

**ANEXO 12 - TABELA 10** - Sumário de parâmetros fitossociológicos, ordenados de acordo com VI, calculados para *todas as árvores* (DAP  $\geq$  5 cm) dos fragmentos PDA 1, PDA 4, PDA 5 e PDA 7 na bacia Guapi-Macacu – RJ. N: número de indivíduos encontrados; U: número de transectos onde a espécie foi encontrada (máximo 12); AB: área basal ocupada pelo(s) indivíduo(s) da espécie; DA: densidade absoluta; DR: densidade relativa; FA: frequência absoluta; FR: frequência relativa; DoA: Dominância absoluta; DoR: dominância relativa; VC: valor de cobertura; VC(%): porcentagem relativa ao VC; VI: valor de importância; VI(%): porcentagem relativa ao VI;

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)
<i>Astrocaryum aculeatissimum</i> (Schott) Burret	38	9	0,2404	126,667	8,92	75,00	3,41	0,801	1,73	10,654	5,33
<i>Ocotea longifolia</i> H.B. & K.	21	2	0,8024	70,000	4,93	16,67	0,76	2,675	5,79	10,719	5,36
<i>Cariniana estrelensis</i> (Raddi) Kuntze	1	1	1,4676	3,333	0,23	8,33	0,38	4,892	10,59	10,824	5,41
<i>Ficus</i> sp1.	1	1	1,3273	3,333	0,23	8,33	0,38	4,424	9,58	9,811	4,91
<i>Senefelderia verticillata</i> (Vell.) Croizat	26	4	0,3551	86,667	6,10	33,33	1,52	1,184	2,56	8,665	4,33
<i>Cupania emarginata</i> Cambess.	18	3	0,2743	60,000	4,23	25,00	1,14	0,914	1,98	6,205	3,10
<i>Cabralea canjerana</i> (Vell.) Mart.	6	6	0,3653	20,000	1,41	50,00	2,27	1,218	2,64	4,044	2,02
<i>Guarea guidonea</i> (L.) Sleumer	3	3	0,5148	10,000	0,70	25,00	1,14	1,716	3,71	4,419	2,21
<i>Helicostylis tomentosa</i> (P. & E.) Rusby	13	5	0,0751	43,333	3,05	41,67	1,89	0,250	0,54	3,594	1,80
<i>Pseudopiptadenia contorta</i> (DC.) G.P. Lewis & M.P. Lima	3	3	0,3825	10,000	0,70	25,00	1,14	1,275	2,76	3,464	1,73
Indet 4	1	1	0,5423	3,333	0,23	8,33	0,38	1,808	3,91	4,148	2,07
<i>Mabea fistulifera</i> Mart.	4	2	0,3642	13,333	0,94	16,67	0,76	1,214	2,63	3,566	1,78
<i>Casearia arborea</i> (Rich.) Urb.	9	4	0,0674	30,000	2,11	33,33	1,52	0,225	0,49	2,599	1,30
<i>Ocotea</i> sp1.	5	4	0,1845	16,667	1,17	33,33	1,52	0,615	1,33	2,505	1,25
<i>Erioteca</i> sp1.	1	1	0,4570	3,333	0,23	8,33	0,38	1,523	3,30	3,532	1,77
<i>Anaxagorea dolichocarpa</i> Sprague & Sandwith	11	2	0,0751	36,667	2,58	16,67	0,76	0,250	0,54	3,124	1,56
<i>Pogonophora schomburgkiana</i> Miers ex Benth.	7	4	0,0812	23,333	1,64	33,33	1,52	0,271	0,59	2,229	1,11
<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	5	4	0,1352	16,667	1,17	33,33	1,52	0,451	0,98	2,149	1,07
<i>Xylopia sericea</i> A.St.-Hil.	4	4	0,1006	13,333	0,94	33,33	1,52	0,335	0,73	1,665	0,83
<i>Virola gardneri</i> (A. DC.) Warb.	2	2	0,2535	6,667	0,47	16,67	0,76	0,845	1,83	2,298	1,15
<i>Sparattosperma leucanthum</i> (Vell.) K.Schum.	3	3	0,1356	10,000	0,70	25,00	1,14	0,452	0,98	1,682	0,84
<i>Urbanodendron bahiense</i> (Meisn.) Rohwer	3	3	0,1250	10,000	0,70	25,00	1,14	0,417	0,90	1,606	0,80
<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	5	3	0,0407	16,667	1,17	25,00	1,14	0,136	0,29	1,467	0,73
<i>Cupania furfuracea</i> Radlk.	4	3	0,0640	13,333	0,94	25,00	1,14	0,213	0,46	1,401	0,70
<i>Tapirira guianenses</i> Aubl.	2	2	0,1831	6,667	0,47	16,67	0,76	0,610	1,32	1,790	0,90
<i>Richeria grandis</i> ou <i>australis</i>	1	1	0,2463	3,333	0,23	8,33	0,38	0,821	1,78	2,012	1,01
<i>Cecropia hololeuca</i> Miq.	4	1	0,1420	13,333	0,94	8,33	0,38	0,473	1,02	1,963	0,98
<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	4	3	0,0310	13,333	0,94	25,00	1,14	0,103	0,22	1,162	0,58
<i>Ecclinusa ramiflora</i> Mart.	4	2	0,0829	13,333	0,94	16,67	0,76	0,276	0,60	1,537	0,77
<i>Andira ormosioides</i> Benth.	2	1	0,1973	6,667	0,47	8,33	0,38	0,658	1,42	1,893	0,95
<i>Actinostemon verticillatus</i> (Klotzsch) Baill.	4	2	0,0819	13,333	0,94	16,67	0,76	0,273	0,59	1,530	0,76
<i>Brosimum guianense</i> (Aubl.) C.Huber	3	2	0,1082	10,000	0,70	16,67	0,76	0,361	0,78	1,485	0,74
<i>Licaria</i> sp1.	2	2	0,1410	6,667	0,47	16,67	0,76	0,470	1,02	1,487	0,74
<i>Miconia lepidota</i> Schrank & Mart. ex DC.	4	2	0,0726	13,333	0,94	16,67	0,76	0,242	0,52	1,463	0,73
<i>Tabebuia</i> sp1.	2	2	0,1321	6,667	0,47	16,67	0,76	0,440	0,95	1,423	0,71
<i>Eugenia tinguayensis</i> Cambess.	3	3	0,0371	10,000	0,70	25,00	1,14	0,124	0,27	0,972	0,49
<i>Ocotea schottii</i> (Meisn.) Mez	2	2	0,1154	6,667	0,47	16,67	0,76	0,385	0,83	1,302	0,65
Indeterminada 1	1	1	0,2035	3,333	0,23	8,33	0,38	0,678	1,47	1,703	0,85
<i>Tetraplandra</i> sp1.	4	2	0,0484	13,333	0,94	16,67	0,76	0,161	0,35	1,288	0,64
<i>Eugenia florida</i> DC.	3	2	0,0753	10,000	0,70	16,67	0,76	0,251	0,54	1,247	0,62
<i>Cupania</i> aff. <i>tenuivalvis</i>	3	2	0,0706	10,000	0,70	16,67	0,76	0,235	0,51	1,214	0,61
<i>Euphorbiaceae</i> sp1.	4	2	0,0379	13,333	0,94	16,67	0,76	0,126	0,27	1,212	0,61
<i>Moraceae</i> sp1.	1	1	0,1909	3,333	0,23	8,33	0,38	0,636	1,38	1,612	0,81
<i>Cordia sellowiana</i> Cham.	2	2	0,0886	6,667	0,47	16,67	0,76	0,295	0,64	1,109	0,55
<i>Cupania</i> sp1.	2	2	0,0833	6,667	0,47	16,67	0,76	0,278	0,60	1,071	0,54
<i>Euterpe edulis</i> Mart.	4	2	0,0188	13,333	0,94	16,67	0,76	0,063	0,14	1,074	0,54
<i>Byrsonima</i> sp1.	2	2	0,0834	6,667	0,47	16,67	0,76	0,278	0,60	1,072	0,54
<i>Rinorea guianensis</i> Aubl.	2	2	0,0783	6,667	0,47	16,67	0,76	0,261	0,57	1,035	0,52
<i>Sarcaulus brasiliensis</i> (A. DC.) Eyma	4	1	0,0672	13,333	0,94	8,33	0,38	0,224	0,48	1,423	0,71
<i>Lauraceae</i> sp1.	2	2	0,0757	6,667	0,47	16,67	0,76	0,252	0,55	1,015	0,51
<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	5	1	0,0302	16,667	1,17	8,33	0,38	0,101	0,22	1,392	0,70
<i>Tachigali pilgeriana</i> (Harms) Oliveira-Filho	1	1	0,1472	3,333	0,23	8,33	0,38	0,491	1,06	1,297	0,65
<i>Aparisthium cordatum</i> (Juss.) Baill.	2	2	0,0540	6,667	0,47	16,67	0,76	0,180	0,39	0,859	0,43
<i>Alchornea iricurana</i> Casar.	2	2	0,0538	6,667	0,47	16,67	0,76	0,179	0,39	0,858	0,43
<i>Campomanesia canthocarpa</i> Bug.	1	1	0,1353	3,333	0,23	8,33	0,38	0,451	0,98	1,211	0,61
<i>Maytenus communis</i> Reissek	2	2	0,0505	6,667	0,47	16,67	0,76	0,168	0,36	0,834	0,42

Cocolloba sp1.	3	2	0,0118	10,000	0,70	16,67	0,76	0,039	0,09	0,790	0,39
Copaifera langsdorffii Desf.	2	2	0,0458	6,667	0,47	16,67	0,76	0,153	0,33	0,800	0,40
Bathysa sp2.	3	2	0,0137	10,000	0,70	16,67	0,76	0,046	0,10	0,803	0,40
Miconia prasina (Sw.) DC.	4	1	0,0294	13,333	0,94	8,33	0,38	0,098	0,21	1,151	0,58
Brosimum sp1.	2	2	0,0413	6,667	0,47	16,67	0,76	0,138	0,30	0,768	0,38
Eugenia sulcata Spring	2	2	0,0398	6,667	0,47	16,67	0,76	0,133	0,29	0,757	0,38
Nectandra oppositifolia Nees & Mart.	2	2	0,0282	6,667	0,47	16,67	0,76	0,094	0,20	0,673	0,34
Indet 1	2	2	0,0271	6,667	0,47	16,67	0,76	0,090	0,20	0,665	0,33
Tovomitia glazioviana Engl.	2	2	0,0261	6,667	0,47	16,67	0,76	0,087	0,19	0,658	0,33
Sorocea guillemianiana Gaudich.	2	2	0,0249	6,667	0,47	16,67	0,76	0,083	0,18	0,649	0,32
Balizia pedicellaris (DC.)R.C.Barneby & J.W.Grimes	1	1	0,1075	3,333	0,23	8,33	0,38	0,358	0,78	1,010	0,51
Licaria aff. bahiana	2	2	0,0213	6,667	0,47	16,67	0,76	0,071	0,15	0,623	0,31
Neomitranthes aff. glomerata	2	2	0,0126	6,667	0,47	16,67	0,76	0,042	0,09	0,560	0,28
Bathysa cuspidata (A.St.Hil.) Hook.f.	3	1	0,0328	10,000	0,70	8,33	0,38	0,109	0,24	0,941	0,47
Eugenia rostrata O. Berg.	2	2	0,0112	6,667	0,47	16,67	0,76	0,037	0,08	0,550	0,28
Lauraceae sp2.	1	1	0,0968	3,333	0,23	8,33	0,38	0,323	0,70	0,933	0,47
Eugenia cf. curvatopetiolata	2	2	0,0075	6,667	0,47	16,67	0,76	0,025	0,05	0,523	0,26
Verbenaceae sp1.	1	1	0,0946	3,333	0,23	8,33	0,38	0,315	0,68	0,917	0,46
Licaria bahiana H.Kurz	2	2	0,0044	6,667	0,47	16,67	0,76	0,015	0,03	0,501	0,25
Eugenia cf. microcarpa	2	2	0,0066	6,667	0,47	16,67	0,76	0,022	0,05	0,517	0,26
Melastomataceae sp1.	1	1	0,0839	3,333	0,23	8,33	0,38	0,280	0,61	0,840	0,42
Rubiaceae sp2.	3	1	0,0200	10,000	0,70	8,33	0,38	0,067	0,14	0,848	0,42
Garcinia gardneriana (Planch. & Triana) Zappi	2	1	0,0489	6,667	0,47	8,33	0,38	0,163	0,35	0,823	0,41
Indet 2	1	1	0,0769	3,333	0,23	8,33	0,38	0,256	0,56	0,790	0,39
Micropholis crassipedicellata (Mart. & Eichler ex Miq.) Pierre	2	1	0,0315	6,667	0,47	8,33	0,38	0,105	0,23	0,696	0,35
Tibouchina granulosa (Desr.) Cogn.	2	1	0,0282	6,667	0,47	8,33	0,38	0,094	0,20	0,673	0,34
Miconia cinnamomifolia (DC.) Naudin	1	1	0,0594	3,333	0,23	8,33	0,38	0,198	0,43	0,663	0,33
Eugenia sp2.	2	1	0,0221	6,667	0,47	8,33	0,38	0,074	0,16	0,629	0,31
Indet 7	2	1	0,0213	6,667	0,47	8,33	0,38	0,071	0,15	0,623	0,31
Tabebuia chrysotricha (Mart. ex A. DC.) Standl.	2	1	0,0168	6,667	0,47	8,33	0,38	0,056	0,12	0,591	0,30
Indet 3	2	1	0,0102	6,667	0,47	8,33	0,38	0,034	0,07	0,543	0,27
Lecythis lanceolata Poir.	2	1	0,0111	6,667	0,47	8,33	0,38	0,037	0,08	0,550	0,27
Mollinedia glabra (Spreng.) Perkins	2	1	0,0125	6,667	0,47	8,33	0,38	0,042	0,09	0,560	0,28
Cariniana sp1.	1	1	0,0426	3,333	0,23	8,33	0,38	0,142	0,31	0,542	0,27
Eugenia sp1.	1	1	0,0429	3,333	0,23	8,33	0,38	0,143	0,31	0,544	0,27
Lauraceae sp3.	1	1	0,0434	3,333	0,23	8,33	0,38	0,145	0,31	0,548	0,27
Sapotaceae sp2.	1	1	0,0412	3,333	0,23	8,33	0,38	0,137	0,30	0,532	0,27
Machaerium brasiliense Vogel	1	1	0,0399	3,333	0,23	8,33	0,38	0,133	0,29	0,523	0,26
Rollinea cf. emarginata	1	1	0,0408	3,333	0,23	8,33	0,38	0,136	0,29	0,529	0,26
Ocotea divaricata (Nees) Mez	1	1	0,0350	3,333	0,23	8,33	0,38	0,117	0,25	0,487	0,24
Jacaranda sp1.	1	1	0,0351	3,333	0,23	8,33	0,38	0,117	0,25	0,488	0,24
Neomitranthes sp1.	1	1	0,0353	3,333	0,23	8,33	0,38	0,118	0,25	0,489	0,24
Unonopsis aff. stipitata	1	1	0,0370	3,333	0,23	8,33	0,38	0,123	0,27	0,502	0,25
Indet. 11	1	1	0,0330	3,333	0,23	8,33	0,38	0,110	0,24	0,473	0,24
Himatanthus bracteatus (A.DC.) Woodson	1	1	0,0324	3,333	0,23	8,33	0,38	0,108	0,23	0,468	0,23
Nectandra membranacea (Sw.) Griseb.	1	1	0,0299	3,333	0,23	8,33	0,38	0,100	0,22	0,450	0,23
Richeria sp1.	1	1	0,0330	3,333	0,23	8,33	0,38	0,110	0,24	0,473	0,24
Bauhinia forficata Link	1	1	0,0278	3,333	0,23	8,33	0,38	0,093	0,20	0,435	0,22
Salacia sp1.	1	1	0,0290	3,333	0,23	8,33	0,38	0,097	0,21	0,444	0,22
Euphorbiaceae sp4.	1	1	0,0254	3,333	0,23	8,33	0,38	0,085	0,18	0,418	0,21
Guatteria pubens (Mart.) R.E.Fr.	1	1	0,0216	3,333	0,23	8,33	0,38	0,072	0,16	0,391	0,20
Solanum argenteum Dunal	1	1	0,0222	3,333	0,23	8,33	0,38	0,074	0,16	0,395	0,20
Pouteria sp1.	1	1	0,0201	3,333	0,23	8,33	0,38	0,067	0,15	0,380	0,19
Piptadenia paniculata Benth	1	1	0,0206	3,333	0,23	8,33	0,38	0,069	0,15	0,383	0,19
DicapetaSapot	1	1	0,0172	3,333	0,23	8,33	0,38	0,057	0,12	0,359	0,18
Indeterminada 2	1	1	0,0201	3,333	0,23	8,33	0,38	0,067	0,15	0,380	0,19
Sapotaceae sp1.	1	1	0,0167	3,333	0,23	8,33	0,38	0,056	0,12	0,356	0,18
Indet. 13	1	1	0,0165	3,333	0,23	8,33	0,38	0,055	0,12	0,354	0,18
Hortia brasiliensis Vand. ex DC.	1	1	0,0163	3,333	0,23	8,33	0,38	0,054	0,12	0,352	0,18
Peltogyne pauciflora Benth.	1	1	0,0141	3,333	0,23	8,33	0,38	0,047	0,10	0,336	0,17
Ocotea dispersa (Nees) Mez	1	1	0,0165	3,333	0,23	8,33	0,38	0,055	0,12	0,354	0,18
Hieronyma alchorneoides Allemão	1	1	0,0150	3,333	0,23	8,33	0,38	0,050	0,11	0,343	0,17
Solanaceae sp1.	1	1	0,0158	3,333	0,23	8,33	0,38	0,053	0,11	0,349	0,17
Albizia polycephala (Benth.) Barneby & Grimes	1	1	0,0129	3,333	0,23	8,33	0,38	0,043	0,09	0,328	0,16
Sapotaceae sp10.	1	1	0,0143	3,333	0,23	8,33	0,38	0,048	0,10	0,338	0,17

Vitex orinocensis Kunth	1	1	0,0093	3,333	0,23	8,33	0,38	0,031	0,07	0,302	0,15
Indet. 9	1	1	0,0092	3,333	0,23	8,33	0,38	0,031	0,07	0,301	0,15
Guatteria candolleana Schlttdl.	1	1	0,0125	3,333	0,23	8,33	0,38	0,042	0,09	0,325	0,16
Nectandra puberula (Schott) Nees	1	1	0,0097	3,333	0,23	8,33	0,38	0,032	0,07	0,305	0,15
Vismia ferruginea Kunth	1	1	0,0099	3,333	0,23	8,33	0,38	0,033	0,07	0,306	0,15
Guarea macrophylla Vahl.	1	1	0,0094	3,333	0,23	8,33	0,38	0,031	0,07	0,302	0,15
Apuleia leiocarpa (Vogel) J.F. Macbr.	1	1	0,0050	3,333	0,23	8,33	0,38	0,017	0,04	0,271	0,14
Leg.	1	1	0,0052	3,333	0,23	8,33	0,38	0,017	0,04	0,272	0,14
Calyptantes cf. brasiliensis	1	1	0,0065	3,333	0,23	8,33	0,38	0,022	0,05	0,282	0,14
Indet. 10	1	1	0,0050	3,333	0,23	8,33	0,38	0,017	0,04	0,271	0,14
Indet. 12	1	1	0,0065	3,333	0,23	8,33	0,38	0,022	0,05	0,282	0,14
Myrtaceae sp1.	1	1	0,0065	3,333	0,23	8,33	0,38	0,022	0,05	0,282	0,14
Cryptocarya moschata Nees et Mart. ex Nees	1	1	0,0071	3,333	0,23	8,33	0,38	0,024	0,05	0,286	0,14
Casearia aff. sylvestris	1	1	0,0061	3,333	0,23	8,33	0,38	0,020	0,04	0,279	0,14
Ocotea laxa (Nees) Mez	1	1	0,0061	3,333	0,23	8,33	0,38	0,020	0,04	0,279	0,14
Cinnamomum triplinerve (Ruiz & Pav.) Kosterm.	1	1	0,0045	3,333	0,23	8,33	0,38	0,015	0,03	0,267	0,13
Marlierea silvatica (Gardner) Kiaersk.	1	1	0,0079	3,333	0,23	8,33	0,38	0,026	0,06	0,291	0,15
Zollernia glabra (Spreng.) Yakovlev	1	1	0,0082	3,333	0,23	8,33	0,38	0,027	0,06	0,294	0,15
Mollinedia uleana Perkins	1	1	0,0048	3,333	0,23	8,33	0,38	0,016	0,03	0,269	0,13
Connarus sp1.	1	1	0,0065	3,333	0,23	8,33	0,38	0,022	0,05	0,282	0,14
Eugenia sp3.	1	1	0,0082	3,333	0,23	8,33	0,38	0,027	0,06	0,294	0,15
Moraceae sp2.	1	1	0,0054	3,333	0,23	8,33	0,38	0,018	0,04	0,274	0,14
Simaroubaceae	1	1	0,0048	3,333	0,23	8,33	0,38	0,016	0,03	0,269	0,13
Simaroubaceae sp3.	1	1	0,0064	3,333	0,23	8,33	0,38	0,021	0,05	0,281	0,14
Sem folhas 1	1	1	0,0052	3,333	0,23	8,33	0,38	0,017	0,04	0,272	0,14
Tovomita sp1.	1	1	0,0064	3,333	0,23	8,33	0,38	0,021	0,05	0,281	0,14
Bombacaceae sp1.	1	1	0,0079	3,333	0,23	8,33	0,38	0,026	0,06	0,291	0,15
Duguetia pohliana Mart.	1	1	0,0080	3,333	0,23	8,33	0,38	0,027	0,06	0,293	0,15
Mouriri sp1.	1	1	0,0045	3,333	0,23	8,33	0,38	0,015	0,03	0,267	0,13
Licania kunthiana Hook.f.	1	1	0,0071	3,333	0,23	8,33	0,38	0,024	0,05	0,286	0,14
Ocotea glaziovii Mez	1	1	0,0069	3,333	0,23	8,33	0,38	0,023	0,05	0,285	0,14
Ouratea tenuifolia Engl.	1	1	0,0029	3,333	0,23	8,33	0,38	0,010	0,02	0,256	0,13
Indet 6	1	1	0,0022	3,333	0,23	8,33	0,38	0,007	0,02	0,251	0,13
Indet 5	1	1	0,0024	3,333	0,23	8,33	0,38	0,008	0,02	0,252	0,13
Casearia commersoniana Cambess.	1	1	0,0036	3,333	0,23	8,33	0,38	0,012	0,03	0,261	0,13
Myrciaria sp1.	1	1	0,0026	3,333	0,23	8,33	0,38	0,009	0,02	0,254	0,13
Senna multijuga ( Rich) I & B	1	1	0,0020	3,333	0,23	8,33	0,38	0,007	0,01	0,249	0,12
Cupania oblongifolia Mart.	1	1	0,0037	3,333	0,23	8,33	0,38	0,012	0,03	0,262	0,13
Eugenia stigmatica DC.	1	1	0,0038	3,333	0,23	8,33	0,38	0,013	0,03	0,263	0,13
Tabernamontana sp1.	1	1	0,0031	3,333	0,23	8,33	0,38	0,010	0,02	0,257	0,13
Araliaceae sp1.	1	1	0,0037	3,333	0,23	8,33	0,38	0,012	0,03	0,262	0,13
Euphorbiaceae sp3.	1	1	0,0020	3,333	0,23	8,33	0,38	0,007	0,01	0,249	0,12
Cybistax antisiphilitica (Mart.) Mart.	1	1	0,0028	3,333	0,23	8,33	0,38	0,009	0,02	0,255	0,13
Malouetia arborea (Vell.) Miers	1	1	0,0024	3,333	0,23	8,33	0,38	0,008	0,02	0,252	0,13
Simaroubaceae sp2.	1	1	0,0042	3,333	0,23	8,33	0,38	0,014	0,03	0,265	0,13
Sem folhas 2	1	1	0,0040	3,333	0,23	8,33	0,38	0,013	0,03	0,263	0,13
Sorocea sp.	1	1	0,0031	3,333	0,23	8,33	0,38	0,010	0,02	0,257	0,13
Samambaia-açú	1	1	0,0038	3,333	0,23	8,33	0,38	0,013	0,03	0,263	0,13
Maytenus cestrifolia Reissek	1	1	0,0027	3,333	0,23	8,33	0,38	0,009	0,02	0,254	0,13
Ocotea diospyrifolia (Meisn.) Mez	1	1	0,0038	3,333	0,23	8,33	0,38	0,013	0,03	0,263	0,13
	426	12	13,8601	1420,000	100,00	2200,00	100,00	46,200	100,00	200,000	100,00

**ANEXO 13 - TABELA 11** - Sumário de parâmetros fitossociológicos, ordenados de acordo com VI, calculados para as **árvores (DAP 5 – 10cm)** dos fragmentos PDA 1, PDA 4, PDA 5 e PDA 7 na bacia Guapi-Macacu – RJ. N: número de indivíduos encontrados; U: número de transectos onde a espécie foi encontrada (máximo 12); AB: área basal ocupada pelo(s) indivíduo(s) da espécie; DA: densidade absoluta; DR: densidade relativa; FA: frequência absoluta; FR: frequência relativa; DoA: Dominância absoluta; DoR: dominância relativa; VC: valor de cobertura; VC(%): porcentagem relativa ao VC; VI: valor de importância; VI(%): porcentagem relativa ao VI;

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)
<i>Astrocaryum aculeatissimum</i> (Schott) Burret	33	8	0,1916	110,000	16,75	66,67	6,45	0,639	20,21	36,962	18,48
<i>Helicostylis tomentosa</i> (P. & E.) Rusby	10	4	0,0393	33,333	5,08	33,33	3,23	0,131	4,14	9,218	4,61
<i>Senefeldera verticillata</i> (Vell.) Croizat	12	2	0,0439	40,000	6,09	16,67	1,61	0,146	4,63	10,717	5,36
<i>Casearia arborea</i> (Rich.) Urb.	6	3	0,0310	20,000	3,05	25,00	2,42	0,103	3,27	6,317	3,16
<i>Anaxagorea dolichocarpa</i> Sprague & Sandwith	7	2	0,0285	23,333	3,55	16,67	1,61	0,095	3,01	6,562	3,28
<i>Cupania emarginata</i> Cambess.	6	3	0,0223	20,000	3,05	25,00	2,42	0,074	2,35	5,400	2,70
<i>Euterpe edulis</i> Mart.	4	2	0,0188	13,333	2,03	16,67	1,61	0,063	1,98	4,008	2,00
<i>Tetraplandra</i> sp1.	3	2	0,0188	10,000	1,52	16,67	1,61	0,063	1,99	3,509	1,75
<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	4	1	0,0213	13,333	2,03	8,33	0,81	0,071	2,25	4,281	2,14
<i>Pogonophora schomburgkiana</i> Miers ex Benth.	3	3	0,0103	10,000	1,52	25,00	2,42	0,034	1,09	2,609	1,30
<i>Bathysa</i> sp2.	3	2	0,0137	10,000	1,52	16,67	1,61	0,046	1,44	2,965	1,48
Rubiaceae sp2.	3	1	0,0200	10,000	1,52	8,33	0,81	0,067	2,11	3,630	1,81
<i>Coccoloba</i> sp1.	3	2	0,0118	10,000	1,52	16,67	1,61	0,039	1,25	2,772	1,39
Euphorbiaceae sp1.	3	1	0,0187	10,000	1,52	8,33	0,81	0,062	1,98	3,500	1,75
<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	3	2	0,0109	10,000	1,52	16,67	1,61	0,036	1,15	2,673	1,34
<i>Miconia prasina</i> (Sw.) DC.	3	1	0,0162	10,000	1,52	8,33	0,81	0,054	1,71	3,228	1,61
<i>Neomitranthes</i> aff. <i>glomerata</i>	2	2	0,0126	6,667	1,02	16,67	1,61	0,042	1,33	2,342	1,17
<i>Xylopia sericea</i> A.St.-Hil.	2	2	0,0116	6,667	1,02	16,67	1,61	0,039	1,23	2,243	1,12
<i>Ecclinusa ramiflora</i> Mart.	2	2	0,0117	6,667	1,02	16,67	1,61	0,039	1,24	2,254	1,13
<i>Eugenia rostrata</i> O. Berg.	2	2	0,0112	6,667	1,02	16,67	1,61	0,037	1,18	2,198	1,10
<i>Eugenia tinguyensis</i> Cambess.	2	2	0,0097	6,667	1,02	16,67	1,61	0,032	1,02	2,034	1,02
<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	2	2	0,0088	6,667	1,02	16,67	1,61	0,029	0,93	1,940	0,97
<i>Eugenia</i> cf. <i>curvatopetiolata</i>	2	2	0,0075	6,667	1,02	16,67	1,61	0,025	0,79	1,801	0,90
<i>Eugenia</i> cf. <i>microcarpa</i>	2	2	0,0066	6,667	1,02	16,67	1,61	0,022	0,70	1,711	0,86
<i>Mollinedia glabra</i> (Spreng.) Perkins	2	1	0,0125	6,667	1,02	8,33	0,81	0,042	1,32	2,336	1,17
<i>Licaria bahiana</i> H.Kurz	2	2	0,0044	6,667	1,02	16,67	1,61	0,015	0,47	1,481	0,74
<i>Ocotea longifolia</i> H.B. & K.	2	1	0,0115	6,667	1,02	8,33	0,81	0,038	1,22	2,233	1,12
<i>Lecythis lanceolata</i> Poir.	2	1	0,0111	6,667	1,02	8,33	0,81	0,037	1,17	2,188	1,09
Indet 3	2	1	0,0102	6,667	1,02	8,33	0,81	0,034	1,08	2,091	1,05
<i>Sarcaulus brasiliensis</i> (A. DC.) Eyma	2	1	0,0089	6,667	1,02	8,33	0,81	0,030	0,94	1,958	0,98
<i>Actinostemon verticillatus</i> (Klotzsch) Baill.	2	1	0,0065	6,667	1,02	8,33	0,81	0,022	0,69	1,704	0,85
<i>Licaria</i> sp1.	1	1	0,0077	3,333	0,51	8,33	0,81	0,026	0,81	1,319	0,66
<i>Cabrlea canjerana</i> (Vell.) Mart.	1	1	0,0075	3,333	0,51	8,33	0,81	0,025	0,80	1,303	0,65
<i>Eugenia</i> sp2.	1	1	0,0074	3,333	0,51	8,33	0,81	0,025	0,78	1,287	0,64
<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	1	1	0,0071	3,333	0,51	8,33	0,81	0,024	0,75	1,255	0,63
<i>Miconia lepidota</i> Schrank & Mart. ex DC.	1	1	0,0072	3,333	0,51	8,33	0,81	0,024	0,76	1,271	0,64
<i>Cryptocarya moschata</i> Nees et Mart. ex Nees	1	1	0,0071	3,333	0,51	8,33	0,81	0,024	0,75	1,255	0,63
<i>Licania kunthiana</i> Hook.f.	1	1	0,0071	3,333	0,51	8,33	0,81	0,024	0,75	1,255	0,63
<i>Tabebuia chrysotricha</i> (Mart. ex A. DC.) Standl.	1	1	0,0069	3,333	0,51	8,33	0,81	0,023	0,73	1,240	0,62
<i>Ocotea glaziovii</i> Mez	1	1	0,0069	3,333	0,51	8,33	0,81	0,023	0,73	1,240	0,62
<i>Calyptantes</i> cf. <i>brasiliensis</i>	1	1	0,0065	3,333	0,51	8,33	0,81	0,022	0,69	1,194	0,60
Indet. 12	1	1	0,0065	3,333	0,51	8,33	0,81	0,022	0,69	1,194	0,60
Myrtaceae sp1.	1	1	0,0065	3,333	0,51	8,33	0,81	0,022	0,69	1,194	0,60
<i>Connarus</i> sp1.	1	1	0,0065	3,333	0,51	8,33	0,81	0,022	0,69	1,194	0,60
Simaroubaceae sp3.	1	1	0,0064	3,333	0,51	8,33	0,81	0,021	0,67	1,179	0,59
<i>Tovomita</i> sp1.	1	1	0,0064	3,333	0,51	8,33	0,81	0,021	0,67	1,179	0,59
<i>Casearia</i> aff. <i>sylvestris</i>	1	1	0,0061	3,333	0,51	8,33	0,81	0,020	0,64	1,149	0,57
<i>Ocotea laxa</i> (Nees) Mez	1	1	0,0061	3,333	0,51	8,33	0,81	0,020	0,64	1,149	0,57
<i>Cecropia hololeuca</i> Miq.	1	1	0,0057	3,333	0,51	8,33	0,81	0,019	0,60	1,106	0,55
<i>Aparisthium cordatum</i> (Juss.) Baill.	1	1	0,0057	3,333	0,51	8,33	0,81	0,019	0,60	1,106	0,55
Moraceae sp2.	1	1	0,0054	3,333	0,51	8,33	0,81	0,018	0,57	1,078	0,54
Leg.	1	1	0,0052	3,333	0,51	8,33	0,81	0,017	0,54	1,051	0,53
Sem folhas 1	1	1	0,0052	3,333	0,51	8,33	0,81	0,017	0,55	1,058	0,53
<i>Apuleia leiocarpa</i> (Vogel) J.F. Macbr.	1	1	0,0050	3,333	0,51	8,33	0,81	0,017	0,53	1,038	0,52
<i>Licaria</i> aff. <i>bahiana</i>	1	1	0,0048	3,333	0,51	8,33	0,81	0,016	0,50	1,012	0,51
<i>Cupania</i> aff. <i>tenuivalvis</i>	1	1	0,0050	3,333	0,51	8,33	0,81	0,017	0,53	1,038	0,52
Indet 7	1	1	0,0048	3,333	0,51	8,33	0,81	0,016	0,50	1,012	0,51

Indet. 10	1	1	0,0050	3,333	0,51	8,33	0,81	0,017	0,53	1,038	0,52
Micropholis crassipedicellata (Mart. & Eichler ex Miq.) Pierre	1	1	0,0049	3,333	0,51	8,33	0,81	0,016	0,51	1,021	0,51
Mollinedia uleana Perkins	1	1	0,0048	3,333	0,51	8,33	0,81	0,016	0,50	1,012	0,51
Simaroubaceae	1	1	0,0048	3,333	0,51	8,33	0,81	0,016	0,50	1,012	0,51
Cupania furfuracea Radlk.	1	1	0,0047	3,333	0,51	8,33	0,81	0,016	0,49	0,999	0,50
Cinnamomum triplinerve (Ruiz & Pav.) Kosterm.	1	1	0,0045	3,333	0,51	8,33	0,81	0,015	0,48	0,986	0,49
Mouriri sp1.	1	1	0,0045	3,333	0,51	8,33	0,81	0,015	0,48	0,986	0,49
Tibouchina granulosa (Desr.) Cogn.	1	1	0,0044	3,333	0,51	8,33	0,81	0,015	0,47	0,974	0,49
Eugenia florida DC.	1	1	0,0042	3,333	0,51	8,33	0,81	0,014	0,44	0,949	0,47
Nectandra oppositifolia Nees & Mart.	1	1	0,0044	3,333	0,51	8,33	0,81	0,015	0,47	0,974	0,49
Simaroubaceae sp2.	1	1	0,0042	3,333	0,51	8,33	0,81	0,014	0,44	0,949	0,47
Sem folhas 2	1	1	0,0040	3,333	0,51	8,33	0,81	0,013	0,42	0,925	0,46
Casearia commersoniana Cambess.	1	1	0,0036	3,333	0,51	8,33	0,81	0,012	0,38	0,891	0,45
Bathysa cuspidata (A.St.Hil.) Hook.f.	1	1	0,0038	3,333	0,51	8,33	0,81	0,013	0,41	0,914	0,46
Cupania oblongifolia Mart.	1	1	0,0037	3,333	0,51	8,33	0,81	0,012	0,39	0,902	0,45
Eugenia stigmatica DC.	1	1	0,0038	3,333	0,51	8,33	0,81	0,013	0,41	0,914	0,46
Araliaceae sp1.	1	1	0,0037	3,333	0,51	8,33	0,81	0,012	0,39	0,902	0,45
Samambaia-açú	1	1	0,0038	3,333	0,51	8,33	0,81	0,013	0,41	0,914	0,46
Ocotea diospyrifolia (Meisn.) Mez	1	1	0,0038	3,333	0,51	8,33	0,81	0,013	0,41	0,914	0,46
Tovomita glazioviana Engl.	1	1	0,0031	3,333	0,51	8,33	0,81	0,010	0,33	0,836	0,42
Tabernamontana sp1.	1	1	0,0031	3,333	0,51	8,33	0,81	0,010	0,33	0,836	0,42
Maytenus communis Reissek	1	1	0,0033	3,333	0,51	8,33	0,81	0,011	0,35	0,858	0,43
Sorocea sp.	1	1	0,0031	3,333	0,51	8,33	0,81	0,010	0,33	0,836	0,42
Ouratea tenuifolia Engl.	1	1	0,0029	3,333	0,51	8,33	0,81	0,010	0,31	0,816	0,41
Pseudopiptadenia contorta (DC.) G.P. Lewis & M.P. Lima	1	1	0,0030	3,333	0,51	8,33	0,81	0,010	0,32	0,826	0,41
Cyrtanthus antisiphilitica (Mart.) Mart.	1	1	0,0028	3,333	0,51	8,33	0,81	0,009	0,30	0,806	0,40
Ocotea sp1.	1	1	0,0026	3,333	0,51	8,33	0,81	0,009	0,28	0,786	0,39
Myrciaria sp1.	1	1	0,0026	3,333	0,51	8,33	0,81	0,009	0,28	0,786	0,39
Maytenus cestrifolia Reissek	1	1	0,0027	3,333	0,51	8,33	0,81	0,009	0,29	0,796	0,40
Indet 6	1	1	0,0022	3,333	0,51	8,33	0,81	0,007	0,23	0,740	0,37
Indet 5	1	1	0,0024	3,333	0,51	8,33	0,81	0,008	0,25	0,758	0,38
Malouetia arborea (Vell.) Miers	1	1	0,0024	3,333	0,51	8,33	0,81	0,008	0,25	0,758	0,38
Lauraceae sp1.	1	1	0,0021	3,333	0,51	8,33	0,81	0,007	0,22	0,732	0,37
Senna multijuga ( Rich) I & B	1	1	0,0020	3,333	0,51	8,33	0,81	0,007	0,21	0,715	0,36
Euphorbiaceae sp3.	1	1	0,0020	3,333	0,51	8,33	0,81	0,007	0,22	0,723	0,36
	197	12	0,9481	656,667	100,00	1033,33	100,00	3,160	100,00	200,000	100,00

**ANEXO 14 - TABELA 12** - Sumário de parâmetros fitossociológicos, ordenados de acordo com VI, calculados para as **árvores (DAP ≥ 10cm)** dos fragmentos PDA 1, PDA 4, PDA 5 e PDA 7 na bacia Guapi-Macacu – RJ. N: número de indivíduos encontrados; U: número de transectos onde a espécie foi encontrada (máximo 12); AB: área basal ocupada pelo(s) indivíduo(s) da espécie; DA: densidade absoluta; DR: densidade relativa; FA: frequência absoluta; FR: frequência relativa; DoA: Dominância absoluta; DoR: dominância relativa; VC: valor de cobertura; VC(%): porcentagem relativa ao VC; VI: valor de importância; VI(%): porcentagem relativa ao VI;

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)
Ocotea longifolia H.B. & K.	19	2	0,7909	63,333	8,30	16,67	1,15	2,636	6,13	14,422	7,21
Cariniana estrelensis (Raddi) Kuntze	1	1	1,4676	3,333	0,44	8,33	0,57	4,892	11,37	11,803	5,90
Ficus sp1.	1	1	1,3273	3,333	0,44	8,33	0,57	4,424	10,28	10,716	5,36
Senefeldera verticillata (Vell.) Croizat	14	4	0,3112	46,667	6,11	33,33	2,30	1,037	2,41	8,524	4,26
Cupania emarginata Cambess.	12	2	0,2520	40,000	5,24	16,67	1,15	0,840	1,95	7,192	3,60
Cabralea canjerana (Vell.) Mart.	5	5	0,3578	16,667	2,18	41,67	2,87	1,193	2,77	4,954	2,48
Guarea guidonea (L.) Sleumer	3	3	0,5148	10,000	1,31	25,00	1,72	1,716	3,99	5,297	2,65
Mabea fistulifera Mart.	4	2	0,3642	13,333	1,75	16,67	1,15	1,214	2,82	4,567	2,28
Indet 4	1	1	0,5423	3,333	0,44	8,33	0,57	1,808	4,20	4,637	2,32
Guapira opposita (Vell.) Reitz	4	4	0,1281	13,333	1,75	33,33	2,30	0,427	0,99	2,739	1,37
Pseudopiptadenia contorta (DC.) G.P. Lewis & M.P. Lima	2	2	0,3795	6,667	0,87	16,67	1,15	1,265	2,94	3,813	1,91
Ocotea sp1.	4	3	0,1819	13,333	1,75	25,00	1,72	0,606	1,41	3,155	1,58
Astrocaryum aculeatissimum (Schott) Burret	5	4	0,0487	16,667	2,18	33,33	2,30	0,162	0,38	2,561	1,28
Erioteca sp1.	1	1	0,4570	3,333	0,44	8,33	0,57	1,523	3,54	3,976	1,99
Sparattosperma leucanthum (Vell.) K.Schum.	3	3	0,1356	10,000	1,31	25,00	1,72	0,452	1,05	2,360	1,18
Urbanodendron bahiense (Meisn.) Rohwer	3	3	0,1250	10,000	1,31	25,00	1,72	0,417	0,97	2,278	1,14
Virola gardneri (A. DC.) Warb.	2	2	0,2535	6,667	0,87	16,67	1,15	0,845	1,96	2,837	1,42
Cupania furfuracea Radlk.	3	3	0,0594	10,000	1,31	25,00	1,72	0,198	0,46	1,770	0,88
Pogonophora schomburgkiana Miers ex Benth.	4	2	0,0709	13,333	1,75	16,67	1,15	0,236	0,55	2,296	1,15
Tapirira guianenses Aubl.	2	2	0,1831	6,667	0,87	16,67	1,15	0,610	1,42	2,291	1,15
Helicostylis tomentosa (P. & E.) Rusby	3	3	0,0358	10,000	1,31	25,00	1,72	0,119	0,28	1,588	0,79
Brosimum guianense (Aubl.) C.Huber	3	2	0,1082	10,000	1,31	16,67	1,15	0,361	0,84	2,148	1,07
Tabebuia sp1.	2	2	0,1321	6,667	0,87	16,67	1,15	0,440	1,02	1,897	0,95
Miconia lepidota Schrank & Mart. ex DC.	3	2	0,0653	10,000	1,31	16,67	1,15	0,218	0,51	1,816	0,91
Andira ormosioides Benth.	2	1	0,1973	6,667	0,87	8,33	0,57	0,658	1,53	2,401	1,20
Cecropia hololeuca Miq.	3	1	0,1363	10,000	1,31	8,33	0,57	0,454	1,06	2,366	1,18
Ocotea schottii (Meisn.) Mez	2	2	0,1154	6,667	0,87	16,67	1,15	0,385	0,89	1,767	0,88
Richeria grandis ou australis	1	1	0,2463	3,333	0,44	8,33	0,57	0,821	1,91	2,344	1,17
Casearia arborea (Rich.) Urb.	3	2	0,0364	10,000	1,31	16,67	1,15	0,121	0,28	1,592	0,80
Xylopia sericea A.St.-Hil.	2	2	0,0890	6,667	0,87	16,67	1,15	0,297	0,69	1,563	0,78
Cordia sellowiana Cham.	2	2	0,0886	6,667	0,87	16,67	1,15	0,295	0,69	1,560	0,78
Cupania sp1.	2	2	0,0833	6,667	0,87	16,67	1,15	0,278	0,65	1,519	0,76
Anaxagorea dolichocarpa Sprague & Sandwith	4	1	0,0466	13,333	1,75	8,33	0,57	0,155	0,36	2,108	1,05
Byrsonima sp1.	2	2	0,0834	6,667	0,87	16,67	1,15	0,278	0,65	1,520	0,76
Rinorea guianensis Aubl.	2	2	0,0783	6,667	0,87	16,67	1,15	0,261	0,61	1,480	0,74
Actinostemon verticillatus (Klotzsch) Baill.	2	2	0,0754	6,667	0,87	16,67	1,15	0,251	0,58	1,457	0,73
Ecclinusa ramiflora Mart.	2	2	0,0711	6,667	0,87	16,67	1,15	0,237	0,55	1,424	0,71
Eugenia florida DC.	2	2	0,0711	6,667	0,87	16,67	1,15	0,237	0,55	1,424	0,71
Indeterminada 1	1	1	0,2035	3,333	0,44	8,33	0,57	0,678	1,58	2,013	1,01
Cupania aff. Tenuivalvis	2	2	0,0656	6,667	0,87	16,67	1,15	0,219	0,51	1,381	0,69
Moraceae sp1.	1	1	0,1909	3,333	0,44	8,33	0,57	0,636	1,48	1,915	0,96
Alchornea iricurana Casar.	2	2	0,0538	6,667	0,87	16,67	1,15	0,179	0,42	1,290	0,65
Copaifera langsdorffii Desf.	2	2	0,0458	6,667	0,87	16,67	1,15	0,153	0,35	1,228	0,61
Eugenia sulcata Spring	2	2	0,0398	6,667	0,87	16,67	1,15	0,133	0,31	1,182	0,59
Brosimum sp1.	2	2	0,0413	6,667	0,87	16,67	1,15	0,138	0,32	1,193	0,60
Siparuna guianensis Aubl.	2	2	0,0298	6,667	0,87	16,67	1,15	0,099	0,23	1,104	0,55
Indet 1	2	2	0,0271	6,667	0,87	16,67	1,15	0,090	0,21	1,083	0,54
Sorocea guilleminiana Gaudich.	2	2	0,0249	6,667	0,87	16,67	1,15	0,083	0,19	1,066	0,53
Myrcia splendens (Sw.) DC.	2	2	0,0222	6,667	0,87	16,67	1,15	0,074	0,17	1,045	0,52
Tachigali pilgeriana (Harms) Oliveira-Filho	1	1	0,1472	3,333	0,44	8,33	0,57	0,491	1,14	1,577	0,79
Campomanesia canthocarpa Bug.	1	1	0,1353	3,333	0,44	8,33	0,57	0,451	1,05	1,484	0,74
Licaria sp1.	1	1	0,1333	3,333	0,44	8,33	0,57	0,444	1,03	1,469	0,73
Sarcocaulus brasiliensis (A. DC.) Eyma	2	1	0,0582	6,667	0,87	8,33	0,57	0,194	0,45	1,324	0,66
Balizia pedicellaris (DC.) R.C.Barneby & J.W.Grimes	1	1	0,1075	3,333	0,44	8,33	0,57	0,358	0,83	1,269	0,63
Garcinia gardneriana (Planch. & Triana) Zappi	2	1	0,0489	6,667	0,87	8,33	0,57	0,163	0,38	1,252	0,63
Lauraceae sp2.	1	1	0,0968	3,333	0,44	8,33	0,57	0,323	0,75	1,186	0,59

Verbenaceae sp1.	1	1	0,0946	3,333	0,44	8,33	0,57	0,315	0,73	1,169	0,58
Bathysa cuspidata (A.St.Hil.) Hook.f.	2	1	0,0289	6,667	0,87	8,33	0,57	0,096	0,22	1,097	0,55
Melastomataceae sp1.	1	1	0,0839	3,333	0,44	8,33	0,57	0,280	0,65	1,087	0,54
Indet 2	1	1	0,0769	3,333	0,44	8,33	0,57	0,256	0,60	1,033	0,50
Lauraceae sp1.	1	1	0,0735	3,333	0,44	8,33	0,57	0,245	0,57	1,006	0,50
Miconia cinnamomifolia (DC.) Naudin	1	1	0,0594	3,333	0,44	8,33	0,57	0,198	0,46	0,897	0,45
Aparisthium cordatum (Juss.) Baill.	1	1	0,0483	3,333	0,44	8,33	0,57	0,161	0,37	0,811	0,44
Maytenus communis Reissek	1	1	0,0471	3,333	0,44	8,33	0,57	0,157	0,37	0,802	0,40
Cariniana sp1.	1	1	0,0426	3,333	0,44	8,33	0,57	0,142	0,33	0,767	0,38
Eugenia sp1.	1	1	0,0429	3,333	0,44	8,33	0,57	0,143	0,33	0,769	0,38
Lauraceae sp3.	1	1	0,0434	3,333	0,44	8,33	0,57	0,145	0,34	0,773	0,39
Sapotaceae sp2.	1	1	0,0412	3,333	0,44	8,33	0,57	0,137	0,32	0,756	0,38
Machaerium brasiliense Vogel	1	1	0,0399	3,333	0,44	8,33	0,57	0,133	0,31	0,746	0,37
Rollinea cf. Emarginata	1	1	0,0408	3,333	0,44	8,33	0,57	0,136	0,32	0,753	0,38
Ocotea divaricata (Nees) Mez	1	1	0,0350	3,333	0,44	8,33	0,57	0,117	0,27	0,707	0,35
Jacaranda sp1.	1	1	0,0351	3,333	0,44	8,33	0,57	0,117	0,27	0,708	0,35
Neomitranthes sp1.	1	1	0,0353	3,333	0,44	8,33	0,57	0,118	0,27	0,710	0,36
Unonopsis aff. Stipitata	1	1	0,0370	3,333	0,44	8,33	0,57	0,123	0,29	0,723	0,36
Indet. 11	1	1	0,0330	3,333	0,44	8,33	0,57	0,110	0,26	0,692	0,35
Himatanthus bracteatus (A.DC.) Woodson	1	1	0,0324	3,333	0,44	8,33	0,57	0,108	0,25	0,687	0,34
Richeria sp1.	1	1	0,0330	3,333	0,44	8,33	0,57	0,110	0,26	0,692	0,35
Eugenia tinguyensis Cambess.	1	1	0,0275	3,333	0,44	8,33	0,57	0,092	0,21	0,649	0,32
Micropholis crassipedicellata (Mart. & Eichler ex Miq.) Pierre	1	1	0,0266	3,333	0,44	8,33	0,57	0,089	0,21	0,643	0,32
Bauhinia forficata Link	1	1	0,0278	3,333	0,44	8,33	0,57	0,093	0,21	0,652	0,33
Nectandra membranacea (Sw.) Griseb.	1	1	0,0299	3,333	0,44	8,33	0,57	0,100	0,23	0,668	0,33
Salacia sp1.	1	1	0,0290	3,333	0,44	8,33	0,57	0,097	0,22	0,661	0,33
Tetrapandra sp1.	1	1	0,0296	3,333	0,44	8,33	0,57	0,099	0,23	0,666	0,33
Tibouchina granulosa (Desr.) Cogn.	1	1	0,0238	3,333	0,44	8,33	0,57	0,079	0,18	0,621	0,31
Tovomita glazioviana Engl.	1	1	0,0230	3,333	0,44	8,33	0,57	0,077	0,18	0,615	0,31
Nectandra oppositifolia Nees & Mart.	1	1	0,0238	3,333	0,44	8,33	0,57	0,079	0,18	0,621	0,31
Euphorbiaceae sp4.	1	1	0,0254	3,333	0,44	8,33	0,57	0,085	0,20	0,634	0,32
Pouteria sp1.	1	1	0,0201	3,333	0,44	8,33	0,57	0,067	0,16	0,592	0,30
Euphorbiaceae sp1.	1	1	0,0191	3,333	0,44	8,33	0,57	0,064	0,15	0,585	0,29
Guatteria pubens (Mart.) R.E.Fr.	1	1	0,0216	3,333	0,44	8,33	0,57	0,072	0,17	0,604	0,30
Solanum argenteum Dunal	1	1	0,0222	3,333	0,44	8,33	0,57	0,074	0,17	0,608	0,30
Piptadenia paniculata Benth	1	1	0,0206	3,333	0,44	8,33	0,57	0,069	0,16	0,596	0,30
Indeterminada 2	1	1	0,0201	3,333	0,44	8,33	0,57	0,067	0,16	0,592	0,30
Licaria aff. Bahiana	1	1	0,0165	3,333	0,44	8,33	0,57	0,055	0,13	0,565	0,28
Sapotaceae sp1.	1	1	0,0167	3,333	0,44	8,33	0,57	0,056	0,13	0,566	0,28
Indet 7	1	1	0,0165	3,333	0,44	8,33	0,57	0,055	0,13	0,565	0,28
Indet. 13	1	1	0,0165	3,333	0,44	8,33	0,57	0,055	0,13	0,565	0,28
Hortia brasiliensis Vand. ex DC.	1	1	0,0163	3,333	0,44	8,33	0,57	0,054	0,13	0,563	0,28
Ocotea dispersa (Nees) Mez	1	1	0,0165	3,333	0,44	8,33	0,57	0,055	0,13	0,565	0,28
Hieronyma alchorneoides Allemão	1	1	0,0150	3,333	0,44	8,33	0,57	0,050	0,12	0,553	0,28
DicapetaSapot	1	1	0,0172	3,333	0,44	8,33	0,57	0,057	0,13	0,570	0,28
Solanaceae sp1.	1	1	0,0158	3,333	0,44	8,33	0,57	0,053	0,12	0,559	0,28
Eugenia sp2.	1	1	0,0147	3,333	0,44	8,33	0,57	0,049	0,11	0,551	0,28
Miconia prasina (Sw.) DC.	1	1	0,0133	3,333	0,44	8,33	0,57	0,044	0,10	0,539	0,27
Guatteria candolleana Schlttdl.	1	1	0,0125	3,333	0,44	8,33	0,57	0,042	0,10	0,533	0,27
Peltogyne pauciflora Benth.	1	1	0,0141	3,333	0,44	8,33	0,57	0,047	0,11	0,546	0,27
Albizia polycephala (Benth.) Barneby & Grimes	1	1	0,0129	3,333	0,44	8,33	0,57	0,043	0,10	0,536	0,27
Sapotaceae sp10.	1	1	0,0143	3,333	0,44	8,33	0,57	0,048	0,11	0,548	0,27
Vitex orinocensis Kunth	1	1	0,0093	3,333	0,44	8,33	0,57	0,031	0,07	0,509	0,25
Indet. 9	1	1	0,0092	3,333	0,44	8,33	0,57	0,031	0,07	0,508	0,25
Tabebuia chrysotricha (Mart. ex A. DC.) Standl.	1	1	0,0099	3,333	0,44	8,33	0,57	0,033	0,08	0,513	0,26
Lecythis pisonis Cambess.	1	1	0,0089	3,333	0,44	8,33	0,57	0,030	0,07	0,506	0,25
Nectandra puberula (Schott) Nees	1	1	0,0097	3,333	0,44	8,33	0,57	0,032	0,07	0,512	0,26
Vismia ferruginea Kunth	1	1	0,0099	3,333	0,44	8,33	0,57	0,033	0,08	0,513	0,26
Guarea macrophylla Vahl.	1	1	0,0094	3,333	0,44	8,33	0,57	0,031	0,07	0,509	0,25
Marlierea silvatica (Gardner) Kiaersk.	1	1	0,0079	3,333	0,44	8,33	0,57	0,026	0,06	0,498	0,25
Zollernia glabra (Spreng.) Yakovlev	1	1	0,0082	3,333	0,44	8,33	0,57	0,027	0,06	0,500	0,25
Eugenia sp3.	1	1	0,0082	3,333	0,44	8,33	0,57	0,027	0,06	0,500	0,25
Bombacaceae sp1.	1	1	0,0079	3,333	0,44	8,33	0,57	0,026	0,06	0,498	0,25
Duguetia pohliana Mart.	1	1	0,0080	3,333	0,44	8,33	0,57	0,027	0,06	0,499	0,25
	229	12	12,9120	763,333	100,00	1450,00	100,00	43,040	100,00	200,000	100,00

