

Quadro 1 - Parâmetros Fitossociológicos (Estrutura Horizontal) das Espécies das Árvores com DAP ≥ 10,0 cm - Bloco 9

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Pentaclethra maculoba</i>	18	2	0,6332	60	15,13	66,67	2,5	2,111	9,84	24,971	12,49	27,471	9,16
<i>ni</i>	8	3	0,6118	26,667	6,72	100	3,75	2,039	9,51	16,234	8,12	19,984	6,66
<i>Geissospermum sericeum</i>	2	2	0,6154	6,667	1,68	66,67	2,5	2,051	9,57	11,248	5,62	13,748	4,58
<i>Bertholletia excelsa</i>	2	2	0,492	6,667	1,68	66,67	2,5	1,64	7,65	9,329	4,66	11,829	3,94
<i>Euterpe oleraceae</i>	5	2	0,0607	16,667	4,2	66,67	2,5	0,202	0,94	5,145	2,57	7,645	2,55
<i>Tachigali myrmecophyla</i>	2	2	0,2153	6,667	1,68	66,67	2,5	0,718	3,35	5,028	2,51	7,528	2,51
<i>Tabebuia serratifolia</i>	1	1	0,3344	3,333	0,84	33,33	1,25	1,115	5,2	6,039	3,02	7,289	2,43
<i>Mouriri duckeana</i>	3	1	0,1706	10	2,52	33,33	1,25	0,569	2,65	5,173	2,59	6,423	2,14
<i>Inga edulis</i>	2	2	0,1201	6,667	1,68	66,67	2,5	0,4	1,87	3,548	1,77	6,048	2,02
<i>Dipteryx odorata</i>	2	2	0,1106	6,667	1,68	66,67	2,5	0,369	1,72	3,401	1,7	5,901	1,97
<i>Theobroma subincanum</i>	4	1	0,0816	13,333	3,36	33,33	1,25	0,272	1,27	4,629	2,31	5,879	1,96
<i>Eschweilera romeu-cardosoi</i>	1	1	0,2219	3,333	0,84	33,33	1,25	0,74	3,45	4,291	2,15	5,541	1,85
<i>Protium sp1</i>	2	2	0,0866	6,667	1,68	66,67	2,5	0,289	1,35	3,028	1,51	5,528	1,84
<i>Brosimum potabile</i>	2	1	0,1488	6,667	1,68	33,33	1,25	0,496	2,31	3,994	2	5,244	1,75
<i>Pouteria guianensis</i>	2	2	0,0675	6,667	1,68	66,67	2,5	0,225	1,05	2,73	1,36	5,23	1,74
<i>Eschweilera coriacea</i>	2	2	0,0599	6,667	1,68	66,67	2,5	0,2	0,93	2,612	1,31	5,112	1,7
<i>Lueheopsis rosea</i>	1	1	0,1887	3,333	0,84	33,33	1,25	0,629	2,93	3,774	1,89	5,024	1,67
<i>Brosimum parinarioides</i>	1	1	0,1887	3,333	0,84	33,33	1,25	0,629	2,93	3,774	1,89	5,024	1,67
<i>Sclerobium tinctorium</i>	1	1	0,1863	3,333	0,84	33,33	1,25	0,621	2,9	3,736	1,87	4,986	1,66
<i>Myrcia grandiflora</i>	2	2	0,0477	6,667	1,68	66,67	2,5	0,159	0,74	2,423	1,21	4,923	1,64
<i>Eschweilera pedicellata</i>	3	1	0,0672	10	2,52	33,33	1,25	0,224	1,04	3,566	1,78	4,816	1,61
<i>Bellucia spruceana</i>	2	2	0,0361	6,667	1,68	66,67	2,5	0,12	0,56	2,242	1,12	4,742	1,58
<i>Eschweilera tessmannii</i>	2	2	0,0215	6,667	1,68	66,67	2,5	0,072	0,33	2,015	1,01	4,515	1,5
<i>Pouteria sp2</i>	1	1	0,152	3,333	0,84	33,33	1,25	0,507	2,36	3,203	1,6	4,453	1,48
<i>Goupia glabra</i>	1	1	0,1459	3,333	0,84	33,33	1,25	0,486	2,27	3,108	1,55	4,358	1,45
<i>Henriquezia verticillata</i>	1	1	0,145	3,333	0,84	33,33	1,25	0,483	2,25	3,095	1,55	4,345	1,45

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Socratea exorrhiza</i>	3	1	0,0344	10	2,52	33,33	1,25	0,115	0,53	3,056	1,53	4,306	1,44
<i>Swartzia sp</i>	1	1	0,1243	3,333	0,84	33,33	1,25	0,414	1,93	2,773	1,39	4,023	1,34
<i>Eschweilera pseudodecolorans</i>	2	1	0,0567	6,667	1,68	33,33	1,25	0,189	0,88	2,562	1,28	3,812	1,27
<i>Protium opacum</i>	2	1	0,0536	6,667	1,68	33,33	1,25	0,179	0,83	2,514	1,26	3,764	1,25
<i>Parkia oppositifolia</i>	1	1	0,0928	3,333	0,84	33,33	1,25	0,309	1,44	2,283	1,14	3,533	1,18
<i>Iryanthera sp</i>	2	1	0,0359	6,667	1,68	33,33	1,25	0,12	0,56	2,239	1,12	3,489	1,16
<i>Protium strumosum</i>	2	1	0,0295	6,667	1,68	33,33	1,25	0,098	0,46	2,139	1,07	3,389	1,13
<i>Theobroma sylvestre</i>	2	1	0,0208	6,667	1,68	33,33	1,25	0,069	0,32	2,004	1	3,254	1,08
<i>Ocotea douradensis</i>	1	1	0,0703	3,333	0,84	33,33	1,25	0,234	1,09	1,933	0,97	3,183	1,06
<i>Hymenolobium petraeum</i>	1	1	0,0645	3,333	0,84	33,33	1,25	0,215	1	1,842	0,92	3,092	1,03
<i>Licania kunthiana</i>	1	1	0,0556	3,333	0,84	33,33	1,25	0,185	0,86	1,705	0,85	2,955	0,98
<i>Pouteria peruviana</i>	1	1	0,054	3,333	0,84	33,33	1,25	0,18	0,84	1,68	0,84	2,93	0,98
<i>Fusaea longifolia</i>	1	1	0,049	3,333	0,84	33,33	1,25	0,163	0,76	1,603	0,8	2,853	0,95
<i>Gustavia augusta</i>	1	1	0,0436	3,333	0,84	33,33	1,25	0,145	0,68	1,518	0,76	2,768	0,92
<i>Pisonia sp</i>	1	1	0,0379	3,333	0,84	33,33	1,25	0,126	0,59	1,429	0,71	2,679	0,89
<i>Licaria chrysophylla</i>	1	1	0,0354	3,333	0,84	33,33	1,25	0,118	0,55	1,391	0,7	2,641	0,88
<i>Touroulia guianensis</i>	1	1	0,0296	3,333	0,84	33,33	1,25	0,099	0,46	1,301	0,65	2,551	0,85
<i>Bocageopsis multiflora</i>	1	1	0,0261	3,333	0,84	33,33	1,25	0,087	0,41	1,247	0,62	2,497	0,83
<i>Protium grandifolium</i>	1	1	0,0259	3,333	0,84	33,33	1,25	0,086	0,4	1,242	0,62	2,492	0,83
<i>Manilkara bidentata</i>	1	1	0,0215	3,333	0,84	33,33	1,25	0,072	0,33	1,175	0,59	2,425	0,81
<i>Dinizia excelsa</i>	1	1	0,0224	3,333	0,84	33,33	1,25	0,075	0,35	1,188	0,59	2,438	0,81
<i>Neea madeirana</i>	1	1	0,0227	3,333	0,84	33,33	1,25	0,076	0,35	1,193	0,6	2,443	0,81
<i>Protium apiculatum</i>	1	1	0,0207	3,333	0,84	33,33	1,25	0,069	0,32	1,162	0,58	2,412	0,8
<i>Oenocarpus bacaba</i>	1	1	0,0207	3,333	0,84	33,33	1,25	0,069	0,32	1,162	0,58	2,412	0,8
<i>Trichilia lecontei</i>	1	1	0,0152	3,333	0,84	33,33	1,25	0,051	0,24	1,077	0,54	2,327	0,78
<i>Ocotea sp</i>	1	1	0,0152	3,333	0,84	33,33	1,25	0,051	0,24	1,077	0,54	2,327	0,78
<i>Pouteria sp1</i>	1	1	0,015	3,333	0,84	33,33	1,25	0,05	0,23	1,073	0,54	2,323	0,77
<i>Eschweilera truncata</i>	1	1	0,0147	3,333	0,84	33,33	1,25	0,049	0,23	1,069	0,53	2,319	0,77

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Protium giganteum</i>	1	1	0,0131	3,333	0,84	33,33	1,25	0,044	0,2	1,044	0,52	2,294	0,76
<i>Protium aracouchini</i>	1	1	0,0114	3,333	0,84	33,33	1,25	0,038	0,18	1,017	0,51	2,267	0,76
<i>Casearia pitumba</i>	1	1	0,0117	3,333	0,84	33,33	1,25	0,039	0,18	1,023	0,51	2,273	0,76
<i>Licania canescens</i>	1	1	0,0114	3,333	0,84	33,33	1,25	0,038	0,18	1,018	0,51	2,268	0,76
<i>Thyrsodium guianense</i>	1	1	0,0109	3,333	0,84	33,33	1,25	0,036	0,17	1,01	0,5	2,26	0,75
<i>Talisia allenii</i>	1	1	0,0095	3,333	0,84	33,33	1,25	0,032	0,15	0,988	0,49	2,238	0,75
<i>Sorocea muriculata</i>	1	1	0,0105	3,333	0,84	33,33	1,25	0,035	0,16	1,004	0,5	2,254	0,75
<i>Ruizterania albiflora</i>	1	1	0,0103	3,333	0,84	33,33	1,25	0,034	0,16	1,001	0,5	2,251	0,75
<i>Protium paniculatum</i>	1	1	0,0092	3,333	0,84	33,33	1,25	0,031	0,14	0,983	0,49	2,233	0,74
<i>Rinorea amapensis</i>	1	1	0,0079	3,333	0,84	33,33	1,25	0,026	0,12	0,963	0,48	2,213	0,74
<i>Virola calophylla</i>	1	1	0,0087	3,333	0,84	33,33	1,25	0,029	0,13	0,975	0,49	2,225	0,74
	119	3	6,4323	396,667	100	2666,67	100	21,441	100	200	100	300	100

Quadro 2 - Parâmetros Fitossociológicos (Estrutura Vertical) das Espécies das Árvores com DAP ≥ 10,0 cm - Bloco 9

Nome Científico	VI	VI %	VC %	H < 9,27	9,27 <= H < 22,14	H >= 22,14	Total	PSA	PSR
<i>Pentaclethra maculoba</i>	27,471	9,16	12,49	1	17	0	18	1325,21	1786,16
<i>ni</i>	19,984	6,66	8,12	3	4	1	8	353,78	476,84
<i>Geissospermum sericeum</i>	13,748	4,58	5,62	0	2	0	2	154,62	208,4
<i>Bertholletia excelsa</i>	11,829	3,94	4,66	0	0	2	2	23,53	31,71
<i>Euterpe oleraceae</i>	7,645	2,55	2,57	1	4	0	5	320,17	431,54
<i>Tachigali myrmecophyla</i>	7,528	2,51	2,51	0	1	1	2	89,08	120,06
<i>Tabebuia serratifolia</i>	7,289	2,43	3,02	0	0	1	1	11,76	15,85
<i>Mouriri duckeana</i>	6,423	2,14	2,59	0	3	0	3	231,93	312,6
<i>Inga edulis</i>	6,048	2,02	1,77	0	2	0	2	154,62	208,4
<i>Dipteryx odorata</i>	5,901	1,97	1,7	0	2	0	2	154,62	208,4
<i>Theobroma subincanum</i>	5,879	1,96	2,31	1	3	0	4	242,86	327,33
<i>Eschweilera romeu-cardosoi</i>	5,541	1,85	2,15	0	0	1	1	11,76	15,85
<i>Protium sp1</i>	5,528	1,84	1,51	0	2	0	2	154,62	208,4
<i>Brosimum potabile</i>	5,244	1,75	2	0	1	1	2	89,08	120,06
<i>Pouteria guianensis</i>	5,23	1,74	1,36	0	2	0	2	154,62	208,4
<i>Eschweilera coriacea</i>	5,112	1,7	1,31	0	2	0	2	154,62	208,4
<i>Lueheopsis rosea</i>	5,024	1,67	1,89	0	0	1	1	11,76	15,85
<i>Brosimum parinarioides</i>	5,024	1,67	1,89	0	1	0	1	77,31	104,2
<i>Sclerolobium tinctorium</i>	4,986	1,66	1,87	0	0	1	1	11,76	15,85
<i>Myrcia grandiflora</i>	4,923	1,64	1,21	0	2	0	2	154,62	208,4
<i>Eschweilera pedicellata</i>	4,816	1,61	1,78	2	1	0	3	99,16	133,65
<i>Bellucia spruceana</i>	4,742	1,58	1,12	0	2	0	2	154,62	208,4
<i>Eschweilera tessmannii</i>	4,515	1,5	1,01	0	2	0	2	154,62	208,4
<i>Pouteria sp2</i>	4,453	1,48	1,6	0	1	0	1	77,31	104,2
<i>Goupia glabra</i>	4,358	1,45	1,55	0	1	0	1	77,31	104,2
<i>Henriquezia verticillata</i>	4,345	1,45	1,55	0	0	1	1	11,76	15,85

Nome Científico	VI	VI %	VC %	H < 9,27	9,27 <= H < 22,14	H >= 22,14	Total	PSA	PSR
<i>Socratea exorrhiza</i>	4,306	1,44	1,53	1	2	0	3	165,55	223,13
<i>Swartzia sp</i>	4,023	1,34	1,39	0	0	1	1	11,76	15,85
<i>Eschweilera pseudodecolorans</i>	3,812	1,27	1,28	0	2	0	2	154,62	208,4
<i>Protium opacum</i>	3,764	1,25	1,26	0	1	1	2	89,08	120,06
<i>Parkia oppositifolia</i>	3,533	1,18	1,14	0	1	0	1	77,31	104,2
<i>Iryanthera sp</i>	3,489	1,16	1,12	0	2	0	2	154,62	208,4
<i>Protium strumosum</i>	3,389	1,13	1,07	0	2	0	2	154,62	208,4
<i>Theobroma sylvestre</i>	3,254	1,08	1	1	1	0	2	88,24	118,93
<i>Ocotea douradensis</i>	3,183	1,06	0,97	0	1	0	1	77,31	104,2
<i>Hymenolobium petraeum</i>	3,092	1,03	0,92	0	1	0	1	77,31	104,2
<i>Licania kunthiana</i>	2,955	0,98	0,85	0	1	0	1	77,31	104,2
<i>Pouteria peruviana</i>	2,93	0,98	0,84	0	1	0	1	77,31	104,2
<i>Fusaea longifolia</i>	2,853	0,95	0,8	0	1	0	1	77,31	104,2
<i>Gustavia augusta</i>	2,768	0,92	0,76	0	1	0	1	77,31	104,2
<i>Pisonia sp</i>	2,679	0,89	0,71	0	1	0	1	77,31	104,2
<i>Licaria chrysophylla</i>	2,641	0,88	0,7	0	0	1	1	11,76	15,85
<i>Touroulia guianensis</i>	2,551	0,85	0,65	0	1	0	1	77,31	104,2
<i>Bocageopsis multiflora</i>	2,497	0,83	0,62	0	1	0	1	77,31	104,2
<i>Protium grandifolium</i>	2,492	0,83	0,62	0	1	0	1	77,31	104,2
<i>Neea madeirana</i>	2,443	0,81	0,6	0	1	0	1	77,31	104,2
<i>Dinizia excelsa</i>	2,438	0,81	0,59	0	1	0	1	77,31	104,2
<i>Manilkara bidentata</i>	2,425	0,81	0,59	0	0	1	1	11,76	15,85
<i>Protium apiculatum</i>	2,412	0,8	0,58	0	1	0	1	77,31	104,2
<i>Oenocarpus bacaba</i>	2,412	0,8	0,58	0	1	0	1	77,31	104,2
<i>Trichilia lecointei</i>	2,327	0,78	0,54	0	1	0	1	77,31	104,2
<i>Ocotea sp</i>	2,327	0,78	0,54	0	1	0	1	77,31	104,2
<i>Pouteria sp1</i>	2,323	0,77	0,54	0	1	0	1	77,31	104,2
<i>Eschweilera truncata</i>	2,319	0,77	0,53	0	1	0	1	77,31	104,2
<i>Protium giganteum</i>	2,294	0,76	0,52	0	1	0	1	77,31	104,2

Nome Científico	VI	VI %	VC %	H < 9,27	9,27 <= H < 22,14	H >= 22,14	Total	PSA	PSR
<i>Casearia pitumba</i>	2,273	0,76	0,51	1	0	0	1	10,92	14,72
<i>Licania canescens</i>	2,268	0,76	0,51	0	1	0	1	77,31	104,2
<i>Protium aracouchini</i>	2,267	0,76	0,51	0	1	0	1	77,31	104,2
<i>Thyrsodium guianense</i>	2,26	0,75	0,5	0	1	0	1	77,31	104,2
<i>Sorocea muriculata</i>	2,254	0,75	0,5	0	1	0	1	77,31	104,2
<i>Ruizterania albiflora</i>	2,251	0,75	0,5	1	0	0	1	10,92	14,72
<i>Talisia allenii</i>	2,238	0,75	0,49	0	1	0	1	77,31	104,2
<i>Protium paniculatum</i>	2,233	0,74	0,49	0	1	0	1	77,31	104,2
<i>Virola calophylla</i>	2,225	0,74	0,49	0	1	0	1	77,31	104,2
<i>Rinorea amapensis</i>	2,213	0,74	0,48	1	0	0	1	10,92	14,72
	300	100	100	13	92	14	119	7419,33	100

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

Nome Científico	Ui	Ut	IGA	Classificação IGA	Ki	Classificação Ki	Pi	Classificação Pi
<i>Pentaclethra maculoba</i>	2	3	5,46	Agregada	4,06	Agregada	8,67	Agrupamento
<i>ni</i>	3	3	*	Uniforme	*	Aleatória	1,63	Agrupamento
<i>Geissospermum sericeum</i>	2	3	0,61	Uniforme	-0,36	Aleatória	0,5	Não Agrup.
<i>Bertholletia excelsa</i>	2	3	0,61	Uniforme	-0,36	Aleatória	0,5	Não Agrup.
<i>Euterpe oleraceae</i>	2	3	1,52	Tend. Agrup.	0,47	Tend. Agrup.	2,6	Agrupamento
<i>Tachigali myrmecophyla</i>	2	3	0,61	Uniforme	-0,36	Aleatória	0,5	Não Agrup.
<i>Tabebuia serratifolia</i>	1	3	0,82	Uniforme*	-0,44	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Mouriri duckeana</i>	1	3	2,47	Agregada*	3,62	Agregada	3	Agrupamento
<i>Inga edulis</i>	2	3	0,61	Uniforme	-0,36	Aleatória	0,5	Não Agrup.
<i>Dipteryx odorata</i>	2	3	0,61	Uniforme	-0,36	Aleatória	0,5	Não Agrup.
<i>Theobroma subincanum</i>	1	3	3,29	Agregada*	5,64	Agregada	4	Agrupamento
<i>Eschweilera romeu-cardosoi</i>	1	3	0,82	Uniforme*	-0,44	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Protium sp1</i>	2	3	0,61	Uniforme	-0,36	Aleatória	0,5	Não Agrup.
<i>Brosimum potabile</i>	1	3	1,64	Tend. Agrup.*	1,59	Agregada	2	Agrupamento
<i>Pouteria guianensis</i>	2	3	0,61	Uniforme	-0,36	Aleatória	0,5	Não Agrup.
<i>Eschweilera coriacea</i>	2	3	0,61	Uniforme	-0,36	Aleatória	0,5	Não Agrup.
<i>Lueheopsis rosea</i>	1	3	0,82	Uniforme*	-0,44	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Brosimum parinarioides</i>	1	3	0,82	Uniforme*	-0,44	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Sclerolobium tinctorium</i>	1	3	0,82	Uniforme*	-0,44	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Myrcia grandiflora</i>	2	3	0,61	Uniforme	-0,36	Aleatória	0,5	Não Agrup.
<i>Eschweilera pedicellata</i>	1	3	2,47	Agregada*	3,62	Agregada	3	Agrupamento
<i>Bellucia spruceana</i>	2	3	0,61	Uniforme	-0,36	Aleatória	0,5	Não Agrup.
<i>Eschweilera tessmannii</i>	2	3	0,61	Uniforme	-0,36	Aleatória	0,5	Não Agrup.
<i>Pouteria sp2</i>	1	3	0,82	Uniforme*	-0,44	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Goupia glabra</i>	1	3	0,82	Uniforme*	-0,44	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Henriquezia verticillata</i>	1	3	0,82	Uniforme*	-0,44	Aleatória	1	Não Agrup.

Nome Científico	Ui	Ut	IGA	Classificação IGA	Ki	Classificação Ki	Pi	Classificação Pi
<i>Socratea exorrhiza</i>	1	3	2,47	Agregada*	3,62	Agregada	3	Agrupamento
<i>Swartzia sp</i>	1	3	0,82	Uniforme*	-0,44	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Eschweilera pseudodecolorans</i>	1	3	1,64	Tend. Agrup.*	1,59	Agregada	2	Agrupamento
<i>Protium opacum</i>	1	3	1,64	Tend. Agrup.*	1,59	Agregada	2	Agrupamento
<i>Parkia oppositifolia</i>	1	3	0,82	Uniforme*	-0,44	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Iryanthera sp</i>	1	3	1,64	Tend. Agrup.*	1,59	Agregada	2	Agrupamento
<i>Protium strumosum</i>	1	3	1,64	Tend. Agrup.*	1,59	Agregada	2	Agrupamento
<i>Theobroma sylvestre</i>	1	3	1,64	Tend. Agrup.*	1,59	Agregada	2	Agrupamento
<i>Ocotea douradensis</i>	1	3	0,82	Uniforme*	-0,44	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Hymenolobium petraeum</i>	1	3	0,82	Uniforme*	-0,44	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Licania kunthiana</i>	1	3	0,82	Uniforme*	-0,44	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Pouteria peruviana</i>	1	3	0,82	Uniforme*	-0,44	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Fusaea longifolia</i>	1	3	0,82	Uniforme*	-0,44	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Gustavia augusta</i>	1	3	0,82	Uniforme*	-0,44	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Pisonia sp</i>	1	3	0,82	Uniforme*	-0,44	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Licaria chrysophylla</i>	1	3	0,82	Uniforme*	-0,44	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Touroulia guianensis</i>	1	3	0,82	Uniforme*	-0,44	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Bocageopsis multiflora</i>	1	3	0,82	Uniforme*	-0,44	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Protium grandifolium</i>	1	3	0,82	Uniforme*	-0,44	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Neea madeirana</i>	1	3	0,82	Uniforme*	-0,44	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Dinizia excelsa</i>	1	3	0,82	Uniforme*	-0,44	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Manilkara bidentata</i>	1	3	0,82	Uniforme*	-0,44	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Protium apiculatum</i>	1	3	0,82	Uniforme*	-0,44	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Oenocarpus bacaba</i>	1	3	0,82	Uniforme*	-0,44	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Trichilia lecointei</i>	1	3	0,82	Uniforme*	-0,44	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Ocotea sp</i>	1	3	0,82	Uniforme*	-0,44	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Pouteria sp1</i>	1	3	0,82	Uniforme*	-0,44	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Eschweilera truncata</i>	1	3	0,82	Uniforme*	-0,44	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Protium giganteum</i>	1	3	0,82	Uniforme*	-0,44	Aleatória	1	Não Agrup.

Nome Científico	Ui	Ut	IGA	Classificação IGA	Ki	Classificação Ki	Pi	Classificação Pi
<i>Casearia pitumba</i>	1	3	0,82	Uniforme*	-0,44	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Licania canescens</i>	1	3	0,82	Uniforme*	-0,44	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Protium aracouchini</i>	1	3	0,82	Uniforme*	-0,44	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Thyrsodium guianense</i>	1	3	0,82	Uniforme*	-0,44	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Sorocea muriculata</i>	1	3	0,82	Uniforme*	-0,44	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Ruizterania albiflora</i>	1	3	0,82	Uniforme*	-0,44	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Talisia allenii</i>	1	3	0,82	Uniforme*	-0,44	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Protium paniculatum</i>	1	3	0,82	Uniforme*	-0,44	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Virola calophylla</i>	1	3	0,82	Uniforme*	-0,44	Aleatória	1	Não Agrup.
<i>Rinorea amapensis</i>	1	3	0,82	Uniforme*	-0,44	Aleatória	1	Não Agrup.