

RESULTADOS FITOSSOCIOLÓGICOS - AHE SANTA ISABEL

Estrutura horizontal

Floresta Ombrófila Aberta Aluvial												
Nome Científico	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Orbignya phalerata</i>	52	5,80	27,37	1,91	26,32	1,40	3,06	12,70	17,08	8,54	19,04	6,35
<i>Campsiandra laurifolia</i>	137	5,12	82,16	5,73	36,84	1,96	2,73	11,35	14,61	7,31	16,01	5,34
<i>Pachira aquatica</i>	33	2,75	22,40	1,56	26,32	1,40	1,46	6,07	7,63	3,82	9,03	3,01
<i>Macrolobium acacifolium</i>	7	1,69	3,68	0,26	21,05	1,12	0,89	3,69	5,55	2,77	7,78	2,59
<i>Attalea maripa</i>	12	1,40	6,32	0,44	10,53	0,56	0,74	3,07	6,07	3,04	7,75	2,58
<i>Spondias lutea</i>	35	1,15	18,42	1,28	10,53	0,56	0,61	2,53	4,83	2,41	6,22	2,07
<i>Mangifera indica</i>	10	1,08	5,26	0,37	5,26	0,28	0,57	2,36	4,18	2,09	5,85	1,95
<i>Paraptadenia rigida</i>	15	1,05	7,90	0,55	5,26	0,28	0,55	2,29	4,97	2,49	5,81	1,94
<i>Dialium guianensis</i>	16	1,01	13,45	0,94	26,32	1,40	0,54	2,25	4,33	2,17	5,73	1,91
<i>Spondias mombin</i>	35	0,88	23,45	1,63	31,58	1,68	0,50	2,07	3,71	1,85	5,39	1,79
Morta	29	0,76	50,47	3,52	42,11	2,23	0,49	2,03	4,03	2,01	5,15	1,71
<i>Astrocaryum jaoari</i>	63	0,92	33,16	2,31	26,32	1,40	0,49	2,02	3,95	1,97	5,07	1,69
<i>Protium strumosum</i>	26	0,36	63,98	4,46	31,58	1,68	0,39	1,61	3,19	1,59	4,59	1,53
<i>Licania utilis</i>	11	0,64	5,79	0,40	5,26	0,28	0,34	1,41	3,81	1,90	4,37	1,46
<i>Sterculia exelsa</i>	3	0,63	1,58	0,11	5,26	0,28	0,33	1,38	3,52	1,76	4,07	1,36
<i>Syagrus comosa</i>	39	0,54	20,53	1,43	15,79	0,84	0,29	1,19	2,26	1,13	3,66	1,22
<i>Vatairea paraense</i>	5	0,50	2,63	0,18	5,26	0,28	0,26	1,08	2,23	1,12	3,63	1,21
<i>Cordia hirta</i>	23	0,42	17,14	1,19	26,32	1,40	0,26	1,06	1,93	0,96	3,61	1,20
<i>Hymenaea stignocarpa</i>	12	0,48	6,32	0,44	15,79	0,84	0,25	1,04	2,62	1,31	3,46	1,15
<i>Eschweilera aff. ovalifolia</i>	16	0,41	13,45	0,94	31,58	1,68	0,24	0,99	1,32	0,66	3,28	1,09
<i>Inga obidenses</i>	5	0,44	2,63	0,18	10,53	0,56	0,23	0,96	2,84	1,42	3,12	1,04
<i>Brosimum guianensis</i>	10	0,44	5,26	0,37	36,84	1,96	0,23	0,95	1,91	0,96	3,03	1,01

Floresta Ombrófila Aberta Aluvial												
Nome Científico	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Gustavia augusta</i>	15	0,11	58,19	4,06	15,79	0,84	0,22	0,92	2,76	1,38	3,03	1,01
<i>Annona ambotay</i>	18	0,37	14,50	1,01	21,05	1,12	0,22	0,90	2,73	1,36	3,01	1,00
<i>Lecythis subjugam</i>	13	0,34	11,87	0,83	15,79	0,84	0,20	0,84	2,14	1,07	2,98	0,99
<i>Apeiba tibourbou</i>	11	0,37	5,79	0,40	21,05	1,12	0,19	0,80	2,10	1,05	2,94	0,98
<i>Eschweilera nana</i>	5	0,36	2,63	0,18	15,79	0,84	0,19	0,78	2,37	1,19	2,93	0,98
<i>Zygia juruana</i>	15	0,07	58,19	4,06	26,32	1,40	0,19	0,77	1,67	0,84	2,51	0,84
<i>Guapira sp.</i>	13	0,26	16,90	1,18	10,53	0,56	0,18	0,76	1,96	0,98	2,52	0,84
<i>Cupania scobriculata</i>	17	0,11	49,18	3,43	31,58	1,68	0,18	0,75	1,37	0,69	2,49	0,83
<i>Mollia lepidota</i>	8	0,18	19,30	1,35	15,79	0,84	0,18	0,75	1,94	0,97	2,50	0,83
<i>Spondias viscens</i>	17	0,34	8,95	0,62	21,05	1,12	0,18	0,75	1,90	0,95	2,46	0,82
<i>Pterocarpus rubro</i>	3	0,33	1,58	0,11	10,53	0,56	0,17	0,72	1,21	0,60	2,32	0,77
<i>Syagrus oleraceae</i>	17	0,33	8,95	0,62	10,53	0,56	0,17	0,71	1,49	0,74	2,32	0,77
<i>Cochlospermum orinocensis</i>	5	0,32	2,63	0,18	5,26	0,28	0,17	0,70	1,18	0,59	2,30	0,77
<i>Paraia bracteata</i>	12	0,16	21,40	1,49	15,79	0,84	0,16	0,65	1,71	0,86	2,27	0,76
<i>Acacia sp.1</i>	4	0,30	2,11	0,15	5,26	0,28	0,16	0,65	2,01	1,00	2,29	0,76
<i>Acacia polyphylla</i>	11	0,26	5,79	0,40	10,53	0,56	0,13	0,56	1,11	0,55	2,23	0,74
<i>Stizophyllum riparium</i>	1	0,25	0,53	0,04	5,26	0,28	0,13	0,55	1,36	0,68	2,20	0,73
<i>Protium ocutum</i>	9	0,02	50,00	3,49	21,05	1,12	0,13	0,54	1,00	0,50	2,12	0,71
<i>Parkia platycephala</i>	13	0,24	6,84	0,48	5,26	0,28	0,13	0,53	1,81	0,91	2,09	0,70
<i>Cedrela fissilis</i>	2	0,24	1,05	0,07	10,53	0,56	0,13	0,53	0,96	0,48	2,08	0,69
<i>Cedrela odorata</i>	3	0,24	1,58	0,11	5,26	0,28	0,13	0,53	1,14	0,57	1,98	0,66
<i>Guatteria glauca</i>	9	0,12	19,83	1,38	10,53	0,56	0,13	0,52	1,35	0,68	1,91	0,64
<i>Myrcia magnolifolia</i>	9	0,11	24,85	1,73	26,32	1,40	0,12	0,50	0,79	0,40	1,91	0,64
<i>Dalbergia villosa</i>	14	0,15	12,40	0,86	15,79	0,84	0,12	0,49	1,36	0,68	1,92	0,64
<i>Glycidendron amazonicum</i>	4	0,02	22,22	1,55	5,26	0,28	0,11	0,46	1,34	0,64	1,87	0,63
<i>Cordia exaltata</i>	6	0,21	3,16	0,22	15,79	0,84	0,11	0,45	0,96	0,48	1,79	0,60

Floresta Ombrófila Aberta Aluvial												
Nome Científico	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Bauhinia macrostachya</i>	5	0,02	27,78	1,94	10,53	0,56	0,11	0,44	0,97	0,48	1,81	0,60
<i>Duguetia tuberculosa</i>	6	0,07	18,25	1,27	10,53	0,56	0,11	0,44	1,24	0,62	1,80	0,60
<i>Pouteria durandii</i>	6	0,02	33,33	2,32	5,26	0,28	0,10	0,43	1,49	0,75	1,77	0,59
<i>Tabebuia serratifolia</i>	11	0,14	10,82	0,75	21,05	1,12	0,10	0,43	1,14	0,57	1,70	0,57
<i>Ocotea longifolia</i>	6	0,20	3,16	0,22	5,26	0,28	0,10	0,43	1,34	0,67	1,61	0,54
<i>Buchenavia grandis</i>	5	0,16	7,66	0,53	21,05	1,12	0,10	0,42	1,27	0,63	1,55	0,52
<i>Lecythis zabucaju</i>	13	0,17	11,87	0,83	10,53	0,56	0,10	0,42	0,70	0,35	1,54	0,51
<i>Dulacia candida</i>	5	0,19	2,63	0,18	10,53	0,56	0,10	0,41	0,68	0,34	1,52	0,51
<i>Pouteria pariry</i>	11	0,18	5,79	0,40	21,05	1,12	0,09	0,39	0,96	0,48	1,52	0,51
<i>Macrolobium multijuga</i>	1	0,18	0,53	0,04	5,26	0,28	0,09	0,39	0,68	0,34	1,52	0,51
<i>Nectandra amazonii</i>	5	0,02	22,75	1,59	10,53	0,56	0,09	0,37	0,67	0,34	1,51	0,50
<i>Allophylus latifolius</i>	4	0,09	7,14	0,50	10,53	0,56	0,08	0,33	0,67	0,33	1,51	0,50
<i>Abarema jupumba</i>	8	0,15	4,21	0,29	10,53	0,56	0,08	0,33	0,56	0,28	1,40	0,47
<i>Guatteria foliosa</i>	9	0,10	9,77	0,68	21,05	1,12	0,08	0,32	0,83	0,42	1,39	0,46
<i>Mabia taquari</i>	9	0,09	14,80	1,03	10,53	0,56	0,08	0,32	0,83	0,41	1,39	0,46
<i>Lueheopsis sp.</i>	7	0,14	3,68	0,26	5,26	0,28	0,08	0,31	0,83	0,41	1,38	0,46
<i>Coccoloba floribunda</i>	7	0,14	3,68	0,26	15,79	0,84	0,07	0,30	0,80	0,40	1,35	0,45
<i>Aptandra tubicilum</i>	4	0,07	7,14	0,50	10,53	0,56	0,07	0,30	1,01	0,50	1,29	0,43
<i>Hymenaea courbaril</i>	2	0,11	6,08	0,42	10,53	0,56	0,07	0,29	0,72	0,36	1,28	0,43
<i>Guatteria olivacea</i>	5	0,13	2,63	0,18	10,53	0,56	0,07	0,29	0,66	0,33	1,22	0,41
<i>Attalea inaja</i>	2	0,13	1,05	0,07	5,26	0,28	0,07	0,28	0,94	0,47	1,22	0,41
<i>Bocoa alterna</i>	4	0,04	12,16	0,85	21,05	1,12	0,06	0,26	0,66	0,33	1,22	0,41
<i>Casearia sylvestris</i>	5	0,04	12,69	0,88	15,79	0,84	0,06	0,25	0,36	0,18	1,20	0,40
<i>Amanoa sp.</i>	3	0,11	1,58	0,11	5,26	0,28	0,06	0,25	0,62	0,31	1,18	0,39
<i>Banara guianensis</i>	3	0,07	6,61	0,46	15,79	0,84	0,06	0,24	0,61	0,30	1,17	0,39
<i>Annona tuberculosa</i>	7	0,07	8,71	0,61	10,53	0,56	0,06	0,23	0,88	0,44	1,16	0,39

Floresta Ombrófila Aberta Aluvial												
Nome Científico	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Diospyros hispida</i>	2	0,10	1,05	0,07	5,26	0,28	0,05	0,23	0,88	0,44	1,16	0,38
<i>Alchornea discolor</i>	3	0,03	6,61	0,46	15,79	0,84	0,05	0,22	0,87	0,43	1,15	0,38
<i>Vataireopsis speciosa</i>	7	0,10	3,68	0,26	10,53	0,56	0,05	0,22	0,88	0,44	1,15	0,38
<i>Pterocarpus officinalis</i>	3	0,10	1,58	0,11	10,53	0,56	0,05	0,21	0,59	0,30	1,15	0,38
<i>Protium spruceanum</i>	3	0,03	6,61	0,46	10,53	0,56	0,05	0,20	0,54	0,27	1,10	0,37
<i>Tapirira retusa</i>	3	0,09	1,58	0,11	5,26	0,28	0,05	0,20	0,54	0,27	1,10	0,37
<i>Memora faviflora</i>	3	0,01	16,67	1,16	10,53	0,56	0,05	0,19	0,51	0,26	1,07	0,36
<i>Sapium glandulatum</i>	4	0,05	7,14	0,50	15,79	0,84	0,05	0,19	0,80	0,40	1,08	0,36
<i>Connarus sp.</i>	2	0,02	6,08	0,42	5,26	0,28	0,05	0,19	0,48	0,24	1,04	0,35
<i>Xylopia brasiliensis</i>	3	0,09	1,58	0,11	10,53	0,56	0,05	0,19	0,48	0,24	1,04	0,35
<i>Eugenia patrisii</i>	3	0,01	16,67	1,16	5,26	0,28	0,04	0,17	0,65	0,33	0,93	0,31
<i>Sloanea nitida</i>	1	0,08	0,53	0,04	5,26	0,28	0,04	0,17	0,64	0,32	0,92	0,31
<i>Myrcia paivae</i>	4	0,05	7,14	0,50	10,53	0,56	0,04	0,16	0,62	0,31	0,89	0,30
<i>Ferdinandusa sp.</i>	2	0,01	11,11	0,77	5,26	0,28	0,04	0,16	0,30	0,15	0,86	0,29
<i>Inga grandifolia</i>	5	0,07	2,63	0,18	5,26	0,28	0,04	0,16	0,32	0,16	0,88	0,29
<i>Byrsonima sessilifolia</i>	7	0,07	3,68	0,26	5,26	0,28	0,04	0,15	0,58	0,29	0,86	0,29
<i>Mabea angularis</i>	7	0,07	3,68	0,26	5,26	0,28	0,04	0,15	0,56	0,28	0,84	0,28
<i>Tapirira guianensis</i>	1	0,07	0,53	0,04	5,26	0,28	0,04	0,15	0,57	0,28	0,85	0,28
<i>Talisia cupularis</i>	3	0,01	11,64	0,81	15,79	0,84	0,04	0,14	0,26	0,13	0,82	0,27
<i>Margaritaria nobilis</i>	5	0,04	7,66	0,53	15,79	0,84	0,03	0,14	0,24	0,12	0,80	0,27
<i>Cecropia distachya</i>	2	0,07	1,05	0,07	10,53	0,56	0,03	0,14	0,23	0,11	0,79	0,26
<i>Swartzia schomburgkiana</i>	5	0,07	2,63	0,18	5,26	0,28	0,03	0,14	0,23	0,12	0,79	0,26
<i>Simarouba amara</i>	1	0,06	0,53	0,04	5,26	0,28	0,03	0,14	0,49	0,25	0,77	0,26
<i>Aspidospema rigida</i>	1	0,07	0,53	0,04	5,26	0,28	0,04	0,14	0,50	0,25	0,78	0,26
<i>Cochlospermum sp.</i>	2	0,06	1,05	0,07	5,26	0,28	0,03	0,13	0,22	0,11	0,78	0,26
<i>Protium apiculatum</i>	1	0,06	0,53	0,04	5,26	0,28	0,03	0,13	0,48	0,24	0,76	0,25

Floresta Ombrófila Aberta Aluvial												
Nome Científico	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Serjania membranacea</i>	2	0,01	6,08	0,42	10,53	0,56	0,03	0,12	0,48	0,24	0,76	0,25
<i>Myrtaceae</i> sp. 1	4	0,05	2,11	0,15	10,53	0,56	0,03	0,12	0,46	0,23	0,74	0,25
<i>Annona stellacanta</i>	3	0,05	1,58	0,11	10,53	0,56	0,03	0,12	0,43	0,21	0,71	0,24
<i>Genipa americana</i>	3	0,06	1,58	0,11	10,53	0,56	0,03	0,12	0,43	0,22	0,71	0,24
<i>Fabaceae</i> sp. 1	1	0,05	0,53	0,04	5,26	0,28	0,03	0,12	0,43	0,22	0,71	0,24
<i>Allophylus</i> sp.	2	0,02	6,08	0,42	10,53	0,56	0,03	0,11	0,44	0,22	0,72	0,24
<i>Inga</i> sp.	1	0,00	5,56	0,39	5,26	0,28	0,03	0,11	0,43	0,21	0,71	0,24
<i>Brosimum</i> sp.	1	0,01	5,56	0,39	5,26	0,28	0,03	0,11	0,43	0,22	0,71	0,24
<i>Mimosa sensitiva</i>	7	0,05	3,68	0,26	5,26	0,28	0,03	0,11	0,43	0,22	0,71	0,24
<i>Hymenolobium excelsium</i>	2	0,05	1,05	0,07	5,26	0,28	0,03	0,11	0,43	0,21	0,71	0,24
<i>Sapindaceae</i> sp. 1	7	0,05	3,68	0,26	15,79	0,84	0,03	0,10	0,44	0,22	0,72	0,24
<i>Odontadenia onticulosa</i>	2	0,00	11,11	0,77	5,26	0,28	0,02	0,10	0,16	0,08	0,72	0,24
<i>Celtis iguanaeo</i>	2	0,00	11,11	0,77	5,26	0,28	0,02	0,10	0,43	0,21	0,71	0,24
<i>Crepidospermum rhoifolium</i>	3	0,03	6,61	0,46	5,26	0,28	0,02	0,10	0,15	0,07	0,71	0,23
<i>Cassia leiandra</i>	1	0,00	5,56	0,39	5,26	0,28	0,02	0,10	0,41	0,20	0,69	0,23
<i>Ocotea minor</i>	7	0,04	3,68	0,26	5,26	0,28	0,02	0,10	0,41	0,20	0,69	0,23
<i>Eugenia subsraceae</i>	2	0,00	11,11	0,77	5,26	0,28	0,02	0,09	0,37	0,19	0,65	0,22
<i>Talisia carinata</i>	2	0,02	6,08	0,42	10,53	0,56	0,02	0,09	0,36	0,18	0,64	0,21
<i>Maclura tinctoria</i>	4	0,04	2,11	0,15	10,53	0,56	0,02	0,09	0,34	0,17	0,62	0,21
<i>Trichilia pallida</i>	1	0,00	5,56	0,39	5,26	0,28	0,02	0,09	0,36	0,18	0,64	0,21
<i>Licania</i> sp.	4	0,04	2,11	0,15	5,26	0,28	0,02	0,09	0,36	0,18	0,63	0,21
<i>Heisteria densifrons</i>	3	0,04	1,58	0,11	5,26	0,28	0,02	0,09	0,31	0,15	0,59	0,20
<i>Cecropia uleii</i>	2	0,04	1,05	0,07	5,26	0,28	0,02	0,09	0,33	0,16	0,61	0,20
<i>Vouarana guianensis</i>	2	0,04	1,05	0,07	10,53	0,56	0,02	0,08	0,30	0,15	0,58	0,19
<i>Byrsonima incarnata</i>	3	0,03	1,58	0,11	5,26	0,28	0,02	0,08	0,22	0,11	0,50	0,17
<i>Eriotheca globosa</i>	2	0,04	1,05	0,07	5,26	0,28	0,02	0,08	0,24	0,12	0,52	0,17

Floresta Ombrófila Aberta Aluvial												
Nome Científico	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Dipteryx poliphylla</i>	1	0,03	0,53	0,04	5,26	0,28	0,02	0,08	0,20	0,10	0,48	0,16
<i>Sapium marmieri</i>	1	0,03	0,53	0,04	5,26	0,28	0,02	0,08	0,21	0,10	0,49	0,16
<i>Rollinia insignis</i>	3	0,03	1,58	0,11	15,79	0,84	0,02	0,07	0,19	0,09	0,47	0,16
<i>Psychotria brasiliensis</i>	1	0,00	5,56	0,39	5,26	0,28	0,02	0,07	0,21	0,10	0,48	0,16
Indeterminada	2	0,03	1,05	0,07	10,53	0,56	0,02	0,07	0,18	0,09	0,46	0,15
<i>Protium hepitaphyllum</i>	2	0,03	1,05	0,07	5,26	0,28	0,02	0,07	0,18	0,09	0,46	0,15
<i>Pithecellobium tortum</i>	2	0,03	1,05	0,07	5,26	0,28	0,02	0,07	0,18	0,09	0,45	0,15
<i>Cedrela guianensis</i>	1	0,03	0,53	0,04	5,26	0,28	0,02	0,07	0,18	0,09	0,46	0,15
<i>Zollernia paraensis</i>	1	0,03	0,53	0,04	5,26	0,28	0,02	0,07	0,16	0,08	0,44	0,15
<i>Dalbergia sp.</i>	3	0,03	1,58	0,11	5,26	0,28	0,01	0,06	0,16	0,08	0,44	0,15
<i>Virola calophylla</i>	2	0,03	1,05	0,07	5,26	0,28	0,01	0,06	0,17	0,08	0,45	0,15
<i>Blepharocalix lanciolatus</i>	2	0,03	1,05	0,07	5,26	0,28	0,02	0,06	0,17	0,08	0,45	0,15
<i>Guarea guidonia</i>	2	0,03	1,05	0,07	5,26	0,28	0,01	0,06	0,17	0,09	0,45	0,15
<i>Sapotaceae sp. 1</i>	1	0,03	0,53	0,04	5,26	0,28	0,02	0,06	0,13	0,07	0,41	0,14
<i>Mezilaurus itauba</i>	1	0,03	0,53	0,04	5,26	0,28	0,02	0,06	0,14	0,07	0,41	0,14
<i>Drypetes variabilis</i>	1	0,03	0,53	0,04	5,26	0,28	0,02	0,06	0,15	0,08	0,43	0,14
<i>Pourouma cuspidata</i>	1	0,03	0,53	0,04	5,26	0,28	0,01	0,06	0,14	0,07	0,42	0,14
<i>Ceiba pentandra</i>	1	0,03	0,53	0,04	5,26	0,28	0,01	0,06	0,13	0,06	0,41	0,14
<i>Pouteria fimbriata</i>	1	0,03	0,53	0,04	5,26	0,28	0,01	0,06	0,14	0,07	0,42	0,14
<i>Myrcia sp.</i>	1	0,00	5,56	0,39	5,26	0,28	0,01	0,05	0,10	0,05	0,38	0,13
<i>Machaerium multifoliolatum</i>	1	0,00	5,56	0,39	5,26	0,28	0,01	0,05	0,11	0,06	0,39	0,13
<i>Strychnos cogens</i>	1	0,00	5,56	0,39	5,26	0,28	0,01	0,05	0,10	0,05	0,38	0,13
<i>Coccoloba macrophyllum</i>	1	0,00	5,56	0,39	5,26	0,28	0,01	0,05	0,11	0,05	0,39	0,13
<i>Myrcia racemosa</i>	1	0,00	5,56	0,39	5,26	0,28	0,01	0,05	0,11	0,06	0,39	0,13
<i>Peltogyne sp.</i>	1	0,00	5,56	0,39	5,26	0,28	0,01	0,05	0,11	0,06	0,39	0,13
<i>Cryosophyllum spureum</i>	3	0,02	1,58	0,11	5,26	0,28	0,01	0,05	0,11	0,06	0,39	0,13

Floresta Ombrófila Aberta Aluvial												
Nome Científico	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Alibertia myrsifolia</i>	1	0,02	0,53	0,04	5,26	0,28	0,01	0,05	0,10	0,05	0,38	0,13
<i>Oenocarpus bacaba</i>	1	0,02	0,53	0,04	5,26	0,28	0,01	0,05	0,10	0,05	0,38	0,13
<i>Monopteryx poliphylla</i>	1	0,02	0,53	0,04	5,26	0,28	0,01	0,05	0,11	0,05	0,39	0,13
<i>Sloanea rufa</i>	1	0,03	0,53	0,04	5,26	0,28	0,01	0,05	0,11	0,05	0,38	0,13
<i>Machaerium sp.</i>	1	0,00	5,56	0,39	5,26	0,28	0,01	0,04	0,07	0,03	0,35	0,12
<i>Chamaecrista negrecens</i>	1	0,00	5,56	0,39	5,26	0,28	0,01	0,04	0,07	0,03	0,35	0,12
<i>Ouratea odora</i>	1	0,00	5,56	0,39	5,26	0,28	0,01	0,04	0,09	0,05	0,37	0,12
<i>Copaifera martii</i>	2	0,02	1,05	0,07	5,26	0,28	0,01	0,04	0,09	0,04	0,37	0,12
<i>Inga grandiflora</i>	2	0,02	1,05	0,07	5,26	0,28	0,01	0,04	0,07	0,04	0,35	0,12
<i>Aspidosperma actifolium</i>	1	0,02	0,53	0,04	5,26	0,28	0,01	0,04	0,08	0,04	0,36	0,12
<i>Enterolobium exelsum</i>	1	0,02	0,53	0,04	5,26	0,28	0,01	0,04	0,09	0,04	0,37	0,12
<i>Vismia guianensis</i>	2	0,01	1,05	0,07	5,26	0,28	0,01	0,03	0,07	0,03	0,35	0,12
<i>Duguetia sp.</i>	2	0,01	1,05	0,07	5,26	0,28	0,01	0,03	0,09	0,04	0,37	0,12
<i>Matayba purgans</i>	1	0,01	0,53	0,04	5,26	0,28	0,01	0,03	0,07	0,04	0,35	0,12
<i>Mouriri anguricostis</i>	1	0,01	0,53	0,04	5,26	0,28	0,01	0,03	0,07	0,03	0,35	0,12
<i>Duroia guianensis</i>	1	0,02	0,53	0,04	5,26	0,28	0,01	0,03	0,09	0,05	0,37	0,12
<i>Ocotea cojumari</i>	1	0,01	0,53	0,04	5,26	0,28	0,01	0,03	0,10	0,05	0,38	0,12
<i>Annona sterculiata</i>	1	0,01	0,53	0,04	5,26	0,28	0,01	0,03	0,07	0,03	0,35	0,12
<i>Licania spruceii</i>	1	0,01	0,53	0,04	5,26	0,28	0,01	0,03	0,09	0,05	0,37	0,12
<i>Myrcia rostrata</i>	1	0,01	0,53	0,04	5,26	0,28	0,01	0,03	0,06	0,03	0,33	0,11
<i>Astrocaryum ferrugineo</i>	1	0,01	0,53	0,04	5,26	0,28	0,01	0,03	0,06	0,03	0,34	0,11
<i>Vitex sprucei</i>	1	0,01	0,53	0,04	5,26	0,28	0,01	0,03	0,06	0,03	0,34	0,11
<i>Sorocea guilleminiana</i>	1	0,01	0,53	0,04	5,26	0,28	0,00	0,02	0,06	0,03	0,34	0,11
<i>Cynometra bauhinifolia</i>	1	0,01	0,53	0,04	5,26	0,28	0,01	0,02	0,06	0,03	0,34	0,11
<i>Brosimum acutifolium</i>	1	0,01	0,53	0,04	5,26	0,28	0,01	0,02	0,06	0,03	0,33	0,11
<i>Duguetia stalacantha</i>	1	0,01	0,53	0,04	5,26	0,28	0,01	0,02	0,06	0,03	0,33	0,11

Floresta Ombrófila Aberta Aluvial												
Nome Científico	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Couepia</i> sp.	1	0,01	0,53	0,04	5,26	0,28	0,00	0,02	0,06	0,03	0,33	0,11
<i>Monopteryx</i> sp.	1	0,01	0,53	0,04	5,26	0,28	0,00	0,02	0,04	0,02	0,32	0,11
<i>Sertia</i> sp.	1	0,01	0,53	0,04	5,26	0,28	0,00	0,02	0,06	0,03	0,34	0,11
<i>Trichilia micrantha</i>	1	0,01	0,53	0,04	5,26	0,28	0,01	0,02	0,06	0,03	0,34	0,11
<i>Inga lateriflora</i>	1	0,01	0,53	0,04	5,26	0,28	0,01	0,02	0,06	0,03	0,34	0,11
<i>Inga umbratica</i>	1	0,01	0,53	0,04	5,26	0,28	0,01	0,02	0,06	0,03	0,34	0,11
<i>Simaba guianensis</i>	1	0,01	0,53	0,04	5,26	0,28	0,01	0,02	0,06	0,03	0,34	0,11
<i>Banara arguta</i>	1	0,01	0,53	0,04	5,26	0,28	0,00	0,02	0,06	0,03	0,33	0,11
<i>Vismia cayennensis</i>	1	0,00	0,53	0,04	5,26	0,28	0,00	0,00	0,06	0,03	0,34	0,11
Total	1235	40,45	1434,56	100	1884,21	100	24,05	100	200	100	300	100

Legenda: N= Número de indivíduos amostrados; AB= Área basal amostrada m² ; DA= Densidade absoluta; DR= Densidade relativa; FA= Frequência absoluta; FR= Frequência relativa; DoA= Dominância absoluta; DoR= Dominância relativa; VC= Valor de cobertura; VC%= Valor de cobertura em %; VI= Valor de importância; VI%= Valor de importância %.

Floresta Ombrófila Aberta Sub-Montana												
Nome Científico	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Orbignya phalerata</i>	55	5,00	100,00	8,28	71,43	3,52	7,15	28,42	36,70	18,35	40,22	13,41
<i>Theobroma speciosa</i>	7	0,02	78,57	10,54	28,57	1,41	0,33	1,31	11,85	5,93	13,26	4,42
<i>Syagrus comosa</i>	43	0,78	61,43	6,48	42,86	2,11	1,11	4,40	10,88	5,44	12,99	4,33
<i>Inga grandiflora</i>	21	0,37	42,86	4,52	57,14	2,82	0,60	2,38	6,90	3,45	9,71	3,24
<i>Cupania scobriculata</i>	8	0,10	37,14	3,61	71,43	3,52	0,57	2,25	5,86	2,93	9,39	3,13
Morta	15	0,38	34,29	1,66	42,86	2,11	1,17	4,67	6,33	3,16	8,44	2,81
<i>Maclura tinctoria</i>	6	0,11	34,29	0,75	28,57	1,41	1,31	5,22	5,98	2,99	7,38	2,46
<i>Licania hispidula</i>	3	0,12	30,00	3,92	42,86	2,11	0,24	0,93	4,85	2,43	6,96	2,32
<i>Bauhinia macrostachya</i>	3	0,02	30,00	3,61	42,86	2,11	0,26	1,05	4,66	2,33	6,78	2,26
<i>Neea ovalifolia</i>	2	0,00	28,57	2,56	28,57	1,41	0,71	2,82	5,39	2,69	6,79	2,26

Floresta Ombrófila Aberta Sub-Montana												
Nome Científico	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Inga macrophylla</i>	9	0,27	25,71	2,11	28,57	1,41	0,76	3,03	5,14	2,57	6,55	2,18
<i>Cecropia uleii</i>	17	0,50	24,29	2,71	42,86	2,11	0,42	1,69	4,40	2,20	6,51	2,17
<i>Guazuma ulmifolia</i>	7	0,10	22,86	2,11	42,86	2,11	0,32	1,26	3,37	1,68	5,48	1,83
<i>Trichilia pallida</i>	14	0,53	20,00	3,16	14,29	0,70	0,28	1,10	4,26	2,13	4,97	1,66
<i>Acacia polyphylla</i>	5	0,18	20,00	2,41	28,57	1,41	0,21	0,83	3,24	1,62	4,65	1,55
<i>Spondias mombin</i>	11	0,82	15,71	3,16	14,29	0,70	0,12	0,46	3,62	1,81	4,33	1,44
<i>Hirtella hispida</i>	1	0,01	14,29	0,15	14,29	0,70	0,80	3,20	3,35	1,67	4,05	1,35
<i>Amaioua guianensis</i>	1	0,01	14,29	3,01	14,29	0,70	0,05	0,21	3,22	1,61	3,93	1,31
<i>Virola calophylla</i>	1	0,01	14,29	1,20	14,29	0,70	0,48	1,90	3,10	1,55	3,81	1,27
<i>Bombacopsis nervosa</i>	1	0,01	14,29	0,15	14,29	0,70	0,73	2,89	3,04	1,52	3,75	1,25
<i>Cordia fallax</i>	1	0,00	14,29	0,30	14,29	0,70	0,61	2,40	2,71	1,35	3,41	1,14
<i>Pterocarpus rhorii</i>	1	0,00	14,29	1,05	28,57	1,41	0,19	0,77	1,82	0,91	3,23	1,08
<i>Abuta panurensis</i>	1	0,00	14,29	0,60	28,57	1,41	0,24	0,94	1,54	0,77	2,95	0,98
<i>Campsiandra laurifolia</i>	8	0,33	11,43	0,75	28,57	1,41	0,19	0,77	1,52	0,76	2,93	0,98
<i>Sapium glandulatum</i>	7	0,14	10,00	0,75	28,57	1,41	0,15	0,58	1,33	0,66	2,74	0,91
<i>Ormosia paraensis</i>	6	0,06	8,57	0,30	28,57	1,41	0,25	1,01	1,31	0,66	2,72	0,91
<i>Apuleia leiocarpa</i>	5	0,92	7,14	0,45	14,29	0,70	0,37	1,47	1,92	0,96	2,62	0,87
<i>Inga longiflora</i>	5	0,14	7,14	1,51	14,29	0,70	0,10	0,41	1,91	0,96	2,62	0,87
<i>Pouteria pariry</i>	5	0,10	7,14	1,51	14,29	0,70	0,10	0,41	1,91	0,96	2,62	0,87
<i>Margaritaria nobilis</i>	5	0,11	7,14	0,15	14,29	0,70	0,43	1,72	1,87	0,93	2,57	0,86
<i>Inga laterifolia</i>	5	0,07	7,14	1,51	14,29	0,70	0,08	0,33	1,84	0,92	2,54	0,85
<i>Mollia lepidota</i>	4	0,17	5,71	1,51	14,29	0,70	0,08	0,33	1,84	0,92	2,54	0,85
<i>Guarea guidonia</i>	4	0,04	5,71	0,30	28,57	1,41	0,19	0,77	1,07	0,54	2,48	0,83
<i>Zygia juruana</i>	4	0,12	5,71	0,45	14,29	0,70	0,33	1,31	1,76	0,88	2,47	0,82
<i>Apeiba tibourbou</i>	4	0,10	5,71	1,51	14,29	0,70	0,06	0,22	1,73	0,86	2,43	0,81
<i>Tetragastris altissima</i>	4	0,10	5,71	1,51	14,29	0,70	0,05	0,20	1,71	0,85	2,41	0,80

Floresta Ombrófila Aberta Sub-Montana												
Nome Científico	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Ocotea cojumari</i>	4	0,04	5,71	1,51	14,29	0,70	0,04	0,16	1,67	0,83	2,37	0,79
<i>Trichilia micrantha</i>	3	0,26	4,29	0,60	28,57	1,41	0,06	0,25	0,85	0,42	2,26	0,75
<i>Eschweilera</i> sp.	3	0,23	4,29	0,45	28,57	1,41	0,06	0,24	0,69	0,35	2,10	0,70
<i>Inga paraense</i>	3	0,04	4,29	0,75	14,29	0,70	0,15	0,60	1,36	0,68	2,06	0,69
<i>Rollinia insignis</i>	3	0,03	4,29	0,15	14,29	0,70	0,31	1,22	1,37	0,68	2,07	0,69
<i>Neea floribunda</i>	3	0,03	4,29	0,45	28,57	1,41	0,05	0,19	0,64	0,32	2,05	0,68
<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	3	0,10	4,29	0,45	28,57	1,41	0,04	0,17	0,62	0,31	2,03	0,68
<i>Coccoloba</i> sp.	3	0,05	4,29	0,30	14,29	0,70	0,26	1,03	1,33	0,67	2,04	0,68
<i>Diospyros hispida</i>	3	0,04	4,29	0,60	14,29	0,70	0,17	0,66	1,27	0,63	1,97	0,66
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	3	0,03	4,29	0,90	14,29	0,70	0,08	0,33	1,24	0,62	1,94	0,65
<i>Astrocaryum vulgare</i>	3	0,02	4,29	0,30	28,57	1,41	0,05	0,21	0,51	0,26	1,92	0,64
<i>Aptandra</i> sp.	2	0,42	2,86	0,60	14,29	0,70	0,15	0,58	1,19	0,59	1,89	0,63
<i>Eschweilera coriacea</i>	2	0,18	2,86	0,60	14,29	0,70	0,14	0,57	1,17	0,59	1,88	0,63
<i>Attalea maripa</i>	2	0,14	2,86	0,30	28,57	1,41	0,04	0,16	0,47	0,23	1,87	0,62
<i>Cecropia distachya</i>	2	0,18	2,86	0,75	14,29	0,70	0,10	0,39	1,15	0,57	1,85	0,62
<i>Sterculia exelsa</i>	2	0,04	2,86	0,15	14,29	0,70	0,23	0,91	1,06	0,53	1,77	0,59
<i>Cassia leiandra</i>	2	0,03	2,86	0,45	14,29	0,70	0,15	0,59	1,04	0,52	1,75	0,58
<i>Brosimum guianensis</i>	2	0,06	2,86	0,15	14,29	0,70	0,18	0,70	0,85	0,42	1,55	0,52
<i>Eschweilera</i> aff <i>ovalifolia</i>	2	0,06	2,86	0,60	14,29	0,70	0,05	0,21	0,82	0,41	1,52	0,51
<i>Trichilia schomburgkii</i>	2	0,05	2,86	0,45	14,29	0,70	0,07	0,27	0,72	0,36	1,43	0,48
<i>Mezilaurus itauba</i>	2	0,05	2,86	0,45	14,29	0,70	0,06	0,22	0,68	0,34	1,38	0,46
<i>Casearia arborea</i>	2	0,03	2,86	0,30	14,29	0,70	0,08	0,33	0,64	0,32	1,34	0,45
<i>Protium spruceanum</i>	2	0,02	2,86	0,30	14,29	0,70	0,09	0,34	0,64	0,32	1,35	0,45
<i>Guatteria foliosa</i>	2	0,02	2,86	0,30	14,29	0,70	0,08	0,31	0,61	0,31	1,31	0,44
<i>Eugenia</i> sp.	2	0,02	2,86	0,45	14,29	0,70	0,05	0,18	0,63	0,31	1,33	0,44
<i>Protium subsseratum</i>	2	0,02	2,86	0,15	14,29	0,70	0,11	0,45	0,60	0,30	1,31	0,44

Floresta Ombrófila Aberta Sub-Montana												
Nome Científico	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Spondias lutea</i>	1	0,56	1,43	0,15	14,29	0,70	0,11	0,43	0,58	0,29	1,28	0,43
<i>Ficus gomeleira</i>	1	0,51	1,43	0,45	14,29	0,70	0,03	0,13	0,58	0,29	1,29	0,43
<i>Enterolobium schomburgkii</i>	1	0,30	1,43	0,30	14,29	0,70	0,07	0,26	0,56	0,28	1,26	0,42
<i>Parkia multijuga</i>	1	0,21	1,43	0,15	14,29	0,70	0,07	0,29	0,44	0,22	1,14	0,38
<i>Parkia ulei</i>	1	0,16	1,43	0,30	14,29	0,70	0,04	0,15	0,45	0,22	1,15	0,38
<i>Sapium marmieri</i>	1	0,12	1,43	0,30	14,29	0,70	0,03	0,13	0,43	0,22	1,13	0,38
<i>Abarema cocleata</i>	1	0,08	1,43	0,15	14,29	0,70	0,06	0,25	0,41	0,20	1,11	0,37
<i>Ocotea rodophylla</i>	1	0,07	1,43	0,30	14,29	0,70	0,02	0,09	0,39	0,20	1,10	0,37
<i>Brosimum acutifolium</i>	1	0,05	1,43	0,30	14,29	0,70	0,03	0,11	0,41	0,21	1,12	0,37
<i>Inga obidenses</i>	1	0,04	1,43	0,30	14,29	0,70	0,02	0,09	0,39	0,19	1,09	0,36
<i>Swartzia corrugata</i>	1	0,04	1,43	0,15	14,29	0,70	0,06	0,23	0,38	0,19	1,08	0,36
<i>Ocotea longifolia</i>	1	0,04	1,43	0,15	14,29	0,70	0,05	0,21	0,36	0,18	1,06	0,35
<i>Guatteria glauca</i>	1	0,03	1,43	0,15	14,29	0,70	0,05	0,19	0,34	0,17	1,05	0,35
<i>Guatteria olivacea</i>	1	0,03	1,43	0,15	14,29	0,70	0,05	0,18	0,33	0,16	1,03	0,34
<i>Choumelia sp.</i>	1	0,03	1,43	0,15	14,29	0,70	0,04	0,16	0,31	0,15	1,01	0,34
<i>Inga huberi</i>	1	0,03	1,43	0,15	14,29	0,70	0,05	0,18	0,33	0,16	1,03	0,34
<i>Conarus perrottetii</i>	1	0,03	1,43	0,15	14,29	0,70	0,04	0,16	0,31	0,15	1,01	0,34
<i>Tabebuia serratifolia</i>	1	0,03	1,43	0,15	14,29	0,70	0,04	0,14	0,29	0,15	1,00	0,33
<i>Inga richocalix</i>	1	0,02	1,43	0,15	14,29	0,70	0,03	0,13	0,28	0,14	0,98	0,33
<i>Duguetia sp.</i>	1	0,03	1,43	0,15	14,29	0,70	0,04	0,15	0,30	0,15	1,00	0,33
<i>Cordia hirta</i>	1	0,02	1,43	0,15	14,29	0,70	0,02	0,10	0,25	0,12	0,95	0,32
<i>Protium strumosum</i>	1	0,01	1,43	0,15	14,29	0,70	0,02	0,08	0,23	0,12	0,94	0,31
<i>Parkia paraense</i>	1	0,02	1,43	0,15	14,29	0,70	0,02	0,09	0,24	0,12	0,94	0,31
<i>Agonandra brasiliensis</i>	1	0,02	1,43	0,15	14,29	0,70	0,02	0,09	0,24	0,12	0,94	0,31
<i>Calyptanthus creba</i>	1	0,01	1,43	0,15	14,29	0,70	0,02	0,06	0,21	0,11	0,92	0,31
<i>Cordia exaltata</i>	1	0,01	1,43	0,15	14,29	0,70	0,02	0,08	0,23	0,12	0,94	0,31

Floresta Ombrófila Aberta Sub-Montana												
Nome Científico	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Inga lateriflora</i>	1	0,01	1,43	0,15	14,29	0,70	0,02	0,07	0,22	0,11	0,92	0,31
<i>Inga caianensis</i>	1	0,02	1,43	0,15	14,29	0,70	0,02	0,09	0,24	0,12	0,94	0,31
<i>Ocotea aciphylla</i>	1	0,01	1,43	0,15	14,29	0,70	0,02	0,07	0,22	0,11	0,93	0,31
<i>Parkia ignifolia</i>	1	0,01	1,43	0,15	14,29	0,70	0,02	0,08	0,23	0,12	0,94	0,31
<i>Pterocarpus sp.</i>	1	0,02	1,43	0,15	14,29	0,70	0,02	0,09	0,24	0,12	0,94	0,31
<i>Ampelozizyphus sp.</i>	1	0,01	1,43	0,15	14,29	0,70	0,02	0,07	0,22	0,11	0,92	0,31
<i>Anacardium giganteum</i>	1	0,01	1,43	0,15	14,29	0,70	0,02	0,07	0,22	0,11	0,93	0,31
<i>Aptandra tubicilum</i>	1	0,01	1,43	0,15	14,29	0,70	0,02	0,06	0,21	0,10	0,91	0,30
<i>Bauhinia forficata</i>	1	0,01	1,43	0,15	14,29	0,70	0,01	0,05	0,20	0,10	0,91	0,30
<i>Inga umbratica</i>	1	0,01	1,43	0,15	14,29	0,70	0,02	0,06	0,21	0,10	0,91	0,30
<i>Trichilia aureolata</i>	1	0,01	1,43	0,15	14,29	0,70	0,02	0,06	0,21	0,10	0,91	0,30
<i>Metrodorea flavida</i>	1	0,01	1,43	0,15	14,29	0,70	0,01	0,05	0,20	0,10	0,90	0,30
<i>Astronium jaoari</i>	1	0,01	1,43	0,15	14,29	0,70	0,01	0,05	0,20	0,10	0,91	0,30
<i>Duroia gransabanensis</i>	1	0,01	1,43	0,15	14,29	0,70	0,02	0,06	0,21	0,10	0,91	0,30
Total	403	16,59	948,57	100	2028,57	100	25,15	100	200	100	300	100

Legenda: N= Número de indivíduos amostrados; AB= Área basal amostrada m² ; DA= Densidade absoluta; DR= Densidade relativa; FA= Frequência absoluta; FR= Frequência relativa; DoA= Dominância absoluta; DoR= Dominância relativa; VC= Valor de cobertura; VC%= Valor de cobertura em %; VI= Valor de importância; VI%= Valor de importância %.

Floresta Ombrófila Densa Aluvial												
Nome Científico	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Campsiandra laurifolia</i>	120	2,73	241,25	18,37	62,50	4,46	3,85	18,95	37,33	18,66	41,79	13,93
<i>Piranhea trifoliata</i>	19	1,64	62,86	4,79	37,50	2,68	2,12	10,46	15,25	7,62	17,93	5,98
<i>Margaritaria nobilis</i>	13	0,06	146,61	11,17	25,00	1,79	0,45	2,21	13,38	6,69	15,16	5,05

Floresta Ombrófila Densa Aluvial												
Nome Científico	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Macarobium acacifolium</i>	12	1,94	15,00	1,14	25,00	1,79	2,42	11,93	13,07	6,54	14,86	4,95
<i>Zygia juruana</i>	13	0,12	120,54	9,18	37,50	2,68	0,45	2,19	11,37	5,69	14,05	4,68
<i>Ruprechtia sp.</i>	26	0,99	32,50	2,48	50,00	3,57	1,24	6,13	8,60	4,30	12,17	4,06
<i>Orbignyia phalerata</i>	10	1,07	12,50	0,95	37,50	2,68	1,34	6,61	7,56	3,78	10,24	3,41
<i>Sapindaceae sp.</i>	5	0,02	58,39	4,45	25,00	1,79	0,24	1,18	5,62	2,81	7,41	2,47
<i>Acacia polyphylla</i>	5	0,02	45,36	3,45	25,00	1,79	0,10	0,47	3,93	1,96	5,71	1,90
Morta	7	0,17	21,79	1,66	37,50	2,68	0,25	1,24	2,90	1,45	5,57	1,86
<i>Diospyros hispida</i>	3	0,03	29,82	2,27	25,00	1,79	0,14	0,70	2,97	1,49	4,76	1,59
<i>Cassia leiandra</i>	17	0,37	21,25	1,62	12,50	0,89	0,46	2,26	3,88	1,94	4,77	1,59
<i>Buchenavia grandis</i>	10	0,21	12,50	0,95	25,00	1,79	0,26	1,30	2,25	1,12	4,04	1,35
<i>Matayba guianensis</i>	22	0,17	27,50	2,09	12,50	0,89	0,22	1,06	3,15	1,58	4,05	1,35
<i>Callycolpus sp.</i>	3	0,02	29,82	2,27	12,50	0,89	0,14	0,67	2,94	1,47	3,84	1,28
<i>Fabaceae sp.</i>	2	0,01	28,57	2,18	12,50	0,89	0,14	0,68	2,86	1,43	3,75	1,25
<i>Cecropia latiloba</i>	8	0,18	10,00	0,76	25,00	1,79	0,23	1,12	1,88	0,94	3,67	1,22
<i>Duroia sp.</i>	2	0,26	2,50	0,19	25,00	1,79	0,33	1,63	1,82	0,91	3,60	1,20
<i>Aralia oppositifolia</i>	2	0,01	28,57	2,18	12,50	0,89	0,09	0,44	2,62	1,31	3,51	1,17
<i>Myrcia magnolifolia</i>	3	0,03	16,79	1,28	25,00	1,79	0,08	0,40	1,68	0,84	3,47	1,16
<i>Vatairea guianensis</i>	3	0,37	3,75	0,29	12,50	0,89	0,47	2,31	2,59	1,30	3,48	1,16
<i>Vismia cayennensis</i>	12	0,24	15,00	1,14	12,50	0,89	0,29	1,45	2,59	1,30	3,49	1,16
<i>Diploptropis martiusii</i>	9	0,28	11,25	0,86	12,50	0,89	0,34	1,70	2,55	1,28	3,45	1,15
<i>Cupania scobriculata</i>	2	0,00	28,57	2,18	12,50	0,89	0,07	0,32	2,50	1,25	3,39	1,13
<i>Apeiba tibourbou</i>	2	0,00	28,57	2,18	12,50	0,89	0,06	0,29	2,46	1,23	3,36	1,12
<i>Cecropia distachya</i>	2	0,02	15,54	1,18	25,00	1,79	0,07	0,32	1,50	0,75	3,29	1,10
<i>Pouteria cuspidata</i>	2	0,00	28,57	2,18	12,50	0,89	0,04	0,21	2,39	1,19	3,28	1,09
<i>Coccoloba floribunda</i>	17	0,12	21,25	1,62	12,50	0,89	0,14	0,71	2,33	1,16	3,22	1,07
<i>Astronium gracile</i>	1	0,32	1,25	0,10	12,50	0,89	0,41	2,00	2,10	1,05	2,99	1,00

Floresta Ombrófila Densa Aluvial												
Nome Científico	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Annona stellacanta</i>	8	0,19	10,00	0,76	12,50	0,89	0,24	1,18	1,94	0,97	2,83	0,94
<i>Couepia ulei</i>	6	0,05	7,50	0,57	25,00	1,79	0,06	0,31	0,88	0,44	2,66	0,89
<i>Inga longiflora</i>	1	0,01	14,29	1,09	12,50	0,89	0,12	0,61	1,70	0,85	2,59	0,86
<i>Talisia cupularis</i>	4	0,06	5,00	0,38	25,00	1,79	0,08	0,39	0,77	0,38	2,55	0,85
<i>Neea ovalifolia</i>	1	0,01	14,29	1,09	12,50	0,89	0,10	0,50	1,59	0,80	2,49	0,83
<i>Garsinea madrunii</i>	1	0,01	14,29	1,09	12,50	0,89	0,10	0,50	1,59	0,80	2,49	0,83
<i>Cynometra bauhinifolia</i>	4	0,05	5,00	0,38	25,00	1,79	0,06	0,29	0,67	0,33	2,45	0,82
<i>Brosimum guianensis</i>	1	0,23	1,25	0,10	12,50	0,89	0,29	1,42	1,51	0,76	2,40	0,80
<i>Panopsis sp.</i>	4	0,18	5,00	0,38	12,50	0,89	0,23	1,11	1,49	0,74	2,38	0,79
<i>Pterocarpus ansilocalix</i>	4	0,17	5,00	0,38	12,50	0,89	0,21	1,04	1,42	0,71	2,31	0,77
<i>Licania sprucei</i>	4	0,16	5,00	0,38	12,50	0,89	0,20	0,99	1,37	0,68	2,26	0,75
<i>Choumelia tenuifolia</i>	1	0,00	14,29	1,09	12,50	0,89	0,03	0,14	1,23	0,62	2,12	0,71
<i>Choumelia strelantha</i>	1	0,00	14,29	1,09	12,50	0,89	0,03	0,16	1,25	0,62	2,14	0,71
<i>Vochysia biloba</i>	1	0,17	1,25	0,10	12,50	0,89	0,21	1,02	1,11	0,56	2,00	0,67
<i>Annona brasiliensis</i>	2	0,14	2,50	0,19	12,50	0,89	0,18	0,87	1,06	0,53	1,95	0,65
<i>Buchenavia sp.</i>	1	0,13	1,25	0,10	12,50	0,89	0,16	0,80	0,90	0,45	1,79	0,60
<i>Licania octandra</i>	2	0,11	2,50	0,19	12,50	0,89	0,14	0,68	0,87	0,43	1,76	0,59
<i>Macrolobium sp.</i>	1	0,12	1,25	0,10	12,50	0,89	0,15	0,75	0,85	0,42	1,74	0,58
<i>Cordia sp.</i>	1	0,11	1,25	0,10	12,50	0,89	0,14	0,68	0,78	0,39	1,67	0,56
<i>Eschweilera aff ovalifolia</i>	4	0,05	5,00	0,38	12,50	0,89	0,06	0,29	0,67	0,33	1,56	0,52
<i>Tabebuia impetiginosa</i>	1	0,09	1,25	0,10	12,50	0,89	0,12	0,57	0,67	0,33	1,56	0,52
<i>Pterocarpus sp.</i>	3	0,06	3,75	0,29	12,50	0,89	0,08	0,40	0,68	0,34	1,58	0,52
<i>Acacia sp.1</i>	3	0,06	3,75	0,29	12,50	0,89	0,07	0,36	0,65	0,32	1,54	0,51
<i>Simaba guianensis</i>	3	0,05	3,75	0,29	12,50	0,89	0,06	0,29	0,57	0,29	1,47	0,49
<i>Licania umguiculata</i>	3	0,03	3,75	0,29	12,50	0,89	0,04	0,21	0,50	0,25	1,39	0,46
<i>Brosimum acutifolium</i>	1	0,05	1,25	0,10	12,50	0,89	0,06	0,31	0,41	0,20	1,30	0,43

Floresta Ombrófila Densa Aluvial												
Nome Científico	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Trichilia pallida</i>	2	0,03	2,50	0,19	12,50	0,89	0,04	0,18	0,37	0,19	1,26	0,42
<i>Pachira aquatica</i>	1	0,05	1,25	0,10	12,50	0,89	0,06	0,28	0,38	0,19	1,27	0,42
<i>Byrsonima sessilifolia</i>	2	0,02	2,50	0,19	12,50	0,89	0,03	0,15	0,34	0,17	1,23	0,41
<i>Eugenia sp.</i>	2	0,02	2,50	0,19	12,50	0,89	0,03	0,15	0,34	0,17	1,23	0,41
<i>Pouteria sp.</i>	2	0,02	2,50	0,19	12,50	0,89	0,03	0,14	0,33	0,17	1,22	0,41
<i>Abarema jupumba</i>	2	0,02	2,50	0,19	12,50	0,89	0,02	0,11	0,30	0,15	1,19	0,40
<i>Mollia lepidota</i>	2	0,02	2,50	0,19	12,50	0,89	0,02	0,11	0,31	0,15	1,20	0,40
<i>Ficus leiophylla</i>	1	0,03	1,25	0,10	12,50	0,89	0,04	0,20	0,30	0,15	1,19	0,40
<i>Paraia bracteata</i>	2	0,01	2,50	0,19	12,50	0,89	0,02	0,08	0,27	0,13	1,16	0,39
<i>Annona sterculiata</i>	2	0,01	2,50	0,19	12,50	0,89	0,02	0,08	0,27	0,14	1,16	0,39
<i>Aptandra tubicina</i>	2	0,02	2,50	0,19	12,50	0,89	0,02	0,09	0,29	0,14	1,18	0,39
<i>Platymiscium duckeii</i>	1	0,02	1,25	0,10	12,50	0,89	0,03	0,14	0,23	0,12	1,13	0,38
<i>Parinari parvifolia</i>	1	0,02	1,25	0,10	12,50	0,89	0,03	0,15	0,24	0,12	1,14	0,38
<i>Inga laurina</i>	1	0,02	1,25	0,10	12,50	0,89	0,02	0,12	0,21	0,11	1,11	0,37
<i>Dalbergia sp.</i>	1	0,02	1,25	0,10	12,50	0,89	0,03	0,12	0,22	0,11	1,11	0,37
<i>Ouratea sp.</i>	1	0,02	1,25	0,10	12,50	0,89	0,02	0,12	0,21	0,11	1,11	0,37
<i>Pterocarpus officinalis</i>	1	0,01	1,25	0,10	12,50	0,89	0,02	0,08	0,18	0,09	1,07	0,36
<i>Vataireopsis speciosa</i>	1	0,02	1,25	0,10	12,50	0,89	0,02	0,09	0,19	0,10	1,08	0,36
<i>Buchenavia congesta</i>	1	0,02	1,25	0,10	12,50	0,89	0,02	0,09	0,19	0,10	1,08	0,36
<i>Parkia paraense</i>	1	0,02	1,25	0,10	12,50	0,89	0,02	0,09	0,19	0,10	1,08	0,36
<i>Coccoloba sp.</i>	1	0,02	1,25	0,10	12,50	0,89	0,02	0,10	0,19	0,10	1,09	0,36
<i>Erythroxylum sp.</i>	1	0,02	1,25	0,10	12,50	0,89	0,02	0,10	0,20	0,10	1,09	0,36
<i>Protium ocutum</i>	1	0,01	1,25	0,10	12,50	0,89	0,01	0,05	0,15	0,07	1,04	0,35
<i>Spondias viscens</i>	1	0,01	1,25	0,10	12,50	0,89	0,01	0,07	0,16	0,08	1,06	0,35
<i>Genipa americana</i>	1	0,01	1,25	0,10	12,50	0,89	0,01	0,06	0,16	0,08	1,05	0,35
<i>Dalbergia villosa</i>	1	0,01	1,25	0,10	12,50	0,89	0,01	0,05	0,15	0,07	1,04	0,35

Floresta Ombrófila Densa Aluvial												
Nome Científico	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Combretum laxum</i>	1	0,01	1,25	0,10	12,50	0,89	0,01	0,05	0,15	0,07	1,04	0,35
<i>Tapirira obtusa</i>	1	0,01	1,25	0,10	12,50	0,89	0,01	0,07	0,16	0,08	1,06	0,35
<i>Simaba latiloba</i>	1	0,01	1,25	0,10	12,50	0,89	0,01	0,07	0,17	0,08	1,06	0,35
Total	456	14,23	1313,04	100	1400	100	20,30	100	200	100	300	100

Legenda: N= Número de indivíduos amostrados; AB= Área basal amostrada m² ; DA= Densidade absoluta; DR= Densidade relativa; FA= Frequência absoluta; FR= Frequência relativa; DoA= Dominância absoluta; DoR= Dominância relativa; VC= Valor de cobertura; VC%= Valor de cobertura em %; VI= Valor de importância; VI%= Valor de importância %.

Floresta Ombrófila Densa Sub-Montana												
Nome Científico	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Campsiandra laurifolia</i>	94	4,80	78,33	7,41	8,33	0,49	4,00	18,28	25,69	12,85	26,18	8,73
<i>Orbignya phalerata</i>	49	4,45	40,83	3,86	66,66	3,88	3,71	16,93	20,79	10,39	24,68	8,23
<i>Apeiba tibourbou</i>	37	1,20	58,33	5,52	58,33	3,40	1,10	5,04	10,56	5,28	13,96	4,65
<i>Inga leiocalicina</i>	9	0,04	90,00	8,51	8,33	0,49	0,40	1,84	10,35	5,18	10,84	3,61
Morta	25	0,87	30,00	2,84	75,00	4,37	0,74	3,39	6,22	3,11	10,59	3,53
<i>Tabebuia serratifolia</i>	18	0,96	33,33	3,15	50,00	2,91	0,85	3,89	7,04	3,52	9,96	3,32
<i>Bauhinia forficata</i>	8	0,03	70,83	6,70	25,00	1,46	0,19	0,85	7,55	3,77	9,01	3,00
<i>Acacia polyphylla</i>	12	0,23	46,67	4,41	41,67	2,43	0,34	1,57	5,98	2,99	8,41	2,80
<i>Syagrus comosa</i>	40	0,70	42,50	4,02	25,00	1,46	0,62	2,81	6,83	3,42	8,29	2,76
<i>Ceiba pentandra</i>	1	1,90	0,83	0,08	8,33	0,49	1,58	7,22	7,30	3,65	7,78	2,59
<i>Guatteria glauca</i>	5	0,03	50,00	4,73	8,33	0,49	0,29	1,33	6,06	3,03	6,55	2,18
<i>Spondias mombin</i>	19	0,51	34,17	3,23	8,33	0,49	0,52	2,35	5,58	2,79	6,07	2,02
<i>Fabaceae sp. 1</i>	9	0,72	7,50	0,71	33,33	1,94	0,60	2,75	3,46	1,73	5,41	1,80
<i>Inga huberi</i>	8	0,22	25,00	2,36	16,67	0,97	0,23	1,06	3,43	1,71	4,40	1,47
<i>Guazuma ulmifolia</i>	17	0,26	14,17	1,34	33,33	1,94	0,22	0,99	2,33	1,16	4,27	1,42
<i>Hymenaea courbaril</i>	6	0,28	14,17	1,34	25,00	1,46	0,26	1,17	2,51	1,26	3,97	1,32

Floresta Ombrófila Densa Sub-Montana												
Nome Científico	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Cupania scobriculata</i>	8	0,06	25,00	2,36	8,33	0,49	0,15	0,68	3,04	1,52	3,53	1,18
<i>Sapium marmieri</i>	6	0,47	5,00	0,47	16,67	0,97	0,39	1,79	2,26	1,13	3,23	1,08
<i>Agonandra brasiliensis</i>	5	0,05	13,33	1,26	25,00	1,46	0,09	0,40	1,66	0,83	3,11	1,04
<i>Guarea guidonia</i>	4	0,34	3,33	0,32	25,00	1,46	0,28	1,28	1,60	0,80	3,05	1,02
<i>Swartzia brachyrachis</i>	3	0,02	20,83	1,97	8,33	0,49	0,11	0,49	2,46	1,23	2,95	0,98
<i>Pouteria pariry</i>	6	0,24	5,00	0,47	25,00	1,46	0,20	0,92	1,40	0,70	2,85	0,95
<i>Protium spruceanum</i>	6	0,24	5,00	0,47	25,00	1,46	0,20	0,90	1,37	0,69	2,83	0,94
<i>Cecropia distachya</i>	5	0,21	4,17	0,39	25,00	1,46	0,17	0,79	1,19	0,59	2,64	0,88
<i>Bocoa pleiocarpa</i>	2	0,00	20,00	1,89	8,33	0,49	0,04	0,19	2,08	1,04	2,56	0,85
<i>Dalbergia villosa</i>	9	0,18	7,50	0,71	16,67	0,97	0,15	0,68	1,39	0,70	2,36	0,79
<i>Casearia sylvestris</i>	6	0,06	14,17	1,34	8,33	0,49	0,10	0,47	1,81	0,91	2,30	0,77
<i>Banara arguta</i>	2	0,02	10,83	1,02	16,67	0,97	0,07	0,30	1,33	0,66	2,30	0,77
<i>Samanea tubulosa</i>	2	0,02	10,83	1,02	16,67	0,97	0,05	0,22	1,25	0,62	2,22	0,74
<i>Unonopsis duckei</i>	2	0,01	10,83	1,02	16,67	0,97	0,04	0,19	1,22	0,61	2,19	0,73
<i>Annona ambotay</i>	5	0,08	4,17	0,39	25,00	1,46	0,07	0,30	0,69	0,35	2,15	0,72
<i>Metrodorea flavida</i>	9	0,12	7,50	0,71	16,67	0,97	0,10	0,46	1,17	0,59	2,14	0,71
<i>Mollia lepidota</i>	4	0,08	3,33	0,32	25,00	1,46	0,06	0,29	0,60	0,30	2,06	0,69
<i>Anadenanthera sp.</i>	7	0,25	5,83	0,55	8,33	0,49	0,21	0,95	1,50	0,75	1,99	0,66
<i>Cordia hirta</i>	4	0,04	12,50	1,18	8,33	0,49	0,06	0,25	1,43	0,72	1,92	0,64
<i>Macrobium acacifolium</i>	2	0,33	1,67	0,16	8,33	0,49	0,27	1,25	1,41	0,70	1,90	0,63
<i>Trichilia schomburgkii</i>	6	0,08	5,00	0,47	16,67	0,97	0,06	0,29	0,77	0,38	1,74	0,58
<i>Cespedesia exelsa</i>	1	0,01	10,00	0,95	8,33	0,49	0,05	0,23	1,17	0,59	1,66	0,55
<i>Simaba polyphylla</i>	1	0,00	10,00	0,95	8,33	0,49	0,03	0,15	1,09	0,55	1,58	0,53
<i>Guatteria foliosa</i>	1	0,00	10,00	0,95	8,33	0,49	0,03	0,13	1,08	0,54	1,56	0,52
<i>Tapirira retusa</i>	1	0,00	10,00	0,95	8,33	0,49	0,03	0,12	1,06	0,53	1,55	0,52
<i>Choumelia tenuifolia</i>	10	0,07	8,33	0,79	8,33	0,49	0,06	0,28	1,07	0,53	1,55	0,52

Floresta Ombrófila Densa Sub-Montana												
Nome Científico	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Inga marginata</i>	1	0,00	10,00	0,95	8,33	0,49	0,03	0,13	1,08	0,54	1,56	0,52
<i>Anacardiaceae sp. 1</i>	1	0,00	10,00	0,95	8,33	0,49	0,03	0,13	1,08	0,54	1,56	0,52
<i>Trichilia pallida</i>	1	0,00	10,00	0,95	8,33	0,49	0,02	0,11	1,05	0,53	1,54	0,51
<i>Protium ocutum</i>	1	0,00	10,00	0,95	8,33	0,49	0,02	0,11	1,05	0,53	1,54	0,51
<i>Talisia stipularis</i>	1	0,00	10,00	0,95	8,33	0,49	0,02	0,11	1,05	0,53	1,54	0,51
<i>Guatteria olivacea</i>	5	0,04	4,17	0,39	16,67	0,97	0,04	0,17	0,57	0,28	1,54	0,51
<i>Acacia sp.1</i>	5	0,04	4,17	0,39	16,67	0,97	0,03	0,15	0,55	0,27	1,52	0,51
<i>Sapindus saponaria</i>	5	0,16	4,17	0,39	8,33	0,49	0,13	0,59	0,99	0,49	1,47	0,49
<i>Inga paraense</i>	3	0,06	2,50	0,24	16,67	0,97	0,05	0,22	0,45	0,23	1,42	0,47
<i>Schefflera morototoni</i>	2	0,06	1,67	0,16	16,67	0,97	0,05	0,23	0,39	0,19	1,36	0,45
<i>Eugenia patrisii</i>	2	0,06	1,67	0,16	16,67	0,97	0,05	0,22	0,38	0,19	1,35	0,45
<i>Glycidendron amazonicum</i>	2	0,05	1,67	0,16	16,67	0,97	0,04	0,20	0,36	0,18	1,33	0,44
<i>Zanthoxylum riedelianum</i>	2	0,17	1,67	0,16	8,33	0,49	0,15	0,66	0,82	0,41	1,30	0,43
<i>Tapirira guianensis</i>	2	0,03	1,67	0,16	16,67	0,97	0,03	0,11	0,27	0,14	1,24	0,41
<i>Pourouma guianensis</i>	4	0,11	3,33	0,32	8,33	0,49	0,09	0,41	0,73	0,36	1,21	0,40
<i>Mezilaurus synandra</i>	1	0,17	0,83	0,08	8,33	0,49	0,14	0,65	0,73	0,36	1,21	0,40
<i>Cecropia cuspidata</i>	4	0,10	3,33	0,32	8,33	0,49	0,08	0,36	0,68	0,34	1,17	0,39
<i>Matayba guianensis</i>	4	0,10	3,33	0,32	8,33	0,49	0,08	0,38	0,70	0,35	1,18	0,39
<i>Sterculia exelsa</i>	3	0,10	2,50	0,24	8,33	0,49	0,08	0,37	0,61	0,31	1,10	0,37
<i>Theobroma silvestris</i>	5	0,05	4,17	0,39	8,33	0,49	0,04	0,19	0,58	0,29	1,07	0,36
<i>Licania sp.</i>	3	0,08	2,50	0,24	8,33	0,49	0,07	0,31	0,55	0,28	1,04	0,35
<i>Duguetia lanceolata</i>	2	0,11	1,67	0,16	8,33	0,49	0,09	0,40	0,56	0,28	1,04	0,35
<i>Machaerium ansilocalix</i>	3	0,08	2,50	0,24	8,33	0,49	0,07	0,30	0,54	0,27	1,02	0,34
<i>Parkia pendula</i>	1	0,12	0,83	0,08	8,33	0,49	0,10	0,44	0,52	0,26	1,01	0,34
<i>Chaunochiton kappleri</i>	1	0,12	0,83	0,08	8,33	0,49	0,10	0,45	0,53	0,26	1,02	0,34
<i>Copaifera langsdorfii</i>	4	0,04	3,33	0,32	8,33	0,49	0,04	0,17	0,48	0,24	0,97	0,32

Floresta Ombrófila Densa Sub-Montana												
Nome Científico	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Eriotheca longitubulosa</i>	2	0,08	1,67	0,16	8,33	0,49	0,07	0,31	0,47	0,23	0,95	0,32
<i>Vochysia sp.</i>	2	0,08	1,67	0,16	8,33	0,49	0,07	0,32	0,48	0,24	0,96	0,32
<i>Tapirira obtusa</i>	4	0,04	3,33	0,32	8,33	0,49	0,04	0,17	0,48	0,24	0,97	0,32
<i>Eschweilera nana</i>	2	0,07	1,67	0,16	8,33	0,49	0,06	0,28	0,44	0,22	0,93	0,31
<i>Inga umbratica</i>	2	0,07	1,67	0,16	8,33	0,49	0,06	0,26	0,42	0,21	0,90	0,30
<i>Eschweilera ovata</i>	1	0,09	0,83	0,08	8,33	0,49	0,07	0,33	0,41	0,21	0,90	0,30
<i>Sapium glandulatum</i>	3	0,04	2,50	0,24	8,33	0,49	0,03	0,14	0,38	0,19	0,86	0,29
<i>Piranhea trifoliata</i>	2	0,06	1,67	0,16	8,33	0,49	0,05	0,23	0,39	0,19	0,87	0,29
<i>Jacaranda copaia</i>	1	0,08	0,83	0,08	8,33	0,49	0,06	0,29	0,37	0,18	0,86	0,29
<i>Xylopia aromatica</i>	3	0,04	2,50	0,24	8,33	0,49	0,04	0,16	0,40	0,20	0,89	0,29
<i>Guapira opposita</i>	3	0,04	2,50	0,24	8,33	0,49	0,03	0,13	0,37	0,19	0,86	0,29
<i>Trichilia hirta</i>	2	0,05	1,67	0,16	8,33	0,49	0,04	0,19	0,35	0,18	0,84	0,28
<i>Cedrela fissilis</i>	2	0,04	1,67	0,16	8,33	0,49	0,03	0,15	0,31	0,16	0,80	0,27
<i>Cordia goeldiana</i>	2	0,04	1,67	0,16	8,33	0,49	0,04	0,17	0,33	0,16	0,81	0,27
<i>Cochlospermum orinocensis</i>	2	0,03	1,67	0,16	8,33	0,49	0,02	0,10	0,26	0,13	0,74	0,25
<i>Inga longiflora</i>	2	0,03	1,67	0,16	8,33	0,49	0,02	0,10	0,26	0,13	0,75	0,25
<i>Lecythis zabucaju</i>	2	0,03	1,67	0,16	8,33	0,49	0,02	0,10	0,25	0,13	0,74	0,25
<i>Rollinia insignis</i>	1	0,04	0,83	0,08	8,33	0,49	0,04	0,17	0,25	0,12	0,74	0,24
<i>Attalea maripa</i>	1	0,04	0,83	0,08	8,33	0,49	0,04	0,17	0,25	0,12	0,74	0,24
<i>Vouarana guianensis</i>	1	0,04	0,83	0,08	8,33	0,49	0,04	0,17	0,25	0,12	0,74	0,24
<i>Cordia exaltata</i>	2	0,02	1,67	0,16	8,33	0,49	0,01	0,07	0,22	0,11	0,71	0,24
<i>Rhodostemonodaphne peneia</i>	1	0,04	0,83	0,08	8,33	0,49	0,03	0,14	0,22	0,11	0,71	0,24
<i>Bauhinia macrostachya</i>	1	0,04	0,83	0,08	8,33	0,49	0,03	0,14	0,22	0,11	0,70	0,23
<i>Oenocarpus distichus</i>	1	0,03	0,83	0,08	8,33	0,49	0,03	0,13	0,21	0,10	0,69	0,23
<i>Eriotheca globosa</i>	1	0,03	0,83	0,08	8,33	0,49	0,03	0,12	0,20	0,10	0,68	0,23
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	1	0,04	0,83	0,08	8,33	0,49	0,03	0,14	0,22	0,11	0,70	0,23

Floresta Ombrófila Densa Sub-Montana												
Nome Científico	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Rinorea falcata</i>	2	0,02	1,67	0,16	8,33	0,49	0,01	0,06	0,22	0,11	0,70	0,23
<i>Duguetia</i> sp.	1	0,04	0,83	0,08	8,33	0,49	0,03	0,14	0,22	0,11	0,70	0,23
<i>Lueheopsis</i> sp.	1	0,03	0,83	0,08	8,33	0,49	0,03	0,12	0,20	0,10	0,69	0,23
<i>Inga richocalix</i>	1	0,02	0,83	0,08	8,33	0,49	0,02	0,08	0,16	0,08	0,65	0,22
<i>Lecythis lurida</i>	1	0,03	0,83	0,08	8,33	0,49	0,02	0,10	0,18	0,09	0,66	0,22
<i>Annona</i> sp.	1	0,02	0,83	0,08	8,33	0,49	0,01	0,06	0,14	0,07	0,63	0,21
<i>Diospyros hispida</i>	1	0,02	0,83	0,08	8,33	0,49	0,02	0,07	0,15	0,07	0,63	0,21
<i>Banara guianensis</i>	1	0,01	0,83	0,08	8,33	0,49	0,01	0,06	0,14	0,07	0,62	0,21
<i>Simarouba amara</i>	1	0,01	0,83	0,08	8,33	0,49	0,01	0,05	0,13	0,06	0,62	0,21
<i>Talisia carinata</i>	1	0,01	0,83	0,08	8,33	0,49	0,01	0,05	0,13	0,07	0,62	0,21
<i>Ormosia</i> sp.	1	0,02	0,83	0,08	8,33	0,49	0,02	0,07	0,15	0,07	0,63	0,21
<i>Sloanea nitida</i>	1	0,02	0,83	0,08	8,33	0,49	0,01	0,06	0,14	0,07	0,62	0,21
<i>Prunus mistifolia</i>	1	0,02	0,83	0,08	8,33	0,49	0,01	0,06	0,14	0,07	0,63	0,21
<i>Trattinnickia burserifolia</i>	1	0,01	0,83	0,08	8,33	0,49	0,01	0,05	0,13	0,06	0,62	0,21
<i>Guarea pubecens</i>	1	0,01	0,83	0,08	8,33	0,49	0,01	0,06	0,14	0,07	0,62	0,21
<i>Parkia multijuga</i>	1	0,02	0,83	0,08	8,33	0,49	0,01	0,06	0,14	0,07	0,62	0,21
<i>Emmotum nitens</i>	1	0,01	0,83	0,08	8,33	0,49	0,01	0,05	0,13	0,07	0,62	0,21
<i>Himatanthus sucuuba</i>	1	0,02	0,83	0,08	8,33	0,49	0,02	0,07	0,15	0,07	0,63	0,21
<i>Stryphnodendron</i> sp.	1	0,02	0,83	0,08	8,33	0,49	0,02	0,07	0,15	0,07	0,63	0,21
<i>Rauvolfia sprucei</i>	1	0,02	0,83	0,08	8,33	0,49	0,01	0,06	0,14	0,07	0,63	0,21
<i>Aspidosperma desmantum</i>	1	0,02	0,83	0,08	8,33	0,49	0,02	0,07	0,15	0,08	0,64	0,21
<i>Vataireopsis speciosa</i>	1	0,01	0,83	0,08	8,33	0,49	0,01	0,04	0,12	0,06	0,61	0,20
<i>Virola calophylla</i>	1	0,01	0,83	0,08	8,33	0,49	0,01	0,04	0,12	0,06	0,61	0,20
<i>Chamaecrista negrecens</i>	1	0,01	0,83	0,08	8,33	0,49	0,01	0,04	0,12	0,06	0,60	0,20
<i>Sterculia</i> sp.	1	0,01	0,83	0,08	8,33	0,49	0,01	0,05	0,13	0,06	0,61	0,20
<i>Combretaceae</i> sp. 1	1	0,01	0,83	0,08	8,33	0,49	0,01	0,04	0,12	0,06	0,60	0,20

Floresta Ombrófila Densa Sub-Montana												
Nome Científico	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Swartzia paraense</i>	1	0,01	0,83	0,08	8,33	0,49	0,01	0,03	0,11	0,06	0,60	0,20
<i>Jacaranda sp.</i>	1	0,01	0,83	0,08	8,33	0,49	0,01	0,04	0,12	0,06	0,61	0,20
<i>Casearia arborea</i>	1	0,01	0,83	0,08	8,33	0,49	0,01	0,03	0,11	0,05	0,59	0,20
<i>Margaritaria nobilis</i>	1	0,01	0,83	0,08	8,33	0,49	0,01	0,05	0,13	0,06	0,61	0,20
<i>Trichilia micrantha</i>	1	0,01	0,83	0,08	8,33	0,49	0,01	0,03	0,11	0,05	0,60	0,20
<i>Astrocaryum ferrugineo</i>	1	0,01	0,83	0,08	8,33	0,49	0,01	0,04	0,12	0,06	0,60	0,20
<i>Pourouma villosa</i>	1	0,01	0,83	0,08	8,33	0,49	0,01	0,03	0,11	0,05	0,60	0,20
<i>Unonopsis captata</i>	1	0,01	0,83	0,08	8,33	0,49	0,01	0,04	0,12	0,06	0,61	0,20
<i>Vitex sprucens</i>	1	0,01	0,83	0,08	8,33	0,49	0,01	0,04	0,11	0,06	0,60	0,20
<i>Conarus perrottetii</i>	1	0,01	0,83	0,08	8,33	0,49	0,01	0,05	0,13	0,06	0,61	0,20
<i>Magonia pubescens</i>	1	0,01	0,83	0,08	8,33	0,49	0,01	0,04	0,12	0,06	0,61	0,20
<i>Anacardium occidentale</i>	1	0,01	0,83	0,08	8,33	0,49	0,01	0,03	0,11	0,05	0,59	0,20
<i>Pouteria egleri</i>	1	0,01	0,83	0,08	8,33	0,49	0,01	0,05	0,13	0,06	0,61	0,20
<i>Erisma difusa</i>	1	0,01	0,83	0,08	8,33	0,49	0,01	0,03	0,11	0,06	0,60	0,20
<i>Inga melinonis</i>	1	0,01	0,83	0,08	8,33	0,49	0,01	0,04	0,12	0,06	0,61	0,20
Total	631	23,82	1057,50	100	1716,67	100	21,88	100	200	100	300	100

Legenda: N= Número de indivíduos amostrados; AB= Área basal amostrada m² ; DA= Densidade absoluta; DR= Densidade relativa; FA= Frequência absoluta; FR= Frequência relativa; DoA= Dominância absoluta; DoR= Dominância relativa; VC= Valor de cobertura; VC%= Valor de cobertura em %; VI= Valor de importância; VI%= Valor de importância %.

Cerrado												
Nome Científico	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Byrsonima sp.</i>	4	0,04	65,00	8,02	100,00	9,09	0,72	16,39	24,41	12,21	33,50	11,17
<i>Syagrus comosa</i>	4	0,00	200,00	24,69	50,00	4,55	0,05	1,21	25,90	12,95	30,45	10,15
Morta	5	0,09	70,00	8,64	100,00	9,09	0,45	10,14	18,78	9,39	27,87	9,29
<i>Hymenaea courbaril</i>	4	0,05	110,00	13,58	50,00	4,55	0,28	6,37	19,95	9,98	24,50	8,17
<i>Protium sp.</i>	3	0,03	105,00	12,96	50,00	4,55	0,23	5,31	18,27	9,14	22,82	7,61

<i>Mouriri pusa</i>	4	0,13	20,00	2,47	50,00	4,55	0,64	14,52	16,99	8,50	21,54	7,18
<i>Pouteria pariry</i>	1	0,12	5,00	0,62	50,00	4,55	0,58	13,26	13,88	6,94	18,43	6,14
<i>Myrcia magnolifolia</i>	6	0,08	30,00	3,70	50,00	4,55	0,42	9,61	13,31	6,66	17,86	5,95
<i>Mabea sp.</i>	1	0,00	50,00	6,17	50,00	4,55	0,06	1,30	7,48	3,74	12,02	4,01
<i>Siparuna guianensis</i>	1	0,00	50,00	6,17	50,00	4,55	0,05	1,09	7,27	3,63	11,81	3,94
<i>Copaifera langsdorfii</i>	1	0,00	50,00	6,17	50,00	4,55	0,01	0,11	6,28	3,14	10,83	3,61
<i>Qualea grandiflora</i>	2	0,04	10,00	1,23	50,00	4,55	0,21	4,83	6,07	3,03	10,62	3,54
<i>Buchenavia sp.</i>	2	0,04	10,00	1,23	50,00	4,55	0,21	4,70	5,93	2,97	10,48	3,49
<i>Anacardium occidentale</i>	1	0,03	5,00	0,62	50,00	4,55	0,14	3,12	3,74	1,87	8,29	2,76
<i>Erisma sp.</i>	1	0,02	5,00	0,62	50,00	4,55	0,09	1,96	2,58	1,29	7,12	2,37
<i>Himatanthus sucuuba</i>	1	0,02	5,00	0,62	50,00	4,55	0,09	1,93	2,55	1,27	7,09	2,36
<i>Andira sp.</i>	1	0,01	5,00	0,62	50,00	4,55	0,05	1,11	1,73	0,86	6,27	2,09
<i>Myrcia atramentifera</i>	1	0,01	5,00	0,62	50,00	4,55	0,05	1,11	1,73	0,86	6,27	2,09
<i>Inga marginata</i>	1	0,01	5,00	0,62	50,00	4,55	0,04	0,99	1,60	0,80	6,15	2,05
<i>Zeyheria sp.</i>	1	0,01	5,00	0,62	50,00	4,55	0,04	0,93	1,55	0,77	6,09	2,03
Total	45	0,73	810	100	1100	100	4,39	100	200	100	300	100

Legenda: N= Número de indivíduos amostrados; AB= Área basal amostrada m² ; DA= Densidade absoluta; DR= Densidade relativa; FA= Frequência absoluta; FR= Frequência relativa; DoA= Dominância absoluta; DoR= Dominância relativa; VC= Valor de cobertura; VC%= Valor de cobertura em %; VI= Valor de importância; VI%= Valor de importância %.

Inventário Florestal

Parâmetros por espécie

Floresta Ombrófila Aberta Aluvial								
Nome Científico	N	N/ha	ABm ²	ABm ² /ha	VTm ³	VTm ³ /ha	VCm ³	VCm ³ /ha
<i>Abarema jupumba</i>	8	4,21	0,15	0,08	1,00	0,53	0,71	0,37

Floresta Ombrófila Aberta Aluvial								
Nome Científico	N	N/ha	ABm ²	ABm ² /ha	VTm ³	VTm ³ /ha	VCm ³	VCm ³ /ha
<i>Acacia fastuosa</i>	4	2,11	0,30	0,16	4,35	2,29	3,62	1,91
<i>Acacia polyphylla</i>	11	5,79	0,26	0,13	2,22	1,17	1,44	0,76
<i>Alchornea discolor</i>	3	6,61	0,03	0,05	0,33	0,48	0,24	0,12
<i>Alibertia myrsifolia</i>	1	0,53	0,02	0,01	0,11	0,06	0,05	0,03
<i>Allophylus latifolius</i>	4	7,14	0,09	0,08	0,85	0,61	0,70	0,37
<i>Allophylus rhoifolium</i>	2	6,08	0,02	0,03	0,23	0,19	0,19	0,16
<i>Amanoa</i> sp.	3	1,58	0,11	0,06	1,04	0,55	0,54	0,28
<i>Annona ambotay</i>	18	14,50	0,37	0,22	3,51	1,98	2,87	1,51
<i>Annona stellacanta</i>	3	1,58	0,05	0,03	0,39	0,21	0,32	0,17
<i>Annona sterculiata</i>	1	0,53	0,01	0,01	0,10	0,05	0,07	0,04
<i>Annona</i> sp.	7	8,71	0,07	0,06	0,46	0,35	0,37	0,31
<i>Apeiba tibourbou</i>	11	5,79	0,37	0,19	3,05	1,60	1,95	1,03
<i>Aptandra tubicilum</i>	4	7,14	0,07	0,07	0,72	0,58	0,44	0,23
<i>Aspidospema rigida</i>	1	0,53	0,07	0,04	0,59	0,31	0,46	0,24
<i>Aspidosperma actifolium</i>	1	0,53	0,02	0,01	0,08	0,04	0,05	0,03
<i>Astrocaryum ferrugineo</i>	1	0,53	0,01	0,01	0,09	0,05	0,07	0,04
<i>Astrocaryum jaoari</i>	63	33,16	0,92	0,49	6,49	3,42	5,13	2,70
<i>Attalea inaja</i>	2	1,05	0,13	0,07	1,20	0,63	0,99	0,52
<i>Attalea maripa</i>	12	6,32	1,40	0,74	13,19	6,94	8,70	4,58
<i>Banara arguta</i>	1	0,53	0,01	0,00	0,06	0,03	0,05	0,02
<i>Banara guianensis</i>	3	6,61	0,07	0,06	0,56	0,39	0,49	0,26
<i>Bauhinia macrostachya</i>	5	27,78	0,02	0,11	0,10	0,56	0,00	0,00
<i>Blepharocalix lanciolatus</i>	2	1,05	0,03	0,02	0,26	0,14	0,24	0,13
<i>Bocoa alterna</i>	4	12,16	0,04	0,06	0,38	0,38	0,34	0,28
<i>Brosimum acutifolium</i>	1	0,53	0,01	0,01	0,05	0,03	0,04	0,02
<i>Brosimum guianensis</i>	10	5,26	0,44	0,23	4,70	2,47	3,55	1,87

Floresta Ombrófila Aberta Aluvial								
Nome Científico	N	N/ha	ABm ²	ABm ² /ha	VTm ³	VTm ³ /ha	VCm ³	VCm ³ /ha
<i>Brosimum</i> sp.	1	5,56	0,01	0,03	0,03	0,15	0,00	0,00
<i>Buchenavia grandis</i>	5	7,66	0,16	0,10	1,63	0,95	1,28	0,67
<i>Byrsonima incarnata</i>	3	1,58	0,03	0,02	0,17	0,09	0,12	0,06
<i>Byrsonima sessilifolia</i>	7	3,68	0,07	0,04	0,24	0,12	0,15	0,08
<i>Campsiandra laurifolia</i>	137	82,16	5,12	2,73	58,03	30,84	43,58	22,94
<i>Casearia sylvestris</i>	5	12,69	0,04	0,06	0,37	0,55	0,25	0,13
<i>Cassia leiandra</i>	1	5,56	0,00	0,02	0,02	0,10	0,00	0,00
<i>Cecropia distachya</i>	2	1,05	0,07	0,03	0,71	0,37	0,54	0,28
<i>Cecropia uleii</i>	2	1,05	0,04	0,02	0,43	0,22	0,30	0,16
<i>Cedrela fissilis</i>	2	1,05	0,24	0,13	3,98	2,10	2,84	1,49
<i>Cedrela guianensis</i>	1	0,53	0,03	0,02	0,32	0,17	0,27	0,14
<i>Cedrela odorata</i>	3	1,58	0,24	0,13	3,09	1,63	2,30	1,21
<i>Ceiba pentandra</i>	1	0,53	0,03	0,01	0,20	0,11	0,13	0,07
<i>Celtis iguanaeo</i>	2	11,11	0,00	0,02	0,02	0,10	0,00	0,00
<i>Chamaecrista negrecens</i>	1	5,56	0,00	0,01	0,02	0,10	0,00	0,00
<i>Coccoloba floribunda</i>	7	3,68	0,14	0,07	1,26	0,67	0,97	0,51
<i>Coccoloba macrophyllum</i>	1	5,56	0,00	0,01	0,01	0,06	0,00	0,00
<i>Cochlospermum orinocensis</i>	5	2,63	0,32	0,17	3,00	1,58	1,93	1,02
<i>Cochlospermum spureum</i>	2	1,05	0,06	0,03	0,47	0,24	0,40	0,21
<i>Connarus</i> sp.	2	6,08	0,02	0,05	0,13	0,28	0,06	0,03
<i>Copaifera martii</i>	2	1,05	0,02	0,01	0,16	0,08	0,13	0,07
<i>Cordia exaltata</i>	6	3,16	0,21	0,11	1,94	1,02	1,31	0,69
<i>Cordia hirta</i>	23	17,14	0,42	0,26	3,47	2,09	2,85	1,50
<i>Couepia</i> sp.	1	0,53	0,01	0,00	0,04	0,02	0,03	0,02
<i>Crepidospermum rhoifolium</i>	3	6,61	0,03	0,02	0,23	0,17	0,18	0,10
<i>Crysophyllum spureum</i>	3	1,58	0,02	0,01	0,17	0,09	0,08	0,04

Floresta Ombrófila Aberta Aluvial								
Nome Científico	N	N/ha	ABm ²	ABm ² /ha	VTm ³	VTm ³ /ha	VCm ³	VCm ³ /ha
<i>Cupania scobriculata</i>	17	49,18	0,11	0,18	0,69	1,00	0,44	0,65
<i>Cynometra bauhinifolia</i>	1	0,53	0,01	0,01	0,06	0,03	0,04	0,02
<i>Dalbergia villosa</i>	14	12,40	0,15	0,12	1,16	0,96	1,03	0,54
<i>Dalbergia</i> sp.	3	1,58	0,03	0,01	0,09	0,05	0,06	0,03
<i>Dialium guianensis</i>	16	13,45	1,01	0,54	12,74	6,76	10,24	5,39
<i>Diospyros hispida</i>	2	1,05	0,10	0,05	1,15	0,60	1,16	0,61
<i>Dipteryx poliphylla</i>	1	0,53	0,03	0,02	0,23	0,12	0,12	0,06
<i>Drypetes variabilis</i>	1	0,53	0,03	0,02	0,28	0,15	0,21	0,11
<i>Duguetia</i> sp.	2	1,05	0,01	0,01	0,07	0,04	0,05	0,03
<i>Duguetia stalacantha</i>	1	0,53	0,01	0,01	0,06	0,03	0,05	0,03
<i>Duguetia</i> sp.1	6	18,25	0,07	0,11	0,56	0,56	0,33	0,31
<i>Dulacia candida</i>	5	2,63	0,19	0,10	2,34	1,23	1,66	0,87
<i>Duroia guianensis</i>	1	0,53	0,02	0,01	0,11	0,06	0,09	0,05
<i>Enterolobium exelsum</i>	1	0,53	0,02	0,01	0,13	0,07	0,09	0,05
<i>Eriotheca globosa</i>	2	1,05	0,04	0,02	0,34	0,18	0,23	0,12
<i>Eschweilera</i> aff <i>ovalifolia</i>	16	13,45	0,41	0,24	4,05	2,23	3,19	1,68
<i>Eschweilera nana</i>	5	2,63	0,36	0,19	2,98	1,57	1,99	1,05
<i>Eugenia patrisii</i>	3	16,67	0,01	0,04	0,04	0,20	0,02	0,12
<i>Eugenia subsraceae</i>	2	11,11	0,00	0,02	0,02	0,10	0,01	0,08
<i>Fabaceae</i> sp. 1	1	0,53	0,05	0,03	0,77	0,41	0,52	0,28
<i>Ferdinandusa torquata</i>	2	11,11	0,01	0,04	0,04	0,21	0,00	0,00
<i>Genipa americana</i>	3	1,58	0,06	0,03	0,34	0,18	0,22	0,12
<i>Glycidendron amazonicum</i>	4	22,22	0,02	0,11	0,13	0,72	0,00	0,00
<i>Guapira</i> sp.	13	16,90	0,26	0,18	1,93	1,25	1,67	0,88
<i>Guarea guidonia</i>	2	1,05	0,03	0,01	0,25	0,13	0,13	0,07
<i>Guatteria foliosa</i>	9	9,77	0,10	0,08	0,59	0,40	0,40	0,21

Floresta Ombrófila Aberta Aluvial								
Nome Científico	N	N/ha	ABm ²	ABm ² /ha	VTm ³	VTm ³ /ha	VCm ³	VCm ³ /ha
<i>Guatteria glauca</i>	9	19,83	0,12	0,13	1,21	1,09	0,90	0,47
<i>Guatteria olivacea</i>	5	2,63	0,13	0,07	1,00	0,53	0,89	0,47
<i>Gustavia augusta</i>	15	58,19	0,11	0,22	0,55	0,79	0,43	0,55
<i>Heisteria densifrons</i>	3	1,58	0,04	0,02	0,23	0,12	0,15	0,08
<i>Hymenaea courbaril</i>	2	6,08	0,11	0,07	1,32	0,76	0,87	0,46
<i>Hymenaea stigonocarpa</i>	12	6,32	0,48	0,25	6,26	3,29	4,82	2,53
<i>Hymenolobium excelsium</i>	2	1,05	0,05	0,03	0,53	0,28	0,45	0,24
Indeterminada	2	1,05	0,03	0,02	0,27	0,14	0,20	0,11
<i>Inga grandiflora</i>	2	1,05	0,02	0,01	0,10	0,05	0,04	0,02
<i>Inga grandifolia</i>	5	2,63	0,07	0,04	0,59	0,31	0,53	0,28
<i>Inga lateriflora</i>	1	0,53	0,01	0,01	0,09	0,05	0,06	0,03
<i>Inga obidenses</i>	5	2,63	0,44	0,23	6,01	3,16	5,12	2,69
<i>Inga sp.</i>	1	5,56	0,00	0,03	0,02	0,11	0,00	0,00
<i>Inga umbratica</i>	1	0,53	0,01	0,01	0,06	0,03	0,04	0,02
<i>Lecythis subjugam</i>	13	11,87	0,34	0,20	3,58	1,98	2,63	1,39
<i>Lecythis zabucaju</i>	13	11,87	0,17	0,10	1,08	0,64	0,83	0,48
<i>Licania sp.</i>	4	2,11	0,04	0,02	0,25	0,13	0,20	0,10
<i>Licania spruceii</i>	1	0,53	0,01	0,01	0,09	0,05	0,07	0,04
<i>Licania utilis</i>	11	5,79	0,64	0,34	8,50	4,47	7,09	3,73
<i>Lueheopsis sp.</i>	7	3,68	0,14	0,08	1,32	0,70	1,11	0,59
<i>Mabea angularis</i>	7	3,68	0,07	0,04	0,54	0,28	0,31	0,16
<i>Mabia taquari</i>	9	14,80	0,09	0,08	0,74	0,55	0,63	0,33
<i>Machaerium multifoliolatum</i>	1	5,56	0,00	0,01	0,01	0,05	0,00	0,00
<i>Machaerium sp.</i>	1	5,56	0,00	0,01	0,01	0,05	0,01	0,04
<i>Maclura tinctoria</i>	4	2,11	0,04	0,02	0,34	0,18	0,31	0,16
<i>Macrolobium acacifolium</i>	7	3,68	1,69	0,89	23,65	12,45	17,56	9,24

Floresta Ombrófila Aberta Aluvial								
Nome Científico	N	N/ha	ABm ²	ABm ² /ha	VTm ³	VTm ³ /ha	VCm ³	VCm ³ /ha
<i>Macrobium multijuga</i>	1	0,53	0,18	0,09	1,67	0,88	0,88	0,46
<i>Mangifera indica</i>	10	5,26	1,08	0,57	12,63	6,64	10,71	5,64
<i>Margaritaria nobilis</i>	5	7,66	0,04	0,03	0,27	0,20	0,13	0,07
<i>Matayba purgans</i>	1	0,53	0,01	0,01	0,13	0,07	0,06	0,03
<i>Memora faviflora</i>	3	16,67	0,01	0,05	0,05	0,28	0,01	0,07
<i>Mezilaurus itauba</i>	1	0,53	0,03	0,02	0,33	0,17	0,23	0,12
<i>Mimosa sensitiva</i>	7	3,68	0,05	0,03	0,31	0,16	0,25	0,13
<i>Mollia lepidota</i>	8	19,30	0,18	0,18	2,01	1,46	1,77	0,93
<i>Monopteryx poliphylla</i>	1	0,53	0,02	0,01	0,19	0,10	0,13	0,07
<i>Monopteryx sp.</i>	1	0,53	0,01	0,00	0,04	0,02	0,03	0,02
Morta	29	50,47	0,76	0,49	2,76	1,69	3,10	1,63
<i>Mouriri anguricostis</i>	1	0,53	0,01	0,01	0,12	0,06	0,08	0,04
<i>Myrcia magnolifolia</i>	9	24,85	0,11	0,12	0,94	0,87	0,65	0,65
<i>Myrcia paivae</i>	4	7,14	0,05	0,04	0,46	0,30	0,28	0,14
<i>Myrcia racemosa</i>	1	5,56	0,00	0,01	0,01	0,05	0,00	0,00
<i>Myrcia rostrata</i>	1	0,53	0,01	0,01	0,05	0,03	0,04	0,02
<i>Myrcia sp.</i>	1	5,56	0,00	0,01	0,01	0,07	0,01	0,07
<i>Myrtaceae sp. 1</i>	4	2,11	0,05	0,03	0,25	0,13	0,18	0,10
<i>Nectandra amazonii</i>	5	22,75	0,02	0,09	0,12	0,43	0,04	0,02
<i>Ocotea cojumari</i>	1	0,53	0,01	0,01	0,19	0,10	0,16	0,09
<i>Ocotea longifolia</i>	6	3,16	0,20	0,10	1,77	0,93	1,65	0,87
<i>Ocotea minor</i>	7	3,68	0,04	0,02	0,22	0,12	0,15	0,08
<i>Odontadenia onticulosa</i>	2	11,11	0,00	0,02	0,02	0,13	0,02	0,08
<i>Oenocarpus bacaba</i>	1	0,53	0,02	0,01	0,20	0,11	0,20	0,11
<i>Orbignya phalerata</i>	52	27,37	5,80	3,06	58,67	30,88	44,98	23,68
<i>Ouratea odora</i>	1	5,56	0,00	0,01	0,01	0,04	0,00	0,00

Floresta Ombrófila Aberta Aluvial								
Nome Científico	N	N/ha	ABm ²	ABm ² /ha	VTm ³	VTm ³ /ha	VCm ³	VCm ³ /ha
<i>Pachira aquatica</i>	33	22,40	2,75	1,46	36,72	19,38	21,15	11,13
<i>Paraia bracteata</i>	12	21,40	0,16	0,16	1,11	1,09	0,83	0,92
<i>Paraptadenia rigida</i>	15	7,90	1,05	0,55	13,36	7,03	11,36	5,98
<i>Parkia platycephala</i>	13	6,84	0,24	0,13	2,63	1,38	2,24	1,18
<i>Peltogyne</i> sp.	1	5,56	0,00	0,01	0,01	0,05	0,00	0,00
<i>Pithecellobium tortum</i>	2	1,05	0,03	0,02	0,15	0,08	0,08	0,04
<i>Pourouma cuspidata</i>	1	0,53	0,03	0,01	0,28	0,15	0,22	0,11
<i>Pouteria durandii</i>	6	33,33	0,02	0,10	0,13	0,71	0,00	0,00
<i>Pouteria fimbriata</i>	1	0,53	0,03	0,01	0,14	0,08	0,11	0,06
<i>Pouteria pariry</i>	11	5,79	0,18	0,09	1,63	0,86	1,31	0,69
<i>Protium apiculatum</i>	1	0,53	0,06	0,03	0,72	0,38	0,55	0,29
<i>Protium hepitaphyllum</i>	2	1,05	0,03	0,02	0,19	0,10	0,11	0,06
<i>Protium oculatum</i>	9	50,00	0,02	0,13	0,09	0,50	0,02	0,14
<i>Protium spruceanum</i>	3	6,61	0,03	0,05	0,16	0,32	0,09	0,05
<i>Protium strumosum</i>	26	63,98	0,36	0,39	2,87	2,37	2,24	1,28
<i>Psychotria brasiliensis</i>	1	5,56	0,00	0,02	0,01	0,06	0,00	0,00
<i>Pterocarpus officinalis</i>	3	1,58	0,10	0,05	0,84	0,44	0,53	0,28
<i>Pterocarpus rubro</i>	3	1,58	0,33	0,17	3,90	2,05	3,30	1,73
<i>Rollinia insignis</i>	3	1,58	0,03	0,02	0,21	0,11	0,15	0,08
<i>Sapindaceae</i> sp. 1	7	3,68	0,05	0,03	0,32	0,17	0,20	0,11
<i>Sapium glandulatum</i>	4	7,14	0,05	0,05	0,40	0,33	0,25	0,13
<i>Sapium marmieri</i>	1	0,53	0,03	0,02	0,37	0,20	0,29	0,15
<i>Sapotaceae</i> sp. 1	1	0,53	0,03	0,02	0,32	0,17	0,25	0,13
<i>Serjania membranacea</i>	2	6,08	0,01	0,03	0,07	0,18	0,05	0,15
<i>Sertia</i> sp.	1	0,53	0,01	0,00	0,04	0,02	0,03	0,02
<i>Simaba guianensis</i>	1	0,53	0,01	0,01	0,05	0,03	0,04	0,02

Floresta Ombrófila Aberta Aluvial								
Nome Científico	N	N/ha	ABm ²	ABm ² /ha	VTm ³	VTm ³ /ha	VCm ³	VCm ³ /ha
<i>Simarouba amara</i>	1	0,53	0,06	0,03	0,57	0,30	0,44	0,23
<i>Sloanea nitida</i>	1	0,53	0,08	0,04	0,47	0,25	0,27	0,14
<i>Sloanea rufa</i>	1	0,53	0,03	0,01	0,13	0,07	0,07	0,04
<i>Sorocea guilleminiana</i>	1	0,53	0,01	0,00	0,07	0,04	0,03	0,02
<i>Spondias lutea</i>	35	18,42	1,15	0,61	8,18	4,31	6,08	3,20
<i>Spondias mombin</i>	35	23,45	0,88	0,50	7,56	4,19	4,63	2,44
<i>Spondias viscens</i>	17	8,95	0,34	0,18	2,92	1,54	2,56	1,35
<i>Sterculia exelsa</i>	3	1,58	0,63	0,33	10,59	5,58	8,48	4,46
<i>Stizophyllum riparium</i>	1	0,53	0,25	0,13	3,74	1,97	2,27	1,19
<i>Strychnos cogens</i>	1	5,56	0,00	0,01	0,01	0,07	0,00	0,00
<i>Swartzia schomburgkiana</i>	5	2,63	0,07	0,03	0,49	0,26	0,40	0,21
<i>Syagrus comosa</i>	39	20,53	0,54	0,29	4,73	2,49	3,70	1,95
<i>Syagrus oleraceae</i>	17	8,95	0,33	0,17	3,16	1,66	3,07	1,62
<i>Tabebuia serratifolia</i>	11	10,82	0,14	0,10	1,13	0,74	1,02	0,54
<i>Talisia carinata</i>	2	6,08	0,02	0,02	0,11	0,11	0,07	0,04
<i>Talisia cupularis</i>	3	11,64	0,01	0,04	0,08	0,23	0,05	0,09
<i>Tapirira guianensis</i>	1	0,53	0,07	0,04	1,05	0,55	0,85	0,45
<i>Tapirira retusa</i>	3	1,58	0,09	0,05	0,50	0,26	0,54	0,29
<i>Trichilia micrantha</i>	1	0,53	0,01	0,01	0,06	0,03	0,05	0,03
<i>Trichilia pallida</i>	1	5,56	0,00	0,02	0,02	0,10	0,01	0,06
<i>Vatairea paraense</i>	5	2,63	0,50	0,26	5,05	2,66	2,90	1,52
<i>Vataireopsis speciosa</i>	7	3,68	0,10	0,05	0,67	0,35	0,52	0,27
<i>Virola calophylla</i>	2	1,05	0,03	0,01	0,18	0,09	0,11	0,06
<i>Vismia cayennensis</i>	1	0,53	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00
<i>Vismia guianensis</i>	2	1,05	0,01	0,01	0,06	0,03	0,06	0,03
<i>Vitex sprucei</i>	1	0,53	0,01	0,01	0,06	0,03	0,05	0,03

Floresta Ombrófila Aberta Aluvial								
Nome Científico	N	N/ha	ABm ²	ABm ² /ha	VTm ³	VTm ³ /ha	VCm ³	VCm ³ /ha
<i>Vouarana guianensis</i>	2	1,05	0,04	0,02	0,27	0,14	0,15	0,08
<i>Xylopia brasiliensis</i>	3	1,58	0,09	0,05	0,77	0,41	0,62	0,33
<i>Zollernia paraensis</i>	1	0,53	0,03	0,02	0,20	0,10	0,11	0,06
<i>Zygia juruana</i>	15	58,19	0,07	0,19	0,43	0,97	0,31	0,66
Total	1235	1434,56	40,45	24,05	419,96	235,50	313,65	168,43

Legenda: N= Número de indivíduos amostrados; N/ha= Número de indivíduos por hectare; ABm²= Área basal amostrada em m²; ABm²/ha= Área basal em m² por hectare; VTm³= Volume total amostrado em m³; VTm³/ha= Volume total em m³ por hectare; VCm³= Volume comercial em m³; VCm³/ha= Volume comercial em m³ por hectare.

Floresta Ombrófila Aberta Sub-Montana								
Nome Científico	N	N/ha	ABm ²	ABm ² /ha	VTm ³	VTm ³ /ha	VCm ³	VCm ³ /ha
<i>Abarema cocleata</i>	1	1,43	0,08	0,11	1,05	1,50	0,78	1,11
<i>Abuta panurensis</i>	1	14,29	0,00	0,04	0,01	0,10	0,00	0,06
<i>Acacia polyphylla</i>	5	20,00	0,18	0,32	1,96	3,02	1,19	1,70
<i>Agonandra brasiliensis</i>	1	1,43	0,02	0,02	0,06	0,09	0,04	0,06
<i>Amaioua guianensis</i>	1	14,29	0,01	0,10	0,02	0,34	0,02	0,25
<i>Ampelozizyphus spinosa</i>	1	1,43	0,01	0,02	0,09	0,12	0,06	0,09
<i>Anacardium giganteum</i>	1	1,43	0,01	0,02	0,09	0,13	0,06	0,09
<i>Apeiba tibourbou</i>	4	5,71	0,10	0,15	0,73	1,04	0,44	0,62
<i>Aptandra sp.</i>	2	2,86	0,42	0,61	8,43	12,04	5,25	7,51
<i>Aptandra tubicilum</i>	1	1,43	0,01	0,02	0,06	0,09	0,05	0,07
<i>Apuleia leiocarpa</i>	5	7,14	0,92	1,31	22,43	32,05	10,81	15,45
<i>Astrocaryum vulgare</i>	3	4,29	0,02	0,03	0,13	0,19	0,10	0,14
<i>Astronium jaoari</i>	1	1,43	0,01	0,01	0,06	0,08	0,04	0,06
<i>Attalea maripa</i>	2	2,86	0,14	0,19	1,52	2,17	1,24	1,78

Floresta Ombrófila Aberta Sub-Montana								
Nome Científico	N	N/ha	ABm ²	ABm ² /ha	VTm ³	VTm ³ /ha	VCm ³	VCm ³ /ha
<i>Bauhinia forficata</i>	1	1,43	0,01	0,01	0,05	0,07	0,03	0,04
<i>Bauhinia macrostachya</i>	3	30,00	0,02	0,12	0,11	0,52	0,06	0,08
<i>Bombacopsis nervosa</i>	1	14,29	0,01	0,08	0,03	0,45	0,00	0,00
<i>Brosimum acutifolium</i>	1	1,43	0,05	0,07	0,73	1,05	0,36	0,51
<i>Brosimum guianensis</i>	2	2,86	0,06	0,08	0,49	0,71	0,27	0,39
<i>Calypttranthes creba</i>	1	1,43	0,01	0,02	0,06	0,08	0,04	0,05
<i>Campsiandra laurifolia</i>	8	11,43	0,33	0,48	2,48	3,54	1,90	2,72
<i>Casearia arborea</i>	2	2,86	0,03	0,04	0,12	0,18	0,08	0,12
<i>Cassia leiandra</i>	2	2,86	0,03	0,04	0,17	0,25	0,12	0,18
<i>Cecropia distachya</i>	2	2,86	0,18	0,26	2,09	2,98	1,93	2,75
<i>Cecropia ulei</i>	17	24,29	0,50	0,71	6,41	9,15	5,75	8,22
<i>Choumelia</i> sp.	1	1,43	0,03	0,04	0,18	0,26	0,10	0,14
<i>Coccoloba</i> sp.	3	4,29	0,05	0,07	0,56	0,80	0,42	0,60
<i>Connarus perrottetii</i>	1	1,43	0,03	0,04	0,24	0,34	0,16	0,22
<i>Cordia exaltata</i>	1	1,43	0,01	0,02	0,07	0,10	0,05	0,07
<i>Cordia fallax</i>	1	14,29	0,00	0,06	0,02	0,30	0,00	0,00
<i>Cordia hirta</i>	1	1,43	0,02	0,02	0,10	0,14	0,08	0,11
<i>Cupania scobriculata</i>	8	37,14	0,10	0,24	0,78	1,40	0,60	1,06
<i>Diospyros hispida</i>	3	4,29	0,04	0,06	0,29	0,42	0,19	0,27
<i>Duguetia</i> sp.	1	1,43	0,03	0,04	0,16	0,22	0,10	0,14
<i>Duroia gransabanensis</i>	1	1,43	0,01	0,02	0,05	0,07	0,02	0,03
<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	3	4,29	0,10	0,15	0,95	1,35	0,58	0,83
<i>Enterolobium schomburgkii</i>	1	1,43	0,30	0,43	6,90	9,86	4,24	6,05
<i>Eschweilera</i> aff. <i>ovalifolia</i>	2	2,86	0,06	0,09	0,64	0,91	0,43	0,62
<i>Eschweilera coriacea</i>	2	2,86	0,18	0,25	2,58	3,68	1,89	2,70
<i>Eschweilera</i> sp.	3	4,29	0,23	0,33	3,18	4,55	2,14	3,06

Floresta Ombrófila Aberta Sub-Montana								
Nome Científico	N	N/ha	ABm ²	ABm ² /ha	VTm ³	VTm ³ /ha	VCm ³	VCm ³ /ha
<i>Eugenia sp.</i>	2	2,86	0,02	0,03	0,10	0,15	0,08	0,11
<i>Ficus gomeleira</i>	1	1,43	0,51	0,73	8,56	12,22	4,99	7,13
<i>Guarea guidonia</i>	4	5,71	0,04	0,06	0,21	0,29	0,17	0,24
<i>Guatteria foliosa</i>	2	2,86	0,02	0,02	0,11	0,16	0,06	0,09
<i>Guatteria glauca</i>	1	1,43	0,03	0,05	0,30	0,43	0,14	0,20
<i>Guatteria olivacea</i>	1	1,43	0,03	0,05	0,17	0,24	0,09	0,13
<i>Guazuma ulmifolia</i>	7	22,86	0,10	0,21	0,77	1,41	0,51	0,72
<i>Hirtella hispida</i>	1	14,29	0,01	0,10	0,03	0,49	0,00	0,00
<i>Inga caianensis</i>	1	1,43	0,02	0,02	0,08	0,12	0,04	0,06
<i>Inga grandiflora</i>	21	42,86	0,37	0,60	3,27	4,95	2,31	3,30
<i>Inga huberi</i>	1	1,43	0,03	0,05	0,27	0,38	0,18	0,25
<i>Inga lateriflora</i>	1	1,43	0,01	0,02	0,07	0,10	0,04	0,06
<i>Inga laterifolia</i>	5	7,14	0,07	0,10	0,49	0,70	0,27	0,38
<i>Inga longiflora</i>	5	7,14	0,14	0,19	1,22	1,74	0,89	1,28
<i>Inga macrophylla</i>	9	25,71	0,27	0,42	2,42	3,66	1,36	1,94
<i>Inga obidenses</i>	1	1,43	0,04	0,06	0,46	0,65	0,33	0,47
<i>Inga paraense</i>	3	4,29	0,04	0,06	0,28	0,40	0,19	0,26
<i>Inga richocalix</i>	1	1,43	0,02	0,03	0,19	0,27	0,13	0,18
<i>Inga umbratica</i>	1	1,43	0,01	0,02	0,07	0,09	0,04	0,05
<i>Licania hispidula</i>	3	30,00	0,12	0,28	1,27	2,23	0,61	0,87
<i>Maclura tinctoria</i>	6	34,29	0,11	0,26	0,92	1,91	0,47	0,67
<i>Margaritaria nobilis</i>	5	7,14	0,11	0,15	0,87	1,24	0,59	0,84
<i>Metrodorea flavida</i>	1	1,43	0,01	0,01	0,03	0,05	0,02	0,03
<i>Mezilaurus itauba</i>	2	2,86	0,05	0,07	0,38	0,54	0,26	0,37
<i>Mollia lepidota</i>	4	5,71	0,17	0,24	0,98	1,40	0,52	0,74
Morta	15	34,29	0,38	0,57	1,82	2,64	2,12	3,03

Floresta Ombrófila Aberta Sub-Montana								
Nome Científico	N	N/ha	ABm ²	ABm ² /ha	VTm ³	VTm ³ /ha	VCm ³	VCm ³ /ha
<i>Neea floribunda</i>	3	4,29	0,03	0,04	0,15	0,22	0,08	0,11
<i>Neea ovalifolia</i>	2	28,57	0,00	0,05	0,01	0,16	0,00	0,00
<i>Ocotea aciphylla</i>	1	1,43	0,01	0,02	0,12	0,17	0,08	0,11
<i>Ocotea cojumari</i>	4	5,71	0,04	0,05	0,21	0,30	0,14	0,20
<i>Ocotea longifolia</i>	1	1,43	0,04	0,05	0,27	0,38	0,19	0,28
<i>Ocotea rodophylla</i>	1	1,43	0,07	0,11	0,90	1,28	0,58	0,82
<i>Orbignya phalerata</i>	41	58,57	3,62	5,18	30,77	43,95	16,57	23,67
<i>Ormosia paraensis</i>	6	8,57	0,06	0,08	0,31	0,44	0,22	0,31
<i>Parkia ignifolia</i>	1	1,43	0,01	0,02	0,12	0,17	0,08	0,11
<i>Parkia multijuga</i>	1	1,43	0,21	0,31	2,31	3,30	1,65	2,35
<i>Parkia paraense</i>	1	1,43	0,02	0,02	0,14	0,20	0,12	0,17
<i>Parkia uleii</i>	1	1,43	0,16	0,23	3,85	5,50	2,25	3,21
<i>Pouteria pariry</i>	5	7,14	0,10	0,15	0,96	1,37	0,67	0,96
<i>Protium spruceanum</i>	2	2,86	0,02	0,03	0,10	0,15	0,07	0,11
<i>Protium strumosum</i>	1	1,43	0,01	0,02	0,13	0,19	0,10	0,15
<i>Protium subsseratum</i>	2	2,86	0,02	0,02	0,08	0,12	0,05	0,08
<i>Pterocarpus rhorii</i>	1	14,29	0,00	0,05	0,01	0,18	0,00	0,00
<i>Pterocarpus sp.</i>	1	1,43	0,02	0,02	0,09	0,13	0,08	0,11
<i>Rollinia insignis</i>	3	4,29	0,03	0,05	0,24	0,34	0,16	0,23
<i>Sapium glandulatum</i>	7	10,00	0,14	0,19	1,12	1,60	0,74	1,05
<i>Sapium marmieri</i>	1	1,43	0,12	0,18	2,94	4,20	1,88	2,69
<i>Spondias lutea</i>	1	1,43	0,56	0,80	10,13	14,48	5,52	7,88
<i>Spondias mombin</i>	11	15,71	0,82	1,17	10,40	14,85	5,85	8,36
<i>Sterculia exelsa</i>	2	2,86	0,04	0,05	0,51	0,74	0,47	0,67
<i>Swartzia corrugata</i>	1	1,43	0,04	0,06	0,24	0,34	0,18	0,26
<i>Syagrus comosa</i>	43	61,43	0,78	1,11	7,09	10,13	5,51	7,87

Floresta Ombrófila Aberta Sub-Montana								
Nome Científico	N	N/ha	ABm ²	ABm ² /ha	VTm ³	VTm ³ /ha	VCm ³	VCm ³ /ha
<i>Tabebuia serratifolia</i>	1	1,43	0,03	0,04	0,18	0,26	0,16	0,22
<i>Tetragastris altissima</i>	4	5,71	0,10	0,14	1,32	1,88	1,01	1,45
<i>Theobroma speciosa</i>	7	100,00	0,02	0,33	0,10	1,42	0,00	0,00
<i>Trichilia aureolata</i>	1	1,43	0,01	0,02	0,10	0,14	0,05	0,08
<i>Trichilia micrantha</i>	3	4,29	0,26	0,37	3,02	4,31	1,99	2,84
<i>Trichilia pallida</i>	14	20,00	0,53	0,76	6,03	8,61	4,27	6,10
<i>Trichilia schomburgkii</i>	2	2,86	0,05	0,08	0,44	0,63	0,25	0,36
<i>Virola calophylla</i>	1	14,29	0,01	0,08	0,02	0,35	0,00	0,00
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	3	4,29	0,03	0,05	0,22	0,32	0,16	0,23
<i>Zygia juruana</i>	4	5,71	0,12	0,17	0,97	1,39	0,65	0,93
Total	403	948,57	16,59	25,15	186,59	272,66	115,82	165,93

Legenda: N= Número de indivíduos amostrados; N/ha= Número de indivíduos por hectare; ABm²= Área basal amostrada em m²; ABm²/ha= Área basal em m² por hectare; VTm³= Volume total amostrado em m³; VTm³/ha= Volume total em m³ por hectare; VCm³= Volume comercial em m³; VCm³/ha= Volume comercial em m³ por hectare.

Floresta Ombrófila Densa Sub-Montana								
Nome Científico	N	N/ha	ABm ²	ABm ² /ha	VTm ³	VTm ³ /ha	VCm ³	VCm ³ /ha
<i>Acacia fastuosa</i>	5	4,17	0,04	0,03	0,16	0,14	0,17	0,14
<i>Acacia polyphylla</i>	12	46,67	0,23	0,34	1,44	1,90	1,08	1,50
<i>Agonandra brasiliensis</i>	5	13,33	0,05	0,09	0,28	0,35	0,21	0,28
<i>Anacardiaceae sp. 1</i>	1	10,00	0,00	0,03	0,01	0,14	0,01	0,11
<i>Anacardium occidentale</i>	1	0,83	0,01	0,01	0,03	0,03	0,02	0,02
<i>Anadenanthera sp.</i>	7	5,83	0,25	0,21	2,05	1,70	1,26	1,05
<i>Annona ambotay</i>	5	4,17	0,08	0,07	0,54	0,45	0,43	0,36
<i>Annona sp.</i>	1	0,83	0,02	0,01	0,15	0,13	0,14	0,11
<i>Apeiba tibourbou</i>	37	58,33	1,20	1,10	8,83	7,80	5,90	5,25

Floresta Ombrófila Densa Sub-Montana								
Nome Científico	N	N/ha	ABm ²	ABm ² /ha	VTm ³	VTm ³ /ha	VCm ³	VCm ³ /ha
<i>Aspidosperma desmantum</i>	1	0,83	0,02	0,02	0,13	0,11	0,09	0,08
<i>Astrocaryum ferrugineo</i>	1	0,83	0,01	0,01	0,06	0,05	0,04	0,04
<i>Attalea maripa</i>	1	0,83	0,04	0,04	0,30	0,25	0,16	0,13
<i>Banara arguta</i>	2	10,83	0,02	0,07	0,11	0,37	0,10	0,30
<i>Banara guianensis</i>	1	0,83	0,01	0,01	0,11	0,10	0,07	0,06
<i>Bauhinia forficata</i>	8	70,83	0,03	0,19	0,10	0,65	0,06	0,48
<i>Bauhinia macrostachya</i>	1	0,83	0,04	0,03	0,39	0,32	0,30	0,25
<i>Bocopa pleiocarpa</i>	2	20,00	0,00	0,04	0,01	0,11	0,01	0,09
<i>Campsiandra laurifolia</i>	94	78,33	4,80	4,00	48,78	40,65	35,88	29,90
<i>Casearia arborea</i>	1	0,83	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02
<i>Casearia sylvestris</i>	6	14,17	0,06	0,10	0,46	0,65	0,35	0,29
<i>Cecropia cuspidata</i>	4	3,33	0,10	0,08	1,08	0,90	0,97	0,81
<i>Cecropia distachya</i>	5	4,17	0,21	0,17	2,14	1,78	1,85	1,55
<i>Cedrela fissilis</i>	2	1,67	0,04	0,03	0,34	0,28	0,29	0,24
<i>Ceiba pentandra</i>	1	0,83	1,90	1,58	34,11	28,43	26,53	22,11
<i>Cespedesia exelsa</i>	1	10,00	0,01	0,05	0,03	0,30	0,00	0,00
<i>Chamaecrista negrecens</i>	1	0,83	0,01	0,01	0,06	0,05	0,04	0,03
<i>Chaunochiton kappleri</i>	1	0,83	0,12	0,10	1,49	1,24	1,58	1,31
<i>Choumelia tenuifolia</i>	10	8,33	0,07	0,06	0,30	0,25	0,20	0,17
<i>Cochlospermum orinocensis</i>	2	1,67	0,03	0,02	0,17	0,14	0,11	0,09
<i>Combretaceae sp. 1</i>	1	0,83	0,01	0,01	0,05	0,04	0,04	0,03
<i>Conarus perrottetii</i>	1	0,83	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02
<i>Copaifera langsdorfii</i>	4	3,33	0,04	0,04	0,25	0,21	0,19	0,16
<i>Cordia exaltata</i>	2	1,67	0,02	0,01	0,13	0,11	0,10	0,09
<i>Cordia goeldiana</i>	2	1,67	0,04	0,04	0,48	0,40	0,32	0,27
<i>Cordia hirta</i>	4	12,50	0,04	0,06	0,28	0,29	0,24	0,20

Floresta Ombrófila Densa Sub-Montana								
Nome Científico	N	N/ha	ABm ²	ABm ² /ha	VTm ³	VTm ³ /ha	VCm ³	VCm ³ /ha
<i>Cupania scobriculata</i>	8	25,00	0,06	0,15	0,30	0,63	0,22	0,53
<i>Dalbergia villosa</i>	9	7,50	0,18	0,15	1,67	1,39	1,42	1,18
<i>Diospyros hispida</i>	1	0,83	0,02	0,02	0,07	0,06	0,05	0,04
<i>Duquetia</i> sp.	1	0,83	0,04	0,03	0,34	0,29	0,25	0,21
<i>Duguetia lanceolata</i>	2	1,67	0,11	0,09	1,11	0,92	0,84	0,70
<i>Emmotum nitens</i>	1	0,83	0,01	0,01	0,07	0,06	0,03	0,03
<i>Eriotheca globosa</i>	1	0,83	0,03	0,03	0,30	0,25	0,21	0,18
<i>Eriotheca longitubulosa</i>	2	1,67	0,08	0,07	0,42	0,35	0,27	0,23
<i>Erisma difusa</i>	1	0,83	0,01	0,01	0,03	0,03	0,02	0,02
<i>Eschweilera nana</i>	2	1,67	0,07	0,06	0,52	0,43	0,49	0,41
<i>Eschweilera ovata</i>	1	0,83	0,09	0,07	0,61	0,50	0,55	0,46
<i>Eugenia patrisii</i>	2	1,67	0,06	0,05	0,55	0,45	0,45	0,37
<i>Fabaceae</i> sp. 1	9	7,50	0,72	0,60	8,29	6,91	5,46	4,55
<i>Glycidendron amazonicum</i>	2	1,67	0,05	0,04	0,44	0,36	0,33	0,28
<i>Guapira opposita</i>	3	2,50	0,04	0,03	0,14	0,12	0,09	0,07
<i>Guarea guidonia</i>	4	3,33	0,34	0,28	3,25	2,71	2,46	2,05
<i>Guarea pubescens</i>	1	0,83	0,01	0,01	0,09	0,07	0,04	0,03
<i>Guatteria foliosa</i>	1	10,00	0,00	0,03	0,01	0,06	0,00	0,04
<i>Guatteria glauca</i>	5	50,00	0,03	0,29	0,15	1,46	0,00	0,00
<i>Guatteria olivacea</i>	5	4,17	0,04	0,04	0,27	0,22	0,22	0,18
<i>Guazuma ulmifolia</i>	17	14,17	0,26	0,22	2,06	1,71	1,36	1,14
<i>Himatanthus sucuuba</i>	1	0,83	0,02	0,02	0,12	0,10	0,08	0,07
<i>Hymenaea courbaril</i>	6	14,17	0,28	0,26	3,58	3,07	2,51	2,17
<i>Inga huberi</i>	8	25,00	0,22	0,23	2,18	1,91	1,60	1,40
<i>Inga leiocalicina</i>	9	90,00	0,04	0,40	0,18	1,85	0,14	1,36
<i>Inga longiflora</i>	2	1,67	0,03	0,02	0,10	0,08	0,06	0,05

Floresta Ombrófila Densa Sub-Montana								
Nome Científico	N	N/ha	ABm ²	ABm ² /ha	VTm ³	VTm ³ /ha	VCm ³	VCm ³ /ha
<i>Inga marginata</i>	1	10,00	0,00	0,03	0,01	0,12	0,01	0,10
<i>Inga melinonis</i>	1	0,83	0,01	0,01	0,04	0,04	0,03	0,03
<i>Inga paraense</i>	3	2,50	0,06	0,05	0,35	0,29	0,22	0,19
<i>Inga richocalix</i>	1	0,83	0,02	0,02	0,12	0,10	0,09	0,08
<i>Inga umbratica</i>	2	1,67	0,07	0,06	0,62	0,52	0,47	0,39
<i>Jacaranda copaia</i>	1	0,83	0,08	0,06	0,92	0,76	0,70	0,58
<i>Jacaranda sp.</i>	1	0,83	0,01	0,01	0,07	0,05	0,04	0,03
<i>Lecythis lurida</i>	1	0,83	0,03	0,02	0,34	0,28	0,27	0,23
<i>Lecythis zabucaju</i>	2	1,67	0,03	0,02	0,17	0,15	0,15	0,13
<i>Licania sp.</i>	3	2,50	0,08	0,07	0,72	0,60	0,47	0,39
<i>Lueheopsis sp.</i>	1	0,83	0,03	0,03	0,33	0,28	0,23	0,19
<i>Machaerium ansilocalix</i>	3	2,50	0,08	0,07	0,71	0,59	0,48	0,40
<i>Macrolobium acicifolium</i>	2	1,67	0,33	0,27	4,53	3,78	3,22	2,68
<i>Magonia pubescens</i>	1	0,83	0,01	0,01	0,06	0,05	0,04	0,03
<i>Margaritaria nobilis</i>	1	0,83	0,01	0,01	0,07	0,06	0,04	0,04
<i>Matayba guianensis</i>	4	3,33	0,10	0,08	0,53	0,44	0,34	0,28
<i>Metrodorea flavida</i>	9	7,50	0,12	0,10	0,64	0,54	0,46	0,38
<i>Mezilaurus synandra</i>	1	0,83	0,17	0,14	2,04	1,70	1,48	1,24
<i>Mollia lepidota</i>	4	3,33	0,08	0,06	0,60	0,50	0,45	0,37
Morta	25	30,00	0,87	0,74	2,95	2,49	3,42	2,89
<i>Oenocarpus distichus</i>	1	0,83	0,03	0,03	0,34	0,29	0,28	0,24
<i>Orbignya phalerata</i>	49	39,73	4,45	3,71	38,5	30,71	27,13	22,67
<i>Ormosia sp.</i>	1	0,83	0,02	0,02	0,14	0,12	0,11	0,09
<i>Parkia multijuga</i>	1	0,83	0,02	0,01	0,10	0,08	0,07	0,06
<i>Parkia pendula</i>	1	0,83	0,12	0,10	1,12	0,93	0,41	0,34
<i>Piranhea trifoliata</i>	2	1,67	0,06	0,05	0,31	0,26	0,18	0,15



Floresta Ombrófila Densa Sub-Montana								
Nome Científico	N	N/ha	ABm ²	ABm ² /ha	VTm ³	VTm ³ /ha	VCm ³	VCm ³ /ha
<i>Pourouma guianensis</i>	4	3,33	0,11	0,09	1,04	0,87	0,76	0,63
<i>Pourouma villosa</i>	1	0,83	0,01	0,01	0,08	0,07	0,06	0,05
<i>Pouteria egleri</i>	1	0,83	0,01	0,01	0,12	0,10	0,09	0,08
<i>Pouteria pariry</i>	6	5,00	0,24	0,20	1,93	1,61	1,38	1,15
<i>Protium ocutum</i>	1	10,00	0,00	0,02	0,01	0,10	0,00	0,00
<i>Protium spruceanum</i>	6	5,00	0,24	0,20	2,22	1,85	1,44	1,20
<i>Prunus mistifolia</i>	1	0,83	0,02	0,01	0,18	0,15	0,07	0,06
<i>Rauvolfia sprucei</i>	1	0,83	0,02	0,01	0,15	0,13	0,11	0,09
<i>Rhodostemonodaphne peneia</i>	1	0,83	0,04	0,03	0,57	0,47	0,42	0,35
<i>Rinorea falcata</i>	2	1,67	0,02	0,01	0,10	0,08	0,05	0,04
<i>Rollinia insignis</i>	1	0,83	0,04	0,04	0,46	0,38	0,31	0,26
<i>Samanea tubulosa</i>	2	10,83	0,02	0,05	0,08	0,18	0,04	0,04
<i>Sapindus saponaria</i>	5	4,17	0,16	0,13	1,26	1,05	0,72	0,60
<i>Sapium glandulatum</i>	3	2,50	0,04	0,03	0,20	0,17	0,18	0,15
<i>Sapium marmieri</i>	6	5,00	0,47	0,39	6,26	5,22	4,72	3,93
<i>Schefflera morototoni</i>	2	1,67	0,06	0,05	0,65	0,54	0,57	0,48
<i>Simaba polyphylla</i>	1	10,00	0,00	0,03	0,01	0,13	0,01	0,13
<i>Simarouba amara</i>	1	0,83	0,01	0,01	0,18	0,15	0,15	0,12
<i>Sloanea nitida</i>	1	0,83	0,02	0,01	0,11	0,09	0,09	0,07
<i>Spondias mombin</i>	19	34,17	0,51	0,52	3,08	2,99	2,13	2,13
<i>Sterculia exelsa</i>	3	2,50	0,10	0,08	1,01	0,84	0,72	0,60
<i>Sterculia sp.</i>	1	0,83	0,01	0,01	0,15	0,12	0,14	0,12
<i>Stryphnodendron sp.</i>	1	0,83	0,02	0,02	0,07	0,06	0,04	0,03
<i>Swartzia brachyrachis</i>	3	20,83	0,02	0,11	0,08	0,32	0,06	0,22
<i>Swartzia paraense</i>	1	0,83	0,01	0,01	0,05	0,04	0,03	0,03
<i>Syagrus comosa</i>	40	42,50	0,70	0,62	5,04	4,37	4,52	3,92

Floresta Ombrófila Densa Sub-Montana								
Nome Científico	N	N/ha	ABm ²	ABm ² /ha	VTm ³	VTm ³ /ha	VCm ³	VCm ³ /ha
<i>Tabebuia serratifolia</i>	18	33,33	0,96	0,85	11,87	10,13	9,50	8,09
<i>Talisia carinata</i>	1	0,83	0,01	0,01	0,12	0,10	0,12	0,10
<i>Talisia stipularis</i>	1	10,00	0,00	0,02	0,01	0,07	0,00	0,00
<i>Tapirira guianensis</i>	2	1,67	0,03	0,03	0,21	0,17	0,16	0,13
<i>Tapirira obtusa</i>	4	3,33	0,04	0,04	0,11	0,09	0,07	0,05
<i>Tapirira retusa</i>	1	10,00	0,00	0,03	0,01	0,09	0,00	0,00
<i>Theobroma silvestris</i>	5	4,17	0,05	0,04	0,36	0,30	0,31	0,26
<i>Trattinickia burserifolia</i>	1	0,83	0,01	0,01	0,13	0,11	0,08	0,07
<i>Trichilia hirta</i>	2	1,67	0,05	0,04	0,49	0,41	0,40	0,34
<i>Trichilia micrantha</i>	1	0,83	0,01	0,01	0,06	0,05	0,04	0,03
<i>Trichilia pallida</i>	1	10,00	0,00	0,02	0,01	0,09	0,01	0,07
<i>Trichilia schomburgkii</i>	6	5,00	0,08	0,06	0,46	0,38	0,32	0,26
<i>Unonopsis captata</i>	1	0,83	0,01	0,01	0,08	0,07	0,06	0,05
<i>Unonopsis duckei</i>	2	10,83	0,01	0,04	0,07	0,15	0,04	0,10
<i>Vataireopsis speciosa</i>	1	0,83	0,01	0,01	0,11	0,09	0,10	0,08
<i>Virola calophylla</i>	1	0,83	0,01	0,01	0,08	0,06	0,04	0,03
<i>Vitex sprucens</i>	1	0,83	0,01	0,01	0,04	0,03	0,03	0,02
<i>Vochysia sp.</i>	2	1,67	0,08	0,07	0,62	0,52	0,36	0,30
<i>Vouarana guianensis</i>	1	0,83	0,04	0,04	0,38	0,31	0,27	0,22
<i>Xylopia aromatica</i>	3	2,50	0,04	0,04	0,19	0,16	0,16	0,13
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	1	0,83	0,04	0,03	0,38	0,31	0,26	0,21
<i>Zanthoxylum riedelianum</i>	2	1,67	0,17	0,15	3,04	2,53	2,37	1,98
Total	631	1057,50	23,82	21,88	231,52	201,40	172,36	148,52

Legenda: N= Número de indivíduos amostrados; N/ha= Número de indivíduos por hectare; ABm²= Área basal amostrada em m²; ABm²/ha= Área basal em m² por hectare; VTm³= Volume total amostrado em m³; VTm³/ha= Volume total em m³ por hectare; VCm³= Volume comercial em m³; VCm³/ha= Volume comercial em m³ por hectare.

Floresta Ombrófila Densa Aluvial								
Nome Científico	N	N/ha	ABm ²	ABm ² /ha	VTm ³	VTm ³ /ha	VCm ³	VCm ³ /ha
<i>Abarema jupumba</i>	2	2,50	0,02	0,02	0,08	0,10	0,07	0,09
<i>Acacia fastuosa</i>	3	3,75	0,06	0,07	0,43	0,54	0,32	0,40
<i>Acacia polyphylla</i>	5	45,36	0,02	0,10	0,08	0,27	0,04	0,05
<i>Annona brasiliensis</i>	2	2,50	0,14	0,18	1,52	1,91	1,30	1,62
<i>Annona stellacanta</i>	8	10,00	0,19	0,24	1,26	1,58	0,91	1,13
<i>Annona sterculiata</i>	2	2,50	0,01	0,02	0,09	0,11	0,07	0,09
<i>Apeiba tibourbou</i>	2	28,57	0,00	0,06	0,01	0,15	0,00	0,00
<i>Aptandra tubicina</i>	2	2,50	0,02	0,02	0,09	0,11	0,05	0,06
<i>Aralia sp.</i>	2	28,57	0,01	0,09	0,03	0,48	0,02	0,31
<i>Astronium gracilips</i>	1	1,25	0,32	0,41	5,46	6,82	4,55	5,68
<i>Brosimum acutifolium</i>	1	1,25	0,05	0,06	0,31	0,38	0,18	0,22
<i>Brosimum guianensis</i>	1	1,25	0,23	0,29	1,52	1,90	1,29	1,61
<i>Buchenavia congesta</i>	1	1,25	0,02	0,02	0,09	0,12	0,04	0,05
<i>Buchenavia grandis</i>	10	12,50	0,21	0,26	1,65	2,07	1,35	1,69
<i>Buchenavia sp.</i>	1	1,25	0,13	0,16	0,86	1,08	0,27	0,34
<i>Byrsonima sessilifolia</i>	2	2,50	0,02	0,03	0,11	0,13	0,08	0,10
<i>Callycolpus sp.</i>	3	29,82	0,02	0,14	0,11	0,53	0,05	0,37
<i>Campsiandra laurifolia</i>	120	241,25	2,73	3,85	21,38	28,89	16,19	21,93
<i>Cassia leiandra</i>	17	21,25	0,37	0,46	2,44	3,05	1,62	2,02
<i>Cecropia distachya</i>	2	15,54	0,02	0,07	0,08	0,42	0,06	0,33
<i>Cecropia latiloba</i>	8	10,00	0,18	0,23	1,16	1,45	0,99	1,24
<i>Choumelia strelantha</i>	1	14,29	0,00	0,03	0,01	0,08	0,00	0,07
<i>Choumelia tenuifolia</i>	1	14,29	0,00	0,03	0,01	0,12	0,01	0,08
<i>Coccoloba floribunda</i>	17	21,25	0,12	0,14	0,52	0,65	0,35	0,44
<i>Coccoloba sp.</i>	1	1,25	0,02	0,02	0,07	0,08	0,06	0,07

Floresta Ombrófila Densa Aluvial								
Nome Científico	N	N/ha	ABm ²	ABm ² /ha	VTm ³	VTm ³ /ha	VCm ³	VCm ³ /ha
<i>Combretum laxum</i>	1	1,25	0,01	0,01	0,04	0,06	0,03	0,04
<i>Cordia</i> sp.	1	1,25	0,11	0,14	1,20	1,50	0,93	1,16
<i>Couepia ulei</i>	6	7,50	0,05	0,06	0,27	0,34	0,16	0,21
<i>Cupania scobriculata</i>	2	28,57	0,00	0,07	0,03	0,38	0,02	0,28
<i>Cynometra bauhinifolia</i>	4	5,00	0,05	0,06	0,26	0,33	0,16	0,20
<i>Dalbergia villosa</i>	1	1,25	0,01	0,01	0,03	0,03	0,01	0,02
<i>Dalbergia</i> sp.	1	1,25	0,02	0,03	0,12	0,15	0,07	0,09
<i>Diospyros hispida</i>	3	29,82	0,03	0,14	0,23	0,77	0,15	0,58
<i>Diplostropis martusii</i>	9	11,25	0,28	0,34	2,89	3,62	2,20	2,75
<i>Duroia</i> sp.	2	2,50	0,26	0,33	3,09	3,86	1,85	2,31
<i>Erythroxylum</i> sp.	1	1,25	0,02	0,02	0,06	0,08	0,05	0,06
<i>Eschweilera aff ovalifolia</i>	4	5,00	0,05	0,06	0,21	0,27	0,18	0,23
<i>Eugenia</i> sp.	2	2,50	0,02	0,03	0,12	0,15	0,08	0,10
<i>Fabaceae</i> sp. 1	2	28,57	0,01	0,14	0,04	0,60	0,03	0,40
<i>Ficus leiophylla</i>	1	1,25	0,03	0,04	0,47	0,59	0,41	0,51
<i>Garsinea madrunii</i>	1	14,29	0,01	0,10	0,04	0,55	0,03	0,43
<i>Genipa americana</i>	1	1,25	0,01	0,01	0,05	0,06	0,04	0,05
<i>Inga laurina</i>	1	1,25	0,02	0,02	0,11	0,14	0,08	0,10
<i>Inga longiflora</i>	1	14,29	0,01	0,12	0,05	0,67	0,04	0,52
<i>Licania octandra</i>	2	2,50	0,11	0,14	0,98	1,22	0,65	0,81
<i>Licania spruceii</i>	4	5,00	0,16	0,20	1,15	1,44	0,56	0,70
<i>Licania umguiculata</i>	3	3,75	0,03	0,04	0,24	0,30	0,16	0,19
<i>Macrolobium acacifolium</i>	12	15,00	1,94	2,42	23,69	29,61	18,62	23,27
<i>Macrolobium</i> sp.	1	1,25	0,12	0,15	1,32	1,65	1,03	1,28
<i>Margaritaria nobilis</i>	13	146,61	0,06	0,45	0,29	2,03	0,20	1,54
<i>Matayba guianensis</i>	22	27,50	0,17	0,22	0,80	1,00	0,52	0,65

Floresta Ombrófila Densa Aluvial								
Nome Científico	N	N/ha	ABm ²	ABm ² /ha	VTm ³	VTm ³ /ha	VCm ³	VCm ³ /ha
<i>Mollia lepidota</i>	2	2,50	0,02	0,02	0,08	0,10	0,05	0,06
Morta	7	21,79	0,17	0,25	0,38	0,53	0,44	0,61
<i>Myrcia magnolifolia</i>	3	16,79	0,03	0,08	0,12	0,34	0,05	0,07
<i>Neea ovalifolia</i>	1	14,29	0,01	0,10	0,03	0,43	0,02	0,21
<i>Orbignya phalerata</i>	10	12,50	1,07	1,34	9,06	11,33	5,95	7,44
<i>Ouratea</i> sp.	1	1,25	0,02	0,02	0,11	0,14	0,05	0,07
<i>Pachira aquatica</i>	1	1,25	0,05	0,06	0,41	0,52	0,19	0,24
<i>Panopsis</i> sp.	4	5,00	0,18	0,23	0,93	1,16	0,61	0,76
<i>Paraia bracteata</i>	2	2,50	0,01	0,02	0,07	0,08	0,05	0,06
<i>Parinari parvifolia</i>	1	1,25	0,02	0,03	0,13	0,16	0,05	0,06
<i>Parkia paraense</i>	1	1,25	0,02	0,02	0,13	0,16	0,09	0,11
<i>Piranhea trifoliata</i>	19	62,86	1,64	2,12	15,65	19,90	11,68	14,60
<i>Platymiscium duckeii</i>	1	1,25	0,02	0,03	0,19	0,23	0,13	0,16
<i>Pouteria cuspidata</i>	2	28,57	0,00	0,04	0,01	0,13	0,01	0,08
<i>Pouteria</i> sp.	2	2,50	0,02	0,03	0,17	0,21	0,13	0,16
<i>Protium oculatum</i>	1	1,25	0,01	0,01	0,04	0,05	0,04	0,05
<i>Pterocarpus ansilocalix</i>	4	5,00	0,17	0,21	1,21	1,52	0,80	1,00
<i>Pterocarpus officinalis</i>	1	1,25	0,01	0,02	0,09	0,11	0,07	0,08
<i>Pterocarpus</i> sp.	3	3,75	0,06	0,08	0,37	0,46	0,26	0,32
<i>Ruprechtia</i> sp.	26	32,50	0,99	1,24	6,99	8,74	4,18	5,23
<i>Sapindaceae</i> sp. 1	5	58,39	0,02	0,24	0,11	1,02	0,07	0,65
<i>Simaba guianensis</i>	3	3,75	0,05	0,06	0,14	0,18	0,10	0,12
<i>Simaba latiloba</i>	1	1,25	0,01	0,01	0,04	0,05	0,03	0,04
<i>Spondias viscens</i>	1	1,25	0,01	0,01	0,05	0,06	0,04	0,05
<i>Tabebuia impetiginosa</i>	1	1,25	0,09	0,12	1,39	1,74	0,78	0,97
<i>Talisia cupularis</i>	4	5,00	0,06	0,08	0,57	0,71	0,52	0,64

Floresta Ombrófila Densa Aluvial								
Nome Científico	N	N/ha	ABm ²	ABm ² /ha	VTm ³	VTm ³ /ha	VCm ³	VCm ³ /ha
<i>Tapirira obtusa</i>	1	1,25	0,01	0,01	0,04	0,05	0,03	0,03
<i>Trichilia pallida</i>	2	2,50	0,03	0,04	0,12	0,15	0,06	0,07
<i>Vatairea guianensis</i>	3	3,75	0,37	0,47	5,18	6,47	4,02	5,03
<i>Vataireopsis speciosa</i>	1	1,25	0,02	0,02	0,06	0,08	0,04	0,05
<i>Vismia cayennensis</i>	12	15,00	0,24	0,29	1,75	2,18	1,12	1,40
<i>Vochysia biloba</i>	1	1,25	0,17	0,21	2,38	2,97	1,62	2,02
<i>Zygia juruana</i>	13	120,54	0,12	0,45	0,81	2,34	0,35	1,33
Total	456	1313,04	14,23	20,30	125,96	168,71	91,74	122,29

Legenda: N= Número de indivíduos amostrados; N/ha= Número de indivíduos por hectare; ABm²= Área basal amostrada em m²; ABm²/ha= Área basal em m² por hectare; VTm³= Volume total amostrado em m³; VTm³/ha= Volume total em m³ por hectare; VCm³= Volume comercial em m³; VCm³/ha= Volume comercial em m³ por hectare.

Unidades amostrais

Amostra 1 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
1	<i>Apeiba tibourbou</i>	49	15,6	8	4
2	<i>Diospyros hispida</i>	78	24,83	18	16
2	<i>Diospyros hispida</i>	83	26,42	19	16
3	<i>Protium strumosum</i>	53	16,87	13	6
4	<i>Protium strumosum</i>	51	16,23	12	8
5	<i>Campsiandra laurifolia</i>	65	20,69	14	10
6	<i>Pouteria pariry</i>	55	17,51	14	10
7	<i>Eschweilera aff. ovalifolia</i>	63	20,05	9	6
8	<i>Genipa americana</i>	40	12,73	12	8
9	<i>Brosimum acutifolium</i>	37	11,78	8	5

Amostra 1 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
10	Morta	38	12,1	3	3
10	Morta	54	17,19	3	3
11	<i>Aspidosperma actifolium</i>	48	15,28	7	4
12	<i>Orbignya phalerata</i>	190	60,48	12	8
13	<i>Orbignya phalerata</i>	180	57,3	14	8
14	<i>Pouteria pariry</i>	26	8,28	12	6
14	<i>Pouteria pariry</i>	19	6,05	12	6
14	<i>Pouteria pariry</i>	29	9,23	12	6
14	<i>Pouteria pariry</i>	62	19,74	15	8
15	<i>Apeiba tibourbou</i>	80	25,46	12	10
16	<i>Virola calophylla</i>	43	13,69	12	6
17	<i>Cordia hirta</i>	41	13,05	9	6
18	<i>Campsiandra laurifolia</i>	50	15,92	12	8
19	<i>Astrocaryum jaoari</i>	36	11,46	6	5
20	Morta	38	12,1	10	8
21	<i>Virola calophylla</i>	39	12,41	10	6
22	<i>Orbignya phalerata</i>	120	38,2	13	9
23	<i>Guatteria foliosa</i>	35	11,14	9	7
24	<i>Guatteria foliosa</i>	39	12,41	14	8
24	<i>Guatteria foliosa</i>	20	6,37	14	8
25	<i>Duguetia stalacantha</i>	35	11,14	10	8
26	Morta	35	11,14	12	12
27	<i>Sapotaceae</i> sp. 1	61	19,42	18	12
28	<i>Annona ambotay</i>	73	23,24	18	12
29	<i>Apeiba tibourbou</i>	58	18,46	12	6
30	<i>Orbignya phalerata</i>	119	37,88	18	10
31	<i>Orbignya phalerata</i>	124	39,47	16	12

Amostra 1 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
32	<i>Annona ambotay</i>	31	9,87	9	6
33	<i>Annona ambotay</i>	38	12,1	18	14
34	<i>Annona ambotay</i>	35	11,14	19	14
35	<i>Orbignya phalerata</i>	113	35,97	16	12
36	<i>Orbignya phalerata</i>	113	35,97	18	12
37	<i>Orbignya phalerata</i>	170	54,11	17	12
38	<i>Orbignya phalerata</i>	150	47,75	13	10
39	<i>Orbignya phalerata</i>	128	40,74	20	10
40	<i>Annona ambotay</i>	35	11,14	14	10
41	<i>Orbignya phalerata</i>	160	50,93	22	12
42	<i>Annona ambotay</i>	66	21,01	18	14
43	<i>Orbignya phalerata</i>	118	37,56	20	14
44	<i>Orbignya phalerata</i>	106	33,74	14	8
45	<i>Annona ambotay</i>	51	16,23	22	14

Amostra 1 100m ²				
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total
1	<i>Nectandra amazonii</i>	24	7,64	8
1	<i>Nectandra amazonii</i>	22	7	8
1	<i>Nectandra amazonii</i>	23	7,32	8
1	<i>Nectandra amazonii</i>	18	5,73	8
2	<i>Morta</i>	22	7	5
3	<i>Morta</i>	22	7	4
4	<i>Protium strumosum</i>	29	9,23	5
4	<i>Protium strumosum</i>	15	4,77	5

Amostra 2 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
1	<i>Syagrus oleraceae</i>	46	14,64	12	10
2	<i>Mimosa sensitiva</i>	31	9,87	9	6
2	<i>Mimosa sensitiva</i>	21	6,68	9	6
2	<i>Mimosa sensitiva</i>	26	8,28	9	6
2	<i>Mimosa sensitiva</i>	26	8,28	9	6
2	<i>Mimosa sensitiva</i>	33	10,5	10	6
3	<i>Dalbergia villosa</i>	27	8,59	9	7
3	<i>Dalbergia villosa</i>	15	4,77	9	7
3	<i>Dalbergia villosa</i>	23	7,32	9	7
3	<i>Dalbergia villosa</i>	21	6,68	9	7
3	<i>Dalbergia villosa</i>	53	16,87	10	8
3	<i>Dalbergia villosa</i>	26	8,28	9	7
3	<i>Dalbergia villosa</i>	33	10,5	10	8
4	<i>Dalbergia villosa</i>	39	12,41	8	6
4	<i>Dalbergia villosa</i>	24	7,64	8	6
5	<i>Syagrus comosa</i>	41	13,05	9	6
6	<i>Syagrus comosa</i>	37	11,78	9	7
7	<i>Dalbergia villosa</i>	33	10,5	10	8
8	<i>Syagrus oleraceae</i>	42	13,37	12	10
9	<i>Syagrus oleraceae</i>	44	14,01	14	10
10	<i>Hymenaea stigonocarpa</i>	34	10,82	14	10
11	<i>Nectandra amazonii</i>	34	10,82	8	6
12	<i>Cedrela fissilis</i>	37	11,78	11	9
13	<i>Blepharocalix lanciolatus</i>	39	12,41	13	10
14	<i>Mimosa sensitiva</i>	37	11,78	11	8
14	<i>Mimosa sensitiva</i>	36	11,46	11	8

Amostra 2 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
15	<i>Syagrus oleraceae</i>	35	11,14	12	8
16	<i>Blepharocalix lanciolatus</i>	45	14,32	17	14
17	<i>Myrtaceae</i> sp. 1	31	9,87	10	8
18	<i>Syagrus oleraceae</i>	39	12,41	10	8
19	<i>Cupania scobriculata</i>	36	11,46	15	10
20	<i>Apeiba tibourbou</i>	42	13,37	11	8
21	<i>Apeiba tibourbou</i>	42	13,37	9	6
22	<i>Syagrus oleraceae</i>	35	11,14	13	10
23	<i>Apeiba tibourbou</i>	48	15,28	11	8
24	<i>Syagrus oleraceae</i>	31	9,87	13	10
25	<i>Syagrus oleraceae</i>	34	10,82	11	8
26	<i>Syagrus oleraceae</i>	32	10,19	10	8
27	<i>Lueheopsis</i> sp.	73	23,24	14	10
28	<i>Syagrus oleraceae</i>	40	12,73	11	9
29	<i>Syagrus oleraceae</i>	39	12,41	10	8
30	<i>Syagrus oleraceae</i>	38	12,1	11	8
31	<i>Pachira aquatica</i>	31	9,87	11	8
32	Morta	33	10,5	2	2
33	<i>Copaifera martii</i>	35	11,14	15	10
34	<i>Copaifera martii</i>	32	10,19	14	10
35	Morta	100	31,83	2	2
36	<i>Sapindaceae</i> sp. 1	32	10,19	12	10
37	<i>Pachira aquatica</i>	62	19,74	19	14
38	<i>Connarus</i> sp.	38	12,1	12	8
39	<i>Campsiandra laurifolia</i>	48	15,28	13	10
40	<i>Protium strumosum</i>	41	13,05	13	8
41	<i>Syagrus oleraceae</i>	41	13,05	18	14

Amostra 2 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
42	<i>Syagrus oleraceae</i>	48	15,28	19	16
43	<i>Syagrus oleraceae</i>	42	13,37	19	10
44	<i>Crepidospermum rhoifolium</i>	36	11,46	13	10
45	<i>Pachira aquatica</i>	40	12,73	13	10
46	<i>Syagrus oleraceae</i>	34	10,82	16	14
47	<i>Oenocarpus bacaba</i>	53	16,87	15	13
48	<i>Protium strumosum</i>	48	15,28	16	12
49	<i>Lueheopsis sp.</i>	61	19,42	17	14
50	<i>Crepidospermum rhoifolium</i>	41	13,05	17	12
51	<i>Lueheopsis sp.</i>	34	10,82	11	8
51	<i>Lueheopsis sp.</i>	42	13,37	11	8
51	<i>Lueheopsis sp.</i>	42	13,37	11	8
52	<i>Lueheopsis sp.</i>	54	17,19	22	14
52	<i>Lueheopsis sp.</i>	34	10,82	20	14
53	<i>Ocotea cojumari</i>	43	13,69	22	16

Amostra 2 100m ²				
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total
1	<i>Celtis iguanaeo</i>	16	5,09	6
2	<i>Celtis iguanaeo</i>	17	5,41	8
3	<i>Connarus sp.</i>	30	9,55	10
4	<i>Crepidospermum rhoifolium</i>	16	5,09	8
5	<i>Machaerium multifoliolatum</i>	16	5,09	7
6	<i>Bauhinia macrostachya</i>	26	8,28	10
7	<i>Bauhinia macrostachya</i>	22	7	10
8	<i>Bauhinia macrostachya</i>	18	5,73	10
9	<i>Strychnos cogens</i>	17	5,41	9

Amostra 2 100m ²				
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total
10	<i>Bauhinia macrostachya</i>	19	6,05	7
11	<i>Morta</i>	15	4,77	7
12	<i>Cassia leiandra</i>	23	7,32	7
13	<i>Memora faviflora</i>	15	4,77	6

Amostra 3 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
1	<i>Vismia guianensis</i>	19	6,05	8	6
1	<i>Vismia guianensis</i>	36	11,46	8	6
2	<i>Attalea maripa</i>	170	54,11	16	10
3	<i>Annona ambotay</i>	42	13,37	14	10
4	<i>Lecythis subjugam</i>	127	40,43	24	16
5	<i>Tapirira guianensis</i>	92	29,28	26	18
6	<i>Annona ambotay</i>	47	14,96	14	10
7	<i>Astrocaryum jaoari</i>	37	11,78	14	10
8	<i>Astrocaryum jaoari</i>	170	54,11	16	12
9	<i>Astrocaryum jaoari</i>	36	11,46	14	12
9	<i>Astrocaryum jaoari</i>	38	12,1	14	12
10	<i>Annona ambotay</i>	44	14,01	16	12
11	<i>Attalea maripa</i>	76	24,19	19	14
12	<i>Attalea maripa</i>	106	33,74	16	12
13	<i>Attalea maripa</i>	75	23,87	14	10
14	<i>Attalea maripa</i>	107	34,06	17	14
15	<i>Banara guianensis</i>	81	25,78	15	12
16	<i>Tabebuia serratifolia</i>	45	14,32	14	12
17	<i>Annona ambotay</i>	72	22,92	14	10

Amostra 3 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
18	<i>Dialium guianensis</i>	270	85,94	24	16
19	<i>Annona ambotay</i>	90	28,65	18	12
20	<i>Annona stellacanta</i>	47	14,96	12	9
21	<i>Annona stellacanta</i>	47	14,96	18	12
22	<i>Attalea maripa</i>	170	54,11	18	10
23	<i>Dialium guianensis</i>	43	13,69	18	14
24	<i>Attalea maripa</i>	133	42,34	18	10
25	<i>Maclura tinctoria</i>	35	11,14	15	12
26	<i>Maclura tinctoria</i>	31	9,87	15	12
26	<i>Maclura tinctoria</i>	44	14,01	15	12
27	<i>Cordia hirta</i>	28	8,91	15	12
27	<i>Cordia hirta</i>	41	13,05	15	12
27	<i>Cordia hirta</i>	31	9,87	15	12
27	<i>Cordia hirta</i>	33	10,5	15	12
28	<i>Protium strumosum</i>	86	27,37	14	10
29	<i>Cordia hirta</i>	40	12,73	14	10
30	<i>Protium strumosum</i>	43	13,69	10	8
30	<i>Protium strumosum</i>	26	8,28	10	8
31	<i>Pterocarpus rubro</i>	159	50,61	20	16
31	<i>Pterocarpus rubro</i>	34	10,82	15	10
32	<i>Astrocaryum jaoari</i>	37	11,78	12	8
32	<i>Astrocaryum jaoari</i>	35	11,14	12	8
32	<i>Astrocaryum jaoari</i>	35	11,14	12	8
32	<i>Astrocaryum jaoari</i>	34	10,82	12	8
33	<i>Protium strumosum</i>	82	26,1	13	8
33	<i>Protium strumosum</i>	42	13,37	13	8
34	<i>Attalea maripa</i>	102	32,47	18	14

Amostra 3 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
35	Morta	81	25,78	7	7
36	<i>Eschweilera aff ovalifolia</i>	61	19,42	18	14
37	<i>Protium strumosum</i>	26	8,28	14	10
37	<i>Protium strumosum</i>	33	10,5	14	10
38	<i>Dialium guianensis</i>	39	12,41	22	18
38	<i>Dialium guianensis</i>	35	11,14	22	18
38	<i>Dialium guianensis</i>	136	43,29	22	18
39	<i>Brosimum guianensis</i>	85	27,06	22	16
40	<i>Cordia hirta</i>	33	10,5	10	8
41	<i>Casearia sylvestris</i>	33	10,5	14	10
42	<i>Cordia hirta</i>	40	12,73	12	10
43	Morta	35	11,14	9	9

Amostra 3 100m ²				
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total
1	<i>Protium strumosum</i>	16	5,09	9
1	<i>Protium strumosum</i>	16	5,09	9
2	<i>Protium strumosum</i>	16	5,09	9
3	<i>Protium strumosum</i>	28	8,91	8
4	<i>Myrcia paivae</i>	16	5,09	9
5	<i>Annona ambotay</i>	24	7,64	10
6	<i>Cordia hirta</i>	30	9,55	12
7	<i>Protium strumosum</i>	29	9,23	9
8	<i>Guatteria foliosa</i>	25	7,96	6

Amostra 4 1000m ²					
Nº Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
1	<i>Hymenolobium excelsium</i>	47	14,96	17	12
2	<i>Hymenolobium excelsium</i>	62	19,74	19	14
3	Morta	37	11,78	5	5
4	<i>Pachira aquatica</i>	51	16,23	12	10
4	<i>Pachira aquatica</i>	41	13,05	12	10
5	<i>Astrocaryum jaoari</i>	34	10,82	9	7
5	<i>Astrocaryum jaoari</i>	32	10,19	9	7
5	<i>Astrocaryum jaoari</i>	32	10,19	9	7
6	<i>Astrocaryum jaoari</i>	38	12,1	11	8
7	<i>Astrocaryum jaoari</i>	40	12,73	10	8
8	<i>Monopteryx poliphylla</i>	55	17,51	13	8
9	<i>Enterolobium exelsum</i>	46	14,64	13	8
10	<i>Astrocaryum jaoari</i>	34	10,82	13	8
10	<i>Astrocaryum jaoari</i>	35	11,14	13	8
10	<i>Astrocaryum jaoari</i>	35	11,14	13	8
10	<i>Astrocaryum jaoari</i>	33	10,5	13	8
10	<i>Astrocaryum jaoari</i>	32	10,19	13	8
11	Morta	48	15,28	8	8
12	<i>Hymenaea stigonocarpa</i>	32	10,19	12	8
12	<i>Hymenaea stigonocarpa</i>	21	6,68	12	8
12	<i>Hymenaea stigonocarpa</i>	32	10,19	12	8
12	<i>Hymenaea stigonocarpa</i>	29	9,23	12	8
12	<i>Hymenaea stigonocarpa</i>	25	7,96	12	8
12	<i>Hymenaea stigonocarpa</i>	22	7	12	8
13	<i>Pachira aquatica</i>	19	6,05	12	8
13	<i>Pachira aquatica</i>	33	10,5	12	8
14	<i>Spondias viscens</i>	44	14,01	9	6

Amostra 4 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
15	<i>Parkia platycephala</i>	55	17,51	22	14
16	<i>Parkia platycephala</i>	60	19,1	22	14
17	<i>Parkia platycephala</i>	45	14,32	14	10
18	<i>Spondias viscens</i>	44	14,01	15	8
19	<i>Spondias viscens</i>	58	18,46	14	10
20	<i>Hymenaea stigonocarpa</i>	34	10,82	16	8
21	<i>Parkia platycephala</i>	60	19,1	19	16
21	<i>Parkia platycephala</i>	47	14,96	18	15
22	<i>Spondias viscens</i>	74	23,55	14	10
23	<i>Parkia platycephala</i>	61	19,42	19	14
24	<i>Parkia platycephala</i>	42	13,37	15	12
25	<i>Pachira aquatica</i>	42	13,37	15	10
26	<i>Parkia platycephala</i>	35	11,14	16	10
27	<i>Pachira aquatica</i>	77	24,51	20	12
27	<i>Pachira aquatica</i>	76	24,19	20	12
28	<i>Pachira aquatica</i>	39	12,41	15	12
29	<i>Pachira aquatica</i>	24	7,64	10	8
29	<i>Pachira aquatica</i>	42	13,37	12	8
30	<i>Spondias viscens</i>	35	11,14	13	8
31	<i>Spondias viscens</i>	48	15,28	14	10
32	<i>Pachira aquatica</i>	59	18,78	18	10
33	<i>Parkia platycephala</i>	31	9,87	10	8
34	<i>Parkia platycephala</i>	36	11,46	14	10
35	<i>Pachira aquatica</i>	48	15,28	17	10
36	<i>Pachira aquatica</i>	63	20,05	19	14
37	<i>Parkia platycephala</i>	59	18,78	17	12
38	<i>Dialium guianensis</i>	39	12,41	16	8

Amostra 4 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
39	<i>Parkia platycephala</i>	45	14,32	18	14
39	<i>Parkia platycephala</i>	39	12,41	18	14
40	<i>Spondias viscens</i>	31	9,87	12	8
41	Morta	32	10,19	14	12
42	<i>Hymenaea stigonocarpa</i>	32	10,19	9	6
43	<i>Pachira aquatica</i>	57	18,14	17	10
44	<i>Pachira aquatica</i>	39	12,41	13	10

Amostra 4 100m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	
1	<i>Chamaecrista negrecens</i>	15	4,77	16	
2	<i>Coccoloba macrophyllum</i>	16	5,09	9	
3	<i>Dialium guianensis</i>	16	5,09	8	
4	<i>Pachira aquatica</i>	17	5,41	8	

Amostra 5 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
1	<i>Campsiandra laurifolia</i>	77	24,51	16	10
1	<i>Campsiandra laurifolia</i>	55	17,51	16	10
1	<i>Campsiandra laurifolia</i>	57	18,14	16	10
2	<i>Campsiandra laurifolia</i>	70	22,28	15	10
3	<i>Gustavia augusta</i>	59	18,78	9	6
4	<i>Macrolobium acacifolium</i>	96	30,56	15	10
5	<i>Campsiandra laurifolia</i>	46	14,64	15	10
5	<i>Campsiandra laurifolia</i>	27	8,59	15	10
5	<i>Campsiandra laurifolia</i>	20	6,37	15	10

Amostra 5 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
6	<i>Gustavia augusta</i>	56	17,83	11	8
6	<i>Gustavia augusta</i>	34	10,82	11	8
7	<i>Campsiandra laurifolia</i>	19	6,05	8	5
7	<i>Campsiandra laurifolia</i>	16	5,09	8	5
7	<i>Campsiandra laurifolia</i>	49	15,6	9	6
8	<i>Gustavia augusta</i>	22	7	8	6
8	<i>Gustavia augusta</i>	37	11,78	8	6
9	<i>Campsiandra laurifolia</i>	58	18,46	15	10
9	<i>Campsiandra laurifolia</i>	44	14,01	15	10
9	<i>Campsiandra laurifolia</i>	49	15,6	15	10
9	<i>Campsiandra laurifolia</i>	46	14,64	15	10
10	<i>Campsiandra laurifolia</i>	58	18,46	14	10
10	<i>Campsiandra laurifolia</i>	81	25,78	15	10
11	<i>Ocotea longifolia</i>	34	10,82	13	10
11	<i>Ocotea longifolia</i>	84	26,74	15	12
11	<i>Ocotea longifolia</i>	59	18,78	15	12
11	<i>Ocotea longifolia</i>	68	21,65	15	12
11	<i>Ocotea longifolia</i>	67	21,33	15	12
11	<i>Ocotea longifolia</i>	64	20,37	15	12
12	<i>Annona tuberculosa</i>	25	7,96	11	8
12	<i>Annona tuberculosa</i>	51	16,23	12	8
12	<i>Annona tuberculosa</i>	24	7,64	11	8
12	<i>Annona tuberculosa</i>	41	13,05	12	8
12	<i>Annona tuberculosa</i>	29	9,23	11	8
12	<i>Annona tuberculosa</i>	40	12,73	12	8
13	<i>Campsiandra laurifolia</i>	45	14,32	17	10
13	<i>Campsiandra laurifolia</i>	72	22,92	17	10

Amostra 5 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
13	<i>Campsiandra laurifolia</i>	47	14,96	17	10
13	<i>Campsiandra laurifolia</i>	91	28,97	17	10
13	<i>Campsiandra laurifolia</i>	46	14,64	17	10
13	<i>Campsiandra laurifolia</i>	23	7,32	15	8
13	<i>Campsiandra laurifolia</i>	36	11,46	17	10
13	<i>Campsiandra laurifolia</i>	38	12,1	17	10
14	<i>Campsiandra laurifolia</i>	53	16,87	18	12
14	<i>Campsiandra laurifolia</i>	35	11,14	10	12
15	<i>Campsiandra laurifolia</i>	99	31,51	22	14
16	<i>Campsiandra laurifolia</i>	77	24,51	10	10
16	<i>Campsiandra laurifolia</i>	40	12,73	10	10
16	<i>Campsiandra laurifolia</i>	63	20,05	10	10
16	<i>Campsiandra laurifolia</i>	41	13,05	10	10
16	<i>Campsiandra laurifolia</i>	76	24,19	10	10
16	<i>Campsiandra laurifolia</i>	47	14,96	10	10
17	<i>Campsiandra laurifolia</i>	64	20,37	18	14
17	<i>Campsiandra laurifolia</i>	16	5,09	15	12
17	<i>Campsiandra laurifolia</i>	16	5,09	15	12
18	<i>Campsiandra laurifolia</i>	33	10,5	12	8
18	<i>Campsiandra laurifolia</i>	29	9,23	12	8
18	<i>Campsiandra laurifolia</i>	29	9,23	12	8
18	<i>Campsiandra laurifolia</i>	40	12,73	12	8
18	<i>Campsiandra laurifolia</i>	33	10,5	12	8
19	<i>Campsiandra laurifolia</i>	94	29,92	19	12
20	<i>Campsiandra laurifolia</i>	32	10,19	11	6
20	<i>Campsiandra laurifolia</i>	25	7,96	11	6
20	<i>Campsiandra laurifolia</i>	22	7	11	6

Amostra 5 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
21	<i>Campsiandra laurifolia</i>	34	10,82	11	6
21	<i>Campsiandra laurifolia</i>	20	6,37	11	6
21	<i>Campsiandra laurifolia</i>	21	6,68	11	6
22	<i>Campsiandra laurifolia</i>	59	18,78	14	8
23	<i>Campsiandra laurifolia</i>	44	14,01	16	10
23	<i>Campsiandra laurifolia</i>	36	11,46	16	10
23	<i>Campsiandra laurifolia</i>	21	6,68	16	10
24	<i>Zygia juruana</i>	33	10,5	12	8
25	<i>Campsiandra laurifolia</i>	34	10,82	13	8
25	<i>Campsiandra laurifolia</i>	20	6,37	13	8
25	<i>Campsiandra laurifolia</i>	43	13,69	13	8
26	<i>Campsiandra laurifolia</i>	40	12,73	14	10
26	<i>Campsiandra laurifolia</i>	53	16,87	14	10
27	<i>Campsiandra laurifolia</i>	23	7,32	13	7
27	<i>Campsiandra laurifolia</i>	40	12,73	15	8
27	<i>Campsiandra laurifolia</i>	40	12,73	15	8
27	<i>Campsiandra laurifolia</i>	33	10,5	13	7
27	<i>Campsiandra laurifolia</i>	48	15,28	15	8
28	<i>Campsiandra laurifolia</i>	40	12,73	13	8
29	<i>Campsiandra laurifolia</i>	31	9,87	13	8
29	<i>Campsiandra laurifolia</i>	22	7	12	8

Amostra 5 100m ²				
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total
1	<i>Memora faviflora</i>	23	7,32	12
2	<i>Ferdinandusa torquata</i>	22	7	9
2	<i>Ferdinandusa torquata</i>	20	6,37	9

Amostra 5 100m ²				
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total
3	<i>Campsiandra laurifolia</i>	18	5,73	13
3	<i>Campsiandra laurifolia</i>	25	7,96	13
4	<i>Bocoa alterna</i>	21	6,68	5
5	<i>Zygia juruana</i>	15	4,77	8

Amostra 6 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
1	<i>Orbignya phalerata</i>	100	31,83	11	5,5
2	<i>Apeiba tibourbou</i>	84	26,74	12	6
3	<i>Orbignya phalerata</i>	102	32,47	10	5,5
4	<i>Orbignya phalerata</i>	115	36,61	10	4
5	<i>Apeiba tibourbou</i>	98	31,19	15	6
6	<i>Orbignya phalerata</i>	92	29,28	8,5	2,5
7	<i>Orbignya phalerata</i>	97	30,88	10	4
8	<i>Hymenaea courbaril</i>	114	36,29	21	12
9	<i>Syagrus comosa</i>	36	11,46	15	10
10	<i>Pouteria pariry</i>	45	14,32	16	8,5
11	<i>Spondias mombin</i>	101	32,15	18	6
12	<i>Syagrus comosa</i>	37	11,78	15	10
13	<i>Syagrus comosa</i>	40	12,73	14,5	9
14	<i>Syagrus comosa</i>	37	11,78	16	10
15	<i>Tabebuia serratifolia</i>	37	11,78	15	11
16	<i>Pouteria pariry</i>	48	15,28	16	9
17	<i>Eriotheca globosa</i>	46	14,64	14,5	8
18	<i>Protium hepitaphyllum</i>	57	18,14	10	5
18	<i>Protium hepitaphyllum</i>	27	8,59	10	5

Amostra 6 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
19	<i>Margaritaria nobilis</i>	32	10,19	11	5
20	<i>Banara guianensis</i>	34	10,82	12	8
21	<i>Syagrus comosa</i>	33	10,5	10	5,5
22	<i>Eschweilera aff ovalifolia</i>	35	11,14	14	8
23	<i>Acacia polyphylla</i>	37	11,78	16,5	10
24	<i>Acacia polyphylla</i>	72	22,92	12	6
25	<i>Orbignya phalerata</i>	117	37,24	12	7
26	<i>Inga grandiflora</i>	10	3,18	10	3
26	<i>Inga grandiflora</i>	45	14,32	10	3
27	<i>Dipteryx poliphylla</i>	66	21,01	11	5
28	<i>Syagrus comosa</i>	50	15,92	19	11
29	<i>Eriotheca globosa</i>	52	16,55	15	9
30	<i>Sapindaceae sp. 1</i>	41	13,05	16	6
31	<i>Syagrus comosa</i>	35	11,14	10	7
32	<i>Acacia polyphylla</i>	54	17,19	10	7
32	<i>Acacia polyphylla</i>	36	11,46	7	7
33	<i>Eschweilera aff ovalifolia</i>	67	21,33	16	10
34	<i>Cecropia distachya</i>	44	14,01	12	8

Amostra 7 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
1	<i>Sapindaceae sp. 1</i>	18	5,73	8,5	5
1	<i>Sapindaceae sp. 1</i>	37	11,78	8,5	5
1	<i>Sapindaceae sp. 1</i>	29	9,23	8,5	5
1	<i>Sapindaceae sp. 1</i>	16	5,09	8,5	5
1	<i>Sapindaceae sp. 1</i>	20	6,37	8,5	5
2	<i>Trichilia micrantha</i>	35	11,14	10	7

Amostra 7 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
3	<i>Syagrus comosa</i>	45	14,32	18	10
4	<i>Spondias mombin</i>	62	19,74	15	9
5	<i>Syagrus comosa</i>	55	17,51	17	10
6	<i>Cordia exaltata</i>	90	28,65	15	9,5
7	<i>Cupania scobriculata</i>	40	12,73	15	7,5
8	<i>Cupania scobriculata</i>	31	9,87	8	5
9	<i>Acacia polyphylla</i>	64	20,37	20	9
10	<i>Acacia polyphylla</i>	59	18,78	12	7
11	<i>Vouarana guianensis</i>	49	15,6	9,5	5
12	<i>Syagrus comosa</i>	45	14,32	13,5	9
13	<i>Syagrus comosa</i>	43	13,69	15	10
14	<i>Syagrus comosa</i>	46	14,64	3	3
15	<i>Acacia polyphylla</i>	53	16,87	14	8
16	<i>Syagrus comosa</i>	42	13,37	15	10
17	<i>Inga lateriflora</i>	37	11,78	13,5	8
18	<i>Acacia polyphylla</i>	43	13,69	20	9
18	<i>Acacia polyphylla</i>	48	15,28	20	9
19	<i>Inga umbratica</i>	34	10,82	10	6
20	<i>Cecropia uleii</i>	60	19,1	17	10
21	<i>Syagrus comosa</i>	50	15,92	18	12
22	<i>Syagrus comosa</i>	42	13,37	12	8
23	<i>Protium spruceanum</i>	35	11,14	10	7
24	<i>Syagrus comosa</i>	36	11,46	12,5	8
25	<i>Tapirira retusa</i>	43	13,69	14	10
26	<i>Tapirira retusa</i>	71	22,6	7	7
27	<i>Tapirira retusa</i>	66	21,01	10	10
28	<i>Cordia exaltata</i>	39	12,41	14	8,5

Amostra 7 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
29	<i>Syagrus comosa</i>	35	11,14	13	8
30	<i>Pouteria pariry</i>	40	12,73	15	10
31	<i>Syagrus comosa</i>	38	12,1	14	9
32	<i>Syagrus comosa</i>	47	14,96	15	11
33	<i>Acacia polyphylla</i>	60	19,1	16	10
34	<i>Sterculia exelsa</i>	42	13,37	13	8
35	<i>Syagrus comosa</i>	53	16,87	12	9
36	<i>Pouteria pariry</i>	34	10,82	10	6,5
37	<i>Sapium marmieri</i>	66	21,01	18	12
38	<i>Stizophyllum riparium</i>	177	56,34	25	13
39	<i>Syagrus comosa</i>	42	13,37	16	10
40	<i>Syagrus comosa</i>	45	14,32	13	8
41	<i>Acacia polyphylla</i>	56	17,83	12,5	8,5
42	<i>Guatteria olivacea</i>	22	7	9	5
42	<i>Guatteria olivacea</i>	28	8,91	9	5
42	<i>Guatteria olivacea</i>	35	11,14	9	5
43	<i>Syagrus comosa</i>	37	11,78	6	3,5
44	<i>Rollinia insignis</i>	35	11,14	8	4
45	<i>Syagrus comosa</i>	43	13,69	13	9
46	<i>Sterculia exelsa</i>	60	19,1	14	8
47	<i>Syagrus comosa</i>	32	10,19	12	6,5
48	<i>Sterculia exelsa</i>	272	86,58	29	20
49	<i>Syagrus comosa</i>	43	13,69	15	12
50	<i>Syagrus comosa</i>	39	12,41	12	7
51	<i>Syagrus comosa</i>	37	11,78	17	12
52	<i>Syagrus comosa</i>	39	12,41	16,5	11
53	<i>Mezilaurus itauba</i>	59	18,78	20	12

Amostra 7 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
54	<i>Syagrus comosa</i>	41	13,05	12	8
55	<i>Apeiba tibourbou</i>	48	15,28	14,5	6
56	<i>Syagrus comosa</i>	49	15,6	20	14
57	<i>Cedrela fissilis</i>	171	54,43	28	17
58	<i>Syagrus comosa</i>	44	14,01	17	12
59	<i>Syagrus comosa</i>	42	13,37	15	10
60	<i>Guarea guidonia</i>	53	16,87	16	7
60	<i>Guarea guidonia</i>	20	6,37	16	7
61	<i>Cecropia uleii</i>	42	13,37	16	10
62	<i>Protium apiculatum</i>	87	27,69	20	13
63	<i>Syagrus comosa</i>	41	13,05	17	12
64	<i>Syagrus comosa</i>	45	14,32	22	17
65	<i>Syagrus comosa</i>	34	10,82	11	8
66	<i>Apeiba tibourbou</i>	52	16,55	19	13
67	<i>Apeiba tibourbou</i>	80	25,46	20	10
68	<i>Protium spruceanum</i>	34	10,82	9	6
69	<i>Syagrus comosa</i>	43	13,69	21	16

Amostra 7 100m ²				
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total
1	<i>Bauhinia macrostachya</i>	23	7,32	7
2	<i>Protium spruceanum</i>	29	9,23	12
3	<i>Eschweilera aff ovalifolia</i>	25	7,96	6,5

Amostra 9 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
1	<i>Syagrus comosa</i>	43	13,69	17	11
2	<i>Eschweilera aff ovalifolia</i>	50	15,92	16	10
3	<i>Ficus gomeleira</i>	253	80,53	28	14
4	<i>Ocotea longifolia</i>	68	21,65	12	7,5
5	<i>Attalea maripa</i>	79	25,15	25	15
6	<i>Licania hispidula</i>	117	37,24	19	8
7	<i>Sapium marmieri</i>	124	39,47	40	22
8	<i>Trichilia micrantha</i>	56	17,83	20	11
9	<i>Eschweilera aff ovalifolia</i>	71	22,6	18,5	10,5
10	<i>Aptandra sp.</i>	168	53,48	36	17,5
11	<i>Syagrus comosa</i>	48	15,28	19	13
12	<i>Pouteria pariry</i>	36	11,46	13	8
13	<i>Trichilia aureolata</i>	36	11,46	16	7,5
14	<i>Orbignya phalerata</i>	109	34,7	14	6,5
15	<i>Inga obidenses</i>	75	23,87	17	10,5
16	<i>Pouteria pariry</i>	45	14,32	16	11
17	<i>Trichilia pallida</i>	54	17,19	9	6
18	<i>Pouteria pariry</i>	49	15,6	11	7
19	<i>Mezilaurus itauba</i>	64	20,37	15,5	9
20	<i>Syagrus comosa</i>	52	16,55	16,5	12
21	<i>Mezilaurus itauba</i>	40	12,73	10	6
22	Morta	71	22,6	4	4
23	<i>Inga paraense</i>	47	14,96	11	6,5
24	<i>Inga paraense</i>	46	14,64	12	7
25	<i>Syagrus comosa</i>	40	12,73	11,5	8
26	<i>Orbignya phalerata</i>	108	34,38	20	11
27	<i>Orbignya phalerata</i>	82	26,1	17,5	10

Amostra 9 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
28	<i>Tetragastris altissima</i>	45	14,32	14	8
29	<i>Syagrus comosa</i>	48	15,28	24	20
30	<i>Tetragastris altissima</i>	42	13,37	20	14
31	<i>Syagrus comosa</i>	50	15,92	26	21
32	<i>Tetragastris altissima</i>	70	22,28	23	19
33	<i>Trichilia micrantha</i>	145	46,15	21	12
34	<i>Inga lateriflora</i>	38	12,1	10	5
35	<i>Eschweilera coriacea</i>	120	38,2	27	17
36	<i>Rollinia insignis</i>	36	11,46	18	11
37	<i>Syagrus comosa</i>	46	14,64	20	16
38	<i>Aptandra</i> sp.	158	50,29	30	18
39	<i>Orbignya phalerata</i>	107	34,06	23	17
40	<i>Trichilia micrantha</i>	91	28,97	15,5	8,5
41	<i>Trichilia pallida</i>	89	28,33	19	10
42	<i>Pouteria pariry</i>	43	13,69	12	7,5
43	<i>Guarea guidonia</i>	35	11,14	11	7
44	<i>Orbignya phalerata</i>	110	35,01	15	7
45	<i>Bauhinia macrostachya</i>	41	13,05	10	6
46	<i>Trichilia pallida</i>	50	15,92	12	5
47	Morta	49	15,6	2,5	2,5
48	<i>Tetragastris altissima</i>	63	20,05	25	12
49	<i>Trichilia schomburgkii</i>	70	22,28	15	7,5
50	<i>Orbignya phalerata</i>	95	30,24	11	5
51	<i>Sterculia exelsa</i>	8	2,55	22	13
52	<i>Parkia ulei</i>	142	45,2	40	20
53	<i>Protium strumosum</i>	43	13,69	15	10
54	<i>Orbignya phalerata</i>	118	37,56	13	4

Amostra 9 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
55	<i>Trichilia schomburgkii</i>	44	14,01	10	4,5
56	<i>Inga richocalix</i>	53	16,87	14	8
57	<i>Inga macrophylla</i>	32	10,19	7	3,5
57	<i>Inga macrophylla</i>	27	8,59	7	3,5
58	Morta	32	10,19	6,5	6,5

Amostra 9 100m ²				
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total
1	<i>Hirtella hispida</i>	30	9,55	8
2	<i>Licania hispidula</i>	25	7,96	6,5
3	<i>Licania hispidula</i>	21	6,68	6

Amostra 10 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
1	<i>Dialium guianensis</i>	100	31,83	15	9
2	<i>Guatteria foliosa</i>	45	14,32	12	8
3	<i>Ceiba pentandra</i>	57	18,14	13	7
4	<i>Spondias mombin</i>	60	19,1	16	9
5	<i>Spondias mombin</i>	34	10,82	13	8
6	<i>Sapium glandulatum</i>	43	13,69	11	6,5
7	<i>Astrocaryum jaoari</i>	100	31,83	8	5
8	<i>Ocotea minor</i>	15	4,77	9	5
8	<i>Ocotea minor</i>	23	7,32	9	5
8	<i>Ocotea minor</i>	26	8,28	9	5
8	<i>Ocotea minor</i>	39	12,41	9	6
8	<i>Ocotea minor</i>	14	4,46	9	5

Amostra 10 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
8	<i>Ocotea minor</i>	17	5,41	9	5
9	<i>Allophylus latifolius</i>	32	10,19	12	8,5
10	<i>Brosimum guianensis</i>	108	34,38	17	10
11	<i>Eschweilera aff ovalifolia</i>	61	19,42	18	12
12	<i>Drypetes variabilis</i>	61	19,42	16	10
13	<i>Simaba guianensis</i>	33	10,5	10	6
14	<i>Brosimum guianensis</i>	119	37,88	20	12
15	<i>Astrocaryum ferrugineo</i>	38	12,1	12,5	9
16	<i>Astrocaryum jaoari</i>	35	11,14	11	7
16	<i>Astrocaryum jaoari</i>	33	10,5	11	7
17	<i>Macarobium multijuga</i>	150	47,75	15,5	7
18	<i>Banara arguta</i>	32	10,19	13	8
19	<i>Eschweilera aff ovalifolia</i>	37	11,78	14	8,5
19	<i>Eschweilera aff ovalifolia</i>	34	10,82	14	8
20	<i>Spondias mombin</i>	95	30,24	21	10
21	<i>Maclura tinctoria</i>	32	10,19	10	6
22	<i>Brosimum guianensis</i>	45	14,32	11	7,5
23	<i>Astrocaryum jaoari</i>	32	10,19	10	7
23	<i>Astrocaryum jaoari</i>	35	11,14	10	7
23	<i>Astrocaryum jaoari</i>	38	12,1	10	7
24	<i>Spondias mombin</i>	119	37,88	24	13
25	<i>Sapium glandulatum</i>	59	18,78	15	8
26	<i>Eschweilera aff ovalifolia</i>	34	10,82	17	11
26	<i>Eschweilera aff ovalifolia</i>	64	20,37	17	11
27	<i>Zygia juruana</i>	32	10,19	6,5	4,5
28	<i>Eschweilera aff ovalifolia</i>	73	23,24	15	9
29	<i>Zollernia paraensis</i>	64	20,37	10	5

Amostra 10 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
30	<i>Pouteria fimbriata</i>	58	18,46	9	6
31	<i>Licania spruceii</i>	42	13,37	11	7
32	<i>Sloanea rufa</i>	56	17,83	9	4
33	<i>Dialium guianensis</i>	73	23,24	13,5	8
34	<i>Cordia exaltata</i>	92	29,28	16	8
35	<i>Dialium guianensis</i>	59	18,78	15	7,5
36	<i>Brosimum guianensis</i>	57	18,14	17	10
37	<i>Ocotea minor</i>	47	14,96	7	3,5
38	<i>Eschweilera aff ovalifolia</i>	45	14,32	16	10
39	<i>Guatteria olivacea</i>	90	28,65	13	10,5
39	<i>Guatteria olivacea</i>	79	25,15	13	10
40	<i>Cordia exaltata</i>	43	13,69	14	10
41	<i>Sloanea nitida</i>	99	31,51	10	5
42	<i>Guatteria foliosa</i>	42	13,37	10	5
43	<i>Guatteria foliosa</i>	42	13,37	10	5
44	<i>Guatteria foliosa</i>	42	13,37	5,5	3,5

Amostra 10 100m ²				
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total
1	<i>Allophylus latifolius</i>	29	9,23	8
2	<i>Spondias mombin</i>	29	9,23	10,5

Amostra 11 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
1	<i>Syagrus comosa</i>	52	16,55	14	10
2	<i>Spondias mombin</i>	53	16,87	13	11

Amostra 11 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
3	<i>Sapium glandulatum</i>	80	25,46	16	8,5
4	<i>Maclura tinctoria</i>	37	11,78	8,5	4,5
5	<i>Choumelia</i> sp.	59	18,78	11	5
6	<i>Sapium glandulatum</i>	31	9,87	10	7
6	<i>Sapium glandulatum</i>	28	8,91	10	7
7	<i>Cecropia distachya</i>	61	19,42	15	11
8	<i>Syagrus comosa</i>	49	15,6	17	12
9	Morta	44	14,01	5	5
10	Morta	57	18,14	8	8
11	Morta	55	17,51	10	10
12	<i>Guazuma ulmifolia</i>	58	18,46	16	11
13	<i>Spondias mombin</i>	112	35,65	22	12
14	Morta	32	10,19	5	5
15	<i>Guazuma ulmifolia</i>	40	12,73	14	8
16	<i>Margaritaria nobilis</i>	15	4,77	12	6
16	<i>Margaritaria nobilis</i>	37	11,78	14	7
17	<i>Parkia paraense</i>	44	14,01	15	11
18	<i>Syagrus comosa</i>	47	14,96	15	6
19	Morta	40	12,73	3,5	3,5
20	<i>Guazuma ulmifolia</i>	54	17,19	13	5
21	<i>Syagrus comosa</i>	46	14,64	14	10
22	<i>Syagrus comosa</i>	54	17,19	12	8
23	<i>Syagrus comosa</i>	51	16,23	20	11
24	<i>Spondias mombin</i>	143	45,52	23	6,5
25	<i>Spondias mombin</i>	58	18,46	20	12
26	<i>Diospyros hispida</i>	46	14,64	13	8
27	<i>Syagrus comosa</i>	40	12,73	18	13

Amostra 11 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
28	<i>Syagrus comosa</i>	54	17,19	17	11
29	<i>Syagrus comosa</i>	46	14,64	15	10
30	<i>Spondias mombin</i>	136	43,29	26	13
31	<i>Inga caianensis</i>	44	14,01	9	4
32	<i>Inga paraense</i>	32	10,19	9	4
33	<i>Spondias mombin</i>	112	35,65	15	8
34	<i>Diospyros hispida</i>	34	10,82	12	6
34	<i>Diospyros hispida</i>	41	13,05	12	6
35	<i>Syagrus comosa</i>	47	14,96	13	8,5
36	<i>Spondias mombin</i>	41	13,05	21	10,5
37	<i>Inga grandiflora</i>	29	9,23	10	4,5
37	<i>Inga grandiflora</i>	32	10,19	10	4,5
38	<i>Syagrus comosa</i>	50	15,92	16	10
39	<i>Inga grandiflora</i>	42	13,37	18	12
40	<i>Syagrus comosa</i>	49	15,6	15	10
41	<i>Inga grandiflora</i>	45	14,32	17	7,5
42	<i>Spondias mombin</i>	134	42,65	24	13
43	<i>Inga grandiflora</i>	41	13,05	16	7
44	<i>Apeiba tibourbou</i>	40	12,73	11	5
45	<i>Inga grandiflora</i>	35	11,14	12	7
46	<i>Apeiba tibourbou</i>	50	15,92	12	7
47	<i>Guazuma ulmifolia</i>	32	10,19	10	8
48	<i>Apeiba tibourbou</i>	60	19,1	12	6
48	<i>Apeiba tibourbou</i>	72	22,92	12	6
49	<i>Guazuma ulmifolia</i>	42	13,37	9	5
50	<i>Syagrus comosa</i>	53	16,87	13	7
51	<i>Syagrus comosa</i>	54	17,19	13	7

Amostra 11 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
52	<i>Syagrus comosa</i>	58	18,46	13	7,5
53	<i>Syagrus comosa</i>	47	14,96	14	8
54	<i>Syagrus comosa</i>	43	13,69	14	8,5
55	<i>Syagrus comosa</i>	34	10,82	6	6
55	<i>Syagrus comosa</i>	45	14,32	12,5	7
57	<i>Syagrus comosa</i>	42	13,37	13	8
58	<i>Syagrus comosa</i>	31	9,87	10	5
59	<i>Guazuma ulmifolia</i>	38	12,1	11	6,5
60	<i>Acacia polyphylla</i>	83	26,42	10	6
61	<i>Syagrus comosa</i>	77	24,51	17	10
62	<i>Syagrus comosa</i>	53	16,87	20	11

Amostra 11 100m ²				
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total
1	<i>Bauhinia macrostachya</i>	18	5,73	7
1	<i>Bauhinia macrostachya</i>	23	7,32	7
2	<i>Neea ovalifolia</i>	12	3,82	5
2	<i>Neea ovalifolia</i>	18	5,73	5
3	<i>Cordia fallax</i>	22	7	9
4	<i>Guazuma ulmifolia</i>	25	7,96	8

Amostra 12 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
1	<i>Metrodorea flavida</i>	35	11,14	9	4
2	<i>Prunus mistifolia</i>	45	14,32	19	6
3	<i>Orbignya phalerata</i>	117	37,24	13	8,5

Amostra 12 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
4	<i>Inga paraense</i>	34	10,82	6,5	3,5
5	<i>Sapium marmieri</i>	85	27,06	15	8,5
6	<i>Trattinickia burserifolia</i>	41	13,05	16	9
7	<i>Guazuma ulmifolia</i>	45	14,32	14	10
8	<i>Sapium marmieri</i>	105	33,42	24	16
9	<i>Inga paraense</i>	56	17,83	12	7
10	<i>Simarouba amara</i>	41	13,05	23	16
11	<i>Cordia exaltata</i>	35	11,14	11	8
12	<i>Sapium marmieri</i>	41	13,05	10	9
13	<i>Guarea guidonia</i>	38	12,1	12	6
13	<i>Guarea guidonia</i>	28	8,91	12	6
14	<i>Inga umbratica</i>	61	19,42	14	8
15	<i>Lecythis lurida</i>	57	18,14	22	15
16	Morta	56	17,83	8	8
17	<i>Sapium marmieri</i>	126	40,11	25	18
18	<i>Zanthoxylum riedelianum</i>	60	19,1	25	17
19	<i>Protium spruceanum</i>	51	16,23	25	14
20	<i>Orbignya phalerata</i>	96	30,56	18	12
21	<i>Zanthoxylum riedelianum</i>	135	42,97	30	20
22	<i>Cordia exaltata</i>	31	9,87	14	9
23	<i>Inga umbratica</i>	70	22,28	16	11
24	<i>Orbignya phalerata</i>	90	28,65	13	7
25	<i>Sapium marmieri</i>	87	27,69	26	16
26	<i>Orbignya phalerata</i>	112	35,65	20	12
27	<i>Pouteria pariry</i>	44	14,01	13	7,5
28	<i>Jacaranda copaia</i>	98	31,19	20	13
29	<i>Orbignya phalerata</i>	103	32,79	21	12

Amostra 12 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
30	<i>Eriotheca globosa</i>	63	20,05	16	9,5
31	<i>Virola calophylla</i>	38	12,1	11	5
32	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	68	21,65	17	10
33	Morta	53	16,87	8	8
34	<i>Schefflera morototoni</i>	45	14,32	13	10
35	<i>Pourouma guianensis</i>	45	14,32	13	5
36	<i>Chamaecrista negrecens</i>	35	11,14	11	6
37	<i>Orbignya phalerata</i>	134	42,65	15	11
38	<i>Pourouma guianensis</i>	94	29,92	18	12
39	<i>Orbignya phalerata</i>	117	37,24	20	15
40	<i>Banara arguta</i>	36	11,46	12	10
41	<i>Guarea pubescens</i>	43	13,69	10	4
42	<i>Rinorea falcata</i>	18	5,73	9	5
42	<i>Rinorea falcata</i>	40	12,73	11	5
43	<i>Orbignya phalerata</i>	96	30,56	19	11
44	Morta	42	13,37	5	5
45	<i>Rhodostemonodaphne peneia</i>	69	21,96	25	16
46	<i>Pourouma villosa</i>	32	10,19	16,5	10
47	<i>Sloanea nitida</i>	44	14,01	12	8
48	<i>Trichilia micrantha</i>	32	10,19	12	6,5
49	<i>Metrodorea flavida</i>	77	24,51	8	6
49	<i>Metrodorea flavida</i>	27	8,59	7	5
49	<i>Metrodorea flavida</i>	16	5,09	7	5
50	<i>Inga richocalix</i>	52	16,55	9	6
51	<i>Unonopsis stiptata</i>	37	11,78	12	8
52	<i>Vitex sprucens</i>	34	10,82	7,5	4,5
53	<i>Metrodorea flavida</i>	32	10,19	8,5	4

Amostra 12 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
53	<i>Metrodorea flavida</i>	45	14,32	8,5	4
54	<i>Metrodorea flavida</i>	51	16,23	12	6,5
55	<i>Orbignya phalerata</i>	105	33,42	20	12
56	<i>Pourouma guianensis</i>	40	12,73	13	8
57	<i>Orbignya phalerata</i>	109	34,7	18,5	12
58	<i>Pourouma guianensis</i>	34	10,82	11	6
59	<i>Metrodorea flavida</i>	19	6,05	10	7

Amostra 12 100m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	
1	<i>Cespedesia exelsa</i>	25	7,96	10	
1	<i>Garsinea madrunii</i>	30	9,55	9	
2	<i>Pouteria cuspidata</i>	16	5,09	5	
2	<i>Pouteria cuspidata</i>	11	3,5	5	
3	<i>Callycolpus sp.</i>	10	3,18	5	
3	<i>Callycolpus sp.</i>	31	9,87	6	
4	<i>Fabaceae sp. 1</i>	22	7	6	
5	<i>Fabaceae sp. 1</i>	27	8,59	8	
6	<i>Morta</i>	20	6,37	2	

Amostra 13 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
1	<i>Campsiandra laurifolia</i>	76	24,19	20	13,5
1	<i>Campsiandra laurifolia</i>	46	14,64	16	8
1	<i>Campsiandra laurifolia</i>	27	8,59	11	7
1	<i>Campsiandra laurifolia</i>	71	22,6	20	13

Amostra 13 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
1	<i>Campsiandra laurifolia</i>	30	9,55	11	7
1	<i>Campsiandra laurifolia</i>	50	15,92	15	9
1	<i>Campsiandra laurifolia</i>	62	19,74	17	10
1	<i>Campsiandra laurifolia</i>	71	22,6	16	12
2	<i>Dalbergia</i> sp.	50	15,92	10	5
3	<i>Callycolpus</i> sp.	40	12,73	11	3,5
4	<i>Macrolobium acacifolium</i>	57	18,14	16,5	10
5	<i>Ruprechtia</i> sp.	91	28,97	9,5	5
6	<i>Piranhea trifoliata</i>	50	15,92	13	8
6	<i>Piranhea trifoliata</i>	90	28,65	17	11
7	Morta	100	31,83	4	4
8	<i>Campsiandra laurifolia</i>	45	14,32	7	3,5
9	<i>Piranhea trifoliata</i>	124	39,47	21	15
10	<i>Macrolobium acacifolium</i>	104	33,1	18,5	13
11	<i>Licania octandra</i>	42	13,37	13	8
12	Morta	38	12,1	2,5	2,5
13	<i>Aptandra tubicina</i>	33	10,5	10	5
13	<i>Aptandra tubicina</i>	29	9,23	9	4
14	<i>Campsiandra laurifolia</i>	28	8,91	14	10
14	<i>Campsiandra laurifolia</i>	41	13,05	15	11
14	<i>Campsiandra laurifolia</i>	83	26,42	22	16
14	<i>Campsiandra laurifolia</i>	51	16,23	17	14
14	<i>Campsiandra laurifolia</i>	46	14,64	15	12
14	<i>Campsiandra laurifolia</i>	67	21,33	20	15
14	<i>Campsiandra laurifolia</i>	29	9,23	14	10
15	<i>Pouteria</i> sp.	24	7,64	10	6
15	<i>Pouteria</i> sp.	48	15,28	13	8,5

Amostra 13 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
16	<i>Macrobium acacifolium</i>	167	53,16	22	17
17	<i>Couepia ulei</i>	39	12,41	13	5,5
17	<i>Couepia ulei</i>	31	9,87	12	5
18	<i>Campsiandra laurifolia</i>	50	15,92	14	11
18	<i>Campsiandra laurifolia</i>	66	21,01	14	11
18	<i>Campsiandra laurifolia</i>	27	8,59	12	8
18	<i>Campsiandra laurifolia</i>	62	19,74	14	11
18	<i>Campsiandra laurifolia</i>	28	8,91	12	8
18	<i>Campsiandra laurifolia</i>	37	11,78	12	9
18	<i>Campsiandra laurifolia</i>	30	9,55	13	9
18	<i>Campsiandra laurifolia</i>	65	20,69	14	11
19	<i>Ruprechtia sp.</i>	38	12,1	11	7
19	<i>Ruprechtia sp.</i>	43	13,69	11	7
19	<i>Ruprechtia sp.</i>	79	25,15	14	8,5
20	<i>Macrobium acacifolium</i>	129	41,06	25	17,5
21	<i>Macrobium acacifolium</i>	150	47,75	25	17,5
22	Morta	32	10,19	5	5
23	<i>Macrobium acacifolium</i>	104	33,1	27	20
24	<i>Couepia ulei</i>	34	10,82	7	4
25	<i>Campsiandra laurifolia</i>	52	16,55	13	8
25	<i>Campsiandra laurifolia</i>	76	24,19	15	8,5
26	<i>Piranhea trifoliata</i>	20	6,37	10	7
26	<i>Piranhea trifoliata</i>	71	22,6	14	11
26	<i>Piranhea trifoliata</i>	38	12,1	11	8
26	<i>Piranhea trifoliata</i>	60	19,1	14	11
27	<i>Piranhea trifoliata</i>	46	14,64	16	11
27	<i>Piranhea trifoliata</i>	89	28,33	18	13

Amostra 13 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
27	<i>Piranhea trifoliata</i>	112	35,65	20	15
28	<i>Macrolobium acacifolium</i>	178	56,66	27	18
29	<i>Piranhea trifoliata</i>	130	41,38	24	16
30	<i>Licania octandra</i>	110	35,01	15	8,5
31	<i>Ouratea</i> sp.	49	15,6	10	4

Amostra 14 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
1	<i>Apeiba tibourbou</i>	51	16,23	16	10
2	<i>Apeiba tibourbou</i>	56	17,83	15	12
3	<i>Dalbergia villosa</i>	71	22,6	22	16
4	<i>Apeiba tibourbou</i>	24	7,64	15	8
4	<i>Apeiba tibourbou</i>	87	27,69	22	16
5	<i>Casearia sylvestris</i>	46	14,64	15	10
6	Morta	107	34,06	10	10
7	<i>Orbignya phalerata</i>	90	28,65	17	12
8	<i>Vataireopsis speciosa</i>	38	12,1	16	12
9	<i>Cordia hirta</i>	48	15,28	13	10
10	<i>Bauhinia macrostachya</i>	67	21,33	18	12
11	<i>Annona tuberculosa</i>	45	14,32	16	12
12	<i>Talisia carinata</i>	42	13,37	14	12
13	<i>Dalbergia villosa</i>	43	13,69	16	10
14	<i>Cordia hirta</i>	33	10,5	10	8
15	<i>Casearia sylvestris</i>	32	10,19	14	8
16	<i>Dalbergia villosa</i>	43	13,69	15	10
16	<i>Dalbergia villosa</i>	31	9,87	14	10
17	<i>Orbignya phalerata</i>	134	42,65	24	20

Amostra 14 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
18	<i>Annona ambotay</i>	36	11,46	15	12
19	<i>Dalbergia villosa</i>	56	17,83	17	14
20	<i>Orbignya phalerata</i>	129	41,06	22	18
21	<i>Casearia sylvestris</i>	39	12,41	15	12
22	<i>Cordia hirta</i>	42	13,37	9	6
23	<i>Theobroma silvestris</i>	12	3,82	7	6
23	<i>Theobroma silvestris</i>	37	11,78	12	8
23	<i>Theobroma silvestris</i>	29	9,23	12	8
24	<i>Casearia sylvestris</i>	26	8,28	13	10
24	<i>Casearia sylvestris</i>	30	9,55	13	10
25	<i>Theobroma silvestris</i>	35	11,14	11	9
26	<i>Theobroma silvestris</i>	51	16,23	13	10
27	<i>Orbignya phalerata</i>	94	29,92	15	12
28	<i>Sterculia sp.</i>	40	12,73	19	16
29	Morta	35	11,14	8	8
30	<i>Combretaceae sp. 1</i>	35	11,14	9	6
31	<i>Trichilia hirta</i>	66	21,01	17	12
32	<i>Trichilia hirta</i>	45	14,32	14	10
33	<i>Dalbergia villosa</i>	55	17,51	12	8
34	<i>Dalbergia villosa</i>	34	10,82	12	8
35	<i>Dalbergia villosa</i>	65	20,69	13	10
36	<i>Cecropia cuspidata</i>	56	17,83	26	18
37	<i>Cecropia cuspidata</i>	58	18,46	14	12
38	<i>Orbignya phalerata</i>	100	31,83	20	16
39	<i>Cecropia cuspidata</i>	53	16,87	20	16
40	<i>Cecropia cuspidata</i>	52	16,55	15	12
41	<i>Mollia lepidota</i>	56	17,83	14	10

Amostra 14 100m ²				
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total
1	<i>Guatteria glauca</i>	27	8,59	9
2	<i>Guatteria glauca</i>	15	4,77	7
2	<i>Guatteria glauca</i>	23	7,32	7
2	<i>Guatteria glauca</i>	31	9,87	8
2	<i>Guatteria glauca</i>	35	11,14	9
3	<i>Casearia sylvestris</i>	28	8,91	8
4	<i>Samanea tubulosa</i>	22	7	5
5	<i>Cordia hirta</i>	16	5,09	5

Amostra 15 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
1	<i>Spondias mombin</i>	50	15,92	16	9
2	<i>Spondias mombin</i>	68	21,65	14,5	8
3	<i>Spondias mombin</i>	61	19,42	16,5	7
4	<i>Eschweilera nana</i>	40	12,73	16	8
5	<i>Pithecellobium tortum</i>	40	12,73	8	3,5
6	<i>Attalea maripa</i>	138	43,93	14	4
7	<i>Attalea maripa</i>	82	26,1	15	8
8	<i>Cupania scobriculata</i>	36	11,46	7	3
8	<i>Cupania scobriculata</i>	23	7,32	6	3
9	<i>Spondias mombin</i>	49	15,6	8	5
10	<i>Vitex sprucei</i>	38	12,1	9	6
11	<i>Byrsonima incarnata</i>	34	10,82	6	2,5
12	<i>Lecythis zabucaju</i>	47	14,96	12	8
13	<i>Byrsonima incarnata</i>	50	15,92	9	6

Amostra 15 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
13	<i>Byrsonima incarnata</i>	27	8,59	8	5
14	<i>Eschweilera nana</i>	32	10,19	9	5,5
15	<i>Spondias mombin</i>	56	17,83	15	9
16	<i>Spondias mombin</i>	50	15,92	8,5	5
17	<i>Lecythis zabucaju</i>	39	12,41	12	8,5
18	<i>Pithecellobium tortum</i>	47	14,96	8,5	4
19	Morta	31	9,87	1,5	1,5
20	<i>Lecythis zabucaju</i>	41	13,05	13,5	10
20	<i>Lecythis zabucaju</i>	43	13,69	13	10
21	<i>Spondias mombin</i>	46	14,64	12	7
22	<i>Spondias mombin</i>	46	14,64	11,5	7
23	<i>Heisteria densifrons</i>	51	16,23	9	5
23	<i>Heisteria densifrons</i>	34	10,82	8	4
23	<i>Heisteria densifrons</i>	41	13,05	9	5,5
24	<i>Attalea maripa</i>	112	35,65	15	5
25	<i>Spondias mombin</i>	67	21,33	16	8,5
26	<i>Paraia bracteata</i>	30	9,55	12	6
26	<i>Paraia bracteata</i>	34	10,82	12	6,5
26	<i>Paraia bracteata</i>	27	8,59	12	6
26	<i>Paraia bracteata</i>	47	14,96	12	7
27	<i>Lecythis zabucaju</i>	32	10,19	10	6
28	<i>Attalea maripa</i>	135	42,97	8,5	2
29	<i>Lecythis zabucaju</i>	46	14,64	10	6
30	<i>Lecythis zabucaju</i>	38	12,1	10	6
31	<i>Duguetia sp.</i>	17	5,41	7	4
31	<i>Duguetia sp.</i>	39	12,41	8	5
32	<i>Lecythis zabucaju</i>	43	13,69	7,5	4

Amostra 15 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
33	<i>Lecythis zabucaju</i>	49	15,6	11	7
34	Indeterminada	42	13,37	9	4
35	<i>Spondias mombin</i>	39	12,41	8	6
36	<i>Spondias mombin</i>	44	14,01	7	5
37	<i>Spondias mombin</i>	49	15,6	10	7
38	<i>Spondias mombin</i>	44	14,01	13,5	8
39	<i>Lecythis zabucaju</i>	41	13,05	11	7
39	<i>Lecythis zabucaju</i>	38	12,1	11	7
40	<i>Lecythis zabucaju</i>	36	11,46	9	6
41	<i>Cecropia distachya</i>	79	25,15	20	13
42	<i>Campsiandra laurifolia</i>	52	16,55	20	15
42	<i>Campsiandra laurifolia</i>	34	10,82	20	15
42	<i>Campsiandra laurifolia</i>	60	19,1	24	18
43	<i>Acacia fastuosa</i>	116	36,92	30	22
44	<i>Dalbergia sp.</i>	31	9,87	5	3
44	<i>Dalbergia sp.</i>	30	9,55	5	3
44	<i>Dalbergia sp.</i>	40	12,73	6	3
45	<i>Licania sp.</i>	39	12,41	10	7
45	<i>Licania sp.</i>	46	14,64	10,5	7
45	<i>Licania sp.</i>	29	9,23	9	6
45	<i>Licania sp.</i>	29	9,23	9	6
46	<i>Paraia bracteata</i>	32	10,19	10	6
47	<i>Cordia exaltata</i>	50	15,92	17	10
47	<i>Cordia exaltata</i>	58	18,46	18	10
48	<i>Acacia fastuosa</i>	91	28,97	22	15
48	<i>Acacia fastuosa</i>	99	31,51	21	15
48	<i>Acacia fastuosa</i>	77	24,51	20	14

Amostra 15 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
49	<i>Campsiandra laurifolia</i>	58	18,46	20	14
49	<i>Campsiandra laurifolia</i>	66	21,01	20	14
49	<i>Campsiandra laurifolia</i>	40	12,73	20	13
49	<i>Campsiandra laurifolia</i>	58	18,46	22	14
50	<i>Campsiandra laurifolia</i>	52	16,55	19	10
50	<i>Campsiandra laurifolia</i>	36	11,46	17	9
50	<i>Campsiandra laurifolia</i>	35	11,14	17	9
50	<i>Campsiandra laurifolia</i>	33	10,5	17	9
51	<i>Macrolobium acacifolium</i>	67	21,33	30	20
51	<i>Macrolobium acacifolium</i>	106	33,74	30	20
52	<i>Campsiandra laurifolia</i>	33	10,5	7	5
52	<i>Campsiandra laurifolia</i>	20	6,37	6	4
52	<i>Campsiandra laurifolia</i>	38	12,1	8	5
53	<i>Macrolobium acacifolium</i>	68	21,65	25	19
53	<i>Macrolobium acacifolium</i>	129	41,06	33	21

Amostra 15 100m ²				
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total
1	<i>Lecythis zabucaju</i>	18	5,73	9
2	<i>Eugenia patrisii</i>	18	5,73	8,5
2	<i>Eugenia patrisii</i>	19	6,05	8
2	<i>Eugenia patrisii</i>	16	5,09	8
3	<i>Protium ocutum</i>	27	8,59	4
4	<i>Protium ocutum</i>	18	5,73	2,5

Amostra 16 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
1	<i>Hymenaea courbaril</i>	45	14,32	13,5	7
2	<i>Magonia pubescens</i>	37	11,78	9,5	5
3	<i>Mollia lepidota</i>	34	10,82	12	6
3	<i>Mollia lepidota</i>	47	14,96	13	7,5
4	Morta	42	13,37	3	3
5	<i>Copaifera langsdorfii</i>	35	11,14	8,5	6
6	<i>Pouteria pariry</i>	61	19,42	10	4
7	<i>Agonandra brasiliensis</i>	36	11,46	11	5
8	<i>Hymenaea courbaril</i>	36	11,46	12,5	6
9	<i>Copaifera langsdorfii</i>	40	12,73	10	6
10	<i>Copaifera langsdorfii</i>	37	11,78	8	5
11	<i>Anacardium occidentale</i>	31	9,87	7	4
12	<i>Xylopia aromatica</i>	35	11,14	8	6
12	<i>Xylopia aromatica</i>	43	13,69	8	6
13	<i>Copaifera langsdorfii</i>	36	11,46	11	8
14	Morta	44	14,01	5,5	5,5
15	<i>Pouteria pariry</i>	50	15,92	11	6
16	Morta	31	9,87	3	3
17	<i>Fabaceae</i> sp. 1	88	28,01	15	8
18	<i>Eriotheca longitubulosa</i>	36	11,46	10	7
19	<i>Emmotum nitens</i>	42	13,37	8	3,5
20	<i>Guapira oposita</i>	39	12,41	8	4
21	<i>Fabaceae</i> sp. 1	63	20,05	14	8,5
22	<i>Fabaceae</i> sp. 1	74	23,55	10	5,5
23	<i>Himatanthus sucuuba</i>	48	15,28	10,5	6,5
24	<i>Stryphnodendron</i> sp.	48	15,28	6,5	3
25	<i>Xylopia aromatica</i>	48	15,28	6,5	4,5

Amostra 16 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
26	<i>Guapira opposita</i>	48	15,28	6	3,5
26	<i>Guapira opposita</i>	25	7,96	5	3
27	<i>Vochysia sp.</i>	53	16,87	5	2,5
28	<i>Pouteria pariry</i>	120	38,2	10	5
29	<i>Agonandra brasiliensis</i>	31	9,87	7	5
30	<i>Vochysia sp.</i>	88	28,01	15	7,5
31	<i>Parkia pendula</i>	121	38,52	16	5
32	Morta	64	20,37	8	8
33	<i>Eriotheca longitubulosa</i>	94	29,92	8,5	4,5
34	<i>Hymenaea courbaril</i>	100	31,83	14,5	8,5

Amostra 16 100m ²				
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total
1	<i>Agonandra brasiliensis</i>	24	7,64	4,5
2	<i>Hymenaea courbaril</i>	18	5,73	6,5
3	<i>Guatteria foliosa</i>	19	6,05	3,5
4	<i>Syagrus comosa</i>	22	7	8
5	<i>Bocoa pleiocarpa</i>	17	5,41	5
5	<i>Bocoa pleiocarpa</i>	15	4,77	4

Amostra 17 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
1	<i>Dialium guianensis</i>	45	14,32	12	9
2	<i>Dialium guianensis</i>	42	13,37	12	10
3	<i>Couepia sp.</i>	32	10,19	8	6
4	<i>Bocoa alterna</i>	32	10,19	14	12

Amostra 17 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
5	<i>Brosimum guianensis</i>	60	19,1	17	14
6	<i>Guapira</i> sp.	62	19,74	14	10
7	<i>Buchenavia grandis</i>	62	19,74	19	16
8	<i>Campsiandra laurifolia</i>	58	18,46	16	9
8	<i>Campsiandra laurifolia</i>	106	33,74	18	10
8	<i>Campsiandra laurifolia</i>	190	60,48	18	10
8	<i>Campsiandra laurifolia</i>	140	44,56	18	10
8	<i>Campsiandra laurifolia</i>	49	15,6	16	9
8	<i>Campsiandra laurifolia</i>	62	19,74	17	10
8	<i>Campsiandra laurifolia</i>	47	14,96	16	9
8	<i>Campsiandra laurifolia</i>	47	14,96	16	9
8	<i>Campsiandra laurifolia</i>	75	23,87	18	10
8	<i>Campsiandra laurifolia</i>	65	20,69	18	10
8	<i>Campsiandra laurifolia</i>	130	41,38	18	10
8	<i>Campsiandra laurifolia</i>	38	12,1	16	8
9	<i>Alchornea discolor</i>	46	14,64	24	18
10	<i>Dialium guianensis</i>	37	11,78	12	10
11	<i>Coccoloba floribunda</i>	74	23,55	17	12
12	<i>Dialium guianensis</i>	40	12,73	11	9
13	<i>Dialium guianensis</i>	41	13,05	11	8
14	<i>Simarouba amara</i>	89	28,33	15	10
15	<i>Dulacia candida</i>	38	12,1	9	6
16	<i>Guapira</i> sp.	112	35,65	12	10
16	<i>Guapira</i> sp.	84	26,74	12	10
17	<i>Protium strumosum</i>	37	11,78	9	16
18	<i>Cordia hirta</i>	40	12,73	11	8
19	<i>Macrolobium acacifolium</i>	240	76,39	15	10

Amostra 17 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
20	<i>Cordia hirta</i>	51	16,23	15	11
21	<i>Eschweilera aff ovalifolia</i>	34	10,82	7	5
22	<i>Paraia bracteata</i>	73	23,24	12	8
23	<i>Paraia bracteata</i>	34	10,82	7	5
24	<i>Dialium guianensis</i>	43	13,69	11	8
25	<i>Xylopia brasiliensis</i>	64	20,37	17	12
26	<i>Paraia bracteata</i>	59	18,78	12	8
27	<i>Cordia hirta</i>	33	10,5	8	6
28	<i>Cordia hirta</i>	22	7	9	6
29	<i>Xylopia brasiliensis</i>	58	18,46	12	8
30	<i>Cordia hirta</i>	41	13,05	11	8
31	<i>Cordia hirta</i>	35	11,14	7	4
31	<i>Cordia hirta</i>	43	13,69	24	4
32	<i>Campsiandra laurifolia</i>	120	38,2	16	8
33	<i>Aptandra tubiculum</i>	47	14,96	17	8
33	<i>Aptandra tubiculum</i>	50	15,92	17	8
34	<i>Aptandra tubiculum</i>	59	18,78	18	12
35	<i>Campsiandra laurifolia</i>	69	21,96	20	12
36	<i>Campsiandra laurifolia</i>	119	37,88	22	16
36	<i>Campsiandra laurifolia</i>	51	16,23	20	15
36	<i>Campsiandra laurifolia</i>	57	18,14	20	15
36	<i>Campsiandra laurifolia</i>	128	40,74	22	16
37	<i>Pterocarpus rubro</i>	121	38,52	20	12
38	<i>Cordia hirta</i>	46	14,64	17	8
39	<i>Fabaceae sp. 1</i>	82	26,1	24	14
40	<i>Campsiandra laurifolia</i>	41	13,05	20	13
40	<i>Campsiandra laurifolia</i>	50	15,92	20	14

Amostra 17 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
40	<i>Campsiandra laurifolia</i>	111	35,33	22	16
41	<i>Cordia hirta</i>	88	28,01	20	18
42	<i>Guapira sp.</i>	36	11,46	9	6
42	<i>Guapira sp.</i>	25	7,96	9	6
42	<i>Guapira sp.</i>	34	10,82	9	6
43	<i>Guapira sp.</i>	41	13,05	16	10
43	<i>Guapira sp.</i>	26	8,28	15	9
43	<i>Guapira sp.</i>	17	5,41	15	9
43	<i>Guapira sp.</i>	39	12,41	16	10
44	<i>Cordia hirta</i>	89	28,33	13	10
45	<i>Cordia hirta</i>	75	23,87	14	8
46	<i>Campsiandra laurifolia</i>	55	17,51	15	8
47	<i>Campsiandra laurifolia</i>	105	33,42	28	16
48	<i>Guapira sp.</i>	32	10,19	11	6
49	<i>Cordia hirta</i>	60	19,1	8	6
50	<i>Campsiandra laurifolia</i>	40	12,73	18	14
51	<i>Campsiandra laurifolia</i>	57	18,14	15	11
51	<i>Campsiandra laurifolia</i>	42	13,37	15	11
52	<i>Campsiandra laurifolia</i>	58	18,46	17	12

Amostra 17 100m ²				
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total
1	<i>Protium ocutum</i>	16	5,09	6
2	<i>Inga sp.</i>	24	7,64	7
3	<i>Alchornea discolor</i>	30	9,55	14
4	<i>Psychotria brasiliensis</i>	20	6,37	6
5	<i>Guapira sp.</i>	25	7,96	9

Amostra 17 100m ²				
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total
6	<i>Guapira sp.</i>	23	7,32	8
7	<i>Myrcia racemosa</i>	16	5,09	8

Amostra 18 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
1	<i>Ocotea cojumari</i>	16	5,09	9	5
1	<i>Ocotea cojumari</i>	57	18,14	9,5	5,5
1	<i>Ocotea cojumari</i>	22	7	9	5
1	<i>Ocotea cojumari</i>	27	8,59	9	5
2	<i>Guarea guidonia</i>	56	17,83	7	5
2	<i>Guarea guidonia</i>	24	7,64	7	5
2	<i>Guarea guidonia</i>	23	7,32	7	5
3	<i>Inga macrophylla</i>	117	37,24	15	7
4	<i>Orbignya phalerata</i>	116	36,92	14	5
5	<i>Inga macrophylla</i>	52	16,55	15	9
6	<i>Syagrus comosa</i>	54	17,19	16,5	13
7	<i>Ocotea aciphylla</i>	40	12,73	16	9
8	<i>Inga umbratica</i>	36	11,46	10,5	5
9	<i>Cecropia uleii</i>	100	31,83	25	21
10	<i>Cecropia uleii</i>	63	20,05	26	20
11	<i>Neea floribunda</i>	39	12,41	11,5	5
12	<i>Syagrus comosa</i>	49	15,6	15	11
13	<i>Acacia polyphylla</i>	78	24,83	30	12
14	<i>Parkia ignifolia</i>	42	13,37	14	8
15	<i>Inga laterifolia</i>	66	21,01	16	5
16	<i>Cecropia uleii</i>	56	17,83	30	23
16	<i>Cecropia uleii</i>	61	19,42	30	23

Amostra 18 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
17	<i>Inga macrophylla</i>	82	26,1	17	7,5
18	<i>Cecropia uleii</i>	53	16,87	21	18
18	<i>Cecropia uleii</i>	71	22,6	21	18
19	<i>Inga macrophylla</i>	67	21,33	17	8
20	<i>Sterculia exelsa</i>	68	21,65	23	18
21	<i>Coccoloba</i> sp.	19	6,05	12	6
21	<i>Coccoloba</i> sp.	38	12,1	14	7
22	Morta	60	19,1	4,5	4,5
23	<i>Inga macrophylla</i>	32	10,19	12,5	6,5
24	<i>Inga macrophylla</i>	54	17,19	14,5	8,5
25	<i>Orbignya phalerata</i>	128	40,74	12	3
26	<i>Inga grandiflora</i>	32	10,19	10	8
26	<i>Inga grandiflora</i>	31	9,87	10	8
27	<i>Inga longiflora</i>	38	12,1	9	9
28	<i>Inga laterifolia</i>	34	10,82	8	6,5
28	<i>Inga laterifolia</i>	35	11,14	8	6,5
28	<i>Inga laterifolia</i>	30	9,55	8	6,5
29	<i>Inga laterifolia</i>	32	10,19	7	4,5
30	<i>Syagrus comosa</i>	44	14,01	12	9
31	<i>Syagrus comosa</i>	32	10,19	7	5
32	<i>Inga longiflora</i>	35	11,14	8,5	5
33	<i>Inga longiflora</i>	32	10,19	9,5	4
34	<i>Syagrus comosa</i>	52	16,55	12	9
35	<i>Syagrus comosa</i>	43	13,69	10	7,5
36	<i>Orbignya phalerata</i>	152	48,38	12	2
37	<i>Inga longiflora</i>	93	29,6	15	10
38	<i>Cecropia uleii</i>	20	6,37	10	7

Amostra 18 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
38	<i>Cecropia uleii</i>	38	12,1	11	8
39	<i>Inga grandiflora</i>	53	16,87	16	9
40	<i>Cecropia uleii</i>	63	20,05	28	22
41	<i>Cecropia uleii</i>	54	17,19	21	16
42	<i>Cecropia uleii</i>	64	20,37	24	17
43	<i>Spondias mombin</i>	94	29,92	17	8,5
44	<i>Coccoloba sp.</i>	65	20,69	22	15

Amostra 18 100m ²				
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total
1	<i>Acacia polyphylla</i>	23	7,32	7
2	<i>Inga macrophylla</i>	20	6,37	8

Amostra 19 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
1	<i>Syagrus comosa</i>	48	15,28	9,5	8
2	<i>Syagrus comosa</i>	37	11,78	8	7
3	<i>Syagrus comosa</i>	43	13,69	9	7
4	<i>Syagrus comosa</i>	44	14,01	8,5	8
5	<i>Apeiba tibourbou</i>	29	9,23	10	7
5	<i>Apeiba tibourbou</i>	35	11,14	10	7
5	<i>Apeiba tibourbou</i>	31	9,87	10	7
6	<i>Tabebuia serratifolia</i>	105	33,42	26	18
7	<i>Syagrus comosa</i>	52	16,55	11	9
8	<i>Syagrus comosa</i>	44	14,01	8	6,5
9	<i>Tabebuia serratifolia</i>	62	19,74	10	8

Amostra 19 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
10	<i>Tabebuia serratifolia</i>	55	17,51	9	5
11	<i>Syagrus comosa</i>	50	15,92	10	8
12	<i>Syagrus comosa</i>	60	19,1	11	8
13	<i>Syagrus comosa</i>	51	16,23	10	8
14	<i>Syagrus comosa</i>	39	12,41	9	7
15	<i>Tabebuia serratifolia</i>	87	27,69	18	13
16	<i>Sapium glandulatum</i>	43	13,69	12,5	10
17	<i>Guazuma ulmifolia</i>	40	12,73	10	6,5
18	<i>Apeiba tibourbou</i>	67	21,33	8	4
19	<i>Syagrus comosa</i>	48	15,28	9	6
20	<i>Syagrus comosa</i>	47	14,96	8	5
21	<i>Syagrus comosa</i>	56	17,83	10,5	8
22	<i>Guazuma ulmifolia</i>	36	11,46	10	7
22	<i>Guazuma ulmifolia</i>	28	8,91	9	6
23	<i>Tabebuia serratifolia</i>	77	24,51	14	11
24	<i>Cecropia distachya</i>	40	12,73	12	9
24	<i>Cecropia distachya</i>	60	19,1	14,5	10,5
25	<i>Acacia polyphylla</i>	45	14,32	9	4,5
26	<i>Syagrus comosa</i>	38	12,1	6	3,5
27	<i>Syagrus comosa</i>	32	10,19	7	4
28	<i>Fabaceae sp. 1</i>	59	18,78	14	10
28	<i>Fabaceae sp. 1</i>	113	35,97	18	12
29	<i>Syagrus comosa</i>	53	16,87	11	8
30	<i>Guatteria olivacea</i>	23	7,32	6	4
30	<i>Guatteria olivacea</i>	27	8,59	6	5
30	<i>Guatteria olivacea</i>	31	9,87	6,5	5
30	<i>Guatteria olivacea</i>	32	10,19	6	5

Amostra 19 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
31	<i>Sapium glandulatum</i>	34	10,82	6	4
32	Morta	50	15,92	6	6
33	<i>Syagrus comosa</i>	44	14,01	6	4
34	<i>Sapium glandulatum</i>	40	12,73	8	6
35	<i>Syagrus comosa</i>	53	16,87	12	10
36	<i>Syagrus comosa</i>	49	15,6	7,5	5
37	<i>Apeiba tibourbou</i>	63	20,05	7	3,5
38	<i>Acacia polyphylla</i>	40	12,73	8	5
39	<i>Acacia polyphylla</i>	41	13,05	7	4

Amostra 19 100m ²				
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total
1	<i>Tabebuia serratifolia</i>	17	5,41	7
2	<i>Tabebuia serratifolia</i>	21	6,68	8
3	<i>Apeiba tibourbou</i>	20	6,37	7,5
4	<i>Bauhinia forficata</i>	24	7,64	6
4	<i>Bauhinia forficata</i>	12	3,82	6
4	<i>Bauhinia forficata</i>	20	6,37	6
5	Morta	16	5,09	3
6	<i>Apeiba tibourbou</i>	26	8,28	9
7	<i>Acacia polyphylla</i>	25	7,96	8,5

Amostra 20 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
1	<i>Apeiba tibourbou</i>	33	10,5	9,5	5
2	<i>Tabebuia serratifolia</i>	54	17,19	2	2
3	<i>Orbignya phalerata</i>	94	29,92	13	6,5

Amostra 20 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
4	<i>Cochlospermum orinocensis</i>	46	14,64	11	6
5	<i>Cochlospermum orinocensis</i>	33	10,5	10,5	6
6	<i>Orbignya phalerata</i>	23	7,32	11,5	3,5
7	<i>Orbignya phalerata</i>	112	35,65	7	2,5
8	Morta	42	13,37	2	2
9	<i>Orbignya phalerata</i>	124	39,47	6,5	4,5
10	<i>Dalbergia villosa</i>	36	11,46	8	5,5
11	<i>Orbignya phalerata</i>	127	40,43	10	4,5

Amostra 20 100m ²				
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total
1	<i>Apeiba tibourbou</i>	17	5,41	4
2	<i>Inga leiocalicina</i>	24	7,64	8
2	<i>Inga leiocalicina</i>	23	7,32	8
2	<i>Inga leiocalicina</i>	27	8,59	8
2	<i>Inga leiocalicina</i>	23	7,32	8
2	<i>Inga leiocalicina</i>	29	9,23	8
3	<i>Inga leiocalicina</i>	24	7,64	7
3	<i>Inga leiocalicina</i>	24	7,64	7
3	<i>Inga leiocalicina</i>	15	4,77	7
3	<i>Inga leiocalicina</i>	22	7	7

Amostra 21 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
1	<i>Pouteria pariry</i>	121	38,52	14	7
2	<i>Hymenaea courbaril</i>	35	11,14	10	7

Amostra 21 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
3	<i>Erisma</i> sp.	22	7	6	4
3	<i>Erisma</i> sp.	41	13,05	7,5	4
4	Morta	61	19,42	7	7
5	<i>Andira</i> sp.	35	11,14	7	4,5
6	<i>Himatanthus sucuuba</i>	31	9,87	7,5	6,5
6	<i>Himatanthus sucuuba</i>	27	8,59	7	6
6	<i>Himatanthus sucuuba</i>	21	6,68	6	5
7	<i>Myrcia magnolifolia</i>	24	7,64	6	3
7	<i>Myrcia magnolifolia</i>	23	7,32	6	3
7	<i>Myrcia magnolifolia</i>	35	11,14	6	3,5
8	<i>Zeyheria</i> sp.	32	10,19	6,5	3,5
9	<i>Myrcia magnolifolia</i>	31	9,87	6	4
10	<i>Byrsonima</i> sp.	32	10,19	7	4,5
11	Morta	38	12,1	6	6
12	Morta	44	14,01	7	7
13	<i>Myrcia magnolifolia</i>	27	8,59	7	4
13	<i>Myrcia magnolifolia</i>	35	11,14	8	4,5
14	<i>Myrcia magnolifolia</i>	26	8,28	7	4
14	<i>Myrcia magnolifolia</i>	44	14,01	7,5	5
15	<i>Myrcia magnolifolia</i>	24	7,64	7	6
15	<i>Myrcia magnolifolia</i>	33	10,5	7,5	6
16	<i>Hymenaea courbaril</i>	74	23,55	19	12
17	<i>Inga marginata</i>	33	10,5	7	3,5
18	<i>Protium</i> sp.	65	20,69	13	7
19	<i>Myrcia magnolifolia</i>	33	10,5	6,5	3,5

Amostra 21 100m ²					
------------------------------	--	--	--	--	--

N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total
1	<i>Mabea sp.</i>	12	3,82	5,5
2	<i>Siparuna guianensis</i>	11	3,5	5
3	<i>Protium sp.</i>	10	3,18	7,5
4	<i>Syagrus comosa</i>	9	2,86	4,5
5	<i>Protium sp.</i>	8	2,55	6,5
6	Morta	7	2,23	3,5
7	<i>Syagrus comosa</i>	6	1,91	4,5
8	<i>Hymenaea courbaril</i>	5	1,59	7
9	<i>Syagrus comosa</i>	4	1,27	4
10	<i>Hymenaea courbaril</i>	3	0,95	9
11	<i>Copaifera langsdorfii</i>	2	0,64	8
11	<i>Copaifera langsdorfii</i>	2	0,64	8
11	<i>Copaifera langsdorfii</i>	2	0,64	8,5
12	<i>Syagrus comosa</i>	1	0,32	6,5

Amostra 22 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
1	<i>Cecropia latiloba</i>	62	19,74	13	10
2	<i>Cecropia latiloba</i>	64	20,37	10	7
3	<i>Acacia fastuosa</i>	44	14,01	8	4,5
4	<i>Zygia juruana</i>	38	12,1	7	3,5
5	<i>Cecropia latiloba</i>	32	10,19	5	3
6	<i>Cecropia latiloba</i>	56	17,83	9	6,5
7	<i>Matayba guianensis</i>	27	8,59	8	4
7	<i>Matayba guianensis</i>	37	11,78	8	4
7	<i>Matayba guianensis</i>	27	8,59	8	4
7	<i>Matayba guianensis</i>	37	11,78	8	4
7	<i>Matayba guianensis</i>	26	8,28	8	4

Amostra 22 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
7	<i>Matayba guianensis</i>	23	7,32	8	4
7	<i>Matayba guianensis</i>	34	10,82	8	4
7	<i>Matayba guianensis</i>	33	10,5	8	4
7	<i>Matayba guianensis</i>	36	11,46	8	4
7	<i>Matayba guianensis</i>	29	9,23	8	4
8	<i>Matayba guianensis</i>	24	7,64	7	5
8	<i>Matayba guianensis</i>	21	6,68	7	5
8	<i>Matayba guianensis</i>	42	13,37	9	6
8	<i>Matayba guianensis</i>	35	11,14	8	5
9	<i>Acacia fastuosa</i>	46	14,64	10	7
10	<i>Acacia fastuosa</i>	58	18,46	16	10
11	<i>Vismia cayennensis</i>	81	25,78	17	8,5
12	<i>Vismia cayennensis</i>	64	20,37	13	6
12	<i>Vismia cayennensis</i>	26	8,28	8	4
12	<i>Vismia cayennensis</i>	23	7,32	8	4
13	<i>Vismia cayennensis</i>	44	14,01	16	10
14	<i>Vismia cayennensis</i>	36	11,46	11,5	8
15	<i>Vismia cayennensis</i>	74	23,55	15	9
16	<i>Matayba guianensis</i>	29	9,23	7	4
16	<i>Matayba guianensis</i>	34	10,82	7	4
16	<i>Matayba guianensis</i>	29	9,23	7	4
16	<i>Matayba guianensis</i>	29	9,23	7	4
16	<i>Matayba guianensis</i>	25	7,96	7	4
16	<i>Matayba guianensis</i>	30	9,55	7	4
16	<i>Matayba guianensis</i>	34	10,82	7	4
16	<i>Matayba guianensis</i>	38	12,1	8	4,5

Amostra 22 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
17	<i>Mollia lepidota</i>	37	11,78	7	3
18	<i>Vismia cayennensis</i>	45	14,32	9,5	6,5
19	<i>Mollia lepidota</i>	31	9,87	8	5
20	<i>Vismia cayennensis</i>	32	10,19	7,5	5
21	<i>Vismia cayennensis</i>	47	14,96	8,5	4
22	<i>Vismia cayennensis</i>	31	9,87	4	2
22	<i>Vismia cayennensis</i>	53	16,87	5	3
23	<i>Campsiandra laurifolia</i>	26	8,28	7	5
23	<i>Campsiandra laurifolia</i>	36	11,46	9	6
23	<i>Campsiandra laurifolia</i>	21	6,68	7	5
23	<i>Campsiandra laurifolia</i>	26	8,28	7	5
23	<i>Campsiandra laurifolia</i>	15	4,77	6	4
24	<i>Cordia sp.</i>	118	37,56	18	12
25	<i>Cecropia latiloba</i>	43	13,69	8	5,5
26	<i>Cecropia latiloba</i>	46	14,64	14	8,5
27	<i>Campsiandra laurifolia</i>	51	16,23	9	6
27	<i>Campsiandra laurifolia</i>	30	9,55	8	6
27	<i>Campsiandra laurifolia</i>	56	17,83	10	7
27	<i>Campsiandra laurifolia</i>	45	14,32	10	7
27	<i>Campsiandra laurifolia</i>	26	8,28	11	6
27	<i>Campsiandra laurifolia</i>	64	20,37	12,5	8
28	<i>Cecropia latiloba</i>	72	22,92	12	10
29	<i>Zygia juruana</i>	44	14,01	9	4,5
30	<i>Tapirira obtusa</i>	37	11,78	6	3,5
31	<i>Zygia juruana</i>	40	12,73	5	2,5
32	<i>Buchenavia sp.</i>	128	40,74	11	3

Amostra 22 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
33	<i>Ruprechtia</i> sp.	53	16,87	9	4,5
34	<i>Campsiandra laurifolia</i>	42	13,37	6	4

Amostra 22 100m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	
1	<i>Zygia juruana</i>	23	7,32	6,5	
2	<i>Campsiandra laurifolia</i>	29	9,23	9	
2	<i>Campsiandra laurifolia</i>	27	8,59	8	
2	<i>Campsiandra laurifolia</i>	27	8,59	8,5	
2	<i>Campsiandra laurifolia</i>	20	6,37	8	
3	<i>Choumelia strelantha</i>	17	5,41	4	

Amostra 23 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
1	<i>Brosimum guianensis</i>	35	11,14	14	8
2	<i>Lecythis subjugam</i>	52	16,55	12	6
3	<i>Lecythis subjugam</i>	41	13,05	12	8
4	<i>Lecythis subjugam</i>	53	16,87	12	8
5	<i>Lecythis subjugam</i>	41	13,05	9	7
6	<i>Lecythis subjugam</i>	46	14,64	13	8
7	<i>Lecythis subjugam</i>	40	12,73	11	8
8	<i>Lecythis subjugam</i>	44	14,01	14	11
9	<i>Lecythis subjugam</i>	57	18,14	16	8
10	<i>Lecythis subjugam</i>	55	17,51	14	8
11	<i>Spondias lutea</i>	101	32,15	19	14
12	<i>Lecythis subjugam</i>	54	17,19	17	10
13	<i>Lecythis subjugam</i>	50	15,92	16	8

Amostra 23 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
14	<i>Sorocea guilleminiana</i>	32	10,19	15	5
15	<i>Spondias lutea</i>	96	30,56	16	7
16	<i>Spondias lutea</i>	32	10,19	9	6
17	Morta	61	19,42	6	6
18	<i>Spondias lutea</i>	50	15,92	13	8
19	<i>Myrcia magnolifolia</i>	56	17,83	12	8
20	<i>Spondias lutea</i>	70	22,28	15	8
21	<i>Xylopia brasiliensis</i>	59	18,78	15	10
22	<i>Myrtaceae</i> sp. 1	53	16,87	9	6
23	<i>Spondias lutea</i>	76	24,19	13	8
24	<i>Spondias lutea</i>	70	22,28	17	11
25	<i>Spondias lutea</i>	51	16,23	9	6
26	<i>Annona stellacanta</i>	48	15,28	7	5
27	<i>Spondias lutea</i>	70	22,28	11	8
28	<i>Spondias lutea</i>	49	15,6	8	5
29	<i>Spondias lutea</i>	61	19,42	10	8
30	<i>Eschweilera</i> aff <i>ovalifolia</i>	43	13,69	12	8
31	<i>Spondias lutea</i>	51	16,23	9	6
32	<i>Spondias lutea</i>	57	18,14	10	7
33	<i>Spondias lutea</i>	55	17,51	7	3
34	<i>Spondias lutea</i>	52	16,55	5	4
35	<i>Spondias lutea</i>	57	18,14	12	6
36	<i>Spondias lutea</i>	80	25,46	18	10
37	<i>Spondias lutea</i>	60	19,1	9	6
38	<i>Spondias lutea</i>	62	19,74	10	7
39	<i>Spondias lutea</i>	69	21,96	10	6
40	<i>Spondias lutea</i>	49	15,6	12	8

Amostra 23 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
41	<i>Spondias lutea</i>	70	22,28	10	7
42	<i>Spondias lutea</i>	70	22,28	12	8
43	<i>Spondias lutea</i>	56	17,83	11	6
44	<i>Spondias lutea</i>	78	24,83	11	7
45	<i>Eschweilera aff ovalifolia</i>	37	11,78	12	8
46	Morta	43	13,69	6	6
47	<i>Spondias lutea</i>	78	24,83	10	8
48	<i>Spondias lutea</i>	75	23,87	8	6
49	<i>Spondias lutea</i>	55	17,51	10	6
50	<i>Spondias lutea</i>	66	21,01	7	5
51	<i>Myrtaceae</i> sp. 1	34	10,82	6	3
51	<i>Myrtaceae</i> sp. 1	41	13,05	6	3
52	<i>Myrcia rostrata</i>	38	12,1	7	5
53	<i>Spondias lutea</i>	67	21,33	9	6

Amostra 23 100m ²				
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total
1	<i>Gustavia augusta</i>	26	8,28	2
1	<i>Gustavia augusta</i>	17	5,41	5
1	<i>Gustavia augusta</i>	24	7,64	2
1	<i>Gustavia augusta</i>	19	6,05	2
2	<i>Gustavia augusta</i>	21	6,68	7
2	<i>Gustavia augusta</i>	15	4,77	7
3	<i>Zygia juruana</i>	20	6,37	7
4	<i>Gustavia augusta</i>	23	7,32	7
5	<i>Gustavia augusta</i>	24	7,64	7
6	<i>Protium strumosum</i>	30	9,55	6

Amostra 23 100m ²				
Nº Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total
7	<i>Zygia juruana</i>	18	5,73	6
7	<i>Zygia juruana</i>	15	4,77	6
8	<i>Odontadenia onticulosa</i>	18	5,73	9
9	<i>Odontadenia onticulosa</i>	15	4,77	8
10	<i>Zygia juruana</i>	15	4,77	8
11	<i>Zygia juruana</i>	18	5,73	8
12	<i>Zygia juruana</i>	15	4,77	7
13	<i>Zygia juruana</i>	16	5,09	7

Amostra 24 1000m ²					
Nº Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
1	<i>Licania utilis</i>	62	19,74	18	15
2	<i>Licania utilis</i>	81	25,78	22	18
3	<i>Matayba purgans</i>	41	13,05	16	6
4	<i>Licania utilis</i>	70	22,28	16	12
5	<i>Amanoa sp.</i>	46	14,64	9	7
6	<i>Paraia bracteata</i>	46	14,64	13	8
7	<i>Licania utilis</i>	55	17,51	16	8
8	<i>Licania utilis</i>	63	20,05	24	16
9	<i>Licania utilis</i>	80	25,46	26	18
10	<i>Campsiandra laurifolia</i>	71	22,6	21	14
11	<i>Campsiandra laurifolia</i>	64	20,37	22	20
11	<i>Campsiandra laurifolia</i>	64	20,37	22	20
11	<i>Campsiandra laurifolia</i>	60	19,1	22	20
11	<i>Campsiandra laurifolia</i>	106	33,74	28	24
12	<i>Zygia juruana</i>	37	11,78	13	10
13	<i>Amanoa sp.</i>	69	21,96	16	8

Amostra 24 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
14	<i>Zygia juruana</i>	32	10,19	12	6
15	<i>Amanoa</i> sp.	85	27,06	17	6
16	<i>Pterocarpus officinalis</i>	75	23,87	16	8
16	<i>Pterocarpus officinalis</i>	58	18,46	15	8
17	<i>Duguetia tuberculosa</i>	50	15,92	14	6
17	<i>Duguetia tuberculosa</i>	48	15,28	14	6
18	<i>Myrcia paivae</i>	33	10,5	9	6
19	<i>Myrcia paivae</i>	57	18,14	16	8
19	<i>Myrcia paivae</i>	46	14,64	15	8
20	<i>Licania utilis</i>	112	35,65	22	16
21	<i>Campsiandra laurifolia</i>	48	15,28	19	14
21	<i>Campsiandra laurifolia</i>	121	38,52	22	16
21	<i>Campsiandra laurifolia</i>	32	10,19	18	14
21	<i>Campsiandra laurifolia</i>	46	14,64	19	14
21	<i>Campsiandra laurifolia</i>	32	10,19	18	14
22	<i>Campsiandra laurifolia</i>	147	46,79	20	6
22	<i>Campsiandra laurifolia</i>	117	37,24	20	6
22	<i>Campsiandra laurifolia</i>	73	23,24	18	6
23	Morta	127	40,43	5	5
24	<i>Campsiandra laurifolia</i>	161	51,25	17	10
25	<i>Licania utilis</i>	109	34,7	24	16
26	<i>Duguetia tuberculosa</i>	53	16,87	14	9
27	<i>Campsiandra laurifolia</i>	119	37,88	20	14
28	<i>Campsiandra laurifolia</i>	42	13,37	14	8
29	Morta	121	38,52	10	10
30	Morta	111	35,33	5	5
31	<i>Coccoloba floribunda</i>	51	16,23	20	14

Amostra 24 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
32	<i>Coccoloba floribunda</i>	46	14,64	15	6
33	<i>Coccoloba floribunda</i>	38	12,1	13	8
34	<i>Coccoloba floribunda</i>	45	14,32	15	10
35	<i>Coccoloba floribunda</i>	48	15,28	9	6
36	<i>Licania utilis</i>	94	29,92	21	14
37	<i>Allophylus rhoifolium</i>	48	15,28	20	14
38	<i>Campsiandra laurifolia</i>	235	74,8	24	18
38	<i>Campsiandra laurifolia</i>	152	48,38	24	18
38	<i>Campsiandra laurifolia</i>	87	27,69	22	16
38	<i>Campsiandra laurifolia</i>	54	17,19	22	15
38	<i>Campsiandra laurifolia</i>	46	14,64	20	15
38	<i>Campsiandra laurifolia</i>	37	11,78	18	14
39	Morta	60	19,1	5	5
40	<i>Myrcia magnolifolia</i>	65	20,69	16	8
41	<i>Myrcia magnolifolia</i>	34	10,82	11	8
42	<i>Bocoa alterna</i>	57	18,14	18	14
43	<i>Licania utilis</i>	100	31,83	22	18
44	<i>Zygia juruana</i>	27	8,59	12	8
45	<i>Myrcia magnolifolia</i>	38	12,1	12	6
46	<i>Licania utilis</i>	94	29,92	24	16
47	<i>Mouriri anguricostis</i>	42	13,37	14	8
48	<i>Brosimum guianensis</i>	81	25,78	18	12
49	<i>Macarobium acacifolium</i>	329	104,72	26	16
50	<i>Pourouma cuspidata</i>	57	18,14	18	12
51	<i>Campsiandra laurifolia</i>	123	39,15	22	10
52	Morta	50	15,92		5

Amostra 24 100m ²				
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total
1	<i>Duguetia tuberculosa</i>	21	6,68	7
2	<i>Duguetia tuberculosa</i>	20	6,37	7
3	<i>Zygia juruana</i>	23	7,32	9
4	<i>Trichilia pallida</i>	22	7	8
5	<i>Zygia juruana</i>	31	9,87	11
6	<i>Serjania membranacea</i>	23	7,32	11
7	<i>Duguetia tuberculosa</i>	29	9,23	6

Amostra 25 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
1	<i>Orbignya phalerata</i>	125	39,79	12	6
2	<i>Orbignya phalerata</i>	108	34,38	13	5
3	<i>Orbignya phalerata</i>	110	35,01	11	4
4	<i>Acacia polyphylla</i>	29	9,23	7	4
4	<i>Acacia polyphylla</i>	32	10,19	7	4
5	<i>Orbignya phalerata</i>	109	34,7	12	6
6	<i>Orbignya phalerata</i>	121	38,52	13,5	6

Amostra 25 100m ²				
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total
1	<i>Apeiba tibourbou</i>	15	4,77	5
2	<i>Apeiba tibourbou</i>	17	5,41	3,5

Amostra 26 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
1	<i>Eschweilera nana</i>	40	12,73	12	8
1	<i>Eschweilera nana</i>	29	9,23	11	8

Amostra 26 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
2	<i>Abarema jupumba</i>	42	13,37	8	6
3	<i>Abarema jupumba</i>	73	23,24	12	7
4	<i>Abarema jupumba</i>	63	20,05	14	8
4	<i>Abarema jupumba</i>	53	16,87	13	8
5	Morta	58	18,46	12	8
6	<i>Vataireopsis speciosa</i>	33	10,5	9	6
6	<i>Vataireopsis speciosa</i>	35	11,14	9	6
7	<i>Vataireopsis speciosa</i>	59	18,78	8	5
7	<i>Vataireopsis speciosa</i>	60	19,1	8	5
8	<i>Cupania scobriculata</i>	31	9,87	8	6
9	<i>Rollinia insignis</i>	38	12,1	11	8
10	<i>Talisia cupularis</i>	32	10,19	9	6

Amostra 26 100m ²				
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total
1	<i>Talisia cupularis</i>	17	5,41	12
2	<i>Bocoa alterna</i>	24	7,64	9
3	<i>Paraia bracteata</i>	16	5,09	8
4	<i>Cupania scobriculata</i>	20	6,37	9
5	<i>Cupania scobriculata</i>	22	7	9
5	<i>Cupania scobriculata</i>	17	5,41	9
5	<i>Cupania scobriculata</i>	20	6,37	9
5	<i>Cupania scobriculata</i>	19	6,05	9
6	<i>Cupania scobriculata</i>	16	5,09	8
7	<i>Machaerium sp.</i>	15	4,77	9
8	<i>Myrcia sp.</i>	16	5,09	11

Amostra 26 100m ²				
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total
9	<i>Myrcia magnolifolia</i>	27	8,59	11
9	<i>Myrcia magnolifolia</i>	18	5,73	11
9	<i>Myrcia magnolifolia</i>	15	4,77	11
10	<i>Cupania scobriculata</i>	16	5,09	12
11	<i>Annona tuberculosa</i>	22	7	9
12	<i>Paraia bracteata</i>	27	8,59	12
12	<i>Paraia bracteata</i>	29	9,23	12

Amostra 27 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
1	<i>Guazuma ulmifolia</i>	32	10,19	9	4
2	<i>Guazuma ulmifolia</i>	39	12,41	15	7
3	<i>Orbignya phalerata</i>	117	37,24	14	9,5
4	<i>Apeiba tibourbou</i>	27	8,59	8	5
4	<i>Apeiba tibourbou</i>	41	13,05	8	5
5	<i>Inga paraense</i>	53	16,87	10	5
6	<i>Apeiba tibourbou</i>	36	11,46	6,5	3
7	<i>Guazuma ulmifolia</i>	35	11,14	7	4
8	<i>Guazuma ulmifolia</i>	32	10,19	9	6
9	<i>Apeiba tibourbou</i>	37	11,78	8,5	5
10	<i>Orbignya phalerata</i>	121	38,52	13	4,5
11	<i>Apeiba tibourbou</i>	27	8,59	6,5	3
11	<i>Apeiba tibourbou</i>	46	14,64	6,5	3
12	<i>Guazuma ulmifolia</i>	25	7,96	7	4
12	<i>Guazuma ulmifolia</i>	32	10,19	7	4

Amostra 27 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
12	<i>Guazuma ulmifolia</i>	21	6,68	7	4
13	<i>Oenocarpus distichus</i>	65	20,69	17	12
14	<i>Guazuma ulmifolia</i>	32	10,19	8,5	6
15	<i>Swartzia paraense</i>	33	10,5	9	5
16	<i>Orbignya phalerata</i>	129	41,06	15	9
17	<i>Apeiba tibourbou</i>	35	11,14	8,5	6
18	<i>Apeiba tibourbou</i>	48	15,28	13	10
18	<i>Apeiba tibourbou</i>	45	14,32	13	10
18	<i>Apeiba tibourbou</i>	38	12,1	13	10
19	<i>Jacaranda sp.</i>	37	11,78	10	5
20	<i>Guazuma ulmifolia</i>	43	13,69	13	8
21	<i>Samanea tubulosa</i>	39	12,41	10	5
22	<i>Orbignya phalerata</i>	103	32,79	18	8
23	<i>Guazuma ulmifolia</i>	47	14,96	9,5	5
24	<i>Orbignya phalerata</i>	114	36,29	13	7,5

Amostra 27 100m ²				
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total
1	<i>Protium ocutum</i>	17	5,41	7
2	<i>Tapirira retusa</i>	18	5,73	6
3	<i>Talisia stipularis</i>	17	5,41	5

Amostra 28 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
1	<i>Panopsis sp.</i>	112	35,65	9	5
2	<i>Macrolobium acacifolium</i>	222	70,66	16	9
3	<i>Campsiandra laurifolia</i>	84	26,74	17	10

Amostra 28 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
3	<i>Campsiandra laurifolia</i>	43	13,69	13	8
3	<i>Campsiandra laurifolia</i>	42	13,37	13	8
3	<i>Campsiandra laurifolia</i>	58	18,46	15	9
3	<i>Campsiandra laurifolia</i>	32	10,19	14	7
3	<i>Campsiandra laurifolia</i>	62	19,74	17	10
4	<i>Panopsis</i> sp.	63	20,05	7	4
5	<i>Campsiandra laurifolia</i>	57	18,14	9	4,5
6	<i>Couepia ulei</i>	22	7	6	4
6	<i>Couepia ulei</i>	30	9,55	6	4
6	<i>Couepia ulei</i>	35	11,14	7,5	5
7	<i>Simaba guianensis</i>	53	16,87	5	3
7	<i>Simaba guianensis</i>	45	14,32	5,5	3
7	<i>Simaba guianensis</i>	32	10,19	5	3
8	<i>Panopsis</i> sp.	51	16,23	7,5	5
9	<i>Coccoloba</i> sp.	45	14,32	7	5
10	Morta	73	23,24	3	3
11	<i>Erythroxylum</i> sp.	46	14,64	6	4
12	<i>Campsiandra laurifolia</i>	49	15,6	6	3,5
13	<i>Campsiandra laurifolia</i>	37	11,78	12	8
13	<i>Campsiandra laurifolia</i>	52	16,55	15	10
14	<i>Campsiandra laurifolia</i>	14	4,46	4	2
14	<i>Campsiandra laurifolia</i>	35	11,14	4,5	2,5
15	<i>Macrolobium</i> sp.	124	39,47	18	12
16	<i>Campsiandra laurifolia</i>	46	14,64	10	6
16	<i>Campsiandra laurifolia</i>	48	15,28	11	6,5
17	<i>Campsiandra laurifolia</i>	49	15,6	15	8
18	<i>Macrolobium acacifolium</i>	85	27,06	10	6,5

Amostra 28 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
19	<i>Campsiandra laurifolia</i>	80	25,46	13	8
20	<i>Campsiandra laurifolia</i>	35	11,14	6	3
21	<i>Campsiandra laurifolia</i>	55	17,51	6,5	4
22	Morta	42	13,37	4	4
23	<i>Pterocarpus officinalis</i>	41	13,05	11	7
24	<i>Trichilia pallida</i>	33	10,5	7	5
25	<i>Trichilia pallida</i>	51	16,23	7	2
26	<i>Campsiandra laurifolia</i>	32	10,19	8	5
27	<i>Campsiandra laurifolia</i>	36	11,46	5	2
27	<i>Campsiandra laurifolia</i>	39	12,41	5	2,5
27	<i>Campsiandra laurifolia</i>	37	11,78	5	2
28	<i>Campsiandra laurifolia</i>	60	19,1	8,5	5,5
28	<i>Campsiandra laurifolia</i>	31	9,87	7	4
29	<i>Simaba latiloba</i>	38	12,1	6	4
30	<i>Cecropia latiloba</i>	40	12,73	8	5
31	<i>Maclobium acacifolium</i>	52	16,55	14	10
32	<i>Campsiandra laurifolia</i>	72	22,92	17	11
32	<i>Campsiandra laurifolia</i>	26	8,28	8	5
32	<i>Campsiandra laurifolia</i>	115	36,61	18	12
32	<i>Campsiandra laurifolia</i>	55	17,51	7	9
32	<i>Campsiandra laurifolia</i>	27	8,59	6	6
32	<i>Campsiandra laurifolia</i>	89	28,33	18	12
32	<i>Campsiandra laurifolia</i>	74	23,55	16	11
32	<i>Campsiandra laurifolia</i>	83	26,42	16	11
32	<i>Campsiandra laurifolia</i>	89	28,33	12	12
33	<i>Campsiandra laurifolia</i>	75	23,87	12,5	8
33	<i>Campsiandra laurifolia</i>	66	21,01	12	8

Amostra 28 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
33	<i>Campsiandra laurifolia</i>	73	23,24	10	8
33	<i>Campsiandra laurifolia</i>	24	7,64	8	5
33	<i>Campsiandra laurifolia</i>	48	15,28	12	6
34	<i>Macrolobium acacifolium</i>	240	76,39	18	12
35	<i>Campsiandra laurifolia</i>	49	15,6	15	11
35	<i>Campsiandra laurifolia</i>	52	16,55	18	13
36	<i>Dalbergia villosa</i>	33	10,5	5	2
37	<i>Campsiandra laurifolia</i>	40	12,73	8	5
38	<i>Campsiandra laurifolia</i>	41	13,05	9	7
38	<i>Campsiandra laurifolia</i>	102	32,47	13	10
39	<i>Piranhea trifoliata</i>	51	16,23	8	4
40	<i>Campsiandra laurifolia</i>	48	15,28	10	3
41	<i>Campsiandra laurifolia</i>	64	20,37	14	9
41	<i>Campsiandra laurifolia</i>	42	13,37	13	8
41	<i>Campsiandra laurifolia</i>	41	13,05	13	8
42	<i>Campsiandra laurifolia</i>	86	27,37	14	7
42	<i>Campsiandra laurifolia</i>	115	36,61	14	7
43	<i>Campsiandra laurifolia</i>	69	21,96	10	4
43	<i>Campsiandra laurifolia</i>	33	10,5	6,5	4
43	<i>Campsiandra laurifolia</i>	76	24,19	10	4
44	<i>Campsiandra laurifolia</i>	68	21,65	11	7
45	<i>Panopsis sp.</i>	59	18,78	10	5
46	<i>Campsiandra laurifolia</i>	44	14,01	9	4
46	<i>Campsiandra laurifolia</i>	54	17,19	9	4
46	<i>Campsiandra laurifolia</i>	101	32,15	10	5
47	<i>Campsiandra laurifolia</i>	55	17,51	11	7,5
47	<i>Campsiandra laurifolia</i>	17	5,41	6,5	5

Amostra 28 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
48	<i>Campsiandra laurifolia</i>	65	20,69	11	5
49	<i>Campsiandra laurifolia</i>	47	14,96	10	6
49	<i>Campsiandra laurifolia</i>	87	27,69	10	6
49	<i>Campsiandra laurifolia</i>	27	8,59	6	4
50	<i>Macrolobium acacifolium</i>	55	17,51	11	5
51	<i>Campsiandra laurifolia</i>	14	4,46	7	4
51	<i>Campsiandra laurifolia</i>	49	15,6	9	5
51	<i>Campsiandra laurifolia</i>	27	8,59	8	4
51	<i>Campsiandra laurifolia</i>	20	6,37	7	4
52	<i>Campsiandra laurifolia</i>	35	11,14	10	6
52	<i>Campsiandra laurifolia</i>	26	8,28	10	6
52	<i>Campsiandra laurifolia</i>	33	10,5	13	8
52	<i>Campsiandra laurifolia</i>	71	22,6	14	10,5
52	<i>Campsiandra laurifolia</i>	58	18,46	13	8
52	<i>Campsiandra laurifolia</i>	43	13,69	12	7

Amostra 29 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
1	<i>Choumelia tenuifolia</i>	27	8,59	7	4
1	<i>Choumelia tenuifolia</i>	26	8,28	7	4
1	<i>Choumelia tenuifolia</i>	34	10,82	7	4
2	<i>Choumelia tenuifolia</i>	29	9,23	7	4
2	<i>Choumelia tenuifolia</i>	27	8,59	7	4
2	<i>Choumelia tenuifolia</i>	28	8,91	7	4
2	<i>Choumelia tenuifolia</i>	32	10,19	6,5	4
3	<i>Cupania scobriculata</i>	30	9,55	10	7
3	<i>Cupania scobriculata</i>	36	11,46	10,5	7

Amostra 29 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
3	<i>Cupania scobriculata</i>	20	6,37	8	6
4	<i>Spondias mombin</i>	32	10,19	8	5
5	<i>Sapindus saponaria</i>	73	23,24	14,5	6
6	<i>Sapindus saponaria</i>	79	25,15	15	6,5
7	<i>Sapindus saponaria</i>	32	10,19	8	4,5
8	<i>Swartzia brachyrachis</i>	36	11,46	9	6
9	<i>Cupania scobriculata</i>	34	10,82	8	4,5
10	<i>Spondias mombin</i>	51	16,23	10	6
11	<i>Spondias mombin</i>	43	13,69	10,5	6
12	<i>Spondias mombin</i>	66	21,01	10	6
13	<i>Inga melinonis</i>	38	12,1	6,5	4
14	<i>Spondias mombin</i>	31	9,87	4	5
14	<i>Spondias mombin</i>	80	25,46	10	6,5
15	<i>Spondias mombin</i>	52	16,55	8	3,5
16	<i>Spondias mombin</i>	101	32,15	12	7
17	<i>Spondias mombin</i>	34	10,82	7,5	5
18	<i>Choumelia tenuifolia</i>	35	11,14	6,5	3,5
19	<i>Spondias mombin</i>	41	13,05	6,5	4
20	<i>Cupania scobriculata</i>	33	10,5	7	3
21	<i>Spondias mombin</i>	32	10,19	6	4
22	<i>Spondias mombin</i>	105	33,42	12,5	7,5
23	<i>Inga longiflora</i>	34	10,82	6	3
23	<i>Inga longiflora</i>	48	15,28	6	3,5
24	<i>Choumelia tenuifolia</i>	32	10,19	5	3
25	<i>Acacia fastuosa</i>	26	8,28	7	5
25	<i>Acacia fastuosa</i>	37	11,78	7	5
25	<i>Acacia fastuosa</i>	32	10,19	7	5

Amostra 29 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
25	<i>Acacia fastuosa</i>	28	8,91	6,5	5
26	<i>Spondias mombin</i>	74	23,55	10	5
27	<i>Parkia multijuga</i>	44	14,01	11	6,5
28	<i>Sapindus saponaria</i>	32	10,19	6,5	4,5
29	<i>Cupania scobriculata</i>	35	11,14	10	5
30	<i>Trichilia schomburgkii</i>	46	14,64	9	4,5
31	<i>Spondias mombin</i>	36	11,46	6,5	4
32	<i>Trichilia schomburgkii</i>	35	11,14	7	5
33	<i>Spondias mombin</i>	46	14,64	8,5	6
34	<i>Choumelia tenuifolia</i>	31	9,87	8	5
35	<i>Spondias mombin</i>	57	18,14	9	5
35	<i>Spondias mombin</i>	74	23,55	9,5	5,5
36	<i>Sapindus saponaria</i>	77	24,51	13	8

Amostra 29 100m ²				
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total
1	<i>Cupania scobriculata</i>	28	8,91	6,5
1	<i>Cupania scobriculata</i>	24	7,64	6
2	<i>Swartzia brachyrachis</i>	29	9,23	5
3	<i>Inga huberi</i>	20	6,37	3
3	<i>Inga huberi</i>	17	5,41	3
4	<i>Swartzia brachyrachis</i>	20	6,37	4
5	<i>Spondias mombin</i>	25	7,96	8,5
6	<i>Spondias mombin</i>	25	7,96	7

Amostra 30 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.

Amostra 30 1000m ²					
Nº Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
1	<i>Mollia lepidota</i>	30	9,55	10	4
1	<i>Mollia lepidota</i>	108	34,38	9	4,5
1	<i>Mollia lepidota</i>	83	26,42	11	4
2	<i>Orbignya phalerata</i>	108	34,38	9	4,5
3	<i>Agonandra brasiliensis</i>	44	14,01	6,5	4
4	<i>Bauhinia forficata</i>	34	10,82	9	4,5
5	<i>Rollinia insignis</i>	42	13,37	10	5,5
6	<i>Orbignya phalerata</i>	74	23,55	6	1,5
7	<i>Orbignya phalerata</i>	102	32,47	7,5	1,5
8	<i>Orbignya phalerata</i>	88	28,01	10	3
9	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	104	33,1	15	8
10	<i>Orbignya phalerata</i>	100	31,83	13	4,5
11	<i>Orbignya phalerata</i>	100	31,83	10	3
12	<i>Orbignya phalerata</i>	96	30,56	14	5,5
13	<i>Rollinia insignis</i>	34	10,82	7,5	4,5
14	<i>Orbignya phalerata</i>	98	31,19	11	4
15	<i>Neea floribunda</i>	25	7,96	6,5	3
15	<i>Neea floribunda</i>	40	12,73	6,5	3
16	<i>Orbignya phalerata</i>	87	27,69	12	3
17	<i>Orbignya phalerata</i>	73	23,24	13	3,5
18	<i>Casearia arborea</i>	35	11,14	8	4,5
18	<i>Casearia arborea</i>	45	14,32	8	4,5
19	<i>Orbignya phalerata</i>	100	31,83	13	4
20	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	20	6,37	16	8
20	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	43	13,69	16	8
21	<i>Calyptanthes creba</i>	37	11,78	8,5	5
22	<i>Orbignya phalerata</i>	107	34,06	14	6

Amostra 30 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
23	<i>Orbignya phalerata</i>	103	32,79	13	6
24	Morta	43	13,69	7	7
25	<i>Cassia leiandra</i>	40	12,73	9,5	5
26	<i>Orbignya phalerata</i>	107	34,06	13	5

Amostra 30 100m ²				
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total
1	<i>Virola calophylla</i>	27	8,59	7

Amostra 31 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
1	<i>Cordia hirta</i>	42	13,37	9	7
2	<i>Pterocarpus officinalis</i>	55	17,51	12	7,5
3	<i>Cochlospermum orinocensis</i>	105	33,42	18	12
4	<i>Astrocaryum jaoari</i>	32	10,19	7,5	4,5
4	<i>Astrocaryum jaoari</i>	36	11,46	7,5	4,5
4	<i>Astrocaryum jaoari</i>	36	11,46	7,5	4,5
4	<i>Astrocaryum jaoari</i>	32	10,19	7,5	4,5
5	<i>Mabea angularis</i>	32	10,19	12	5
6	<i>Mabea angularis</i>	56	17,83	15	5
7	<i>Spondias lutea</i>	60	19,1	13,5	8
8	<i>Mabea angularis</i>	32	10,19	12	8
8	<i>Mabea angularis</i>	26	8,28	11	7
8	<i>Mabea angularis</i>	30	9,55	11	7,5
8	<i>Mabea angularis</i>	28	8,91	11	7
8	<i>Mabea angularis</i>	35	11,14	12	8

Amostra 31 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
9	<i>Astrocaryum jaoari</i>	29	9,23	9	4,5
9	<i>Astrocaryum jaoari</i>	30	9,55	9	4,5
9	<i>Astrocaryum jaoari</i>	33	10,5	9	4,5
9	<i>Astrocaryum jaoari</i>	31	9,87	9	4,5
10	<i>Spondias lutea</i>	68	21,65	11	7
11	<i>Rollinia insignis</i>	38	12,1	13	7
12	<i>Abarema jupumba</i>	38	12,1	9	6
12	<i>Abarema jupumba</i>	27	8,59	9	6
13	<i>Spondias lutea</i>	49	15,6	12	8
14	<i>Margaritaria nobilis</i>	38	12,1	11	2
15	<i>Cochlospermum orinocensis</i>	89	28,33	13,5	2,5
16	<i>Astrocaryum jaoari</i>	42	13,37	10,5	5,5
16	<i>Astrocaryum jaoari</i>	42	13,37	10,5	5,5
16	<i>Astrocaryum jaoari</i>	42	13,37	10,5	5,5
16	<i>Astrocaryum jaoari</i>	42	13,37	10,5	5,5
16	<i>Astrocaryum jaoari</i>	42	13,37	10,5	5,5
16	<i>Astrocaryum jaoari</i>	42	13,37	10,5	5,5
16	<i>Astrocaryum jaoari</i>	42	13,37	10,5	5,5
16	<i>Astrocaryum jaoari</i>	42	13,37	10,5	5,5
16	<i>Astrocaryum jaoari</i>	42	13,37	10,5	5,5
16	<i>Astrocaryum jaoari</i>	42	13,37	10,5	5,5
16	<i>Astrocaryum jaoari</i>	42	13,37	10,5	5,5
16	<i>Astrocaryum jaoari</i>	42	13,37	10,5	5,5
16	<i>Astrocaryum jaoari</i>	42	13,37	10,5	5,5
17	<i>Margaritaria nobilis</i>	30	9,55	12,5	7,5
17	<i>Margaritaria nobilis</i>	35	11,14	12,5	7,5
18	<i>Orbignya phalerata</i>	68	21,65	16	9
19	<i>Annona sterculiata</i>	43	13,69	11	7
20	<i>Vismia cayennensis</i>	9	2,86	31	12

Amostra 31 1000m ²					
N° Ár.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
21	<i>Cochlospermum orinocensis</i>	79	25,15	12	8
22	<i>Swartzia schomburgkiana</i>	45	14,32	13	9
22	<i>Swartzia schomburgkiana</i>	40	12,73	13	9
22	<i>Swartzia schomburgkiana</i>	42	13,37	13	9
22	<i>Swartzia schomburgkiana</i>	37	11,78	13	9
23	<i>Crysophyllum spureum</i>	39	12,41	12	5
23	<i>Crysophyllum spureum</i>	34	10,82	12	5
23	<i>Crysophyllum spureum</i>	19	6,05	10	4
24	<i>Cochlospermum orinocensis</i>	78	24,83	18	11
25	<i>Swartzia schomburgkiana</i>	38	12,1	10,5	8
26	<i>Cochlospermum spureum</i>	66	21,01	13	10
27	<i>Cochlospermum spureum</i>	56	17,83	13	9
28	<i>Guatteria foliosa</i>	36	11,46	9	6
29	<i>Astrocaryum jaoari</i>	28	8,91	10	6,5
29	<i>Astrocaryum jaoari</i>	28	8,91	10	6,5
29	<i>Astrocaryum jaoari</i>	28	8,91	10	6,5
29	<i>Astrocaryum jaoari</i>	28	8,91	10	6,5
29	<i>Astrocaryum jaoari</i>	28	8,91	10	6,5
29	<i>Astrocaryum jaoari</i>	28	8,91	10	6,5
29	<i>Astrocaryum jaoari</i>	28	8,91	10	6,5
29	<i>Astrocaryum jaoari</i>	28	8,91	10	6,5
29	<i>Astrocaryum jaoari</i>	28	8,91	10	6,5
30	<i>Abarema jupumba</i>	33	10,5	7	5
31	<i>Abarema jupumba</i>	42	13,37	7	4
32	<i>Sapium glandulatum</i>	33	10,5	6	4,5
33	<i>Orbignya phalerata</i>	131	41,7	12	6
34	<i>Astrocaryum jaoari</i>	36	11,46	9	7

Amostra 31 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
34	<i>Astrocaryum jaoari</i>	35	11,14	9	7
35	<i>Inga obidenses</i>	61	19,42	10	5,5
36	<i>Astrocaryum jaoari</i>	37	11,78	10	6
36	<i>Astrocaryum jaoari</i>	34	10,82	10	6
36	<i>Astrocaryum jaoari</i>	34	10,82	10	6
36	<i>Astrocaryum jaoari</i>	41	13,05	10	6,5
36	<i>Astrocaryum jaoari</i>	32	10,19	10	6
36	<i>Astrocaryum jaoari</i>	32	10,19	10	6
37	<i>Vouarana guianensis</i>	49	15,6	14	6
38	<i>Pachira aquatica</i>	28	8,91	21	12,5
39	<i>Spondias lutea</i>	46	14,64	7,5	5
39	<i>Spondias lutea</i>	41	13,05	7,5	5
40	<i>Cochlospermum orinocensis</i>	93	29,6	16	9

Amostra 31 100m ²				
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total
1	<i>Peltogyne sp.</i>	17	5,41	7
2	<i>Brosimum sp.</i>	25	7,96	9
3	<i>Sapium glandulatum</i>	20	6,37	12
4	<i>Lecythis subjugam</i>	24	7,64	7
5	<i>Margaritaria nobilis</i>	18	5,73	7,5
6	<i>Banara guianensis</i>	24	7,64	7
7	<i>Cupania scobriculata</i>	24	7,64	6,5

Amostra 32 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
1	<i>Vatairea paraense</i>	98	31,19	17	8

Amostra 32 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
1	<i>Vatairea paraense</i>	133	42,34	17	8,5
1	<i>Vatairea paraense</i>	125	39,79	17	8,5
1	<i>Vatairea paraense</i>	105	33,42	17	8,5
1	<i>Vatairea paraense</i>	91	28,97	17	8
2	<i>Genipa americana</i>	39	12,41	8,5	5
3	<i>Alchornea discolor</i>	29	9,23	8	5
4	<i>Byrsonima sessilifolia</i>	48	15,28	7	3
5	<i>Byrsonima sessilifolia</i>	29	9,23	6	3,5
5	<i>Byrsonima sessilifolia</i>	27	8,59	6	3,5
5	<i>Byrsonima sessilifolia</i>	34	10,82	6	3,5
5	<i>Byrsonima sessilifolia</i>	22	7	6	3,5
6	<i>Byrsonima sessilifolia</i>	45	14,32	5	3
7	<i>Spondias mombin</i>	57	18,14	10	5
8	<i>Spondias mombin</i>	57	18,14	8,5	5
9	<i>Spondias mombin</i>	44	14,01	6	4
10	<i>Spondias mombin</i>	38	12,1	6,5	3,5
11	<i>Spondias mombin</i>	31	9,87	5	3
12	<i>Spondias mombin</i>	33	10,5	6	3,5
13	<i>Spondias mombin</i>	43	13,69	6,5	4,5
14	<i>Spondias mombin</i>	57	18,14	8,5	5
15	<i>Genipa americana</i>	62	19,74	10	5
16	<i>Spondias mombin</i>	42	13,37	7,5	4
17	<i>Spondias mombin</i>	50	15,92	9	6
18	<i>Spondias mombin</i>	40	12,73	8,5	5
19	<i>Spondias mombin</i>	63	20,05	11	6
20	<i>Spondias mombin</i>	58	18,46	10,5	6
21	<i>Spondias mombin</i>	35	11,14	5	3,5

Amostra 32 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
22	<i>Spondias mombin</i>	37	11,78	8	5
23	<i>Byrsonima sessilifolia</i>	34	10,82	3,5	2

Amostra 32 100m ²				
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total
1	<i>Morta</i>	8	2,55	4
1	<i>Morta</i>	15	4,77	4
2	<i>Morta</i>	18	5,73	5
3	<i>Morta</i>	21	6,68	3

Amostra 33 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
1	<i>Margaritaria nobilis</i>	40	12,73	8,5	3,5
2	<i>Sapindaceae sp. 1</i>	32	10,19	9,5	5
3	<i>Parinari parvifolia</i>	55	17,51	9	3
4	<i>Ruprechtia sp.</i>	39	12,41	7,5	5
5	<i>Piranhea trifoliata</i>	128	40,74	15	8
6	<i>Zygia juruana</i>	74	23,55	18	4,5
7	<i>Tabebuia impetiginosa</i>	108	34,38	25	12
8	<i>Piranhea trifoliata</i>	115	36,61	21	11
9	<i>Eugenia sp.</i>	39	12,41	8,5	6
10	<i>Eugenia sp.</i>	39	12,41	8	3,5
11	<i>Brosimum acutifolium</i>	80	25,46	10	5
12	<i>Margaritaria nobilis</i>	31	9,87	6	3
13	<i>Coccoloba floribunda</i>	25	7,96	8	5
13	<i>Coccoloba floribunda</i>	27	8,59	8	5
13	<i>Coccoloba floribunda</i>	19	6,05	8	5

Amostra 33 1000m ²					
Nº Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
13	<i>Coccoloba floribunda</i>	19	6,05	8	5
13	<i>Coccoloba floribunda</i>	25	7,96	8	5
13	<i>Coccoloba floribunda</i>	23	7,32	8	5
13	<i>Coccoloba floribunda</i>	26	8,28	8	5
13	<i>Coccoloba floribunda</i>	26	8,28	8	5
13	<i>Coccoloba floribunda</i>	28	8,91	8	5
13	<i>Coccoloba floribunda</i>	35	11,14	8	5
14	<i>Margaritaria nobilis</i>	36	11,46	12	7
15	<i>Inga laurina</i>	49	15,6	10	6
16	<i>Ruprechtia</i> sp.	54	17,19	11	6,5
17	<i>Coccoloba floribunda</i>	17	5,41	6	3
17	<i>Coccoloba floribunda</i>	15	4,77	6	3
17	<i>Coccoloba floribunda</i>	16	5,09	6	3
17	<i>Coccoloba floribunda</i>	45	14,32	7,5	3,5
18	<i>Piranhea trifoliata</i>	310	98,68	13	8
19	<i>Ruprechtia</i> sp.	46	14,64	6,5	4,5
20	<i>Coccoloba floribunda</i>	42	13,37	7	4
20	<i>Coccoloba floribunda</i>	31	9,87	7	4
20	<i>Coccoloba floribunda</i>	49	15,6	7	4
21	Morta	33	10,5	6,5	6
22	<i>Buchenavia grandis</i>	63	20,05	13	8
23	<i>Myrcia magnolifolia</i>	44	14,01	7	3
23	<i>Myrcia magnolifolia</i>	35	11,14	7	3
24	<i>Zygia juruana</i>	42	13,37	8,5	5
25	<i>Diospyros hispida</i>	55	17,51	13	7
26	<i>Duroia</i> sp.	174	55,39	20	10
27	<i>Cecropia distachya</i>	39	12,41	7	5

Amostra 33 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
28	<i>Piranhea trifoliata</i>	39	12,41	7,5	4,5
29	<i>Genipa americana</i>	36	11,46	7,5	5

Amostra 33 100m ²				
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total
1	<i>Margaritaria nobilis</i>	22	7	6
2	<i>Zygia juruana</i>	17	5,41	5
3	<i>Neea ovalifolia</i>	30	9,55	7
4	<i>Diospyros hispida</i>	25	7,96	8
4	<i>Diospyros hispida</i>	19	6,05	8
5	<i>Cecropia distachya</i>	21	6,68	12
6	<i>Inga longiflora</i>	33	10,5	9
7	<i>Sapindaceae sp. 1</i>	15	4,77	6,5
8	<i>Zygia juruana</i>	25	7,96	9
8	<i>Zygia juruana</i>	22	7	9
9	<i>Margaritaria nobilis</i>	23	7,32	8
9	<i>Margaritaria nobilis</i>	18	5,73	8
9	<i>Margaritaria nobilis</i>	16	5,09	8
9	<i>Margaritaria nobilis</i>	16	5,09	8
10	<i>Choumelia tenuifolia</i>	16	5,09	7
11	<i>Sapindaceae sp. 1</i>	33	10,5	7,5
11	<i>Sapindaceae sp. 1</i>	13	4,14	5
11	<i>Sapindaceae sp. 1</i>	23	7,32	7
12	<i>Zygia juruana</i>	14	4,46	7
12	<i>Zygia juruana</i>	17	5,41	7
12	<i>Zygia juruana</i>	12	3,82	7
12	<i>Zygia juruana</i>	17	5,41	7

Amostra 33 100m ²				
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total
13	<i>Margaritaria nobilis</i>	27	8,59	8
13	<i>Margaritaria nobilis</i>	20	6,37	8
13	<i>Margaritaria nobilis</i>	15	4,77	6
13	<i>Margaritaria nobilis</i>	11	3,5	6
13	<i>Margaritaria nobilis</i>	17	5,41	6
14	<i>Cupania scobriculata</i>	18	5,73	10
14	<i>Cupania scobriculata</i>	16	5,09	9
15	<i>Aralia oppositifolia</i>	16	5,09	9
15	<i>Aralia oppositifolia</i>	23	7,32	9

Amostra 34 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
1	<i>Ruprechtia sp.</i>	66	21,01	9,5	5
1	<i>Ruprechtia sp.</i>	61	19,42	11	6
1	<i>Ruprechtia sp.</i>	76	24,19	9,5	5
2	<i>Cassia leiandra</i>	55	17,51	11	6
2	<i>Cassia leiandra</i>	23	7,32	7	5
3	<i>Cassia leiandra</i>	37	11,78	9	5
4	<i>Cassia leiandra</i>	87	27,69	10,5	6
4	<i>Cassia leiandra</i>	65	20,69	10	6
5	<i>Cassia leiandra</i>	31	9,87	8,5	4,5
6	<i>Cassia leiandra</i>	46	14,64	12	7
6	<i>Cassia leiandra</i>	49	15,6	12	7
6	<i>Cassia leiandra</i>	74	23,55	12,5	7
7	<i>Cassia leiandra</i>	35	11,14	8	5
8	<i>Cassia leiandra</i>	24	7,64	13	7
8	<i>Cassia leiandra</i>	77	24,51	13	7

Amostra 34 1000m ²					
Nº Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
9	<i>Cassia leiandra</i>	43	13,69	16	8,5
10	<i>Cassia leiandra</i>	32	10,19	8	5,5
11	<i>Cynometra bauhinifolia</i>	36	11,46	10	5
11	<i>Cynometra bauhinifolia</i>	39	12,41	10	5
12	<i>Ruprechtia</i> sp.	34	10,82	5,5	2,5
13	<i>Cassia leiandra</i>	72	22,92	10	6
14	<i>Ruprechtia</i> sp.	67	21,33	9	5
15	<i>Cassia leiandra</i>	38	12,1	10	6
16	<i>Cassia leiandra</i>	34	10,82	9,5	4
17	<i>Ruprechtia</i> sp.	131	41,7	12	6,5
18	<i>Ruprechtia</i> sp.	40	12,73	12	7
19	<i>Ruprechtia</i> sp.	90	28,65	10	5
20	<i>Ruprechtia</i> sp.	74	23,55	14	7
20	<i>Ruprechtia</i> sp.	74	23,55	14	7
20	<i>Ruprechtia</i> sp.	45	14,32	12	6
21	<i>Ruprechtia</i> sp.	24	7,64	10	5
21	<i>Ruprechtia</i> sp.	85	27,06	12	6,5
22	<i>Pterocarpus ansilocalix</i>	106	33,74	12,5	7
22	<i>Pterocarpus ansilocalix</i>	76	24,19	12	7
22	<i>Pterocarpus ansilocalix</i>	40	12,73	10	6
22	<i>Pterocarpus ansilocalix</i>	51	16,23	11	6
23	<i>Ruprechtia</i> sp.	98	31,19	14	6
23	<i>Ruprechtia</i> sp.	104	33,1	14	6
23	<i>Ruprechtia</i> sp.	51	16,23	12	6
23	<i>Ruprechtia</i> sp.	50	15,92	12	6
23	<i>Ruprechtia</i> sp.	72	22,92	14	6
24	<i>Pterocarpus</i> sp.	62	19,74	9,5	6

Amostra 34 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
24	<i>Pterocarpus sp.</i>	48	15,28	9,5	5,5
24	<i>Pterocarpus sp.</i>	44	14,01	9,5	5,5
25	<i>Licania spruceii</i>	65	20,69	12	5
25	<i>Licania spruceii</i>	51	16,23	12	5
25	<i>Licania spruceii</i>	81	25,78	12	5
25	<i>Licania spruceii</i>	82	26,1	12	5
26	<i>Licania umguiculata</i>	55	17,51	12	7
26	<i>Licania umguiculata</i>	25	7,96	10	5
26	<i>Licania umguiculata</i>	27	8,59	10	5

Amostra 34 100m ²				
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total
1	<i>Acacia polyphylla</i>	16	5,09	4,5
2	<i>Acacia polyphylla</i>	16	5,09	4
2	<i>Acacia polyphylla</i>	13	4,14	4
3	<i>Piranhea trifoliata</i>	12	3,82	8
3	<i>Piranhea trifoliata</i>	19	6,05	8
3	<i>Piranhea trifoliata</i>	13	4,14	8

Amostra 35 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
1	<i>Apeiba tibourbou</i>	117	37,24	13	6
2	<i>Matayba guianensis</i>	52	16,55	8	4
3	<i>Diospyros hispida</i>	47	14,96	7	4
4	<i>Acacia polyphylla</i>	89	28,33	12	7
5	<i>Apeiba tibourbou</i>	118	37,56	14	6,5
6	<i>Apeiba tibourbou</i>	76	24,19	10	5

Amostra 35 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
7	<i>Apeiba tibourbou</i>	84	26,74	11	5,5
8	<i>Hymenaea courbaril</i>	37	11,78	10,5	6,5
9	<i>Anadenanthera sp.</i>	77	24,51	16	8
10	<i>Anadenanthera sp.</i>	50	15,92	13	7
11	<i>Anadenanthera sp.</i>	73	23,24	12	7
12	<i>Astrocaryum ferrugineo</i>	36	11,46	9	6
13	<i>Apeiba tibourbou</i>	96	30,56	8,5	4,5
13	<i>Apeiba tibourbou</i>	73	23,24	8,6	4,5
13	<i>Apeiba tibourbou</i>	88	28,01	8,5	4,5
14	<i>Orbignya phalerata</i>	130	41,38	8	3
15	<i>Matayba guianensis</i>	64	20,37	9	6
16	<i>Anadenanthera sp.</i>	87	27,69	14	7
17	<i>Matayba guianensis</i>	58	18,46	8	4
18	<i>Anadenanthera sp.</i>	56	17,83	12	6
19	<i>Ormosia sp.</i>	48	15,28	13	8,5
20	<i>Machaerium ansilocalix</i>	80	25,46	17	10
21	<i>Casearia arborea</i>	31	9,87	6,5	4
22	<i>Machaerium ansilocalix</i>	48	15,28	11	6,5
23	<i>Tabebuia serratifolia</i>	55	17,51	11	8
24	<i>Apeiba tibourbou</i>	80	25,46	9	4
25	<i>Anadenanthera sp.</i>	50	15,92	13	7
26	<i>Anadenanthera sp.</i>	66	21,01	14	8
27	<i>Tabebuia serratifolia</i>	52	16,55	11,5	8
28	<i>Matayba guianensis</i>	50	15,92	10	5
29	<i>Machaerium ansilocalix</i>	34	10,82	12	7
30	<i>Agonandra brasiliensis</i>	41	13,05	9	6

Amostra 36 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
1	<i>Syagrus comosa</i>	51	16,23	15,5	13
2	<i>Syagrus comosa</i>	47	14,96	18	14
3	<i>Ceiba pentandra</i>	488	155,34	30	20
4	<i>Guarea guidonia</i>	175	55,7	18	12
5	<i>Orbignya phalerata</i>	102	32,47	14	9
6	<i>Syagrus comosa</i>	38	12,1	10	7
7	<i>Syagrus comosa</i>	49	15,6	13	9
8	<i>Sapium marmieri</i>	125	39,79	21	12
9	<i>Tabebuia serratifolia</i>	115	36,61	23	12,5
10	<i>Metrodorea flavida</i>	34	10,82	7,5	4,5
11	<i>Syagrus comosa</i>	55	17,51	16	12,5
12	<i>Syagrus comosa</i>	38	12,1	12	8
13	<i>Syagrus comosa</i>	47	14,96	12,5	9
14	<i>Rauvolfia sprucei</i>	45	14,32	16	10
15	<i>Tabebuia serratifolia</i>	96	30,56	19	12
16	<i>Cedrela fissilis</i>	60	19,1	18	13
17	<i>Syagrus comosa</i>	47	14,96	20	15
18	<i>Eugenia patrisii</i>	67	21,33	20	14
19	<i>Tabebuia serratifolia</i>	85	27,06	23	16
20	<i>Chaunochiton kappleri</i>	122	38,83	21	19
21	<i>Syagrus comosa</i>	49	15,6	15	12
22	<i>Syagrus comosa</i>	53	16,87	18	15
23	<i>Pouteria pariry</i>	63	20,05	22	18
24	<i>Syagrus comosa</i>	50	15,92	18	14,5
25	<i>Pouteria pariry</i>	63	20,05	21	15
26	<i>Tabebuia serratifolia</i>	124	39,47	24,5	16,5
27	<i>Syagrus comosa</i>	37	11,78	6	4,5

Amostra 36 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
28	<i>Syagrus comosa</i>	48	15,28	17	13
29	<i>Syagrus comosa</i>	50	15,92	19	15
30	<i>Annona ambotay</i>	57	18,14	12	7
31	<i>Banara guianensis</i>	43	13,69	13	7
32	<i>Fabaceae</i> sp. 1	149	47,43	23	12
33	<i>Trichilia schomburgkii</i>	45	14,32	7,5	4
34	<i>Mollia lepidota</i>	55	17,51	13	8,5
35	<i>Duguetia lanceolata</i>	100	31,83	19	12,5
36	<i>Tabebuia serratifolia</i>	99	31,51	25	17
37	<i>Lueheopsis</i> sp.	64	20,37	17	10
38	Morta	87	27,69	4	4
39	<i>Hymenaea courbaril</i>	142	45,2	27	16,5
40	<i>Duguetia lanceolata</i>	57	18,14	13	8
41	<i>Orbignya phalerata</i>	104	33,1	14	8
42	<i>Trichilia schomburgkii</i>	54	17,19	13,5	8
42	<i>Trichilia schomburgkii</i>	29	9,23	10	7
42	<i>Trichilia schomburgkii</i>	24	7,64	9	6,5
43	<i>Syagrus comosa</i>	46	14,64	13,5	11
44	<i>Cecropia distachya</i>	78	24,83	16	12
45	<i>Syagrus comosa</i>	59	18,78	13	10
46	<i>Syagrus comosa</i>	48	15,28	15	11
47	<i>Cecropia distachya</i>	78	24,83	14	8
48	<i>Acacia polyphylla</i>	60	19,1	12	8
49	<i>Aspidosperma desmantum</i>	49	15,6	11	7
50	<i>Cedrela fissilis</i>	38	12,1	4	4
51	Morta	50	15,92	2,5	2,5
52	<i>Syagrus comosa</i>	44	14,01	15	12

Amostra 36 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
53	<i>Vouarana guianensis</i>	75	23,87	14	8,5
54	<i>Protium spruceanum</i>	84	26,74	19	12
55	<i>Connarus perrottetii</i>	39	12,41	4	2,5
56	<i>Annona ambotay</i>	41	13,05	13	8,5
57	<i>Syagrus comosa</i>	36	11,46	9,5	6
58	<i>Eschweilera ovata</i>	105	33,42	11,5	9
59	<i>Syagrus comosa</i>	45	14,32	8	6
60	<i>Attalea maripa</i>	75	23,87	11	5
61	<i>Tapirira guianensis</i>	50	15,92	15	10

Amostra 36 100m ²				
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total
1	<i>Inga marginata</i>	19	6,05	7

Amostra 37 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
1	<i>Orbignya phalerata</i>	99	31,51	13,5	9
2	<i>Orbignya phalerata</i>	107	34,06	12	8
3	<i>Tabebuia serratifolia</i>	101	32,15	25	20
4	<i>Orbignya phalerata</i>	116	36,92	15	13
5	<i>Agonandra brasiliensis</i>	47	14,96	9	6,5
6	<i>Orbignya phalerata</i>	117	37,24	16	10
7	<i>Inga huberi</i>	31	9,87	11,5	9
8	<i>Inga huberi</i>	45	14,32	15	9,5
9	<i>Inga huberi</i>	65	20,69	16,5	10,5
10	<i>Inga huberi</i>	72	22,92	12,5	6,5
11	<i>Apeiba tibourbou</i>	35	11,14	7,5	5

Amostra 37 1000m ²					
Nº Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
12	<i>Acacia polyphylla</i>	72	22,92	12	8
13	<i>Inga huberi</i>	107	34,06	20	13
13	<i>Inga huberi</i>	54	17,19	17	11
14	<i>Pouteria egleri</i>	39	12,41	17	11
15	Morta	51	16,23	8	8
16	<i>Orbignya phalerata</i>	104	33,1	14	9
17	<i>Orbignya phalerata</i>	95	30,24	13	9
18	<i>Margaritaria nobilis</i>	40	12,73	9	5
19	<i>Duquetia sp.</i>	67	21,33	16	10
20	<i>Bauhinia forficata</i>	33	10,5	7	2,5
21	<i>Annona ambotay</i>	46	14,64	9	7
22	<i>Eugenia patrisii</i>	52	16,55	9	6,5
23	<i>Schefflera morototoni</i>	74	23,55	20	15
24	Morta	93	29,6	5	5
25	<i>Orbignya phalerata</i>	106	33,74	15	9
26	<i>Tabebuia serratifolia</i>	115	36,61	23	16,5
27	<i>Erisma difusa</i>	33	10,5	6,5	4
28	Morta	74	23,55	9	9
29	<i>Orbignya phalerata</i>	98	31,19	13	7
30	<i>Orbignya phalerata</i>	111	35,33	12	6
31	<i>Orbignya phalerata</i>	101	32,15	14	6,5
32	<i>Annona ambotay</i>	39	12,41	9,5	6
33	<i>Orbignya phalerata</i>	104	33,1	13	8
34	<i>Acacia fastuosa</i>	34	10,82	6,5	9
35	<i>Acacia polyphylla</i>	47	14,96	5	5
36	<i>Orbignya phalerata</i>	119	37,88	11	5,5
37	<i>Glycidendron amazonicum</i>	72	22,92	15	10

Amostra 37 100m ²				
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total
1	<i>Acacia polyphylla</i>	18	5,73	6,5
2	<i>Anacardiaceae sp. 1</i>	19	6,05	8
3	<i>Banara arguta</i>	27	8,59	9
4	<i>Trichilia pallida</i>	17	5,41	6,5
5	<i>Simaba polyphylla</i>	20	6,37	7
6	<i>Bauhinia forficata</i>	18	5,73	5
7	<i>Bauhinia forficata</i>	17	5,41	7
8	<i>Acacia polyphylla</i>	25	7,96	6
9	<i>Acacia polyphylla</i>	23	7,32	9
10	<i>Bauhinia forficata</i>	17	5,41	5
11	<i>Bauhinia forficata</i>	15	4,77	5,5

Amostra 38 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
1	<i>Mouriri pusa</i>	60	19,1	4,5	2
2	<i>Mouriri pusa</i>	63	20,05	5	2
2	<i>Mouriri pusa</i>	49	15,6	4	2
3	<i>Myrcia atramentifera</i>	35	11,14	3	1,5
4	Morta	60	19,1	2,5	2,5
5	<i>Byrsonima sp.</i>	32	10,19	3,5	2
6	<i>Buchenavia sp.</i>	65	20,69	4	2
7	<i>Mouriri pusa</i>	32	10,19	3,5	2
8	<i>Mouriri pusa</i>	71	22,6	3,5	2
9	<i>Byrsonima sp.</i>	38	12,1	2,5	1
10	<i>Buchenavia sp.</i>	31	9,87	2	1
11	<i>Anacardium occidentale</i>	43	13,69	2,5	1

Amostra 38 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
11	<i>Anacardium occidentale</i>	40	12,73	2,5	1
12	<i>Qualea grandiflora</i>	35	11,14	4	1
12	<i>Qualea grandiflora</i>	33	10,5	4	1
13	<i>Qualea grandiflora</i>	55	17,51	5	3

Amostra 38 100m ²				
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total
1	<i>Byrsonima sp.</i>	28	8,91	2,5
1	<i>Byrsonima sp.</i>	26	8,28	2,5

Amostra 39 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
1	<i>Unonopsis duckei</i>	33	10,5	10,5	6
2	<i>Protium spruceanum</i>	49	15,6	12	7
3	<i>Sterculia exelsa</i>	59	18,78	19	12
3	<i>Sterculia exelsa</i>	20	6,37	14	9
4	<i>Protium spruceanum</i>	38	12,1	10	6,5
5	<i>Fabaceae sp. 1</i>	65	20,69	15	8
5	<i>Fabaceae sp. 1</i>	112	35,65	17	10
6	<i>Apeiba tibourbou</i>	113	35,97	18	11
7	<i>Apeiba tibourbou</i>	96	30,56	12	7
8	<i>Protium spruceanum</i>	58	18,46	13	8,5
9	<i>Apeiba tibourbou</i>	79	25,15	14,5	9
10	<i>Orbignya phalerata</i>	86	27,37	15	8
11	<i>Apeiba tibourbou</i>	81	25,78	16	9,5
12	<i>Orbignya phalerata</i>	94	29,92	8,5	3

Amostra 39 1000m ²					
Nº Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
13	<i>Sterculia exelsa</i>	92	29,28	16,5	10
14	<i>Orbignya phalerata</i>	111	35,33	10	4,5
15	<i>Guazuma ulmifolia</i>	62	19,74	16	11
16	<i>Rollinia insignis</i>	75	23,87	17	10
17	Morta	80	25,46	2	2
18	Morta	39	12,41	5	5
19	<i>Guarea guidonia</i>	97	30,88	11	6,5
20	<i>Cordia goeldiana</i>	67	21,33	20	11
21	<i>Guazuma ulmifolia</i>	60	19,1	17	7
22	<i>Orbignya phalerata</i>	109	34,7	8,5	2,5
23	<i>Orbignya phalerata</i>	86	27,37	10	2,5
24	<i>Cecropia distachya</i>	94	29,92	22	18
25	<i>Guazuma ulmifolia</i>	86	27,37	17	9
26	<i>Guatteria olivacea</i>	49	15,6	15	10
27	<i>Orbignya phalerata</i>	79	25,15	17	11
28	<i>Cordia goeldiana</i>	34	10,82	10	7
29	<i>Acacia polyphylla</i>	47	14,96	14,5	9,5
30	<i>Orbignya phalerata</i>	100	31,83	12	6
31	<i>Orbignya phalerata</i>	85	27,06	12	5
32	Morta	58	18,46	8	8
33	<i>Fabaceae sp. 1</i>	136	43,29	24	13
34	<i>Tabebuia serratifolia</i>	36	11,46	9	6
35	Morta	66	21,01	2,5	2,5
36	Morta	40	12,73	7,5	5
37	<i>Lecythis zabucaju</i>	36	11,46	11	8
37	<i>Lecythis zabucaju</i>	43	13,69	12	9
38	<i>Apeiba tibourbou</i>	59	18,78	7,5	3,5

Amostra 39 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
39	<i>Protium spruceanum</i>	113	35,97	14	6,5
40	<i>Mezilaurus synandra</i>	146	46,47	20	12,5
41	<i>Orbignya phalerata</i>	106	33,74	8	3
42	<i>Glycidendron amazonicum</i>	37	11,78	10	6
43	Morta	58	18,46	3,5	3,5
44	Morta	62	19,74	7	7

Amostra 39 100m ²				
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total
1	<i>Unonopsis duckei</i>	21	6,68	5

Amostra 40 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
1	<i>Campsiandra laurifolia</i>	100	31,83	18	12
1	<i>Campsiandra laurifolia</i>	106	33,74	17	12
1	<i>Campsiandra laurifolia</i>	49	15,6	10	8
1	<i>Campsiandra laurifolia</i>	33	10,5	10	8
1	<i>Campsiandra laurifolia</i>	24	7,64	8	7
1	<i>Campsiandra laurifolia</i>	20	6,37	8	7
1	<i>Campsiandra laurifolia</i>	16	5,09	4	5
2	<i>Campsiandra laurifolia</i>	27	8,59	5	7
2	<i>Campsiandra laurifolia</i>	122	38,83	17	12
3	<i>Campsiandra laurifolia</i>	27	8,59	5	8
3	<i>Campsiandra laurifolia</i>	20	6,37	5	8
3	<i>Campsiandra laurifolia</i>	18	5,73	4	7
3	<i>Campsiandra laurifolia</i>	52	16,55	13	10
4	<i>Campsiandra laurifolia</i>	34	10,82	9	6

Amostra 40 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
4	<i>Campsiandra laurifolia</i>	14	4,46	4	5
4	<i>Campsiandra laurifolia</i>	15	4,77	4	5
5	<i>Eschweilera nana</i>	81	25,78	14	10
5	<i>Eschweilera nana</i>	53	16,87	6	8
6	<i>Licania sp.</i>	69	21,96	14	8
7	<i>Macrolobium acacifolium</i>	203	64,62	23	14
8	<i>Campsiandra laurifolia</i>	42	13,37	6	8
8	<i>Campsiandra laurifolia</i>	84	26,74	17	10
8	<i>Campsiandra laurifolia</i>	47	14,96	6	8
9	<i>Campsiandra laurifolia</i>	33	10,5	4	6
9	<i>Campsiandra laurifolia</i>	31	9,87	7	9
9	<i>Campsiandra laurifolia</i>	91	28,97	21	12
9	<i>Campsiandra laurifolia</i>	43	13,69	7	10
9	<i>Campsiandra laurifolia</i>	117	37,24	21	12
9	<i>Campsiandra laurifolia</i>	116	36,92	20	12
9	<i>Campsiandra laurifolia</i>	23	7,32	4	6
9	<i>Campsiandra laurifolia</i>	65	20,69	17	10
10	<i>Tapirira guianensis</i>	35	11,14	5	2,5
11	<i>Licania sp.</i>	42	13,37	13	7
11	<i>Licania sp.</i>	62	19,74	16	9
12	<i>Campsiandra laurifolia</i>	25	7,96	8	4
12	<i>Campsiandra laurifolia</i>	61	19,42	13	8
12	<i>Campsiandra laurifolia</i>	44	14,01	10	6
13	<i>Tapirira obtusa</i>	34	10,82	5	3
14	<i>Campsiandra laurifolia</i>	39	12,41	9	6
14	<i>Campsiandra laurifolia</i>	183	58,25	22	15
14	<i>Campsiandra laurifolia</i>	24	7,64	8	5

Amostra 40 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
14	<i>Campsiandra laurifolia</i>	97	30,88	19	13
14	<i>Campsiandra laurifolia</i>	101	32,15	20	13
14	<i>Campsiandra laurifolia</i>	108	34,38	20	13
14	<i>Campsiandra laurifolia</i>	31	9,87	9	6
15	<i>Campsiandra laurifolia</i>	30	9,55	7,5	4
15	<i>Campsiandra laurifolia</i>	60	19,1	11,5	6
15	<i>Campsiandra laurifolia</i>	51	16,23	11	6
15	<i>Campsiandra laurifolia</i>	27	8,59	9	4
15	<i>Campsiandra laurifolia</i>	64	20,37	11	6,5
15	<i>Campsiandra laurifolia</i>	32	10,19	8	4
15	<i>Campsiandra laurifolia</i>	72	22,92	12,5	7
16	<i>Piranhea trifoliata</i>	70	22,28	8,5	4
17	<i>Campsiandra laurifolia</i>	18	5,73	5	7
17	<i>Campsiandra laurifolia</i>	13	4,14	4	6
17	<i>Campsiandra laurifolia</i>	22	7	4	7
17	<i>Campsiandra laurifolia</i>	74	23,55	17	11
17	<i>Campsiandra laurifolia</i>	21	6,68	5	7
18	<i>Campsiandra laurifolia</i>	91	28,97	17	10
18	<i>Campsiandra laurifolia</i>	26	8,28	8	5
18	<i>Campsiandra laurifolia</i>	26	8,28	8,5	5
18	<i>Campsiandra laurifolia</i>	60	19,1	15	9
18	<i>Campsiandra laurifolia</i>	31	9,87	9	5,5
18	<i>Campsiandra laurifolia</i>	18	5,73	8	4
19	<i>Campsiandra laurifolia</i>	39	12,41	9	6
19	<i>Campsiandra laurifolia</i>	15	4,77	7	4
19	<i>Campsiandra laurifolia</i>	19	6,05	8	5
19	<i>Campsiandra laurifolia</i>	93	29,6	16	9

Amostra 40 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
19	<i>Campsiandra laurifolia</i>	87	27,69	16	9
19	<i>Campsiandra laurifolia</i>	29	9,23	8	5,5
20	<i>Campsiandra laurifolia</i>	27	8,59	7	4
20	<i>Campsiandra laurifolia</i>	132	42,02	16,5	10
21	<i>Campsiandra laurifolia</i>	147	46,79	16	9
22	<i>Campsiandra laurifolia</i>	22	7	7	4
22	<i>Campsiandra laurifolia</i>	20	6,37	7	4
22	<i>Campsiandra laurifolia</i>	91	28,97	14,5	8
22	<i>Campsiandra laurifolia</i>	88	28,01	14	8
22	<i>Campsiandra laurifolia</i>	22	7	7	4,5
23	<i>Campsiandra laurifolia</i>	15	4,77	6	3
23	<i>Campsiandra laurifolia</i>	31	9,87	7	3,5
23	<i>Campsiandra laurifolia</i>	14	4,46	6	3
23	<i>Campsiandra laurifolia</i>	60	19,1	10	5
24	<i>Piranhea trifoliata</i>	52	16,55	8,5	5
25	<i>Campsiandra laurifolia</i>	175	55,7	18	12
25	<i>Campsiandra laurifolia</i>	129	41,06	18	12
25	<i>Campsiandra laurifolia</i>	134	42,65	18	12
25	<i>Campsiandra laurifolia</i>	43	13,69	13,5	9
25	<i>Campsiandra laurifolia</i>	43	13,69	13	9
26	<i>Campsiandra laurifolia</i>	16	5,09	8	4
26	<i>Campsiandra laurifolia</i>	24	7,64	9	5
26	<i>Campsiandra laurifolia</i>	30	9,55	10	6
26	<i>Campsiandra laurifolia</i>	52	16,55	18	8
26	<i>Campsiandra laurifolia</i>	130	41,38	16	10,5
27	<i>Campsiandra laurifolia</i>	64	20,37	11	6,5
28	Morta	155	49,34	4,5	4,5

Amostra 40 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
29	<i>Tapirira obtusa</i>	40	12,73	4	2
29	<i>Tapirira obtusa</i>	46	14,64	4	2
29	<i>Tapirira obtusa</i>	24	7,64	3	1,5
30	<i>Macrolobium acacifolium</i>	10	3,18	15,5	10
31	<i>Campsiandra laurifolia</i>	116	36,92	16	11
31	<i>Campsiandra laurifolia</i>	67	21,33	14	9
31	<i>Campsiandra laurifolia</i>	30	9,55	10	6
32	<i>Campsiandra laurifolia</i>	234	74,48	18	10,5
33	<i>Campsiandra laurifolia</i>	56	17,83	12	8,5
34	<i>Campsiandra laurifolia</i>	175	55,7	19	12
35	<i>Campsiandra laurifolia</i>	37	11,78	11	7,5
35	<i>Campsiandra laurifolia</i>	48	15,28	13	8
35	<i>Campsiandra laurifolia</i>	312	99,31	18	11
35	<i>Campsiandra laurifolia</i>	57	18,14	15	9

Amostra 41 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
1	<i>Eugenia sp.</i>	28	8,91	8	5
1	<i>Eugenia sp.</i>	41	13,05	9	6
2	<i>Astrocaryum vulgare</i>	32	10,19	10	6,5
2	<i>Astrocaryum vulgare</i>	27	8,59	9	6
3	<i>Orbignya phalerata</i>	114	36,29	16	9
4	<i>Orbignya phalerata</i>	138	43,93	15	9
5	<i>Duguetia sp.</i>	57	18,14	10	5,5
6	<i>Ormosia paraensis</i>	36	11,46	9	6
7	<i>Apuleia leiocarpa</i>	35	11,14	5	3
7	<i>Apuleia leiocarpa</i>	83	26,42	7	4

Amostra 41 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
8	<i>Cordia exaltata</i>	42	13,37	8,5	5
9	<i>Ormosia paraensis</i>	27	8,59	8	5
9	<i>Ormosia paraensis</i>	31	9,87	8	5
9	<i>Ormosia paraensis</i>	40	12,73	9	5,5
9	<i>Ormosia paraensis</i>	34	10,82	8	5
10	<i>Astrocaryum vulgare</i>	34	10,82	9	6
11	<i>Spondias mombin</i>	50	15,92	10	7
12	<i>Apuleia leiocarpa</i>	37	11,78	11,5	10
13	<i>Orbignya phalerata</i>	105	33,42	10	4
14	<i>Swartzia corrugata</i>	71	22,6	10	6,5
15	<i>Orbignya phalerata</i>	85	27,06	9,5	6
16	<i>Cupania scobriculata</i>	45	14,32	9	5
16	<i>Cupania scobriculata</i>	25	7,96	8	5
17	<i>Parkia multijuga</i>	164	52,2	18	11
18	<i>Cupania scobriculata</i>	52	16,55	9,5	6,5
19	<i>Cupania scobriculata</i>	36	11,46	8	5
20	<i>Orbignya phalerata</i>	117	37,24	13	8
21	<i>Apuleia leiocarpa</i>	33	10,5	9	6
22	<i>Cordia hirta</i>	46	14,64	9,5	6,5
23	<i>Tabebuia serratifolia</i>	56	17,83	12	9
24	<i>Cupania scobriculata</i>	52	16,55	15	10
25	<i>Orbignya phalerata</i>	109	34,7	9,5	4
26	<i>Orbignya phalerata</i>	72	22,92	6,5	3
27	<i>Orbignya phalerata</i>	112	35,65	10	5
28	<i>Orbignya phalerata</i>	125	39,79	12	6
29	<i>Orbignya phalerata</i>	97	30,88	8	4,5
30	<i>Duroia gransabanensis</i>	36	11,46	8	3

Amostra 41 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
31	<i>Protium spruceanum</i>	42	13,37	9	6
32	<i>Orbignya phalerata</i>	121	38,52	10	5
33	<i>Protium spruceanum</i>	33	10,5	5,5	2,5
34	<i>Ormosia paraensis</i>	40	12,73	9,5	5
35	<i>Anacardium giganteum</i>	40	12,73	12	7
36	<i>Orbignya phalerata</i>	137	43,61	13	7,5
37	<i>Orbignya phalerata</i>	111	35,33	11,5	6
38	<i>Brosimum guianensis</i>	70	22,28	14,5	7
38	<i>Brosimum guianensis</i>	50	15,92	13	6
39	<i>Orbignya phalerata</i>	95	30,24	10	5
40	<i>Spondias mombin</i>	46	14,64	8	5,5
41	<i>Campsiandra laurifolia</i>	71	22,6	8	4,5
42	<i>Campsiandra laurifolia</i>	96	30,56	17	11
42	<i>Campsiandra laurifolia</i>	83	26,42	17	11
43	<i>Zygia juruana</i>	40	12,73	14	8
43	<i>Zygia juruana</i>	66	21,01	15	9,5
43	<i>Zygia juruana</i>	48	15,28	14	8
44	<i>Campsiandra laurifolia</i>	86	27,37	10	7
44	<i>Campsiandra laurifolia</i>	24	7,64	7	5
44	<i>Campsiandra laurifolia</i>	95	30,24	10	7
44	<i>Campsiandra laurifolia</i>	56	17,83	10	6,5
44	<i>Campsiandra laurifolia</i>	26	8,28	7	5
45	<i>Zygia juruana</i>	80	25,46	13	7

Amostra 41 100m ²				
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total
1	<i>Abuta panurensis</i>	19	6,05	4

Amostra 41 100m ²				
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total
2	<i>Cupania scobriculata</i>	21	6,68	6,5
3	<i>Cupania scobriculata</i>	20	6,37	4,5
4	<i>Amaioua guianensis</i>	30	9,55	5,5

Amostra 101 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
1	<i>Orbignya phalerata</i>	97	30,88	16	14
2	<i>Orbignya phalerata</i>	115	36,61	19	14
3	Morta	32	10,19	14	8
4	<i>Guatteria glauca</i>	38	12,1	13	8
5	<i>Guatteria glauca</i>	51	16,23	16	10
6	<i>Orbignya phalerata</i>	137	43,61	15	10
7	<i>Guatteria glauca</i>	60	19,1	16	10
8	<i>Guatteria glauca</i>	44	14,01	15	12
9	<i>Guatteria glauca</i>	48	15,28	19	14
9	<i>Guatteria glauca</i>	48	15,28	19	14
10	<i>Orbignya phalerata</i>	112	35,65	22	14
11	<i>Orbignya phalerata</i>	116	36,92	19	14
12	<i>Orbignya phalerata</i>	82	26,1	15	8
13	<i>Orbignya phalerata</i>	100	31,83	22	18
14	<i>Orbignya phalerata</i>	101	32,15	22	16
15	<i>Spondias viscens</i>	35	11,14	15	12
16	<i>Protium strumosum</i>	36	11,46	14	12
17	<i>Astrocaryum jaoari</i>	36	11,46	15	12
18	<i>Protium strumosum</i>	31	9,87	13	10
19	<i>Orbignya phalerata</i>	108	34,38	24	16
20	<i>Orbignya phalerata</i>	103	32,79	24	18

Amostra 101 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
21	Indeterminada	49	15,6	17	12
22	<i>Orbignya phalerata</i>	143	45,52	21	14
23	<i>Orbignya phalerata</i>	132	42,02	14	8
24	<i>Hymenaea stigonocarpa</i>	180	57,3	24	16
24	<i>Hymenaea stigonocarpa</i>	81	25,78	22	15
25	<i>Mangifera indica</i>	74	23,55	16	14
26	<i>Orbignya phalerata</i>	36	11,46	17	10
27	<i>Mangifera indica</i>	72	22,92	18	14
28	<i>Mangifera indica</i>	98	31,19	14	10
29	<i>Mangifera indica</i>	46	14,64	20	14
29	<i>Mangifera indica</i>	93	29,6	22	16
30	<i>Mangifera indica</i>	170	54,11	24	16
31	<i>Mangifera indica</i>	150	47,75	22	18
32	<i>Mangifera indica</i>	160	50,93	19	14
33	<i>Mangifera indica</i>	130	41,38	13	8
34	<i>Eschweilera aff. ovalifolia</i>	117	37,24	22	16
35	<i>Mangifera indica</i>	103	32,79	19	14
36	<i>Astrocaryum jaoari</i>	52	16,55	13	10
37	<i>Orbignya phalerata</i>	121	38,52	19	14
38	<i>Attalea maripa</i>	102	32,47	17	10
39	<i>Orbignya phalerata</i>	93	29,6	21	14
40	<i>Orbignya phalerata</i>	107	34,06	22	16
41	<i>Syagrus oleraceae</i>	129	41,06	20	18
42	<i>Orbignya phalerata</i>	155	49,34	22	16
43	<i>Orbignya phalerata</i>	94	29,92	17	10
44	<i>Orbignya phalerata</i>	114	36,29	22	16
45	<i>Orbignya phalerata</i>	99	31,51	19	14

Amostra 101 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
46	<i>Orbignya phalerata</i>	89	28,33	14	8
47	<i>Orbignya phalerata</i>	112	35,65	19	12
48	<i>Orbignya phalerata</i>	86	27,37	17	10
49	<i>Protium strumosum</i>	61	19,42	22	14

Amostra 101 100m ²				
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total
1	<i>Guatteria glauca</i>	22	7	12
1	<i>Guatteria glauca</i>	15	4,77	9
2	<i>Pouteria durandii</i>	18	5,73	8
3	<i>Protium ocultum</i>	16	5,09	8
4	<i>Pouteria durandii</i>	24	7,64	12
4	<i>Pouteria durandii</i>	21	6,68	12
4	<i>Pouteria durandii</i>	14	4,46	12
4	<i>Pouteria durandii</i>	18	5,73	12
4	<i>Pouteria durandii</i>	22	7	12
5	<i>Gustavia augusta</i>	16	5,09	10
5	<i>Gustavia augusta</i>	12	3,82	9
6	<i>Protium ocultum</i>	16	5,09	12
7	<i>Protium ocultum</i>	16	5,09	8
7	<i>Protium ocultum</i>	18	5,73	8
8	<i>Guatteria glauca</i>	28	8,91	14
9	<i>Aptandra tubicilum</i>	29	9,23	10
10	<i>Protium ocultum</i>	18	5,73	8

Amostra 102 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.

Amostra 102 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
1	<i>Hymenaea stigonocarpa</i>	115	36,61	22	14
2	<i>Tabebuia serratifolia</i>	34	10,82	12	8
3	<i>Orbignya phalerata</i>	101	32,15	17	13
4	<i>Spondias viscens</i>	56	17,83	13	10
5	<i>Mollia lepidota</i>	34	10,82	15	12
5	<i>Mollia lepidota</i>	60	19,1	15	12
6	<i>Tabebuia serratifolia</i>	62	19,74	14	12
7	<i>Cordia hirta</i>	43	13,69	12	8
8	<i>Pachira aquatica</i>	64	20,37	13	8
9	<i>Buchenavia grandis</i>	35	11,14	12	10
10	<i>Spondias viscens</i>	54	17,19	16	12
11	<i>Mollia lepidota</i>	92	29,28	26	22
12	<i>Pachira aquatica</i>	48	15,28	8	6
13	<i>Orbignya phalerata</i>	96	30,56	19	14
14	<i>Monopteryx</i> sp.	32	10,19	9	6
15	<i>Pachira aquatica</i>	36	11,46	9	6
16	<i>Cupania scobriculata</i>	34	10,82	8	4
17	<i>Isertia</i> sp.	32	10,19	9	6
18	<i>Annona ambotay</i>	43	13,69	9	7
19	<i>Orbignya phalerata</i>	110	35,01	13	10
20	<i>Protium strumosum</i>	58	18,46	15	12
21	<i>Orbignya phalerata</i>	130	41,38	18	12
22	<i>Pachira aquatica</i>	32	10,19	12	8
23	<i>Tabebuia serratifolia</i>	35	11,14	12	10
23	<i>Tabebuia serratifolia</i>	42	13,37	12	10
24	<i>Pachira aquatica</i>	52	16,55	15	12
25	<i>Spondias viscens</i>	43	13,69	11	8

Amostra 102 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
26	<i>Pachira aquatica</i>	47	14,96	13	8
27	<i>Orbignya phalerata</i>	136	43,29	19	14
28	<i>Dulacia candida</i>	127	40,43	24	14
29	<i>Spondias viscens</i>	88	28,01	20	18
30	<i>Spondias viscens</i>	43	13,69	13	10
31	<i>Pachira aquatica</i>	51	16,23	19	16
32	<i>Orbignya phalerata</i>	140	44,56	17	10
33	<i>Cedrela odorata</i>	132	42,02	23	14
34	<i>Cedrela odorata</i>	100	31,83	20	14
35	<i>Dulacia candida</i>	42	13,37	18	12
35	<i>Dulacia candida</i>	38	12,1	18	12
36	<i>Cedrela odorata</i>	54	17,19	16	10
37	<i>Attalea inaja</i>	90	28,65	14	10
38	<i>Myrcia magnolifolia</i>	54	17,19	16	10
39	<i>Cedrela guianensis</i>	63	20,05	17	12
40	<i>Vataireopsis speciosa</i>	23	7,32	16	10
40	<i>Vataireopsis speciosa</i>	44	14,01	20	14
40	<i>Vataireopsis speciosa</i>	30	9,55	18	12
41	<i>Attalea inaja</i>	90	28,65	17	12
42	<i>Pouteria pariry</i>	66	21,01	18	16
42	<i>Pouteria pariry</i>	45	14,32	18	16
43	<i>Mollia lepidota</i>	69	21,96	16	10
44	<i>Brosimum guianensis</i>	36	11,46	19	14
45	<i>Dulacia candida</i>	52	16,55	12	9

Amostra 102 100m ²				
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total

Amostra 102 100m ²				
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total
1	<i>Casearia sylvestris</i>	16	5,09	9
2	<i>Protium strumosum</i>	14	4,46	7
2	<i>Protium strumosum</i>	20	6,37	7
3	<i>Mabia taquari</i>	20	6,37	9
3	<i>Mabia taquari</i>	18	5,73	9
4	<i>Hymenaea courbaril</i>	19	6,05	8
5	<i>Talisia carinata</i>	18	5,73	7
6	<i>Mollia lepidota</i>	29	9,23	8
6	<i>Mollia lepidota</i>	30	9,55	8
7	<i>Mollia lepidota</i>	19	6,05	8
8	<i>Buchenavia grandis</i>	22	7	8

Amostra 103 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
1	<i>Tabebuia serratifolia</i>	37	11,78	15	10
2	<i>Mabia taquari</i>	44	14,01	12	8
2	<i>Mabia taquari</i>	43	13,69	12	8
3	<i>Pachira aquatica</i>	52	16,55	15	10
4	<i>Pachira aquatica</i>	54	17,19	15	11
5	<i>Pachira aquatica</i>	45	14,32	14	12
5	<i>Pachira aquatica</i>	39	12,41	14	12
6	<i>Pachira aquatica</i>	70	22,28	20	14
7	<i>Casearia sylvestris</i>	38	12,1	15	10
8	<i>Paraptadenia rigida</i>	136	43,29	28	20
9	<i>Orbignya phalerata</i>	107	34,06	12	6
10	<i>Casearia sylvestris</i>	41	13,05	15	12
11	<i>Paraptadenia rigida</i>	123	39,15	18	14

Amostra 103 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
12	<i>Paraptadenia rigida</i>	32	10,19	13	8
13	<i>Paraptadenia rigida</i>	120	38,2	23	16
13	<i>Paraptadenia rigida</i>	120	38,2	23	16
13	<i>Paraptadenia rigida</i>	125	39,79	23	16
14	<i>Paraptadenia rigida</i>	31	9,87	18	14
14	<i>Paraptadenia rigida</i>	27	8,59	18	14
14	<i>Paraptadenia rigida</i>	72	22,92	18	14
14	<i>Paraptadenia rigida</i>	62	19,74	18	14
15	<i>Tabebuia serratifolia</i>	37	11,78	11	9
16	<i>Mabia taquari</i>	36	11,46	11	8
17	<i>Tabebuia serratifolia</i>	33	10,5	9	7
18	<i>Dalbergia villosa</i>	45	14,32	15	12
19	<i>Spondias viscens</i>	35	11,14	10	8
20	<i>Paraptadenia rigida</i>	127	40,43	16	12
21	<i>Mabia taquari</i>	36	11,46	11	8
22	<i>Tabebuia serratifolia</i>	46	14,64	15	12
23	<i>Mabia taquari</i>	38	12,1	15	12
24	<i>Aspidospema rigida</i>	91	28,97	15	10
25	<i>Annona ambotay</i>	64	20,37	16	12
26	<i>Paraptadenia rigida</i>	100	31,83	20	16
27	<i>Talisia carinata</i>	40	12,73	13	8
28	<i>Dalbergia villosa</i>	56	17,83	11	16
29	<i>Paraptadenia rigida</i>	99	31,51	21	16
30	<i>Dalbergia villosa</i>	58	18,46	22	12
31	<i>Mabia taquari</i>	44	14,01	17	14
31	<i>Mabia taquari</i>	35	11,14	17	14
32	<i>Paraptadenia rigida</i>	41	13,05	20	12

Amostra 103 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
33	<i>Paraptadenia rigida</i>	64	20,37	20	14
34	<i>Orbignya phalerata</i>	118	37,56	18	12

Amostra 104 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
1	<i>Eschweilera aff ovalifolia</i>	44	14,01	7	5
2	<i>Combretum laxum</i>	32	10,19	9	6
3	<i>Brosimum guianensis</i>	170	54,11	11	8
4	<i>Duroia sp.</i>	54	17,19	14	10
5	<i>Buchenavia grandis</i>	69	21,96	8	6
5	<i>Buchenavia grandis</i>	39	12,41	8	12
6	<i>Buchenavia grandis</i>	99	31,51	18	12
7	<i>Byrsonima sessilifolia</i>	35	11,14	8	6
8	<i>Vochysia biloba</i>	144	45,84	24	14
9	<i>Abarema jupumba</i>	31	9,87	8	6
9	<i>Abarema jupumba</i>	35	11,14	8	6
10	<i>Annona sterculiata</i>	35	11,14	12	8
10	<i>Annona sterculiata</i>	20	6,37	10	7
11	<i>Byrsonima sessilifolia</i>	42	13,37	7	4
12	<i>Orbignya phalerata</i>	124	39,47	18	14
13	<i>Buchenavia grandis</i>	53	16,87	10	6
14	<i>Spondias viscens</i>	37	11,78	7	5
15	<i>Protium ocutum</i>	33	10,5	8	6
16	<i>Talisia cupularis</i>	35	11,14	8	6
16	<i>Talisia cupularis</i>	32	10,19	8	6
17	<i>Orbignya phalerata</i>	98	31,19	18	12
18	<i>Eschweilera aff ovalifolia</i>	40	12,73	8	6

Amostra 104 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
19	<i>Buchenavia grandis</i>	21	6,68	11	8
19	<i>Buchenavia grandis</i>	25	7,96	11	8
19	<i>Buchenavia grandis</i>	24	7,64	11	8
19	<i>Buchenavia grandis</i>	31	9,87	11	8
19	<i>Buchenavia grandis</i>	32	10,19	11	8
20	<i>Eschweilera aff ovalifolia</i>	38	12,1	8	6
20	<i>Eschweilera aff ovalifolia</i>	29	9,23	8	6
21	<i>Pachira aquatica</i>	76	24,19	15	6

Amostra 104 100m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	
1	<i>Myrcia magnolifolia</i>	21	6,68	7	

Amostra 126 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
1	<i>Eschweilera nana</i>	200	63,66	14	8
2	<i>Brosimum guianensis</i>	61	19,42	12	8
3	<i>Campsiandra laurifolia</i>	37	11,78	12	8
3	<i>Campsiandra laurifolia</i>	82	26,1	14	8
4	<i>Annona ambotay</i>	29	9,23	10	7
4	<i>Annona ambotay</i>	40	12,73	11	7
5	<i>Serjania membranacea</i>	35	11,14	7	4
6	<i>Annona ambotay</i>	31	9,87	9	7
7	<i>Buchenavia grandis</i>	48	15,28	10	6
8	Morta	47	14,96	5	5
9	<i>Coccoloba floribunda</i>	36	11,46	14	10
10	<i>Mollia lepidota</i>	55	17,51	12	9

Amostra 126 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
11	<i>Inga grandifolia</i>	44	14,01	15	12
12	<i>Allophylus latifolius</i>	88	28,01	19	14
13	<i>Inga obidenses</i>	37	11,78	15	8
13	<i>Inga obidenses</i>	32	10,19	15	8
14	<i>Inga obidenses</i>	135	42,97	23	18
15	<i>Inga obidenses</i>	175	55,7	25	18
16	<i>Buchenavia grandis</i>	109	34,7	19	12
17	<i>Cupania scobriculata</i>	42	13,37	12	6
18	<i>Cupania scobriculata</i>	38	12,1	12	6
19	<i>Alibertia myrsifolia</i>	54	17,19	8	3
20	<i>Pachira aquatica</i>	520	165,52	24	11
21	<i>Inga grandifolia</i>	27	8,59	10	8
21	<i>Inga grandifolia</i>	46	14,64	10	8
22	<i>Inga grandifolia</i>	43	13,69	16	12
22	<i>Inga grandifolia</i>	48	15,28	16	12
23	<i>Spondias viscens</i>	32	10,19	6	4
24	<i>Cynometra bauhinifolia</i>	36	11,46	9	6
25	<i>Campsiandra laurifolia</i>	42	13,37	8	5
26	<i>Allophylus latifolius</i>	37	11,78	9	6
27	<i>Spondias viscens</i>	41	13,05	8	6
28	<i>Spondias viscens</i>	57	18,14	14	8
29	<i>Duroia guianensis</i>	44	14,01	12	8

Amostra 126 100m ²				
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total
1	<i>Memora faviflora</i>	17	5,41	10
2	<i>Myrcia magnolifolia</i>	15	4,77	6

Amostra 126 100m ²				
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total
3	<i>Allophylus rhoifolium</i>	20	6,37	7
4	<i>Protium occultum</i>	15	4,77	5
5	<i>Eugenia subsraceae</i>	15	4,77	7
5	<i>Eugenia subsraceae</i>	17	5,41	7

Amostra 128 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
1	<i>Vatairea guianensis</i>	33	10,5	8	5
2	<i>Campsiandra laurifolia</i>	33	10,5	9	6
3	<i>Buchenavia congesta</i>	44	14,01	10	4
4	<i>Campsiandra laurifolia</i>	32	10,19	8	6
5	<i>Paraia bracteata</i>	23	7,32	9	6
5	<i>Paraia bracteata</i>	32	10,19	9	6
6	<i>Diploptropis martiusii</i>	75	23,87	11	8
6	<i>Diploptropis martiusii</i>	33	10,5	11	8
7	<i>Annona brasiliensis</i>	100	31,83	18	14
8	<i>Vatairea guianensis</i>	43	13,69	9	6
9	<i>Annona brasiliensis</i>	88	28,01	18	12
10	<i>Diploptropis martiusii</i>	67	21,33	16	8
11	<i>Diploptropis martiusii</i>	41	13,05	11	6
11	<i>Diploptropis martiusii</i>	41	13,05	11	8
12	<i>Diploptropis martiusii</i>	78	24,83	18	12
13	<i>Cynometra bauhiniifolia</i>	34	10,82	10	6
14	<i>Cynometra bauhiniifolia</i>	43	13,69	8	4
15	<i>Diploptropis martiusii</i>	38	12,1	9	6
16	<i>Campsiandra laurifolia</i>	39	12,41	13	10
17	<i>Orbignya phalerata</i>	142	45,2	14	10

Amostra 128 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
18	<i>Ficus leiophylla</i>	64	20,37	24	18
19	<i>Annona stellacanta</i>	42	13,37	11	8
20	<i>Diploporis martiusii</i>	84	26,74	24	16
20	<i>Diploporis martiusii</i>	74	23,55	24	16
21	<i>Annona stellacanta</i>	54	17,19	17	10
22	<i>Annona stellacanta</i>	47	14,96	10	4
23	<i>Talisia cupularis</i>	63	20,05	18	14
23	<i>Talisia cupularis</i>	41	13,05	18	14
24	<i>Platymiscium duckeii</i>	53	16,87	14	8
25	<i>Annona stellacanta</i>	61	19,42	9	7
26	<i>Vatairea guianensis</i>	210	66,85	24	16
27	<i>Annona stellacanta</i>	48	15,28	6	2
28	<i>Orbignya phalerata</i>	81	25,78	12	6
29	<i>Annona stellacanta</i>	35	11,14	11	8
29	<i>Annona stellacanta</i>	75	23,87	11	8
30	<i>Astronium gracilips</i>	202	64,3	28	20
31	<i>Annona stellacanta</i>	65	20,69	12	6
32	<i>Orbignya phalerata</i>	131	41,7	16	8
33	<i>Vataireopsis speciosa</i>	44	14,01	7	4
34	<i>Parkia paraense</i>	44	14,01	14	8

Amostra 128 100m ²				
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total
1	<i>Campsiandra laurifolia</i>	26	8,28	8
2	<i>Campsiandra laurifolia</i>	23	7,32	8
2	<i>Campsiandra laurifolia</i>	17	5,41	8

Amostra 201 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
1	<i>Orbignya phalerata</i>	140	44,56	12	3,5
2	Morta	52	16,55	7	7
3	<i>Maclura tinctoria</i>	71	22,6	10	5,5
4	<i>Orbignya phalerata</i>	123	39,15	9	3
5	<i>Syagrus comosa</i>	40	12,73	12	9
6	<i>Inga grandiflora</i>	56	17,83	13	9,5
7	<i>Orbignya phalerata</i>	121	38,52	10	4,5
8	<i>Inga grandiflora</i>	56	17,83	13	8,5
9	<i>Inga grandiflora</i>	52	16,55	11	5,5
10	<i>Cassia leiandra</i>	45	14,32	10,5	7
11	Morta	41	13,05	5	5
12	<i>Syagrus comosa</i>	43	13,69	11,5	8
13	<i>Guatteria foliosa</i>	33	10,5	10	4
14	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	35	11,14	9	4,5
15	<i>Cecropia uleii</i>	59	18,78	14	9
16	<i>Protium subseratum</i>	40	12,73	9	5
16	<i>Protium subseratum</i>	19	6,05	7	4
17	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	41	13,05	15	10
18	<i>Syagrus comosa</i>	37	11,78	11	8
19	<i>Syagrus comosa</i>	45	14,32	14	10
20	<i>Ampelozizyphus spinosa</i>	38	12,1	12,5	8
21	<i>Cecropia uleii</i>	63	20,05	16	12
22	<i>Syagrus comosa</i>	43	13,69	17	11
23	<i>Orbignya phalerata</i>	100	31,83	13	4
24	<i>Acacia polyphylla</i>	56	17,83	8,5	5
25	<i>Inga grandiflora</i>	62	19,74	18	12
26	<i>Cecropia uleii</i>	47	14,96	14	8

Amostra 201 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
26	<i>Cecropia uleii</i>	47	14,96	14,5	8
27	<i>Cecropia uleii</i>	37	11,78	15	11
27	<i>Cecropia uleii</i>	88	28,01	17	12,5
28	<i>Syagrus comosa</i>	47	14,96	13,5	9
29	<i>Syagrus comosa</i>	43	13,69	18	12
30	<i>Orbignya phalerata</i>	126	40,11	13	4,5
31	<i>Mollia lepidota</i>	36	11,46	12,5	7,5
32	<i>Inga grandiflora</i>	33	10,5	9,5	5,5
33	<i>Guatteria olivacea</i>	63	20,05	9	4
34	<i>Inga huberi</i>	63	20,05	14	8
35	<i>Inga grandiflora</i>	69	21,96	10	5
36	<i>Acacia polyphylla</i>	80	25,46	20	13
37	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	32	10,19	10	6,5
38	<i>Maclura tinctoria</i>	63	20,05	16	9
39	<i>Sapium glandulatum</i>	37	11,78	16,5	7
40	<i>Guatteria foliosa</i>	31	9,87	13	7
41	<i>Orbignya phalerata</i>	118	37,56	10	3,5
42	<i>Sapium glandulatum</i>	38	12,1	9	5
43	<i>Sapium glandulatum</i>	65	20,69	12	8
43	<i>Sapium glandulatum</i>	43	13,69	15	8
44	<i>Inga grandiflora</i>	58	18,46	17	10
45	<i>Inga grandiflora</i>	57	18,14	15	9
46	<i>Inga grandiflora</i>	57	18,14	20	13
46	<i>Inga grandiflora</i>	51	16,23	19	13
46	<i>Inga grandiflora</i>	43	13,69	17	12
47	<i>Orbignya phalerata</i>	122	38,83	13	5
48	<i>Maclura tinctoria</i>	55	17,51	19	5

Amostra 201 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
49	<i>Orbignya phalerata</i>	117	37,24	13	4,5
50	<i>Pterocarpus sp.</i>	44	14,01	9,5	7

Amostra 201 100m ²				
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total
1	<i>Bombacopsis nervosa</i>	27	8,59	9
2	<i>Inga grandiflora</i>	25	7,96	7
3	<i>Pterocarpus rhorii</i>	21	6,68	6
4	<i>Maclura tinctoria</i>	20	6,37	10
4	<i>Maclura tinctoria</i>	24	7,64	10
5	<i>Theobroma speciosa</i>	27	8,59	8
6	<i>Morta</i>	17	5,41	2

Amostra 202 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
1	<i>Connarus perrottetii</i>	59	18,78	14,5	8
2	<i>Trichilia pallida</i>	64	20,37	19	12
3	<i>Margaritaria nobilis</i>	57	18,14	15,5	8
4	<i>Orbignya phalerata</i>	113	35,97	21	15
5	<i>Abarema cocleata</i>	100	31,83	22	14
6	<i>Trichilia pallida</i>	64	20,37	18	11
7	<i>Trichilia pallida</i>	71	22,6	20	12
8	<i>Trichilia pallida</i>	83	26,42	16	10
9	<i>Attalea maripa</i>	104	33,1	15	12
10	<i>Guatteria glauca</i>	65	20,69	15	6
11	<i>Trichilia pallida</i>	27	8,59	13	10
12	<i>Orbignya phalerata</i>	90	28,65	14	8,5

Amostra 202 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
13	<i>Trichilia pallida</i>	45	14,32	15,5	8
14	<i>Cecropia distachya</i>	138	43,93	20	16
15	<i>Margaritaria nobilis</i>	55	17,51	9	5,5
16	<i>Inga longiflora</i>	68	21,65	20	11
17	<i>Orbignya phalerata</i>	109	34,7	23	17
18	<i>Eschweilera coriacea</i>	89	28,33	19	12
19	Morta	51	16,23	13	13
20	<i>Trichilia pallida</i>	40	12,73	13,5	8
21	<i>Trichilia pallida</i>	75	23,87	18,5	13
22	<i>Trichilia pallida</i>	77	24,51	14	7
23	<i>Pouteria pariry</i>	72	22,92	20	11
24	<i>Orbignya phalerata</i>	75	23,87	22	15
25	<i>Orbignya phalerata</i>	97	30,88	26	17
26	<i>Orbignya phalerata</i>	79	25,15	20	10
27	Morta	123	39,15	12	12
28	<i>Eschweilera sp.</i>	109	34,7	19	11
29	<i>Spondias lutea</i>	266	84,67	30	14
30	<i>Astronium jaoari</i>	34	10,82	10	6
31	<i>Eschweilera sp.</i>	122	38,83	28	16
32	<i>Trichilia pallida</i>	82	26,1	20	12,5
33	<i>Orbignya phalerata</i>	90	28,65	28	20
34	<i>Orbignya phalerata</i>	81	25,78	20	12
35	<i>Metrodorea flavida</i>	32	10,19	7	3,5
36	<i>Orbignya phalerata</i>	93	29,6	20	16
37	<i>Trichilia pallida</i>	105	33,42	28	18
38	<i>Enterolobium schomburgkii</i>	195	62,07	38	20
39	<i>Apuleia leiocarpa</i>	324	103,13	44	18

Amostra 202 1000m ²					
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.
40	<i>Eschweilera sp.</i>	47	14,96	11	7
41	<i>Aptandra tubiculum</i>	36	11,46	10	6,5
42	<i>Margaritaria nobilis</i>	74	23,55	15	9,5
43	<i>Brosimum acutifolium</i>	80	25,46	24	10
44	<i>Ocotea rodophylla</i>	97	30,88	20	11
45	<i>Cupania scobriculata</i>	54	17,19	20	14

Amostra 202 100m ²				
N° Árv.	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total
1	<i>Theobroma speciosa</i>	21	6,68	8
2	<i>Theobroma speciosa</i>	22	7	6,5
3	<i>Theobroma speciosa</i>	23	7,32	7
3	<i>Theobroma speciosa</i>	18	5,73	7
3	<i>Theobroma speciosa</i>	14	4,46	6
3	<i>Theobroma speciosa</i>	14	4,46	6