

Anexo XIII

Parâmetros Fitossociológicos - Estrutura Vertical

Nome Científico	Nome Comum	VI	VI %	VC %	HT < 3,58	3,58 <= HT < 7,89	HT >= 7,89	Total
km 150+200								
<i>Dalbergia nigra</i> (Vell.) Allemão ex Benth.	jacarandá-da-bahia	169,834	56,61	81,35	19	58	28	105
<i>Sweetia fruticosa</i> Spreng.	sucupira-amarela	15,223	5,07	4,04	0	1	1	2
<i>Eugenia longipetiolata</i> Mattos	araçá-goiaba	15,217	5,07	4,04	0	4	1	5
morto	morto	11,283	3,76	2,07	1	0	0	1
<i>Sparattosperma leucanthum</i> (Vell.) K.Schum.	cinco-chagas	10,528	3,51	1,69	0	0	1	1
<i>Cupania scrobiculata</i> Rich.	camboatã-do-morro	10,499	3,5	1,68	0	2	0	2
<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	peixe-podre	9,581	3,19	1,22	0	2	0	2
<i>Luehea grandiflora</i> Mart. & Zucc.	açoita-cavalo	8,809	2,94	0,83	0	1	0	1
<i>Casearia arborea</i> (Rich.) Urb.	carvalinho	8,335	2,78	0,6	0	1	0	1
<i>Cecropia glaziovii</i> Snethl.	embaúba-vermelha	8,274	2,76	0,57	0	1	0	1
<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	8,152	2,72	0,5	0	1	0	1
<i>Solanum argenteum</i> Dunal	folha-de-prata	8,136	2,71	0,5	1	0	0	1
<i>Cupania oblongifolia</i> Mart.	pau-magro	8,094	2,7	0,48	0	1	0	1
<i>Vatairea macrocarpa</i> (Benth.) Ducke	pau-roxo	8,036	2,68	0,45	0	1	0	1

Parâmetros Fitossociológicos - Estrutura Vertical

Nome Científico	Nome Comum	VI	VI %	VC %	HT < 3,58	3,58 <= HT < 7,89	HT >= 7,89	Total
km 158+200								
<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	pau-pólvora	9,02	3,01	1,73	0	2	0	2
<i>Cecropia glaziovii</i> Sneathl.	embaúba-vermelha	7,142	2,38	0,79	0	1	0	1
<i>Guarea macrophylla</i> Vahl	marinheiro	87,835	29,28	41,14	4	28	7	39
<i>Ficus gomelleira</i> Kunth	gameleira	77,31	25,77	35,88	0	0	4	4
<i>Piper</i> sp.	piper	8,637	2,88	1,54	1	1	0	2
<i>Astrocaryum aculeatissimum</i> (Scott) Burret	brejaúva	13,527	4,51	3,99	3	0	0	3
<i>Miconia prasina</i> (Sw.) DC.	miconia	8,051	2,68	1,25	0	1	0	1
<i>Nectandra oppositifolia</i> Nees	canela-oposta	7,169	2,39	0,81	0	1	0	1
<i>Ormosia friburgensis</i> Taub. ex Glaz.	tento-de-friburgo	7,409	2,47	0,93	0	1	0	1
<i>Agonandra excelsa</i> Griseb.	cerveja-de-pobre	7,112	2,37	0,78	0	1	0	1
<i>Erythroxylum pulchrum</i> A.St.-Hil.	cocão	7,69	2,56	1,07	0	0	1	1
<i>Xylopia sericea</i> A.St.-Hil.	pindaíba	7,292	2,43	0,87	0	0	1	1
morto	morto	12,111	4,04	3,28	0	4	0	4
<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	peixe-podre	9,228	3,08	1,84	1	1	0	2
<i>Sparattosperma leucanthum</i> (Vell.) K.Schum.	cinco-chagas	8,832	2,94	1,64	0	0	1	1
<i>Solanum</i> cf. <i>pseudoquina</i> A.St.-Hil.	coerana	7,142	2,38	0,79	0	1	0	1
<i>Cinnamodendron axillare</i> Endl. ex Walp.	árvore-de-pimenta	7,142	2,38	0,79	0	1	0	1
<i>Byrsonima sericea</i> DC.	murici-da-praia	7,348	2,45	0,9	0	1	0	1

Parâmetros Fitossociológicos - Estrutura Vertical								
Nome Científico	Nome Comum	VI	VI %	VC %	HT < 3,58	3,58 <= HT < 7,89	HT >= 7,89	Total
km 165+500								
<i>Cecropia glaziovii</i> Snethl.	embaúba-vermelha	43,755	14,59	18,31	4	26	7	8
<i>Anadenanthera colubrina</i> var. <i>cebil</i> (Griseb.) Altschul	angico-vermelho	39,142	13,05	16	0	2	2	4
<i>Dalbergia nigra</i> (Vell.) Allemão ex Benth.	jacarandá-da-bahia	33,485	11,16	13,17	0	4	2	6
<i>Guarea macrophylla</i> Vahl	marinheiro	31,924	10,64	12,39	2	3	0	5
<i>Annona dolabripetala</i> Raddi	biribá-do-mato	30,457	10,15	11,66	0	2	0	2
<i>Cariniana estrellensis</i> (Raddi) Kuntze	jequitibá-branco	17,443	5,81	5,15	0	0	1	1
<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) Moldenke	tamanqueira	17,299	5,77	5,08	0	3	0	3
<i>Sparattosperma leucanthum</i> (Vell.) K.Schum.	cinco-chagas	17,148	5,72	5	0	0	1	1
<i>Piptadenia gonoacantha</i> (Mart.) J.F.Macbr.	pau-jacaré	16,32	5,44	4,59	0	2	0	2
<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	sapateiro	11,014	3,67	1,94	0	1	0	1
<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R.Br. ex Roem. & Schult.	capororoca-mirim	10,74	3,58	1,8	0	1	0	1
<i>Bauhinia longifolia</i> (Bong.) Steud.	pata-de-vaca	10,74	3,58	1,8	0	1	0	1
<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	guaçatonga	10,302	3,43	1,58	1	0	0	1
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam.	mamica-de-porca	10,232	3,41	1,54	0	1	0	1

Parâmetros Fitossociológicos - Estrutura Vertical

Nome Científico	Nome Comum	VI	VI %	VC %	HT < 3,58	3,58 <= HT < 7,89	HT >= 7,89	Total
km 184+000								
<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	candeia	59,056	19,69	28,25	18	49	6	73
<i>Xylopia sericea</i> A.St.-Hil.	pindaíba	37,883	12,63	17,66	7	43	28	78
<i>Guarea macrophylla</i> Vahl	marinheiro	22,068	7,36	9,75	5	28	2	35
<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	guamirim-roxo	15,065	5,02	6,25	1	15	6	22
<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	embaúba	11,817	3,94	4,63	1	9	5	15
<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) Moldenke	tamanqueira	10,934	3,64	4,19	4	6	2	12
morto	morto	10,514	3,5	3,97	9	4	1	14
<i>Solanum cf. pseudoquina</i> A.St.-Hil.	coerana	7,179	2,39	2,31	4	9	0	13
<i>Annona cacans</i> Warm.	araticum-cagão	7,143	2,38	2,29	0	1	2	3
<i>Nectandra oppositifolia</i> Nees	canela-oposta	6,484	2,16	1,96	0	4	1	5
<i>Aiouea saligna</i> Meisn.	canela-vermelha	5,856	1,95	1,65	1	4	3	8
<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R.Br. ex Roem. & Schult.	capororoca-mirim	5,821	1,94	1,63	2	3	3	8
<i>Cecropia glaziovii</i> Snethl.	embaúba-vermelha	5,683	1,89	1,56	0	2	1	3
<i>Symplocus</i> sp.	erva-caúna	5,462	1,82	1,45	0	5	0	5
<i>Cupania furfuracea</i> Radlk.	pau-gordo	5,454	1,82	1,45	0	2	3	5
<i>Byrsonima sericea</i> DC.	murici-da-praia	5,372	1,79	1,4	1	3	0	4
<i>Annona dolabripetala</i> Raddi	biribá-do-mato	5,339	1,78	1,39	0	7	0	7
<i>Sorocea guilleminiana</i> Gaudich.	espinheira-santa	4,454	1,48	0,94	0	5	0	5
<i>Pouteria cf. gardneriana</i> (A.DC.) Radlk.	abiu-da-mata	4,417	1,47	0,93	0	3	1	4
<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	peixe-podre	4,338	1,45	0,89	1	4	0	5

Parâmetros Fitossociológicos - Estrutura Vertical

Nome Científico	Nome Comum	VI	VI %	VC %	HT < 3,58	3,58 <= HT < 7,89	HT >= 7,89	Total
km 184+000								
<i>Machaerium stipitatum</i> Vogel	sapuvinha	4,081	1,36	0,76	1	3	0	4
<i>Erythroxylum pulchrum</i> A.St.-Hil.	cocão	3,738	1,25	0,59	0	1	1	2
<i>Acnistus arborescens</i> (L.) Schltl.	erva-de-pasarinho	3,653	1,22	0,54	0	1	1	2
<i>Alchornea glandulosa</i> Poepp. & Endl.	tapiá	3,501	1,17	0,47	0	2	0	2
<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels	jambolão	3,186	1,06	0,31	0	1	0	1
<i>Cariniana estrellensis</i> (Raddi) Kuntze	jequitibá-branco	3,172	1,06	0,3	0	1	0	1
<i>Prunus myrtifolia</i> (L.) Urb.	pessegueiro-do-mato	3,165	1,05	0,3	0	0	1	1
<i>Cordia sellowiana</i> Cham.	chá-de-bugre	3,08	1,03	0,26	0	1	0	1
<i>Maytenus gonoclada</i> Mart.	seca-ligeiro	3,023	1,01	0,23	0	0	1	1
<i>Guapira hirsuta</i> (Choisy) Lundell	azeitoinha	2,955	0,99	0,2	1	0	0	1
<i>Alchornea triplinervia</i> (Spreng.) Müll.Arg.	tapiá-mirim	2,921	0,97	0,18	0	1	0	1
<i>Protium glaziovii</i> Swart	almecegueira	2,917	0,97	0,18	0	1	0	1
<i>Cupania racemosa</i> Radlk.	camboatã	2,902	0,97	0,17	0	1	0	1
<i>Miconia cinnamomifolia</i> (DC.) Naudin	jaracatião	2,902	0,97	0,17	0	1	0	1
<i>Erythroxylum</i> sp.	mercurinho	2,899	0,97	0,17	0	1	0	1
<i>Sorocea</i> sp.	espinheira-santa-da-folha-pequena	2,894	0,96	0,16	0	1	0	1
<i>Vismia martiana</i> Mart.	pau-de-lacre	2,891	0,96	0,16	0	1	0	1
<i>Miconia prasina</i> (Sw.) DC.	miconia	2,891	0,96	0,16	1	0	0	1
<i>Eritroxylum</i> cf. <i>pelitarianum</i>	mercúrio	2,891	0,96	0,16	1	0	0	1

Parâmetros Fitosociológicos - Estrutura Vertical

Nome Científico	Nome Comum	VI	VI %	VC %	HT < 3,58	3,58 <= HT < 7,89	HT >= 7,89	Total
km 184+500								
<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	candeia	124,687	41,56	60,26	1	79	2	82
<i>Eugenia longipetiolata</i> Mattos	araçá-goiaba	17,484	5,83	6,66	1	2	2	5
morto	morto	12,96	4,32	4,4	1	5	0	6
<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) Moldenke	tamanqueira	11,518	3,84	3,68	0	7	0	7
<i>Xylopia sericea</i> A.St.-Hil.	pindaíba	11,343	3,78	3,59	1	5	2	8
<i>Machaerium stipitatum</i> Vogel	sapuvinha	10,478	3,49	3,16	0	3	0	3
<i>Byrsonima sericea</i> DC.	murici-da-praia	9,271	3,09	2,55	0	3	1	4
<i>Cupania oblongifolia</i> Mart.	pau-magro	8,017	2,67	1,93	0	1	1	2
<i>Senna multijuga</i> (Rich.) H.S.Irwin & Barneby	pau-cigarra	7,893	2,63	1,86	0	3	0	3
<i>Hirtella angustifolia</i> Schott ex Spreng.	bosta-de-cabra	7,348	2,45	1,59	0	1	0	1
<i>Machaerium hirtum</i> (Vell.) Stellfeld	jacarandá-bico-de-pato	6,905	2,3	1,37	1	1	0	2
<i>Cupania tenuivalvis</i> Radlk.	camboatã-da-folha-miúda	6,9	2,3	1,37	0	2	0	2
<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	embaúba	6,891	2,3	1,36	0	2	1	3
<i>Cecropia glaziovii</i> Snethl.	embaúba-vermelha	6,569	2,19	1,2	0	2	0	2
<i>Himatanthus lancifolius</i> (Müll.Arg.) Woodson	leitoso	5,914	1,97	0,87	0	1	0	1
<i>Clethra scabra</i> Pers.	guapere	5,77	1,92	0,8	0	2	0	2
<i>Alchornea glandulosa</i> Poepp. & Endl.	tapiá	5,172	1,72	0,5	0	1	0	1
<i>Solanum cf. pseudoquina</i> A.St.-Hil.	coerana	5,012	1,67	0,42	0	1	0	1
<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	guamirim-roxo	4,999	1,67	0,42	0	1	0	1

Parâmetros Fitossociológicos - Estrutura Vertical

Nome Científico	Nome Comum	VI	VI %	VC %	HT < 3,58	3,58 <= HT < 7,89	HT >= 7,89	Total
km 184+500								
<i>Byrsonima oblanceolata</i> Nied.	muricizão	4,994	1,66	0,41	0	1	0	1
<i>Cupania ludowigii</i> Somner & Ferrucci	camboatã-da-serra	4,985	1,66	0,41	0	1	0	1
<i>Dalbergia frutescens</i> (Vell.) Britton	rabo-de-bugio	4,979	1,66	0,41	0	1	0	1
<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	peixe-podre	4,955	1,65	0,39	1	0	0	1
<i>Casearia arborea</i> (Rich.) Urb.	carvalinho	4,955	1,65	0,39	0	1	0	1

Parâmetros Fitossociológicos - Estrutura Vertical

Nome Científico	Nome Comum	VI	VI %	VC %	HT < 3,58	3,58 <= HT < 7,89	HT >= 7,89	Total
km 185+200								
<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	candeia	28,795	9,6	8,15	0	1	0	1
<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	embaúba	56,108	18,7	21,8	1	3	2	6
<i>Cecropia glaziovii</i> Snethl.	embaúba-vermelha	116,638	38,88	52,07	2	10	2	14
<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) P.H. Rav	cruz-de-malta	20,777	6,93	4,14	0	2	0	2
<i>Clitoria fairchildiana</i> R.A.Howard	sombreiro	17,018	5,67	2,26	0	1	0	1
<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	aroeira-pimenteira	24,72	8,24	6,11	0	2	0	2
<i>Solanum cf. pseudoquina</i> A.St.-Hil.	coerana	18,068	6,02	2,78	0	1	0	1
<i>Tibouchina</i> sp.	pixirica	17,876	5,96	2,69	1	0	0	1

Parâmetros Fitossociológicos - Estrutura Vertical

Nome Científico	Nome Comum	VI	VI %	VC %	HT < 3,58	3,58 <= HT < 7,89	HT >= 7,89	Total
km 185+500								
<i>Psidium guajava</i> L.	goiabeira	14,248	4,75	2,58	0	1	0	1
<i>Andira anthelmia</i> (Vell.) Benth.	mata-barata	44,045	14,68	17,48	2	1	0	3
<i>Miconia prasina</i> (Sw.) DC.	miconia	20,143	6,71	5,53	0	2	0	2
<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) Moldenke	tamanqueira	21,486	7,16	6,2	2	0	0	2
<i>Miconia albicans</i> (Sw.) Triana	pixiriquinha	26,127	8,71	8,52	0	3	0	3
<i>Eugenia longipetiolata</i> Mattos	araçá-goiaba	59,792	19,93	25,35	1	0	1	2
<i>Solanum cf. pseudoquina</i> A.St.-Hil.	coerana	27,684	9,23	9,3	0	3	0	3
<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	aroeira-pimenteira	39,85	13,28	15,38	0	3	0	3
<i>Guarea macrophylla</i> Vahl	marinheiro	14,326	4,78	2,62	0	1	0	1
<i>Annona dolabripetala</i> Raddi	biribá-do-mato	14,248	4,75	2,58	0	1	0	1
<i>Vismia martiana</i> Mart.	pau-de-lacre	18,052	6,02	4,48	0	1	0	1

Parâmetros Fitossociológicos - Estrutura Vertical

Nome Científico	Nome Comum	VI	VI %	VC %	HT < 3,58	3,58 <= HT < 7,89	HT >= 7,89	Total
km 186+000								
<i>Corymbia citriodora</i> (Hook.) K.D. Hill & L.A.S. Johnson	eucalipto-citriodora	43,491	14,5	19,75	0	3	9	12
<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	guamirim-roxo	26,114	8,7	11,06	2	14	1	17
<i>Annona dolabripetala</i> Raddi	biribá-do-mato	24,856	8,29	10,43	1	3	4	8
<i>Prunus brasiliensis</i> (Cham. & Schltl.) D.Dietr.	pessegueiro	22,83	7,61	9,41	1	9	1	11
<i>Cupania oblongifolia</i> Mart.	pau-magro	15,114	5,04	5,56	0	3	0	3
<i>Eugenia longipetiolata</i> Mattos	araçá-goiaba	14,434	4,81	5,22	4	4	0	8
<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	embaúba	14,345	4,78	5,17	2	4	0	6
<i>Casearia arborea</i> (Rich.) Urb.	carvalinho	13,95	4,65	4,97	3	6	0	9
morto	morto	13,188	4,4	4,59	1	4	0	5
<i>Himatanthus lancifolius</i> (Müll.Arg.) Woodson	leitoso	11,545	3,85	3,77	1	0	1	2
<i>Dalbergia frutescens</i> (Vell.) Britton	rabo-de-bugio	9,979	3,33	2,99	2	3	0	5
<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) Moldenke	tamanqueira	9,629	3,21	2,81	1	3	0	4
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam.	mamica-de-porca	9,346	3,12	2,67	0	2	0	2
<i>Machaerium</i> sp.	sapuvão	8,757	2,92	2,38	0	2	0	2
<i>Solanum</i> cf. <i>pseudoquina</i> A.St.-Hil.	coerana	7,224	2,41	1,61	1	1	0	2
<i>Sloanea</i> cf. <i>retusa</i> Uittien	ouriceiro	7,213	2,4	1,61	0	1	0	1
<i>Guarea macrophylla</i> Vahl	marinheiro	6,382	2,13	1,19	0	1	0	1
<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	5,479	1,83	0,74	0	1	0	1
<i>Cordia trichoclada</i> DC.	cordia	5,42	1,81	0,71	0	1	0	1

Parâmetros Fitossociológicos - Estrutura Vertical

Nome Científico	Nome Comum	VI	VI %	VC %	HT < 3,58	3,58 <= HT < 7,89	HT >= 7,89	Total
km 186+000								
<i>Sparattosperma leucanthum</i> (Vell.) K.Schum.	cinco-chagas	5,319	1,77	0,66	0	1	0	1
<i>Cupania furfuracea</i> Radlk.	pau-gordo	5,174	1,72	0,59	0	1	0	1
<i>Machaerium brasiliense</i> Vogel	sapuva	5,122	1,71	0,56	1	0	0	1
<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R.Br. ex Roem. & Schult.	capororoca-mirim	5,098	1,7	0,55	0	1	0	1
<i>Machaerium stipitatum</i> Vogel	sapuvinha	5,049	1,68	0,52	1	0	0	1

Parâmetros Fitossociológicos - Estrutura Vertical

Nome Científico	Nome Comum	VI	VI %	VC %	HT < 3,58	3,58 <= HT < 7,89	HT >= 7,89	Total
km 186+300								
<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	embaúba	46,292	15,43	21,06	3	15	0	18
<i>Miconia prasina</i> (Sw.) DC.	miconia	41,757	13,92	18,8	7	19	3	29
<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	guamirim-roxo	25,993	8,66	10,91	0	17	2	19
<i>Annona dolabripetala</i> Raddi	biribá-do-mato	17,569	5,86	6,7	0	1	4	5
<i>Cordia sellowiana</i> Cham.	chá-de-bugre	15,207	5,07	5,52	2	3	0	5
<i>Albizia pedicellaris</i> (DC.) L.Rico	balizia	13,849	4,62	4,84	0	0	1	1
<i>Solanum cf. pseudoquina</i> A.St.-Hil.	coerana	13,789	4,6	4,81	5	4	0	9
<i>Miconia cinnamomifolia</i> (DC.) Naudin	jaracatião	13,198	4,4	4,52	0	3	2	5
<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	aroeira-pimenteira	11,857	3,95	3,85	3	3	0	6
<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) Moldenke	tamanqueira	10,779	3,59	3,31	0	2	1	3
<i>Xylopia sericea</i> A.St.-Hil.	pindaíba	10,317	3,44	3,08	0	1	3	4
<i>Cordia trichoclada</i> DC.	cordia	8,428	2,81	2,13	2	1	0	3
<i>Cymbopetalum brasiliense</i> (Vell.) Benth. ex Baill.	araticum-miúdo	7,308	2,44	1,57	0	1	0	1
<i>Handroanthus chrysotrichus</i> (Mart. ex DC.) Mattos	ipê-amarelo	7,206	2,4	1,52	0	1	0	1
<i>Miconia aff. carthacea</i> Triana	pixiricão	6,983	2,33	1,41	1	1	0	2
<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	6,483	2,16	1,16	0	0	1	1
<i>Tibouchina mutabilis</i> (Vell.) Cogn.	manacá-da-serra	5,878	1,96	0,86	0	1	0	1
<i>Anadenanthera colubrina</i> var. <i>cebil</i> (Griseb.) Altschul	angico-vermelho	5,486	1,83	0,66	0	1	0	1
<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R.Br. ex Roem. & Schult.	capororoca-mirim	5,412	1,8	0,62	0	1	0	1

Parâmetros Fitossociológicos - Estrutura Vertical

Nome Científico	Nome Comum	VI	VI %	VC %	HT < 3,58	3,58 <= HT < 7,89	HT >= 7,89	Total
km 186+300								
<i>Psidium guajava</i> L.	goiabeira	5,301	1,77	0,57	1	0	0	1
<i>Ficus clusiifolia</i> Schott	figueira-da-folha-cruzada	5,288	1,76	0,56	1	0	0	1
<i>Miconia pusilliflora</i> (DC.) Naudin	miconia-partida	5,241	1,75	0,54	0	1	0	1
<i>Andira fraxinifolia</i> Benth.	angelim-doce	5,228	1,74	0,53	1	0	0	1
<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	peixe-podre	5,151	1,72	0,49	1	0	0	1

Parâmetros Fitossociológicos - Estrutura Vertical

Nome Científico	Nome Comum	VI	VI %	VC %	HT < 3,58	3,58 <= HT < 7,89	HT >= 7,89	Total
km 186+500								
<i>Psidium guajava</i> L.	goiabeira	14,248	4,75	2,58	0	1	0	1
<i>Andira anthelmia</i> (Vell.) Benth.	mata-barata	44,045	14,68	17,48	2	1	0	3
<i>Miconia prasina</i> (Sw.) DC.	miconia	20,143	6,71	5,53	0	2	0	2
<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) Moldenke	tamanqueira	21,486	7,16	6,2	2	0	0	2
<i>Miconia albicans</i> (Sw.) Triana	pixiriquinha	26,127	8,71	8,52	0	3	0	3
<i>Eugenia longipetiolata</i> Mattos	araçá-goiaba	59,792	19,93	25,35	1	0	1	2
<i>Solanum cf. pseudoquina</i> A.St.-Hil.	coerana	27,684	9,23	9,3	0	3	0	3
<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	aroeira-pimenteira	39,85	13,28	15,38	0	3	0	3
<i>Guarea macrophylla</i> Vahl	marinheiro	14,326	4,78	2,62	0	1	0	1
<i>Annona dolabripetala</i> Raddi	biribá-do-mato	14,248	4,75	2,58	0	1	0	1
<i>Vismia martiana</i> Mart.	pau-de-lacre	18,052	6,02	4,48	0	1	0	1

Parâmetros Fitossociológicos - Estrutura Vertical

Nome Científico	Nome Comum	VI	VI %	VC %	HT < 3,58	3,58 <= HT < 7,89	HT >= 7,89	Total
km 186+960								
<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	aroeira-pimenteira	18,848	6,28	7,04	0	2	0	2
<i>Solanum cf. pseudoquina</i> A.St.-Hil.	coerana	8,829	2,94	2,03	0	1	1	2
<i>Dilodendron bipinnatum</i> Radlk.	maria-pobre	6,674	2,22	0,96	0	1	0	1
<i>Alchornea glandulosa</i> Poepp. & Endl.	tapiá	7,146	2,38	1,19	0	0	1	1
<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	guamirim-roxo	32,825	10,94	14,03	0	13	0	13
<i>Tibouchina mutabilis</i> (Vell.) Cogn.	manacá-da-serra	8,404	2,8	1,82	0	0	1	1
<i>Byrsonima stipulacea</i> A.Juss.	murici-assú	12,34	4,11	3,79	0	0	1	1
<i>Anadenanthera colubrina</i> var. <i>cebil</i> (Griseb.) Altschul	angico-vermelho	36,188	12,06	15,71	0	7	3	10
<i>Astronium graveolens</i> Jacq.	guaritá	7,093	2,36	1,17	0	0	1	1
<i>Miconia aff. carthacea</i> Triana	pixiricão	7,618	2,54	1,43	0	1	0	1
<i>Miconia albicans</i> (Sw.) Triana	pixiriquinha	18,486	6,16	6,86	6	2	0	8
<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	candeia	7,371	2,46	1,3	0	1	0	1
<i>Miconia cinnamomifolia</i> (DC.) Naudin	jaracatião	24,197	8,07	9,72	0	8	3	11
<i>Casearia arborea</i> (Rich.) Urb.	carvalinho	7,862	2,62	1,55	0	2	0	2
morto	morto	20,705	6,9	7,97	1	5	0	6
<i>Miconia prasina</i> (Sw.) DC.	miconia	6,212	2,07	0,72	0	1	0	1
<i>Vismia martiana</i> Mart.	pau-de-lacre	6,54	2,18	0,89	0	1	0	1
<i>Corymbia citriodora</i> (Hook.) K.D. Hill & L.A.S. Johnson	eucalipto-citriodora	37,002	12,33	16,12	0	1	7	8
<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) Moldenke	tamanqueira	11,345	3,78	3,29	1	3	0	4

Parâmetros Fitossociológicos - Estrutura Vertical

Nome Científico	Nome Comum	VI	VI %	VC %	HT < 3,58	3,58 <= HT < 7,89	HT >= 7,89	Total
km 186+960								
<i>Cecropia glaziovii</i> Snethl.	embaúba-vermelha	6,233	2,08	0,74	0	1	0	1
<i>Xylopia sericea</i> A.St.-Hil.	pindaíba	8,084	2,69	1,66	0	2	0	2

Parâmetros Fitossociológicos - Estrutura Vertical

Nome Científico	Nome Comum	VI	VI %	VC %	HT < 3,58	3,58 <= HT < 7,89	HT >= 7,89	Total
km 187+200								
<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) Moldenke	tamanqueira	14,558	4,85	6,17	0	14	0	14
<i>Annona dolabripetala</i> Raddi	biribá-do-mato	13,122	4,37	5,45	2	10	1	13
<i>Picramnia ramiflora</i> Planch.	pau-amargo	4,243	1,41	1,01	0	3	0	3
<i>Nectandra oppositifolia</i> Nees	canela-oposta	11,499	3,83	4,64	2	5	2	9
morto	morto	9,931	3,31	3,85	6	4	0	10
<i>Eugenia longipetiolata</i> Mattos	araçá-goiaba	2,896	0,97	0,34	0	1	0	1
<i>Miconia aff. carthacea</i> Triana	pixiricão	3,716	1,24	0,75	0	2	0	2
<i>Machaerium stipitatum</i> Vogel	sapuvinha	4,232	1,41	1	1	2	0	3
<i>Senefeldera verticillata</i> (Vell.) Croizat	sucanga	5,281	1,76	1,53	0	4	0	4
<i>Guarea macrophylla</i> Vahl	marinheiro	59,138	19,71	28,46	0	13	5	18
<i>Casearia arborea</i> (Rich.) Urb.	carvalinho	7,229	2,41	2,5	3	3	1	7
<i>Cecropia glaziovii</i> Snethl.	embaúba-vermelha	13,678	4,56	5,73	1	5	6	12
<i>Sapim glandulosum</i> (L.) Morong	leiteiro	2,866	0,96	0,32	0	1	0	1
<i>Piptocarpha axillaris</i> (Less.) Baker	vassourão	17,234	5,74	7,51	1	13	1	15
<i>Annona cacans</i> Warm.	araticum-cagão	5,953	1,98	1,87	0	4	0	4
<i>Amaioua pilosa</i> K.Schum.	canela-de-veado	2,855	0,95	0,32	0	1	0	1
<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	candeia	5,409	1,8	1,59	1	1	0	2
<i>Albizia polycephala</i> (Benth.) Killip ex Record	farinha-seca	7,159	2,39	2,47	0	0	1	1
<i>Piptadenia gonoacantha</i> (Mart.) J.F.Macbr.	pau-jacaré	4,244	1,41	1,01	0	1	1	2
<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	peixe-podre	2,871	0,96	0,32	0	1	0	1

Parâmetros Fitossociológicos - Estrutura Vertical

Nome Científico	Nome Comum	VI	VI %	VC %	HT < 3,58	3,58 <= HT < 7,89	HT >= 7,89	Total
km 187+200								
<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	guaçatonga	3,067	1,02	0,42	1	0	0	1
<i>Lonchocarpus cultratus</i> (Vell.) A.M.G.Azevedo & H.C.Lima	feijão-crú	5,365	1,79	1,57	0	1	0	1
<i>Alchornea triplinervia</i> (Spreng.) Müll.Arg.	tapiá-mirim	3,464	1,15	0,62	0	1	0	1
<i>Pouteria cf. gardneriana</i> (A.DC.) Radlk.	abiu-da-mata	6,547	2,18	2,16	0	5	0	5
<i>Miconia prasina</i> (Sw.) DC.	miconia	3,499	1,17	0,64	2	0	0	2
<i>Ecclinusa ramiflora</i> Mart.	acá	4,486	1,5	1,13	0	1	0	1
<i>Trichilia pallida</i> Sw.	baga-de-morcego	3,579	1,19	0,68	1	1	0	2
<i>Garcinia brasiliensis</i> Mart.	bacupari	3,494	1,16	0,64	2	0	0	2
<i>Miconia cinnamomifolia</i> (DC.) Naudin	jaracatião	3,055	1,02	0,42	0	1	0	1
<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	guamirim-roxo	4,986	1,66	1,38	3	1	0	4
<i>Solanum</i> sp.	jurubeba	2,918	0,97	0,35	0	1	0	1
<i>Cecropia hololeuca</i> Miq.	embaúba-branca	3,118	1,04	0,45	0	1	0	1
<i>Cupania tenuivalvis</i> Radlk.	camboatã-da-folha-miúda	2,999	1	0,39	0	1	0	1
<i>Solanum argenteum</i> Dunal	folha-de-prata	2,918	0,97	0,35	1	0	0	1
<i>Cymbopetalum brasiliense</i> (Vell.) Benth. ex Baill.	araticum-miúdo	3,032	1,01	0,4	1	0	0	1
<i>Cupania oblongifolia</i> Mart.	pau-magro	3,56	1,19	0,67	2	0	0	2
<i>Sloanea cf. retusa</i> Uittien	ouriceiro	3,768	1,26	0,77	0	1	0	1
<i>Aparisthium cordatum</i> (A.Juss.) Baill.	canfora	8,775	2,92	3,28	2	6	0	8
<i>Anadenanthera colubrina</i> var. <i>cebil</i> (Griseb.) Altschul	angico-vermelho	3,916	1,31	0,85	0	1	0	1
<i>Erythroxylum pulchrum</i> A.St.-Hil.	cocão	3,021	1,01	0,4	0	1	0	1

Parâmetros Fitossociológicos - Estrutura Vertical

Nome Científico	Nome Comum	VI	VI %	VC %	HT < 3,58	3,58 <= HT < 7,89	HT >= 7,89	Total
km 187+200								
<i>Sorocea guilleminiana</i> Gaudich.	espinheira-santa	5,564	1,85	1,67	0	1	0	1
<i>Andira ormosioides</i> Benth.	falso-olho-de-cabra	4,956	1,65	1,37	0	0	1	1
<i>Brosimum guianense</i> (Aubl.) Huber	mama-cadela	2,866	0,96	0,32	0	1	0	1
<i>Cariniana estrellensis</i> (Raddi) Kuntze	jequitibá-branco	3,16	1,05	0,47	0	1	0	1
<i>Alchornea glandulosa</i> Poepp. & Endl.	tapiá	5,776	1,93	1,78	0	2	1	3

Parâmetros Fitossociológicos - Estrutura Vertical

Nome Científico	Nome Comum	VI	VI %	VC %	HT < 3,58	3,58 <= HT < 7,89	HT >= 7,89	Total
km 188+000								
<i>Miconia cinnamomifolia</i> (DC.) Naudin	jaracatião	13,845	4,62	6,48	4	49	23	76
<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	guamirim-roxo	13,15	4,38	6,13	10	40	8	58
<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	candeia	15,471	5,16	7,29	13	32	1	46
<i>Xylopia sericea</i> A.St.-Hil.	pindaíba	7,97	2,66	3,54	1	31	8	40
morto	morto	10,759	3,59	4,94	13	29	0	42
<i>Guarea macrophylla</i> Vahl	marinheiro	12,731	4,24	5,92	6	27	0	33
<i>Nectandra oppositifolia</i> Nees	canela-oposta	10,54	3,51	4,83	3	24	5	32
<i>Casearia arborea</i> (Rich.) Urb.	carvalinho	6,695	2,23	2,91	5	24	3	32
<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) Moldenke	tamanqueira	6,347	2,12	2,73	2	24	4	30
<i>Miconia prasina</i> (Sw.) DC.	miconia	9,038	3,01	4,08	28	21	1	50
<i>Annona dolabripetala</i> Raddi	biribá-do-mato	5,834	1,94	2,47	1	18	4	23
<i>Cecropia glaziovii</i> Snethl.	embaúba-vermelha	5,785	1,93	2,45	0	17	4	21
<i>Sorocea guilleminiana</i> Gaudich.	espinheira-santa	3,773	1,26	1,44	1	17	1	19
<i>Eugenia longipetiolata</i> Mattos	araçá-goiaba	7,842	2,61	3,48	2	16	1	19
<i>Miconia aff. carthacea</i> Triana	pixiricão	3,979	1,33	1,55	4	15	0	19
<i>Brosimum guianense</i> (Aubl.) Huber	mama-cadela	2,987	1	1,05	0	14	0	14
<i>Handroanthus chrysotrichus</i> (Mart. ex DC.) Mattos	ipê-amarelo	3,048	1,02	1,08	3	10	0	13
<i>Alchornea glandulosa</i> Poepp. & Endl.	tapiá	3,852	1,28	1,48	2	8	3	13
<i>Corymbia citriodora</i> (Hook.) K.D. Hill & L.A.S. Johnson	eucalipto-citriodora	4,617	1,54	1,87	0	7	5	12
<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	embaúba	3,285	1,09	1,2	0	7	0	7

Parâmetros Fitossociológicos - Estrutura Vertical

Nome Científico	Nome Comum	VI	VI %	VC %	HT < 3,58	3,58 <= HT < 7,89	HT >= 7,89	Total
km 188+000								
<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	peixe-podre	3,144	1,05	1,13	10	7	0	17
<i>Annona cacans</i> Warm.	araticum-cagão	6,762	2,25	2,94	0	6	8	14
<i>Anadenanthera colubrina</i> var. <i>cebil</i> (Griseb.) Altschul	angico-vermelho	3,924	1,31	1,52	0	6	3	9
<i>Buchenavia kleinii</i> Exell	guajubara	2,24	0,75	0,68	0	6	0	6
<i>Cupania furfuracea</i> Radlk.	pau-gordo	2,16	0,72	0,64	0	6	2	8
<i>Jacaranda micrantha</i> Cham.	caroba	1,99	0,66	0,55	1	6	0	7
<i>Nectandra lanceolata</i> Nees	amarelão	1,726	0,58	0,42	0	6	0	6
<i>Cupania tenuivalvis</i> Radlk.	camboatã-da-folha-miúda	3,16	1,05	1,14	2	5	0	7
<i>Tapirira obtusa</i> (Benth.) J.D.Mitch.	peito-de-pombo	1,924	0,64	0,52	3	5	0	8
<i>Aparisthium cordatum</i> (A.Juss.) Baill.	canfora	3,376	1,13	1,25	1	4	5	10
<i>Solanum cf. pseudoquina</i> A.St.-Hil.	coerana	1,664	0,55	0,39	1	4	0	5
<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R.Br. ex Roem. & Schult.	capororoca-mirim	1,527	0,51	0,32	0	4	0	4
<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	copaíba	1,414	0,47	0,26	0	4	0	4
<i>Astrocaryum aculeatissimum</i> (Scott) Burret	brejaúva	7,306	2,44	3,21	8	3	1	12
<i>Sparattosperma leucanthum</i> (Vell.) K.Schum.	cinco-chagas	3,166	1,06	1,14	0	3	3	6
<i>Cyathea cf. corcovadensis</i> (Raddi) Domin	samambaiaçú	2,21	0,74	0,66	7	3	0	10
<i>Vismia martiana</i> Mart.	pau-de-lacre	1,981	0,66	0,55	5	3	0	8
<i>Myrsine lancifolia</i> Mart.	capororoca-da-mata	1,383	0,46	0,25	0	3	0	3
<i>Pouteria cf. gardneriana</i> (A.DC.) Radlk.	abiu-da-mata	1,337	0,45	0,23	0	3	0	3
<i>Inga</i> sp.	ingá-liso	1,31	0,44	0,21	0	3	0	3

Parâmetros Fitossociológicos - Estrutura Vertical

Nome Científico	Nome Comum	VI	VI %	VC %	HT < 3,58	3,58 <= HT < 7,89	HT >= 7,89	Total
km 188+000								
<i>Annona mucosa</i> Jacq.	graviola-brava	1,264	0,42	0,19	0	3	0	3
<i>Psidium guajava</i> L.	goiabeira	2,398	0,8	0,76	5	2	0	7
<i>Inga bullata</i> Benth.	ingá-de-folha larga	2,076	0,69	0,6	0	2	2	4
<i>Annona cf. sylvatica</i> A.St.-Hil.	cortiça	1,864	0,62	0,49	0	2	2	4
<i>Abarema brachystachya</i> (DC.) Barneby & J.W.Grimes	olho-de-cabra-preto	1,798	0,6	0,46	0	2	1	3
<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	guaçatonga	1,599	0,53	0,36	2	2	0	4
<i>Cupania oblongifolia</i> Mart.	pau-magro	1,403	0,47	0,26	1	2	0	3
<i>Siparuna bifida</i> (Poepp. & Endl.) A.DC.	capitú-da-mata	1,383	0,46	0,25	0	2	0	2
<i>Tibouchina</i> sp.	pixirica	1,308	0,44	0,21	1	2	0	3
<i>Prunus myrtifolia</i> (L.) Urb.	pessegueiro-do-mato	1,302	0,43	0,21	1	2	0	3
<i>Cinnamodendron axillare</i> Endl. ex Walp.	árvore-de-pimenta	1,278	0,43	0,2	0	2	0	2
<i>Aspidosperma olivaceum</i> Müll.Arg.	peroba-oliva	1,22	0,41	0,17	0	2	0	2
<i>Pimenta pseudocaryophyllus</i> (Gomes) Landrum	pimenta	1,212	0,4	0,16	0	2	0	2
<i>Garcinia brasiliensis</i> Mart.	bacupari	1,211	0,4	0,16	0	2	0	2
<i>Machaerium aculeatum</i> Raddi	jacarandá-de-espinho	1,16	0,39	0,14	0	2	0	2
<i>Cupania scrobiculata</i> Rich.	camboatã-do-morro	1,774	0,59	0,44	2	1	0	3
<i>Machaerium hirtum</i> (Vell.) Stellfeld	jacarandá-bico-de-pato	1,59	0,53	0,35	1	1	0	2
<i>Andira fraxinifolia</i> Benth.	angelim-doce	1,578	0,53	0,35	1	1	1	3
<i>Tibouchina gaudichaudiana</i> (DC.) Baill.	quaresmeira	1,52	0,51	0,32	0	1	1	2
<i>Dilodendron bipinnatum</i> Radlk.	maria-pobre	1,475	0,49	0,3	0	1	0	1

Parâmetros Fitossociológicos - Estrutura Vertical

Nome Científico	Nome Comum	VI	VI %	VC %	HT < 3,58	3,58 <= HT < 7,89	HT >= 7,89	Total
km 188+000								
<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	1,459	0,49	0,29	0	1	2	3
<i>Astronium graveolens</i> Jacq.	guaritá	1,304	0,43	0,21	0	1	1	2
<i>Cymbopetalum brasiliense</i> (Vell.) Benth. ex Baill.	araticum-miúdo	1,289	0,43	0,2	1	1	0	2
<i>Ormosia friburgensis</i> Taub. ex Glaz.	tento-de-friburgo	1,221	0,41	0,17	0	1	0	1
<i>Cordia sellowiana</i> Cham.	chá-de-bugre	1,201	0,4	0,16	1	1	0	2
<i>Actinostemon concolor</i> (Spreng.) Müll.Arg.	folha-fedorenta	1,181	0,39	0,15	0	1	0	1
<i>Simarouba amara</i> Aubl.	marupá	1,17	0,39	0,14	0	1	1	2
<i>Miconia paucidens</i> Cogn.	miconia-do-mato	1,16	0,39	0,14	1	1	0	2
<i>Ficus</i> sp.1	figueira-amarela	1,16	0,39	0,14	0	1	0	1
<i>Cybistax antispyhilitica</i> (Mart.) Mart.	ipê-verde	1,147	0,38	0,13	1	1	0	2
<i>Amaioua intermedia</i> Mart.	canela-de-alce	1,144	0,38	0,13	1	1	0	2
<i>Annona</i> aff. <i>neolaurifolia</i> H.Rainer	yangada	1,107	0,37	0,11	0	1	0	1
<i>Lafoensia nummularifolia</i> A.St.-Hil.	dedalheira	1,103	0,37	0,11	0	1	0	1
<i>Campomanesia xanthocarpa</i> (Mart.) O.Berg	guabiroba-amarela	1,1	0,37	0,11	0	1	0	1
<i>Nectandra megapotamica</i> (Spreng.) Mez	canelinha	1,098	0,37	0,11	0	1	0	1
<i>Swartzia langsdorffii</i> Raddi	pacová-de-macaco	1,094	0,36	0,1	0	1	0	1
<i>Picramnia ramiflora</i> Planch.	pau-amargo	1,075	0,36	0,09	0	1	0	1
<i>Machaerium stipitatum</i> Vogel	sapuvinha	1,071	0,36	0,09	0	1	0	1
<i>Ecclinusa ramiflora</i> Mart.	acá	1,044	0,35	0,08	0	1	0	1
<i>Myrcianthes pungens</i> (O.Berg) D. Legrand.	guabiju	1,041	0,35	0,08	0	1	0	1

Parâmetros Fitossociológicos - Estrutura Vertical

Nome Científico	Nome Comum	VI	VI %	VC %	HT < 3,58	3,58 <= HT < 7,89	HT >= 7,89	Total
km 188+000								
<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	sobrasil	1,041	0,35	0,08	0	1	0	1
<i>Dalbergia frutescens</i> (Vell.) Britton	rabo-de-bugio	1,039	0,35	0,08	0	1	0	1
<i>Euterpe edulis</i> Mart.	palmito-jussara	1,037	0,35	0,08	0	1	0	1
<i>Trichilia casaretti</i> C.DC.	pé-de-galinha	1,034	0,34	0,07	0	1	0	1
indeterminado	angelim-amargoso	1,028	0,34	0,07	0	1	0	1
<i>Couratari pyramidata</i> (Vell.) Kunth	pito-de-macaco	1,026	0,34	0,07	0	1	0	1
<i>Sapim glandulosum</i> (L.) Morong	leiteiro	1,022	0,34	0,07	0	1	0	1
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam.	mamica-de-porca	1,021	0,34	0,07	0	1	0	1
<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	cedro-rosa	1,02	0,34	0,07	0	1	0	1
<i>Clethra scabra</i> Pers.	guapere	1,02	0,34	0,07	0	1	0	1
<i>Eugenia punicifolia</i> (Kunth) DC.	miudinha	1,017	0,34	0,07	0	1	0	1
<i>Miconia</i> sp.1	miconia sp.1	1,012	0,34	0,06	0	1	0	1
<i>Calyptanthes brasiliensis</i> Spreng.	cambuí	1,012	0,34	0,06	0	1	0	1
<i>Guettarda platyphylla</i> Müll.Arg.	café-vermelho	1,009	0,34	0,06	0	1	0	1
<i>Bauhinia fusconervis</i> (Bong.) Steud.	bauhinia	1,009	0,34	0,06	0	1	0	1
<i>Buchenavia tetraphylla</i> (Aubl.) R.A.Howard	tanimbuca	2,808	0,94	0,96	0	0	4	4
<i>Cecropia hololeuca</i> Miq.	embaúba-branca	2,646	0,88	0,88	0	0	7	7
<i>Piptocarpha axillaris</i> (Less.) Baker	vassourão	2,381	0,79	0,75	1	0	4	5
<i>Senefeldera verticillata</i> (Vell.) Croizat	sucanga	1,996	0,67	0,56	1	0	3	4
<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	aroeira-pimenteira	1,76	0,59	0,44	0	0	1	1

Parâmetros Fitossociológicos - Estrutura Vertical

Nome Científico	Nome Comum	VI	VI %	VC %	HT < 3,58	3,58 <= HT < 7,89	HT >= 7,89	Total
km 188+000								
<i>Miconia albicans</i> (Sw.) Triana	pixiriquinha	1,304	0,43	0,21	3	0	0	3
<i>Lonchocarpus cultratus</i> (Vell.) A.M.G.Azevedo & H.C.Lima	feijão-crú	1,171	0,39	0,14	0	0	1	1
<i>Pouteria</i> sp.	leiteiro-preto	1,147	0,38	0,13	0	0	1	1
<i>Exostyles glabra</i> Vogel	pitaia	1,14	0,38	0,13	2	0	0	2
<i>Trichilia pallida</i> Sw.	baga-de-morcego	1,136	0,38	0,13	2	0	0	2
<i>Tapirira obtusa</i> (Benth.) J.D.Mitch.	peito-de-pombo	1,134	0,38	0,12	1	0	1	2
<i>Sloanea</i> cf. <i>obtusa</i> (Splitg.) Schum.	ouricinho	1,063	0,35	0,09	0	0	1	1
<i>Brunfelsia brasiliensis</i> subsp. <i>macrocalyx</i> (Dusén) Plowman	fuminho	1,057	0,35	0,09	0	0	1	1
<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Maguire et al.	mandiocão	1,027	0,34	0,07	0	0	1	1
<i>Geonoma schottiana</i> Mart.	guaricana	1,016	0,34	0,07	1	0	0	1
<i>Psidium guinense</i> Sw.	araçá-da-mata	1,016	0,34	0,07	1	0	0	1
<i>Vatairea macrocarpa</i> (Benth.) Ducke	pau-roxo	1,01	0,34	0,06	0	0	1	1
<i>Solanum robustum</i> H.L.Wendl.	miúdinha-da-folha-prateada	1,009	0,34	0,06	1	0	0	1

Parâmetros Fitossociológicos - Estrutura Vertical

Nome Científico	Nome Comum	VI	VI %	VC %	HT < 3,58	3,58 <= HT < 7,89	HT >= 7,89	Total
km 188+500								
<i>Brosimum guianense</i> (Aubl.) Huber	mama-cadela	6,099	2,03	2,69	2	33	3	38
<i>Miconia prasina</i> (Sw.) DC.	miconia	1,834	0,61	0,56	8	2	0	10
<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	guamirim-roxo	12,279	4,09	5,78	9	66	5	80
morto	morto	11,32	3,77	5,3	21	19	0	40
<i>Citronella paniculata</i> (Mart.) R.A.Howard	perobossu	0,928	0,31	0,1	1	1	0	2
<i>Sorocea guilleminiana</i> Gaudich.	espinheira-santa	28,26	9,42	13,77	15	156	20	191
<i>Annona cacans</i> Warm.	araticum-cagão	2,764	0,92	1,02	0	3	5	8
<i>Miconia</i> aff. <i>carthacea</i> Triana	pixirição	4,108	1,37	1,69	6	19	2	27
<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) Moldenke	tamanqueira	1,635	0,54	0,46	1	5	0	6
<i>Zygia</i> aff. <i>latifolia</i> (L.) Fawc. & Rendle	sete-folhas	1,13	0,38	0,21	0	3	0	3
<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R.Br. ex Roem. & Schult.	capororoca-mirim	1,874	0,62	0,58	0	6	3	9
<i>Jacaranda puberula</i> Cham.	pau-de-colher	0,909	0,3	0,09	2	0	0	2
<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	embaúba	0,83	0,28	0,06	1	0	0	1
<i>Psidium guajava</i> L.	goiabeira	0,919	0,31	0,1	1	1	0	2
<i>Cecropia glaziovii</i> Snethl.	embaúba-vermelha	2,23	0,74	0,76	5	7	1	13
<i>Tibouchina gaudichaudiana</i> (DC.) Baill.	quaresmeira	2,114	0,7	0,7	1	7	0	8
<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	guaçatonga	0,982	0,33	0,13	1	1	0	2
<i>Piptocarpha axillaris</i> (Less.) Baker	vassourão	4,22	1,41	1,75	2	11	5	18
<i>Sparattosperma leucanthum</i> (Vell.) K.Schum.	cinco-chagas	3,111	1,04	1,2	2	12	2	16
<i>Miconia cinnamomifolia</i> (DC.) Naudin	jaracatião	12,017	4,01	5,65	10	48	10	68

Parâmetros Fitossociológicos - Estrutura Vertical

Nome Científico	Nome Comum	VI	VI %	VC %	HT < 3,58	3,58 <= HT < 7,89	HT >= 7,89	Total
km 188+500								
<i>Vismia martiana</i> Mart.	pau-de-lacre	1,876	0,63	0,58	10	1	0	11
<i>Tibouchina cf. trichopoda</i> (DC.) Baill.	quaresmeira-trichopoda	1,23	0,41	0,26	4	0	0	4
<i>Clethra scabra</i> Pers.	guapere	1,637	0,55	0,46	4	4	0	8
<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	candeia	1,159	0,39	0,22	1	1	0	2
<i>Miconia albicans</i> (Sw.) Triana	pixiriquinha	0,903	0,3	0,09	1	0	0	1
<i>Annona cf. sylvatica</i> A.St.-Hil.	cortiça	2,605	0,87	0,94	2	6	4	12
<i>Nectandra oppositifolia</i> Nees	canela-oposta	1,771	0,59	0,53	1	8	0	9
<i>Xylopia sericea</i> A.St.-Hil.	pindaíba	1,309	0,44	0,29	0	2	1	3
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam.	mamica-de-porca	1,405	0,47	0,34	4	3	0	7
<i>Dilodendron bipinnatum</i> Radlk.	maria-pobre	1,7	0,57	0,49	2	3	0	5
<i>Astrocaryum aculeatissimum</i> (Scott) Burret	brejaúva	11,021	3,67	5,15	47	7	0	54
<i>Eschweilera compressa</i> (Vell.) Miers	ibiribá-rana	0,813	0,27	0,05	1	0	0	1
<i>Casearia arborea</i> (Rich.) Urb.	carvalinho	4,599	1,53	1,94	4	26	1	31
<i>Astronium graveolens</i> Jacq.	guaritá	2,301	0,77	0,79	2	0	2	4
<i>Cecropia hololeuca</i> Miq.	embaúba-branca	3,688	1,23	1,48	0	23	1	24
<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	18,516	6,17	8,9	3	31	27	61
<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	peixe-podre	1,017	0,34	0,15	1	2	0	3
<i>Myrcia glabra</i> (O.Berg) D.Legrand	grumixama-roxo	0,929	0,31	0,11	1	1	0	2
<i>Cybistax antisyphilitica</i> (Mart.) Mart.	ipê-verde	0,992	0,33	0,14	0	2	0	2
<i>Sapim glandulosum</i> (L.) Morong	leiteiro	0,818	0,27	0,05	0	1	0	1

Parâmetros Fitossociológicos - Estrutura Vertical

Nome Científico	Nome Comum	VI	VI %	VC %	HT < 3,58	3,58 <= HT < 7,89	HT >= 7,89	Total
km 188+500								
<i>Cupania tenuivalvis</i> Radlk.	camboatã-da-folha-miúda	0,835	0,28	0,06	0	1	0	1
<i>Lamanonia ternata</i> Vell.	cangalheiro	1,183	0,39	0,23	1	1	1	3
<i>Siparuna bifida</i> (Poepp. & Endl.) A.DC.	capitú-da-mata	6,905	2,3	3,09	4	36	5	45
<i>Alchornea glandulosa</i> Poepp. & Endl.	tapiá	1,437	0,48	0,36	0	5	0	5
<i>Solanum cf. pseudoquina</i> A.St.-Hil.	coerana	1,233	0,41	0,26	3	2	0	5
<i>Anadenanthera colubrina</i> var. <i>cebil</i> (Griseb.) Altschul	angico-vermelho	9,623	3,21	4,45	0	13	5	18
<i>Hyeronima alchorneoides</i> Allemão	iricurana	2,167	0,72	0,72	3	11	0	14
<i>Pimenta pseudocaryophyllus</i> (Gomes) Landrum	pimenta	1,141	0,38	0,21	0	3	0	3
<i>Inga bullata</i> Benth.	ingá-de-folha larga	0,892	0,3	0,09	0	1	0	1
<i>Bathysa nicholsonii</i> K.Schum.	bapebuçu	0,835	0,28	0,06	1	0	0	1
<i>Myrsine gardneriana</i> A. DC.	capororoca-vermelha	0,838	0,28	0,06	0	1	0	1
<i>Protium glaziovii</i> Swart	almecegueira	1,061	0,35	0,17	0	3	0	3
<i>Miconia pusilliflora</i> (DC.) Naudin	miconia-partida	0,999	0,33	0,14	3	0	0	3
<i>Campomanesia eugenioides</i> (Cambess.) D.Legrand ex Landrum	guabirobeira	1,268	0,42	0,27	0	1	1	2
<i>Trichilia casaretti</i> C.DC.	pé-de-galinha	0,82	0,27	0,05	0	1	0	1
Indeterminado	pau-manteiga	1,519	0,51	0,4	0	5	1	6
<i>Sloanea retusa</i> Uittien	ouriceiro	4,389	1,46	1,83	0	14	8	22
<i>Albizia pedicellaris</i> (DC.) L.Rico	balizia	1,418	0,47	0,35	0	2	1	3
<i>Sebastiania klotzschiana</i> Müll.Arg.	branquilha	0,823	0,27	0,05	0	1	0	1
<i>Albizia polycephala</i> (Benth.) Killip ex Record	farinha-seca	2,466	0,82	0,87	0	1	2	3

Parâmetros Fitossociológicos - Estrutura Vertical

Nome Científico	Nome Comum	VI	VI %	VC %	HT < 3,58	3,58 <= HT < 7,89	HT >= 7,89	Total
km 188+500								
<i>Pouteria cf. gardneriana</i> (A.DC.) Radlk.	abiu-da-mata	2,714	0,9	1	1	8	2	11
<i>Campomanesia xanthocarpa</i> (Mart.) O.Berg	guabiropa-amarela	0,976	0,33	0,13	0	2	0	2
<i>Terminalia glabrescens</i> Mart.	amarelinho	1,123	0,37	0,2	0	2	0	2
<i>Eriotheca gracilipes</i> (K.Schum.) A.Robyns	paineirinha	1,04	0,35	0,16	0	1	0	1
<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.	pau-ervilha	1,022	0,34	0,15	0	1	0	1
<i>Trichilia pallida</i> Sw.	baga-de-morcego	1,358	0,45	0,32	3	2	0	5
<i>Tachigali denudata</i> (Vogel) Oliveira-Filho	aveludado-da-serra	0,975	0,32	0,13	0	1	1	2
<i>Eugenia longipetiolata</i> Mattos	araçá-goiaba	3,186	1,06	1,23	3	18	1	22
<i>Faramea coerulea</i> (Nees & Mart.) DC.	gardênia-da-mata	0,813	0,27	0,05	1	0	0	1
<i>Ficus</i> sp.1	figueira-amarela	0,815	0,27	0,05	0	1	0	1
<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	flor-de-pérola	0,981	0,33	0,13	0	2	0	2
<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC.	falso-jambolão	1,027	0,34	0,15	0	3	0	3
<i>Coccoloba</i> aff. <i>arborescens</i> (Vell.) R.A.Howard	pau-formiga	0,812	0,27	0,05	1	0	0	1
<i>Eritroxylum</i> cf. <i>pelitarianum</i>	mercúrio-da-mata	1,028	0,34	0,15	0	2	0	2
<i>Cupania furfuracea</i> Radlk.	pau-gordo	1,166	0,39	0,22	0	3	0	3
<i>Ormosia friburgensis</i> Taub. ex Glaz.	tento-de-friburgo	0,813	0,27	0,05	0	1	0	1
<i>Prunus brasiliensis</i> (Cham. & Schtdl.) D.Dietr.	pessegueiro	3,366	1,12	1,32	1	12	3	16
<i>Cupania racemosa</i> Radlk.	camboatã	0,836	0,28	0,06	0	1	0	1
<i>Andira fraxinifolia</i> Benth.	angelim-doce	1,684	0,56	0,48	0	1	1	2
<i>Nectandra</i> sp.	canela-verde	0,926	0,31	0,1	1	1	0	2

Parâmetros Fitossociológicos - Estrutura Vertical

Nome Científico	Nome Comum	VI	VI %	VC %	HT < 3,58	3,58 <= HT < 7,89	HT >= 7,89	Total
km 188+500								
<i>Pouteria ramiflora</i> (Mart.) Radlk.	abiu-da-folha-pilosa	0,824	0,27	0,05	0	1	0	1
<i>Cordia trichotoma</i> (Vell.) Arráb. ex Steud.	louro-pardo	0,811	0,27	0,05	0	1	0	1
<i>Guapira</i> cf. <i>nitida</i> (Mart. ex J.A. Schmidt) Lundell	joão-dormindo	0,967	0,32	0,12	0	1	0	1
<i>Piptadenia paniculata</i> Benth.	falso-pau-jacaré	1,419	0,47	0,35	0	0	1	1
<i>Amaioua intermedia</i> Mart.	canela-de-alce	1,799	0,6	0,54	0	3	1	4
<i>Guarea macrophylla</i> Vahl	marinheiro	2,014	0,67	0,65	0	4	1	5
<i>Licania octandra</i> (Hoffmanns. ex Roem. & Schult.) Kuntze	oiti-da-mata	0,815	0,27	0,05	0	1	0	1
<i>Pouteria</i> sp.	leiteiro-preto	0,848	0,28	0,06	0	1	0	1
<i>Roupala montana</i> var. <i>brasiliensis</i> (Klotzsch) K.S. Edwards	carne-de-vaca	1,336	0,45	0,31	0	1	1	2
<i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Vell.) Morong	tamboril	1,345	0,45	0,31	0	0	1	1
<i>Manilkara subsericea</i> (Mart.) Dubard	maçaranduba	3,38	1,13	1,33	0	1	5	6
<i>Sloanea</i> cf. <i>obtusa</i> (Splitg.) Schum.	ouricinho	1,492	0,5	0,39	0	2	2	4
<i>Margaritaria nobilis</i> L.f.	cafezinho-azul	1,438	0,48	0,36	0	4	1	5
<i>Calyptanthes brasiliensis</i> Spreng.	cambuí	1,036	0,35	0,16	1	0	0	1
<i>Plinia rivularis</i> (Cambess.) Rotman	piúna-preta	0,835	0,28	0,06	0	1	0	1
<i>Cabralea canjerana</i> (Vell.) Mart.	canjarana	2,487	0,83	0,88	0	3	2	5
<i>Eugenia copacabanensis</i> Kiaersk.	cambuí-grande-amarelo	0,817	0,27	0,05	0	1	0	1
<i>Mezilaurus navalium</i> (Allemão) Taub. ex Mez	canela-mansa	0,821	0,27	0,05	0	0	1	1
<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	sobrasil	0,863	0,29	0,07	0	1	0	1
<i>Aiouea saligna</i> Meisn.	canela-vermelha	1,876	0,63	0,58	0	5	1	6

Parâmetros Fitossociológicos - Estrutura Vertical

Nome Científico	Nome Comum	VI	VI %	VC %	HT < 3,58	3,58 <= HT < 7,89	HT >= 7,89	Total
km 188+500								
<i>Chrysophyllum gonocarpum</i> (Mart. & Eichler ex Miq.) Engl.	aguaí	1,024	0,34	0,15	0	1	1	2
<i>Maytenus gonoclada</i> Mart.	seca-ligeiro	0,947	0,32	0,11	0	1	1	2
<i>Matayba elaeagnoides</i> Radlk.	matalba	0,902	0,3	0,09	0	1	0	1
<i>Myrcia</i> sp.	cereja-roxa	0,892	0,3	0,09	0	0	1	1
<i>Annona glabra</i> L.	araticurana	3,486	1,16	1,38	0	14	4	18
<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	sapateiro	0,897	0,3	0,09	0	0	1	1
<i>Psycotria carthagenensis</i> Jacq.	chacrona	1,071	0,36	0,18	0	3	0	3
<i>Cordia sellowiana</i> Cham.	chá-de-bugre	0,959	0,32	0,12	0	1	0	1
<i>Ecclinusa ramiflora</i> Mart.	acá	3,581	1,19	1,43	0	9	4	13
<i>Agonandra excelsa</i> Griseb.	cerveja-de-pobre	1,357	0,45	0,32	0	5	0	5
<i>Jacaratia heptaphylla</i> (Vell.) A.DC.	jaracatiá	1,022	0,34	0,15	0	0	1	1
<i>Cordia trichoclada</i> DC.	cordia	0,853	0,28	0,07	0	1	0	1
<i>Ocotea velutina</i> (Nees) Rohwer	canelão-amarelo	2,871	0,96	1,08	1	13	1	15
<i>Trichilia hirta</i> L.	catiguá	0,816	0,27	0,05	0	1	0	1
<i>Cryptocarya moschata</i> Ness & Mart.	noz-moscata	1,211	0,4	0,25	0	2	1	3
<i>Myrcianthes pungens</i> (O.Berg) D. Legrand.	guabiju	0,926	0,31	0,1	0	2	0	2
<i>Tibouchina</i> cf. <i>candoleana</i> DC.	quaresmeira-da-serra	0,828	0,28	0,05	0	1	0	1
<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	pitangatuba	1,359	0,45	0,32	0	6	0	6
<i>Solanum mauritianum</i> Scop.	fumo-bravo	0,825	0,28	0,05	0	1	0	1
<i>Hymenolobium janeirense</i> Kuhlmann	favela	0,955	0,32	0,12	0	1	0	1

Parâmetros Fitossociológicos - Estrutura Vertical

Nome Científico	Nome Comum	VI	VI %	VC %	HT < 3,58	3,58 <= HT < 7,89	HT >= 7,89	Total
km 188+500								
<i>Annona neolaurifolia</i> H.Rainer	jangada-preta	1,057	0,35	0,17	0	3	0	3
<i>Nectandra megapotamica</i> (Spreng.) Mez	canelinha	0,987	0,33	0,13	0	0	1	1
<i>Vatairea heteroptera</i> (Allemão) Ducke	angelim-piloso	0,815	0,27	0,05	0	1	0	1
<i>Mabea piriri</i> Aubl.	sapicuxava	0,817	0,27	0,05	0	0	1	1
<i>Cupania vernalis</i> Cambess	cargantã	0,812	0,27	0,05	0	1	0	1
<i>Machaerium brasiliense</i> Vogel	sapuva	1,319	0,44	0,3	0	1	1	2
<i>Bohemeria caudata</i> Sw.	urtiga-mansa	0,844	0,28	0,06	0	1	0	1
<i>Eugenia puniceifolia</i> (Kunth) DC.	miudinha	0,844	0,28	0,06	0	1	0	1
<i>Machaerium stipitatum</i> Vogel	sapuvinha	1,09	0,36	0,19	0	0	1	1
<i>Centrolobium tomentosum</i> Guillem. ex Benth.	araribá	0,862	0,29	0,07	0	1	0	1
<i>Calyptanthes clusiifolia</i> O.Berg	araçarana	0,921	0,31	0,1	0	2	0	2
<i>Parinari excelsa</i> Sabine	bosta-de-cabra	0,815	0,27	0,05	0	1	0	1
<i>Picramnia ramiflora</i> Planch.	pau-amargo	1,109	0,37	0,19	0	2	0	2
<i>Lonchocarpus cultratus</i> (Vell.) A.M.G.Azevedo & H.C.Lima	feijão-crú	0,913	0,3	0,1	0	0	1	1
<i>Cymbopetalum brasiliense</i> (Vell.) Benth. ex Baill.	araticum-miúdo	0,927	0,31	0,1	0	2	0	2
<i>Alibertia edulis</i> (Rich.) A.Rich.	marmelo-do-campo	0,915	0,3	0,1	1	1	0	2
<i>Prunus myrtifolia</i> (L.) Urb.	pessegueiro-do-mato	0,935	0,31	0,11	0	0	1	1
<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	copaíba	0,834	0,28	0,06	0	1	0	1
<i>Conchocarpus heterophyllus</i> (A. St.-Hil.) Kallunki & Pirani	pé-d'anta	0,818	0,27	0,05	1	0	0	1

Parâmetros Fitossociológicos - Estrutura Vertical

Nome Científico	Nome Comum	VI	VI %	VC %	HT < 3,58	3,58 <= HT < 7,89	HT >= 7,89	Total
km 188+800								
<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	candeia	18,863	6,29	7,92	1	4	1	6
<i>Cecropia glaziovii</i> Snethl.	embaúba-vermelha	35,549	11,85	16,26	0	16	2	18
<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	aroeira-pimenteira	12,935	4,31	4,95	1	1	1	3
<i>Miconia albicans</i> (Sw.) Triana	pixiriquinha	7,03	2,34	2	3	0	0	3
<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	peixe-podre	4,322	1,44	0,65	1	0	0	1
<i>Miconia cinnamomifolia</i> (DC.) Naudin	jaracatião	15,69	5,23	6,33	0	7	0	7
<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	pitangatuba	4,402	1,47	0,69	0	1	0	1
<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R.Br. ex Roem. & Schult.	capororoca-mirim	14,725	4,91	5,85	1	7	0	8
<i>Machaerium acutifolium</i> Vogel	guaximbé	5,236	1,75	1,1	0	1	0	1
<i>Sweetia fruticosa</i> Spreng.	sucupira-amarela	4,68	1,56	0,82	0	1	0	1
<i>Siparuna bifida</i> (Poepp. & Endl.) A.DC.	capitú-da-mata	4,449	1,48	0,71	0	1	0	1
<i>Annona glabra</i> L.	araticurana	5,77	1,92	1,37	0	0	1	1
<i>Eugenia involucrata</i> DC.	cereja-do-rio-grande	6,18	2,06	1,57	0	1	0	1
<i>Casearia arborea</i> (Rich.) Urb.	carvalinho	13,022	4,34	5	0	5	0	5
<i>Sparattosperma leucanthum</i> (Vell.) K.Schum.	cinco-chagas	15,072	5,02	6,02	0	0	1	1
<i>Nectandra oppositifolia</i> Nees	canela-oposta	8,877	2,96	2,92	0	2	0	2
<i>Miconia</i> aff. <i>carthacea</i> Triana	pixiricão	4,391	1,46	0,68	0	1	0	1
<i>Solanum argenteum</i> Dunal	folha-de-prata	4,391	1,46	0,68	0	1	0	1
<i>Vismia martiana</i> Mart.	pau-de-lacre	4,637	1,55	0,8	0	1	0	1

Parâmetros Fitossociológicos - Estrutura Vertical

Nome Científico	Nome Comum	VI	VI %	VC %	HT < 3,58	3,58 <= HT < 7,89	HT >= 7,89	Total
km 188+800								
<i>Xylopia sericea</i> A.St.-Hil.	pindaíba	5,881	1,96	1,43	0	2	0	2
<i>Sebastiania klotzschiana</i> Müll.Arg.	branquilha	7,263	2,42	2,12	0	0	1	1
<i>Erythroxylum pulchrum</i> A.St.-Hil.	cocão	4,425	1,47	0,7	0	1	0	1
<i>Annona cf. sylvatica</i> A.St.-Hil.	cortiça	7,288	2,43	2,13	0	0	1	1
<i>Guarea macrophylla</i> Vahl	marinheiro	40,794	13,6	18,88	0	8	1	9
morto	morto	4,961	1,65	0,97	1	0	0	1
<i>Alchornea glandulosa</i> Poepp. & Endl.	tapiá	4,86	1,62	0,92	0	1	0	1
<i>Geonoma schottiana</i> Mart.	guaricana	5,74	1,91	1,36	1	0	0	1
<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	guamirim-roxo	4,37	1,46	0,67	0	1	0	1
<i>Machaerium aculeatum</i> Raddi	jacarandá-de-espinho	4,576	1,53	0,77	0	1	0	1
<i>Solanum</i> sp.	jurubeba	4,92	1,64	0,94	0	0	1	1
<i>Senefeldera verticillata</i> (Vell.) Croizat	sucanga	5,885	1,96	1,43	0	2	0	2
<i>Miconia prasina</i> (Sw.) DC.	miconia	4,378	1,46	0,67	0	1	0	1
<i>Cupania oblongifolia</i> Mart.	pau-magro	4,437	1,48	0,7	0	1	0	1

Parâmetros Fitossociológicos - Estrutura Vertical								
Nome Científico	Nome Comum	VI	VI %	VC %	HT < 3,58	3,58 <= HT < 7,89	HT >= 7,89	Total
km 189+300								
<i>Guarea macrophylla</i> Vahl	marinheiro	33,141	11,05	14,49	0	2	2	4
<i>Corymbia citriodora</i> (Hook.) K.D. Hill & L.A.S. Johnson	eucalipto-citriodora	6,423	2,14	1,13	0	1	0	1
<i>Cecropia glaziovii</i> Snethl.	embaúba-vermelha	12,603	4,2	4,22	0	3	0	3
<i>Miconia albicans</i> (Sw.) Triana	pixiriquinha	6,496	2,17	1,16	1	0	0	1
<i>Byrsonima sericea</i> DC.	murici-da-praia	10,779	3,59	3,31	2	1	0	3
<i>Miconia cinnamomifolia</i> (DC.) Naudin	jaracatião	77,773	25,92	36,8	0	14	3	17
morto	morto	15,281	5,09	5,56	0	1	0	1
<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R.Br. ex Roem. & Schult.	capororoca-mirim	6,268	2,09	1,05	1	0	0	1
<i>Xylopia sericea</i> A.St.-Hil.	pindaíba	6,586	2,2	1,21	0	1	0	1
<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	candeia	6,71	2,24	1,27	1	0	0	1
<i>Casearia arborea</i> (Rich.) Urb.	carvalinho	15,454	5,15	5,64	1	3	0	4
<i>Handroanthus chrysotrichus</i> (Mart. ex DC.) Mattos	ipê-amarelo	6,325	2,11	1,08	1	0	0	1
<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	guamirim-roxo	6,807	2,27	1,32	0	1	0	1
<i>Miconia prasina</i> (Sw.) DC.	miconia	8,915	2,97	2,37	0	1	1	2
<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	aroeira-pimenteira	12,823	4,27	4,33	0	2	0	2
<i>Vismia martiana</i> Mart.	pau-de-lacre	6,71	2,24	1,27	0	1	0	1
<i>Cupania oblongifolia</i> Mart.	pau-magro	6,577	2,19	1,2	0	1	0	1
<i>Siparuna bifida</i> (Poepp. & Endl.) A.DC.	capitú-da-mata	6,325	2,11	1,08	0	1	0	1

Parâmetros Fitossociológicos - Estrutura Vertical								
Nome Científico	Nome Comum	VI	VI %	VC %	HT < 3,58	3,58 <= HT < 7,89	HT >= 7,89	Total
km 189+300								
<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) Moldenke	tamanqueira	7,326	2,44	1,58	0	1	0	1
<i>Hyeronima alchorneoides</i> Allemão	iricurana	9,823	3,27	2,83	0	1	1	2
<i>Sparattosperma leucanthum</i> (Vell.) K.Schum.	cinco-chagas	10,273	3,42	3,05	0	1	0	1
<i>Pouteria</i> cf. <i>gardneriana</i> (A.DC.) Radlk.	abiu-da-mata	6,556	2,19	1,19	0	1	0	1
<i>Annona glabra</i> L.	araticurana	7,23	2,41	1,53	0	0	1	1
<i>Solanum</i> cf. <i>pseudoquina</i> A.St.-Hil.	coerana	6,798	2,27	1,32	0	1	0	1

PARÂMETROS FITOSSOCIOLÓGICOS - ESTRUTURA HORIZONTAL

NOME CIENTÍFICO	NOME COMUM	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
km 150+200													
<i>Dalbergia nigra</i> (Vell.) Allemão ex Benth.	jacarandá-da-bahia	105	2,186	431,459	84	100	7,14	8,984	78,69	162,691	81,35	169,834	56,61
<i>Sweetia fruticosa</i> Spreng.	sucupira-amarela	2	0,18	8,218	1,6	100	7,14	0,74	6,48	8,08	4,04	15,223	5,07
<i>Eugenia longipetiolata</i> Mattos	araçá-goiaba	5	0,113	20,546	4	100	7,14	0,465	4,07	8,074	4,04	15,217	5,07
morto	morto	1	0,093	4,109	0,8	100	7,14	0,381	3,34	4,141	2,07	11,283	3,76
<i>Sparattosperma leucanthum</i> (Vell.) K.Schum.	cinco-chagas	1	0,072	4,109	0,8	100	7,14	0,295	2,58	3,385	1,69	10,528	3,51
<i>Cupania scrobiculata</i> Rich.	camboatã-do-morro	2	0,049	8,218	1,6	100	7,14	0,2	1,76	3,356	1,68	10,499	3,5
<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	peixe-podre	2	0,023	8,218	1,6	100	7,14	0,096	0,84	2,438	1,22	9,581	3,19
<i>Luehea grandiflora</i> Mart. & Zucc.	açoita-cavalo	1	0,024	4,109	0,8	100	7,14	0,099	0,87	1,666	0,83	8,809	2,94
<i>Casearia arborea</i> (Rich.) Urb.	carvalinho	1	0,011	4,109	0,8	100	7,14	0,045	0,39	1,192	0,6	8,335	2,78
<i>Cecropia glaziovii</i> Snethl.	embaúba-vermelha	1	0,009	4,109	0,8	100	7,14	0,038	0,33	1,131	0,57	8,274	2,76
<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	1	0,006	4,109	0,8	100	7,14	0,024	0,21	1,009	0,5	8,152	2,72
<i>Solanum argenteum</i> Dunal	folha-de-prata	1	0,005	4,109	0,8	100	7,14	0,022	0,19	0,994	0,5	8,136	2,71
<i>Cupania oblongifolia</i> Mart.	pau-magro	1	0,004	4,109	0,8	100	7,14	0,017	0,15	0,952	0,48	8,094	2,7
<i>Vatairea macrocarpa</i> (Benth.) Ducke	pau-roxo	1	0,003	4,109	0,8	100	7,14	0,011	0,09	0,893	0,45	8,036	2,68
*** Total		125	2,778	513,641	100	1400	100	11,417	100	200	100	300	100

PARÂMETROS FITOSSOCIOLÓGICOS - ESTRUTURA HORIZONTAL

NOME CIENTÍFICO	NOME COMUM	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
km 158+200													
<i>Guarea macrophylla</i> Vahl	marinheiro	39	1,074	268,088	58,21	100	5,56	7,382	24,07	82,279	41,14	87,835	29,28
<i>Ficus gomelleira</i> Kunth	gameleira	4	2,935	27,496	5,97	100	5,56	20,175	65,78	71,755	35,88	77,31	25,77
<i>Astrocaryum aculeatissimum</i> (Scott) Burret	brejaúva	3	0,156	20,622	4,48	100	5,56	1,071	3,49	7,971	3,99	13,527	4,51
morto	morto	4	0,026	27,496	5,97	100	5,56	0,18	0,59	6,556	3,28	12,111	4,04
<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	peixe-podre	2	0,031	13,748	2,99	100	5,56	0,211	0,69	3,673	1,84	9,228	3,08
<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	pau-pólvora	2	0,021	13,748	2,99	100	5,56	0,147	0,48	3,465	1,73	9,02	3,01
<i>Sparattosperma leucanthum</i> (Vell.) K.Schum.	cinco-chagas	1	0,08	6,874	1,49	100	5,56	0,547	1,78	3,276	1,64	8,832	2,94
<i>Piper</i> sp.	piper	2	0,004	13,748	2,99	100	5,56	0,029	0,1	3,081	1,54	8,637	2,88
<i>Miconia prasina</i> (Sw.) DC.	miconia	1	0,045	6,874	1,49	100	5,56	0,308	1	2,496	1,25	8,051	2,68
<i>Erythroxylum pulchrum</i> A.St.-Hil.	coção	1	0,029	6,874	1,49	100	5,56	0,197	0,64	2,135	1,07	7,69	2,56
<i>Ormosia friburgensis</i> Taub. ex Glaz.	tento-de-friburgo	1	0,016	6,874	1,49	100	5,56	0,111	0,36	1,854	0,93	7,409	2,47
<i>Byrsonima sericea</i> DC.	murici-da-praia	1	0,013	6,874	1,49	100	5,56	0,092	0,3	1,792	0,9	7,348	2,45
<i>Xylopia sericea</i> A.St.-Hil.	pindaíba	1	0,011	6,874	1,49	100	5,56	0,075	0,24	1,737	0,87	7,292	2,43
<i>Nectandra oppositifolia</i> Nees	canela-oposta	1	0,005	6,874	1,49	100	5,56	0,037	0,12	1,613	0,81	7,169	2,39
<i>Cecropia glaziovii</i> Snethl.	embaúba-vermelha	1	0,004	6,874	1,49	100	5,56	0,029	0,09	1,587	0,79	7,142	2,38
<i>Solanum</i> cf. <i>pseudoquina</i> A.St.-Hil.	coerana	1	0,004	6,874	1,49	100	5,56	0,029	0,09	1,587	0,79	7,142	2,38
<i>Cinnamodendron axillare</i> Endl. ex Walp.	árvore-de-pimenta	1	0,004	6,874	1,49	100	5,56	0,029	0,09	1,587	0,79	7,142	2,38
<i>Agonandra excelsa</i> Griseb.	cerveja-de-pobre	1	0,003	6,874	1,49	100	5,56	0,02	0,06	1,557	0,78	7,112	2,37
*** Total		67	4,461	460,562	100	1800	100	30,668	100	200	100	300	100

PARÂMETROS FITOSSOCIOLÓGICOS - ESTRUTURA HORIZONTAL

NOME CIENTÍFICO	NOME COMUM	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
km 184+000													
<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	candeia	73	1,785	361,065	20,92	100	2,56	8,829	35,57	56,492	28,25	59,056	19,69
<i>Xylopia sericea</i> A.St.-Hil.	pindaíba	78	0,651	385,795	22,35	100	2,56	3,219	12,97	35,319	17,66	37,883	12,63
<i>Guarea macrophylla</i> Vahl	marinheiro	35	0,475	173,113	10,03	100	2,56	2,351	9,48	19,504	9,75	22,068	7,36
<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	guamirim-roxo	22	0,311	108,814	6,3	100	2,56	1,538	6,2	12,501	6,25	15,065	5,02
<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	embaúba	15	0,249	74,191	4,3	100	2,56	1,23	4,95	9,253	4,63	11,817	3,94
<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) Moldenke	tamanqueira	12	0,247	59,353	3,44	100	2,56	1,224	4,93	8,37	4,19	10,934	3,64
morto	morto	14	0,198	69,245	4,01	100	2,56	0,977	3,94	7,949	3,97	10,514	3,5
<i>Solanum cf. pseudoquina</i> A.St.-Hil.	coerana	13	0,045	64,299	3,72	100	2,56	0,221	0,89	4,615	2,31	7,179	2,39
<i>Annona cacans</i> Warm.	araticum-cagão	3	0,187	14,838	0,86	100	2,56	0,923	3,72	4,579	2,29	7,143	2,38
<i>Nectandra oppositifolia</i> Nees	canela-oposta	5	0,125	24,73	1,43	100	2,56	0,617	2,49	3,92	1,96	6,484	2,16
<i>Aiouea saligna</i> Meisn.	canela-vermelha	8	0,05	39,569	2,29	100	2,56	0,248	1	3,292	1,65	5,856	1,95
<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R.Br. ex Roem. & Schult.	capororoca-mirim	8	0,048	39,569	2,29	100	2,56	0,239	0,96	3,257	1,63	5,821	1,94
<i>Cecropia glaziovii</i> Snethl.	embaúba-vermelha	3	0,113	14,838	0,86	100	2,56	0,561	2,26	3,119	1,56	5,683	1,89
<i>Symplocos</i> sp.	erva-caúna	5	0,074	24,73	1,43	100	2,56	0,364	1,47	2,898	1,45	5,462	1,82
<i>Cupania furfuracea</i> Radlk.	pau-gordo	5	0,073	24,73	1,43	100	2,56	0,362	1,46	2,89	1,45	5,454	1,82
<i>Byrsonima sericea</i> DC.	murici-da-praia	4	0,083	19,784	1,15	100	2,56	0,412	1,66	2,808	1,4	5,372	1,79
<i>Annona dolabripetala</i> Raddi	biribá-do-mato	7	0,039	34,623	2,01	100	2,56	0,191	0,77	2,775	1,39	5,339	1,78
<i>Sorocea guilleminiana</i> Gaudich.	espineira-santa	5	0,023	24,73	1,43	100	2,56	0,113	0,46	1,89	0,94	4,454	1,48
<i>Pouteria cf. gardneriana</i> (A.DC.) Radlk.	abiu-da-mata	4	0,035	19,784	1,15	100	2,56	0,175	0,71	1,853	0,93	4,417	1,47
<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	peixe-podre	5	0,017	24,73	1,43	100	2,56	0,085	0,34	1,774	0,89	4,338	1,45
<i>Machaerium stipitatum</i> Vogel	sapuvinha	4	0,019	19,784	1,15	100	2,56	0,092	0,37	1,517	0,76	4,081	1,36
<i>Erythroxylum pulchrum</i> A.St.-Hil.	cocão	2	0,03	9,892	0,57	100	2,56	0,149	0,6	1,174	0,59	3,738	1,25

PARÂMETROS FITOSSOCIOLÓGICOS - ESTRUTURA HORIZONTAL

NOME CIENTÍFICO	NOME COMUM	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
km 184+000													
<i>Acnistus arborescens</i> (L.) Schldtl.	erva-de-pasarinho	2	0,026	9,892	0,57	100	2,56	0,128	0,52	1,089	0,54	3,653	1,22
<i>Alchornea glandulosa</i> Poepp. & Endl.	tapiá	2	0,018	9,892	0,57	100	2,56	0,09	0,36	0,937	0,47	3,501	1,17
<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels	jambolão	1	0,017	4,946	0,29	100	2,56	0,083	0,34	0,622	0,31	3,186	1,06
<i>Cariniana estrellensis</i> (Raddi) Kuntze	jequitibá-branco	1	0,016	4,946	0,29	100	2,56	0,08	0,32	0,608	0,3	3,172	1,06
<i>Prunus myrtilifolia</i> (L.) Urb.	pessegueiro-do-mato	1	0,016	4,946	0,29	100	2,56	0,078	0,31	0,601	0,3	3,165	1,05
<i>Cordia sellowiana</i> Cham.	chá-de-bugre	1	0,011	4,946	0,29	100	2,56	0,057	0,23	0,516	0,26	3,08	1,03
<i>Maytenus gonoclada</i> Mart.	seca-ligeiro	1	0,009	4,946	0,29	100	2,56	0,043	0,17	0,459	0,23	3,023	1,01
<i>Guapira hirsuta</i> (Choisy) Lundell	azeitoinha	1	0,005	4,946	0,29	100	2,56	0,026	0,1	0,391	0,2	2,955	0,99
<i>Alchornea triplinervia</i> (Spreng.) Müll.Arg.	tapiá-mirim	1	0,004	4,946	0,29	100	2,56	0,017	0,07	0,356	0,18	2,921	0,97
<i>Protium glaziovii</i> Swart	almecegueira	1	0,003	4,946	0,29	100	2,56	0,017	0,07	0,353	0,18	2,917	0,97
<i>Cupania racemosa</i> Radlk.	camboatã	1	0,003	4,946	0,29	100	2,56	0,013	0,05	0,338	0,17	2,902	0,97
<i>Miconia cinnamomifolia</i> (DC.) Naudin	jaracatião	1	0,003	4,946	0,29	100	2,56	0,013	0,05	0,338	0,17	2,902	0,97
<i>Erythroxylum</i> sp.	mercurinho	1	0,002	4,946	0,29	100	2,56	0,012	0,05	0,335	0,17	2,899	0,97
<i>Sorocea</i> sp.	espinheira-santa-da-folha-pequena	1	0,002	4,946	0,29	100	2,56	0,011	0,04	0,33	0,16	2,894	0,96
<i>Eritroxylum</i> cf. <i>pelitrianum</i>	mercúrio	1	0,002	4,946	0,29	100	2,56	0,01	0,04	0,327	0,16	2,891	0,96
<i>Vismia martiana</i> Mart.	pau-de-lacre	1	0,002	4,946	0,29	100	2,56	0,01	0,04	0,327	0,16	2,891	0,96
<i>Miconia prasina</i> (Sw.) DC.	miconia	1	0,002	4,946	0,29	100	2,56	0,01	0,04	0,327	0,16	2,891	0,96
*** Total		349	5,017	1726,19	100	3900	100	24,817	100	200	100	300	100

PARÂMETROS FITOSSOCIOLÓGICOS - ESTRUTURA HORIZONTAL

NOME CIENTÍFICO	NOME COMUM	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
km 184+500													
<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	candeia	82	1,608	407,727	58,16	100	4,17	7,996	62,36	120,521	60,26	124,687	41,56
<i>Eugenia longipetiolata</i> Mattos	araçá-goiaba	5	0,252	24,861	3,55	100	4,17	1,253	9,77	13,317	6,66	17,484	5,83
morto	morto	6	0,117	29,834	4,26	100	4,17	0,582	4,54	8,793	4,4	12,96	4,32
<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) Moldenke	tamanqueira	7	0,062	34,806	4,96	100	4,17	0,306	2,39	7,351	3,68	11,518	3,84
<i>Xylopia sericea</i> A.St.-Hil.	pindaíba	8	0,039	39,778	5,67	100	4,17	0,193	1,5	7,176	3,59	11,343	3,78
<i>Machaerium stipitatum</i> Vogel	sapuvinha	3	0,108	14,917	2,13	100	4,17	0,536	4,18	6,311	3,16	10,478	3,49
<i>Byrsonima sericea</i> DC.	murici-da-praia	4	0,058	19,889	2,84	100	4,17	0,291	2,27	5,104	2,55	9,271	3,09
<i>Cupania oblongifolia</i> Mart.	pau-magro	2	0,063	9,945	1,42	100	4,17	0,312	2,43	3,85	1,93	8,017	2,67
<i>Senna multijuga</i> (Rich.) H.S.Irwin & Barneby	pau-cigarra	3	0,041	14,917	2,13	100	4,17	0,205	1,6	3,727	1,86	7,893	2,63
<i>Hirtella angustifolia</i> Schott ex Spreng.	bosta-de-cabra	1	0,064	4,972	0,71	100	4,17	0,317	2,47	3,181	1,59	7,348	2,45
<i>Machaerium hirtum</i> (Vell.) Stellfeld	jacarandá-bico-de-pato	2	0,034	9,945	1,42	100	4,17	0,169	1,32	2,738	1,37	6,905	2,3
<i>Cupania tenuivalvis</i> Radlk.	camboatã-da-folha-miúda	2	0,034	9,945	1,42	100	4,17	0,169	1,32	2,734	1,37	6,9	2,3
<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	embaúba	3	0,015	14,917	2,13	100	4,17	0,076	0,6	2,724	1,36	6,891	2,3
<i>Cecropia glaziovii</i> Snelth.	embaúba-vermelha	2	0,025	9,945	1,42	100	4,17	0,126	0,98	2,402	1,2	6,569	2,19
<i>Himatanthus lancifolius</i> (Müll.Arg.) Woodson	leitoso	1	0,027	4,972	0,71	100	4,17	0,133	1,04	1,747	0,87	5,914	1,97
<i>Clethra scabra</i> Pers.	guapere	2	0,005	9,945	1,42	100	4,17	0,024	0,18	1,603	0,8	5,77	1,92
<i>Alchornea glandulosa</i> Poepp. & Endl.	tapiá	1	0,008	4,972	0,71	100	4,17	0,038	0,3	1,006	0,5	5,172	1,72
<i>Solanum cf. pseudoquina</i> A.St.-Hil.	coerana	1	0,004	4,972	0,71	100	4,17	0,017	0,14	0,845	0,42	5,012	1,67
<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	guamirim-roxo	1	0,003	4,972	0,71	100	4,17	0,016	0,12	0,833	0,42	4,999	1,67
<i>Byrsonima oblanceolata</i> Nied.	muricizão	1	0,003	4,972	0,71	100	4,17	0,015	0,12	0,828	0,41	4,994	1,66
<i>Cupania ludowigii</i> Somner & Ferrucci	camboatã-da-serra	1	0,003	4,972	0,71	100	4,17	0,014	0,11	0,818	0,41	4,985	1,66

PARÂMETROS FITOSSOCIOLÓGICOS - ESTRUTURA HORIZONTAL

NOME CIENTÍFICO	NOME COMUM	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
km 184+500													
<i>Dalbergia frutescens</i> (Vell.) Britton	rabo-de-bugio	1	0,003	4,972	0,71	100	4,17	0,013	0,1	0,813	0,41	4,979	1,66
<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	peixe-podre	1	0,002	4,972	0,71	100	4,17	0,01	0,08	0,788	0,39	4,955	1,65
<i>Casearia arborea</i> (Rich.) Urb.	carvalinho	1	0,002	4,972	0,71	100	4,17	0,01	0,08	0,788	0,39	4,955	1,65
*** Total		141	2,578	701,092	100	2400	100	12,821	100	200	100	300	100

PARÂMETROS FITOSSOCIOLÓGICOS - ESTRUTURA HORIZONTAL

NOME CIENTÍFICO	NOME COMUM	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
km 185+200													
<i>Cecropia glaziovii</i> Snethl.	embaúba-vermelha	14	0,201	133,821	50	100	12,5	1,919	54,14	104,138	52,07	116,638	38,88
<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	embaúba	6	0,082	57,352	21,43	100	12,5	0,786	22,18	43,608	21,8	56,108	18,7
<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	candeia	1	0,047	9,559	3,57	100	12,5	0,451	12,72	16,295	8,15	28,795	9,6
<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	aroeira-pimenteira	2	0,019	19,117	7,14	100	12,5	0,18	5,08	12,22	6,11	24,72	8,24
<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) P.H. Rav	cruz-de-malta	2	0,004	19,117	7,14	100	12,5	0,04	1,13	8,277	4,14	20,777	6,93
<i>Solanum cf. pseudoquina</i> A.St.-Hil.	coerana	1	0,007	9,559	3,57	100	12,5	0,071	2	5,568	2,78	18,068	6,02
<i>Tibouchina</i> sp.	pixirica	1	0,007	9,559	3,57	100	12,5	0,064	1,8	5,376	2,69	17,876	5,96
<i>Clitoria fairchildiana</i> R.A.Howard	sombreiro	1	0,004	9,559	3,57	100	12,5	0,034	0,95	4,518	2,26	17,018	5,67
*** Total		28	0,371	267,643	100	800	100	3,544	100	200	100	300	100

PARÂMETROS FITOSSOCIOLÓGICOS - ESTRUTURA HORIZONTAL

NOME CIENTÍFICO	NOME COMUM	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
km 185+500													
<i>Eugenia longipetiolata</i> Mattos	araçá-goiaba	2	0,139	12,976	9,09	100	9,09	0,9	41,61	50,702	25,35	59,792	19,93
<i>Andira anthelmia</i> (Vell.) Benth.	mata-barata	3	0,071	19,464	13,64	100	9,09	0,461	21,32	34,954	17,48	44,045	14,68
<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	aroeira-pimenteira	3	0,057	19,464	13,64	100	9,09	0,37	17,12	30,759	15,38	39,85	13,28
<i>Solanum cf. pseudoquina</i> A.St.-Hil.	coerana	3	0,017	19,464	13,64	100	9,09	0,107	4,96	18,594	9,3	27,684	9,23
<i>Miconia albicans</i> (Sw.) Triana	pixiriquinha	3	0,011	19,464	13,64	100	9,09	0,073	3,4	17,036	8,52	26,127	8,71
<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) Moldenke	tamanqueira	2	0,011	12,976	9,09	100	9,09	0,071	3,3	12,395	6,2	21,486	7,16
<i>Miconia prasina</i> (Sw.) DC.	miconia	2	0,007	12,976	9,09	100	9,09	0,042	1,96	11,052	5,53	20,143	6,71
<i>Vismia martiana</i> Mart.	pau-de-lacre	1	0,015	6,488	4,55	100	9,09	0,095	4,42	8,961	4,48	18,052	6,02
<i>Guarea macrophylla</i> Vahl	marinheiro	1	0,002	6,488	4,55	100	9,09	0,015	0,69	5,236	2,62	14,326	4,78
<i>Psidium guajava</i> L.	goiabeira	1	0,002	6,488	4,55	100	9,09	0,013	0,61	5,157	2,58	14,248	4,75
<i>Annona dolabripetala</i> Raddi	biribá-do-mato	1	0,002	6,488	4,55	100	9,09	0,013	0,61	5,157	2,58	14,248	4,75
*** Total		22	0,333	142,736	100	1100	100	2,162	100	200	100	300	100

PARÂMETROS FITOSSOCIOLÓGICOS - ESTRUTURA HORIZONTAL

NOME CIENTÍFICO	NOME COMUM	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
km 186+000													
<i>Corymbia citriodora</i> (Hook.) K.D. Hill & L.A.S. Johnson	eucalipto-citriodora	12	0,753	23,645	11,32	50	4	1,483	28,17	39,491	19,75	43,491	14,5
<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	guamirim-roxo	17	0,162	33,497	16,04	50	4	0,32	6,08	22,114	11,06	26,114	8,7
<i>Annona dolabripetala</i> Raddi	biribá-do-mato	8	0,356	15,763	7,55	50	4	0,701	13,31	20,856	10,43	24,856	8,29
<i>Prunus brasiliensis</i> (Cham. & Schtdl.) D.Dietr.	pessegueiro	11	0,226	21,674	10,38	50	4	0,445	8,45	18,83	9,41	22,83	7,61
<i>Cupania oblongifolia</i> Mart.	pau-magro	3	0,221	5,911	2,83	50	4	0,436	8,28	11,114	5,56	15,114	5,04
<i>Eugenia longipetiolata</i> Mattos	araçá-goiaba	8	0,077	15,763	7,55	50	4	0,152	2,89	10,434	5,22	14,434	4,81
<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	embaúba	6	0,125	11,822	5,66	50	4	0,247	4,68	10,345	5,17	14,345	4,78
<i>Casearia arborea</i> (Rich.) Urb.	carvalinho	9	0,039	17,734	8,49	50	4	0,077	1,46	9,95	4,97	13,95	4,65
morto	morto	5	0,119	9,852	4,72	50	4	0,235	4,47	9,188	4,59	13,188	4,4
<i>Himatanthus lancifolius</i> (Müll.Arg.) Woodson	leitoso	2	0,151	3,941	1,89	50	4	0,298	5,66	7,545	3,77	11,545	3,85
<i>Dalbergia frutescens</i> (Vell.) Britton	rabo-de-bugio	5	0,034	9,852	4,72	50	4	0,066	1,26	5,979	2,99	9,979	3,33
<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) Moldenke	tamanqueira	4	0,05	7,882	3,77	50	4	0,098	1,85	5,629	2,81	9,629	3,21
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam.	mamica-de-porca	2	0,092	3,941	1,89	50	4	0,182	3,46	5,346	2,67	9,346	3,12
<i>Machaerium</i> sp.	sapuvão	2	0,077	3,941	1,89	50	4	0,151	2,87	4,757	2,38	8,757	2,92
<i>Solanum</i> cf. <i>pseudoquina</i> A.St.-Hil.	coerana	2	0,036	3,941	1,89	50	4	0,07	1,34	3,224	1,61	7,224	2,41
<i>Sloanea</i> cf. <i>retusa</i> Uittien	ouriceiro	1	0,061	1,97	0,94	50	4	0,12	2,27	3,213	1,61	7,213	2,4
<i>Guarea macrophylla</i> Vahl	marinheiro	1	0,038	1,97	0,94	50	4	0,076	1,44	2,382	1,19	6,382	2,13
<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	1	0,014	1,97	0,94	50	4	0,028	0,54	1,479	0,74	5,479	1,83
<i>Cordia trichoclada</i> DC.	cordia	1	0,013	1,97	0,94	50	4	0,025	0,48	1,42	0,71	5,42	1,81
<i>Sparattosperma leucanthum</i> (Vell.) K.Schum.	cinco-chagas	1	0,01	1,97	0,94	50	4	0,02	0,38	1,319	0,66	5,319	1,77
<i>Cupania furfuracea</i> Radlk.	pau-gordo	1	0,006	1,97	0,94	50	4	0,012	0,23	1,174	0,59	5,174	1,72

PARÂMETROS FITOSSOCIOLÓGICOS - ESTRUTURA HORIZONTAL

NOME CIENTÍFICO	NOME COMUM	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
km 186+000													
<i>Machaerium brasiliense</i> Vogel	sapuva	1	0,005	1,97	0,94	50	4	0,009	0,18	1,122	0,56	5,122	1,71
<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R.Br. ex Roem. & Schult.	capororoca-mirim	1	0,004	1,97	0,94	50	4	0,008	0,15	1,098	0,55	5,098	1,7
<i>Machaerium stipitatum</i> Vogel	sapuvinha	1	0,003	1,97	0,94	50	4	0,006	0,11	1,049	0,52	5,049	1,68
		1	0	1,97	0,94	50	4	0	0	0,943	0,47	4,943	1,65
*** Total		106	2,672	208,862	100	1250	100	5,265	100	200	100	300	100

PARÂMETROS FITOSSOCIOLÓGICOS - ESTRUTURA HORIZONTAL

NOME CIENTÍFICO	NOME COMUM	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
km 186+300													
<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	embaúba	18	0,414	55,906	15	100	4,17	1,284	27,13	42,125	21,06	46,292	15,43
<i>Miconia prasina</i> (Sw.) DC.	miconia	29	0,205	90,07	24,17	100	4,17	0,636	13,42	37,59	18,8	41,757	13,92
<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	guamirim-roxo	19	0,091	59,012	15,83	100	4,17	0,284	5,99	21,827	10,91	25,993	8,66
<i>Annona dolabripetala</i> Raddi	biribá-do-mato	5	0,141	15,529	4,17	100	4,17	0,437	9,24	13,403	6,7	17,569	5,86
<i>Cordia sellowiana</i> Cham.	chá-de-bugre	5	0,105	15,529	4,17	100	4,17	0,325	6,87	11,041	5,52	15,207	5,07
<i>Albizia pedicellaris</i> (DC.) L.Rico	balizia	1	0,135	3,106	0,83	100	4,17	0,419	8,85	9,683	4,84	13,849	4,62
<i>Solanum cf. pseudoquina</i> A.St.-Hil.	coerana	9	0,032	27,953	7,5	100	4,17	0,1	2,12	9,622	4,81	13,789	4,6
<i>Miconia cinnamomifolia</i> (DC.) Naudin	jaracatião	5	0,074	15,529	4,17	100	4,17	0,23	4,86	9,031	4,52	13,198	4,4
<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	aroeira-pimenteira	6	0,041	18,635	5	100	4,17	0,127	2,69	7,69	3,85	11,857	3,95
<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) Moldenke	tamanqueira	3	0,063	9,318	2,5	100	4,17	0,195	4,11	6,612	3,31	10,779	3,59
<i>Xylopia sericea</i> A.St.-Hil.	pindaíba	4	0,043	12,424	3,33	100	4,17	0,133	2,82	6,15	3,08	10,317	3,44
<i>Cordia trichoclada</i> DC.	cordia	3	0,027	9,318	2,5	100	4,17	0,083	1,76	4,261	2,13	8,428	2,81
<i>Cymbopetalum brasiliense</i> (Vell.) Benth. ex Baill.	araticum-miúdo	1	0,035	3,106	0,83	100	4,17	0,109	2,31	3,142	1,57	7,308	2,44
<i>Handroanthus chrysotrichus</i> (Mart. ex DC.) Mattos	ipê-amarelo	1	0,034	3,106	0,83	100	4,17	0,104	2,21	3,039	1,52	7,206	2,4
<i>Miconia aff. carthacea</i> Triana	pixiricão	2	0,018	6,212	1,67	100	4,17	0,054	1,15	2,816	1,41	6,983	2,33
<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	1	0,023	3,106	0,83	100	4,17	0,07	1,48	2,316	1,16	6,483	2,16
<i>Tibouchina mutabilis</i> (Vell.) Cogn.	manacá-da-serra	1	0,013	3,106	0,83	100	4,17	0,042	0,88	1,711	0,86	5,878	1,96
<i>Anadenanthera colubrina</i> var. <i>cebil</i> (Griseb.) Altschul	angico-vermelho	1	0,007	3,106	0,83	100	4,17	0,023	0,49	1,319	0,66	5,486	1,83
<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R.Br. ex Roem. & Schult.	capororoca-mirim	1	0,006	3,106	0,83	100	4,17	0,02	0,41	1,246	0,62	5,412	1,8
<i>Psidium guajava</i> L.	goiabeira	1	0,005	3,106	0,83	100	4,17	0,014	0,3	1,134	0,57	5,301	1,77
<i>Ficus clusiifolia</i> Schott	figueira-da-folha-cruzada	1	0,004	3,106	0,83	100	4,17	0,014	0,29	1,122	0,56	5,288	1,76

PARÂMETROS FITOSSOCIOLÓGICOS - ESTRUTURA HORIZONTAL

NOME CIENTÍFICO	NOME COMUM	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
km 186+300													
<i>Miconia pusilliflora</i> (DC.) Naudin	miconia-partida	1	0,004	3,106	0,83	100	4,17	0,011	0,24	1,075	0,54	5,241	1,75
<i>Andira fraxinifolia</i> Benth.	angelim-doce	1	0,003	3,106	0,83	100	4,17	0,011	0,23	1,061	0,53	5,228	1,74
<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	peixe-podre	1	0,002	3,106	0,83	100	4,17	0,007	0,15	0,984	0,49	5,151	1,72
*** Total		120	1,524	372,705	100	2400	100	4,735	100	200	100	300	100

PARÂMETROS FITOSSOCIOLÓGICOS - ESTRUTURA HORIZONTAL

NOME CIENTÍFICO	NOME COMUM	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
km 186+500													
<i>Eugenia longipetiolata</i> Mattos	araçá-goiaba	2	0,139	6,463	9,09	100	9,09	0,448	41,61	50,702	25,35	59,792	19,93
<i>Andira anthelmia</i> (Vell.) Benth.	mata-barata	3	0,071	9,694	13,64	100	9,09	0,23	21,32	34,954	17,48	44,045	14,68
<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	aroeira-pimenteira	3	0,057	9,694	13,64	100	9,09	0,184	17,12	30,759	15,38	39,85	13,28
<i>Solanum cf. pseudoquina</i> A.St.-Hil.	coerana	3	0,017	9,694	13,64	100	9,09	0,053	4,96	18,594	9,3	27,684	9,23
<i>Miconia albicans</i> (Sw.) Triana	pixiriquinha	3	0,011	9,694	13,64	100	9,09	0,037	3,4	17,036	8,52	26,127	8,71
<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) Moldenke	tamanqueira	2	0,011	6,463	9,09	100	9,09	0,036	3,3	12,395	6,2	21,486	7,16
<i>Miconia prasina</i> (Sw.) DC.	miconia	2	0,007	6,463	9,09	100	9,09	0,021	1,96	11,052	5,53	20,143	6,71
<i>Vismia martiana</i> Mart.	pau-de-lacre	1	0,015	3,231	4,55	100	9,09	0,048	4,42	8,961	4,48	18,052	6,02
<i>Guarea macrophylla</i> Vahl	marinheiro	1	0,002	3,231	4,55	100	9,09	0,007	0,69	5,236	2,62	14,326	4,78
<i>Psidium guajava</i> L.	goiabeira	1	0,002	3,231	4,55	100	9,09	0,007	0,61	5,157	2,58	14,248	4,75
<i>Annona dolabripetala</i> Raddi	biribá-do-mato	1	0,002	3,231	4,55	100	9,09	0,007	0,61	5,157	2,58	14,248	4,75
*** Total		22	0,333	71,092	100	1100	100	1,077	100	200	100	300	100

PARÂMETROS FITOSSOCIOLÓGICOS - ESTRUTURA HORIZONTAL

NOME CIENTÍFICO	NOME COMUM	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
km 186+960													
<i>Corymbia citriodora</i> (Hook.) K.D. Hill & L.A.S. Johnson	eucalipto-citriodora	8	0,267	52,084	10,26	100	4,76	1,737	21,98	32,24	16,12	37,002	12,33
<i>Anadenanthera colubrina</i> var. <i>cebil</i> (Griseb.) Altschul	angico-vermelho	10	0,226	65,105	12,82	100	4,76	1,47	18,61	31,426	15,71	36,188	12,06
<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	guamirim-roxo	13	0,138	84,636	16,67	100	4,76	0,901	11,4	28,063	14,03	32,825	10,94
<i>Miconia cinnamomifolia</i> (DC.) Naudin	jaracatião	11	0,065	71,615	14,1	100	4,76	0,421	5,33	19,435	9,72	24,197	8,07
morto	morto	6	0,1	39,063	7,69	100	4,76	0,652	8,25	15,943	7,97	20,705	6,9
<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	aroeira-pimenteira	2	0,14	13,021	2,56	100	4,76	0,911	11,52	14,086	7,04	18,848	6,28
<i>Miconia albicans</i> (Sw.) Triana	pixiriquinha	8	0,042	52,084	10,26	100	4,76	0,274	3,47	13,724	6,86	18,486	6,16
<i>Byrsonima stipulacea</i> A.Juss.	murici-assú	1	0,076	6,51	1,28	100	4,76	0,498	6,3	7,578	3,79	12,34	4,11
<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) Moldenke	tamanqueira	4	0,018	26,042	5,13	100	4,76	0,115	1,45	6,583	3,29	11,345	3,78
<i>Solanum</i> cf. <i>pseudoquina</i> A.St.-Hil.	coerana	2	0,018	13,021	2,56	100	4,76	0,119	1,5	4,067	2,03	8,829	2,94
<i>Tibouchina mutabilis</i> (Vell.) Cogn.	manacá-da-serra	1	0,029	6,51	1,28	100	4,76	0,187	2,36	3,642	1,82	8,404	2,8
<i>Xylopia sericea</i> A.St.-Hil.	pindaiba	2	0,009	13,021	2,56	100	4,76	0,06	0,76	3,322	1,66	8,084	2,69
<i>Casearia arborea</i> (Rich.) Urb.	carvalinho	2	0,007	13,021	2,56	100	4,76	0,042	0,54	3,1	1,55	7,862	2,62
<i>Miconia</i> aff. <i>carthacea</i> Triana	pixiricão	1	0,019	6,51	1,28	100	4,76	0,124	1,57	2,856	1,43	7,618	2,54
<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	candeia	1	0,016	6,51	1,28	100	4,76	0,105	1,33	2,609	1,3	7,371	2,46
<i>Alchornea glandulosa</i> Poepp. & Endl.	tapiá	1	0,013	6,51	1,28	100	4,76	0,087	1,1	2,384	1,19	7,146	2,38
<i>Astronium graveolens</i> Jacq.	guaritá	1	0,013	6,51	1,28	100	4,76	0,083	1,05	2,331	1,17	7,093	2,36
<i>Dilodendron bipinnatum</i> Radlk.	maria-pobre	1	0,008	6,51	1,28	100	4,76	0,05	0,63	1,912	0,96	6,674	2,22
<i>Vismia martiana</i> Mart.	pau-de-lacre	1	0,006	6,51	1,28	100	4,76	0,039	0,5	1,778	0,89	6,54	2,18
<i>Cecropia glaziovii</i> Snelth.	embaúba-vermelha	1	0,002	6,51	1,28	100	4,76	0,015	0,19	1,471	0,74	6,233	2,08
<i>Miconia prasina</i> (Sw.) DC.	miconia	1	0,002	6,51	1,28	100	4,76	0,013	0,17	1,45	0,72	6,212	2,07
*** Total		78	1,214	507,819	100	2100	100	7,903	100	200	100	300	100

PARÂMETROS FITOSSOCIOLÓGICOS - ESTRUTURA HORIZONTAL

NOME CIENTÍFICO	NOME COMUM	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
km 186+960													
<i>Guarea macrophylla</i> Vahl	marinheiro	18	2,476	41,344	10,71	100	2,22	5,688	46,2	56,916	28,46	59,138	19,71
<i>Piptocarpha axillaris</i> (Less.) Baker	vassourão	15	0,326	34,453	8,93	100	2,22	0,749	6,08	15,012	7,51	17,234	5,74
<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) Moldenke	tamanqueira	14	0,215	32,156	8,33	100	2,22	0,493	4	12,336	6,17	14,558	4,85
<i>Cecropia glaziovii</i> Snethl.	embaúba-vermelha	12	0,231	27,563	7,14	100	2,22	0,531	4,31	11,456	5,73	13,678	4,56
<i>Annona dolabripetala</i> Raddi	biribá-do-mato	13	0,169	29,86	7,74	100	2,22	0,389	3,16	10,9	5,45	13,122	4,37
<i>Nectandra oppositifolia</i> Nees	canela-oposta	9	0,21	20,672	5,36	100	2,22	0,483	3,92	9,277	4,64	11,499	3,83
morto	morto	10	0,094	22,969	5,95	100	2,22	0,216	1,76	7,709	3,85	9,931	3,31
<i>Aparisthium cordatum</i> (A.Juss.) Baill.	canfora	8	0,096	18,375	4,76	100	2,22	0,22	1,79	6,553	3,28	8,775	2,92
<i>Casearia arborea</i> (Rich.) Urb.	carvalinho	7	0,045	16,078	4,17	100	2,22	0,103	0,84	5,007	2,5	7,229	2,41
<i>Albizia polycephala</i> (Benth.) Killip ex Record	farinha-seca	1	0,233	2,297	0,6	100	2,22	0,534	4,34	4,937	2,47	7,159	2,39
<i>Pouteria cf. gardneriana</i> (A.DC.) Radlk.	abiu-da-mata	5	0,072	11,484	2,98	100	2,22	0,166	1,35	4,325	2,16	6,547	2,18
<i>Annona cacans</i> Warm.	araticum-cagão	4	0,072	9,188	2,38	100	2,22	0,166	1,35	3,731	1,87	5,953	1,98
<i>Alchornea glandulosa</i> Poepp. & Endl.	tapiá	3	0,095	6,891	1,79	100	2,22	0,218	1,77	3,553	1,78	5,776	1,93
<i>Sorocea guilleminiana</i> Gaudich.	espinheira-santa	1	0,147	2,297	0,6	100	2,22	0,338	2,75	3,341	1,67	5,564	1,85
<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	candeia	2	0,107	4,594	1,19	100	2,22	0,246	2	3,187	1,59	5,409	1,8
<i>Lonchocarpus cultratus</i> (Vell.) A.M.G.Azevedo & H.C.Lima	feijão-crú	1	0,137	2,297	0,6	100	2,22	0,314	2,55	3,143	1,57	5,365	1,79
<i>Senefeldera verticillata</i> (Vell.) Croizat	sucanga	4	0,036	9,188	2,38	100	2,22	0,083	0,68	3,058	1,53	5,281	1,76
<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	guamirim-roxo	4	0,021	9,188	2,38	100	2,22	0,047	0,38	2,764	1,38	4,986	1,66
<i>Andira ormosioides</i> Benth.	falso-olho-de-cabra	1	0,115	2,297	0,6	100	2,22	0,263	2,14	2,733	1,37	4,956	1,65
<i>Ecclinusa ramiflora</i> Mart.	acá	1	0,089	2,297	0,6	100	2,22	0,205	1,67	2,264	1,13	4,486	1,5
<i>Piptadenia gonoacantha</i> (Mart.) J.F.Macbr.	pau-jacaré	2	0,045	4,594	1,19	100	2,22	0,102	0,83	2,022	1,01	4,244	1,41

PARÂMETROS FITOSSOCIOLÓGICOS - ESTRUTURA HORIZONTAL

NOME CIENTÍFICO	NOME COMUM	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
km 186+960													
<i>Picramnia ramiflora</i> Planch.	pau-amargo	3	0,013	6,891	1,79	100	2,22	0,029	0,24	2,021	1,01	4,243	1,41
<i>Machaerium stipitatum</i> Vogel	sapuvinha	3	0,012	6,891	1,79	100	2,22	0,028	0,22	2,01	1	4,232	1,41
<i>Anadenanthera colubrina</i> var. <i>cebil</i> (Griseb.) Altschul	angico-vermelho	1	0,059	2,297	0,6	100	2,22	0,135	1,1	1,693	0,85	3,916	1,31
<i>Sloanea</i> cf. <i>retusa</i> Uittien	ouriceiro	1	0,051	2,297	0,6	100	2,22	0,117	0,95	1,545	0,77	3,768	1,26
<i>Miconia</i> aff. <i>carthacea</i> Triana	pixiricão	2	0,016	4,594	1,19	100	2,22	0,037	0,3	1,494	0,75	3,716	1,24
<i>Trichilia pallida</i> Sw.	baga-de-morcego	2	0,009	4,594	1,19	100	2,22	0,02	0,17	1,356	0,68	3,579	1,19

PARÂMETROS FITOSSOCIOLÓGICOS - ESTRUTURA HORIZONTAL

NOME CIENTÍFICO	NOME COMUM	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
km 186+960													
<i>Cupania oblongifolia</i> Mart.	pau-magro	2	0,008	4,594	1,19	100	2,22	0,018	0,15	1,338	0,67	3,56	1,19
<i>Miconia prasina</i> (Sw.) DC.	miconia	2	0,005	4,594	1,19	100	2,22	0,011	0,09	1,277	0,64	3,499	1,17
<i>Garcinia brasiliensis</i> Mart.	bacupari	2	0,004	4,594	1,19	100	2,22	0,01	0,08	1,271	0,64	3,494	1,16
<i>Alchornea triplinervia</i> (Spreng.) Müll.Arg.	tapiá-mirim	1	0,035	2,297	0,6	100	2,22	0,08	0,65	1,242	0,62	3,464	1,15
<i>Cariniana estrellensis</i> (Raddi) Kuntze	jequitibá-branco	1	0,018	2,297	0,6	100	2,22	0,042	0,34	0,937	0,47	3,16	1,05
<i>Cecropia hololeuca</i> Miq.	embaúba-branca	1	0,016	2,297	0,6	100	2,22	0,037	0,3	0,896	0,45	3,118	1,04
<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	guaçatonga	1	0,013	2,297	0,6	100	2,22	0,031	0,25	0,845	0,42	3,067	1,02
<i>Miconia cinnamomifolia</i> (DC.) Naudin	jaracatião	1	0,013	2,297	0,6	100	2,22	0,029	0,24	0,833	0,42	3,055	1,02
<i>Cymbopetalum brasiliense</i> (Vell.) Benth. ex Baill.	araticum-miúdo	1	0,011	2,297	0,6	100	2,22	0,026	0,21	0,81	0,4	3,032	1,01
<i>Erythroxylum pulchrum</i> A.St.-Hil.	cocão	1	0,011	2,297	0,6	100	2,22	0,025	0,2	0,799	0,4	3,021	1,01
<i>Cupania tenuivalvis</i> Radlk.	camboatã-da-folha-miúda	1	0,01	2,297	0,6	100	2,22	0,022	0,18	0,777	0,39	2,999	1
<i>Solanum</i> sp.	jurubeba	1	0,005	2,297	0,6	100	2,22	0,012	0,1	0,696	0,35	2,918	0,97
<i>Solanum argenteum</i> Dunal	folha-de-prata	1	0,005	2,297	0,6	100	2,22	0,012	0,1	0,696	0,35	2,918	0,97
<i>Eugenia longipetiolata</i> Mattos	araçá-goiaba	1	0,004	2,297	0,6	100	2,22	0,01	0,08	0,674	0,34	2,896	0,97
<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	peixe-podre	1	0,003	2,297	0,6	100	2,22	0,007	0,05	0,649	0,32	2,871	0,96
<i>Sapim glandulosum</i> (L.) Morong	leiteiro	1	0,003	2,297	0,6	100	2,22	0,006	0,05	0,643	0,32	2,866	0,96
<i>Brosimum guianense</i> (Aubl.) Huber	mama-cadela	1	0,003	2,297	0,6	100	2,22	0,006	0,05	0,643	0,32	2,866	0,96
<i>Amaioua pilosa</i> K.Schum.	canela-de-veado	1	0,002	2,297	0,6	100	2,22	0,005	0,04	0,633	0,32	2,855	0,95
*** Total		168	5,36	385,877	100	4500	100	12,31	100	200	100	300	100

PARÂMETROS FITOSSOCIOLÓGICOS - ESTRUTURA HORIZONTAL

NOME CIENTÍFICO	NOME COMUM	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
km 187+200													
<i>Guarea macrophylla</i> Vahl	marinheiro	18	2,476	41,344	10,71	100	2,22	5,688	46,2	56,916	28,46	59,138	19,71
<i>Piptocarpha axillaris</i> (Less.) Baker	vassourão	15	0,326	34,453	8,93	100	2,22	0,749	6,08	15,012	7,51	17,234	5,74
<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) Moldenke	tamanqueira	14	0,215	32,156	8,33	100	2,22	0,493	4	12,336	6,17	14,558	4,85
<i>Cecropia glaziovii</i> Snethl.	embaúba-vermelha	12	0,231	27,563	7,14	100	2,22	0,531	4,31	11,456	5,73	13,678	4,56
<i>Annona dolabripetala</i> Raddi	biribá-do-mato	13	0,169	29,86	7,74	100	2,22	0,389	3,16	10,9	5,45	13,122	4,37
<i>Nectandra oppositifolia</i> Nees	canela-oposta	9	0,21	20,672	5,36	100	2,22	0,483	3,92	9,277	4,64	11,499	3,83
morto	morto	10	0,094	22,969	5,95	100	2,22	0,216	1,76	7,709	3,85	9,931	3,31
<i>Aparisthium cordatum</i> (A.Juss.) Baill.	canfora	8	0,096	18,375	4,76	100	2,22	0,22	1,79	6,553	3,28	8,775	2,92
<i>Casearia arborea</i> (Rich.) Urb.	carvalinho	7	0,045	16,078	4,17	100	2,22	0,103	0,84	5,007	2,5	7,229	2,41
<i>Albizia polycephala</i> (Benth.) Killip ex Record	farinha-seca	1	0,233	2,297	0,6	100	2,22	0,534	4,34	4,937	2,47	7,159	2,39
<i>Pouteria cf. gardneriana</i> (A.DC.) Radlk.	abiu-da-mata	5	0,072	11,484	2,98	100	2,22	0,166	1,35	4,325	2,16	6,547	2,18
<i>Annona cacans</i> Warm.	araticum-cagão	4	0,072	9,188	2,38	100	2,22	0,166	1,35	3,731	1,87	5,953	1,98
<i>Alchornea glandulosa</i> Poepp. & Endl.	tapiá	3	0,095	6,891	1,79	100	2,22	0,218	1,77	3,553	1,78	5,776	1,93
<i>Sorocea guilleminiana</i> Gaudich.	espinheira-santa	1	0,147	2,297	0,6	100	2,22	0,338	2,75	3,341	1,67	5,564	1,85
<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	candeia	2	0,107	4,594	1,19	100	2,22	0,246	2	3,187	1,59	5,409	1,8
<i>Lonchocarpus cultratus</i> (Vell.) A.M.G.Azevedo & H.C.Lima	feijão-crú	1	0,137	2,297	0,6	100	2,22	0,314	2,55	3,143	1,57	5,365	1,79
<i>Senefeldera verticillata</i> (Vell.) Croizat	sucanga	4	0,036	9,188	2,38	100	2,22	0,083	0,68	3,058	1,53	5,281	1,76
<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	guamirim-roxo	4	0,021	9,188	2,38	100	2,22	0,047	0,38	2,764	1,38	4,986	1,66
<i>Andira ormosioides</i> Benth.	falso-olho-de-cabra	1	0,115	2,297	0,6	100	2,22	0,263	2,14	2,733	1,37	4,956	1,65
<i>Ecclinusa ramiflora</i> Mart.	acá	1	0,089	2,297	0,6	100	2,22	0,205	1,67	2,264	1,13	4,486	1,5
<i>Piptadenia gonoacantha</i> (Mart.) J.F.Macbr.	pau-jacaré	2	0,045	4,594	1,19	100	2,22	0,102	0,83	2,022	1,01	4,244	1,41

PARÂMETROS FITOSSOCIOLÓGICOS - ESTRUTURA HORIZONTAL

NOME CIENTÍFICO	NOME COMUM	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
km 187+200													
<i>Picramnia ramiflora</i> Planch.	pau-amargo	3	0,013	6,891	1,79	100	2,22	0,029	0,24	2,021	1,01	4,243	1,41
<i>Machaerium stipitatum</i> Vogel	sapuvinha	3	0,012	6,891	1,79	100	2,22	0,028	0,22	2,01	1	4,232	1,41
<i>Anadenanthera colubrina</i> var. <i>cebil</i> (Griseb.) Altschul	angico-vermelho	1	0,059	2,297	0,6	100	2,22	0,135	1,1	1,693	0,85	3,916	1,31
<i>Sloanea</i> cf. <i>retusa</i> Uittien	ouriceiro	1	0,051	2,297	0,6	100	2,22	0,117	0,95	1,545	0,77	3,768	1,26
<i>Miconia</i> aff. <i>carthacea</i> Triana	pixiricão	2	0,016	4,594	1,19	100	2,22	0,037	0,3	1,494	0,75	3,716	1,24
<i>Trichilia pallida</i> Sw.	baga-de-morcego	2	0,009	4,594	1,19	100	2,22	0,02	0,17	1,356	0,68	3,579	1,19

PARÂMETROS FITOSSOCIOLÓGICOS - ESTRUTURA HORIZONTAL

NOME CIENTÍFICO	NOME COMUM	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
km 187+200													
<i>Cupania oblongifolia</i> Mart.	pau-magro	2	0,008	4,594	1,19	100	2,22	0,018	0,15	1,338	0,67	3,56	1,19
<i>Miconia prasina</i> (Sw.) DC.	miconia	2	0,005	4,594	1,19	100	2,22	0,011	0,09	1,277	0,64	3,499	1,17
<i>Garcinia brasiliensis</i> Mart.	bacupari	2	0,004	4,594	1,19	100	2,22	0,01	0,08	1,271	0,64	3,494	1,16
<i>Alchornea triplinervia</i> (Spreng.) Müll.Arg.	tapiá-mirim	1	0,035	2,297	0,6	100	2,22	0,08	0,65	1,242	0,62	3,464	1,15
<i>Cariniana estrellensis</i> (Raddi) Kuntze	jequitibá-branco	1	0,018	2,297	0,6	100	2,22	0,042	0,34	0,937	0,47	3,16	1,05
<i>Cecropia hololeuca</i> Miq.	embaúba-branca	1	0,016	2,297	0,6	100	2,22	0,037	0,3	0,896	0,45	3,118	1,04
<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	guaçatonga	1	0,013	2,297	0,6	100	2,22	0,031	0,25	0,845	0,42	3,067	1,02
<i>Miconia cinnamomifolia</i> (DC.) Naudin	jaracatião	1	0,013	2,297	0,6	100	2,22	0,029	0,24	0,833	0,42	3,055	1,02
<i>Cymbopetalum brasiliense</i> (Vell.) Benth. ex Baill.	araticum-miúdo	1	0,011	2,297	0,6	100	2,22	0,026	0,21	0,81	0,4	3,032	1,01
<i>Erythroxylum pulchrum</i> A.St.-Hil.	cocão	1	0,011	2,297	0,6	100	2,22	0,025	0,2	0,799	0,4	3,021	1,01
<i>Cupania tenuivalvis</i> Radlk.	camboatã-da-folha-miúda	1	0,01	2,297	0,6	100	2,22	0,022	0,18	0,777	0,39	2,999	1
<i>Solanum</i> sp.	jurubeba	1	0,005	2,297	0,6	100	2,22	0,012	0,1	0,696	0,35	2,918	0,97
<i>Solanum argenteum</i> Dunal	folha-de-prata	1	0,005	2,297	0,6	100	2,22	0,012	0,1	0,696	0,35	2,918	0,97
<i>Eugenia longipetiolata</i> Mattos	araçá-goiaba	1	0,004	2,297	0,6	100	2,22	0,01	0,08	0,674	0,34	2,896	0,97
<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	peixe-podre	1	0,003	2,297	0,6	100	2,22	0,007	0,05	0,649	0,32	2,871	0,96
<i>Sapim glandulosum</i> (L.) Morong	leiteiro	1	0,003	2,297	0,6	100	2,22	0,006	0,05	0,643	0,32	2,866	0,96
<i>Brosimum guianense</i> (Aubl.) Huber	mama-cadela	1	0,003	2,297	0,6	100	2,22	0,006	0,05	0,643	0,32	2,866	0,96
<i>Amaioua pilosa</i> K.Schum.	canela-de-veado	1	0,002	2,297	0,6	100	2,22	0,005	0,04	0,633	0,32	2,855	0,95
*** Total		168	5,36	385,877	100	4500	100	12,31	100	200	100	300	100

PARÂMETROS FITOSSOCIOLÓGICOS - ESTRUTURA HORIZONTAL

NOME CIENTÍFICO	NOME COMUM	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
Km 188+000													
<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	candeia	46	1,712	55,968	5,17	100	0,88	2,082	9,41	14,586	7,29	15,471	5,16
<i>Miconia cinnamomifolia</i> (DC.) Naudin	jaracatião	76	0,802	92,469	8,55	100	0,88	0,976	4,41	12,96	6,48	13,845	4,62
<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	guamirim-roxo	58	1,044	70,569	6,52	100	0,88	1,27	5,74	12,265	6,13	13,15	4,38
<i>Guarea macrophylla</i> Vahl	marinheiro	33	1,479	40,151	3,71	100	0,88	1,8	8,13	11,846	5,92	12,731	4,24
morto	morto	42	0,936	51,101	4,72	100	0,88	1,139	5,15	9,874	4,94	10,759	3,59
<i>Nectandra oppositifolia</i> Nees	canela-oposta	32	1,101	38,934	3,6	100	0,88	1,34	6,06	9,655	4,83	10,54	3,51
<i>Miconia prasina</i> (Sw.) DC.	miconia	50	0,46	60,835	5,62	100	0,88	0,56	2,53	8,153	4,08	9,038	3,01
<i>Xylopia sericea</i> A.St.-Hil.	pindaíba	40	0,47	48,668	4,5	100	0,88	0,572	2,59	7,085	3,54	7,97	2,66
<i>Eugenia longipetiolata</i> Mattos	araçá-goiaaba	19	0,876	23,117	2,14	100	0,88	1,066	4,82	6,957	3,48	7,842	2,61
<i>Astrocaryum aculeatissimum</i> (Scott) Burret	brejaúva	12	0,922	14,6	1,35	100	0,88	1,122	5,07	6,421	3,21	7,306	2,44
<i>Annona cacans</i> Warm.	araticum-cagão	14	0,782	17,034	1,57	100	0,88	0,952	4,3	5,877	2,94	6,762	2,25
<i>Casearia arborea</i> (Rich.) Urb.	carvalinho	32	0,402	38,934	3,6	100	0,88	0,489	2,21	5,811	2,91	6,695	2,23
<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) Moldenke	tamanqueira	30	0,38	36,501	3,37	100	0,88	0,462	2,09	5,462	2,73	6,347	2,12
<i>Annona dolabripetala</i> Raddi	biribá-do-mato	23	0,43	27,984	2,59	100	0,88	0,523	2,36	4,949	2,47	5,834	1,94
<i>Cecropia glaziovii</i> Snethl.	embaúba-vermelha	21	0,461	25,551	2,36	100	0,88	0,561	2,54	4,9	2,45	5,785	1,93
<i>Corymbia citriodora</i> (Hook.) K.D. Hill & L.A.S. Johnson	eucalipto-citriodora	12	0,433	14,6	1,35	100	0,88	0,527	2,38	3,732	1,87	4,617	1,54
<i>Miconia</i> aff. <i>carthacea</i> Triana	pixiricão	19	0,174	23,117	2,14	100	0,88	0,212	0,96	3,094	1,55	3,979	1,33
<i>Anadenanthera colubrina</i> var. <i>cebil</i> (Griseb.) Altschul	angico-vermelho	9	0,369	10,95	1,01	100	0,88	0,448	2,03	3,039	1,52	3,924	1,31
<i>Alchornea glandulosa</i> Poepp. & Endl.	tapiá	13	0,274	15,817	1,46	100	0,88	0,333	1,5	2,967	1,48	3,852	1,28
<i>Sorocea guilleminiana</i> Gaudich.	espinheira-santa	19	0,137	23,117	2,14	100	0,88	0,166	0,75	2,888	1,44	3,773	1,26
<i>Aparisthium cordatum</i> (A.Juss.) Baill.	canfora	10	0,248	12,167	1,12	100	0,88	0,302	1,37	2,491	1,25	3,376	1,13

PARÂMETROS FITOSSOCIOLÓGICOS - ESTRUTURA HORIZONTAL

NOME CIENTÍFICO	NOME COMUM	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
Km 188+000													
<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	embaúba	7	0,293	8,517	0,79	100	0,88	0,357	1,61	2,4	1,2	3,285	1,09
<i>Sparattosperma leucanthum</i> (Vell.) K.Schum.	cinco-chagas	6	0,292	7,3	0,67	100	0,88	0,355	1,61	2,281	1,14	3,166	1,06
<i>Cupania tenuivalvis</i> Radlk.	camboatã-da-folha-miúda	7	0,271	8,517	0,79	100	0,88	0,329	1,49	2,275	1,14	3,16	1,05
<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	peixe-podre	17	0,063	20,684	1,91	100	0,88	0,077	0,35	2,259	1,13	3,144	1,05
<i>Handroanthus chrysotrichus</i> (Mart. ex DC.) Mattos	ipê-amarelo	13	0,127	15,817	1,46	100	0,88	0,155	0,7	2,163	1,08	3,048	1,02
<i>Brosimum guianense</i> (Aubl.) Huber	mama-cadela	14	0,096	17,034	1,57	100	0,88	0,117	0,53	2,102	1,05	2,987	1
<i>Buchenavia tetraphylla</i> (Aubl.) R.A.Howard	tanimbuca	4	0,268	4,867	0,45	100	0,88	0,326	1,47	1,923	0,96	2,808	0,94
<i>Cecropia hololeuca</i> Miq.	embaúba-branca	7	0,177	8,517	0,79	100	0,88	0,215	0,97	1,761	0,88	2,646	0,88
<i>Psidium guajava</i> L.	goiabeira	7	0,132	8,517	0,79	100	0,88	0,161	0,73	1,513	0,76	2,398	0,8
<i>Piptocarpha axillaris</i> (Less.) Baker	vassourão	5	0,17	6,083	0,56	100	0,88	0,207	0,93	1,496	0,75	2,381	0,79
<i>Buchenavia kleinii</i> Exell	guajubara	6	0,124	7,3	0,67	100	0,88	0,151	0,68	1,355	0,68	2,24	0,75
<i>Cyathea cf. corcovadensis</i> (Raddi) Domin	samambaiacú	10	0,036	12,167	1,12	100	0,88	0,044	0,2	1,326	0,66	2,21	0,74
<i>Cupania furfuracea</i> Radlk.	pau-gordo	8	0,068	9,734	0,9	100	0,88	0,083	0,38	1,275	0,64	2,16	0,72
<i>Inga bullata</i> Benth.	ingá-de-folha larga	4	0,135	4,867	0,45	100	0,88	0,164	0,74	1,192	0,6	2,076	0,69
<i>Senefeldera verticillata</i> (Vell.) Croizat	sucanga	4	0,12	4,867	0,45	100	0,88	0,146	0,66	1,112	0,56	1,996	0,67
<i>Jacaranda micrantha</i> Cham.	caroba	7	0,058	8,517	0,79	100	0,88	0,07	0,32	1,105	0,55	1,99	0,66

PARÂMETROS FITOSSOCIOLÓGICOS - ESTRUTURA HORIZONTAL

NOME CIENTÍFICO	NOME COMUM	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
Km 188+000													
<i>Vismia martiana</i> Mart.	pau-de-lacre	8	0,036	9,734	0,9	100	0,88	0,043	0,2	1,096	0,55	1,981	0,66
<i>Tapirira obtusa</i> (Benth.) J.D.Mitch.	peito-de-pombo	8	0,025	9,734	0,9	100	0,88	0,031	0,14	1,039	0,52	1,924	0,64
<i>Annona cf. sylvatica</i> A.St.-Hil.	cortiça	4	0,096	4,867	0,45	100	0,88	0,117	0,53	0,979	0,49	1,864	0,62
<i>Abarema brachystachya</i> (DC.) Barneby & J.W.Grimes	olho-de-cabra-preto	3	0,105	3,65	0,34	100	0,88	0,127	0,58	0,913	0,46	1,798	0,6
<i>Cupania scrobiculata</i> Rich.	camboatã-do-morro	3	0,1	3,65	0,34	100	0,88	0,122	0,55	0,889	0,44	1,774	0,59
<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	aroeira-pimenteira	1	0,139	1,217	0,11	100	0,88	0,169	0,76	0,875	0,44	1,76	0,59
<i>Nectandra lanceolata</i> Nees	amarelão	6	0,03	7,3	0,67	100	0,88	0,037	0,17	0,841	0,42	1,726	0,58
<i>Solanum cf. pseudoquina</i> A.St.-Hil.	coerana	5	0,039	6,083	0,56	100	0,88	0,048	0,22	0,779	0,39	1,664	0,55
<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	guaçatonga	4	0,048	4,867	0,45	100	0,88	0,058	0,26	0,714	0,36	1,599	0,53
<i>Machaerium hirtum</i> (Vell.) Stellfeld	jacarandá-bico-de-pato	2	0,087	2,433	0,22	100	0,88	0,106	0,48	0,705	0,35	1,59	0,53
<i>Andira fraxinifolia</i> Benth.	angelim-doce	3	0,065	3,65	0,34	100	0,88	0,079	0,36	0,693	0,35	1,578	0,53
<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R.Br. ex Roem. & Schult.	capororoca-mirim	4	0,035	4,867	0,45	100	0,88	0,043	0,19	0,642	0,32	1,527	0,51
<i>Tibouchina gaudichaudiana</i> (DC.) Baill.	quaresmeira	2	0,075	2,433	0,22	100	0,88	0,091	0,41	0,636	0,32	1,52	0,51
<i>Dilodendron bipinnatum</i> Radlk.	maria-pobre	1	0,087	1,217	0,11	100	0,88	0,106	0,48	0,59	0,3	1,475	0,49
<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	3	0,043	3,65	0,34	100	0,88	0,052	0,24	0,574	0,29	1,459	0,49
<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	copaíba	4	0,014	4,867	0,45	100	0,88	0,017	0,08	0,529	0,26	1,414	0,47
<i>Cupania oblongifolia</i> Mart.	pau-magro	3	0,033	3,65	0,34	100	0,88	0,04	0,18	0,518	0,26	1,403	0,47
<i>Myrsine lancifolia</i> Mart.	capororoca-da-mata	3	0,029	3,65	0,34	100	0,88	0,035	0,16	0,498	0,25	1,383	0,46
<i>Siparuna bifida</i> (Poepp. & Endl.) A.DC.	capitú-da-mata	2	0,05	2,433	0,22	100	0,88	0,06	0,27	0,498	0,25	1,383	0,46
<i>Pouteria cf. gardneriana</i> (A.DC.) Radlk.	abiu-da-mata	3	0,021	3,65	0,34	100	0,88	0,025	0,11	0,452	0,23	1,337	0,45
<i>Inga</i> sp.	ingá-liso	3	0,016	3,65	0,34	100	0,88	0,019	0,09	0,425	0,21	1,31	0,44

PARÂMETROS FITOSSOCIOLÓGICOS - ESTRUTURA HORIZONTAL

NOME CIENTÍFICO	NOME COMUM	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
Km 188+000													
<i>Tibouchina</i> sp.	pixirica	3	0,016	3,65	0,34	100	0,88	0,019	0,09	0,423	0,21	1,308	0,44
<i>Astronium graveolens</i> Jacq.	guaritá	2	0,035	2,433	0,22	100	0,88	0,043	0,19	0,419	0,21	1,304	0,43
<i>Miconia albicans</i> (Sw.) Triana	pixiriquinha	3	0,015	3,65	0,34	100	0,88	0,018	0,08	0,419	0,21	1,304	0,43
<i>Prunus myrtifolia</i> (L.) Urb.	pessegueiro-do-mato	3	0,014	3,65	0,34	100	0,88	0,018	0,08	0,417	0,21	1,302	0,43
<i>Cymbopetalum brasiliense</i> (Vell.) Benth. ex Baill.	araticum-miúdo	2	0,032	2,433	0,22	100	0,88	0,04	0,18	0,404	0,2	1,289	0,43
<i>Cinnamodendron axillare</i> Endl. ex Walp.	árvore-de-pimenta	2	0,031	2,433	0,22	100	0,88	0,037	0,17	0,393	0,2	1,278	0,43
<i>Annona mucosa</i> Jacq.	graviola-brava	3	0,008	3,65	0,34	100	0,88	0,009	0,04	0,379	0,19	1,264	0,42
<i>Ormosia friburgensis</i> Taub. ex Glaz.	tento-de-friburgo	1	0,041	1,217	0,11	100	0,88	0,049	0,22	0,336	0,17	1,221	0,41
<i>Aspidosperma olivaceum</i> Müll.Arg.	peroba-oliva	2	0,02	2,433	0,22	100	0,88	0,024	0,11	0,335	0,17	1,22	0,41
<i>Pimenta pseudocaryophyllus</i> (Gomes) Landrum	pimenta	2	0,019	2,433	0,22	100	0,88	0,023	0,1	0,327	0,16	1,212	0,4
<i>Garcinia brasiliensis</i> Mart.	bacupari	2	0,018	2,433	0,22	100	0,88	0,022	0,1	0,326	0,16	1,211	0,4
<i>Cordia sellowiana</i> Cham.	chá-de-bugre	2	0,017	2,433	0,22	100	0,88	0,02	0,09	0,316	0,16	1,201	0,4
<i>Actinostemon concolor</i> (Spreng.) Müll.Arg.	folha-fedorenta	1	0,033	1,217	0,11	100	0,88	0,041	0,18	0,296	0,15	1,181	0,39
<i>Lonchocarpus cultratus</i> (Vell.) A.M.G.Azevedo & H.C.Lima	feijão-crú	1	0,032	1,217	0,11	100	0,88	0,038	0,17	0,286	0,14	1,171	0,39
<i>Simarouba amara</i> Aubl.	marupá	2	0,011	2,433	0,22	100	0,88	0,013	0,06	0,285	0,14	1,17	0,39
<i>Ficus</i> sp.1	figueira-amarela	1	0,03	1,217	0,11	100	0,88	0,036	0,16	0,275	0,14	1,16	0,39
<i>Miconia paucidens</i> Cogn.	miconia-do-mato	2	0,009	2,433	0,22	100	0,88	0,011	0,05	0,275	0,14	1,16	0,39
<i>Machaerium aculeatum</i> Raddi	jacarandá-de-espinho	2	0,009	2,433	0,22	100	0,88	0,011	0,05	0,275	0,14	1,16	0,39
<i>Cydistax antisiphilitica</i> (Mart.) Mart.	ipê-verde	2	0,007	2,433	0,22	100	0,88	0,008	0,04	0,263	0,13	1,147	0,38

PARÂMETROS FITOSSOCIOLÓGICOS - ESTRUTURA HORIZONTAL

NOME CIENTÍFICO	NOME COMUM	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
Km 188+000													
<i>Pouteria</i> sp.	leiteiro-preto	1	0,027	1,217	0,11	100	0,88	0,033	0,15	0,262	0,13	1,147	0,38
<i>Amaioua intermedia</i> Mart.	canela-de-alce	2	0,006	2,433	0,22	100	0,88	0,008	0,03	0,259	0,13	1,144	0,38
<i>Exostyles glabra</i> Vogel	pitaia	2	0,006	2,433	0,22	100	0,88	0,007	0,03	0,255	0,13	1,14	0,38
<i>Trichilia pallida</i> Sw.	baga-de-morcego	2	0,005	2,433	0,22	100	0,88	0,006	0,03	0,251	0,13	1,136	0,38
<i>Tapirira obtusa</i> (Benth.) J.D.Mitch.	peito-de-pombo	2	0,004	2,433	0,22	100	0,88	0,005	0,02	0,249	0,12	1,134	0,38
<i>Annona</i> aff. <i>neolaurifolia</i> H.Rainer	yangada	1	0,02	1,217	0,11	100	0,88	0,024	0,11	0,222	0,11	1,107	0,37
<i>Lafoensia nummularifolia</i> A.St.-Hil.	dedalheira	1	0,019	1,217	0,11	100	0,88	0,023	0,11	0,218	0,11	1,103	0,37
<i>Campomanesia xanthocarpa</i> (Mart.) O.Berg	guabioba-amarela	1	0,019	1,217	0,11	100	0,88	0,023	0,1	0,215	0,11	1,1	0,37
<i>Nectandra megapotamica</i> (Spreng.) Mez	canelinha	1	0,018	1,217	0,11	100	0,88	0,022	0,1	0,213	0,11	1,098	0,37
<i>Swartzia langsdorffii</i> Raddi	pacová-de-macaco	1	0,018	1,217	0,11	100	0,88	0,021	0,1	0,209	0,1	1,094	0,36
<i>Picramnia ramiflora</i> Planch.	pau-amargo	1	0,014	1,217	0,11	100	0,88	0,017	0,08	0,19	0,09	1,075	0,36
<i>Machaerium stipitatum</i> Vogel	sapuvinha	1	0,013	1,217	0,11	100	0,88	0,016	0,07	0,186	0,09	1,071	0,36
<i>Sloanea</i> cf. <i>obtusa</i> (Splitg.) Schum.	ouricinho	1	0,012	1,217	0,11	100	0,88	0,015	0,07	0,178	0,09	1,063	0,35
<i>Brunfelsia brasiliensis</i> subsp. <i>macrocalyx</i> (Dusén) Plowman	fuminho	1	0,011	1,217	0,11	100	0,88	0,013	0,06	0,172	0,09	1,057	0,35
<i>Ecclinusa ramiflora</i> Mart.	acá	1	0,008	1,217	0,11	100	0,88	0,01	0,05	0,159	0,08	1,044	0,35
<i>Myrcianthes pungens</i> (O.Berg) D. Legrand.	guabiju	1	0,008	1,217	0,11	100	0,88	0,01	0,04	0,156	0,08	1,041	0,35
<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	sobrasil	1	0,008	1,217	0,11	100	0,88	0,01	0,04	0,156	0,08	1,041	0,35
<i>Dalbergia frutescens</i> (Vell.) Britton	rabo-de-bugio	1	0,008	1,217	0,11	100	0,88	0,009	0,04	0,155	0,08	1,039	0,35
<i>Euterpe edulis</i> Mart.	palmito-jussara	1	0,007	1,217	0,11	100	0,88	0,009	0,04	0,152	0,08	1,037	0,35
<i>Trichilia casaretti</i> C.DC.	pé-de-galinha	1	0,007	1,217	0,11	100	0,88	0,008	0,04	0,149	0,07	1,034	0,34
indeterminado	angelim-amargoso	1	0,006	1,217	0,11	100	0,88	0,007	0,03	0,143	0,07	1,028	0,34

PARÂMETROS FITOSSOCIOLÓGICOS - ESTRUTURA HORIZONTAL

NOME CIENTÍFICO	NOME COMUM	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
Km 188+000													
<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Maguire et al.	mandiocão	1	0,005	1,217	0,11	100	0,88	0,007	0,03	0,142	0,07	1,027	0,34
<i>Couratari pyramidata</i> (Vell.) Kunth	pito-de-macaco	1	0,005	1,217	0,11	100	0,88	0,006	0,03	0,141	0,07	1,026	0,34
<i>Sapim glandulosum</i> (L.) Morong	leiteiro	1	0,004	1,217	0,11	100	0,88	0,005	0,02	0,137	0,07	1,022	0,34
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam.	mamica-de-porca	1	0,004	1,217	0,11	100	0,88	0,005	0,02	0,136	0,07	1,021	0,34
<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	cedro-rosa	1	0,004	1,217	0,11	100	0,88	0,005	0,02	0,135	0,07	1,02	0,34
<i>Clethra scabra</i> Pers.	guapere	1	0,004	1,217	0,11	100	0,88	0,005	0,02	0,135	0,07	1,02	0,34
<i>Eugenia puniceifolia</i> (Kunth) DC.	miudinha	1	0,004	1,217	0,11	100	0,88	0,004	0,02	0,132	0,07	1,017	0,34
<i>Geonoma schottiana</i> Mart.	guaricana	1	0,003	1,217	0,11	100	0,88	0,004	0,02	0,131	0,07	1,016	0,34
<i>Psidium guinense</i> Sw.	araçá-da-mata	1	0,003	1,217	0,11	100	0,88	0,004	0,02	0,131	0,07	1,016	0,34
<i>Miconia</i> sp.1	miconia sp.1	1	0,003	1,217	0,11	100	0,88	0,003	0,01	0,127	0,06	1,012	0,34
<i>Calyptanthes brasiliensis</i> Spreng.	cambuí	1	0,003	1,217	0,11	100	0,88	0,003	0,01	0,127	0,06	1,012	0,34
<i>Vatairea macrocarpa</i> (Benth.) Ducke	pau-roxo	1	0,002	1,217	0,11	100	0,88	0,003	0,01	0,125	0,06	1,01	0,34
<i>Guettarda platyphylla</i> Müll.Arg.	café-vermelho	1	0,002	1,217	0,11	100	0,88	0,002	0,01	0,124	0,06	1,009	0,34
<i>Bauhinia fusconervis</i> (Bong.) Steud.	bauhinia	1	0,002	1,217	0,11	100	0,88	0,002	0,01	0,124	0,06	1,009	0,34
<i>Solanum robustum</i> H.L.Wendl.	miúdinha-da-folha-prateada	1	0,002	1,217	0,11	100	0,88	0,003	0,01	0,124	0,06	1,009	0,34
	*** Total	889	18,185	1081,65	100	11300	100	22,126	100	200	100	300	100

PARÂMETROS FITOSSOCIOLÓGICOS - ESTRUTURA HORIZONTAL

NOME CIENTÍFICO	NOME COMUM	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
km 188+500													
<i>Sorocea guilleminiana</i> Gaudich.	espinheira-santa	191	3,699	80,616	16,39	100	0,72	1,561	11,15	27,54	13,77	28,26	9,42
<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	61	4,168	25,747	5,24	100	0,72	1,759	12,56	17,797	8,9	18,516	6,17
<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	guamirim-roxo	80	1,557	33,766	6,87	100	0,72	0,657	4,69	11,559	5,78	12,279	4,09
<i>Miconia cinnamomifolia</i> (DC.) Naudin	jaracatião	68	1,812	28,701	5,84	100	0,72	0,765	5,46	11,297	5,65	12,017	4,01
morto	morto	40	2,378	16,883	3,43	100	0,72	1,004	7,17	10,6	5,3	11,32	3,77
<i>Astrocaryum aculeatissimum</i> (Scott) Burret	brejaúva	54	1,88	22,792	4,64	100	0,72	0,794	5,67	10,301	5,15	11,021	3,67
<i>Anadenanthera colubrina</i> var. <i>cebil</i> (Griseb.) Altschul	angico-vermelho	18	2,442	7,597	1,55	100	0,72	1,031	7,36	8,903	4,45	9,623	3,21
<i>Siparuna bifida</i> (Poepp. & Endl.) A.DC.	capitú-da-mata	45	0,771	18,993	3,86	100	0,72	0,325	2,32	6,185	3,09	6,905	2,3
<i>Brosimum guianense</i> (Aubl.) Huber	mama-cadela	38	0,703	16,039	3,26	100	0,72	0,297	2,12	5,38	2,69	6,099	2,03
<i>Casearia arborea</i> (Rich.) Urb.	carvalinho	31	0,404	13,084	2,66	100	0,72	0,171	1,22	3,88	1,94	4,599	1,53
<i>Sloanea retusa</i> Uittien	ouriceiro	22	0,591	9,286	1,89	100	0,72	0,249	1,78	3,669	1,83	4,389	1,46
<i>Piptocarpha axillaris</i> (Less.) Baker	vassourão	18	0,649	7,597	1,55	100	0,72	0,274	1,96	3,5	1,75	4,22	1,41
<i>Miconia</i> aff. <i>carthacea</i> Triana	pixiricão	27	0,356	11,396	2,32	100	0,72	0,15	1,07	3,389	1,69	4,108	1,37
<i>Cecropia hololeuca</i> Miq.	embaúba-branca	24	0,301	10,13	2,06	100	0,72	0,127	0,91	2,968	1,48	3,688	1,23
<i>Ecclinusa ramiflora</i> Mart.	acá	13	0,579	5,487	1,12	100	0,72	0,244	1,75	2,861	1,43	3,581	1,19
<i>Annona glabra</i> L.	araticurana	18	0,405	7,597	1,55	100	0,72	0,171	1,22	2,766	1,38	3,486	1,16
<i>Manilkara subsericea</i> (Mart.) Dubard	maçaranduba	6	0,712	2,532	0,52	100	0,72	0,3	2,15	2,66	1,33	3,38	1,13
<i>Prunus brasiliensis</i> (Cham. & Schtdl.) D.Dietr.	pessegueiro	16	0,422	6,753	1,37	100	0,72	0,178	1,27	2,646	1,32	3,366	1,12
<i>Eugenia longipetiolata</i> Mattos	araçá-goiaba	22	0,192	9,286	1,89	100	0,72	0,081	0,58	2,467	1,23	3,186	1,06
<i>Sparattosperma leucanthum</i> (Vell.) K.Schum.	cinco-chagas	16	0,338	6,753	1,37	100	0,72	0,143	1,02	2,391	1,2	3,111	1,04
<i>Ocotea velutina</i> (Nees) Rohwer	canelão-amarelo	15	0,287	6,331	1,29	100	0,72	0,121	0,86	2,152	1,08	2,871	0,96

PARÂMETROS FITOSSOCIOLÓGICOS - ESTRUTURA HORIZONTAL

NOME CIENTÍFICO	NOME COMUM	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
km 188+500													
<i>Annona cacans</i> Warm.	araticum-cagão	8	0,451	3,377	0,69	100	0,72	0,19	1,36	2,044	1,02	2,764	0,92
<i>Pouteria cf. gardneriana</i> (A.DC.) Radlk.	abiu-da-mata	11	0,349	4,643	0,94	100	0,72	0,147	1,05	1,994	1	2,714	0,9
<i>Annona cf. sylvatica</i> A.St.-Hil.	cortiça	12	0,284	5,065	1,03	100	0,72	0,12	0,86	1,885	0,94	2,605	0,87
<i>Cabralea canjerana</i> (Vell.) Mart.	canjarana	5	0,444	2,11	0,43	100	0,72	0,187	1,34	1,767	0,88	2,487	0,83
<i>Albizia polycephala</i> (Benth.) Killip ex Record	farinha-seca	3	0,494	1,266	0,26	100	0,72	0,209	1,49	1,747	0,87	2,466	0,82
<i>Astronium graveolens</i> Jacq.	guaritá	4	0,411	1,688	0,34	100	0,72	0,173	1,24	1,582	0,79	2,301	0,77
<i>Cecropia glaziovii</i> Snehthl.	embaúba-vermelha	13	0,131	5,487	1,12	100	0,72	0,055	0,39	1,511	0,76	2,23	0,74
<i>Hyeronima alchorneoides</i> Allemão	iricurana	14	0,082	5,909	1,2	100	0,72	0,034	0,25	1,448	0,72	2,167	0,72
<i>Tibouchina gaudichaudiana</i> (DC.) Baill.	quaresmeira	8	0,235	3,377	0,69	100	0,72	0,099	0,71	1,394	0,7	2,114	0,7
<i>Guarea macrophylla</i> Vahl	marinheiro	5	0,287	2,11	0,43	100	0,72	0,121	0,87	1,295	0,65	2,014	0,67
<i>Vismia martiana</i> Mart.	pau-de-lacre	11	0,07	4,643	0,94	100	0,72	0,03	0,21	1,157	0,58	1,876	0,63

PARÂMETROS FITOSSOCIOLÓGICOS - ESTRUTURA HORIZONTAL

NOME CIENTÍFICO	NOME COMUM	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
km 188+500													
<i>Aiouea saligna</i> Meisn.	canela-vermelha	6	0,213	2,532	0,52	100	0,72	0,09	0,64	1,156	0,58	1,876	0,63
<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R.Br. ex Roem. & Schult.	capororoca-mirim	9	0,127	3,799	0,77	100	0,72	0,054	0,38	1,155	0,58	1,874	0,62
<i>Miconia prasina</i> (Sw.) DC.	miconia	10	0,085	4,221	0,86	100	0,72	0,036	0,26	1,115	0,56	1,834	0,61
<i>Amaioua intermedia</i> Mart.	canela-de-alce	4	0,244	1,688	0,34	100	0,72	0,103	0,74	1,08	0,54	1,799	0,6
<i>Nectandra oppositifolia</i> Nees	canela-oposta	9	0,092	3,799	0,77	100	0,72	0,039	0,28	1,051	0,53	1,771	0,59
<i>Dilodendron bipinnatum</i> Radlk.	maria-pobre	5	0,183	2,11	0,43	100	0,72	0,077	0,55	0,981	0,49	1,7	0,57
<i>Andira fraxinifolia</i> Benth.	angelim-doce	2	0,263	0,844	0,17	100	0,72	0,111	0,79	0,965	0,48	1,684	0,56
<i>Clethra scabra</i> Pers.	guapere	8	0,077	3,377	0,69	100	0,72	0,032	0,23	0,918	0,46	1,637	0,55
<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) Moldenke	tamanqueira	6	0,133	2,532	0,52	100	0,72	0,056	0,4	0,915	0,46	1,635	0,54
Indeterminado	pau-manteiga	6	0,095	2,532	0,52	100	0,72	0,04	0,28	0,8	0,4	1,519	0,51
<i>Sloanea cf. obtusa</i> (Splitg.) Schum.	ouricinho	4	0,143	1,688	0,34	100	0,72	0,06	0,43	0,773	0,39	1,492	0,5
<i>Margaritaria nobilis</i> L.f.	cafezinho-azul	5	0,096	2,11	0,43	100	0,72	0,041	0,29	0,719	0,36	1,438	0,48
<i>Alchornea glandulosa</i> Poepp. & Endl.	tapiá	5	0,096	2,11	0,43	100	0,72	0,04	0,29	0,718	0,36	1,437	0,48
<i>Piptadenia paniculata</i> Benth.	falso-pau-jacaré	1	0,204	0,422	0,09	100	0,72	0,086	0,61	0,7	0,35	1,419	0,47
<i>Albizia pedicellaris</i> (DC.) L.Rico	balizia	3	0,146	1,266	0,26	100	0,72	0,062	0,44	0,699	0,35	1,418	0,47
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam.	mamica-de-porca	7	0,028	2,955	0,6	100	0,72	0,012	0,09	0,686	0,34	1,405	0,47
<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	pitangatuba	6	0,041	2,532	0,52	100	0,72	0,017	0,12	0,64	0,32	1,359	0,45
<i>Trichilia pallida</i> Sw.	baga-de-morcego	5	0,069	2,11	0,43	100	0,72	0,029	0,21	0,638	0,32	1,358	0,45
<i>Agonandra excelsa</i> Griseb.	cerveja-de-pobre	5	0,069	2,11	0,43	100	0,72	0,029	0,21	0,638	0,32	1,357	0,45
<i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Vell.) Morong	tamboril	1	0,179	0,422	0,09	100	0,72	0,076	0,54	0,625	0,31	1,345	0,45
<i>Roupala montana</i> var. <i>brasiliensis</i> (Klotzsch) K.S.Edwards	carne-de-vaca	2	0,148	0,844	0,17	100	0,72	0,062	0,44	0,617	0,31	1,336	0,45

PARÂMETROS FITOSSOCIOLÓGICOS - ESTRUTURA HORIZONTAL

NOME CIENTÍFICO	NOME COMUM	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
km 188+500													
<i>Machaerium brasiliense</i> Vogel	sapuva	2	0,142	0,844	0,17	100	0,72	0,06	0,43	0,6	0,3	1,319	0,44
<i>Xylopia sericea</i> A.St.-Hil.	pindaíba	3	0,11	1,266	0,26	100	0,72	0,046	0,33	0,589	0,29	1,309	0,44
<i>Campomanesia eugenioides</i> (Cambess.) D.Legrand ex Landrum	guabirobeira	2	0,125	0,844	0,17	100	0,72	0,053	0,38	0,549	0,27	1,268	0,42
<i>Solanum cf. pseudoquina</i> A.St.-Hil.	coerana	5	0,028	2,11	0,43	100	0,72	0,012	0,08	0,514	0,26	1,233	0,41
<i>Tibouchina cf. trichopoda</i> (DC.) Baill.	quaresmeira-trichopoda	4	0,055	1,688	0,34	100	0,72	0,023	0,17	0,511	0,26	1,23	0,41
<i>Cryptocarya moschata</i> Ness & Mart.	noz-moscata	3	0,078	1,266	0,26	100	0,72	0,033	0,23	0,491	0,25	1,211	0,4
<i>Lamanonia ternata</i> Vell.	cangalheiro	3	0,069	1,266	0,26	100	0,72	0,029	0,21	0,464	0,23	1,183	0,39
<i>Cupania furfuracea</i> Radlk.	pau-gordo	3	0,063	1,266	0,26	100	0,72	0,026	0,19	0,447	0,22	1,166	0,39
<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	candeia	2	0,089	0,844	0,17	100	0,72	0,037	0,27	0,439	0,22	1,159	0,39
<i>Pimenta pseudocaryophyllus</i> (Gomes) Landrum	pimenta	3	0,054	1,266	0,26	100	0,72	0,023	0,16	0,422	0,21	1,141	0,38
<i>Zygia aff. latifolia</i> (L.) Fawc. & Rendle	sete-folhas	3	0,051	1,266	0,26	100	0,72	0,021	0,15	0,41	0,21	1,13	0,38
<i>Terminalia glabrescens</i> Mart.	amarelinho	2	0,077	0,844	0,17	100	0,72	0,033	0,23	0,404	0,2	1,123	0,37
<i>Picramnia ramiflora</i> Planch.	pau-amargo	2	0,072	0,844	0,17	100	0,72	0,031	0,22	0,39	0,19	1,109	0,37
<i>Machaerium stipitatum</i> Vogel	sapuvinha	1	0,095	0,422	0,09	100	0,72	0,04	0,28	0,371	0,19	1,09	0,36

PARÂMETROS FITOSSOCIOLÓGICOS - ESTRUTURA HORIZONTAL

NOME CIENTÍFICO	NOME COMUM	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
km 188+500													
<i>Psycotria carthagenensis</i> Jacq.	chacrona	3	0,031	1,266	0,26	100	0,72	0,013	0,09	0,352	0,18	1,071	0,36
<i>Protium glaziovii</i> Swart	almecegueira	3	0,028	1,266	0,26	100	0,72	0,012	0,08	0,341	0,17	1,061	0,35
<i>Annona neolaurifolia</i> H.Rainer	jangada-preta	3	0,026	1,266	0,26	100	0,72	0,011	0,08	0,337	0,17	1,057	0,35
<i>Eriotheca gracilipes</i> (K.Schum.) A.Robyns	paineirinha	1	0,078	0,422	0,09	100	0,72	0,033	0,24	0,321	0,16	1,04	0,35
<i>Calyptanthes brasiliensis</i> Spreng.	cambuí	1	0,076	0,422	0,09	100	0,72	0,032	0,23	0,316	0,16	1,036	0,35
<i>Eritroxylum</i> cf. <i>pelitarianum</i>	mercúrio-da-mata	2	0,045	0,844	0,17	100	0,72	0,019	0,14	0,308	0,15	1,028	0,34
<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC.	falso-jambolão	3	0,017	1,266	0,26	100	0,72	0,007	0,05	0,307	0,15	1,027	0,34
<i>Chrysophyllum gonocarpum</i> (Mart. & Eichler ex Miq.) Engl.	aguaí	2	0,044	0,844	0,17	100	0,72	0,019	0,13	0,305	0,15	1,024	0,34
<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.	pau-ervilha	1	0,072	0,422	0,09	100	0,72	0,03	0,22	0,302	0,15	1,022	0,34
<i>Jacaratia heptaphylla</i> (Vell.) A.DC.	jaracatiá	1	0,072	0,422	0,09	100	0,72	0,03	0,22	0,302	0,15	1,022	0,34
<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	peixe-podre	3	0,013	1,266	0,26	100	0,72	0,006	0,04	0,297	0,15	1,017	0,34
<i>Miconia pusilliflora</i> (DC.) Naudin	miconia-partida	3	0,007	1,266	0,26	100	0,72	0,003	0,02	0,279	0,14	0,999	0,33
<i>Cydistax antisiphilitica</i> (Mart.) Mart.	ipê-verde	2	0,034	0,844	0,17	100	0,72	0,014	0,1	0,273	0,14	0,992	0,33
<i>Nectandra megapotamica</i> (Spreng.) Mez	canelinha	1	0,06	0,422	0,09	100	0,72	0,025	0,18	0,267	0,13	0,987	0,33
<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	guaçatonga	2	0,03	0,844	0,17	100	0,72	0,013	0,09	0,263	0,13	0,982	0,33
<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	flor-de-pérola	2	0,03	0,844	0,17	100	0,72	0,013	0,09	0,261	0,13	0,981	0,33
<i>Campomanesia xanthocarpa</i> (Mart.) O.Berg	guabioba-amarela	2	0,028	0,844	0,17	100	0,72	0,012	0,08	0,256	0,13	0,976	0,33
<i>Tachigali denudata</i> (Vogel) Oliveira-Filho	aveludado-da-serra	2	0,028	0,844	0,17	100	0,72	0,012	0,08	0,256	0,13	0,975	0,32
<i>Guapira</i> cf. <i>nitida</i> (Mart.) ex J.A. Schmidt Lundell	joão-dormindo	1	0,054	0,422	0,09	100	0,72	0,023	0,16	0,247	0,12	0,967	0,32
<i>Cordia sellowiana</i> Cham.	chá-de-bugre	1	0,051	0,422	0,09	100	0,72	0,021	0,15	0,239	0,12	0,959	0,32
<i>Hymenolobium janeirensense</i> Kuhlmann	favela	1	0,05	0,422	0,09	100	0,72	0,021	0,15	0,235	0,12	0,955	0,32

PARÂMETROS FITOSSOCIOLÓGICOS - ESTRUTURA HORIZONTAL

NOME CIENTÍFICO	NOME COMUM	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
km 188+500													
<i>Maytenus gonoclada</i> Mart.	seca-ligeiro	2	0,018	0,844	0,17	100	0,72	0,008	0,06	0,227	0,11	0,947	0,32
<i>Prunus myrtifolia</i> (L.) Urb.	pessegueiro-do-mato	1	0,043	0,422	0,09	100	0,72	0,018	0,13	0,215	0,11	0,935	0,31
<i>Myrcia glabra</i> (O.Berg) D.Legrand	grumixama-roxo	2	0,013	0,844	0,17	100	0,72	0,005	0,04	0,21	0,11	0,929	0,31
<i>Citronella paniculata</i> (Mart.) R.A.Howard	perobossu	2	0,012	0,844	0,17	100	0,72	0,005	0,04	0,209	0,1	0,928	0,31
<i>Cymbopetalum brasiliense</i> (Vell.) Benth. ex Baill.	araticum-miúdo	2	0,012	0,844	0,17	100	0,72	0,005	0,04	0,208	0,1	0,927	0,31
<i>Nectandra</i> sp.	canela-verde	2	0,012	0,844	0,17	100	0,72	0,005	0,03	0,207	0,1	0,926	0,31
<i>Myrcianthes pungens</i> (O.Berg) D. Legrand.	guabiju	2	0,012	0,844	0,17	100	0,72	0,005	0,04	0,207	0,1	0,926	0,31
<i>Calyptanthes clusiifolia</i> O.Berg	araçarana	2	0,01	0,844	0,17	100	0,72	0,004	0,03	0,202	0,1	0,921	0,31
<i>Psidium guajava</i> L.	goiabeira	2	0,009	0,844	0,17	100	0,72	0,004	0,03	0,199	0,1	0,919	0,31
<i>Alibertia edulis</i> (Rich.) A.Rich.	marmelo-do-campo	2	0,008	0,844	0,17	100	0,72	0,003	0,02	0,196	0,1	0,915	0,3
<i>Lonchocarpus cultratus</i> (Vell.) A.M.G.Azevedo & H.C.Lima	feijão-crú	1	0,036	0,422	0,09	100	0,72	0,015	0,11	0,193	0,1	0,913	0,3
<i>Jacaranda puberula</i> Cham.	pau-de-colher	2	0,006	0,844	0,17	100	0,72	0,002	0,02	0,189	0,09	0,909	0,3
<i>Miconia albicans</i> (Sw.) Triana	pixiriinha	1	0,033	0,422	0,09	100	0,72	0,014	0,1	0,184	0,09	0,903	0,3

PARÂMETROS FITOSSOCIOLÓGICOS - ESTRUTURA HORIZONTAL

NOME CIENTÍFICO	NOME COMUM	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
km 188+500													
<i>Matayba elaeagnoides</i> Radlk.	mataíba	1	0,032	0,422	0,09	100	0,72	0,014	0,1	0,183	0,09	0,902	0,3
<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	sapateiro	1	0,031	0,422	0,09	100	0,72	0,013	0,09	0,178	0,09	0,897	0,3
<i>Inga bullata</i> Benth.	ingá-de-folha larga	1	0,029	0,422	0,09	100	0,72	0,012	0,09	0,172	0,09	0,892	0,3
<i>Myrcia</i> sp.	cereja-roxa	1	0,029	0,422	0,09	100	0,72	0,012	0,09	0,172	0,09	0,892	0,3
<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	sobrasil	1	0,019	0,422	0,09	100	0,72	0,008	0,06	0,143	0,07	0,863	0,29
<i>Centrobium tomentosum</i> Guillem. ex Benth.	araribá	1	0,019	0,422	0,09	100	0,72	0,008	0,06	0,142	0,07	0,862	0,29
<i>Cordia trichoclada</i> DC.	cordia	1	0,016	0,422	0,09	100	0,72	0,007	0,05	0,133	0,07	0,853	0,28
<i>Pouteria</i> sp.	leiteiro-preto	1	0,014	0,422	0,09	100	0,72	0,006	0,04	0,128	0,06	0,848	0,28
<i>Bohemia caudata</i> Sw.	urtiga-mansa	1	0,013	0,422	0,09	100	0,72	0,005	0,04	0,124	0,06	0,844	0,28
<i>Eugenia puniceifolia</i> (Kunth) DC.	miudinha	1	0,013	0,422	0,09	100	0,72	0,005	0,04	0,124	0,06	0,844	0,28
<i>Myrsine gardneriana</i> A. DC.	capororoca-vermelha	1	0,011	0,422	0,09	100	0,72	0,005	0,03	0,119	0,06	0,838	0,28
<i>Cupania racemosa</i> Radlk.	camboatã	1	0,01	0,422	0,09	100	0,72	0,004	0,03	0,117	0,06	0,836	0,28
<i>Cupania tenuivalvis</i> Radlk.	camboatã-da-folha-miúda	1	0,01	0,422	0,09	100	0,72	0,004	0,03	0,115	0,06	0,835	0,28
<i>Bathysa nicholsonii</i> K.Schum.	bapebuçu	1	0,01	0,422	0,09	100	0,72	0,004	0,03	0,115	0,06	0,835	0,28
<i>Plinia rivularis</i> (Cambess.) Rotman	piúna-preta	1	0,01	0,422	0,09	100	0,72	0,004	0,03	0,115	0,06	0,835	0,28
<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	copaíba	1	0,009	0,422	0,09	100	0,72	0,004	0,03	0,114	0,06	0,834	0,28
<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	embaúba	1	0,008	0,422	0,09	100	0,72	0,003	0,02	0,11	0,06	0,83	0,28
<i>Tibouchina cf. candoleana</i> DC.	quaresmeira-da-serra	1	0,008	0,422	0,09	100	0,72	0,003	0,02	0,109	0,05	0,828	0,28
<i>Solanum mauritianum</i> Scop.	fumo-bravo	1	0,007	0,422	0,09	100	0,72	0,003	0,02	0,106	0,05	0,825	0,28
<i>Pouteria ramiflora</i> (Mart.) Radlk.	abiu-da-folha-pilosa	1	0,006	0,422	0,09	100	0,72	0,003	0,02	0,105	0,05	0,824	0,27
<i>Sebastiania klotzschiana</i> Müll.Arg.	branquilha	1	0,006	0,422	0,09	100	0,72	0,003	0,02	0,104	0,05	0,823	0,27

PARÂMETROS FITOSSOCIOLÓGICOS - ESTRUTURA HORIZONTAL

NOME CIENTÍFICO	NOME COMUM	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
km 188+500													
<i>Mezilaurus navalium</i> (Allemão) Taub. ex Mez	canela-mansa	1	0,005	0,422	0,09	100	0,72	0,002	0,02	0,102	0,05	0,821	0,27
<i>Trichilia casaretti</i> C.DC.	pé-de-galinha	1	0,005	0,422	0,09	100	0,72	0,002	0,01	0,101	0,05	0,82	0,27
<i>Sapim glandulosum</i> (L.) Morong	leiteiro	1	0,004	0,422	0,09	100	0,72	0,002	0,01	0,099	0,05	0,818	0,27
<i>Conchocarpus heterophyllus</i> (A. St.-Hil.) Kallunki & Pirani	pé-d'anta	1	0,004	0,422	0,09	100	0,72	0,002	0,01	0,099	0,05	0,818	0,27
<i>Eugenia copacabanensis</i> Kiaersk.	cambuí-grande-amarelo	1	0,004	0,422	0,09	100	0,72	0,002	0,01	0,097	0,05	0,817	0,27
<i>Mabea piriri</i> Aubl.	sapicuxava	1	0,004	0,422	0,09	100	0,72	0,002	0,01	0,097	0,05	0,817	0,27
<i>Trichilia hirta</i> L.	catiguá	1	0,003	0,422	0,09	100	0,72	0,001	0,01	0,096	0,05	0,816	0,27
<i>Ficus</i> sp.1	figueira-amarela	1	0,003	0,422	0,09	100	0,72	0,001	0,01	0,096	0,05	0,815	0,27
<i>Licania octandra</i> (Hoffmanns. ex Roem. & Schult.) Kuntze	oiti-da-mata	1	0,003	0,422	0,09	100	0,72	0,001	0,01	0,095	0,05	0,815	0,27
<i>Vatairea heteroptera</i> (Allemão) Ducke	angelim-piloso	1	0,003	0,422	0,09	100	0,72	0,001	0,01	0,096	0,05	0,815	0,27
<i>Parinari excelsa</i> Sabine	bosta-de-cabra	1	0,003	0,422	0,09	100	0,72	0,001	0,01	0,095	0,05	0,815	0,27
<i>Eschweilera compressa</i> (Vell.) Miers	ibiribá-rana	1	0,003	0,422	0,09	100	0,72	0,001	0,01	0,094	0,05	0,813	0,27
<i>Faramea coerulea</i> (Nees & Mart.) DC.	gardênia-da-mata	1	0,003	0,422	0,09	100	0,72	0,001	0,01	0,094	0,05	0,813	0,27
<i>Ormosia friburgensis</i> Taub. ex Glaz.	tento-de-friburgo	1	0,003	0,422	0,09	100	0,72	0,001	0,01	0,093	0,05	0,813	0,27
<i>Coccoloba</i> aff. <i>arborescens</i> (Vell.) R.A.Howard	pau-formiga	1	0,002	0,422	0,09	100	0,72	0,001	0,01	0,093	0,05	0,812	0,27
<i>Cupania vernalis</i> Cambess	cargantã	1	0,002	0,422	0,09	100	0,72	0,001	0,01	0,092	0,05	0,812	0,27
<i>Cordia trichotoma</i> (Vell.) Arráb. ex Steud.	louro-pardo	1	0,002	0,422	0,09	100	0,72	0,001	0,01	0,092	0,05	0,811	0,27
*** Total		1165	33,186	491,717	100	13900	100	14,007	100	200	100	300	100

PARÂMETROS FITOSSOCIOLÓGICOS - ESTRUTURA HORIZONTAL

NOME CIENTÍFICO	NOME COMUM	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
km 188+800													
<i>Guarea macrophylla</i> Vahl	marinheiro	9	0,393	35,468	10,34	100	3,03	1,548	27,42	37,764	18,88	40,794	13,6
<i>Cecropia glaziovii</i> Snethl.	embaúba-vermelha	18	0,169	70,937	20,69	100	3,03	0,668	11,83	32,518	16,26	35,549	11,85
<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	candeia	6	0,128	23,646	6,9	100	3,03	0,504	8,94	15,833	7,92	18,863	6,29
<i>Miconia cinnamomifolia</i> (DC.) Naudin	jaracatião	7	0,066	27,586	8,05	100	3,03	0,26	4,61	12,66	6,33	15,69	5,23
<i>Sparattosperma leucanthum</i> (Vell.) K.Schum.	cinco-chagas	1	0,156	3,941	1,15	100	3,03	0,615	10,89	12,042	6,02	15,072	5,02
<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R.Br. ex Roem. & Schult.	capororoca-mirim	8	0,036	31,527	9,2	100	3,03	0,141	2,5	11,695	5,85	14,725	4,91
<i>Casearia arborea</i> (Rich.) Urb.	carvalinho	5	0,061	19,705	5,75	100	3,03	0,24	4,24	9,992	5	13,022	4,34
<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	aroeira-pimenteira	3	0,092	11,823	3,45	100	3,03	0,364	6,46	9,904	4,95	12,935	4,31
<i>Nectandra oppositifolia</i> Nees	canela-oposta	2	0,051	7,882	2,3	100	3,03	0,2	3,55	5,847	2,92	8,877	2,96
<i>Annona cf. sylvatica</i> A.St.-Hil.	cortiça	1	0,045	3,941	1,15	100	3,03	0,175	3,11	4,258	2,13	7,288	2,43
<i>Sebastiania klotzschiana</i> Müll.Arg.	branquilha	1	0,044	3,941	1,15	100	3,03	0,174	3,08	4,233	2,12	7,263	2,42
<i>Miconia albicans</i> (Sw.) Triana	pixiriquinha	3	0,008	11,823	3,45	100	3,03	0,031	0,55	4	2	7,03	2,34
<i>Eugenia involucrata</i> DC.	cereja-do-rio-grande	1	0,029	3,941	1,15	100	3,03	0,113	2	3,15	1,57	6,18	2,06
<i>Senefeldera verticillata</i> (Vell.) Croizat	sucanga	2	0,008	7,882	2,3	100	3,03	0,031	0,56	2,855	1,43	5,885	1,96
<i>Xylopia sericea</i> A.St.-Hil.	pindaíba	2	0,008	7,882	2,3	100	3,03	0,031	0,55	2,851	1,43	5,881	1,96
<i>Annona glabra</i> L.	araticurana	1	0,023	3,941	1,15	100	3,03	0,09	1,59	2,74	1,37	5,77	1,92
<i>Geonoma schottiana</i> Mart.	guaricana	1	0,022	3,941	1,15	100	3,03	0,088	1,56	2,71	1,36	5,74	1,91
<i>Machaerium acutifolium</i> Vogel	guaximbé	1	0,015	3,941	1,15	100	3,03	0,06	1,06	2,206	1,1	5,236	1,75
morto	morto	1	0,011	3,941	1,15	100	3,03	0,044	0,78	1,931	0,97	4,961	1,65

PARÂMETROS FITOSSOCIOLÓGICOS - ESTRUTURA HORIZONTAL

NOME CIENTÍFICO	NOME COMUM	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
km 188+800													
<i>Solanum</i> sp.	jurubeba	1	0,011	3,941	1,15	100	3,03	0,042	0,74	1,89	0,94	4,92	1,64
<i>Alchornea glandulosa</i> Poepp. & Endl.	tapiá	1	0,01	3,941	1,15	100	3,03	0,038	0,68	1,83	0,92	4,86	1,62
<i>Sweetia fruticosa</i> Spreng.	sucupira-amarela	1	0,007	3,941	1,15	100	3,03	0,028	0,5	1,649	0,82	4,68	1,56
<i>Vismia martiana</i> Mart.	pau-de-lacre	1	0,007	3,941	1,15	100	3,03	0,026	0,46	1,607	0,8	4,637	1,55
<i>Machaerium aculeatum</i> Raddi	jacarandá-de-espinho	1	0,006	3,941	1,15	100	3,03	0,022	0,4	1,546	0,77	4,576	1,53
<i>Siparuna bifida</i> (Poepp. & Endl.) A.DC.	capitú-da-mata	1	0,004	3,941	1,15	100	3,03	0,015	0,27	1,418	0,71	4,449	1,48
<i>Cupania oblongifolia</i> Mart.	pau-magro	1	0,004	3,941	1,15	100	3,03	0,014	0,26	1,406	0,7	4,437	1,48
<i>Erythroxylum pulchrum</i> A.St.-Hil.	cocão	1	0,004	3,941	1,15	100	3,03	0,014	0,25	1,394	0,7	4,425	1,47
<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	pitangatuba	1	0,003	3,941	1,15	100	3,03	0,013	0,22	1,372	0,69	4,402	1,47
<i>Miconia</i> aff. <i>carthacea</i> Triana	pixiricão	1	0,003	3,941	1,15	100	3,03	0,012	0,21	1,361	0,68	4,391	1,46
<i>Solanum argenteum</i> Dunal	folha-de-prata	1	0,003	3,941	1,15	100	3,03	0,012	0,21	1,361	0,68	4,391	1,46
<i>Miconia prasina</i> (Sw.) DC.	miconia	1	0,003	3,941	1,15	100	3,03	0,011	0,2	1,348	0,67	4,378	1,46
<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	guamirim-roxo	1	0,003	3,941	1,15	100	3,03	0,011	0,19	1,34	0,67	4,37	1,46
<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	peixe-podre	1	0,002	3,941	1,15	100	3,03	0,008	0,14	1,292	0,65	4,322	1,44
*** Total		87	1,432	342,86	100	3300	100	5,644	100	200	100	300	100

PARÂMETROS FITOSSOCIOLÓGICOS - ESTRUTURA HORIZONTAL

NOME CIENTÍFICO	NOME COMUM	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
km 189+300													
<i>Miconia cinnamomifolia</i> (DC.) Naudin	jaracatião	17	0,395	420,305	32,08	100	4,17	9,763	41,53	73,606	36,8	77,773	25,92
<i>Guarea macrophylla</i> Vahl	marinheiro	4	0,204	98,895	7,55	100	4,17	5,037	21,43	28,974	14,49	33,141	11,05
<i>Casearia arborea</i> (Rich.) Urb.	carvalinho	4	0,036	98,895	7,55	100	4,17	0,879	3,74	11,288	5,64	15,454	5,15
morto	morto	1	0,088	24,724	1,89	100	4,17	2,169	9,23	11,114	5,56	15,281	5,09
<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	aroeira-pimenteira	2	0,046	49,448	3,77	100	4,17	1,148	4,88	8,656	4,33	12,823	4,27
<i>Cecropia glaziovii</i> Snethl.	embaúba-vermelha	3	0,026	74,172	5,66	100	4,17	0,653	2,78	8,437	4,22	12,603	4,2
<i>Byrsonima sericea</i> DC.	murici-da-praia	3	0,009	74,172	5,66	100	4,17	0,224	0,95	6,613	3,31	10,779	3,59
<i>Sparattosperma leucanthum</i> (Vell.) K.Schum.	cinco-chagas	1	0,04	24,724	1,89	100	4,17	0,992	4,22	6,106	3,05	10,273	3,42
<i>Hyeronima alchomeoides</i> Allemão	iricurana	2	0,018	49,448	3,77	100	4,17	0,442	1,88	5,656	2,83	9,823	3,27
<i>Miconia prasina</i> (Sw.) DC.	miconia	2	0,009	49,448	3,77	100	4,17	0,229	0,98	4,749	2,37	8,915	2,97
<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) Moldenke	tamanqueira	1	0,012	24,724	1,89	100	4,17	0,299	1,27	3,16	1,58	7,326	2,44
<i>Annona glabra</i> L.	araticurana	1	0,011	24,724	1,89	100	4,17	0,277	1,18	3,064	1,53	7,23	2,41
<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	guamirim-roxo	1	0,007	24,724	1,89	100	4,17	0,177	0,75	2,64	1,32	6,807	2,27
<i>Solanum cf. pseudoquina</i> A.St.-Hil.	coerana	1	0,007	24,724	1,89	100	4,17	0,175	0,74	2,632	1,32	6,798	2,27
<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	candeia	1	0,006	24,724	1,89	100	4,17	0,154	0,66	2,543	1,27	6,71	2,24
<i>Vismia martiana</i> Mart.	pau-de-lacre	1	0,006	24,724	1,89	100	4,17	0,154	0,66	2,543	1,27	6,71	2,24
<i>Xylopia sericea</i> A.St.-Hil.	pindaíba	1	0,005	24,724	1,89	100	4,17	0,125	0,53	2,419	1,21	6,586	2,2
<i>Cupania oblongifolia</i> Mart.	pau-magro	1	0,005	24,724	1,89	100	4,17	0,123	0,52	2,41	1,2	6,577	2,19
<i>Pouteria cf. gardneriana</i> (A.DC.) Radlk.	abiu-da-mata	1	0,005	24,724	1,89	100	4,17	0,118	0,5	2,389	1,19	6,556	2,19

PARÂMETROS FITOSSOCIOLÓGICOS - ESTRUTURA HORIZONTAL

NOME CIENTÍFICO	NOME COMUM	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
km 189+300													
<i>Miconia albicans</i> (Sw.) Triana	pixiriquinha	1	0,004	24,724	1,89	100	4,17	0,104	0,44	2,33	1,16	6,496	2,17
<i>Corymbia citriodora</i> (Hook.) K.D. Hill & L.A.S. Johnson	eucalpto-citriodora	1	0,004	24,724	1,89	100	4,17	0,087	0,37	2,256	1,13	6,423	2,14
<i>Handroanthus chrysotrichus</i> (Mart. ex DC.) Mattos	ipê-amarelo	1	0,003	24,724	1,89	100	4,17	0,064	0,27	2,158	1,08	6,325	2,11
<i>Siparuna bifida</i> (Poepp. & Endl.) A.DC.	capitú-da-mata	1	0,003	24,724	1,89	100	4,17	0,064	0,27	2,158	1,08	6,325	2,11
<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R.Br. ex Roem. & Schult.	capororoca-mirim	1	0,002	24,724	1,89	100	4,17	0,05	0,21	2,101	1,05	6,268	2,09
*** Total		53	0,951	1310,36	100	2400	100	23,507	100	200	100	300	100

Parâmetros Fitosociológicos - Estrutura Diamétrica					
Nome Científico	Nome Comum	N	AB (m²)	DA	DoA
km 150+200					
<i>Dalbergia nigra</i> (Vell.) Allemão ex Benth.	jacarandá-da-bahia	105	2,186	431,459	8,984
<i>Sweetia fruticosa</i> Spreng.	sucupira-amarela	2	0,18	8,218	0,74
<i>Eugenia longipetiolata</i> Mattos	araçá-goiaba	5	0,113	20,546	0,465
	morto	1	0,093	4,109	0,381
<i>Sparattosperma leucanthum</i> (Vell.) K.Schum.	cinco-chagas	1	0,072	4,109	0,295
<i>Cupania scrobiculata</i> Rich.	camboatá-do-morro	2	0,049	8,218	0,2
<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	peixe-podre	2	0,023	8,218	0,096
<i>Luehea grandiflora</i> Mart. & Zucc.	açoita-cavalo	1	0,024	4,109	0,099
<i>Casearia arborea</i> (Rich.) Urb.	carvalinho	1	0,011	4,109	0,045
<i>Cecropia glaziovii</i> Snelh.	embaúba-vermelha	1	0,009	4,109	0,038
<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	1	0,006	4,109	0,024
<i>Solanum argenteum</i> Dunal	folha-de-prata	1	0,005	4,109	0,022
<i>Cupania oblongifolia</i> Mart.	pau-magro	1	0,004	4,109	0,017
<i>Vatairea macrocarpa</i> (Benth.) Ducke	pau-roxo	1	0,003	4,109	0,011
	*** Total	125	2,778	513,641	11,417
	*** Média	8,93	0,198	36,689	0,816
	*** Desv. Padrão	27,67	0,575	113,71	2,361

Parâmetros Fitossociológicos - Estrutura Diamétrica						
Nome Científico	Nome Comum	N	AB (m²)	DA	DoA	
km 158+200						
<i>Guarea macrophylla</i> Vahl	marinheiro	39	1,074	268,088	7,382	
<i>Ficus gomelleira</i> Kunth	gameleira	4	2,935	27,496	20,175	
<i>Astrocaryum aculeatissimum</i> (Scott) Burret	brejaúva	3	0,156	20,622	1,071	
morto	morto	4	0,026	27,496	0,18	
<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	peixe-podre	2	0,031	13,748	0,211	
<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	pau-pólvora	2	0,021	13,748	0,147	
<i>Sparattosperma leucanthum</i> (Vell.) K.Schum.	cinco-chagas	1	0,08	6,874	0,547	
<i>Piper</i> sp.	piper	2	0,004	13,748	0,029	
<i>Miconia prasina</i> (Sw.) DC.	miconia	1	0,045	6,874	0,308	
<i>Erythroxylum pulchrum</i> A.St.-Hil.	coção	1	0,029	6,874	0,197	
<i>Ormosia friburgensis</i> Taub. ex Glaz.	tento-de-friburgo	1	0,016	6,874	0,111	
<i>Byrsonima sericea</i> DC.	murici-da-praia	1	0,013	6,874	0,092	
<i>Xylopia sericea</i> A.St.-Hil.	pindaíba	1	0,011	6,874	0,075	
<i>Nectandra oppositifolia</i> Nees	canela-oposta	1	0,005	6,874	0,037	
<i>Cecropia glaziovii</i> Sneath.	embaúba-vermelha	1	0,004	6,874	0,029	
<i>Solanum</i> cf. <i>pseudoguina</i> A.St.-Hil.	coerana	1	0,004	6,874	0,029	
<i>Cinnamodendron axillare</i> Endl. ex Walp.	árvore-de-pimenta	1	0,004	6,874	0,029	
<i>Agonandra excelsa</i> Griseb.	cerveja-de-pobre	1	0,003	6,874	0,02	
	*** Total	67	4,461	460,562	30,668	
	*** Média	3,72	0,248	25,587	1,704	
	*** Desv. Padrão	8,86	0,715	60,93	4,917	

Parâmetros Fitossociológicos - Estrutura Diamétrica					
Nome Científico	Nome Comum	N	AB (m²)	DA	DoA
km 165+500					
Nome Científico	Nome Comum	N	AB	DA	DoA
<i>Cecropia glaziovii</i> Snehth.	embaúba-vermelha	8	0,163	66,709	1,362
<i>Anadenanthera colubrina</i> var. <i>cebil</i> (Griseb.) Altschul	angico-vermelho	4	0,231	33,355	1,925
<i>Dalbergia nigra</i> (Vell.) Allemão ex Benth.	jacarandá-da-bahia	6	0,11	50,032	0,92
<i>Guarea macrophylla</i> Vahl	marinheiro	5	0,123	41,693	1,024
<i>Annona dolabrifolia</i> Raddi	biriba-do-mato	2	0,195	16,677	1,627
<i>Cariniana estrellensis</i> (Raddi) Kuntze	jequitibá-branco	1	0,083	8,339	0,69
<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) Moldenke	tamanqueira	3	0,022	25,016	0,186
<i>Sparattosperma leucanthum</i> (Vell.) K.Schum.	cinco-chagas	1	0,08	8,339	0,664
<i>Piptadenia gonoacantha</i> (Mart.) J.F.Macbr.	pau-jacaré	2	0,041	16,677	0,343
<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	sapateiro	1	0,013	8,339	0,106
<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R.Br. ex Roem. & Schult.	capororoca-mirim	1	0,01	8,339	0,081
<i>Bauhinia longifolia</i> (Bong.) Steud.	pata-de-vaca	1	0,01	8,339	0,081
<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	guaçatonga	1	0,005	8,339	0,041
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam.	mamica-de-porca	1	0,004	8,339	0,035
	*** Total	37	1,09	308,53	9,087
	*** Média	2,64	0,078	22,038	0,649
	*** Desv. Padrão	2,27	0,077	18,961	0,639

parâmetros Fitosociológicos - Estrutura Diamétrica					
Nome Científico	Nome Comum	N	AB (m²)	DA	DoA
km 184+000					
<i>Gochnathia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	candeia	73	1,785	361,065	8,829
<i>Xylopia sericea</i> A.St.-Hil.	pindaíba	78	0,651	385,795	3,219
<i>Guarea macrophylla</i> Vahl	marinheiro	35	0,475	173,113	2,351
<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	guamirim-toxo	22	0,311	108,814	1,538
<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	embaúba	15	0,249	74,191	1,23
<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) Moldenke	tamanqueira	12	0,247	59,353	1,224
morto	morto	14	0,198	69,245	0,977
<i>Solanum cf. pseudoquina</i> A.St.-Hil.	coerana	13	0,045	64,299	0,221
<i>Annona cacans</i> Warm.	araticum-cagão	3	0,187	14,838	0,923
<i>Nectandra oppositifolia</i> Nees	canela-oposta	5	0,125	24,73	0,617
<i>Aiouea saligna</i> Meisn.	canela-vermelha	8	0,05	39,569	0,248
<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R.Br. ex Roem. & Schult.	caporotoca-mirim	8	0,048	39,569	0,239
<i>Cecropia glaziovii</i> Sneath.	embaúba-vermelha	3	0,113	14,838	0,561
<i>Symplocos</i> sp.	erva-caúna	5	0,074	24,73	0,364
<i>Cupania furfuracea</i> Radlk.	pau-gordo	5	0,073	24,73	0,362
<i>Byrsonima sericea</i> DC.	murici-da-praia	4	0,083	19,784	0,412
<i>Annona dolabrifolia</i> Raddi	biribá-do-mato	7	0,039	34,623	0,191
<i>Sorocea guilleminiana</i> Gaudich.	espinheira-santa	5	0,023	24,73	0,113
<i>Pouteria cf. gardneriana</i> (ADC.) Radlk.	abiu-da-mata	4	0,035	19,784	0,175
<i>Sparuna guianensis</i> Aubl.	peixe-podre	5	0,017	24,73	0,085
<i>Machaerium stipitatum</i> Vogel	sapuvinha	4	0,019	19,784	0,092
<i>Erythroxylum pulchrum</i> A.St.-Hil.	cocão	2	0,03	9,892	0,149
<i>Acnistus arborescens</i> (L.) Schldl.	erva-de-pasarinho	2	0,026	9,892	0,128
<i>Alchornea glandulosa</i> Poepp. & Endl.	tapia	2	0,018	9,892	0,09
<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels	jambolão	1	0,017	4,946	0,083
<i>Carniana estrellensis</i> (Raddi) Kuntze	jequitibá-branco	1	0,016	4,946	0,08
<i>Prunus myrtilloia</i> (L.) Urb.	pessegueiro-do-mato	1	0,016	4,946	0,078
<i>Cordia sellowiana</i> Cham.	chá-de-bugre	1	0,011	4,946	0,057
<i>Maytenus gonoclada</i> Mart.	seca-ligeiro	1	0,009	4,946	0,043
<i>Guapira hirsuta</i> (Choisy) Lundell	azeitoinha	1	0,005	4,946	0,026
<i>Alchornea triplinervia</i> (Spreng.) Müll.Arg.	tapia-mirim	1	0,004	4,946	0,017
<i>Protium glaziovii</i> Swart	almecequeira	1	0,003	4,946	0,017
<i>Cupania racemosa</i> Radlk.	camboatã	1	0,003	4,946	0,013
<i>Miconia cinnamomifolia</i> (DC.) Naudin	jaracatião	1	0,003	4,946	0,013
<i>Erythroxylum</i> sp.	mercurinho	1	0,002	4,946	0,012
<i>Sorocea</i> sp.	espinheira-santa-da-folha-pequer	1	0,002	4,946	0,011
<i>Vismia martiana</i> Mart.	pau-de-lacre	1	0,002	4,946	0,01
<i>Miconia prasina</i> (Sw.) DC.	miconia	1	0,002	4,946	0,01
<i>Eritroxylum cf. peltarianum</i>	mercurio	1	0,002	4,946	0,01
	*** Total	349	5,017	1726,19	24,817
	*** Média	8,95	0,129	44,261	0,636
	*** Desv. Padrão	17,11	0,305	84,64	1,51

Parâmetros Fitossociológicos - Estrutura Diamétrica					
Nome Científico	Nome Comum	N	AB (m²)	DA	DoA
km 184+500					
<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	candeia	82	1,608	407,727	7,996
<i>Senna multijuga</i> (Rich.) H.S.Irwin & Barneby	pau-cigarra	3	0,041	14,917	0,205
<i>Machaerium stipitatum</i> Vogel	sapuvinha	3	0,108	14,917	0,536
<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) Moldenke	tamanqueira	7	0,062	34,806	0,306
<i>Eugenia longipetiolata</i> Mattos	araçá-goiaba	5	0,252	24,861	1,253
<i>Xylopia sericea</i> A.St.-Hil.	pindaíba	8	0,039	39,778	0,193
morto	morto	6	0,117	29,834	0,582
<i>Cecropia glaziovii</i> Snehli.	embaúba-vermelha	2	0,025	9,945	0,126
<i>Cupania tenuivalvis</i> Radlk.	camboatã-da-folha-miúda	2	0,034	9,945	0,169
<i>Hirtella angustifolia</i> Schott ex Spreng.	bosta-de-cabra	1	0,064	4,972	0,317
<i>Machaerium hirtum</i> (Vell.) Stelfeld	jacarandá-bico-de-pato	2	0,034	9,945	0,169
<i>Byrsonima sericea</i> DC.	murici-da-praia	4	0,058	19,889	0,291
<i>Clethra scabra</i> Pers.	guapere	2	0,005	9,945	0,024
<i>Cupania oblongifolia</i> Mart.	pau-magro	2	0,063	9,945	0,312
<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	embaúba	3	0,015	14,917	0,076
<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	peixe-podre	1	0,002	4,972	0,01
<i>Casearia arborea</i> (Rich.) Urb.	carvalinho	1	0,002	4,972	0,01
<i>Alchornea glandulosa</i> Poepp. & Endl.	tapiá	1	0,008	4,972	0,038
<i>Dalbergia frutescens</i> (Vell.) Britton	rabo-de-bugio	1	0,003	4,972	0,013
<i>Himatantus lancifolius</i> (Müll.Arg.) Woodson	leitoso	1	0,027	4,972	0,133
<i>Solanum cf. pseudoquina</i> A.St.-Hil.	coerana	1	0,004	4,972	0,017
<i>Cupania ludowigii</i> Somner & Ferrucci	camboatã-da-serra	1	0,003	4,972	0,014
<i>Byrsonima oblanceolata</i> Nied.	muricizão	1	0,003	4,972	0,015
<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	guamirim-roxo	1	0,003	4,972	0,016
	*** Total	141	2,578	701,092	12,821
	*** Média	5,88	0,107	29,212	0,534
	*** Desv. Padrão	16,34	0,324	81,258	1,613

Parâmetros Fitossociológicos - Estrutura Diamétrica					
Nome Científico	Nome Comum	N	AB (m²)	DA	DoA
km 185+200					
<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	candeia	1	0,047	9,559	0,451
<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	embaúba	6	0,082	57,352	0,786
<i>Cecropia glazovii</i> Snehli	embaúba-vermelha	14	0,201	133,821	1,919
<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) P.H. Rav	cruz-de-malta	2	0,004	19,117	0,04
<i>Citória fairchildiana</i> R.A.Howard	sombreiro	1	0,004	9,559	0,034
<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	aroeira-pimenteira	2	0,019	19,117	0,18
<i>Solanum cf. pseudoquina</i> A.St.-Hil.	coerana	1	0,007	9,559	0,071
<i>Tibouchina</i> sp.	pixirica	1	0,007	9,559	0,064
	*** Total	28	0,371	267,643	3,544
	*** Média	3,5	0,046	33,455	0,443
	*** Desv. Padrão	4,57	0,068	43,654	0,652

Parâmetros Fitossociológicos - Estrutura Diamétrica					
Nome Científico	Nome Comum	N	AB (m²)	DA	DoA
km 185+500					
<i>Eugenia longipetiolata</i> Mattos	araçá-goiaba	2	0,139	12,976	0,9
<i>Andira anthelmia</i> (Vell.) Benth.	mata-barata	3	0,071	19,464	0,461
<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	aroeira-pimenteira	3	0,057	19,464	0,37
<i>Solanum cf. pseudoquina</i> A.St.-Hil.	coerana	3	0,017	19,464	0,107
<i>Miconia albicans</i> (Sw.) Triana	pixiriquinha	3	0,011	19,464	0,073
<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) Moldenke	tamanqueira	2	0,011	12,976	0,071
<i>Miconia prasina</i> (Sw.) DC.	miconia	2	0,007	12,976	0,042
<i>Vismia martiana</i> Mart.	pau-de-lacre	1	0,015	6,488	0,095
<i>Guarea macrophylla</i> Vahl	marinheiro	1	0,002	6,488	0,015
<i>Psidium guajava</i> L.	goiabeira	1	0,002	6,488	0,013
<i>Annona dolabrifera</i> Raddi	biribá-do-mato	1	0,002	6,488	0,013
	*** Total	22	0,333	142,736	2,162
	*** Média	2	0,03	12,976	0,197
	*** Desv. Padrão	0,89	0,043	5,803	0,277

Parâmetros Fitossociológicos - Estrutura Diamétrica					
Nome Científico	Nome Comum	N	AB (m²)	DA	DoA
km 186+300					
<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	embaúba	18	0,414	55,906	1,284
<i>Miconia prasina</i> (Sw.) DC.	miconia	29	0,205	90,07	0,636
<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	guamirim-roxo	19	0,091	59,012	0,284
<i>Annona dolabripetala</i> Raddi	biribá-do-mato	5	0,141	15,529	0,437
<i>Cordia sellowiana</i> Cham.	chá-de-bugre	5	0,105	15,529	0,325
<i>Albizia pedicellaris</i> (DC.) L.Rico	balizia	1	0,135	3,106	0,419
<i>Solanum cf. pseudoquina</i> A.St.-Hil.	coerana	9	0,032	27,953	0,1
<i>Miconia cinnamomifolia</i> (DC.) Naudin	jaracatião	5	0,074	15,529	0,23
<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	aroeira-pimenteira	6	0,041	18,635	0,127
<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) Moldenke	tamanqueira	3	0,063	9,318	0,195
<i>Xylopia sericea</i> A.St.-Hil.	pindaíba	4	0,043	12,424	0,133
<i>Cordia trichoclada</i> DC.	cordia	3	0,027	9,318	0,083
<i>Cymbopetalum brasiliense</i> (Vell.) Benth. ex Baill.	araticum-miúdo	1	0,035	3,106	0,109
<i>Handroanthus chrysotrichus</i> (Mart. ex DC.) Mattos	ipê-amarelo	1	0,034	3,106	0,104
<i>Miconia aff. carthacea</i> Triana	pixiricão	2	0,018	6,212	0,054
<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	1	0,023	3,106	0,07
<i>Tibouchina mutabilis</i> (Vell.) Cogn.	manacá-da-serra	1	0,013	3,106	0,042
<i>Anadenanthera colubrina</i> var. <i>cebil</i> (Griseb.) Altschul	angico-vermelho	1	0,007	3,106	0,023
<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R.Br. ex Roem. & Schult.	capororoca-mirim	1	0,006	3,106	0,02
<i>Psidium guajava</i> L.	goiabeira	1	0,005	3,106	0,014
<i>Ficus clusiifolia</i> Schott	figueira-da-folha-cruzada	1	0,004	3,106	0,014
<i>Miconia pusilliflora</i> (DC.) Naudin	miconia-partida	1	0,004	3,106	0,011
<i>Andira fraxinifolia</i> Benth.	angelim-doce	1	0,003	3,106	0,011
<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	peixe-podre	1	0,002	3,106	0,007
	*** Total	120	1,524	372,705	4,735
	*** Média	5	0,064	15,529	0,197
	*** Desv. Padrão	7,13	0,091	22,133	0,284

Parâmetros Fitossociológicos - Estrutura Diamétrica						
Nome Científico	Nome Comum	N	AB (m ²)	DA	DoA	
km 186+500						
<i>Psidium guajava</i> L.	goiabeira	1	0,002	3,231	0,007	
<i>Andira antheimia</i> (Vell.) Benth.	mata-barata	3	0,071	9,694	0,23	
<i>Miconia prasina</i> (Sw.) DC.	miconia	2	0,007	6,463	0,021	
<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) Moldenke	tamanqueira	2	0,011	6,463	0,036	
<i>Miconia albicans</i> (Sw.) Triana	pixiriquinha	3	0,011	9,694	0,037	
<i>Eugenia longipetiolata</i> Mattos	araçá-goiaba	2	0,139	6,463	0,448	
<i>Solanum cf. pseudoquina</i> A.St.-Hil.	coerana	3	0,017	9,694	0,053	
<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	aroeira-pimenteira	3	0,057	9,694	0,184	
<i>Guarea macrophylla</i> Vahl	marinheiro	1	0,002	3,231	0,007	
<i>Annona dolabripetala</i> Raddi	biribá-do-mato	1	0,002	3,231	0,007	
<i>Vismia martiana</i> Mart.	pau-de-lacre	1	0,015	3,231	0,048	
	*** Total	22	0,333	71,092	1,077	
	*** Média	2	0,03	6,463	0,098	
	*** Desv. Padrão	0,89	0,043	2,89	0,138	

Parâmetros Fitossociológicos - Estrutura Diamétrica					
Nome Científico	Nome Comum	N	AB (m²)	DA	DoA
km 186+960					
<i>Corymbia citriodora</i> (Hook.) K.D. Hill & L.A.S. Johnson	eucalipto-citriodora	8	0,267	52,084	1,737
<i>Anadenanthera colubrina</i> var. <i>cebil</i> (Griseb.) Altschul	angico-vermelho	10	0,226	65,105	1,47
<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	guamirim-roxo	13	0,138	84,636	0,901
<i>Miconia cinnamomifolia</i> (DC.) Naudin	jaracatião	11	0,065	71,615	0,421
	morto	6	0,1	39,063	0,652
<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	aroeira-pimenteira	2	0,14	13,021	0,911
<i>Miconia albicans</i> (Sw.) Triana	pixiriquinha	8	0,042	52,084	0,274
<i>Byrsonima stipulacea</i> A. Juss.	murici-assú	1	0,076	6,51	0,498
<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) Moldenke	tamanqueira	4	0,018	26,042	0,115
<i>Solanum</i> cf. <i>pseudoquina</i> A. St.-Hil.	coerana	2	0,018	13,021	0,119
<i>Tibouchina mutabilis</i> (Vell.) Cogn.	manacá-da-serra	1	0,029	6,51	0,187
<i>Xylopia sericea</i> A. St.-Hil.	pindaíba	2	0,009	13,021	0,06
<i>Casearia arborea</i> (Rich.) Urb.	carvalinho	2	0,007	13,021	0,042
<i>Miconia</i> aff. <i>carthacea</i> Triana	pixincão	1	0,019	6,51	0,124
<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	candeia	1	0,016	6,51	0,105
<i>Alchornea glandulosa</i> Posp. & Endl.	tapiá	1	0,013	6,51	0,087
<i>Astronium graveolens</i> Jacq.	guaritá	1	0,013	6,51	0,083
<i>Dilodendron bipinnatum</i> Radik.	maria-pobre	1	0,008	6,51	0,05
<i>Vismia martiana</i> Mart.	pau-de-lacre	1	0,006	6,51	0,039
<i>Cecropia glaziovii</i> Sneath.	embaúba-vermelha	1	0,002	6,51	0,015
<i>Miconia prasina</i> (Sw.) DC.	miconia	1	0,002	6,51	0,013
	*** Total	78	1,214	507,819	7,903
	*** Média	3,71	0,058	24,182	0,376
	*** Desv. Padrão	3,91	0,076	25,478	0,494

Parâmetros Fitossociológicos - Estrutura Diamétrica					
Nome Científico	Nome Comum	N	AB (m²)	DA	DoA
km 187+200					
<i>Guarea macrophylla</i> Vahl	marinhoiro	18	2,476	41,344	5,688
<i>Piptocarpha axillaris</i> (Less.) Baker	vassourão	15	0,326	34,453	0,749
<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) Moldenke	tamanqueira	14	0,215	32,156	0,493
<i>Cecropia glaziovii</i> Smetl.	embaúba-vermelha	12	0,231	27,563	0,531
<i>Annona dolabrifolia</i> Raddi	biribá-do-mato	13	0,169	29,86	0,389
<i>Nectandra oppositifolia</i> Nees	canela-oposta	9	0,21	20,672	0,483
morto	morto	10	0,094	22,969	0,216
<i>Aparisthium cordatum</i> (A.Juss.) Baill.	canfora	8	0,096	18,375	0,22
<i>Casearia arborea</i> (Rich.) Urb.	carvalinho	7	0,045	16,078	0,103
<i>Albizia polycephala</i> (Benth.) Killip ex Record	farinha-seca	1	0,233	2,297	0,534
<i>Pouteria cf. gardneriana</i> (ADC.) Radlk.	abiú-da-mata	5	0,072	11,484	0,166
<i>Annona cacans</i> Warm.	araticum-cagão	4	0,072	9,188	0,166
<i>Alchornea glandulosa</i> Poepp. & Endl.	tapiá	3	0,095	6,891	0,218
<i>Sorocea guilleminiana</i> Gaudich.	espíndora-santa	1	0,147	2,297	0,338
<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	candeia	2	0,107	4,594	0,246
<i>Lonchocarpus cultratus</i> (Vell.) A.M.G. Azevedo & H.C.Lima	feijão-crú	1	0,137	2,297	0,314
<i>Senefeldera verticillata</i> (Vell.) Croizat	sucanga	4	0,036	9,188	0,083
<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	guamirim-roxo	4	0,021	9,188	0,047
<i>Andira omosoides</i> Benth.	falso-olho-de-cabra	1	0,115	2,297	0,283
<i>Ecclinusa ramiflora</i> Mart.	acá	1	0,089	2,297	0,205
<i>Piptadenia gonoacantha</i> (Mart.) J.F. Macbr.	pau-jacaré	2	0,045	4,594	0,102
<i>Picramnia ramiflora</i> Planch.	pau-amargo	3	0,013	6,891	0,029
<i>Machaerium stipitatum</i> Vogel	sapuvinha	3	0,012	6,891	0,028
<i>Anadenanthera colubrina</i> var. <i>cebil</i> (Griseb.) Altschul	angico-vermelho	1	0,059	2,297	0,135
<i>Sloanea cf. retusa</i> Utting	ouricéiro	1	0,051	2,297	0,117
<i>Miconia aff. carthacea</i> Triana	pixiricão	2	0,016	4,594	0,037
<i>Trichilia pallida</i> Sw.	baga-de-morcego	2	0,009	4,594	0,02
<i>Cupania oblongifolia</i> Mart.	pau-magro	2	0,008	4,594	0,018
<i>Miconia prasina</i> (Sw.) DC.	miconia	2	0,005	4,594	0,011
<i>Garcinia brasiliensis</i> Mart.	bacupari	2	0,004	4,594	0,01
<i>Alchornea triplinervia</i> (Spreng.) Müll. Arg.	tapiá-mirim	1	0,035	2,297	0,08
<i>Carniana estrellensis</i> (Raddi) Kuntze	jequitibá-branco	1	0,018	2,297	0,042
<i>Cecropia hololeuca</i> Miq.	embaúba-branca	1	0,016	2,297	0,037
<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	guaçatonga	1	0,013	2,297	0,031
<i>Miconia cinnamomifolia</i> (DC.) Naudin	jaracatião	1	0,013	2,297	0,029
<i>Cymbopetalum brasiliense</i> (Vell.) Benth. ex Baill.	araticum-miúdo	1	0,011	2,297	0,026
<i>Erythroxylum pulchrum</i> A.St.-Hil.	cocão	1	0,011	2,297	0,025
<i>Cupania tenuivalvis</i> Radlk.	camboatá-da-folha-miúda	1	0,01	2,297	0,022
<i>Solanum</i> sp.	jurubeba	1	0,005	2,297	0,012
<i>Solanum argenteum</i> Dunal	folha-de-prata	1	0,005	2,297	0,012
<i>Eugenia longipetiolata</i> Mattos	araçá-goiaba	1	0,004	2,297	0,01
<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	peixe-podre	1	0,003	2,297	0,007
<i>Sapim glandulosum</i> (L.) Morong	leiteiro	1	0,003	2,297	0,006
<i>Brosimum guianense</i> (Aubl.) Huber	mama-cadela	1	0,003	2,297	0,006
<i>Amatoua pilosa</i> K.Schum.	canela-de-veado	1	0,002	2,297	0,005
	*** Total	168	5,36	385,877	12,31
	*** Média	3,73	0,119	8,575	0,274
	*** Desv. Padrão	4,46	0,368	10,242	0,845

Parâmetros Fitossociológicos - Estrutura Diamétrica					
Nome Científico	Nome Comum	N	AB (m²)	DA	DoA
km 187+200					
<i>Tibouchina gaudichaudiana</i> (DC.) Baill.	quaresmeira	42	3,156	324,975	24,419
<i>Cecropia glaziovii</i> Sneath.	embaúba-vermelha	9	0,154	69,638	1,191
morto	morto	4	0,19	30,95	1,468
<i>Alchornea glandulosa</i> Poepp. & Endl.	tapiá	5	0,058	38,688	0,452
<i>Nectandra oppositifolia</i> Nees	canela-oposta	4	0,054	30,95	0,421
<i>Anadenanthera colubrina</i> var. <i>cebil</i> (Griseb.) Altschul	angico-vermelho	0	0,246	0	1,901
<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	embaúba	2	0,079	15,475	0,613
<i>Cedrela odorata</i> L.	cedro-do-brejo	0	0,16	0	1,235
<i>Miconia prasina</i> (Sw.) DC.	miconia	1	0,094	7,738	0,725
<i>Guarea macrophylla</i> Vahl	marinheiro	2	0,014	15,475	0,11
<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R.Br. ex Roem. & Schult.	capororoca-mirim	2	0,011	15,475	0,083
<i>Andira fraxinifolia</i> Benth.	angelim-doce	0	0,031	0	0,237
<i>Sapum glandulosum</i> (L.) Morong	leiteiro	0	0,018	0	0,139
<i>Piptocarpha axillaris</i> (Less.) Baker	vassourão	0	0,012	0	0,09
<i>Jacaranda micrantha</i> Cham.	caroba	0	0,007	0	0,057
<i>Handroanthus chrysotrichus</i> (Mart. ex DC.) Mattos	ipê-amarelo	0	0,006	0	0,048
<i>Cyathea</i> cf. <i>corcovadensis</i> (Raddi) Domin	samambaiçu	0	0,005	0	0,042
<i>Miconia cinnamomifolia</i> (DC.) Naudin	jaracatião	0	0,004	0	0,033
<i>Bauhinia longifolia</i> (Bong.) Steud.	pata-de-vaca	0	0,004	0	0,03
<i>Psidium cattleianum</i> Sabine	araçá	0	0,002	0	0,018
	*** Total	71	4,305	549,363	33,311
	*** Média	3,55	0,215	27,468	1,666
	*** Desv. Padrão	9,36	0,696	72,388	5,385

Parâmetros Fitossociológicos - Estrutura Diamétrica					
Nome Científico	Nome Comum	N	AB (m²)	DA	DcA
<i>Xylopia sericea</i> A.St.-Hil.	pindaíba	40	0,47	48,668	0,572
<i>Nectandra oppositifolia</i> Nees	canela-oposta	32	1,101	38,934	1,134
<i>Gochnatia polymorpha</i> (Vell.) Cabrera	candeia	46	1,712	55,968	2,082
<i>Sparattosperma leucanthum</i> (Less.) K.Schum.	cinco-chagas	6	0,292	7,3	0,355
<i>Corymbia citriodora</i> (Hook.) K.D. Hill & L.A.S. Johnson	eucalpto-citriodora	12	0,433	14,6	0,527
morto	morto	42	0,936	51,101	1,139
<i>Couratari pyramidata</i> (Vell.) Kunth	pito-de-macaco	1	0,005	1,217	0,006
<i>Andira fraxinifolia</i> Benth.	angelim-doce	3	0,065	3,65	0,079
<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	aroeira-pimenteira	1	0,139	1,217	0,169
<i>Dalbergia frutescens</i> (Vell.) Britton	rabo-de-bugio	1	0,008	1,217	0,009
<i>Miconia cinnamomifolia</i> (DC.) Naudin	jaracatiá	76	0,802	92,469	0,976
<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) Moldenke	tamanqueira	30	0,38	36,501	0,462
<i>Eugenia longipetiolata</i> Mattos	araçá-goíaba	19	0,876	23,117	1,066
<i>Garcinia brasiliensis</i> Mart.	bacupari	2	0,018	2,433	0,022
<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	guamirim-roxo	58	1,044	70,569	1,27
<i>Cupania turturacea</i> Radlk.	pau-gordo	8	0,068	9,734	0,083
<i>Solanum cf. pseudoquina</i> A.St.-Hil.	coerana	5	0,039	6,083	0,048
<i>Casearia arborea</i> (Rich.) Urb.	carvalhinho	32	0,442	36,534	0,489
<i>Miconia prasina</i> (Sw.) DC.	miconia	50	0,46	60,835	0,56
<i>Mesaspium stipitatum</i> Vogel	sapucaia	1	0,013	1,217	0,016
<i>Brosimum guianense</i> (Aubl.) Huber	mama-cadeira	14	0,096	17,034	0,117
<i>Anadenanthera odubertiana</i> var. <i>cabai</i> (Griseb.) Altschul	angico-vermelho	9	0,369	10,95	0,448
<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	peixe-podre	17	0,063	20,684	0,077
<i>Cinnamodendron axillare</i> Endl. ex Walp.	ângore-de-pimenta	2	0,031	2,433	0,037
<i>Abarema brachystachya</i> (DC.) Barnbey & J.W. Grimes	olho-de-cabra-preto	3	0,105	3,65	0,127
<i>Astrocaryum aculeatissimum</i> (Scott) Burret	brajáua	12	0,922	14,6	1,122
<i>Annona cacans</i> Warm.	araticum-cagão	14	0,782	17,034	0,952
<i>Jacaranda micrantha</i> Cham.	caroba	7	0,058	8,517	0,07
<i>Guarea macrophylla</i> Vahl	marinheiro	33	1,479	40,151	1,8
<i>Annona dolabrifolia</i> Raddi	biribá-do-mato	23	0,43	27,984	0,523
<i>Miconia</i> sp.1	miconia sp.1	1	0,003	1,217	0,003
<i>Exostyles glabra</i> Vogel	pitáia	2	0,006	2,433	0,007
<i>Annona mucosa</i> Jacq.	gravicóla-brava	3	0,008	3,65	0,009
<i>Pimenta pseudocaryophyllus</i> (Gomes) Landrum	pimenta	2	0,019	2,433	0,023
<i>Buchenavia kleinii</i> Exell	guajubara	6	0,124	7,3	0,151
<i>Cupania oblongifolia</i> Mart.	pau-magro	3	0,033	3,65	0,04
<i>Alchornea glandulosa</i> Poepp. & Endl.	tapiá	13	0,274	15,817	0,333
<i>Cupania tenuivalvis</i> Radlk.	camboatá-da-folha-miúda	7	0,271	8,517	0,329
<i>Tapirira obtusa</i> (Benth.) J.D. Mitch.	peito-de-pombo	2	0,004	2,433	0,005
<i>Miconia</i> aff. <i>carthacea</i> Triana	pixirica	19	0,174	23,117	0,212
<i>Guettarda platyphylla</i> Müll.Arg.	café-vermelho	1	0,002	1,217	0,002
<i>Euterpe edulis</i> Mart.	palmeira-jussara	1	0,007	1,217	0,009
<i>Trichilia casaretti</i> C.D.C.	pé-de-galinha	1	0,007	1,217	0,008
<i>Brunfelsia brasiliensis</i> subsp. <i>macrocalyx</i> (Dustin) Plowman	luminho	1	0,011	1,217	0,013
<i>Pouteria cf. gardneriana</i> (A.D.C.) Radlk.	abiu-da-mata	3	0,021	3,65	0,025
<i>Picramnia ramiflora</i> Rianch.	pau-amargo	1	0,014	1,217	0,017
<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	copaiba	4	0,014	4,867	0,017
<i>Laticunia nummularifolia</i> A.St.-Hil.	dardadeira	1	0,019	1,217	0,023
<i>Piptocarpha axillaris</i> (Less.) Baker	vassourão	5	0,17	6,083	0,207
<i>Swaartzia langsdorffii</i> Radlk.	pacová-de-macaco	1	0,018	1,217	0,021
<i>Myrsine lancifolia</i> Mart.	caporooca-da-mata	3	0,029	3,65	0,035
<i>Cordia sellowiana</i> Cham.	chá-de-bugre	2	0,017	2,433	0,02
<i>Calyptanthus brasiliensis</i> Spreng.	cambui	1	0,003	1,217	0,003
<i>Senefeldera verticillata</i> (Vell.) Croizat	sucanga	4	0,12	4,867	0,146
<i>Sorocea guianensis</i> Gaudich.	espineira-santa	19	0,137	23,117	0,166
<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	guaçatonga	4	0,048	4,867	0,058
<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Maguire et al.	mandioca	1	0,005	1,217	0,007
<i>Ficus</i> sp.1	figueira-amarela	1	0,03	1,217	0,036
<i>Eugenia puniceifolia</i> (Kunth) DC.	miúdnha	1	0,004	1,217	0,004
<i>Bauhinia fusconervis</i> (Bong.) Steud.	bauhinia	1	0,002	1,217	0,002
<i>Cupania scrobiculata</i> Rich.	camboatá-do-morro	3	0,1	3,65	0,122
<i>Inga</i> sp.	ingá-liso	3	0,016	3,65	0,019
<i>Actinostemon concolor</i> (Spreng.) Müll.Arg.	folha-fedorenta	1	0,033	1,217	0,041
<i>Cecropia hololeuca</i> Miq.	embaúba-branca	7	0,177	8,517	0,215
<i>Cecropia glazovii</i> Smetl.	embaúba-vermelha	21	0,461	25,511	0,561
<i>Handroanthus chrysotrichus</i> (Mart. ex DC.) Mattos	ipe-amarelo	13	0,127	15,817	0,156
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam.	mamica-de-porca	1	0,004	1,217	0,005
<i>Aspidosperma cordatum</i> (A.Juss.) Baill.	carfara	10	0,248	12,167	0,302
<i>Nectandra mesopaniculata</i> (Spreng.) Mez	canelinha	1	0,018	1,217	0,022
<i>Myrsine esriaca</i> (Sw.) R.Br. ex Rosen. & Schult.	caporooca-mirim	4	0,035	4,867	0,043
<i>Solanum robustum</i> H.L.Wendl.	miúdnha-da-folha-prateada	1	0,002	1,217	0,003
<i>Cyathea cf. concavata</i> (Raddi) Domin	sambaiçacu	10	0,036	12,167	0,044
<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	cedro-rosa	1	0,004	1,217	0,005
<i>Tibouchina gaudichaudiana</i> (DC.) Baill.	quaresmeira	2	0,075	2,433	0,091
<i>Inga bullata</i> Benth.	ingá-de-folha-larga	4	0,135	4,867	0,164
<i>Trichilia pallida</i> Sw.	baga-de-morcego	2	0,005	2,433	0,006
<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	3	0,043	3,65	0,052
<i>Ecclinusa ramiflora</i> Mart.	aca	1	0,008	1,217	0,01
<i>Ormosia fruburgensis</i> Taub. ex Glaz.	tento-de-friburgo	1	0,041	1,217	0,049
<i>Vatairea macrocarpa</i> (Benth.) Ducke	pau-roxo	1	0,002	1,217	0,003
indeterminado	angelim-amargoso	1	0,006	1,217	0,007
<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	embaúba	7	0,293	8,517	0,357
<i>Geonoma schottiana</i> Mart.	guaricana	1	0,003	1,217	0,004
<i>Campomanesia xanthocarpa</i> (Mart.) O.Berg	guabiroba-amarela	1	0,019	1,217	0,023
<i>Psidium guajava</i> L.	goiabeira	7	0,132	8,517	0,161
<i>Psidium guianense</i> Sw.	araçá-da-mata	1	0,003	1,217	0,004
<i>Astronium graveolens</i> Jacq.	guará	2	0,035	2,433	0,043
<i>Dilodendron bipinnatum</i> Radlk.	mará-pobre	1	0,087	1,217	0,106
<i>Cymbopetalum brasiliense</i> (Vell.) Benth. ex Baill.	araticum-miúdo	2	0,032	2,433	0,04
<i>Lonchocarpus cultratus</i> (Vell.) A.M.G. Azevedo & H.C. Lima	teirão-cru	1	0,032	1,217	0,038
<i>Machserium hirtum</i> (Vell.) Stillefeld	jacarandá-bico-de-pato	2	0,087	2,433	0,106
<i>Miconia albicans</i> (Sw.) Triana	peninquim	3	0,015	3,65	0,018
<i>Vismia martiniana</i> Mart.	pau-de-lacre	8	0,036	9,734	0,043
<i>Clethra scabra</i> Pers.	guapéris	1	0,004	1,217	0,005
<i>Siparuna bifida</i> (Poepp. & Endl.) A.D.C.	capitú-da-mata	2	0,05	2,433	0,06
<i>Prunus myrsinifolia</i> (L.) Urb.	passoquero-do-mato	3	0,014	3,65	0,018
<i>Nectandra lanceolata</i> Nees	amarelão	6	0,03	7,3	0,037
<i>Cyrtanthus antisiphilica</i> (Mart.) Mart.	ipê-verde	2	0,007	2,433	0,008
<i>Annona cf. sylvatica</i> A.St.-Hil.	coriça	4	0,096	4,867	0,117
<i>Buchenavia tetraphylla</i> (Aubl.) R.A.Howard	tanimbucá	4	0,268	4,867	0,326
<i>Simarouba amara</i> Aubl.	marupá	2	0,011	2,433	0,013
<i>Aspidosperma olivaceum</i> Müll.Arg.	peroba-oliva	2	0,02	2,433	0,024
<i>Amaioba intermedia</i> Mart.	canela-de-alce	2	0,006	2,433	0,008
<i>Tapirira obtusa</i> (Benth.) J.D. Mitch.	peito-de-pombo	8	0,025	9,734	0,031
<i>Tibouchina</i> sp.	pixirica	3	0,016	3,65	0,019
<i>Miconia pauciflora</i> Cogn.	miconia-do-mato	2	0,009	2,433	0,011
<i>Pouteria</i> sp.	leiteiro-preto	1	0,027	1,217	0,033
<i>Machaenium aculeatum</i> Raddi	jacarandá-de-espino	2	0,009	2,433	0,011
<i>Sloanea cf. obtusa</i> (Splitg.) Schum.	ouricinho	1	0,012	1,217	0,015
<i>Myrcianthes pungens</i> (O.Berg) D. Legrand	guabiu	1	0,008	1,217	0,01
<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	sobrasil	1	0,008	1,217	0,01
<i>Annona</i> aff. <i>neolaurifolia</i> H.Rainer	yangadá	1	0,02	1,217	0,024
<i>Sapim glandulosum</i> (L.) Morong	leiteiro	1	0,004	1,217	0,005
*** Total	*** Total	889	18,185	1081,65	22,128
*** Media	*** Media	7,87	0,161	9,572	0,196
*** Desv. Padrão	*** Desv. Padrão	12,93	0,366	15,794	0,372

Parâmetros Fitossociológicos - Estrutura Diamétrica					
Nome Científico	Nome Comum	N	AB (m²)	DA	DoA
km 188+800					
<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	candeia	6	0,143	1,688	0,06
<i>Cecropia glaziovii</i> Sthethl.	embaúba-vermelha	18	0,096	2,11	0,041
<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	aroeira-pimenteira	3	0,076	0,422	0,032
<i>Miconia albicans</i> (Sw.) Triana	pixiriquinha	3	0,01	0,422	0,004
<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	peixe-podre	1	0,444	2,11	0,187
<i>Miconia cinnamomifolia</i> (DC.) Naudin	jaracatião	7	0,004	0,422	0,002
<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	pitangatuba	1	0,005	0,422	0,002
<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R.Br. ex Roem. & Schult.	capororoca-mirim	8	0,019	0,422	0,008
<i>Machaerium acutifolium</i> Vogel	guaximbé	1	0,213	2,532	0,09
<i>Sweetia fruticosa</i> Spreng.	sucupira-amarela	1	0,044	0,844	0,019
<i>Siparuna bifida</i> (Poepp. & Endl.) A.DC.	capitú-da-mata	1	0,018	0,844	0,008
<i>Annona glabra</i> L.	araticurana	1	0,032	0,422	0,014
<i>Eugenia involucreta</i> DC.	cereja-do-rio-grande	1	0,029	0,422	0,012
<i>Casearia arborea</i> (Rich.) Urb.	carvalinho	5	0,405	7,597	0,171
<i>Sparattosperma leucanthum</i> (Vell.) K.Schum.	cinco-chagas	1	0,031	0,422	0,013
<i>Nectandra oppositifolia</i> Nees	canela-oposta	2	0,031	1,266	0,013
<i>Miconia aff. carthacea</i> Triana	pixiricão	1	0,051	0,422	0,021
<i>Solanum argenteum</i> Dunal	folha-de-prata	1	0,579	5,487	0,244
<i>Vismia martiana</i> Mart.	pau-de-lacre	1	0,069	2,11	0,029
<i>Xylopia sericea</i> A.St.-Hil.	pindaíba	2	0,072	0,422	0,03
<i>Sebastiania klotzschiana</i> Müll.Arg.	branquinho	1	0,016	0,422	0,007
<i>Erythroxylum pulchrum</i> A.St.-Hil.	cocão	1	0,287	6,331	0,121
<i>Annona cf. sylvatica</i> A.St.-Hil.	cortiça	1	0,003	0,422	0,001
<i>Guarea macrophylla</i> Vahl	marinheiro	9	0,078	1,266	0,033
morto	morto	1	0,012	0,844	0,005
<i>Alchornea glandulosa</i> Poepp. & Endl.	tapiá	1	0,008	0,422	0,003
<i>Geonoma schottiana</i> Mart.	guaricana	1	0,041	2,532	0,017
<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	guamirim-roxo	1	0,007	0,422	0,003
<i>Machaerium aculeatum</i> Raddi	jacarandá-de-espinho	1	0,05	0,422	0,021
<i>Solanum</i> sp.	jurubeba	1	0,026	1,266	0,011
<i>Senefeldera verticillata</i> (Vell.) Croizat	sucanga	2	0,06	0,422	0,025
<i>Miconia prasina</i> (Sw.) DC.	miconia	1	0,003	0,422	0,001
<i>Cupania oblongifolia</i> Mart.	pau-magro	1	0,004	0,422	0,002
	*** Total	1165	33,189	391,717	6,007
	*** Média	8,38	0,239	3,538	0,101
	*** Desv. Padrão	20,24	0,598	8,543	0,253

Parâmetros Fitossociológicos - Estrutura Diamétrica					
Nome Científico	Nome Comum	N	AB (m²)	DA	DoA
km 189+300					
<i>Miconia cinnamomifolia</i> (DC.) Naudin	jaracatião	17	0,395	420,305	9,763
<i>Guarea macrophylla</i> Vahl	marinheiro	4	0,204	98,895	5,037
<i>Casearia arborea</i> (Rich.) Urb.	carvalinho	4	0,036	98,895	0,879
morto	morto	1	0,088	24,724	2,169
<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	aroeira-pimenteira	2	0,046	49,448	1,148
<i>Cecropia glaziovii</i> Sneathl.	embaúba-vermelha	3	0,026	74,172	0,653
<i>Byrsonima sericea</i> DC.	murici-da-praia	3	0,009	74,172	0,224
<i>Sparattosperma leucanthum</i> (Vell.) K.Schum.	cinco-chagas	1	0,04	24,724	0,992
<i>Hyeronima alchorneoides</i> Allemão	iricurana	2	0,018	49,448	0,442
<i>Miconia prasina</i> (Sw.) DC.	miconia	2	0,009	49,448	0,229
<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) Moldenke	tamanqueira	1	0,012	24,724	0,299
<i>Annona glabra</i> L.	araticurana	1	0,011	24,724	0,277
<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	guamirim-roxo	1	0,007	24,724	0,177
<i>Solanum cf. pseudoquina</i> A.St.-Hil.	coerana	1	0,007	24,724	0,175
<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	candeia	1	0,006	24,724	0,154
<i>Vismia martiana</i> Mart.	pau-de-lacre	1	0,006	24,724	0,154
<i>Xylopia sericea</i> A.St.-Hil.	pindaíba	1	0,005	24,724	0,125
<i>Cupania oblongifolia</i> Mart.	pau-magro	1	0,005	24,724	0,123
<i>Pouteria cf. gardneriana</i> (A.DC.) Radlk.	abiu-da-mata	1	0,005	24,724	0,118
<i>Miconia albicans</i> (Sw.) Triana	pixiriquinha	1	0,004	24,724	0,104
<i>Corymbia citriodora</i> (Hook.) K.D. Hill & L.A.S. Johnson	eucalipto-citriodora	1	0,004	24,724	0,087
<i>Handroanthus chrysotrichus</i> (Mart. ex DC.) Mattos	ipê-amarelo	1	0,003	24,724	0,064
<i>Siparuna bifida</i> (Poepp. & Endl.) A.DC.	capitú-da-mata	1	0,003	24,724	0,064
<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R.Br. ex Roem. & Schult.	capororoca-mirim	1	0,002	24,724	0,05
	*** Total	53	0,951	1310,36	23,507
	*** Média	2,21	0,04	54,598	0,979
	*** Desv. Padrão	3,3	0,087	81,505	2,152