrolobium suaveolens</i>	Benth.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F	X					
468	A	Fabaceae	<i>Mimosa candollei</i>	R.Grether	-	Erv.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	D/F	D		X				
469	A	Fabaceae	<i>Mucuna sp.1</i>	-	-	Lia.	Nat.	-	L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X				
470	A	Fabaceae	<i>Ormosia grossa</i>	Rudd	Tento	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X				
471	A	Fabaceae	<i>Ormosia macrocalyx</i>	Ducke	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	E	D	F	X					
472	A	Fabaceae	<i>Paramachaerium ormosioides</i>	(Ducke) Ducke	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F	X	X				
473	A	Fabaceae	<i>Parkia igneiflora</i>	Ducke	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	F		X				
474	A	Fabaceae	<i>Parkia multijuga</i>	Benth.	Faveira-branca, Visgueiro	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
475	A	Fabaceae	<i>Parkia nitida</i>	Miq.	Faveira, Visgueiro	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X					
476	A	Fabaceae	<i>Parkia pendula</i>	(Willd.) Benth. ex Walp.	Visgueiro, Angelim-saia	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	F		X				

Tabela 5.3.2.2.c.2-4

Lista geral das espécies vegetais registradas nos levantamentos da flora - AHE Tabajara

N	Divisão	Família	Nome científico	Autor	Nome popular	Forma de vida	Origem	End.	Metodologia de registro	Registro em relação às margens do rio Ji-Paraná	Registro em relação ao futuro reservatório	Registro em relação ao PNCA	Fitofisionomia de registro					
													FOA	FOTF	L	S	AA	CA
477	A	Fabaceae	<i>Peltogyne catingae</i>	Ducke	-	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F	X	X				
478	A	Fabaceae	<i>Peltogyne paniculata</i>	Benth.	Roxinho	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F		X	X			
479	A	Fabaceae	<i>Phanera splendens</i>	(Kunth) Vaz	Escada-de-macaco	Lia.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	D/F	F	X	X				
480	A	Fabaceae	<i>Pithecellobium roseum</i>	(Vahl) Barneby & J.W.Grimes	-	Arv.	Nat.	Não	LF.Sel.	E	F	F						
481	A	Fabaceae	<i>Platymiscium pinnatum</i>	(Jacq.) Dugand	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	D	F	X					
482	A	Fabaceae	<i>Platymiscium trinitatis</i>	Benth.	Macacaúba	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	D	D	X					
483	A	Fabaceae	<i>Pseudopiptadenia psilostachya</i>	(DC.) G.P.Lewis & M.P.Lima	Timborana	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
484	A	Fabaceae	<i>Pseudopiptadenia suaveolens</i>	(Miq.) J.W.Grimes	Timborana-miuda	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	D	D	X					
485	A	Fabaceae	<i>Pterocarpus amazonum</i>	(Benth.) Amshoff	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	D	D	X					
486	A	Fabaceae	<i>Pterocarpus officinalis</i>	Jacq.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	D/F	D/F	X	X				
487	A	Fabaceae	<i>Pterocarpus rohrii</i>	Vahl	Pau-sangue	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F	X	X				
488	A	Fabaceae	<i>Schizolobium parahyba var. amazonicum</i>	(Huber ex Ducke) Barneby	Pinho-cuiabano	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb.	D/E	D/F	F	X	X	X			
489	A	Fabaceae	<i>Senegalia multipinnata</i>	(Ducke) Seigler & Ebinger	Rabo-de-camaleão	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	F		X				
490	A	Fabaceae	<i>Senna multijuga</i>	(Rich.) H.S.Irwin & Barneby	-	Arv.	Nat.	Não	LF.Sel.f.	E	F	F						X
491	A	Fabaceae	<i>Senna sp.1</i>	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.arb.	D	F	D		X				
492	A	Fabaceae	<i>Senna sp.2</i>	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.arb.	D	F	F		X				
493	A	Fabaceae	<i>Stryphnodendron guianense</i>	(Aubl.) Benth.	Paricarana	Arv.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	F	D	X					
494	A	Fabaceae	<i>Stryphnodendron pulcherrimum</i>	(Willd.) Hochr.	Fava, Fava-branca	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F	X	X				
495	A	Fabaceae	<i>Swartzia arborescens</i>	(Aubl.) Pittier	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	F	F	X	X				
496	A	Fabaceae	<i>Swartzia corrugata</i>	Benth.	Coração-de-negro	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb.	D/E	D	D/F	X					
497	A	Fabaceae	<i>Swartzia cuspidata</i>	Spruce ex Benth.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F		X	X			
498	A	Fabaceae	<i>Swartzia ingifolia</i>	Ducke	Carrapatinho	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
499	A	Fabaceae	<i>Swartzia lamellata</i>	Ducke	-	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb.	E	F	F	X					
500	A	Fabaceae	<i>Swartzia oblanceolata</i>	Sandwith	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.arb.	D	F	F		X				
501	A	Fabaceae	<i>Swartzia polyphylla</i>	DC.	Paracutáca-de-terra-firme	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	F		X				
502	A	Fabaceae	<i>Swartzia recurva</i>	Poepp.	Muire-jibóia, Urucurana	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb./L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	F	D/F		X	X			
503	A	Fabaceae	<i>Swartzia reticulata</i>	Ducke	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.arb.	D/E	F	D/F		X	X			
504	A	Fabaceae	<i>Swartzia tessmannii</i>	Harms	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	F	F		X				
505	A	Fabaceae	<i>Swartzia tomentifera</i>	(Ducke) Ducke	-	Arv.	Nat.	Sim	LF.Sel.	D	D	F		X				
506	A	Fabaceae	<i>Swartzia ulei</i>	Harms	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	F	X	X				
507	A	Fabaceae	<i>Tachigali chrysophylla</i>	(Poepp.) Zarucchi & Herend.	Taxi-pitomba	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.f.	D/E	D/F	F	X	X	X			
508	A	Fabaceae	<i>Tachigali glauca</i>	Tul.	Tachi-preto	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
509	A	Fabaceae	<i>Tachigali micropetala</i>	(Ducke) Zarucchi & Pipoly	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
510	A	Fabaceae	<i>Tachigali paniculata</i>	Aubl.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F	X	X				
511	A	Fabaceae	<i>Tachigali setifera</i>	(Ducke) Zarucchi & Herend.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F		X	X			
512	A	Fabaceae	<i>Tachigali subvelutina</i>	(Benth.) Oliveira-Filho	-	Arv.	Nat.	Desc.	L.Sist.arb.	D	F	D						X
513	A	Fabaceae	<i>Tachigali venusta</i>	Dwyer	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F	X	X				
514	A	Fabaceae	<i>Taralea oppositifolia</i>	Aubl.	-	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb.	E	D	F	X					
515	A	Fabaceae	<i>Vatairea guianensis</i>	Aubl.	Angelim-do-iguapó	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	F	D/F		X	X			
516	A	Fabaceae	<i>Vatairea macrocarpa</i>	(Benth.) Ducke	Sucupira	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	D						X
517	A	Fabaceae	<i>Vatairea paraensis</i>	Ducke	Faveira	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F		X				
518	A	Fabaceae	<i>Vatairea sericea</i>	(Ducke) Ducke	Sucupira, Angelim-amargoso	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
519	A	Fabaceae	<i>Zygia juruana</i>	(Harms) L.Rico	Igarana	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
520	A	Fabaceae	<i>Zygia latifolia</i>	(L.) Fawc. & Rendle	Inga-bravo	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	D	F	X	X				
521	A	Fabaceae	<i>Zygia racemosa</i>	(Ducke) Barneby & J.W.Grimes	Angelim-rajado	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F		X	X			
522	A	Fabaceae	<i>Zygia ramiflora</i>	(Benth.) Barneby & J.W.Grimes	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D	F	X					
523	A	Gentianaceae	<i>Chelonanthus matogrossensis</i>	(J.G.M.Pers. & Maas) Struwe & V.A.Albert	-	Erv.	Nat.	Não	LF.Sel.	E	F	F						X
524	A	Gentianaceae	<i>Potalia amara</i>	Aubl.	Pau-de-cobra	Arb.	Nat.	Não	LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X				
525	A	Gentianaceae	<i>Voyria tenella</i>	Hook.	-	Erv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	F	F		X	X			
526	A	Gesneriaceae	<i>Codonanthopsis crassifolia</i>	(H. Focke) Chautems & Mat. Perret	-	Ep.	Nat.	Não	LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X	X		
527	A	Goupiaceae	<i>Goupia glabra</i>	Aubl.	Cupiúba	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X				
528	A	Heliconiaceae	<i>Heliconia acuminata</i>	Rich.	-	Erv.	Nat.	Não	LF.Sel.	D/E	D/F	F	X	X				
529	A	Hippocrateaceae	<i>Cheilochinium sp.1</i>	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
530	A	Hippocrateaceae	<i>Cheilochinium sp.2</i>	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.arb.	D	F	F	X					
531	A	Hippocrateaceae	<i>Cheilochinium sp.3</i>	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.arb.	D	F	D	X	X				
532	A	Hippocrateaceae	<i>Salacia sp.1</i>	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.arb.	D	F	F		X				
533	A	Humiriaceae	<i>Duckesia verrucosa</i>	(Ducke) Cuatrec.	-	Arv.	Nat.	Sim	LF.Sel.	D	F	D	X					
534	A	Humiriaceae	<i>Endopleura uchi</i>	(Huber) Cuatrec.	Uxi	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
535	A	Humiriaceae	<i>Humiria balsamifera</i>	(Aubl.) J.St.-Hil.	Humiri	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	F	D/F	X	X	X			
536	A	Humiriaceae	<i>Humiria balsamifera var. floribunda</i>	(Mart.) Cuatrec	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	E	F	F		X				
537	A	Humiriaceae	<i>Sacoglottis matogrossensis</i>	Malme	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	D/F		X				
538	A	Humiriaceae	<i>Vantanea guianensis</i>	Aubl.	Uchirana	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F		X	X			
539	A	Humiriaceae	<i>Vantanea parviflora</i>	Lam.	Paruru, Uxirana	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	D/F	F	X	X				
540	P	Hymenophyllaceae	<i>Didymoglossum ekmanii</i>	(Wess.Boer) Ebiara & Dubuisson	-	Ep.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	F	F		X				
541	P	Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes pinnatum</i>	Hedw.	-	Erv.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	F	F	X	X				
542	P	Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes tuerckheimii</i>	Christ	-	Lia.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	F	F		X				
543	P	Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes vittaria</i>	DC. ex Poir.	-	Erv.	Nat.	Não	LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
544	A	Hypericaceae	<i>Vismia cayennensis</i>	(Jacq.) Pers.	Lacre	Arv.	Nat.	Não	LF.Sel.f.	E	F	F						X

Tabela 5.3.2.2.c.2-4
 Lista geral das espécies vegetais registradas nos levantamentos da flora - AHE Tabajara

N	Divisão	Família	Nome científico	Autor	Nome popular	Forma de vida	Origem	End.	Metodologia de registro	Registro em relação às margens do rio Ji-Paraná	Registro em relação ao futuro reservatório	Registro em relação ao PNCA	Fitofisionomia de registro					
													FOA	FOTF	L	S	AA	CA
545	A	Hypericaceae	<i>Vismia guianensis</i>	(Aubl.) Choisy	Lacre	Arv.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	D/F	D		X				
546	A	Hypericaceae	<i>Vismia sandwithii</i>	Ewan	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel./LF.Sel.f.	D/E	D/F	D/F	X	X			X	
547	A	Icacinaceae	<i>Emmotum acuminatum</i>	(Benth.) Miers	-	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb.	D	D	F	X					
548	A	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i>	(Benth.) Miers	Muiraximbé	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F	X	X				
549	A	Icacinaceae	<i>Pleurisanthes parviflora</i>	(Ducke) Howard	-	Lia.	Nat.	Não	L.Sist.herb.	D	F	F		X				
550	A	Icacinaceae	<i>Poraqueiba sericea</i>	Tul.	Umari	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F	X	X				
551	A	Indeterminada	<i>Indeterminada 1</i>	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist.arb.	D/E	F	F		X	X			
552	A	Indeterminada	<i>Indeterminada 4</i>	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	E	F	F		X				
553	A	Indeterminada	<i>Indeterminada 5</i>	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	D	D	D	X					
554	A	Indeterminada	<i>Indeterminada 6</i>	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	D	F	D				X		
555	A	Indeterminada	<i>Indeterminada 7</i>	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	E	F	F				X		
556	A	Lacistemataceae	<i>Lacistema aggregatum</i>	(P.J.Bergius) Rusby	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
557	A	Lamiaceae	<i>Amasonia lasiocaulos</i>	Mart. & Schauer ex Schauer	-	Erv.	Nat.	Não	LF.Sel.	E	F	F	X					
558	A	Lamiaceae	<i>Hyptis lantanifolia</i>	Poit.	-	Erv.	Nat.	Não	LF.Sel.	E	F	F			X			
559	A	Lamiaceae	<i>Vitex cymosa</i>	Bertero ex Spreng.	Tarumã	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X					
560	A	Lamiaceae	<i>Vitex cf. odorata</i>	Huber	-	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb.	D	D	F		X				
561	A	Lamiaceae	<i>Vitex spongiorarpa</i>	Ducke	-	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb.	D	D	F	X					
562	A	Lamiaceae	<i>Vitex triflora</i>	Vahl.	Tarumã	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	D/F	F		X	X			
563	A	Lauraceae	<i>Aniba canelilla</i>	(Kunth) Mez	Canelão, Casca-preçiosa	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb.	D/E	D/F	F		X	X			
564	A	Lauraceae	<i>Aniba hostmanniana</i>	(Nees) Mez	Louro	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F	X	X				
565	A	Lauraceae	<i>Aniba megaphylla</i>	Mez	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D/E	D/F	F	X	X				
566	A	Lauraceae	<i>Aniba parviflora</i>	(Meisn.) Mez	-	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb.	D	D	F	X					
567	A	Lauraceae	<i>Aniba riparia</i>	(Nees) Mez	Louro	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D	D/F	X					
568	A	Lauraceae	<i>Aniba rosaeodora</i>	Ducke	Pau-rosa	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb.	D	D/F	D/F	X	X				
569	A	Lauraceae	<i>Aniba terminalis</i>	Ducke	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	F	X	X				
570	A	Lauraceae	<i>Cassytha filiformis</i>	L.	Cipó-chumbo	Lia.	Nat.	Não	L.Sist.herb.	E	F	F			X			
571	A	Lauraceae	<i>Endlicheria sp.1</i>	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist.arb.	D	F	F	X					
572	A	Lauraceae	<i>Endlicheria bracteata</i>	Mez	Louro-peludo	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	E	F	F		X				
573	A	Lauraceae	<i>Licaria armeniaca</i>	(Nees) Kosterm.	Louro	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	F	X					
574	A	Lauraceae	<i>Licaria chrysophylla</i>	(Meisn.) Kosterm.	-	Arv.	Nat.	Não	LF.Sel.	E	F	F	X		X			
575	A	Lauraceae	<i>Licaria guianensis</i>	Aubl.	Louro-aritu	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F		X	X			
576	A	Lauraceae	<i>Licaria martiniana</i>	(Mez) Kosterm.	Louro-chumbo	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
577	A	Lauraceae	<i>Licaria oppositifolia</i>	(Nees) Kosterm.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	D		X				
578	A	Lauraceae	<i>Mezilaurus duckei</i>	Van der Werff	-	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F		X	X			
579	A	Lauraceae	<i>Mezilaurus itauba</i>	(Meisn.) Taub. ex Mez	Itaúba	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
580	A	Lauraceae	<i>Ocotea aciphylla</i>	(Nees & Mart.) Mez	Louro-amarelo	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D	D/F	D/F	X	X		X		
581	A	Lauraceae	<i>Ocotea argyrophylla</i>	Ducke	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	F	X					
582	A	Lauraceae	<i>Ocotea cinerea</i>	Van der Werff	Louro-preto	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D	D/F	D/F	X	X				
583	A	Lauraceae	<i>Ocotea cumjary</i>	Mart.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	D	F	X					
584	A	Lauraceae	<i>Ocotea cymbarum</i>	Kunth	Louro-mamorim	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	D/F	D/F	X					
585	A	Lauraceae	<i>Ocotea immersa</i>	Van der Werff	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X				
586	A	Lauraceae	<i>Ocotea minor</i>	Vicent.	-	Arv.	Nat.	Sim	LF.Sel.	E	D/F	F	X		X			
587	A	Lauraceae	<i>Ocotea myriantha</i>	(Meisn.) Mez	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	F		X				
588	A	Lauraceae	<i>Ocotea nigrescens</i>	Vicent.	Louro-preto	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
589	A	Lauraceae	<i>Ocotea olivacea</i>	A.C.Sm.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	F	X	X				
590	A	Lauraceae	<i>Ocotea percurrans</i>	Vicent.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.herb.	D	F	F		X				
591	A	Lauraceae	<i>Ocotea sp.1</i>	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist.arb.	E	F	F			X			
592	A	Lauraceae	<i>Ocotea sp.2</i>	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist.arb.	D	F	F		X				
593	A	Lauraceae	<i>Ocotea sp.3</i>	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist.arb.	D	F	D		X				
594	A	Lauraceae	<i>Ocotea sp.4</i>	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	E	D	F			X			
595	A	Lauraceae	<i>Ocotea sp.5</i>	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	E	D	F	X					
596	A	Lauraceae	<i>Ocotea sp.6</i>	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	D/E	D/F	D/F	X	X				
597	A	Lauraceae	<i>Ocotea sp.7</i>	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	E	F	F			X			
598	A	Lauraceae	<i>Ocotea subrutilans</i>	Mez	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	E	F	F		X				
599	A	Lauraceae	<i>Persea americana</i>	Mill.	Abacate	Arv.	Ntu.	Não	LF.Sel.f.	E	F	F					X	
600	A	Lauraceae	<i>Rhodostemonodaphne sp.1</i>	-	-	Arv.	Nat.	-	LF.Sel.	D	F	F		X				
601	A	Lauraceae	<i>Rhodostemonodaphne grandis</i>	(Mez) Rohwer	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D/E	D/F	D/F	X	X				
602	A	Lauraceae	<i>Rhodostemonodaphne sp.2</i>	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	D	F	F		X				
603	A	Lauraceae	<i>Rhodostemonodaphne sp.3</i>	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	E	F	F			X			
604	A	Lauraceae	<i>Rhodostemonodaphne peneia</i>	Madriñán	Louro-do-baixio	Arv.	Nat.	Sim	LF.Sel.	E	F	F	X		X			
605	A	Lauraceae	<i>Sextonia rubra</i>	(Mez) van der Werff	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D	F	D/F		X				
606	A	Lecythidaceae	<i>Allantoma decandra</i>	(Ducke) S.A.Mori et al.	Tauarí	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	F	D/F		X				
607	A	Lecythidaceae	<i>Allantoma lineata</i>	(Mart. ex O.Berg) Miers	Cerú	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	F	X					
608	A	Lecythidaceae	<i>Bertholletia excelsa</i>	Bonpl.	Castanha-do-pará	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel./LF.Sel.f.	D/E	F	D/F		X			X	
609	A	Lecythidaceae	<i>Cariniana estrellensis</i>	(Raddi) Kuntze	Jequitibá	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	F	F		X	X			
610	A	Lecythidaceae	<i>Cariniana micrantha</i>	Ducke	Tauarí	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
611	A	Lecythidaceae	<i>Corythophora alta</i>	R.Knuth	Matamatá-cascuda	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
612	A	Lecythidaceae	<i>Corythophora rimosa</i>	W.A.Rodrigues	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	F		X				

Tabela 5.3.2.2.c.2-4
Lista geral das espécies vegetais registradas nos levantamentos da flora - AHE Tabajara

N	Divisão	Família	Nome científico	Autor	Nome popular	Forma de vida	Origem	End.	Metodologia de registro	Registro em relação às margens do rio Ji-Paraná	Registro em relação ao futuro reservatório	Registro em relação ao PNCA	Fitofisionomia de registro					
													FOA	FOTF	L	S	AA	CA
613	A	Lecythidaceae	<i>Couratari guianensis</i>	Aubl.	Tauari	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	D/F	F		X				
614	A	Lecythidaceae	<i>Couratari stellata</i>	A.C.Sm.	Tauari	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D	D/F	D/F		X				
615	A	Lecythidaceae	<i>Couroupita guianensis</i>	Aubl.	Coité-de-macaco	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D	D/F	X					
616	A	Lecythidaceae	<i>Couroupita subsessilis</i>	Pilg.	Cuia-de-macaco	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D	D/F	X					
617	A	Lecythidaceae	<i>Eschweilera albiflora</i>	(DC.) Miers	Espinho-da-várzea	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D	D/F	X					
618	A	Lecythidaceae	<i>Eschweilera atropetiolata</i>	S.A.Mori	Castanharana	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
619	A	Lecythidaceae	<i>Eschweilera collina</i>	Eyma	Ripeiro, Matamatá	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F		X	X			
620	A	Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	(DC.) S.A.Mori	Mata-matá, Matamatá-preto	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D/E	D/F	D/F		X	X			
621	A	Lecythidaceae	<i>Eschweilera cyathiformis</i>	S.A.Mori	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	F		X				
622	A	Lecythidaceae	<i>Eschweilera grandiflora</i>	(Aubl.) Sandwith	Matamatá, Tibira	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb.	E	F	F	X					
623	A	Lecythidaceae	<i>Eschweilera ovalifolia</i>	(DC.) Nied.	Mata-matá	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F	X					
624	A	Lecythidaceae	<i>Eschweilera ovata</i>	(Cambess.) Mart. ex Miers	Biriba	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb./LF.Sel./LF.Sel.f.	D/E	D/F	D/F	X	X				
625	A	Lecythidaceae	<i>Eschweilera parvifolia</i>	Mart. ex DC.	Matamatá	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	D	F	X					
626	A	Lecythidaceae	<i>Eschweilera pedicellata</i>	(Rich.) S.A.Mori	Matamatá	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F		X				
627	A	Lecythidaceae	<i>Eschweilera pseudodecolorans</i>	S.A.Mori	-	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb.	E	F	F		X				
628	A	Lecythidaceae	<i>Eschweilera romeu-cardosoi</i>	S.A.Mori	Matamatá-do-romeu	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
629	A	Lecythidaceae	<i>Eschweilera</i> sp.1	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist.arb.	D	F	F		X				
630	A	Lecythidaceae	<i>Eschweilera tessmannii</i>	R.Knuth	Ripeiro	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F		X	X			
631	A	Lecythidaceae	<i>Eschweilera truncata</i>	A.C.Sm.	Corroupião	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
632	A	Lecythidaceae	<i>Eschweilera wachenheimii</i>	(Benoist) Sandwith	Matamatá-mirim	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
633	A	Lecythidaceae	<i>Gustavia augusta</i>	L.	Jeniparana, Mata-matá branco	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	D/F		X				
634	A	Lecythidaceae	<i>Gustavia elliptica</i>	S.A.Mori	-	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb./LF.Sel.f.	D/E	D/F	D/F	X	X				
635	A	Lecythidaceae	<i>Gustavia poeppigiana</i>	O.Berg	Geniparana	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	D	D	X					
636	A	Lecythidaceae	<i>Lecythis barnebyi</i>	S.A.Mori	Jarana-de-folha-grande	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D	D	F		X				
637	A	Lecythidaceae	<i>Lecythis pisonis</i>	Cambess.	Sapucaia	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb.	D	F	D		X				
638	A	Lecythidaceae	<i>Lecythis prancei</i>	S.A.Mori	Castanha-jarana	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb.	D/E	F	D/F		X				
639	A	Lecythidaceae	<i>Lecythis</i> sp.1	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist.arb.	D	F	F		X				
640	A	Lecythidaceae	<i>Lecythis</i> sp.2	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist.arb.	E	F	F			X			
641	A	Lecythidaceae	<i>Lecythis</i> sp.3	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist.arb.	D	F	F		X				
642	A	Lecythidaceae	<i>Lecythis</i> sp.4	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist.arb.	E	F	F		X				
643	A	Lecythidaceae	<i>Lecythis zabucajo</i>	Aubl.	Castanha-sapucaia	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F		X	X			
644	A	Lentibulariaceae	<i>Utricularia triloba</i>	Benj.	-	Erv.	Nat.	Não	LF.Sel.	E	F	F			X			
645	A	Linaceae	<i>Roucheia columbiana</i>	Hallier	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
646	A	Loganiaceae	<i>Strychnos jobertiana</i>	Barlow	-	Lia.	Nat.	Não	L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	F	F	X	X				
647	A	Loganiaceae	<i>Strychnos</i> sp.1	-	-	Lia.	Nat.	-	L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	F	X	X				
648	A	Loganiaceae	<i>Strychnos</i> sp.2	-	-	Lia.	Nat.	-	L.Sist.herb./LF.Sel.	D	D/F	D/F	X	X				
649	P	Lomariopsidaceae	<i>Lomariopsis cf. japurensis</i>	(Mart.) J.Sm.	-	Erv.	Nat.	Sim	LF.Sel.	E	F	F			X			
650	A	Loranthaceae	<i>Oryctanthus alveolatus</i>	(Kunth) Kuijt	-	Lia.	Nat.	Não	LF.Sel.	E	F	F			X			
651	A	Loranthaceae	<i>Psittacanthus biternatus</i>	(Hoffmanns.) G.Don	Erva-passarinho	Lia.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	D/F	D				X		
652	A	Loranthaceae	<i>Psittacanthus peronopetalus</i>	Eichler	Erva-passarinho	Lia.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	D/F	D				X		
653	A	Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis caapi</i>	(Spruce ex Griseb.) Morton	Mariri	Lia.	Nat.	Não	LF.Sel.f.	E	F	F					X	
654	A	Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis martiana</i>	(A.Juss.) Cuatrec.	-	Lia.	Nat.	Não	LF.Sel.	E	F	F			X			
655	A	Malpighiaceae	<i>Blepharandra cf. heteropetala</i>	W.R.Anderson	-	Arb.	Nat.	Não	L.Sist.herb.	D/E	F	D/F		X	X			
656	A	Malpighiaceae	<i>Byrsonima coccolobifolia</i>	Kunth	Muruci-da-mata	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	D			X			
657	A	Malpighiaceae	<i>Byrsonima crassifolia</i>	(L.) Kunth	-	Arv.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	F	D			X			
658	A	Malpighiaceae	<i>Byrsonima crista</i>	A.Juss.	Muruci-da-mata	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	F	F		X				
659	A	Malpighiaceae	<i>Byrsonima</i> sp.1	-	-	Arb.	Nat.	-	L.Sist.herb.	D	F	D			X			
660	A	Malpighiaceae	<i>Malpighia emarginata</i>	Sessé & Moc. ex DC.	Acerola	Arv.	Ex.	Não	LF.Sel.f.	E	F	F					X	
661	A	Malpighiaceae	<i>Mezia</i> sp.1	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	D	F	F		X				
662	A	Malpighiaceae	<i>Stigmaphyllon</i> sp.1	-	-	Lia.	Nat.	-	LF.Sel.	D	F	D				X		
663	A	Malpighiaceae	<i>Tetrapteris cf. discolor</i>	(G.Mey.) DC.	-	Lia.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	F	D				X		
664	A	Malvaceae	<i>Apeiba echinata</i>	Gaertn.	Pau-de-jangada	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
665	A	Malvaceae	<i>Apeiba glabra</i>	Aubl.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D	D/F	X					
666	A	Malvaceae	<i>Apeiba tibourbou</i>	Aubl.	Pente-de-macaco	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.f.	D/E	D/F	D/F	X					X
667	A	Malvaceae	<i>Ceiba pentandra</i>	(L.) Gaertn.	Samaúma	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.f.	D/E	D	F	X					X
668	A	Malvaceae	<i>Eriotheca globosa</i>	(Aubl.) A.Robyns	Mungubinha	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
669	A	Malvaceae	<i>Guazuma ulmifolia</i>	Lam.	Mutamba	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	E	D	F		X				
670	A	Malvaceae	<i>Herrania</i> sp.1	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist.arb.	D	F	F		X				
671	A	Malvaceae	<i>Huberodendron swietenoides</i>	(Gleason) Ducke	Munguba-da-mata	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
672	A	Malvaceae	<i>Lueheopsis rosea</i>	(Ducke) Burret	Açoita-cavalo	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
673	A	Malvaceae	<i>Lueheopsis</i> sp.1	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist.arb.	D	F	F	X					
674	A	Malvaceae	Malvaceae sp.1	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	E	D	F	X					
675	A	Malvaceae	Malvaceae sp.2	-	-	Arb.	Nat.	-	LF.Sel.f.	D	D	F						
676	A	Malvaceae	<i>Pachira aquatica</i>	Aubl.	Mamorana	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.f.	E	D	F	X					X
677	A	Malvaceae	<i>Pachira insignis</i>	(Sw.) Savigny	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	D	F		X				
678	A	Malvaceae	<i>Pachira macrocalyx</i>	(Ducke) Fern.Alonso	Munguba, Sumauma	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	F	D/F		X	X			
679	A	Malvaceae	<i>Pseudobombax</i> sp.1	-	-	Arv.	Nat.	-	LF.Sel.f.	D	D	F						
680	A	Malvaceae	<i>Quararibea ochrocalyx</i>	(K.Schum.) Vischer	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			

Tabela 5.3.2.2.c.2-4

Lista geral das espécies vegetais registradas nos levantamentos da flora - AHE Tabajara

N	Divisão	Família	Nome científico	Autor	Nome popular	Forma de vida	Origem	End.	Metodologia de registro	Registro em relação às margens do rio Ji-Paraná	Registro em relação ao futuro reservatório	Registro em relação ao PNCA	Fitofisionomia de registro						
													FOA	FOTF	L	S	AA	CA	
681	A	Malvaceae	<i>Sterculia apetala</i>	(Jacq.) H.Karst.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	D	D/F	X						
682	A	Malvaceae	<i>Sterculia duckei</i>	E.L.Taylor ex J.A.C.Silva & M.F.Freitas	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	E	F	F	X						
683	A	Malvaceae	<i>Sterculia excelsa</i>	Mart.	Xixá	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D/E	D/F	D/F	X	X	X				
684	A	Malvaceae	<i>Sterculia frondosa</i>	Rich.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F	X	X					
685	A	Malvaceae	<i>Sterculia pruriens</i>	(Aubl.) K.Schum.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D	D/F	F	X	X					
686	A	Malvaceae	<i>Theobroma cacao</i>	L.	Cacau	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.f.	D/E	D/F	F	X					X	
687	A	Malvaceae	<i>Theobroma microcarpum</i>	Mart.	Cacauarana	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb.	D	D	F		X					
688	A	Malvaceae	<i>Theobroma sp.1</i>	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist.arb.	D	F	F		X					
689	A	Malvaceae	<i>Theobroma speciosum</i>	Willd. ex Spreng.	Cacauí	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	D/F	F	X	X					
690	A	Malvaceae	<i>Theobroma subincanum</i>	Mart.	Cupuauí-da-mata	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel./LF.Sel.f.	D/E	D/F	D/F	X	X				X	
691	A	Malvaceae	<i>Theobroma sylvestre</i>	Mart.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	F	X	X					
692	A	Maranthaceae	<i>Calathea altissima</i>	(Poepp. & Endl.) Körn.	-	Erv.	Nat.	Não	L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X					
693	A	Maranthaceae	<i>Calathea cannooides</i>	(Nicolson et al.) H.Kenn	-	Erv.	Nat.	Não	L.Sist.herb.	E	D/F	F			X				
694	A	Maranthaceae	<i>Calathea cf. metallica</i>	Planch. & Linden	-	Erv.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	D	F	X	X					
695	A	Maranthaceae	<i>Calathea elliptica</i>	(Roscoe) K.Schum.	-	Erv.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	F	F		X					
696	A	Maranthaceae	<i>Calathea excapa</i>	(Poepp. & Endl.) Körn.	-	Erv.	Nat.	Não	L.Sist.herb./LF.Sel.	D	D	F	X						
697	A	Maranthaceae	<i>Calathea sp.1</i>	-	-	Erv.	Nat.	-	LF.Sel.	D/E	D/F	F	X	X					
698	A	Maranthaceae	<i>Ischnosiphon arouma</i>	(Aubl.) Körn.	-	Erv.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	F	D		X					
699	A	Maranthaceae	<i>Ischnosiphon gracilis</i>	(Rudge) Körn.	-	Erv.	Nat.	Não	L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X				
700	A	Maranthaceae	<i>Ischnosiphon hirsutus</i>	Petersen	-	Erv.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	F	F		X					
701	A	Maranthaceae	<i>Ischnosiphon martianus</i>	Eichler ex Petersen	-	Erv.	Nat.	Não	L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X				
702	A	Maranthaceae	<i>Ischnosiphon obliquus</i>	(Rudge) Körn.	-	Erv.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	F	F	X						
703	A	Maranthaceae	<i>Ischnosiphon puberulus</i>	Loes.	-	Erv.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	F	F	X	X					
704	A	Maranthaceae	<i>Ischnosiphon sp.1</i>	-	-	Erv.	Nat.	-	LF.Sel.	D	F	F		X					
705	A	Maranthaceae	Maranthaceae sp.1	-	-	Erv.	Nat.	-	LF.Sel.	E	F	F		X					
706	A	Maranthaceae	<i>Monotagma densiflorum</i>	(Körn.) K.Schum.	-	Erv.	Nat.	Não	L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	F	X	X	X				
707	A	Maranthaceae	<i>Monotagma laxum</i>	(Poepp. & Endl.) K.Schum.	-	Erv.	Nat.	Sim	LF.Sel.	D	D	F		X					
708	A	Maranthaceae	<i>Monotagma plurispicatum</i>	(Körn.) K.Schum.	-	Erv.	Nat.	Não	L.Sist.herb./LF.Sel.	D	D/F	D/F	X	X					
709	A	Maranthaceae	<i>Monotagma sp.1</i>	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	D	D	F		X					
710	A	Maranthaceae	<i>Monotagma sp.2</i>	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	E	D	F	X						
711	A	Maranthaceae	<i>Monotagma spicatum</i>	(Aubl.) J.F.Macbr.	-	Erv.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	D/F	F	X						
712	P	Marattiaceae	<i>Danaea elliptica</i>	Sm.	-	Erv.	Nat.	Não	L.Sist.herb.	D	F	F		X					
713	A	Melastomataceae	<i>Adelobotrys marginata</i>	Brade	-	Arb.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	D	F	X						
714	A	Melastomataceae	<i>Bellucia dichotoma</i>	Cogn.	Araçá-de-anta	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	D/F	F	X	X					
715	A	Melastomataceae	<i>Bellucia grossularioides</i>	(L.) Triana	Araçá-de-anta	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F		X					
716	A	Melastomataceae	<i>Henriettea caudata</i>	(Gleason) Penneys, F.A. Michelangeli, Judd & Almeida	-	Arb.	Nat.	Não	L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	F	F	X	X					
717	A	Melastomataceae	<i>Macairea radula</i>	(Bonpl.) DC.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	F		X					
718	A	Melastomataceae	<i>Maieta guianensis</i>	Aubl.	-	Arb.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	D/F	D/F	X						
719	A	Melastomataceae	<i>Maieta poeppigii</i>	Mart. ex Triana	-	Arb.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	D	F	X						
720	A	Melastomataceae	Melastomataceae sp.1	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	E	F	F			X				
721	A	Melastomataceae	<i>Miconia alata</i>	(Aubl.) DC.	-	Arb.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	F	F	X						
722	A	Melastomataceae	<i>Miconia biglandulosa</i>	Gleason	-	Arb.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	F	F	X						
723	A	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i>	Triana	-	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb.	D	F	D				X			
724	A	Melastomataceae	<i>Miconia cuspidata</i>	Naudin	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	D/F	F		X	X				
725	A	Melastomataceae	<i>Miconia dispar</i>	Benth.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D	F	D/F	X	X					
726	A	Melastomataceae	<i>Miconia elegans</i>	Cogn.	-	Arb.	Nat.	Sim	LF.Sel.	D	D/F	D		X					
727	A	Melastomataceae	<i>Miconia eriodonta</i>	DC.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.herb./LF.Sel.	D	F	D/F	X	X					
728	A	Melastomataceae	<i>Miconia lepidota</i>	DC.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	E	F	F			X				
729	A	Melastomataceae	<i>Miconia leucocarpa</i>	DC.	-	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb.	D	F	D				X			
730	A	Melastomataceae	<i>Miconia nervosa</i>	(Sm.) Triana	-	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	F	D/F	X	X					
731	A	Melastomataceae	<i>Miconia poeppigii</i>	Triana	Tinteiro	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X					
732	A	Melastomataceae	<i>Miconia pubipetala</i>	Miq.	-	Arv.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	F	F		X					
733	A	Melastomataceae	<i>Miconia punctata</i>	(Desr.) DC.	-	Arv.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	D/F	D		X					
734	A	Melastomataceae	<i>Miconia pyrifolia</i>	Naudin	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	D	X						
735	A	Melastomataceae	<i>Miconia sp.1</i>	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D/E	F	D/F			X	X			
736	A	Melastomataceae	<i>Miconia tomentosa</i>	(Rich.) D.Don	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	D		X					
737	A	Melastomataceae	<i>Miconia cf. trianae</i>	Cogn.	-	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb.	D/E	F	F		X					
738	A	Melastomataceae	<i>Microlicia sp.1</i>	-	-	Erv.	Nat.	-	LF.Sel.	D	F	D				X			
739	A	Melastomataceae	<i>Mouriri acutiflora</i>	Naudin	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F	X						
740	A	Melastomataceae	<i>Mouriri collocarpa</i>	Ducke	Miraúba	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D/E	F	D/F		X					
741	A	Melastomataceae	<i>Mouriri ficoides</i>	Morley	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X				
742	A	Melastomataceae	<i>Mouriri grandiflora</i>	DC.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F	X						
743	A	Melastomataceae	<i>Mouriri nervosa</i>	Pilg.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	D/F		X					
744	A	Melastomataceae	<i>Mouriri nigra</i>	(DC.) Morley	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D	F	D/F		X					
745	A	Melastomataceae	<i>Mouriri sp.1</i>	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist.arb.	D	F	F		X					
746	A	Melastomataceae	<i>Tococa guianensis</i>	Aubl.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X					
747	A	Meliaceae	<i>Carapa guianensis</i>	Aubl.	Andiroba	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	D/F	F		X	X	X			
748	A	Meliaceae	<i>Cedrela fissilis</i>	Vell.	Cedro-rosa	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D	F	F		X					

Tabela 5.3.2.2.c.2-4

Lista geral das espécies vegetais registradas nos levantamentos da flora - AHE Tabajara

N	Divisão	Família	Nome científico	Autor	Nome popular	Forma de vida	Origem	End.	Metodologia de registro	Registro em relação às margens do rio Ji-Paraná	Registro em relação ao futuro reservatório	Registro em relação ao PNCA	Fitofisionomia de registro						
													FOA	FOTF	L	S	AA	CA	
749	A	Meliaceae	<i>Guarea carinata</i>	Ducke	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	F	F	X	X					
750	A	Meliaceae	<i>Guarea guidonia</i>	(L.) Sleumer	Jatuauba	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X				
751	A	Meliaceae	<i>Guarea macrophylla</i>	Vahl.	Gitó	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	E	F	F			X				
752	A	Meliaceae	<i>Guarea pubescens</i>	(Rich.) A.Juss.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F	X	X					
753	A	Meliaceae	<i>Guarea silvatica</i>	C.DC.	Andirobarana	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.herb.	D	F	F		X					
754	A	Meliaceae	<i>Guarea sp.1</i>	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist.arb.	D	F	F		X					
755	A	Meliaceae	<i>Guarea trunciflora</i>	C.DC.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	F	X	X					
756	A	Meliaceae	<i>Swietenia cf. macrophylla</i>	King	Mogno	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	D		X					
757	A	Meliaceae	<i>Trichilia cipo</i>	(A.Juss.) C.DC.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	F	D/F		X	X				
758	A	Meliaceae	<i>Trichilia pallida</i>	Sw.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	E	F	F			X				
759	A	Meliaceae	<i>Trichilia pleana</i>	(A.Juss.) C.DC.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D/E	D/F	D/F	X	X	X				
760	A	Meliaceae	<i>Trichilia schomburgkii</i>	C.DC.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.herb.	D/E	D/F	D/F	X	X	X				
761	A	Meliaceae	<i>Trichilia sp.2</i>	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	D	F	F		X					
762	A	Menispermaceae	<i>Abuta grandifolia</i>	(Mart.) Sandwith	Catuaba	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X					
763	A	Menispermaceae	<i>Abuta imene</i>	(Mart.) Eichler	-	Lia.	Nat.	Não	LF.Sel.	D/E	F	F	X						
764	A	Menispermaceae	<i>Abuta rufescens</i>	Aubl.	Bútua	Lia.	Nat.	Não	L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X					
765	A	Menispermaceae	<i>Abuta sp.1</i>	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	E	D	F	X						
766	P	Metaxyaceae	<i>Metaxya rostrata</i>	(Kunth) C.Presl	-	Erv.	Nat.	Não	LF.Sel.	D/E	F	F	X	X					
767	A	Moraceae	<i>Artocarpus atilis</i>	(Parkinson) Fosberg	Fruta-pão	Arv.	Ntu.	Não	LF.Sel.f.	E	F	F						X	
768	A	Moraceae	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Lam.	Jaca	Arv.	Ntu.	Não	LF.Sel.f.	E	F	F							X
769	A	Moraceae	<i>Bagassa guianensis</i>	Aubl.	Tatajuba	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	E	D	F	X						
770	A	Moraceae	<i>Batocarpus amazonicus</i>	(Ducke) Fosberg	Guariúba-branca	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D	F	X						
771	A	Moraceae	<i>Brosimum acutifolium</i>	Huber	Mururé	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	D	F		X					
772	A	Moraceae	<i>Brosimum acutifolium ssp. interjectum</i>	C.C.Berg	Mururé	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb.	D	F	F		X					
773	A	Moraceae	<i>Brosimum gaudichaudii</i>	Trécul	Mururé	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	D						X	
774	A	Moraceae	<i>Brosimum guianense</i>	(Aubl.) Huber	Janitá	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	F	X	X	X				
775	A	Moraceae	<i>Brosimum parinarioides</i>	Ducke	Amapá-doce	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	D/F		X					
776	A	Moraceae	<i>Brosimum potabile</i>	Ducke	Amapá-doce	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb.	D/E	D/F	F	X	X					
777	A	Moraceae	<i>Brosimum rubescens</i>	Taub.	Leiteiro, Amapá, Conduru, Pau-vermelho	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D/E	D/F	D/F	X	X	X				
778	A	Moraceae	<i>Brosimum utile</i>	(Kunth) Pittier	Janitá	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	D/F	F	X	X					
779	A	Moraceae	<i>Clarisia racemosa</i>	Ruiz & Pav.	Guariúba	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D/E	D/F	D/F	X	X	X	X			
780	A	Moraceae	<i>Coussapoa asperifolia</i>	Trécul	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	D	D	X						
781	A	Moraceae	<i>Coussapoa orthoneura</i>	Standl.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	F	X	X					
782	A	Moraceae	<i>Ficus adhatodifolia</i>	Schott ex Spreng.	Apuí	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	F		X					
783	A	Moraceae	<i>Ficus amazonica</i>	(Miq.) Miq.	Figueira, Apuí	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D/E	D/F	D/F	X	X					
784	A	Moraceae	<i>Ficus christianii</i>	Carauta	Gameleira	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb./LF.Sel.	D	D/F	D/F	X						
785	A	Moraceae	<i>Ficus duckeana</i>	C.C.Berg & Ribeiro	-	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb.	D	F	F		X					
786	A	Moraceae	<i>Ficus gomelleira</i>	Kunth	Apuí-preto	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	F	X	X					
787	A	Moraceae	<i>Ficus paraensis</i>	(Miq.) Miq.	Apuí	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	E	D	F	X						
788	A	Moraceae	<i>Ficus sp.1</i>	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist.arb.	D	D	F		X					
789	A	Moraceae	<i>Ficus sp.2</i>	-	-	Arv.	Nat.	-	LF.Sel.	D	F	F		X					
790	A	Moraceae	<i>Helianthostylis sprucei</i>	Baill.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.herb.	D/E	D	D/F	X						
791	A	Moraceae	<i>Helicostylis scabra</i>	(J.F.Macbr.) C.C.Berg	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	F	F		X					
792	A	Moraceae	<i>Helicostylis tomentosa</i>	(Poepp. & Endl.) Rusby	Inharé	Arv.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	D/F	D/F	X						
793	A	Moraceae	<i>Maquira calophylla</i>	(Poepp. & Endl.) C.C.Berg	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	D	F	X	X					
794	A	Moraceae	<i>Maquira sclerophylla</i>	(Ducke) C.C.Berg	Muiratinga-branca	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D/E	D/F	D/F	X	X					
795	A	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	L.	Amora	Arv.	Ex.	Não	LF.Sel.f.	E	F	F							X
796	A	Moraceae	<i>Naucleopsis caloneura</i>	(Huber) Ducke	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X				
797	A	Moraceae	<i>Naucleopsis stipularis</i>	Ducke	-	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb./LF.Sel.	D	D/F	F		X					
798	A	Moraceae	<i>Naucleopsis ulei</i>	(Warb.) Ducke	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D/E	D/F	D/F	X	X					
799	A	Moraceae	<i>Perebea mollis</i>	(Poepp. & Endl.) Huber	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D	F	D/F	X	X					
800	A	Moraceae	<i>Pseudolmedia laevigata</i>	Trécul	Apitinga	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F		X					
801	A	Moraceae	<i>Pseudolmedia laevis</i>	(Ruiz & Pav.) J.F.Macbr.	Pama	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D/E	D/F	D/F	X	X	X				
802	A	Moraceae	<i>Sorocea duckei</i>	W.C.Burger	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	F	X						
803	A	Moraceae	<i>Sorocea guilleminiana</i>	Gaudich.	-	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X					
804	A	Moraceae	<i>Sorocea muriculata</i>	Miq.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D/E	D/F	D/F	X	X	X				
805	A	Moraceae	<i>Sorocea muriculata subsp. muriculata</i>	Miq.	-	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F	X	X	X				
806	A	Moraceae	<i>Trymatococcus amazonicus</i>	Poepp. & Endl.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.herb.	E	D	F	X						
807	A	Musaceae	<i>Musa x paradisiaca</i>	L.	Banana	Erv.	Ntu.	Não	LF.Sel.f.	E	F	F							X
808	A	Myristicaceae	<i>Compsonera ulei</i>	Warb.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	F	X	X					
809	A	Myristicaceae	<i>Iryanthera coriacea</i>	Ducke	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	D/F	F		X					
810	A	Myristicaceae	<i>Iryanthera juruensis</i>	Warb.	Ucuúba-sangue, Ucuubarana	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D/E	D/F	D/F	X	X	X				
811	A	Myristicaceae	<i>Iryanthera sp.1</i>	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist.arb.	E	D	F	X						
812	A	Myristicaceae	<i>Iryanthera ulei</i>	Warb.	Ucuubarana	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F	X	X					
813	A	Myristicaceae	<i>Osteophloeum platyspermum</i>	(Spruce ex A.DC.) Warb.	Ucuubarana, Ucuúba-chorana	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F	X	X	X				
814	A	Myristicaceae	<i>Virola calophylla</i>	Warb.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X					
815	A	Myristicaceae	<i>Virola michelii</i>	Heckel	Ucuúba-preta, Ucuúba-da-mata	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D/E	F	F		X					
816	A	Myristicaceae	<i>Virola minutiflora</i>	Ducke	Ucuúba-vermelha	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D	F	D/F		X					

Tabela 5.3.2.2.c.2-4

Lista geral das espécies vegetais registradas nos levantamentos da flora - AHE Tabajara

N	Divisão	Família	Nome científico	Autor	Nome popular	Forma de vida	Origem	End.	Metodologia de registro	Registro em relação às margens do rio Ji-Paraná	Registro em relação ao futuro reservatório	Registro em relação ao PNCA	Fitofisionomia de registro					
													FOA	FOTF	L	S	AA	CA
817	A	Myristicaceae	<i>Viola mollissima</i>	(A.DC.) Warb.	Ucuúba	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D/E	D/F	D/F	X	X				
818	A	Myristicaceae	<i>Viola multicostata</i>	Ducke	-	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb.	E	F	F		X				
819	A	Myristicaceae	<i>Viola multinervia</i>	Ducke	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D/E	D/F	D/F		X	X			
820	A	Myristicaceae	<i>Viola parvifolia</i>	Ducke	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	D	F		X				
821	A	Myristicaceae	<i>Viola pavonis</i>	(A.DC.) A.C.Sm.	Ucuúba	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X				
822	A	Myristicaceae	<i>Viola sebifera</i>	Aubl.	Ucuúba	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
823	A	Myristicaceae	<i>Viola surinamensis</i>	(Rol. ex Rottb.) Warb.	Ucuúba-da-mata	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D	D/F	X		X			
824	A	Myristicaceae	<i>Viola venosa</i>	(Benth.) Warb.	Ucuúba	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D	F	F		X				
825	A	Myrtaceae	<i>Calycolpus goetheanus</i>	(Mart. ex DC.) O.Berg	-	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F		X	X	X		
826	A	Myrtaceae	<i>Calycolpus sp.1</i>	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist.arb.	D	F	F	X					
827	A	Myrtaceae	<i>Calypranthes crebra</i>	McVaugh	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D/E	D/F	D/F	X	X				
828	A	Myrtaceae	<i>Calypranthes multiflora</i>	Poepp. ex O.Berg	-	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb.	D/E	D	D/F	X					
829	A	Myrtaceae	<i>Calypranthes sp.1</i>	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	E	F	F				X		
830	A	Myrtaceae	<i>Calypranthes sp.2</i>	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	E	F	F				X		
831	A	Myrtaceae	<i>Eugenia bijflora</i>	(L.) DC.	Vassourinha	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb.	E	F	F			X			
832	A	Myrtaceae	<i>Eugenia cucullata</i>	Amshoff	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	F			X			
833	A	Myrtaceae	<i>Eugenia cupulata</i>	Amshoff	Araça, Goiabarana	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X				
834	A	Myrtaceae	<i>Eugenia florida</i>	DC.	Goiabarana	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X				
835	A	Myrtaceae	<i>Eugenia inundata</i>	DC.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F	X					
836	A	Myrtaceae	<i>Eugenia longiracemosa</i>	Kiaersk.	-	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb.	D	F	F			X			
837	A	Myrtaceae	<i>Eugenia ochrophloea</i>	Diels	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	E	D	F	X					
838	A	Myrtaceae	<i>Eugenia omissa</i>	McVaugh	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.herb./LF.Sel.	E	D/F	F	X					
839	A	Myrtaceae	<i>Eugenia patrisii</i>	Vahl	Goiabarana	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb.	D	D	D	X					
840	A	Myrtaceae	<i>Eugenia sp.1</i>	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist.arb.	E	F	F				X		
841	A	Myrtaceae	<i>Eugenia sp.2</i>	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist.arb.	D	F	F	X					
842	A	Myrtaceae	<i>Eugenia sp.3</i>	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist.arb.	D	D	F			X			
843	A	Myrtaceae	<i>Eugenia sp.4</i>	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist.arb.	E	F	F			X			
844	A	Myrtaceae	<i>Eugenia sp.5</i>	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist.arb.	D	F	D			X			
845	A	Myrtaceae	<i>Eugenia sp.6</i>	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	D	F	D	X					
846	A	Myrtaceae	<i>Eugenia sp.7</i>	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	E	D	F	X					
847	A	Myrtaceae	<i>Eugenia sp.8</i>	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist.arb.	D	D	F	X					
848	A	Myrtaceae	<i>Eugenia stipitata</i>	Mc Vaugh	Araça-boi	Arv.	Nat.	Não	LF.Sel.f.	E	F	F					X	
849	A	Myrtaceae	<i>Eugenia uniflora</i>	L.	Pitanga	Arv.	Nat.	Não	LF.Sel.f.	E	F	F						X
850	A	Myrtaceae	<i>Marlierea umbraticola</i>	(Kunth) O.Berg	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	F			X			
851	A	Myrtaceae	<i>Myrcia amazonica</i>	DC.	Araça	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb.	D	F	F			X			
852	A	Myrtaceae	<i>Myrcia bracteata</i>	(Rich.) DC.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D	F	F	X	X				
853	A	Myrtaceae	<i>Myrcia citrifolia</i>	(Aubl.) Urb.	-	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.herb.	E	F	F				X		
854	A	Myrtaceae	<i>Myrcia fenestrata</i>	DC.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D	D/F	D	X	X				
855	A	Myrtaceae	<i>Myrcia grandis</i>	McVaugh	-	Arv.	Nat.	Não	LF.Sel.	E	F	F			X			
856	A	Myrtaceae	<i>Myrcia huallagae</i>	McVaugh	-	Arv.	Nat.	Não	LF.Sel.	D/E	F	F			X			
857	A	Myrtaceae	<i>Myrcia madida</i>	McVaugh	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.herb.	D	F	D					X	
858	A	Myrtaceae	<i>Myrcia cf. splendens</i>	(Sw.) DC.	-	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb.	D	F	D					X	
859	A	Myrtaceae	<i>Myrcia paivae</i>	O.Berg	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X				
860	A	Myrtaceae	<i>Myrcia silvatica</i>	(G. Mey) DC.	Batinga	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D	D/F	D/F	X	X				
861	A	Myrtaceae	<i>Myrcia sp.1</i>	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	E	D	F	X					
862	A	Myrtaceae	<i>Myrcia splendens</i>	(Sw.) DC.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	F	D/F			X		X	
863	A	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i>	(Aubl.) DC.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	F	D/F			X		X	
864	A	Myrtaceae	<i>Myrciaria dubia</i>	(Kunth) McVaugh	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X				
865	A	Myrtaceae	<i>Myrciaria floribunda</i>	(H.West ex Willd.) O.Berg	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	F	X	X				
866	A	Myrtaceae	<i>Myrciaria spp.</i>	-	Jabuticaba	Arv.	Nat.	-	LF.Sel.f.	E	F	F						X
867	A	Myrtaceae	Myrtaceae sp.1	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist.arb.	D	F	F	X					
868	A	Myrtaceae	Myrtaceae sp.2	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	D/E	F	D/F			X	X		
869	A	Myrtaceae	<i>Psidium guajava</i>	L.	Goiaba	Arv.	Ntu.	Não	LF.Sel.f.	E	F	F						X
870	A	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	(L.) Skeels	Azeitona-doce, Jamelão	Arv.	Ntu.	Não	LF.Sel.f.	E	F	F						X
871	A	Myrtaceae	<i>Syzygium jambos</i>	(L.) Alston	Jambo	Arv.	Ntu.	Não	LF.Sel.f.	E	F	F						X
872	A	Nyctaginaceae	<i>Neea aeruginosa</i>	Standl.	-	Arv.	Nat.	Desc.	L.Sist.arb.	D	F	F	X					
873	A	Nyctaginaceae	<i>Neea madeirana</i>	Standl.	João-mole	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
874	A	Nyctaginaceae	<i>Neea oppositifolia</i>	Ruiz & Pav.	João-mole	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D/E	D/F	D/F	X	X				
875	A	Nyctaginaceae	<i>Neea ovalifolia</i>	Spruce ex J.A.Schmidt	João-mole	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
876	A	Nyctaginaceae	<i>Neea sp.1</i>	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist.arb.	E	F	F	X					
877	A	Nyctaginaceae	<i>Neea sp.2</i>	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist.herb./LF.Sel.	D	F	D	X					
878	A	Nyctaginaceae	<i>Neea spruceana</i>	Heimerl	-	Arv.	Nat.	Desc.	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F	X					
879	A	Ochnaceae	<i>Cespedesia spathulata</i>	(Ruiz & Pav.) G.Planch.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	E	F	F			X			
880	A	Ochnaceae	<i>Ouratea discophora</i>	Ducke	-	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel./LF.Sel.f.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
881	A	Ochnaceae	<i>Ouratea inundata</i>	Engl.	-	Erv.	Nat.	Sim	L.Sist.herb./LF.Sel.	E	F	F				X		
882	A	Ochnaceae	<i>Ouratea odora</i>	Engl.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X		X			
883	A	Olaceaceae	<i>Aptandra tubicina</i>	(Poepp.) Benth. ex Miers	Castanha-de-cutia	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F	X	X				
884	A	Olaceaceae	<i>Dulacia candida</i>	(Poepp.) Kuntze	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F	X	X				

Tabela 5.3.2.2.c.2-4

Lista geral das espécies vegetais registradas nos levantamentos da flora - AHE Tabajara

N	Divisão	Família	Nome científico	Autor	Nome popular	Forma de vida	Origem	End.	Metodologia de registro	Registro em relação às margens do rio Ji-Paraná	Registro em relação ao futuro reservatório	Registro em relação ao PNCA	Fitofisionomia de registro					
													FOA	FOTF	L	S	AA	CA
885	A	Olacaceae	<i>Dulacia guianensis</i>	(Engl.) Kuntze	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	D		X				
886	A	Olacaceae	<i>Dulacia</i> sp.1	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist.arb.	E	F	F			X			
887	A	Olacaceae	<i>Heisteria acuminata</i>	(Humb. & Bonpl.) Engl.	Itaubarana, Pipo-de-macaco	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D	D/F	X					
888	A	Olacaceae	<i>Heisteria barbata</i>	Cuatrec.	Pipo-de-macaco	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
889	A	Olacaceae	<i>Minuartia guianensis</i>	Aubl.	Acariquara	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
890	A	Olacaceae	<i>Ptychopetalum olacoides</i>	Benth.	Muirapuama	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	D		X				
891	A	Opiliaceae	<i>Agonandra brasiliensis</i>	Miers ex Benth. & Hook.f.	Pau-marfim	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F	X	X				
892	A	Opiliaceae	<i>Agonandra silvatica</i>	Ducke	Pau-marfim	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	D/F	D/F	X	X				
893	A	Orchidaceae	<i>Aganisia</i> sp.1	-	-	Ep.	Nat.	-	LF.Sel.	E	F	F	X	X				
894	A	Orchidaceae	<i>Camaridium micranthum</i>	M.A.Blanco	-	Ep.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	F	D	X	X				
895	A	Orchidaceae	<i>Catasetum</i> sp.1	-	-	Erv.	Nat.	-	LF.Sel.	D	F	D					X	
896	A	Orchidaceae	<i>Dichaea brachyphylla</i>	Rchb.f.	-	Ep.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	D/F	D	X	X				
897	A	Orchidaceae	<i>Epidendrum</i> sp.1	-	-	Erv.	Nat.	-	LF.Sel.	D	F	D					X	
898	A	Orchidaceae	<i>Heterotaxis</i> sp.1	-	-	Ep.	Nat.	-	LF.Sel.	D	D/F	D					X	
899	A	Orchidaceae	<i>Maxillaria</i> sp.1	-	-	Ep.	Nat.	-	LF.Sel.	D	F	D	X					
900	A	Orchidaceae	<i>Maxillaria</i> sp.2	-	-	Ep.	Nat.	-	LF.Sel.	D	F	F	X					
901	A	Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i> sp.1	-	-	Ep.	Nat.	-	LF.Sel.	D	F	D					X	
902	A	Orchidaceae	<i>Rudolphiella aurantiaca</i>	(Lindl.) Hoehne	-	Ep.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	D/F	D		X				
903	A	Orchidaceae	<i>Scaphyglottis stellata</i>	Lodd. ex Lindl.	-	Lia.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	D/F	D		X				
904	A	Passifloraceae	<i>Passiflora acuminata</i>	DC.	Maracujá	Lia.	Nat.	Não	L.Sist.herb.	D	F	F		X				
905	A	Passifloraceae	<i>Passiflora coccinea</i>	Aubl.	-	Lia.	Nat.	Não	LF.Sel.	D/E	F	F		X				
906	A	Passifloraceae	<i>Passiflora</i> sp.1	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb./LF.Sel.	D	F	D/F		X				
907	A	Passifloraceae	<i>Passiflora</i> sp.2	-	-	Lia.	Nat.	-	LF.Sel.	D	D/F	D	X					
908	A	Passifloraceae	<i>Passiflora</i> spp.	-	Maracujá	Lia.	Nat.	-	LF.Sel.f.	E	F	F					X	
909	A	Pentaphragaceae	<i>Ternstroemia urophora</i>	Kobuski	-	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb./LF.Sel.	D	D/F	F	X	X				
910	A	Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus</i> sp.1	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	D	F	D		X				
911	A	Picrodendraceae	<i>Piranhea trifoliata</i>	Baill.	Piranheira	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	E	D	F	X					
912	A	Piperaceae	<i>Peperomia macrostachya</i>	(Vahl) A.Dietr.	-	Ep.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	D	F	X					
913	A	Piperaceae	<i>Piper cyrtopodon</i>	(Miq.) C.DC.	-	Arb.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	F	D	X					
914	A	Piperaceae	<i>Piper demeraranum</i>	(Miq.) C.DC.	-	Arb.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	D	F	X					
915	A	Piperaceae	<i>Piper duckei</i>	C.DC.	-	Arb.	Nat.	Sim	LF.Sel.	D	F	F	X					
916	A	Piperaceae	<i>Piper guianense</i>	(Klotzsch) C.DC.	-	Arb.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	D/F	F	X	X				
917	A	Piperaceae	<i>Piper paraensis</i>	(Miq.) C.DC.	-	Erv.	Nat.	Não	L.Sist.herb.	D	F	F		X				
918	A	Piperaceae	<i>Piper richardiifolium</i>	Kunth	-	Arb.	Nat.	Sim	LF.Sel.	D	F	F	X					
919	A	Piperaceae	<i>Piper</i> sp.1	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	D	F	F		X				
920	A	Piperaceae	<i>Piper</i> sp.3	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	D	F	F		X				
921	A	Piperaceae	<i>Piper</i> sp.5	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	D	F	F		X				
922	A	Poaceae	<i>Andropogon cf. bicornis</i>	L.	-	Erv.	Nat.	Não	LF.Sel.f.	D	D	F					X	
923	A	Poaceae	<i>Chloris cf. radiata</i>	(L.) Sw.	-	Erv.	Nat.	Não	L.Sist.herb.	D	F	D					X	
924	A	Poaceae	<i>Chloris</i> sp.1	-	-	Erv.	Nat.	-	LF.Sel.	D	F	D					X	
925	A	Poaceae	<i>Chusquea cf. linearis</i>	N.E.Br.	-	Lia.	Nat.	Sim	L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X				
926	A	Poaceae	<i>Chusquea</i> sp.1	-	-	Lia.	Nat.	-	LF.Sel.	D	D/F	D/F	X					
927	A	Poaceae	<i>Chusquea</i> sp.2	-	-	Lia.	Nat.	-	LF.Sel.	D	F	D	X					
928	A	Poaceae	<i>Dactyloctenium aegyptium</i>	(L.) Willd.	-	Erv.	Ntu.	Não	LF.Sel.f.	E	F	F					X	
929	A	Poaceae	<i>Digitaria cf. horizontalis</i>	Willd.	-	Erv.	Ntu.	Não	LF.Sel.f.	E	F	F					X	
930	A	Poaceae	<i>Eragrostis pectinacea</i>	(Michx.) Nees	-	Erv.	Ntu.	Não	LF.Sel.f.	E	F	F					X	
931	A	Poaceae	<i>Guadua cf. superba</i>	Huber	Taquara	Erv.	Nat.	Não	L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X				
932	A	Poaceae	<i>Guadua</i> sp.1	-	-	Erv.	Nat.	-	LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X					
933	A	Poaceae	<i>Melinis</i> sp.1	-	-	Erv.	Ex.	-	LF.Sel.f.	E	F	F					X	
934	A	Poaceae	<i>Merostachys</i> sp.1	-	-	Lia.	Nat.	-	L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
935	A	Poaceae	<i>Olyra latifolia</i>	L.	Taquara	Erv.	Nat.	Não	L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
936	A	Poaceae	<i>Olyra</i> sp.1	-	-	Erv.	Nat.	-	LF.Sel.	D/E	F	D/F	X					
937	A	Poaceae	<i>Pariana</i> sp.1	-	-	Erv.	Nat.	-	LF.Sel.	D	F	D	X					
938	A	Poaceae	<i>Pariana</i> sp.2	-	-	Erv.	Nat.	-	LF.Sel.	D	D/F	D/F	X					
939	A	Poaceae	<i>Parodiolyra cf. micrantha</i>	(Kunth) Davidse & Zuloaga	Taquarí	Erv.	Nat.	Não	LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X					
940	A	Poaceae	<i>Paspalum repens</i>	P.J.Bergius	-	Aq.	Nat.	Não	LF.Sel.f.	-	D	F						X
941	A	Poaceae	<i>Paspalum</i> sp.1	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	E	F	F			X			
942	A	Poaceae	Poaceae sp.1	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	D	F	D				X		
943	A	Poaceae	Poaceae sp.2	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	D	F	D				X		
944	A	Poaceae	Poaceae sp.3	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	D	F	D				X		
945	A	Poaceae	Poaceae sp.4	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	D	F	D				X		
946	A	Poaceae	<i>Saccharum officinarum</i>	L.	Cana	Erv.	Ntu.	Não	LF.Sel.f.	E	F	F					X	
947	A	Poaceae	<i>Setaria</i> sp.1	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	D	F	D			X			
948	A	Poaceae	<i>Urochloa cf. decumbens</i>	(Stapf) R.D.Webster	-	Erv.	Nat.	Não	LF.Sel.f.	E	F	F					X	
949	A	Podostemaceae	<i>Rhynchosia</i> sp.1	-	-	Aq.	Nat.	-	LF.Sel.f.	E	D/F	F						X
950	A	Podostemaceae	<i>Weddellina squamulosa</i>	Tul.	-	Aq.	Nat.	Não	LF.Sel.f.	D/E	D/F	F						X
951	A	Polygalaceae	<i>Bredemeyera lucida</i>	(Benth.) Klotzsch ex Hassk.	-	Arb.	Nat.	Sim	LF.Sel.	D	F	D					X	
952	A	Polygalaceae	<i>Moutabea</i> sp.1	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist.arb.	D	F	F		X				

Tabela 5.3.2.2.c.2-4

Lista geral das espécies vegetais registradas nos levantamentos da flora - AHE Tabajara

N	Divisão	Família	Nome científico	Autor	Nome popular	Forma de vida	Origem	End.	Metodologia de registro	Registro em relação às margens do rio Ji-Paraná	Registro em relação ao futuro reservatório	Registro em relação ao PNCA	Fitofisionomia de registro						
													FOA	FOTF	L	S	AA	CA	
953	A	Polygonaceae	<i>Coccoloba mollis</i>	Casar.	Coaçu	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X						
954	A	Polygonaceae	<i>Moutabea guianensis</i>	Aubl.	-	Lia.	Nat.	Sim	L.Sist.herb./LF.Sel.	D	F	D/F	X			X			
955	A	Polygonaceae	<i>Symmeria paniculata</i>	Benth.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	F	X						
956	A	Polygonaceae	<i>Triplaris dugandii</i>	Brandbyge	Taxi-peludo	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	E	D	F	X						
957	A	Polygonaceae	<i>Triplaris weigeltiana</i>	(Rchb.) Kuntze	Taxi	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F	X						
958	P	Polypodiaceae	<i>Microgramma megalophylla</i>	(Desv.) de la Sota	-	Ep.	Nat.	Não	LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X					
959	P	Polypodiaceae	<i>Phlebodium decumanum</i>	(Willd.) J.Sm.	Rabo-de-guariba	Ep.	Nat.	Não	LF.Sel.	E	F	F	X						
960	P	Polypodiaceae	<i>Pleopeltis bombycina</i>	(Maxon) A.R.Sm.	-	Ep.	Nat.	Não	LF.Sel.	E	F	F	X						
961	A	Pontederiaceae	<i>Eichhornia crassipes</i>	(Mart.) Solms	-	Aq.	Nat.	Não	LF.Sel.f.	-	D	F							X
962	A	Pontederiaceae	<i>Pontederia rotundifolia</i>	L.f.	-	Aq.	Nat.	Não	LF.Sel.f.	-	D	F							X
963	A	Primulaceae	<i>Cybianthus cf. fulvopulverulentus</i>	(Mez) G.Agostini	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.herb./LF.Sel.	E	F	F			X				
964	A	Primulaceae	<i>Cybianthus guyanensis</i>	(A.DC.) Miq.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X					
965	A	Primulaceae	<i>Cybianthus sp.1</i>	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	D	F	D				X			
966	A	Primulaceae	<i>Myrsine sp.1</i>	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	E	F	F			X				
967	A	Proteaceae	<i>Roupala montana</i>	Aubl.	Carvalho	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F	X	X	X				
968	P	Pteridaceae	<i>Adiantum humile</i>	Kunze	-	Erv.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	D/F	F	X	X					
969	P	Pteridaceae	<i>Hecistopteris pumila</i>	(Spreng.) J.Sm.	-	Ep.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	F	D	X	X					
970	A	Putranjivaceae	<i>Drypetes variabilis</i>	Uittien	Pau-branco	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	D/F	F		X					
971	A	Quiinaceae	<i>Lacunaria crenata</i>	(Tul.) A.C.Sm.	Papo-de-mutum	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	F		X					
972	A	Quiinaceae	<i>Lacunaria jemanii</i>	(Oliv.) Ducke	Papo-de-mutum	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X				
973	A	Quiinaceae	<i>Quiina amazonica</i>	A.C.Sm.	-	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X				
974	A	Quiinaceae	<i>Touroulia guianensis</i>	Aubl.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	F	F		X					
975	A	Rapataceae	<i>Duckea cyperaceoidea</i>	(Ducke) Maguire	-	Erv.	Nat.	Não	L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	F	D/F	X	X	X				
976	A	Rapataceae	<i>Monotrema xyridoides</i>	Gleason	-	Erv.	Nat.	Não	L.Sist.herb./LF.Sel.f.	D	F	D				X			
977	A	Rapataceae	<i>Rapatea pycnocephala</i>	Seub.	-	Erv.	Nat.	Sim	LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X			X			
978	A	Rapataceae	<i>Saxofridericia aculeata</i>	Körn.	-	Erv.	Nat.	Não	LF.Sel.	D/E	F	D/F	X	X					
979	A	Rapataceae	<i>Schoenocephalum cucullatum</i>	Maguire	-	Erv.	Nat.	Não	L.Sist.herb./LF.Sel.	D	F	D				X			
980	A	Rhamnaceae	<i>Ampelozizyphus amazonicus</i>	Ducke	Cervejeira	Lia.	Nat.	Não	L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	F	X	X					
981	A	Rhizophoraceae	<i>Sterigmatopetalum obovatum</i>	Kuhl.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F		X	X				
982	A	Rosaceae	<i>Prunus myrtifolia</i>	(L.) Urb.	Pessegueiro-bravo	Arv.	Nat.	Não	LF.Sel.	E	F	F	X						
983	A	Rubiaceae	<i>Alibertia edulis</i>	(Rich.) A.Rich.	Puruí	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel./LF.Sel.f.	D/E	D/F	D/F	X	X					X
984	A	Rubiaceae	<i>Amaioua corymbosa</i>	Kunth	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	E	F	F		X					
985	A	Rubiaceae	<i>Augusta longifolia</i>	(Spreng.) Rehder	-	Arb.	Nat.	Sim	L.Sist.herb.	E	F	F			X				
986	A	Rubiaceae	<i>Borajoa sp.1</i>	-	-	Arv.	Nat.	-	LF.Sel.	D	F	D	X						
987	A	Rubiaceae	<i>Capirona decorticans</i>	Spruce	Pau-mulato	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb.	D	F	F		X					
988	A	Rubiaceae	<i>Chimarrhis barbata</i>	(Ducke) Bremek.	Pau-amarelo	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X				
989	A	Rubiaceae	<i>Chimarrhis duckeana</i>	Delprete	Pau-amarelo	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb.	D	Sim	F		X					
990	A	Rubiaceae	<i>Chimarrhis turbinata</i>	DC.	Pau-de-remo	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb.	D	D/F	F		X					
991	A	Rubiaceae	<i>Coccocypselum guianense</i>	(Aubl.) K.Schum.	-	Erv.	Nat.	Sim	LF.Sel.	D	D	F		X					
992	A	Rubiaceae	<i>Coffea arabica</i>	L.	Café	Arb.	Ex.	Não	LF.Sel.f.	E	F	F							X
993	A	Rubiaceae	<i>Cordia sp.1</i>	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	E	F	F			X				
994	A	Rubiaceae	<i>Coussarea ampla</i>	Müll. Arg.	-	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	D/F	F	X	X					
995	A	Rubiaceae	<i>Coussarea cf. graciliflora</i>	(Mart.) Müll.Arg.	-	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb.	E	F	F	X						
996	A	Rubiaceae	<i>Coussarea revoluta</i>	Steyerm.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	D	D	X						
997	A	Rubiaceae	<i>Duroia duckei</i>	Huber	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D	D/F	X						
998	A	Rubiaceae	<i>Duroia longifolia</i>	(Poepp.) K.Schum.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D/E	D/F	D/F	X	X	X	X			
999	A	Rubiaceae	<i>Duroia macrophylla</i>	Huber	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X					
1000	A	Rubiaceae	<i>Faramea capillipes</i>	Müll.Arg.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F		X	X				
1001	A	Rubiaceae	<i>Faramea platyneura</i>	Müll.Arg.	-	Arb.	Nat.	Sim	LF.Sel.	D	F	F		X					
1002	A	Rubiaceae	<i>Faramea sp.1</i>	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	D	F	F		X					
1003	A	Rubiaceae	<i>Faramea sp.2</i>	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	E	D	F			X				
1004	A	Rubiaceae	<i>Faramea torquata</i>	Müll. Arg.	Taboquinha	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	F		X					
1005	A	Rubiaceae	<i>Ferdinandusa elliptica</i>	(Pohl) Pohl	Bacabinha	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	D				X			
1006	A	Rubiaceae	<i>Genipa americana</i>	L.	Genipapo	Arv.	Nat.	Não	LF.Sel./LF.Sel.f.	D/E	D	F	X						
1007	A	Rubiaceae	<i>Insertia hypoleuca</i>	Benth.	-	Arb.	Nat.	Não	L.Sist.herb.	D	D	F	X						
1008	A	Rubiaceae	<i>Kutchubaea insignis</i>	Fisch. ex DC.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	E	F	F		X					
1009	A	Rubiaceae	<i>Kutchubaea semisericea</i>	Ducke	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	F		X					
1010	A	Rubiaceae	<i>Pagamea guianensis</i>	Aubl.	-	Arb.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	D/F	F		X					
1011	A	Rubiaceae	<i>Pagamea sp.1</i>	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	D/E	F	D/F			X	X			
1012	A	Rubiaceae	<i>Palicourea anisoloba</i>	(Müll.Arg.) Boom & M.T.Campos	-	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	F	F		X					
1013	A	Rubiaceae	<i>Palicourea corymbifera</i>	(Müll.Arg.) Standl.	-	Arb.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X	X			
1014	A	Rubiaceae	<i>Palicourea guianensis</i>	Aubl.	-	Arb.	Nat.	Não	L.Sist.herb.	D	D	D	X						
1015	A	Rubiaceae	<i>Palicourea longistipulata</i>	Standl.	-	Arv.	Nat.	Não	LF.Sel.	E	D/F	F			X				
1016	A	Rubiaceae	<i>Palicourea sp. 1</i>	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	E	D	F	X						
1017	A	Rubiaceae	<i>Psychotria iodotricha</i>	Müll.Arg.	Erva-de-rato	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	F	D/F	X	X					
1018	A	Rubiaceae	<i>Psychotria poeppigiana</i>	Müll. Arg.	Lábio-de-prostituta	Erv.	Nat.	Não	L.Sist.herb./LF.Sel.	D	F	D		X					
1019	A	Rubiaceae	<i>Psychotria sp.1</i>	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	D	F	F		X					
1020	A	Rubiaceae	<i>Psychotria sp.2</i>	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	D	F	F		X					

Tabela 5.3.2.2.c.2-4

Lista geral das espécies vegetais registradas nos levantamentos da flora - AHE Tabajara

N	Divisão	Família	Nome científico	Autor	Nome popular	Forma de vida	Origem	End.	Metodologia de registro	Registro em relação às margens do rio Ji-Paraná	Registro em relação ao futuro reservatório	Registro em relação ao PNCA	Fitofisionomia de registro					
													FOA	FOTF	L	S	AA	CA
1021	A	Rubiaceae	<i>Psychotria</i> sp.3	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	E	F	F		X				
1022	A	Rubiaceae	<i>Psychotria</i> sp.4	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	D	D	D	X					
1023	A	Rubiaceae	<i>Psychotria</i> sp.5	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	E	F	F		X				
1024	A	Rubiaceae	<i>Remijia amazonica</i>	K.Schum.	-	Arb.	Nat.	Não	L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	F	D/F			X	X		
1025	A	Rubiaceae	<i>Remijia ullei</i>	K.Krause	-	Arv.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	F	F	X					
1026	A	Rubiaceae	<i>Richardia</i> sp.1	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	E	F	F			X			
1027	A	Rubiaceae	Rubiaceae sp.1	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	D/E	D/F	F	X					
1028	A	Rubiaceae	Rubiaceae sp.2	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	D	F	F		X				
1029	A	Rubiaceae	Rubiaceae sp.3	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	D	F	D				X		
1030	A	Rubiaceae	Rubiaceae sp.4	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	E	F	F			X			
1031	A	Rubiaceae	Rubiaceae sp.5	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	E	F	F			X			
1032	A	Rubiaceae	<i>Rudgea lanceifolia</i>	Salisb.	-	Arb.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	D	F		X				
1033	A	Rubiaceae	<i>Spermacoce</i> sp.1	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	E	F	F			X			
1034	A	Rubiaceae	<i>Spermacoce</i> sp.2	-	-	Erv.	Nat.	-	LF.Sel.f.	D	D	F						
1035	A	Rubiaceae	<i>Uncaria guianensis</i>	(Aubl.) J.F.Gmel.	Unha-de-gato	Lia.	Nat.	Não	LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X					
1036	A	Rubiaceae	<i>Warszewiczia schwackei</i>	K.Schum.	Aquariquara	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	F	X	X				
1037	A	Rutaceae	<i>Citrus aurantifolia</i>	(Christm.) Swingle	Lima	Arv.	Ex.	Não	LF.Sel.f.	E	F	F					X	
1038	A	Rutaceae	<i>Citrus deliciosa</i>	Ten.	Mexerica	Arv.	Ex.	Não	LF.Sel.f.	E	F	F					X	
1039	A	Rutaceae	<i>Citrus limonia</i>	Osbeck	Limão	Arv.	Ex.	Não	LF.Sel.f.	E	F	F					X	
1040	A	Rutaceae	<i>Citrus reticulata</i>	Blanco	Tangerina	Arv.	Ex.	Não	LF.Sel.f.	E	F	F					X	
1041	A	Rutaceae	<i>Citrus sinensis</i>	(L.) Osbeck	Laranja	Arv.	Ex.	Não	LF.Sel.f.	E	F	F					X	
1042	A	Rutaceae	<i>Ertela trifolia</i>	(L.) Kuntze	Alfavaca	Erv.	Nat.	Não	LF.Sel.	E	F	F			X			
1043	A	Rutaceae	<i>Esenbeckia grandiflora</i>	Mart.	Mamonarana	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	E	F	F			X			
1044	A	Rutaceae	<i>Esenbeckia</i> sp.1	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist.arb.	E	F	F			X			
1045	A	Rutaceae	<i>Metrodorea flavida</i>	K.Krause	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X				
1046	A	Rutaceae	<i>Nycticalanthus speciosus</i>	Ducke	-	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb./LF.Sel.	D	F	F	X	X				
1047	A	Rutaceae	<i>Zanthoxylum djalma-batistae</i>	(Albuq.) P.G.Waterman	-	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb.	E	F	F			X			
1048	A	Rutaceae	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	Lam.	Tamanqueira-limão	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	F			X			
1049	P	Saccolmataceae	<i>Saccoloma inaequale</i>	(Kunze) Mett.	-	Erv.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	F	D			X			
1050	A	Salicaceae	<i>Banara guianensis</i>	Aubl.	Cavaqueiro	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D	F	D/F	X	X				
1051	A	Salicaceae	<i>Banara</i> sp.1	-	-	Arv.	Nat.	-	LF.Sel.	D	F	D	X					
1052	A	Salicaceae	<i>Casearia javitensis</i>	Kunth	Mutamba-brava	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	D/F	F	X	X				
1053	A	Salicaceae	<i>Casearia pitumba</i>	Sleumer	Cabelo-de-cotia	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	E	D/F	F	X					
1054	A	Salicaceae	<i>Casearia</i> sp.1	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	D	F	F			X			
1055	A	Salicaceae	<i>Casearia ulmifolia</i>	Vahl ex Vent.	Caferana	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb.	D	D	D	X					
1056	A	Salicaceae	<i>Casaria mariquitensis</i>	Kunth	-	Arv.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	D	F	X					
1057	A	Salicaceae	<i>Laetia procera</i>	(Poepp.) Eichler	Pau-jacaré	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	E	F	F	X					
1058	P	Salviniaceae	<i>Azolla caroliniana</i>	Willd.	-	Aq.	Nat.	Não	LF.Sel.f.	-	D	F					X	
1059	A	Salviniaceae	<i>Salvinia auriculata</i>	Aubl.	-	Aq.	Nat.	Não	LF.Sel.f.	-	D	F					X	
1060	A	Sapindaceae	<i>Allophylus</i> sp.1	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	D	F	F			X			
1061	A	Sapindaceae	<i>Cupania scrobiculata</i>	Rich.	Pitombarana	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	D/F	F	X	X				
1062	A	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i>	Aubl.	Braseiro, Canela-de-negro	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F		X	X			
1063	A	Sapindaceae	<i>Matayba inelegans</i>	Spruce ex Radlk.	-	Arv.	Nat.	Não	LF.Sel.	E	F	F			X			
1064	A	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp.1	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	E	F	F			X			
1065	A	Sapindaceae	<i>Paullinia</i> sp.1	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	D	F	F			X			
1066	A	Sapindaceae	<i>Paullinia</i> sp.2	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	D	F	D/F	X	X				
1067	A	Sapindaceae	<i>Paullinia</i> sp.3	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	D	F	D		X				
1068	A	Sapindaceae	<i>Serjania</i> sp.1	-	-	Lia.	Nat.	-	L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	F	F			X			
1069	A	Sapindaceae	<i>Talisia cupularis</i>	Radlk.	Pitomba	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F	X	X				
1070	A	Sapindaceae	<i>Talisia mollis</i>	Kunth ex Cambess.	Pitomba	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X				
1071	A	Sapindaceae	<i>Talisia</i> sp.1	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist.arb.	D	F	F			X			
1072	A	Sapindaceae	<i>Toullicia</i> sp.1	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	E	D	F				X		
1073	A	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum amazonicum</i>	T.D.Penn.	Abiurana	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
1074	A	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum colombianum</i>	(Aubrév.) T.D.Penn.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F	X	X				
1075	A	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum sanguinolentum</i>	(Pierre) Baehni	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F		X	X			
1076	A	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum sanguinolentum</i> subsp. <i>balata</i>	(Ducke) T.D.Penn.	Pau-sangue	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	E	F	F			X			
1077	A	Sapotaceae	<i>Ecclinusa guianensis</i>	Eyma	Abiurana-abiu	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F		X	X			
1078	A	Sapotaceae	<i>Manilkara bidentata</i>	(A.DC.) A.Chev.	Maçaranduba	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb.	D	D/F	D/F			X			
1079	A	Sapotaceae	<i>Manilkara cavalcantei</i>	Pires & W.A.Rodrigues ex T.D.Penn.	Maçaranduba-folha-miúda	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb.	D/E	F	D/F			X			
1080	A	Sapotaceae	<i>Manilkara huberi</i>	(Ducke) A.Chev.	Maçaranduba	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb.	D	F	D/F			X			
1081	A	Sapotaceae	<i>Manilkara</i> sp.1	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist.arb.	D	F	F	X					
1082	A	Sapotaceae	<i>Micropholis casiquirensis</i>	Aubrév.	Abiurana	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	E	F	F				X		
1083	A	Sapotaceae	<i>Micropholis egensis</i>	(A.DC.) Pierre	Mangabarana	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	E	D	F	X					
1084	A	Sapotaceae	<i>Micropholis guyanensis</i>	(A.DC.) Pierre	Balata-brava, Abiurana, Mangabarana	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D/E	D/F	D/F		X	X			
1085	A	Sapotaceae	<i>Micropholis guyanensis</i> subsp. <i>duckeana</i>	(Baehni) T.D.Penn.	Balata-rosada	Arv.	Nat.	Sim	LF.Sel.	D	F	F			X			
1086	A	Sapotaceae	<i>Micropholis guyanensis</i> subsp. <i>guyanensis</i>	(A.DC.) Pierre	Balata-brava	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	F	F			X			
1087	A	Sapotaceae	<i>Micropholis</i> sp.1	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist.arb.	E	F	F				X		
1088	A	Sapotaceae	<i>Micropholis venulosa</i>	(Mart. & Eichler) Pierre	Abiu	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	D/F	D/F	X	X				

Tabela 5.3.2.2.c.2-4

Lista geral das espécies vegetais registradas nos levantamentos da flora - AHE Tabajara

N	Divisão	Família	Nome científico	Autor	Nome popular	Forma de vida	Origem	End.	Metodologia de registro	Registro em relação às margens do rio Ji-Paraná	Registro em relação ao futuro reservatório	Registro em relação ao PNCA	Fitofisionomia de registro					
													FOA	FOTF	L	S	AA	CA
1089	A	Sapotaceae	<i>Pouteria amazonica</i>	Radlk.	-	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb.	D	F	F		X				
1090	A	Sapotaceae	<i>Pouteria anomala</i>	(Pires) T.D.Penn.	Abiurana-roxa, Rosadinho	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
1091	A	Sapotaceae	<i>Pouteria bilocularis</i>	(H.K.A. Winkl.) Baehni	Abiurana	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	D		X				
1092	A	Sapotaceae	<i>Pouteria caimito</i>	(Ruiz & Pav.) Radlk.	Abiurana	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel./LF.Sel.f.	D/E	D/F	D/F		X	X		X	
1093	A	Sapotaceae	<i>Pouteria cuspidata</i>	(A.DC.) Baehni	Abiu	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	E	F	F	X					
1094	A	Sapotaceae	<i>Pouteria durlandii</i>	(Standl.) Baehni	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	F		X				
1095	A	Sapotaceae	<i>Pouteria elegans</i>	(A.DC.) Baehni	Abiurana	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	D/F	D/F	X					
1096	A	Sapotaceae	<i>Pouteria eugenifolia</i>	(Pierre) Baehni	Batinga	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	F	D/F		X				
1097	A	Sapotaceae	<i>Pouteria filipes</i>	Eyma	Abiurana	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
1098	A	Sapotaceae	<i>Pouteria freitasii</i>	T.D.Penn.	-	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb.	D/E	F	D/F		X				
1099	A	Sapotaceae	<i>Pouteria glomerata</i>	(Miq.) Radlk.	Abiurana	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F	X	X				
1100	A	Sapotaceae	<i>Pouteria guianensis</i>	Aubl.	Abiurana	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
1101	A	Sapotaceae	<i>Pouteria hispida</i>	Eyma	Abiurana	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	F	D/F		X				
1102	A	Sapotaceae	<i>Pouteria laevigata</i>	(Mart.) Radlk.	Abiurana, Abiurana-da-casca-grossa	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F		X				
1103	A	Sapotaceae	<i>Pouteria manaosensis</i>	(Aubrév. & Pellegr.) T.D.Penn.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	F		X				
1104	A	Sapotaceae	<i>Pouteria minima</i>	T.D.Penn.	-	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
1105	A	Sapotaceae	<i>Pouteria opposita</i>	(Ducke) T.D.Penn.	Abiu, Caramuri	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	E	F	F		X				
1106	A	Sapotaceae	<i>Pouteria pallens</i>	T.D.Penn.	-	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F		X	X			
1107	A	Sapotaceae	<i>Pouteria peruviana</i>	(Aubrév.) Bernardi	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	D		X				
1108	A	Sapotaceae	<i>Pouteria platyphyla</i>	(A.C.Sm.) Baehni	Abiurana	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	E	F	F		X				
1109	A	Sapotaceae	<i>Pouteria procera</i>	(Mart.) K.Hammer	Maparajuba	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D	D/F	X					
1110	A	Sapotaceae	<i>Pouteria reticulata</i>	(Engl.) Eyma	Abiurana	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
1111	A	Sapotaceae	<i>Pouteria rodriguesiana</i>	Pires & T.D.Penn.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	F		X				
1112	A	Sapotaceae	<i>Pouteria rostrata</i>	(Huber) Baehni	Abiurana	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	D/F	F	X	X				
1113	A	Sapotaceae	<i>Pouteria sp.1</i>	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D	F	F	X	X				
1114	A	Sapotaceae	<i>Pouteria sp.2</i>	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist.arb.	E	F	F			X			
1115	A	Sapotaceae	<i>Pouteria sp.3</i>	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist.arb.	E	F	F			X			
1116	A	Sapotaceae	<i>Pouteria sp.4</i>	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	D	D	F			X			
1117	A	Sapotaceae	<i>Pouteria sp.5</i>	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	E	D	F	X					
1118	A	Sapotaceae	<i>Pouteria speciosa</i>	(Ducke) Baehni	Pajurá, Pajurá-de-óbitos	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb.	E	F	F		X				
1119	A	Sapotaceae	<i>Pouteria splendens</i>	(A.DC.) Kuntze	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F		X	X			
1120	A	Sapotaceae	<i>Pouteria stipulifera</i>	T.D.Penn.	-	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb.	D	F	D		X				
1121	A	Sapotaceae	<i>Pouteria torta</i>	(Mart.) Radlk.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	F	D/F		X			X	
1122	A	Sapotaceae	<i>Pradosia cochlearia</i>	(Lecomte) T.D.Penn.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	D		X				
1123	A	Sapotaceae	<i>Pradosia cochlearia subsp. praealta</i>	(Ducke) T.D.Penn.	-	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F		X	X			
1124	A	Sapotaceae	<i>Pradosia decipiens</i>	Ducke	-	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb.	D	D/F	D/F		X				
1125	A	Sapotaceae	<i>Pradosia sp.1</i>	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist.arb.	D	F	F		X				
1126	A	Sapotaceae	<i>Sarcaulus brasiliensis</i>	(A.DC.) Eyma	Jaraí	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	F	F		X				
1127	P	Schizaceae	<i>Actinostachys pennula</i>	(Sw.) Hook.	-	Erv.	Nat.	Não	L.Sist.herb.	D/E	F	D/F			X	X		
1128	P	Selaginellaceae	<i>Selaginella amazonica</i>	Spring	-	Erv.	Nat.	Não	LF.Sel.	E	D	F			X			
1129	P	Selaginellaceae	<i>Selaginella asperula</i>	Spring	-	Erv.	Nat.	Não	LF.Sel.	E	D/F	F	X		X			
1130	P	Selaginellaceae	<i>Selaginella breynii</i>	Spring	-	Erv.	Nat.	Sim	LF.Sel.	D	D/F	D/F	X	X		X		
1131	A	Simaroubaceae	<i>Simaba cedron</i>	Planch.	Paratudo	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F	X	X				
1132	A	Simaroubaceae	<i>Simaba orinocensis</i>	Kunth	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	E	D	F		X				
1133	A	Simaroubaceae	<i>Simarouba amara</i>	Aubl.	Marupá	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X				
1134	A	Simaroubaceae	<i>Simarouba versicolor</i>	A.St.-Hil.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	D					X	
1135	A	Siparunaceae	<i>Siparuna decipiens</i>	(Tul.) A.DC.	Amarelinho, Quariquarana	Arv.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	F	F	X					
1136	A	Siparunaceae	<i>Siparuna glycyarpa</i>	(Ducke) Renner & Hausner	Quariquarana	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb./LF.Sel.	E	F	F	X	X				
1137	A	Siparunaceae	<i>Siparuna guianensis</i>	Aubl.	Capitú	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X				
1138	A	Smilacaceae	<i>Smilax sp.1</i>	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	D	D	F		X				
1139	A	Smilacaceae	<i>Smilax syphilitica</i>	Humb. & Bonpl. ex Willd.	Cipo-japacanga	Lia.	Nat.	Não	LF.Sel.	D	D/F	F	X	X				
1140	A	Strelitzaceae	<i>Phenakospermum guyanense</i>	(A.Rich.) Endl. ex Miq.	Sororoça, Banana-brava	Erv.	Nat.	Não	L.Sist.herb./LF.Sel.	D	D/F	F	X	X				
1141	A	Typhaceae	<i>Typha sp.1</i>	-	-	Erv.	Nat.	-	LF.Sel.f.	E	F	F					X	
1142	A	Urticaceae	<i>Cecropia distachya</i>	Huber	-	Arv.	Nat.	Não	LF.Sel.f.	E	D/F	F	X					X
1143	A	Urticaceae	<i>Cecropia sciadophylla</i>	Mart.	Embaúba-gigante	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F	X	X				
1144	A	Urticaceae	<i>Cecropia sp.1</i>	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist.arb.	D/E	D/F	F	X	X				
1145	A	Urticaceae	<i>Pourouma cuspidata</i>	Mildbr.	-	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb.	D	F	D/F		X				
1146	A	Urticaceae	<i>Pourouma guianensis</i>	Aubl.	-	Arv.	Nat.	Não	LF.Sel.	D/E	D/F	F	X					
1147	A	Urticaceae	<i>Pourouma minor</i>	Benoist	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	D/F	F	X	X				
1148	A	Urticaceae	<i>Pourouma ovata</i>	Trécul	-	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb.	D	F	F		X				
1149	A	Urticaceae	<i>Pourouma tomentosa</i>	Mart. ex Miq.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	F	D/F		X				
1150	A	Urticaceae	<i>Pourouma villosa</i>	Trécul	Imbaúba-branca	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D	F	D/F		X				
1151	A	Urticaceae	<i>Urera caracasana</i>	(Jacq.) Griseb.	Urtiga	Arb.	Nat.	Não	L.Sist.herb.	D	D	F		X				
1152	A	Violaceae	<i>Amphirrhox longifolia</i>	(A.St.-Hil.) Spreng.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D/E	D/F	D/F	X	X				
1153	A	Violaceae	<i>Leonia glycyarpa</i>	Ruiz & Pav.	Trapiá	Arv.	Nat.	Desc.	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D/E	D/F	F	X	X	X			
1154	A	Violaceae	<i>Paypayrola sp.1</i>	-	-	Erv.	Nat.	-	L.Sist.herb.	D	D	F		X				
1155	A	Violaceae	<i>Paypayrola grandiflora</i>	Tul.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
1156	A	Violaceae	<i>Paypayrola guianensis</i>	Aubl.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	F		X				

Tabela 5.3.2.2.c.2-4

Lista geral das espécies vegetais registradas nos levantamentos da flora - AHE Tabajara

N	Divisão	Família	Nome científico	Autor	Nome popular	Forma de vida	Origem	End.	Metodologia de registro	Registro em relação às margens do rio Ji-Paraná	Registro em relação ao futuro reservatório	Registro em relação ao PNCA	Fitofisionomia de registro					
													FOA	FOTF	L	S	AA	CA
1157	A	Violaceae	<i>Rinorea amapensis</i>	Hekking	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
1158	A	Violaceae	<i>Rinorea guianensis</i>	Aubl.	Quariquarana	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
1159	A	Violaceae	<i>Rinorea longifolia</i>	De Wild.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	F		X				
1160	A	Violaceae	<i>Rinorea macrocarpa</i>	(Mart. ex Eichler) Kuntze	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X				
1161	A	Violaceae	<i>Rinorea racemosa</i>	(Mart.) Kuntze	Jacamin-preto	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
1162	A	Vitaceae	<i>Cissus erosa</i>	Rich.	-	Lia.	Nat.	Não	LF.Sel./LF.Sel.f.	D	D/F	F		X				
1163	A	Vochysiaceae	<i>Erisma bicolor</i>	Ducke	Maueira	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X	X			
1164	A	Vochysiaceae	<i>Erisma bracteosum</i>	Ducke	-	Arv.	Nat.	Sim	L.Sist.arb.	D/E	F	D/F		X				
1165	A	Vochysiaceae	<i>Erisma</i> sp.1	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist.arb.	E	F	F		X				
1166	A	Vochysiaceae	<i>Erisma</i> sp.2	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist.arb.	D	F	D		X				
1167	A	Vochysiaceae	<i>Erisma</i> sp.3	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist.arb./L.Sist.herb.	D	F	D		X				
1168	A	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i>	Mart.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F	X	X	X	X		
1169	A	Vochysiaceae	<i>Qualea paraensis</i>	Ducke	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D/E	D/F	D/F		X	X			
1170	A	Vochysiaceae	<i>Qualea</i> sp.1	-	-	Arv.	Nat.	-	L.Sist.arb.	D	D	F		X				
1171	A	Vochysiaceae	<i>Ruizterania albiflora</i>	(Warm.) Marc.-Berti	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	D/F		X				
1172	A	Vochysiaceae	<i>Ruizterania cassiquiarensis</i>	(Spruce ex Warm.) Marc.-Berti	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb./L.Sist.herb./LF.Sel.	D/E	D/F	D/F	X	X		X		
1173	A	Vochysiaceae	<i>Vochysia guianensis</i>	Aubl.	Quaruba	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	D	D	X					
1174	A	Vochysiaceae	<i>Vochysia rufescens</i>	W.A.Rodrigues	-	Arv.	Nat.	Desc.	L.Sist.arb.	D	F	F		X				
1175	A	Vochysiaceae	<i>Vochysia vismiifolia</i>	Spruce ex Warm.	-	Arv.	Nat.	Não	L.Sist.arb.	D	F	F		X				
1176	A	Xyridaceae	<i>Abolboda pulchella</i>	Humb.	-	Erv.	Nat.	Sim	L.Sist.herb./LF.Sel.f.	D	F	D				X		
1177	A	Xyridaceae	<i>Xyris</i> aff. <i>lomatophylla</i>	Mart.	-	Erv.	Nat.	Não	LF.Sel.f.	D	F	D				X		
1178	A	Xyridaceae	<i>Xyris atriceps</i>	Malme	-	Erv.	Nat.	Não	L.Sist.herb./LF.Sel.f.	D/E	F	D/F			X	X		
1179	A	Xyridaceae	<i>Xyris lacerata</i>	Pohl ex Seub.	-	Erv.	Nat.	Sim	L.Sist.herb./LF.Sel.f.	D/E	F	D/F			X	X		
1180	A	Xyridaceae	<i>Xyris lanulobractea</i>	Steyerm.	-	Erv.	Nat.	Não	L.Sist.herb./LF.Sel.f.	D	F	D				X		
1181	A	Xyridaceae	<i>Xyris pallidula</i>	Kral & Wand.	-	Erv.	Nat.	Sim	LF.Sel.f.	D	F	D				X		
1182	A	Xyridaceae	<i>Xyris stenocephala</i>	Malme	-	Erv.	Nat.	Sim	L.Sist.herb./LF.Sel.f.	D/E	F	D/F			X	X		

Legenda: Divisão: A - angiosperma; P - pteridófito.

Forma de Vida: Arb. - arbusto; Arv. - árvore; Ep. - epífita; Erv. - erva; Aq. - erva aquática; Lia. - liana.

Origem: Nat. - espécie nativa; Ex. - espécie exótica; Ntu. - espécie naturalizada.

End: Sim - endêmica do Brasil; Desc. - endemismo desconhecido.

Metodologia de registro: L.Sist.arb - levantamento sistemático do estrato arbóreo e regenerante/levantamento sistemático do estrato arbóreo com potencial madeireiro; L.Sist.herb. - levantamento sistemático do estrato herbáceo e subarbustivo; LF.Sel. - levantamento florístico seletivo nas parcelas permanentes e trilha principal dos Módulos RAPELD; LF.Sel.f - levantamento florístico fora dos Módulos RAPELD.

Ocorrência em relação às margens do rio Ji-Paraná: D - margem direita; E - margem esquerda; D/E - margens direita e esquerda.

Ocorrência em relação ao futuro reservatório: D - dentro do futuro reservatório; F - fora do futuro reservatório; D/F - dentro e fora do futuro reservatório.

Ocorrência em relação ao PNCA: D - dentro do Parque Nacional dos Campos Amazônicos; F - fora do Parque Nacional dos Campos Amazônicos; D/F - dentro e fora do do Parque Nacional dos Campos Amazônicos.

Fitofisionomia de registro: FOA - Florestas Ombrófilas Aluviais; FOTF - Florestas Ombrófilas de "terra-firme"; L - Campinaranas; S - Savanas; AA - Áreas Antropizadas; CA - Corpos d'água.

Tabela 5.3.2.2.c.2-11

Espécies vegetais registradas nos levantamentos da flora com algum potencial uso econômico - AHE Tabajara

Família	Nome científico	Nome popular	Usos potenciais
Acanthaceae	<i>Ruellia sprucei</i>	-	ornamental
Achariaceae	<i>Lindackeria paludosa</i>	-	não madeireiro
Anacardiaceae	<i>Anacardium giganteum</i>	Caju-da-mata, Cajuçu	medicinal, madeireiro, ornamental, não madeireiro
Anacardiaceae	<i>Anacardium occidentale</i>	Caju	medicinal, madeireiro, ornamental, não madeireiro
Anacardiaceae	<i>Anacardium spruceanum</i>	Caju-da-mata, Cajuçu	madeireiro
Anacardiaceae	<i>Astronium graveolens</i>	Guarítá, Gonçalo-alves, Aroeira	madeireiro, ornamental
Anacardiaceae	<i>Astronium lecointei</i>	Arueira, Muracatiara-rajada	medicinal, madeireiro
Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	Mangueira	não madeireiro
Anacardiaceae	<i>Spondias mombin</i>	Cajá	medicinal, madeireiro, ornamental, não madeireiro
Anacardiaceae	<i>Spondias purpurea</i>	Seringuela	não madeireiro
Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i>	Tapiririca	medicinal, madeireiro, ornamental
Anacardiaceae	<i>Thyrsodium spruceanum</i>	Mututurana, Breu-de-leite	madeireiro
Annonaceae	<i>Annona ambotay</i>	Envira-taía	não madeireiro
Annonaceae	<i>Annona coriacea</i>	Araticum	medicinal, madeireiro, ornamental
Annonaceae	<i>Annona muricata</i>	Graviola	medicinal, não madeireiro
Annonaceae	<i>Annona squamosa</i>	Fruta-do-conde, Pinha	não madeireiro
Annonaceae	<i>Bocageopsis multiflora</i>	Envireira	madeireiro
Annonaceae	<i>Duguetia surinamensis</i>	Araticum	madeireiro
Annonaceae	<i>Fusaea longifolia</i>	Araticum, Envira, Biribá	medicinal, madeireiro, não madeireiro
Annonaceae	<i>Guatteria olivacea</i>	Envira-cajú, Embira-preta	madeireiro
Annonaceae	<i>Xylopia amazonica</i>	-	medicinal
Annonaceae	<i>Xylopia benthamii</i>	Envira	medicinal, madeireiro
Annonaceae	<i>Xylopia calophylla</i>	Envira-vassourinha	madeireiro
Annonaceae	<i>Xylopia spruceana</i>	-	madeireiro
Apocynaceae	<i>Aspidosperma araracanga</i>	Araracanga	madeireiro
Apocynaceae	<i>Aspidosperma excelsum</i>	Carapanaua	medicinal, madeireiro, não madeireiro
Apocynaceae	<i>Couma guianensis</i>	Sorva	madeireiro, não madeireiro
Apocynaceae	<i>Himatanthus sucuuba</i>	Sucuuba	medicinal, madeireiro, ornamental, não madeireiro
Apocynaceae	<i>Parahancornia fasciculata</i>	Amapá, Amapá-amargoso	medicinal, madeireiro, não madeireiro
Araceae	<i>Heteropsis flexuosa</i>	Cipó-titica	medicinal, não madeireiro
Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	-	medicinal, ornamental, não madeireiro

Tabela 5.3.2.2.c.2-11

Espécies vegetais registradas nos levantamentos da flora com algum potencial uso econômico - AHE Tabajara

Família	Nome científico	Nome popular	Usos potenciais
Araceae	<i>Philodendron pedatum</i>	-	medicinal, ornamental
Araliaceae	<i>Schefflera morototoni</i>	Morototó	medicinal, madeireiro, ornamental
Arecaceae	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	Tucumã	medicinal, ornamental, não madeireiro
Arecaceae	<i>Astrocaryum gynacanthum</i>	Tucumãí	não madeireiro
Arecaceae	<i>Astrocaryum murumuru</i>	-	medicinal, ornamental, não madeireiro
Arecaceae	<i>Astrocaryum vulgare</i>	Tucumã	medicinal, não madeireiro
Arecaceae	<i>Attalea attaleoides</i>	Palhera	madeireiro, ornamental
Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	Inajá	medicinal, ornamental, não madeireiro
Arecaceae	<i>Bactris acanthocarpa</i>	-	não madeireiro
Arecaceae	<i>Bactris gasipaes</i>	Pupuna	não madeireiro
Arecaceae	<i>Bactris maraja</i>	Marajá	não madeireiro
Arecaceae	<i>Cocos nucifera</i>	Coco	medicinal, não madeireiro
Arecaceae	<i>Elaeis oleifera</i>	Dendê-do-pará	medicinal, ornamental, não madeireiro
Arecaceae	<i>Euterpe oleracea</i>	Açaí	medicinal, madeireiro, ornamental, não madeireiro
Arecaceae	<i>Euterpe precatoria</i>	Açaí	madeireiro, ornamental, não madeireiro
Arecaceae	<i>Geonoma maxima</i>	Palmerinha	ornamental
Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Caranaí	ornamental, não madeireiro
Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Buriti	medicinal, madeireiro, ornamental, não madeireiro
Arecaceae	<i>Mauritiella armata</i>	Buritirana	ornamental, não madeireiro
Arecaceae	<i>Oenocarpus bacaba</i>	Bacaba	medicinal, madeireiro, ornamental, não madeireiro
Arecaceae	<i>Oenocarpus bataua</i>	Patauá	medicinal, madeireiro, não madeireiro
Arecaceae	<i>Oenocarpus distichus</i>	Bacaba	medicinal, ornamental, não madeireiro
Arecaceae	<i>Oenocarpus minor</i>	Bacabinha	ornamental, não madeireiro
Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Paxiuba	medicinal, madeireiro, ornamental, não madeireiro
Arecaceae	<i>Syagrus inajai</i>	-	medicinal, madeireiro, ornamental, não madeireiro
Asteraceae	<i>Acmella oleracea</i>	Jambu	medicinal, não madeireiro
Bignoniaceae	<i>Fridericia chica</i>	Chica, Cajuru	medicinal, ornamental, não madeireiro
Bignoniaceae	<i>Handroanthus serratifolius</i>	Ipê	madeireiro
Bignoniaceae	<i>Jacaranda copaia</i>	Parapará, Caroba	medicinal, madeireiro, ornamental, não madeireiro
Bixaceae	<i>Bixa orellana</i>	Coloral, Urucúm	medicinal, não madeireiro
Bixaceae	<i>Cochlospermum orinocense</i>	-	medicinal, ornamental, não madeireiro

Tabela 5.3.2.2.c.2-11

Espécies vegetais registradas nos levantamentos da flora com algum potencial uso econômico - AHE Tabajara

Família	Nome científico	Nome popular	Usos potenciais
Boraginaceae	<i>Cordia nodosa</i>	Pau-de-formiga	madeireiro
Bromeliaceae	<i>Ananas comosus</i>	Abacaxi	medicinal
Burseraceae	<i>Crepidospermum rhoifolium</i>	-	não madeireiro
Burseraceae	<i>Protium altsonii</i>	Breu	madeireiro, não madeireiro
Burseraceae	<i>Protium amazonicum</i>	Breu	madeireiro
Burseraceae	<i>Protium apiculatum</i>	Breu-andirobinha	medicinal, madeireiro
Burseraceae	<i>Protium aracouchini</i>	-	medicinal
Burseraceae	<i>Protium decandrum</i>	Breu	medicinal, madeireiro, não madeireiro
Burseraceae	<i>Protium divaricatum</i>	Breu	medicinal
Burseraceae	<i>Protium giganteum</i>	Breu	medicinal, madeireiro, não madeireiro
Burseraceae	<i>Protium guianense</i>	Breu	medicinal, não madeireiro
Burseraceae	<i>Protium hebetatum</i>	Breu	medicinal, madeireiro, não madeireiro
Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i>	-	medicinal, madeireiro, ornamental, não madeireiro
Burseraceae	<i>Protium opacum</i>	Breu	medicinal, madeireiro, não madeireiro
Burseraceae	<i>Protium spruceanum</i>	Breu-queosene	madeireiro, ornamental
Burseraceae	<i>Protium strumosum</i>	Breu	medicinal, madeireiro
Burseraceae	<i>Protium trifoliolatum</i>	-	medicinal, madeireiro
Burseraceae	<i>Protium unifoliolatum</i>	Breu	medicinal
Burseraceae	<i>Tetragastris altissima</i>	Breu., Breu-manga	madeireiro, não madeireiro
Burseraceae	<i>Trattinnickia burserifolia</i>	Amescla	madeireiro
Calophyllaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Guanandi, Jacareúba	medicinal, madeireiro, ornamental, não madeireiro
Cannabaceae	<i>Trema micrantha</i>	Crindíuva	medicinal, não madeireiro
Capparaceae	<i>Crateva tapia</i>	Catauré	medicinal
Caricaceae	<i>Carica papaya</i>	Mamão	medicinal, não madeireiro
Caryocaraceae	<i>Caryocar glabrum</i>	Piquia-rana	medicinal, madeireiro, não madeireiro
Caryocaraceae	<i>Caryocar microcarpum</i>	Piquiá	madeireiro
Caryocaraceae	<i>Caryocar villosum</i>	Pequi	medicinal, madeireiro, não madeireiro
Celastraceae	<i>Maytenus guyanensis</i>	-	medicinal, não madeireiro
Chrysobalanaceae	<i>Couepia longipendula</i>	Castanha-de-galinha	não madeireiro
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella racemosa</i>	Cariperana	madeireiro, não madeireiro
Chrysobalanaceae	<i>Licania apetala</i>	Caripé-torrado	madeireiro, não madeireiro

Tabela 5.3.2.2.c.2-11

Espécies vegetais registradas nos levantamentos da flora com algum potencial uso econômico - AHE Tabajara

Família	Nome científico	Nome popular	Usos potenciais
Chrysobalanaceae	<i>Licania bracteata</i>	-	madeiro
Chrysobalanaceae	<i>Licania canescens</i>	Macucú	madeiro, não madeiro
Chrysobalanaceae	<i>Licania gracilipes</i>	Caraiperana	madeiro
Chrysobalanaceae	<i>Licania heteromorpha</i>	-	medicinal, madeiro
Chrysobalanaceae	<i>Licania hirsuta</i>	-	madeiro
Chrysobalanaceae	<i>Licania impressa</i>	-	madeiro
Chrysobalanaceae	<i>Licania lata</i>	-	madeiro
Chrysobalanaceae	<i>Licania latifolia</i>	-	madeiro
Chrysobalanaceae	<i>Licania longistyla</i>	Caripé	madeiro
Chrysobalanaceae	<i>Licania micrantha</i>	Caripé	madeiro, não madeiro
Chrysobalanaceae	<i>Licania niloi</i>	-	madeiro
Chrysobalanaceae	<i>Licania oblongifolia</i>	Macucu-branco	madeiro
Chrysobalanaceae	<i>Licania prismatocarpa</i>	-	madeiro
Chrysobalanaceae	<i>Licania rodriguesii</i>	-	madeiro
Chrysobalanaceae	<i>Licania sandwithii</i>	-	madeiro
Chrysobalanaceae	<i>Parinari excelsa</i>	Parinari, Uchirana, Uchi-de-tambaqui	madeiro
Chrysobalanaceae	<i>Parinari parvifolia</i>	-	medicinal
Clusiaceae	<i>Garcinia macrophylla</i>	Bacuri	medicinal, ornamental, não madeiro
Clusiaceae	<i>Moronobea coccinea</i>	-	medicinal
Clusiaceae	<i>Symphonia globulifera</i>	Anani	medicinal, madeiro, ornamental, não madeiro
Clusiaceae	<i>Tovomita obovata</i>	-	medicinal
Clusiaceae	<i>Tovomita schomburgkii</i>	-	medicinal, madeiro
Combretaceae	<i>Buchenavia grandis</i>	Tanimbuca, Cuirana	madeiro
Combretaceae	<i>Buchenavia oxycarpa</i>	-	madeiro
Combretaceae	<i>Buchenavia parvifolia</i>	Tanimbuca	medicinal, madeiro
Combretaceae	<i>Terminalia dichotoma</i>	Cuiarana	madeiro
Costaceae	<i>Costus spiralis</i>	-	medicinal
Cucurbitaceae	<i>Citrullus lanatus</i>	Melancia	não madeiro
Cyclanthaceae	<i>Thoracocarpus bissectus</i>	Cipó-timbó	não madeiro
Dichapetalaceae	<i>Tapura guianensis</i>	-	medicinal, madeiro
Dilleniaceae	<i>Davilla rugosa</i>	-	medicinal, não madeiro

Tabela 5.3.2.2.c.2-11

Espécies vegetais registradas nos levantamentos da flora com algum potencial uso econômico - AHE Tabajara

Família	Nome científico	Nome popular	Usos potenciais
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea laxiflora</i>	Cará	medicinal, não madeireiro
Ebenaceae	<i>Diospyros cavalcantei</i>	Envireira-preta	madeireiro
Ebenaceae	<i>Diospyros guianensis</i>	Comida-de-pomba	medicinal, madeireiro
Ebenaceae	<i>Diospyros vestita</i>	Caqui-preto, Piriquiteira	madeireiro
Eriocaulaceae	<i>Syngonanthus densiflorus</i>	-	não madeireiro
Eriocaulaceae	<i>Syngonanthus nitens</i>	Capim dourado, Douradão, Douradinho	não madeireiro
Eriocaulaceae	<i>Syngonanthus tenuis</i> var. <i>bulbifer</i>	-	não madeireiro
Euphorbiaceae	<i>Glycydendron amazonicum</i>	Pau-doce, Glícia	madeireiro
Euphorbiaceae	<i>Hevea brasiliensis</i>	Seringueira	madeireiro, não madeireiro
Euphorbiaceae	<i>Hevea guianensis</i>	Seringueira	medicinal, madeireiro, não madeireiro
Euphorbiaceae	<i>Hevea spruceana</i>	Seringueira	madeireiro
Euphorbiaceae	<i>Manihot esculenta</i>	Mandioca	não madeireiro
Euphorbiaceae	<i>Maprounea guianensis</i>	-	medicinal, madeireiro, ornamental
Euphorbiaceae	<i>Maquira guianensis</i>	-	madeireiro
Euphorbiaceae	<i>Pogonophora schomburgiana</i>	Aracaporé	madeireiro
Euphorbiaceae	<i>Sapium marmieri</i>	Burra-leiteira	medicinal, não madeireiro
Fabaceae	<i>Abarema floribunda</i>	-	madeireiro
Fabaceae	<i>Abarema jupunba</i>	Saboeiro	medicinal, madeireiro, ornamental
Fabaceae	<i>Abarema piresii</i>	-	madeireiro
Fabaceae	<i>Andira micrantha</i>	-	madeireiro
Fabaceae	<i>Andira unifoliolata</i>	Acapurana	madeireiro
Fabaceae	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Cumaru-cetim, Garapa	medicinal, madeireiro, ornamental, não madeireiro
Fabaceae	<i>Bauhinia forficata</i>	Unha-de-vaca	medicinal, madeireiro, ornamental
Fabaceae	<i>Cassia leiandra</i>	Taxi	medicinal, ornamental, não madeireiro
Fabaceae	<i>Copaifera multijuga</i>	Copaíba	medicinal, madeireiro, não madeireiro
Fabaceae	<i>Derris floribunda</i>	Timborana	medicinal, não madeireiro
Fabaceae	<i>Dialium guianense</i>	Jutaí, Tamarindo, Jataipeba	medicinal, madeireiro, não madeireiro
Fabaceae	<i>Dimorphandra mollis</i>	-	medicinal, madeireiro, ornamental
Fabaceae	<i>Dimorphandra pennigera</i>	-	madeireiro
Fabaceae	<i>Dinizia excelsa</i>	Angelim-vermelho	madeireiro
Fabaceae	<i>Diploptropis martiusii</i>	-	madeireiro

Tabela 5.3.2.2.c.2-11

Espécies vegetais registradas nos levantamentos da flora com algum potencial uso econômico - AHE Tabajara

Família	Nome científico	Nome popular	Usos potenciais
Fabaceae	<i>Dipteropsis triloba</i>	Sucupira	madeiro
Fabaceae	<i>Dipteryx alata</i>	-	medicinal, madeiro
Fabaceae	<i>Dipteryx magnifica</i>	Cumaru	madeiro
Fabaceae	<i>Dipteryx odorata</i>	Cumaru-ferro	medicinal, madeiro, não madeiro
Fabaceae	<i>Dipteryx punctata</i>	Cumaru-ferro	madeiro
Fabaceae	<i>Enterolobium schomburgkii</i>	Orelha-de-negro	madeiro, não madeiro
Fabaceae	<i>Eperua glabriflora</i>	Muirapiranga	madeiro
Fabaceae	<i>Eperua rubiginosa</i>	-	madeiro
Fabaceae	<i>Hymenaea courbaril</i>	Jatobá, Jatobá-cachorro	medicinal, madeiro, ornamental, não madeiro
Fabaceae	<i>Hymenaea intermedia</i>	Jatobá	medicinal, madeiro, ornamental, não madeiro
Fabaceae	<i>Hymenaea stigonocarpa</i>	Jatobá	medicinal, madeiro, ornamental
Fabaceae	<i>Hymenolobium excelsum</i>	-	madeiro
Fabaceae	<i>Hymenolobium heterocarpum</i>	Angelim	madeiro
Fabaceae	<i>Hymenolobium modestum</i>	Angelim-pedra	medicinal, madeiro
Fabaceae	<i>Hymenolobium petraeum</i>	Angelim-pedra	madeiro
Fabaceae	<i>Hymenolobium sericeum</i>	Angelim-da-mata	madeiro
Fabaceae	<i>Inga alba</i>	Ingá, Ingá-pereba	medicinal, madeiro, ornamental, não madeiro
Fabaceae	<i>Inga cayennensis</i>	Ingá-de-macaco, Ingá-peludo	madeiro
Fabaceae	<i>Inga cinnamomea</i>	Ingá-açu	medicinal, madeiro, ornamental, não madeiro
Fabaceae	<i>Inga cordatoalata</i>	Ingáí	madeiro
Fabaceae	<i>Inga disticha</i>	Ingáí	madeiro
Fabaceae	<i>Inga gracilifolia</i>	Ingá-chichica, Ingá-duro	madeiro
Fabaceae	<i>Inga grandiflora</i>	Ingá, Ingá-do-mato	madeiro
Fabaceae	<i>Inga laurina</i>	Ingáí, Ingá-de-macaco	madeiro
Fabaceae	<i>Inga marginata</i>	Ingá	madeiro, não madeiro
Fabaceae	<i>Inga obidensis</i>	Ingáí	madeiro
Fabaceae	<i>Inga paraensis</i>	Ingá, Ingarana, Ingá-chichica	madeiro
Fabaceae	<i>Inga pilosula</i>	Ingá	medicinal, ornamental
Fabaceae	<i>Inga splendens</i>	Ingá-duro	madeiro
Fabaceae	<i>Macrolobium acaciifolium</i>	Arapari	medicinal
Fabaceae	<i>Ormosia grossa</i>	Tento	não madeiro

Tabela 5.3.2.2.c.2-11

Espécies vegetais registradas nos levantamentos da flora com algum potencial uso econômico - AHE Tabajara

Família	Nome científico	Nome popular	Usos potenciais
Fabaceae	<i>Parkia igneiflora</i>	-	madeireiro
Fabaceae	<i>Parkia multijuga</i>	Faveira-branca, Visgueiro	madeireiro, ornamental
Fabaceae	<i>Parkia nitida</i>	Faveira, Visgueiro	medicinal, madeireiro, não madeireiro
Fabaceae	<i>Parkia pendula</i>	Visgueiro, Angelim-saia	medicinal, madeireiro, ornamental, não madeireiro
Fabaceae	<i>Peltogyne catingae</i>	-	madeireiro
Fabaceae	<i>Peltogyne paniculata</i>	Roxinho	madeireiro, ornamental
Fabaceae	<i>Platymiscium trinitatis</i>	Macacaúba	madeireiro
Fabaceae	<i>Pseudopiptadenia psilostachya</i>	Timborana	madeireiro
Fabaceae	<i>Pterocarpus amazonum</i>	-	madeireiro
Fabaceae	<i>Pterocarpus officinalis</i>	-	medicinal, madeireiro
Fabaceae	<i>Pterocarpus rohrii</i>	Pau-sangue	madeireiro, não madeireiro
Fabaceae	<i>Schizolobium parahyba</i> var. <i>amazonicum</i>	Pinho-cuiabano	madeireiro
Fabaceae	<i>Senna multijuga</i>	-	ornamental
Fabaceae	<i>Stryphnodendron guianense</i>	Paricarana	madeireiro
Fabaceae	<i>Swartzia cuspidata</i>	-	madeireiro
Fabaceae	<i>Swartzia ingifolia</i>	Carrapatinho	madeireiro
Fabaceae	<i>Swartzia polyphylla</i>	Paracutáca-de-terra-firme	medicinal, madeireiro
Fabaceae	<i>Swartzia recurva</i>	Muira-jibóia, Urucurana	madeireiro
Fabaceae	<i>Swartzia reticulata</i>	-	madeireiro, não madeireiro
Fabaceae	<i>Swartzia tessmannii</i>	-	madeireiro
Fabaceae	<i>Swartzia ulei</i>	-	madeireiro, não madeireiro
Fabaceae	<i>Tachigali chrysophylla</i>	Taxi-pitomba	madeireiro
Fabaceae	<i>Tachigali glauca</i>	Tachi-preto	madeireiro
Fabaceae	<i>Tachigali micropetala</i>	-	madeireiro
Fabaceae	<i>Tachigali paniculata</i>	-	medicinal, madeireiro, não madeireiro
Fabaceae	<i>Tachigali setifera</i>	-	madeireiro
Fabaceae	<i>Vatairea guianensis</i>	Angelim-do-iguapó	medicinal, madeireiro, ornamental, não madeireiro
Fabaceae	<i>Vatairea macrocarpa</i>	Sucupira	medicinal, madeireiro, ornamental
Fabaceae	<i>Vatairea paraensis</i>	Faveira	madeireiro
Fabaceae	<i>Vatairea sericea</i>	Sucupira, Angelim-amargoso	medicinal, madeireiro, não madeireiro
Fabaceae	<i>Zygia juruana</i>	Igarana	madeireiro

Tabela 5.3.2.2.c.2-11

Espécies vegetais registradas nos levantamentos da flora com algum potencial uso econômico - AHE Tabajara

Família	Nome científico	Nome popular	Usos potenciais
Fabaceae	<i>Zygia racemosa</i>	Angelim-rajado	madeiro
Goupiaceae	<i>Goupia glabra</i>	Cupiúba	madeiro, ornamental, não madeiro
Humiriaceae	<i>Endopleura uchi</i>	Uxi	medicinal, madeiro, ornamental, não madeiro
Humiriaceae	<i>Humiria balsamifera</i>	Humiri	medicinal, madeiro, não madeiro
Humiriaceae	<i>Humiria balsamifera</i> var. <i>floribunda</i>	-	medicinal, madeiro, não madeiro
Humiriaceae	<i>Vantanea guianensis</i>	Uchirana	madeiro
Humiriaceae	<i>Vantanea parviflora</i>	Paruru, Uxirana	madeiro
Hypericaceae	<i>Vismia cayennensis</i>	Lacre	medicinal, não madeiro
Hypericaceae	<i>Vismia guianensis</i>	Lacre	medicinal, madeiro, não madeiro
Icacinaeae	<i>Emmotum nitens</i>	Muiraximbé	madeiro, ornamental
Icacinaeae	<i>Poraqueiba sericea</i>	Umari	medicinal, madeiro, não madeiro
Lacistemaeae	<i>Lacistema aggregatum</i>	-	madeiro
Lamiaceae	<i>Vitex cymosa</i>	Tarumã	medicinal, ornamental, não madeiro
Lamiaceae	<i>Vitex odorata</i>	-	madeiro
Lamiaceae	<i>Vitex triflora</i>	Tarumã	medicinal, madeiro, não madeiro
Lauraceae	<i>Aniba canelilla</i>	Canelão, Casca-preciosa	medicinal, madeiro, não madeiro
Lauraceae	<i>Aniba hostmanniana</i>	Louro	madeiro
Lauraceae	<i>Aniba parviflora</i>	-	madeiro, não madeiro
Lauraceae	<i>Aniba riparia</i>	Louro	madeiro
Lauraceae	<i>Aniba rosaeodora</i>	Pau-rosa	medicinal, madeiro, não madeiro
Lauraceae	<i>Aniba terminalis</i>	-	madeiro
Lauraceae	<i>Endlicheria bracteata</i>	Louro-peludo	madeiro
Lauraceae	<i>Licaria guianensis</i>	Louro-aritu	madeiro
Lauraceae	<i>Licaria martiniana</i>	Louro-chumbo	madeiro
Lauraceae	<i>Mezilaurus duckei</i>	-	madeiro, não madeiro
Lauraceae	<i>Mezilaurus itauba</i>	Itaúba	madeiro, não madeiro
Lauraceae	<i>Ocotea aciphylla</i>	Louro-amarelo	madeiro
Lauraceae	<i>Ocotea argyrophylla</i>	-	madeiro
Lauraceae	<i>Ocotea cinerea</i>	Louro-preto	madeiro
Lauraceae	<i>Ocotea cujumary</i>	-	medicinal, madeiro, não madeiro
Lauraceae	<i>Ocotea cymbarum</i>	Louro-mamorim	medicinal, madeiro, não madeiro

Tabela 5.3.2.2.c.2-11

Espécies vegetais registradas nos levantamentos da flora com algum potencial uso econômico - AHE Tabajara

Família	Nome científico	Nome popular	Usos potenciais
Lauraceae	<i>Ocotea immersa</i>	-	madeiro
Lauraceae	<i>Ocotea minor</i>	-	madeiro
Lauraceae	<i>Ocotea myriantha</i>	-	madeiro
Lauraceae	<i>Ocotea nigrescens</i>	Louro-preto	madeiro
Lauraceae	<i>Ocotea olivacea</i>	-	madeiro
Lauraceae	<i>Ocotea subrutilans</i>	-	madeiro
Lauraceae	<i>Persea americana</i>	Abacate	medicinal, não madeiro
Lauraceae	<i>Sextonia rubra</i>	-	madeiro
Lecythidaceae	<i>Allantoma lineata</i>	Cerú	madeiro, não madeiro
Lecythidaceae	<i>Bertholletia excelsa</i>	Castanha-do-pará	madeiro, não madeiro
Lecythidaceae	<i>Cariniana estrellensis</i>	Jequitibá	madeiro
Lecythidaceae	<i>Cariniana micrantha</i>	Tauarí	madeiro, não madeiro
Lecythidaceae	<i>Corythophora alta</i>	Matamatá-cascuda	madeiro, não madeiro
Lecythidaceae	<i>Corythophora rimosa</i>	-	madeiro
Lecythidaceae	<i>Couratari guianensis</i>	Tauarí	medicinal, madeiro, não madeiro
Lecythidaceae	<i>Couratari stellata</i>	Tauarí	madeiro
Lecythidaceae	<i>Couropita guianensis</i>	Coité-de-macaco	medicinal, ornamental, não madeiro
Lecythidaceae	<i>Eschweilera albiflora</i>	Espinho-da-várzea	madeiro
Lecythidaceae	<i>Eschweilera atropetiolata</i>	Castanharana	madeiro
Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	Mata-matá, Matamatá-preto	madeiro, ornamental
Lecythidaceae	<i>Eschweilera grandiflora</i>	Matamatá, Tibira	medicinal, madeiro
Lecythidaceae	<i>Eschweilera ovalifolia</i>	Mata-matá	madeiro
Lecythidaceae	<i>Eschweilera parvifolia</i>	Matamatá	madeiro
Lecythidaceae	<i>Eschweilera pedicellata</i>	Matamatá	medicinal, madeiro
Lecythidaceae	<i>Eschweilera romeu-cardosoi</i>	Matamatá-do-romeu	madeiro
Lecythidaceae	<i>Eschweilera tessmannii</i>	Ripeiro	madeiro
Lecythidaceae	<i>Eschweilera truncata</i>	Corroupião	madeiro
Lecythidaceae	<i>Eschweilera wachenheimii</i>	Matamatá-mirim	madeiro
Lecythidaceae	<i>Gustavia augusta</i>	Jeniparana, Mata-matá branco	medicinal, madeiro, ornamental
Lecythidaceae	<i>Lecythis pisonis</i>	Sapucaia	medicinal, madeiro, ornamental, não madeiro
Lecythidaceae	<i>Lecythis prancei</i>	Castanha-jarana	madeiro, não madeiro

Tabela 5.3.2.2.c.2-11

Espécies vegetais registradas nos levantamentos da flora com algum potencial uso econômico - AHE Tabajara

Família	Nome científico	Nome popular	Usos potenciais
Lecythidaceae	<i>Lecythis zabucajo</i>	Castanha-sapucaia	medicinal, madeireiro, não madeireiro
Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis caapi</i>	Marirí	medicinal, não madeireiro
Malpighiaceae	<i>Byrsonima coccolobifolia</i>	Muruci-da-mata	medicinal, madeireiro, ornamental
Malpighiaceae	<i>Byrsonima crassifolia</i>	-	medicinal, ornamental, não madeireiro
Malpighiaceae	<i>Byrsonima crispera</i>	Muruci-da-mata	madeireiro
Malpighiaceae	<i>Malpighia emarginata</i>	Acerola	medicinal, não madeireiro
Malvaceae	<i>Apeiba echinata</i>	Pau-de-jangada	medicinal, madeireiro, não madeireiro
Malvaceae	<i>Apeiba glabra</i>	-	madeireiro
Malvaceae	<i>Apeiba tibourbou</i>	Pente-de-macaco	medicinal, madeireiro, ornamental, não madeireiro
Malvaceae	<i>Ceiba pentandra</i>	Samaúma	medicinal, madeireiro, ornamental, não madeireiro
Malvaceae	<i>Eriotheca globosa</i>	Mungubinha	medicinal, madeireiro, não madeireiro
Malvaceae	<i>Guazuma ulmifolia</i>	Mutamba	medicinal, madeireiro, ornamental, não madeireiro
Malvaceae	<i>Huberodendron swietenoides</i>	Munguba-da-mata	madeireiro
Malvaceae	<i>Lueheopsis rosea</i>	Açoita-cavalo	medicinal, madeireiro, não madeireiro
Malvaceae	<i>Pachira aquatica</i>	Mamorana	medicinal, ornamental, não madeireiro
Malvaceae	<i>Sterculia apetala</i>	-	medicinal, madeireiro, ornamental, não madeireiro
Malvaceae	<i>Sterculia duckei</i>	-	madeireiro
Malvaceae	<i>Sterculia excelsa</i>	Xixá	medicinal, madeireiro, não madeireiro
Malvaceae	<i>Sterculia frondosa</i>	-	madeireiro
Malvaceae	<i>Sterculia pruriens</i>	-	madeireiro, não madeireiro
Malvaceae	<i>Theobroma cacao</i>	Cacau	não madeireiro
Malvaceae	<i>Theobroma microcarpum</i>	Cacuarana	não madeireiro
Malvaceae	<i>Theobroma speciosum</i>	Cacaúí	medicinal, ornamental, não madeireiro
Malvaceae	<i>Theobroma subincanum</i>	Cupuaçú-da-mata	madeireiro, ornamental, não madeireiro
Malvaceae	<i>Theobroma sylvestre</i>	-	não madeireiro
Maranthaceae	<i>Ischnosiphon arouma</i>	-	medicinal, não madeireiro
Maranthaceae	<i>Ischnosiphon gracilis</i>	-	medicinal, não madeireiro
Melastomataceae	<i>Bellucia grossularioides</i>	Araçá-de-anta	medicinal, ornamental, não madeireiro
Melastomataceae	<i>Mouriri acutiflora</i>	-	madeireiro
Melastomataceae	<i>Mouriri collocarpa</i>	Miraúba	madeireiro
Melastomataceae	<i>Mouriri ficoides</i>	-	madeireiro

Tabela 5.3.2.2.c.2-11

Espécies vegetais registradas nos levantamentos da flora com algum potencial uso econômico - AHE Tabajara

Família	Nome científico	Nome popular	Usos potenciais
Melastomataceae	<i>Mouriri grandiflora</i>	-	medicinal, não madeireiro
Melastomataceae	<i>Mouriri nervosa</i>	-	madeireiro, não madeireiro
Melastomataceae	<i>Mouriri nigra</i>	-	madeireiro
Meliaceae	<i>Carapa guianensis</i>	Andiroba	medicinal, madeireiro, ornamental, não madeireiro
Meliaceae	<i>Cedrela fissilis</i>	Cedro-rosa	madeireiro, ornamental
Meliaceae	<i>Guarea guidonia</i>	Jatuauba	medicinal, madeireiro, não madeireiro
Meliaceae	<i>Guarea pubescens</i>	-	medicinal
Meliaceae	<i>Swietenia cf. macrophylla</i>	Mogno	madeireiro
Meliaceae	<i>Trichilia pallida</i>	-	madeireiro, não madeireiro
Menispermaceae	<i>Abuta grandifolia</i>	Catuaba	medicinal, não madeireiro
Moraceae	<i>Artocarpus atilis</i>	Fruta-pão	não madeireiro
Moraceae	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Jaca	não madeireiro
Moraceae	<i>Bagassa guianensis</i>	Tatajuba	não madeireiro
Moraceae	<i>Brosimum acutifolium</i>	Mururé	medicinal, não madeireiro
Moraceae	<i>Brosimum gaudichaudii</i>	Mururé	medicinal, madeireiro, não madeireiro
Moraceae	<i>Brosimum guianense</i>	Janitá	madeireiro, não madeireiro
Moraceae	<i>Brosimum parinarioides</i>	Amapá-doce	medicinal, madeireiro, não madeireiro
Moraceae	<i>Brosimum potabile</i>	Amapá-doce	medicinal, madeireiro
Moraceae	<i>Brosimum rubescens</i>	Leiteiro, Amapaí, Conduru, Pau-vermelho	medicinal, madeireiro
Moraceae	<i>Brosimum utile</i>	Janitá	madeireiro
Moraceae	<i>Clarisia racemosa</i>	Guariúba	madeireiro, não madeireiro
Moraceae	<i>Helicostylis scabra</i>	-	madeireiro
Moraceae	<i>Helicostylis tomentosa</i>	Inharé	medicinal, não madeireiro
Moraceae	<i>Maquira calophylla</i>	-	madeireiro
Moraceae	<i>Maquira sclerophylla</i>	Muiratinga-branca	madeireiro
Moraceae	<i>Morus nigra</i>	Amora	não madeireiro
Moraceae	<i>Naucleopsis caloneura</i>	-	madeireiro, não madeireiro
Moraceae	<i>Perebea mollis</i>	-	madeireiro, não madeireiro
Moraceae	<i>Pseudolmedia laevis</i>	Pama	não madeireiro
Moraceae	<i>Sorocea guilleminiana</i>	-	medicinal, não madeireiro
Musaceae	<i>Musa x paradisiaca</i>	Banana	medicinal, não madeireiro

Tabela 5.3.2.2.c.2-11

Espécies vegetais registradas nos levantamentos da flora com algum potencial uso econômico - AHE Tabajara

Família	Nome científico	Nome popular	Usos potenciais
Myristicaceae	<i>Iryanthera coriacea</i>	-	madeireiro
Myristicaceae	<i>Iryanthera juruensis</i>	Ucuúba-sangue, Ucuubarana	medicinal, madeireiro, não madeireiro
Myristicaceae	<i>Iryanthera ulei</i>	Ucuubarana	madeireiro
Myristicaceae	<i>Osteophloeum platyspermum</i>	Ucuubarana, Ucuúba-chorana	medicinal, madeireiro, não madeireiro
Myristicaceae	<i>Virola calophylla</i>	-	medicinal, madeireiro, não madeireiro
Myristicaceae	<i>Virola michelii</i>	Ucuúba-preta, Ucuúba-da-mata	madeireiro, não madeireiro
Myristicaceae	<i>Virola mollissima</i>	Ucuúba	madeireiro
Myristicaceae	<i>Virola multicostata</i>	-	madeireiro
Myristicaceae	<i>Virola multinervia</i>	-	madeireiro, não madeireiro
Myristicaceae	<i>Virola parvifolia</i>	-	madeireiro
Myristicaceae	<i>Virola pavonis</i>	Ucuúba	madeireiro, não madeireiro
Myristicaceae	<i>Virola sebifera</i>	Ucuúba	medicinal, madeireiro, ornamental, não madeireiro
Myristicaceae	<i>Virola surinamensis</i>	Ucuúba-da-mata	medicinal, madeireiro, não madeireiro
Myristicaceae	<i>Virola venosa</i>	Ucuúba	madeireiro
Myrtaceae	<i>Eugenia florida</i>	Goiabarana	madeireiro
Myrtaceae	<i>Eugenia patrisii</i>	Goiabarana	medicinal, não madeireiro
Myrtaceae	<i>Eugenia stipitata</i>	Araça-boi	não madeireiro
Myrtaceae	<i>Eugenia uniflora</i>	Pitanga	medicinal
Myrtaceae	<i>Myrcia citrifolia</i>	-	medicinal, não madeireiro
Myrtaceae	<i>Myrciaria dubia</i>	-	não madeireiro
Myrtaceae	<i>Myrciaria floribunda</i>	-	não madeireiro
Myrtaceae	<i>Myrciaria spp.</i>	Jabuticaba	não madeireiro
Myrtaceae	<i>Psidium guajava</i>	Goiaba	medicinal, ornamental, não madeireiro
Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Azeitona-doce, Jamelão	medicinal, não madeireiro
Myrtaceae	<i>Syzygium jambos</i>	Jambo	não madeireiro
Ochnaceae	<i>Ouratea odora</i>	-	medicinal, não madeireiro
Olacaceae	<i>Minquartia guianensis</i>	Acariquara	medicinal, madeireiro, não madeireiro
Olacaceae	<i>Ptychopetalum olacoides</i>	Muirapuama	medicinal, não madeireiro
Opiliaceae	<i>Agonandra brasiliensis</i>	Pau-marfim	medicinal, madeireiro, não madeireiro
Passifloraceae	<i>Passiflora spp.</i>	Maracujá	não madeireiro
Poaceae	<i>Saccharum officinarum</i>	Cana	não madeireiro

Tabela 5.3.2.2.c.2-11

Espécies vegetais registradas nos levantamentos da flora com algum potencial uso econômico - AHE Tabajara

Família	Nome científico	Nome popular	Usos potenciais
Polygonaceae	<i>Symmeria paniculata</i>	-	medicinal
Polygonaceae	<i>Triplaris weigeltiana</i>	Taxi	medicinal, ornamental, não madeiro
Polypodiaceae	<i>Phlebodium decumanum</i>	Rabo-de-guariba	medicinal, ornamental
Proteaceae	<i>Roupala montana</i>	Carvalho	madeiro
Putranjivaceae	<i>Drypetes variabilis</i>	Pau-branco	madeiro, não madeiro
Quiinaceae	<i>Lacunaria jenmanii</i>	Papo-de-mutum	medicinal, madeiro, não madeiro
Rhamnaceae	<i>Ampelozizyphus amazonicus</i>	Cervejeira	medicinal
Rubiaceae	<i>Alibertia edulis</i>	Puruí	medicinal, madeiro, ornamental, não madeiro
Rubiaceae	<i>Capirona decorticans</i>	Pau-mulato	medicinal
Rubiaceae	<i>Chimarrhis barbata</i>	Pau-amarelo	madeiro
Rubiaceae	<i>Chimarrhis duckeana</i>	Pau-amarelo	madeiro
Rubiaceae	<i>Chimarrhis turbinata</i>	Pau-de-remo	madeiro
Rubiaceae	<i>Coffea arabica</i>	Café	não madeiro
Rubiaceae	<i>Ferdinandusa elliptica</i>	Bacabinha	ornamental
Rubiaceae	<i>Genipa americana</i>	Genipapo	medicinal, madeiro, não madeiro
Rubiaceae	<i>Warszewiczia schwackei</i>	Aquariquara	ornamental
Rutaceae	<i>Citrus aurantifolia</i>	Lima	não madeiro
Rutaceae	<i>Citrus deliciosa</i>	Mexerica	não madeiro
Rutaceae	<i>Citrus limonia</i>	Limão	medicinal, não madeiro
Rutaceae	<i>Citrus reticulata</i>	Tangerina	não madeiro
Rutaceae	<i>Citrus sinensis</i>	Laranja	medicinal, não madeiro
Rutaceae	<i>Metrodorea flavida</i>	-	não madeiro
Rutaceae	<i>Zanthoxylum djalma-batistae</i>	-	madeiro
Rutaceae	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	Tamanqueira-limão	medicinal, madeiro, ornamental, não madeiro
Salicaceae	<i>Casearia ulmifolia</i>	Caferana	medicinal
Salicaceae	<i>Laetia procera</i>	Pau-jacaré	madeiro
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum sanguinolentum</i>	-	medicinal, não madeiro
Sapotaceae	<i>Ecclinusa guianensis</i>	Abiurana-abiu	madeiro
Sapotaceae	<i>Manilkara bidentata</i>	Maçaranduba	medicinal, madeiro, não madeiro
Sapotaceae	<i>Manilkara cavalcantei</i>	Maçaranduba-folha-miúda	madeiro
Sapotaceae	<i>Manilkara huberi</i>	Maçaranduba	medicinal, madeiro, não madeiro

Tabela 5.3.2.2.c.2-11

Espécies vegetais registradas nos levantamentos da flora com algum potencial uso econômico - AHE Tabajara

Família	Nome científico	Nome popular	Usos potenciais
Sapotaceae	<i>Micropholis casiquiarensis</i>	Abiurana	madeiro
Sapotaceae	<i>Micropholis guyanensis</i>	Balata-brava, Abiurana, Mangabarana	madeiro, não madeiro
Sapotaceae	<i>Micropholis guyanensis</i> subsp. <i>guyanensis</i>	Balata-brava	madeiro
Sapotaceae	<i>Micropholis venulosa</i>	Abiu	medicinal, madeiro
Sapotaceae	<i>Pouteria anomala</i>	Abiurana-roxa, Rosadinho	madeiro
Sapotaceae	<i>Pouteria caimito</i>	Abiurana	medicinal, madeiro, ornamental, não madeiro
Sapotaceae	<i>Pouteria cuspidata</i>	Abiu	madeiro
Sapotaceae	<i>Pouteria durlandii</i>	-	madeiro
Sapotaceae	<i>Pouteria eugeniifolia</i>	Batinga	madeiro
Sapotaceae	<i>Pouteria filipes</i>	Abiurana	madeiro
Sapotaceae	<i>Pouteria freitasii</i>	-	madeiro
Sapotaceae	<i>Pouteria glomerata</i>	Abiurana	madeiro
Sapotaceae	<i>Pouteria guianensis</i>	Abiurana	medicinal, madeiro, não madeiro
Sapotaceae	<i>Pouteria laevigata</i>	Abiurana, Abiurana-da-casca-grossa	madeiro
Sapotaceae	<i>Pouteria minima</i>	-	madeiro
Sapotaceae	<i>Pouteria pallens</i>	-	madeiro
Sapotaceae	<i>Pouteria platyphyla</i>	Abiurana	madeiro
Sapotaceae	<i>Pouteria procera</i>	Maparajuba	madeiro
Sapotaceae	<i>Pouteria reticulata</i>	Abiurana	madeiro
Sapotaceae	<i>Pouteria speciosa</i>	Pajurá, Pajurá-de-óbidos	madeiro, não madeiro
Sapotaceae	<i>Pouteria stipulifera</i>	-	madeiro
Sapotaceae	<i>Pouteria torta</i>	-	medicinal, ornamental, não madeiro
Simaroubaceae	<i>Simaba cedron</i>	Paratudo	medicinal, madeiro
Simaroubaceae	<i>Simarouba amara</i>	Marupá	medicinal, madeiro, ornamental, não madeiro
Simaroubaceae	<i>Simarouba versicolor</i>	-	medicinal, madeiro, ornamental, não madeiro
Siparunaceae	<i>Siparuna decipiens</i>	Amarelinho, Quariquarana	medicinal, não madeiro
Siparunaceae	<i>Siparuna guianensis</i>	Capitiú	medicinal, madeiro, não madeiro
Strelitziaceae	<i>Phenakospermum guyannense</i>	Sororoca, Banana-brava	ornamental
Urticaceae	<i>Cecropia sciadophylla</i>	Embaúba-gigante	madeiro, não madeiro
Urticaceae	<i>Pourouma guianensis</i>	-	medicinal, madeiro, ornamental, não madeiro
Violaceae	<i>Rinorea guianensis</i>	Quariquarana	madeiro

Tabela 5.3.2.2.c.2-11

Espécies vegetais registradas nos levantamentos da flora com algum potencial uso econômico - AHE Tabajara

Família	Nome científico	Nome popular	Usos potenciais
Violaceae	<i>Rinorea macrocarpa</i>	-	madeiro
Vochysiaceae	<i>Erisma bicolor</i>	Maueira	madeiro
Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i>	-	medicinal, madeiro, ornamental, não madeiro
Vochysiaceae	<i>Qualea paraensis</i>	-	madeiro
Vochysiaceae	<i>Ruizterania albiflora</i>	-	medicinal, madeiro
Vochysiaceae	<i>Vochysia guianensis</i>	Quaruba	madeiro
Vochysiaceae	<i>Vochysia rufescens</i>	-	madeiro
Vochysiaceae	<i>Vochysia vismifolia</i>	-	madeiro
Xyridaceae	<i>Xyris aff. lomatophylla</i>	-	não madeiro
Xyridaceae	<i>Xyris atriceps</i>	-	não madeiro
Xyridaceae	<i>Xyris lacerata</i>	-	não madeiro
Xyridaceae	<i>Xyris lanulobractea</i>	-	não madeiro
Xyridaceae	<i>Xyris pallidula</i>	-	não madeiro
Xyridaceae	<i>Xyris stenocephala</i>	-	não madeiro

Tabela 5.3.2.2.c.3-6

Espécies vegetais registradas na área de influência da AHE Tabajara que ocorrem nos estudos das UHE Jirau e UHE Santo Antônio

Família	Nome científico	Fitofisionomia de registro na UHE Jirau					Fitofisionomia de registro na UHE Santo Antônio		Fitofisionomia de registro no AHE Tabajara				Registro em relação ao futuro reservatório do AHE Tabajara
		Ab	Aa	Ld	La	Lot	Ab	Aa	Aa/Da	Db/Ds/Ab/As	L	S	
Anacardiaceae	<i>Anacardium giganteum</i>	x	x	-	-	-	x	-	x	x	x	-	Fora
Anacardiaceae	<i>Anacardium spruceanum</i>	x	-	-	-	-	-	-	x	x	-	-	Dentro/Fora
Anacardiaceae	<i>Astronium lecointei</i>	x	-	-	-	-	x	-	-	x	x	-	Dentro/Fora
Anacardiaceae	<i>Spondias mombin</i>	x	x	-	-	-	x	x	x	-	-	-	Dentro/Fora
Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i>	x	-	-	-	-	x	x	x	x	x	-	Dentro/Fora
Anacardiaceae	<i>Thyrsodium spruceanum</i>	x	-	-	-	-	-	-	x	x	x	-	Fora
Annonaceae	<i>Annona foetida</i>	-	-	x	x	-	-	-	x	x	-	-	Dentro
Annonaceae	<i>Bocageopsis multiflora</i>	x	x	-	-	x	x	x	x	x	x	-	Dentro/Fora
Annonaceae	<i>Duguetia pycnastera</i>	x	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	Dentro/Fora
Annonaceae	<i>Guatteria olivacea</i>	x	-	-	-	x	x	-	x	x	x	-	Dentro/Fora
Annonaceae	<i>Annona neoinsignis</i>	x	x	-	-	-	x	-	-	x	-	-	Dentro
Annonaceae	<i>Xylopia amazonica</i>	x	-	-	-	-	x	-	-	x	x	x	Dentro/Fora
Annonaceae	<i>Xylopia benthamii</i>	x	-	-	-	-	-	-	x	x	x	-	Fora
Annonaceae	<i>Xylopia spruceana</i>	x	-	-	-	x	x	-	-	x	-	-	Dentro/Fora
Apocynaceae	<i>Ambelania acida</i>	x	-	-	-	-	x	-	x	-	-	-	Fora
Apocynaceae	<i>Aspidosperma excelsum</i>	x	x	-	-	-	x	x	x	x	x	-	Dentro/Fora
Apocynaceae	<i>Couma utilis</i>	x	-	-	-	x	-	-	-	x	x	x	Fora
Apocynaceae	<i>Geissospermum argenteum</i>	-	-	-	-	-	x	-	-	x	x	-	Dentro/Fora
Apocynaceae	<i>Himatanthus sucuuba</i>	x	-	x	x	-	x	x	x	x	-	-	Dentro/Fora
Aquifoliaceae	<i>Ilex inundata</i>	-	x	-	-	x	x	x	x	-	-	-	Dentro/Fora
Araceae	<i>Anthurium bonplandii</i>	-	x	-	-	-	-	-	-	x	-	-	Dentro/Fora
Araceae	<i>Anthurium eminens</i>	x	x	-	-	-	-	x	x	x	-	-	Fora
Araceae	<i>Heteropsis flexuosa</i>	x	-	-	-	-	x	-	-	x	-	-	Dentro/Fora
Araceae	<i>Philodendron hylaeae</i>	x	-	-	-	-	x	x	x	-	-	-	Dentro/Fora
Araceae	<i>Philodendron pedatum</i>	x	x	-	-	x	x	-	x	x	-	-	Dentro
Araliaceae	<i>Schefflera morototoni</i>	x	x	-	-	-	x	-	x	x	-	-	Dentro/Fora
Arecaceae	<i>Astrocaryum gynacanthum</i>	x	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	Dentro/Fora
Arecaceae	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	x	x	-	-	-	x	-	x	x	x	-	Fora
Arecaceae	<i>Astrocaryum jauari</i>	x	-	-	-	-	-	-	x	x	-	-	Dentro/Fora
Arecaceae	<i>Astrocaryum vulgare</i>	-	-	-	-	-	x	x	-	x	-	x	Dentro/Fora
Arecaceae	<i>Bactris acanthocarpa</i>	-	x	-	-	-	-	-	x	x	-	-	Fora
Arecaceae	<i>Euterpe precatoria</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Dentro/Fora
Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	-	-	x	x	x	-	x	x	x	x	x	Fora
Arecaceae	<i>Oenocarpus bacaba</i>	x	-	x	x	-	-	-	x	-	-	-	Fora
Arecaceae	<i>Oenocarpus bataua</i>	x	-	x	x	x	x	-	x	x	x	x	Dentro/Fora
Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	x	x	-	-	-	x	x	x	x	-	-	Dentro/Fora
Arecaceae	<i>Syagrus inajai</i>	-	-	x	x	-	-	-	-	x	-	-	Dentro/Fora
Bignoniaceae	<i>Jacaranda copaia</i>	x	-	-	-	x	x	x	-	x	-	-	Dentro/Fora
Bignoniaceae	<i>Handroanthus barbatus</i>	-	-	-	-	-	x	x	x	-	-	-	Fora
Bignoniaceae	<i>Handroanthus incanus</i>	-	x	-	-	-	-	-	x	-	x	-	Dentro/Fora
Bignoniaceae	<i>Handroanthus serratifolius</i>	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	-	Dentro/Fora
Bombacaceae	<i>Ceiba pentandra</i>	x	x	-	-	-	x	x	x	-	-	-	Dentro
Bombacaceae	<i>Huberodendron swietenoides</i>	x	-	-	-	-	x	x	x	x	x	-	Dentro/Fora
Bombacaceae	<i>Pachira aquatica</i>	x	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	Fora
Bombacaceae	<i>Quararibea ochrocalyx</i>	x	x	-	-	-	x	x	x	x	x	-	Dentro
Boraginaceae	<i>Cordia nodosa</i>	-	-	-	-	-	x	-	x	x	-	-	Fora
Burseraceae	<i>Protium apiculatum</i>	x	x	-	-	x	x	-	x	x	x	-	Dentro/Fora
Burseraceae	<i>Protium aracouchini</i>	x	-	-	-	-	-	-	x	x	x	-	Dentro/Fora
Burseraceae	<i>Protium hebeatatum</i>	x	x	-	-	-	x	x	x	x	x	-	Dentro/Fora
Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i>	-	-	x	x	-	-	-	-	x	x	-	Fora
Burseraceae	<i>Tetragastris altissima</i>	x	-	-	-	-	x	x	x	x	-	-	Dentro/Fora

Tabela 5.3.2.2.c.3-6

Espécies vegetais registradas na área de influência da AHE Tabajara que ocorrem nos estudos das UHE Jirau e UHE Santo Antônio

Família	Nome científico	Fitofisionomia de registro na UHE Jirau					Fitofisionomia de registro na UHE Santo Antônio		Fitofisionomia de registro no AHE Tabajara				Registro em relação ao futuro reservatório do AHE Tabajara
		Ab	Aa	Ld	La	Lot	Ab	Aa	Aa/Da	Db/Ds/Ab/As	L	S	
Burseraceae	<i>Trattinnickia burserifolia</i>	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	Dentro/Fora
Burseraceae	<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	Dentro/Fora
Caryocaraceae	<i>Caryocar villosum</i>	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	Fora
Cecropiaceae	<i>Cecropia sciadophylla</i>	X	X	X	-	-	X	X	X	X	-	-	Fora
Cecropiaceae	<i>Pourouma minor</i>	X	X	-	-	X	X	X	X	X	-	-	Dentro
Cecropiaceae	<i>Pourouma villosa</i>	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	Fora
Celastraceae	<i>Goupia glabra</i>	X	X	X	-	X	X	-	X	X	-	-	Dentro/Fora
Celastraceae	<i>Maytenus guyanensis</i>	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	Dentro/Fora
Chrysobalanaceae	<i>Couepia bracteosa</i>	X	-	-	-	X	X	-	-	X	-	-	Dentro/Fora
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella racemosa</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	Fora
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella rodriguesii</i>	X	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	Dentro/Fora
Chrysobalanaceae	<i>Licania apetala</i>	X	X	-	-	X	X	X	X	X	-	-	Fora
Chrysobalanaceae	<i>Licania bracteata</i>	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	Dentro/Fora
Chrysobalanaceae	<i>Licania licaniflora</i>	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	Dentro/Fora
Chrysobalanaceae	<i>Licania canescens</i>	-	-	X	-	-	-	-	X	X	X	-	Dentro/Fora
Chrysobalanaceae	<i>Licania caudata</i>	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	Dentro/Fora
Chrysobalanaceae	<i>Licania heteromorpha</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	Dentro
Chrysobalanaceae	<i>Licania hirsuta</i>	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	Dentro/Fora
Chrysobalanaceae	<i>Licania micrantha</i>	-	X	-	-	X	X	-	X	X	X	-	Dentro/Fora
Chrysobalanaceae	<i>Licania sprucei</i>	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	Fora
Chrysobalanaceae	<i>Parinari excelsa</i>	X	X	-	-	X	-	-	X	X	X	-	Dentro/Fora
Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	X	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	Dentro/Fora
Clusiaceae	<i>Caraipa punctulata</i>	X	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	Dentro/Fora
Clusiaceae	<i>Garcinia macrophylla</i>	X	X	-	-	X	X	X	X	-	-	-	Dentro/Fora
Clusiaceae	<i>Symphonia globulifera</i>	X	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	Dentro/Fora
Clusiaceae	<i>Vismia sandwithii</i>	X	X	-	-	-	X	X	X	X	-	-	Dentro/Fora
Combretaceae	<i>Buchenavia grandis</i>	X	X	-	-	-	X	X	-	X	-	-	Fora
Combretaceae	<i>Buchenavia parvifolia</i>	X	-	-	-	X	X	X	X	X	-	-	Dentro/Fora
Dichapetalaceae	<i>Tapura guianensis</i>	X	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	Dentro
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea floribunda</i>	X	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	Fora
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea schomburgkii</i>	X	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	Dentro
Euphorbiaceae	<i>Alchornea discolor</i>	X	X	-	-	-	X	X	X	X	-	-	Fora
Euphorbiaceae	<i>Alchorneopsis floribunda</i>	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	Fora
Euphorbiaceae	<i>Aparisthium cordatum</i>	X	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	Dentro/Fora
Euphorbiaceae	<i>Conceveiba guianensis</i>	X	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	Dentro/Fora
Euphorbiaceae	<i>Conceveiba martiana</i>	X	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	Dentro/Fora
Euphorbiaceae	<i>Croton matourensis</i>	X	X	-	-	-	X	-	X	X	-	-	Dentro/Fora
Euphorbiaceae	<i>Hevea brasiliensis</i>	X	X	-	-	-	X	X	X	X	X	-	Dentro/Fora
Euphorbiaceae	<i>Mabea speciosa</i>	X	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	Fora
Euphorbiaceae	<i>Maprounea guianensis</i>	-	-	X	-	-	X	-	-	-	X	-	Dentro
Euphorbiaceae	<i>Piranhea trifoliata</i>	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	Dentro/Fora
Euphorbiaceae	<i>Pogonophora schomburgiana</i>	X	-	-	-	X	-	X	-	X	X	-	Fora
Euphorbiaceae	<i>Sapium marmieri</i>	X	X	-	-	-	X	-	X	X	-	-	Dentro/Fora
Euphorbiaceae	<i>Rhodothyrus macrophyllus</i>	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	Dentro
Fabaceae	<i>Abarema floribunda</i>	X	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	Dentro/Fora
Fabaceae	<i>Abarema jupunba</i>	X	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	Dentro/Fora
Fabaceae	<i>Leptolobium nitens</i>	-	X	-	-	-	X	X	X	-	-	-	Dentro/Fora
Fabaceae	<i>Apuleia leiocarpa</i>	X	X	-	-	-	X	X	-	X	-	-	Dentro/Fora
Fabaceae	<i>Phanera splendens</i>	X	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	Dentro/Fora
Fabaceae	<i>Copaifera multijuga</i>	X	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	Dentro/Fora
Fabaceae	<i>Deguelia amazonica</i>	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	Dentro/Fora

Tabela 5.3.2.2.c.3-6

Espécies vegetais registradas na área de influência da AHE Tabajara que ocorrem nos estudos das UHE Jirau e UHE Santo Antônio

Família	Nome científico	Fitofisionomia de registro na UHE Jirau					Fitofisionomia de registro na UHE Santo Antônio		Fitofisionomia de registro no AHE Tabajara				Registro em relação ao futuro reservatório do AHE Tabajara
		Ab	Aa	Ld	La	Lot	Ab	Aa	Aa/Da	Db/Ds/Ab/As	L	S	
Fabaceae	<i>Dialium guianense</i>	x	x	-	-	-	x	x	x	x	-	-	Dentro/Fora
Fabaceae	<i>Dinizia excelsa</i>	x	-	-	-	-	x	-	-	x	x	-	Dentro
Fabaceae	<i>Dipteryx odorata</i>	x	x	-	-	-	x	-	x	x	-	-	Fora
Fabaceae	<i>Enterolobium schomburgkii</i>	x	x	-	-	-	x	-	x	x	x	-	Fora
Fabaceae	<i>Hydrochorea corymbosa</i>	-	x	-	-	-	x	x	x	-	-	-	Fora
Fabaceae	<i>Hymenaea intermedia</i>	x	-	-	-	-	x	x	x	x	x	-	Dentro/Fora
Fabaceae	<i>Hymenolobium excelsum</i>	x	-	-	-	-	-	-	x	x	-	-	Dentro/Fora
Fabaceae	<i>Hymenolobium modestum</i>	-	x	-	-	-	-	-	x	x	-	-	Dentro/Fora
Fabaceae	<i>Inga alba</i>	x	x	-	-	x	x	x	x	x	x	-	Dentro/Fora
Fabaceae	<i>Inga cayennensis</i>	x	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	Fora
Fabaceae	<i>Inga gracilifolia</i>	-	-	-	-	x	x	-	x	x	x	-	Dentro/Fora
Fabaceae	<i>Inga marginata</i>	x	x	-	-	-	x	-	x	x	-	-	Dentro
Fabaceae	<i>Inga paraensis</i>	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	-	Dentro/Fora
Fabaceae	<i>Inga stipularis</i>	x	-	-	-	-	x	-	x	x	-	-	Fora
Fabaceae	<i>Macrobium acaciifolium</i>	x	x	-	-	-	x	x	x	x	x	-	Dentro/Fora
Fabaceae	<i>Macrobium limbatum</i>	x	x	-	-	-	x	x	x	x	x	-	Dentro
Fabaceae	<i>Macrobium suaveolens</i>	-	-	-	-	-	x	x	x	-	-	-	Dentro/Fora
Fabaceae	<i>Parkia multijuga</i>	x	-	-	-	-	x	-	x	x	x	-	Dentro/Fora
Fabaceae	<i>Parkia nitida</i>	-	-	-	-	x	x	-	-	x	-	-	Dentro/Fora
Fabaceae	<i>Parkia pendula</i>	-	-	-	-	-	x	-	-	x	-	-	Dentro/Fora
Fabaceae	<i>Peltogyne catinae</i>	-	-	-	-	-	x	x	x	x	-	-	Dentro/Fora
Fabaceae	<i>Peltogyne paniculata</i>	x	x	-	-	-	-	x	-	x	x	-	Fora
Fabaceae	<i>Platymiscium trinitatis</i>	-	-	-	-	-	x	-	x	-	-	-	Fora
Fabaceae	<i>Pseudopiptadenia psilostachya</i>	x	x	-	-	-	x	-	x	x	x	-	Fora
Fabaceae	<i>Pterocarpus officinalis</i>	x	x	-	-	-	-	-	x	x	-	-	Dentro
Fabaceae	<i>Pterocarpus rohrii</i>	x	-	-	-	-	x	x	x	x	-	-	Fora
Fabaceae	<i>Schizolobium parahyba var. amazonicum</i>	x	x	-	-	-	x	-	x	x	x	-	Dentro/Fora
Fabaceae	<i>Stryphnodendron guianense</i>	x	-	-	-	-	x	-	x	-	-	-	Dentro/Fora
Fabaceae	<i>Swartzia corrugata</i>	-	-	-	-	-	x	-	x	-	-	-	Dentro/Fora
Fabaceae	<i>Swartzia lamellata</i>	-	-	-	-	-	x	-	x	-	-	-	Dentro/Fora
Fabaceae	<i>Swartzia recurva</i>	x	x	-	-	-	-	x	-	x	x	-	Dentro/Fora
Fabaceae	<i>Swartzia reticulata</i>	-	-	-	-	x	x	x	-	x	x	-	Fora
Fabaceae	<i>Swartzia tessmannii</i>	-	-	-	-	-	x	-	-	x	-	-	Fora
Fabaceae	<i>Tachigali venusta</i>	x	-	-	-	-	x	x	x	x	-	-	Fora
Fabaceae	<i>Vatairea guianensis</i>	x	x	-	-	-	x	x	-	x	x	-	Dentro/Fora
Fabaceae	<i>Zygia juruana</i>	x	x	-	-	-	x	x	x	x	x	-	Fora
Fabaceae	<i>Zygia racemosa</i>	x	x	-	-	-	x	x	-	x	x	-	Fora
Flacourtiaceae	<i>Casearia ulmifolia</i>	-	-	-	-	-	x	-	x	-	-	-	Dentro/Fora
Flacourtiaceae	<i>Casearia javitensis</i>	x	x	-	-	-	x	x	x	x	-	-	Dentro/Fora
Flacourtiaceae	<i>Laetia procera</i>	x	-	-	-	-	x	-	x	-	-	-	Dentro/Fora
Hugoniaceae	<i>Roucheria columbiana</i>	x	-	-	-	-	-	-	x	x	x	-	Dentro/Fora
Humiriaceae	<i>Endopleura uchi</i>	x	-	-	-	-	x	-	x	x	x	-	Fora
Humiriaceae	<i>Humiria balsamifera</i>	-	-	x	x	-	-	-	-	x	x	x	Fora
Lauraceae	<i>Aniba canelilla</i>	x	-	-	-	-	-	-	-	x	x	-	Fora
Lauraceae	<i>Aniba riparia</i>	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-	-	Dentro/Fora
Lauraceae	<i>Mezilaurus itauba</i>	x	x	-	-	x	x	-	x	x	x	-	Dentro/Fora
Lauraceae	<i>Ocotea argyrophylla</i>	x	-	-	-	-	x	x	x	-	-	-	Dentro/Fora
Lauraceae	<i>Ocotea cymbarum</i>	-	x	-	-	-	-	-	x	-	-	-	Dentro/Fora
Lauraceae	<i>Ocotea nigrescens</i>	x	-	-	-	-	x	x	x	x	x	-	Dentro/Fora
Lauraceae	<i>Sextonia rubra</i>	-	x	-	-	-	-	-	-	x	-	-	Fora
Lecythidaceae	<i>Bertholletia excelsa</i>	x	-	-	-	-	x	-	-	x	-	-	Dentro/Fora

Tabela 5.3.2.2.c.3-6

Espécies vegetais registradas na área de influência da AHE Tabajara que ocorrem nos estudos das UHE Jirau e UHE Santo Antônio

Família	Nome científico	Fitofisionomia de registro na UHE Jirau					Fitofisionomia de registro na UHE Santo Antônio		Fitofisionomia de registro no AHE Tabajara				Registro em relação ao futuro reservatório do AHE Tabajara
		Ab	Aa	Ld	La	Lot	Ab	Aa	Aa/Da	Db/Ds/Ab/As	L	S	
Lecythidaceae	<i>Allantoma decandra</i>	x	-	-	-	-	x	-	-	x	-	-	Dentro/Fora
Lecythidaceae	<i>Corythophora alta</i>	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	-	Dentro/Fora
Lecythidaceae	<i>Couroupita guianensis</i>	x	x	-	-	-	-	-	x	-	-	-	Dentro/Fora
Lecythidaceae	<i>Eschweilera albiflora</i>	x	x	-	-	-	x	x	x	-	-	-	Dentro/Fora
Lecythidaceae	<i>Eschweilera atropetiolata</i>	x	x	-	-	-	x	x	x	x	x	-	Dentro/Fora
Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	-	x	-	-	-	-	-	-	x	x	-	Dentro
Lecythidaceae	<i>Gustavia augusta</i>	x	x	-	-	-	x	x	-	x	-	-	Dentro
Lecythidaceae	<i>Lecythis prancei</i>	x	-	-	-	-	x	x	-	x	-	-	Dentro/Fora
Lecythidaceae	<i>Lecythis zabucajo</i>	x	-	-	-	-	x	-	-	x	x	-	Dentro/Fora
Marantaceae	<i>Ischnosiphon gracilis</i>	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	-	Dentro/Fora
Melastomataceae	<i>Bellucia grossularioides</i>	x	-	x	-	-	x	-	-	x	-	-	Fora
Melastomataceae	<i>Miconia cuspidata</i>	-	x	x	-	x	-	-	-	x	x	-	Dentro/Fora
Melastomataceae	<i>Miconia dispar</i>	x	-	-	-	-	-	-	x	x	-	-	Dentro/Fora
Melastomataceae	<i>Miconia lepidota</i>	-	-	-	x	-	-	-	-	-	x	-	Dentro/Fora
Melastomataceae	<i>Miconia nervosa</i>	-	x	-	-	-	-	-	x	x	-	-	Fora
Melastomataceae	<i>Miconia poeppigii</i>	-	-	x	-	-	-	-	x	x	-	-	Dentro
Melastomataceae	<i>Miconia pubipetala</i>	-	-	x	x	-	-	-	-	x	-	-	Dentro/Fora
Melastomataceae	<i>Miconia trianae</i>	x	x	-	-	x	x	x	-	x	-	-	Dentro
Melastomataceae	<i>Mouriri ficoides</i>	-	x	-	-	-	-	-	x	x	x	-	Dentro
Meliaceae	<i>Carapa guianensis</i>	x	-	-	-	-	-	x	-	x	x	-	Dentro/Fora
Meliaceae	<i>Cedrela fissilis</i>	x	x	-	-	-	x	x	-	x	-	-	Dentro/Fora
Meliaceae	<i>Guarea pubescens</i>	-	-	x	-	-	-	-	x	x	-	-	Fora
Meliaceae	<i>Guarea silvatica</i>	-	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-	Dentro/Fora
Meliaceae	<i>Trichilia pallida</i>	x	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	Fora
Menispermaceae	<i>Abuta grandifolia</i>	-	x	-	-	-	-	-	x	x	-	-	Dentro/Fora
Moraceae	<i>Bagassa guianensis</i>	-	x	-	-	-	-	-	x	-	-	-	Dentro/Fora
Moraceae	<i>Brosimum guianense</i>	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	-	Dentro/Fora
Moraceae	<i>Brosimum parinarioides</i>	x	x	-	-	x	x	x	-	x	-	-	Fora
Moraceae	<i>Brosimum rubescens</i>	x	-	-	-	x	x	x	x	x	x	-	Fora
Moraceae	<i>Clarisia racemosa</i>	x	x	-	-	-	x	x	x	x	x	x	Dentro/Fora
Moraceae	<i>Helicostylis scabra</i>	x	x	x	-	x	x	-	-	x	-	-	Fora
Moraceae	<i>Maquira calophylla</i>	-	-	-	-	-	x	-	x	x	-	-	Dentro/Fora
Moraceae	<i>Maquira guianensis</i>	x	x	-	-	-	-	-	-	x	-	-	Dentro/Fora
Moraceae	<i>Naucleopsis caloneura</i>	x	x	-	-	x	x	x	x	x	x	-	Dentro/Fora
Moraceae	<i>Naucleopsis stipularis</i>	-	-	-	-	-	x	x	-	x	-	-	Dentro/Fora
Moraceae	<i>Naucleopsis ulei</i>	x	-	-	-	-	-	-	x	x	-	-	Fora
Moraceae	<i>Perebea mollis</i>	x	x	-	-	-	x	-	x	x	-	-	Dentro/Fora
Moraceae	<i>Pseudolmedia laevis</i>	x	-	-	-	x	-	x	x	x	x	-	Dentro/Fora
Moraceae	<i>Sorocea muriculata</i>	x	x	-	-	-	x	x	x	x	x	-	Dentro/Fora
Myristicaceae	<i>Iryanthera coriacea</i>	-	x	-	-	-	-	-	-	x	-	-	Dentro/Fora
Myristicaceae	<i>Osteophloeum platyspermum</i>	x	-	-	-	-	x	x	x	x	x	-	Dentro/Fora
Myristicaceae	<i>Virola calophylla</i>	x	x	-	-	x	x	x	x	x	-	-	Dentro
Myristicaceae	<i>Virola michelii</i>	x	-	-	-	-	x	x	-	x	-	-	Dentro/Fora
Myristicaceae	<i>Virola pavanis</i>	x	x	-	-	x	x	x	x	x	-	-	Dentro/Fora
Myristicaceae	<i>Virola venosa</i>	x	-	-	-	-	x	x	-	x	-	-	Dentro/Fora
Myrtaceae	<i>Calyptanthes crebra</i>	x	x	-	-	-	x	-	x	x	-	-	Dentro/Fora
Myrtaceae	<i>Eugenia florida</i>	-	x	-	-	-	-	x	x	x	-	-	Dentro/Fora
Myrtaceae	<i>Eugenia omissa</i>	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-	-	Fora
Myrtaceae	<i>Myrcia citrifolia</i>	x	x	-	-	-	-	-	-	-	x	-	Dentro/Fora
Myrtaceae	<i>Myrcia splendens</i>	x	x	-	-	-	-	-	-	x	-	x	Dentro/Fora
Myrtaceae	<i>Myrciaria dubia</i>	-	-	-	-	-	x	-	x	x	-	-	Dentro/Fora

Tabela 5.3.2.2.c.3-6

Espécies vegetais registradas na área de influência da AHE Tabajara que ocorrem nos estudos das UHE Jirau e UHE Santo Antônio

Família	Nome científico	Fitofisionomia de registro na UHE Jirau					Fitofisionomia de registro na UHE Santo Antônio		Fitofisionomia de registro no AHE Tabajara				Registro em relação ao futuro reservatório do AHE Tabajara
		Ab	Aa	Ld	La	Lot	Ab	Aa	Aa/Da	Db/Ds/Ab/As	L	S	
Myrtaceae	<i>Myrciaria floribunda</i>	-	-	X	-	-	-	-	X	X	-	-	Fora
Ochnaceae	<i>Ouratea discophora</i>	X	X	X	-	X	X	X	X	X	X	-	Dentro/Fora
Olacaceae	<i>Heisteria acuminata</i>	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	Dentro/Fora
Olacaceae	<i>Minuartia guianensis</i>	X	-	-	-	-	X	-	X	X	X	-	Dentro/Fora
Polygalaceae	<i>Moutabea guianensis</i>	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	X	Dentro/Fora
Polygonaceae	<i>Triplaris weigeltiana</i>	X	X	-	-	-	X	X	X	-	-	-	Dentro/Fora
Proteaceae	<i>Roupala montana</i>	-	-	-	-	-	X	-	X	X	X	-	Dentro/Fora
Rubiaceae	<i>Chimarrhis duckeana</i>	X	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	Dentro/Fora
Rubiaceae	<i>Isertia hypoleuca</i>	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	Dentro/Fora
Rubiaceae	<i>Palicourea guianensis</i>	X	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	Dentro/Fora
Rubiaceae	<i>Psychotria poeppigiana</i>	-	X	X	-	-	X	X	-	X	-	-	Dentro/Fora
Rutaceae	<i>Esenbeckia grandiflora</i>	X	-	-	-	X	X	-	-	X	-	-	Fora
Rutaceae	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	Dentro
Sapindaceae	<i>Cupania scrobiculata</i>	X	X	-	-	-	X	X	X	X	-	-	Fora
Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i>	-	-	-	-	-	X	-	-	X	X	-	Fora
Sapindaceae	<i>Talisia cupularis</i>	X	X	-	-	-	X	-	X	X	-	-	Fora
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum sanguinolentum</i>	X	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	Fora
Sapotaceae	<i>Ecclinusa guianensis</i>	-	-	-	-	-	X	-	-	X	X	-	Dentro/Fora
Sapotaceae	<i>Manilkara cavalcantei</i>	X	X	-	-	X	X	X	-	X	-	-	Dentro/Fora
Sapotaceae	<i>Manilkara huberi</i>	X	X	-	-	-	X	-	-	X	-	-	Dentro
Sapotaceae	<i>Micropholis guyanensis</i>	-	X	-	-	-	X	-	-	X	X	-	Dentro/Fora
Sapotaceae	<i>Micropholis venulosa</i>	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	Dentro/Fora
Sapotaceae	<i>Pouteria anomala</i>	X	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	Dentro/Fora
Sapotaceae	<i>Pouteria bilocularis</i>	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	Dentro/Fora
Sapotaceae	<i>Pouteria elegans</i>	X	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	Dentro/Fora
Sapotaceae	<i>Pouteria filipes</i>	X	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	Fora
Sapotaceae	<i>Pouteria guianensis</i>	X	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	Dentro/Fora
Sapotaceae	<i>Pouteria opposita</i>	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	Dentro/Fora
Sapotaceae	<i>Pouteria torta</i>	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	X	Dentro/Fora
Simaroubaceae	<i>Simaba cedron</i>	X	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	Dentro/Fora
Simaroubaceae	<i>Simarouba amara</i>	X	X	X	-	X	X	-	X	X	-	-	Dentro/Fora
Sterculiaceae	<i>Guazuma ulmifolia</i>	X	X	-	-	-	X	X	X	-	-	-	Dentro/Fora
Sterculiaceae	<i>Sterculia excelsa</i>	X	X	-	-	-	X	-	X	X	X	-	Dentro
Sterculiaceae	<i>Sterculia frondosa</i>	X	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	Fora
Sterculiaceae	<i>Sterculia pruriens</i>	X	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	Fora
Sterculiaceae	<i>Theobroma cacao</i>	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	Dentro/Fora
Sterculiaceae	<i>Theobroma speciosum</i>	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	Fora
Sterculiaceae	<i>Theobroma subincanum</i>	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	Dentro/Fora
Sterculiaceae	<i>Theobroma sylvestre</i>	X	X	-	-	-	X	X	X	X	-	-	Fora
Tiliaceae	<i>Apeiba echinata</i>	X	X	-	-	-	X	X	X	X	X	-	Dentro/Fora
Tiliaceae	<i>Lueheopsis rosea</i>	X	-	-	-	X	-	X	X	X	X	-	Fora
Verbenaceae	<i>Vitex triflora</i>	-	-	-	-	-	X	X	-	X	X	-	Dentro/Fora
Violaceae	<i>Leonia glycyarpa</i>	X	X	-	-	X	-	X	X	X	X	-	Dentro/Fora
Violaceae	<i>Paypayrola grandiflora</i>	-	X	-	-	-	X	X	X	X	X	-	Dentro
Violaceae	<i>Rinorea guianensis</i>	-	X	-	-	-	X	X	X	X	X	-	Fora
Violaceae	<i>Rinorea racemosa</i>	X	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	Fora
Vochysiaceae	<i>Erisma bicolor</i>	X	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	Dentro/Fora
Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i>	X	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	Dentro/Fora
Vochysiaceae	<i>Qualea paraensis</i>	X	-	X	-	-	X	-	-	X	X	-	Dentro/Fora
Vochysiaceae	<i>Vochysia guianensis</i>	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	Fora
Vochysiaceae	<i>Vochysia rufescens</i>	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	Dentro/Fora

Tabela 5.3.2.2.c.3-6

Espécies vegetais registradas na área de influência da AHE Tabajara que ocorrem nos estudos das UHE Jirau e UHE Santo Antônio

Família	Nome científico	Fitofisionomia de registro na UHE Jirau					Fitofisionomia de registro na UHE Santo Antônio		Fitofisionomia de registro no AHE Tabajara				Registro em relação ao futuro reservatório do AHE Tabajara
		Ab	Aa	Ld	La	Lot	Ab	Aa	Aa/Da	Db/Ds/Ab/As	L	S	
Vochysiaceae	<i>Vochysia vismiifolia</i>	-	-	x	-	-	-	-	-	x	-	-	Dentro/Fora

Legenda: Fitofisionomia de registro: Ab - Floresta Ombrófila Aberta de Terras Baixas; Aa - Floresta Ombrófila Aberta Aluvial; As - Floresta Ombrófila Aberta Submontana; Da - Floresta Ombrófila Densa Aluvial; Db - Floresta Ombrófila Densa das Terras Baixas; Ds - Floresta Ombrófila Densa Submontana; L - Formações Vegetacionais de Campinarana; Ld - Campinarana Florestada; La - Campinarana Arborizada; Lot - Transição Campinarana/Floresta Ombrófila; S - Savana.