

**Quadro 1 - Parâmetros Fitossociológicos (Estrutura Horizontal) das Espécies das Árvores com DAP ≥ 10,0 cm - Bloco 4**

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Protium decadrum</i>	44	4	2,044	88	10,63	100	1,61	4,088	6,27	16,894	8,45	18,507	6,17
<i>Pourouma villosa</i>	13	3	2,3875	26	3,14	75	1,21	4,775	7,32	10,459	5,23	11,669	3,89
<i>Eschweilera odorata</i>	9	4	1,7282	18	2,17	100	1,61	3,456	5,3	7,472	3,74	9,085	3,03
<i>Pourouma minor</i>	15	4	0,8643	30	3,62	100	1,61	1,729	2,65	6,273	3,14	7,886	2,63
<i>Protium pallidum</i>	12	4	0,7843	24	2,9	100	1,61	1,569	2,4	5,303	2,65	6,916	2,31
<i>Dinizia excelsa</i>	2	2	1,832	4	0,48	50	0,81	3,664	5,62	6,099	3,05	6,906	2,3
<i>Manilkara cavalcantei</i>	2	1	1,7904	4	0,48	25	0,4	3,581	5,49	5,972	2,99	6,375	2,13
<i>Conceveiba martiana</i>	15	3	0,2618	30	3,62	75	1,21	0,524	0,8	4,426	2,21	5,635	1,88
<i>Inga paraensis</i>	10	3	0,4017	20	2,42	75	1,21	0,803	1,23	3,647	1,82	4,857	1,62
<i>Virola flexuosa</i>	5	2	0,8742	10	1,21	50	0,81	1,748	2,68	3,888	1,94	4,694	1,56
<i>Sterculia roseiflora</i>	1	1	1,2732	2	0,24	25	0,4	2,546	3,9	4,145	2,07	4,548	1,52
<i>Trattinickia burseraefolia</i>	2	2	1,0107	4	0,48	50	0,81	2,021	3,1	3,582	1,79	4,388	1,46
<i>Aspidosperma spruceanum</i>	1	1	1,0776	2	0,24	25	0,4	2,155	3,3	3,545	1,77	3,948	1,32
<i>Inga heterophylla</i>	6	3	0,3005	12	1,45	75	1,21	0,601	0,92	2,371	1,19	3,58	1,19
<i>Rinorea guianensis</i>	6	3	0,2639	12	1,45	75	1,21	0,528	0,81	2,258	1,13	3,468	1,16
<i>Virola michelii</i>	6	2	0,3778	12	1,45	50	0,81	0,756	1,16	2,607	1,3	3,414	1,14
<i>Nectandra myriantha</i>	4	4	0,279	8	0,97	100	1,61	0,558	0,86	1,822	0,91	3,434	1,14
<i>Hirtella piresii</i>	3	2	0,5955	6	0,72	50	0,81	1,191	1,83	2,55	1,28	3,357	1,12
<i>Vouacapoua americana</i>	5	3	0,2566	10	1,21	75	1,21	0,513	0,79	1,994	1	3,204	1,07
<i>Carapa guianensis</i>	4	2	0,4605	8	0,97	50	0,81	0,921	1,41	2,378	1,19	3,184	1,06
<i>Cecropia obtusa</i>	6	2	0,2978	12	1,45	50	0,81	0,596	0,91	2,362	1,18	3,169	1,06
<i>Zygia latifolia</i>	6	3	0,1601	12	1,45	75	1,21	0,32	0,49	1,94	0,97	3,15	1,05
<i>Trichilia lecointei</i>	6	3	0,1096	12	1,45	75	1,21	0,219	0,34	1,785	0,89	2,995	1
<i>Thyrsodium guianense</i>	4	3	0,2548	8	0,97	75	1,21	0,51	0,78	1,747	0,87	2,957	0,99
<i>Tachigali myrmecophyla</i>	5	3	0,1421	10	1,21	75	1,21	0,284	0,44	1,643	0,82	2,853	0,95
<i>Caryocar glabrum</i>	2	2	0,5094	4	0,48	50	0,81	1,019	1,56	2,045	1,02	2,851	0,95

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Hevea brasiliensis</i>	5	1	0,3986	10	1,21	25	0,4	0,797	1,22	2,43	1,21	2,833	0,94
<i>Geissospermum sericeum</i>	4	3	0,2116	8	0,97	75	1,21	0,423	0,65	1,615	0,81	2,824	0,94
<i>Pouteria krukovii</i>	5	3	0,0803	10	1,21	75	1,21	0,161	0,25	1,454	0,73	2,664	0,89
<i>Jacaranda copaia</i>	2	2	0,4293	4	0,48	50	0,81	0,859	1,32	1,799	0,9	2,606	0,87
<i>Caryocar villosum</i>	1	1	0,6328	2	0,24	25	0,4	1,266	1,94	2,182	1,09	2,585	0,86
<i>Theobroma subincanum</i>	7	1	0,1493	14	1,69	25	0,4	0,299	0,46	2,148	1,07	2,552	0,85
<i>Ocotea douradensis</i>	4	3	0,1245	8	0,97	75	1,21	0,249	0,38	1,348	0,67	2,557	0,85
<i>Apuleia molaris</i>	1	1	0,6194	2	0,24	25	0,4	1,239	1,9	2,14	1,07	2,544	0,85
<i>Inga grandis</i>	4	2	0,2304	8	0,97	50	0,81	0,461	0,71	1,672	0,84	2,479	0,83
<i>Hirtella sp</i>	3	3	0,0895	6	0,72	75	1,21	0,179	0,27	0,999	0,5	2,209	0,74
<i>Theobroma sylvestre</i>	3	3	0,0759	6	0,72	75	1,21	0,152	0,23	0,957	0,48	2,167	0,72
<i>Licania sp</i>	1	1	0,4973	2	0,24	25	0,4	0,995	1,52	1,766	0,88	2,169	0,72
<i>Syzygiopsis pachycarpa</i>	1	1	0,4973	2	0,24	25	0,4	0,995	1,52	1,766	0,88	2,169	0,72
<i>Eschweilera coriacea</i>	3	3	0,0549	6	0,72	75	1,21	0,11	0,17	0,893	0,45	2,102	0,7
<i>Protium opacum</i>	2	2	0,2604	4	0,48	50	0,81	0,521	0,8	1,281	0,64	2,088	0,7
<i>Virola sebifera</i>	2	1	0,3992	4	0,48	25	0,4	0,798	1,22	1,707	0,85	2,11	0,7
<i>Maquira sclerophylla</i>	3	3	0,058	6	0,72	75	1,21	0,116	0,18	0,902	0,45	2,112	0,7
<i>Pouteria caldense</i>	3	3	0,0573	6	0,72	75	1,21	0,115	0,18	0,9	0,45	2,11	0,7
<i>Toulicia acutifolia</i>	3	3	0,0469	6	0,72	75	1,21	0,094	0,14	0,868	0,43	2,078	0,69
<i>Paraclarisia sp</i>	4	2	0,0898	8	0,97	50	0,81	0,18	0,28	1,242	0,62	2,048	0,68
<i>Eugenia patrisii</i>	4	2	0,063	8	0,97	50	0,81	0,126	0,19	1,159	0,58	1,966	0,66
<i>Inga paraensis</i>	3	2	0,141	6	0,72	50	0,81	0,282	0,43	1,157	0,58	1,963	0,65
<i>Aspidosperma eteanum</i>	3	2	0,1208	6	0,72	50	0,81	0,242	0,37	1,095	0,55	1,902	0,63
<i>Bombacopsis nervosum</i>	2	1	0,3159	4	0,48	25	0,4	0,632	0,97	1,452	0,73	1,855	0,62
<i>Lueheopsis rosea</i>	2	1	0,3095	4	0,48	25	0,4	0,619	0,95	1,432	0,72	1,835	0,61
<i>Tetragastris altissima</i>	1	1	0,3782	2	0,24	25	0,4	0,756	1,16	1,401	0,7	1,804	0,6
<i>Iryanthera sp</i>	3	2	0,0772	6	0,72	50	0,81	0,154	0,24	0,961	0,48	1,768	0,59
<i>Sterculia pilosa</i>	2	2	0,1565	4	0,48	50	0,81	0,313	0,48	0,963	0,48	1,769	0,59

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Pouteria ramiflora</i>	2	2	0,1597	4	0,48	50	0,81	0,319	0,49	0,973	0,49	1,779	0,59
<i>Eschweilera subglandulosa</i>	1	1	0,361	2	0,24	25	0,4	0,722	1,11	1,348	0,67	1,752	0,58
<i>Myrciaria florivunda</i>	3	2	0,0683	6	0,72	50	0,81	0,137	0,21	0,934	0,47	1,74	0,58
<i>Qualea paraensis</i>	1	1	0,3476	2	0,24	25	0,4	0,695	1,07	1,307	0,65	1,71	0,57
<i>Macoubea guianensis</i>	3	2	0,0559	6	0,72	50	0,81	0,112	0,17	0,896	0,45	1,702	0,57
<i>Persea jariensis</i>	3	2	0,0529	6	0,72	50	0,81	0,106	0,16	0,887	0,44	1,693	0,56
<i>Aspidosperma megalocarpon</i>	2	2	0,1315	4	0,48	50	0,81	0,263	0,4	0,886	0,44	1,693	0,56
<i>Protium giganteum</i>	3	2	0,0416	6	0,72	50	0,81	0,083	0,13	0,852	0,43	1,659	0,55
<i>Pouteria sp4</i>	2	1	0,2479	4	0,48	25	0,4	0,496	0,76	1,243	0,62	1,646	0,55
<i>Goupia glabra</i>	2	2	0,096	4	0,48	50	0,81	0,192	0,29	0,777	0,39	1,584	0,53
<i>Thyrsodium spruceanum</i>	1	1	0,2783	2	0,24	25	0,4	0,557	0,85	1,095	0,55	1,498	0,5
<i>Guatteria olivacea</i>	2	2	0,0542	4	0,48	50	0,81	0,108	0,17	0,649	0,32	1,456	0,49
<i>Pouteria sp3</i>	2	2	0,0587	4	0,48	50	0,81	0,117	0,18	0,663	0,33	1,47	0,49
<i>Gustavia augusta</i>	2	2	0,0478	4	0,48	50	0,81	0,096	0,15	0,629	0,31	1,436	0,48
<i>Protium krukofii</i>	2	2	0,0462	4	0,48	50	0,81	0,092	0,14	0,625	0,31	1,431	0,48
<i>Protium sp3</i>	2	2	0,0447	4	0,48	50	0,81	0,089	0,14	0,62	0,31	1,427	0,48
<i>Nemaluma sp</i>	2	2	0,0345	4	0,48	50	0,81	0,069	0,11	0,589	0,29	1,395	0,47
<i>Trichilia septentrionalis</i>	2	2	0,0358	4	0,48	50	0,81	0,072	0,11	0,593	0,3	1,399	0,47
<i>Protium sp1</i>	2	2	0,034	4	0,48	50	0,81	0,068	0,1	0,587	0,29	1,394	0,46
<i>Paypayrola grandiflora</i>	2	2	0,0273	4	0,48	50	0,81	0,055	0,08	0,567	0,28	1,373	0,46
<i>Casearia arborea</i>	2	2	0,0261	4	0,48	50	0,81	0,052	0,08	0,563	0,28	1,37	0,46
<i>Virola sp</i>	2	2	0,031	4	0,48	50	0,81	0,062	0,09	0,578	0,29	1,384	0,46
<i>Ocotea sp</i>	2	2	0,023	4	0,48	50	0,81	0,046	0,07	0,554	0,28	1,36	0,45
<i>Licania impressa</i>	2	2	0,0201	4	0,48	50	0,81	0,04	0,06	0,545	0,27	1,351	0,45
<i>Conceveiba guianensis</i>	2	2	0,0201	4	0,48	50	0,81	0,04	0,06	0,545	0,27	1,351	0,45
<i>Sterculia sp1</i>	2	2	0,0209	4	0,48	50	0,81	0,042	0,06	0,547	0,27	1,354	0,45
<i>Iryanthera sagotiana</i>	3	1	0,0538	6	0,72	25	0,4	0,108	0,17	0,89	0,44	1,293	0,43
<i>Mouriri brevipes</i>	1	1	0,1912	2	0,24	25	0,4	0,382	0,59	0,828	0,41	1,231	0,41

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Pouteria anomalum</i>	2	1	0,0844	4	0,48	25	0,4	0,169	0,26	0,742	0,37	1,145	0,38
<i>Alchorneopsis floribunda</i>	1	1	0,1472	2	0,24	25	0,4	0,294	0,45	0,693	0,35	1,096	0,37
<i>Pourouma cuspidata</i>	2	1	0,0546	4	0,48	25	0,4	0,109	0,17	0,65	0,33	1,054	0,35
<i>Chaunochiton kappleri</i>	2	1	0,046	4	0,48	25	0,4	0,092	0,14	0,624	0,31	1,027	0,34
<i>Couratari pulchra</i>	1	1	0,1224	2	0,24	25	0,4	0,245	0,38	0,617	0,31	1,02	0,34
<i>Pouteria elegans</i>	2	1	0,0309	4	0,48	25	0,4	0,062	0,09	0,578	0,29	0,981	0,33
<i>Guarea sylvatica</i>	2	1	0,0316	4	0,48	25	0,4	0,063	0,1	0,58	0,29	0,983	0,33
<i>Aniba squarensis</i>	2	1	0,0324	4	0,48	25	0,4	0,065	0,1	0,582	0,29	0,986	0,33
<i>Socratea exorrhiza</i>	2	1	0,0201	4	0,48	25	0,4	0,04	0,06	0,545	0,27	0,948	0,32
<i>Myrcia falax</i>	2	1	0,0272	4	0,48	25	0,4	0,054	0,08	0,566	0,28	0,97	0,32
<i>Licania kunthiana</i>	1	1	0,0998	2	0,24	25	0,4	0,2	0,31	0,548	0,27	0,951	0,32
<i>Aniba canelilla</i>	1	1	0,1071	2	0,24	25	0,4	0,214	0,33	0,57	0,28	0,973	0,32
<i>Bertholletia excelsa</i>	1	1	0,0945	2	0,24	25	0,4	0,189	0,29	0,531	0,27	0,935	0,31
<i>Maquira guianensis</i>	1	1	0,0945	2	0,24	25	0,4	0,189	0,29	0,531	0,27	0,935	0,31
<i>Inga edulis</i>	1	1	0,0928	2	0,24	25	0,4	0,186	0,28	0,526	0,26	0,929	0,31
<i>Brosimum rubescens</i>	1	1	0,0963	2	0,24	25	0,4	0,193	0,3	0,537	0,27	0,94	0,31
<i>Pouteria branquentum</i>	1	1	0,0812	2	0,24	25	0,4	0,162	0,25	0,49	0,25	0,894	0,3
<i>Manilkara sp</i>	1	1	0,0796	2	0,24	25	0,4	0,159	0,24	0,485	0,24	0,889	0,3
<i>Pourouma sp</i>	1	1	0,0796	2	0,24	25	0,4	0,159	0,24	0,485	0,24	0,889	0,3
<i>Brosimum guianensis</i>	1	1	0,0718	2	0,24	25	0,4	0,144	0,22	0,462	0,23	0,865	0,29
<i>Styrax sieberi</i>	1	1	0,0688	2	0,24	25	0,4	0,138	0,21	0,453	0,23	0,856	0,29
<i>Tapirira guianensis</i>	1	1	0,0616	2	0,24	25	0,4	0,123	0,19	0,43	0,22	0,834	0,28
<i>Hymenolobium petraeum</i>	1	1	0,063	2	0,24	25	0,4	0,126	0,19	0,435	0,22	0,838	0,28
<i>Pouteria amazonica</i>	1	1	0,0616	2	0,24	25	0,4	0,123	0,19	0,43	0,22	0,834	0,28
<i>Osteophloeum platyspermum</i>	1	1	0,0645	2	0,24	25	0,4	0,129	0,2	0,439	0,22	0,842	0,28
<i>Inga sp</i>	1	1	0,0659	2	0,24	25	0,4	0,132	0,2	0,444	0,22	0,847	0,28
<i>Trattinickia amazonica</i>	1	1	0,0645	2	0,24	25	0,4	0,129	0,2	0,439	0,22	0,842	0,28
<i>Sloanea guianensis</i>	1	1	0,0497	2	0,24	25	0,4	0,099	0,15	0,394	0,2	0,797	0,27

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Martiodendron parviflorum</i>	1	1	0,0561	2	0,24	25	0,4	0,112	0,17	0,414	0,21	0,817	0,27
<i>Pouteria spruceana</i>	1	1	0,0497	2	0,24	25	0,4	0,099	0,15	0,394	0,2	0,797	0,27
<i>Dipteryx odorata</i>	1	1	0,0401	2	0,24	25	0,4	0,08	0,12	0,365	0,18	0,768	0,26
<i>Mouriri lunatanthera</i>	1	1	0,0484	2	0,24	25	0,4	0,097	0,15	0,39	0,19	0,793	0,26
<i>Stryphnodendron paniculatum</i>	1	1	0,0436	2	0,24	25	0,4	0,087	0,13	0,375	0,19	0,778	0,26
<i>Chamaecrista xinguensis</i>	1	1	0,0484	2	0,24	25	0,4	0,097	0,15	0,39	0,19	0,793	0,26
<i>Mezilaurus itauba</i>	1	1	0,0436	2	0,24	25	0,4	0,087	0,13	0,375	0,19	0,778	0,26
<i>Psychotria mapourioides</i>	1	1	0,0436	2	0,24	25	0,4	0,087	0,13	0,375	0,19	0,778	0,26
<i>Stryphnodendron sp</i>	1	1	0,0436	2	0,24	25	0,4	0,087	0,13	0,375	0,19	0,778	0,26
<i>Licania heteromorpha</i>	1	1	0,0379	2	0,24	25	0,4	0,076	0,12	0,358	0,18	0,761	0,25
<i>Pseudopiptadenia psilostachia</i>	1	1	0,0347	2	0,24	25	0,4	0,069	0,11	0,348	0,17	0,751	0,25
<i>Licania latifolia</i>	1	1	0,0379	2	0,24	25	0,4	0,076	0,12	0,358	0,18	0,761	0,25
<i>Sloanea sp</i>	1	1	0,0326	2	0,24	25	0,4	0,065	0,1	0,341	0,17	0,745	0,25
<i>Protium cuneatum</i>	1	1	0,0296	2	0,24	25	0,4	0,059	0,09	0,332	0,17	0,736	0,25
<i>Paraprotium amazonicum</i>	1	1	0,0336	2	0,24	25	0,4	0,067	0,1	0,345	0,17	0,748	0,25
<i>Cecropia sp</i>	1	1	0,039	2	0,24	25	0,4	0,078	0,12	0,361	0,18	0,764	0,25
<i>Pouteria laurifolia</i>	1	1	0,025	2	0,24	25	0,4	0,05	0,08	0,318	0,16	0,721	0,24
<i>Lacmellea gracilis</i>	1	1	0,0224	2	0,24	25	0,4	0,045	0,07	0,31	0,16	0,713	0,24
<i>Chimarris turbinata</i>	1	1	0,0207	2	0,24	25	0,4	0,041	0,06	0,305	0,15	0,708	0,24
<i>Shynphonia globulifera</i>	1	1	0,0232	2	0,24	25	0,4	0,046	0,07	0,313	0,16	0,716	0,24
<i>Manoa guianensis</i>	1	1	0,0241	2	0,24	25	0,4	0,048	0,07	0,315	0,16	0,719	0,24
<i>Buchenavia paviflora</i>	1	1	0,0199	2	0,24	25	0,4	0,04	0,06	0,303	0,15	0,706	0,24
<i>Mezilaurus duckei</i>	1	1	0,0199	2	0,24	25	0,4	0,04	0,06	0,303	0,15	0,706	0,24
<i>Protium altsonii</i>	1	1	0,014	2	0,24	25	0,4	0,028	0,04	0,285	0,14	0,688	0,23
<i>Crudia oblonga</i>	1	1	0,0191	2	0,24	25	0,4	0,038	0,06	0,3	0,15	0,703	0,23
<i>Pouteria peruviana</i>	1	1	0,0109	2	0,24	25	0,4	0,022	0,03	0,275	0,14	0,678	0,23
<i>Siparuna decipiens</i>	1	1	0,0127	2	0,24	25	0,4	0,025	0,04	0,281	0,14	0,684	0,23
<i>Rhedia sp</i>	1	1	0,0134	2	0,24	25	0,4	0,027	0,04	0,283	0,14	0,686	0,23

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Diplotropis purpurea</i>	1	1	0,0176	2	0,24	25	0,4	0,035	0,05	0,295	0,15	0,699	0,23
<i>Pouteria cladantha</i>	1	1	0,0191	2	0,24	25	0,4	0,038	0,06	0,3	0,15	0,703	0,23
<i>Eschweilera rosa</i>	1	1	0,0103	2	0,24	25	0,4	0,021	0,03	0,273	0,14	0,676	0,23
<i>Aniba fragrans</i>	1	1	0,014	2	0,24	25	0,4	0,028	0,04	0,285	0,14	0,688	0,23
<i>Hymenaea courbaril</i>	1	1	0,0115	2	0,24	25	0,4	0,023	0,04	0,277	0,14	0,68	0,23
<i>Chamaecrista adiantifolia</i>	1	1	0,0191	2	0,24	25	0,4	0,038	0,06	0,3	0,15	0,703	0,23
<i>Swartzia amazonica</i>	1	1	0,0115	2	0,24	25	0,4	0,023	0,04	0,277	0,14	0,68	0,23
<i>Lacistema grandifolium</i>	1	1	0,0147	2	0,24	25	0,4	0,029	0,05	0,287	0,14	0,69	0,23
<i>Inga bracteosa</i>	1	1	0,0121	2	0,24	25	0,4	0,024	0,04	0,279	0,14	0,682	0,23
<i>Vatairea erythrocarpa</i>	1	1	0,0161	2	0,24	25	0,4	0,032	0,05	0,291	0,15	0,694	0,23
<i>Pouteria pariry</i>	1	1	0,0176	2	0,24	25	0,4	0,035	0,05	0,295	0,15	0,699	0,23
<i>Diospyros praetermissa</i>	1	1	0,0097	2	0,24	25	0,4	0,019	0,03	0,271	0,14	0,675	0,22
<i>Casearia pitumba</i>	1	1	0,0081	2	0,24	25	0,4	0,016	0,02	0,267	0,13	0,67	0,22
<i>Aniba albescens</i>	1	1	0,0081	2	0,24	25	0,4	0,016	0,02	0,267	0,13	0,67	0,22
<i>Pouteria oblonceolata</i>	1	1	0,0097	2	0,24	25	0,4	0,019	0,03	0,271	0,14	0,675	0,22
<i>Quararibea oococalyx</i>	1	1	0,0092	2	0,24	25	0,4	0,018	0,03	0,27	0,13	0,673	0,22
<i>Dacryodes nitens</i>	1	1	0,0087	2	0,24	25	0,4	0,017	0,03	0,268	0,13	0,671	0,22
<i>Protium trifoliolatum</i>	1	1	0,0087	2	0,24	25	0,4	0,017	0,03	0,268	0,13	0,671	0,22
	414	4	32,6196	828	100	6200	100	65,239	100	200	100	300	100

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

Nome Científico	VI	VI %	VC %	H < 8,49	8,49 <= H < 20,55	H >= 20,55	Total	PSA	PSR
<i>Protium decadrum</i>	18,507	6,17	8,45	4	38	2	44	2909,66	1192,04
<i>Pourouma villosa</i>	11,669	3,89	5,23	0	12	1	13	909,66	372,67
<i>Eschweilera odorata</i>	9,085	3,03	3,74	0	5	4	9	429,23	175,85
<i>Pourouma minor</i>	7,886	2,63	3,14	0	13	2	15	998,31	408,99
<i>Protium pallidum</i>	6,916	2,31	2,65	0	11	1	12	835,02	342,09
<i>Dinizia excelsa</i>	6,906	2,3	3,05	1	0	1	2	25,36	10,39
<i>Manilkara cavalcantei</i>	6,375	2,13	2,99	0	0	2	2	28,02	11,48
<i>Conceveiba martiana</i>	5,635	1,88	2,21	4	10	1	15	805,8	330,12
<i>Inga paraensis</i>	4,857	1,62	1,82	1	9	0	10	683,09	279,85
<i>Virola flexuosa</i>	4,694	1,56	1,94	1	3	1	5	249,28	102,13
<i>Sterculia roseiflora</i>	4,548	1,52	2,07	0	0	1	1	14,01	5,74
<i>Trattinickia burseraefolia</i>	4,388	1,46	1,79	0	0	2	2	28,02	11,48
<i>Aspidosperma spruceanum</i>	3,948	1,32	1,77	0	0	1	1	14,01	5,74
<i>Inga heterophylla</i>	3,58	1,19	1,19	1	4	1	6	323,91	132,7
<i>Rinorea guianensis</i>	3,468	1,16	1,13	1	5	0	6	384,54	157,54
<i>Nectandra myriantha</i>	3,434	1,14	0,91	0	2	2	4	177,29	72,63
<i>Virola michelii</i>	3,414	1,14	1,3	0	5	1	6	387,2	158,63
<i>Hirtella piresii</i>	3,357	1,12	1,28	0	1	2	3	102,66	42,06
<i>Vouacapoua americana</i>	3,204	1,07	1	2	3	0	5	246,62	101,04
<i>Carapa guianensis</i>	3,184	1,06	1,19	0	3	1	4	237,92	97,47
<i>Cecropia obtusa</i>	3,169	1,06	1,18	2	4	0	6	321,26	131,61
<i>Zygia latifolia</i>	3,15	1,05	0,97	0	5	1	6	387,2	158,63
<i>Trichilia lecointei</i>	2,995	1	0,89	0	6	0	6	447,83	183,47
<i>Thyrsodium guianense</i>	2,957	0,99	0,87	0	3	1	4	237,92	97,47
<i>Tachigali myrmecophyla</i>	2,853	0,95	0,82	1	2	2	5	188,65	77,29
<i>Caryocar glabrum</i>	2,851	0,95	1,02	0	0	2	2	28,02	11,48

Nome Científico	VI	VI %	VC %	H < 8,49	8,49 <= H < 20,55	H >= 20,55	Total	PSA	PSR
<i>Hevea brasiliensis</i>	2,833	0,94	1,21	0	3	2	5	251,93	103,21
<i>Geissospermum sericeum</i>	2,824	0,94	0,81	0	4	0	4	298,55	122,31
<i>Pouteria krukovii</i>	2,664	0,89	0,73	0	5	0	5	373,19	152,89
<i>Jacaranda copaia</i>	2,606	0,87	0,9	0	0	2	2	28,02	11,48
<i>Caryocar villosum</i>	2,585	0,86	1,09	0	0	1	1	14,01	5,74
<i>Ocotea douradensis</i>	2,557	0,85	0,67	2	2	0	4	171,98	70,46
<i>Theobroma subincanum</i>	2,552	0,85	1,07	0	7	0	7	522,46	214,04
<i>Apuleia molaris</i>	2,544	0,85	1,07	0	0	1	1	14,01	5,74
<i>Inga grandis</i>	2,479	0,83	0,84	1	3	0	4	235,27	96,39
<i>Hirtella sp</i>	2,209	0,74	0,5	0	3	0	3	223,91	91,73
<i>Licania sp</i>	2,169	0,72	0,88	0	0	1	1	14,01	5,74
<i>Syzygiopsis pachycarpa</i>	2,169	0,72	0,88	0	0	1	1	14,01	5,74
<i>Theobroma sylvestre</i>	2,167	0,72	0,48	1	2	0	3	160,63	65,81
<i>Maquira sclerophylla</i>	2,112	0,7	0,45	0	3	0	3	223,91	91,73
<i>Virola sebifera</i>	2,11	0,7	0,85	0	1	1	2	88,65	36,32
<i>Pouteria caldense</i>	2,11	0,7	0,45	0	3	0	3	223,91	91,73
<i>Eschweilera coriacea</i>	2,102	0,7	0,45	1	2	0	3	160,63	65,81
<i>Protium opacum</i>	2,088	0,7	0,64	0	1	1	2	88,65	36,32
<i>Toulisia acutifolia</i>	2,078	0,69	0,43	1	2	0	3	160,63	65,81
<i>Paraclarisia sp</i>	2,048	0,68	0,62	1	3	0	4	235,27	96,39
<i>Eugenia patrisii</i>	1,966	0,66	0,58	0	4	0	4	298,55	122,31
<i>Inga paraensis</i>	1,963	0,65	0,58	0	2	1	3	163,29	66,9
<i>Aspidosperma eteanum</i>	1,902	0,63	0,55	0	2	1	3	163,29	66,9
<i>Bombacopsis nervosum</i>	1,855	0,62	0,73	0	0	2	2	28,02	11,48
<i>Lueheopsis rosea</i>	1,835	0,61	0,72	0	1	1	2	88,65	36,32
<i>Tetragastris altissima</i>	1,804	0,6	0,7	0	0	1	1	14,01	5,74
<i>Pouteria ramiflora</i>	1,779	0,59	0,49	1	1	0	2	85,99	35,23
<i>Sterculia pilosa</i>	1,769	0,59	0,48	0	1	1	2	88,65	36,32



Nome Científico	VI	VI %	VC %	H < 8,49	8,49 <= H < 20,55	H >= 20,55	Total	PSA	PSR
<i>Iryanthera sp</i>	1,768	0,59	0,48	1	2	0	3	160,63	65,81
<i>Eschweilera subglandulosa</i>	1,752	0,58	0,67	0	1	0	1	74,64	30,58
<i>Myrciaria floriunda</i>	1,74	0,58	0,47	1	2	0	3	160,63	65,81
<i>Qualea paraensis</i>	1,71	0,57	0,65	0	0	1	1	14,01	5,74
<i>Macoubea guianensis</i>	1,702	0,57	0,45	1	2	0	3	160,63	65,81
<i>Persea jariensis</i>	1,693	0,56	0,44	0	3	0	3	223,91	91,73
<i>Aspidosperma megalocarpon</i>	1,693	0,56	0,44	0	1	1	2	88,65	36,32
<i>Protium giganteum</i>	1,659	0,55	0,43	1	2	0	3	160,63	65,81
<i>Pouteria sp4</i>	1,646	0,55	0,62	0	2	0	2	149,28	61,16
<i>Goupia glabra</i>	1,584	0,53	0,39	0	2	0	2	149,28	61,16
<i>Thyrsodium spruceanum</i>	1,498	0,5	0,55	0	0	1	1	14,01	5,74
<i>Pouteria sp3</i>	1,47	0,49	0,33	0	2	0	2	149,28	61,16
<i>Guatteria olivacea</i>	1,456	0,49	0,32	0	2	0	2	149,28	61,16
<i>Gustavia augusta</i>	1,436	0,48	0,31	1	1	0	2	85,99	35,23
<i>Protium krukofii</i>	1,431	0,48	0,31	0	2	0	2	149,28	61,16
<i>Protium sp3</i>	1,427	0,48	0,31	0	2	0	2	149,28	61,16
<i>Trichilia septentrionalis</i>	1,399	0,47	0,3	0	2	0	2	149,28	61,16
<i>Nemaluma sp</i>	1,395	0,47	0,29	0	2	0	2	149,28	61,16
<i>Protium sp1</i>	1,394	0,46	0,29	1	1	0	2	85,99	35,23
<i>Virola sp</i>	1,384	0,46	0,29	0	2	0	2	149,28	61,16
<i>Paypayrola grandiflora</i>	1,373	0,46	0,28	1	1	0	2	85,99	35,23
<i>Casearia arborea</i>	1,37	0,46	0,28	0	2	0	2	149,28	61,16
<i>Ocotea sp</i>	1,36	0,45	0,28	0	2	0	2	149,28	61,16
<i>Sterculia sp1</i>	1,354	0,45	0,27	1	1	0	2	85,99	35,23
<i>Licania impressa</i>	1,351	0,45	0,27	0	2	0	2	149,28	61,16
<i>Conceveiba guianensis</i>	1,351	0,45	0,27	1	1	0	2	85,99	35,23
<i>Iryanthera sagotiana</i>	1,293	0,43	0,44	1	2	0	3	160,63	65,81
<i>Mouriri brevipes</i>	1,231	0,41	0,41	0	0	1	1	14,01	5,74

Nome Científico	VI	VI %	VC %	H < 8,49	8,49 <= H < 20,55	H >= 20,55	Total	PSA	PSR
<i>Pouteria anomalum</i>	1,145	0,38	0,37	0	2	0	2	149,28	61,16
<i>Alchorneopsis floribunda</i>	1,096	0,37	0,35	1	0	0	1	11,35	4,65
<i>Pourouma cuspidata</i>	1,054	0,35	0,33	2	0	0	2	22,71	9,3
<i>Chaunochiton kappleri</i>	1,027	0,34	0,31	0	2	0	2	149,28	61,16
<i>Couratari pulchra</i>	1,02	0,34	0,31	0	1	0	1	74,64	30,58
<i>Aniba squarensis</i>	0,986	0,33	0,29	1	1	0	2	85,99	35,23
<i>Guarea sylvatica</i>	0,983	0,33	0,29	0	2	0	2	149,28	61,16
<i>Pouteria elegans</i>	0,981	0,33	0,29	0	2	0	2	149,28	61,16
<i>Aniba canelilla</i>	0,973	0,32	0,28	0	1	0	1	74,64	30,58
<i>Myrcia falax</i>	0,97	0,32	0,28	0	2	0	2	149,28	61,16
<i>Licania kunthiana</i>	0,951	0,32	0,27	0	1	0	1	74,64	30,58
<i>Socratea exorrhiza</i>	0,948	0,32	0,27	2	0	0	2	22,71	9,3
<i>Brosimum rubescens</i>	0,94	0,31	0,27	0	0	1	1	14,01	5,74
<i>Bertholletia excelsa</i>	0,935	0,31	0,27	0	1	0	1	74,64	30,58
<i>Maquira guianensis</i>	0,935	0,31	0,27	0	0	1	1	14,01	5,74
<i>Inga edulis</i>	0,929	0,31	0,26	0	0	1	1	14,01	5,74
<i>Pouteria branquentum</i>	0,894	0,3	0,25	0	1	0	1	74,64	30,58
<i>Manilkara sp</i>	0,889	0,3	0,24	0	1	0	1	74,64	30,58
<i>Pourouma sp</i>	0,889	0,3	0,24	0	1	0	1	74,64	30,58
<i>Brosimum guianensis</i>	0,865	0,29	0,23	0	1	0	1	74,64	30,58
<i>Styrax sieberi</i>	0,856	0,29	0,23	0	0	1	1	14,01	5,74
<i>Inga sp</i>	0,847	0,28	0,22	1	0	0	1	11,35	4,65
<i>Osteophloeum platyspermum</i>	0,842	0,28	0,22	0	0	1	1	14,01	5,74
<i>Trattinickia amazonica</i>	0,842	0,28	0,22	0	1	0	1	74,64	30,58
<i>Hymenolobium petraeum</i>	0,838	0,28	0,22	0	1	0	1	74,64	30,58
<i>Tapirira guianensis</i>	0,834	0,28	0,22	0	1	0	1	74,64	30,58
<i>Pouteria amazonica</i>	0,834	0,28	0,22	0	1	0	1	74,64	30,58
<i>Martiodendron parviflorum</i>	0,817	0,27	0,21	0	1	0	1	74,64	30,58

Nome Científico	VI	VI %	VC %	H < 8,49	8,49 <= H < 20,55	H >= 20,55	Total	PSA	PSR
<i>Sloanea guianensis</i>	0,797	0,27	0,2	1	0	0	1	11,35	4,65
<i>Pouteria spruceana</i>	0,797	0,27	0,2	0	1	0	1	74,64	30,58
<i>Mouriri lunatanthera</i>	0,793	0,26	0,19	0	1	0	1	74,64	30,58
<i>Chamaecrista xinguensis</i>	0,793	0,26	0,19	0	1	0	1	74,64	30,58
<i>Stryphnodendron paniculatum</i>	0,778	0,26	0,19	0	1	0	1	74,64	30,58
<i>Mezilaurus itauba</i>	0,778	0,26	0,19	0	1	0	1	74,64	30,58
<i>Psychotria mapourioides</i>	0,778	0,26	0,19	0	1	0	1	74,64	30,58
<i>Stryphnodendron sp</i>	0,778	0,26	0,19	0	1	0	1	74,64	30,58
<i>Dipteryx odorata</i>	0,768	0,26	0,18	0	1	0	1	74,64	30,58
<i>Cecropia sp</i>	0,764	0,25	0,18	0	1	0	1	74,64	30,58
<i>Licania heteromorpha</i>	0,761	0,25	0,18	0	1	0	1	74,64	30,58
<i>Licania latifolia</i>	0,761	0,25	0,18	0	1	0	1	74,64	30,58
<i>Pseudopiptadenia psilostachia</i>	0,751	0,25	0,17	0	1	0	1	74,64	30,58
<i>Paraprotium amazonicum</i>	0,748	0,25	0,17	0	1	0	1	74,64	30,58
<i>Sloanea sp</i>	0,745	0,25	0,17	0	1	0	1	74,64	30,58
<i>Protium cuneatum</i>	0,736	0,25	0,17	0	1	0	1	74,64	30,58
<i>Pouteria laurifolia</i>	0,721	0,24	0,16	0	1	0	1	74,64	30,58
<i>Manoa guianensis</i>	0,719	0,24	0,16	0	1	0	1	74,64	30,58
<i>Shynphonia globulifera</i>	0,716	0,24	0,16	0	1	0	1	74,64	30,58
<i>Lacmellea gracilis</i>	0,713	0,24	0,16	0	1	0	1	74,64	30,58
<i>Chimarris turbinata</i>	0,708	0,24	0,15	0	1	0	1	74,64	30,58
<i>Buchenavia paviflora</i>	0,706	0,24	0,15	0	1	0	1	74,64	30,58
<i>Mezilaurus duckei</i>	0,706	0,24	0,15	0	1	0	1	74,64	30,58
<i>Crudia oblonga</i>	0,703	0,23	0,15	0	1	0	1	74,64	30,58
<i>Pouteria cladantha</i>	0,703	0,23	0,15	0	1	0	1	74,64	30,58
<i>Chamaecrista adiantifolia</i>	0,703	0,23	0,15	0	1	0	1	74,64	30,58
<i>Diploptropis purpurea</i>	0,699	0,23	0,15	1	0	0	1	11,35	4,65
<i>Pouteria pariry</i>	0,699	0,23	0,15	0	1	0	1	74,64	30,58

UHE SANTO ANTÔNIO DO JARI

Estudo de Impacto Ambiental - EIA

2324-00-EIA-RL-0001-01

Nome Científico	VI	VI %	VC %	H < 8,49	8,49 <= H < 20,55	H >= 20,55	Total	PSA	PSR
<i>Vatairea erythrocarpa</i>	0,694	0,23	0,15	0	1	0	1	74,64	30,58
<i>Lacistema grandifolium</i>	0,69	0,23	0,14	0	1	0	1	74,64	30,58
<i>Protium altsonii</i>	0,688	0,23	0,14	0	1	0	1	74,64	30,58
<i>Aniba fragrans</i>	0,688	0,23	0,14	0	1	0	1	74,64	30,58
<i>Rheedia sp</i>	0,686	0,23	0,14	0	1	0	1	74,64	30,58
<i>Siparuna decipiens</i>	0,684	0,23	0,14	1	0	0	1	11,35	4,65
<i>Inga bracteosa</i>	0,682	0,23	0,14	0	1	0	1	74,64	30,58
<i>Hymenaea courbaril</i>	0,68	0,23	0,14	0	1	0	1	74,64	30,58
<i>Swartzia amazonica</i>	0,68	0,23	0,14	0	1	0	1	74,64	30,58
<i>Pouteria peruviana</i>	0,678	0,23	0,14	0	1	0	1	74,64	30,58
<i>Eschweilera rosa</i>	0,676	0,23	0,14	0	1	0	1	74,64	30,58
<i>Diospyros praetermissa</i>	0,675	0,22	0,14	0	1	0	1	74,64	30,58
<i>Pouteria obloncelata</i>	0,675	0,22	0,14	0	1	0	1	74,64	30,58
<i>Quararibea ocoocalyx</i>	0,673	0,22	0,13	0	1	0	1	74,64	30,58
<i>Dacryodes nitens</i>	0,671	0,22	0,13	0	1	0	1	74,64	30,58
<i>Protium trifoliolatum</i>	0,671	0,22	0,13	1	0	0	1	11,35	4,65
<i>Casearia pitumba</i>	0,67	0,22	0,13	0	1	0	1	74,64	30,58
<i>Aniba albescens</i>	0,67	0,22	0,13	0	1	0	1	74,64	30,58
	<b>300</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>47</b>	<b>309</b>	<b>58</b>	<b>414</b>	<b>24409,18</b>	<b>100</b>

Quadro 3 - Índice de Agregação das Espécies das Árvores com DAP ≥ 10,0 cm - Bloco 4

Nome Científico	Ui	Ut	IGA	Classificação IGA	Ki	Classificação Ki	Pi	Classificação Pi
<i>Protium decadrum</i>	4	4	*	Uniforme	*	Aleatória	1,03	Tend. Agrup.
<i>Pourouma villosa</i>	3	4	2,34	Agregada	0,97	Tend. Agrup.	2,74	Agrupamento
<i>Eschweilera odorata</i>	4	4	*	Uniforme	*	Aleatória	0,41	Não Agrup.
<i>Pourouma minor</i>	4	4	*	Uniforme	*	Aleatória	0,96	Não Agrup.
<i>Protium pallidum</i>	4	4	*	Uniforme	*	Aleatória	0,22	Não Agrup.
<i>Dinizia excelsa</i>	2	4	0,72	Uniforme	-0,4	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Manilkara cavalcantei</i>	1	4	1,74	Tend. Agrup.*	2,57	Agregada	2	Agrupamento
<i>Conceveiba martiana</i>	3	4	2,71	Agregada	1,23	Agregada	3,98	Agrupamento
<i>Inga paraensis</i>	3	4	1,8	Tend. Agrup.	0,58	Tend. Agrup.	5,47	Agrupamento
<i>Virola flexuosa</i>	2	4	1,8	Tend. Agrup.	1,16	Agregada	2,87	Agrupamento
<i>Sterculia roseiflora</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Trattinickia burseraefolia</i>	2	4	0,72	Uniforme	-0,4	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Aspidosperma spruceanum</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Inga heterophylla</i>	3	4	1,08	Tend. Agrup.	0,06	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Rinorea guianensis</i>	3	4	1,08	Tend. Agrup.	0,06	Aleatória	2	Agrupamento
<i>Nectandra myriantha</i>	4	4	*	Uniforme	*	Aleatória	0	Não Agrup.
<i>Virola michelii</i>	2	4	2,16	Agregada	1,68	Agregada	2	Agrupamento
<i>Hirtella piresil</i>	2	4	1,08	Tend. Agrup.	0,12	Aleatória	1,22	Tend. Agrup.
<i>Vouacapoua americana</i>	3	4	0,9	Uniforme	-0,07	Aleatória	0,73	Não Agrup.
<i>Carapa guianensis</i>	2	4	1,44	Tend. Agrup.	0,64	Tend. Agrup.	2	Agrupamento
<i>Cecropia obtusa</i>	2	4	2,16	Agregada	1,68	Agregada	2,44	Agrupamento
<i>Zygia latifolia</i>	3	4	1,08	Tend. Agrup.	0,06	Aleatória	2	Agrupamento
<i>Trichilia lecointei</i>	3	4	1,08	Tend. Agrup.	0,06	Aleatória	2	Agrupamento
<i>Thyrsodium guianense</i>	3	4	0,72	Uniforme	-0,2	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Tachigali myrmecophyla</i>	3	4	0,9	Uniforme	-0,07	Aleatória	0,73	Não Agrup.
<i>Caryocar glabrum</i>	2	4	0,72	Uniforme	-0,4	Aleatória	0,67	Não Agrup.

Nome Científico	Ui	Ut	IGA	Classificação IGA	Ki	Classificação Ki	Pi	Classificação Pi
<i>Hevea brasiliensis</i>	1	4	4,35	Agregada*	11,63	Agregada	5	Agrupamento
<i>Geissospermum sericeum</i>	3	4	0,72	Uniforme	-0,2	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Pouteria krukovii</i>	3	4	0,9	Uniforme	-0,07	Aleatória	1,27	Tend. Agrup.
<i>Jacaranda copaia</i>	2	4	0,72	Uniforme	-0,4	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Caryocar villosum</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Ocotea douradensis</i>	3	4	0,72	Uniforme	-0,2	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Theobroma subincanum</i>	1	4	6,08	Agregada*	17,67	Agregada	7	Agrupamento
<i>Apuleia molaris</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Inga grandis</i>	2	4	1,44	Tend. Agrup.	0,64	Tend. Agrup.	2	Agrupamento
<i>Hirtella sp</i>	3	4	0,54	Uniforme	-0,33	Aleatória	0,33	Não Agrup.
<i>Licania sp</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Syzygiopsis pachycarpa</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Theobroma sylvestre</i>	3	4	0,54	Uniforme	-0,33	Aleatória	0,33	Não Agrup.
<i>Maquira sclerophylla</i>	3	4	0,54	Uniforme	-0,33	Aleatória	0,33	Não Agrup.
<i>Virola sebifera</i>	1	4	1,74	Tend. Agrup.*	2,57	Agregada	2	Agrupamento
<i>Pouteria caldense</i>	3	4	0,54	Uniforme	-0,33	Aleatória	0,33	Não Agrup.
<i>Eschweilera coriacea</i>	3	4	0,54	Uniforme	-0,33	Aleatória	0,33	Não Agrup.
<i>Protium opacum</i>	2	4	0,72	Uniforme	-0,4	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Toulicia acutifolia</i>	3	4	0,54	Uniforme	-0,33	Aleatória	0,33	Não Agrup.
<i>Paraclarisia sp</i>	2	4	1,44	Tend. Agrup.	0,64	Tend. Agrup.	2	Agrupamento
<i>Eugenia patrisii</i>	2	4	1,44	Tend. Agrup.	0,64	Tend. Agrup.	1,33	Tend. Agrup.
<i>Inga paraensise</i>	2	4	1,08	Tend. Agrup.	0,12	Aleatória	1,22	Tend. Agrup.
<i>Aspidosperma eteanum</i>	2	4	1,08	Tend. Agrup.	0,12	Aleatória	1,22	Tend. Agrup.
<i>Bombacopsis nervosum</i>	1	4	1,74	Tend. Agrup.*	2,57	Agregada	2	Agrupamento
<i>Lueheopsis rosea</i>	1	4	1,74	Tend. Agrup.*	2,57	Agregada	2	Agrupamento
<i>Tetragastris altissima</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Pouteria ramiflora</i>	2	4	0,72	Uniforme	-0,4	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Sterculia pilosa</i>	2	4	0,72	Uniforme	-0,4	Aleatória	0,67	Não Agrup.

Nome Científico	Ui	Ut	IGA	Classificação IGA	Ki	Classificação Ki	Pi	Classificação Pi
<i>Iryanthera sp</i>	2	4	1,08	Tend. Agrup.	0,12	Aleatória	1,22	Tend. Agrup.
<i>Eschweilera subglandulosa</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Myrciaria florivunda</i>	2	4	1,08	Tend. Agrup.	0,12	Aleatória	1,22	Tend. Agrup.
<i>Qualea paraensis</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Macoubea guianensis</i>	2	4	1,08	Tend. Agrup.	0,12	Aleatória	1,22	Tend. Agrup.
<i>Persea jariensis</i>	2	4	1,08	Tend. Agrup.	0,12	Aleatória	1,22	Tend. Agrup.
<i>Aspidosperma megalocarpon</i>	2	4	0,72	Uniforme	-0,4	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Protium giganteum</i>	2	4	1,08	Tend. Agrup.	0,12	Aleatória	1,22	Tend. Agrup.
<i>Pouteria sp4</i>	1	4	1,74	Tend. Agrup.*	2,57	Agregada	2	Agrupamento
<i>Goupia glabra</i>	2	4	0,72	Uniforme	-0,4	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Thyrsodium spruceanum</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Pouteria sp3</i>	2	4	0,72	Uniforme	-0,4	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Guatteria olivacea</i>	2	4	0,72	Uniforme	-0,4	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Gustavia augusta</i>	2	4	0,72	Uniforme	-0,4	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Protium krukofii</i>	2	4	0,72	Uniforme	-0,4	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Protium sp3</i>	2	4	0,72	Uniforme	-0,4	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Trichilia septentrionalis</i>	2	4	0,72	Uniforme	-0,4	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Nemaluma sp</i>	2	4	0,72	Uniforme	-0,4	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Protium sp1</i>	2	4	0,72	Uniforme	-0,4	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Virola sp</i>	2	4	0,72	Uniforme	-0,4	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Paypayrola grandiflora</i>	2	4	0,72	Uniforme	-0,4	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Casearia arborea</i>	2	4	0,72	Uniforme	-0,4	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Ocotea sp</i>	2	4	0,72	Uniforme	-0,4	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Sterculia sp1</i>	2	4	0,72	Uniforme	-0,4	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Licania impressa</i>	2	4	0,72	Uniforme	-0,4	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Conceveiba guianensis</i>	2	4	0,72	Uniforme	-0,4	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Iryanthera sagotiana</i>	1	4	2,61	Agregada*	5,59	Agregada	3	Agrupamento
<i>Mouriri brevipes</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.

Nome Científico	Ui	Ut	IGA	Classificação IGA	Ki	Classificação Ki	Pi	Classificação Pi
<i>Pouteria anomalum</i>	1	4	1,74	Tend. Agrup.*	2,57	Agregada	2	Agrupamento
<i>Alchorneopsis floribunda</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Pourouma cuspidata</i>	1	4	1,74	Tend. Agrup.*	2,57	Agregada	2	Agrupamento
<i>Chanochiton kappleri</i>	1	4	1,74	Tend. Agrup.*	2,57	Agregada	2	Agrupamento
<i>Couratari pulchra</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Aniba squarensis</i>	1	4	1,74	Tend. Agrup.*	2,57	Agregada	2	Agrupamento
<i>Guarea sylvatica</i>	1	4	1,74	Tend. Agrup.*	2,57	Agregada	2	Agrupamento
<i>Pouteria elegans</i>	1	4	1,74	Tend. Agrup.*	2,57	Agregada	2	Agrupamento
<i>Aniba canelilla</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Myrcia falax</i>	1	4	1,74	Tend. Agrup.*	2,57	Agregada	2	Agrupamento
<i>Licania kunthiana</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Socratea exorrhiza</i>	1	4	1,74	Tend. Agrup.*	2,57	Agregada	2	Agrupamento
<i>Brosimum rubescens</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Bertholletia excelsa</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Maquira guianensis</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Inga edulis</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Pouteria branquentum</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Manilkara sp</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Pourouma sp</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Brosimum guianensis</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Styrax sieberi</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Inga sp</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Osteophloeum platyspermum</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Trattinickia amazonica</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Hymenolobium petraeum</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Tapirira guianensis</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Pouteria amazonica</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Martiodendron parviflorum</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.



Nome Científico	Ui	Ut	IGA	Classificação IGA	Ki	Classificação Ki	Pi	Classificação Pi
<i>Sloanea guianensis</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Pouteria spruceana</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Mouriri lunatanthera</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Chamaecrista xinguensis</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Stryphnodendron paniculatum</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Mezilaurus itauba</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Psychotria mapourioides</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Stryphnodendron sp</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Dipteryx odorata</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Cecropia sp</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Licania heteromorpha</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Licania latifolia</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Pseudopiptadenia psilostachia</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Paraprotium amazonicum</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Sloanea sp</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Protium cuneatum</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Pouteria laurifolia</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Manoa guianensis</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Shynphonia globulifera</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Lacmellea gracilis</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Chimarris turbinata</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Buchenavia paviflora</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Mezilaurus duckei</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Crudia oblonga</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Pouteria cladantha</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Chamaecrista adiantifolia</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Diploptropis purpurea</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Pouteria pariry</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.

Nome Científico	Ui	Ut	IGA	Classificação IGA	Ki	Classificação Ki	Pi	Classificação Pi
<i>Vatairea erythrocarpa</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Lacistema grandifolium</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Protium altsonii</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Aniba fragrans</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Rheedia sp</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Siparuna decipiens</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Inga bracteosa</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Hymenaea courbaril</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Swartzia amazonica</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Pouteria peruviana</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Eschweilera rosa</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Diospyros praetermissa</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Pouteria obloncelata</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Quararibea ocoocalyx</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Dacryodes nitens</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Protium trifoliolatum</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Casearia pitumba</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Aniba albescens</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.

**Quadro 4 - Parâmetros Fitossociológicos (Estrutura Horizontal) das Espécies das Árvores com DAP ≥ 10,0 cm - Bloco 5**

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Virola michelii</i>	42	4	1,6319	60	9,09	100	1,57	2,331	5,61	14,702	7,35	16,271	5,42
<i>Goupia glabra</i>	7	4	1,7451	10	1,52	100	1,57	2,493	6	7,516	3,76	9,084	3,03
<i>Protium decadrum</i>	22	4	0,5744	31,429	4,76	100	1,57	0,821	1,97	6,737	3,37	8,305	2,77
<i>Pouteria laurifolia</i>	7	3	1,0311	10	1,52	75	1,18	1,473	3,55	5,06	2,53	6,237	2,08
<i>Macrobium campestre</i>	6	3	1,0041	8,571	1,3	75	1,18	1,434	3,45	4,751	2,38	5,928	1,98
<i>Thyrsodium guianense</i>	8	4	0,7587	11,429	1,73	100	1,57	1,084	2,61	4,34	2,17	5,909	1,97
<i>Batesia floribunda</i>	13	4	0,4084	18,571	2,81	100	1,57	0,583	1,4	4,218	2,11	5,787	1,93
<i>ni</i>	5	3	0,9836	7,143	1,08	75	1,18	1,405	3,38	4,464	2,23	5,641	1,88
<i>Eschweilera romeu-cardosoi</i>	11	3	0,4935	15,714	2,38	75	1,18	0,705	1,7	4,078	2,04	5,254	1,75
<i>Carapa guianensis</i>	7	4	0,6203	10	1,52	100	1,57	0,886	2,13	3,648	1,82	5,217	1,74
<i>Pouteria krukovii</i>	8	4	0,5423	11,429	1,73	100	1,57	0,775	1,86	3,596	1,8	5,165	1,72
<i>Rinorea guianensis</i>	11	4	0,2945	15,714	2,38	100	1,57	0,421	1,01	3,394	1,7	4,962	1,65
<i>Hymenaea courbaril</i>	3	2	1,01	4,286	0,65	50	0,78	1,443	3,47	4,122	2,06	4,906	1,64
<i>Hevea brasiliensis</i>	8	3	0,4615	11,429	1,73	75	1,18	0,659	1,59	3,318	1,66	4,495	1,5
<i>Protium pallidum</i>	9	4	0,1433	12,857	1,95	100	1,57	0,205	0,49	2,441	1,22	4,009	1,34
<i>Eschweilera coriacea</i>	6	3	0,3946	8,571	1,3	75	1,18	0,564	1,36	2,656	1,33	3,832	1,28
<i>Minquartia guianensis</i>	6	3	0,3644	8,571	1,3	75	1,18	0,521	1,25	2,552	1,28	3,728	1,24
<i>Aniba squarensis</i>	6	4	0,2228	8,571	1,3	100	1,57	0,318	0,77	2,065	1,03	3,633	1,21
<i>Licania impressa</i>	6	4	0,2006	8,571	1,3	100	1,57	0,287	0,69	1,989	0,99	3,557	1,19
<i>Ouratea coccinea</i>	6	2	0,4324	8,571	1,3	50	0,78	0,618	1,49	2,785	1,39	3,57	1,19
<i>Pouteria oblonceolata</i>	5	1	0,5676	7,143	1,08	25	0,39	0,811	1,95	3,034	1,52	3,426	1,14
<i>Nemaluma sp</i>	7	4	0,0907	10	1,52	100	1,57	0,13	0,31	1,827	0,91	3,396	1,13
<i>Eschweilera subglandulosa</i>	4	3	0,3947	5,714	0,87	75	1,18	0,564	1,36	2,223	1,11	3,4	1,13
<i>Psychotria sp</i>	8	3	0,1269	11,429	1,73	75	1,18	0,181	0,44	2,168	1,08	3,344	1,11
<i>Pouteria branquentum</i>	2	2	0,5794	2,857	0,43	50	0,78	0,828	1,99	2,425	1,21	3,209	1,07
<i>Brosimum rubescens</i>	2	1	0,6736	2,857	0,43	25	0,39	0,962	2,32	2,749	1,37	3,141	1,05

UHE SANTO ANTÔNIO DO JARI

Estudo de Impacto Ambiental - EIA

2324-00-EIA-RL-0001-01

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Trattinickia burseraefolia</i>	5	3	0,26	7,143	1,08	75	1,18	0,371	0,89	1,976	0,99	3,153	1,05
<i>Licania kunthiana</i>	6	2	0,2862	8,571	1,3	50	0,78	0,409	0,98	2,283	1,14	3,067	1,02
<i>Eschweilera odorata</i>	4	3	0,2908	5,714	0,87	75	1,18	0,415	1	1,866	0,93	3,042	1,01
<i>Pouteria guianensis</i>	5	3	0,1797	7,143	1,08	75	1,18	0,257	0,62	1,7	0,85	2,877	0,96
<i>Pouteria peruviansis</i>	6	2	0,2218	8,571	1,3	50	0,78	0,317	0,76	2,061	1,03	2,846	0,95
<i>Maquira sclerophylla</i>	6	2	0,2258	8,571	1,3	50	0,78	0,323	0,78	2,075	1,04	2,859	0,95
<i>Hirtella sp</i>	5	3	0,159	7,143	1,08	75	1,18	0,227	0,55	1,629	0,81	2,806	0,94
<i>Endopleura uchi</i>	4	3	0,2202	5,714	0,87	75	1,18	0,315	0,76	1,623	0,81	2,799	0,93
<i>Pouteria anomalum</i>	4	3	0,1696	5,714	0,87	75	1,18	0,242	0,58	1,449	0,72	2,625	0,88
<i>Guatteria poeppigiana</i>	5	3	0,0567	7,143	1,08	75	1,18	0,081	0,2	1,277	0,64	2,454	0,82
<i>Licania latifolia</i>	6	2	0,1129	8,571	1,3	50	0,78	0,161	0,39	1,687	0,84	2,471	0,82
<i>Buchenavia sp</i>	1	1	0,5379	1,429	0,22	25	0,39	0,768	1,85	2,066	1,03	2,458	0,82
<i>Inga heterophylla</i>	4	2	0,2116	5,714	0,87	50	0,78	0,302	0,73	1,593	0,8	2,378	0,79
<i>Pseudopiptadenia psilostachia</i>	3	2	0,2633	4,286	0,65	50	0,78	0,376	0,91	1,555	0,78	2,339	0,78
<i>Pouteria elegans</i>	2	2	0,3171	2,857	0,43	50	0,78	0,453	1,09	1,523	0,76	2,307	0,77
<i>Pourouma villosa</i>	3	2	0,2329	4,286	0,65	50	0,78	0,333	0,8	1,45	0,73	2,235	0,74
<i>Syzygiopsis pachycarpa</i>	2	2	0,2929	2,857	0,43	50	0,78	0,418	1,01	1,44	0,72	2,224	0,74
<i>Tachigali myrmecophyla</i>	3	2	0,2122	4,286	0,65	50	0,78	0,303	0,73	1,379	0,69	2,163	0,72
<i>Hymenaea parviflora</i>	1	1	0,447	1,429	0,22	25	0,39	0,639	1,54	1,753	0,88	2,145	0,72
<i>Persea jariensis</i>	5	2	0,08	7,143	1,08	50	0,78	0,114	0,28	1,357	0,68	2,142	0,71
<i>Pouteria cladantha</i>	2	1	0,368	2,857	0,43	25	0,39	0,526	1,27	1,698	0,85	2,09	0,7
<i>Sapotaceae1</i>	4	2	0,1192	5,714	0,87	50	0,78	0,17	0,41	1,276	0,64	2,06	0,69
<i>Maquira guianensis</i>	4	2	0,1098	5,714	0,87	50	0,78	0,157	0,38	1,243	0,62	2,028	0,68
<i>Trattinickia rhoifolia</i>	4	2	0,1138	5,714	0,87	50	0,78	0,163	0,39	1,257	0,63	2,042	0,68
<i>Parinari montana</i>	2	1	0,3359	2,857	0,43	25	0,39	0,48	1,15	1,588	0,79	1,98	0,66
<i>Siparuna cuspidata</i>	3	3	0,0317	4,286	0,65	75	1,18	0,045	0,11	0,758	0,38	1,935	0,64
<i>Nectandra myriantha</i>	1	1	0,3644	1,429	0,22	25	0,39	0,521	1,25	1,469	0,73	1,862	0,62
<i>Aniba fragrans</i>	4	1	0,1755	5,714	0,87	25	0,39	0,251	0,6	1,469	0,73	1,861	0,62

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Nemaluma englery</i>	2	2	0,1789	2,857	0,43	50	0,78	0,256	0,62	1,048	0,52	1,832	0,61
<i>Geissospermum sericeum</i>	2	1	0,2699	2,857	0,43	25	0,39	0,386	0,93	1,361	0,68	1,753	0,58
<i>Pouteria sp9</i>	1	1	0,3183	1,429	0,22	25	0,39	0,455	1,09	1,311	0,66	1,703	0,57
<i>Protium trifoliolatum</i>	5	1	0,0707	7,143	1,08	25	0,39	0,101	0,24	1,325	0,66	1,718	0,57
<i>Neea constricta</i>	3	2	0,0715	4,286	0,65	50	0,78	0,102	0,25	0,895	0,45	1,68	0,56
<i>Protium krukofii</i>	3	2	0,0735	4,286	0,65	50	0,78	0,105	0,25	0,902	0,45	1,687	0,56
<i>Martiodendron parviflorum</i>	2	2	0,1289	2,857	0,43	50	0,78	0,184	0,44	0,876	0,44	1,66	0,55
<i>Eugenia patrisii</i>	3	2	0,044	4,286	0,65	50	0,78	0,063	0,15	0,801	0,4	1,585	0,53
<i>Dipteryx odorata</i>	1	1	0,2783	1,429	0,22	25	0,39	0,398	0,96	1,173	0,59	1,565	0,52
<i>Iryanthera sagotiana</i>	2	2	0,095	2,857	0,43	50	0,78	0,136	0,33	0,759	0,38	1,544	0,51
<i>Diploptropis purpurea</i>	2	2	0,0873	2,857	0,43	50	0,78	0,125	0,3	0,733	0,37	1,517	0,51
<i>Sclerolobium tinctorium</i>	2	2	0,0802	2,857	0,43	50	0,78	0,115	0,28	0,709	0,35	1,493	0,5
<i>Pouteria caldense</i>	1	1	0,255	1,429	0,22	25	0,39	0,364	0,88	1,093	0,55	1,485	0,5
<i>Vochysia vismiifolia</i>	2	2	0,0763	2,857	0,43	50	0,78	0,109	0,26	0,695	0,35	1,48	0,49
<i>Eschweilera rosa</i>	2	2	0,0562	2,857	0,43	50	0,78	0,08	0,19	0,626	0,31	1,411	0,47
<i>Zygia latifolia</i>	2	2	0,0519	2,857	0,43	50	0,78	0,074	0,18	0,611	0,31	1,396	0,47
<i>Bertholletia excelsa</i>	2	1	0,1536	2,857	0,43	25	0,39	0,219	0,53	0,961	0,48	1,353	0,45
<i>Protium strumosum</i>	3	1	0,0905	4,286	0,65	25	0,39	0,129	0,31	0,96	0,48	1,353	0,45
<i>Ocotea douradensis</i>	2	2	0,0316	2,857	0,43	50	0,78	0,045	0,11	0,541	0,27	1,326	0,44
<i>Couma guianensis</i>	1	1	0,2037	1,429	0,22	25	0,39	0,291	0,7	0,917	0,46	1,309	0,44
<i>Pouteria spruceana</i>	2	2	0,026	2,857	0,43	50	0,78	0,037	0,09	0,522	0,26	1,307	0,44
<i>Tetragastris altissima</i>	2	2	0,0215	2,857	0,43	50	0,78	0,031	0,07	0,507	0,25	1,291	0,43
<i>Toulicia acutifolia</i>	2	2	0,0207	2,857	0,43	50	0,78	0,03	0,07	0,504	0,25	1,288	0,43
<i>Manilkara cavalcantei</i>	2	2	0,0185	2,857	0,43	50	0,78	0,026	0,06	0,496	0,25	1,281	0,43
<i>Chamaecrista adiantifolia</i>	1	1	0,1937	1,429	0,22	25	0,39	0,277	0,67	0,882	0,44	1,274	0,42
<i>Licania micrantha</i>	1	1	0,1767	1,429	0,22	25	0,39	0,252	0,61	0,824	0,41	1,216	0,41
<i>Inga edulis</i>	3	1	0,052	4,286	0,65	25	0,39	0,074	0,18	0,828	0,41	1,22	0,41
<i>Chimarris turbinata</i>	1	1	0,179	1,429	0,22	25	0,39	0,256	0,62	0,832	0,42	1,224	0,41

UHE SANTO ANTÔNIO DO JARI

Estudo de Impacto Ambiental - EIA

2324-00-EIA-RL-0001-01

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Osteophloeum platyspermum</i>	1	1	0,179	1,429	0,22	25	0,39	0,256	0,62	0,832	0,42	1,224	0,41
<i>Corytophora rimosa</i>	1	1	0,165	1,429	0,22	25	0,39	0,236	0,57	0,784	0,39	1,176	0,39
<i>Inga paraensis</i>	1	1	0,1673	1,429	0,22	25	0,39	0,239	0,58	0,792	0,4	1,184	0,39
<i>Chaenochiton kappleri</i>	1	1	0,145	1,429	0,22	25	0,39	0,207	0,5	0,715	0,36	1,107	0,37
<i>Aspidosperma spruceanum</i>	1	1	0,1387	1,429	0,22	25	0,39	0,198	0,48	0,693	0,35	1,085	0,36
<i>Pouteria sp</i>	1	1	0,1408	1,429	0,22	25	0,39	0,201	0,48	0,7	0,35	1,093	0,36
<i>Pouteria classifolia</i>	1	1	0,1366	1,429	0,22	25	0,39	0,195	0,47	0,686	0,34	1,078	0,36
<i>Zygia racemosa</i>	1	1	0,1263	1,429	0,22	25	0,39	0,18	0,43	0,651	0,33	1,043	0,35
<i>Protium pernevatum</i>	2	1	0,0623	2,857	0,43	25	0,39	0,089	0,21	0,647	0,32	1,039	0,35
<i>Mouriri brachyanthera</i>	2	1	0,0522	2,857	0,43	25	0,39	0,075	0,18	0,612	0,31	1,005	0,33
<i>Tabebuia impetigiosa</i>	1	1	0,1146	1,429	0,22	25	0,39	0,164	0,39	0,61	0,31	1,003	0,33
<i>Vouacapoua americana</i>	1	1	0,1052	1,429	0,22	25	0,39	0,15	0,36	0,578	0,29	0,97	0,32
<i>Lacmellea gracilis</i>	2	1	0,0417	2,857	0,43	25	0,39	0,06	0,14	0,576	0,29	0,968	0,32
<i>Licania spruceana</i>	1	1	0,0998	1,429	0,22	25	0,39	0,143	0,34	0,56	0,28	0,952	0,32
<i>Homalium racemosum</i>	2	1	0,0372	2,857	0,43	25	0,39	0,053	0,13	0,561	0,28	0,953	0,32
<i>Jacaranda copaia</i>	1	1	0,0894	1,429	0,22	25	0,39	0,128	0,31	0,524	0,26	0,916	0,31
<i>Hirtella piresil</i>	2	1	0,0336	2,857	0,43	25	0,39	0,048	0,12	0,548	0,27	0,941	0,31
<i>Mouriri lunatanthera</i>	1	1	0,0911	1,429	0,22	25	0,39	0,13	0,31	0,53	0,26	0,922	0,31
<i>Trichilia lecointei</i>	2	1	0,0236	2,857	0,43	25	0,39	0,034	0,08	0,514	0,26	0,906	0,3
<i>Tabebuia serratifolia</i>	1	1	0,0844	1,429	0,22	25	0,39	0,121	0,29	0,507	0,25	0,899	0,3
<i>Parkia gigantocarpa</i>	1	1	0,0844	1,429	0,22	25	0,39	0,121	0,29	0,507	0,25	0,899	0,3
<i>Onychopetalum amazonicum</i>	1	1	0,0749	1,429	0,22	25	0,39	0,107	0,26	0,474	0,24	0,866	0,29
<i>Brosimum parinarioides</i>	1	1	0,0733	1,429	0,22	25	0,39	0,105	0,25	0,469	0,23	0,861	0,29
<i>Peltogyne sp</i>	1	1	0,0733	1,429	0,22	25	0,39	0,105	0,25	0,469	0,23	0,861	0,29
<i>Pouteria macrocarpa</i>	1	1	0,078	1,429	0,22	25	0,39	0,111	0,27	0,485	0,24	0,877	0,29
<i>Siparuna decipiens</i>	1	1	0,0589	1,429	0,22	25	0,39	0,084	0,2	0,419	0,21	0,811	0,27
<i>Pouteria amazonica</i>	1	1	0,0582	1,429	0,22	25	0,39	0,083	0,2	0,416	0,21	0,809	0,27
<i>Inga capitata</i>	1	1	0,0584	1,429	0,22	25	0,39	0,083	0,2	0,417	0,21	0,81	0,27

2324-00-EIA-RL-0001-01

UHE SANTO ANTÔNIO DO JARI  
Estudo de Impacto Ambiental - EIA

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Eschweilera amazoniciformis</i>	1	1	0,0589	1,429	0,22	25	0,39	0,084	0,2	0,419	0,21	0,811	0,27
<i>Aspidosperma megalocarpon</i>	1	1	0,0561	1,429	0,22	25	0,39	0,08	0,19	0,41	0,2	0,802	0,27
<i>Guarea sp</i>	1	1	0,046	1,429	0,22	25	0,39	0,066	0,16	0,374	0,19	0,767	0,26
<i>Inga sp</i>	1	1	0,0484	1,429	0,22	25	0,39	0,069	0,17	0,383	0,19	0,775	0,26
<i>Tapirira guianensis</i>	1	1	0,0448	1,429	0,22	25	0,39	0,064	0,15	0,37	0,19	0,763	0,25
<i>Licania sp</i>	1	1	0,0413	1,429	0,22	25	0,39	0,059	0,14	0,358	0,18	0,75	0,25
<i>Swartzia racemosa</i>	1	1	0,039	1,429	0,22	25	0,39	0,056	0,13	0,351	0,18	0,743	0,25
<i>Manilkara sp</i>	1	1	0,0454	1,429	0,22	25	0,39	0,065	0,16	0,372	0,19	0,765	0,25
<i>Stryphnodendron paniculatum</i>	1	1	0,0396	1,429	0,22	25	0,39	0,057	0,14	0,352	0,18	0,745	0,25
<i>Dinizia excelsa</i>	1	1	0,0357	1,429	0,22	25	0,39	0,051	0,12	0,339	0,17	0,731	0,24
<i>Guatteria olivacea</i>	1	1	0,0357	1,429	0,22	25	0,39	0,051	0,12	0,339	0,17	0,731	0,24
<i>Aniba sp</i>	1	1	0,0291	1,429	0,22	25	0,39	0,042	0,1	0,317	0,16	0,709	0,24
<i>Shynphonina globulifera</i>	1	1	0,0296	1,429	0,22	25	0,39	0,042	0,1	0,318	0,16	0,71	0,24
<i>Eschweilera grandiflora</i>	1	1	0,0336	1,429	0,22	25	0,39	0,048	0,12	0,332	0,17	0,724	0,24
<i>Theobroma subincanum</i>	1	1	0,0224	1,429	0,22	25	0,39	0,032	0,08	0,293	0,15	0,685	0,23
<i>Duguetia surinamensis</i>	1	1	0,0215	1,429	0,22	25	0,39	0,031	0,07	0,29	0,15	0,683	0,23
<i>Swartzia sp</i>	1	1	0,0259	1,429	0,22	25	0,39	0,037	0,09	0,305	0,15	0,698	0,23
<i>Pouteria sp6</i>	1	1	0,0224	1,429	0,22	25	0,39	0,032	0,08	0,293	0,15	0,685	0,23
<i>Virola sebifera</i>	1	1	0,0207	1,429	0,22	25	0,39	0,03	0,07	0,288	0,14	0,68	0,23
<i>Sterculia pilosa</i>	1	1	0,0259	1,429	0,22	25	0,39	0,037	0,09	0,305	0,15	0,698	0,23
<i>Paraclarisia sp</i>	1	1	0,025	1,429	0,22	25	0,39	0,036	0,09	0,302	0,15	0,694	0,23
<i>Quararibea ocoocalyx</i>	1	1	0,0195	1,429	0,22	25	0,39	0,028	0,07	0,283	0,14	0,676	0,23
<i>Dacryodes nitens</i>	1	1	0,0219	1,429	0,22	25	0,39	0,031	0,08	0,292	0,15	0,684	0,23
<i>Thyrsodium spruceanum</i>	1	1	0,0259	1,429	0,22	25	0,39	0,037	0,09	0,305	0,15	0,698	0,23
<i>Quiina obovata</i>	1	1	0,0232	1,429	0,22	25	0,39	0,033	0,08	0,296	0,15	0,688	0,23
<i>Astronium lecointei</i>	1	1	0,0219	1,429	0,22	25	0,39	0,031	0,08	0,292	0,15	0,684	0,23
<i>Licania heteromorpha</i>	1	1	0,0161	1,429	0,22	25	0,39	0,023	0,06	0,272	0,14	0,664	0,22
<i>Rinorea amapensis</i>	1	1	0,0127	1,429	0,22	25	0,39	0,018	0,04	0,26	0,13	0,652	0,22

UHE SANTO ANTÔNIO DO JARI

Estudo de Impacto Ambiental - EIA

2324-00-EIA-RL-0001-01

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Paypayrola grandiflora</i>	1	1	0,0127	1,429	0,22	25	0,39	0,018	0,04	0,26	0,13	0,652	0,22
<i>Pouteria biloculares</i>	1	1	0,0121	1,429	0,22	25	0,39	0,017	0,04	0,258	0,13	0,65	0,22
<i>Lacunaria spruceana</i>	1	1	0,0109	1,429	0,22	25	0,39	0,016	0,04	0,254	0,13	0,646	0,22
<i>Hirtela sp</i>	1	1	0,0115	1,429	0,22	25	0,39	0,016	0,04	0,256	0,13	0,648	0,22
<i>Bracteanthus glycyarpus</i>	1	1	0,0109	1,429	0,22	25	0,39	0,016	0,04	0,254	0,13	0,646	0,22
<i>Tapirira sp</i>	1	1	0,0137	1,429	0,22	25	0,39	0,02	0,05	0,264	0,13	0,656	0,22
<i>Swartzia amazonica</i>	1	1	0,0127	1,429	0,22	25	0,39	0,018	0,04	0,26	0,13	0,652	0,22
<i>Duroia panamensis</i>	1	1	0,0127	1,429	0,22	25	0,39	0,018	0,04	0,26	0,13	0,652	0,22
<i>Miconia burchelli</i>	1	1	0,0115	1,429	0,22	25	0,39	0,016	0,04	0,256	0,13	0,648	0,22
<i>Rinorea sp</i>	1	1	0,0103	1,429	0,22	25	0,39	0,015	0,04	0,252	0,13	0,644	0,21
<i>Neea sp</i>	1	1	0,0079	1,429	0,22	25	0,39	0,011	0,03	0,244	0,12	0,636	0,21
<i>Casearia arborea</i>	1	1	0,0087	1,429	0,22	25	0,39	0,012	0,03	0,246	0,12	0,638	0,21
<i>Couepia guianensis</i>	1	1	0,0078	1,429	0,22	25	0,39	0,011	0,03	0,243	0,12	0,636	0,21
<i>Protium heptaphyllum</i>	1	1	0,0092	1,429	0,22	25	0,39	0,013	0,03	0,248	0,12	0,64	0,21
	<b>462</b>	<b>4</b>	<b>29,0836</b>	<b>660</b>	<b>100</b>	<b>6375</b>	<b>100</b>	<b>41,548</b>	<b>100</b>	<b>200</b>	<b>100</b>	<b>300</b>	<b>100</b>



**Quadro 5 - Parâmetros Fitossociológicos (Estrutura Vertical) das Espécies das Árvores com DAP ≥ 10,0 cm - Bloco 5**

Nome Científico	VI	VI %	VC %	H < 10,14	10,14 <= H < 23,32	H >= 23,32	Total	PSA	PSR
<i>Virola michelii</i>	16,271	5,42	7,35	4	36	2	42	2546,32	1072,61
<i>Goupia glabra</i>	9,084	3,03	3,76	0	5	2	7	368,4	155,19
<i>Protium decadrum</i>	8,305	2,77	3,37	5	17	0	22	1244,16	524,09
<i>Pouteria laurifolia</i>	6,237	2,08	2,53	1	5	1	7	371,86	156,64
<i>Macrobium campestre</i>	5,928	1,98	2,38	0	2	4	6	193,07	81,33
<i>Thyrsodium guianense</i>	5,909	1,97	2,17	1	6	1	8	439,83	185,27
<i>Batesia floribunda</i>	5,787	1,93	2,11	3	1	0	13	732,9	308,73
<i>ni</i>	5,641	1,88	2,23	2	2	1	5	185,71	78,23
<i>Eschweilera romeu-cardosoi</i>	5,254	1,75	2,04	2	7	2	11	539,83	227,4
<i>Carapa guianensis</i>	5,217	1,74	1,82	0	3	4	7	261,04	109,96
<i>Pouteria krukovii</i>	5,165	1,72	1,8	1	7	0	8	493,51	207,89
<i>Rinorea guianensis</i>	4,962	1,65	1,7	5	6	0	11	496,54	209,16
<i>Hymenaea courbaril</i>	4,906	1,64	2,06	0	0	3	3	42,86	18,05
<i>Hevea brasiliensis</i>	4,495	1,5	1,66	0	5	3	8	382,68	161,2
<i>Protium pallidum</i>	4,009	1,34	1,22	3	6	0	9	461,04	194,21
<i>Eschweilera coriacea</i>	3,832	1,28	1,33	0	5	1	6	354,11	149,17
<i>Minquartia guianensis</i>	3,728	1,24	1,28	1	4	1	6	303,9	128,02
<i>Aniba squarensis</i>	3,633	1,21	1,03	3	3	0	6	257,14	108,32
<i>Ouratea coccinea</i>	3,57	1,19	1,39	1	3	2	6	250,22	105,4
<i>Licania impressa</i>	3,557	1,19	0,99	0	6	0	6	407,79	171,78
<i>Pouteria oblonceolata</i>	3,426	1,14	1,52	1	1	3	5	128,57	54,16
<i>Eschweilera subglandulosa</i>	3,4	1,13	1,11	2	1	1	4	117,75	49,6
<i>Nemaluma sp</i>	3,396	1,13	0,91	3	4	0	7	325,11	136,95
<i>Psychotria sp</i>	3,344	1,11	1,08	7	1	0	8	192,21	80,97
<i>Pouteria branquentum</i>	3,209	1,07	1,21	1	0	1	2	32,03	13,49
<i>Trattinickia burseraefolia</i>	3,153	1,05	0,99	1	4	0	5	289,61	122

Nome Científico	VI	VI %	VC %	H < 10,14	10,14 <= H < 23,32	H >= 23,32	Total	PSA	PSR
<i>Brosimum rubescens</i>	3,141	1,05	1,37	0	1	1	2	82,25	34,65
<i>Licania kunthiana</i>	3,067	1,02	1,14	1	5	0	6	357,58	150,63
<i>Eschweillera odorata</i>	3,042	1,01	0,93	1	2	1	4	167,97	70,76
<i>Pouteria guianensis</i>	2,877	0,96	0,85	1	3	1	5	235,93	99,38
<i>Maquira sclerophylla</i>	2,859	0,95	1,04	1	5	0	6	357,58	150,63
<i>Pouteria peruviana</i>	2,846	0,95	1,03	0	6	0	6	407,79	171,78
<i>Hirtella sp</i>	2,806	0,94	0,81	1	4	0	5	289,61	122
<i>Endopleura uchi</i>	2,799	0,93	0,81	0	4	0	4	271,86	114,52
<i>Pouteria anomalum</i>	2,625	0,88	0,72	0	4	0	4	271,86	114,52
<i>Licania latifolia</i>	2,471	0,82	0,84	4	2	0	6	206,93	87,17
<i>Buchenavia sp</i>	2,458	0,82	1,03	0	0	1	1	14,29	6,02
<i>Guatteria poeppigiana</i>	2,454	0,82	0,64	1	4	0	5	289,61	122
<i>Inga heterophylla</i>	2,378	0,79	0,8	0	4	0	4	271,86	114,52
<i>Pseudopiptadenia psilostachia</i>	2,339	0,78	0,78	0	3	0	3	203,9	85,89
<i>Pouteria elegans</i>	2,307	0,77	0,76	0	2	0	2	135,93	57,26
<i>Pourouma villosa</i>	2,235	0,74	0,73	0	2	1	3	150,22	63,28
<i>Syzygiopsis pachycarpa</i>	2,224	0,74	0,72	1	0	1	2	32,03	13,49
<i>Tachigali myrmecophyla</i>	2,163	0,72	0,69	0	2	1	3	150,22	63,28
<i>Hymenaea parviflora</i>	2,145	0,72	0,88	0	0	1	1	14,29	6,02
<i>Persea jariensis</i>	2,142	0,71	0,68	0	5	0	5	339,83	143,15
<i>Pouteria cladantha</i>	2,09	0,7	0,85	0	1	1	2	82,25	34,65
<i>Sapotaceae1</i>	2,06	0,69	0,64	0	4	0	4	271,86	114,52
<i>Trattinickia rhoifolia</i>	2,042	0,68	0,63	0	4	0	4	271,86	114,52
<i>Maquira guianensis</i>	2,028	0,68	0,62	1	3	0	4	221,65	93,37
<i>Parinari montana</i>	1,98	0,66	0,79	0	1	1	2	82,25	34,65
<i>Siparuna cuspidata</i>	1,935	0,64	0,38	1	2	0	3	153,68	64,74
<i>Nectandra myriantha</i>	1,862	0,62	0,73	0	0	1	1	14,29	6,02
<i>Aniba fragrans</i>	1,861	0,62	0,73	0	4	0	4	271,86	114,52

Nome Científico	VI	VI %	VC %	H < 10,14	10,14 <= H < 23,32	H >= 23,32	Total	PSA	PSR
<i>Nemaluma englery</i>	1,832	0,61	0,52	0	2	0	2	135,93	57,26
<i>Geissospermum sericeum</i>	1,753	0,58	0,68	0	1	1	2	82,25	34,65
<i>Protium trifoliolatum</i>	1,718	0,57	0,66	2	3	0	5	239,39	100,84
<i>Pouteria sp9</i>	1,703	0,57	0,66	0	1	0	1	67,97	28,63
<i>Protium krukofii</i>	1,687	0,56	0,45	0	3	0	3	203,9	85,89
<i>Neea constricta</i>	1,68	0,56	0,45	1	2	0	3	153,68	64,74
<i>Martiodendron parviflorum</i>	1,66	0,55	0,44	0	0	2	2	28,57	12,03
<i>Eugenia patrisii</i>	1,585	0,53	0,4	0	3	0	3	203,9	85,89
<i>Dipteryx odorata</i>	1,565	0,52	0,59	0	0	1	1	14,29	6,02
<i>Iryanthera sagotiana</i>	1,544	0,51	0,38	0	2	0	2	135,93	57,26
<i>Diploptropis purpurea</i>	1,517	0,51	0,37	0	2	0	2	135,93	57,26
<i>Sclerolobium tinctorium</i>	1,493	0,5	0,35	0	1	1	2	82,25	34,65
<i>Pouteria caldense</i>	1,485	0,5	0,55	0	1	0	1	67,97	28,63
<i>Vochysia vismiifolia</i>	1,48	0,49	0,35	0	2	0	2	135,93	57,26
<i>Eschweilera rosa</i>	1,411	0,47	0,31	1	0	1	2	32,03	13,49
<i>Zygia latifolia</i>	1,396	0,47	0,31	1	1	0	2	85,71	36,1
<i>Bertholletia excelsa</i>	1,353	0,45	0,48	0	1	1	2	82,25	34,65
<i>Protium strumosum</i>	1,353	0,45	0,48	1	2	0	3	153,68	64,74
<i>Ocotea douradensis</i>	1,326	0,44	0,27	0	2	0	2	135,93	57,26
<i>Couma guianensis</i>	1,309	0,44	0,46	0	0	1	1	14,29	6,02
<i>Pouteria spruceana</i>	1,307	0,44	0,26	0	2	0	2	135,93	57,26
<i>Tetragastris altissima</i>	1,291	0,43	0,25	1	1	0	2	85,71	36,1
<i>Toulicia acutifolia</i>	1,288	0,43	0,25	2	0	0	2	35,5	14,95
<i>Manilkara cavalcantei</i>	1,281	0,43	0,25	1	1	0	2	85,71	36,1
<i>Chamaecrista adiantifolia</i>	1,274	0,42	0,44	0	0	1	1	14,29	6,02
<i>Chimarris turbinata</i>	1,224	0,41	0,42	0	0	1	1	14,29	6,02
<i>Osteophloeum platyspermum</i>	1,224	0,41	0,42	0	1	0	1	67,97	28,63
<i>Inga edulis</i>	1,22	0,41	0,41	1	2	0	3	153,68	64,74

Nome Científico	VI	VI %	VC %	H < 10,14	10,14 <= H < 23,32	H >= 23,32	Total	PSA	PSR
<i>Licania micrantha</i>	1,216	0,41	0,41	0	0	1	1	14,29	6,02
<i>Inga paraensis</i>	1,184	0,39	0,4	0	0	1	1	14,29	6,02
<i>Corytophora rimosa</i>	1,176	0,39	0,39	0	0	1	1	14,29	6,02
<i>Chaunochiton kappleri</i>	1,107	0,37	0,36	0	1	0	1	67,97	28,63
<i>Pouteria sp</i>	1,093	0,36	0,35	0	1	0	1	67,97	28,63
<i>Aspidosperma spruceanum</i>	1,085	0,36	0,35	0	1	0	1	67,97	28,63
<i>Pouteria classifolia</i>	1,078	0,36	0,34	0	0	1	1	14,29	6,02
<i>Zygia racemosa</i>	1,043	0,35	0,33	0	0	1	1	14,29	6,02
<i>Protium pernevatum</i>	1,039	0,35	0,32	0	2	0	2	135,93	57,26
<i>Mouriri brachyanthera</i>	1,005	0,33	0,31	0	2	0	2	135,93	57,26
<i>Tabebuia impetigiosa</i>	1,003	0,33	0,31	0	0	1	1	14,29	6,02
<i>Vouacapoua americana</i>	0,97	0,32	0,29	0	0	1	1	14,29	6,02
<i>Lacmellea gracilis</i>	0,968	0,32	0,29	1	1	0	2	85,71	36,1
<i>Homalium racemosum</i>	0,953	0,32	0,28	0	2	0	2	135,93	57,26
<i>Licania spruceana</i>	0,952	0,32	0,28	0	1	0	1	67,97	28,63
<i>Hirtella piresii</i>	0,941	0,31	0,27	1	1	0	2	85,71	36,1
<i>Mouriri lunatanthera</i>	0,922	0,31	0,26	0	1	0	1	67,97	28,63
<i>Jacaranda copaia</i>	0,916	0,31	0,26	0	1	0	1	67,97	28,63
<i>Trichilia lecointei</i>	0,906	0,3	0,26	1	1	0	2	85,71	36,1
<i>Tabebuia serratifolia</i>	0,899	0,3	0,25	0	0	1	1	14,29	6,02
<i>Parkia gigantocarpa</i>	0,899	0,3	0,25	0	1	0	1	67,97	28,63
<i>Pouteria macrocarpa</i>	0,877	0,29	0,24	0	0	1	1	14,29	6,02
<i>Onychopetalum amazonicum</i>	0,866	0,29	0,24	0	0	1	1	14,29	6,02
<i>Brosimum parinarioides</i>	0,861	0,29	0,23	0	0	1	1	14,29	6,02
<i>Peltogyne sp</i>	0,861	0,29	0,23	0	0	1	1	14,29	6,02
<i>Siparuna decipiens</i>	0,811	0,27	0,21	0	1	0	1	67,97	28,63
<i>Eschweilera amazoniciformis</i>	0,811	0,27	0,21	0	1	0	1	67,97	28,63
<i>Inga capitata</i>	0,81	0,27	0,21	0	1	0	1	67,97	28,63

Nome Científico	VI	VI %	VC %	H < 10,14	10,14 <= H < 23,32	H >= 23,32	Total	PSA	PSR
<i>Pouteria amazonica</i>	0,809	0,27	0,21	0	1	0	1	67,97	28,63
<i>Aspidosperma megalocarpon</i>	0,802	0,27	0,2	0	1	0	1	67,97	28,63
<i>Inga sp</i>	0,775	0,26	0,19	0	1	0	1	67,97	28,63
<i>Guarea sp</i>	0,767	0,26	0,19	0	1	0	1	67,97	28,63
<i>Manilkara sp</i>	0,765	0,25	0,19	0	1	0	1	67,97	28,63
<i>Tapirira guianensis</i>	0,763	0,25	0,19	0	1	0	1	67,97	28,63
<i>Licania sp</i>	0,75	0,25	0,18	0	0	1	1	14,29	6,02
<i>Stryphnodendron paniculatum</i>	0,745	0,25	0,18	0	1	0	1	67,97	28,63
<i>Swartzia racemosa</i>	0,743	0,25	0,18	0	1	0	1	67,97	28,63
<i>Dinizia excelsa</i>	0,731	0,24	0,17	0	1	0	1	67,97	28,63
<i>Guatteria olivacea</i>	0,731	0,24	0,17	0	1	0	1	67,97	28,63
<i>Eschweilera grandiflora</i>	0,724	0,24	0,17	0	1	0	1	67,97	28,63
<i>Shynphonia globulifera</i>	0,71	0,24	0,16	0	1	0	1	67,97	28,63
<i>Aniba sp</i>	0,709	0,24	0,16	0	1	0	1	67,97	28,63
<i>Swartzia sp</i>	0,698	0,23	0,15	0	1	0	1	67,97	28,63
<i>Sterculia pilosa</i>	0,698	0,23	0,15	0	1	0	1	67,97	28,63
<i>Thyrsodium spruceanum</i>	0,698	0,23	0,15	0	1	0	1	67,97	28,63
<i>Paraclarisia sp</i>	0,694	0,23	0,15	1	0	0	1	17,75	7,48
<i>Quiina obovata</i>	0,688	0,23	0,15	0	1	0	1	67,97	28,63
<i>Theobroma subincanum</i>	0,685	0,23	0,15	0	1	0	1	67,97	28,63
<i>Pouteria sp6</i>	0,685	0,23	0,15	0	1	0	1	67,97	28,63
<i>Dacryodes nitens</i>	0,684	0,23	0,15	0	1	0	1	67,97	28,63
<i>Astronium lecointei</i>	0,684	0,23	0,15	0	1	0	1	67,97	28,63
<i>Duguetia surinamensis</i>	0,683	0,23	0,15	0	1	0	1	67,97	28,63
<i>Virola sebifera</i>	0,68	0,23	0,14	0	1	0	1	67,97	28,63
<i>Quararibea oocrocalyx</i>	0,676	0,23	0,14	0	1	0	1	67,97	28,63
<i>Licania heteromorpha</i>	0,664	0,22	0,14	0	1	0	1	67,97	28,63
<i>Tapirira sp</i>	0,656	0,22	0,13	0	1	0	1	67,97	28,63

Nome Científico	VI	VI %	VC %	H < 10,14	10,14 <= H < 23,32	H >= 23,32	Total	PSA	PSR
<i>Rinorea amapensis</i>	0,652	0,22	0,13	0	1	0	1	67,97	28,63
<i>Paypayrola grandiflora</i>	0,652	0,22	0,13	1	0	0	1	17,75	7,48
<i>Swartzia amazonica</i>	0,652	0,22	0,13	1	0	0	1	17,75	7,48
<i>Duroia panamensis</i>	0,652	0,22	0,13	0	1	0	1	67,97	28,63
<i>Pouteria biloculares</i>	0,65	0,22	0,13	1	0	0	1	17,75	7,48
<i>Hirtela sp</i>	0,648	0,22	0,13	1	0	0	1	17,75	7,48
<i>Miconia burchelli</i>	0,648	0,22	0,13	0	1	0	1	67,97	28,63
<i>Lacunaria spruceana</i>	0,646	0,22	0,13	1	0	0	1	17,75	7,48
<i>Bracteanthus glycyrcarpus</i>	0,646	0,22	0,13	0	1	0	1	67,97	28,63
<i>Rinorea sp</i>	0,644	0,21	0,13	0	1	0	1	67,97	28,63
<i>Protium heptaphyllum</i>	0,64	0,21	0,12	1	0	0	1	17,75	7,48
<i>Casearia arborea</i>	0,638	0,21	0,12	0	1	0	1	67,97	28,63
<i>Neea sp</i>	0,636	0,21	0,12	0	1	0	1	67,97	28,63
<i>Couepia guianensis</i>	0,636	0,21	0,12	1	0	0	1	17,75	7,48
	<b>300</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>82</b>	<b>314</b>	<b>66</b>	<b>462</b>	<b>23739,39</b>	<b>100</b>

Quadro 6 - Índice de agregação das espécies das árvores com DAP  $\geq$  10,0 cm - Bloco 5

Nome Científico	Ui	Ut	IGA	Classificação IGA	Ki	Classificação Ki	Pi	Classificação Pi
<i>Virola michelii</i>	4	4	*	Uniforme	*	Aleatória	0,6	Não Agrup.
<i>Goupia glabra</i>	4	4	*	Uniforme	*	Aleatória	0,14	Não Agrup.
<i>Protium decadrum</i>	4	4	*	Uniforme	*	Aleatória	2,73	Agrupamento
<i>Pouteria laurifolia</i>	3	4	1,26	Tend. Agrup.	0,19	Tend. Agrup.	1,67	Agrupamento
<i>Macrobium campestre</i>	3	4	1,08	Tend. Agrup.	0,06	Aleatória	2	Agrupamento
<i>Thyrsodium guianense</i>	4	4	*	Uniforme	*	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Batesia floribunda</i>	4	4	*	Uniforme	*	Aleatória	0,9	Não Agrup.
<i>ni</i>	3	4	0,9	Uniforme	-0,07	Aleatória	1,27	Tend. Agrup.
<i>Eschweilera romeu-cardosoi</i>	3	4	1,98	Tend. Agrup.	0,71	Tend. Agrup.	1,79	Agrupamento
<i>Carapa guianensis</i>	4	4	*	Uniforme	*	Aleatória	0,14	Não Agrup.
<i>Pouteria krukovii</i>	4	4	*	Uniforme	*	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Rinorea guianensis</i>	4	4	*	Uniforme	*	Aleatória	0,58	Não Agrup.
<i>Hymenaea courbaril</i>	2	4	1,08	Tend. Agrup.	0,12	Aleatória	1,22	Tend. Agrup.
<i>Hevea brasiliensis</i>	3	4	1,44	Tend. Agrup.	0,32	Tend. Agrup.	2,33	Agrupamento
<i>Protium pallidum</i>	4	4	*	Uniforme	*	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Eschweilera coriacea</i>	3	4	1,08	Tend. Agrup.	0,06	Aleatória	1,11	Tend. Agrup.
<i>Minquartia guianensis</i>	3	4	1,08	Tend. Agrup.	0,06	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Aniba squarensis</i>	4	4	*	Uniforme	*	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Ouratea coccinea</i>	2	4	2,16	Agregada	1,68	Agregada	2,44	Agrupamento
<i>Licania impressa</i>	4	4	*	Uniforme	*	Aleatória	0,22	Não Agrup.
<i>Pouteria oblonceolata</i>	1	4	4,35	Agregada*	11,63	Agregada	5	Agrupamento
<i>Eschweilera subglandulosa</i>	3	4	0,72	Uniforme	-0,2	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Nemaluma sp</i>	4	4	*	Uniforme	*	Aleatória	0,14	Não Agrup.
<i>Psychotria sp</i>	3	4	1,44	Tend. Agrup.	0,32	Tend. Agrup.	3,67	Agrupamento
<i>Pouteria branquentum</i>	2	4	0,72	Uniforme	-0,4	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Trattinickia burseraefolia</i>	3	4	0,9	Uniforme	-0,07	Aleatória	0,73	Não Agrup.
<i>Brosimum rubescens</i>	1	4	1,74	Tend. Agrup.*	2,57	Agregada	2	Agrupamento

Nome Científico	Ui	Ut	IGA	Classificação IGA	Ki	Classificação Ki	Pi	Classificação Pi
<i>Licania kunthiana</i>	2	4	2,16	Agregada	1,68	Agregada	3,78	Agrupamento
<i>Eschweilera odorata</i>	3	4	0,72	Uniforme	-0,2	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Pouteria guianensis</i>	3	4	0,9	Uniforme	-0,07	Aleatória	0,73	Não Agrup.
<i>Maquira sclerophylla</i>	2	4	2,16	Agregada	1,68	Agregada	2	Agrupamento
<i>Pouteria peruviana</i>	2	4	2,16	Agregada	1,68	Agregada	2	Agrupamento
<i>Hirtella sp</i>	3	4	0,9	Uniforme	-0,07	Aleatória	1,27	Tend. Agrup.
<i>Endopleura uchi</i>	3	4	0,72	Uniforme	-0,2	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Pouteria anomalum</i>	3	4	0,72	Uniforme	-0,2	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Licania latifolia</i>	2	4	2,16	Agregada	1,68	Agregada	2,44	Agrupamento
<i>Buchenavia sp</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Guatteria poeppigiana</i>	3	4	0,9	Uniforme	-0,07	Aleatória	0,73	Não Agrup.
<i>Inga heterophylla</i>	2	4	1,44	Tend. Agrup.	0,64	Tend. Agrup.	2	Agrupamento
<i>Pseudopiptadenia psilostachia</i>	2	4	1,08	Tend. Agrup.	0,12	Aleatória	1,22	Tend. Agrup.
<i>Pouteria elegans</i>	2	4	0,72	Uniforme	-0,4	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Pourouma villosa</i>	2	4	1,08	Tend. Agrup.	0,12	Aleatória	1,22	Tend. Agrup.
<i>Syzygiopsis pachycarpa</i>	2	4	0,72	Uniforme	-0,4	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Tachigali myrmecophyla</i>	2	4	1,08	Tend. Agrup.	0,12	Aleatória	1,22	Tend. Agrup.
<i>Hymenaea parviflora</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Persea jariensis</i>	2	4	1,8	Tend. Agrup.	1,16	Agregada	2,87	Agrupamento
<i>Pouteria cladantha</i>	1	4	1,74	Tend. Agrup.*	2,57	Agregada	2	Agrupamento
<i>Sapotaceae1</i>	2	4	1,44	Tend. Agrup.	0,64	Tend. Agrup.	2	Agrupamento
<i>Trattinickia rhoifolia</i>	2	4	1,44	Tend. Agrup.	0,64	Tend. Agrup.	2	Agrupamento
<i>Maquira guianensis</i>	2	4	1,44	Tend. Agrup.	0,64	Tend. Agrup.	2	Agrupamento
<i>Parinari montana</i>	1	4	1,74	Tend. Agrup.*	2,57	Agregada	2	Agrupamento
<i>Siparuna cuspidata</i>	3	4	0,54	Uniforme	-0,33	Aleatória	0,33	Não Agrup.
<i>Nectandra myriantha</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Aniba fragrans</i>	1	4	3,48	Agregada*	8,61	Agregada	4	Agrupamento
<i>Nemaluma englery</i>	2	4	0,72	Uniforme	-0,4	Aleatória	0,67	Não Agrup.



Nome Científico	Ui	Ut	IGA	Classificação IGA	Ki	Classificação Ki	Pi	Classificação Pi
<i>Geissospermum sericeum</i>	1	4	1,74	Tend. Agrup.*	2,57	Agregada	2	Agrupamento
<i>Protium trifoliolatum</i>	1	4	4,35	Agregada*	11,63	Agregada	5	Agrupamento
<i>Pouteria sp9</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Protium krukofii</i>	2	4	1,08	Tend. Agrup.	0,12	Aleatória	1,22	Tend. Agrup.
<i>Neea constricta</i>	2	4	1,08	Tend. Agrup.	0,12	Aleatória	1,22	Tend. Agrup.
<i>Martiodendron parviflorum</i>	2	4	0,72	Uniforme	-0,4	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Eugenia patrisii</i>	2	4	1,08	Tend. Agrup.	0,12	Aleatória	1,22	Tend. Agrup.
<i>Dipteryx odorata</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Iryanthera sagotiana</i>	2	4	0,72	Uniforme	-0,4	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Diploptropis purpurea</i>	2	4	0,72	Uniforme	-0,4	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Sclerobium tinctorium</i>	2	4	0,72	Uniforme	-0,4	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Pouteria caldense</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Vochysia vismiifolia</i>	2	4	0,72	Uniforme	-0,4	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Eschweilera rosa</i>	2	4	0,72	Uniforme	-0,4	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Zygia latifolia</i>	2	4	0,72	Uniforme	-0,4	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Bertholletia excelsa</i>	1	4	1,74	Tend. Agrup.*	2,57	Agregada	2	Agrupamento
<i>Protium strumosum</i>	1	4	2,61	Agregada*	5,59	Agregada	3	Agrupamento
<i>Ocotea douradensis</i>	2	4	0,72	Uniforme	-0,4	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Couma guianensis</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Pouteria spruceana</i>	2	4	0,72	Uniforme	-0,4	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Tetragastris altissima</i>	2	4	0,72	Uniforme	-0,4	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Toulícia acutifolia</i>	2	4	0,72	Uniforme	-0,4	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Manilkara cavalcantei</i>	2	4	0,72	Uniforme	-0,4	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Chamaecrista adiantifolia</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Chimarris turbinata</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Osteophloeum platyspermum</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Inga edulis</i>	1	4	2,61	Agregada*	5,59	Agregada	3	Agrupamento
<i>Licania micrantha</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.

Nome Científico	Ui	Ut	IGA	Classificação IGA	Ki	Classificação Ki	Pi	Classificação Pi
<i>Inga paraensis</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Corytophora rimosa</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Chaunochiton kappleri</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Pouteria sp</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Aspidosperma spruceanum</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Pouteria classifolia</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Zygia racemosa</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Protium pernevatum</i>	1	4	1,74	Tend. Agrup.*	2,57	Agregada	2	Agrupamento
<i>Mouriri brachyanthera</i>	1	4	1,74	Tend. Agrup.*	2,57	Agregada	2	Agrupamento
<i>Tabebuia impetigiosa</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Vouacapoua americana</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Lacmellea gracilis</i>	1	4	1,74	Tend. Agrup.*	2,57	Agregada	2	Agrupamento
<i>Homalium racemosum</i>	1	4	1,74	Tend. Agrup.*	2,57	Agregada	2	Agrupamento
<i>Licania spruceana</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Hirtella piresil</i>	1	4	1,74	Tend. Agrup.*	2,57	Agregada	2	Agrupamento
<i>Mouriri lunatanthera</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Jacaranda copaia</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Trichilia lecointei</i>	1	4	1,74	Tend. Agrup.*	2,57	Agregada	2	Agrupamento
<i>Tabebuia serratifolia</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Parkia gigantocarpa</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Pouteria macrocarpa</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Onychopetalum amazonicum</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Brosimum parinarioides</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Peltogyne sp</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Siparuna decipiens</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Eschweilera amazoniciformis</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Inga capitata</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Pouteria amazonica</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.

Nome Científico	Ui	Ut	IGA	Classificação IGA	Ki	Classificação Ki	Pi	Classificação Pi
<i>Aspidosperma megalocarpon</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Inga sp</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Guarea sp</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Manilkara sp</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Tapirira guianensis</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Licania sp</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Stryphnodendron paniculatum</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Swartzia racemosa</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Dinizia excelsa</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Guatteria olivacea</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Eschweilera grandiflora</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Shynphonia globulifera</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Aniba sp</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Swartzia sp</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Sterculia pilosa</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Thyrsodium spruceanum</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Paraclarisia sp</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Quiina obovata</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Theobroma subincanum</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Pouteria sp6</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Dacryodes nitens</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Astronium lecointei</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Duguetia surinamensis</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Virola sebifera</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Quararibea oocrocalyx</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Licania heteromorpha</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Tapirira sp</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Rinorea amapensis</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.

Nome Científico	Ui	Ut	IGA	Classificação IGA	Ki	Classificação Ki	Pi	Classificação Pi
<i>Paypayrola grandiflora</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Swartzia amazonica</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Duroia panamensis</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Pouteria biloculares</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Hirtela sp</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Miconia burchelli</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Lacunaria spruceana</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Bracteanthus glycyarpus</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Rinorea sp</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Protium heptaphyllum</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Casearia arborea</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Neea sp</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Couepia guianensis</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.

**Quadro 7 - Parâmetros fitossociológicos (Estrutura Horizontal) das espécies das árvores com DAP  $\geq$  10,0 cm - Bloco 6**

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Bertholletia excelsa</i>	10	8	13,6915	3,125	0,55	50	0,83	4,279	9,8	10,354	5,18	11,188	3,73
<i>Dinizia excelsa</i>	6	6	13,3149	1,875	0,33	37,5	0,63	4,161	9,53	9,863	4,93	10,488	3,5
<i>Protium decadrum</i>	89	16	3,6936	27,813	4,94	100	1,67	1,154	2,64	7,583	3,79	9,251	3,08
<i>Geissospermum sericeum</i>	70	15	4,6687	21,875	3,88	93,75	1,56	1,459	3,34	7,226	3,61	8,79	2,93
<i>Minuartia guianensis</i>	60	14	4,8311	18,75	3,33	87,5	1,46	1,51	3,46	6,787	3,39	8,247	2,75
<i>Tachigali myrmecophyla</i>	34	12	5,0524	10,625	1,89	75	1,25	1,579	3,62	5,503	2,75	6,754	2,25
<i>Rinorea racemosa</i>	77	15	1,0147	24,063	4,27	93,75	1,56	0,317	0,73	4,999	2,5	6,563	2,19
<i>Pentaclethra maculosa</i>	59	9	2,457	18,438	3,27	56,25	0,94	0,768	1,76	5,033	2,52	5,971	1,99
<i>Theobroma subincanum</i>	63	14	1,3127	19,688	3,5	87,5	1,46	0,41	0,94	4,436	2,22	5,895	1,97
<i>Rinorea guianensis</i>	51	12	2,2032	15,938	2,83	75	1,25	0,689	1,58	4,407	2,2	5,658	1,89
<i>Eschweilera odorata</i>	35	12	3,0544	10,938	1,94	75	1,25	0,955	2,19	4,128	2,06	5,38	1,79
<i>Goupia glabra</i>	19	13	4,0546	5,938	1,05	81,25	1,36	1,267	2,9	3,956	1,98	5,312	1,77
<i>Pouteria krukovii</i>	39	16	1,8696	12,188	2,16	100	1,67	0,584	1,34	3,502	1,75	5,171	1,72
<i>Virola michelii</i>	39	11	1,4581	12,188	2,16	68,75	1,15	0,456	1,04	3,208	1,6	4,355	1,45
<i>Hirtella sp</i>	28	13	1,5858	8,75	1,55	81,25	1,36	0,496	1,14	2,689	1,34	4,044	1,35
<i>Eschweilera coriacea</i>	26	12	1,7645	8,125	1,44	75	1,25	0,551	1,26	2,706	1,35	3,957	1,32
<i>Vouacapoua americana</i>	30	11	1,2953	9,375	1,66	68,75	1,15	0,405	0,93	2,592	1,3	3,739	1,25
<i>Protium pallidum</i>	31	11	1,2168	9,688	1,72	68,75	1,15	0,38	0,87	2,591	1,3	3,738	1,25
<i>Pourouma villosa</i>	31	10	1,2809	9,688	1,72	62,5	1,04	0,4	0,92	2,637	1,32	3,68	1,23
<i>Chimarris turbinata</i>	17	9	1,7445	5,313	0,94	56,25	0,94	0,545	1,25	2,192	1,1	3,13	1,04
<i>Inga heterophylla</i>	19	10	1,2378	5,938	1,05	62,5	1,04	0,387	0,89	1,94	0,97	2,983	0,99
<i>Thyrsodium guianense</i>	24	9	0,9169	7,5	1,33	56,25	0,94	0,287	0,66	1,988	0,99	2,927	0,98
<i>Manilkara cavalcantei</i>	6	6	2,7747	1,875	0,33	37,5	0,63	0,867	1,99	2,319	1,16	2,945	0,98
<i>Trichilia lecontei</i>	23	12	0,4801	7,188	1,28	75	1,25	0,15	0,34	1,62	0,81	2,871	0,96
<i>Pouteria peruviana</i>	21	10	0,7525	6,563	1,17	62,5	1,04	0,235	0,54	1,704	0,85	2,747	0,92
<i>Iryanthera sagotiana</i>	18	11	0,6519	5,625	1	68,75	1,15	0,204	0,47	1,465	0,73	2,612	0,87

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Swartzia polyphylla</i>	8	6	1,8973	2,5	0,44	37,5	0,63	0,593	1,36	1,802	0,9	2,428	0,81
<i>Pouteria laurifolia</i>	18	9	0,6518	5,625	1	56,25	0,94	0,204	0,47	1,465	0,73	2,404	0,8
<i>Carapa guianensis</i>	12	9	1,0571	3,75	0,67	56,25	0,94	0,33	0,76	1,423	0,71	2,361	0,79
<i>Gustavia augusta</i>	15	10	0,6225	4,688	0,83	62,5	1,04	0,195	0,45	1,278	0,64	2,321	0,77
<i>Maquira guianensis</i>	12	8	1,1462	3,75	0,67	50	0,83	0,358	0,82	1,486	0,74	2,32	0,77
<i>Manilkara sp</i>	7	7	1,6295	2,188	0,39	43,75	0,73	0,509	1,17	1,555	0,78	2,285	0,76
<i>Eugenia patrisii</i>	15	11	0,3906	4,688	0,83	68,75	1,15	0,122	0,28	1,112	0,56	2,259	0,75
<i>Tetragastris altissima</i>	6	4	1,9576	1,875	0,33	25	0,42	0,612	1,4	1,734	0,87	2,151	0,72
<i>Eschweilera juruensis</i>	12	5	1,3149	3,75	0,67	31,25	0,52	0,411	0,94	1,607	0,8	2,128	0,71
<i>Pouteria guianensis</i>	14	8	0,6859	4,375	0,78	50	0,83	0,214	0,49	1,268	0,63	2,102	0,7
<i>Maquira sclerophylla</i>	16	8	0,5235	5	0,89	50	0,83	0,164	0,37	1,263	0,63	2,097	0,7
<i>Pouteria sp3</i>	13	9	0,56	4,063	0,72	56,25	0,94	0,175	0,4	1,122	0,56	2,061	0,69
<i>Iryanthera sp</i>	14	4	1,1682	4,375	0,78	25	0,42	0,365	0,84	1,613	0,81	2,03	0,68
<i>Nemaluma sp</i>	14	9	0,4363	4,375	0,78	56,25	0,94	0,136	0,31	1,089	0,54	2,028	0,68
<i>Lueheopsis rosea</i>	8	7	1,1587	2,5	0,44	43,75	0,73	0,362	0,83	1,273	0,64	2,003	0,67
<i>Zygia latifolia</i>	5	4	1,8335	1,563	0,28	25	0,42	0,573	1,31	1,59	0,79	2,007	0,67
<i>Cedrelinga catanaeformis</i>	5	4	1,8074	1,563	0,28	25	0,42	0,565	1,29	1,571	0,79	1,988	0,66
<i>Ocotea douradensis</i>	11	9	0,4926	3,438	0,61	56,25	0,94	0,154	0,35	0,963	0,48	1,901	0,63
<i>Licania kunthiana</i>	13	8	0,4651	4,063	0,72	50	0,83	0,145	0,33	1,054	0,53	1,889	0,63
<i>Licania impressa</i>	14	8	0,3205	4,375	0,78	50	0,83	0,1	0,23	1,006	0,5	1,841	0,61
<i>Pseudoptadenia psilostachia</i>	7	5	1,304	2,188	0,39	31,25	0,52	0,407	0,93	1,322	0,66	1,843	0,61
<i>Nectandra myriantha</i>	7	6	1,1332	2,188	0,39	37,5	0,63	0,354	0,81	1,2	0,6	1,825	0,61
<i>Conceveiba martiana</i>	11	7	0,6418	3,438	0,61	43,75	0,73	0,201	0,46	1,07	0,53	1,8	0,6
<i>Caryocar villosum</i>	2	2	2,0093	0,625	0,11	12,5	0,21	0,628	1,44	1,549	0,77	1,758	0,59
<i>Caryocar glabrum</i>	6	3	1,3935	1,875	0,33	18,75	0,31	0,435	1	1,33	0,67	1,643	0,55
<i>ni</i>	12	5	0,5966	3,75	0,67	31,25	0,52	0,186	0,43	1,093	0,55	1,614	0,54
<i>Macoubea guianensis</i>	11	6	0,4463	3,438	0,61	37,5	0,63	0,139	0,32	0,93	0,46	1,556	0,52
<i>Pouteria sp6</i>	6	5	0,8678	1,875	0,33	31,25	0,52	0,271	0,62	0,954	0,48	1,475	0,49

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Eschweilera rosa</i>	7	6	0,6287	2,188	0,39	37,5	0,63	0,196	0,45	0,838	0,42	1,464	0,49
<i>Guarea sylvatica</i>	10	6	0,1855	3,125	0,55	37,5	0,63	0,058	0,13	0,688	0,34	1,313	0,44
<i>Terminalia argentea</i>	4	4	0,9231	1,25	0,22	25	0,42	0,288	0,66	0,883	0,44	1,3	0,43
<i>Theobroma sylvestre</i>	9	7	0,0895	2,813	0,5	43,75	0,73	0,028	0,06	0,563	0,28	1,293	0,43
<i>Osteophloeum platyspermum</i>	3	3	1,0999	0,938	0,17	18,75	0,31	0,344	0,79	0,954	0,48	1,266	0,42
<i>Cecropia obtusa</i>	10	4	0,3656	3,125	0,55	25	0,42	0,114	0,26	0,817	0,41	1,234	0,41
<i>Homalium racemosum</i>	9	6	0,1584	2,813	0,5	37,5	0,63	0,05	0,11	0,613	0,31	1,238	0,41
<i>Guatteria poeppigiana</i>	8	5	0,3182	2,5	0,44	31,25	0,52	0,099	0,23	0,672	0,34	1,193	0,4
<i>Inga paraensis</i>	4	3	0,8454	1,25	0,22	18,75	0,31	0,264	0,61	0,827	0,41	1,14	0,38
<i>Myrciaria florivunda</i>	8	6	0,1129	2,5	0,44	37,5	0,63	0,035	0,08	0,525	0,26	1,15	0,38
<i>Persea jariensis</i>	7	6	0,1939	2,188	0,39	37,5	0,63	0,061	0,14	0,527	0,26	1,153	0,38
<i>Protium krukofii</i>	7	6	0,1695	2,188	0,39	37,5	0,63	0,053	0,12	0,51	0,25	1,135	0,38
<i>Pouteria cladantha</i>	5	5	0,4624	1,563	0,28	31,25	0,52	0,144	0,33	0,608	0,3	1,13	0,38
<i>Mouriri lunatanthera</i>	5	5	0,4941	1,563	0,28	31,25	0,52	0,154	0,35	0,631	0,32	1,152	0,38
<i>Lacmellea gracilis</i>	7	6	0,1304	2,188	0,39	37,5	0,63	0,041	0,09	0,482	0,24	1,107	0,37
<i>Trattinickia burseraefolia</i>	5	4	0,5943	1,563	0,28	25	0,42	0,186	0,43	0,703	0,35	1,12	0,37
<i>Batesia florivunda</i>	7	5	0,2298	2,188	0,39	31,25	0,52	0,072	0,16	0,553	0,28	1,074	0,36
<i>Inga grandis</i>	8	5	0,156	2,5	0,44	31,25	0,52	0,049	0,11	0,556	0,28	1,077	0,36
<i>Swartzia racemosa</i>	3	3	0,836	0,938	0,17	18,75	0,31	0,261	0,6	0,765	0,38	1,078	0,36
<i>Hirtella piresil</i>	4	4	0,5781	1,25	0,22	25	0,42	0,181	0,41	0,636	0,32	1,053	0,35
<i>Licania latifolia</i>	6	6	0,1438	1,875	0,33	37,5	0,63	0,045	0,1	0,436	0,22	1,062	0,35
<i>Aniba fragrans</i>	6	6	0,1183	1,875	0,33	37,5	0,63	0,037	0,08	0,418	0,21	1,043	0,35
<i>Douradoa consimilis</i>	4	3	0,7384	1,25	0,22	18,75	0,31	0,231	0,53	0,75	0,38	1,063	0,35
<i>Endopleura uchi</i>	5	4	0,436	1,563	0,28	25	0,42	0,136	0,31	0,59	0,29	1,007	0,34
<i>Qualea albiflora</i>	3	3	0,7636	0,938	0,17	18,75	0,31	0,239	0,55	0,713	0,36	1,026	0,34
<i>Toulicia acutifolia</i>	7	5	0,1198	2,188	0,39	31,25	0,52	0,037	0,09	0,474	0,24	0,996	0,33
<i>Inga sp</i>	6	4	0,3216	1,875	0,33	25	0,42	0,101	0,23	0,563	0,28	0,98	0,33
<i>Sterculia pilosa</i>	6	5	0,1461	1,875	0,33	31,25	0,52	0,046	0,1	0,438	0,22	0,959	0,32

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Ouratea coccinea</i>	6	5	0,1522	1,875	0,33	31,25	0,52	0,048	0,11	0,442	0,22	0,963	0,32
<i>Virola melinonii</i>	7	3	0,3705	2,188	0,39	18,75	0,31	0,116	0,27	0,654	0,33	0,966	0,32
<i>Virola flexuosa</i>	6	5	0,1201	1,875	0,33	31,25	0,52	0,038	0,09	0,419	0,21	0,94	0,31
<i>Inga edulis</i>	7	4	0,1649	2,188	0,39	25	0,42	0,052	0,12	0,507	0,25	0,924	0,31
<i>Pouteria elegans</i>	5	4	0,3142	1,563	0,28	25	0,42	0,098	0,22	0,502	0,25	0,919	0,31
<i>Guarea sp</i>	6	5	0,1102	1,875	0,33	31,25	0,52	0,034	0,08	0,412	0,21	0,933	0,31
<i>Protium opacum</i>	5	5	0,1248	1,563	0,28	31,25	0,52	0,039	0,09	0,367	0,18	0,888	0,3
<i>Dimorphandra multiflora</i>	4	4	0,3734	1,25	0,22	25	0,42	0,117	0,27	0,489	0,24	0,906	0,3
<i>Virola sp</i>	6	4	0,1889	1,875	0,33	25	0,42	0,059	0,14	0,468	0,23	0,885	0,3
<i>Hevea brasiliensis</i>	5	5	0,1107	1,563	0,28	31,25	0,52	0,035	0,08	0,357	0,18	0,878	0,29
<i>Jacaranda copaia</i>	5	4	0,2613	1,563	0,28	25	0,42	0,082	0,19	0,465	0,23	0,882	0,29
<i>Brosimum parinarioides</i>	2	2	0,7755	0,625	0,11	12,5	0,21	0,242	0,56	0,666	0,33	0,875	0,29
<i>Sclerolobium melanocarpum</i>	3	2	0,6321	0,938	0,17	12,5	0,21	0,198	0,45	0,619	0,31	0,827	0,28
<i>Guatteria olivacea</i>	6	4	0,1243	1,875	0,33	25	0,42	0,039	0,09	0,422	0,21	0,839	0,28
<i>Pouteria spruceana</i>	5	4	0,2231	1,563	0,28	25	0,42	0,07	0,16	0,437	0,22	0,854	0,28
<i>Licania micrantha</i>	4	4	0,2195	1,25	0,22	25	0,42	0,069	0,16	0,379	0,19	0,796	0,27
<i>Licania heteromorpha</i>	5	4	0,1739	1,563	0,28	25	0,42	0,054	0,12	0,402	0,2	0,819	0,27
<i>Trichilia septentrionalis</i>	5	4	0,1708	1,563	0,28	25	0,42	0,053	0,12	0,4	0,2	0,817	0,27
<i>Hymenolobium petraeum</i>	4	4	0,2087	1,25	0,22	25	0,42	0,065	0,15	0,371	0,19	0,788	0,26
<i>Sapotaceae1</i>	5	4	0,1276	1,563	0,28	25	0,42	0,04	0,09	0,369	0,18	0,786	0,26
<i>Tapirira sp</i>	4	3	0,3507	1,25	0,22	18,75	0,31	0,11	0,25	0,473	0,24	0,786	0,26
<i>Eschweilera paniculata</i>	5	4	0,1281	1,563	0,28	25	0,42	0,04	0,09	0,369	0,18	0,786	0,26
<i>Ptychopetalum olacoides</i>	5	4	0,1224	1,563	0,28	25	0,42	0,038	0,09	0,365	0,18	0,782	0,26
<i>Bellucia spruceana</i>	5	4	0,0864	1,563	0,28	25	0,42	0,027	0,06	0,339	0,17	0,756	0,25
<i>Virola calophylla</i>	4	3	0,3179	1,25	0,22	18,75	0,31	0,099	0,23	0,449	0,22	0,762	0,25
<i>Trattinickia rhoifolia</i>	3	3	0,3758	0,938	0,17	18,75	0,31	0,117	0,27	0,435	0,22	0,748	0,25
<i>Protium pernevatum</i>	5	4	0,0851	1,563	0,28	25	0,42	0,027	0,06	0,338	0,17	0,755	0,25
<i>Mouriri brevipes</i>	5	4	0,0703	1,563	0,28	25	0,42	0,022	0,05	0,328	0,16	0,745	0,25



Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Parkia reticulata</i>	4	2	0,3339	1,25	0,22	12,5	0,21	0,104	0,24	0,461	0,23	0,669	0,22
<i>Paraclarisia sp</i>	4	3	0,1731	1,25	0,22	18,75	0,31	0,054	0,12	0,346	0,17	0,659	0,22
<i>Pouteria amazonica</i>	1	1	0,7162	0,313	0,06	6,25	0,1	0,224	0,51	0,568	0,28	0,672	0,22
<i>Martiodendron parviflorum</i>	3	3	0,2633	0,938	0,17	18,75	0,31	0,082	0,19	0,355	0,18	0,668	0,22
<i>Pouteria caldense</i>	4	3	0,1941	1,25	0,22	18,75	0,31	0,061	0,14	0,361	0,18	0,674	0,22
<i>Poraqueiba sp</i>	4	3	0,1877	1,25	0,22	18,75	0,31	0,059	0,13	0,356	0,18	0,669	0,22
<i>Balizia pedicellaris</i>	1	1	0,6972	0,313	0,06	6,25	0,1	0,218	0,5	0,554	0,28	0,659	0,22
<i>Eschweilera romeu-cardosoi</i>	4	3	0,1138	1,25	0,22	18,75	0,31	0,036	0,08	0,303	0,15	0,616	0,21
<i>Parinari montana</i>	2	2	0,4426	0,625	0,11	12,5	0,21	0,138	0,32	0,428	0,21	0,636	0,21
<i>Pouteria macrocarpa</i>	2	2	0,4309	0,625	0,11	12,5	0,21	0,135	0,31	0,419	0,21	0,628	0,21
<i>Eschweilera grandiflora</i>	4	3	0,1202	1,25	0,22	18,75	0,31	0,038	0,09	0,308	0,15	0,621	0,21
<i>Pouteria ramiflora</i>	3	3	0,201	0,938	0,17	18,75	0,31	0,063	0,14	0,31	0,16	0,623	0,21
<i>Inga bracteosa</i>	4	3	0,1332	1,25	0,22	18,75	0,31	0,042	0,1	0,317	0,16	0,63	0,21
<i>Protium trifoliolatum</i>	4	3	0,0826	1,25	0,22	18,75	0,31	0,026	0,06	0,281	0,14	0,594	0,2
<i>Hirtela bicornis</i>	3	3	0,1533	0,938	0,17	18,75	0,31	0,048	0,11	0,276	0,14	0,589	0,2
<i>Micropholis mensalis</i>	4	3	0,0957	1,25	0,22	18,75	0,31	0,03	0,07	0,29	0,15	0,603	0,2
<i>Neea constricta</i>	3	3	0,13	0,938	0,17	18,75	0,31	0,041	0,09	0,26	0,13	0,572	0,19
<i>Qualea paraensis</i>	3	2	0,2717	0,938	0,17	12,5	0,21	0,085	0,19	0,361	0,18	0,57	0,19
<i>Tabebuia serratifolia</i>	2	2	0,3479	0,625	0,11	12,5	0,21	0,109	0,25	0,36	0,18	0,569	0,19
<i>Rinorea amapensis</i>	4	3	0,0589	1,25	0,22	18,75	0,31	0,018	0,04	0,264	0,13	0,577	0,19
<i>Oenocarpus bacaba</i>	5	2	0,1111	1,563	0,28	12,5	0,21	0,035	0,08	0,357	0,18	0,566	0,19
<i>Nemaluma englery</i>	4	3	0,062	1,25	0,22	18,75	0,31	0,019	0,04	0,266	0,13	0,579	0,19
<i>Zygia racemosa</i>	3	3	0,1345	0,938	0,17	18,75	0,31	0,042	0,1	0,263	0,13	0,576	0,19
<i>Sterculia sp1</i>	3	3	0,0812	0,938	0,17	18,75	0,31	0,025	0,06	0,225	0,11	0,537	0,18
<i>Mezilaurus lindaviana</i>	2	1	0,4137	0,625	0,11	6,25	0,1	0,129	0,3	0,407	0,2	0,511	0,17
<i>Diospyros sp</i>	3	3	0,0598	0,938	0,17	18,75	0,31	0,019	0,04	0,209	0,1	0,522	0,17
<i>Vochysia obscura</i>	3	2	0,191	0,938	0,17	12,5	0,21	0,06	0,14	0,303	0,15	0,512	0,17
<i>Paypayrola grandiflora</i>	3	3	0,0437	0,938	0,17	18,75	0,31	0,014	0,03	0,198	0,1	0,511	0,17

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Neea sp</i>	3	2	0,1956	0,938	0,17	12,5	0,21	0,061	0,14	0,306	0,15	0,515	0,17
<i>Swartzia amazonica</i>	3	3	0,0484	0,938	0,17	18,75	0,31	0,015	0,03	0,201	0,1	0,514	0,17
<i>Ormosia sp</i>	3	1	0,3514	0,938	0,17	6,25	0,1	0,11	0,25	0,418	0,21	0,522	0,17
<i>Dipteryx odorata</i>	2	2	0,2379	0,625	0,11	12,5	0,21	0,074	0,17	0,281	0,14	0,49	0,16
<i>Sclerolobium tinctorium</i>	2	2	0,225	0,625	0,11	12,5	0,21	0,07	0,16	0,272	0,14	0,481	0,16
<i>Laetia procera</i>	2	2	0,2432	0,625	0,11	12,5	0,21	0,076	0,17	0,285	0,14	0,494	0,16
<i>Sclerolobium paraense</i>	2	2	0,2142	0,625	0,11	12,5	0,21	0,067	0,15	0,264	0,13	0,473	0,16
<i>Eschweilera amazonica</i>	2	2	0,1627	0,625	0,11	12,5	0,21	0,051	0,12	0,227	0,11	0,436	0,15
<i>Pourouma sp</i>	3	2	0,1047	0,938	0,17	12,5	0,21	0,033	0,07	0,241	0,12	0,45	0,15
<i>Manilkara huberi</i>	2	2	0,1458	0,625	0,11	12,5	0,21	0,046	0,1	0,215	0,11	0,424	0,14
<i>Cecropia sciadophylla</i>	2	2	0,1419	0,625	0,11	12,5	0,21	0,044	0,1	0,213	0,11	0,421	0,14
<i>Casearia pitumba</i>	3	2	0,0364	0,938	0,17	12,5	0,21	0,011	0,03	0,193	0,1	0,401	0,13
<i>Pouteria spruceanum</i>	2	2	0,1104	0,625	0,11	12,5	0,21	0,035	0,08	0,19	0,1	0,399	0,13
<i>Parkia gigantocarpa</i>	1	1	0,3183	0,313	0,06	6,25	0,1	0,099	0,23	0,283	0,14	0,388	0,13
<i>Aspidosperma megalocarpon</i>	2	2	0,0838	0,625	0,11	12,5	0,21	0,026	0,06	0,171	0,09	0,38	0,13
<i>Vatairea erythrocarpa</i>	2	2	0,1161	0,625	0,11	12,5	0,21	0,036	0,08	0,194	0,1	0,403	0,13
<i>Rinorea macrocarpa</i>	3	2	0,0334	0,938	0,17	12,5	0,21	0,01	0,02	0,19	0,1	0,399	0,13
<i>Couratari pulchra</i>	1	1	0,3183	0,313	0,06	6,25	0,1	0,099	0,23	0,283	0,14	0,388	0,13
<i>Dialium guianense</i>	2	1	0,1891	0,625	0,11	6,25	0,1	0,059	0,14	0,246	0,12	0,351	0,12
<i>Aniba squarensis</i>	2	2	0,0624	0,625	0,11	12,5	0,21	0,019	0,04	0,156	0,08	0,364	0,12
<i>Siparuna decipiens</i>	2	2	0,04	0,625	0,11	12,5	0,21	0,013	0,03	0,14	0,07	0,348	0,12
<i>Macrolobium campestre</i>	2	1	0,1851	0,625	0,11	6,25	0,1	0,058	0,13	0,243	0,12	0,348	0,12
<i>Shynphonina globulifera</i>	3	1	0,1194	0,938	0,17	6,25	0,1	0,037	0,09	0,252	0,13	0,356	0,12
<i>Protium heptaphyllum</i>	2	2	0,0408	0,625	0,11	12,5	0,21	0,013	0,03	0,14	0,07	0,349	0,12
<i>Duroia panamensis</i>	2	2	0,0389	0,625	0,11	12,5	0,21	0,012	0,03	0,139	0,07	0,347	0,12
<i>Bowdichia nitida</i>	2	2	0,0386	0,625	0,11	12,5	0,21	0,012	0,03	0,139	0,07	0,347	0,12
<i>Pterocarpus rohrii</i>	2	2	0,0623	0,625	0,11	12,5	0,21	0,019	0,04	0,156	0,08	0,364	0,12
<i>Pourouma cuspidata</i>	2	2	0,0476	0,625	0,11	12,5	0,21	0,015	0,03	0,145	0,07	0,354	0,12

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Roucheria punctata</i>	2	2	0,0517	0,625	0,11	12,5	0,21	0,016	0,04	0,148	0,07	0,357	0,12
<i>Licaria amazonica</i>	1	1	0,2783	0,313	0,06	6,25	0,1	0,087	0,2	0,255	0,13	0,359	0,12
<i>Rinorea sp1</i>	2	2	0,0434	0,625	0,11	12,5	0,21	0,014	0,03	0,142	0,07	0,351	0,12
<i>Buchenavia paviflora</i>	3	1	0,1187	0,938	0,17	6,25	0,1	0,037	0,08	0,251	0,13	0,356	0,12
<i>Protium giganteum</i>	2	2	0,0206	0,625	0,11	12,5	0,21	0,006	0,01	0,126	0,06	0,334	0,11
<i>Parkia oppositifolia</i>	2	1	0,1542	0,625	0,11	6,25	0,1	0,048	0,11	0,221	0,11	0,326	0,11
<i>Ormosia paraensis</i>	2	2	0,0243	0,625	0,11	12,5	0,21	0,008	0,02	0,128	0,06	0,337	0,11
<i>Tovomita cephalostigma</i>	2	2	0,0257	0,625	0,11	12,5	0,21	0,008	0,02	0,129	0,06	0,338	0,11
<i>Lacistema grandifolium</i>	2	2	0,0336	0,625	0,11	12,5	0,21	0,011	0,02	0,135	0,07	0,344	0,11
<i>Priurela prieurii</i>	2	2	0,0317	0,625	0,11	12,5	0,21	0,01	0,02	0,134	0,07	0,342	0,11
<i>Protium cuneatum</i>	2	2	0,0268	0,625	0,11	12,5	0,21	0,008	0,02	0,13	0,07	0,339	0,11
<i>Sterculia roseiflora</i>	1	1	0,2493	0,313	0,06	6,25	0,1	0,078	0,18	0,234	0,12	0,338	0,11
<i>Chaunochiton kappleri</i>	2	1	0,1381	0,625	0,11	6,25	0,1	0,043	0,1	0,21	0,1	0,314	0,1
<i>Douradoa sp</i>	1	1	0,179	0,313	0,06	6,25	0,1	0,056	0,13	0,184	0,09	0,288	0,1
<i>Vochysia vismiifolia</i>	1	1	0,1537	0,313	0,06	6,25	0,1	0,048	0,11	0,166	0,08	0,27	0,09
<i>Eschweilera subglandulosa</i>	1	1	0,1472	0,313	0,06	6,25	0,1	0,046	0,11	0,161	0,08	0,265	0,09
<i>Protium sp2</i>	1	1	0,156	0,313	0,06	6,25	0,1	0,049	0,11	0,167	0,08	0,271	0,09
<i>Ocotea amazonica</i>	1	1	0,1387	0,313	0,06	6,25	0,1	0,043	0,1	0,155	0,08	0,259	0,09
<i>Goupia sp2</i>	2	1	0,0715	0,625	0,11	6,25	0,1	0,022	0,05	0,162	0,08	0,266	0,09
<i>Peltogyne paniculata</i>	2	1	0,0575	0,625	0,11	6,25	0,1	0,018	0,04	0,152	0,08	0,256	0,09
<i>Manoa guianensis</i>	2	1	0,0622	0,625	0,11	6,25	0,1	0,019	0,04	0,156	0,08	0,26	0,09
<i>Socratea exorrhiza</i>	2	1	0,0282	0,625	0,11	6,25	0,1	0,009	0,02	0,131	0,07	0,235	0,08
<i>Cynometra spruceana</i>	1	1	0,1224	0,313	0,06	6,25	0,1	0,038	0,09	0,143	0,07	0,247	0,08
<i>Simarouba amara</i>	1	1	0,1089	0,313	0,06	6,25	0,1	0,034	0,08	0,133	0,07	0,238	0,08
<i>Xylopia sp</i>	2	1	0,0359	0,625	0,11	6,25	0,1	0,011	0,03	0,137	0,07	0,241	0,08
<i>Aspidosperma paraensis</i>	1	1	0,0945	0,313	0,06	6,25	0,1	0,03	0,07	0,123	0,06	0,227	0,08
<i>Cecropia purpurascens</i>	2	1	0,023	0,625	0,11	6,25	0,1	0,007	0,02	0,127	0,06	0,232	0,08
<i>Mabea speciosa</i>	2	1	0,0382	0,625	0,11	6,25	0,1	0,012	0,03	0,138	0,07	0,243	0,08

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Conceveiba guianensis</i>	2	1	0,0225	0,625	0,11	6,25	0,1	0,007	0,02	0,127	0,06	0,231	0,08
<i>Mouriri callocarpa</i>	2	1	0,0219	0,625	0,11	6,25	0,1	0,007	0,02	0,127	0,06	0,231	0,08
<i>Apeiba echinata</i>	1	1	0,1243	0,313	0,06	6,25	0,1	0,039	0,09	0,144	0,07	0,249	0,08
<i>Duguetia surinamensis</i>	1	1	0,0764	0,313	0,06	6,25	0,1	0,024	0,05	0,11	0,06	0,214	0,07
<i>Micropholis guianensis</i>	1	1	0,0602	0,313	0,06	6,25	0,1	0,019	0,04	0,099	0,05	0,203	0,07
<i>Pouteria anomalum</i>	1	1	0,0497	0,313	0,06	6,25	0,1	0,016	0,04	0,091	0,05	0,195	0,07
<i>Sclerolobium melinonii</i>	1	1	0,0861	0,313	0,06	6,25	0,1	0,027	0,06	0,117	0,06	0,221	0,07
<i>Aspidosperma spruceanum</i>	1	1	0,063	0,313	0,06	6,25	0,1	0,02	0,05	0,101	0,05	0,205	0,07
<i>Licania spruceana</i>	1	1	0,0616	0,313	0,06	6,25	0,1	0,019	0,04	0,1	0,05	0,204	0,07
<i>Styrax sieberi</i>	1	1	0,0877	0,313	0,06	6,25	0,1	0,027	0,06	0,118	0,06	0,223	0,07
<i>Dimorphandra parviflora</i>	1	1	0,0764	0,313	0,06	6,25	0,1	0,024	0,05	0,11	0,06	0,214	0,07
<i>Protium sp6</i>	1	1	0,0844	0,313	0,06	6,25	0,1	0,026	0,06	0,116	0,06	0,22	0,07
<i>Sloanea sp</i>	1	1	0,0535	0,313	0,06	6,25	0,1	0,017	0,04	0,094	0,05	0,198	0,07
<i>Pouteria sp10</i>	1	1	0,0535	0,313	0,06	6,25	0,1	0,017	0,04	0,094	0,05	0,198	0,07
<i>Entherolobium schomburgkii</i>	1	1	0,0215	0,313	0,06	6,25	0,1	0,007	0,02	0,071	0,04	0,175	0,06
<i>Aspidosperma carapanauba</i>	1	1	0,0134	0,313	0,06	6,25	0,1	0,004	0,01	0,065	0,03	0,169	0,06
<i>Diospyros praetermissa</i>	1	1	0,0134	0,313	0,06	6,25	0,1	0,004	0,01	0,065	0,03	0,169	0,06
<i>Crudia oblonga</i>	1	1	0,0484	0,313	0,06	6,25	0,1	0,015	0,03	0,09	0,05	0,194	0,06
<i>Ecclinusa guianensis</i>	1	1	0,0401	0,313	0,06	6,25	0,1	0,013	0,03	0,084	0,04	0,188	0,06
<i>Protium sp1</i>	1	1	0,0241	0,313	0,06	6,25	0,1	0,008	0,02	0,073	0,04	0,177	0,06
<i>Touroulia guianensis</i>	1	1	0,0224	0,313	0,06	6,25	0,1	0,007	0,02	0,071	0,04	0,176	0,06
<i>Eschweilera truncata</i>	1	1	0,0097	0,313	0,06	6,25	0,1	0,003	0,01	0,062	0,03	0,167	0,06
<i>Casearia javitensis</i>	1	1	0,0087	0,313	0,06	6,25	0,1	0,003	0,01	0,062	0,03	0,166	0,06
<i>Hirttela sp1</i>	1	1	0,0109	0,313	0,06	6,25	0,1	0,003	0,01	0,063	0,03	0,168	0,06
<i>Maytenus guyanensis</i>	1	1	0,0215	0,313	0,06	6,25	0,1	0,007	0,02	0,071	0,04	0,175	0,06
<i>Aniba albescens</i>	1	1	0,0109	0,313	0,06	6,25	0,1	0,003	0,01	0,063	0,03	0,168	0,06
<i>Duroia macrophylla</i>	1	1	0,0121	0,313	0,06	6,25	0,1	0,004	0,01	0,064	0,03	0,168	0,06
<i>Beilschmiedia sp</i>	1	1	0,0081	0,313	0,06	6,25	0,1	0,003	0,01	0,061	0,03	0,166	0,06

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Annona arboreai</i>	1	1	0,0296	0,313	0,06	6,25	0,1	0,009	0,02	0,077	0,04	0,181	0,06
<i>Pouteria branquentum</i>	1	1	0,0286	0,313	0,06	6,25	0,1	0,009	0,02	0,076	0,04	0,18	0,06
<i>Pouteria oblonceolata</i>	1	1	0,0134	0,313	0,06	6,25	0,1	0,004	0,01	0,065	0,03	0,169	0,06
<i>Siparuna cuspidata</i>	1	1	0,0147	0,313	0,06	6,25	0,1	0,005	0,01	0,066	0,03	0,17	0,06
<i>Aniba sp</i>	1	1	0,0224	0,313	0,06	6,25	0,1	0,007	0,02	0,071	0,04	0,176	0,06
<i>Astronium lecointei</i>	1	1	0,0097	0,313	0,06	6,25	0,1	0,003	0,01	0,062	0,03	0,167	0,06
<i>Stryphnodendron paniculatum</i>	1	1	0,0484	0,313	0,06	6,25	0,1	0,015	0,03	0,09	0,05	0,194	0,06
<i>Attalea maripa</i>	1	1	0,0472	0,313	0,06	6,25	0,1	0,015	0,03	0,089	0,04	0,194	0,06
<i>Inga sp1</i>	1	1	0,0097	0,313	0,06	6,25	0,1	0,003	0,01	0,062	0,03	0,167	0,06
<i>Lecythis sp</i>	1	1	0,0413	0,313	0,06	6,25	0,1	0,013	0,03	0,085	0,04	0,189	0,06
<i>Miconia tomentosa</i>	1	1	0,0103	0,313	0,06	6,25	0,1	0,003	0,01	0,063	0,03	0,167	0,06
<i>Sacoglottis sp</i>	1	1	0,0199	0,313	0,06	6,25	0,1	0,006	0,01	0,07	0,03	0,174	0,06
<i>Virola multicostata</i>	1	1	0,0147	0,313	0,06	6,25	0,1	0,005	0,01	0,066	0,03	0,17	0,06
<i>Chamaecrista xinguensis</i>	1	1	0,0092	0,313	0,06	6,25	0,1	0,003	0,01	0,062	0,03	0,166	0,06
<i>Glycydendron amazonicum</i>	1	1	0,0336	0,313	0,06	6,25	0,1	0,011	0,02	0,08	0,04	0,184	0,06
<i>Mabea uleana</i>	1	1	0,0183	0,313	0,06	6,25	0,1	0,006	0,01	0,069	0,03	0,173	0,06
<i>Miconia surinamensis</i>	1	1	0,0215	0,313	0,06	6,25	0,1	0,007	0,02	0,071	0,04	0,175	0,06
<i>Zanthoxylum panamense</i>	1	1	0,014	0,313	0,06	6,25	0,1	0,004	0,01	0,066	0,03	0,17	0,06
<i>Brosimum sp</i>	1	1	0,039	0,313	0,06	6,25	0,1	0,012	0,03	0,083	0,04	0,188	0,06
<i>Mouriri spruceana</i>	1	1	0,0103	0,313	0,06	6,25	0,1	0,003	0,01	0,063	0,03	0,167	0,06
<i>Rhabdodendron amazonicum</i>	1	1	0,0154	0,313	0,06	6,25	0,1	0,005	0,01	0,067	0,03	0,171	0,06
<i>Terminalia sp</i>	1	1	0,0424	0,313	0,06	6,25	0,1	0,013	0,03	0,086	0,04	0,19	0,06
<i>Eschweilera sp</i>	1	1	0,0109	0,313	0,06	6,25	0,1	0,003	0,01	0,063	0,03	0,168	0,06
<i>Trattinickia amazonica</i>	1	1	0,039	0,313	0,06	6,25	0,1	0,012	0,03	0,083	0,04	0,188	0,06
<i>Aniba paraensis</i>	1	1	0,0168	0,313	0,06	6,25	0,1	0,005	0,01	0,068	0,03	0,172	0,06
<i>Couma utilis</i>	1	1	0,0241	0,313	0,06	6,25	0,1	0,008	0,02	0,073	0,04	0,177	0,06
<i>Syagrus inajai</i>	1	1	0,0081	0,313	0,06	6,25	0,1	0,003	0,01	0,061	0,03	0,166	0,06
<i>Ouratea sp</i>	1	1	0,0168	0,313	0,06	6,25	0,1	0,005	0,01	0,068	0,03	0,172	0,06

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Ormosia coutinhoi</i>	1	1	0,046	0,313	0,06	6,25	0,1	0,014	0,03	0,088	0,04	0,193	0,06
<i>Protium sp3</i>	1	1	0,0092	0,313	0,06	6,25	0,1	0,003	0,01	0,062	0,03	0,166	0,06
<i>Sacoglottis amazonica</i>	1	1	0,0401	0,313	0,06	6,25	0,1	0,013	0,03	0,084	0,04	0,188	0,06
<i>Paraprotium amazonicum</i>	1	1	0,0115	0,313	0,06	6,25	0,1	0,004	0,01	0,064	0,03	0,168	0,06
<i>Mezilaurus itauba</i>	1	1	0,0191	0,313	0,06	6,25	0,1	0,006	0,01	0,069	0,03	0,173	0,06
<i>Ouratea polygyna</i>	1	1	0,0161	0,313	0,06	6,25	0,1	0,005	0,01	0,067	0,03	0,171	0,06
<i>Hevea guianensis</i>	1	1	0,0092	0,313	0,06	6,25	0,1	0,003	0,01	0,062	0,03	0,166	0,06
<i>Anacardium spruceanum</i>	1	1	0,0134	0,313	0,06	6,25	0,1	0,004	0,01	0,065	0,03	0,169	0,06
<i>Ocotea costulata</i>	1	1	0,0168	0,313	0,06	6,25	0,1	0,005	0,01	0,068	0,03	0,172	0,06
<i>Tapirira penae</i>	1	1	0,0154	0,313	0,06	6,25	0,1	0,005	0,01	0,067	0,03	0,171	0,06
<i>Guatteria amazonica</i>	1	1	0,0199	0,313	0,06	6,25	0,1	0,006	0,01	0,07	0,03	0,174	0,06
<i>Sterculia amazonica</i>	1	1	0,025	0,313	0,06	6,25	0,1	0,008	0,02	0,073	0,04	0,178	0,06
<i>Schefflera morototoni</i>	1	1	0,0336	0,313	0,06	6,25	0,1	0,011	0,02	0,08	0,04	0,184	0,06
<i>Pourouma minor</i>	1	1	0,0472	0,313	0,06	6,25	0,1	0,015	0,03	0,089	0,04	0,194	0,06
<i>Bombacopsis nervosum</i>	1	1	0,0306	0,313	0,06	6,25	0,1	0,01	0,02	0,077	0,04	0,182	0,06
<i>Pouteria sp8</i>	1	1	0,0224	0,313	0,06	6,25	0,1	0,007	0,02	0,071	0,04	0,176	0,06
<i>Richardella rodriguesiana</i>	1	1	0,0154	0,313	0,06	6,25	0,1	0,005	0,01	0,067	0,03	0,171	0,06
<i>Dulacia guianensis</i>	1	1	0,0097	0,313	0,06	6,25	0,1	0,003	0,01	0,062	0,03	0,167	0,06
	<b>1802</b>	<b>16</b>	<b>139,7191</b>	<b>563,125</b>	<b>100</b>	<b>5993,75</b>	<b>100</b>	<b>43,662</b>	<b>100</b>	<b>200</b>	<b>100</b>	<b>300</b>	<b>100</b>

**Quadro 8 - Parâmetros fitossociológicos (Estrutura Vertical) das espécies das árvores com DAP ≥ 10,0 cm - Bloco 6**

Nome Científico	VI	VI %	VC %	H < 9,54	9,54 ≤ H < 20,39	H ≥ 20,39	Total	PSA	PSR
<i>Bertholletia excelsa</i>	11,188	3,73	5,18	0	1	9	10	160,82	12,45
<i>Dinizia excelsa</i>	10,488	3,5	4,93	1	2	3	6	201	15,56
<i>Protium decadrum</i>	9,251	3,08	3,79	3	84	2	89	7087,9	548,56
<i>Geissospermum sericeum</i>	8,79	2,93	3,61	9	60	1	70	5110,88	395,55
<i>Minquartia guianensis</i>	8,247	2,75	3,39	8	49	3	60	4197,45	324,86
<i>Tachigali myrmecophyla</i>	6,754	2,25	2,75	0	27	7	34	2325,31	179,96
<i>Rinorea racemosa</i>	6,563	2,19	2,5	9	68	0	77	5773,58	446,84
<i>Pentaclethra macroleba</i>	5,971	1,99	2,52	6	53	0	59	4492,34	347,68
<i>Theobroma subincanum</i>	5,895	1,97	2,22	8	55	0	63	4675,25	361,83
<i>Rinorea guianensis</i>	5,658	1,89	2,2	2	49	0	51	4126,53	319,37
<i>Eschweilera odorata</i>	5,38	1,79	2,06	0	31	4	35	2635,29	203,95
<i>Goupia glabra</i>	5,312	1,77	1,98	0	13	6	19	1142,06	88,39
<i>Pouteria krukovii</i>	5,171	1,72	1,75	2	36	1	39	3044,28	235,61
<i>Virola michelii</i>	4,355	1,45	1,6	5	31	3	39	2664,48	206,21
<i>Hirtella sp</i>	4,044	1,35	1,34	2	23	3	28	1970,59	152,51
<i>Eschweilera coriacea</i>	3,957	1,32	1,35	2	23	1	26	1953,5	151,19
<i>Vouacapoua americana</i>	3,739	1,25	1,3	0	28	2	30	2366,48	183,15
<i>Protium pallidum</i>	3,738	1,25	1,3	3	28	0	31	2372,03	183,58
<i>Pourouma villosa</i>	3,68	1,23	1,32	0	31	0	31	2601,11	201,31
<i>Chimarris turbinata</i>	3,13	1,04	1,1	1	16	0	17	1350,06	104,49
<i>Inga heterophylla</i>	2,983	0,99	0,97	0	17	2	19	1443,51	111,72
<i>Manilkara cavalcantei</i>	2,945	0,98	1,16	0	1	5	6	126,64	9,8
<i>Thyrsodium guianense</i>	2,927	0,98	0,99	0	22	2	24	1863,04	144,19
<i>Trichilia lecointei</i>	2,871	0,96	0,81	2	21	0	23	1777,14	137,54
<i>Pouteria peruviana</i>	2,747	0,92	0,85	2	19	0	21	1609,32	124,55
<i>Iryanthera sagotiana</i>	2,612	0,87	0,73	0	17	1	18	1434,96	111,06

UHE SANTO ANTÔNIO DO JARI

Estudo de Impacto Ambiental - EIA

2324-00-EIA-RL-0001-01

Nome Científico	VI	VI %	VC %	H < 9,54	9,54 <= H < 20,39	H >= 20,39	Total	PSA	PSR
<i>Swartzia polyphylla</i>	2,428	0,81	0,9	2	3	3	8	292,45	22,63
<i>Pouteria laurifolia</i>	2,404	0,8	0,73	0	18	0	18	1510,32	116,89
<i>Carapa guianensis</i>	2,361	0,79	0,71	0	11	1	12	931,52	72,09
<i>Gustavia augusta</i>	2,321	0,77	0,64	3	12	0	15	1029,52	79,68
<i>Maquira guianensis</i>	2,32	0,77	0,74	1	10	1	12	855,16	66,18
<i>Manilkara sp</i>	2,285	0,76	0,78	1	4	2	7	360,27	27,88
<i>Eugenia patrisii</i>	2,259	0,75	0,56	3	12	0	15	1029,52	79,68
<i>Tetragastris altissima</i>	2,151	0,72	0,87	0	2	4	6	202	15,63
<i>Eschweilera juruensis</i>	2,128	0,71	0,8	0	10	2	12	856,16	66,26
<i>Pouteria guianensis</i>	2,102	0,7	0,63	0	14	0	14	1174,69	90,91
<i>Maquira sclerophylla</i>	2,097	0,7	0,63	0	16	0	16	1342,51	103,9
<i>Pouteria sp3</i>	2,061	0,69	0,56	2	10	1	13	862,71	66,77
<i>Iryanthera sp</i>	2,03	0,68	0,81	0	12	2	14	1023,97	79,25
<i>Nemaluma sp</i>	2,028	0,68	0,54	0	14	0	14	1174,69	90,91
<i>Zygia latifolia</i>	2,007	0,67	0,79	0	4	1	5	344,17	26,64
<i>Lueheopsis rosea</i>	2,003	0,67	0,64	1	4	3	8	368,81	28,54
<i>Cedrelinga catanaeformis</i>	1,988	0,66	0,79	0	0	5	5	42,73	3,31
<i>Ocotea douradensis</i>	1,901	0,63	0,48	0	10	1	11	847,61	65,6
<i>Licania kunthiana</i>	1,889	0,63	0,53	1	12	0	13	1014,43	78,51
<i>Pseudopiptadenia psilostachia</i>	1,843	0,61	0,66	0	2	5	7	210,54	16,29
<i>Licania impressa</i>	1,841	0,61	0,5	0	14	0	14	1174,69	90,91
<i>Nectandra myriantha</i>	1,825	0,61	0,6	1	4	2	7	360,27	27,88
<i>Conceveiba martiana</i>	1,8	0,6	0,53	1	10	0	11	846,61	65,52
<i>Caryocar villosum</i>	1,758	0,59	0,77	0	1	1	2	92,45	7,16
<i>Caryocar glabrum</i>	1,643	0,55	0,67	0	6	0	6	503,44	38,96
<i>ni</i>	1,614	0,54	0,55	10	2	0	12	243,29	18,83
<i>Macoubea guianensis</i>	1,556	0,52	0,46	0	10	1	11	847,61	65,6
<i>Pouteria sp6</i>	1,475	0,49	0,48	0	5	1	6	428,08	33,13
<i>Eschweilera rosa</i>	1,464	0,49	0,42	0	6	1	7	511,99	39,62



Nome Científico	VI	VI %	VC %	H < 9,54	9,54 <= H < 20,39	H >= 20,39	Total	PSA	PSR
<i>Guarea sylvatica</i>	1,313	0,44	0,34	1	9	0	10	762,71	59,03
<i>Terminalia argentea</i>	1,3	0,43	0,44	0	2	2	4	184,91	14,31
<i>Theobroma sylvestre</i>	1,293	0,43	0,28	3	6	0	9	526,08	40,72
<i>Osteophloeum platyspermum</i>	1,266	0,42	0,48	0	1	2	3	101	7,82
<i>Homalium racemosum</i>	1,238	0,41	0,31	1	8	0	9	678,8	52,53
<i>Cecropia obtusa</i>	1,234	0,41	0,41	0	10	0	10	839,07	64,94
<i>Guatteria poeppigiana</i>	1,193	0,4	0,34	1	7	0	8	594,89	46,04
<i>Persea jariensis</i>	1,153	0,38	0,26	2	5	0	7	434,63	33,64
<i>Mouriri lunatanthera</i>	1,152	0,38	0,32	0	3	2	5	268,81	20,8
<i>Myrciaria floribunda</i>	1,15	0,38	0,26	0	8	0	8	671,25	51,95
<i>Inga paraensis</i>	1,14	0,38	0,41	0	3	1	4	260,27	20,14
<i>Protium krukofii</i>	1,135	0,38	0,25	2	5	0	7	434,63	33,64
<i>Pouteria cladantha</i>	1,13	0,38	0,3	0	4	1	5	344,17	26,64
<i>Trattinickia burseraefolia</i>	1,12	0,37	0,35	0	4	1	5	344,17	26,64
<i>Lacmellea gracilis</i>	1,107	0,37	0,24	2	5	0	7	434,63	33,64
<i>Swartzia racemosa</i>	1,078	0,36	0,38	0	3	0	3	251,72	19,48
<i>Inga grandis</i>	1,077	0,36	0,28	1	7	0	8	594,89	46,04
<i>Batesia floribunda</i>	1,074	0,36	0,28	2	5	0	7	434,63	33,64
<i>Douradoa consimilis</i>	1,063	0,35	0,38	0	2	2	4	184,91	14,31
<i>Licania latifolia</i>	1,062	0,35	0,22	1	5	0	6	427,08	33,05
<i>Hirtella piresil</i>	1,053	0,35	0,32	0	2	2	4	184,91	14,31
<i>Aniba fragrans</i>	1,043	0,35	0,21	0	6	0	6	503,44	38,96
<i>Qualea albiflora</i>	1,026	0,34	0,36	0	1	2	3	101	7,82
<i>Endopleura uchi</i>	1,007	0,34	0,29	0	3	2	5	268,81	20,8
<i>Toulicia acutifolia</i>	0,996	0,33	0,24	0	7	0	7	587,35	45,46
<i>Inga sp</i>	0,98	0,33	0,28	1	5	0	6	427,08	33,05
<i>Virola melinonii</i>	0,966	0,32	0,33	0	7	0	7	587,35	45,46
<i>Ouratea coccinea</i>	0,963	0,32	0,22	0	6	0	6	503,44	38,96
<i>Sterculia pilosa</i>	0,959	0,32	0,22	0	6	0	6	503,44	38,96

Nome Científico	VI	VI %	VC %	H < 9,54	9,54 <= H < 20,39	H >= 20,39	Total	PSA	PSR
<i>Virola flexuosa</i>	0,94	0,31	0,21	0	6	0	6	503,44	38,96
<i>Guarea sp</i>	0,933	0,31	0,21	0	6	0	6	503,44	38,96
<i>Inga edulis</i>	0,924	0,31	0,25	0	7	0	7	587,35	45,46
<i>Pouteria elegans</i>	0,919	0,31	0,25	0	5	0	5	419,53	32,47
<i>Dimorphandra multiflora</i>	0,906	0,3	0,24	0	2	2	4	184,91	14,31
<i>Protium opacum</i>	0,888	0,3	0,18	0	5	0	5	419,53	32,47
<i>Virola sp</i>	0,885	0,3	0,23	0	5	1	6	428,08	33,13
<i>Jacaranda copaia</i>	0,882	0,29	0,23	0	4	1	5	344,17	26,64
<i>Hevea brasiliensis</i>	0,878	0,29	0,18	0	5	0	5	419,53	32,47
<i>Brosimum parinarioides</i>	0,875	0,29	0,33	0	1	1	2	92,45	7,16
<i>Pouteria spruceana</i>	0,854	0,28	0,22	1	4	0	5	343,17	26,56
<i>Guatteria olivacea</i>	0,839	0,28	0,21	0	6	0	6	503,44	38,96
<i>Sclerolobium melanocarpum</i>	0,827	0,28	0,31	0	0	3	3	25,64	1,98
<i>Licania heteromorpha</i>	0,819	0,27	0,2	0	5	0	5	419,53	32,47
<i>Trichillia septentrionalis</i>	0,817	0,27	0,2	0	4	1	5	344,17	26,64
<i>Licania micrantha</i>	0,796	0,27	0,19	2	2	0	4	182,91	14,16
<i>Hymenolobium petraeum</i>	0,788	0,26	0,19	0	3	1	4	260,27	20,14
<i>Eschweilera paniculata</i>	0,786	0,26	0,18	0	5	0	5	419,53	32,47
<i>Sapotaceae1</i>	0,786	0,26	0,18	0	4	1	5	344,17	26,64
<i>Tapirira sp</i>	0,786	0,26	0,24	0	4	0	4	335,63	25,98
<i>Ptychopetalum olacoides</i>	0,782	0,26	0,18	0	5	0	5	419,53	32,47
<i>Virola calophylla</i>	0,762	0,25	0,22	0	4	0	4	335,63	25,98
<i>Bellucia spruceana</i>	0,756	0,25	0,17	1	4	0	5	343,17	26,56
<i>Protium pernevatum</i>	0,755	0,25	0,17	0	5	0	5	419,53	32,47
<i>Trattinickia rhoifolia</i>	0,748	0,25	0,22	0	0	3	3	25,64	1,98
<i>Mouriri brevipes</i>	0,745	0,25	0,16	0	5	0	5	419,53	32,47
<i>Pouteria caldense</i>	0,674	0,22	0,18	0	4	0	4	335,63	25,98
<i>Pouteria amazonica</i>	0,672	0,22	0,28	0	0	1	1	8,55	0,66
<i>Parkia reticulata</i>	0,669	0,22	0,23	0	4	0	4	335,63	25,98

Nome Científico	VI	VI %	VC %	H < 9,54	9,54 <= H < 20,39	H >= 20,39	Total	PSA	PSR
<i>Poraqueiba sp</i>	0,669	0,22	0,18	0	4	0	4	335,63	25,98
<i>Martiodendron parviflorum</i>	0,668	0,22	0,18	0	2	1	3	176,36	13,65
<i>Balizia pedicellaris</i>	0,659	0,22	0,28	0	0	1	1	8,55	0,66
<i>Paraclarisia sp</i>	0,659	0,22	0,17	0	3	1	4	260,27	20,14
<i>Parinari montana</i>	0,636	0,21	0,21	0	0	2	2	17,09	1,32
<i>Inga bracteosa</i>	0,63	0,21	0,16	1	3	0	4	259,27	20,07
<i>Pouteria macrocarpa</i>	0,628	0,21	0,21	0	0	2	2	17,09	1,32
<i>Pouteria ramiflora</i>	0,623	0,21	0,16	0	3	0	3	251,72	19,48
<i>Eschweilera grandiflora</i>	0,621	0,21	0,15	1	3	0	4	259,27	20,07
<i>Eschweilera romeu-cardosoi</i>	0,616	0,21	0,15	0	4	0	4	335,63	25,98
<i>Micropholis mensalis</i>	0,603	0,2	0,15	0	4	0	4	335,63	25,98
<i>Protium trifoliolatum</i>	0,594	0,2	0,14	0	4	0	4	335,63	25,98
<i>Hirtela bicornis</i>	0,589	0,2	0,14	0	3	0	3	251,72	19,48
<i>Nemaluma englery</i>	0,579	0,19	0,13	1	3	0	4	259,27	20,07
<i>Rinorea amapensis</i>	0,577	0,19	0,13	1	3	0	4	259,27	20,07
<i>Zygia racemosa</i>	0,576	0,19	0,13	0	3	0	3	251,72	19,48
<i>Neea constricta</i>	0,572	0,19	0,13	0	2	1	3	176,36	13,65
<i>Qualea paraensis</i>	0,57	0,19	0,18	0	2	1	3	176,36	13,65
<i>Tabebuia serratifolia</i>	0,569	0,19	0,18	0	2	0	2	167,81	12,99
<i>Oenocarpus bacaba</i>	0,566	0,19	0,18	2	3	0	5	266,81	20,65
<i>Sterculia sp1</i>	0,537	0,18	0,11	1	2	0	3	175,36	13,57
<i>Ormosia sp</i>	0,522	0,17	0,21	0	2	1	3	176,36	13,65
<i>Diospyros sp</i>	0,522	0,17	0,1	0	3	0	3	251,72	19,48
<i>Neea sp</i>	0,515	0,17	0,15	0	3	0	3	251,72	19,48
<i>Swartzia amazonica</i>	0,514	0,17	0,1	0	3	0	3	251,72	19,48
<i>Vochysia obscura</i>	0,512	0,17	0,15	1	2	0	3	175,36	13,57
<i>Mezilaurus lindaviana</i>	0,511	0,17	0,2	0	1	1	2	92,45	7,16
<i>Paypayrola grandiflora</i>	0,511	0,17	0,1	0	3	0	3	251,72	19,48
<i>Laetia procera</i>	0,494	0,16	0,14	0	2	0	2	167,81	12,99

Nome Científico	VI	VI %	VC %	H < 9,54	9,54 <= H < 20,39	H >= 20,39	Total	PSA	PSR
<i>Dipteryx odorata</i>	0,49	0,16	0,14	0	1	1	2	92,45	7,16
<i>Sclerolobium tinctorium</i>	0,481	0,16	0,14	0	2	0	2	167,81	12,99
<i>Sclerolobium paraense</i>	0,473	0,16	0,13	0	2	0	2	167,81	12,99
<i>Pourouma sp</i>	0,45	0,15	0,12	1	2	0	3	175,36	13,57
<i>Eschweilera amazonica</i>	0,436	0,15	0,11	0	1	1	2	92,45	7,16
<i>Manilkara huberi</i>	0,424	0,14	0,11	0	1	1	2	92,45	7,16
<i>Cecropia sciadophylla</i>	0,421	0,14	0,11	0	2	0	2	167,81	12,99
<i>Vatairea erythrocarpa</i>	0,403	0,13	0,1	0	2	0	2	167,81	12,99
<i>Casearia pitumba</i>	0,401	0,13	0,1	2	1	0	3	99	7,66
<i>Rinorea macrocarpa</i>	0,399	0,13	0,1	1	2	0	3	175,36	13,57
<i>Pouteria spruceanum</i>	0,399	0,13	0,1	0	2	0	2	167,81	12,99
<i>Parkia gigantocarpa</i>	0,388	0,13	0,14	0	0	1	1	8,55	0,66
<i>Couratari pulchra</i>	0,388	0,13	0,14	0	0	1	1	8,55	0,66
<i>Aspidosperma megalocarpon</i>	0,38	0,13	0,09	0	2	0	2	167,81	12,99
<i>Aniba squarensis</i>	0,364	0,12	0,08	0	2	0	2	167,81	12,99
<i>Pterocarpus rohrii</i>	0,364	0,12	0,08	0	2	0	2	167,81	12,99
<i>Licaria amazonica</i>	0,359	0,12	0,13	0	0	1	1	8,55	0,66
<i>Roucheria punctata</i>	0,357	0,12	0,07	0	2	0	2	167,81	12,99
<i>Shynphonia globulifera</i>	0,356	0,12	0,13	0	3	0	3	251,72	19,48
<i>Buchenavia paviflora</i>	0,356	0,12	0,13	0	3	0	3	251,72	19,48
<i>Pourouma cuspidata</i>	0,354	0,12	0,07	0	2	0	2	167,81	12,99
<i>Dialium guianense</i>	0,351	0,12	0,12	0	2	0	2	167,81	12,99
<i>Rinorea sp1</i>	0,351	0,12	0,07	0	2	0	2	167,81	12,99
<i>Protium heptaphyllum</i>	0,349	0,12	0,07	0	2	0	2	167,81	12,99
<i>Siparuna decipiens</i>	0,348	0,12	0,07	0	2	0	2	167,81	12,99
<i>Macrolobium campestre</i>	0,348	0,12	0,12	0	1	1	2	92,45	7,16
<i>Duroia panamensis</i>	0,347	0,12	0,07	0	2	0	2	167,81	12,99
<i>Bowdichia nitida</i>	0,347	0,12	0,07	1	1	0	2	91,45	7,08
<i>Lacistema grandifolium</i>	0,344	0,11	0,07	0	2	0	2	167,81	12,99

Nome Científico	VI	VI %	VC %	H < 9,54	9,54 <= H < 20,39	H >= 20,39	Total	PSA	PSR
<i>Priurela prieurii</i>	0,342	0,11	0,07	0	2	0	2	167,81	12,99
<i>Protium cuneatum</i>	0,339	0,11	0,07	0	2	0	2	167,81	12,99
<i>Sterculia roseiflora</i>	0,338	0,11	0,12	0	0	1	1	8,55	0,66
<i>Tovomita cephalostigma</i>	0,338	0,11	0,06	0	2	0	2	167,81	12,99
<i>Ormosia paraensis</i>	0,337	0,11	0,06	0	2	0	2	167,81	12,99
<i>Protium giganteum</i>	0,334	0,11	0,06	2	0	0	2	15,09	1,17
<i>Parkia oppositifolia</i>	0,326	0,11	0,11	0	1	1	2	92,45	7,16
<i>Chaunochiton kappleri</i>	0,314	0,1	0,1	0	2	0	2	167,81	12,99
<i>Douradoa sp</i>	0,288	0,1	0,09	0	0	1	1	8,55	0,66
<i>Protium sp2</i>	0,271	0,09	0,08	0	0	1	1	8,55	0,66
<i>Vochysia vismiifolia</i>	0,27	0,09	0,08	0	0	1	1	8,55	0,66
<i>Goupia sp2</i>	0,266	0,09	0,08	0	2	0	2	167,81	12,99
<i>Eschweilera subglandulosa</i>	0,265	0,09	0,08	0	0	1	1	8,55	0,66
<i>Manoa guianensis</i>	0,26	0,09	0,08	0	2	0	2	167,81	12,99
<i>Ocotea amazonica</i>	0,259	0,09	0,08	0	1	0	1	83,91	6,49
<i>Peltogyne paniculata</i>	0,256	0,09	0,08	0	2	0	2	167,81	12,99
<i>Apeiba echinata</i>	0,249	0,08	0,07	0	0	1	1	8,55	0,66
<i>Cynometra spruceana</i>	0,247	0,08	0,07	0	1	0	1	83,91	6,49
<i>Mabea speciosa</i>	0,243	0,08	0,07	0	2	0	2	167,81	12,99
<i>Xylopia sp</i>	0,241	0,08	0,07	0	2	0	2	167,81	12,99
<i>Simarouba amara</i>	0,238	0,08	0,07	0	1	0	1	83,91	6,49
<i>Socratea exorrhiza</i>	0,235	0,08	0,07	1	1	0	2	91,45	7,08
<i>Cecropia purpurascens</i>	0,232	0,08	0,06	0	2	0	2	167,81	12,99
<i>Conceveiba guianensis</i>	0,231	0,08	0,06	0	2	0	2	167,81	12,99
<i>Mouriri callocarpa</i>	0,231	0,08	0,06	0	2	0	2	167,81	12,99
<i>Aspidosperma paraensis</i>	0,227	0,08	0,06	0	1	0	1	83,91	6,49
<i>Styrax sieberi</i>	0,223	0,07	0,06	0	0	1	1	8,55	0,66
<i>Sclerolobium melinonii</i>	0,221	0,07	0,06	0	0	1	1	8,55	0,66
<i>Protium sp6</i>	0,22	0,07	0,06	0	0	1	1	8,55	0,66

Nome Científico	VI	VI %	VC %	H < 9,54	9,54 <= H < 20,39	H >= 20,39	Total	PSA	PSR
<i>Duguetia surinamensis</i>	0,214	0,07	0,06	0	1	0	1	83,91	6,49
<i>Dimorphandra parviflora</i>	0,214	0,07	0,06	0	0	1	1	8,55	0,66
<i>Aspidosperma spruceanum</i>	0,205	0,07	0,05	0	1	0	1	83,91	6,49
<i>Licania spruceana</i>	0,204	0,07	0,05	0	1	0	1	83,91	6,49
<i>Micropholis guianensis</i>	0,203	0,07	0,05	0	1	0	1	83,91	6,49
<i>Sloanea sp</i>	0,198	0,07	0,05	0	0	1	1	8,55	0,66
<i>Pouteria sp10</i>	0,198	0,07	0,05	0	1	0	1	83,91	6,49
<i>Pouteria anomalum</i>	0,195	0,07	0,05	0	1	0	1	83,91	6,49
<i>Crudia oblonga</i>	0,194	0,06	0,05	0	1	0	1	83,91	6,49
<i>Stryphnodendron paniculatum</i>	0,194	0,06	0,05	0	1	0	1	83,91	6,49
<i>Attalea maripa</i>	0,194	0,06	0,04	1	0	0	1	7,55	0,58
<i>Pourouma minor</i>	0,194	0,06	0,04	0	1	0	1	83,91	6,49
<i>Ormosia coutinhoi</i>	0,193	0,06	0,04	1	0	0	1	7,55	0,58
<i>Terminalia sp</i>	0,19	0,06	0,04	0	1	0	1	83,91	6,49
<i>Lecythis sp</i>	0,189	0,06	0,04	0	1	0	1	83,91	6,49
<i>Ecclinusa guianensis</i>	0,188	0,06	0,04	0	1	0	1	83,91	6,49
<i>Sacoglottis amazonica</i>	0,188	0,06	0,04	0	1	0	1	83,91	6,49
<i>Brosimum sp</i>	0,188	0,06	0,04	0	1	0	1	83,91	6,49
<i>Trattinickia amazonica</i>	0,188	0,06	0,04	0	1	0	1	83,91	6,49
<i>Glycydendron amazonicum</i>	0,184	0,06	0,04	0	1	0	1	83,91	6,49
<i>Schefflera morototoni</i>	0,184	0,06	0,04	0	1	0	1	83,91	6,49
<i>Bombacopsis nervosum</i>	0,182	0,06	0,04	0	1	0	1	83,91	6,49
<i>Annona arboreai</i>	0,181	0,06	0,04	0	1	0	1	83,91	6,49
<i>Pouteria branquentum</i>	0,18	0,06	0,04	0	1	0	1	83,91	6,49
<i>Sterculia amazonica</i>	0,178	0,06	0,04	0	1	0	1	83,91	6,49
<i>Protium sp1</i>	0,177	0,06	0,04	0	1	0	1	83,91	6,49
<i>Couma utilis</i>	0,177	0,06	0,04	0	1	0	1	83,91	6,49
<i>Touroulia guianensis</i>	0,176	0,06	0,04	0	1	0	1	83,91	6,49
<i>Aniba sp</i>	0,176	0,06	0,04	0	1	0	1	83,91	6,49

Nome Científico	VI	VI %	VC %	H < 9,54	9,54 <= H < 20,39	H >= 20,39	Total	PSA	PSR
<i>Pouteria sp8</i>	0,176	0,06	0,04	0	1	0	1	83,91	6,49
<i>Entherolobium schomburgkii</i>	0,175	0,06	0,04	1	0	0	1	7,55	0,58
<i>Maytenus guyanensis</i>	0,175	0,06	0,04	0	1	0	1	83,91	6,49
<i>Miconia surinamensis</i>	0,175	0,06	0,04	0	1	0	1	83,91	6,49
<i>Sacoglottis sp</i>	0,174	0,06	0,03	0	1	0	1	83,91	6,49
<i>Guatteria amazonica</i>	0,174	0,06	0,03	0	1	0	1	83,91	6,49
<i>Mezilaurus itauba</i>	0,173	0,06	0,03	0	1	0	1	83,91	6,49
<i>Mabea uleana</i>	0,173	0,06	0,03	0	1	0	1	83,91	6,49
<i>Aniba paraensis</i>	0,172	0,06	0,03	0	1	0	1	83,91	6,49
<i>Ouratea sp</i>	0,172	0,06	0,03	1	0	0	1	7,55	0,58
<i>Ocotea costulata</i>	0,172	0,06	0,03	0	1	0	1	83,91	6,49
<i>Ouratea polygyna</i>	0,171	0,06	0,03	0	1	0	1	83,91	6,49
<i>Rhabdodendron amazonicum</i>	0,171	0,06	0,03	0	1	0	1	83,91	6,49
<i>Tapirira penae</i>	0,171	0,06	0,03	0	1	0	1	83,91	6,49
<i>Richardella rodriguesiana</i>	0,171	0,06	0,03	0	1	0	1	83,91	6,49
<i>Siparuna cuspidata</i>	0,17	0,06	0,03	0	1	0	1	83,91	6,49
<i>Virola multicostata</i>	0,17	0,06	0,03	0	1	0	1	83,91	6,49
<i>Zanthoxylum panamense</i>	0,17	0,06	0,03	0	1	0	1	83,91	6,49
<i>Aspidosperma carapanauba</i>	0,169	0,06	0,03	0	1	0	1	83,91	6,49
<i>Diospyros praetermissa</i>	0,169	0,06	0,03	0	1	0	1	83,91	6,49
<i>Pouteria oblonceolata</i>	0,169	0,06	0,03	0	1	0	1	83,91	6,49
<i>Anacardium spruceanum</i>	0,169	0,06	0,03	0	1	0	1	83,91	6,49
<i>Duroia macrophylla</i>	0,168	0,06	0,03	1	0	0	1	7,55	0,58
<i>Paraprotium amazonicum</i>	0,168	0,06	0,03	0	1	0	1	83,91	6,49
<i>Hirttela sp1</i>	0,168	0,06	0,03	0	1	0	1	83,91	6,49
<i>Aniba albescens</i>	0,168	0,06	0,03	0	1	0	1	83,91	6,49
<i>Eschweilera sp</i>	0,168	0,06	0,03	0	1	0	1	83,91	6,49
<i>Miconia tomentosa</i>	0,167	0,06	0,03	0	1	0	1	83,91	6,49
<i>Mouriri spruceana</i>	0,167	0,06	0,03	0	1	0	1	83,91	6,49

Nome Científico	VI	VI %	VC %	H < 9,54	9,54 <= H < 20,39	H >= 20,39	Total	PSA	PSR
<i>Eschweilera truncata</i>	0,167	0,06	0,03	0	1	0	1	83,91	6,49
<i>Astronium lecointei</i>	0,167	0,06	0,03	0	1	0	1	83,91	6,49
<i>Inga sp1</i>	0,167	0,06	0,03	1	0	0	1	7,55	0,58
<i>Dulacia guianensis</i>	0,167	0,06	0,03	0	1	0	1	83,91	6,49
<i>Chamaecrista xinguensis</i>	0,166	0,06	0,03	0	1	0	1	83,91	6,49
<i>Protium sp3</i>	0,166	0,06	0,03	0	1	0	1	83,91	6,49
<i>Hevea guianensis</i>	0,166	0,06	0,03	0	1	0	1	83,91	6,49
<i>Casearia javitensis</i>	0,166	0,06	0,03	1	0	0	1	7,55	0,58
<i>Beilschmiedia sp</i>	0,166	0,06	0,03	0	1	0	1	83,91	6,49
<i>Syagrus inajai</i>	0,166	0,06	0,03	1	0	0	1	7,55	0,58
	<b>300</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>136</b>	<b>1512</b>	<b>154</b>	<b>1802</b>	<b>129209,54</b>	<b>100</b>



Quadro 9 - Índice de agregação das espécies das árvores com DAP ≥ 10,0 cm - Bloco 6

Nome Científico	Ui	Ut	IGA	Classificação IGA	Ki	Classificação Ki	Pi	Classificação Pi
<i>Bertholletia excelsa</i>	8	16	0,9	Uniforme	-0,14	Aleatória	0,83	Não Agrup.
<i>Dinizia excelsa</i>	6	16	0,8	Uniforme	-0,43	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Protium decadrum</i>	16	16	*	Uniforme	*	Aleatória	1,84	Agrupamento
<i>Geissospermum sericeum</i>	15	16	1,58	Tend. Agrup.	0,21	Tend. Agrup.	2,31	Agrupamento
<i>Minquartia guianensis</i>	14	16	1,8	Tend. Agrup.	0,39	Tend. Agrup.	2,72	Agrupamento
<i>Tachigali myrmecophyla</i>	12	16	1,53	Tend. Agrup.	0,38	Tend. Agrup.	1,81	Agrupamento
<i>Rinorea racemosa</i>	15	16	1,74	Tend. Agrup.	0,27	Tend. Agrup.	4,69	Agrupamento
<i>Pentaclethra macroloba</i>	9	16	4,46	Agregada	4,19	Agregada	6,75	Agrupamento
<i>Theobroma subincanum</i>	14	16	1,89	Tend. Agrup.	0,43	Tend. Agrup.	3,03	Agrupamento
<i>Rinorea guianensis</i>	12	16	2,3	Agregada	0,94	Tend. Agrup.	3,86	Agrupamento
<i>Eschweilera odorata</i>	12	16	1,58	Tend. Agrup.	0,42	Tend. Agrup.	2,7	Agrupamento
<i>Goupia glabra</i>	13	16	0,71	Uniforme	-0,17	Aleatória	0,59	Não Agrup.
<i>Pouteria krukovii</i>	16	16	*	Uniforme	*	Aleatória	0,71	Não Agrup.
<i>Viola michelii</i>	11	16	2,1	Agregada	0,94	Tend. Agrup.	2,9	Agrupamento
<i>Hirtella sp</i>	13	16	1,05	Tend. Agrup.	0,03	Aleatória	0,88	Não Agrup.
<i>Eschweilera coriacea</i>	12	16	1,17	Tend. Agrup.	0,12	Aleatória	1,3	Tend. Agrup.
<i>Vouacapoua americana</i>	11	16	1,61	Tend. Agrup.	0,53	Tend. Agrup.	2,34	Agrupamento
<i>Protium pallidum</i>	11	16	1,67	Tend. Agrup.	0,57	Tend. Agrup.	2,58	Agrupamento
<i>Pourouma villosa</i>	10	16	1,98	Tend. Agrup.	0,99	Tend. Agrup.	1,89	Agrupamento
<i>Chimarris turbinata</i>	9	16	1,29	Tend. Agrup.	0,35	Tend. Agrup.	1,19	Tend. Agrup.
<i>Inga heterophylla</i>	10	16	1,21	Tend. Agrup.	0,21	Tend. Agrup.	1,04	Tend. Agrup.
<i>Manilkara cavalcantei</i>	6	16	0,8	Uniforme	-0,43	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Thyrsodium guianense</i>	9	16	1,81	Tend. Agrup.	0,99	Tend. Agrup.	3,11	Agrupamento
<i>Trichillia lecointei</i>	12	16	1,04	Tend. Agrup.	0,03	Aleatória	1,48	Tend. Agrup.
<i>Pouteria peruviansis</i>	10	16	1,34	Tend. Agrup.	0,34	Tend. Agrup.	1,39	Tend. Agrup.
<i>Iryanthera sagotiana</i>	11	16	0,97	Uniforme	-0,03	Aleatória	0,93	Não Agrup.

Nome Científico	Ui	Ut	IGA	Classificação IGA	Ki	Classificação Ki	Pi	Classificação Pi
<i>Swartzia polyphylla</i>	6	16	1,06	Tend. Agrup.	0,14	Aleatória	1,07	Tend. Agrup.
<i>Pouteria laurifolia</i>	9	16	1,36	Tend. Agrup.	0,44	Tend. Agrup.	1,29	Tend. Agrup.
<i>Carapa guianensis</i>	9	16	0,91	Uniforme	-0,11	Aleatória	0,98	Não Agrup.
<i>Gustavia augusta</i>	10	16	0,96	Uniforme	-0,05	Aleatória	1,06	Tend. Agrup.
<i>Maquira guianensis</i>	8	16	1,08	Tend. Agrup.	0,12	Aleatória	0,98	Não Agrup.
<i>Manilkara sp</i>	7	16	0,76	Uniforme	-0,42	Aleatória	0,6	Não Agrup.
<i>Eugenia patrisii</i>	11	16	0,81	Uniforme	-0,17	Aleatória	0,78	Não Agrup.
<i>Tetragastris altissima</i>	4	16	1,3	Tend. Agrup.	1,06	Agregada	1,38	Tend. Agrup.
<i>Eschweilera juruensis</i>	5	16	2	Tend. Agrup.	2,67	Agregada	2,4	Agrupamento
<i>Pouteria guianensis</i>	8	16	1,26	Tend. Agrup.	0,38	Tend. Agrup.	1,35	Tend. Agrup.
<i>Maquira sclerophylla</i>	8	16	1,44	Tend. Agrup.	0,64	Tend. Agrup.	1,87	Agrupamento
<i>Pouteria sp3</i>	9	16	0,98	Uniforme	-0,02	Aleatória	1,02	Tend. Agrup.
<i>Iryanthera sp</i>	4	16	3,04	Agregada	7,1	Agregada	4,25	Agrupamento
<i>Nemaluma sp</i>	9	16	1,06	Tend. Agrup.	0,07	Aleatória	1,05	Tend. Agrup.
<i>Zygia latifolia</i>	4	16	1,09	Tend. Agrup.	0,3	Tend. Agrup.	1,16	Tend. Agrup.
<i>Lueheopsis rosea</i>	7	16	0,87	Uniforme	-0,23	Aleatória	0,8	Não Agrup.
<i>Cedrelinga catanaeformis</i>	4	16	1,09	Tend. Agrup.	0,3	Tend. Agrup.	1,16	Tend. Agrup.
<i>Ocotea douradensis</i>	9	16	0,83	Uniforme	-0,2	Aleatória	0,72	Não Agrup.
<i>Licania kunthiana</i>	8	16	1,17	Tend. Agrup.	0,25	Tend. Agrup.	1,02	Tend. Agrup.
<i>Pseudopiptadenia psilostachia</i>	5	16	1,17	Tend. Agrup.	0,45	Tend. Agrup.	1,21	Tend. Agrup.
<i>Licania impressa</i>	8	16	1,26	Tend. Agrup.	0,38	Tend. Agrup.	1,2	Tend. Agrup.
<i>Nectandra myriantha</i>	6	16	0,93	Uniforme	-0,15	Aleatória	0,9	Não Agrup.
<i>Conceveiba martiana</i>	7	16	1,19	Tend. Agrup.	0,34	Tend. Agrup.	1,3	Tend. Agrup.
<i>Caryocar villosum</i>	2	16	0,94	Uniforme	-0,48	Aleatória	0,93	Não Agrup.
<i>Caryocar glabrum</i>	3	16	1,81	Tend. Agrup.	3,88	Agregada	2,09	Agrupamento
<i>ni</i>	5	16	2	Tend. Agrup.	2,67	Agregada	2,58	Agrupamento
<i>Macoubea guianensis</i>	6	16	1,46	Tend. Agrup.	0,98	Tend. Agrup.	1,5	Tend. Agrup.
<i>Pouteria sp6</i>	5	16	1	Aleatória	0	Aleatória	1,02	Tend. Agrup.

Nome Científico	Ui	Ut	IGA	Classificação IGA	Ki	Classificação Ki	Pi	Classificação Pi
<i>Eschweilera rosa</i>	6	16	0,93	Uniforme	-0,15	Aleatória	0,9	Não Agrup.
<i>Guarea sylvatica</i>	6	16	1,33	Tend. Agrup.	0,7	Tend. Agrup.	2,53	Agrupamento
<i>Terminalia argentea</i>	4	16	0,87	Uniforme	-0,46	Aleatória	0,8	Não Agrup.
<i>Theobroma sylvestre</i>	7	16	0,98	Uniforme	-0,04	Aleatória	1,18	Tend. Agrup.
<i>Osteophloeum platyspermum</i>	3	16	0,9	Uniforme	-0,47	Aleatória	0,87	Não Agrup.
<i>Homalium racemosum</i>	6	16	1,2	Tend. Agrup.	0,42	Tend. Agrup.	1,41	Tend. Agrup.
<i>Cecropia obtusa</i>	4	16	2,17	Agregada	4,08	Agregada	3,81	Agrupamento
<i>Guatteria poeppigiana</i>	5	16	1,33	Tend. Agrup.	0,89	Tend. Agrup.	1,6	Agrupamento
<i>Persea jariensis</i>	6	16	0,93	Uniforme	-0,15	Aleatória	0,9	Não Agrup.
<i>Mouriri lunatanthera</i>	5	16	0,83	Uniforme	-0,44	Aleatória	0,73	Não Agrup.
<i>Myrciaria floriunda</i>	6	16	1,06	Tend. Agrup.	0,14	Aleatória	1,33	Tend. Agrup.
<i>Inga paraensise</i>	3	16	1,2	Tend. Agrup.	0,98	Tend. Agrup.	1,33	Tend. Agrup.
<i>Protium krukofii</i>	6	16	0,93	Uniforme	-0,15	Aleatória	0,9	Não Agrup.
<i>Pouteria cladantha</i>	5	16	0,83	Uniforme	-0,44	Aleatória	0,73	Não Agrup.
<i>Trattinickia burseraefolia</i>	4	16	1,09	Tend. Agrup.	0,3	Tend. Agrup.	1,16	Tend. Agrup.
<i>Lacmellea gracilis</i>	6	16	0,93	Uniforme	-0,15	Aleatória	0,9	Não Agrup.
<i>Swartzia racemosa</i>	3	16	0,9	Uniforme	-0,47	Aleatória	0,87	Não Agrup.
<i>Inga grandis</i>	5	16	1,33	Tend. Agrup.	0,89	Tend. Agrup.	1,33	Tend. Agrup.
<i>Batesia floribunda</i>	5	16	1,17	Tend. Agrup.	0,45	Tend. Agrup.	1,21	Tend. Agrup.
<i>Douradoa consimilis</i>	3	16	1,2	Tend. Agrup.	0,98	Tend. Agrup.	1,33	Tend. Agrup.
<i>Licania latifolia</i>	6	16	0,8	Uniforme	-0,43	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Hirtella piresil</i>	4	16	0,87	Uniforme	-0,46	Aleatória	0,8	Não Agrup.
<i>Aniba fragrans</i>	6	16	0,8	Uniforme	-0,43	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Qualea albiflora</i>	3	16	0,9	Uniforme	-0,47	Aleatória	0,87	Não Agrup.
<i>Endopleura uchi</i>	4	16	1,09	Tend. Agrup.	0,3	Tend. Agrup.	1,16	Tend. Agrup.
<i>Toulicia acutifolia</i>	5	16	1,17	Tend. Agrup.	0,45	Tend. Agrup.	1,51	Agrupamento
<i>Inga sp</i>	4	16	1,3	Tend. Agrup.	1,06	Agregada	1,73	Agrupamento
<i>Virola melinonii</i>	3	16	2,11	Agregada	5,33	Agregada	3,65	Agrupamento

Nome Científico	Ui	Ut	IGA	Classificação IGA	Ki	Classificação Ki	Pi	Classificação Pi
<i>Ouratea coccinea</i>	5	16	1	Aleatória	0	Aleatória	1,02	Tend. Agrup.
<i>Sterculia pilosa</i>	5	16	1	Aleatória	0	Aleatória	1,02	Tend. Agrup.
<i>Virola flexuosa</i>	5	16	1	Aleatória	0	Aleatória	1,02	Tend. Agrup.
<i>Guarea sp</i>	5	16	1	Aleatória	0	Aleatória	1,02	Tend. Agrup.
<i>Inga edulis</i>	4	16	1,52	Tend. Agrup.	1,81	Agregada	1,82	Agrupamento
<i>Pouteria elegans</i>	4	16	1,09	Tend. Agrup.	0,3	Tend. Agrup.	1,16	Tend. Agrup.
<i>Dimorphandra multiflora</i>	4	16	0,87	Uniforme	-0,46	Aleatória	0,8	Não Agrup.
<i>Protium opacum</i>	5	16	0,83	Uniforme	-0,44	Aleatória	0,73	Não Agrup.
<i>Virola sp</i>	4	16	1,3	Tend. Agrup.	1,06	Agregada	1,38	Tend. Agrup.
<i>Jacaranda copaia</i>	4	16	1,09	Tend. Agrup.	0,3	Tend. Agrup.	1,16	Tend. Agrup.
<i>Hevea brasiliensis</i>	5	16	0,83	Uniforme	-0,44	Aleatória	0,73	Não Agrup.
<i>Brosimum parinarioides</i>	2	16	0,94	Uniforme	-0,48	Aleatória	0,93	Não Agrup.
<i>Pouteria spruceana</i>	4	16	1,09	Tend. Agrup.	0,3	Tend. Agrup.	1,16	Tend. Agrup.
<i>Guatteria olivacea</i>	4	16	1,3	Tend. Agrup.	1,06	Agregada	1,38	Tend. Agrup.
<i>Sclerolobium melanocarpum</i>	2	16	1,4	Tend. Agrup.	3,03	Agregada	1,58	Agrupamento
<i>Licania heteromorpha</i>	4	16	1,09	Tend. Agrup.	0,3	Tend. Agrup.	1,16	Tend. Agrup.
<i>Trichilia septentrionalis</i>	4	16	1,09	Tend. Agrup.	0,3	Tend. Agrup.	1,16	Tend. Agrup.
<i>Licania micrantha</i>	4	16	0,87	Uniforme	-0,46	Aleatória	0,8	Não Agrup.
<i>Hymenolobium petraeum</i>	4	16	0,87	Uniforme	-0,46	Aleatória	0,8	Não Agrup.
<i>Eschweilera paniculata</i>	4	16	1,09	Tend. Agrup.	0,3	Tend. Agrup.	1,16	Tend. Agrup.
<i>Sapotaceae1</i>	4	16	1,09	Tend. Agrup.	0,3	Tend. Agrup.	1,16	Tend. Agrup.
<i>Tapirira sp</i>	3	16	1,2	Tend. Agrup.	0,98	Tend. Agrup.	1,33	Tend. Agrup.
<i>Ptychopetalum olacoides</i>	4	16	1,09	Tend. Agrup.	0,3	Tend. Agrup.	1,16	Tend. Agrup.
<i>Virola calophylla</i>	3	16	1,2	Tend. Agrup.	0,98	Tend. Agrup.	1,33	Tend. Agrup.
<i>Bellucia spruceana</i>	4	16	1,09	Tend. Agrup.	0,3	Tend. Agrup.	1,16	Tend. Agrup.
<i>Protium pernevatum</i>	4	16	1,09	Tend. Agrup.	0,3	Tend. Agrup.	1,16	Tend. Agrup.
<i>Trattinickia rhoifolia</i>	3	16	0,9	Uniforme	-0,47	Aleatória	0,87	Não Agrup.
<i>Mouriri brevipes</i>	4	16	1,09	Tend. Agrup.	0,3	Tend. Agrup.	1,16	Tend. Agrup.

Nome Científico	Ui	Ut	IGA	Classificação IGA	Ki	Classificação Ki	Pi	Classificação Pi
<i>Pouteria caldense</i>	3	16	1,2	Tend. Agrup.	0,98	Tend. Agrup.	1,33	Tend. Agrup.
<i>Pouteria amazonica</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Parkia reticulata</i>	2	16	1,87	Tend. Agrup.	6,53	Agregada	1,87	Agrupamento
<i>Poraqueiba sp</i>	3	16	1,2	Tend. Agrup.	0,98	Tend. Agrup.	1,33	Tend. Agrup.
<i>Martiodendron parviflorum</i>	3	16	0,9	Uniforme	-0,47	Aleatória	0,87	Não Agrup.
<i>Balizia pedicellaris</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Paraclarisia sp</i>	3	16	1,2	Tend. Agrup.	0,98	Tend. Agrup.	1,33	Tend. Agrup.
<i>Parinari montana</i>	2	16	0,94	Uniforme	-0,48	Aleatória	0,93	Não Agrup.
<i>Inga bracteosa</i>	3	16	1,2	Tend. Agrup.	0,98	Tend. Agrup.	1,33	Tend. Agrup.
<i>Pouteria macrocarpa</i>	2	16	0,94	Uniforme	-0,48	Aleatória	0,93	Não Agrup.
<i>Pouteria ramiflora</i>	3	16	0,9	Uniforme	-0,47	Aleatória	0,87	Não Agrup.
<i>Eschweilera grandiflora</i>	3	16	1,2	Tend. Agrup.	0,98	Tend. Agrup.	1,33	Tend. Agrup.
<i>Eschweilera romeu-cardosoi</i>	3	16	1,2	Tend. Agrup.	0,98	Tend. Agrup.	1,33	Tend. Agrup.
<i>Micropholis mensalis</i>	3	16	1,2	Tend. Agrup.	0,98	Tend. Agrup.	1,33	Tend. Agrup.
<i>Protium trifoliolatum</i>	3	16	1,2	Tend. Agrup.	0,98	Tend. Agrup.	1,33	Tend. Agrup.
<i>Hirtela bicornis</i>	3	16	0,9	Uniforme	-0,47	Aleatória	0,87	Não Agrup.
<i>Nemaluma englery</i>	3	16	1,2	Tend. Agrup.	0,98	Tend. Agrup.	1,33	Tend. Agrup.
<i>Rinorea amapensis</i>	3	16	1,2	Tend. Agrup.	0,98	Tend. Agrup.	1,33	Tend. Agrup.
<i>Zygia racemosa</i>	3	16	0,9	Uniforme	-0,47	Aleatória	0,87	Não Agrup.
<i>Neea constricta</i>	3	16	0,9	Uniforme	-0,47	Aleatória	0,87	Não Agrup.
<i>Qualea paraensis</i>	2	16	1,4	Tend. Agrup.	3,03	Agregada	1,58	Agrupamento
<i>Tabebuia serratifolia</i>	2	16	0,94	Uniforme	-0,48	Aleatória	0,93	Não Agrup.
<i>Oenocarpus bacaba</i>	2	16	2,34	Agregada	10,04	Agregada	3,29	Agrupamento
<i>Sterculia sp1</i>	3	16	0,9	Uniforme	-0,47	Aleatória	0,87	Não Agrup.
<i>Ormosia sp</i>	1	16	2,91	Agregada*	29,52	Agregada	3	Agrupamento
<i>Diospyros sp</i>	3	16	0,9	Uniforme	-0,47	Aleatória	0,87	Não Agrup.
<i>Neea sp</i>	2	16	1,4	Tend. Agrup.	3,03	Agregada	1,58	Agrupamento
<i>Swartzia amazonica</i>	3	16	0,9	Uniforme	-0,47	Aleatória	0,87	Não Agrup.

Nome Científico	Ui	Ut	IGA	Classificação IGA	Ki	Classificação Ki	Pi	Classificação Pi
<i>Vochysia obscura</i>	2	16	1,4	Tend. Agrup.	3,03	Agregada	1,58	Agrupamento
<i>Mezilaurus lindaviana</i>	1	16	1,94	Tend. Agrup.*	14,52	Agregada	2	Agrupamento
<i>Paypayrola grandiflora</i>	3	16	0,9	Uniforme	-0,47	Aleatória	0,87	Não Agrup.
<i>Laetia procera</i>	2	16	0,94	Uniforme	-0,48	Aleatória	0,93	Não Agrup.
<i>Dipteryx odorata</i>	2	16	0,94	Uniforme	-0,48	Aleatória	0,93	Não Agrup.
<i>Sclerolobium tinctorium</i>	2	16	0,94	Uniforme	-0,48	Aleatória	0,93	Não Agrup.
<i>Sclerolobium paraense</i>	2	16	0,94	Uniforme	-0,48	Aleatória	0,93	Não Agrup.
<i>Pourouma sp</i>	2	16	1,4	Tend. Agrup.	3,03	Agregada	1,58	Agrupamento
<i>Eschweilera amazonica</i>	2	16	0,94	Uniforme	-0,48	Aleatória	0,93	Não Agrup.
<i>Manilkara huberi</i>	2	16	0,94	Uniforme	-0,48	Aleatória	0,93	Não Agrup.
<i>Cecropia sciadophylla</i>	2	16	0,94	Uniforme	-0,48	Aleatória	0,93	Não Agrup.
<i>Vatairea erythrocarpa</i>	2	16	0,94	Uniforme	-0,48	Aleatória	0,93	Não Agrup.
<i>Casearia pitumba</i>	2	16	1,4	Tend. Agrup.	3,03	Agregada	1,58	Agrupamento
<i>Rinorea macrocarpa</i>	2	16	1,4	Tend. Agrup.	3,03	Agregada	1,58	Agrupamento
<i>Pouteria spruceanum</i>	2	16	0,94	Uniforme	-0,48	Aleatória	0,93	Não Agrup.
<i>Parkia gigantocarpa</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Couratari pulchra</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Aspidosperma megalocarpon</i>	2	16	0,94	Uniforme	-0,48	Aleatória	0,93	Não Agrup.
<i>Aniba squarensis</i>	2	16	0,94	Uniforme	-0,48	Aleatória	0,93	Não Agrup.
<i>Pterocarpus rohrii</i>	2	16	0,94	Uniforme	-0,48	Aleatória	0,93	Não Agrup.
<i>Licaria amazonica</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Roucheria punctata</i>	2	16	0,94	Uniforme	-0,48	Aleatória	0,93	Não Agrup.
<i>Shynphonía globulifera</i>	1	16	2,91	Agregada*	29,52	Agregada	3	Agrupamento
<i>Buchenavia paviflora</i>	1	16	2,91	Agregada*	29,52	Agregada	3	Agrupamento
<i>Pourouma cuspidata</i>	2	16	0,94	Uniforme	-0,48	Aleatória	0,93	Não Agrup.
<i>Dialium guianense</i>	1	16	1,94	Tend. Agrup.*	14,52	Agregada	2	Agrupamento
<i>Rinorea sp1</i>	2	16	0,94	Uniforme	-0,48	Aleatória	0,93	Não Agrup.
<i>Protium heptaphyllum</i>	2	16	0,94	Uniforme	-0,48	Aleatória	0,93	Não Agrup.

Nome Científico	Ui	Ut	IGA	Classificação IGA	Ki	Classificação Ki	Pi	Classificação Pi
<i>Siparuna decipiens</i>	2	16	0,94	Uniforme	-0,48	Aleatória	0,93	Não Agrup.
<i>Macrolobium campestre</i>	1	16	1,94	Tend. Agrup.*	14,52	Agregada	2	Agrupamento
<i>Duroia panamensis</i>	2	16	0,94	Uniforme	-0,48	Aleatória	0,93	Não Agrup.
<i>Bowdichia nitida</i>	2	16	0,94	Uniforme	-0,48	Aleatória	0,93	Não Agrup.
<i>Lacistema grandifolium</i>	2	16	0,94	Uniforme	-0,48	Aleatória	0,93	Não Agrup.
<i>Priourela prieurii</i>	2	16	0,94	Uniforme	-0,48	Aleatória	0,93	Não Agrup.
<i>Protium cuneatum</i>	2	16	0,94	Uniforme	-0,48	Aleatória	0,93	Não Agrup.
<i>Sterculia roseiflora</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Tovomita cephalostigma</i>	2	16	0,94	Uniforme	-0,48	Aleatória	0,93	Não Agrup.
<i>Ormosia paraensis</i>	2	16	0,94	Uniforme	-0,48	Aleatória	0,93	Não Agrup.
<i>Protium giganteum</i>	2	16	0,94	Uniforme	-0,48	Aleatória	0,93	Não Agrup.
<i>Parkia oppositifolia</i>	1	16	1,94	Tend. Agrup.*	14,52	Agregada	2	Agrupamento
<i>Chaunochiton kappleri</i>	1	16	1,94	Tend. Agrup.*	14,52	Agregada	2	Agrupamento
<i>Douradoa sp</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Protium sp2</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Vochysia vismiifolia</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Goupia sp2</i>	1	16	1,94	Tend. Agrup.*	14,52	Agregada	2	Agrupamento
<i>Eschweilera subglandulosa</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Manoa guianensis</i>	1	16	1,94	Tend. Agrup.*	14,52	Agregada	2	Agrupamento
<i>Ocotea amazonica</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Peltogyne paniculata</i>	1	16	1,94	Tend. Agrup.*	14,52	Agregada	2	Agrupamento
<i>Apeiba echinata</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Cynometra spruceana</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Mabea speciosa</i>	1	16	1,94	Tend. Agrup.*	14,52	Agregada	2	Agrupamento
<i>Xylopiya sp</i>	1	16	1,94	Tend. Agrup.*	14,52	Agregada	2	Agrupamento
<i>Simarouba amara</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Socratea exorrhiza</i>	1	16	1,94	Tend. Agrup.*	14,52	Agregada	2	Agrupamento
<i>Cecropia purpurascens</i>	1	16	1,94	Tend. Agrup.*	14,52	Agregada	2	Agrupamento

Nome Científico	Ui	Ut	IGA	Classificação IGA	Ki	Classificação Ki	Pi	Classificação Pi
<i>Conceveiba guianensis</i>	1	16	1,94	Tend. Agrup.*	14,52	Agregada	2	Agrupamento
<i>Mouriri callocarpa</i>	1	16	1,94	Tend. Agrup.*	14,52	Agregada	2	Agrupamento
<i>Aspidosperma paraensis</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Styrax sieberi</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Sclerobium melinonii</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Protium sp6</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Duguetia surinamensis</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Dimorphandra parviflora</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Aspidosperma spruceanum</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Licania spruceana</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Micropholis guianensis</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Sloanea sp</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Pouteria sp10</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Pouteria anomalum</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Crudia oblonga</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Stryphnodendron paniculatum</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Attalea maripa</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Pourouma minor</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Ormosia coutinhoi</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Terminalia sp</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Lecythis sp</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Ecclinusa guianensis</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Sacoglottis amazonica</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Brosimum sp</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Trattinickia amazonica</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Glycydendron amazonicum</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Schefflera morototoni</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Bombacopsis nervosum</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.



Nome Científico	Ui	Ut	IGA	Classificação IGA	Ki	Classificação Ki	Pi	Classificação Pi
<i>Annona arboreai</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Pouteria branquentum</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Sterculia amazonica</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Protium sp1</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Couma utilis</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Touroulia guianensis</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Aniba sp</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Pouteria sp8</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Entherolobium schomburgkii</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Maytenus guyanensis</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Miconia surinamensis</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Sacoglottis sp</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Guatteria amazonica</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Mezilaurus itauba</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Mabea uleana</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Aniba paraensis</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Ouratea sp</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Ocotea costulata</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Ouratea polygyna</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Rhabdodendron amazonicum</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Tapirira penae</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Richardella rodriguesiana</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Siparuna cuspidata</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Virola multicostata</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Zanthoxylum panamense</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Aspidosperma carapanauba</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Diospyros praetermissa</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Pouteria oblonceolata</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.

Nome Científico	Ui	Ut	IGA	Classificação IGA	Ki	Classificação Ki	Pi	Classificação Pi
<i>Anacardium spruceanum</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Duroia macrophylla</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Paraprotium amazonicum</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Hirttela sp1</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Aniba albescens</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Eschweilera sp</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Miconia tomentosa</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Mouriri spruceana</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Eschweilera truncata</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Astronium lecointei</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Inga sp1</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Dulacia guianensis</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Chamaecrista xinguensis</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Protium sp3</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Hevea guianensis</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Casearia javitensis</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Beilschmiedia sp</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Syagrus inajai</i>	1	16	0,97	Uniforme*	-0,49	Aleatória	1	Não Agrup.

**Quadro 10 - Parâmetros fitossociológicos (Estrutura Horizontal) das espécies das árvores com DAP ≥ 10,0 cm - Bloco 7**

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Geissospermum sericeum</i>	19	4	1,7365	23,75	5,05	100	2	2,171	6,47	11,524	5,76	13,524	4,51
<i>Pentaclethra macroloba</i>	21	1	1,2492	26,25	5,59	25	0,5	1,562	4,66	10,24	5,12	10,74	3,58
<i>Gustavia augusta</i>	10	3	1,6835	12,5	2,66	75	1,5	2,104	6,27	8,933	4,47	10,433	3,48
<i>Pseudopiptadenia psilostachia</i>	7	3	1,5234	8,75	1,86	75	1,5	1,904	5,68	7,539	3,77	9,039	3,01
<i>Caryocar villosum</i>	1	1	2,2184	1,25	0,27	25	0,5	2,773	8,27	8,533	4,27	9,033	3,01
<i>Protium decadrum</i>	16	4	0,7119	20	4,26	100	2	0,89	2,65	6,908	3,45	8,908	2,97
<i>Rinorea guianensis</i>	16	3	0,7356	20	4,26	75	1,5	0,92	2,74	6,997	3,5	8,497	2,83
<i>Hirtella sp</i>	12	4	0,8787	15	3,19	100	2	1,098	3,27	6,466	3,23	8,466	2,82
<i>Trichilia lecointei</i>	18	2	0,2886	22,5	4,79	50	1	0,361	1,08	5,863	2,93	6,863	2,29
<i>Pouteria krukovii</i>	11	4	0,4219	13,75	2,93	100	2	0,527	1,57	4,498	2,25	6,498	2,17
<i>Pouteria guianensis</i>	6	4	0,6137	7,5	1,6	100	2	0,767	2,29	3,883	1,94	5,883	1,96
<i>Laetia procera</i>	4	3	0,7776	5	1,06	75	1,5	0,972	2,9	3,961	1,98	5,461	1,82
<i>Dipteryx odorata</i>	3	3	0,7869	3,75	0,8	75	1,5	0,984	2,93	3,73	1,87	5,23	1,74
<i>Hymenolobium petraeum</i>	2	1	1,0451	2,5	0,53	25	0,5	1,306	3,89	4,426	2,21	4,926	1,64
<i>Tachigali myrmecophyla</i>	9	3	0,2368	11,25	2,39	75	1,5	0,296	0,88	3,276	1,64	4,776	1,59
<i>Aspidosperma spruceanum</i>	3	1	0,9312	3,75	0,8	25	0,5	1,164	3,47	4,268	2,13	4,768	1,59
<i>Manilkara huberi</i>	3	2	0,7744	3,75	0,8	50	1	0,968	2,89	3,684	1,84	4,684	1,56
<i>Ocotea douradensis</i>	6	3	0,4163	7,5	1,6	75	1,5	0,52	1,55	3,147	1,57	4,647	1,55
<i>ni</i>	8	3	0,1845	10	2,13	75	1,5	0,231	0,69	2,815	1,41	4,315	1,44
<i>Diospyros sp</i>	8	3	0,1489	10	2,13	75	1,5	0,186	0,55	2,682	1,34	4,182	1,39
<i>Hirtella piresil</i>	6	2	0,4031	7,5	1,6	50	1	0,504	1,5	3,098	1,55	4,098	1,37
<i>Simaba cedron</i>	6	4	0,1145	7,5	1,6	100	2	0,143	0,43	2,022	1,01	4,022	1,34
<i>Pouteria elegans</i>	4	3	0,3417	5	1,06	75	1,5	0,427	1,27	2,337	1,17	3,837	1,28
<i>Sclerolobium tinctorium</i>	8	2	0,1818	10	2,13	50	1	0,227	0,68	2,805	1,4	3,805	1,27
<i>Xylopia sp</i>	6	3	0,0711	7,5	1,6	75	1,5	0,089	0,26	1,861	0,93	3,361	1,12
<i>Endopleura uchi</i>	3	2	0,4078	3,75	0,8	50	1	0,51	1,52	2,317	1,16	3,317	1,11

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Nemaluma sp</i>	5	3	0,0933	6,25	1,33	75	1,5	0,117	0,35	1,678	0,84	3,178	1,06
<i>Lueheopsis rosea</i>	4	3	0,1453	5	1,06	75	1,5	0,182	0,54	1,605	0,8	3,105	1,04
<i>Sterculia pilosa</i>	3	2	0,3456	3,75	0,8	50	1	0,432	1,29	2,086	1,04	3,086	1,03
<i>Maquira sclerophylla</i>	3	3	0,1308	3,75	0,8	75	1,5	0,164	0,49	1,285	0,64	2,785	0,93
<i>Licania micrantha</i>	3	2	0,2324	3,75	0,8	50	1	0,291	0,87	1,664	0,83	2,664	0,89
<i>Qualea albiflora</i>	2	2	0,2829	2,5	0,53	50	1	0,354	1,05	1,586	0,79	2,586	0,86
<i>Diospyros sp1</i>	5	2	0,0607	6,25	1,33	50	1	0,076	0,23	1,556	0,78	2,556	0,85
<i>Licania latifolia</i>	3	2	0,1965	3,75	0,8	50	1	0,246	0,73	1,53	0,76	2,53	0,84
<i>Swartzia racemosa</i>	2	1	0,3788	2,5	0,53	25	0,5	0,474	1,41	1,944	0,97	2,444	0,81
<i>Parkia pendula</i>	1	1	0,4246	1,25	0,27	25	0,5	0,531	1,58	1,848	0,92	2,348	0,78
<i>Diospyros praetermissa</i>	5	1	0,0892	6,25	1,33	25	0,5	0,111	0,33	1,662	0,83	2,162	0,72
<i>Vouacapoua americana</i>	2	2	0,149	2,5	0,53	50	1	0,186	0,56	1,087	0,54	2,087	0,7
<i>Eschweilera odorata</i>	3	2	0,0799	3,75	0,8	50	1	0,1	0,3	1,096	0,55	2,096	0,7
<i>Nemaluma englery</i>	2	2	0,1476	2,5	0,53	50	1	0,184	0,55	1,082	0,54	2,082	0,69
<i>Guarea sp</i>	3	2	0,0726	3,75	0,8	50	1	0,091	0,27	1,068	0,53	2,068	0,69
<i>Siparuna decipiens</i>	3	2	0,0612	3,75	0,8	50	1	0,077	0,23	1,026	0,51	2,026	0,68
<i>Onychopetalum amazonicum</i>	2	2	0,1314	2,5	0,53	50	1	0,164	0,49	1,021	0,51	2,021	0,67
<i>Pouteria sp</i>	1	1	0,3377	1,25	0,27	25	0,5	0,422	1,26	1,524	0,76	2,024	0,67
<i>Trichilia septentrionalis</i>	3	2	0,046	3,75	0,8	50	1	0,058	0,17	0,969	0,48	1,969	0,66
<i>Pourouma villosa</i>	2	2	0,0854	2,5	0,53	50	1	0,107	0,32	0,85	0,42	1,85	0,62
<i>Hirtella sp2</i>	2	2	0,0656	2,5	0,53	50	1	0,082	0,24	0,776	0,39	1,776	0,59
<i>Vochysia eximia</i>	2	2	0,0595	2,5	0,53	50	1	0,074	0,22	0,754	0,38	1,754	0,58
<i>Casearia pitumba</i>	2	2	0,0556	2,5	0,53	50	1	0,07	0,21	0,739	0,37	1,739	0,58
<i>Minuartia guianensis</i>	2	2	0,0441	2,5	0,53	50	1	0,055	0,16	0,696	0,35	1,696	0,57
<i>Hymenaea intermedia</i>	1	1	0,2493	1,25	0,27	25	0,5	0,312	0,93	1,195	0,6	1,695	0,56
<i>Casearia javitensis</i>	2	2	0,0302	2,5	0,53	50	1	0,038	0,11	0,644	0,32	1,644	0,55
<i>Licania sp</i>	2	2	0,0273	2,5	0,53	50	1	0,034	0,1	0,634	0,32	1,634	0,54
<i>Cecropia obtusa</i>	2	1	0,1451	2,5	0,53	25	0,5	0,181	0,54	1,073	0,54	1,573	0,52

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Paypayrola grandiflora</i>	3	1	0,0547	3,75	0,8	25	0,5	0,068	0,2	1,002	0,5	1,502	0,5
<i>Chimarris turbinata</i>	1	1	0,1887	1,25	0,27	25	0,5	0,236	0,7	0,969	0,48	1,469	0,49
<i>Parkia oppositifolia</i>	1	1	0,1839	1,25	0,27	25	0,5	0,23	0,69	0,951	0,48	1,451	0,48
<i>Licania impressa</i>	1	1	0,1839	1,25	0,27	25	0,5	0,23	0,69	0,951	0,48	1,451	0,48
<i>Manilkara cavalcantei</i>	1	1	0,1696	1,25	0,27	25	0,5	0,212	0,63	0,898	0,45	1,398	0,47
<i>Dialium guianense</i>	2	1	0,0916	2,5	0,53	25	0,5	0,115	0,34	0,873	0,44	1,373	0,46
<i>Hirttela sp1</i>	2	1	0,0823	2,5	0,53	25	0,5	0,103	0,31	0,839	0,42	1,339	0,45
<i>Maquira guianensis</i>	1	1	0,1324	1,25	0,27	25	0,5	0,166	0,49	0,759	0,38	1,259	0,42
<i>Qualea rosea</i>	1	1	0,1345	1,25	0,27	25	0,5	0,168	0,5	0,767	0,38	1,267	0,42
<i>Goupia glabra</i>	2	1	0,0549	2,5	0,53	25	0,5	0,069	0,2	0,737	0,37	1,237	0,41
<i>Vochysia vismiifolia</i>	2	1	0,0571	2,5	0,53	25	0,5	0,071	0,21	0,745	0,37	1,245	0,41
<i>Dinizia excelsa</i>	2	1	0,0527	2,5	0,53	25	0,5	0,066	0,2	0,728	0,36	1,228	0,41
<i>Theobroma subincanum</i>	2	1	0,0464	2,5	0,53	25	0,5	0,058	0,17	0,705	0,35	1,205	0,4
<i>Pouteria sp6</i>	1	1	0,1127	1,25	0,27	25	0,5	0,141	0,42	0,686	0,34	1,186	0,4
<i>Virola michelii</i>	2	1	0,0397	2,5	0,53	25	0,5	0,05	0,15	0,68	0,34	1,18	0,39
<i>Goupia sp1</i>	1	1	0,0998	1,25	0,27	25	0,5	0,125	0,37	0,638	0,32	1,138	0,38
<i>Batesia floribunda</i>	2	1	0,0262	2,5	0,53	25	0,5	0,033	0,1	0,63	0,31	1,13	0,38
<i>Pouteria anomalum</i>	1	1	0,098	1,25	0,27	25	0,5	0,123	0,37	0,631	0,32	1,131	0,38
<i>Tachigalia alba</i>	1	1	0,098	1,25	0,27	25	0,5	0,123	0,37	0,631	0,32	1,131	0,38
<i>Chaunochiton kappleri</i>	1	1	0,0911	1,25	0,27	25	0,5	0,114	0,34	0,605	0,3	1,105	0,37
<i>Neea constricta</i>	1	1	0,0928	1,25	0,27	25	0,5	0,116	0,35	0,612	0,31	1,112	0,37
<i>Siparuna sp</i>	2	1	0,0244	2,5	0,53	25	0,5	0,031	0,09	0,623	0,31	1,123	0,37
<i>Diospyros santaremnensis</i>	1	1	0,0911	1,25	0,27	25	0,5	0,114	0,34	0,605	0,3	1,105	0,37
<i>Iryanthera sagotiana</i>	1	1	0,0861	1,25	0,27	25	0,5	0,108	0,32	0,587	0,29	1,087	0,36
<i>Sclerolobium melinonii</i>	1	1	0,0877	1,25	0,27	25	0,5	0,11	0,33	0,593	0,3	1,093	0,36
<i>Licania spruceana</i>	1	1	0,0828	1,25	0,27	25	0,5	0,103	0,31	0,574	0,29	1,074	0,36
<i>Vitex sprucei</i>	2	1	0,0169	2,5	0,53	25	0,5	0,021	0,06	0,595	0,3	1,095	0,36
<i>Tabebuia serratifolia</i>	1	1	0,0652	1,25	0,27	25	0,5	0,081	0,24	0,509	0,25	1,009	0,34

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Thyrsodium guianense</i>	1	1	0,0623	1,25	0,27	25	0,5	0,078	0,23	0,498	0,25	0,998	0,33
<i>Vochysia obscura</i>	1	1	0,0589	1,25	0,27	25	0,5	0,074	0,22	0,485	0,24	0,985	0,33
<i>Virola flexuosa</i>	1	1	0,0516	1,25	0,27	25	0,5	0,064	0,19	0,458	0,23	0,958	0,32
<i>Inga heterophylla</i>	1	1	0,0555	1,25	0,27	25	0,5	0,069	0,21	0,473	0,24	0,973	0,32
<i>Inga edulis</i>	1	1	0,0522	1,25	0,27	25	0,5	0,065	0,19	0,461	0,23	0,961	0,32
<i>Mouriri brachyanthera</i>	1	1	0,0529	1,25	0,27	25	0,5	0,066	0,2	0,463	0,23	0,963	0,32
<i>Couma guianensis</i>	1	1	0,0448	1,25	0,27	25	0,5	0,056	0,17	0,433	0,22	0,933	0,31
<i>Aspidosperma paraensis</i>	1	1	0,046	1,25	0,27	25	0,5	0,057	0,17	0,437	0,22	0,937	0,31
<i>Duguetia surinamensis</i>	1	1	0,0352	1,25	0,27	25	0,5	0,044	0,13	0,397	0,2	0,897	0,3
<i>Licania kunthiana</i>	1	1	0,0371	1,25	0,27	25	0,5	0,046	0,14	0,404	0,2	0,904	0,3
<i>Oenocarpus bacaba</i>	1	1	0,0379	1,25	0,27	25	0,5	0,047	0,14	0,407	0,2	0,907	0,3
<i>Pouteria sp7</i>	1	1	0,039	1,25	0,27	25	0,5	0,049	0,15	0,411	0,21	0,911	0,3
<i>Eschweilera subglandulosa</i>	1	1	0,0379	1,25	0,27	25	0,5	0,047	0,14	0,407	0,2	0,907	0,3
<i>Tapirira guianensis</i>	1	1	0,0316	1,25	0,27	25	0,5	0,039	0,12	0,384	0,19	0,884	0,29
<i>Toulicia acutifolia</i>	1	1	0,0244	1,25	0,27	25	0,5	0,031	0,09	0,357	0,18	0,857	0,29
<i>Capirona decorticans</i>	1	1	0,0241	1,25	0,27	25	0,5	0,03	0,09	0,356	0,18	0,856	0,29
<i>Virola sebifera</i>	1	1	0,0241	1,25	0,27	25	0,5	0,03	0,09	0,356	0,18	0,856	0,29
<i>Parkia reticulata</i>	1	1	0,027	1,25	0,27	25	0,5	0,034	0,1	0,366	0,18	0,866	0,29
<i>Maytenus guyanensis</i>	1	1	0,0241	1,25	0,27	25	0,5	0,03	0,09	0,356	0,18	0,856	0,29
<i>Macoubea guianensis</i>	1	1	0,025	1,25	0,27	25	0,5	0,031	0,09	0,359	0,18	0,859	0,29
<i>Aniba squarensis</i>	1	1	0,0272	1,25	0,27	25	0,5	0,034	0,1	0,367	0,18	0,867	0,29
<i>Beilschmiedia sp</i>	1	1	0,0283	1,25	0,27	25	0,5	0,035	0,11	0,371	0,19	0,871	0,29
<i>Inga grandis</i>	1	1	0,0241	1,25	0,27	25	0,5	0,03	0,09	0,356	0,18	0,856	0,29
<i>Eugenia patrisii</i>	1	1	0,0203	1,25	0,27	25	0,5	0,025	0,08	0,342	0,17	0,842	0,28
<i>Simarouba amara</i>	1	1	0,0176	1,25	0,27	25	0,5	0,022	0,07	0,331	0,17	0,831	0,28
<i>Guarea convergens</i>	1	1	0,0232	1,25	0,27	25	0,5	0,029	0,09	0,352	0,18	0,852	0,28
<i>Protium sp</i>	1	1	0,0232	1,25	0,27	25	0,5	0,029	0,09	0,352	0,18	0,852	0,28
<i>Aniba albescens</i>	1	1	0,0201	1,25	0,27	25	0,5	0,025	0,07	0,341	0,17	0,841	0,28

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Duroia macrophylla</i>	1	1	0,0168	1,25	0,27	25	0,5	0,021	0,06	0,328	0,16	0,828	0,28
<i>Guarea sylvatica</i>	1	1	0,0161	1,25	0,27	25	0,5	0,02	0,06	0,326	0,16	0,826	0,28
<i>Pouteria spruceanum</i>	1	1	0,0199	1,25	0,27	25	0,5	0,025	0,07	0,34	0,17	0,84	0,28
<i>Zygia racemosa</i>	1	1	0,0207	1,25	0,27	25	0,5	0,026	0,08	0,343	0,17	0,843	0,28
<i>Myrciaria florivunda</i>	1	1	0,0183	1,25	0,27	25	0,5	0,023	0,07	0,334	0,17	0,834	0,28
<i>Rinorea racemosa</i>	1	1	0,0207	1,25	0,27	25	0,5	0,026	0,08	0,343	0,17	0,843	0,28
<i>Tetragastris altissima</i>	1	1	0,0115	1,25	0,27	25	0,5	0,014	0,04	0,309	0,15	0,809	0,27
<i>Protium opacum</i>	1	1	0,0109	1,25	0,27	25	0,5	0,014	0,04	0,307	0,15	0,807	0,27
<i>Protium sp1</i>	1	1	0,0103	1,25	0,27	25	0,5	0,013	0,04	0,304	0,15	0,804	0,27
<i>Bellucia spruceana</i>	1	1	0,01	1,25	0,27	25	0,5	0,013	0,04	0,303	0,15	0,803	0,27
<i>Rinorea sp</i>	1	1	0,0154	1,25	0,27	25	0,5	0,019	0,06	0,323	0,16	0,823	0,27
<i>Inga paraensis</i>	1	1	0,0087	1,25	0,27	25	0,5	0,011	0,03	0,298	0,15	0,798	0,27
<i>Peltogyne sp</i>	1	1	0,0081	1,25	0,27	25	0,5	0,01	0,03	0,296	0,15	0,796	0,27
<i>Conceveiba martiana</i>	1	1	0,0109	1,25	0,27	25	0,5	0,014	0,04	0,307	0,15	0,807	0,27
<i>Protium amazonicum</i>	1	1	0,0092	1,25	0,27	25	0,5	0,011	0,03	0,3	0,15	0,8	0,27
<i>Annona arboreai</i>	1	1	0,0087	1,25	0,27	25	0,5	0,011	0,03	0,298	0,15	0,798	0,27
<i>Rheedia sp</i>	1	1	0,0133	1,25	0,27	25	0,5	0,017	0,05	0,316	0,16	0,816	0,27
<i>Xylosma tessmannii</i>	1	1	0,0134	1,25	0,27	25	0,5	0,017	0,05	0,316	0,16	0,816	0,27
<i>Paraclarisia sp</i>	1	1	0,0134	1,25	0,27	25	0,5	0,017	0,05	0,316	0,16	0,816	0,27
<i>Annona sp</i>	1	1	0,0088	1,25	0,27	25	0,5	0,011	0,03	0,299	0,15	0,799	0,27
	<b>376</b>	<b>4</b>	<b>26,8362</b>	<b>470</b>	<b>100</b>	<b>5000</b>	<b>100</b>	<b>33,545</b>	<b>100</b>	<b>200</b>	<b>100</b>	<b>300</b>	<b>100</b>

**Quadro 11 - Parâmetros fitossociológicos (Estrutura Vertical) das espécies das árvores com DAP ≥ 10,0 cm - Bloco 7**

Nome Científico	VI	VI %	VC %	H < 8,82	8,82 <= H < 23,11	H >= 23,11	Total	PSA	PSR
<i>Geissospermum sericeum</i>	13,524	4,51	5,76	0	17	2	19	1360,11	565,86
<i>Pentaclethra macroloba</i>	10,74	3,58	5,12	0	20	1	21	1579,26	657,03
<i>Gustavia augusta</i>	10,433	3,48	4,47	1	9	0	10	710,11	295,43
<i>Pseudopiptadenia psilostachia</i>	9,039	3,01	3,77	0	2	5	7	233,51	97,15
<i>Caryocar villosum</i>	9,033	3,01	4,27	0	0	1	1	15,43	6,42
<i>Protium decadrum</i>	8,908	2,97	3,45	0	13	3	16	1062,77	442,15
<i>Rinorea guianensis</i>	8,497	2,83	3,5	4	10	2	16	838,3	348,77
<i>Hirtella sp</i>	8,466	2,82	3,23	0	11	1	12	875,53	364,26
<i>Trichilia lecointei</i>	6,863	2,29	2,93	3	15	0	18	1192,02	495,93
<i>Pouteria krukovii</i>	6,498	2,17	2,25	0	11	0	11	860,11	357,84
<i>Pouteria guianensis</i>	5,883	1,96	1,94	0	3	3	6	280,85	116,84
<i>Laetia procera</i>	5,461	1,82	1,98	0	1	3	4	124,47	51,78
<i>Dipteryx odorata</i>	5,23	1,74	1,87	0	1	2	3	109,04	45,36
<i>Hymenolobium petraeum</i>	4,926	1,64	2,21	0	1	1	2	93,62	38,95
<i>Tachigali myrmecophyla</i>	4,776	1,59	1,64	0	9	0	9	703,72	292,78
<i>Aspidosperma spruceanum</i>	4,768	1,59	2,13	0	1	2	3	109,04	45,36
<i>Manilkara huberi</i>	4,684	1,56	1,84	0	2	1	3	171,81	71,48
<i>Ocotea douradensis</i>	4,647	1,55	1,57	0	5	1	6	406,38	169,07
<i>ni</i>	4,315	1,44	1,41	5	3	0	8	266,49	110,87
<i>Diospyros sp</i>	4,182	1,39	1,34	1	7	0	8	553,72	230,37
<i>Hirtella piresil</i>	4,098	1,37	1,55	0	4	2	6	343,62	142,96
<i>Simaba cedron</i>	4,022	1,34	1,01	1	5	0	6	397,34	165,31
<i>Pouteria elegans</i>	3,837	1,28	1,17	0	3	1	4	250	104,01
<i>Sclerolobium tinctorium</i>	3,805	1,27	1,4	1	7	0	8	553,72	230,37
<i>Xylopia sp</i>	3,361	1,12	0,93	0	6	0	6	469,15	195,19
<i>Endopleura uchi</i>	3,317	1,11	1,16	0	2	1	3	171,81	71,48



Nome Científico	VI	VI %	VC %	H < 8,82	8,82 <= H < 23,11	H >= 23,11	Total	PSA	PSR
<i>Nemaluma sp</i>	3,178	1,06	0,84	0	5	0	5	390,96	162,65
<i>Lueheopsis rosea</i>	3,105	1,04	0,8	0	3	1	4	250	104,01
<i>Sterculia pilosa</i>	3,086	1,03	1,04	0	1	2	3	109,04	45,36
<i>Maquira sclerophylla</i>	2,785	0,93	0,64	0	2	1	3	171,81	71,48
<i>Licania micrantha</i>	2,664	0,89	0,83	0	1	2	3	109,04	45,36
<i>Qualea albiflora</i>	2,586	0,86	0,79	0	1	1	2	93,62	38,95
<i>Diospyros sp1</i>	2,556	0,85	0,78	1	4	0	5	319,15	132,78
<i>Licania latifolia</i>	2,53	0,84	0,76	0	3	0	3	234,57	97,59
<i>Swartzia racemosa</i>	2,444	0,81	0,97	0	2	0	2	156,38	65,06
<i>Parkia pendula</i>	2,348	0,78	0,92	0	0	1	1	15,43	6,42
<i>Diospyros praetermissa</i>	2,162	0,72	0,83	0	5	0	5	390,96	162,65
<i>Eschweilera odorata</i>	2,096	0,7	0,55	0	3	0	3	234,57	97,59
<i>Vouacapoua americana</i>	2,087	0,7	0,54	0	2	0	2	156,38	65,06
<i>Nemaluma engleri</i>	2,082	0,69	0,54	0	1	1	2	93,62	38,95
<i>Guarea sp</i>	2,068	0,69	0,53	0	3	0	3	234,57	97,59
<i>Siparuna decipiens</i>	2,026	0,68	0,51	0	3	0	3	234,57	97,59
<i>Pouteria sp</i>	2,024	0,67	0,76	0	1	0	1	78,19	32,53
<i>Onychopetalum amazonicum</i>	2,021	0,67	0,51	1	1	0	2	84,57	35,18
<i>Trichilia septentrionalis</i>	1,969	0,66	0,48	0	3	0	3	234,57	97,59
<i>Pourouma villosa</i>	1,85	0,62	0,42	0	2	0	2	156,38	65,06
<i>Hirtella sp2</i>	1,776	0,59	0,39	0	2	0	2	156,38	65,06
<i>Vochysia eximia</i>	1,754	0,58	0,38	0	2	0	2	156,38	65,06
<i>Casearia pitumba</i>	1,739	0,58	0,37	0	2	0	2	156,38	65,06
<i>Minquartia guianensis</i>	1,696	0,57	0,35	0	2	0	2	156,38	65,06
<i>Hymenaea intermedia</i>	1,695	0,56	0,6	0	1	0	1	78,19	32,53
<i>Casearia javitensis</i>	1,644	0,55	0,32	1	1	0	2	84,57	35,18
<i>Licania sp</i>	1,634	0,54	0,32	0	2	0	2	156,38	65,06
<i>Cecropia obtusa</i>	1,573	0,52	0,54	0	2	0	2	156,38	65,06

Nome Científico	VI	VI %	VC %	H < 8,82	8,82 <= H < 23,11	H >= 23,11	Total	PSA	PSR
<i>Paypayrola grandiflora</i>	1,502	0,5	0,5	0	3	0	3	234,57	97,59
<i>Chimarris turbinata</i>	1,469	0,49	0,48	0	0	1	1	15,43	6,42
<i>Parkia oppositifolia</i>	1,451	0,48	0,48	0	0	1	1	15,43	6,42
<i>Licania impressa</i>	1,451	0,48	0,48	0	0	1	1	15,43	6,42
<i>Manilkara cavalcantei</i>	1,398	0,47	0,45	0	0	1	1	15,43	6,42
<i>Dialium guianense</i>	1,373	0,46	0,44	0	1	1	2	93,62	38,95
<i>Hirttela sp1</i>	1,339	0,45	0,42	0	1	1	2	93,62	38,95
<i>Qualea rosea</i>	1,267	0,42	0,38	0	0	1	1	15,43	6,42
<i>Maquira guianensis</i>	1,259	0,42	0,38	0	0	1	1	15,43	6,42
<i>Vochysia vismiifolia</i>	1,245	0,41	0,37	0	2	0	2	156,38	65,06
<i>Goupia glabra</i>	1,237	0,41	0,37	0	2	0	2	156,38	65,06
<i>Dinizia excelsa</i>	1,228	0,41	0,36	0	2	0	2	156,38	65,06
<i>Theobroma subincanum</i>	1,205	0,4	0,35	0	2	0	2	156,38	65,06
<i>Pouteria sp6</i>	1,186	0,4	0,34	0	0	1	1	15,43	6,42
<i>Virola michelii</i>	1,18	0,39	0,34	0	2	0	2	156,38	65,06
<i>Goupia sp1</i>	1,138	0,38	0,32	0	0	1	1	15,43	6,42
<i>Pouteria anomalum</i>	1,131	0,38	0,32	0	1	0	1	78,19	32,53
<i>Tachigalia alba</i>	1,131	0,38	0,32	0	1	0	1	78,19	32,53
<i>Batesia floribunda</i>	1,13	0,38	0,31	1	1	0	2	84,57	35,18
<i>Siparuna sp</i>	1,123	0,37	0,31	0	2	0	2	156,38	65,06
<i>Neea constricta</i>	1,112	0,37	0,31	0	0	1	1	15,43	6,42
<i>Chaenochiton kappleri</i>	1,105	0,37	0,3	0	0	1	1	15,43	6,42
<i>Diospyros santaremnensis</i>	1,105	0,37	0,3	0	0	1	1	15,43	6,42
<i>Vitex sprucei</i>	1,095	0,36	0,3	2	0	0	2	12,77	5,31
<i>Sclerobium melinonii</i>	1,093	0,36	0,3	0	0	1	1	15,43	6,42
<i>Iryanthera sagotiana</i>	1,087	0,36	0,29	0	0	1	1	15,43	6,42
<i>Licania spruceana</i>	1,074	0,36	0,29	0	1	0	1	78,19	32,53
<i>Tabebuia serratifolia</i>	1,009	0,34	0,25	0	1	0	1	78,19	32,53

Nome Científico	VI	VI %	VC %	H < 8,82	8,82 <= H < 23,11	H >= 23,11	Total	PSA	PSR
<i>Thyrsoedium guianense</i>	0,998	0,33	0,25	0	1	0	1	78,19	32,53
<i>Vochysia obscura</i>	0,985	0,33	0,24	0	1	0	1	78,19	32,53
<i>Inga heterophylla</i>	0,973	0,32	0,24	0	1	0	1	78,19	32,53
<i>Mouriri brachyanthera</i>	0,963	0,32	0,23	0	1	0	1	78,19	32,53
<i>Inga edulis</i>	0,961	0,32	0,23	0	1	0	1	78,19	32,53
<i>Virola flexuosa</i>	0,958	0,32	0,23	0	1	0	1	78,19	32,53
<i>Aspidosperma paraensis</i>	0,937	0,31	0,22	0	0	1	1	15,43	6,42
<i>Couma guianensis</i>	0,933	0,31	0,22	0	1	0	1	78,19	32,53
<i>Pouteria sp7</i>	0,911	0,3	0,21	0	1	0	1	78,19	32,53
<i>Oenocarpus bacaba</i>	0,907	0,3	0,2	0	0	1	1	15,43	6,42
<i>Eschweilera subglandulosa</i>	0,907	0,3	0,2	0	1	0	1	78,19	32,53
<i>Licania kunthiana</i>	0,904	0,3	0,2	0	1	0	1	78,19	32,53
<i>Duguetia surinamensis</i>	0,897	0,3	0,2	0	1	0	1	78,19	32,53
<i>Tapirira guianensis</i>	0,884	0,29	0,19	0	1	0	1	78,19	32,53
<i>Beilschmiedia sp</i>	0,871	0,29	0,19	0	1	0	1	78,19	32,53
<i>Aniba squarensis</i>	0,867	0,29	0,18	0	1	0	1	78,19	32,53
<i>Parkia reticulata</i>	0,866	0,29	0,18	0	1	0	1	78,19	32,53
<i>Macoubea guianensis</i>	0,859	0,29	0,18	0	1	0	1	78,19	32,53
<i>Toulicia acutifolia</i>	0,857	0,29	0,18	0	1	0	1	78,19	32,53
<i>Capirona decorticans</i>	0,856	0,29	0,18	0	1	0	1	78,19	32,53
<i>Virola sebifera</i>	0,856	0,29	0,18	0	1	0	1	78,19	32,53
<i>Maytenus guyanensis</i>	0,856	0,29	0,18	0	1	0	1	78,19	32,53
<i>Inga grandis</i>	0,856	0,29	0,18	0	1	0	1	78,19	32,53
<i>Guarea convergens</i>	0,852	0,28	0,18	0	1	0	1	78,19	32,53
<i>Protium sp</i>	0,852	0,28	0,18	0	1	0	1	78,19	32,53
<i>Zygia racemosa</i>	0,843	0,28	0,17	0	1	0	1	78,19	32,53
<i>Rinorea racemosa</i>	0,843	0,28	0,17	0	1	0	1	78,19	32,53
<i>Eugenia patrisii</i>	0,842	0,28	0,17	0	1	0	1	78,19	32,53

Nome Científico	VI	VI %	VC %	H < 8,82	8,82 <= H < 23,11	H >= 23,11	Total	PSA	PSR
<i>Aniba albescens</i>	0,841	0,28	0,17	0	1	0	1	78,19	32,53
<i>Pouteria spruceanum</i>	0,84	0,28	0,17	0	1	0	1	78,19	32,53
<i>Myrciaria floriunda</i>	0,834	0,28	0,17	0	1	0	1	78,19	32,53
<i>Simarouba amara</i>	0,831	0,28	0,17	0	1	0	1	78,19	32,53
<i>Duroia macrophylla</i>	0,828	0,28	0,16	0	1	0	1	78,19	32,53
<i>Guarea sylvatica</i>	0,826	0,28	0,16	0	1	0	1	78,19	32,53
<i>Rinorea sp</i>	0,823	0,27	0,16	0	1	0	1	78,19	32,53
<i>Xylosma tessmannii</i>	0,816	0,27	0,16	0	1	0	1	78,19	32,53
<i>Paraclarisia sp</i>	0,816	0,27	0,16	0	1	0	1	78,19	32,53
<i>Rheedia sp</i>	0,816	0,27	0,16	1	0	0	1	6,38	2,65
<i>Tetragastris altissima</i>	0,809	0,27	0,15	0	1	0	1	78,19	32,53
<i>Protium opacum</i>	0,807	0,27	0,15	0	1	0	1	78,19	32,53
<i>Conceveiba martiana</i>	0,807	0,27	0,15	0	1	0	1	78,19	32,53
<i>Protium sp1</i>	0,804	0,27	0,15	0	1	0	1	78,19	32,53
<i>Bellucia spruceana</i>	0,803	0,27	0,15	0	1	0	1	78,19	32,53
<i>Protium amazonicum</i>	0,8	0,27	0,15	0	1	0	1	78,19	32,53
<i>Annona sp</i>	0,799	0,27	0,15	1	0	0	1	6,38	2,65
<i>Inga paraensise</i>	0,798	0,27	0,15	0	1	0	1	78,19	32,53
<i>Annona arboreai</i>	0,798	0,27	0,15	0	1	0	1	78,19	32,53
<i>Peltogyne sp</i>	0,796	0,27	0,15	0	1	0	1	78,19	32,53
	<b>300</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>24</b>	<b>294</b>	<b>58</b>	<b>376</b>	<b>24036,17</b>	<b>100</b>

**Quadro 12 - Índice de agregação das espécies das árvores com DAP ≥ 10,0 cm - Bloco 7**

Nome Científico	Ui	Ut	IGA	Classificação IGA	Ki	Classificação. Ki	Pi	Classificação Pi
<i>Geissospermum sericeum</i>	4	4	*	Uniforme	*	Aleatória	3,84	Agrupamento
<i>Pentaclethra macroloba</i>	1	4	18,25	Agregada*	59,96	Agregada	21	Agrupamento
<i>Gustavia augusta</i>	3	4	1,8	Tend. Agrup.	0,58	Tend. Agrup.	1,73	Agrupamento
<i>Pseudopiptadenia psilostachia</i>	3	4	1,26	Tend. Agrup.	0,19	Tend. Agrup.	1,29	Tend. Agrup.
<i>Caryocar villosum</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Protium decadrum</i>	4	4	*	Uniforme	*	Aleatória	2,17	Agrupamento
<i>Rinorea guianensis</i>	3	4	2,89	Agregada	1,36	Agregada	3,83	Agrupamento
<i>Hirtella sp</i>	4	4	*	Uniforme	*	Aleatória	1,11	Tend. Agrup.
<i>Trichilia lecointei</i>	2	4	6,49	Agregada	7,92	Agregada	15,48	Agrupamento
<i>Pouteria krukovii</i>	4	4	*	Uniforme	*	Aleatória	0,33	Não Agrup.
<i>Pouteria guianensis</i>	4	4	*	Uniforme	*	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Laetia procera</i>	3	4	0,72	Uniforme	-0,2	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Dipteryx odorata</i>	3	4	0,54	Uniforme	-0,33	Aleatória	0,33	Não Agrup.
<i>Hymenolobium petraeum</i>	1	4	1,74	Tend. Agrup.*	2,57	Agregada	2	Agrupamento
<i>Tachigali myrmecophyla</i>	3	4	1,62	Tend. Agrup.	0,45	Tend. Agrup.	1,89	Agrupamento
<i>Aspidosperma spruceanum</i>	1	4	2,61	Agregada*	5,59	Agregada	3	Agrupamento
<i>Manilkara huberi</i>	2	4	1,08	Tend. Agrup.	0,12	Aleatória	1,22	Tend. Agrup.
<i>Ocotea douradensis</i>	3	4	1,08	Tend. Agrup.	0,06	Aleatória	1,11	Tend. Agrup.
<i>ni</i>	3	4	1,44	Tend. Agrup.	0,32	Tend. Agrup.	2,33	Agrupamento
<i>Diospyros sp</i>	3	4	1,44	Tend. Agrup.	0,32	Tend. Agrup.	2,33	Agrupamento
<i>Hirtella piresil</i>	2	4	2,16	Agregada	1,68	Agregada	3,78	Agrupamento
<i>Simaba cedron</i>	4	4	*	Uniforme	*	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Pouteria elegans</i>	3	4	0,72	Uniforme	-0,2	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Sclerolobium tinctorium</i>	2	4	2,89	Agregada	2,72	Agregada	5,67	Agrupamento
<i>Xylopia sp</i>	3	4	1,08	Tend. Agrup.	0,06	Aleatória	1,11	Tend. Agrup.
<i>Endopleura uchi</i>	2	4	1,08	Tend. Agrup.	0,12	Aleatória	1,22	Tend. Agrup.

Nome Científico	Ui	Ut	IGA	Classificação IGA	Ki	Classificação. Ki	Pi	Classificação Pi
<i>Nemaluma sp</i>	3	4	0,9	Uniforme	-0,07	Aleatória	1,27	Tend. Agrup.
<i>Lueheopsis rosea</i>	3	4	0,72	Uniforme	-0,2	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Sterculia pilosa</i>	2	4	1,08	Tend. Agrup.	0,12	Aleatória	1,22	Tend. Agrup.
<i>Maquira sclerophylla</i>	3	4	0,54	Uniforme	-0,33	Aleatória	0,33	Não Agrup.
<i>Licania micrantha</i>	2	4	1,08	Tend. Agrup.	0,12	Aleatória	1,22	Tend. Agrup.
<i>Qualea albiflora</i>	2	4	0,72	Uniforme	-0,4	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Diospyros sp1</i>	2	4	1,8	Tend. Agrup.	1,16	Agregada	2,87	Agrupamento
<i>Licania latifolia</i>	2	4	1,08	Tend. Agrup.	0,12	Aleatória	1,22	Tend. Agrup.
<i>Swartzia racemosa</i>	1	4	1,74	Tend. Agrup.*	2,57	Agregada	2	Agrupamento
<i>Parkia pendula</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Diospyros praetermissa</i>	1	4	4,35	Agregada*	11,63	Agregada	5	Agrupamento
<i>Eschweilera odorata</i>	2	4	1,08	Tend. Agrup.	0,12	Aleatória	1,22	Tend. Agrup.
<i>Vouacapoua americana</i>	2	4	0,72	Uniforme	-0,4	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Nemaluma engleria</i>	2	4	0,72	Uniforme	-0,4	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Guarea sp</i>	2	4	1,08	Tend. Agrup.	0,12	Aleatória	1,22	Tend. Agrup.
<i>Siparuna decipiens</i>	2	4	1,08	Tend. Agrup.	0,12	Aleatória	1,22	Tend. Agrup.
<i>Pouteria sp</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Onychopetalum amazonicum</i>	2	4	0,72	Uniforme	-0,4	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Trichilia septentrionalis</i>	2	4	1,08	Tend. Agrup.	0,12	Aleatória	1,22	Tend. Agrup.
<i>Pourouma villosa</i>	2	4	0,72	Uniforme	-0,4	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Hirtella sp2</i>	2	4	0,72	Uniforme	-0,4	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Vochysia eximia</i>	2	4	0,72	Uniforme	-0,4	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Casearia pitumba</i>	2	4	0,72	Uniforme	-0,4	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Minquartia guianensis</i>	2	4	0,72	Uniforme	-0,4	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Hymenaea intermedia</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Casearia javitensis</i>	2	4	0,72	Uniforme	-0,4	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Licania sp</i>	2	4	0,72	Uniforme	-0,4	Aleatória	0,67	Não Agrup.
<i>Cecropia obtusa</i>	1	4	1,74	Tend. Agrup.*	2,57	Agregada	2	Agrupamento

Nome Científico	Ui	Ut	IGA	Classificação IGA	Ki	Classificação. Ki	Pi	Classificação Pi
<i>Paypayrola grandiflora</i>	1	4	2,61	Agregada*	5,59	Agregada	3	Agrupamento
<i>Chimarris turbinata</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Parkia oppositifolia</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Licania impressa</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Manilkara cavalcantei</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Dialium guianense</i>	1	4	1,74	Tend. Agrup.*	2,57	Agregada	2	Agrupamento
<i>Hirttela sp1</i>	1	4	1,74	Tend. Agrup.*	2,57	Agregada	2	Agrupamento
<i>Qualea rosea</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Maquira guianensis</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Vochysia vismiifolia</i>	1	4	1,74	Tend. Agrup.*	2,57	Agregada	2	Agrupamento
<i>Goupia glabra</i>	1	4	1,74	Tend. Agrup.*	2,57	Agregada	2	Agrupamento
<i>Dinizia excelsa</i>	1	4	1,74	Tend. Agrup.*	2,57	Agregada	2	Agrupamento
<i>Theobroma subincanum</i>	1	4	1,74	Tend. Agrup.*	2,57	Agregada	2	Agrupamento
<i>Pouteria sp6</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Virola michelii</i>	1	4	1,74	Tend. Agrup.*	2,57	Agregada	2	Agrupamento
<i>Goupia sp1</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Pouteria anomalum</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Tachigalia alba</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Batesia floribunda</i>	1	4	1,74	Tend. Agrup.*	2,57	Agregada	2	Agrupamento
<i>Siparuna sp</i>	1	4	1,74	Tend. Agrup.*	2,57	Agregada	2	Agrupamento
<i>Neea constricta</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Chaunochiton kappleri</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Diospyros santaremnensis</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Vitex sprucei</i>	1	4	1,74	Tend. Agrup.*	2,57	Agregada	2	Agrupamento
<i>Sclerolobium melinonii</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Iryanthera sagotiana</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Licania spruceana</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Tabebuia serratifolia</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.

UHE SANTO ANTÔNIO DO JARI

Estudo de Impacto Ambiental - EIA

2324-00-EIA-RL-0001-01

Nome Científico	Ui	Ut	IGA	Classificação IGA	Ki	Classificação. Ki	Pi	Classificação Pi
<i>Thyrsodium guianense</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Vochysia obscura</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Inga heterophylla</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Mouriri brachyanthera</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Inga edulis</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Virola flexuosa</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Aspidosperma paraensis</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Couma guianensis</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Pouteria sp7</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Oenocarpus bacaba</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Eschweilera subglandulosa</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Licania kunthiana</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Duguetia surinamensis</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Tapirira guianensis</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Beilschmiedia sp</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Aniba squarensis</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Parkia reticulata</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Macoubea guianensis</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Toulicia acutifolia</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Capirona decorticans</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Virola sebifera</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Maytenus guyanensis</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Inga grandis</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Guarea convergens</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Protium sp</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Zygia racemosa</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Rinorea racemosa</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Eugenia patrisii</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.



Nome Científico	Ui	Ut	IGA	Classificação IGA	Ki	Classificação. Ki	Pi	Classificação Pi
<i>Aniba albescens</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Pouteria spruceanum</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Myrciaria florivunda</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Simarouba amara</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Duroia macrophylla</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Guarea sylvatica</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Rinorea sp</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Xylosma tessmannii</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Paraclarisia sp</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Rheedia sp</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Tetragastris altissima</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Protium opacum</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Conceveiba martiana</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Protium sp1</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Bellucia spruceana</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Protium amazonicum</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Annona sp</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Inga paraensis</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Annona arboreai</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Peltogyne sp</i>	1	4	0,87	Uniforme*	-0,46	Aleatória	1	Não Agrup.

**Quadro 13 - Parâmetros fitossociológicos (Estrutura Horizontal) das espécies das árvores com DAP ≥ 10,0 cm - Bloco 8**

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Pentaclethra macroloba</i>	38	6	2,8226	23,75	6,35	66,67	1,51	1,764	4,77	11,122	5,56	12,633	4,21
<i>Bertholletia excelsa</i>	6	5	5,6572	3,75	1	55,56	1,26	3,536	9,56	10,558	5,28	11,818	3,94
<i>Parkia pendula</i>	2	2	5,2719	1,25	0,33	22,22	0,5	3,295	8,9	9,239	4,62	9,742	3,25
<i>Gustavia augusta</i>	26	7	0,8362	16,25	4,35	77,78	1,76	0,523	1,41	5,76	2,88	7,523	2,51
<i>Tetragastris altissima</i>	11	7	2,2809	6,875	1,84	77,78	1,76	1,426	3,85	5,692	2,85	7,455	2,49
<i>Geissospermum sericeum</i>	23	5	0,9841	14,375	3,85	55,56	1,26	0,615	1,66	5,508	2,75	6,768	2,26
<i>Protium decadrum</i>	20	8	0,763	12,5	3,34	88,89	2,02	0,477	1,29	4,633	2,32	6,648	2,22
<i>Protium pallidum</i>	15	7	1,1199	9,375	2,51	77,78	1,76	0,7	1,89	4,4	2,2	6,163	2,05
<i>Protium sp5</i>	3	3	2,4113	1,875	0,5	33,33	0,76	1,507	4,07	4,574	2,29	5,33	1,78
<i>Theobroma subincanum</i>	15	8	0,2762	9,375	2,51	88,89	2,02	0,173	0,47	2,975	1,49	4,99	1,66
<i>Inga heterophylla</i>	11	5	1,1052	6,875	1,84	55,56	1,26	0,691	1,87	3,706	1,85	4,966	1,66
<i>Virola michelii</i>	14	5	0,6871	8,75	2,34	55,56	1,26	0,429	1,16	3,502	1,75	4,761	1,59
<i>Pourouma villosa</i>	14	4	0,7951	8,75	2,34	44,44	1,01	0,497	1,34	3,684	1,84	4,692	1,56
<i>Thyrsodium guianense</i>	9	7	0,8152	5,625	1,51	77,78	1,76	0,51	1,38	2,882	1,44	4,645	1,55
<i>Caryocar villosum</i>	1	1	1,9894	0,625	0,17	11,11	0,25	1,243	3,36	3,527	1,76	3,779	1,26
<i>Couratari oblongifolia</i>	1	1	1,9894	0,625	0,17	11,11	0,25	1,243	3,36	3,527	1,76	3,779	1,26
<i>Sclerobium tinctorium</i>	7	5	0,7572	4,375	1,17	55,56	1,26	0,473	1,28	2,449	1,22	3,709	1,24
<i>Chimarris turbinata</i>	3	2	1,5984	1,875	0,5	22,22	0,5	0,999	2,7	3,201	1,6	3,705	1,24
<i>Aspidosperma carapanauba</i>	2	2	1,6833	1,25	0,33	22,22	0,5	1,052	2,84	3,178	1,59	3,681	1,23
<i>Trichilia lecointei</i>	10	6	0,2525	6,25	1,67	66,67	1,51	0,158	0,43	2,099	1,05	3,61	1,2
<i>Diospyros praetermissa</i>	10	6	0,151	6,25	1,67	66,67	1,51	0,094	0,26	1,927	0,96	3,439	1,15
<i>Tachigali myrmecophyla</i>	7	5	0,5142	4,375	1,17	55,56	1,26	0,321	0,87	2,039	1,02	3,298	1,1
<i>Inga paraensis</i>	8	5	0,3288	5	1,34	55,56	1,26	0,206	0,56	1,893	0,95	3,153	1,05
<i>Dipteryx odorata</i>	1	1	1,6114	0,625	0,17	11,11	0,25	1,007	2,72	2,889	1,44	3,141	1,05
<i>Swartzia racemosa</i>	3	3	1,1169	1,875	0,5	33,33	0,76	0,698	1,89	2,388	1,19	3,144	1,05
<i>Aspidosperma paraensis</i>	1	1	1,6114	0,625	0,17	11,11	0,25	1,007	2,72	2,889	1,44	3,141	1,05

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Simaba cedron</i>	10	4	0,1599	6,25	1,67	44,44	1,01	0,1	0,27	1,942	0,97	2,95	0,98
<i>Nectandra myriantha</i>	6	4	0,4935	3,75	1	44,44	1,01	0,308	0,83	1,837	0,92	2,844	0,95
<i>Pouteria sp4</i>	6	5	0,2738	3,75	1	55,56	1,26	0,171	0,46	1,466	0,73	2,725	0,91
<i>Pouteria sp3</i>	6	3	0,539	3,75	1	33,33	0,76	0,337	0,91	1,914	0,96	2,669	0,89
<i>Eugenia patrisii</i>	7	4	0,2361	4,375	1,17	44,44	1,01	0,148	0,4	1,569	0,78	2,577	0,86
<i>Hura crepitans</i>	1	1	1,2732	0,625	0,17	11,11	0,25	0,796	2,15	2,318	1,16	2,57	0,86
<i>Pseudopiptadenia psilostachia</i>	4	2	0,7656	2,5	0,67	22,22	0,5	0,479	1,29	1,962	0,98	2,466	0,82
<i>Syzygiopsis pachycarpa</i>	5	4	0,3679	3,125	0,84	44,44	1,01	0,23	0,62	1,457	0,73	2,465	0,82
<i>Hevea brasiliensis</i>	4	3	0,5794	2,5	0,67	33,33	0,76	0,362	0,98	1,647	0,82	2,403	0,8
<i>Pourouma minor</i>	7	3	0,2634	4,375	1,17	33,33	0,76	0,165	0,44	1,616	0,81	2,371	0,79
<i>Carapa guianensis</i>	5	3	0,3999	3,125	0,84	33,33	0,76	0,25	0,68	1,512	0,76	2,267	0,76
<i>Rinorea guianensis</i>	6	4	0,1484	3,75	1	44,44	1,01	0,093	0,25	1,254	0,63	2,262	0,75
<i>Goupia glabra</i>	3	3	0,5402	1,875	0,5	33,33	0,76	0,338	0,91	1,414	0,71	2,17	0,72
<i>Swartzia acuminata</i>	2	2	0,7889	1,25	0,33	22,22	0,5	0,493	1,33	1,667	0,83	2,171	0,72
<i>Bowdichia nitida</i>	1	1	0,9748	0,625	0,17	11,11	0,25	0,609	1,65	1,814	0,91	2,066	0,69
<i>Pouteria guianensis</i>	4	3	0,3192	2,5	0,67	33,33	0,76	0,2	0,54	1,208	0,6	1,964	0,65
<i>Cecropia sciadophylla</i>	6	2	0,2485	3,75	1	22,22	0,5	0,155	0,42	1,423	0,71	1,927	0,64
<i>Inga edulis</i>	4	4	0,1387	2,5	0,67	44,44	1,01	0,087	0,23	0,903	0,45	1,911	0,64
<i>Paraclarisia sp</i>	4	4	0,1345	2,5	0,67	44,44	1,01	0,084	0,23	0,896	0,45	1,904	0,63
<i>Myrciaria floriunda</i>	4	4	0,0538	2,5	0,67	44,44	1,01	0,034	0,09	0,76	0,38	1,767	0,59
<i>Maquira guianensis</i>	4	4	0,0463	2,5	0,67	44,44	1,01	0,029	0,08	0,747	0,37	1,755	0,58
<i>Attalea maripa</i>	4	3	0,1873	2,5	0,67	33,33	0,76	0,117	0,32	0,985	0,49	1,741	0,58
<i>Cecropia obtusa</i>	6	2	0,1216	3,75	1	22,22	0,5	0,076	0,21	1,209	0,6	1,713	0,57
<i>Pouteria laurifolia</i>	3	2	0,3952	1,875	0,5	22,22	0,5	0,247	0,67	1,169	0,58	1,673	0,56
<i>Simarouba amara</i>	3	2	0,3937	1,875	0,5	22,22	0,5	0,246	0,66	1,167	0,58	1,67	0,56
<i>Lueheopsis rosea</i>	3	2	0,3645	1,875	0,5	22,22	0,5	0,228	0,62	1,117	0,56	1,621	0,54
<i>Guarea sylvatica</i>	4	3	0,092	2,5	0,67	33,33	0,76	0,057	0,16	0,824	0,41	1,58	0,53
<i>Virola flexuosa</i>	3	2	0,2967	1,875	0,5	22,22	0,5	0,185	0,5	1,003	0,5	1,507	0,5

UHE SANTO ANTÔNIO DO JARI

Estudo de Impacto Ambiental - EIA

2324-00-EIA-RL-0001-01

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Trichilia septentrionalis</i>	4	3	0,0484	2,5	0,67	33,33	0,76	0,03	0,08	0,751	0,38	1,506	0,5
<i>Parkia sp</i>	4	2	0,1693	2,5	0,67	22,22	0,5	0,106	0,29	0,955	0,48	1,459	0,49
<i>ni</i>	3	3	0,0887	1,875	0,5	33,33	0,76	0,055	0,15	0,652	0,33	1,407	0,47
<i>Inga bracteosa</i>	3	3	0,0899	1,875	0,5	33,33	0,76	0,056	0,15	0,653	0,33	1,409	0,47
<i>Pouteria krukovii</i>	3	3	0,0797	1,875	0,5	33,33	0,76	0,05	0,13	0,636	0,32	1,392	0,46
<i>Pouteria cladantha</i>	3	3	0,0679	1,875	0,5	33,33	0,76	0,042	0,11	0,616	0,31	1,372	0,46
<i>Zanthoxylum rhoifolia</i>	2	2	0,3233	1,25	0,33	22,22	0,5	0,202	0,55	0,88	0,44	1,384	0,46
<i>Hirtella sp</i>	3	3	0,0601	1,875	0,5	33,33	0,76	0,038	0,1	0,603	0,3	1,359	0,45
<i>Guarea sp</i>	3	3	0,0468	1,875	0,5	33,33	0,76	0,029	0,08	0,581	0,29	1,336	0,45
<i>Myrcia falax</i>	3	3	0,0414	1,875	0,5	33,33	0,76	0,026	0,07	0,572	0,29	1,327	0,44
<i>Pouteria peruviana</i>	3	3	0,0409	1,875	0,5	33,33	0,76	0,026	0,07	0,571	0,29	1,326	0,44
<i>Hymenolobium petraeum</i>	3	3	0,0395	1,875	0,5	33,33	0,76	0,025	0,07	0,568	0,28	1,324	0,44
<i>Zygia latifolia</i>	3	3	0,0351	1,875	0,5	33,33	0,76	0,022	0,06	0,561	0,28	1,317	0,44
<i>Himatanthus sucuba</i>	2	2	0,254	1,25	0,33	22,22	0,5	0,159	0,43	0,764	0,38	1,267	0,42
<i>Capirona decorticans</i>	3	2	0,1434	1,875	0,5	22,22	0,5	0,09	0,24	0,744	0,37	1,248	0,42
<i>Trattinickia burseraefolia</i>	1	1	0,4934	0,625	0,17	11,11	0,25	0,308	0,83	1,001	0,5	1,252	0,42
<i>Manilkara huberi</i>	2	2	0,2233	1,25	0,33	22,22	0,5	0,14	0,38	0,712	0,36	1,215	0,41
<i>Beilschmiedia sp</i>	2	2	0,2289	1,25	0,33	22,22	0,5	0,143	0,39	0,721	0,36	1,225	0,41
<i>Jacaranda copaia</i>	3	2	0,1146	1,875	0,5	22,22	0,5	0,072	0,19	0,695	0,35	1,199	0,4
<i>Sterculia roseiflora</i>	2	2	0,2051	1,25	0,33	22,22	0,5	0,128	0,35	0,681	0,34	1,185	0,39
<i>Oenocarpus bacaba</i>	3	2	0,0759	1,875	0,5	22,22	0,5	0,047	0,13	0,63	0,31	1,134	0,38
<i>Hirtella piresii</i>	2	2	0,15	1,25	0,33	22,22	0,5	0,094	0,25	0,588	0,29	1,092	0,36
<i>Maquira sclerophylla</i>	3	2	0,0502	1,875	0,5	22,22	0,5	0,031	0,08	0,586	0,29	1,09	0,36
<i>Inga paraensis</i>	2	2	0,1174	1,25	0,33	22,22	0,5	0,073	0,2	0,533	0,27	1,037	0,35
<i>Ocotea douradensis</i>	2	2	0,1114	1,25	0,33	22,22	0,5	0,07	0,19	0,523	0,26	1,026	0,34
<i>Euterpe catinga</i>	4	1	0,0517	2,5	0,67	11,11	0,25	0,032	0,09	0,756	0,38	1,008	0,34
<i>Terminalia argentea</i>	1	1	0,3344	0,625	0,17	11,11	0,25	0,209	0,56	0,732	0,37	0,984	0,33
<i>Minquartia guianensis</i>	2	2	0,0877	1,25	0,33	22,22	0,5	0,055	0,15	0,483	0,24	0,986	0,33

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Pouteria sp6</i>	2	2	0,0894	1,25	0,33	22,22	0,5	0,056	0,15	0,486	0,24	0,989	0,33
<i>Pouteria anomalum</i>	2	2	0,0848	1,25	0,33	22,22	0,5	0,053	0,14	0,478	0,24	0,981	0,33
<i>Swartzia polyphylla</i>	2	2	0,0886	1,25	0,33	22,22	0,5	0,055	0,15	0,484	0,24	0,988	0,33
<i>Protium krukofii</i>	2	2	0,0724	1,25	0,33	22,22	0,5	0,045	0,12	0,457	0,23	0,961	0,32
<i>Styrax sieberi</i>	1	1	0,3183	0,625	0,17	11,11	0,25	0,199	0,54	0,705	0,35	0,957	0,32
<i>Pouteria sp5</i>	2	2	0,0748	1,25	0,33	22,22	0,5	0,047	0,13	0,461	0,23	0,965	0,32
<i>Guatteria poeppigiana</i>	2	2	0,0612	1,25	0,33	22,22	0,5	0,038	0,1	0,438	0,22	0,942	0,31
<i>Toulicia acutifolia</i>	2	2	0,0477	1,25	0,33	22,22	0,5	0,03	0,08	0,415	0,21	0,919	0,31
<i>Manoa guianensis</i>	2	2	0,0575	1,25	0,33	22,22	0,5	0,036	0,1	0,432	0,22	0,935	0,31
<i>Sacoglottis guianensis</i>	2	2	0,0445	1,25	0,33	22,22	0,5	0,028	0,08	0,41	0,2	0,913	0,3
<i>Parkia reticulata</i>	2	1	0,1789	1,25	0,33	11,11	0,25	0,112	0,3	0,637	0,32	0,888	0,3
<i>Sterculia pilosa</i>	2	2	0,0341	1,25	0,33	22,22	0,5	0,021	0,06	0,392	0,2	0,896	0,3
<i>Aspidosperma spruceanum</i>	2	2	0,0413	1,25	0,33	22,22	0,5	0,026	0,07	0,404	0,2	0,908	0,3
<i>Inga grandis</i>	2	2	0,0393	1,25	0,33	22,22	0,5	0,025	0,07	0,401	0,2	0,905	0,3
<i>Manilkara sp</i>	2	2	0,0399	1,25	0,33	22,22	0,5	0,025	0,07	0,402	0,2	0,906	0,3
<i>Vatairea erythrocarpa</i>	2	2	0,045	1,25	0,33	22,22	0,5	0,028	0,08	0,41	0,21	0,914	0,3
<i>Virola melinonii</i>	2	2	0,039	1,25	0,33	22,22	0,5	0,024	0,07	0,4	0,2	0,904	0,3
<i>Mollia speciosa</i>	2	2	0,0449	1,25	0,33	22,22	0,5	0,028	0,08	0,41	0,21	0,914	0,3
<i>Theobroma sylvestre</i>	2	2	0,0196	1,25	0,33	22,22	0,5	0,012	0,03	0,368	0,18	0,871	0,29
<i>Crudia oblonga</i>	2	2	0,023	1,25	0,33	22,22	0,5	0,014	0,04	0,373	0,19	0,877	0,29
<i>Rinorea amapensis</i>	2	2	0,0259	1,25	0,33	22,22	0,5	0,016	0,04	0,378	0,19	0,882	0,29
<i>Pouteria elegans</i>	2	2	0,0263	1,25	0,33	22,22	0,5	0,016	0,04	0,379	0,19	0,883	0,29
<i>Casearia javitensis</i>	2	2	0,0275	1,25	0,33	22,22	0,5	0,017	0,05	0,381	0,19	0,885	0,29
<i>Eschweilera odorata</i>	2	2	0,0207	1,25	0,33	22,22	0,5	0,013	0,03	0,369	0,18	0,873	0,29
<i>Guatteria olivacea</i>	2	2	0,0275	1,25	0,33	22,22	0,5	0,017	0,05	0,381	0,19	0,885	0,29
<i>Stryphnodendron paniculatum</i>	2	2	0,0184	1,25	0,33	22,22	0,5	0,012	0,03	0,366	0,18	0,869	0,29
<i>Pouteria amazonica</i>	1	1	0,2409	0,625	0,17	11,11	0,25	0,151	0,41	0,574	0,29	0,826	0,28
<i>Iryanthera sagotiana</i>	2	1	0,0923	1,25	0,33	11,11	0,25	0,058	0,16	0,49	0,25	0,742	0,25

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Macoubea guianensis</i>	1	1	0,1987	0,625	0,17	11,11	0,25	0,124	0,34	0,503	0,25	0,755	0,25
<i>Ceiba pentandra</i>	1	1	0,1887	0,625	0,17	11,11	0,25	0,118	0,32	0,486	0,24	0,738	0,25
<i>Vouacapoua americana</i>	1	1	0,1839	0,625	0,17	11,11	0,25	0,115	0,31	0,478	0,24	0,73	0,24
<i>Mezilaurus lindaviana</i>	1	1	0,179	0,625	0,17	11,11	0,25	0,112	0,3	0,47	0,23	0,722	0,24
<i>Iryanthera sp</i>	2	1	0,0487	1,25	0,33	11,11	0,25	0,03	0,08	0,417	0,21	0,669	0,22
<i>Licania sp</i>	1	1	0,145	0,625	0,17	11,11	0,25	0,091	0,24	0,412	0,21	0,664	0,22
<i>Pouteria spruceanum</i>	1	1	0,1345	0,625	0,17	11,11	0,25	0,084	0,23	0,394	0,2	0,646	0,22
<i>Protium giganteum</i>	2	1	0,0227	1,25	0,33	11,11	0,25	0,014	0,04	0,373	0,19	0,625	0,21
<i>Eschweilera pedicellata</i>	2	1	0,033	1,25	0,33	11,11	0,25	0,021	0,06	0,39	0,2	0,642	0,21
<i>Dimorphandra parviflora</i>	1	1	0,1184	0,625	0,17	11,11	0,25	0,074	0,2	0,367	0,18	0,619	0,21
<i>Dialium guianense</i>	1	1	0,0998	0,625	0,17	11,11	0,25	0,062	0,17	0,336	0,17	0,588	0,2
<i>Chaenochiton kappleri</i>	1	1	0,0963	0,625	0,17	11,11	0,25	0,06	0,16	0,33	0,16	0,582	0,19
<i>Manilkara cavalcantei</i>	1	1	0,0812	0,625	0,17	11,11	0,25	0,051	0,14	0,304	0,15	0,556	0,19
<i>Pouteria spruceana</i>	1	1	0,0963	0,625	0,17	11,11	0,25	0,06	0,16	0,33	0,16	0,582	0,19
<i>ni3</i>	1	1	0,0828	0,625	0,17	11,11	0,25	0,052	0,14	0,307	0,15	0,559	0,19
<i>Licania latifolia</i>	1	1	0,0703	0,625	0,17	11,11	0,25	0,044	0,12	0,286	0,14	0,538	0,18
<i>Lecythis sp</i>	1	1	0,078	0,625	0,17	11,11	0,25	0,049	0,13	0,299	0,15	0,551	0,18
<i>Sterculia sp1</i>	1	1	0,0659	0,625	0,17	11,11	0,25	0,041	0,11	0,279	0,14	0,53	0,18
<i>Pouteria pariry</i>	1	1	0,0688	0,625	0,17	11,11	0,25	0,043	0,12	0,283	0,14	0,535	0,18
<i>Neea constricta</i>	1	1	0,0548	0,625	0,17	11,11	0,25	0,034	0,09	0,26	0,13	0,512	0,17
<i>Vochysia vismiifolia</i>	1	1	0,0472	0,625	0,17	11,11	0,25	0,029	0,08	0,247	0,12	0,499	0,17
<i>Xylopia sp</i>	1	1	0,0472	0,625	0,17	11,11	0,25	0,029	0,08	0,247	0,12	0,499	0,17
<i>Persea jariensis</i>	1	1	0,0535	0,625	0,17	11,11	0,25	0,033	0,09	0,258	0,13	0,509	0,17
<i>Dacryodes nitens</i>	1	1	0,0484	0,625	0,17	11,11	0,25	0,03	0,08	0,249	0,12	0,501	0,17
<i>Tapirira sp</i>	1	1	0,0561	0,625	0,17	11,11	0,25	0,035	0,09	0,262	0,13	0,514	0,17
<i>Aniba fragrans</i>	1	1	0,0497	0,625	0,17	11,11	0,25	0,031	0,08	0,251	0,13	0,503	0,17
<i>Eschweilera paniculata</i>	1	1	0,0472	0,625	0,17	11,11	0,25	0,029	0,08	0,247	0,12	0,499	0,17
<i>Mezilaurus itauba</i>	1	1	0,0535	0,625	0,17	11,11	0,25	0,033	0,09	0,258	0,13	0,509	0,17

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Ryania speciosa</i>	1	1	0,0535	0,625	0,17	11,11	0,25	0,033	0,09	0,258	0,13	0,509	0,17
<i>Aniba squarensis</i>	1	1	0,0286	0,625	0,17	11,11	0,25	0,018	0,05	0,216	0,11	0,467	0,16
<i>Casearia arborea</i>	1	1	0,0424	0,625	0,17	11,11	0,25	0,027	0,07	0,239	0,12	0,491	0,16
<i>Hirtela bicornis</i>	1	1	0,0436	0,625	0,17	11,11	0,25	0,027	0,07	0,241	0,12	0,493	0,16
<i>Pouteria sp10</i>	1	1	0,0413	0,625	0,17	11,11	0,25	0,026	0,07	0,237	0,12	0,489	0,16
<i>Anacardium giganteum</i>	1	1	0,0336	0,625	0,17	11,11	0,25	0,021	0,06	0,224	0,11	0,476	0,16
<i>Protium sp4</i>	1	1	0,0306	0,625	0,17	11,11	0,25	0,019	0,05	0,219	0,11	0,471	0,16
<i>ni2</i>	1	1	0,0336	0,625	0,17	11,11	0,25	0,021	0,06	0,224	0,11	0,476	0,16
<i>Aspidosperma centrale</i>	1	1	0,0368	0,625	0,17	11,11	0,25	0,023	0,06	0,229	0,11	0,481	0,16
<i>Sloanea grandis</i>	1	1	0,0326	0,625	0,17	11,11	0,25	0,02	0,06	0,222	0,11	0,474	0,16
<i>Eschweilera amazonica</i>	1	1	0,0115	0,625	0,17	11,11	0,25	0,007	0,02	0,187	0,09	0,439	0,15
<i>Entherolobium schomburgkii</i>	1	1	0,0121	0,625	0,17	11,11	0,25	0,008	0,02	0,188	0,09	0,44	0,15
<i>Brosimum guianensis</i>	1	1	0,0224	0,625	0,17	11,11	0,25	0,014	0,04	0,205	0,1	0,457	0,15
<i>Vochysia divergens</i>	1	1	0,0176	0,625	0,17	11,11	0,25	0,011	0,03	0,197	0,1	0,449	0,15
<i>Tapirira guianensis</i>	1	1	0,0168	0,625	0,17	11,11	0,25	0,011	0,03	0,196	0,1	0,448	0,15
<i>Zanthoxylum regnelliana</i>	1	1	0,0134	0,625	0,17	11,11	0,25	0,008	0,02	0,19	0,09	0,442	0,15
<i>Virola sebifera</i>	1	1	0,0232	0,625	0,17	11,11	0,25	0,015	0,04	0,206	0,1	0,458	0,15
<i>Batesia floribunda</i>	1	1	0,0103	0,625	0,17	11,11	0,25	0,006	0,02	0,185	0,09	0,437	0,15
<i>Licania impressa</i>	1	1	0,0207	0,625	0,17	11,11	0,25	0,013	0,03	0,202	0,1	0,454	0,15
<i>Nemaluma englery</i>	1	1	0,0207	0,625	0,17	11,11	0,25	0,013	0,03	0,202	0,1	0,454	0,15
<i>Maytenus guyanensis</i>	1	1	0,0109	0,625	0,17	11,11	0,25	0,007	0,02	0,186	0,09	0,438	0,15
<i>Eschweilera subglandulosa</i>	1	1	0,0097	0,625	0,17	11,11	0,25	0,006	0,02	0,184	0,09	0,436	0,15
<i>Duroia macrophylla</i>	1	1	0,0115	0,625	0,17	11,11	0,25	0,007	0,02	0,187	0,09	0,439	0,15
<i>Siparuna decipiens</i>	1	1	0,0127	0,625	0,17	11,11	0,25	0,008	0,02	0,189	0,09	0,441	0,15
<i>Rheedia sp</i>	1	1	0,0183	0,625	0,17	11,11	0,25	0,011	0,03	0,198	0,1	0,45	0,15
<i>Rinorea racemosa</i>	1	1	0,0268	0,625	0,17	11,11	0,25	0,017	0,05	0,212	0,11	0,464	0,15
<i>Pouteria oblonceolata</i>	1	1	0,0207	0,625	0,17	11,11	0,25	0,013	0,03	0,202	0,1	0,454	0,15
<i>Bracteanthus glycyarpus</i>	1	1	0,0147	0,625	0,17	11,11	0,25	0,009	0,02	0,192	0,1	0,444	0,15

UHE SANTO ANTÔNIO DO JARI

Estudo de Impacto Ambiental - EIA

2324-00-EIA-RL-0001-01

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Dimorphandra multiflora</i>	1	1	0,0168	0,625	0,17	11,11	0,25	0,011	0,03	0,196	0,1	0,448	0,15
<i>Chamaecrista xinguensis</i>	1	1	0,0134	0,625	0,17	11,11	0,25	0,008	0,02	0,19	0,09	0,442	0,15
<i>Conceveiba guianensis</i>	1	1	0,0183	0,625	0,17	11,11	0,25	0,011	0,03	0,198	0,1	0,45	0,15
<i>Pourouma sp</i>	1	1	0,014	0,625	0,17	11,11	0,25	0,009	0,02	0,191	0,1	0,443	0,15
<i>Sterculia amazonica</i>	1	1	0,0134	0,625	0,17	11,11	0,25	0,008	0,02	0,19	0,09	0,442	0,15
<i>Inga gracilifolia</i>	1	1	0,0097	0,625	0,17	11,11	0,25	0,006	0,02	0,184	0,09	0,436	0,15
<i>Guazuma ulmifolia</i>	1	1	0,025	0,625	0,17	11,11	0,25	0,016	0,04	0,209	0,1	0,461	0,15
<i>Dipteryx oppositifolia</i>	1	1	0,0176	0,625	0,17	11,11	0,25	0,011	0,03	0,197	0,1	0,449	0,15
<i>Vochysia tomentosa</i>	1	1	0,0199	0,625	0,17	11,11	0,25	0,012	0,03	0,201	0,1	0,453	0,15
<i>Caryocar sp</i>	1	1	0,0147	0,625	0,17	11,11	0,25	0,009	0,02	0,192	0,1	0,444	0,15
<i>Abarema decandrum</i>	1	1	0,0232	0,625	0,17	11,11	0,25	0,015	0,04	0,206	0,1	0,458	0,15
<i>Exostyles inedito</i>	1	1	0,014	0,625	0,17	11,11	0,25	0,009	0,02	0,191	0,1	0,443	0,15
<i>Aspidosperma desmathum</i>	1	1	0,0215	0,625	0,17	11,11	0,25	0,013	0,04	0,204	0,1	0,455	0,15
<i>Duroia sp</i>	1	1	0,0121	0,625	0,17	11,11	0,25	0,008	0,02	0,188	0,09	0,44	0,15
<i>Lecythis lurida</i>	1	1	0,0183	0,625	0,17	11,11	0,25	0,011	0,03	0,198	0,1	0,45	0,15
<i>Miconia amazonicm</i>	1	1	0,0109	0,625	0,17	11,11	0,25	0,007	0,02	0,186	0,09	0,438	0,15
<i>Quiina amazonica</i>	1	1	0,0168	0,625	0,17	11,11	0,25	0,011	0,03	0,196	0,1	0,448	0,15
<i>Toulicia sp</i>	1	1	0,0103	0,625	0,17	11,11	0,25	0,006	0,02	0,185	0,09	0,437	0,15
<i>Iriartella setigera</i>	1	1	0,0224	0,625	0,17	11,11	0,25	0,014	0,04	0,205	0,1	0,457	0,15
<i>Protium amazonicum</i>	1	1	0,0092	0,625	0,17	11,11	0,25	0,006	0,02	0,183	0,09	0,435	0,14
<i>Inga sp</i>	1	1	0,0092	0,625	0,17	11,11	0,25	0,006	0,02	0,183	0,09	0,435	0,14
<i>Mouriri callocarpa</i>	1	1	0,0087	0,625	0,17	11,11	0,25	0,005	0,01	0,182	0,09	0,434	0,14
<i>Cecropia sp</i>	1	1	0,0081	0,625	0,17	11,11	0,25	0,005	0,01	0,181	0,09	0,433	0,14
<i>Connarus perrottettii</i>	1	1	0,0081	0,625	0,17	11,11	0,25	0,005	0,01	0,181	0,09	0,433	0,14
<i>Trichilia sp</i>	1	1	0,0087	0,625	0,17	11,11	0,25	0,005	0,01	0,182	0,09	0,434	0,14
	598	9	59,2067	373,75	100	4411,11	100	37,004	100	200	100	300	100



**Quadro 14 - Parâmetros fitossociológicos (Estrutura Vertical) das espécies das árvores com DAP ≥ 10,0 cm - Bloco 8**

Nome Científico	VI	VI %	VC %	H < 7,75	7,75 <= H < 20,29	H >= 20,29	Total	PSA	PSR
<i>Pentaclethra macroloba</i>	12,633	4,21	5,56	3	35	0	38	2936,62	689,98
<i>Bertholletia excelsa</i>	11,818	3,94	5,28	0	2	4	6	211,71	49,74
<i>Parkia pendula</i>	9,742	3,25	4,62	0	0	2	2	22,41	5,27
<i>Gustavia augusta</i>	7,523	2,51	2,88	4	22	0	26	1857,19	436,36
<i>Tetragastris altissima</i>	7,455	2,49	2,85	0	5	6	11	484,45	113,83
<i>Geissospermum sericeum</i>	6,768	2,26	2,75	0	23	0	23	1919,23	450,94
<i>Protium decadrum</i>	6,648	2,22	2,32	2	18	0	20	1512,71	355,42
<i>Protium pallidum</i>	6,163	2,05	2,2	1	12	2	15	1029,1	241,79
<i>Protium sp5</i>	5,33	1,78	2,29	0	0	3	3	33,61	7,9
<i>Theobroma subincanum</i>	4,99	1,66	1,49	3	12	0	15	1017,39	239,04
<i>Inga heterophylla</i>	4,966	1,66	1,85	1	6	4	11	550,84	129,42
<i>Virola michelii</i>	4,761	1,59	1,75	1	11	2	14	945,65	222,19
<i>Pourouma villosa</i>	4,692	1,56	1,84	0	13	1	14	1095,99	257,51
<i>Thyrsodium guianense</i>	4,645	1,55	1,44	0	7	2	9	606,52	142,51
<i>Caryocar villosum</i>	3,779	1,26	1,76	0	0	1	1	11,2	2,63
<i>Couratari oblongifolia</i>	3,779	1,26	1,76	0	0	1	1	11,2	2,63
<i>Sclerobium tinctorium</i>	3,709	1,24	1,22	0	5	2	7	439,63	103,29
<i>Chimarris turbinata</i>	3,705	1,24	1,6	0	2	1	3	178,09	41,84
<i>Aspidosperma carapanauba</i>	3,681	1,23	1,59	0	1	1	2	94,65	22,24
<i>Trichilia lecointei</i>	3,61	1,2	1,05	1	9	0	10	756,35	177,71
<i>Diospyros praetermissa</i>	3,439	1,15	0,96	0	10	0	10	834,45	196,06
<i>Tachigali myrmecophyla</i>	3,298	1,1	1,02	0	6	1	7	511,87	120,27
<i>Inga paraensis</i>	3,153	1,05	0,95	0	8	0	8	667,56	156,85
<i>Swartzia racemosa</i>	3,144	1,05	1,19	0	1	2	3	105,85	24,87
<i>Dipteryx odorata</i>	3,141	1,05	1,44	0	0	1	1	11,2	2,63
<i>Aspidosperma paraensis</i>	3,141	1,05	1,44	0	1	0	1	83,44	19,6

Nome Científico	VI	VI %	VC %	H < 7,75	7,75 <= H < 20,29	H >= 20,29	Total	PSA	PSR
<i>Simaba cedron</i>	2,95	0,98	0,97	2	8	0	10	678,26	159,36
<i>Nectandra myriantha</i>	2,844	0,95	0,92	0	5	1	6	428,43	100,66
<i>Pouteria sp4</i>	2,725	0,91	0,73	0	6	0	6	500,67	117,64
<i>Pouteria sp3</i>	2,669	0,89	0,96	0	5	1	6	428,43	100,66
<i>Eugenia patrisii</i>	2,577	0,86	0,78	0	7	0	7	584,11	137,24
<i>Hura crepitans</i>	2,57	0,86	1,16	0	0	1	1	11,2	2,63
<i>Pseudopiptadenia psilostachia</i>	2,466	0,82	0,98	1	1	2	4	111,2	26,13
<i>Syzygiopsis pachycarpa</i>	2,465	0,82	0,73	0	4	1	5	344,98	81,06
<i>Hevea brasiliensis</i>	2,403	0,8	0,82	0	3	1	4	261,54	61,45
<i>Pourouma minor</i>	2,371	0,79	0,81	0	7	0	7	584,11	137,24
<i>Carapa guianensis</i>	2,267	0,76	0,76	0	5	0	5	417,22	98,03
<i>Rinorea guianensis</i>	2,262	0,75	0,63	0	6	0	6	500,67	117,64
<i>Swartzia acuminata</i>	2,171	0,72	0,83	0	2	0	2	166,89	39,21
<i>Goupia glabra</i>	2,17	0,72	0,71	0	2	1	3	178,09	41,84
<i>Bowdichia nitida</i>	2,066	0,69	0,91	0	0	1	1	11,2	2,63
<i>Pouteria guianensis</i>	1,964	0,65	0,6	0	4	0	4	333,78	78,42
<i>Cecropia sciadophylla</i>	1,927	0,64	0,71	1	5	0	6	422,58	99,29
<i>Inga edulis</i>	1,911	0,64	0,45	0	4	0	4	333,78	78,42
<i>Paraclarisia sp</i>	1,904	0,63	0,45	1	2	1	4	183,44	43,1
<i>Myrciaria floriunda</i>	1,767	0,59	0,38	1	3	0	4	255,69	60,08
<i>Maquira guianensis</i>	1,755	0,58	0,37	1	3	0	4	255,69	60,08
<i>Attalea maripa</i>	1,741	0,58	0,49	0	4	0	4	333,78	78,42
<i>Cecropia obtusa</i>	1,713	0,57	0,6	0	6	0	6	500,67	117,64
<i>Pouteria laurifolia</i>	1,673	0,56	0,58	0	3	0	3	250,33	58,82
<i>Simarouba amara</i>	1,67	0,56	0,58	0	1	2	3	105,85	24,87
<i>Lueheopsis rosea</i>	1,621	0,54	0,56	0	2	1	3	178,09	41,84
<i>Guarea sylvatica</i>	1,58	0,53	0,41	0	4	0	4	333,78	78,42
<i>Virola flexuosa</i>	1,507	0,5	0,5	0	1	2	3	105,85	24,87

Nome Científico	VI	VI %	VC %	H < 7,75	7,75 <= H < 20,29	H >= 20,29	Total	PSA	PSR
<i>Trichilia septentrionalis</i>	1,506	0,5	0,38	0	4	0	4	333,78	78,42
<i>Parkia sp</i>	1,459	0,49	0,48	0	4	0	4	333,78	78,42
<i>Inga bracteosa</i>	1,409	0,47	0,33	0	3	0	3	250,33	58,82
<i>ni</i>	1,407	0,47	0,33	2	1	0	3	94,15	22,12
<i>Pouteria krukovii</i>	1,392	0,46	0,32	0	3	0	3	250,33	58,82
<i>Zanthoxylum rhoifolia</i>	1,384	0,46	0,44	1	0	1	2	16,56	3,89
<i>Pouteria cladantha</i>	1,372	0,46	0,31	0	3	0	3	250,33	58,82
<i>Hirtella sp</i>	1,359	0,45	0,3	0	3	0	3	250,33	58,82
<i>Guarea sp</i>	1,336	0,45	0,29	0	3	0	3	250,33	58,82
<i>Myrcia falax</i>	1,327	0,44	0,29	0	3	0	3	250,33	58,82
<i>Pouteria peruviana</i>	1,326	0,44	0,29	0	3	0	3	250,33	58,82
<i>Hymenolobium petraeum</i>	1,324	0,44	0,28	0	3	0	3	250,33	58,82
<i>Zygia latifolia</i>	1,317	0,44	0,28	1	2	0	3	172,24	40,47
<i>Himatanthus sucuuba</i>	1,267	0,42	0,38	0	2	0	2	166,89	39,21
<i>Trattinickia burseraefolia</i>	1,252	0,42	0,5	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Capirona decorticans</i>	1,248	0,42	0,37	0	2	1	3	178,09	41,84
<i>Beilschmiedia sp</i>	1,225	0,41	0,36	0	0	2	2	22,41	5,27
<i>Manilkara huberi</i>	1,215	0,41	0,36	0	1	1	2	94,65	22,24
<i>Jacaranda copaia</i>	1,199	0,4	0,35	0	2	1	3	178,09	41,84
<i>Sterculia roseiflora</i>	1,185	0,39	0,34	0	2	0	2	166,89	39,21
<i>Oenocarpus bacaba</i>	1,134	0,38	0,31	0	3	0	3	250,33	58,82
<i>Hirtella piresil</i>	1,092	0,36	0,29	0	2	0	2	166,89	39,21
<i>Maquira sclerophylla</i>	1,09	0,36	0,29	0	3	0	3	250,33	58,82
<i>Inga paraensis</i>	1,037	0,35	0,27	0	1	1	2	94,65	22,24
<i>Ocotea douradensis</i>	1,026	0,34	0,26	0	2	0	2	166,89	39,21
<i>Euterpe catinga</i>	1,008	0,34	0,38	0	4	0	4	333,78	78,42
<i>Pouteria sp6</i>	0,989	0,33	0,24	0	2	0	2	166,89	39,21
<i>Swartzia polyphylla</i>	0,988	0,33	0,24	0	2	0	2	166,89	39,21

Nome Científico	VI	VI %	VC %	H < 7,75	7,75 <= H < 20,29	H >= 20,29	Total	PSA	PSR
<i>Minquartia guianensis</i>	0,986	0,33	0,24	0	2	0	2	166,89	39,21
<i>Terminalia argentea</i>	0,984	0,33	0,37	0	0	1	1	11,2	2,63
<i>Pouteria anomalum</i>	0,981	0,33	0,24	0	2	0	2	166,89	39,21
<i>Pouteria sp5</i>	0,965	0,32	0,23	0	2	0	2	166,89	39,21
<i>Protium krukofii</i>	0,961	0,32	0,23	0	2	0	2	166,89	39,21
<i>Styrax sieberi</i>	0,957	0,32	0,35	0	0	1	1	11,2	2,63
<i>Guatteria poeppigiana</i>	0,942	0,31	0,22	0	2	0	2	166,89	39,21
<i>Manoa guianensis</i>	0,935	0,31	0,22	0	2	0	2	166,89	39,21
<i>Toulicia acutifolia</i>	0,919	0,31	0,21	0	2	0	2	166,89	39,21
<i>Vatairea erythrocarpa</i>	0,914	0,3	0,21	0	2	0	2	166,89	39,21
<i>Mollia speciosa</i>	0,914	0,3	0,21	0	2	0	2	166,89	39,21
<i>Sacoglottis guianensis</i>	0,913	0,3	0,2	0	2	0	2	166,89	39,21
<i>Aspidosperma spruceanum</i>	0,908	0,3	0,2	0	2	0	2	166,89	39,21
<i>Manilkara sp</i>	0,906	0,3	0,2	1	1	0	2	88,8	20,86
<i>Inga grandis</i>	0,905	0,3	0,2	0	2	0	2	166,89	39,21
<i>Virola melinonii</i>	0,904	0,3	0,2	0	2	0	2	166,89	39,21
<i>Sterculia pilosa</i>	0,896	0,3	0,2	0	2	0	2	166,89	39,21
<i>Parkia reticulata</i>	0,888	0,3	0,32	0	0	2	2	22,41	5,27
<i>Casearia javitensis</i>	0,885	0,29	0,19	0	2	0	2	166,89	39,21
<i>Guatteria olivacea</i>	0,885	0,29	0,19	0	2	0	2	166,89	39,21
<i>Pouteria elegans</i>	0,883	0,29	0,19	0	2	0	2	166,89	39,21
<i>Rinorea amapensis</i>	0,882	0,29	0,19	0	2	0	2	166,89	39,21
<i>Crudia oblonga</i>	0,877	0,29	0,19	0	2	0	2	166,89	39,21
<i>Eschweilera odorata</i>	0,873	0,29	0,18	0	2	0	2	166,89	39,21
<i>Theobroma sylvestre</i>	0,871	0,29	0,18	0	2	0	2	166,89	39,21
<i>Stryphnodendron paniculatum</i>	0,869	0,29	0,18	0	2	0	2	166,89	39,21
<i>Pouteria amazonica</i>	0,826	0,28	0,29	0	0	1	1	11,2	2,63
<i>Macoubea guianensis</i>	0,755	0,25	0,25	0	1	0	1	83,44	19,6

Nome Científico	VI	VI %	VC %	H < 7,75	7,75 <= H < 20,29	H >= 20,29	Total	PSA	PSR
<i>Iryanthera sagotiana</i>	0,742	0,25	0,25	0	2	0	2	166,89	39,21
<i>Ceiba pentandra</i>	0,738	0,25	0,24	0	0	1	1	11,2	2,63
<i>Vouacapoua americana</i>	0,73	0,24	0,24	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Mezilaurus lindaviana</i>	0,722	0,24	0,23	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Iryanthera sp</i>	0,669	0,22	0,21	1	1	0	2	88,8	20,86
<i>Licania sp</i>	0,664	0,22	0,21	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Pouteria spruceanum</i>	0,646	0,22	0,2	0	0	1	1	11,2	2,63
<i>Eschweilera pedicellata</i>	0,642	0,21	0,2	1	1	0	2	88,8	20,86
<i>Protium giganteum</i>	0,625	0,21	0,19	0	2	0	2	166,89	39,21
<i>Dimorphandra parviflora</i>	0,619	0,21	0,18	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Dialium guianense</i>	0,588	0,2	0,17	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Chaunochiton kappleri</i>	0,582	0,19	0,16	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Pouteria spruceana</i>	0,582	0,19	0,16	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>ni3</i>	0,559	0,19	0,15	0	0	1	1	11,2	2,63
<i>Manilkara cavalcantei</i>	0,556	0,19	0,15	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Lecythis sp</i>	0,551	0,18	0,15	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Licania latifolia</i>	0,538	0,18	0,14	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Pouteria pariry</i>	0,535	0,18	0,14	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Sterculia sp1</i>	0,53	0,18	0,14	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Tapirira sp</i>	0,514	0,17	0,13	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Neea constricta</i>	0,512	0,17	0,13	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Persea jariensis</i>	0,509	0,17	0,13	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Mezilaurus itauba</i>	0,509	0,17	0,13	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Ryania speciosa</i>	0,509	0,17	0,13	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Aniba fragrans</i>	0,503	0,17	0,13	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Dacryodes nitens</i>	0,501	0,17	0,12	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Vochysia vismiifolia</i>	0,499	0,17	0,12	0	0	1	1	11,2	2,63
<i>Xylopia sp</i>	0,499	0,17	0,12	0	1	0	1	83,44	19,6

Nome Científico	VI	VI %	VC %	H < 7,75	7,75 <= H < 20,29	H >= 20,29	Total	PSA	PSR
<i>Eschweilera paniculata</i>	0,499	0,17	0,12	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Hirtela bicornis</i>	0,493	0,16	0,12	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Casearia arborea</i>	0,491	0,16	0,12	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Pouteria sp10</i>	0,489	0,16	0,12	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Aspidosperma centrale</i>	0,481	0,16	0,11	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Anacardium giganteum</i>	0,476	0,16	0,11	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>ni2</i>	0,476	0,16	0,11	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Sloanea grandis</i>	0,474	0,16	0,11	1	0	0	1	5,35	1,26
<i>Protium sp4</i>	0,471	0,16	0,11	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Aniba squarensis</i>	0,467	0,16	0,11	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Rinorea racemosa</i>	0,464	0,15	0,11	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Guazuma ulmifolia</i>	0,461	0,15	0,1	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Virola sebifera</i>	0,458	0,15	0,1	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Abarema decandrum</i>	0,458	0,15	0,1	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Brosimum guianensis</i>	0,457	0,15	0,1	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Iriartella setigera</i>	0,457	0,15	0,1	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Aspidosperma desmathum</i>	0,455	0,15	0,1	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Licania impressa</i>	0,454	0,15	0,1	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Nemaluma englery</i>	0,454	0,15	0,1	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Pouteria oblonceolata</i>	0,454	0,15	0,1	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Vochysia tomentosa</i>	0,453	0,15	0,1	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Rheedia sp</i>	0,45	0,15	0,1	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Conceveiba guianensis</i>	0,45	0,15	0,1	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Lecythis lurida</i>	0,45	0,15	0,1	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Vochysia divergens</i>	0,449	0,15	0,1	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Dipteryx oppositifolia</i>	0,449	0,15	0,1	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Tapirira guianensis</i>	0,448	0,15	0,1	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Dimorphandra multiflora</i>	0,448	0,15	0,1	0	1	0	1	83,44	19,6

Nome Científico	VI	VI %	VC %	H < 7,75	7,75 <= H < 20,29	H >= 20,29	Total	PSA	PSR
<i>Quiina amazonica</i>	0,448	0,15	0,1	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Bracteanthus glycyarpus</i>	0,444	0,15	0,1	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Caryocar sp</i>	0,444	0,15	0,1	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Pourouma sp</i>	0,443	0,15	0,1	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Exostyles inedito</i>	0,443	0,15	0,1	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Zanthoxylum regnelliana</i>	0,442	0,15	0,09	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Chamaecrista xinguensis</i>	0,442	0,15	0,09	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Sterculia amazonica</i>	0,442	0,15	0,09	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Siparuna decipiens</i>	0,441	0,15	0,09	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Entherolobium schomburgkii</i>	0,44	0,15	0,09	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Duroia sp</i>	0,44	0,15	0,09	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Eschweilera amazonica</i>	0,439	0,15	0,09	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Duroia macrophylla</i>	0,439	0,15	0,09	1	0	0	1	5,35	1,26
<i>Maytenus guyanensis</i>	0,438	0,15	0,09	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Miconia amazonicum</i>	0,438	0,15	0,09	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Batesia floribunda</i>	0,437	0,15	0,09	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Toulicia sp</i>	0,437	0,15	0,09	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Eschweilera subglandulosa</i>	0,436	0,15	0,09	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Inga gracilifolia</i>	0,436	0,15	0,09	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Protium amazonicum</i>	0,435	0,14	0,09	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Inga sp</i>	0,435	0,14	0,09	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Mouriri callocarpa</i>	0,434	0,14	0,09	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Trichilia sp</i>	0,434	0,14	0,09	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Cecropia sp</i>	0,433	0,14	0,09	0	1	0	1	83,44	19,6
<i>Connarus perrottettii</i>	0,433	0,14	0,09	0	1	0	1	83,44	19,6
	300	100	100	32	499	67	598	42560,87	100

**Quadro 15 - Índice de agregação das espécies das árvores com DAP ≥ 10,0 cm - Bloco 8**

Nome Científico	Ui	Ut	IGA	Classificação IGA	Ki	Classificação Ki	Pi	Classificação Pi
<i>Pentaclethra macroloba</i>	6	9	3,84	Agregada	2,59	Agregada	3,89	Agrupamento
<i>Bertholletia excelsa</i>	5	9	0,82	Uniforme	-0,22	Aleatória	0,75	Não Agrup.
<i>Parkia pendula</i>	2	9	0,88	Uniforme	-0,46	Aleatória	0,88	Não Agrup.
<i>Gustavia augusta</i>	7	9	1,92	Tend. Agrup.	0,61	Tend. Agrup.	1,42	Tend. Agrup.
<i>Tetragastris altissima</i>	7	9	0,81	Uniforme	-0,12	Aleatória	0,57	Não Agrup.
<i>Geissospermum sericeum</i>	5	9	3,15	Agregada	2,65	Agregada	5,59	Agrupamento
<i>Protium decadrum</i>	8	9	1,01	Tend. Agrup.	0,01	Aleatória	0,88	Não Agrup.
<i>Protium pallidum</i>	7	9	1,11	Tend. Agrup.	0,07	Aleatória	1,2	Tend. Agrup.
<i>Protium sp5</i>	3	9	0,82	Uniforme	-0,44	Aleatória	0,75	Não Agrup.
<i>Theobroma subincanum</i>	8	9	0,76	Uniforme	-0,11	Aleatória	1,05	Tend. Agrup.
<i>Inga heterophylla</i>	5	9	1,51	Tend. Agrup.	0,63	Tend. Agrup.	4,05	Agrupamento
<i>Virola michelii</i>	5	9	1,92	Tend. Agrup.	1,13	Agregada	1,79	Agrupamento
<i>Pourouma villosa</i>	4	9	2,65	Agregada	2,8	Agregada	3,71	Agrupamento
<i>Thrysodium guianense</i>	7	9	0,66	Uniforme	-0,22	Aleatória	0,5	Não Agrup.
<i>Caryocar villosum</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Couratari oblongifolia</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Sclerolobium tinctorium</i>	5	9	0,96	Uniforme	-0,05	Aleatória	0,89	Não Agrup.
<i>Chimarris turbinata</i>	2	9	1,33	Tend. Agrup.	1,3	Agregada	1,5	Tend. Agrup.
<i>Aspidosperma carapanauba</i>	2	9	0,88	Uniforme	-0,46	Aleatória	0,88	Não Agrup.
<i>Trichilia lecointei</i>	6	9	1,01	Tend. Agrup.	0,01	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Diospyros praetermissa</i>	6	9	1,01	Tend. Agrup.	0,01	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Tachigali myrmecophyla</i>	5	9	0,96	Uniforme	-0,05	Aleatória	0,89	Não Agrup.
<i>Inga paraensis</i>	5	9	1,1	Tend. Agrup.	0,12	Aleatória	1,25	Tend. Agrup.
<i>Swartzia racemosa</i>	3	9	0,82	Uniforme	-0,44	Aleatória	0,75	Não Agrup.
<i>Dipteryx odorata</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Aspidosperma paraensis</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.



Nome Científico	Ui	Ut	IGA	Classificação IGA	Ki	Classificação Ki	Pi	Classificação Pi
<i>Simaba cedron</i>	4	9	1,89	Tend. Agrup.	1,51	Agregada	2,13	Agrupamento
<i>Nectandra myriantha</i>	4	9	1,13	Tend. Agrup.	0,23	Tend. Agrup.	1,5	Tend. Agrup.
<i>Pouteria sp4</i>	5	9	0,82	Uniforme	-0,22	Aleatória	0,75	Não Agrup.
<i>Pouteria sp3</i>	3	9	1,64	Tend. Agrup.	1,59	Agregada	2,63	Agrupamento
<i>Eugenia patrisii</i>	4	9	1,32	Tend. Agrup.	0,55	Tend. Agrup.	2,18	Agrupamento
<i>Hura crepitans</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Pseudopiptadenia psilostachia</i>	2	9	1,77	Tend. Agrup.	3,06	Agregada	1,75	Agrupamento
<i>Syzygiopsis pachycarpa</i>	4	9	0,95	Uniforme	-0,09	Aleatória	0,95	Não Agrup.
<i>Hevea brasiliensis</i>	3	9	1,1	Tend. Agrup.	0,24	Tend. Agrup.	1,19	Tend. Agrup.
<i>Pourouma minor</i>	3	9	1,92	Tend. Agrup.	2,26	Agregada	2,5	Agrupamento
<i>Carapa guianensis</i>	3	9	1,37	Tend. Agrup.	0,91	Tend. Agrup.	1,4	Tend. Agrup.
<i>Rinorea guianensis</i>	4	9	1,13	Tend. Agrup.	0,23	Tend. Agrup.	1,13	Tend. Agrup.
<i>Swartzia acuminata</i>	2	9	0,88	Uniforme	-0,46	Aleatória	0,88	Não Agrup.
<i>Goupia glabra</i>	3	9	0,82	Uniforme	-0,44	Aleatória	0,75	Não Agrup.
<i>Bowdichia nitida</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Pouteria guianensis</i>	3	9	1,1	Tend. Agrup.	0,24	Tend. Agrup.	1,19	Tend. Agrup.
<i>Cecropia sciadophylla</i>	2	9	2,65	Agregada	6,58	Agregada	2,63	Agrupamento
<i>Inga edulis</i>	4	9	0,76	Uniforme	-0,41	Aleatória	0,63	Não Agrup.
<i>Paraclarisia sp</i>	4	9	0,76	Uniforme	-0,41	Aleatória	0,63	Não Agrup.
<i>Myrciaria floriunda</i>	4	9	0,76	Uniforme	-0,41	Aleatória	0,63	Não Agrup.
<i>Maquira guianensis</i>	4	9	0,76	Uniforme	-0,41	Aleatória	0,63	Não Agrup.
<i>Attalea maripa</i>	3	9	1,1	Tend. Agrup.	0,24	Tend. Agrup.	1,19	Tend. Agrup.
<i>Cecropia obtusa</i>	2	9	2,65	Agregada	6,58	Agregada	4,12	Agrupamento
<i>Pouteria laurifolia</i>	2	9	1,33	Tend. Agrup.	1,3	Agregada	1,5	Tend. Agrup.
<i>Simarouba amara</i>	2	9	1,33	Tend. Agrup.	1,3	Agregada	1,5	Tend. Agrup.
<i>Lueheopsis rosea</i>	2	9	1,33	Tend. Agrup.	1,3	Agregada	1,5	Tend. Agrup.
<i>Guarea sylvatica</i>	3	9	1,1	Tend. Agrup.	0,24	Tend. Agrup.	1,19	Tend. Agrup.
<i>Virola flexuosa</i>	2	9	1,33	Tend. Agrup.	1,3	Agregada	1,5	Tend. Agrup.

Nome Científico	Ui	Ut	IGA	Classificação IGA	Ki	Classificação Ki	Pi	Classificação Pi
<i>Trichilia septentrionalis</i>	3	9	1,1	Tend. Agrup.	0,24	Tend. Agrup.	1,19	Tend. Agrup.
<i>Parkia sp</i>	2	9	1,77	Tend. Agrup.	3,06	Agregada	1,75	Agrupamento
<i>Inga bracteosa</i>	3	9	0,82	Uniforme	-0,44	Aleatória	0,75	Não Agrup.
<i>ni</i>	3	9	0,82	Uniforme	-0,44	Aleatória	0,75	Não Agrup.
<i>Pouteria krukovii</i>	3	9	0,82	Uniforme	-0,44	Aleatória	0,75	Não Agrup.
<i>Zanthoxylum rhoifolia</i>	2	9	0,88	Uniforme	-0,46	Aleatória	0,88	Não Agrup.
<i>Pouteria cladantha</i>	3	9	0,82	Uniforme	-0,44	Aleatória	0,75	Não Agrup.
<i>Hirtella sp</i>	3	9	0,82	Uniforme	-0,44	Aleatória	0,75	Não Agrup.
<i>Guarea sp</i>	3	9	0,82	Uniforme	-0,44	Aleatória	0,75	Não Agrup.
<i>Myrcia falax</i>	3	9	0,82	Uniforme	-0,44	Aleatória	0,75	Não Agrup.
<i>Pouteria peruviana</i>	3	9	0,82	Uniforme	-0,44	Aleatória	0,75	Não Agrup.
<i>Hymenolobium petraeum</i>	3	9	0,82	Uniforme	-0,44	Aleatória	0,75	Não Agrup.
<i>Zygia latifolia</i>	3	9	0,82	Uniforme	-0,44	Aleatória	0,75	Não Agrup.
<i>Himatanthus sucuuba</i>	2	9	0,88	Uniforme	-0,46	Aleatória	0,88	Não Agrup.
<i>Trattinickia burseraefolia</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Capirona decorticans</i>	2	9	1,33	Tend. Agrup.	1,3	Agregada	1,5	Tend. Agrup.
<i>Beilschmiedia sp</i>	2	9	0,88	Uniforme	-0,46	Aleatória	0,88	Não Agrup.
<i>Manilkara huberi</i>	2	9	0,88	Uniforme	-0,46	Aleatória	0,88	Não Agrup.
<i>Jacaranda copaia</i>	2	9	1,33	Tend. Agrup.	1,3	Agregada	1,5	Tend. Agrup.
<i>Sterculia roseiflora</i>	2	9	0,88	Uniforme	-0,46	Aleatória	0,88	Não Agrup.
<i>Oenocarpus bacaba</i>	2	9	1,33	Tend. Agrup.	1,3	Agregada	1,5	Tend. Agrup.
<i>Hirtella piresii</i>	2	9	0,88	Uniforme	-0,46	Aleatória	0,88	Não Agrup.
<i>Maquira sclerophylla</i>	2	9	1,33	Tend. Agrup.	1,3	Agregada	1,5	Tend. Agrup.
<i>Inga paraensis</i>	2	9	0,88	Uniforme	-0,46	Aleatória	0,88	Não Agrup.
<i>Ocotea douradensis</i>	2	9	0,88	Uniforme	-0,46	Aleatória	0,88	Não Agrup.
<i>Euterpe catinga</i>	1	9	3,77	Agregada*	23,55	Agregada	4	Agrupamento
<i>Pouteria sp6</i>	2	9	0,88	Uniforme	-0,46	Aleatória	0,88	Não Agrup.
<i>Swartzia polyphylla</i>	2	9	0,88	Uniforme	-0,46	Aleatória	0,88	Não Agrup.

Nome Científico	Ui	Ut	IGA	Classificação IGA	Ki	Classificação Ki	Pi	Classificação Pi
<i>Minquartia guianensis</i>	2	9	0,88	Uniforme	-0,46	Aleatória	0,88	Não Agrup.
<i>Terminalia argentea</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Pouteria anomalum</i>	2	9	0,88	Uniforme	-0,46	Aleatória	0,88	Não Agrup.
<i>Pouteria sp5</i>	2	9	0,88	Uniforme	-0,46	Aleatória	0,88	Não Agrup.
<i>Protium krukofii</i>	2	9	0,88	Uniforme	-0,46	Aleatória	0,88	Não Agrup.
<i>Styrax sieberi</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Guatteria poeppigiana</i>	2	9	0,88	Uniforme	-0,46	Aleatória	0,88	Não Agrup.
<i>Manoa guianensis</i>	2	9	0,88	Uniforme	-0,46	Aleatória	0,88	Não Agrup.
<i>Toulicia acutifolia</i>	2	9	0,88	Uniforme	-0,46	Aleatória	0,88	Não Agrup.
<i>Vatairea erythrocarpa</i>	2	9	0,88	Uniforme	-0,46	Aleatória	0,88	Não Agrup.
<i>Mollia speciosa</i>	2	9	0,88	Uniforme	-0,46	Aleatória	0,88	Não Agrup.
<i>Sacoglottis guianensis</i>	2	9	0,88	Uniforme	-0,46	Aleatória	0,88	Não Agrup.
<i>Aspidosperma spruceanum</i>	2	9	0,88	Uniforme	-0,46	Aleatória	0,88	Não Agrup.
<i>Manilkara sp</i>	2	9	0,88	Uniforme	-0,46	Aleatória	0,88	Não Agrup.
<i>Inga grandis</i>	2	9	0,88	Uniforme	-0,46	Aleatória	0,88	Não Agrup.
<i>Virola melinonii</i>	2	9	0,88	Uniforme	-0,46	Aleatória	0,88	Não Agrup.
<i>Sterculia pilosa</i>	2	9	0,88	Uniforme	-0,46	Aleatória	0,88	Não Agrup.
<i>Parkia reticulata</i>	1	9	1,89	Tend. Agrup.*	7,53	Agregada	2	Agrupamento
<i>Casearia javitensis</i>	2	9	0,88	Uniforme	-0,46	Aleatória	0,88	Não Agrup.
<i>Guatteria olivacea</i>	2	9	0,88	Uniforme	-0,46	Aleatória	0,88	Não Agrup.
<i>Pouteria elegans</i>	2	9	0,88	Uniforme	-0,46	Aleatória	0,88	Não Agrup.
<i>Rinorea amapensis</i>	2	9	0,88	Uniforme	-0,46	Aleatória	0,88	Não Agrup.
<i>Crudia oblonga</i>	2	9	0,88	Uniforme	-0,46	Aleatória	0,88	Não Agrup.
<i>Eschweilera odorata</i>	2	9	0,88	Uniforme	-0,46	Aleatória	0,88	Não Agrup.
<i>Theobroma sylvestre</i>	2	9	0,88	Uniforme	-0,46	Aleatória	0,88	Não Agrup.
<i>Stryphnodendron paniculatum</i>	2	9	0,88	Uniforme	-0,46	Aleatória	0,88	Não Agrup.
<i>Pouteria amazonica</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Macoubea guianensis</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.

Nome Científico	Ui	Ut	IGA	Classificação IGA	Ki	Classificação Ki	Pi	Classificação Pi
<i>Iryanthera sagotiana</i>	1	9	1,89	Tend. Agrup.*	7,53	Agregada	2	Agrupamento
<i>Ceiba pentandra</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Vouacapoua americana</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Mezilaurus lindaviana</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Iryanthera sp</i>	1	9	1,89	Tend. Agrup.*	7,53	Agregada	2	Agrupamento
<i>Licania sp</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Pouteria spruceanum</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Eschweilera pedicellata</i>	1	9	1,89	Tend. Agrup.*	7,53	Agregada	2	Agrupamento
<i>Protium giganteum</i>	1	9	1,89	Tend. Agrup.*	7,53	Agregada	2	Agrupamento
<i>Dimorphandra parviflora</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Dialium guianense</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Chaunochiton kappleri</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Pouteria spruceana</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>ni3</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Manilkara cavalcantei</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Lecythis sp</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Licania latifolia</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Pouteria pariry</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Sterculia sp1</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Tapirira sp</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Neea constricta</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Persea jariensis</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Mezilaurus itauba</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Ryania speciosa</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Aniba fragrans</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Dacryodes nitens</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Vochysia vismiifolia</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Xylopia sp</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.

Nome Científico	Ui	Ut	IGA	Classificação IGA	Ki	Classificação Ki	Pi	Classificação Pi
<i>Eschweilera paniculata</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Hirtela bicornis</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Casearia arborea</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Pouteria sp10</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Aspidosperma centrale</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Anacardium giganteum</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>ni2</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Sloanea grandis</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Protium sp4</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Aniba squarensis</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Rinorea racemosa</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Guazuma ulmifolia</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Virola sebifera</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Abarema decandrum</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Brosimum guianensis</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Iriartella setigera</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Aspidosperma desmathum</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Licania impressa</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Nemaluma englery</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Pouteria oblonceolata</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Vochysia tomentosa</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Rheedia sp</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Conceveiba guianensis</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Lecythis lurida</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Vochysia divergens</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Dipteryx oppositifolia</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Tapirira guianensis</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Dimorphandra multiflora</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.

Nome Científico	Ui	Ut	IGA	Classificação IGA	Ki	Classificação Ki	Pi	Classificação Pi
<i>Quiina amazonica</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Bracteanthus glycyarpus</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Caryocar sp</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Pourouma sp</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Exostyles inedito</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Zanthoxylum regnelliana</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Chamaecrista xinguensis</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Sterculia amazonica</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Siparuna decipiens</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Entherolobium schomburgkii</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Duroia sp</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Eschweilera amazonica</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Duroia macrophylla</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Maytenus guyanensis</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Miconia amazonicum</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Batesia floribunda</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Toulicia sp</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Eschweilera subglandulosa</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Inga gracilifolia</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Protium amazonicum</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Inga sp</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Mouriri callocarpa</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Trichilia sp</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Cecropia sp</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Connarus perrottettii</i>	1	9	0,94	Uniforme*	-0,48	Aleatória	1	Não Agrup.