

ESTRUTURA HORIZONTAL – FLORESTA OMBRÓFILA DENSA

NOME CIENTÍFICO	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DOA	DOR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Morta</i>	171	47	7,40	34,90	5,26	95,92	3,17	1,51	5,77	11,03	5,52	14,20	4,73
<i>Cenostigma tocantium</i>	176	17	7,75	35,92	5,42	34,69	1,15	1,58	6,04	11,46	5,73	12,61	4,20
<i>Inga alba</i>	164	41	5,18	33,47	5,05	83,67	2,76	1,06	4,04	9,09	4,54	11,85	3,95
<i>Cecropia hololeuca</i>	147	33	4,37	30,00	4,53	67,35	2,23	0,89	3,41	7,94	3,97	10,16	3,39
<i>Vouacapoua americana</i>	109	18	5,37	22,25	3,36	36,73	1,21	1,10	4,19	7,54	3,77	8,76	2,92
<i>Guazuma ulmifolia</i>	108	20	2,96	22,04	3,33	40,82	1,35	0,60	2,30	5,63	2,81	6,98	2,33
<i>Neea oppositifolia</i>	74	29	2,36	15,10	2,28	59,18	1,96	0,48	1,84	4,12	2,06	6,08	2,03
<i>Jacaranda copaia</i>	77	18	2,88	15,71	2,37	36,73	1,21	0,59	2,24	4,62	2,31	5,83	1,94
<i>Alexa grandiflora</i>	33	17	4,42	6,74	1,02	34,69	1,15	0,90	3,44	4,46	2,23	5,61	1,87
<i>Apeiba tibourbou</i>	80	16	2,25	16,33	2,46	32,65	1,08	0,46	1,75	4,22	2,11	5,29	1,76
<i>Theobroma sylvestre</i>	78	29	1,07	15,92	2,40	59,18	1,96	0,22	0,83	3,24	1,62	5,19	1,73
<i>Thyrsodium spruceanum</i>	51	23	2,03	10,41	1,57	46,94	1,55	0,42	1,59	3,16	1,58	4,71	1,57
<i>Jacaratia spinosa</i>	38	18	2,90	7,76	1,17	36,73	1,21	0,59	2,26	3,43	1,71	4,64	1,55
<i>Guarea guidonia</i>	57	21	1,54	11,63	1,75	42,86	1,42	0,31	1,20	2,95	1,48	4,37	1,46
<i>Guatteria foliosa</i>	50	17	1,27	10,20	1,54	34,69	1,15	0,26	0,99	2,53	1,26	3,68	1,23
<i>Guatteria olivacea</i>	48	20	1,08	9,80	1,48	40,82	1,35	0,22	0,84	2,32	1,16	3,67	1,22

Linhas de Transmissão (LT) 500 kV Xingu – Parauapebas C1 e C2; LT 500 kV Parauapebas – Miracema C1 e C2; LT 500 kV Parauapebas – Itacaiúnas e Subestações Associadas
 Estudo de Impacto Ambiental – Apêndice 6-23

NOME CIENTÍFICO	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DOA	DOR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Sapium glandulatum</i>	44	19	1,27	8,98	1,35	38,78	1,28	0,26	0,99	2,35	1,17	3,63	1,21
<i>Pouteria guianensis</i>	31	12	2,38	6,33	0,95	24,49	0,81	0,49	1,85	2,81	1,40	3,62	1,21
<i>Bertholletia excelsa</i>	14	12	2,92	2,86	0,43	24,49	0,81	0,60	2,28	2,71	1,35	3,52	1,17
<i>Protium hebetatum</i>	34	20	1,35	6,94	1,05	40,82	1,35	0,28	1,05	2,10	1,05	3,45	1,15
<i>Senegalia polyphylla</i>	30	6	2,64	6,12	0,92	12,24	0,40	0,54	2,06	2,98	1,49	3,39	1,13
<i>Inga paraensis</i>	47	17	0,85	9,59	1,45	34,69	1,15	0,17	0,66	2,11	1,06	3,26	1,09
<i>Attalea maripa</i>	27	14	1,80	5,51	0,83	28,57	0,94	0,37	1,40	2,23	1,12	3,18	1,06
<i>Astrocaryum gynacanthum</i>	54	19	0,15	11,02	1,66	38,78	1,28	0,03	0,12	1,78	0,89	3,06	1,02
<i>Swartzia arborescens</i>	45	20	0,39	9,18	1,39	40,82	1,35	0,08	0,30	1,69	0,84	3,04	1,01
<i>Schizolobium amazonicum</i>	21	14	1,84	4,29	0,65	28,57	0,94	0,38	1,43	2,08	1,04	3,02	1,01
<i>Spondias mombin</i>	29	11	1,61	5,92	0,89	22,45	0,74	0,33	1,26	2,15	1,08	2,89	0,96
<i>Castilleja ulei</i>	31	16	0,85	6,33	0,95	32,65	1,08	0,17	0,67	1,62	0,81	2,70	0,90
<i>Simarouba amara</i>	18	14	1,50	3,67	0,55	28,57	0,94	0,31	1,17	1,73	0,86	2,67	0,89
<i>Quararibea ochrocalyx</i>	32	19	0,53	6,53	0,99	38,78	1,28	0,11	0,41	1,40	0,70	2,68	0,89
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	24	11	0,94	4,90	0,74	22,45	0,74	0,19	0,73	1,47	0,74	2,21	0,74
<i>Orbygnia oleifera</i>	15	7	1,55	3,06	0,46	14,29	0,47	0,32	1,21	1,67	0,84	2,14	0,71
<i>Chaunochiton kappleri</i>	18	13	0,83	3,67	0,55	26,53	0,88	0,17	0,65	1,20	0,60	2,08	0,69

Linhas de Transmissão (LT) 500 kV Xingu – Parauapebas C1 e C2; LT 500 kV Parauapebas – Miracema C1 e C2; LT 500 kV Parauapebas – Itacaiúnas e Subestações Associadas
 Estudo de Impacto Ambiental – Apêndice 6-23

NOME CIENTÍFICO	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DOA	DOR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Eriotheca globosa</i>	20	13	0,75	4,08	0,62	26,53	0,88	0,15	0,59	1,20	0,60	2,08	0,69
<i>Protium apiculatum</i>	17	10	1,07	3,47	0,52	20,41	0,67	0,22	0,83	1,36	0,68	2,03	0,68
<i>Eschweilera pseudodecolorans</i>	14	4	1,69	2,86	0,43	8,16	0,27	0,35	1,32	1,75	0,87	2,02	0,67
<i>Tachigali paniculata</i>	23	14	0,42	4,69	0,71	28,57	0,94	0,09	0,32	1,03	0,52	1,98	0,66
<i>Oenocarpus distichus</i>	19	10	0,87	3,88	0,58	20,41	0,67	0,18	0,68	1,26	0,63	1,94	0,65
<i>Tachigali venusta</i>	14	10	1,01	2,86	0,43	20,41	0,67	0,21	0,78	1,22	0,61	1,89	0,63
<i>Carapa guianensis</i>	16	10	0,87	3,27	0,49	20,41	0,67	0,18	0,68	1,17	0,59	1,85	0,62
<i>Cynometra bauhiniaefolia</i>	23	6	0,91	4,69	0,71	12,24	0,40	0,19	0,71	1,42	0,71	1,82	0,61
<i>Sterculia striata</i>	15	13	0,56	3,06	0,46	26,53	0,88	0,11	0,44	0,90	0,45	1,77	0,59
<i>Eschweilera coriacea</i>	11	8	1,09	2,25	0,34	16,33	0,54	0,22	0,85	1,19	0,60	1,73	0,58
<i>Annona ambotay</i>	20	11	0,21	4,08	0,62	22,45	0,74	0,04	0,16	0,78	0,39	1,52	0,51
<i>Cecropia sciadophylla</i>	14	11	0,48	2,86	0,43	22,45	0,74	0,10	0,37	0,80	0,40	1,54	0,51
<i>Couratari guianensis</i>	7	7	1,03	1,43	0,22	14,29	0,47	0,21	0,80	1,02	0,51	1,49	0,50
<i>Pourouma guianensis</i>	11	9	0,66	2,25	0,34	18,37	0,61	0,13	0,51	0,85	0,43	1,46	0,49
<i>Eschweilera truncata</i>	11	8	0,75	2,25	0,34	16,33	0,54	0,15	0,58	0,92	0,46	1,46	0,49
<i>Geissospermum laevis</i>	10	6	0,98	2,04	0,31	12,24	0,40	0,20	0,77	1,07	0,54	1,48	0,49
<i>Pouteria filipes</i>	16	10	0,36	3,27	0,49	20,41	0,67	0,07	0,28	0,77	0,38	1,44	0,48

Linhas de Transmissão (LT) 500 kV Xingu – Parauapebas C1 e C2; LT 500 kV Parauapebas – Miracema C1 e C2; LT 500 kV Parauapebas – Itacaiúnas e Subestações Associadas
 Estudo de Impacto Ambiental – Apêndice 6-23

NOME CIENTÍFICO	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DOA	DOR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Acacia nigrescens</i>	27	3	0,51	5,51	0,83	6,12	0,20	0,10	0,40	1,23	0,61	1,43	0,48
<i>Viola sebifera</i>	10	8	0,73	2,04	0,31	16,33	0,54	0,15	0,57	0,87	0,44	1,41	0,47
<i>Erismia bicolor</i>	3	3	1,40	0,61	0,09	6,12	0,20	0,29	1,09	1,18	0,59	1,38	0,46
<i>Pterocarpus rhorii</i>	14	9	0,39	2,86	0,43	18,37	0,61	0,08	0,30	0,73	0,37	1,34	0,45
<i>Helicostylis scabra</i>	13	10	0,35	2,65	0,40	20,41	0,67	0,07	0,27	0,67	0,34	1,35	0,45
<i>Vismia cayennensis</i>	20	6	0,42	4,08	0,62	12,24	0,40	0,09	0,32	0,94	0,47	1,34	0,45
<i>Enterolobium schomburgkii</i>	4	4	1,22	0,82	0,12	8,16	0,27	0,25	0,95	1,08	0,54	1,35	0,45
<i>Mimosa quadrivalvis</i>	16	6	0,52	3,27	0,49	12,24	0,40	0,11	0,41	0,90	0,45	1,31	0,44
<i>Glycydendron amazonicum</i>	15	7	0,47	3,06	0,46	14,29	0,47	0,10	0,36	0,83	0,41	1,30	0,43
<i>Casearia pitumba</i>	15	10	0,20	3,06	0,46	20,41	0,67	0,04	0,16	0,62	0,31	1,29	0,43
<i>Neea madeirana</i>	13	8	0,42	2,65	0,40	16,33	0,54	0,09	0,33	0,73	0,36	1,27	0,42
<i>Tapirira guianensis</i>	10	9	0,45	2,04	0,31	18,37	0,61	0,09	0,35	0,66	0,33	1,27	0,42
<i>Xylopia aromatica</i>	13	8	0,40	2,65	0,40	16,33	0,54	0,08	0,31	0,72	0,36	1,25	0,42
<i>Inga pilosula</i>	12	11	0,19	2,45	0,37	22,45	0,74	0,04	0,15	0,52	0,26	1,26	0,42
<i>Apeiba echinata</i>	12	8	0,39	2,45	0,37	16,33	0,54	0,08	0,31	0,68	0,34	1,22	0,41
<i>Apuleia leiocarpa</i>	4	3	1,09	0,82	0,12	6,12	0,20	0,22	0,85	0,97	0,49	1,17	0,39
<i>Manilkara huberi</i>	2	2	1,25	0,41	0,06	4,08	0,13	0,26	0,97	1,04	0,52	1,17	0,39

Linhas de Transmissão (LT) 500 kV Xingu – Parauapebas C1 e C2; LT 500 kV Parauapebas – Miracema C1 e C2; LT 500 kV Parauapebas – Itacaiúnas e Subestações Associadas
 Estudo de Impacto Ambiental – Apêndice 6-23

NOME CIENTÍFICO	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DOA	DOR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Aniba hostmanniana</i>	10	9	0,30	2,04	0,31	18,37	0,61	0,06	0,23	0,54	0,27	1,15	0,38
<i>Cordia hirta</i>	12	9	0,18	2,45	0,37	18,37	0,61	0,04	0,14	0,51	0,26	1,12	0,37
<i>Pterocarpus officinalis</i>	9	7	0,45	1,84	0,28	14,29	0,47	0,09	0,35	0,63	0,31	1,10	0,37
<i>Talisia cupularis</i>	12	9	0,08	2,45	0,37	18,37	0,61	0,02	0,06	0,43	0,21	1,04	0,35
<i>Pseudolmedia laevis</i>	9	8	0,29	1,84	0,28	16,33	0,54	0,06	0,23	0,50	0,25	1,04	0,35
<i>Bauhinia rufa</i>	16	6	0,21	3,27	0,49	12,24	0,40	0,04	0,16	0,66	0,33	1,06	0,35
<i>Swartzia polyphylla</i>	5	4	0,78	1,02	0,15	8,16	0,27	0,16	0,61	0,76	0,38	1,03	0,34
<i>Zanthoxylum djalma batistae</i>	8	7	0,38	1,63	0,25	14,29	0,47	0,08	0,30	0,55	0,27	1,02	0,34
<i>Lecythis barnebyi</i>	4	3	0,84	0,82	0,12	6,12	0,20	0,17	0,65	0,78	0,39	0,98	0,33
<i>Anacardium giganteum</i>	3	3	0,86	0,61	0,09	6,12	0,20	0,18	0,67	0,76	0,38	0,97	0,32
<i>Licania canescens</i>	8	8	0,16	1,63	0,25	16,33	0,54	0,03	0,13	0,37	0,19	0,91	0,30
<i>Laetia procera</i>	9	7	0,20	1,84	0,28	14,29	0,47	0,04	0,16	0,44	0,22	0,91	0,30
<i>Parkia multijuga</i>	6	5	0,50	1,22	0,18	10,20	0,34	0,10	0,39	0,58	0,29	0,91	0,30
<i>Brosimum utile</i>	4	4	0,63	0,82	0,12	8,16	0,27	0,13	0,49	0,62	0,31	0,89	0,30
<i>Guarea trichilioides</i>	9	7	0,16	1,84	0,28	14,29	0,47	0,03	0,12	0,40	0,20	0,87	0,29
<i>Micropholis guyanensis</i>	6	6	0,34	1,22	0,18	12,24	0,40	0,07	0,27	0,45	0,23	0,86	0,29
<i>Oenocarpus bacaba</i>	8	5	0,36	1,63	0,25	10,20	0,34	0,07	0,28	0,52	0,26	0,86	0,29

Linhas de Transmissão (LT) 500 kV Xingu – Parauapebas C1 e C2; LT 500 kV Parauapebas – Miracema C1 e C2; LT 500 kV Parauapebas – Itacaiúnas e Subestações Associadas
 Estudo de Impacto Ambiental – Apêndice 6-23

NOME CIENTÍFICO	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DOA	DOR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Virola michelii</i>	7	6	0,31	1,43	0,22	12,24	0,40	0,06	0,24	0,45	0,23	0,86	0,29
<i>Bocageopsis pleiosperma</i>	12	5	0,20	2,45	0,37	10,20	0,34	0,04	0,15	0,52	0,26	0,86	0,29
<i>Casearia grandiflora</i>	12	5	0,17	2,45	0,37	10,20	0,34	0,04	0,13	0,50	0,25	0,84	0,28
<i>Dicypellium manausense</i>	7	5	0,31	1,43	0,22	10,20	0,34	0,06	0,24	0,46	0,23	0,80	0,27
<i>Licania prismatocarpa</i>	4	3	0,64	0,82	0,12	6,12	0,20	0,13	0,50	0,62	0,31	0,82	0,27
<i>Maquira sclerophylla</i>	10	5	0,20	2,04	0,31	10,20	0,34	0,04	0,16	0,47	0,23	0,80	0,27
<i>Endlicheria bracteata</i>	9	6	0,13	1,84	0,28	12,24	0,40	0,03	0,10	0,38	0,19	0,79	0,26
<i>Bombacopsis nervosa</i>	7	7	0,12	1,43	0,22	14,29	0,47	0,02	0,09	0,31	0,15	0,78	0,26
<i>Talisia praealta</i>	8	7	0,09	1,63	0,25	14,29	0,47	0,02	0,07	0,32	0,16	0,79	0,26
<i>Connarus erianthus</i>	12	5	0,11	2,45	0,37	10,20	0,34	0,02	0,09	0,46	0,23	0,79	0,26
<i>Agonandra silvatica</i>	9	4	0,27	1,84	0,28	8,16	0,27	0,06	0,21	0,49	0,25	0,76	0,25
<i>Xylopia nitida</i>	7	4	0,34	1,43	0,22	8,16	0,27	0,07	0,27	0,48	0,24	0,75	0,25
<i>Dialium guianense</i>	5	4	0,42	1,02	0,15	8,16	0,27	0,09	0,33	0,49	0,24	0,76	0,25
<i>Couratari stellata</i>	3	3	0,60	0,61	0,09	6,12	0,20	0,12	0,47	0,56	0,28	0,77	0,25
<i>Cordia naidophylla</i>	10	5	0,12	2,04	0,31	10,20	0,34	0,03	0,10	0,40	0,20	0,74	0,25
<i>Coussarea hydrangeifolia</i>	9	5	0,15	1,84	0,28	10,20	0,34	0,03	0,12	0,39	0,20	0,73	0,24
<i>Rinorea guianensis</i>	8	6	0,10	1,63	0,25	12,24	0,40	0,02	0,07	0,32	0,16	0,73	0,24

Linhas de Transmissão (LT) 500 kV Xingu – Parauapebas C1 e C2; LT 500 kV Parauapebas – Miracema C1 e C2; LT 500 kV Parauapebas – Itacaiúnas e Subestações Associadas
 Estudo de Impacto Ambiental – Apêndice 6-23

NOME CIENTÍFICO	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DOA	DOR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Vismia guianensis</i>	12	4	0,09	2,45	0,37	8,16	0,27	0,02	0,07	0,44	0,22	0,71	0,24
<i>Platymiscium floribundum</i>	4	3	0,45	0,82	0,12	6,12	0,20	0,09	0,35	0,48	0,24	0,68	0,23
<i>Byrsonima crista</i>	6	3	0,37	1,22	0,18	6,12	0,20	0,08	0,29	0,47	0,24	0,68	0,22
<i>Zygia juruana</i>	7	5	0,13	1,43	0,22	10,20	0,34	0,03	0,10	0,32	0,16	0,66	0,22
<i>Annona amazonica</i>	8	3	0,27	1,63	0,25	6,12	0,20	0,05	0,21	0,45	0,23	0,66	0,22
<i>Tachigali mymercophylla</i>	5	5	0,17	1,02	0,15	10,20	0,34	0,04	0,14	0,29	0,14	0,63	0,21
<i>Bellucia dichotoma</i>	8	4	0,13	1,63	0,25	8,16	0,27	0,03	0,10	0,35	0,18	0,62	0,21
<i>Acacia lorentensis</i>	6	4	0,24	1,22	0,18	8,16	0,27	0,05	0,18	0,37	0,18	0,64	0,21
<i>Schefflera morototoni</i>	6	3	0,31	1,22	0,18	6,12	0,20	0,06	0,24	0,43	0,21	0,63	0,21
<i>Mabea caudata</i>	7	5	0,07	1,43	0,22	10,20	0,34	0,01	0,05	0,27	0,13	0,60	0,20
<i>Licania oblongifolia</i>	8	4	0,11	1,63	0,25	8,16	0,27	0,02	0,09	0,33	0,17	0,60	0,20
<i>Goupia glabra</i>	5	2	0,41	1,02	0,15	4,08	0,13	0,08	0,32	0,47	0,24	0,61	0,20
<i>Hymenolobium heterocarpum</i>	5	5	0,14	1,02	0,15	10,20	0,34	0,03	0,11	0,27	0,13	0,60	0,20
<i>Vatairea sericea</i>	3	3	0,34	0,61	0,09	6,12	0,20	0,07	0,27	0,36	0,18	0,56	0,19
<i>Siparuna guianensis</i>	7	5	0,03	1,43	0,22	10,20	0,34	0,01	0,02	0,24	0,12	0,58	0,19
<i>Vitex Triflora</i>	8	4	0,05	1,63	0,25	8,16	0,27	0,01	0,04	0,29	0,14	0,56	0,19
<i>Pouteria torta</i>	5	5	0,11	1,02	0,15	10,20	0,34	0,02	0,08	0,24	0,12	0,58	0,19

Linhas de Transmissão (LT) 500 kV Xingu – Parauapebas C1 e C2; LT 500 kV Parauapebas – Miracema C1 e C2; LT 500 kV Parauapebas – Itacaiúnas e Subestações Associadas
 Estudo de Impacto Ambiental – Apêndice 6-23

NOME CIENTÍFICO	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DOA	DOR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Virola mollissima</i>	6	5	0,05	1,22	0,18	10,20	0,34	0,01	0,04	0,23	0,11	0,56	0,19
<i>Lueheopsis rosea</i>	5	3	0,27	1,02	0,15	6,12	0,20	0,05	0,21	0,36	0,18	0,56	0,19
<i>Bagassa guianensis</i>	4	3	0,30	0,82	0,12	6,12	0,20	0,06	0,23	0,36	0,18	0,56	0,19
<i>Andira retrusa</i>	2	2	0,43	0,41	0,06	4,08	0,13	0,09	0,33	0,40	0,20	0,53	0,18
<i>Casearia javitensis</i>	5	5	0,07	1,02	0,15	10,20	0,34	0,01	0,05	0,21	0,10	0,55	0,18
<i>Aniba panurensis</i>	5	5	0,08	1,02	0,15	10,20	0,34	0,02	0,06	0,22	0,11	0,55	0,18
<i>Socratea exorrhiza</i>	5	5	0,07	1,02	0,15	10,20	0,34	0,02	0,06	0,21	0,11	0,55	0,18
<i>Inga chrysantha</i>	7	3	0,16	1,43	0,22	6,12	0,20	0,03	0,12	0,34	0,17	0,54	0,18
<i>Nectandra cuspidata</i>	5	3	0,22	1,02	0,15	6,12	0,20	0,05	0,17	0,33	0,16	0,53	0,18
<i>Chrysophyllum amazonicum</i>	5	4	0,10	1,02	0,15	8,16	0,27	0,02	0,08	0,24	0,12	0,51	0,17
<i>Peltogyne catingae</i>	6	3	0,16	1,22	0,18	6,12	0,20	0,03	0,13	0,31	0,16	0,51	0,17
<i>Pouteria platyphylla</i>	6	3	0,17	1,22	0,18	6,12	0,20	0,04	0,14	0,32	0,16	0,52	0,17
<i>Crataeva benthamii</i>	7	4	0,03	1,43	0,22	8,16	0,27	0,01	0,03	0,24	0,12	0,51	0,17
<i>Iryanthera juruensis</i>	5	3	0,15	1,02	0,15	6,12	0,20	0,03	0,11	0,27	0,13	0,47	0,16
<i>Pouteria hispida</i>	4	4	0,11	0,82	0,12	8,16	0,27	0,02	0,08	0,21	0,10	0,48	0,16
<i>Theobroma subincanum</i>	5	3	0,15	1,02	0,15	6,12	0,20	0,03	0,12	0,27	0,14	0,47	0,16
<i>Anisophyllea manausensis</i>	3	3	0,23	0,61	0,09	6,12	0,20	0,05	0,18	0,27	0,13	0,47	0,16

Linhas de Transmissão (LT) 500 kV Xingu – Parauapebas C1 e C2; LT 500 kV Parauapebas – Miracema C1 e C2; LT 500 kV Parauapebas – Itacaiúnas e Subestações Associadas
 Estudo de Impacto Ambiental – Apêndice 6-23

NOME CIENTÍFICO	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DOA	DOR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Sloanea excelsa</i>	6	3	0,07	1,22	0,18	6,12	0,20	0,02	0,06	0,24	0,12	0,44	0,15
<i>Duguetia surinamensis</i>	4	4	0,09	0,82	0,12	8,16	0,27	0,02	0,07	0,19	0,09	0,46	0,15
<i>Copaifera officinalis</i>	1	1	0,46	0,20	0,03	2,04	0,07	0,09	0,36	0,39	0,19	0,46	0,15
<i>Lacmellea aculeata</i>	5	3	0,07	1,02	0,15	6,12	0,20	0,02	0,06	0,21	0,10	0,41	0,14
<i>Himatanthus sucuuba</i>	4	4	0,02	0,82	0,12	8,16	0,27	0,00	0,02	0,14	0,07	0,41	0,14
<i>Calypttranthes creba</i>	4	4	0,03	0,82	0,12	8,16	0,27	0,01	0,02	0,14	0,07	0,41	0,14
<i>Brosimum rubescens</i>	4	4	0,04	0,82	0,12	8,16	0,27	0,01	0,03	0,15	0,08	0,42	0,14
<i>Diplotropis purpurea</i>	4	3	0,14	0,82	0,12	6,12	0,20	0,03	0,11	0,23	0,12	0,43	0,14
<i>Mezilaurus synandra</i>	4	2	0,22	0,82	0,12	4,08	0,13	0,05	0,17	0,30	0,15	0,43	0,14
<i>Astronium le-cointei</i>	1	1	0,41	0,20	0,03	2,04	0,07	0,08	0,32	0,35	0,18	0,42	0,14
<i>Licania heteromorpha</i>	4	3	0,09	0,82	0,12	6,12	0,20	0,02	0,07	0,19	0,10	0,39	0,13
<i>Coussarea hydrangeaeifolia</i>	6	3	0,02	1,22	0,18	6,12	0,20	0,01	0,02	0,20	0,10	0,41	0,13
<i>Parinari excelsa</i>	2	1	0,32	0,41	0,06	2,04	0,07	0,07	0,25	0,32	0,16	0,38	0,13
<i>Gustavia hexapetala</i>	8	2	0,02	1,63	0,25	4,08	0,13	0,00	0,01	0,26	0,13	0,40	0,13
<i>Stryphnodendron pulcherrimum</i>	4	3	0,10	0,82	0,12	6,12	0,20	0,02	0,08	0,20	0,10	0,40	0,13
<i>Pouteria cladantha</i>	5	3	0,06	1,02	0,15	6,12	0,20	0,01	0,04	0,20	0,10	0,40	0,13
<i>Eugenia longiracemosa</i>	4	2	0,18	0,82	0,12	4,08	0,13	0,04	0,14	0,26	0,13	0,40	0,13

Linhas de Transmissão (LT) 500 kV Xingu – Parauapebas C1 e C2; LT 500 kV Parauapebas – Miracema C1 e C2; LT 500 kV Parauapebas – Itacaiúnas e Subestações Associadas
 Estudo de Impacto Ambiental – Apêndice 6-23

NOME CIENTÍFICO	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DOA	DOR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Coccoloba latifolia</i>	5	3	0,03	1,02	0,15	6,12	0,20	0,01	0,02	0,18	0,09	0,38	0,13
<i>Pouteria anomala</i>	3	2	0,17	0,61	0,09	4,08	0,13	0,04	0,13	0,23	0,11	0,36	0,12
<i>Dulacia candida</i>	3	2	0,17	0,61	0,09	4,08	0,13	0,04	0,14	0,23	0,11	0,36	0,12
<i>Inga disticha</i>	4	3	0,05	0,82	0,12	6,12	0,20	0,01	0,04	0,17	0,08	0,37	0,12
<i>Ocotea cymbarum</i>	3	2	0,17	0,61	0,09	4,08	0,13	0,04	0,13	0,23	0,11	0,36	0,12
<i>Sorocea guilleminiana</i>	4	3	0,04	0,82	0,12	6,12	0,20	0,01	0,03	0,15	0,08	0,36	0,12
<i>Leonia glycarpa</i>	5	3	0,02	1,02	0,15	6,12	0,20	0,01	0,02	0,17	0,09	0,37	0,12
<i>Lecythis lurida</i>	3	3	0,09	0,61	0,09	6,12	0,20	0,02	0,07	0,17	0,08	0,37	0,12
<i>Aspidosperma carapanauba</i>	1	1	0,33	0,20	0,03	2,04	0,07	0,07	0,26	0,29	0,14	0,36	0,12
<i>Ephedranthus amazonicus</i>	3	3	0,03	0,61	0,09	6,12	0,20	0,01	0,02	0,11	0,06	0,32	0,11
<i>Lacunaria jenmanii</i>	3	3	0,05	0,61	0,09	6,12	0,20	0,01	0,04	0,13	0,06	0,33	0,11
<i>Capirona decorticans</i>	3	3	0,03	0,61	0,09	6,12	0,20	0,01	0,03	0,12	0,06	0,32	0,11
<i>Aspidosperma aracanga</i>	3	3	0,06	0,61	0,09	6,12	0,20	0,01	0,05	0,14	0,07	0,34	0,11
<i>Mouriri ficoides</i>	3	3	0,06	0,61	0,09	6,12	0,20	0,01	0,04	0,14	0,07	0,34	0,11
<i>Parkia pendula</i>	3	3	0,04	0,61	0,09	6,12	0,20	0,01	0,03	0,13	0,06	0,33	0,11
<i>Bellucia grossularioides</i>	4	2	0,07	0,82	0,12	4,08	0,13	0,02	0,06	0,18	0,09	0,32	0,11
<i>Myrciaria floribunda</i>	4	3	0,02	0,82	0,12	6,12	0,20	0,00	0,02	0,14	0,07	0,34	0,11

Linhas de Transmissão (LT) 500 kV Xingu – Parauapebas C1 e C2; LT 500 kV Parauapebas – Miracema C1 e C2; LT 500 kV Parauapebas – Itacaiúnas e Subestações Associadas
 Estudo de Impacto Ambiental – Apêndice 6-23

NOME CIENTÍFICO	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DOA	DOR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Trattinnickia burserifolia</i>	2	2	0,16	0,41	0,06	4,08	0,13	0,03	0,12	0,18	0,09	0,32	0,11
<i>Bowdichia virgilioides</i>	4	2	0,09	0,82	0,12	4,08	0,13	0,02	0,07	0,19	0,10	0,33	0,11
<i>Capparis grandipetala</i>	3	3	0,04	0,61	0,09	6,12	0,20	0,01	0,03	0,12	0,06	0,32	0,11
<i>Inga stipularis</i>	3	3	0,02	0,61	0,09	6,12	0,20	0,00	0,02	0,11	0,05	0,31	0,10
<i>Paypayrola grandiflora</i>	3	3	0,01	0,61	0,09	6,12	0,20	0,00	0,01	0,10	0,05	0,30	0,10
<i>Gustavia elliptica</i>	3	2	0,08	0,61	0,09	4,08	0,13	0,02	0,06	0,16	0,08	0,29	0,10
<i>Simaba cedron</i>	3	3	0,02	0,61	0,09	6,12	0,20	0,00	0,01	0,11	0,05	0,31	0,10
<i>Ocotea opifera</i>	4	2	0,06	0,82	0,12	4,08	0,13	0,01	0,05	0,17	0,09	0,31	0,10
<i>Trema micrantha</i>	5	1	0,09	1,02	0,15	2,04	0,07	0,02	0,07	0,23	0,11	0,29	0,10
<i>Anacardium spruceanun</i>	1	1	0,24	0,20	0,03	2,04	0,07	0,05	0,18	0,21	0,11	0,28	0,09
<i>Swartzia lamellata</i>	1	1	0,21	0,20	0,03	2,04	0,07	0,04	0,16	0,19	0,10	0,26	0,09
<i>Astrocaryum aculeatum</i>	2	2	0,10	0,41	0,06	4,08	0,13	0,02	0,07	0,14	0,07	0,27	0,09
<i>Ouratea castaneifolia</i>	3	2	0,06	0,61	0,09	4,08	0,13	0,01	0,05	0,14	0,07	0,27	0,09
<i>Miconia regelli</i>	3	2	0,06	0,61	0,09	4,08	0,13	0,01	0,05	0,14	0,07	0,27	0,09
<i>Hymenaea intermedia</i>	1	1	0,22	0,20	0,03	2,04	0,07	0,05	0,18	0,21	0,10	0,27	0,09
<i>Nealchornea yapurensis</i>	4	2	0,03	0,82	0,12	4,08	0,13	0,01	0,02	0,15	0,07	0,28	0,09
<i>Ficus maxima</i>	3	1	0,13	0,61	0,09	2,04	0,07	0,03	0,10	0,20	0,10	0,26	0,09

Linhas de Transmissão (LT) 500 kV Xingu – Parauapebas C1 e C2; LT 500 kV Parauapebas – Miracema C1 e C2; LT 500 kV Parauapebas – Itacaiúnas e Subestações Associadas

Estudo de Impacto Ambiental – Apêndice 6-23

NOME CIENTÍFICO	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DOA	DOR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Crepidospermum rhoifolium</i>	2	2	0,04	0,41	0,06	4,08	0,13	0,01	0,03	0,09	0,05	0,23	0,08
<i>Diospyros guianensis</i>	2	2	0,04	0,41	0,06	4,08	0,13	0,01	0,03	0,10	0,05	0,23	0,08
<i>Emmotum nitens</i>	2	2	0,05	0,41	0,06	4,08	0,13	0,01	0,04	0,10	0,05	0,24	0,08
<i>Licaria aritu</i>	1	1	0,19	0,20	0,03	2,04	0,07	0,04	0,15	0,18	0,09	0,25	0,08
<i>Naucleopsis caloneura</i>	3	2	0,03	0,61	0,09	4,08	0,13	0,01	0,02	0,12	0,06	0,25	0,08
<i>Couepia robusta</i>	2	2	0,04	0,41	0,06	4,08	0,13	0,01	0,03	0,09	0,05	0,23	0,08
<i>Swartzia ulei</i>	3	2	0,02	0,61	0,09	4,08	0,13	0,00	0,01	0,11	0,05	0,24	0,08
<i>Maquira coriacea</i>	3	2	0,03	0,61	0,09	4,08	0,13	0,01	0,03	0,12	0,06	0,25	0,08
<i>Protium spruceanum</i>	2	2	0,06	0,41	0,06	4,08	0,13	0,01	0,04	0,11	0,05	0,24	0,08
<i>Herrania mariae</i>	4	1	0,06	0,82	0,12	2,04	0,07	0,01	0,05	0,17	0,08	0,24	0,08
<i>Byrsonima chrysophylla</i>	2	2	0,04	0,41	0,06	4,08	0,13	0,01	0,03	0,10	0,05	0,23	0,08
<i>Euterpe oleracea</i>	2	2	0,01	0,41	0,06	4,08	0,13	0,00	0,01	0,07	0,04	0,21	0,07
<i>Diospyros bullata</i>	2	2	0,03	0,41	0,06	4,08	0,13	0,01	0,02	0,09	0,04	0,22	0,07
<i>Siparuna glyxicarpa</i>	2	2	0,00	0,41	0,06	4,08	0,13	0,00	0,00	0,07	0,03	0,20	0,07
<i>Rinorea racemosa</i>	2	2	0,02	0,41	0,06	4,08	0,13	0,00	0,01	0,08	0,04	0,21	0,07
<i>Cordia nodosa</i>	2	2	0,01	0,41	0,06	4,08	0,13	0,00	0,00	0,07	0,03	0,20	0,07
<i>Ormosia paraense</i>	1	1	0,14	0,20	0,03	2,04	0,07	0,03	0,11	0,14	0,07	0,21	0,07

Linhas de Transmissão (LT) 500 kV Xingu – Parauapebas C1 e C2; LT 500 kV Parauapebas – Miracema C1 e C2; LT 500 kV Parauapebas – Itacaiúnas e Subestações Associadas
 Estudo de Impacto Ambiental – Apêndice 6-23

NOME CIENTÍFICO	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DOA	DOR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Bixa arborea</i>	2	2	0,01	0,41	0,06	4,08	0,13	0,00	0,01	0,07	0,04	0,21	0,07
<i>Clarisia racemosa</i>	2	2	0,03	0,41	0,06	4,08	0,13	0,01	0,02	0,08	0,04	0,22	0,07
<i>Tovomita choisyana</i>	2	2	0,02	0,41	0,06	4,08	0,13	0,00	0,01	0,07	0,04	0,21	0,07
<i>Abarema cochleata</i>	4	1	0,03	0,82	0,12	2,04	0,07	0,01	0,02	0,15	0,07	0,22	0,07
<i>Mouriri sp.</i>	1	1	0,12	0,20	0,03	2,04	0,07	0,03	0,10	0,13	0,06	0,20	0,07
<i>Coccoloba excelsa</i>	4	1	0,02	0,82	0,12	2,04	0,07	0,00	0,01	0,14	0,07	0,20	0,07
<i>Brosimum guianense</i>	2	2	0,02	0,41	0,06	4,08	0,13	0,00	0,02	0,08	0,04	0,21	0,07
<i>Paramachaerium ormosioides</i>	2	2	0,02	0,41	0,06	4,08	0,13	0,01	0,02	0,08	0,04	0,22	0,07
<i>Pseudopiptadenia psilostachya</i>	1	1	0,10	0,20	0,03	2,04	0,07	0,02	0,08	0,11	0,05	0,18	0,06
<i>Ficus anthelmintica</i>	1	1	0,11	0,20	0,03	2,04	0,07	0,02	0,08	0,11	0,06	0,18	0,06
<i>Mimosa sp.</i>	3	1	0,03	0,61	0,09	2,04	0,07	0,01	0,03	0,12	0,06	0,19	0,06
<i>Minquartia guianensis</i>	1	1	0,12	0,20	0,03	2,04	0,07	0,02	0,09	0,12	0,06	0,19	0,06
<i>Cochlospermum orinocense</i>	1	1	0,10	0,20	0,03	2,04	0,07	0,02	0,08	0,11	0,05	0,17	0,06
<i>Buchenavia macrophyla</i>	1	1	0,10	0,20	0,03	2,04	0,07	0,02	0,08	0,11	0,05	0,17	0,06
<i>Inga cinnamomea</i>	2	1	0,07	0,41	0,06	2,04	0,07	0,01	0,06	0,12	0,06	0,18	0,06
<i>Laetia cupulata</i>	2	1	0,07	0,41	0,06	2,04	0,07	0,02	0,06	0,12	0,06	0,19	0,06
<i>Brosimum parinarioides</i>	1	1	0,06	0,20	0,03	2,04	0,07	0,01	0,05	0,08	0,04	0,14	0,05

Linhas de Transmissão (LT) 500 kV Xingu – Parauapebas C1 e C2; LT 500 kV Parauapebas – Miracema C1 e C2; LT 500 kV Parauapebas – Itacaiúnas e Subestações Associadas

Estudo de Impacto Ambiental – Apêndice 6-23

NOME CIENTÍFICO	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DOA	DOR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Dimorphandra pennigera</i>	2	1	0,04	0,41	0,06	2,04	0,07	0,01	0,03	0,09	0,05	0,16	0,05
<i>Bixa orellana</i>	2	1	0,02	0,41	0,06	2,04	0,07	0,00	0,01	0,08	0,04	0,14	0,05
<i>Cecropia palmada</i>	2	1	0,03	0,41	0,06	2,04	0,07	0,01	0,02	0,09	0,04	0,15	0,05
<i>Pouteria robusta</i>	1	1	0,06	0,20	0,03	2,04	0,07	0,01	0,05	0,08	0,04	0,15	0,05
<i>Geissospermum argenteum</i>	1	1	0,08	0,20	0,03	2,04	0,07	0,02	0,06	0,09	0,05	0,16	0,05
<i>Sarcaulus brasiliensis</i>	1	1	0,05	0,20	0,03	2,04	0,07	0,01	0,04	0,07	0,04	0,14	0,05
<i>Osteophloeum platyspermum</i>	2	1	0,03	0,41	0,06	2,04	0,07	0,01	0,02	0,08	0,04	0,15	0,05
<i>Rollinia insignis</i>	1	1	0,06	0,20	0,03	2,04	0,07	0,01	0,05	0,08	0,04	0,15	0,05
<i>Roupala montana</i>	1	1	0,05	0,20	0,03	2,04	0,07	0,01	0,04	0,07	0,04	0,14	0,05
<i>Capparis grandiflora</i>	2	1	0,01	0,41	0,06	2,04	0,07	0,00	0,01	0,07	0,04	0,14	0,05
<i>Aniba canelilla</i>	1	1	0,08	0,20	0,03	2,04	0,07	0,02	0,06	0,09	0,05	0,16	0,05
<i>Pseudolmedia laevigata</i>	1	1	0,05	0,20	0,03	2,04	0,07	0,01	0,04	0,07	0,03	0,14	0,04
<i>Hymenolobium excelsum</i>	1	1	0,03	0,20	0,03	2,04	0,07	0,01	0,02	0,05	0,03	0,12	0,04
<i>Erythroxylum tortuosum</i>	1	1	0,02	0,20	0,03	2,04	0,07	0,00	0,01	0,05	0,02	0,11	0,04
<i>Guettarda virbunioides</i>	1	1	0,02	0,20	0,03	2,04	0,07	0,00	0,02	0,05	0,02	0,11	0,04
<i>Pouteria opposita</i>	1	1	0,01	0,20	0,03	2,04	0,07	0,00	0,01	0,04	0,02	0,11	0,04
<i>Ruizterania cassiquiarensis</i>	2	1	0,01	0,41	0,06	2,04	0,07	0,00	0,01	0,07	0,03	0,13	0,04

Linhas de Transmissão (LT) 500 kV Xingu – Parauapebas C1 e C2; LT 500 kV Parauapebas – Miracema C1 e C2; LT 500 kV Parauapebas – Itacaiúnas e Subestações Associadas
 Estudo de Impacto Ambiental – Apêndice 6-23

NOME CIENTÍFICO	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DOA	DOR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Virola caducifolia</i>	1	1	0,03	0,20	0,03	2,04	0,07	0,01	0,02	0,06	0,03	0,12	0,04
<i>Pouteria eugenifolia</i>	1	1	0,04	0,20	0,03	2,04	0,07	0,01	0,03	0,06	0,03	0,13	0,04
<i>Tovomita acutiflora</i>	1	1	0,02	0,20	0,03	2,04	0,07	0,00	0,01	0,04	0,02	0,11	0,04
<i>Micropholis gardneriana</i>	1	1	0,05	0,20	0,03	2,04	0,07	0,01	0,04	0,07	0,03	0,13	0,04
<i>Thyrsodium paraense</i>	1	1	0,03	0,20	0,03	2,04	0,07	0,01	0,02	0,05	0,03	0,12	0,04
<i>Pseudopiptadenia suaveolens</i>	1	1	0,01	0,20	0,03	2,04	0,07	0,00	0,01	0,04	0,02	0,11	0,04
<i>Ocotea cinerea</i>	1	1	0,02	0,20	0,03	2,04	0,07	0,00	0,02	0,05	0,02	0,11	0,04
<i>Pouteria reticulata</i>	1	1	0,02	0,20	0,03	2,04	0,07	0,00	0,01	0,04	0,02	0,11	0,04
<i>Vouacapoua pallidior</i>	1	1	0,02	0,20	0,03	2,04	0,07	0,01	0,02	0,05	0,02	0,12	0,04
<i>Chrysophyllum colombianum</i>	1	1	0,03	0,20	0,03	2,04	0,07	0,01	0,02	0,06	0,03	0,12	0,04
<i>Cedrela odorata</i>	1	1	0,01	0,20	0,03	2,04	0,07	0,00	0,01	0,04	0,02	0,11	0,04
<i>Acacia sp.</i>	2	1	0,00	0,41	0,06	2,04	0,07	0,00	0,00	0,07	0,03	0,13	0,04
<i>Casearia silvestris</i>	1	1	0,01	0,20	0,03	2,04	0,07	0,00	0,01	0,04	0,02	0,11	0,04
<i>Alibertia edulis</i>	2	1	0,00	0,41	0,06	2,04	0,07	0,00	0,00	0,07	0,03	0,13	0,04
<i>Protium trifoliolatum</i>	1	1	0,01	0,20	0,03	2,04	0,07	0,00	0,01	0,04	0,02	0,11	0,04
<i>Pouteria freitasii</i>	1	1	0,01	0,20	0,03	2,04	0,07	0,00	0,01	0,04	0,02	0,11	0,04
<i>Pradosia cochlearia</i>	1	1	0,03	0,20	0,03	2,04	0,07	0,01	0,02	0,06	0,03	0,12	0,04

Linhas de Transmissão (LT) 500 kV Xingu – Parauapebas C1 e C2; LT 500 kV Parauapebas – Miracema C1 e C2; LT 500 kV Parauapebas – Itacaiúnas e Subestações Associadas

Estudo de Impacto Ambiental – Apêndice 6-23

NOME CIENTÍFICO	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DOA	DOR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Sorocea ilicifolia</i>	1	1	0,02	0,20	0,03	2,04	0,07	0,00	0,01	0,04	0,02	0,11	0,04
<i>Alchornea discolor</i>	1	1	0,01	0,20	0,03	2,04	0,07	0,00	0,01	0,04	0,02	0,11	0,04
<i>Ocotea odorifera</i>	1	1	0,02	0,20	0,03	2,04	0,07	0,00	0,01	0,04	0,02	0,11	0,04
<i>Bocageopsis multiflora</i>	2	1	0,01	0,41	0,06	2,04	0,07	0,00	0,01	0,07	0,03	0,13	0,04
<i>Dipteryx polyphylla</i>	1	1	0,02	0,20	0,03	2,04	0,07	0,00	0,02	0,05	0,02	0,11	0,04
<i>Aparistimum cordatum</i>	1	1	0,02	0,20	0,03	2,04	0,07	0,00	0,01	0,04	0,02	0,11	0,04
<i>Virola pavonis</i>	1	1	0,01	0,20	0,03	2,04	0,07	0,00	0,01	0,04	0,02	0,11	0,04
<i>Brosimum ovalifolia</i>	2	1	0,00	0,41	0,06	2,04	0,07	0,00	0,00	0,07	0,03	0,13	0,04
<i>Tachigali melanocarpa</i>	1	1	0,01	0,20	0,03	2,04	0,07	0,00	0,01	0,04	0,02	0,11	0,04
<i>Agonandra brasiliensis</i>	1	1	0,02	0,20	0,03	2,04	0,07	0,00	0,01	0,05	0,02	0,11	0,04
<i>Helicostylis tomentosa</i>	1	1	0,01	0,20	0,03	2,04	0,07	0,00	0,01	0,04	0,02	0,11	0,04
<i>Licaria cannella</i>	1	1	0,04	0,20	0,03	2,04	0,07	0,01	0,03	0,07	0,03	0,13	0,04
<i>Dipteryx odorata</i>	1	1	0,03	0,20	0,03	2,04	0,07	0,01	0,02	0,05	0,03	0,12	0,04
<i>Bowdichia nitida</i>	1	1	0,02	0,20	0,03	2,04	0,07	0,00	0,01	0,04	0,02	0,11	0,04
<i>Neea floribunda</i>	1	1	0,01	0,20	0,03	2,04	0,07	0,00	0,01	0,04	0,02	0,11	0,04
<i>Abarema jupumba</i>	1	1	0,02	0,20	0,03	2,04	0,07	0,01	0,02	0,05	0,02	0,12	0,04
<i>Abuta grandiflora</i>	1	1	0,01	0,20	0,03	2,04	0,07	0,00	0,01	0,04	0,02	0,11	0,04

Linhas de Transmissão (LT) 500 kV Xingu – Parauapebas C1 e C2; LT 500 kV Parauapebas – Miracema C1 e C2; LT 500 kV Parauapebas – Itacaiúnas e Subestações Associadas
 Estudo de Impacto Ambiental – Apêndice 6-23

NOME CIENTÍFICO	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DOA	DOR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Citronella paniculata</i>	1	1	0,02	0,20	0,03	2,04	0,07	0,00	0,01	0,05	0,02	0,11	0,04
<i>Tovomita schomburgkii</i>	1	1	0,02	0,20	0,03	2,04	0,07	0,01	0,02	0,05	0,02	0,12	0,04
<i>Guarea guianensis</i>	1	1	0,01	0,20	0,03	2,04	0,07	0,00	0,01	0,04	0,02	0,11	0,04
<i>Pseudoconnarus macrophyllus</i>	1	1	0,01	0,20	0,03	2,04	0,07	0,00	0,01	0,04	0,02	0,11	0,04
<i>Tapura guianensis</i>	1	1	0,03	0,20	0,03	2,04	0,07	0,01	0,03	0,06	0,03	0,13	0,04
<i>Sloanea grandis</i>	1	1	0,01	0,20	0,03	2,04	0,07	0,00	0,01	0,04	0,02	0,11	0,04
<i>Platypodium elegans</i>	1	1	0,02	0,20	0,03	2,04	0,07	0,01	0,02	0,05	0,02	0,12	0,04
<i>Chimarrhis barbata</i>	1	1	0,04	0,20	0,03	2,04	0,07	0,01	0,03	0,06	0,03	0,13	0,04
<i>Onichompetalum amazonicum</i>	1	1	0,01	0,20	0,03	2,04	0,07	0,00	0,01	0,04	0,02	0,11	0,03
<i>Syagrus inajai</i>	1	1	0,00	0,20	0,03	2,04	0,07	0,00	0,00	0,03	0,02	0,10	0,03
<i>Ocotea sp.</i>	1	1	0,01	0,20	0,03	2,04	0,07	0,00	0,01	0,04	0,02	0,10	0,03
<i>Vismia cauliflora</i>	1	1	0,00	0,20	0,03	2,04	0,07	0,00	0,00	0,03	0,02	0,10	0,03
<i>Eschweilera ovalifolia</i>	1	1	0,01	0,20	0,03	2,04	0,07	0,00	0,00	0,04	0,02	0,10	0,03
<i>Myrcia sylvatica</i>	1	1	0,00	0,20	0,03	2,04	0,07	0,00	0,00	0,03	0,02	0,10	0,03
<i>Casearia sprucearia</i>	1	1	0,00	0,20	0,03	2,04	0,07	0,00	0,00	0,03	0,02	0,10	0,03
<i>Unonopsis duckei</i>	1	1	0,01	0,20	0,03	2,04	0,07	0,00	0,01	0,04	0,02	0,10	0,03
<i>Virola theiodora</i>	1	1	0,01	0,20	0,03	2,04	0,07	0,00	0,01	0,04	0,02	0,11	0,03

Linhas de Transmissão (LT) 500 kV Xingu – Parauapebas C1 e C2; LT 500 kV Parauapebas – Miracema C1 e C2; LT 500 kV Parauapebas – Itacaiúnas e Subestações Associadas

Estudo de Impacto Ambiental – Apêndice 6-23

NOME CIENTÍFICO	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DOA	DOR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Corythophora alta</i>	1	1	0,00	0,20	0,03	2,04	0,07	0,00	0,00	0,03	0,02	0,10	0,03
<i>Sacoglottis guianensis</i>	1	1	0,01	0,20	0,03	2,04	0,07	0,00	0,01	0,04	0,02	0,11	0,03
<i>Pourouma minor</i>	1	1	0,00	0,20	0,03	2,04	0,07	0,00	0,00	0,03	0,02	0,10	0,03
<i>Handroanthus serratifolius</i>	1	1	0,00	0,20	0,03	2,04	0,07	0,00	0,00	0,03	0,02	0,10	0,03
<i>Tabernaemontana muricata</i>	1	1	0,00	0,20	0,03	2,04	0,07	0,00	0,00	0,03	0,02	0,10	0,03
<i>Bocageopsis pleocarpa</i>	1	1	0,01	0,20	0,03	2,04	0,07	0,00	0,00	0,04	0,02	0,10	0,03
<i>Protium subseratum</i>	1	1	0,00	0,20	0,03	2,04	0,07	0,00	0,00	0,03	0,02	0,10	0,03
<i>Clarisia ilicifolia</i>	1	1	0,00	0,20	0,03	2,04	0,07	0,00	0,00	0,03	0,02	0,10	0,03
<i>Phenakospermum guyanense</i>	1	1	0,00	0,20	0,03	2,04	0,07	0,00	0,00	0,03	0,02	0,10	0,03
<i>Tachigali paniculataum</i>	1	1	0,00	0,20	0,03	2,04	0,07	0,00	0,00	0,03	0,02	0,10	0,03
<i>Bactris sp.</i>	1	1	0,00	0,20	0,03	2,04	0,07	0,00	0,00	0,03	0,02	0,10	0,03
<i>Geissospermum sericeum</i>	1	1	0,00	0,20	0,03	2,04	0,07	0,00	0,00	0,03	0,02	0,10	0,03
<i>Faramea cyanea</i>	1	1	0,01	0,20	0,03	2,04	0,07	0,00	0,01	0,04	0,02	0,11	0,03
<i>Neea alchornea</i>	1	1	0,00	0,20	0,03	2,04	0,07	0,00	0,00	0,03	0,02	0,10	0,03
<i>Vitex megapotamica</i>	1	1	0,00	0,20	0,03	2,04	0,07	0,00	0,00	0,03	0,02	0,10	0,03
TOTAL	3248	49	128,30	662,86	100,00	3026,53	100,00	26,18	100,00	200,00	100,00	300,00	100,00

ESTRUTURA HORIZONTAL – FLORESTA OMBRÓFILA ABERTA

NOME CIENTÍFICO	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Nectandra cuspidata</i>	168	20	4,44	73,04	11,68	86,96	3,57	1,93	9,13	20,82	10,41	24,38	8,13
<i>Inga alba</i>	106	21	3,02	46,09	7,37	91,30	3,74	1,31	6,22	13,59	6,79	17,33	5,78
<i>Orbygnia oleifera</i>	48	4	5,93	20,87	3,34	17,39	0,71	2,58	12,20	15,54	7,77	16,25	5,42
<i>Morta</i>	89	23	2,52	38,70	6,19	100,00	4,10	1,10	5,19	11,38	5,69	15,48	5,16
<i>Tapirira guianensis</i>	73	12	3,46	31,74	5,08	52,17	2,14	1,50	7,11	12,19	6,09	14,33	4,78
<i>Jacaranda copaia</i>	72	16	3,06	31,30	5,01	69,57	2,85	1,33	6,30	11,31	5,65	14,16	4,72
<i>Sloanea excelsa</i>	48	14	1,74	20,87	3,34	60,87	2,50	0,76	3,58	6,92	3,46	9,41	3,14
<i>Thyrsodium spruceanum</i>	65	15	0,98	28,26	4,52	65,22	2,67	0,42	2,01	6,53	3,26	9,20	3,07
<i>Guarea guidonia</i>	42	13	1,58	18,26	2,92	56,52	2,32	0,69	3,25	6,17	3,09	8,49	2,83
<i>Schefflera morototoni</i>	28	13	1,57	12,17	1,95	56,52	2,32	0,68	3,23	5,18	2,59	7,50	2,50
<i>Cecropia hololeuca</i>	31	13	0,93	13,48	2,16	56,52	2,32	0,40	1,91	4,06	2,03	6,38	2,13
<i>Guatteria olivacea</i>	28	14	0,60	12,17	1,95	60,87	2,50	0,26	1,24	3,19	1,59	5,69	1,90
<i>Guatteria foliosa</i>	20	14	0,40	8,70	1,39	60,87	2,50	0,18	0,83	2,22	1,11	4,71	1,57
<i>Anacardium giganteum</i>	12	4	1,13	5,22	0,83	17,39	0,71	0,49	2,32	3,15	1,58	3,86	1,29
<i>Inga nobilis</i>	28	4	0,46	12,17	1,95	17,39	0,71	0,20	0,96	2,90	1,45	3,62	1,21

Linhas de Transmissão (LT) 500 kV Xingu – Parauapebas C1 e C2; LT 500 kV Parauapebas – Miracema C1 e C2; LT 500 kV Parauapebas – Itacaiúnas e Subestações Associadas

Estudo de Impacto Ambiental – Apêndice 6-23

NOME CIENTÍFICO	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Oenocarpus distichus</i>	19	6	0,58	8,26	1,32	26,09	1,07	0,25	1,19	2,51	1,25	3,58	1,19
<i>Siparuna guianensis</i>	22	10	0,08	9,57	1,53	43,48	1,78	0,04	0,17	1,70	0,85	3,49	1,16
<i>Ocotea neblinae</i>	14	9	0,44	6,09	0,97	39,13	1,60	0,19	0,90	1,87	0,94	3,48	1,16
<i>Sorocea guilleminiana</i>	18	8	0,28	7,83	1,25	34,78	1,43	0,12	0,58	1,83	0,91	3,25	1,08
<i>Apeiba tibourbou</i>	11	9	0,28	4,78	0,76	39,13	1,60	0,12	0,57	1,33	0,67	2,94	0,98
<i>Licania heteromorpha</i>	13	5	0,50	5,65	0,90	21,74	0,89	0,22	1,03	1,94	0,97	2,83	0,94
<i>Guazuma ulmifolia</i>	17	5	0,34	7,39	1,18	21,74	0,89	0,15	0,70	1,88	0,94	2,77	0,92
<i>Cochlospermum orinocense</i>	13	4	0,56	5,65	0,90	17,39	0,71	0,24	1,15	2,05	1,03	2,76	0,92
<i>Apuleia leiocarpa</i>	4	4	0,77	1,74	0,28	17,39	0,71	0,34	1,59	1,87	0,93	2,58	0,86
<i>Maclura tinctoria</i>	11	7	0,23	4,78	0,76	30,43	1,25	0,10	0,47	1,23	0,62	2,48	0,83
<i>Sapium glandulatum</i>	9	7	0,28	3,91	0,63	30,43	1,25	0,12	0,57	1,20	0,60	2,44	0,81
<i>Cordia hirta</i>	13	6	0,21	5,65	0,90	26,09	1,07	0,09	0,43	1,34	0,67	2,41	0,80
<i>Pouteria guianensis</i>	8	4	0,54	3,48	0,56	17,39	0,71	0,24	1,11	1,67	0,83	2,38	0,79
<i>Inga chrysantha</i>	11	6	0,19	4,78	0,76	26,09	1,07	0,08	0,39	1,15	0,58	2,22	0,74
<i>Enterolobium schomburgkii</i>	5	4	0,55	2,17	0,35	17,39	0,71	0,24	1,13	1,48	0,74	2,19	0,73
<i>Pouteria torta</i>	12	6	0,12	5,22	0,83	26,09	1,07	0,05	0,24	1,07	0,54	2,14	0,71
<i>Zanthoxylum djalma batistae</i>	8	4	0,42	3,48	0,56	17,39	0,71	0,18	0,86	1,42	0,71	2,13	0,71

Linhas de Transmissão (LT) 500 kV Xingu – Parauapebas C1 e C2; LT 500 kV Parauapebas – Miracema C1 e C2; LT 500 kV Parauapebas – Itacaiúnas e Subestações Associadas
 Estudo de Impacto Ambiental – Apêndice 6-23

NOME CIENTÍFICO	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Pseudolmedia laevis</i>	12	6	0,10	5,22	0,83	26,09	1,07	0,04	0,20	1,04	0,52	2,11	0,70
<i>Inga disticha</i>	12	4	0,26	5,22	0,83	17,39	0,71	0,11	0,53	1,37	0,68	2,08	0,69
<i>Bellucia dichotoma</i>	6	5	0,38	2,61	0,42	21,74	0,89	0,16	0,77	1,19	0,59	2,08	0,69
<i>Jacaratia spinosa</i>	7	4	0,40	3,04	0,49	17,39	0,71	0,17	0,82	1,31	0,66	2,02	0,67
<i>Cecropia palmada</i>	9	5	0,21	3,91	0,63	21,74	0,89	0,09	0,43	1,05	0,53	1,94	0,65
<i>Casearia grandiflora</i>	9	5	0,16	3,91	0,63	21,74	0,89	0,07	0,34	0,96	0,48	1,85	0,62
<i>Pourouma guianensis</i>	6	5	0,23	2,61	0,42	21,74	0,89	0,10	0,48	0,90	0,45	1,79	0,60
<i>Vismia guianensis</i>	7	6	0,11	3,04	0,49	26,09	1,07	0,05	0,23	0,72	0,36	1,79	0,60
<i>Vismia cayennensis</i>	8	5	0,18	3,48	0,56	21,74	0,89	0,08	0,36	0,92	0,46	1,81	0,60
<i>Chaunochiton kappleri</i>	7	5	0,19	3,04	0,49	21,74	0,89	0,08	0,39	0,87	0,44	1,76	0,59
<i>Virola callophylla</i>	7	5	0,18	3,04	0,49	21,74	0,89	0,08	0,38	0,87	0,43	1,76	0,59
<i>Licania prismatocarpa</i>	6	5	0,20	2,61	0,42	21,74	0,89	0,09	0,41	0,83	0,42	1,72	0,57
<i>Miconia regelli</i>	7	5	0,16	3,04	0,49	21,74	0,89	0,07	0,33	0,81	0,41	1,70	0,57
<i>Aspidosperma carapanauba</i>	3	2	0,55	1,30	0,21	8,70	0,36	0,24	1,13	1,34	0,67	1,70	0,57
<i>Virola sebifera</i>	8	5	0,09	3,48	0,56	21,74	0,89	0,04	0,18	0,73	0,37	1,62	0,54
<i>Quiina amazonica</i>	7	5	0,12	3,04	0,49	21,74	0,89	0,05	0,24	0,72	0,36	1,62	0,54
<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	6	5	0,14	2,61	0,42	21,74	0,89	0,06	0,28	0,70	0,35	1,59	0,53

Linhas de Transmissão (LT) 500 kV Xingu – Parauapebas C1 e C2; LT 500 kV Parauapebas – Miracema C1 e C2; LT 500 kV Parauapebas – Itacaiúnas e Subestações Associadas

Estudo de Impacto Ambiental – Apêndice 6-23

NOME CIENTÍFICO	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Andira vermifuga</i>	11	2	0,12	4,78	0,76	8,70	0,36	0,05	0,25	1,02	0,51	1,37	0,46
<i>Himatanthus sucuuba</i>	4	3	0,23	1,74	0,28	13,04	0,53	0,10	0,47	0,75	0,38	1,29	0,43
<i>Eschweilera pseudodecolorans</i>	3	2	0,35	1,30	0,21	8,70	0,36	0,15	0,72	0,93	0,46	1,29	0,43
<i>Couratari guianensis</i>	6	4	0,08	2,61	0,42	17,39	0,71	0,03	0,16	0,58	0,29	1,29	0,43
<i>Protium heptaphyllum</i>	6	4	0,08	2,61	0,42	17,39	0,71	0,04	0,17	0,58	0,29	1,30	0,43
<i>Hymenaea parvifolia</i>	2	2	0,36	0,87	0,14	8,70	0,36	0,16	0,74	0,88	0,44	1,23	0,41
<i>Pterodon emarginatus</i>	7	2	0,17	3,04	0,49	8,70	0,36	0,07	0,35	0,83	0,42	1,19	0,40
<i>Eschweilera coriacea</i>	3	3	0,20	1,30	0,21	13,04	0,53	0,09	0,42	0,62	0,31	1,16	0,39
<i>Myrcia sylvatica</i>	7	3	0,07	3,04	0,49	13,04	0,53	0,03	0,15	0,63	0,32	1,17	0,39
<i>Guarea trichilioides</i>	3	3	0,16	1,30	0,21	13,04	0,53	0,07	0,32	0,53	0,27	1,07	0,36
<i>Duguetia surinamensis</i>	4	3	0,13	1,74	0,28	13,04	0,53	0,06	0,27	0,55	0,27	1,08	0,36
<i>Protium giganteum</i>	5	3	0,09	2,17	0,35	13,04	0,53	0,04	0,19	0,53	0,27	1,07	0,36
<i>Cordia nodosa</i>	4	4	0,03	1,74	0,28	17,39	0,71	0,01	0,06	0,34	0,17	1,06	0,35
<i>Senegalia polyphylla</i>	4	3	0,11	1,74	0,28	13,04	0,53	0,05	0,24	0,52	0,26	1,05	0,35
<i>Tapirira obtusa</i>	4	3	0,12	1,74	0,28	13,04	0,53	0,05	0,25	0,53	0,26	1,06	0,35
<i>Copaifera langsdorffii</i>	5	3	0,06	2,17	0,35	13,04	0,53	0,03	0,12	0,47	0,24	1,01	0,34
<i>Tachigali paniculata</i>	4	3	0,08	1,74	0,28	13,04	0,53	0,04	0,17	0,45	0,22	0,98	0,33

Linhas de Transmissão (LT) 500 kV Xingu – Parauapebas C1 e C2; LT 500 kV Parauapebas – Miracema C1 e C2; LT 500 kV Parauapebas – Itacaiúnas e Subestações Associadas
 Estudo de Impacto Ambiental – Apêndice 6-23

NOME CIENTÍFICO	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Handroanthus serratifolius</i>	3	3	0,12	1,30	0,21	13,04	0,53	0,05	0,26	0,46	0,23	1,00	0,33
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	5	3	0,04	2,17	0,35	13,04	0,53	0,02	0,08	0,43	0,21	0,96	0,32
<i>Endlicheria bracteata</i>	6	1	0,16	2,61	0,42	4,35	0,18	0,07	0,34	0,75	0,38	0,93	0,31
<i>Himatanthus obovatus</i>	3	3	0,09	1,30	0,21	13,04	0,53	0,04	0,18	0,39	0,19	0,92	0,31
<i>Hymenaea courbaril</i>	4	3	0,06	1,74	0,28	13,04	0,53	0,03	0,12	0,40	0,20	0,94	0,31
<i>Guarea guianensis</i>	8	1	0,09	3,48	0,56	4,35	0,18	0,04	0,18	0,74	0,37	0,91	0,30
<i>Schizolobium amazonicum</i>	3	2	0,15	1,30	0,21	8,70	0,36	0,06	0,30	0,51	0,25	0,87	0,29
<i>Lecythis barnebyi</i>	2	2	0,18	0,87	0,14	8,70	0,36	0,08	0,37	0,51	0,26	0,87	0,29
<i>Cordia naidophylla</i>	3	3	0,05	1,30	0,21	13,04	0,53	0,02	0,10	0,31	0,15	0,84	0,28
<i>Machaerium hirtum</i>	5	2	0,06	2,17	0,35	8,70	0,36	0,03	0,13	0,48	0,24	0,83	0,28
<i>Brosimum rubescens</i>	2	2	0,14	0,87	0,14	8,70	0,36	0,06	0,29	0,43	0,22	0,79	0,26
<i>Diospyros guianensis</i>	3	2	0,10	1,30	0,21	8,70	0,36	0,04	0,20	0,41	0,20	0,76	0,25
<i>Ferdinandusa elliptica</i>	4	2	0,06	1,74	0,28	8,70	0,36	0,03	0,12	0,40	0,20	0,76	0,25
<i>Inga pilosula</i>	3	2	0,08	1,30	0,21	8,70	0,36	0,03	0,16	0,37	0,19	0,73	0,24
<i>Carapa guianensis</i>	2	2	0,09	0,87	0,14	8,70	0,36	0,04	0,18	0,32	0,16	0,68	0,23
<i>Sloanea floribunda</i>	3	2	0,05	1,30	0,21	8,70	0,36	0,02	0,10	0,30	0,15	0,66	0,22
<i>Tachigali micropetala</i>	1	1	0,20	0,44	0,07	4,35	0,18	0,09	0,42	0,49	0,24	0,67	0,22

Linhas de Transmissão (LT) 500 kV Xingu – Parauapebas C1 e C2; LT 500 kV Parauapebas – Miracema C1 e C2; LT 500 kV Parauapebas – Itacaiúnas e Subestações Associadas

Estudo de Impacto Ambiental – Apêndice 6-23

NOME CIENTÍFICO	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Aniba hostmanniana</i>	3	2	0,03	1,30	0,21	8,70	0,36	0,01	0,07	0,28	0,14	0,63	0,21
<i>Duroia macrophylla</i>	2	2	0,07	0,87	0,14	8,70	0,36	0,03	0,15	0,28	0,14	0,64	0,21
<i>Sterculia striata</i>	2	2	0,05	0,87	0,14	8,70	0,36	0,02	0,10	0,24	0,12	0,60	0,20
<i>Ocotea cinerea</i>	2	2	0,05	0,87	0,14	8,70	0,36	0,02	0,10	0,24	0,12	0,60	0,20
<i>Neea oppositifolia</i>	2	2	0,04	0,87	0,14	8,70	0,36	0,02	0,08	0,22	0,11	0,58	0,19
<i>Ceiba pentandra</i>	2	2	0,03	0,87	0,14	8,70	0,36	0,01	0,06	0,20	0,10	0,56	0,19
<i>Hirtella gracilipes</i>	2	2	0,03	0,87	0,14	8,70	0,36	0,01	0,07	0,21	0,10	0,56	0,19
<i>Inga stipularis</i>	2	2	0,02	0,87	0,14	8,70	0,36	0,01	0,04	0,18	0,09	0,53	0,18
<i>Coussarea hydrangeifolia</i>	2	2	0,02	0,87	0,14	8,70	0,36	0,01	0,04	0,18	0,09	0,54	0,18
<i>Protium spruceanum</i>	2	2	0,02	0,87	0,14	8,70	0,36	0,01	0,04	0,18	0,09	0,54	0,18
<i>Sloanea grandiflora</i>	2	1	0,11	0,87	0,14	4,35	0,18	0,05	0,23	0,37	0,19	0,55	0,18
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2	1	0,11	0,87	0,14	4,35	0,18	0,05	0,23	0,37	0,19	0,55	0,18
<i>Lacistema aggregatum</i>	2	2	0,02	0,87	0,14	8,70	0,36	0,01	0,03	0,17	0,09	0,53	0,18
<i>Swartzia ingifolia</i>	1	1	0,14	0,44	0,07	4,35	0,18	0,06	0,28	0,35	0,18	0,53	0,18
<i>Vatairea macrocarpa</i>	2	1	0,10	0,87	0,14	4,35	0,18	0,05	0,22	0,36	0,18	0,53	0,18
<i>Protium hebetatum</i>	2	2	0,01	0,87	0,14	8,70	0,36	0,00	0,01	0,15	0,08	0,51	0,17
<i>Eriotheca globosa</i>	1	1	0,12	0,44	0,07	4,35	0,18	0,05	0,26	0,33	0,16	0,50	0,17

Linhas de Transmissão (LT) 500 kV Xingu – Parauapebas C1 e C2; LT 500 kV Parauapebas – Miracema C1 e C2; LT 500 kV Parauapebas – Itacaiúnas e Subestações Associadas
 Estudo de Impacto Ambiental – Apêndice 6-23

NOME CIENTÍFICO	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Calyptranthes creba</i>	2	2	0,01	0,87	0,14	8,70	0,36	0,00	0,02	0,15	0,08	0,51	0,17
<i>Helicostylis scabra</i>	2	1	0,09	0,87	0,14	4,35	0,18	0,04	0,19	0,33	0,16	0,50	0,17
<i>Emmotum nitens</i>	4	1	0,02	1,74	0,28	4,35	0,18	0,01	0,05	0,33	0,16	0,51	0,17
<i>Casearia sprucearia</i>	2	2	0,01	0,87	0,14	8,70	0,36	0,00	0,02	0,16	0,08	0,51	0,17
<i>Coccoloba latifolia</i>	2	2	0,01	0,87	0,14	8,70	0,36	0,00	0,02	0,16	0,08	0,51	0,17
<i>Emmotum acuminatum</i>	3	1	0,07	1,30	0,21	4,35	0,18	0,03	0,13	0,34	0,17	0,52	0,17
<i>Attalea maripa</i>	1	1	0,09	0,44	0,07	4,35	0,18	0,04	0,19	0,26	0,13	0,44	0,15
<i>Anacardium parvifolium</i>	1	1	0,10	0,44	0,07	4,35	0,18	0,04	0,21	0,28	0,14	0,45	0,15
<i>Virola surinamensis</i>	1	1	0,10	0,44	0,07	4,35	0,18	0,04	0,20	0,27	0,14	0,45	0,15
<i>Byrsonima sp.</i>	1	1	0,09	0,44	0,07	4,35	0,18	0,04	0,19	0,26	0,13	0,44	0,15
<i>Oenocarpus bacaba</i>	2	1	0,05	0,87	0,14	4,35	0,18	0,02	0,11	0,25	0,13	0,43	0,14
<i>Roupala montana</i>	1	1	0,08	0,44	0,07	4,35	0,18	0,04	0,16	0,23	0,12	0,41	0,14
<i>Diplotropis triloba</i>	1	1	0,09	0,44	0,07	4,35	0,18	0,04	0,18	0,25	0,12	0,43	0,14
<i>Cecropia pachystachya</i>	2	1	0,05	0,87	0,14	4,35	0,18	0,02	0,11	0,25	0,12	0,43	0,14
<i>Castilloa ulei</i>	1	1	0,05	0,44	0,07	4,35	0,18	0,02	0,10	0,17	0,09	0,35	0,12
<i>Diospyros hispida</i>	1	1	0,05	0,44	0,07	4,35	0,18	0,02	0,11	0,18	0,09	0,36	0,12
<i>Agonandra silvatica</i>	1	1	0,05	0,44	0,07	4,35	0,18	0,02	0,09	0,16	0,08	0,34	0,11

Linhas de Transmissão (LT) 500 kV Xingu – Parauapebas C1 e C2; LT 500 kV Parauapebas – Miracema C1 e C2; LT 500 kV Parauapebas – Itacaiúnas e Subestações Associadas

Estudo de Impacto Ambiental – Apêndice 6-23

NOME CIENTÍFICO	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Swartzia arborescens</i>	2	1	0,01	0,87	0,14	4,35	0,18	0,00	0,01	0,15	0,08	0,33	0,11
<i>Acacia lorentensis</i>	1	1	0,04	0,44	0,07	4,35	0,18	0,02	0,08	0,15	0,07	0,33	0,11
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	1	1	0,03	0,44	0,07	4,35	0,18	0,02	0,07	0,14	0,07	0,32	0,11
<i>Ocotea olivacea</i>	1	1	0,04	0,44	0,07	4,35	0,18	0,02	0,08	0,15	0,07	0,33	0,11
<i>Tapura amazonica</i>	1	1	0,04	0,44	0,07	4,35	0,18	0,02	0,08	0,15	0,07	0,33	0,11
<i>Acosmium dasycarpum</i>	2	1	0,01	0,87	0,14	4,35	0,18	0,00	0,02	0,16	0,08	0,34	0,11
<i>Terminalia fagifolia</i>	1	1	0,04	0,44	0,07	4,35	0,18	0,02	0,08	0,15	0,07	0,33	0,11
<i>Annona ambotay</i>	1	1	0,02	0,44	0,07	4,35	0,18	0,01	0,05	0,12	0,06	0,30	0,10
<i>Dicypellium manausense</i>	1	1	0,03	0,44	0,07	4,35	0,18	0,01	0,06	0,13	0,07	0,31	0,10
<i>Ouratea castaneifolia</i>	1	1	0,03	0,44	0,07	4,35	0,18	0,01	0,07	0,14	0,07	0,32	0,10
<i>Pradosia cochlearia</i>	1	1	0,02	0,44	0,07	4,35	0,18	0,01	0,05	0,12	0,06	0,30	0,10
<i>Ormosia paraense</i>	1	1	0,02	0,44	0,07	4,35	0,18	0,01	0,05	0,12	0,06	0,30	0,10
<i>Trattinnickia burserifolia</i>	1	1	0,03	0,44	0,07	4,35	0,18	0,01	0,06	0,13	0,07	0,31	0,10
<i>Bactris sp.</i>	1	1	0,02	0,44	0,07	4,35	0,18	0,01	0,04	0,11	0,05	0,29	0,10
<i>Mezilaurus synandra</i>	1	1	0,03	0,44	0,07	4,35	0,18	0,01	0,05	0,12	0,06	0,30	0,10
<i>Guatteria discolor</i>	1	1	0,03	0,44	0,07	4,35	0,18	0,01	0,07	0,14	0,07	0,32	0,10
<i>Spondias mombin</i>	1	1	0,02	0,44	0,07	4,35	0,18	0,01	0,03	0,10	0,05	0,28	0,09

Linhas de Transmissão (LT) 500 kV Xingu – Parauapebas C1 e C2; LT 500 kV Parauapebas – Miracema C1 e C2; LT 500 kV Parauapebas – Itacaiúnas e Subestações Associadas
 Estudo de Impacto Ambiental – Apêndice 6-23

NOME CIENTÍFICO	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Parkia multijuga</i>	1	1	0,01	0,44	0,07	4,35	0,18	0,01	0,02	0,09	0,05	0,27	0,09
<i>Cecropia sciadophylla</i>	1	1	0,01	0,44	0,07	4,35	0,18	0,00	0,01	0,08	0,04	0,26	0,09
<i>Xylopia aromatica</i>	1	1	0,01	0,44	0,07	4,35	0,18	0,01	0,02	0,09	0,05	0,27	0,09
<i>Glycydendron amazonicum</i>	1	1	0,01	0,44	0,07	4,35	0,18	0,00	0,01	0,08	0,04	0,26	0,09
<i>Alchornea discolor</i>	1	1	0,01	0,44	0,07	4,35	0,18	0,00	0,02	0,09	0,04	0,27	0,09
<i>Simaba cedron</i>	1	1	0,01	0,44	0,07	4,35	0,18	0,01	0,02	0,09	0,05	0,27	0,09
<i>Casearia pitumba</i>	1	1	0,01	0,44	0,07	4,35	0,18	0,01	0,02	0,09	0,05	0,27	0,09
<i>Hymenolobium heterocarpum</i>	1	1	0,01	0,44	0,07	4,35	0,18	0,01	0,02	0,09	0,05	0,27	0,09
<i>Bauhinia rufa</i>	1	1	0,01	0,44	0,07	4,35	0,18	0,01	0,02	0,09	0,05	0,27	0,09
<i>Miconia egensis</i>	1	1	0,01	0,44	0,07	4,35	0,18	0,00	0,02	0,09	0,04	0,27	0,09
<i>Miconia pyrifolia</i>	1	1	0,01	0,44	0,07	4,35	0,18	0,00	0,02	0,09	0,04	0,27	0,09
<i>Cordia hirsuta</i>	1	1	0,02	0,44	0,07	4,35	0,18	0,01	0,03	0,10	0,05	0,28	0,09
<i>Xylopia sericea</i>	1	1	0,01	0,44	0,07	4,35	0,18	0,01	0,03	0,10	0,05	0,28	0,09
<i>Myrcia laruotteana</i>	1	1	0,01	0,44	0,07	4,35	0,18	0,01	0,03	0,10	0,05	0,27	0,09
<i>Brosimum gaudichaudii</i>	1	1	0,00	0,44	0,07	4,35	0,18	0,00	0,01	0,08	0,04	0,26	0,09
<i>Simarouba versicolor</i>	1	1	0,01	0,44	0,07	4,35	0,18	0,00	0,02	0,09	0,04	0,27	0,09
<i>Trema micrantha</i>	1	1	0,00	0,44	0,07	4,35	0,18	0,00	0,00	0,07	0,04	0,25	0,08

Linhas de Transmissão (LT) 500 kV Xingu – Parauapebas C1 e C2; LT 500 kV Parauapebas – Miracema C1 e C2; LT 500 kV Parauapebas – Itacaiúnas e Subestações Associadas
 Estudo de Impacto Ambiental – Apêndice 6-23

NOME CIENTÍFICO	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Tapura guianensis</i>	1	1	0,00	0,44	0,07	4,35	0,18	0,00	0,00	0,07	0,04	0,25	0,08
<i>Chimarrhis barbata</i>	1	1	0,00	0,44	0,07	4,35	0,18	0,00	0,01	0,08	0,04	0,25	0,08
<i>Piper aduncum</i>	1	1	0,00	0,44	0,07	4,35	0,18	0,00	0,00	0,07	0,04	0,25	0,08
<i>Machaerium aculeatum</i>	1	1	0,00	0,44	0,07	4,35	0,18	0,00	0,00	0,07	0,04	0,25	0,08
<i>Machaerium opacum</i>	1	1	0,00	0,44	0,07	4,35	0,18	0,00	0,01	0,08	0,04	0,25	0,08
<i>Casearia sylvestris</i>	1	1	0,00	0,44	0,07	4,35	0,18	0,00	0,00	0,07	0,04	0,25	0,08
TOTAL	1438	23	48,62	625,22	100,00	2439,13	100,00	21,14	100,00	200,00	100,00	300,00	100,00

ESTRUTURA HORIZONTAL – CONTATO FLORESTA/CERRADO

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Dimorphandra mollis</i>	70	10	3,2453	70	12,7	100	4,29	3,245	18,71	31,413	15,71	35,705	11,9
<i>Campomanesia velutina</i>	50	7	0,8584	50	9,07	70	3	0,858	4,95	14,023	7,01	17,027	5,68
<i>Andira vermifuga</i>	21	9	0,9553	21	3,81	90	3,86	0,955	5,51	9,319	4,66	13,181	4,39
<i>Curatella americana</i>	29	7	0,8281	29	5,26	70	3	0,828	4,77	10,037	5,02	13,041	4,35

Linhas de Transmissão (LT) 500 kV Xingu – Parauapebas C1 e C2; LT 500 kV Parauapebas – Miracema C1 e C2; LT 500 kV Parauapebas – Itacaiúnas e Subestações Associadas
 Estudo de Impacto Ambiental – Apêndice 6-23

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Hymenaea courbaril</i>	13	6	0,9985	13	2,36	60	2,58	0,999	5,76	8,116	4,06	10,691	3,56
<i>Syagrus inajai</i>	32	7	0,124	32	5,81	70	3	0,124	0,71	6,522	3,26	9,527	3,18
<i>Tachigali paniculata</i>	15	8	0,5801	15	2,72	80	3,43	0,58	3,34	6,067	3,03	9,5	3,17
<i>Handroanthus serratifolius</i>	12	5	0,8669	12	2,18	50	2,15	0,867	5	7,176	3,59	9,322	3,11
<i>Senegalia polyphylla</i>	23	3	0,6628	23	4,17	30	1,29	0,663	3,82	7,995	4	9,283	3,09
<i>Morta</i>	18	8	0,3025	18	3,27	80	3,43	0,303	1,74	5,011	2,51	8,444	2,81
<i>Pterodon emarginatus</i>	18	6	0,3967	18	3,27	60	2,58	0,397	2,29	5,554	2,78	8,129	2,71
<i>Tapura amazonica</i>	10	5	0,3277	10	1,81	50	2,15	0,328	1,89	3,704	1,85	5,85	1,95
<i>Protium heptaphyllum</i>	13	4	0,2485	13	2,36	40	1,72	0,249	1,43	3,792	1,9	5,509	1,84
<i>Myrcia magnoliaefolia</i>	9	6	0,1637	9	1,63	60	2,58	0,164	0,94	2,577	1,29	5,152	1,72
<i>Anacardium occidentale</i>	8	4	0,2993	8	1,45	40	1,72	0,299	1,73	3,177	1,59	4,894	1,63
<i>Apeiba tibourbou</i>	11	2	0,3449	11	2	20	0,86	0,345	1,99	3,985	1,99	4,843	1,61
<i>Copaifera langsdorffii</i>	5	3	0,4597	5	0,91	30	1,29	0,46	2,65	3,557	1,78	4,845	1,61
<i>Pseudobombax tomentosum</i>	8	4	0,2896	8	1,45	40	1,72	0,29	1,67	3,121	1,56	4,838	1,61
<i>Handroanthus aurea</i>	5	4	0,296	5	0,91	40	1,72	0,296	1,71	2,614	1,31	4,331	1,44
<i>Sclerolobium aureum</i>	7	4	0,1991	7	1,27	40	1,72	0,199	1,15	2,418	1,21	4,135	1,38
<i>Terminalia fagifolia</i>	7	3	0,2476	7	1,27	30	1,29	0,248	1,43	2,698	1,35	3,985	1,33

Linhas de Transmissão (LT) 500 kV Xingu – Parauapebas C1 e C2; LT 500 kV Parauapebas – Miracema C1 e C2; LT 500 kV Parauapebas – Itacaiúnas e Subestações Associadas

Estudo de Impacto Ambiental – Apêndice 6-23

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Guarea macrophylla</i>	10	2	0,2039	10	1,81	20	0,86	0,204	1,18	2,99	1,5	3,849	1,28
<i>Erythroxylum nobile</i>	6	3	0,2528	6	1,09	30	1,29	0,253	1,46	2,547	1,27	3,834	1,28
<i>Lueheopsis rosea</i>	6	5	0,0881	6	1,09	50	2,15	0,088	0,51	1,597	0,8	3,743	1,25
<i>Copaifera oblangifolia</i>	2	1	0,4707	2	0,36	10	0,43	0,471	2,71	3,077	1,54	3,506	1,17
<i>Faramea cyanea</i>	9	3	0,0914	9	1,63	30	1,29	0,091	0,53	2,16	1,08	3,448	1,15
<i>Annona crassiflora</i>	5	5	0,0567	5	0,91	50	2,15	0,057	0,33	1,234	0,62	3,38	1,13
<i>Dipteryx odorata</i>	5	2	0,2627	5	0,91	20	0,86	0,263	1,51	2,422	1,21	3,28	1,09
<i>Simarouba versicolor</i>	5	3	0,1537	5	0,91	30	1,29	0,154	0,89	1,794	0,9	3,081	1,03
<i>Licania heteromorpha</i>	4	3	0,1504	4	0,73	30	1,29	0,15	0,87	1,593	0,8	2,881	0,96
<i>Myrcia laruotteana</i>	6	3	0,0859	6	1,09	30	1,29	0,086	0,5	1,584	0,79	2,872	0,96
<i>Dalbergia vilosa</i>	1	1	0,3279	1	0,18	10	0,43	0,328	1,89	2,072	1,04	2,501	0,83
<i>Caryocar brasiliensis</i>	3	2	0,1766	3	0,54	20	0,86	0,177	1,02	1,562	0,78	2,421	0,81
<i>Vitex Triflora</i>	3	3	0,0841	3	0,54	30	1,29	0,084	0,49	1,029	0,51	2,317	0,77
<i>Alchornea glandulosa</i>	3	3	0,0805	3	0,54	30	1,29	0,081	0,46	1,009	0,5	2,296	0,77
<i>Himatanthus sucuuba</i>	4	3	0,0404	4	0,73	30	1,29	0,04	0,23	0,959	0,48	2,246	0,75
<i>Maprounea guianensis</i>	3	2	0,1494	3	0,54	20	0,86	0,149	0,86	1,406	0,7	2,264	0,75
<i>Protium spruceanum</i>	3	2	0,1235	3	0,54	20	0,86	0,124	0,71	1,257	0,63	2,115	0,7

Linhas de Transmissão (LT) 500 kV Xingu – Parauapebas C1 e C2; LT 500 kV Parauapebas – Miracema C1 e C2; LT 500 kV Parauapebas – Itacaiúnas e Subestações Associadas
 Estudo de Impacto Ambiental – Apêndice 6-23

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Cardiopetalum calophyllum</i>	4	2	0,0771	4	0,73	20	0,86	0,077	0,44	1,17	0,59	2,029	0,68
<i>Vitex polygama</i>	2	2	0,1243	2	0,36	20	0,86	0,124	0,72	1,08	0,54	1,938	0,65
<i>Guarea guidonia</i>	3	2	0,0779	3	0,54	20	0,86	0,078	0,45	0,994	0,5	1,852	0,62
<i>Licania prismatocarpa</i>	3	2	0,0614	3	0,54	20	0,86	0,061	0,35	0,898	0,45	1,757	0,59
<i>Licania apetala</i>	2	2	0,0825	2	0,36	20	0,86	0,083	0,48	0,839	0,42	1,697	0,57
<i>Machaerium opacum</i>	2	2	0,0667	2	0,36	20	0,86	0,067	0,38	0,747	0,37	1,606	0,54
<i>Guazuma ulmifolia</i>	3	2	0,0338	3	0,54	20	0,86	0,034	0,19	0,739	0,37	1,598	0,53
<i>Platypodium elegans</i>	2	2	0,0638	2	0,36	20	0,86	0,064	0,37	0,731	0,37	1,589	0,53
<i>Acrocomia aculeata</i>	2	2	0,0663	2	0,36	20	0,86	0,066	0,38	0,745	0,37	1,604	0,53
<i>Vatairea macrocarpa</i>	2	2	0,0574	2	0,36	20	0,86	0,057	0,33	0,694	0,35	1,552	0,52
<i>Protium hebetatum</i>	3	2	0,0139	3	0,54	20	0,86	0,014	0,08	0,625	0,31	1,483	0,49
<i>Pouteria torta</i>	2	2	0,0393	2	0,36	20	0,86	0,039	0,23	0,59	0,29	1,448	0,48
<i>Cecropia latiloba</i>	2	2	0,0388	2	0,36	20	0,86	0,039	0,22	0,587	0,29	1,445	0,48
<i>Acosmium dasycarpum</i>	2	2	0,0243	2	0,36	20	0,86	0,024	0,14	0,503	0,25	1,361	0,45
<i>Erismia bicolor</i>	2	2	0,017	2	0,36	20	0,86	0,017	0,1	0,461	0,23	1,319	0,44
<i>Xylopia bentamii</i>	2	1	0,0639	2	0,36	10	0,43	0,064	0,37	0,732	0,37	1,161	0,39
<i>Oenocarpus distichus</i>	1	1	0,0894	1	0,18	10	0,43	0,089	0,52	0,697	0,35	1,126	0,38

Linhas de Transmissão (LT) 500 kV Xingu – Parauapebas C1 e C2; LT 500 kV Parauapebas – Miracema C1 e C2; LT 500 kV Parauapebas – Itacaiúnas e Subestações Associadas

Estudo de Impacto Ambiental – Apêndice 6-23

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Diospyros cavalcantei</i>	2	1	0,0619	2	0,36	10	0,43	0,062	0,36	0,72	0,36	1,149	0,38
<i>Connarus erianthus</i>	3	1	0,0213	3	0,54	10	0,43	0,021	0,12	0,667	0,33	1,096	0,37
<i>Inga nobilis</i>	3	1	0,021	3	0,54	10	0,43	0,021	0,12	0,666	0,33	1,095	0,36
<i>Ilex theezans</i>	2	1	0,0505	2	0,36	10	0,43	0,05	0,29	0,654	0,33	1,083	0,36
<i>Cecropia hololeuca</i>	2	1	0,0473	2	0,36	10	0,43	0,047	0,27	0,636	0,32	1,065	0,35
<i>Ouratea castaneifolia</i>	2	1	0,0419	2	0,36	10	0,43	0,042	0,24	0,605	0,3	1,034	0,34
<i>Tapirira obtusa</i>	1	1	0,0674	1	0,18	10	0,43	0,067	0,39	0,57	0,28	0,999	0,33
<i>Hirtella gracilipes</i>	1	1	0,0535	1	0,18	10	0,43	0,054	0,31	0,49	0,24	0,919	0,31
<i>Byrsonima sp.</i>	1	1	0,0436	1	0,18	10	0,43	0,044	0,25	0,433	0,22	0,862	0,29
<i>Enterolobium gummiiferum</i>	1	1	0,0436	1	0,18	10	0,43	0,044	0,25	0,433	0,22	0,862	0,29
<i>Neea alchornea</i>	2	1	0,0061	2	0,36	10	0,43	0,006	0,04	0,398	0,2	0,827	0,28
<i>Diospyros hispida</i>	2	1	0,0058	2	0,36	10	0,43	0,006	0,03	0,396	0,2	0,825	0,28
<i>Qualea grandiflora</i>	1	1	0,0326	1	0,18	10	0,43	0,033	0,19	0,369	0,18	0,799	0,27
<i>Hymenolobium heterocarpum</i>	1	1	0,0296	1	0,18	10	0,43	0,03	0,17	0,352	0,18	0,781	0,26
<i>Xylopia sericea</i>	1	1	0,0277	1	0,18	10	0,43	0,028	0,16	0,341	0,17	0,77	0,26
<i>Myrcia sylvatica</i>	1	1	0,025	1	0,18	10	0,43	0,025	0,14	0,325	0,16	0,755	0,25
<i>Mouriri sp.</i>	1	1	0,0224	1	0,18	10	0,43	0,022	0,13	0,31	0,16	0,74	0,25

Linhas de Transmissão (LT) 500 kV Xingu – Parauapebas C1 e C2; LT 500 kV Parauapebas – Miracema C1 e C2; LT 500 kV Parauapebas – Itacaiúnas e Subestações Associadas
 Estudo de Impacto Ambiental – Apêndice 6-23

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Handroanthus barbatus</i>	1	1	0,0241	1	0,18	10	0,43	0,024	0,14	0,32	0,16	0,749	0,25
<i>Erythroxylum tortuosum</i>	1	1	0,0199	1	0,18	10	0,43	0,02	0,11	0,296	0,15	0,725	0,24
<i>Emmotum nitens</i>	1	1	0,0215	1	0,18	10	0,43	0,022	0,12	0,306	0,15	0,735	0,24
<i>Bactris sp.</i>	1	1	0,0199	1	0,18	10	0,43	0,02	0,11	0,296	0,15	0,725	0,24
<i>Alibertia edulis</i>	1	1	0,0121	1	0,18	10	0,43	0,012	0,07	0,251	0,13	0,68	0,23
<i>Nealchornea yapurensis</i>	1	1	0,0127	1	0,18	10	0,43	0,013	0,07	0,255	0,13	0,684	0,23
<i>Machaerium hirtum</i>	1	1	0,014	1	0,18	10	0,43	0,014	0,08	0,262	0,13	0,692	0,23
<i>Handroanthus ochraceae</i>	1	1	0,0161	1	0,18	10	0,43	0,016	0,09	0,274	0,14	0,704	0,23
<i>Neea theifera</i>	1	1	0,0147	1	0,18	10	0,43	0,015	0,08	0,266	0,13	0,695	0,23
<i>Cordia selowiana</i>	1	1	0,0147	1	0,18	10	0,43	0,015	0,08	0,266	0,13	0,695	0,23
<i>Guettarda virbunioides</i>	1	1	0,0103	1	0,18	10	0,43	0,01	0,06	0,241	0,12	0,67	0,22
<i>Cecropia palmada</i>	1	1	0,0109	1	0,18	10	0,43	0,011	0,06	0,244	0,12	0,673	0,22
<i>Casearia silvestris</i>	1	1	0,0087	1	0,18	10	0,43	0,009	0,05	0,231	0,12	0,661	0,22
<i>Alchornea discolor</i>	1	1	0,0087	1	0,18	10	0,43	0,009	0,05	0,231	0,12	0,661	0,22
<i>Pseudoconnarus macrophyllus</i>	1	1	0,0087	1	0,18	10	0,43	0,009	0,05	0,231	0,12	0,661	0,22
<i>Terminalia glabrescens</i>	1	1	0,0092	1	0,18	10	0,43	0,009	0,05	0,235	0,12	0,664	0,22
<i>Psychotria prancei</i>	1	1	0,0087	1	0,18	10	0,43	0,009	0,05	0,231	0,12	0,661	0,22

Linhas de Transmissão (LT) 500 kV Xingu – Parauapebas C1 e C2; LT 500 kV Parauapebas – Miracema C1 e C2; LT 500 kV Parauapebas – Itacaiúnas e Subestações Associadas

Estudo de Impacto Ambiental – Apêndice 6-23

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Ruizterania cassiquiarensis</i>	1	1	0,0029	1	0,18	10	0,43	0,003	0,02	0,198	0,1	0,627	0,21
<i>Duguetia surinamensis</i>	1	1	0,0032	1	0,18	10	0,43	0,003	0,02	0,2	0,1	0,629	0,21
<i>Himatanthus obovatus</i>	1	1	0,0023	1	0,18	10	0,43	0,002	0,01	0,195	0,1	0,624	0,21
<i>Matayba guianensis</i>	1	1	0,0026	1	0,18	10	0,43	0,003	0,01	0,196	0,1	0,626	0,21
<i>Tachigali aureum</i>	1	1	0,0054	1	0,18	10	0,43	0,005	0,03	0,212	0,11	0,642	0,21
<i>Aegyphylla selowiana</i>	1	1	0,0029	1	0,18	10	0,43	0,003	0,02	0,198	0,1	0,627	0,21
	551	10	17,3463	551	100	2330	100	17,346	100	200	100	300	100