

Quadro 1 - Parâmetros Fitossociológicos (Estrutura Horizontal) das Espécies das Árvores com DAP ≥ 10,0 cm - Bloco 1

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Pentaclethra maculoba</i>	37	8	2,47	30,83	12,67	100,00	4,35	2,06	10,59	23,26	11,63	27,61	9,20
<i>Pouteria procera</i>	12	5	0,74	10,00	4,11	62,50	2,72	0,62	3,19	7,30	3,65	10,01	3,34
<i>Eschweilera amazonica</i>	9	5	0,92	7,50	3,08	62,50	2,72	0,77	3,96	7,05	3,52	9,76	3,25
<i>Bertholletia excelsa</i>	2	1	1,75	1,67	0,68	12,50	0,54	1,46	7,54	8,22	4,11	8,76	2,92
<i>Gustavia augusta</i>	13	5	0,18	10,83	4,45	62,50	2,72	0,15	0,78	5,23	2,62	7,95	2,65
<i>Protium sagotianum</i>	10	5	0,30	8,33	3,42	62,50	2,72	0,25	1,27	4,70	2,35	7,41	2,47
<i>Duguetia surinamensis</i>	8	4	0,48	6,67	2,74	50,00	2,17	0,40	2,06	4,80	2,40	6,98	2,33
<i>Lecythis usitata</i>	1	1	1,40	0,83	0,34	12,50	0,54	1,16	6,00	6,34	3,17	6,89	2,30
<i>Entherobium schomburgkii</i>	4	4	0,66	3,33	1,37	50,00	2,17	0,55	2,81	4,18	2,09	6,36	2,12
<i>Inga paraensis</i>	9	3	0,38	7,50	3,08	37,50	1,63	0,32	1,63	4,72	2,36	6,35	2,12
<i>Pouteria franciscana</i>	3	3	0,66	2,50	1,03	37,50	1,63	0,55	2,82	3,85	1,92	5,48	1,83
<i>Dipteryx odorata</i>	1	1	1,06	0,83	0,34	12,50	0,54	0,88	4,55	4,90	2,45	5,44	1,81
<i>Iryanthera sagotiana</i>	8	3	0,20	6,67	2,74	37,50	1,63	0,16	0,84	3,58	1,79	5,21	1,74
<i>Licania octandra</i>	4	4	0,30	3,33	1,37	50,00	2,17	0,25	1,30	2,67	1,34	4,85	1,62
<i>Vouacapoua americana</i>	5	4	0,20	4,17	1,71	50,00	2,17	0,17	0,87	2,58	1,29	4,76	1,59
<i>Dialium guianense</i>	4	2	0,54	3,33	1,37	25,00	1,09	0,45	2,31	3,68	1,84	4,77	1,59
<i>Jacaranda copaia</i>	5	2	0,45	4,17	1,71	25,00	1,09	0,38	1,95	3,66	1,83	4,75	1,58
<i>Brosimum parinarioides</i>	3	2	0,61	2,50	1,03	25,00	1,09	0,51	2,63	3,66	1,83	4,74	1,58
<i>Caesalpinaceae sp 1</i>	6	4	0,11	5,00	2,05	50,00	2,17	0,09	0,49	2,54	1,27	4,72	1,57
<i>Virola flexuosa</i>	5	4	0,19	4,17	1,71	50,00	2,17	0,16	0,80	2,51	1,26	4,69	1,56
<i>Cecropia sciadophylla</i>	6	2	0,32	5,00	2,05	25,00	1,09	0,27	1,38	3,43	1,72	4,52	1,51
<i>Hyeronima alchorneoides</i>	4	3	0,35	3,33	1,37	37,50	1,63	0,29	1,48	2,85	1,43	4,48	1,49
<i>Virola michelii</i>	3	2	0,49	2,50	1,03	25,00	1,09	0,41	2,10	3,12	1,56	4,21	1,40
<i>Terminalia amazonica</i>	1	1	0,72	0,83	0,34	12,50	0,54	0,60	3,08	3,42	1,71	3,96	1,32
<i>Mollia lepidopa</i>	4	2	0,28	3,33	1,37	25,00	1,09	0,23	1,19	2,56	1,28	3,65	1,22
<i>Tachigali myrmecophyla</i>	3	1	0,46	2,50	1,03	12,50	0,54	0,39	1,99	3,02	1,51	3,56	1,19

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Mimosaceae sp 1</i>	3	2	0,32	2,50	1,03	25,00	1,09	0,26	1,35	2,38	1,19	3,47	1,16
<i>Pouteria sp 3</i>	3	2	0,30	2,50	1,03	25,00	1,09	0,25	1,30	2,33	1,17	3,42	1,14
<i>Duguetia cauliflora</i>	2	2	0,36	1,67	0,68	25,00	1,09	0,30	1,55	2,24	1,12	3,33	1,11
<i>Onychopetalum amazonicum</i>	3	3	0,15	2,50	1,03	37,50	1,63	0,12	0,63	1,66	0,83	3,29	1,10
<i>Ocotea schomburgkiana</i>	3	3	0,14	2,50	1,03	37,50	1,63	0,12	0,60	1,63	0,81	3,26	1,09
<i>Parkia oppositifolia</i>	2	2	0,32	1,67	0,68	25,00	1,09	0,27	1,37	2,06	1,03	3,14	1,05
<i>Didymopanax morototoni</i>	2	2	0,32	1,67	0,68	25,00	1,09	0,27	1,38	2,07	1,03	3,15	1,05
<i>Fabaceae sp 1</i>	3	3	0,11	2,50	1,03	37,50	1,63	0,09	0,48	1,51	0,75	3,14	1,05
<i>Theobroma subincanum</i>	4	2	0,15	3,33	1,37	25,00	1,09	0,12	0,63	2,00	1,00	3,08	1,03
<i>Maquira guianensis</i>	3	2	0,19	2,50	1,03	25,00	1,09	0,16	0,82	1,85	0,92	2,94	0,98
<i>Socratea exorrhiza</i>	3	3	0,05	2,50	1,03	37,50	1,63	0,04	0,20	1,22	0,61	2,85	0,95
<i>Hevea brasiliensis</i>	3	2	0,15	2,50	1,03	25,00	1,09	0,13	0,66	1,68	0,84	2,77	0,92
<i>Euphobiaceae sp 1</i>	4	2	0,07	3,33	1,37	25,00	1,09	0,06	0,30	1,67	0,83	2,76	0,92
<i>Pourouma sp 1</i>	3	2	0,14	2,50	1,03	25,00	1,09	0,12	0,61	1,64	0,82	2,73	0,91
<i>Couratari guianensis</i>	2	2	0,18	1,67	0,68	25,00	1,09	0,15	0,79	1,48	0,74	2,57	0,86
<i>Protium pallidum</i>	2	2	0,13	1,67	0,68	25,00	1,09	0,11	0,56	1,24	0,62	2,33	0,78
<i>Mezilaurus lindaviana</i>	2	2	0,12	1,67	0,68	25,00	1,09	0,10	0,53	1,21	0,61	2,30	0,77
<i>Cordia scabrifolia</i>	1	1	0,32	0,83	0,34	12,50	0,54	0,27	1,37	1,71	0,85	2,25	0,75
<i>Toulicia acutifolia</i>	3	2	0,03	2,50	1,03	25,00	1,09	0,03	0,14	1,17	0,58	2,26	0,75
<i>Lacmellea gracilis</i>	3	2	0,02	2,50	1,03	25,00	1,09	0,02	0,10	1,13	0,56	2,21	0,74
<i>Protium altsonii</i>	2	2	0,09	1,67	0,68	25,00	1,09	0,07	0,37	1,05	0,53	2,14	0,71
<i>Sapotaceae sp 2</i>	1	1	0,29	0,83	0,34	12,50	0,54	0,24	1,23	1,58	0,79	2,12	0,71
<i>Protium giganteum</i>	3	1	0,13	2,50	1,03	12,50	0,54	0,11	0,54	1,57	0,78	2,11	0,70
<i>Inga alba</i>	2	2	0,07	1,67	0,68	25,00	1,09	0,06	0,31	1,00	0,50	2,08	0,69
<i>Pouteria laurifolia</i>	2	2	0,04	1,67	0,68	25,00	1,09	0,04	0,18	0,87	0,43	1,96	0,65
<i>Inga splendens</i>	3	1	0,07	2,50	1,03	12,50	0,54	0,06	0,31	1,33	0,67	1,88	0,63
<i>Carapa guianensis</i>	1	1	0,22	0,83	0,34	12,50	0,54	0,18	0,93	1,27	0,64	1,82	0,61
<i>Sacoglottis guianensis</i>	1	1	0,22	0,83	0,34	12,50	0,54	0,19	0,95	1,30	0,65	1,84	0,61

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Micropholis guianensis</i>	2	1	0,13	1,67	0,68	12,50	0,54	0,11	0,54	1,23	0,61	1,77	0,59
<i>Endopleura uchi</i>	1	1	0,17	0,83	0,34	12,50	0,54	0,14	0,72	1,06	0,53	1,60	0,53
<i>Pouteria sp 1</i>	2	1	0,07	1,67	0,68	12,50	0,54	0,06	0,31	0,99	0,50	1,54	0,51
<i>Hirtella sp 1</i>	1	1	0,15	0,83	0,34	12,50	0,54	0,12	0,64	0,98	0,49	1,53	0,51
<i>Geissospermum sericeum</i>	1	1	0,15	0,83	0,34	12,50	0,54	0,12	0,63	0,98	0,49	1,52	0,51
<i>Micropholis sp 2</i>	1	1	0,14	0,83	0,34	12,50	0,54	0,12	0,60	0,94	0,47	1,48	0,49
<i>Symphonia globulifera</i>	1	1	0,12	0,83	0,34	12,50	0,54	0,10	0,53	0,87	0,43	1,41	0,47
<i>Ecclinusa guianensis</i>	2	1	0,03	1,67	0,68	12,50	0,54	0,02	0,11	0,79	0,40	1,34	0,45
<i>Anaxagorea dolichocarpa</i>	2	1	0,02	1,67	0,68	12,50	0,54	0,02	0,09	0,77	0,39	1,32	0,44
<i>Pouteria krukovii</i>	1	1	0,10	0,83	0,34	12,50	0,54	0,08	0,41	0,76	0,38	1,30	0,43
<i>Virola sp 1</i>	1	1	0,09	0,83	0,34	12,50	0,54	0,08	0,40	0,74	0,37	1,29	0,43
<i>Pouteria aff. reticulata</i>	1	1	0,08	0,83	0,34	12,50	0,54	0,07	0,35	0,69	0,35	1,24	0,41
<i>Clarisia racemosa</i>	1	1	0,08	0,83	0,34	12,50	0,54	0,07	0,35	0,69	0,35	1,24	0,41
<i>Apeiba burchellii</i>	1	1	0,08	0,83	0,34	12,50	0,54	0,07	0,34	0,68	0,34	1,23	0,41
<i>Xylopia nitida</i>	1	1	0,07	0,83	0,34	12,50	0,54	0,06	0,32	0,66	0,33	1,21	0,40
<i>Bocageopsis multiflora</i>	1	1	0,06	0,83	0,34	12,50	0,54	0,05	0,25	0,59	0,29	1,13	0,38
<i>Vochysia divergens</i>	1	1	0,06	0,83	0,34	12,50	0,54	0,05	0,26	0,60	0,30	1,15	0,38
<i>Parinari excelsa</i>	1	1	0,05	0,83	0,34	12,50	0,54	0,04	0,22	0,57	0,28	1,11	0,37
<i>Goupia glabra</i>	1	1	0,05	0,83	0,34	12,50	0,54	0,04	0,20	0,55	0,27	1,09	0,36
<i>Corytophora rimosa</i>	1	1	0,05	0,83	0,34	12,50	0,54	0,04	0,20	0,55	0,27	1,09	0,36
<i>Pouteria sp 2</i>	1	1	0,04	0,83	0,34	12,50	0,54	0,04	0,19	0,53	0,26	1,07	0,36
<i>Micropholis venulosa</i>	1	1	0,04	0,83	0,34	12,50	0,54	0,03	0,18	0,52	0,26	1,06	0,35
<i>Sloanea guianensis</i>	1	1	0,04	0,83	0,34	12,50	0,54	0,03	0,17	0,51	0,25	1,05	0,35
<i>Ficus maxima</i>	1	1	0,04	0,83	0,34	12,50	0,54	0,03	0,17	0,52	0,26	1,06	0,35
<i>Zygia latifolia</i>	1	1	0,03	0,83	0,34	12,50	0,54	0,03	0,14	0,49	0,24	1,03	0,34
<i>Trichilia lecointei</i>	1	1	0,03	0,83	0,34	12,50	0,54	0,02	0,12	0,47	0,23	1,01	0,34
<i>Aniba sp 1</i>	1	1	0,03	0,83	0,34	12,50	0,54	0,03	0,14	0,48	0,24	1,02	0,34
<i>Antonia ovata</i>	1	1	0,03	0,83	0,34	12,50	0,54	0,03	0,13	0,47	0,23	1,01	0,34

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>n.i.</i>	1	1	0,03	0,83	0,34	12,50	0,54	0,03	0,13	0,47	0,24	1,02	0,34
<i>Micropholis sp 1</i>	1	1	0,03	0,83	0,34	12,50	0,54	0,03	0,14	0,48	0,24	1,03	0,34
<i>Licania paraensis</i>	1	1	0,03	0,83	0,34	12,50	0,54	0,02	0,11	0,46	0,23	1,00	0,33
<i>Chaunochiton kappleri</i>	1	1	0,03	0,83	0,34	12,50	0,54	0,02	0,11	0,46	0,23	1,00	0,33
<i>Enterolobium sp 1</i>	1	1	0,02	0,83	0,34	12,50	0,54	0,02	0,10	0,44	0,22	0,99	0,33
<i>Toulicia sp 1</i>	1	1	0,02	0,83	0,34	12,50	0,54	0,02	0,09	0,43	0,22	0,98	0,32
<i>Minuartia guianensis</i>	1	1	0,02	0,83	0,34	12,50	0,54	0,01	0,07	0,41	0,20	0,95	0,32
<i>Guatteria poeppigiana</i>	1	1	0,02	0,83	0,34	12,50	0,54	0,01	0,07	0,41	0,20	0,95	0,32
<i>Vismia cayannensis</i>	1	1	0,02	0,83	0,34	12,50	0,54	0,01	0,07	0,41	0,20	0,95	0,32
<i>Eschweilera coriacea</i>	1	1	0,01	0,83	0,34	12,50	0,54	0,01	0,06	0,40	0,20	0,95	0,32
<i>Bellucia dichotoma</i>	1	1	0,02	0,83	0,34	12,50	0,54	0,02	0,09	0,43	0,21	0,97	0,32
<i>Eriotheca globosa</i>	1	1	0,01	0,83	0,34	12,50	0,54	0,01	0,04	0,39	0,19	0,93	0,31
<i>Myrcia acuminata</i>	1	1	0,01	0,83	0,34	12,50	0,54	0,01	0,04	0,38	0,19	0,93	0,31
<i>Terminalia argentea</i>	1	1	0,01	0,83	0,34	12,50	0,54	0,01	0,03	0,38	0,19	0,92	0,31
<i>Peltogyne paradoxa</i>	1	1	0,01	0,83	0,34	12,50	0,54	0,01	0,03	0,38	0,19	0,92	0,31
<i>Perebea mollis</i>	1	1	0,01	0,83	0,34	12,50	0,54	0,01	0,04	0,38	0,19	0,93	0,31
<i>Quararibea guianensis</i>	1	1	0,01	0,83	0,34	12,50	0,54	0,01	0,04	0,38	0,19	0,93	0,31
<i>Ferdinandusa sp 1</i>	1	1	0,01	0,83	0,34	12,50	0,54	0,01	0,05	0,40	0,20	0,94	0,31
<i>Swartzia racemosa</i>	1	1	0,01	0,83	0,34	12,50	0,54	0,01	0,04	0,39	0,19	0,93	0,31
<i>Sclerolobium melanocarpum</i>	1	1	0,01	0,83	0,34	12,50	0,54	0,01	0,04	0,39	0,19	0,93	0,31
<i>Thyrsodium guianense</i>	1	1	0,01	0,83	0,34	12,50	0,54	0,01	0,06	0,40	0,20	0,94	0,31
	292	8	23,28	243,33	100,00	2300,00	100,00	19,40	100,00	200,00	100,00	300,00	100,00

Quadro 2 - Parâmetros Fitossociológicos (Estrutura Vertical) das Espécies das Árvores com DAP ≥ 10,0 cm Bloco 1

Nome Científico	VI	VI %	VC %	H < 10,85	10,85 ≤ H < 27,52	H ≥ 27,52	Total	PSA	PSR
<i>Pentaclethra maculoba</i>	27,61	9,2	11,63	5	27	5	37	1969,18	1344,4
<i>Pouteria procera</i>	10,013	3,34	3,65	0	10	2	12	704,11	480,71
<i>Eschweilera amazonica</i>	9,763	3,25	3,52	3	4	2	9	348,63	238,02
<i>Bertholletia excelsa</i>	8,764	2,92	4,11	0	0	2	2	36,3	24,78
<i>Gustavia augusta</i>	7,95	2,65	2,62	10	3	0	13	351,03	239,66
<i>Protium sagotianum</i>	7,413	2,47	2,35	1	8	1	10	567,47	387,42
<i>Duguetia surinamensis</i>	6,977	2,33	2,4	1	7	0	8	482,53	329,43
<i>Lecythis usitata</i>	6,886	2,3	3,17	0	0	1	1	18,15	12,39
<i>Entherolobium schomburgkii</i>	6,358	2,12	2,09	0	3	1	4	218,49	149,17
<i>Inga paraensis</i>	6,347	2,12	2,36	1	7	1	9	500,68	341,83
<i>Pouteria franciscana</i>	5,48	1,83	1,92	0	1	2	3	103,08	70,37
<i>Dipteryx odorata</i>	5,439	1,81	2,45	0	1	0	1	66,78	45,59
<i>Iryanthera sagotiana</i>	5,209	1,74	1,79	0	8	0	8	534,25	364,74
<i>Licania octandra</i>	4,847	1,62	1,34	1	2	1	4	166,78	113,86
<i>Dialium guianense</i>	4,768	1,59	1,84	0	4	0	4	267,12	182,37
<i>Vouacapoua americana</i>	4,756	1,59	1,29	1	4	0	5	282,19	192,66
<i>Jacaranda copaia</i>	4,747	1,58	1,83	0	0	5	5	90,75	61,96
<i>Brosimum parinarioides</i>	4,744	1,58	1,83	0	2	1	3	151,71	103,58
<i>Caesalpinaceae sp 1</i>	4,715	1,57	1,27	1	5	0	6	348,97	238,25
<i>Virola flexuosa</i>	4,685	1,56	1,26	1	3	1	5	233,56	159,46
<i>Cecropia sciadophylla</i>	4,52	1,51	1,72	0	5	1	6	352,05	240,35
<i>Hyeronima alchorneoides</i>	4,483	1,49	1,43	1	2	1	4	166,78	113,86
<i>Virola michelii</i>	4,211	1,4	1,56	0	2	1	3	151,71	103,58
<i>Terminalia amazonica</i>	3,962	1,32	1,71	0	1	0	1	66,78	45,59
<i>Mollia lepidopa</i>	3,651	1,22	1,28	0	4	0	4	267,12	182,37
<i>Tachigali myrmecophyla</i>	3,563	1,19	1,51	0	2	1	3	151,71	103,58

Nome Científico	VI	VI %	VC %	H < 10,85	10,85 <= H < 27,52	H >= 27,52	Total	PSA	PSR
<i>Mimosaceae sp 1</i>	3,469	1,16	1,19	0	3	0	3	200,34	136,78
<i>Pouteria sp 3</i>	3,417	1,14	1,17	0	2	1	3	151,71	103,58
<i>Duguetia cauliflora</i>	3,326	1,11	1,12	1	0	1	2	33,22	22,68
<i>Onychopetalum amazonicum</i>	3,29	1,1	0,83	0	2	1	3	151,71	103,58
<i>Ocotea schomburgkiana</i>	3,259	1,09	0,81	0	2	1	3	151,71	103,58
<i>Didymopanax morototoni</i>	3,153	1,05	1,03	0	1	1	2	84,93	57,98
<i>Parkia oppositifolia</i>	3,143	1,05	1,03	0	1	1	2	84,93	57,98
<i>Fabaceae sp 1</i>	3,14	1,05	0,75	0	2	1	3	151,71	103,58
<i>Theobroma subincanum</i>	3,082	1,03	1	1	3	0	4	215,41	147,07
<i>Maquira guianensis</i>	2,936	0,98	0,92	0	3	0	3	200,34	136,78
<i>Socratea exorrhiza</i>	2,854	0,95	0,61	0	3	0	3	200,34	136,78
<i>Hevea brasiliensis</i>	2,77	0,92	0,84	0	2	1	3	151,71	103,58
<i>Euphobiaceae sp 1</i>	2,756	0,92	0,83	1	3	0	4	215,41	147,07
<i>Pourouma sp 1</i>	2,727	0,91	0,82	0	3	0	3	200,34	136,78
<i>Couratari guianensis</i>	2,566	0,86	0,74	0	1	1	2	84,93	57,98
<i>Protium pallidum</i>	2,331	0,78	0,62	0	1	1	2	84,93	57,98
<i>Mezilaurus lindaviana</i>	2,3	0,77	0,61	0	1	1	2	84,93	57,98
<i>Toulicia acutifolia</i>	2,256	0,75	0,58	1	2	0	3	148,63	101,47
<i>Cordia scabrifolia</i>	2,253	0,75	0,85	0	0	1	1	18,15	12,39
<i>Lacmellea gracilis</i>	2,213	0,74	0,56	2	1	0	3	96,92	66,17
<i>Protium altsonii</i>	2,141	0,71	0,53	0	2	0	2	133,56	91,18
<i>Sapotaceae sp 2</i>	2,12	0,71	0,79	0	0	1	1	18,15	12,39
<i>Protium giganteum</i>	2,113	0,7	0,78	1	2	0	3	148,63	101,47
<i>Inga alba</i>	2,083	0,69	0,5	0	2	0	2	133,56	91,18
<i>Pouteria laurifolia</i>	1,955	0,65	0,43	0	2	0	2	133,56	91,18
<i>Inga splendens</i>	1,878	0,63	0,67	0	3	0	3	200,34	136,78
<i>Sacoglottis guianensis</i>	1,839	0,61	0,65	0	0	1	1	18,15	12,39
<i>Carapa guianensis</i>	1,816	0,61	0,64	0	0	1	1	18,15	12,39

Nome Científico	VI	VI %	VC %	H < 10,85	10,85 <= H < 27,52	H >= 27,52	Total	PSA	PSR
<i>Micropholis guianensis</i>	1,77	0,59	0,61	0	1	1	2	84,93	57,98
<i>Endopleura uchi</i>	1,604	0,53	0,53	0	0	1	1	18,15	12,39
<i>Pouteria sp 1</i>	1,537	0,51	0,5	0	2	0	2	133,56	91,18
<i>Hirtella sp 1</i>	1,527	0,51	0,49	0	0	1	1	18,15	12,39
<i>Geissospermum sericeum</i>	1,518	0,51	0,49	0	0	1	1	18,15	12,39
<i>Micropholis sp 2</i>	1,481	0,49	0,47	0	0	1	1	18,15	12,39
<i>Symphonia globulifera</i>	1,411	0,47	0,43	0	1	0	1	66,78	45,59
<i>Ecclinusa guianensis</i>	1,338	0,45	0,4	2	0	0	2	30,14	20,58
<i>Anaxagorea dolichocarpa</i>	1,316	0,44	0,39	1	1	0	2	81,85	55,88
<i>Pouteria krukovii</i>	1,299	0,43	0,38	0	1	0	1	66,78	45,59
<i>Virola sp 1</i>	1,285	0,43	0,37	0	1	0	1	66,78	45,59
<i>Pouteria aff. reticulata</i>	1,235	0,41	0,35	0	1	0	1	66,78	45,59
<i>Clarisia racemosa</i>	1,235	0,41	0,35	0	1	0	1	66,78	45,59
<i>Apeiba burchellii</i>	1,228	0,41	0,34	0	1	0	1	66,78	45,59
<i>Xylopi nitida</i>	1,207	0,4	0,33	0	0	1	1	18,15	12,39
<i>Vochysia divergens</i>	1,145	0,38	0,3	0	1	0	1	66,78	45,59
<i>Bocageopsis multiflora</i>	1,133	0,38	0,29	0	0	1	1	18,15	12,39
<i>Parinari excelsa</i>	1,11	0,37	0,28	0	1	0	1	66,78	45,59
<i>Goupia glabra</i>	1,089	0,36	0,27	0	0	1	1	18,15	12,39
<i>Corytophora rimosa</i>	1,089	0,36	0,27	0	1	0	1	66,78	45,59
<i>Pouteria sp 2</i>	1,073	0,36	0,26	0	1	0	1	66,78	45,59
<i>Micropholis venulosa</i>	1,063	0,35	0,26	0	0	1	1	18,15	12,39
<i>Ficus maxima</i>	1,058	0,35	0,26	0	1	0	1	66,78	45,59
<i>Sloanea guianensis</i>	1,053	0,35	0,25	0	1	0	1	66,78	45,59
<i>Zygia latifolia</i>	1,03	0,34	0,24	0	1	0	1	66,78	45,59
<i>Micropholis sp 1</i>	1,026	0,34	0,24	0	1	0	1	66,78	45,59
<i>Aniba sp 1</i>	1,022	0,34	0,24	0	1	0	1	66,78	45,59
<i>n. i.</i>	1,017	0,34	0,24	0	1	0	1	66,78	45,59

Nome Científico	VI	VI %	VC %	H < 10,85	10,85 <= H < 27,52	H >= 27,52	Total	PSA	PSR
<i>Antonia ovata</i>	1,013	0,34	0,23	0	1	0	1	66,78	45,59
<i>Trichilia lecointei</i>	1,009	0,34	0,23	0	1	0	1	66,78	45,59
<i>Licania paraensis</i>	1,001	0,33	0,23	0	1	0	1	66,78	45,59
<i>Chaunochiton kappleri</i>	1,001	0,33	0,23	0	1	0	1	66,78	45,59
<i>Enterolobium sp 1</i>	0,986	0,33	0,22	0	1	0	1	66,78	45,59
<i>Toulisia sp 1</i>	0,975	0,32	0,22	0	1	0	1	66,78	45,59
<i>Bellucia dichotoma</i>	0,971	0,32	0,21	0	1	0	1	66,78	45,59
<i>Minuartia guianensis</i>	0,952	0,32	0,2	0	1	0	1	66,78	45,59
<i>Guatteria poeppigiana</i>	0,952	0,32	0,2	0	1	0	1	66,78	45,59
<i>Vismia cayannensis</i>	0,952	0,32	0,2	0	1	0	1	66,78	45,59
<i>Eschweilera coriacea</i>	0,946	0,32	0,2	0	1	0	1	66,78	45,59
<i>Thyrsodium guianense</i>	0,943	0,31	0,2	1	0	0	1	15,07	10,29
<i>Ferdinandusa sp 1</i>	0,941	0,31	0,2	0	1	0	1	66,78	45,59
<i>Eriotheca globosa</i>	0,93	0,31	0,19	1	0	0	1	15,07	10,29
<i>Swartzia racemosa</i>	0,93	0,31	0,19	0	1	0	1	66,78	45,59
<i>Sclerolobium melanocarpum</i>	0,93	0,31	0,19	1	0	0	1	15,07	10,29
<i>Myrcia acuminata</i>	0,925	0,31	0,19	1	0	0	1	15,07	10,29
<i>Perebea mollis</i>	0,925	0,31	0,19	1	0	0	1	15,07	10,29
<i>Quararibea guianensis</i>	0,925	0,31	0,19	1	0	0	1	15,07	10,29
<i>Terminalia argentea</i>	0,921	0,31	0,19	1	0	0	1	15,07	10,29
<i>Peltogyne paradoxa</i>	0,921	0,31	0,19	1	0	0	1	15,07	10,29
	300	100	100	44	195	53	292	14647,26	100

Quadro 3 - Índice de Agregação das Espécies das Árvores com DAP ≥ 10,0 cm - Bloco 1

Nome Científico	Ui	Ut	IGA	Classificação IGA	Ki	Classificação Ki	Pi	Classificação Pi	
<i>Pouteria procera</i>	5	8	1,53	Tend. Agrup.	0,54	Tend. Agrup.	3,62	Agrupamento	1
<i>Eschweilera amazonica</i>	5	8	1,15	Tend. Agrup.	0,15	Aleatória	2,4	Agrupamento	1
<i>Bertholletia excelsa</i>	1	8	1,87	Tend. Agrup.*	6,53	Agregada	2	Agrupamento	1
<i>Gustavia augusta</i>	5	8	1,66	Tend. Agrup.	0,67	Tend. Agrup.	2,98	Agrupamento	1
<i>Inga paraensis</i>	3	8	2,39	Agregada	2,97	Agregada	3,92	Agrupamento	1
<i>Iryanthera sagotiana</i>	3	8	2,13	Agregada	2,4	Agregada	2,57	Agrupamento	1
<i>Dialium guianense</i>	2	8	1,74	Tend. Agrup.	2,57	Agregada	2,29	Agrupamento	1
<i>Jacaranda copaia</i>	2	8	2,17	Agregada	4,08	Agregada	3,17	Agrupamento	1
<i>Cecropia sciadophylla</i>	2	8	2,61	Agregada	5,59	Agregada	2,57	Agrupamento	1
<i>Mollia lepidopa</i>	2	8	1,74	Tend. Agrup.	2,57	Agregada	2,29	Agrupamento	1
<i>Tachigali myrmecophyla</i>	1	8	2,81	Agregada*	13,54	Agregada	3	Agrupamento	1
<i>Theobroma subincanum</i>	2	8	1,74	Tend. Agrup.	2,57	Agregada	2,29	Agrupamento	1
<i>Euphobiaceae sp 1</i>	2	8	1,74	Tend. Agrup.	2,57	Agregada	2,29	Agrupamento	1
<i>Protium giganteum</i>	1	8	2,81	Agregada*	13,54	Agregada	3	Agrupamento	1
<i>Inga splendens</i>	1	8	2,81	Agregada*	13,54	Agregada	3	Agrupamento	1
<i>Micropholis guianensis</i>	1	8	1,87	Tend. Agrup.*	6,53	Agregada	2	Agrupamento	1
<i>Pouteria sp 1</i>	1	8	1,87	Tend. Agrup.*	6,53	Agregada	2	Agrupamento	1
<i>Ecclinusa guianensis</i>	1	8	1,87	Tend. Agrup.*	6,53	Agregada	2	Agrupamento	1
<i>Anaxagorea dolichocarpa</i>	1	8	1,87	Tend. Agrup.*	6,53	Agregada	2	Agrupamento	1
<i>Lecythis usitata</i>	1	8	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.	1
<i>Entherolobium schomburgkii</i>	4	8	0,72	Uniforme	-0,4	Aleatória	0,57	Não Agrup.	1
<i>Pouteria franciscana</i>	3	8	0,8	Uniforme	-0,43	Aleatória	0,71	Não Agrup.	1
<i>Dipteryx odorata</i>	1	8	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.	1
<i>Licania octandra</i>	4	8	0,72	Uniforme	-0,4	Aleatória	0,57	Não Agrup.	1
<i>Vouacapoua americana</i>	4	8	0,9	Uniforme	-0,14	Aleatória	0,89	Não Agrup.	1
<i>Virola flexuosa</i>	4	8	0,9	Uniforme	-0,14	Aleatória	0,89	Não Agrup.	1

Nome Científico	Ui	Ut	IGA	Classificação IGA	Ki	Classificação Ki	Pi	Classificação Pi	
<i>Terminalia amazonica</i>	1	8	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.	1
<i>Duguetia cauliflora</i>	2	8	0,87	Uniforme	-0,46	Aleatória	0,86	Não Agrup.	1
<i>Onychopetalum amazonicum</i>	3	8	0,8	Uniforme	-0,43	Aleatória	0,71	Não Agrup.	1
<i>Ocotea schomburgkiana</i>	3	8	0,8	Uniforme	-0,43	Aleatória	0,71	Não Agrup.	1
<i>Didymopanax morototoni</i>	2	8	0,87	Uniforme	-0,46	Aleatória	0,86	Não Agrup.	1
<i>Parkia oppositifolia</i>	2	8	0,87	Uniforme	-0,46	Aleatória	0,86	Não Agrup.	1
<i>Fabaceae sp 1</i>	3	8	0,8	Uniforme	-0,43	Aleatória	0,71	Não Agrup.	1
<i>Socratea exorrhiza</i>	3	8	0,8	Uniforme	-0,43	Aleatória	0,71	Não Agrup.	1
<i>Couratari guianensis</i>	2	8	0,87	Uniforme	-0,46	Aleatória	0,86	Não Agrup.	1
<i>Protium pallidum</i>	2	8	0,87	Uniforme	-0,46	Aleatória	0,86	Não Agrup.	1
<i>Mezilaurus lindaviana</i>	2	8	0,87	Uniforme	-0,46	Aleatória	0,86	Não Agrup.	1
<i>Cordia scabrifolia</i>	1	8	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.	1
<i>Protium altsonii</i>	2	8	0,87	Uniforme	-0,46	Aleatória	0,86	Não Agrup.	1
<i>Sapotaceae sp 2</i>	1	8	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.	1
<i>Inga alba</i>	2	8	0,87	Uniforme	-0,46	Aleatória	0,86	Não Agrup.	1
<i>Pouteria laurifolia</i>	2	8	0,87	Uniforme	-0,46	Aleatória	0,86	Não Agrup.	1
<i>Sacoglottis guianensis</i>	1	8	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.	1
<i>Carapa guianensis</i>	1	8	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.	1
<i>Endopleura uchi</i>	1	8	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.	1
<i>Hirtella sp 1</i>	1	8	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.	1
<i>Geissospermum sericeum</i>	1	8	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.	1
<i>Micropholis sp 2</i>	1	8	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.	1
<i>Symphonia globulifera</i>	1	8	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.	1
<i>Pouteria krukovii</i>	1	8	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.	1
<i>Virola sp 1</i>	1	8	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.	1
<i>Pouteria aff. reticulata</i>	1	8	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.	1
<i>Clarisia racemosa</i>	1	8	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.	1
<i>Apeiba burchellii</i>	1	8	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.	1

Nome Científico	Ui	Ut	IGA	Classificação IGA	Ki	Classificação Ki	Pi	Classificação Pi	
<i>Xylopia nitida</i>	1	8	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.	1
<i>Vochysia divergens</i>	1	8	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.	1
<i>Bocageopsis multiflora</i>	1	8	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.	1
<i>Parinari excelsa</i>	1	8	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.	1
<i>Goupia glabra</i>	1	8	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.	1
<i>Corytophora rimosa</i>	1	8	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.	1
<i>Pouteria sp 2</i>	1	8	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.	1
<i>Micropholis venulosa</i>	1	8	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.	1
<i>Ficus maxima</i>	1	8	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.	1
<i>Sloanea guianensis</i>	1	8	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.	1
<i>Zygia latifolia</i>	1	8	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.	1
<i>Micropholis sp 1</i>	1	8	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.	1
<i>Aniba sp 1</i>	1	8	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.	1
<i>n.i.</i>	1	8	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.	1
<i>Antonia ovata</i>	1	8	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.	1
<i>Trichillia lecointei</i>	1	8	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.	1
<i>Licania paraensis</i>	1	8	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.	1
<i>Chaunochiton kappleri</i>	1	8	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.	1
<i>Enterolobium sp 1</i>	1	8	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.	1
<i>Toulicia sp 1</i>	1	8	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.	1
<i>Bellucia dichotoma</i>	1	8	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.	1
<i>Minuartia guianensis</i>	1	8	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.	1
<i>Guatteria poeppigiana</i>	1	8	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.	1
<i>Vismia cayannensis</i>	1	8	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.	1
<i>Eschweilera coriacea</i>	1	8	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.	1
<i>Thyrsodium guianense</i>	1	8	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.	1
<i>Ferdinandusa sp 1</i>	1	8	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.	1
<i>Eriotheca globosa</i>	1	8	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.	1

Nome Científico	Ui	Ut	IGA	Classificação IGA	Ki	Classificação Ki	Pi	Classificação Pi	
<i>Swartzia racemosa</i>	1	8	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.	1
<i>Sclerobium melanocarpum</i>	1	8	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.	1
<i>Myrcia acuminata</i>	1	8	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.	1
<i>Perebea mollis</i>	1	8	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.	1
<i>Quararibea guianensis</i>	1	8	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.	1
<i>Terminalia argentea</i>	1	8	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.	1
<i>Peltogyne paradoxa</i>	1	8	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.	1
<i>Pentaclethra macroloba</i>	8	8	*	Uniforme	*	Aleatória	1,36	Tend. Agrup.	1
<i>Protium sagotianum</i>	5	8	1,27	Tend. Agrup.	0,28	Tend. Agrup.	1,31	Tend. Agrup.	1
<i>Duguetia surinamensis</i>	4	8	1,44	Tend. Agrup.	0,64	Tend. Agrup.	1,43	Tend. Agrup.	1
<i>Brosimum parinarioides</i>	2	8	1,3	Tend. Agrup.	1,06	Agregada	1,48	Tend. Agrup.	1
<i>Caesalpinaceae sp 1</i>	4	8	1,08	Tend. Agrup.	0,12	Aleatória	1,05	Tend. Agrup.	1
<i>Hyeronima alchorneoides</i>	3	8	1,06	Tend. Agrup.	0,14	Aleatória	1,14	Tend. Agrup.	1
<i>Virola michelii</i>	2	8	1,3	Tend. Agrup.	1,06	Agregada	1,48	Tend. Agrup.	1
<i>Mimosaceae sp 1</i>	2	8	1,3	Tend. Agrup.	1,06	Agregada	1,48	Tend. Agrup.	1
<i>Pouteria sp 3</i>	2	8	1,3	Tend. Agrup.	1,06	Agregada	1,48	Tend. Agrup.	1
<i>Maquira guianensis</i>	2	8	1,3	Tend. Agrup.	1,06	Agregada	1,48	Tend. Agrup.	1
<i>Hevea brasiliensis</i>	2	8	1,3	Tend. Agrup.	1,06	Agregada	1,48	Tend. Agrup.	1
<i>Pourouma sp 1</i>	2	8	1,3	Tend. Agrup.	1,06	Agregada	1,48	Tend. Agrup.	1
<i>Toulicia acutifolia</i>	2	8	1,3	Tend. Agrup.	1,06	Agregada	1,48	Tend. Agrup.	1
<i>Lacmellea gracilis</i>	2	8	1,3	Tend. Agrup.	1,06	Agregada	1,48	Tend. Agrup.	1
									103

Quadro 4 - Parâmetros Fitossociológicos (Estrutura Horizontal) das Espécies das Árvores com DAP ≥ 10,0 cm - Bloco 2

Código	Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
1	<i>Pentaclethra macroloba</i>	185	24	8,013	46,25	19,4	75	5,7	2,003	13,4	32,8	16,4	38,48	12,8
18	<i>Ocotea schomburgkiana</i>	45	14	1,765	11,25	4,72	43,75	3,3	0,441	2,95	7,672	3,84	10,98	3,66
106	<i>Terminalia amazonica</i>	5	4	5,442	1,25	0,52	12,5	1	1,36	9,09	9,618	4,81	10,56	3,52
70	<i>Inga splendens</i>	30	14	2,04	7,5	3,15	43,75	3,3	0,51	3,41	6,556	3,28	9,866	3,29
71	<i>Parkia oppositifolia</i>	33	9	2,569	8,25	3,46	28,13	2,1	0,642	4,29	7,756	3,88	9,883	3,29
8	<i>Gustavia augusta</i>	42	11	0,607	10,5	4,41	34,38	2,6	0,152	1,01	5,422	2,71	8,022	2,67
47	<i>Guatteria poeppigiana</i>	27	16	0,364	6,75	2,83	50	3,8	0,091	0,61	3,442	1,72	7,224	2,41
82	<i>Swartzia racemosa</i>	20	7	1,57	5	2,1	21,88	1,7	0,392	2,62	4,722	2,36	6,376	2,13
34	<i>Lacmellea gracilis</i>	26	11	0,437	6,5	2,73	34,38	2,6	0,109	0,73	3,459	1,73	6,059	2,02
48	<i>Hevea spruceana</i>	6	5	2,448	1,5	0,63	15,63	1,2	0,612	4,09	4,721	2,36	5,903	1,97
4	<i>Hevea brasiliensis</i>	11	9	1,121	2,75	1,15	28,13	2,1	0,28	1,87	3,028	1,51	5,156	1,72
84	<i>Triplaris surinamensis</i>	23	3	1,146	5,75	2,41	9,38	0,7	0,287	1,92	4,329	2,16	5,038	1,68
50	<i>Spondias mobim</i>	5	5	1,948	1,25	0,52	15,63	1,2	0,487	3,25	3,779	1,89	4,961	1,65
108	<i>Mollia lepidopa</i>	20	5	0,867	5	2,1	15,63	1,2	0,217	1,45	3,547	1,77	4,729	1,58
55	<i>Virola surinamensis</i>	14	6	1,009	3,5	1,47	18,75	1,4	0,252	1,69	3,155	1,58	4,573	1,52
99	<i>Maximiliana maripa</i>	12	7	0,868	3	1,26	21,88	1,7	0,217	1,45	2,709	1,35	4,364	1,45
16	<i>Goupia glabra</i>	18	4	0,868	4,5	1,89	12,5	1	0,217	1,45	3,339	1,67	4,285	1,43
45	<i>Perebea mollis</i>	8	2	1,695	2	0,84	6,25	0,5	0,424	2,83	3,672	1,84	4,145	1,38
28	<i>Duguetia surinamensis</i>	16	7	0,416	4	1,68	21,88	1,7	0,104	0,69	2,373	1,19	4,028	1,34
49	<i>Macrolobium pendulum</i>	10	6	0,89	2,5	1,05	18,75	1,4	0,223	1,49	2,537	1,27	3,955	1,32
59	<i>Quararibea guianensis</i>	14	6	0,542	3,5	1,47	18,75	1,4	0,136	0,91	2,375	1,19	3,793	1,26
118	<i>Brosimum paraense</i>	15	3	0,809	3,75	1,57	9,38	0,7	0,202	1,35	2,925	1,46	3,635	1,21
3	<i>Couratari guianensis</i>	5	4	1,266	1,25	0,52	12,5	1	0,316	2,12	2,64	1,32	3,586	1,2
100	<i>Licania micrantha</i>	11	4	0,901	2,75	1,15	12,5	1	0,225	1,51	2,66	1,33	3,606	1,2
116	<i>Helicostylis sp1</i>	4	1	1,73	1	0,42	3,13	0,2	0,432	2,89	3,31	1,66	3,547	1,18
11	<i>Eriotheca globosa</i>	7	7	0,588	1,75	0,73	21,88	1,7	0,147	0,98	1,717	0,86	3,372	1,12

Código	Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
17	<i>Protium sagotianum</i>	13	6	0,342	3,25	1,36	18,75	1,4	0,085	0,57	1,935	0,97	3,353	1,12
75	<i>Pseudobombax munguba</i>	5	3	1,19	1,25	0,52	9,38	0,7	0,298	1,99	2,513	1,26	3,222	1,07
125	<i>Tetragastris altissima</i>	12	6	0,273	3	1,26	18,75	1,4	0,068	0,46	1,715	0,86	3,133	1,04
86	<i>Mimosaceae sp 1</i>	9	5	0,58	2,25	0,94	15,63	1,2	0,145	0,97	1,914	0,96	3,096	1,03
67	<i>Virola flexuosa</i>	6	6	0,6	1,5	0,63	18,75	1,4	0,15	1	1,632	0,82	3,051	1,02
21	<i>Pouteria procera</i>	5	5	0,772	1,25	0,52	15,63	1,2	0,193	1,29	1,815	0,91	2,997	1
73	<i>Campsiandra laurifolia</i>	8	3	0,79	2	0,84	9,38	0,7	0,197	1,32	2,159	1,08	2,868	0,96
27	<i>Inga alba</i>	9	6	0,267	2,25	0,94	18,75	1,4	0,067	0,45	1,391	0,7	2,809	0,94
134	<i>Lecythis usitata</i>	2	2	1,078	0,5	0,21	6,25	0,5	0,27	1,8	2,011	1,01	2,484	0,83
33	<i>Bertholletia excelsa</i>	5	2	0,865	1,25	0,52	6,25	0,5	0,216	1,44	1,969	0,98	2,442	0,81
51	<i>Rheedia acuminata</i>	9	5	0,16	2,25	0,94	15,63	1,2	0,04	0,27	1,211	0,61	2,393	0,8
62	<i>Inga rubiginosa</i>	6	5	0,316	1,5	0,63	15,63	1,2	0,079	0,53	1,157	0,58	2,339	0,78
56	<i>Cecropia obtusa</i>	11	2	0,405	2,75	1,15	6,25	0,5	0,101	0,68	1,832	0,92	2,305	0,77
78	<i>Byrsonima densa</i>	8	4	0,298	2	0,84	12,5	1	0,074	0,5	1,337	0,67	2,282	0,76
52	<i>Aspidosperma carapanauba</i>	5	4	0,47	1,25	0,52	12,5	1	0,117	0,78	1,309	0,65	2,255	0,75
58	<i>Brosimum lactescens</i>	8	4	0,266	2	0,84	12,5	1	0,066	0,44	1,283	0,64	2,229	0,74
63	<i>Cupania hirsuta</i>	10	3	0,217	2,5	1,05	9,38	0,7	0,054	0,36	1,411	0,71	2,121	0,71
92	<i>Caryocar microcarpum</i>	1	1	1,02	0,25	0,1	3,13	0,2	0,255	1,7	1,809	0,9	2,046	0,68
76	<i>Parinari sp 1</i>	3	3	0,549	0,75	0,31	9,38	0,7	0,137	0,92	1,231	0,62	1,941	0,65
74	<i>Xylopia nitida</i>	7	4	0,117	1,75	0,73	12,5	1	0,029	0,2	0,931	0,47	1,876	0,63
115	<i>Swartzia sp 2</i>	7	4	0,127	1,75	0,73	12,5	1	0,032	0,21	0,946	0,47	1,892	0,63
93	<i>Eugenia sp 1</i>	5	4	0,135	1,25	0,52	12,5	1	0,034	0,23	0,75	0,38	1,696	0,57
141	<i>Maquira guianensis</i>	6	3	0,188	1,5	0,63	9,38	0,7	0,047	0,31	0,943	0,47	1,653	0,55
139	<i>Tapirira guianensis</i>	6	2	0,306	1,5	0,63	6,25	0,5	0,076	0,51	1,14	0,57	1,613	0,54
25	<i>Theobroma subincanum</i>	5	4	0,078	1,25	0,52	12,5	1	0,019	0,13	0,654	0,33	1,6	0,53
53	<i>Guarea grandifolia</i>	5	4	0,074	1,25	0,52	12,5	1	0,018	0,12	0,648	0,32	1,594	0,53
54	<i>Dialium guianense</i>	5	3	0,185	1,25	0,52	9,38	0,7	0,046	0,31	0,833	0,42	1,543	0,51
88	<i>Aniba sp 1</i>	4	4	0,049	1	0,42	12,5	1	0,012	0,08	0,502	0,25	1,448	0,48

Código	Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
135	<i>Myrcia falax</i>	5	3	0,092	1,25	0,52	9,38	0,7	0,023	0,15	0,679	0,34	1,388	0,46
72	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	4	3	0,131	1	0,42	9,38	0,7	0,033	0,22	0,639	0,32	1,348	0,45
119	<i>Luehea speciosa</i>	4	2	0,279	1	0,42	6,25	0,5	0,07	0,47	0,887	0,44	1,359	0,45
12	<i>Anaxagorea dolichocarpa</i>	3	3	0,17	0,75	0,31	9,38	0,7	0,042	0,28	0,598	0,3	1,307	0,44
122	<i>n.i.</i>	5	3	0,057	1,25	0,52	9,38	0,7	0,014	0,1	0,621	0,31	1,33	0,44
32	<i>Entherolobium schomburgkii</i>	3	3	0,156	0,75	0,31	9,38	0,7	0,039	0,26	0,575	0,29	1,285	0,43
173	<i>Geissospermum sericeum</i>	5	2	0,17	1,25	0,52	6,25	0,5	0,042	0,28	0,808	0,4	1,281	0,43
5	<i>Eschweilera amazonica</i>	4	3	0,085	1	0,42	9,38	0,7	0,021	0,14	0,562	0,28	1,271	0,42
57	<i>Banara guianensis</i>	3	3	0,116	0,75	0,31	9,38	0,7	0,029	0,19	0,508	0,25	1,217	0,41
35	<i>Inga paraensis</i>	4	2	0,153	1	0,42	6,25	0,5	0,038	0,25	0,675	0,34	1,147	0,38
44	<i>Peltogyne paradoxa</i>	3	2	0,158	0,75	0,31	6,25	0,5	0,04	0,26	0,579	0,29	1,052	0,35
83	<i>Dussia discolor</i>	1	1	0,421	0,25	0,1	3,13	0,2	0,105	0,7	0,808	0,4	1,045	0,35
90	<i>Licania macrophylla</i>	2	2	0,183	0,5	0,21	6,25	0,5	0,046	0,31	0,516	0,26	0,989	0,33
61	<i>Brosimum guianensis</i>	3	2	0,097	0,75	0,31	6,25	0,5	0,024	0,16	0,477	0,24	0,949	0,32
177	<i>Pourouma villosa</i>	2	1	0,293	0,5	0,21	3,13	0,2	0,073	0,49	0,7	0,35	0,936	0,31
15	<i>Jacaranda copaia</i>	2	2	0,135	0,5	0,21	6,25	0,5	0,034	0,23	0,435	0,22	0,908	0,3
38	<i>Carapa guianensis</i>	1	1	0,309	0,25	0,1	3,13	0,2	0,077	0,52	0,621	0,31	0,857	0,29
64	<i>Protium altsonii</i>	2	2	0,112	0,5	0,21	6,25	0,5	0,028	0,19	0,396	0,2	0,869	0,29
124	<i>Vochysia divergens</i>	3	2	0,026	0,75	0,31	6,25	0,5	0,006	0,04	0,358	0,18	0,83	0,28
142	<i>Sclerolobium melanocarpum</i>	2	2	0,095	0,5	0,21	6,25	0,5	0,024	0,16	0,368	0,18	0,841	0,28
60	<i>Ficus nymphaeifolia</i>	2	2	0,072	0,5	0,21	6,25	0,5	0,018	0,12	0,329	0,16	0,802	0,27
123	<i>Macrolobium acaciifolium</i>	1	1	0,267	0,25	0,1	3,13	0,2	0,067	0,45	0,55	0,28	0,787	0,26
6	<i>Caesalpinaceae sp 1</i>	4	1	0,062	1	0,42	3,13	0,2	0,016	0,1	0,524	0,26	0,76	0,25
133	<i>n.i.</i>	3	1	0,12	0,75	0,31	3,13	0,2	0,03	0,2	0,516	0,26	0,752	0,25
9	<i>Vouacapoua americana</i>	3	1	0,094	0,75	0,31	3,13	0,2	0,024	0,16	0,472	0,24	0,709	0,24
105	<i>Diospyros praetermissa</i>	2	2	0,029	0,5	0,21	6,25	0,5	0,007	0,05	0,259	0,13	0,732	0,24
137	<i>Eschweilera coriacea</i>	2	2	0,028	0,5	0,21	6,25	0,5	0,007	0,05	0,256	0,13	0,729	0,24
172	<i>Sterculia sp 1</i>	2	2	0,027	0,5	0,21	6,25	0,5	0,007	0,04	0,254	0,13	0,727	0,24

Código	Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
37	<i>Licania octandra</i>	2	1	0,141	0,5	0,21	3,13	0,2	0,035	0,24	0,446	0,22	0,682	0,23
175	<i>Vochysia vismiifolia</i>	2	1	0,133	0,5	0,21	3,13	0,2	0,033	0,22	0,432	0,22	0,669	0,22
182	<i>Toulicia guianensis</i>	2	1	0,114	0,5	0,21	3,13	0,2	0,028	0,19	0,4	0,2	0,636	0,21
96	<i>Antonia ovata</i>	3	1	0,027	0,75	0,31	3,13	0,2	0,007	0,04	0,359	0,18	0,596	0,2
150	<i>Jacaratia spinosa</i>	1	1	0,154	0,25	0,1	3,13	0,2	0,038	0,26	0,362	0,18	0,598	0,2
95	<i>Dimorphandra sp 1</i>	2	1	0,075	0,5	0,21	3,13	0,2	0,019	0,13	0,335	0,17	0,572	0,19
13	<i>Virola michelii</i>	1	1	0,122	0,25	0,1	3,13	0,2	0,031	0,2	0,309	0,15	0,546	0,18
65	<i>Ferdinandusa sp 1</i>	2	1	0,05	0,5	0,21	3,13	0,2	0,013	0,08	0,294	0,15	0,53	0,18
81	<i>Endopleura uchi</i>	1	1	0,1	0,25	0,1	3,13	0,2	0,025	0,17	0,272	0,14	0,508	0,17
103	<i>n. i.</i>	2	1	0,042	0,5	0,21	3,13	0,2	0,011	0,07	0,281	0,14	0,517	0,17
136	<i>Ficus sp 1</i>	1	1	0,093	0,25	0,1	3,13	0,2	0,023	0,16	0,26	0,13	0,496	0,17
10	<i>Zygia latifolia</i>	1	1	0,088	0,25	0,1	3,13	0,2	0,022	0,15	0,252	0,13	0,488	0,16
19	<i>Onychopetalum amazonicum</i>	2	1	0,024	0,5	0,21	3,13	0,2	0,006	0,04	0,25	0,13	0,487	0,16
121	<i>Lophantera lactescens</i>	2	1	0,018	0,5	0,21	3,13	0,2	0,004	0,03	0,24	0,12	0,476	0,16
127	<i>Pouteria sp 1</i>	1	1	0,08	0,25	0,1	3,13	0,2	0,02	0,13	0,238	0,12	0,474	0,16
178	<i>Himatanthus sucuba</i>	1	1	0,076	0,25	0,1	3,13	0,2	0,019	0,13	0,233	0,12	0,469	0,16
79	<i>Nectandra sp 1</i>	1	1	0,069	0,25	0,1	3,13	0,2	0,017	0,12	0,22	0,11	0,456	0,15
94	<i>Pithecellobium sp 1</i>	1	1	0,042	0,25	0,1	3,13	0,2	0,011	0,07	0,176	0,09	0,412	0,14
97	<i>Qualea paraensis</i>	1	1	0,042	0,25	0,1	3,13	0,2	0,011	0,07	0,176	0,09	0,412	0,14
184	<i>Cecropia sciadophylla</i>	1	1	0,054	0,25	0,1	3,13	0,2	0,013	0,09	0,194	0,1	0,431	0,14
42	<i>Corytophora rimosa</i>	1	1	0,028	0,25	0,1	3,13	0,2	0,007	0,05	0,151	0,08	0,388	0,13
66	<i>Neea constricta</i>	1	1	0,027	0,25	0,1	3,13	0,2	0,007	0,04	0,15	0,07	0,386	0,13
85	<i>morta</i>	1	1	0,024	0,25	0,1	3,13	0,2	0,006	0,04	0,145	0,07	0,382	0,13
89	<i>Licania sp 1</i>	1	1	0,034	0,25	0,1	3,13	0,2	0,008	0,06	0,161	0,08	0,398	0,13
91	<i>Pterocarpus amazonicus</i>	1	1	0,034	0,25	0,1	3,13	0,2	0,008	0,06	0,161	0,08	0,398	0,13
111	<i>Roupala montana</i>	1	1	0,021	0,25	0,1	3,13	0,2	0,005	0,03	0,14	0,07	0,376	0,13
117	<i>Ocotea sp 1</i>	1	1	0,024	0,25	0,1	3,13	0,2	0,006	0,04	0,145	0,07	0,382	0,13
140	<i>Micropholis guianensis</i>	1	1	0,022	0,25	0,1	3,13	0,2	0,005	0,04	0,141	0,07	0,377	0,13

Código	Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
143	<i>Macrobium sp 1</i>	1	1	0,027	0,25	0,1	3,13	0,2	0,007	0,04	0,15	0,07	0,386	0,13
160	<i>Iryanthera sagotiana</i>	1	1	0,031	0,25	0,1	3,13	0,2	0,008	0,05	0,156	0,08	0,392	0,13
176	<i>Virola sp 1</i>	1	1	0,022	0,25	0,1	3,13	0,2	0,005	0,04	0,141	0,07	0,377	0,13
179	<i>Inga heterophylla</i>	1	1	0,023	0,25	0,1	3,13	0,2	0,006	0,04	0,144	0,07	0,38	0,13
180	<i>Euphobiaceae sp 2</i>	1	1	0,023	0,25	0,1	3,13	0,2	0,006	0,04	0,144	0,07	0,38	0,13
185	<i>Thyrsodium guianense</i>	1	1	0,033	0,25	0,1	3,13	0,2	0,008	0,05	0,159	0,08	0,396	0,13
186	<i>Sloanea obtusa</i>	1	1	0,021	0,25	0,1	3,13	0,2	0,005	0,03	0,14	0,07	0,376	0,13
20	<i>Bocageopsis multiflora</i>	1	1	0,014	0,25	0,1	3,13	0,2	0,004	0,02	0,128	0,06	0,365	0,12
23	<i>Myrcia acuminata</i>	1	1	0,012	0,25	0,1	3,13	0,2	0,003	0,02	0,125	0,06	0,362	0,12
29	<i>Duguetia cauliflora</i>	1	1	0,009	0,25	0,1	3,13	0,2	0,002	0,01	0,119	0,06	0,356	0,12
40	<i>Cordia scabrifolia</i>	1	1	0,009	0,25	0,1	3,13	0,2	0,002	0,02	0,12	0,06	0,357	0,12
41	<i>Chaunochiton kappleri</i>	1	1	0,007	0,25	0,1	3,13	0,2	0,002	0,01	0,117	0,06	0,353	0,12
68	<i>Protium giganteum</i>	1	1	0,011	0,25	0,1	3,13	0,2	0,003	0,02	0,123	0,06	0,36	0,12
69	<i>Trichilia lecointei</i>	1	1	0,009	0,25	0,1	3,13	0,2	0,002	0,01	0,119	0,06	0,356	0,12
77	<i>Swartzia polyphylla</i>	1	1	0,007	0,25	0,1	3,13	0,2	0,002	0,01	0,117	0,06	0,353	0,12
80	<i>Vismia cayannensis</i>	1	1	0,008	0,25	0,1	3,13	0,2	0,002	0,01	0,118	0,06	0,354	0,12
87	<i>Miconia sp 1</i>	1	1	0,007	0,25	0,1	3,13	0,2	0,002	0,01	0,117	0,06	0,353	0,12
98	<i>Erisma calcaratum</i>	1	1	0,008	0,25	0,1	3,13	0,2	0,002	0,01	0,119	0,06	0,355	0,12
101	<i>Eugenia patrisii</i>	1	1	0,019	0,25	0,1	3,13	0,2	0,005	0,03	0,137	0,07	0,373	0,12
110	<i>Sloanea guianensis</i>	1	1	0,008	0,25	0,1	3,13	0,2	0,002	0,01	0,119	0,06	0,355	0,12
120	<i>Dipteryx odorata</i>	1	1	0,007	0,25	0,1	3,13	0,2	0,002	0,01	0,117	0,06	0,353	0,12
126	<i>Sapotaceae sp 2</i>	1	1	0,009	0,25	0,1	3,13	0,2	0,002	0,01	0,119	0,06	0,356	0,12
128	<i>Cynometra spruceana</i>	1	1	0,02	0,25	0,1	3,13	0,2	0,005	0,03	0,138	0,07	0,375	0,12
129	<i>Eugenia sp 3</i>	1	1	0,009	0,25	0,1	3,13	0,2	0,002	0,01	0,119	0,06	0,356	0,12
130	<i>Rollinia fendleri</i>	1	1	0,007	0,25	0,1	3,13	0,2	0,002	0,01	0,117	0,06	0,353	0,12
131	<i>n.i.</i>	1	1	0,007	0,25	0,1	3,13	0,2	0,002	0,01	0,117	0,06	0,353	0,12
132	<i>n.i.</i>	1	1	0,01	0,25	0,1	3,13	0,2	0,002	0,02	0,121	0,06	0,358	0,12
138	<i>Manilkara huberi</i>	1	1	0,019	0,25	0,1	3,13	0,2	0,005	0,03	0,137	0,07	0,373	0,12

UHE SANTO ANTÔNIO DO JARI

Estudo de Impacto Ambiental - EIA

2324-00-EIA-RL-0001-01

Código	Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
154	<i>Vochysia surinamensis</i>	1	1	0,015	0,25	0,1	3,13	0,2	0,004	0,03	0,131	0,07	0,367	0,12
155	<i>Licania heteromorpha</i>	1	1	0,015	0,25	0,1	3,13	0,2	0,004	0,02	0,13	0,06	0,366	0,12
156	<i>Pouteria sp 4</i>	1	1	0,013	0,25	0,1	3,13	0,2	0,003	0,02	0,126	0,06	0,363	0,12
157	<i>Eugenia sp 2</i>	1	1	0,012	0,25	0,1	3,13	0,2	0,003	0,02	0,124	0,06	0,361	0,12
162	<i>Toulicia acutifolia</i>	1	1	0,01	0,25	0,1	3,13	0,2	0,003	0,02	0,122	0,06	0,359	0,12
169	<i>Hyeronima alchorneoides</i>	1	1	0,008	0,25	0,1	3,13	0,2	0,002	0,01	0,119	0,06	0,355	0,12
171	<i>n.i.</i>	1	1	0,01	0,25	0,1	3,13	0,2	0,002	0,02	0,121	0,06	0,358	0,12
174	<i>Euxylophora paraensis</i>	1	1	0,017	0,25	0,1	3,13	0,2	0,004	0,03	0,133	0,07	0,369	0,12
181	<i>Lueheopsis rosea</i>	1	1	0,009	0,25	0,1	3,13	0,2	0,002	0,02	0,12	0,06	0,357	0,12
183	<i>Bellucia dichotoma</i>	1	1	0,018	0,25	0,1	3,13	0,2	0,005	0,03	0,136	0,07	0,372	0,12
		953	32	59,84	238,3	100	1321,9	100	14,96	100	200	100	300	100

Quadro 5 - Parâmetros Fitossociológicos (Estrutura Vertical) das Espécies das Árvores com DAP \geq 10,0 cm - Bloco 2

Nome Científico	VI	VI %	VC %	H < 9,33	9,33 <= H < 22,68	H >= 22,68	Total	PSA	PSR
<i>Pentaclethra macroloba</i>	38,48	12,8	16,4	16	156	13	185	11703,3	2175,5
<i>Ocotea schomburgkiana</i>	10,98	3,66	3,84	1	43	1	45	3145,33	584,67
<i>Terminalia amazonica</i>	10,56	3,52	4,81	0	2	3	5	192,86	35,85
<i>Parkia oppositifolia</i>	9,883	3,29	3,88	2	24	7	33	1874,92	348,52
<i>Inga splendens</i>	9,866	3,29	3,28	2	24	4	30	1827,07	339,62
<i>Gustavia augusta</i>	8,022	2,67	2,71	16	25	1	42	2013,33	374,25
<i>Guatteria poeppigiana</i>	7,224	2,41	1,72	9	18	0	27	1409,02	261,91
<i>Swartzia racemosa</i>	6,376	2,13	2,36	0	13	7	20	1054,25	195,97
<i>Lacmellea gracilis</i>	6,059	2,02	1,73	12	14	0	26	1153,62	214,44
<i>Hevea spruceana</i>	5,903	1,97	2,36	0	0	6	6	95,7	17,79
<i>Hevea brasiliensis</i>	5,156	1,72	1,51	1	7	3	11	566,95	105,39
<i>Triplaris surinamensis</i>	5,038	1,68	2,16	0	14	9	23	1158,66	215,38
<i>Spondias mobim</i>	4,961	1,65	1,89	0	0	5	5	79,75	14,82
<i>Mollia lepidopa</i>	4,729	1,58	1,77	1	16	3	20	1219,52	226,69
<i>Virola surinamensis</i>	4,573	1,52	1,58	0	10	4	14	788,88	146,64
<i>Maximiliana maripa</i>	4,364	1,45	1,35	1	10	1	12	752,57	139,89
<i>Goupia glabra</i>	4,285	1,43	1,67	1	10	7	18	848,27	157,68
<i>Perebea mollis</i>	4,145	1,38	1,84	1	5	2	8	405,98	75,47
<i>Duguetia surinamensis</i>	4,028	1,34	1,19	0	14	2	16	1047,01	194,62
<i>Macrolobium pendulum</i>	3,955	1,32	1,27	1	8	1	10	607,56	112,94
<i>Quararibea guianensis</i>	3,793	1,26	1,19	2	10	2	14	780,06	145
<i>Brosimum paraense</i>	3,635	1,21	1,46	0	7	8	15	635,15	118,06
<i>Licania micrantha</i>	3,606	1,2	1,33	0	10	1	11	741,03	137,75
<i>Couratari guianensis</i>	3,586	1,2	1,32	1	3	1	5	245,02	45,55
<i>Helicostylis sp1</i>	3,547	1,18	1,66	0	3	1	4	233,47	43,4
<i>Eriotheca globosa</i>	3,372	1,12	0,86	2	1	4	7	159,39	29,63

Nome Científico	VI	VI %	VC %	H < 9,33	9,33 <= H < 22,68	H >= 22,68	Total	PSA	PSR
<i>Protium sagotianum</i>	3,353	1,12	0,97	0	12	1	13	886,04	164,7
<i>Pseudobombax munguba</i>	3,222	1,07	1,26	0	3	2	5	249,42	46,36
<i>Tetragastris altissima</i>	3,133	1,04	0,86	3	9	0	12	687,2	127,74
<i>Mimosaceae sp 1</i>	3,096	1,03	0,96	0	6	3	9	482,9	89,76
<i>Virola flexuosa</i>	3,051	1,02	0,82	0	3	3	6	265,37	49,33
<i>Pouteria procera</i>	2,997	1	0,91	0	3	2	5	249,42	46,36
<i>Campsiandra laurifolia</i>	2,868	0,96	1,08	0	7	1	8	523,5	97,31
<i>Inga alba</i>	2,809	0,94	0,7	1	7	1	9	535,05	99,46
<i>Lecythis usitata</i>	2,484	0,83	1,01	0	0	2	2	31,9	5,93
<i>Bertholletia excelsa</i>	2,442	0,81	0,98	0	2	3	5	192,86	35,85
<i>Rheedia acuminata</i>	2,393	0,8	0,61	3	6	0	9	469,67	87,3
<i>Inga rubiginosa</i>	2,339	0,78	0,58	1	2	3	6	204,41	38
<i>Cecropia obtusa</i>	2,305	0,77	0,92	1	10	0	11	736,62	136,93
<i>Byrsonima densa</i>	2,282	0,76	0,67	0	8	0	8	580,06	107,82
<i>Aspidosperma carapanauba</i>	2,255	0,75	0,65	0	3	2	5	249,42	46,36
<i>Brosimum lactescens</i>	2,229	0,74	0,64	1	7	0	8	519,1	96,49
<i>Cupania hirsuta</i>	2,121	0,71	0,71	1	9	0	10	664,11	123,45
<i>Caryocar microcarpum</i>	2,046	0,68	0,9	0	0	1	1	15,95	2,96
<i>Parinari sp 1</i>	1,941	0,65	0,62	0	1	2	3	104,41	19,41
<i>Swartzia sp 2</i>	1,892	0,63	0,47	5	2	0	7	202,73	37,68
<i>Xylopia nitida</i>	1,876	0,63	0,47	0	7	0	7	507,56	94,35
<i>Eugenia sp 1</i>	1,696	0,57	0,38	1	4	0	5	301,57	56,06
<i>Maquira guianensis</i>	1,653	0,55	0,47	0	5	1	6	378,49	70,36
<i>Tapirira guianensis</i>	1,613	0,54	0,57	0	3	3	6	265,37	49,33
<i>Theobroma subincanum</i>	1,6	0,53	0,33	1	4	0	5	301,57	56,06
<i>Guarea grandifolia</i>	1,594	0,53	0,32	1	4	0	5	301,57	56,06
<i>Dialium guianense</i>	1,543	0,51	0,42	0	4	1	5	305,98	56,88
<i>Aniba sp 1</i>	1,448	0,48	0,25	2	2	0	4	168,1	31,25

Nome Científico	VI	VI %	VC %	H < 9,33	9,33 <= H < 22,68	H >= 22,68	Total	PSA	PSR
<i>Myrcia falax</i>	1,388	0,46	0,34	0	5	0	5	362,54	67,39
<i>Luehea speciosa</i>	1,359	0,45	0,44	1	3	0	4	229,07	42,58
<i>Hymenaea oblongifolia</i>	1,348	0,45	0,32	0	4	0	4	290,03	53,91
<i>n.i.</i>	1,33	0,44	0,31	1	4	0	5	301,57	56,06
<i>Anaxagorea dolichocarpa</i>	1,307	0,44	0,3	2	0	1	3	39,03	7,26
<i>Entherolobium schomburgkii</i>	1,285	0,43	0,29	0	3	0	3	217,52	40,43
<i>Geissospermum sericeum</i>	1,281	0,43	0,4	0	4	1	5	305,98	56,88
<i>Eschweilera amazonica</i>	1,271	0,42	0,28	0	4	0	4	290,03	53,91
<i>Banara guianensis</i>	1,217	0,41	0,25	0	2	1	3	160,97	29,92
<i>Inga paraensis</i>	1,147	0,38	0,34	0	4	0	4	290,03	53,91
<i>Peltogyne paradoxa</i>	1,052	0,35	0,29	0	3	0	3	217,52	40,43
<i>Dussia discolor</i>	1,045	0,35	0,4	0	0	1	1	15,95	2,96
<i>Licania macrophylla</i>	0,989	0,33	0,26	0	1	1	2	88,46	16,44
<i>Brosimum guianensis</i>	0,949	0,32	0,24	0	2	1	3	160,97	29,92
<i>Pourouma villosa</i>	0,936	0,31	0,35	0	2	0	2	145,02	26,96
<i>Jacaranda copaia</i>	0,908	0,3	0,22	0	1	1	2	88,46	16,44
<i>Protium altsonii</i>	0,869	0,29	0,2	0	1	1	2	88,46	16,44
<i>Carapa guianensis</i>	0,857	0,29	0,31	0	0	1	1	15,95	2,96
<i>Sclerolobium melanocarpum</i>	0,841	0,28	0,18	0	2	0	2	145,02	26,96
<i>Vochysia divergens</i>	0,83	0,28	0,18	2	1	0	3	95,59	17,77
<i>Ficus nymphaeifolia</i>	0,802	0,27	0,16	0	0	2	2	31,9	5,93
<i>Macrolobium acaciifolium</i>	0,787	0,26	0,28	0	0	1	1	15,95	2,96
<i>Caesalpinaceae sp 1</i>	0,76	0,25	0,26	1	3	0	4	229,07	42,58
<i>n.i.</i>	0,752	0,25	0,26	1	1	1	3	100	18,59
<i>Diospyros praetermissa</i>	0,732	0,24	0,13	0	2	0	2	145,02	26,96
<i>Eschweilera coriacea</i>	0,729	0,24	0,13	1	1	0	2	84,05	15,62
<i>Sterculia sp 1</i>	0,727	0,24	0,13	0	2	0	2	145,02	26,96
<i>Vouacapoua americana</i>	0,709	0,24	0,24	0	3	0	3	217,52	40,43

Nome Científico	VI	VI %	VC %	H < 9,33	9,33 <= H < 22,68	H >= 22,68	Total	PSA	PSR
<i>Licania octandra</i>	0,682	0,23	0,22	0	2	0	2	145,02	26,96
<i>Vochysia vismiifolia</i>	0,669	0,22	0,22	0	2	0	2	145,02	26,96
<i>Toulicia guianensis</i>	0,636	0,21	0,2	0	0	2	2	31,9	5,93
<i>Jacaratia spinosa</i>	0,598	0,2	0,18	0	0	1	1	15,95	2,96
<i>Antonia ovata</i>	0,596	0,2	0,18	1	2	0	3	156,56	29,1
<i>Dimorphandra sp 1</i>	0,572	0,19	0,17	0	2	0	2	145,02	26,96
<i>Virola michelii</i>	0,546	0,18	0,15	0	1	0	1	72,51	13,48
<i>Ferdinandusa sp 1</i>	0,53	0,18	0,15	0	1	1	2	88,46	16,44
<i>n.i.</i>	0,517	0,17	0,14	0	2	0	2	145,02	26,96
<i>Endopleura uchi</i>	0,508	0,17	0,14	0	0	1	1	15,95	2,96
<i>Ficus sp 1</i>	0,496	0,17	0,13	0	1	0	1	72,51	13,48
<i>Zygia latifolia</i>	0,488	0,16	0,13	0	1	0	1	72,51	13,48
<i>Onychopetalum amazonicum</i>	0,487	0,16	0,13	1	1	0	2	84,05	15,62
<i>Lophantera lactescens</i>	0,476	0,16	0,12	1	1	0	2	84,05	15,62
<i>Pouteria sp 1</i>	0,474	0,16	0,12	0	1	0	1	72,51	13,48
<i>Himatanthus sucuuba</i>	0,469	0,16	0,12	0	0	1	1	15,95	2,96
<i>Nectandra sp 1</i>	0,456	0,15	0,11	0	0	1	1	15,95	2,96
<i>Cecropia sciadophylla</i>	0,431	0,14	0,1	0	1	0	1	72,51	13,48
<i>Pithecellobium sp 1</i>	0,412	0,14	0,09	0	1	0	1	72,51	13,48
<i>Qualea paraensis</i>	0,412	0,14	0,09	0	0	1	1	15,95	2,96
<i>Licania sp 1</i>	0,398	0,13	0,08	0	0	1	1	15,95	2,96
<i>Pterocarpus amazonicus</i>	0,398	0,13	0,08	0	1	0	1	72,51	13,48
<i>Thyrsoodium guianense</i>	0,396	0,13	0,08	0	1	0	1	72,51	13,48
<i>Iryanthera sagotiana</i>	0,392	0,13	0,08	0	1	0	1	72,51	13,48
<i>Corytophora rimosa</i>	0,388	0,13	0,08	0	1	0	1	72,51	13,48
<i>Neea constricta</i>	0,386	0,13	0,07	0	1	0	1	72,51	13,48
<i>Macrolobium sp 1</i>	0,386	0,13	0,07	0	1	0	1	72,51	13,48
<i>morta</i>	0,382	0,13	0,07	1	0	0	1	11,54	2,15

Nome Científico	VI	VI %	VC %	H < 9,33	9,33 <= H < 22,68	H >= 22,68	Total	PSA	PSR
<i>Ocotea sp 1</i>	0,382	0,13	0,07	0	1	0	1	72,51	13,48
<i>Inga heterophylla</i>	0,38	0,13	0,07	0	1	0	1	72,51	13,48
<i>Eupobiaceae sp 2</i>	0,38	0,13	0,07	0	1	0	1	72,51	13,48
<i>Micropholis guianensis</i>	0,377	0,13	0,07	0	1	0	1	72,51	13,48
<i>Virola sp 1</i>	0,377	0,13	0,07	0	1	0	1	72,51	13,48
<i>Roupala montana</i>	0,376	0,13	0,07	1	0	0	1	11,54	2,15
<i>Sloanea obtusa</i>	0,376	0,13	0,07	0	0	1	1	15,95	2,96
<i>Cynometra spruceana</i>	0,375	0,12	0,07	0	0	1	1	15,95	2,96
<i>Eugenia patrisii</i>	0,373	0,12	0,07	0	1	0	1	72,51	13,48
<i>Manilkara huberi</i>	0,373	0,12	0,07	0	0	1	1	15,95	2,96
<i>Bellucia dichotoma</i>	0,372	0,12	0,07	0	1	0	1	72,51	13,48
<i>Euxylophora paraensis</i>	0,369	0,12	0,07	0	1	0	1	72,51	13,48
<i>Vochysia surinamensis</i>	0,367	0,12	0,07	0	1	0	1	72,51	13,48
<i>Licania heteromorpha</i>	0,366	0,12	0,06	0	1	0	1	72,51	13,48
<i>Bocageopsis multiflora</i>	0,365	0,12	0,06	0	1	0	1	72,51	13,48
<i>Pouteria sp 4</i>	0,363	0,12	0,06	0	1	0	1	72,51	13,48
<i>Myrcia acuminata</i>	0,362	0,12	0,06	0	1	0	1	72,51	13,48
<i>Eugenia sp 2</i>	0,361	0,12	0,06	1	0	0	1	11,54	2,15
<i>Protium giganteum</i>	0,36	0,12	0,06	1	0	0	1	11,54	2,15
<i>Toulicia acutifolia</i>	0,359	0,12	0,06	0	1	0	1	72,51	13,48
<i>n.i.</i>	0,358	0,12	0,06	0	1	0	1	72,51	13,48
<i>n.i.</i>	0,358	0,12	0,06	0	1	0	1	72,51	13,48
<i>Cordia scabrifolia</i>	0,357	0,12	0,06	0	1	0	1	72,51	13,48
<i>Lueheopsis rosea</i>	0,357	0,12	0,06	0	1	0	1	72,51	13,48
<i>Duguetia cauliflora</i>	0,356	0,12	0,06	0	1	0	1	72,51	13,48
<i>Trichillia lecointei</i>	0,356	0,12	0,06	0	1	0	1	72,51	13,48
<i>Sapotaceae sp 2</i>	0,356	0,12	0,06	0	1	0	1	72,51	13,48
<i>Eugenia sp 3</i>	0,356	0,12	0,06	1	0	0	1	11,54	2,15

Nome Científico	VI	VI %	VC %	H < 9,33	9,33 <= H < 22,68	H >= 22,68	Total	PSA	PSR
<i>Erisma calcaratum</i>	0,355	0,12	0,06	0	1	0	1	72,51	13,48
<i>Sloanea guianensis</i>	0,355	0,12	0,06	0	1	0	1	72,51	13,48
<i>Hyeronima alchorneoides</i>	0,355	0,12	0,06	0	1	0	1	72,51	13,48
<i>Vismia cayannensis</i>	0,354	0,12	0,06	0	1	0	1	72,51	13,48
<i>Chaunochiton kappleri</i>	0,353	0,12	0,06	1	0	0	1	11,54	2,15
<i>Swartzia polyphylla</i>	0,353	0,12	0,06	1	0	0	1	11,54	2,15
<i>Miconia sp 1</i>	0,353	0,12	0,06	1	0	0	1	11,54	2,15
<i>Dipteryx odorata</i>	0,353	0,12	0,06	0	1	0	1	72,51	13,48
<i>Rollinia fendleri</i>	0,353	0,12	0,06	0	1	0	1	72,51	13,48
<i>n.i.</i>	0,353	0,12	0,06	0	1	0	1	72,51	13,48
	300	100	100	110	691	152	953	53797	100

Quadro 6 - Índice de Agregação das Espécies das Árvores com DAP ≥ 10,0 cm - Bloco 2

Nome Científico	Ui	Ut	IGA	Classificação IGA	Ki	Classificação Ki	Pi	Classificação Pi
<i>Pentaclethra macroloba</i>	24	32	4,2	Agregada	2,29	Agregada	5,29	Agrupamento
<i>Ocotea schomburgkiana</i>	14	32	2,4	Agregada	2,51	Agregada	3,48	Agrupamento
<i>Terminalia amazonica</i>	4	32	1,2	Tend. Agrup.	1,27	Agregada	1,28	Tend. Agrup.
<i>Parkia oppositifolia</i>	9	32	3,1	Agregada	6,43	Agregada	5,85	Agrupamento
<i>Inga splendens</i>	14	32	1,6	Tend. Agrup.	1,09	Agregada	1,65	Agrupamento
<i>Gustavia augusta</i>	11	32	3,1	Agregada	5,02	Agregada	5,53	Agrupamento
<i>Guatteria poeppigiana</i>	16	32	1,2	Tend. Agrup.	0,31	Tend. Agrup.	1,46	Tend. Agrup.
<i>Swartzia racemosa</i>	7	32	2,5	Agregada	6,21	Agregada	4,41	Agrupamento
<i>Lacmellea gracilis</i>	11	32	1,9	Tend. Agrup.	2,21	Agregada	3,13	Agrupamento
<i>Hevea spruceana</i>	5	32	1,1	Tend. Agrup.	0,61	Tend. Agrup.	1,18	Tend. Agrup.
<i>Hevea brasiliensis</i>	9	32	1	Tend. Agrup.	0,12	Aleatória	1,05	Tend. Agrup.
<i>Triplaris surinamensis</i>	3	32	7,3	Agregada	64	Agregada	15,9	Agrupamento
<i>Spondias mobim</i>	5	32	0,9	Uniforme	-0,5	Aleatória	0,87	Não Agrup.
<i>Mollia lepidopa</i>	5	32	3,7	Agregada	15,8	Agregada	10,1	Agrupamento
<i>Virola surinamensis</i>	6	32	2,1	Agregada	5,33	Agregada	2,65	Agrupamento
<i>Maximiliana maripa</i>	7	32	1,5	Tend. Agrup.	2,1	Agregada	1,68	Agrupamento
<i>Goupia glabra</i>	4	32	4,2	Agregada	24,1	Agregada	7,91	Agrupamento
<i>Perebea mollis</i>	2	32	3,9	Agregada	44,5	Agregada	4,13	Agrupamento
<i>Duguetia surinamensis</i>	7	32	2	Agregada	4,15	Agregada	2,97	Agrupamento
<i>Macrolobium pendulum</i>	6	32	1,5	Tend. Agrup.	2,43	Agregada	1,95	Agrupamento
<i>Quararibea guianensis</i>	6	32	2,1	Agregada	5,33	Agregada	3,09	Agrupamento
<i>Brosimum paraense</i>	3	32	4,8	Agregada	38,2	Agregada	6,47	Agrupamento
<i>Licania micrantha</i>	4	32	2,6	Agregada	11,8	Agregada	3,68	Agrupamento
<i>Couratari guianensis</i>	4	32	1,2	Tend. Agrup.	1,27	Agregada	1,28	Tend. Agrup.
<i>Helicostylis sp1</i>	1	32	3,9	Agregada*	92,5	Agregada	4	Agrupamento
<i>Eriotheca globosa</i>	7	32	0,9	Uniforme	-0,5	Aleatória	0,81	Não Agrup.

Nome Científico	Ui	Ut	IGA	Classificação IGA	Ki	Classificação Ki	Pi	Classificação Pi
<i>Protium sagotianum</i>	6	32	2	Tend. Agrup.	4,61	Agregada	2,84	Agrupamento
<i>Pseudobombax munguba</i>	3	32	1,6	Tend. Agrup.	5,97	Agregada	2,11	Agrupamento
<i>Tetragastris altissima</i>	6	32	1,8	Tend. Agrup.	3,88	Agregada	2,19	Agrupamento
<i>Mimosaceae sp 1</i>	5	32	1,7	Tend. Agrup.	3,86	Agregada	2,12	Agrupamento
<i>Virola flexuosa</i>	6	32	0,9	Uniforme	-0,5	Aleatória	0,84	Não Agrup.
<i>Pouteria procera</i>	5	32	0,9	Uniforme	-0,5	Aleatória	0,87	Não Agrup.
<i>Campsiandra laurifolia</i>	3	32	2,5	Agregada	15,6	Agregada	3,61	Agrupamento
<i>Inga alba</i>	6	32	1,4	Tend. Agrup.	1,71	Agregada	2,12	Agrupamento
<i>Lecythis usitata</i>	2	32	1	Uniforme	-0,5	Aleatória	0,97	Não Agrup.
<i>Bertholletia excelsa</i>	2	32	2,4	Agregada	22	Agregada	3,35	Agrupamento
<i>Rheedia acuminata</i>	5	32	1,7	Tend. Agrup.	3,86	Agregada	1,89	Agrupamento
<i>Inga rubiginosa</i>	5	32	1,1	Tend. Agrup.	0,61	Tend. Agrup.	1,18	Tend. Agrup.
<i>Cecropia obtusa</i>	2	32	5,3	Agregada	67	Agregada	9,12	Agrupamento
<i>Byrsonima densa</i>	4	32	1,9	Tend. Agrup.	6,53	Agregada	2,58	Agrupamento
<i>Aspidosperma carapanauba</i>	4	32	1,2	Tend. Agrup.	1,27	Agregada	1,28	Tend. Agrup.
<i>Brosimum lactescens</i>	4	32	1,9	Tend. Agrup.	6,53	Agregada	2,58	Agrupamento
<i>Cupania hirsuta</i>	3	32	3,2	Agregada	22,1	Agregada	4,43	Agrupamento
<i>Caryocar microcarpum</i>	1	32	1	Uniforme*	-0,5	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Parinari sp 1</i>	3	32	1	Uniforme	-0,5	Aleatória	0,94	Não Agrup.
<i>Swartzia sp 2</i>	4	32	1,6	Tend. Agrup.	4,78	Agregada	1,99	Agrupamento
<i>Xylopia nitida</i>	4	32	1,6	Tend. Agrup.	4,78	Agregada	2,58	Agrupamento
<i>Eugenia sp 1</i>	4	32	1,2	Tend. Agrup.	1,27	Agregada	1,28	Tend. Agrup.
<i>Maquira guianensis</i>	3	32	1,9	Tend. Agrup.	9,19	Agregada	2,22	Agrupamento
<i>Tapirira guianensis</i>	2	32	2,9	Agregada	29,5	Agregada	4,28	Agrupamento
<i>Theobroma subincanum</i>	4	32	1,2	Tend. Agrup.	1,27	Agregada	1,28	Tend. Agrup.
<i>Guarea grandifolia</i>	4	32	1,2	Tend. Agrup.	1,27	Agregada	1,28	Tend. Agrup.
<i>Dialium guianense</i>	3	32	1,6	Tend. Agrup.	5,97	Agregada	1,7	Agrupamento
<i>Aniba sp 1</i>	4	32	0,9	Uniforme	-0,5	Aleatória	0,9	Não Agrup.

Nome Científico	Ui	Ut	IGA	Classificação IGA	Ki	Classificação Ki	Pi	Classificação Pi
<i>Myrcia falax</i>	3	32	1,6	Tend. Agrup.	5,97	Agregada	1,7	Agrupamento
<i>Luehea speciosa</i>	2	32	1,9	Tend. Agrup.	14,5	Agregada	1,94	Agrupamento
<i>Hymenaea oblongifolia</i>	3	32	1,3	Tend. Agrup.	2,74	Agregada	1,42	Tend. Agrup.
<i>n.i.</i>	3	32	1,6	Tend. Agrup.	5,97	Agregada	2,11	Agrupamento
<i>Anaxagorea dolichocarpa</i>	3	32	1	Uniforme	-0,5	Aleatória	0,94	Não Agrup.
<i>Entherolobium schomburgkii</i>	3	32	1	Uniforme	-0,5	Aleatória	0,94	Não Agrup.
<i>Geissospermum sericeum</i>	2	32	2,4	Agregada	22	Agregada	2,52	Agrupamento
<i>Eschweilera amazonica</i>	3	32	1,3	Tend. Agrup.	2,74	Agregada	1,42	Tend. Agrup.
<i>Banara guianensis</i>	3	32	1	Uniforme	-0,5	Aleatória	0,94	Não Agrup.
<i>Inga paraensis</i>	2	32	1,9	Tend. Agrup.	14,5	Agregada	1,94	Agrupamento
<i>Peltogyne paradoxa</i>	2	32	1,5	Tend. Agrup.	7,01	Agregada	1,62	Agrupamento
<i>Dussia discolor</i>	1	32	1	Uniforme*	-0,5	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Licania macrophylla</i>	2	32	1	Uniforme	-0,5	Aleatória	0,97	Não Agrup.
<i>Brosimum guianensis</i>	2	32	1,5	Tend. Agrup.	7,01	Agregada	1,62	Agrupamento
<i>Pourouma villosa</i>	1	32	2	Tend. Agrup.*	30,5	Agregada	2	Agrupamento
<i>Jacaranda copaia</i>	2	32	1	Uniforme	-0,5	Aleatória	0,97	Não Agrup.
<i>Protium altsonii</i>	2	32	1	Uniforme	-0,5	Aleatória	0,97	Não Agrup.
<i>Carapa guianensis</i>	1	32	1	Uniforme*	-0,5	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Sclerolobium melanocarpum</i>	2	32	1	Uniforme	-0,5	Aleatória	0,97	Não Agrup.
<i>Vochysia divergens</i>	2	32	1,5	Tend. Agrup.	7,01	Agregada	1,62	Agrupamento
<i>Ficus nymphaeifolia</i>	2	32	1	Uniforme	-0,5	Aleatória	0,97	Não Agrup.
<i>Macrolobium acaciifolium</i>	1	32	1	Uniforme*	-0,5	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Caesalpinaceae sp 1</i>	1	32	3,9	Agregada*	92,5	Agregada	4	Agrupamento
<i>n.i.</i>	1	32	3	Agregada*	61,5	Agregada	3	Agrupamento
<i>Diospyros praetermissa</i>	2	32	1	Uniforme	-0,5	Aleatória	0,97	Não Agrup.
<i>Eschweilera coriacea</i>	2	32	1	Uniforme	-0,5	Aleatória	0,97	Não Agrup.
<i>Sterculia sp 1</i>	2	32	1	Uniforme	-0,5	Aleatória	0,97	Não Agrup.
<i>Vouacapoua americana</i>	1	32	3	Agregada*	61,5	Agregada	3	Agrupamento

Nome Científico	Ui	Ut	IGA	Classificação IGA	Ki	Classificação Ki	Pi	Classificação Pi
<i>Licania octandra</i>	1	32	2	Tend. Agrup.*	30,5	Agregada	2	Agrupamento
<i>Vochysia vismiifolia</i>	1	32	2	Tend. Agrup.*	30,5	Agregada	2	Agrupamento
<i>Toulicia guianensis</i>	1	32	2	Tend. Agrup.*	30,5	Agregada	2	Agrupamento
<i>Jacaratia spinosa</i>	1	32	1	Uniforme*	-0,5	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Antonia ovata</i>	1	32	3	Agregada*	61,5	Agregada	3	Agrupamento
<i>Dimorphandra sp 1</i>	1	32	2	Tend. Agrup.*	30,5	Agregada	2	Agrupamento
<i>Virola michelii</i>	1	32	1	Uniforme*	-0,5	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Ferdinandusa sp 1</i>	1	32	2	Tend. Agrup.*	30,5	Agregada	2	Agrupamento
<i>n.i.</i>	1	32	2	Tend. Agrup.*	30,5	Agregada	2	Agrupamento
<i>Endopleura uchi</i>	1	32	1	Uniforme*	-0,5	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Ficus sp 1</i>	1	32	1	Uniforme*	-0,5	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Zygia latifolia</i>	1	32	1	Uniforme*	-0,5	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Onychopetalum amazonicum</i>	1	32	2	Tend. Agrup.*	30,5	Agregada	2	Agrupamento
<i>Lophantera lactescens</i>	1	32	2	Tend. Agrup.*	30,5	Agregada	2	Agrupamento
<i>Pouteria sp 1</i>	1	32	1	Uniforme*	-0,5	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Himatanthus sucuuba</i>	1	32	1	Uniforme*	-0,5	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Nectandra sp 1</i>	1	32	1	Uniforme*	-0,5	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Cecropia sciadophylla</i>	1	32	1	Uniforme*	-0,5	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Pithecellobium sp 1</i>	1	32	1	Uniforme*	-0,5	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Qualea paraensis</i>	1	32	1	Uniforme*	-0,5	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Licania sp 1</i>	1	32	1	Uniforme*	-0,5	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Pterocarpus amazonicus</i>	1	32	1	Uniforme*	-0,5	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Thyrsodium guianense</i>	1	32	1	Uniforme*	-0,5	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Iryanthera sagotiana</i>	1	32	1	Uniforme*	-0,5	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Corytophora rimosa</i>	1	32	1	Uniforme*	-0,5	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Neea constricta</i>	1	32	1	Uniforme*	-0,5	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Macrolobium sp 1</i>	1	32	1	Uniforme*	-0,5	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>morta</i>	1	32	1	Uniforme*	-0,5	Aleatória	1	Não Agrup.

Nome Científico	Ui	Ut	IGA	Classificação IGA	Ki	Classificação Ki	Pi	Classificação Pi
<i>Ocotea sp 1</i>	1	32	1	Uniforme*	-0,5	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Inga heterophylla</i>	1	32	1	Uniforme*	-0,5	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Euphobiaceae sp 2</i>	1	32	1	Uniforme*	-0,5	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Micropholis guianensis</i>	1	32	1	Uniforme*	-0,5	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Virola sp 1</i>	1	32	1	Uniforme*	-0,5	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Roupala montana</i>	1	32	1	Uniforme*	-0,5	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Sloanea obtusa</i>	1	32	1	Uniforme*	-0,5	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Cynometra spruceana</i>	1	32	1	Uniforme*	-0,5	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Eugenia patrisii</i>	1	32	1	Uniforme*	-0,5	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Manilkara huberi</i>	1	32	1	Uniforme*	-0,5	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Bellucia dichotoma</i>	1	32	1	Uniforme*	-0,5	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Euxylophora paraensis</i>	1	32	1	Uniforme*	-0,5	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Vochysia surinamensis</i>	1	32	1	Uniforme*	-0,5	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Licania heteromorpha</i>	1	32	1	Uniforme*	-0,5	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Bocageopsis multiflora</i>	1	32	1	Uniforme*	-0,5	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Pouteria sp 4</i>	1	32	1	Uniforme*	-0,5	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Myrcia acuminata</i>	1	32	1	Uniforme*	-0,5	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Eugenia sp 2</i>	1	32	1	Uniforme*	-0,5	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Protium giganteum</i>	1	32	1	Uniforme*	-0,5	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Toulicia acutifolia</i>	1	32	1	Uniforme*	-0,5	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>n.i.</i>	1	32	1	Uniforme*	-0,5	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>n.i.</i>	1	32	1	Uniforme*	-0,5	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Cordia scabrifolia</i>	1	32	1	Uniforme*	-0,5	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Lueheopsis rosea</i>	1	32	1	Uniforme*	-0,5	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Duguetia cauliflora</i>	1	32	1	Uniforme*	-0,5	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Trichilia lecointei</i>	1	32	1	Uniforme*	-0,5	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Sapotaceae sp 2</i>	1	32	1	Uniforme*	-0,5	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Eugenia sp 3</i>	1	32	1	Uniforme*	-0,5	Aleatória	1	Não Agrup.

Nome Científico	Ui	Ut	IGA	Classificação IGA	Ki	Classificação Ki	Pi	Classificação Pi
<i>Erismia calcaratum</i>	1	32	1	Uniforme*	-0,5	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Sloanea guianensis</i>	1	32	1	Uniforme*	-0,5	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Hyeronima alchorneoides</i>	1	32	1	Uniforme*	-0,5	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Vismia cayannensis</i>	1	32	1	Uniforme*	-0,5	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Chaunochiton kappleri</i>	1	32	1	Uniforme*	-0,5	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Swartzia polyphylla</i>	1	32	1	Uniforme*	-0,5	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Miconia sp 1</i>	1	32	1	Uniforme*	-0,5	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Dipteryx odorata</i>	1	32	1	Uniforme*	-0,5	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Rollinia fendleri</i>	1	32	1	Uniforme*	-0,5	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>n.i.</i>	1	32	1	Uniforme*	-0,5	Aleatória	1	Não Agrup.

Quadro 7 - Parâmetros Fitossociológicos (Estrutura Horizontal) das Espécies das Árvores com DAP ≥ 10,0 cm - Bloco 3

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Pentaclethra macroloba</i>	29	7	1,5754	24,167	9,2	70	4,8	1,313	8,8	18,07	9,04	22,84	7,61
<i>Rheedia acuminata</i>	30	7	0,5433	25	9,6	70	4,8	0,453	3,1	12,6	6,3	17,36	5,79
<i>Virola surinamensis</i>	15	7	1,3307	12,5	4,8	70	4,8	1,109	7,5	12,24	6,12	17	5,67
<i>Lacmellea gracilis</i>	27	7	0,4535	22,5	8,6	70	4,8	0,378	2,5	11,14	5,57	15,91	5,3
<i>Inga splendens</i>	13	6	0,988	10,833	4,1	60	4,1	0,823	5,5	9,683	4,84	13,76	4,59
<i>Hevea spruceana</i>	5	3	1,766	4,167	1,6	30	2	1,472	9,9	11,5	5,75	13,54	4,51
<i>Parkia oppositifolia</i>	10	3	0,8418	8,333	3,2	30	2	0,701	4,7	7,907	3,95	9,948	3,32
<i>Mimosaceae sp 1</i>	10	5	0,5811	8,333	3,2	50	3,4	0,484	3,3	6,445	3,22	9,846	3,28
<i>Eugenia sp 1</i>	13	6	0,2041	10,833	4,1	60	4,1	0,17	1,2	5,285	2,64	9,367	3,12
<i>Byrsonima densa</i>	14	3	0,4521	11,667	4,5	30	2	0,377	2,5	6,995	3,5	9,036	3,01
<i>Hevea brasiliensis</i>	7	6	0,3054	5,833	2,2	60	4,1	0,255	1,7	3,943	1,97	8,024	2,67
<i>Macrobium pendulum</i>	8	5	0,2999	6,667	2,6	50	3,4	0,25	1,7	4,23	2,12	7,631	2,54
<i>Swartzia racemosa</i>	5	4	0,5888	4,167	1,6	40	2,7	0,491	3,3	4,895	2,45	7,616	2,54
<i>Terminalia amazonica</i>	5	2	0,6328	4,167	1,6	20	1,4	0,527	3,6	5,142	2,57	6,502	2,17
<i>Cecropia obtusa</i>	6	2	0,527	5	1,9	20	1,4	0,439	3	4,867	2,43	6,228	2,08
<i>Licania micrantha</i>	2	1	0,8575	1,667	0,6	10	0,7	0,715	4,8	5,447	2,72	6,128	2,04
<i>Peltogyne paradoxa</i>	3	1	0,7731	2,5	1	10	0,7	0,644	4,3	5,292	2,65	5,973	1,99
<i>Gustavia augusta</i>	6	5	0,1111	5	1,9	50	3,4	0,093	0,6	2,534	1,27	5,935	1,98
<i>Licania macrophylla</i>	4	3	0,388	3,333	1,3	30	2	0,323	2,2	3,45	1,73	5,491	1,83
<i>Inga rubiginosa</i>	5	3	0,2146	4,167	1,6	30	2	0,179	1,2	2,796	1,4	4,837	1,61
<i>Ocotea schomburgkiana</i>	6	3	0,1308	5	1,9	30	2	0,109	0,7	2,645	1,32	4,685	1,56
<i>Caryocar microcarpum</i>	3	2	0,3693	2,5	1	20	1,4	0,308	2,1	3,027	1,51	4,388	1,46
<i>Bertholletia excelsa</i>	1	1	0,5931	0,833	0,3	10	0,7	0,494	3,3	3,645	1,82	4,326	1,44
<i>n.i.</i>	5	3	0,1213	4,167	1,6	30	2	0,101	0,7	2,273	1,14	4,314	1,44
<i>Symphonia globulifera</i>	7	2	0,0859	5,833	2,2	20	1,4	0,072	0,5	2,711	1,36	4,072	1,36
<i>Guatteria poeppigiana</i>	5	3	0,0713	4,167	1,6	30	2	0,059	0,4	1,992	1	4,033	1,34

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Mollia lepidopa</i>	3	2	0,2712	2,5	1	20	1,4	0,226	1,5	2,477	1,24	3,837	1,28
<i>Diospyros praetermissa</i>	4	3	0,0854	3,333	1,3	30	2	0,071	0,5	1,753	0,88	3,793	1,26
<i>Heisteria sp 1</i>	5	2	0,0639	4,167	1,6	20	1,4	0,053	0,4	1,951	0,98	3,311	1,1
<i>Jacaratia spinosa</i>	3	1	0,2912	2,5	1	10	0,7	0,243	1,6	2,589	1,29	3,269	1,09
<i>Pterocarpus amazonicus</i>	3	2	0,1534	2,5	1	20	1,4	0,128	0,9	1,816	0,91	3,177	1,06
<i>Duguetia surinamensis</i>	3	2	0,1358	2,5	1	20	1,4	0,113	0,8	1,717	0,86	3,078	1,03
<i>Sloanea guianensis</i>	3	1	0,2076	2,5	1	10	0,7	0,173	1,2	2,12	1,06	2,8	0,93
<i>Maximiliana maripa</i>	2	1	0,2026	1,667	0,6	10	0,7	0,169	1,1	1,773	0,89	2,454	0,82
<i>Eschweilera amazonica</i>	2	2	0,0356	1,667	0,6	20	1,4	0,03	0,2	0,836	0,42	2,197	0,73
<i>Inga alba</i>	3	1	0,089	2,5	1	10	0,7	0,074	0,5	1,455	0,73	2,135	0,71
<i>Zanthoxylum regnelliana</i>	3	1	0,0796	2,5	1	10	0,7	0,066	0,5	1,402	0,7	2,082	0,69
<i>Carapa guianensis</i>	3	1	0,0704	2,5	1	10	0,7	0,059	0,4	1,35	0,68	2,03	0,68
<i>Apocynaceae sp 2</i>	3	1	0,0574	2,5	1	10	0,7	0,048	0,3	1,277	0,64	1,957	0,65
<i>Hirtella obidensis</i>	1	1	0,156	0,833	0,3	10	0,7	0,13	0,9	1,193	0,6	1,874	0,62
<i>Crudia oblonga</i>	2	1	0,0837	1,667	0,6	10	0,7	0,07	0,5	1,106	0,55	1,787	0,6
<i>Virola flexuosa</i>	1	1	0,1366	0,833	0,3	10	0,7	0,114	0,8	1,085	0,54	1,765	0,59
<i>Corytophora rimosa</i>	1	1	0,1345	0,833	0,3	10	0,7	0,112	0,8	1,073	0,54	1,753	0,58
<i>Eriotheca globosa</i>	1	1	0,1243	0,833	0,3	10	0,7	0,104	0,7	1,016	0,51	1,696	0,57
<i>Spondias mobim</i>	1	1	0,1263	0,833	0,3	10	0,7	0,105	0,7	1,027	0,51	1,707	0,57
<i>Sapotaceae sp 1</i>	2	1	0,0457	1,667	0,6	10	0,7	0,038	0,3	0,893	0,45	1,574	0,52
<i>Theobroma sylvestre</i>	2	1	0,0354	1,667	0,6	10	0,7	0,03	0,2	0,836	0,42	1,516	0,51
<i>Vochysia eximia</i>	1	1	0,0764	0,833	0,3	10	0,7	0,064	0,4	0,747	0,37	1,427	0,48
<i>Astrocaryum jauari</i>	1	1	0,0561	0,833	0,3	10	0,7	0,047	0,3	0,633	0,32	1,314	0,44
<i>Didymopanax morototoni</i>	1	1	0,0472	0,833	0,3	10	0,7	0,039	0,3	0,583	0,29	1,263	0,42
<i>Inga paraensis</i>	1	1	0,0401	0,833	0,3	10	0,7	0,033	0,2	0,543	0,27	1,224	0,41
<i>Maquira guianensis</i>	1	1	0,0306	0,833	0,3	10	0,7	0,025	0,2	0,49	0,25	1,17	0,39
<i>Hymenolobium sericeum</i>	1	1	0,0241	0,833	0,3	10	0,7	0,02	0,1	0,454	0,23	1,134	0,38
<i>Euterpe oleraceae</i>	1	1	0,0191	0,833	0,3	10	0,7	0,016	0,1	0,426	0,21	1,106	0,37

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Protium sagotianum</i>	1	1	0,0154	0,833	0,3	10	0,7	0,013	0,1	0,405	0,2	1,085	0,36
<i>Protium altsonii</i>	1	1	0,0168	0,833	0,3	10	0,7	0,014	0,1	0,413	0,21	1,093	0,36
<i>Hymenaea oblongifolia</i>	1	1	0,0134	0,833	0,3	10	0,7	0,011	0,1	0,394	0,2	1,074	0,36
<i>Vismia cayannensis</i>	1	1	0,0121	0,833	0,3	10	0,7	0,01	0,1	0,386	0,19	1,067	0,36
<i>Eschweilera coriacea</i>	1	1	0,0121	0,833	0,3	10	0,7	0,01	0,1	0,386	0,19	1,067	0,36
<i>Virola michelii</i>	1	1	0,0081	0,833	0,3	10	0,7	0,007	0,1	0,364	0,18	1,044	0,35
<i>Theobroma subincanum</i>	1	1	0,0109	0,833	0,3	10	0,7	0,009	0,1	0,38	0,19	1,06	0,35
<i>Quararibea guianensis</i>	1	1	0,0115	0,833	0,3	10	0,7	0,01	0,1	0,383	0,19	1,063	0,35
<i>Brosimum sp 1</i>	1	1	0,0103	0,833	0,3	10	0,7	0,009	0,1	0,376	0,19	1,057	0,35
<i>Roupala montana</i>	1	1	0,0097	0,833	0,3	10	0,7	0,008	0,1	0,373	0,19	1,053	0,35
<i>Peltogyne venosa</i>	1	1	0,0115	0,833	0,3	10	0,7	0,01	0,1	0,383	0,19	1,063	0,35
<i>Olacaceae sp 1</i>	1	1	0,0092	0,833	0,3	10	0,7	0,008	0,1	0,37	0,19	1,05	0,35
	314	10	17,826	261,67	100	1470	100	14,86	100	200	100	300	100

Quadro 8 - Parâmetros Fitossociológicos (Estrutura Vertical) das Espécies das Árvores com DAP ≥ 10,0 cm - Bloco 3

Nome Científico	VI	VI %	VC %	H < 8,67	8,67 <= H < 23,45	H >= 23,45	Total	PSA	PSR
<i>Pentaclethra maculosa</i>	22,84	7,6	9,04	3	20	6	29	1591,08	888,37
<i>Rheedia acuminata</i>	17,36	5,8	6,3	1	29	0	30	2103,5	1174,5
<i>Virola surinamensis</i>	17	5,7	6,12	2	4	9	15	489,49	273,3
<i>Lacmellea gracilis</i>	15,91	5,3	5,57	5	22	0	27	1625,48	907,57
<i>Inga splendens</i>	13,76	4,6	4,84	0	11	2	13	836,62	467,12
<i>Hevea spruceana</i>	13,54	4,5	5,75	0	2	3	5	206,69	115,4
<i>Parkia oppositifolia</i>	9,948	3,3	3,95	0	5	5	10	464,97	259,61
<i>Mimosaceae sp 1</i>	9,846	3,3	3,22	2	4	4	10	385,99	215,51
<i>Eugenia sp 1</i>	9,367	3,1	2,64	1	12	0	13	874,52	488,28
<i>Byrsonima densa</i>	9,036	3	3,5	0	13	1	14	960,51	536,29
<i>Hevea brasiliensis</i>	8,024	2,7	1,97	0	5	2	7	402,87	224,94
<i>Macrobium pendulum</i>	7,631	2,5	2,12	0	7	1	8	526,75	294,11
<i>Swartzia racemosa</i>	7,616	2,5	2,45	0	3	2	5	258,28	144,21
<i>Terminalia amazonica</i>	6,502	2,2	2,57	0	1	4	5	155,1	86,6
<i>Cecropia obtusa</i>	6,228	2,1	2,43	0	3	3	6	278,98	155,77
<i>Licania micrantha</i>	6,128	2	2,72	0	0	2	2	41,4	23,12
<i>Peltogyne paradoxa</i>	5,973	2	2,65	0	2	1	3	165,29	92,29
<i>Gustavia augusta</i>	5,935	2	1,27	1	5	0	6	368,47	205,73
<i>Licania macrophylla</i>	5,491	1,8	1,73	0	2	2	4	185,99	103,85
<i>Inga rubiginosa</i>	4,837	1,6	1,4	0	2	3	5	206,69	115,4
<i>Ocotea schomburgkiana</i>	4,685	1,6	1,32	0	6	0	6	433,76	242,19
<i>Caryocar microcarpum</i>	4,388	1,5	1,51	0	3	0	3	216,88	121,09
<i>Bertholletia excelsa</i>	4,326	1,4	1,82	0	0	1	1	20,7	11,56
<i>n.i.</i>	4,314	1,4	1,14	0	5	0	5	361,46	201,82
<i>Symphonia globulifera</i>	4,072	1,4	1,36	0	7	0	7	506,05	282,55
<i>Guatteria poeppigiana</i>	4,033	1,3	1	1	4	0	5	296,18	165,37

Nome Científico	VI	VI %	VC %	H < 8,67	8,67 <= H < 23,45	H >= 23,45	Total	PSA	PSR
<i>Mollia lepidopa</i>	3,837	1,3	1,24	0	2	1	3	165,29	92,29
<i>Diospyros praetermissa</i>	3,793	1,3	0,88	2	2	0	4	158,6	88,55
<i>Heisteria sp 1</i>	3,311	1,1	0,98	1	4	0	5	296,18	165,37
<i>Jacaratia spinosa</i>	3,269	1,1	1,29	0	2	1	3	165,29	92,29
<i>Pterocarpus amazonicus</i>	3,177	1,1	0,91	0	2	1	3	165,29	92,29
<i>Duguetia surinamensis</i>	3,078	1	0,86	0	2	1	3	165,29	92,29
<i>Sloanea guianensis</i>	2,8	0,9	1,06	0	1	2	3	113,69	63,48
<i>Maximiliana maripa</i>	2,454	0,8	0,89	0	2	0	2	144,59	80,73
<i>Eschweilera amazonica</i>	2,197	0,7	0,42	0	2	0	2	144,59	80,73
<i>Inga alba</i>	2,135	0,7	0,73	0	3	0	3	216,88	121,09
<i>Zanthoxylum regnelliana</i>	2,082	0,7	0,7	0	3	0	3	216,88	121,09
<i>Carapa guianensis</i>	2,03	0,7	0,68	0	3	0	3	216,88	121,09
<i>Apocynaceae sp 2</i>	1,957	0,7	0,64	0	1	2	3	113,69	63,48
<i>Hirtella obidensis</i>	1,874	0,6	0,6	0	0	1	1	20,7	11,56
<i>Crudia oblonga</i>	1,787	0,6	0,55	0	1	1	2	92,99	51,92
<i>Virola flexuosa</i>	1,765	0,6	0,54	0	1	0	1	72,29	40,36
<i>Corytophora rimosa</i>	1,753	0,6	0,54	0	1	0	1	72,29	40,36
<i>Spondias mobim</i>	1,707	0,6	0,51	0	1	0	1	72,29	40,36
<i>Eriotheca globosa</i>	1,696	0,6	0,51	0	0	1	1	20,7	11,56
<i>Sapotaceae sp 1</i>	1,574	0,5	0,45	0	2	0	2	144,59	80,73
<i>Theobroma sylvestre</i>	1,516	0,5	0,42	2	0	0	2	14,01	7,82
<i>Vochysia eximia</i>	1,427	0,5	0,37	0	0	1	1	20,7	11,56
<i>Astrocaryum jauari</i>	1,314	0,4	0,32	0	0	1	1	20,7	11,56
<i>Didymopanax morototoni</i>	1,263	0,4	0,29	0	0	1	1	20,7	11,56
<i>Inga paraensis</i>	1,224	0,4	0,27	0	1	0	1	72,29	40,36
<i>Maquira guianensis</i>	1,17	0,4	0,25	0	1	0	1	72,29	40,36
<i>Hymenolobium sericeum</i>	1,134	0,4	0,23	0	1	0	1	72,29	40,36
<i>Euterpe oleraceae</i>	1,106	0,4	0,21	0	1	0	1	72,29	40,36

UHE SANTO ANTÔNIO DO JARI

Estudo de Impacto Ambiental - EIA

2324-00-EIA-RL-0001-01

Nome Científico	VI	VI %	VC %	H < 8,67	8,67 <= H < 23,45	H >= 23,45	Total	PSA	PSR
<i>Protium altsonii</i>	1,093	0,4	0,21	0	1	0	1	72,29	40,36
<i>Protium sagotianum</i>	1,085	0,4	0,2	0	1	0	1	72,29	40,36
<i>Hymenaea oblongifolia</i>	1,074	0,4	0,2	0	1	0	1	72,29	40,36
<i>Vismia cayannensis</i>	1,067	0,4	0,19	0	1	0	1	72,29	40,36
<i>Eschweilera coriacea</i>	1,067	0,4	0,19	0	1	0	1	72,29	40,36
<i>Quararibea guianensis</i>	1,063	0,4	0,19	0	1	0	1	72,29	40,36
<i>Peltogyne venosa</i>	1,063	0,4	0,19	0	1	0	1	72,29	40,36
<i>Theobroma subincanum</i>	1,06	0,4	0,19	0	1	0	1	72,29	40,36
<i>Brosimum sp 1</i>	1,057	0,4	0,19	0	1	0	1	72,29	40,36
<i>Roupala montana</i>	1,053	0,4	0,19	1	0	0	1	7,01	3,91
<i>Olacaceae sp 1</i>	1,05	0,4	0,19	0	1	0	1	72,29	40,36
<i>Virola michelii</i>	1,044	0,4	0,18	0	1	0	1	72,29	40,36
	300	100	100	22	227	65	314	17910,2	100

Quadro 9 - Índice de Agregação das Espécies das Árvores com DAP ≥ 10,0 cm - Bloco 3

Nome Científico	Ui	Ut	IGA	Classificação IGA	Ki	Classificação Ki	Pi	Classificação Pi
<i>Pentaclethra macroloba</i>	7	10	2,4	Agregada	1,17	Agregada	3	Agrupamento
<i>Rheedia acuminata</i>	7	10	2,5	Agregada	1,24	Agregada	2,2	Agrupamento
<i>Virola surinamensis</i>	7	10	1,3	Tend. Agrup.	0,2	Tend. Agrup.	1,7	Agrupamento
<i>Lacmellea gracilis</i>	7	10	2,2	Agregada	1,03	Agregada	3,5	Agrupamento
<i>Inga splendens</i>	6	10	1,4	Tend. Agrup.	0,46	Tend. Agrup.	1,6	Agrupamento
<i>Parkia oppositifolia</i>	3	10	2,8	Agregada	5,06	Agregada	6,2	Agrupamento
<i>Mimosaceae sp 1</i>	5	10	1,4	Tend. Agrup.	0,64	Tend. Agrup.	1,8	Agrupamento
<i>Byrsonima densa</i>	3	10	3,9	Agregada	8,2	Agregada	8,4	Agrupamento
<i>Terminalia amazonica</i>	2	10	2,2	Agregada	5,56	Agregada	3,2	Agrupamento
<i>Cecropia obtusa</i>	2	10	2,7	Agregada	7,57	Agregada	3	Agrupamento
<i>Licania micrantha</i>	1	10	1,9	Tend. Agrup.*	8,53	Agregada	2	Agrupamento
<i>Peltogyne paradoxa</i>	1	10	2,9	Agregada*	17,5	Agregada	3	Agrupamento
<i>Inga rubiginosa</i>	3	10	1,4	Tend. Agrup.	1,13	Agregada	1,9	Agrupamento
<i>Ocotea schomburgkiana</i>	3	10	1,7	Tend. Agrup.	1,91	Agregada	1,9	Agrupamento
<i>Caryocar microcarpum</i>	2	10	1,3	Tend. Agrup.	1,54	Agregada	1,5	Agrupamento
<i>n.i.</i>	3	10	1,4	Tend. Agrup.	1,13	Agregada	1,9	Agrupamento
<i>Symphonia globulifera</i>	2	10	3,1	Agregada	9,58	Agregada	5,1	Agrupamento
<i>Guatteria poeppigiana</i>	3	10	1,4	Tend. Agrup.	1,13	Agregada	1,9	Agrupamento
<i>Mollia lepidopa</i>	2	10	1,3	Tend. Agrup.	1,54	Agregada	1,5	Agrupamento
<i>Heisteria sp 1</i>	2	10	2,2	Agregada	5,56	Agregada	3,2	Agrupamento
<i>Jacaratia spinosa</i>	1	10	2,9	Agregada*	17,5	Agregada	3	Agrupamento
<i>Pterocarpus amazonicus</i>	2	10	1,3	Tend. Agrup.	1,54	Agregada	1,5	Agrupamento
<i>Duguetia surinamensis</i>	2	10	1,3	Tend. Agrup.	1,54	Agregada	1,5	Agrupamento
<i>Sloanea guianensis</i>	1	10	2,9	Agregada*	17,5	Agregada	3	Agrupamento
<i>Maximiliana maripa</i>	1	10	1,9	Tend. Agrup.*	8,53	Agregada	2	Agrupamento
<i>Inga alba</i>	1	10	2,9	Agregada*	17,5	Agregada	3	Agrupamento

Nome Científico	Ui	Ut	IGA	Classificação IGA	Ki	Classificação Ki	Pi	Classificação Pi
<i>Zanthoxylum regnelliana</i>	1	10	2,9	Agregada*	17,5	Agregada	3	Agrupamento
<i>Carapa guianensis</i>	1	10	2,9	Agregada*	17,5	Agregada	3	Agrupamento
<i>Apocynaceae sp 2</i>	1	10	2,9	Agregada*	17,5	Agregada	3	Agrupamento
<i>Crudia oblonga</i>	1	10	1,9	Tend. Agrup.*	8,53	Agregada	2	Agrupamento
<i>Sapotaceae sp 1</i>	1	10	1,9	Tend. Agrup.*	8,53	Agregada	2	Agrupamento
<i>Theobroma sylvestre</i>	1	10	1,9	Tend. Agrup.*	8,53	Agregada	2	Agrupamento
<i>Hevea brasiliensis</i>	6	10	0,8	Uniforme	-0,26	Aleatória	0,7	Não Agrup.
<i>Swartzia racemosa</i>	4	10	1	Uniforme	-0,04	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Gustavia augusta</i>	5	10	0,9	Uniforme	-0,19	Aleatória	0,8	Não Agrup.
<i>Bertholletia excelsa</i>	1	10	1	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Eschweilera amazonica</i>	2	10	0,9	Uniforme	-0,46	Aleatória	0,9	Não Agrup.
<i>Hirtella obidensis</i>	1	10	1	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Viola flexuosa</i>	1	10	1	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Corytophora ramosa</i>	1	10	1	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Spondias mobim</i>	1	10	1	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Eriotheca globosa</i>	1	10	1	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Vochysia eximia</i>	1	10	1	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Astrocaryum jauari</i>	1	10	1	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Didymopanax morototoni</i>	1	10	1	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Inga paraensis</i>	1	10	1	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Maquira guianensis</i>	1	10	1	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Hymenolobium sericeum</i>	1	10	1	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Euterpe oleraceae</i>	1	10	1	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Protium altsonii</i>	1	10	1	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Protium sagotianum</i>	1	10	1	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Hymenaea oblongifolia</i>	1	10	1	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Vismia cayannensis</i>	1	10	1	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Eschweilera coriacea</i>	1	10	1	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.

Nome Científico	Ui	Ut	IGA	Classificação IGA	Ki	Classificação Ki	Pi	Classificação Pi
<i>Quararibea guianensis</i>	1	10	1	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Peltogyne venosa</i>	1	10	1	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Theobroma subincanum</i>	1	10	1	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Brosimum sp 1</i>	1	10	1	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Roupala montana</i>	1	10	1	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Olacaceae sp 1</i>	1	10	1	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Virola michelii</i>	1	10	1	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Hevea spruceana</i>	3	10	1,4	Tend. Agrup.	1,13	Agregada	1,4	Tend. Agrup.
<i>Eugenia sp 1</i>	6	10	1,4	Tend. Agrup.	0,46	Tend. Agrup.	1,4	Tend. Agrup.
<i>Macrolobium pendulum</i>	5	10	1,2	Tend. Agrup.	0,22	Tend. Agrup.	1,3	Tend. Agrup.
<i>Licania macrophylla</i>	3	10	1,1	Tend. Agrup.	0,34	Tend. Agrup.	1,2	Tend. Agrup.
<i>Diospyros praetermissa</i>	3	10	1,1	Tend. Agrup.	0,34	Tend. Agrup.	1,2	Tend. Agrup.