

ANEXOS

ANEXO 1 - ÁREA 1 - ESTRUTURA HORIZONTAL

Nome Científico	N	AB	DR	FR	DoR	VC (%)	VI (%)
<i>Attalea speciosa</i>	54	3,8622	12,22	3,23	15,57	13,89	10,34
<i>Manilkara huberi</i>	8	3,0490	1,81	2,42	12,29	7,05	5,51
<i>Euterpe oleracea</i>	29	0,3563	6,56	2,42	1,44	4,00	3,47
mortas	14	1,0141	3,17	2,82	4,09	3,63	3,36
<i>Eschweilera coriacea</i>	10	1,2687	2,26	2,02	5,11	3,69	3,13
<i>Drypetes variabilis</i>	11	1,0921	2,49	2,42	4,40	3,45	3,10
<i>Inga caynnensis</i>	17	0,3469	3,85	2,82	1,40	2,62	2,69
<i>Onychopetalum amazonicum</i>	13	0,3044	2,94	2,42	1,23	2,08	2,20
<i>Astrocaryum murumuru</i>	14	0,4440	3,17	1,21	1,79	2,48	2,06
<i>Pouteria opposita</i>	5	0,6768	1,13	1,61	2,73	1,93	1,82
<i>Goupia glabra</i>	11	0,3493	2,49	1,21	1,41	1,95	1,70
<i>Pouteria guianensis</i>	8	0,2096	1,81	2,42	0,84	1,33	1,69
<i>Maquira coriacea</i>	7	0,3469	1,58	2,02	1,40	1,49	1,67
<i>Myrciaria floribunda</i>	7	0,4013	1,58	1,61	1,62	1,60	1,60
<i>Syzygiopsis pachicarpa</i>	4	0,5370	0,90	1,61	2,16	1,53	1,56
<i>Tachigali myrmecophila</i>	5	0,3794	1,13	2,02	1,53	1,33	1,56
<i>Cecropia</i> sp	7	0,4185	1,58	1,21	1,69	1,64	1,49
<i>Lecythis pisonis</i>	3	0,6378	0,68	1,21	2,57	1,62	1,49
<i>Simarouba amara</i>	8	0,4228	1,81	0,81	1,70	1,76	1,44
<i>Dipteryx odorata</i>	2	0,7122	0,45	0,81	2,87	1,66	1,38
<i>Tetragastris altissima</i>	6	0,3719	1,36	1,21	1,50	1,43	1,36
<i>Rinorea guianensis</i>	7	0,2712	1,58	1,21	1,09	1,34	1,30
<i>Guatteria poeppigiana</i>	9	0,1437	2,04	1,21	0,58	1,31	1,28
<i>Inga paraensis</i>	9	0,1410	2,04	1,21	0,57	1,30	1,27
<i>Miconia surinamensis</i>	9	0,1667	2,04	0,81	0,67	1,35	1,17
<i>Bertholletia excelsa</i>	5	0,1782	1,13	1,61	0,72	0,92	1,15
<i>Protium pallidum</i>	5	0,0753	1,13	2,02	0,30	0,72	1,15
<i>Platonia esculenta</i>	5	0,1431	1,13	1,61	0,58	0,85	1,11
<i>Schefflera morototoni</i>	5	0,3355	1,13	0,81	1,35	1,24	1,10
<i>Gustavia augusta</i>	7	0,1198	1,58	1,21	0,48	1,03	1,09
<i>Diospyros</i> sp	4	0,1527	0,90	1,61	0,62	0,76	1,04
<i>Swartzia racemosa</i>	3	0,3083	0,68	1,21	1,24	0,96	1,04
<i>Mouriri brachyanthera</i>	5	0,0772	1,13	1,61	0,31	0,72	1,02
<i>Trattinickia rhoifolia</i>	3	0,3739	0,68	0,81	1,51	1,09	1,00
<i>Pouteria laurifolia</i>	4	0,1908	0,90	1,21	0,77	0,84	0,96
Arecaceae 1	6	0,0584	1,36	1,21	0,24	0,80	0,93
<i>Eschweilera subglandulosa</i>	3	0,2163	0,68	1,21	0,87	0,78	0,92
<i>Eschweilera amazonica</i>	4	0,1495	0,90	1,21	0,60	0,75	0,91
<i>Enterolobium schomburgkii</i>	5	0,0895	1,13	1,21	0,36	0,75	0,90
<i>Inga alba</i>	3	0,2780	0,68	0,81	1,12	0,90	0,87
<i>Sterculia pilosa</i>	4	0,0928	0,90	1,21	0,37	0,64	0,83
<i>Nemaluma anomalum</i>	4	0,1836	0,90	0,81	0,74	0,82	0,82
<i>Micropholis mensalis</i>	4	0,0699	0,90	1,21	0,28	0,59	0,80
<i>Cordia tetrandra</i>	2	0,2597	0,45	0,81	1,05	0,75	0,77
<i>Pterocarpus rohrii</i>	3	0,0809	0,68	1,21	0,33	0,50	0,74
<i>Licania kunthiana</i>	3	0,0728	0,68	1,21	0,29	0,49	0,73
<i>Spondias mobim</i>	1	0,3887	0,23	0,40	1,57	0,90	0,73

Nome Científico	N	AB	DR	FR	DoR	VC (%)	VI (%)
<i>Tetragastris panamensis</i>	3	0,0754	0,68	1,21	0,30	0,49	0,73
<i>Capirona decorticans</i>	3	0,1554	0,68	0,81	0,63	0,65	0,70
<i>Neea constricta</i>	2	0,2003	0,45	0,81	0,81	0,63	0,69
<i>Tapirira guianensis</i>	3	0,0729	0,68	0,81	0,29	0,49	0,59
<i>Buchenavia parvifolia</i>	1	0,2437	0,23	0,40	0,98	0,60	0,54
<i>Marmaroxylon racemosum</i>	2	0,0748	0,45	0,81	0,30	0,38	0,52
<i>Guazuma ulmifolia</i>	2	0,0658	0,45	0,81	0,27	0,36	0,51
<i>Couma guianensis</i>	2	0,0596	0,45	0,81	0,24	0,35	0,50
<i>Protium decandrum</i>	2	0,0540	0,45	0,81	0,22	0,34	0,49
<i>Pouteria bilocularis</i>	2	0,0414	0,45	0,81	0,17	0,31	0,48
<i>Hymenaea courbaril</i>	1	0,1912	0,23	0,40	0,77	0,50	0,47
<i>Quararibea guianensis</i>	2	0,0408	0,45	0,81	0,16	0,31	0,47
<i>Bocageopsis multiflora</i>	2	0,0256	0,45	0,81	0,10	0,28	0,45
<i>Phenakospermum guyanense</i>	2	0,0195	0,45	0,81	0,08	0,27	0,45
<i>Pouteria macrocarpa</i>	1	0,1224	0,23	0,40	0,49	0,36	0,37
<i>Inga pezizifera</i>	1	0,1146	0,23	0,40	0,46	0,34	0,36
Indet 1	1	0,1034	0,23	0,40	0,42	0,32	0,35
<i>Sclerobium guianense</i>	2	0,0502	0,45	0,40	0,20	0,33	0,35
<i>Hymenaea intermedia</i>	1	0,0946	0,23	0,40	0,38	0,30	0,34
<i>Maytenus floribunda</i>	1	0,0894	0,23	0,40	0,36	0,29	0,33
<i>Qualea paraensis</i>	1	0,0860	0,23	0,40	0,35	0,29	0,33
<i>Hevea guianensis</i>	1	0,0780	0,23	0,40	0,31	0,27	0,31
<i>Luehea speciosa</i>	1	0,0718	0,23	0,40	0,29	0,26	0,31
<i>Himatanthus sucuuba</i>	1	0,0562	0,23	0,40	0,23	0,23	0,29
<i>Priourella priourii</i>	1	0,0548	0,23	0,40	0,22	0,22	0,28
<i>Emmotum fagifolium</i>	1	0,0472	0,23	0,40	0,19	0,21	0,27
<i>Maytenus myrsinoides</i>	1	0,0472	0,23	0,40	0,19	0,21	0,27
<i>Protium sagotianum</i>	1	0,0413	0,23	0,40	0,17	0,20	0,27
<i>Astrocaryum aculeatissimum</i>	1	0,0390	0,23	0,40	0,16	0,19	0,26
Indet 2	1	0,0401	0,23	0,40	0,16	0,19	0,26
<i>Acosmium nitens</i>	1	0,0296	0,23	0,40	0,12	0,17	0,25
<i>Caryocar microcarpum</i>	1	0,0306	0,23	0,40	0,12	0,17	0,25
<i>Euterpe precatória</i>	1	0,0316	0,23	0,40	0,13	0,18	0,25
<i>Glycydendron amazonicum</i>	1	0,0326	0,23	0,40	0,13	0,18	0,25
<i>Inga minutula</i>	1	0,0326	0,23	0,40	0,13	0,18	0,25
<i>Mouriri brevipes</i>	1	0,0268	0,23	0,40	0,11	0,17	0,25
<i>Agonandra brasiliensis</i>	1	0,0199	0,23	0,40	0,08	0,15	0,24
<i>Couepia robusta</i>	1	0,0241	0,23	0,40	0,10	0,16	0,24
<i>Laetia procera</i>	1	0,0250	0,23	0,40	0,10	0,16	0,24
<i>Theobroma subincanum</i>	1	0,0207	0,23	0,40	0,08	0,15	0,24
<i>Eschweilera grandiflora</i>	1	0,0154	0,23	0,40	0,06	0,14	0,23
<i>Geissospermum sericeum</i>	1	0,0140	0,23	0,40	0,06	0,14	0,23
<i>Lacunaria spruceana</i>	1	0,0183	0,23	0,40	0,07	0,15	0,23
<i>Licania macrophylla</i>	1	0,0115	0,23	0,40	0,05	0,14	0,23
<i>Mezilaurus lindaviana</i>	1	0,0176	0,23	0,40	0,07	0,15	0,23
<i>Myrcarpus frondosus</i>	1	0,0176	0,23	0,40	0,07	0,15	0,23
<i>Oenocarpus bacaba</i>	1	0,0183	0,23	0,40	0,07	0,15	0,23

Nome Científico	N	AB	DR	FR	DoR	VC (%)	VI (%)
<i>Sloanea</i> sp	1	0,0154	0,23	0,40	0,06	0,14	0,23
<i>Vataireopsis speciosa</i>	1	0,0121	0,23	0,40	0,05	0,14	0,23
<i>Vismia cayennensis</i>	1	0,0183	0,23	0,40	0,07	0,15	0,23
<i>Aspidosperma megalocarpon</i>	1	0,0109	0,23	0,40	0,04	0,14	0,22
<i>Aspidosperma</i> sp	1	0,0103	0,23	0,40	0,04	0,13	0,22
<i>Bracteanthus glycyarpus</i>	1	0,0109	0,23	0,40	0,04	0,14	0,22
<i>Cordia</i> sp	1	0,0092	0,23	0,40	0,04	0,13	0,22
<i>Diospyros santaremnensis</i>	1	0,0082	0,23	0,40	0,03	0,13	0,22
<i>Dipteryx intermedia</i>	1	0,0103	0,23	0,40	0,04	0,13	0,22
<i>Homalium racemosum</i>	1	0,0082	0,23	0,40	0,03	0,13	0,22
<i>Iryanthera sagotiana</i>	1	0,0082	0,23	0,40	0,03	0,13	0,22
<i>Maquira sclerophylla</i>	1	0,0092	0,23	0,40	0,04	0,13	0,22
<i>Parkia oppositifolia</i>	1	0,0092	0,23	0,40	0,04	0,13	0,22
<i>Zanthoxylum</i> sp	1	0,0092	0,23	0,40	0,04	0,13	0,22
Total	442	24,8105	100	100	100	100	100

ANEXO 2 - ÁREA 1 - AGREGAÇÃO

Nome Científico	IGA	Classif. IGA
<i>Miconia surinamensis</i>	3,98	Agregada
<i>Astrocaryum murumuru</i>	3,84	Agregada
<i>Simarouba amara</i>	3,54	Agregada
<i>Goupia glabra</i>	3,01	Agregada
<i>Euterpe oleracea</i>	2,93	Agregada
<i>Attalea speciosa</i>	2,73	Agregada
<i>Guatteria poeppigiana</i>	2,47	Agregada
<i>Inga paraensis</i>	2,47	Agregada
<i>Schefflera morototoni</i>	2,21	Agregada
<i>Cecropia</i> sp	1,92	Tend. Agrup.
<i>Gustavia augusta</i>	1,92	Tend. Agrup.
<i>Rinorea guianensis</i>	1,92	Tend. Agrup.
<i>Sclerolobium guianense</i>	1,89	Tend. Agrup.*
<i>Nemaluma anomalum</i>	1,77	Tend. Agrup.
Arecaceae 1	1,64	Tend. Agrup.
<i>Tetragastris altissima</i>	1,64	Tend. Agrup.
<i>Enterolobium schomburgkii</i>	1,37	Tend. Agrup.
<i>Eschweilera coriacea</i>	1,37	Tend. Agrup.
<i>Capirona decorticans</i>	1,33	Tend. Agrup.
<i>Inga alba</i>	1,33	Tend. Agrup.
<i>Tapirira guianensis</i>	1,33	Tend. Agrup.
<i>Trattinickia rhoifolia</i>	1,33	Tend. Agrup.
<i>Myrciaria floribunda</i>	1,32	Tend. Agrup.
<i>Onychopetalum amazonicum</i>	1,31	Tend. Agrup.
<i>Inga caynnensis</i>	1,26	Tend. Agrup.
<i>Drypetes variabilis</i>	1,11	Tend. Agrup.
<i>Eschweilera amazonica</i>	1,10	Tend. Agrup.
<i>Micropholis mensalis</i>	1,10	Tend. Agrup.
<i>Pouteria laurifolia</i>	1,10	Tend. Agrup.
<i>Sterculia pilosa</i>	1,10	Tend. Agrup.
mortas	1,03	Tend. Agrup.
<i>Maquira coriacea</i>	0,96	Uniforme
<i>Bertholletia excelsa</i>	0,95	Uniforme
<i>Mouriri brachyanthera</i>	0,95	Uniforme
<i>Platonia esculenta</i>	0,95	Uniforme
<i>Pouteria opposita</i>	0,95	Uniforme
<i>Acosmium nitens</i>	0,94	Uniforme*
<i>Agonandra brasiliensis</i>	0,94	Uniforme*
<i>Aspidosperma megalocarpon</i>	0,94	Uniforme*
<i>Aspidosperma</i> sp	0,94	Uniforme*
<i>Astrocaryum aculeatissimum</i>	0,94	Uniforme*
<i>Bracteanthus glycyarpus</i>	0,94	Uniforme*
<i>Buchenavia parvifolia</i>	0,94	Uniforme*
<i>Caryocar microcarpum</i>	0,94	Uniforme*
<i>Cordia</i> sp	0,94	Uniforme*
<i>Couepia robusta</i>	0,94	Uniforme*
<i>Diospyros santaremnensis</i>	0,94	Uniforme*

Nome Científico	IGA	Classif. IGA
<i>Dipteryx intermedia</i>	0,94	Uniforme*
<i>Emmotum fagifolium</i>	0,94	Uniforme*
<i>Eschweilera grandiflora</i>	0,94	Uniforme*
<i>Euterpe precatoria</i>	0,94	Uniforme*
<i>Geissospermum sericeum</i>	0,94	Uniforme*
<i>Glycydendron amazonicum</i>	0,94	Uniforme*
<i>Hevea guianensis</i>	0,94	Uniforme*
<i>Himatanthus sucuuba</i>	0,94	Uniforme*
<i>Homalium racemosum</i>	0,94	Uniforme*
<i>Hymenaea courbaril</i>	0,94	Uniforme*
<i>Hymenaea intermedia</i>	0,94	Uniforme*
Indet 1	0,94	Uniforme*
Indet 2	0,94	Uniforme*
<i>Inga minutula</i>	0,94	Uniforme*
<i>Inga pezizifera</i>	0,94	Uniforme*
<i>Iryanthera sagotiana</i>	0,94	Uniforme*
<i>Lacunaria spruceana</i>	0,94	Uniforme*
<i>Laetia procera</i>	0,94	Uniforme*
<i>Licania macrophylla</i>	0,94	Uniforme*
<i>Luehea speciosa</i>	0,94	Uniforme*
<i>Maquira sclerophylla</i>	0,94	Uniforme*
<i>Maytenus floribunda</i>	0,94	Uniforme*
<i>Maytenus myrsinoides</i>	0,94	Uniforme*
<i>Mezilaurus lindaviana</i>	0,94	Uniforme*
<i>Mouriri brevipes</i>	0,94	Uniforme*
<i>Myrocarpus frondosus</i>	0,94	Uniforme*
<i>Oenocarpus bacaba</i>	0,94	Uniforme*
<i>Parkia oppositifolia</i>	0,94	Uniforme*
<i>Pouteria macrocarpa</i>	0,94	Uniforme*
<i>Priourella priourii</i>	0,94	Uniforme*
<i>Protium sagotianum</i>	0,94	Uniforme*
<i>Qualea paraensis</i>	0,94	Uniforme*
<i>Sloanea</i> sp	0,94	Uniforme*
<i>Spondias mobim</i>	0,94	Uniforme*
<i>Theobroma subincanum</i>	0,94	Uniforme*
<i>Vataireopsis speciosa</i>	0,94	Uniforme*
<i>Vismia cayennensis</i>	0,94	Uniforme*
<i>Zanthoxylum</i> sp	0,94	Uniforme*
<i>Bocageopsis multiflora</i>	0,88	Uniforme
<i>Cordia tetrandra</i>	0,88	Uniforme
<i>Couma guianensis</i>	0,88	Uniforme
<i>Dipteryx odorata</i>	0,88	Uniforme
<i>Guazuma ulmifolia</i>	0,88	Uniforme
<i>Marmaroxylon racemosum</i>	0,88	Uniforme
<i>Neea constricta</i>	0,88	Uniforme
<i>Phenakospermum guyanense</i>	0,88	Uniforme
<i>Pouteria bilocularis</i>	0,88	Uniforme

Nome Científico	IGA	Classif. IGA
<i>Protium decandrum</i>	0,88	Uniforme
<i>Quararibea guianensis</i>	0,88	Uniforme
<i>Eschweilera subglandulosa</i>	0,82	Uniforme
<i>Lecythis pisonis</i>	0,82	Uniforme
<i>Licania kunthiana</i>	0,82	Uniforme
<i>Pterocarpus rohrii</i>	0,82	Uniforme
<i>Swartzia racemosa</i>	0,82	Uniforme
<i>Tetragastris panamensis</i>	0,82	Uniforme
<i>Manilkara huberi</i>	0,81	Uniforme
<i>Pouteria guianensis</i>	0,81	Uniforme
<i>Diospyros</i> sp	0,76	Uniforme
<i>Syzygiopsis pachicarpa</i>	0,76	Uniforme
<i>Protium pallidum</i>	0,69	Uniforme
<i>Tachigali myrmecophila</i>	0,69	Uniforme

* Cálculo insuficiente por apenas apresentar apenas um (01) indivíduo

ANEXO 3 - ÁREA 1 - POSIÇÃO SOCIOLÓGICA

Nome Científico	Densidade relativa (%)			PSR
	H < 8,51	8,51 ≤ H < 24,55	H ≥ 24,55	
<i>Attalea speciosa</i>	9,80	13,55	10,94	13,35
<i>Inga caynnensis</i>	3,92	4,84	0,00	4,62
<i>Euterpe oleracea</i>	3,92	3,87	4,69	3,90
<i>Onychopetalum amazonicum</i>	5,88	3,23	0,00	3,16
<i>Goupia glabra</i>	0,00	2,90	0,00	2,71
<i>Drypetes variabilis</i>	3,92	2,58	1,56	2,57
<i>Astrocaryum murumuru</i>	13,73	2,26	0,00	2,46
<i>Guatteria poeppigiana</i>	1,96	2,58	0,00	2,46
<i>Pouteria guianensis</i>	0,00	2,58	0,00	2,41
mortas	13,73	1,94	1,56	2,22
<i>Maquira coriacea</i>	0,00	1,94	1,56	1,87
<i>Rinorea guianensis</i>	1,96	1,94	0,00	1,86
<i>Tetragastris altissima</i>	0,00	1,94	0,00	1,81
<i>Eschweilera coriacea</i>	3,92	1,61	4,69	1,79
<i>Miconia surinamensis</i>	0,00	1,61	6,25	1,76
<i>Inga paraensis</i>	7,84	1,61	0,00	1,71
<i>Myrciaria floribunda</i>	0,00	1,61	3,12	1,63
Arecaceae 1	1,96	1,61	0,00	1,56
<i>Enterolobium schomburgkii</i>	0,00	1,61	0,00	1,51
<i>Manilkara huberi</i>	0,00	1,29	6,25	1,46
<i>Cecropia</i> sp	0,00	1,29	4,69	1,39
<i>Pouteria opposita</i>	0,00	1,29	1,56	1,27
<i>Tachigali myrmecophila</i>	0,00	1,29	1,56	1,27
<i>Gustavia augusta</i>	1,96	1,29	0,00	1,26
<i>Mouriri brachyanthera</i>	1,96	1,29	0,00	1,26
<i>Platonia esculenta</i>	1,96	1,29	0,00	1,26
<i>Diospyros</i> sp	0,00	1,29	0,00	1,21
<i>Pouteria laurifolia</i>	0,00	1,29	0,00	1,21
<i>Protium pallidum</i>	3,92	0,97	0,00	1,00
<i>Simarouba amara</i>	0,00	0,65	9,37	0,98
<i>Eschweilera amazonica</i>	0,00	0,97	1,56	0,97
<i>Sterculia pilosa</i>	0,00	0,97	1,56	0,97
<i>Inga alba</i>	0,00	0,97	0,00	0,90
<i>Pterocarpus rohrii</i>	0,00	0,97	0,00	0,90
<i>Swartzia racemosa</i>	0,00	0,97	0,00	0,90
<i>Tapirira guianensis</i>	0,00	0,97	0,00	0,90
<i>Tetragastris panamensis</i>	0,00	0,97	0,00	0,90
<i>Bertholletia excelsa</i>	0,00	0,65	4,69	0,79
<i>Nemaluma anomalum</i>	0,00	0,65	3,12	0,73
<i>Schefflera morototoni</i>	0,00	0,65	3,12	0,73
<i>Micropholis mensalis</i>	3,92	0,65	0,00	0,70
<i>Capirona decorticans</i>	0,00	0,65	1,56	0,67
<i>Lecythis pisonis</i>	0,00	0,65	1,56	0,67
<i>Eschweilera subglandulosa</i>	1,96	0,65	0,00	0,65
<i>Licania kunthiana</i>	1,96	0,65	0,00	0,65
<i>Bocageopsis multiflora</i>	0,00	0,65	0,00	0,60

Nome Científico	Densidade relativa (%)			PSR
	H < 8,51	8,51 ≤ H < 24,55	H ≥ 24,55	
<i>Guazuma ulmifolia</i>	0,00	0,65	0,00	0,60
<i>Marmaroxylon racemosum</i>	0,00	0,65	0,00	0,60
<i>Neea constricta</i>	0,00	0,65	0,00	0,60
<i>Pouteria bilocularis</i>	0,00	0,65	0,00	0,60
<i>Protium decandrum</i>	0,00	0,65	0,00	0,60
<i>Sclerolobium guianense</i>	0,00	0,65	0,00	0,60
<i>Syzygiopsis pachicarpa</i>	0,00	0,32	4,69	0,49
<i>Trattinickia rhoifolia</i>	1,96	0,32	1,56	0,41
<i>Cordia tetrandra</i>	0,00	0,32	1,56	0,36
<i>Couma guianensis</i>	0,00	0,32	1,56	0,36
<i>Dipteryx odorata</i>	0,00	0,32	1,56	0,36
<i>Phenakospermum guyanense</i>	1,96	0,32	0,00	0,35
<i>Quararibea guianensis</i>	1,96	0,32	0,00	0,35
<i>Acosmium nitens</i>	0,00	0,32	0,00	0,30
<i>Aspidosperma megalocarpon</i>	0,00	0,32	0,00	0,30
<i>Astrocaryum aculeatissimum</i>	0,00	0,32	0,00	0,30
<i>Bracteanthus glycyarpus</i>	0,00	0,32	0,00	0,30
<i>Caryocar microcarpum</i>	0,00	0,32	0,00	0,30
<i>Cordia</i> sp	0,00	0,32	0,00	0,30
<i>Couepia robusta</i>	0,00	0,32	0,00	0,30
<i>Diospyros santaremnensis</i>	0,00	0,32	0,00	0,30
<i>Dipteryx intermedia</i>	0,00	0,32	0,00	0,30
<i>Emmotum fagifolium</i>	0,00	0,32	0,00	0,30
<i>Eschweilera grandiflora</i>	0,00	0,32	0,00	0,30
<i>Euterpe precatória</i>	0,00	0,32	0,00	0,30
<i>Geissospermum sericeum</i>	0,00	0,32	0,00	0,30
<i>Glycydendron amazonicum</i>	0,00	0,32	0,00	0,30
<i>Himatanthus sucuuba</i>	0,00	0,32	0,00	0,30
<i>Hymenaea intermedia</i>	0,00	0,32	0,00	0,30
Indet 1	0,00	0,32	0,00	0,30
Indet 2	0,00	0,32	0,00	0,30
<i>Inga minutula</i>	0,00	0,32	0,00	0,30
<i>Inga pezizifera</i>	0,00	0,32	0,00	0,30
<i>Iryanthera sagotiana</i>	0,00	0,32	0,00	0,30
<i>Lacunaria spruceana</i>	0,00	0,32	0,00	0,30
<i>Laetia procera</i>	0,00	0,32	0,00	0,30
<i>Licania macrophylla</i>	0,00	0,32	0,00	0,30
<i>Luehea speciosa</i>	0,00	0,32	0,00	0,30
<i>Maytenus floribunda</i>	0,00	0,32	0,00	0,30
<i>Maytenus myrsinoides</i>	0,00	0,32	0,00	0,30
<i>Mezilaurus lindaviana</i>	0,00	0,32	0,00	0,30
<i>Mouriri brevipes</i>	0,00	0,32	0,00	0,30
<i>Myrocarpus frondosus</i>	0,00	0,32	0,00	0,30
<i>Oenocarpus bacaba</i>	0,00	0,32	0,00	0,30
<i>Priourella prieurii</i>	0,00	0,32	0,00	0,30
<i>Protium sagotianum</i>	0,00	0,32	0,00	0,30

Nome Científico	Densidade relativa (%)			PSR
	H < 8,51	8,51 ≤ H < 24,55	H ≥ 24,55	
<i>Sloanea</i> sp	0,00	0,32	0,00	0,30
<i>Theobroma subincanum</i>	0,00	0,32	0,00	0,30
<i>Vataireopsis speciosa</i>	0,00	0,32	0,00	0,30
<i>Vismia cayennensis</i>	0,00	0,32	0,00	0,30
<i>Zanthoxylum</i> sp	0,00	0,32	0,00	0,30
<i>Agonandra brasiliensis</i>	0,00	0,00	1,56	0,06
<i>Aspidosperma</i> sp	0,00	0,00	1,56	0,06
<i>Buchenavia parvifolia</i>	0,00	0,00	1,56	0,06
<i>Hevea guianensis</i>	0,00	0,00	1,56	0,06
<i>Hymenaea courbaril</i>	0,00	0,00	1,56	0,06
<i>Parkia oppositifolia</i>	0,00	0,00	1,56	0,06
<i>Pouteria macrocarpa</i>	0,00	0,00	1,56	0,06
<i>Qualea paraensis</i>	0,00	0,00	1,56	0,06
<i>Spondias mobim</i>	0,00	0,00	1,56	0,06
<i>Homalium racemosum</i>	1,96	0,00	0,00	0,05
<i>Maquira sclerophylla</i>	1,96	0,00	0,00	0,05
Total	100	100	100	100

ANEXO 4 - ÁREA 1 - VALOR IMPORTÂNCIA AMPLIADO

Nome Científico	VI (%)	VC (%)	PSR	RNR	VIA (%)
<i>Attalea speciosa</i>	10,34	13,89	12,73	3,57	9,46
<i>Manilkara huberi</i>	5,51	7,05	1,38	0,00	3,58
<i>Euterpe oleracea</i>	3,47	4,00	7,18	0,00	3,52
Mortas	3,36	3,63	2,11	3,03	3,04
<i>Eschweilera coriacea</i>	3,13	3,69	1,70	0,00	2,22
<i>Drypetes variabilis</i>	3,10	3,45	2,45	3,57	3,07
<i>Inga caynnensis</i>	2,69	2,62	4,42	3,03	3,10
<i>Onychopetalum amazonicum</i>	2,20	2,08	3,02	0,00	1,92
<i>Astrocaryum murumuru</i>	2,06	2,48	2,34	0,00	1,70
<i>Pouteria opposita</i>	1,82	1,93	1,21	0,00	1,34
<i>Goupia glabra</i>	1,70	1,95	3,17	0,00	1,66
<i>Pouteria guianensis</i>	1,69	1,33	2,31	0,00	1,48
<i>Maquira coriacea</i>	1,67	1,49	1,79	0,00	1,36
<i>Myrciaria floribunda</i>	1,60	1,60	1,55	7,16	2,70
<i>Tachigali myrmecophila</i>	1,56	1,33	1,21	3,57	1,89
<i>Syzygiopsis pachicarpa</i>	1,56	1,53	0,46	0,00	1,03
<i>Cecropia</i> sp	1,49	1,64	1,32	0,00	1,16
<i>Lecythis pisonis</i>	1,49	1,62	0,63	0,00	1,02
<i>Simarouba amara</i>	1,44	1,76	0,92	0,00	1,05
<i>Dipteryx odorata</i>	1,38	1,66	0,34	0,00	0,89
<i>Tetragastris altissima</i>	1,36	1,43	1,73	0,00	1,16
<i>Rinorea guianensis</i>	1,30	1,34	1,78	0,00	1,13
<i>Guatteria poeppigiana</i>	1,28	1,31	2,35	7,16	2,67
<i>Inga paraensis</i>	1,27	1,30	1,63	5,45	2,18
<i>Miconia surinamensis</i>	1,17	1,35	1,67	0,00	1,04
<i>Protium pallidum</i>	1,15	0,72	0,96	3,03	1,49
<i>Bertholletia excelsa</i>	1,15	0,92	0,75	0,00	0,84
<i>Platonia esculenta</i>	1,11	0,85	1,20	0,00	0,90
<i>Schefflera morototoni</i>	1,10	1,24	0,98	0,00	0,85
<i>Gustavia augusta</i>	1,09	1,03	1,53	0,00	0,96
<i>Diospyros</i> sp	1,04	0,76	1,15	0,00	0,86
<i>Swartzia racemosa</i>	1,04	0,96	0,86	0,00	0,80
<i>Mouriri brachyanthera</i>	1,02	0,72	1,20	0,00	0,85
<i>Trattinickia rhoifolia</i>	1,00	1,09	0,39	0,00	0,68
<i>Pouteria laurifolia</i>	0,96	0,84	1,15	0,00	0,81
Arecaceae 1	0,93	0,80	1,49	0,00	0,86
<i>Eschweilera subglandulosa</i>	0,92	0,78	0,62	3,57	1,39
<i>Eschweilera amazonica</i>	0,91	0,75	0,92	0,00	0,73
<i>Enterolobium schomburgkii</i>	0,90	0,75	1,44	0,00	0,83
<i>Inga alba</i>	0,87	0,90	0,86	0,00	0,69
<i>Sterculia pilosa</i>	0,83	0,64	0,92	0,00	0,68
<i>Nemaluma anomalum</i>	0,82	0,82	0,69	3,57	1,34
<i>Micropholis mensalis</i>	0,80	0,59	0,67	0,00	0,61
<i>Cordia tetrandra</i>	0,77	0,75	0,34	0,00	0,53
<i>Pterocarpus rohrii</i>	0,74	0,50	0,86	0,00	0,62
<i>Tetragastris panamensis</i>	0,73	0,49	0,86	0,00	0,61
<i>Licania kunthiana</i>	0,73	0,49	0,62	0,00	0,56

Nome Científico	VI (%)	VC (%)	PSR	RNR	VIA (%)
<i>Spondias mobim</i>	0,73	0,90	0,06	0,00	0,45
<i>Capirona decorticans</i>	0,70	0,65	0,63	0,00	0,55
<i>Neea constricta</i>	0,69	0,63	0,58	0,00	0,53
<i>Tapirira guianensis</i>	0,59	0,49	0,86	3,03	1,13
<i>Buchenavia parvifolia</i>	0,54	0,60	0,06	0,00	0,33
<i>Marmaroxylon racemosum</i>	0,52	0,38	0,58	0,00	0,43
<i>Guazuma ulmifolia</i>	0,51	0,36	0,58	0,00	0,42
<i>Couma guianensis</i>	0,50	0,35	0,34	0,00	0,37
<i>Protium decandrum</i>	0,49	0,34	0,58	10,72	2,56
<i>Pouteria bilocularis</i>	0,48	0,31	0,58	0,00	0,40
<i>Quararibeia guianensis</i>	0,47	0,31	0,33	0,00	0,35
<i>Hymenaea courbaril</i>	0,47	0,50	0,06	0,00	0,29
<i>Bocageopsis multiflora</i>	0,45	0,28	0,58	0,00	0,39
<i>Phenakospermum guyanense</i>	0,45	0,27	0,33	0,00	0,33
<i>Pouteria macrocarpa</i>	0,37	0,36	0,06	0,00	0,24
<i>Inga pezizifera</i>	0,36	0,34	0,29	0,00	0,28
<i>Sclerolobium guianense</i>	0,35	0,33	0,58	0,00	0,33
Indet 1	0,35	0,32	0,29	0,00	0,27
<i>Hymenaea intermedia</i>	0,34	0,30	0,29	0,00	0,26
<i>Maytenus floribunda</i>	0,33	0,29	0,29	0,00	0,26
<i>Qualea paraensis</i>	0,33	0,29	0,06	0,00	0,21
<i>Luehea speciosa</i>	0,31	0,26	0,29	0,00	0,24
<i>Hevea guianensis</i>	0,31	0,27	0,06	0,00	0,20
<i>Himatanthus sucuba</i>	0,29	0,23	0,29	0,00	0,23
<i>Priurella prieurii</i>	0,28	0,22	0,29	0,00	0,23
<i>Emmotum fagifolium</i>	0,27	0,21	0,29	6,60	1,54
<i>Protium sagotianum</i>	0,27	0,20	0,29	3,03	0,82
<i>Maytenus myrsinoides</i>	0,27	0,21	0,29	0,00	0,22
<i>Astrocaryum aculeatissimum</i>	0,26	0,19	0,29	0,00	0,22
Indet 2	0,26	0,19	0,29	0,00	0,22
<i>Acosmium nitens</i>	0,25	0,17	0,29	3,03	0,81
<i>Caryocar microcarpum</i>	0,25	0,17	0,29	0,00	0,21
<i>Euterpe precatoria</i>	0,25	0,18	0,29	0,00	0,21
<i>Glycydendron amazonicum</i>	0,25	0,18	0,29	0,00	0,21
<i>Inga minutula</i>	0,25	0,18	0,29	0,00	0,21
<i>Mouriri brevipes</i>	0,25	0,17	0,29	0,00	0,21
<i>Couepia robusta</i>	0,24	0,16	0,29	3,57	0,92
<i>Laetia procera</i>	0,24	0,16	0,29	0,00	0,20
<i>Theobroma subincanum</i>	0,24	0,15	0,29	0,00	0,20
<i>Agonandra brasiliensis</i>	0,24	0,15	0,06	0,00	0,15
<i>Geissospermum sericeum</i>	0,23	0,14	0,29	3,57	0,91
<i>Sloanea</i> sp	0,23	0,14	0,29	3,03	0,80
<i>Eschweilera grandiflora</i>	0,23	0,14	0,29	0,00	0,20
<i>Lacunaria spruceana</i>	0,23	0,15	0,29	0,00	0,20
<i>Mezilaurus lindaviana</i>	0,23	0,15	0,29	0,00	0,20
<i>Myrocarpus frondosus</i>	0,23	0,15	0,29	0,00	0,20
<i>Oenocarpus bacaba</i>	0,23	0,15	0,29	0,00	0,20

Nome Científico	VI (%)	VC (%)	PSR	RNR	VIA (%)
<i>Vismia cayennensis</i>	0,23	0,15	0,29	0,00	0,20
<i>Licania macrophylla</i>	0,23	0,14	0,29	0,00	0,19
<i>Vataireopsis speciosa</i>	0,23	0,14	0,29	0,00	0,19
<i>Bracteanthus glycyarpus</i>	0,22	0,14	0,29	3,57	0,91
<i>Aspidosperma megalocarpon</i>	0,22	0,14	0,29	0,00	0,19
<i>Cordia</i> sp	0,22	0,13	0,29	0,00	0,19
<i>Diospyros santaremnensis</i>	0,22	0,13	0,29	0,00	0,19
<i>Dipteryx intermedia</i>	0,22	0,13	0,29	0,00	0,19
<i>Iryanthera sagotiana</i>	0,22	0,13	0,29	0,00	0,19
<i>Zanthoxylum</i> sp	0,22	0,13	0,29	0,00	0,19
<i>Aspidosperma</i> sp	0,22	0,13	0,06	0,00	0,15
<i>Parkia oppositifolia</i>	0,22	0,13	0,06	0,00	0,15
<i>Homalium racemosum</i>	0,22	0,13	0,05	0,00	0,14
<i>Maquira sclerophylla</i>	0,22	0,13	0,05	0,00	0,14
<i>Sclerolobium melanocarpum</i>	0,00	0,00	0,00	3,57	0,71
<i>Virola Michelli</i>	0,00	0,00	0,00	3,57	0,71
<i>Licania latifolia</i>	0,00	0,00	0,00	3,03	0,61
<i>Licania minutiflora</i>	0,00	0,00	0,00	3,03	0,61
Total	100	100	100	100	100

ANEXO 5 - ÁREA 2 - ESTRUTURA HORIZONTAL

Nome Científico	N	AB	DR	FR	DoR	VC (%)	VI (%)
<i>Humiria balsamifera</i>	21	0,5151	7,66	2,92	7,23	7,45	5,94
<i>Vochysia</i> sp	20	0,544	7,3	1,46	7,64	7,47	5,47
<i>Dacryodes nitens</i>	18	0,3335	6,57	3,65	4,68	5,63	4,97
<i>Protium pallidum</i>	19	0,3213	6,93	2,92	4,51	5,72	4,79
<i>Hymenaea courbaril</i>	10	0,5559	3,65	2,19	7,8	5,73	4,55
morta	12	0,2886	4,38	2,92	4,05	4,22	3,78
Lauraceae 4	9	0,45	3,28	1,46	6,32	4,8	3,69
Lauraceae 2	11	0,2591	4,01	2,19	3,64	3,83	3,28
<i>Roupala montana</i>	9	0,1436	3,28	2,92	2,02	2,65	2,74
<i>Duguetia surinamensis</i>	9	0,123	3,28	2,19	1,73	2,51	2,4
<i>Buchenavia</i> cf. <i>parvifolia</i>	3	0,2286	1,09	2,19	3,21	2,15	2,16
<i>Aspidosperma megalocarpon</i>	3	0,2044	1,09	2,19	2,87	1,98	2,05
<i>Diospyros</i> sp.	5	0,0862	1,82	2,92	1,21	1,52	1,98
<i>Bombacopsis nervosa</i>	4	0,1609	1,46	2,19	2,26	1,86	1,97
<i>Miconia surinamensis</i>	5	0,1042	1,82	2,19	1,46	1,64	1,83
<i>Macoubea guianensis</i>	2	0,2244	0,73	1,46	3,15	1,94	1,78
<i>Myrciaria floribunda</i>	6	0,0586	2,19	2,19	0,82	1,51	1,73
<i>Eschweilera grandiflora</i>	3	0,155	1,09	1,46	2,18	1,64	1,58
Lauraceae 1	4	0,0778	1,46	2,19	1,09	1,28	1,58
<i>Tachigali alba</i>	3	0,1235	1,09	1,46	1,73	1,41	1,43
<i>Byrsonima stipulacea</i>	4	0,0441	1,46	2,19	0,62	1,04	1,42
<i>Mezilaurus lindaviana</i>	4	0,091	1,46	1,46	1,28	1,37	1,4
Leg-Caesalpinoideae 1	3	0,0544	1,09	2,19	0,76	0,93	1,35
<i>Aspidosperma</i> sp	3	0,0982	1,09	1,46	1,38	1,24	1,31
Indet 2	2	0,1536	0,73	0,73	2,16	1,44	1,21
<i>Pradosia</i> sp	3	0,0716	1,09	1,46	1	1,05	1,19
<i>Trattinickia rhoifolia</i>	3	0,0704	1,09	1,46	0,99	1,04	1,18
<i>Tapirira guianensis</i>	3	0,0681	1,09	1,46	0,96	1,03	1,17
<i>Tachigali</i> sp	5	0,0589	1,82	0,73	0,83	1,33	1,13
<i>Dialium guianense</i>	2	0,0786	0,73	1,46	1,1	0,92	1,1
<i>Sclerolobium</i> sp	3	0,0468	1,09	1,46	0,66	0,88	1,07
<i>Sclerolobium melanocarpum</i>	2	0,0686	0,73	1,46	0,96	0,85	1,05
decrepta	2	0,053	0,73	1,46	0,74	0,74	0,98
<i>Toulicia acutifolia</i>	4	0,0544	1,46	0,73	0,76	1,11	0,98
<i>Mouriri brachyanthera</i>	2	0,0517	0,73	1,46	0,73	0,73	0,97
<i>Protium decandrum</i>	2	0,0501	0,73	1,46	0,7	0,72	0,96
<i>Duguetia cauliflora</i>	2	0,0401	0,73	1,46	0,56	0,65	0,92
<i>Hymenaea</i> sp	2	0,0351	0,73	1,46	0,49	0,61	0,89
<i>Enterolobium</i> sp	1	0,1089	0,36	0,73	1,53	0,95	0,87
<i>Anacardium spruceanum</i>	2	0,0275	0,73	1,46	0,39	0,56	0,86
<i>Couepia robusta</i>	2	0,0229	0,73	1,46	0,32	0,53	0,84
<i>Qualea paraensis</i>	2	0,0617	0,73	0,73	0,87	0,8	0,78
<i>Vantanea guianensis</i>	2	0,0597	0,73	0,73	0,84	0,78	0,77
<i>Simarouba amara</i>	2	0,0573	0,73	0,73	0,8	0,77	0,75
Indet 1	1	0,0796	0,36	0,73	1,12	0,74	0,74
<i>Oenocarpus bacaba</i>	2	0,0386	0,73	0,73	0,54	0,64	0,67

Nome Científico	N	AB	DR	FR	DoR	VC (%)	VI (%)
<i>Thyrsodium guianense</i>	1	0,0645	0,36	0,73	0,9	0,63	0,67
<i>Onychopetalum amazonicum</i>	2	0,0301	0,73	0,73	0,42	0,58	0,63
<i>Licania heteromorpha</i>	2	0,027	0,73	0,73	0,38	0,55	0,61
Annonaceae 1	2	0,0236	0,73	0,73	0,33	0,53	0,6
<i>Himatanthus sucuuba</i>	1	0,0368	0,36	0,73	0,52	0,44	0,54
<i>Agonandra brasiliensis</i>	1	0,0258	0,36	0,73	0,36	0,36	0,49
<i>Minuartia guianensis</i>	1	0,0241	0,36	0,73	0,34	0,35	0,48
<i>Cecropia</i> sp	1	0,0207	0,36	0,73	0,29	0,33	0,46
<i>Goupia glabra</i>	1	0,0176	0,36	0,73	0,25	0,31	0,45
<i>Pouteria bilocularis</i>	1	0,0191	0,36	0,73	0,27	0,32	0,45
<i>Caryocar villosum</i>	1	0,0154	0,36	0,73	0,22	0,29	0,44
<i>Copaifera martii</i>	1	0,0161	0,36	0,73	0,23	0,3	0,44
<i>Enterolobium schomburgkii</i>	1	0,0161	0,36	0,73	0,23	0,3	0,44
Indet 4	1	0,0161	0,36	0,73	0,23	0,3	0,44
<i>Licania</i> sp	1	0,0161	0,36	0,73	0,23	0,3	0,44
<i>Copaifera reticulata</i>	1	0,0147	0,36	0,73	0,21	0,29	0,43
<i>Homalium racemosum</i>	1	0,0109	0,36	0,73	0,15	0,26	0,42
<i>Rinorea guianensis</i>	1	0,0109	0,36	0,73	0,15	0,26	0,42
<i>Vantanea parviflora</i>	1	0,0115	0,36	0,73	0,16	0,26	0,42
<i>Vochysia surinamensis</i>	1	0,0109	0,36	0,73	0,15	0,26	0,42
<i>Bagassa guianensis</i>	1	0,0103	0,36	0,73	0,14	0,25	0,41
Indet 5	1	0,0103	0,36	0,73	0,14	0,25	0,41
Indet 6	1	0,0097	0,36	0,73	0,14	0,25	0,41
Lauraceae 3	1	0,0092	0,36	0,73	0,13	0,25	0,41
<i>Mezilaurus</i> sp	1	0,0092	0,36	0,73	0,13	0,25	0,41
Sapotaceae 1	1	0,0103	0,36	0,73	0,14	0,25	0,41
<i>Sclerolobium guianense</i>	1	0,0103	0,36	0,73	0,14	0,25	0,41
<i>Brosimum parinarioides</i>	1	0,0082	0,36	0,73	0,11	0,24	0,4
<i>Mouriri</i> cf. <i>brevipes</i>	1	0,0082	0,36	0,73	0,11	0,24	0,4
<i>Rinorea lindenia</i>	1	0,0082	0,36	0,73	0,11	0,24	0,4
Total	274	7,124	100	100	100	100	100

ANEXO 6 - ÁREA 2 - AGREGAÇÃO

Nome Científico	IGA	Classif. IGA
<i>Vochysia</i> sp	7,83	Agregada
<i>Tachigali</i> sp	4,48	Agregada*
<i>Toulicia acutifolia</i>	3,59	Agregada*
Lauraceae 4	3,52	Agregada
<i>Humiria balsamifera</i>	2,61	Agregada
Lauraceae 2	2,4	Agregada
<i>Protium pallidum</i>	2,36	Agregada
<i>Hymenaea courbaril</i>	2,18	Agregada
<i>Duguetia surinamensis</i>	1,96	Tend. Agrup.
Annonaceae 1	1,79	Tend. Agrup.*
Indet 2	1,79	Tend. Agrup.*
<i>Licania heteromorpha</i>	1,79	Tend. Agrup.*
<i>Oenocarpus bacaba</i>	1,79	Tend. Agrup.*
<i>Onychopetalum amazonicum</i>	1,79	Tend. Agrup.*
<i>Qualea paraensis</i>	1,79	Tend. Agrup.*
<i>Simarouba amara</i>	1,79	Tend. Agrup.*
<i>Vantanea guianensis</i>	1,79	Tend. Agrup.*
<i>Mezilaurus lindaviana</i>	1,57	Tend. Agrup.
morta	1,49	Tend. Agrup.
<i>Myrciaria floribunda</i>	1,31	Tend. Agrup.
<i>Aspidosperma</i> sp	1,17	Tend. Agrup.
<i>Eschweilera grandiflora</i>	1,17	Tend. Agrup.
<i>Pradosia</i> sp	1,17	Tend. Agrup.
<i>Sclerolobium</i> sp	1,17	Tend. Agrup.
<i>Tachigali alba</i>	1,17	Tend. Agrup.
<i>Tapirira guianensis</i>	1,17	Tend. Agrup.
<i>Trattinickia rhoifolia</i>	1,17	Tend. Agrup.
<i>Roupala montana</i>	1,12	Tend. Agrup.
<i>Miconia surinamensis</i>	1,09	Tend. Agrup.
<i>Agonandra brasiliensis</i>	0,9	Uniforme*
<i>Bagassa guianensis</i>	0,9	Uniforme*
<i>Brosimum parinarioides</i>	0,9	Uniforme*
<i>Caryocar villosum</i>	0,9	Uniforme*
<i>Cecropia</i> sp	0,9	Uniforme*
<i>Copaifera martii</i>	0,9	Uniforme*
<i>Copaifera reticulata</i>	0,9	Uniforme*
<i>Enterolobium schomburgkii</i>	0,9	Uniforme*
<i>Enterolobium</i> sp	0,9	Uniforme*
<i>Goupia glabra</i>	0,9	Uniforme*
<i>Himatanthus sucuuba</i>	0,9	Uniforme*
<i>Homalium racemosum</i>	0,9	Uniforme*
Indet 1	0,9	Uniforme*
Indet 4	0,9	Uniforme*
Indet 5	0,9	Uniforme*
Indet 6	0,9	Uniforme*
Lauraceae 3	0,9	Uniforme*
<i>Licania</i> sp	0,9	Uniforme*

Nome Científico	IGA	Classif. IGA
<i>Mezilaurus</i> sp	0,9	Uniforme*
<i>Minquartia guianensis</i>	0,9	Uniforme*
<i>Mouriri</i> cf. <i>brevipes</i>	0,9	Uniforme*
<i>Pouteria bilocularis</i>	0,9	Uniforme*
<i>Rinorea guianensis</i>	0,9	Uniforme*
<i>Rinorea lindenia</i>	0,9	Uniforme*
Sapotaceae 1	0,9	Uniforme*
<i>Sclerolobium guianense</i>	0,9	Uniforme*
<i>Thyrsodium guianense</i>	0,9	Uniforme*
<i>Vantanea parviflora</i>	0,9	Uniforme*
<i>Vochysia surinamensis</i>	0,9	Uniforme*
<i>Bombacopsis nervosa</i>	0,87	Uniforme
<i>Byrsonima stipulacea</i>	0,87	Uniforme
Lauraceae 1	0,87	Uniforme
<i>Anacardium spruceanum</i>	0,78	Uniforme
<i>Couepia robusta</i>	0,78	Uniforme
decrepta	0,78	Uniforme
<i>Dialium guianense</i>	0,78	Uniforme
<i>Duguetia cauliflora</i>	0,78	Uniforme
<i>Hymenaea</i> sp	0,78	Uniforme
<i>Macoubea guianensis</i>	0,78	Uniforme
<i>Mouriri brachyanthera</i>	0,78	Uniforme
<i>Protium decandrum</i>	0,78	Uniforme
<i>Sclerolobium melanocarpum</i>	0,78	Uniforme
<i>Aspidosperma megalocarpon</i>	0,65	Uniforme
<i>Buchenavia</i> cf. <i>parvifolia</i>	0,65	Uniforme
Leg-Caesalpinoideae 1	0,65	Uniforme
<i>Diospyros</i> sp.	0,62	Uniforme
<i>Dacryodes nitens</i>	*	Uniforme

* Cálculo insuficiente por apresentar apenas um (01) indivíduo

ANEXO 7 - ÁREA 2 - POSIÇÃO SOCIOLÓGICA

Nome Científico	Densidade relativa (%)			PSR
	H < 8,51	8,51 ≤ H < 24,55	H ≥ 24,55	
<i>Humiria balsamifera</i>	14,29	8,42	0,00	8,15
<i>Dacryodes nitens</i>	3,57	7,92	2,27	7,59
<i>Vochysia</i> sp	17,86	7,43	0,00	7,28
<i>Protium pallidum</i>	17,86	6,44	2,27	6,46
Lauraceae 2	0,00	5,45	0,00	5,11
morta	3,57	3,96	6,82	4,08
Lauraceae 4	0,00	3,96	2,27	3,81
<i>Roupala montana</i>	3,57	3,96	0,00	3,78
<i>Duguetia surinamensis</i>	0,00	3,47	4,55	3,45
<i>Myrciaria floribunda</i>	0,00	2,97	0,00	2,78
<i>Miconia surinamensis</i>	0,00	1,98	2,27	1,96
<i>Tachigali</i> sp	0,00	1,98	2,27	1,96
Lauraceae 1	0,00	1,98	0,00	1,86
<i>Toulicia acutifolia</i>	0,00	1,98	0,00	1,86
<i>Diospyros</i> sp.	3,57	1,49	2,27	1,56
<i>Mezilaurus lindaviana</i>	0,00	1,49	2,27	1,49
<i>Byrsonima stipulacea</i>	3,57	1,49	0,00	1,46
<i>Tachigali alba</i>	0,00	1,49	0,00	1,39
<i>Hymenaea courbaril</i>	0,00	0,50	20,45	1,37
<i>Bombacopsis nervosa</i>	3,57	0,99	2,27	1,09
<i>Buchenavia</i> cf. <i>parvifolia</i>	0,00	0,99	2,27	1,03
Leg-Caesalpinoideae 1	0,00	0,99	2,27	1,03
<i>Tapirira guianensis</i>	0,00	0,99	2,27	1,03
<i>Sclerolobium</i> sp	3,57	0,99	0,00	0,99
<i>Anacardium spruceanum</i>	0,00	0,99	0,00	0,93
Annonaceae 1	0,00	0,99	0,00	0,93
<i>Couepia robusta</i>	0,00	0,99	0,00	0,93
decrepta	0,00	0,99	0,00	0,93
<i>Hymenaea</i> sp	0,00	0,99	0,00	0,93
<i>Licania heteromorpha</i>	0,00	0,99	0,00	0,93
<i>Onychopetalum amazonicum</i>	0,00	0,99	0,00	0,93
<i>Protium decandrum</i>	0,00	0,99	0,00	0,93
<i>Simarouba amara</i>	0,00	0,99	0,00	0,93
<i>Aspidosperma megalocarpon</i>	0,00	0,50	4,55	0,67
<i>Pradosia</i> sp	0,00	0,50	4,55	0,67
<i>Trattinickia rhoifolia</i>	3,57	0,50	2,27	0,63
<i>Dialium guianense</i>	0,00	0,50	2,27	0,57
<i>Duguetia cauliflora</i>	0,00	0,50	2,27	0,57
<i>Macoubea guianensis</i>	0,00	0,50	2,27	0,57
<i>Mouriri brachyanthera</i>	0,00	0,50	2,27	0,57
<i>Qualea paraensis</i>	0,00	0,50	2,27	0,57
<i>Oenocarpus bacaba</i>	3,57	0,50	0,00	0,53
<i>Sclerolobium melanocarpum</i>	3,57	0,50	0,00	0,53
<i>Vantanea guianensis</i>	3,57	0,50	0,00	0,53
<i>Agonandra brasiliensis</i>	0,00	0,50	0,00	0,46
<i>Bagassa guianensis</i>	0,00	0,50	0,00	0,46

Nome Científico	Densidade relativa (%)			PSR
	H < 8,51	8,51 ≤ H < 24,55	H ≥ 24,55	
<i>Brosimum parinarioides</i>	0,00	0,50	0,00	0,46
<i>Caryocar villosum</i>	0,00	0,50	0,00	0,46
<i>Cecropia</i> sp	0,00	0,50	0,00	0,46
<i>Copaifera martii</i>	0,00	0,50	0,00	0,46
<i>Copaifera reticulata</i>	0,00	0,50	0,00	0,46
<i>Enterolobium schomburgkii</i>	0,00	0,50	0,00	0,46
<i>Goupia glabra</i>	0,00	0,50	0,00	0,46
<i>Himatanthus sucuuba</i>	0,00	0,50	0,00	0,46
<i>Homalium racemosum</i>	0,00	0,50	0,00	0,46
Indet 5	0,00	0,50	0,00	0,46
Indet 6	0,00	0,50	0,00	0,46
Lauraceae 3	0,00	0,50	0,00	0,46
<i>Licania</i> sp	0,00	0,50	0,00	0,46
<i>Mezilaurus</i> sp	0,00	0,50	0,00	0,46
<i>Minuartia guianensis</i>	0,00	0,50	0,00	0,46
<i>Mouriri</i> cf. <i>brevipes</i>	0,00	0,50	0,00	0,46
<i>Pouteria bilocularis</i>	0,00	0,50	0,00	0,46
<i>Rinorea guianensis</i>	0,00	0,50	0,00	0,46
<i>Rinorea lindenia</i>	0,00	0,50	0,00	0,46
Sapotaceae 1	0,00	0,50	0,00	0,46
<i>Sclerolobium guianense</i>	0,00	0,50	0,00	0,46
<i>Vantanea parviflora</i>	0,00	0,50	0,00	0,46
<i>Vochysia surinamensis</i>	0,00	0,50	0,00	0,46
<i>Eschweilera grandiflora</i>	3,57	0,00	4,55	0,27
<i>Aspidosperma</i> sp	7,14	0,00	2,27	0,23
Indet 2	0,00	0,00	4,55	0,20
<i>Enterolobium</i> sp	0,00	0,00	2,27	0,10
Indet 1	0,00	0,00	2,27	0,10
Indet 4	0,00	0,00	2,27	0,10
<i>Thyrsodium guianense</i>	0,00	0,00	2,27	0,10
Total	100	100	100	100

ANEXO 8 - ÁREA 2 - VALOR IMPORTÂNCIA AMPLIADO

Nome Científico	VI (%)	VC (%)	PSR	RNR	VIA (%)
<i>Humiria balsamifera</i>	5,94	7,45	8,15	7,20	6,63
<i>Vochysia</i> sp	5,47	7,47	7,28	3,82	5,50
<i>Dacryodes nitens</i>	4,97	5,63	7,59	10,68	6,63
<i>Protium pallidum</i>	4,79	5,72	6,46	6,43	5,45
<i>Hymenaea courbaril</i>	4,55	5,73	1,37	0,00	3,00
morta	3,78	4,22	4,08	6,29	4,34
Lauraceae 4	3,69	4,80	3,81	3,88	3,75
Lauraceae 2	3,28	3,83	5,11	0,00	2,99
<i>Roupala montana</i>	2,74	2,65	3,78	3,40	3,08
<i>Duguetia surinamensis</i>	2,40	2,51	3,45	2,18	2,57
<i>Buchenavia</i> cf. <i>parvifolia</i>	2,16	2,15	1,03	0,00	1,50
<i>Aspidosperma megalocarpon</i>	2,05	1,98	0,67	0,00	1,36
<i>Diospyros</i> sp	1,98	1,52	1,56	2,00	1,90
<i>Bombacopsis nervosa</i>	1,97	1,86	1,09	0,00	1,40
<i>Miconia surinamensis</i>	1,83	1,64	1,96	4,78	2,44
<i>Macoubea guianensis</i>	1,78	1,94	0,57	0,00	1,18
<i>Myrciaria floribunda</i>	1,73	1,51	2,78	1,09	1,81
Lauraceae 1	1,58	1,28	1,86	0,00	1,32
<i>Eschweilera grandiflora</i>	1,58	1,64	0,27	1,09	1,22
<i>Tachigali alba</i>	1,43	1,41	1,39	2,18	1,57
<i>Byrsonima stipulacea</i>	1,42	1,04	1,46	0,91	1,33
<i>Mezilaurus lindaviana</i>	1,40	1,37	1,49	0,00	1,14
Leg-Caesalpinioideae 1	1,35	0,93	1,03	0,91	1,20
<i>Aspidosperma</i> sp	1,31	1,24	0,23	3,21	1,47
Indet 2	1,21	1,44	0,20	0,91	0,95
<i>Pradosia</i> sp	1,19	1,05	0,67	0,00	0,85
<i>Trattinickia rhoifolia</i>	1,18	1,04	0,63	0,00	0,83
<i>Tapirira guianensis</i>	1,17	1,03	1,03	1,09	1,13
<i>Tachigalii</i>	1,13	1,33	1,96	0,91	1,25
<i>Dialium guianense</i>	1,10	0,92	0,57	0,00	0,77
<i>Sclerolobium</i> sp	1,07	0,88	0,99	2,92	1,42
<i>Sclerolobium melanocarpum</i>	1,05	0,85	0,53	0,00	0,74
<i>Toulicia acutifolia</i>	0,98	1,11	1,86	0,00	0,96
decrepta	0,98	0,74	0,93	0,00	0,77
<i>Mouriri brachyanthera</i>	0,97	0,73	0,57	0,00	0,70
<i>Protium decandrum</i>	0,96	0,72	0,93	0,00	0,76
<i>Duguetia cauliflora</i>	0,92	0,65	0,57	2,18	1,10
<i>Hymenaea</i> sp	0,89	0,61	0,93	0,00	0,72
<i>Enterolobium</i> sp	0,87	0,95	0,10	0,00	0,54
<i>Anacardium spruceanum</i>	0,86	0,56	0,93	1,09	0,92
<i>Couepia robusta</i>	0,84	0,53	0,93	0,00	0,69
<i>Qualea paraensis</i>	0,78	0,80	0,57	0,00	0,58
<i>Vantanea guianensis</i>	0,77	0,78	0,53	0,91	0,75
<i>Simarouba amara</i>	0,75	0,77	0,93	0,00	0,64
Indet 1	0,74	0,74	0,10	0,00	0,46
<i>Oenocarpus bacaba</i>	0,67	0,64	0,53	0,00	0,51
<i>Thyrsodium guianense</i>	0,67	0,63	0,10	0,00	0,42
<i>Onychopetalum amazonicum</i>	0,63	0,58	0,93	0,00	0,56
<i>Licania heteromorpha</i>	0,61	0,55	0,93	0,00	0,55
Annonaceae 1	0,60	0,53	0,93	0,00	0,54
<i>Himatanthus sucuuba</i>	0,54	0,44	0,46	0,91	0,60
<i>Agonandra brasiliensis</i>	0,49	0,36	0,46	0,00	0,38

Nome Científico	VI (%)	VC (%)	PSR	RNR	VIA (%)
<i>Miquartia guianensis</i>	0,48	0,35	0,46	0,00	0,38
<i>Cecropia</i> sp	0,46	0,33	0,46	0,91	0,55
<i>Pouteria bilocularis</i>	0,45	0,32	0,46	0,00	0,36
<i>Goupia glabra</i>	0,45	0,31	0,46	0,00	0,36
<i>Copaifera martii</i>	0,44	0,30	0,46	0,00	0,36
<i>Enterolobium schomburgkii</i>	0,44	0,30	0,46	0,00	0,36
<i>Licania</i> sp	0,44	0,30	0,46	0,00	0,28
<i>Caryocar villosum</i>	0,44	0,29	0,46	0,00	0,36
Indet 4	0,44	0,30	0,10	0,00	0,35
<i>Copaifera reticulata</i>	0,43	0,29	0,46	0,00	0,35
<i>Vantanea parviflora</i>	0,42	0,26	0,46	0,00	0,34
<i>Homalium racemosum</i>	0,42	0,26	0,46	0,00	0,34
<i>Rinorea guianensis</i>	0,42	0,26	0,46	0,00	0,34
<i>Vochysia surinamensis</i>	0,42	0,26	0,46	0,00	0,34
<i>Bagassa guianensis</i>	0,41	0,25	0,46	0,00	0,34
Indet 5	0,41	0,25	0,46	0,00	0,34
Sapotaceae 1	0,41	0,25	0,46	0,00	0,34
<i>Sclerolobium guianense</i>	0,41	0,25	0,46	0,00	0,34
Indet 6	0,41	0,25	0,46	0,00	0,34
Lauraceae 3	0,41	0,25	0,46	0,00	0,34
<i>Mezilaurus</i> sp	0,41	0,25	0,46	0,00	0,34
<i>Mouriri</i> cf. <i>brevipes</i>	0,40	0,24	0,46	4,37	0,33
<i>Brosimum parinarioides</i>	0,40	0,24	0,46	0,00	1,21
<i>Rinorea lindenia</i>	0,40	0,24	0,46	0,00	0,33
Annonaceae 2	0,00	0,00	0,00	2,79	0,22
Indet 8	0,00	0,00	0,00	2,60	0,56
Sapotaceae 2	0,00	0,00	0,00	2,60	0,48
Annonaceae 3	0,00	0,00	0,00	2,42	0,22
<i>Eugenia</i> sp	0,00	0,00	0,00	2,42	0,22
Indet 9	0,00	0,00	0,00	1,33	0,18
<i>Anaxagorea dolichocarpa</i>	0,00	0,00	0,00	1,09	0,48
Annonaceae 4	0,00	0,00	0,00	1,09	0,22
Arecaceae 1	0,00	0,00	0,00	1,09	0,22
Indet 10	0,00	0,00	0,00	1,09	0,22
Indet 11	0,00	0,00	0,00	1,09	0,22
Indet 3	0,00	0,00	0,00	1,09	0,52
Indet 7	0,00	0,00	0,00	1,09	0,27
<i>Protium</i> sp	0,00	0,00	0,00	1,09	0,22
<i>Duguetia</i> sp	0,00	0,00	0,00	0,91	0,52
Total	100	100	100	100	100

ANEXO 9 - ÁREA 3 - ESTRUTURA HORIZONTAL

Nome Científico	N	AB	DR	FR	DoR	VC (%)	VI (%)
<i>Gustavia augusta</i>	24	0,6556	7,34	1,53	3,99	5,67	4,29
<i>Parkia pendula</i>	1	1,6060	0,31	0,51	9,78	5,04	3,53
<i>Tachigali myrmecophila</i>	16	0,8453	4,89	2,04	5,15	5,02	4,03
<i>Protium aff. penervatum</i>	16	0,6196	4,89	2,04	3,77	4,33	3,57
morta	13	0,7612	3,98	2,55	4,63	4,30	3,72
<i>Aniba squarensis</i>	2	1,3044	0,61	0,51	7,94	4,28	3,02
<i>Carapa cf. guianensis</i>	5	0,6601	1,53	0,51	4,02	2,77	2,02
<i>Bellucia grossularioides</i>	2	0,8014	0,61	0,51	4,88	2,75	2,00
<i>Protium sp 2</i>	12	0,2073	3,67	2,04	1,26	2,47	2,32
<i>Pentaclethra macroloba</i>	6	0,4533	1,83	1,02	2,76	2,30	1,87
<i>Vochysia vismiifolia</i>	4	0,5397	1,22	1,02	3,29	2,25	1,84
<i>Sclerolobium melanocarpum</i>	4	0,4758	1,22	1,02	2,90	2,06	1,71
<i>Iryanthera sagotiana</i>	8	0,2684	2,45	2,04	1,63	2,04	2,04
<i>Protium decandrum</i>	8	0,2395	2,45	1,53	1,46	1,95	1,81
<i>Erisma uncinatum</i>	2	0,5380	0,61	1,02	3,28	1,94	1,64
<i>Trichilia septentrionalis</i>	3	0,3774	0,92	1,02	2,30	1,61	1,41
<i>Inga alba</i>	2	0,3826	0,61	1,02	2,33	1,47	1,32
<i>Hirtella spruceana</i>	5	0,1955	1,53	1,02	1,19	1,36	1,25
<i>Laetia procera</i>	6	0,1336	1,83	0,51	0,81	1,32	1,05
<i>Miconia rosea</i>	6	0,1210	1,83	0,51	0,74	1,29	1,03
<i>Maquira sclerophylla</i>	6	0,0921	1,83	1,53	0,56	1,20	1,31
<i>Diospyros praetermissa</i>	5	0,1407	1,53	1,02	0,86	1,19	1,14
<i>Theobroma subincanum</i>	6	0,0887	1,83	1,53	0,54	1,19	1,30
<i>Inga bracteosa</i>	3	0,2132	0,92	0,51	1,30	1,11	0,91
<i>Sterculia sp</i>	3	0,1788	0,92	1,02	1,09	1,00	1,01
<i>Guatteria poeppigiana</i>	4	0,1197	1,22	1,02	0,73	0,98	0,99
<i>Aniba caianensis</i>	2	0,1882	0,61	0,51	1,15	0,88	0,76
indet 14	4	0,0874	1,22	1,02	0,53	0,88	0,93
<i>Pouteria elegans</i>	4	0,0558	1,22	1,02	0,34	0,78	0,86
<i>Bertholletia excelsa</i>	3	0,0912	0,92	1,53	0,56	0,74	1,00
<i>Maquira guianensis</i>	3	0,0874	0,92	1,53	0,53	0,72	0,99
<i>Cecropia sp</i>	3	0,0654	0,92	0,51	0,40	0,66	0,61
<i>Pouteria albiflora</i>	3	0,0646	0,92	1,53	0,39	0,66	0,95
<i>Pseudopiptadenia psilostachya</i>	1	0,1662	0,31	0,51	1,01	0,66	0,61
<i>Eschweilera coriacea</i>	3	0,0523	0,92	1,53	0,32	0,62	0,92
indet 13	3	0,0512	0,92	0,51	0,31	0,61	0,58
<i>Minquartia guianensis</i>	1	0,1486	0,31	0,51	0,90	0,61	0,57
<i>Persea jariensis</i>	3	0,0506	0,92	1,02	0,31	0,61	0,75
<i>Ocotea cf. odorifera</i>	1	0,1459	0,31	0,51	0,89	0,60	0,57
Meliaceae 1	3	0,0431	0,92	1,02	0,26	0,59	0,73
<i>Aspidosperma macrocarpon</i>	1	0,1372	0,31	0,51	0,84	0,57	0,55
<i>Dialium guianense</i>	1	0,1340	0,31	0,51	0,82	0,56	0,54
<i>Neea constricta</i>	2	0,0835	0,61	1,02	0,51	0,56	0,71
<i>Geissospermum sericeum</i>	2	0,0785	0,61	0,51	0,48	0,54	0,53
<i>Inga minutula</i>	2	0,0709	0,61	1,02	0,43	0,52	0,69
<i>Maquira coriacea</i>	2	0,0610	0,61	1,02	0,37	0,49	0,67

Nome Científico	N	AB	DR	FR	DoR	VC (%)	VI (%)
<i>Nemaluma engleri</i>	1	0,1122	0,31	0,51	0,68	0,49	0,50
<i>Virola melinonii</i>	2	0,0542	0,61	1,02	0,33	0,47	0,65
<i>Sterculia pilosa</i>	2	0,0441	0,61	0,51	0,27	0,44	0,46
<i>Annona</i> sp	1	0,0924	0,31	0,51	0,56	0,43	0,46
<i>Nemaluma anomalum</i>	2	0,0412	0,61	0,51	0,25	0,43	0,46
<i>Zygia latifolia</i>	2	0,0412	0,61	1,02	0,25	0,43	0,63
<i>Guarea</i> sp	2	0,0366	0,61	1,02	0,22	0,42	0,62
<i>Protium krukoffii</i>	2	0,0391	0,61	1,02	0,24	0,42	0,62
<i>Corythophora rimosa</i>	2	0,0331	0,61	1,02	0,20	0,41	0,61
<i>Inga caynnensis</i>	2	0,0349	0,61	1,02	0,21	0,41	0,61
<i>Paraclarisia</i> sp	2	0,0340	0,61	0,51	0,21	0,41	0,44
<i>Sloanea</i> sp	2	0,0340	0,61	0,51	0,21	0,41	0,44
<i>Cecropia obtusa</i>	2	0,0300	0,61	1,02	0,18	0,40	0,60
Indet 10	2	0,0301	0,61	1,02	0,18	0,40	0,61
<i>Paraprotium amazonicum</i>	2	0,0305	0,61	1,02	0,19	0,40	0,61
<i>Swartzia acuminata</i>	1	0,0824	0,31	0,51	0,50	0,40	0,44
<i>Sclerolobium tinctorium</i>	1	0,0774	0,31	0,51	0,47	0,39	0,43
<i>Sterculia amazonicum</i>	2	0,0285	0,61	0,51	0,17	0,39	0,43
<i>Conceveiba martiana</i>	1	0,0760	0,31	0,51	0,46	0,38	0,43
<i>Mouriri brevipes</i>	2	0,0241	0,61	0,51	0,15	0,38	0,42
<i>Euterpe oleracea</i>	2	0,0182	0,61	0,51	0,11	0,36	0,41
<i>Myrcia grandifolia</i>	2	0,0173	0,61	1,02	0,11	0,36	0,58
<i>Protium</i> sp 1	2	0,0181	0,61	1,02	0,11	0,36	0,58
<i>Sacoglottis amazonica</i>	1	0,0670	0,31	0,51	0,41	0,36	0,41
<i>Qualea paraensis</i>	1	0,0629	0,31	0,51	0,38	0,34	0,40
<i>Eschweilera grandiflora</i>	1	0,0560	0,31	0,51	0,34	0,32	0,39
<i>Inga negrensis</i>	1	0,0535	0,31	0,51	0,33	0,32	0,38
<i>Bauhinia</i> sp	1	0,0464	0,31	0,51	0,28	0,29	0,37
<i>Duroia</i> sp 1	1	0,0445	0,31	0,51	0,27	0,29	0,36
<i>Sterculia pruriens</i>	1	0,0449	0,31	0,51	0,27	0,29	0,36
<i>Cynometra spruceana</i>	1	0,0398	0,31	0,51	0,24	0,27	0,35
<i>Beilschmiedia</i> sp	1	0,0343	0,31	0,51	0,21	0,26	0,34
<i>Guatteria paraensis</i>	1	0,0350	0,31	0,51	0,21	0,26	0,34
<i>Trattinickia</i> aff. <i>rhoifolia</i>	1	0,0350	0,31	0,51	0,21	0,26	0,34
<i>Vismia</i> aff. <i>cayennensis</i>	1	0,0340	0,31	0,51	0,21	0,26	0,34
<i>Manilkara amazonica</i>	1	0,0317	0,31	0,51	0,19	0,25	0,34
<i>Ocotea douradensis</i>	1	0,0327	0,31	0,51	0,20	0,25	0,34
<i>Protium altsonii</i>	1	0,0311	0,31	0,51	0,19	0,25	0,34
<i>Virola sebifera</i>	1	0,0308	0,31	0,51	0,19	0,25	0,33
<i>Duroia</i> sp 2	1	0,0284	0,31	0,51	0,17	0,24	0,33
<i>Eschweilera odorata</i>	1	0,0302	0,31	0,51	0,18	0,24	0,33
<i>Manilkara</i> sp	1	0,0278	0,31	0,51	0,17	0,24	0,33
<i>Sclerolobium paraense</i>	1	0,0284	0,31	0,51	0,17	0,24	0,33
<i>Aniba albescens</i>	1	0,0263	0,31	0,51	0,16	0,23	0,33
indet 11	1	0,0238	0,31	0,51	0,14	0,23	0,32
<i>Nemaluma</i> sp	1	0,0257	0,31	0,51	0,16	0,23	0,32

Nome Científico	N	AB	DR	FR	DoR	VC (%)	VI (%)
<i>Conceveiba</i> sp	1	0,0224	0,31	0,51	0,14	0,22	0,32
<i>Inga</i> sp 1	1	0,0211	0,31	0,51	0,13	0,22	0,31
<i>Inga spruceana</i>	1	0,0206	0,31	0,51	0,13	0,22	0,31
<i>Lecythis poiteaui</i>	1	0,0206	0,31	0,51	0,13	0,22	0,31
<i>Lecythis</i> sp	1	0,0235	0,31	0,51	0,14	0,22	0,32
<i>Priurella priurii</i>	1	0,0206	0,31	0,51	0,13	0,22	0,31
<i>Rheedia gardneriana</i>	1	0,0224	0,31	0,51	0,14	0,22	0,32
<i>Xylopia benthamii</i>	1	0,0219	0,31	0,51	0,13	0,22	0,32
<i>Xylopia discreta</i>	1	0,0214	0,31	0,51	0,13	0,22	0,32
<i>Abarema</i> sp	1	0,0201	0,31	0,51	0,12	0,21	0,31
<i>Inga</i> cf. <i>nitida</i>	1	0,0201	0,31	0,51	0,12	0,21	0,31
<i>Ocotea costulata</i>	1	0,0177	0,31	0,51	0,11	0,21	0,31
<i>Onychopetalum amazonicum</i>	1	0,0172	0,31	0,51	0,10	0,21	0,31
<i>Stryphnodendron</i> sp	1	0,0194	0,31	0,51	0,12	0,21	0,31
<i>Swartzia panacoco</i>	1	0,0189	0,31	0,51	0,11	0,21	0,31
<i>Duguetia surinamensis</i>	1	0,0150	0,31	0,51	0,09	0,20	0,30
<i>Nectandra pichurim</i>	1	0,0165	0,31	0,51	0,10	0,20	0,31
<i>Pouteria oblanceolata</i>	1	0,0147	0,31	0,51	0,09	0,20	0,30
<i>Protium pallidum</i>	1	0,0170	0,31	0,51	0,10	0,20	0,31
<i>Protium robustum</i>	1	0,0143	0,31	0,51	0,09	0,20	0,30
<i>Pterocarpus amazonicus</i>	1	0,0143	0,31	0,51	0,09	0,20	0,30
<i>Simarouba</i> sp	1	0,0154	0,31	0,51	0,09	0,20	0,30
<i>Brosimum guianense</i>	1	0,0119	0,31	0,51	0,07	0,19	0,30
<i>Chaunochiton</i> sp	1	0,0129	0,31	0,51	0,08	0,19	0,30
<i>Eschweilera juruensis</i>	1	0,0123	0,31	0,51	0,07	0,19	0,30
<i>Licania kunthiana</i>	1	0,0127	0,31	0,51	0,08	0,19	0,30
<i>Mouriri</i> sp	1	0,0117	0,31	0,51	0,07	0,19	0,30
<i>Pouteria</i> sp 1	1	0,0117	0,31	0,51	0,07	0,19	0,30
<i>Protium subserratum</i>	1	0,0127	0,31	0,51	0,08	0,19	0,30
<i>Toulicia acutifolia</i>	1	0,0106	0,31	0,51	0,06	0,19	0,29
<i>Vochysia surinamensis</i>	1	0,0115	0,31	0,51	0,07	0,19	0,30
<i>Bonafousia</i> sp	1	0,0079	0,31	0,51	0,05	0,18	0,29
<i>Capparis grandipetala</i>	1	0,0088	0,31	0,51	0,05	0,18	0,29
<i>Diospyros</i> sp 1	1	0,0102	0,31	0,51	0,06	0,18	0,29
<i>Geissospermum urceolatum</i>	1	0,0082	0,31	0,51	0,05	0,18	0,29
<i>Guapira</i> sp	1	0,0102	0,31	0,51	0,06	0,18	0,29
<i>Inga rubiginosa</i>	1	0,0099	0,31	0,51	0,06	0,18	0,29
<i>Ormosia</i> sp	1	0,0087	0,31	0,51	0,05	0,18	0,29
<i>Pouroma</i> sp	1	0,0099	0,31	0,51	0,06	0,18	0,29
<i>Psychotria</i> aff. <i>astrellantha</i>	1	0,0104	0,31	0,51	0,06	0,18	0,29
<i>Rinorea racemosa</i>	1	0,0095	0,31	0,51	0,06	0,18	0,29
<i>Simarouba amara</i>	1	0,0104	0,31	0,51	0,06	0,18	0,29
<i>Swartzia polyphylla</i>	1	0,0079	0,31	0,51	0,05	0,18	0,29
<i>Tabernaemontana</i> sp	1	0,0092	0,31	0,51	0,06	0,18	0,29
	327	16,4252	100	100	100	100	100

ANEXO 10 - ÁREA 3 - POSIÇÃO SOCIOLÓGICA

Nome Científico	Densidade relativa (%)			
	H < 8,51	8,51 ≤ H< 24,55	H ≥ 24,55	PSR
<i>Humiria balsamifera</i>	14,29	8,42	0,00	8,15
<i>Dacryodes nitens</i>	3,57	7,92	2,27	7,59
<i>Vochysia</i> sp	17,86	7,43	0,00	7,28
<i>Protium pallidum</i>	17,86	6,44	2,27	6,46
Lauraceae 2	0,00	5,45	0,00	5,11
morta	3,57	3,96	6,82	4,08
Lauraceae 4	0,00	3,96	2,27	3,81
<i>Roupala montana</i>	3,57	3,96	0,00	3,78
<i>Duguetia surinamensis</i>	0,00	3,47	4,55	3,45
<i>Myrciaria floribunda</i>	0,00	2,97	0,00	2,78
<i>Miconia surinamensis</i>	0,00	1,98	2,27	1,96
<i>Tachigali</i> sp	0,00	1,98	2,27	1,96
Lauraceae 1	0,00	1,98	0,00	1,86
<i>Toulicia acutifolia</i>	0,00	1,98	0,00	1,86
<i>Diospyros</i> sp.	3,57	1,49	2,27	1,56
<i>Mezilaurus lindaviana</i>	0,00	1,49	2,27	1,49
<i>Byrsonima stipulacea</i>	3,57	1,49	0,00	1,46
<i>Tachigali alba</i>	0,00	1,49	0,00	1,39
<i>Hymenaea courbaril</i>	0,00	0,50	20,45	1,37
<i>Bombacopsis nervosa</i>	3,57	0,99	2,27	1,09
<i>Buchenavia</i> cf. <i>parvifolia</i>	0,00	0,99	2,27	1,03
Leg-Caesalpinoideae 1	0,00	0,99	2,27	1,03
<i>Tapirira guianensis</i>	0,00	0,99	2,27	1,03
<i>Sclerolobium</i> sp	3,57	0,99	0,00	0,99
<i>Anacardium spruceanum</i>	0,00	0,99	0,00	0,93
Annonaceae 1	0,00	0,99	0,00	0,93
<i>Couepia robusta</i>	0,00	0,99	0,00	0,93
decrepta	0,00	0,99	0,00	0,93
<i>Hymenaea</i> sp	0,00	0,99	0,00	0,93
<i>Licania heteromorpha</i>	0,00	0,99	0,00	0,93
<i>Onychopetalum amazonicum</i>	0,00	0,99	0,00	0,93
<i>Protium decandrum</i>	0,00	0,99	0,00	0,93
<i>Simarouba amara</i>	0,00	0,99	0,00	0,93
<i>Aspidosperma megalocarpon</i>	0,00	0,50	4,55	0,67
<i>Pradosia</i> sp	0,00	0,50	4,55	0,67
<i>Trattinickia rhoifolia</i>	3,57	0,50	2,27	0,63
<i>Dialium guianense</i>	0,00	0,50	2,27	0,57
<i>Duguetia cauliflora</i>	0,00	0,50	2,27	0,57
<i>Macoubea guianensis</i>	0,00	0,50	2,27	0,57
<i>Mouriri brachyanthera</i>	0,00	0,50	2,27	0,57
<i>Qualea paraensis</i>	0,00	0,50	2,27	0,57
<i>Oenocarpus bacaba</i>	3,57	0,50	0,00	0,53
<i>Sclerolobium melanocarpum</i>	3,57	0,50	0,00	0,53
<i>Vantanea guianensis</i>	3,57	0,50	0,00	0,53
<i>Agonandra brasiliensis</i>	0,00	0,50	0,00	0,46

Nome Científico	Densidade relativa (%)			
	H < 8,51	8,51 ≤ H < 24,55	H ≥ 24,55	PSR
<i>Bagassa guianensis</i>	0,00	0,50	0,00	0,46
<i>Brosimum parinarioides</i>	0,00	0,50	0,00	0,46
<i>Caryocar villosum</i>	0,00	0,50	0,00	0,46
<i>Cecropia</i> sp	0,00	0,50	0,00	0,46
<i>Copaifera martii</i>	0,00	0,50	0,00	0,46
<i>Copaifera reticulata</i>	0,00	0,50	0,00	0,46
<i>Enterolobium schomburgkii</i>	0,00	0,50	0,00	0,46
<i>Goupia glabra</i>	0,00	0,50	0,00	0,46
<i>Himatanthus sucuuba</i>	0,00	0,50	0,00	0,46
<i>Homalium racemosum</i>	0,00	0,50	0,00	0,46
Indet 5	0,00	0,50	0,00	0,46
Indet 6	0,00	0,50	0,00	0,46
Lauraceae 3	0,00	0,50	0,00	0,46
<i>Licania</i> sp	0,00	0,50	0,00	0,46
<i>Mezilaurus</i> sp	0,00	0,50	0,00	0,46
<i>Minquartia guianensis</i>	0,00	0,50	0,00	0,46
<i>Mouriri</i> cf. <i>brevipes</i>	0,00	0,50	0,00	0,46
<i>Pouteria bilocularis</i>	0,00	0,50	0,00	0,46
<i>Rinorea guianensis</i>	0,00	0,50	0,00	0,46
<i>Rinorea lindenia</i>	0,00	0,50	0,00	0,46
Sapotaceae 1	0,00	0,50	0,00	0,46
<i>Sclerolobium guianense</i>	0,00	0,50	0,00	0,46
<i>Vantanea parviflora</i>	0,00	0,50	0,00	0,46
<i>Vochysia surinamensis</i>	0,00	0,50	0,00	0,46
<i>Eschweilera grandiflora</i>	3,57	0,00	4,55	0,27
<i>Aspidosperma</i> sp	7,14	0,00	2,27	0,23
Indet 2	0,00	0,00	4,55	0,20
<i>Enterolobium</i> sp	0,00	0,00	2,27	0,10
Indet 1	0,00	0,00	2,27	0,10
Indet 4	0,00	0,00	2,27	0,10
<i>Thyrsodium guianense</i>	0,00	0,00	2,27	0,10
Total	100	100	100	100

ANEXO 11 - ÁREA 3 - AGREGAÇÃO

Nome Científico	IGA	Classif. IGA
<i>Laetia procera</i>	5,38	Agregada*
<i>Miconia rosea</i>	5,38	Agregada*
<i>Gustavia augusta</i>	5,24	Agregada
<i>Carapa cf. guianensis</i>	4,48	Agregada*
<i>Cecropia</i> sp	2,69	Agregada*
indet 13	2,69	Agregada*
<i>Inga bracteosa</i>	2,69	Agregada*
<i>Pentaclethra maculosa</i>	2,35	Agregada
<i>Protium</i> aff. <i>penervatum</i>	1,99	Tend. Agrup.
<i>Tachigali myrmecophila</i>	1,99	Tend. Agrup.
<i>Diospyros praetermissa</i>	1,96	Tend. Agrup.
<i>Hirtella spruceana</i>	1,96	Tend. Agrup.
<i>Aniba caianensis</i>	1,79	Tend. Agrup.*
<i>Aniba squarensis</i>	1,79	Tend. Agrup.*
<i>Bellucia grossularioides</i>	1,79	Tend. Agrup.*
<i>Euterpe oleracea</i>	1,79	Tend. Agrup.*
<i>Geissospermum sericeum</i>	1,79	Tend. Agrup.*
<i>Mouriri brevipes</i>	1,79	Tend. Agrup.*
<i>Nemaluma anomalum</i>	1,79	Tend. Agrup.*
<i>Paraclarisia</i> sp	1,79	Tend. Agrup.*
<i>Sloanea</i> sp	1,79	Tend. Agrup.*
<i>Sterculia amazonicum</i>	1,79	Tend. Agrup.*
<i>Sterculia pilosa</i>	1,79	Tend. Agrup.*
<i>Protium decandrum</i>	1,75	Tend. Agrup.
<i>Guatteria poeppigiana</i>	1,57	Tend. Agrup.
indet 14	1,57	Tend. Agrup.
<i>Pouteria elegans</i>	1,57	Tend. Agrup.
<i>Sclerobium melanocarpum</i>	1,57	Tend. Agrup.
<i>Vochysia vismiifolia</i>	1,57	Tend. Agrup.
<i>Protium</i> sp 2	1,49	Tend. Agrup.
<i>Maquira sclerophylla</i>	1,31	Tend. Agrup.
<i>Theobroma subincanum</i>	1,31	Tend. Agrup.
Meliaceae 1	1,17	Tend. Agrup.
<i>Persea jariensis</i>	1,17	Tend. Agrup.
<i>Sterculia</i> sp	1,17	Tend. Agrup.
<i>Trichilia septentrionalis</i>	1,17	Tend. Agrup.
<i>Iryanthera sagotiana</i>	0,99	Uniforme
<i>Abarema</i> sp	0,9	Uniforme*
<i>Aniba albescens</i>	0,9	Uniforme*
<i>Annona</i> sp	0,9	Uniforme*
<i>Aspidosperma macrocarpon</i>	0,9	Uniforme*
<i>Bauhinia</i> sp	0,9	Uniforme*
<i>Beilschmiedia</i> sp	0,9	Uniforme*
<i>Bonafousia</i> sp	0,9	Uniforme*
<i>Brosimum guianense</i>	0,9	Uniforme*
<i>Capparis grandipetala</i>	0,9	Uniforme*
<i>Chaunochiton</i> sp	0,9	Uniforme*

Nome Científico	IGA	Classif. IGA
<i>Conceveiba martiana</i>	0,9	Uniforme*
<i>Conceveiba</i> sp	0,9	Uniforme*
<i>Cynometra spruceana</i>	0,9	Uniforme*
<i>Dialium guianense</i>	0,9	Uniforme*
<i>Diospyros</i> sp 1	0,9	Uniforme*
<i>Duguetia surinamensis</i>	0,9	Uniforme*
<i>Duroia</i> sp 1	0,9	Uniforme*
<i>Duroia</i> sp 2	0,9	Uniforme*
<i>Eschweilera grandiflora</i>	0,9	Uniforme*
<i>Eschweilera juruensis</i>	0,9	Uniforme*
<i>Eschweilera odorata</i>	0,9	Uniforme*
<i>Geissospermum urceolatum</i>	0,9	Uniforme*
<i>Guapira</i> sp	0,9	Uniforme*
<i>Guatteria paraensis</i>	0,9	Uniforme*
indet 11	0,9	Uniforme*
<i>Inga</i> cf. <i>nitida</i>	0,9	Uniforme*
<i>Inga negrensis</i>	0,9	Uniforme*
<i>Inga rubiginosa</i>	0,9	Uniforme*
<i>Inga</i> sp 1	0,9	Uniforme*
<i>Inga spruceana</i>	0,9	Uniforme*
<i>Lecythis poiteaui</i>	0,9	Uniforme*
<i>Lecythis</i> sp	0,9	Uniforme*
<i>Licania kunthiana</i>	0,9	Uniforme*
<i>Manilkara amazonica</i>	0,9	Uniforme*
<i>Manilkara</i> sp	0,9	Uniforme*
<i>Minquartia guianensis</i>	0,9	Uniforme*
<i>Mouriri</i> sp	0,9	Uniforme*
<i>Nectandra pichurim</i>	0,9	Uniforme*
<i>Nemaluma engleri</i>	0,9	Uniforme*
<i>Nemaluma</i> sp	0,9	Uniforme*
<i>Ocotea</i> cf. <i>odorifera</i>	0,9	Uniforme*
<i>Ocotea costulata</i>	0,9	Uniforme*
<i>Ocotea douradensis</i>	0,9	Uniforme*
<i>Onychopetalum amazonicum</i>	0,9	Uniforme*
<i>Ormosia</i> sp	0,9	Uniforme*
<i>Parkia pendula</i>	0,9	Uniforme*
<i>Pouroma</i> sp	0,9	Uniforme*
<i>Pouteria oblanceolata</i>	0,9	Uniforme*
<i>Pouteria</i> sp 1	0,9	Uniforme*
<i>Priurella priurii</i>	0,9	Uniforme*
<i>Protium altsonii</i>	0,9	Uniforme*
<i>Protium pallidum</i>	0,9	Uniforme*
<i>Protium robustum</i>	0,9	Uniforme*
<i>Protium subserratum</i>	0,9	Uniforme*
<i>Pseudopiptadenia psilostachya</i>	0,9	Uniforme*
<i>Psychotria</i> aff. <i>astrellantha</i>	0,9	Uniforme*
<i>Pterocarpus amazonicus</i>	0,9	Uniforme*

Nome Científico	IGA	Classif. IGA
<i>Qualea paraensis</i>	0,9	Uniforme*
<i>Rheedia gardneriana</i>	0,9	Uniforme*
<i>Rinorea racemosa</i>	0,9	Uniforme*
<i>Sacoglottis amazonica</i>	0,9	Uniforme*
<i>Sclerobium paraense</i>	0,9	Uniforme*
<i>Sclerobium tinctorium</i>	0,9	Uniforme*
<i>Simarouba amara</i>	0,9	Uniforme*
<i>Simarouba</i> sp	0,9	Uniforme*
<i>Sterculia pruriens</i>	0,9	Uniforme*
<i>Stryphnodendron</i> sp	0,9	Uniforme*
<i>Swartzia acuminata</i>	0,9	Uniforme*
<i>Swartzia panacoco</i>	0,9	Uniforme*
<i>Swartzia polyphylla</i>	0,9	Uniforme*
<i>Tabernaemontana</i> sp	0,9	Uniforme*
<i>Toulicia acutifolia</i>	0,9	Uniforme*
<i>Trattinickia</i> aff. <i>rhoifolia</i>	0,9	Uniforme*
<i>Virola sebifera</i>	0,9	Uniforme*
<i>Vismia</i> aff. <i>cayennensis</i>	0,9	Uniforme*
<i>Vochysia surinamensis</i>	0,9	Uniforme*
<i>Xylopia benthamii</i>	0,9	Uniforme*
<i>Xylopia discreta</i>	0,9	Uniforme*
<i>Cecropia obtusa</i>	0,78	Uniforme
<i>Corythophora rimosa</i>	0,78	Uniforme
<i>Erisma uncinatum</i>	0,78	Uniforme
<i>Guarea</i> sp	0,78	Uniforme
Indet 10	0,78	Uniforme
<i>Inga alba</i>	0,78	Uniforme
<i>Inga caynnensis</i>	0,78	Uniforme
<i>Inga minutula</i>	0,78	Uniforme
<i>Maquira coriacea</i>	0,78	Uniforme
<i>Myrcia grandifolia</i>	0,78	Uniforme
<i>Neea constricta</i>	0,78	Uniforme
<i>Paraprotium amazonicum</i>	0,78	Uniforme
<i>Protium krukoffii</i>	0,78	Uniforme
<i>Protium</i> sp 1	0,78	Uniforme
<i>Virola melinonii</i>	0,78	Uniforme
<i>Zygia latifolia</i>	0,78	Uniforme
<i>Bertholletia excelsa</i>	0,65	Uniforme
<i>Eschweilera coriacea</i>	0,65	Uniforme
<i>Maquira guianensis</i>	0,65	Uniforme
<i>Pouteria albiflora</i>	0,65	Uniforme
morta	*	Uniforme

* Cálculo insuficiente por apresentar apenas um (01) indivíduo

ANEXO 12 - ÁREA 3 - VALOR IMPORTÂNCIA AMPLIADO

Nome Científico	VI (%)	VC (%)	PSR	RNR	VIA (%)
<i>Gustavia augusta</i>	4,29	5,67	7,06	1,37	4,26
<i>Tachigali myrmecophila</i>	4,03	5,02	4,12	1,37	3,51
Mortas	3,72	4,30	2,23	3,09	3,30
<i>Protium aff. penervatum</i>	3,57	4,33	5,38	0,00	3,22
<i>Parkia pendula</i>	3,53	5,04	0,06	0,00	2,13
<i>Aniba squarensis</i>	3,02	4,28	0,75	2,77	2,52
<i>Protium sp 2</i>	2,32	2,47	4,19	1,91	2,61
<i>Iryanthera sagotiana</i>	2,04	2,04	3,01	1,37	2,10
<i>Carapa cf. guianensis</i>	2,02	2,77	0,93	0,00	1,40
<i>Bellucia grossularioides</i>	2,00	2,75	0,44	0,00	1,29
<i>Pentaclethra macroloba</i>	1,87	2,30	2,25	0,00	1,57
<i>Vochysia vismiifolia</i>	1,84	2,25	0,56	0,00	1,22
<i>Protium decandrum</i>	1,81	1,95	2,36	0,00	1,56
<i>Sclerobium melanocarpum</i>	1,71	2,06	0,87	0,00	1,20
<i>Erisma uncinatum</i>	1,64	1,94	0,44	0,00	1,07
<i>Trichilia septentrionalis</i>	1,41	1,61	0,81	0,00	1,01
<i>Inga alba</i>	1,32	1,47	0,44	0,00	0,88
<i>Maquira sclerophylla</i>	1,31	1,20	1,61	0,00	1,11
<i>Theobroma subincanum</i>	1,30	1,19	1,92	0,00	1,17
<i>Hirtella spruceana</i>	1,25	1,36	1,56	0,00	1,06
<i>Diospyros praetermissa</i>	1,14	1,19	1,23	1,05	1,14
<i>Laetia procera</i>	1,05	1,32	1,61	0,00	0,95
<i>Miconia rosea</i>	1,03	1,29	2,25	0,00	1,07
<i>Sterculia sp</i>	1,01	1,00	0,81	0,00	0,77
<i>Bertholletia excelsa</i>	1,00	0,74	0,50	0,00	0,70
<i>Maquira guianensis</i>	0,99	0,72	1,13	0,00	0,82
<i>Guatteria poeppigiana</i>	0,99	0,98	0,86	0,00	0,77
<i>Pouteria albiflora</i>	0,95	0,66	0,81	0,00	0,73
indet 14	0,93	0,88	1,50	2,75	1,41
<i>Eschweillera coriacea</i>	0,92	0,62	0,46	0,00	0,65
<i>Inga bracteosa</i>	0,91	1,11	0,81	0,00	0,71
<i>Pouteria elegans</i>	0,86	0,78	1,50	0,00	0,82
<i>Aniba caianensis</i>	0,76	0,88	0,10	1,37	0,75
<i>Persea jariensis</i>	0,75	0,61	0,80	1,05	0,82
Meliaceae 1	0,73	0,59	1,13	0,00	0,67
<i>Neea constricta</i>	0,71	0,56	0,42	0,00	0,51
<i>Inga minutula</i>	0,69	0,52	0,75	0,00	0,56
<i>Maquira coriacea</i>	0,67	0,49	0,44	1,05	0,70
<i>Virola melinonii</i>	0,65	0,47	0,75	0,00	0,54
<i>Zygia latifolia</i>	0,63	0,43	0,42	0,00	0,46
<i>Protium krukoffii</i>	0,62	0,42	0,42	0,00	0,46
<i>Guarea sp</i>	0,62	0,42	0,75	0,00	0,52
<i>Inga caynnensis</i>	0,61	0,41	0,75	0,00	0,52
<i>Corythophora rimoso</i>	0,61	0,41	0,42	0,00	0,45
<i>Pseudopiptadenia psilostachya</i>	0,61	0,66	0,04	0,00	0,37
<i>Cecropia sp</i>	0,61	0,66	1,13	0,00	0,59

Nome Científico	VI (%)	VC (%)	PSR	RNR	VIA (%)
<i>Paraprotium amazonicum</i>	0,61	0,40	0,75	5,52	1,62
Indet 10	0,61	0,40	0,75	0,00	0,51
<i>Cecropia obtusa</i>	0,60	0,40	0,75	0,00	0,51
<i>Protium</i> sp 1	0,58	0,36	0,42	0,00	0,43
indet 13	0,58	0,61	1,13	1,91	0,96
<i>Myrcia grandifolia</i>	0,58	0,36	0,75	1,37	0,77
<i>Minuartia guianensis</i>	0,57	0,61	0,38	1,37	0,69
<i>Ocotea</i> cf. <i>odorifera</i>	0,57	0,60	0,38	0,00	0,42
<i>Aspidosperma macrocarpon</i>	0,55	0,57	0,38	0,00	0,41
<i>Dialium guianense</i>	0,54	0,56	0,38	0,00	0,40
<i>Geissospermum sericeum</i>	0,53	0,54	0,75	2,23	0,92
<i>Nemaluma engleri</i>	0,50	0,49	0,38	0,00	0,38
<i>Sterculia pilosa</i>	0,46	0,44	0,75	0,00	0,43
<i>Annona</i> sp	0,46	0,43	0,06	0,00	0,29
<i>Nemaluma anomalum</i>	0,46	0,43	0,75	0,00	0,42
<i>Paraclarisia</i> sp	0,44	0,41	0,75	0,00	0,42
<i>Sloanea</i> sp	0,44	0,41	0,75	0,00	0,42
<i>Swartzia acuminata</i>	0,44	0,40	0,38	0,00	0,34
<i>Sterculia amazonicum</i>	0,43	0,39	0,75	0,00	0,41
<i>Sclerobium tinctorium</i>	0,43	0,39	0,38	0,00	0,33
<i>Conceveiba martiana</i>	0,43	0,38	0,38	0,00	0,33
<i>Mouriri brevipes</i>	0,42	0,38	0,75	0,00	0,40
<i>Euterpe oleracea</i>	0,41	0,36	0,75	0,00	0,40
<i>Sacoglottis amazonica</i>	0,41	0,36	0,06	0,00	0,26
<i>Qualea paraensis</i>	0,40	0,34	0,38	1,37	0,59
<i>Eschweilera grandiflora</i>	0,39	0,32	0,38	2,75	0,86
<i>Inga negrensis</i>	0,38	0,32	0,38	0,00	0,30
<i>Bauhinia</i> sp	0,37	0,29	0,06	1,37	0,51
<i>Sterculia pruriens</i>	0,36	0,29	0,38	0,00	0,29
<i>Duroia</i> sp 1	0,36	0,29	0,38	0,00	0,29
<i>Cynometra spruceana</i>	0,35	0,27	0,38	0,00	0,29
<i>Guatteria paraensis</i>	0,34	0,26	0,38	1,05	0,49
<i>Trattinickia</i> aff. <i>rhoifolia</i>	0,34	0,26	0,38	0,00	0,28
<i>Beilschmiedia</i> sp	0,34	0,26	0,38	0,00	0,28
<i>Vismia</i> aff. <i>Cayennensis</i>	0,34	0,26	0,38	0,00	0,28
<i>Ocotea douradensis</i>	0,34	0,25	0,38	0,00	0,28
<i>Manilkara amazonica</i>	0,34	0,25	0,38	0,00	0,28
<i>Protium altsonii</i>	0,34	0,25	0,38	0,00	0,28
<i>Virola sebifera</i>	0,33	0,25	0,38	0,00	0,28
<i>Eschweilera odorata</i>	0,33	0,24	0,38	1,37	0,55
<i>Duroia</i> sp 2	0,33	0,24	0,38	0,00	0,27
<i>Sclerobium paraense</i>	0,33	0,24	0,38	0,00	0,27
<i>Manilkara</i> sp	0,33	0,24	0,38	0,00	0,27
<i>Aniba albescens</i>	0,33	0,23	0,04	0,00	0,20
<i>Nemaluma</i> sp	0,32	0,23	0,38	0,00	0,27
indet 11	0,32	0,23	0,38	1,37	0,54

Nome Científico	VI (%)	VC (%)	PSR	RNR	VIA (%)
<i>Lecythis</i> sp	0,32	0,22	0,38	0,00	0,27
<i>Conceveiba</i> sp	0,32	0,22	0,38	0,00	0,27
<i>Rheedia gardneriana</i>	0,32	0,22	0,38	0,00	0,27
<i>Xylopia benthamii</i>	0,32	0,22	0,38	0,00	0,27
<i>Xylopia discreta</i>	0,32	0,22	0,38	0,00	0,27
<i>Inga</i> sp 1	0,31	0,22	0,38	0,00	0,27
<i>Inga spruceana</i>	0,31	0,22	0,38	0,00	0,26
<i>Lecythis poiteaui</i>	0,31	0,22	0,38	0,00	0,26
<i>Priurella prieurii</i>	0,31	0,22	0,38	0,00	0,26
<i>Abarema</i> sp	0,31	0,21	0,38	0,00	0,26
<i>Inga</i> cf. <i>nitida</i>	0,31	0,21	0,38	0,00	0,26
<i>Stryphnodendron</i> sp	0,31	0,21	0,38	0,00	0,26
<i>Swartzia panacoco</i>	0,31	0,21	0,38	0,00	0,26
<i>Ocotea costulata</i>	0,31	0,21	0,38	0,00	0,26
<i>Onychopetalum amazonicum</i>	0,31	0,21	0,38	0,00	0,26
<i>Protium pallidum</i>	0,31	0,20	0,38	0,00	0,26
<i>Nectandra pichurim</i>	0,31	0,20	0,38	0,00	0,26
<i>Simarouba</i> sp	0,30	0,20	0,38	2,23	0,70
<i>Duguetia surinamensis</i>	0,30	0,20	0,38	0,00	0,26
<i>Pouteria oblanceolata</i>	0,30	0,20	0,38	0,00	0,26
<i>Protium robustum</i>	0,30	0,20	0,38	0,00	0,26
<i>Pterocarpus amazonicus</i>	0,30	0,20	0,38	0,00	0,26
<i>Chaunochiton</i> sp	0,30	0,19	0,06	0,00	0,19
<i>Licania kunthiana</i>	0,30	0,19	0,38	0,00	0,25
<i>Protium subserratum</i>	0,30	0,19	0,38	2,42	0,74
<i>Eschweilera juruensis</i>	0,30	0,19	0,38	0,00	0,25
<i>Brosimum guianense</i>	0,30	0,19	0,38	0,00	0,25
<i>Mouriri</i> sp	0,30	0,19	0,38	0,00	0,25
<i>Pouteria</i> sp 1	0,30	0,19	0,38	0,00	0,25
<i>Vochysia surinamensis</i>	0,30	0,19	0,38	0,00	0,25
<i>Toulicia acutifolia</i>	0,29	0,19	0,38	1,37	0,53
<i>Psychotria</i> aff. <i>astrellantha</i>	0,29	0,18	0,38	1,37	0,53
<i>Simarouba amara</i>	0,29	0,18	0,38	0,00	0,25
<i>Diospyros</i> sp 1	0,29	0,18	0,38	1,37	0,53
<i>Guapira amazonica</i>	0,29	0,18	0,38	0,00	0,25
<i>Inga rubiginosa</i>	0,29	0,18	0,38	0,00	0,25
<i>Pouroma</i> sp	0,29	0,18	0,38	0,00	0,25
<i>Rinorea racemosa</i>	0,29	0,18	0,38	0,00	0,25
<i>Tabernaemontana</i> sp	0,29	0,18	0,38	6,71	1,59
<i>Capparis grandipetala</i>	0,29	0,18	0,38	0,00	0,25
<i>Ormosia</i> sp	0,29	0,18	0,38	0,00	0,25
<i>Geissospermum urceolatum</i>	0,29	0,18	0,38	0,00	0,25
<i>Bonafousia</i> sp	0,29	0,18	0,04	0,00	0,18
<i>Swartzia polyphylla</i>	0,29	0,18	0,38	0,00	0,25
<i>Aniba</i> sp	0,00	0,00	0,00	1,37	0,27
Annonaceae 1	0,00	0,00	0,00	1,37	0,27

Nome Científico	VI (%)	VC (%)	PSR	RNR	VIA (%)
Arecaceae 1	0,00	0,00	0,00	3,61	0,72
Burseraceae 2	0,00	0,00	0,00	1,37	0,27
Burseraceae 3	0,00	0,00	0,00	1,37	0,27
<i>Caryocar villosum</i>	0,00	0,00	0,00	1,05	0,21
<i>Cassia grandis</i>	0,00	0,00	0,00	1,37	0,27
<i>Diospyros</i> sp 2	0,00	0,00	0,00	1,05	0,21
<i>Guararibeia</i> sp	0,00	0,00	0,00	1,37	0,27
<i>Ilex microdonta</i>	0,00	0,00	0,00	2,23	0,45
Indet 2	0,00	0,00	0,00	1,05	0,21
Indet 3	0,00	0,00	0,00	2,42	0,48
Indet 4	0,00	0,00	0,00	1,37	0,27
Indet 5	0,00	0,00	0,00	1,37	0,27
Indet 6	0,00	0,00	0,00	1,37	0,27
Indet 7	0,00	0,00	0,00	1,05	0,21
Indet 8	0,00	0,00	0,00	3,63	0,73
Indet 9	0,00	0,00	0,00	1,37	0,27
<i>Inga capitata</i>	0,00	0,00	0,00	1,37	0,27
<i>Inga</i> sp 2	0,00	0,00	0,00	1,37	0,27
<i>Inga tarapotensis</i>	0,00	0,00	0,00	1,05	0,21
<i>Miconia amazonica</i>	0,00	0,00	0,00	1,05	0,21
<i>Miconia</i> sp	0,00	0,00	0,00	3,09	0,62
<i>Psychotria</i> sp	0,00	0,00	0,00	1,05	0,21
<i>Rhabdodendron amazonicum</i>	0,00	0,00	0,00	1,37	0,27
<i>Sclerolobium guianense</i>	0,00	0,00	0,00	1,05	0,21
<i>Touroulia</i> sp	0,00	0,00	0,00	1,37	0,27
<i>Xylopia nitida</i>	0,00	0,00	0,00	1,05	0,21
Total	100	100	100	100	100

ANEXO 13 - ÁREA 4 - ESTRUTURA HORIZONTAL

Nome Científico	N	AB	DR	FR	DoR	VC (%)	VI (%)
Morta	22	1,0088	7,17	3,60	14,33	10,75	8,37
<i>Bonafousia</i> sp	47	0,3376	15,31	1,44	4,80	10,05	7,18
<i>Protium decandrum</i>	24	0,5593	7,82	2,88	7,95	7,88	6,21
<i>Goupia glabra</i>	10	0,5992	3,26	2,16	8,52	5,89	4,64
<i>Mauritia flexuosa</i>	7	0,4695	2,28	2,16	6,67	4,48	3,70
<i>Thyrsodium guianense</i>	6	0,3040	1,95	2,16	4,32	3,14	2,81
<i>Couratari guianensis</i>	12	0,0571	3,91	2,88	0,81	2,36	2,53
<i>Neea constricta</i>	2	0,2268	0,65	1,44	3,22	1,94	1,77
<i>Byrsonima incarnata</i>	9	0,0541	2,93	1,44	0,77	1,85	1,71
<i>Licania sprucei</i>	6	0,0961	1,95	1,44	1,37	1,66	1,59
<i>Vismia</i> sp 1	3	0,2069	0,98	0,72	2,94	1,96	1,55
<i>Aspidosperma elatum</i>	1	0,2465	0,33	0,72	3,50	1,91	1,52
<i>Salvertia convallariodora</i>	9	0,0531	2,93	0,72	0,75	1,84	1,47
<i>Byrsonima</i>	7	0,0399	2,28	1,44	0,57	1,42	1,43
<i>Maquira coriacea</i>	4	0,1034	1,30	1,44	1,47	1,39	1,40
<i>Vochysia vismiifolia</i>	1	0,2089	0,33	0,72	2,97	1,65	1,34
<i>Viola calophylla</i>	4	0,0846	1,30	1,44	1,20	1,25	1,31
<i>Licaria cannella</i>	3	0,0503	0,98	2,16	0,71	0,85	1,28
<i>Stryphnodendron</i> sp	4	0,0595	1,30	1,44	0,84	1,07	1,20
<i>Viola melinonii</i>	4	0,0606	1,30	1,44	0,86	1,08	1,20
<i>Guatteria</i> sp 1	4	0,0515	1,30	1,44	0,73	1,02	1,16
Indet 3	2	0,0907	0,65	1,44	1,29	0,97	1,13
<i>Aniba</i> sp 1	2	0,0900	0,65	1,44	1,28	0,97	1,12
<i>Dimorphandra multiflora</i>	1	0,1546	0,33	0,72	2,20	1,26	1,08
<i>Iryanthera sagotiana</i>	4	0,0359	1,30	1,44	0,51	0,91	1,08
<i>Curatella americana</i>	4	0,0310	1,30	1,44	0,44	0,87	1,06
<i>Paraclarisia</i> sp 1	3	0,0516	0,98	1,44	0,73	0,86	1,05
Lauraceae sp 2	3	0,0281	0,98	1,44	0,40	0,69	0,94
<i>Sterculia speciosa</i>	1	0,1131	0,33	0,72	1,61	0,97	0,88
<i>Ocotea costulata</i>	2	0,0825	0,65	0,72	1,17	0,91	0,85
<i>Protium</i> sp 1	3	0,0595	0,98	0,72	0,85	0,91	0,85
Indet 2	2	0,0285	0,65	1,44	0,41	0,53	0,83
Indet 4	2	0,0266	0,65	1,44	0,38	0,51	0,82
<i>Maquira sclerophylla</i>	2	0,0231	0,65	1,44	0,33	0,49	0,81
<i>Xylopia discreta</i>	2	0,0214	0,65	1,44	0,30	0,48	0,80
<i>Parkia</i> sp 1	2	0,0182	0,65	1,44	0,26	0,46	0,78
<i>Caryocar villosum</i> .	1	0,0877	0,33	0,72	1,25	0,79	0,76
<i>Miconia sprucei</i>	3	0,0406	0,98	0,72	0,58	0,78	0,76
<i>Paraclarisia amazonica</i>	2	0,0636	0,65	0,72	0,90	0,78	0,76
Chrysobalanaceae sp 1	2	0,0619	0,65	0,72	0,88	0,77	0,75
<i>Miconia</i> sp 1	3	0,0310	0,98	0,72	0,44	0,71	0,71
<i>Attalea maripa</i>	1	0,0704	0,33	0,72	1,00	0,66	0,68
<i>Hirtella sprucei</i>	2	0,0442	0,65	0,72	0,63	0,64	0,67
<i>Pouteria bilocularis</i>	1	0,0608	0,33	0,72	0,86	0,59	0,64
<i>Trattenikia</i> sp 1	2	0,0337	0,65	0,72	0,48	0,57	0,62
<i>Vochysia tomentosa</i>	1	0,0583	0,33	0,72	0,83	0,58	0,62
<i>Inga bracteosa</i>	2	0,0314	0,65	0,72	0,45	0,55	0,61
<i>Dipteryx odorata</i>	1	0,0535	0,33	0,72	0,76	0,54	0,60
<i>Eschweilera amazonica</i>	1	0,0538	0,33	0,72	0,76	0,55	0,60
<i>Glycoxylon pedicellatum</i>	3	0,0076	0,98	0,72	0,11	0,54	0,60
<i>Myrciaria floribunda</i>	2	0,0302	0,65	0,72	0,43	0,54	0,60
<i>Fusaea longifolia</i>	2	0,0279	0,65	0,72	0,40	0,52	0,59
<i>Mezilaurus lindaviana</i>	2	0,0268	0,65	0,72	0,38	0,52	0,58
Melastomataceae sp 1	2	0,0239	0,65	0,72	0,34	0,50	0,57
<i>Stryphnodendron paniculatum</i>	2	0,0195	0,65	0,72	0,28	0,46	0,55

Nome Científico	N	AB	DR	FR	DoR	VC (%)	VI (%)
<i>Swartzia polyphylla</i>	1	0,0411	0,33	0,72	0,58	0,46	0,54
<i>Vataireopsis araroba</i>	1	0,0370	0,33	0,72	0,53	0,43	0,52
<i>Protium spruceanum</i>	2	0,0110	0,65	0,72	0,16	0,40	0,51
Indet 20	1	0,0258	0,33	0,72	0,37	0,35	0,47
<i>Tachigali myrmecophila</i>	2	0,0026	0,65	0,72	0,04	0,34	0,47
<i>Theobroma subincanum</i>	2	0,0032	0,65	0,72	0,05	0,35	0,47
<i>Acrocomia</i> sp 1	1	0,0232	0,33	0,72	0,33	0,33	0,46
<i>Nyctaginaceae</i> sp 1	1	0,0232	0,33	0,72	0,33	0,33	0,46
<i>Conceveiba martiana</i>	1	0,0204	0,33	0,72	0,29	0,31	0,44
<i>Aniba rosaeodora</i>	1	0,0165	0,33	0,72	0,23	0,28	0,43
<i>Cecropia</i> sp 1	1	0,0169	0,33	0,72	0,24	0,28	0,43
<i>Dipteryx</i> sp 1	1	0,0166	0,33	0,72	0,24	0,28	0,43
<i>Micropholis</i> sp 1	1	0,0183	0,33	0,72	0,26	0,29	0,43
<i>Maquira guianensis</i>	1	0,0151	0,33	0,72	0,22	0,27	0,42
<i>Pentaclethra maculosa</i>	1	0,0152	0,33	0,72	0,22	0,27	0,42
<i>Tabernaemontana</i> sp 1	1	0,0157	0,33	0,72	0,22	0,27	0,42
<i>Vouacapoua americana</i>	1	0,0147	0,33	0,72	0,21	0,27	0,42
<i>Astrocaryum acaule</i>	1	0,0122	0,33	0,72	0,17	0,25	0,41
<i>Mora paraensis</i>	1	0,0120	0,33	0,72	0,17	0,25	0,41
<i>Chimarrhis turbinata.</i>	1	0,0103	0,33	0,72	0,15	0,24	0,40
<i>Eschweilera odora</i>	1	0,0116	0,33	0,72	0,16	0,24	0,40
<i>Mouriri brevipes</i>	1	0,0105	0,33	0,72	0,15	0,24	0,40
<i>Myrtaceae</i> sp 1	1	0,0109	0,33	0,72	0,15	0,24	0,40
<i>Pouteria</i> sp 1	1	0,0109	0,33	0,72	0,15	0,24	0,40
<i>Qualea caerulea</i>	1	0,0110	0,33	0,72	0,16	0,24	0,40
<i>Aldina heterophylla</i>	1	0,0080	0,33	0,72	0,11	0,22	0,39
<i>Campomanesia</i> sp 1	1	0,0080	0,33	0,72	0,11	0,22	0,39
<i>Virola multicosata</i>	1	0,0082	0,33	0,72	0,12	0,22	0,39
<i>Euterpe oleracea</i>	1	0,0073	0,33	0,72	0,10	0,21	0,38
<i>Anacardium nanum</i>	1	0,0054	0,33	0,72	0,08	0,20	0,37
<i>Inga</i> sp 2	1	0,0042	0,33	0,72	0,06	0,19	0,37
<i>Lauraceae</i> sp 1	1	0,0045	0,33	0,72	0,06	0,20	0,37
<i>Micropholis casiquiarensis</i>	1	0,0055	0,33	0,72	0,08	0,20	0,37
<i>Pseudopiptadenia psilostachya</i>	1	0,0042	0,33	0,72	0,06	0,19	0,37
Indet 1	1	0,0021	0,33	0,72	0,03	0,18	0,36
Indet 18	1	0,0023	0,33	0,72	0,03	0,18	0,36
<i>Inga</i> sp 1	1	0,0030	0,33	0,72	0,04	0,18	0,36
<i>Qualea</i> sp 1	1	0,0015	0,33	0,72	0,02	0,17	0,36
Indet 10	1	0,0012	0,33	0,72	0,02	0,17	0,35
Indet 17	1	0,0013	0,33	0,72	0,02	0,17	0,35
Indet 19	1	0,0011	0,33	0,72	0,01	0,17	0,35
<i>Inga</i> sp	1	0,0008	0,33	0,72	0,01	0,17	0,35
<i>Miconia rosea</i>	1	0,0012	0,33	0,72	0,02	0,17	0,35
<i>Oenocarpus bacaba</i>	1	0,0012	0,33	0,72	0,02	0,17	0,35
<i>Rheedia</i> sp 1	1	0,0010	0,33	0,72	0,01	0,17	0,35
Total	307	7,0374	100	100	100	100	100

ANEXO 14 - ÁREA 4 - AGREGAÇÃO

Nome Científico	IGA	Classif. IGA
<i>Bonafousia</i> sp	19,95	Agregada
<i>Salvertia convallariodora</i>	8,34	Agregada*
<i>Protium decandrum</i>	4,05	Agregada
<i>Byrsonima</i>	3,82	Agregada
<i>Byrsonima incarnata</i>	2,97	Agregada
<i>Glycoxylon pedicellatum</i>	2,78	Agregada*
<i>Miconia</i> sp 1	2,78	Agregada*
<i>Miconia sprucei</i>	2,78	Agregada*
<i>Protium</i> sp 1	2,78	Agregada*
<i>Vismia</i> sp 1	2,78	Agregada*
<i>Goupia glabra</i>	2,55	Agregada
<i>Licania sprucei</i>	2,55	Agregada
Morta	2,51	Agregada
<i>Couratari guianensis</i>	2,02	Agregada
<i>Chrysobalanaceae</i> sp 1	1,85	Tend. Agrup.*
<i>Fusaea longifolia</i>	1,85	Tend. Agrup.*
<i>Hirtella sprucei</i>	1,85	Tend. Agrup.*
<i>Inga bracteosa</i>	1,85	Tend. Agrup.*
<i>Melastomataceae</i> sp 1	1,85	Tend. Agrup.*
<i>Mezilaurus lindaviana</i>	1,85	Tend. Agrup.*
<i>Myrciaria floribunda</i>	1,85	Tend. Agrup.*
<i>Ocotea costulata</i>	1,85	Tend. Agrup.*
<i>Paraclarisia amazonica</i>	1,85	Tend. Agrup.*
<i>Protium spruceanum</i>	1,85	Tend. Agrup.*
<i>Stryphnodendron paniculatum</i>	1,85	Tend. Agrup.*
<i>Tachigali myrmecophila</i>	1,85	Tend. Agrup.*
<i>Theobroma subincanum</i>	1,85	Tend. Agrup.*
<i>Trattenikia</i> sp 1	1,85	Tend. Agrup.*
<i>Mauritia flexuosa</i>	1,79	Tend. Agrup.
<i>Curatella americana</i>	1,70	Tend. Agrup.
<i>Guatteria</i> sp 1	1,70	Tend. Agrup.
<i>Iryanthera sagotiana</i>	1,70	Tend. Agrup.
<i>Maquira coriacea</i>	1,70	Tend. Agrup.
<i>Stryphnodendron</i> sp	1,70	Tend. Agrup.
<i>Viola calophylla</i>	1,70	Tend. Agrup.
<i>Viola melinonii</i>	1,70	Tend. Agrup.
<i>Thyrsodium guianense</i>	1,53	Tend. Agrup.
<i>Lauraceae</i> sp 2	1,27	Tend. Agrup.
<i>Paraclarisia</i> sp 1	1,27	Tend. Agrup.
<i>Acrocomia</i> sp 1	0,93	Uniforme*
<i>Aldina heterophylla</i>	0,93	Uniforme*
<i>Anacardium nanum</i>	0,93	Uniforme*
<i>Aniba rosaeodora</i>	0,93	Uniforme*
<i>Aspidosperma elatum</i>	0,93	Uniforme*
<i>Astrocaryum acaule</i>	0,93	Uniforme*
<i>Attalea maripa</i>	0,93	Uniforme*
<i>Campomanesia</i> sp 1	0,93	Uniforme*
<i>Caryocar villosum</i>	0,93	Uniforme*
<i>Cecropia</i> sp 1	0,93	Uniforme*
<i>Chimarrhis turbinata</i>	0,93	Uniforme*
<i>Conceveiba martiana</i>	0,93	Uniforme*
<i>Dimorphandra multiflora</i>	0,93	Uniforme*
<i>Dipteryx odorata</i>	0,93	Uniforme*
<i>Dipteryx</i> sp 1	0,93	Uniforme*
<i>Eschweilera amazonica</i>	0,93	Uniforme*

Nome Científico	IGA	Classif. IGA
<i>Eschweilera odora</i>	0,93	Uniforme*
<i>Euterpe oleracea</i>	0,93	Uniforme*
Indet 1	0,93	Uniforme*
Indet 10	0,93	Uniforme*
Indet 17	0,93	Uniforme*
Indet 18	0,93	Uniforme*
Indet 19	0,93	Uniforme*
Indet 20	0,93	Uniforme*
<i>Inga</i> sp	0,93	Uniforme*
<i>Inga</i> sp 1	0,93	Uniforme*
<i>Inga</i> sp 2	0,93	Uniforme*
<i>Lauraceae</i> sp 1	0,93	Uniforme*
<i>Maquira guianensis</i>	0,93	Uniforme*
<i>Miconia rosea</i>	0,93	Uniforme*
<i>Micropholis casiquiarensis</i>	0,93	Uniforme*
<i>Micropholis</i> sp 1	0,93	Uniforme*
<i>Mora paraensis</i>	0,93	Uniforme*
<i>Mouriri brevipes</i>	0,93	Uniforme*
<i>Myrtaceae</i> sp 1	0,93	Uniforme*
<i>Nyctaginaceae</i> sp 1	0,93	Uniforme*
<i>Oenocarpus bacaba</i>	0,93	Uniforme*
<i>Pentaclethra macroloba</i>	0,93	Uniforme*
<i>Pouteria bilocularis</i>	0,93	Uniforme*
<i>Pouteria</i> sp 1	0,93	Uniforme*
<i>Pseudopiptadenia psilostachya</i>	0,93	Uniforme*
<i>Qualea caerulea</i>	0,93	Uniforme*
<i>Qualea</i> sp 1	0,93	Uniforme*
<i>Rheedia</i> sp 1	0,93	Uniforme*
<i>Sterculia speciosa</i>	0,93	Uniforme*
<i>Swartzia polyphylla</i>	0,93	Uniforme*
<i>Tabernaemontana</i> sp 1	0,93	Uniforme*
<i>Vataireopsis araroba</i>	0,93	Uniforme*
<i>Virola multicostata</i>	0,93	Uniforme*
<i>Vochysia tomentosa</i>	0,93	Uniforme*
<i>Vochysia vismiifolia</i>	0,93	Uniforme*
<i>Vouacapoua americana</i>	0,93	Uniforme*
<i>Aniba</i> sp 1	0,85	Uniforme
Indet 2	0,85	Uniforme
Indet 3	0,85	Uniforme
Indet 4	0,85	Uniforme
<i>Maquira sclerophylla</i>	0,85	Uniforme
<i>Neea constricta</i>	0,85	Uniforme
<i>Parkia</i> sp 1	0,85	Uniforme
<i>Xylopia discreta</i>	0,85	Uniforme
<i>Licaria cannella</i>	0,77	Uniforme

ANEXO 15 - ÁREA 4 - POSIÇÃO SOCIOLÓGICA

Nome Científico	Densidade relativa (%)			
	H < 3,86	3,86 20,97	H 20,97	PSR
<i>Bonafousia</i> sp	48,35	1,74	0,00	11,36
<i>Protium decandrum</i>	0,00	11,63	9,09	9,09
Morta	5,49	7,56	9,09	7,20
<i>Mauritia flexuosa</i>	1,10	3,49	0,00	2,82
<i>Couratari guianensis</i>	13,19	0,00	0,00	2,74
<i>Goupia glabra</i>	0,00	2,91	11,36	2,71
<i>Licania sprucei</i>	0,00	2,91	2,27	2,27
<i>Salvertia convallariodora</i>	8,79	0,58	0,00	2,26
<i>Byrsonima</i>	9,89	0,00	0,00	2,06
<i>Byrsonima incarnata</i>	5,49	1,16	0,00	2,01
<i>Thyrsodium guianense</i>	0,00	2,33	4,55	1,95
<i>Guatteria</i> sp 1	0,00	2,33	0,00	1,73
<i>Maquira coriacea</i>	0,00	2,33	0,00	1,73
<i>Stryphnodendron</i> sp	0,00	2,33	0,00	1,73
<i>Viola melinonii</i>	0,00	1,74	2,27	1,41
<i>Glycoxylon pedicellatum</i>	0,00	1,74	0,00	1,30
<i>Lauraceae</i> sp 2	0,00	1,74	0,00	1,30
<i>Miconia</i> sp 1	0,00	1,74	0,00	1,30
<i>Miconia sprucei</i>	0,00	1,74	0,00	1,30
<i>Paraclarisia</i> sp 1	0,00	1,74	0,00	1,30
<i>Protium</i> sp 1	0,00	1,74	0,00	1,30
<i>Curatella americana</i>	3,30	0,58	0,00	1,12
<i>Iryanthera sagotiana</i>	0,00	1,16	4,55	1,09
<i>Licaria cannella</i>	0,00	1,16	2,27	0,97
<i>Chrysobalanaceae</i> sp 1	0,00	1,16	0,00	0,86
<i>Fusaea longifolia</i>	0,00	1,16	0,00	0,86
<i>Hirtella sprucei</i>	0,00	1,16	0,00	0,86
<i>Inga bracteosa</i>	0,00	1,16	0,00	0,86
<i>Maquira sclerophylla</i>	0,00	1,16	0,00	0,86
<i>Melastomataceae</i> sp 1	0,00	1,16	0,00	0,86
<i>Myrciaria floribunda</i>	0,00	1,16	0,00	0,86
<i>Paraclarisia amazonica</i>	0,00	1,16	0,00	0,86
<i>Parkia</i> sp 1	0,00	1,16	0,00	0,86
<i>Stryphnodendron paniculatum</i>	0,00	1,16	0,00	0,86
<i>Tachigali myrmecophila</i>	0,00	1,16	0,00	0,86
<i>Theobroma subincanum</i>	0,00	1,16	0,00	0,86
<i>Trattenikia</i> sp 1	0,00	1,16	0,00	0,86
Indet 2	1,10	0,58	0,00	0,66
Indet 3	1,10	0,58	0,00	0,66
Indet 4	1,10	0,58	0,00	0,66
<i>Protium spruceanum</i>	1,10	0,58	0,00	0,66
<i>Aniba</i> sp 1	0,00	0,58	2,27	0,54
<i>Mezilaurus lindaviana</i>	0,00	0,58	2,27	0,54
<i>Neea constricta</i>	0,00	0,58	2,27	0,54
<i>Ocotea costulata</i>	0,00	0,58	2,27	0,54
<i>Xylopia discreta</i>	0,00	0,58	2,27	0,54
<i>Viola calophylla</i>	0,00	0,00	9,09	0,44
<i>Acrocomia</i> sp 1	0,00	0,58	0,00	0,43
<i>Aldina heterophylla</i>	0,00	0,58	0,00	0,43
<i>Anacardium nanum</i>	0,00	0,58	0,00	0,43
<i>Aniba rosaeodora</i>	0,00	0,58	0,00	0,43

Nome Científico	Densidade relativa (%)			
	H < 3,86	3,86 20,97	H 20,97	PSR
<i>Astrocaryum acaule</i>	0,00	0,58	0,00	0,43
<i>Attalea maripa</i>	0,00	0,58	0,00	0,43
<i>Campomanesia</i> sp 1	0,00	0,58	0,00	0,43
<i>Cecropia</i> sp 1	0,00	0,58	0,00	0,43
<i>Chimarrhis turbinata.</i>	0,00	0,58	0,00	0,43
<i>Conceveiba martiana</i>	0,00	0,58	0,00	0,43
<i>Dipteryx odorata</i>	0,00	0,58	0,00	0,43
<i>Dipteryx</i> sp 1	0,00	0,58	0,00	0,43
<i>Eschweilera amazonica</i>	0,00	0,58	0,00	0,43
<i>Eschweilera odora</i>	0,00	0,58	0,00	0,43
<i>Euterpe oleracea</i>	0,00	0,58	0,00	0,43
Indet 1	0,00	0,58	0,00	0,43
Indet 10	0,00	0,58	0,00	0,43
Indet 17	0,00	0,58	0,00	0,43
Indet 18	0,00	0,58	0,00	0,43
Indet 19	0,00	0,58	0,00	0,43
<i>Inga</i> sp	0,00	0,58	0,00	0,43
<i>Inga</i> sp 1	0,00	0,58	0,00	0,43
<i>Lauraceae</i> sp 1	0,00	0,58	0,00	0,43
<i>Miconia rosea</i>	0,00	0,58	0,00	0,43
<i>Micropholis</i> sp 1	0,00	0,58	0,00	0,43
<i>Mora paraensis</i>	0,00	0,58	0,00	0,43
<i>Mouriri brevipes</i>	0,00	0,58	0,00	0,43
<i>Myrtaceae</i> sp 1	0,00	0,58	0,00	0,43
<i>Nyctaginaceae</i> sp 1	0,00	0,58	0,00	0,43
<i>Oenocarpus bacaba</i>	0,00	0,58	0,00	0,43
<i>Pentaclethra macroloba</i>	0,00	0,58	0,00	0,43
<i>Pouteria</i> sp 1	0,00	0,58	0,00	0,43
<i>Qualea caerulea</i>	0,00	0,58	0,00	0,43
<i>Qualea</i> sp 1	0,00	0,58	0,00	0,43
<i>Rheedia</i> sp 1	0,00	0,58	0,00	0,43
<i>Tabernaemontana</i> sp 1	0,00	0,58	0,00	0,43
<i>Vataireopsis araroba</i>	0,00	0,58	0,00	0,43
<i>Virola multicostata</i>	0,00	0,58	0,00	0,43
<i>Vochysia vismiifolia</i>	0,00	0,58	0,00	0,43
<i>Vouacapoua americana</i>	0,00	0,58	0,00	0,43
<i>Vismia</i> sp 1	0,00	0,00	6,82	0,33
<i>Aspidosperma elatum</i>	0,00	0,00	2,27	0,11
<i>Caryocar villosum</i> .	0,00	0,00	2,27	0,11
<i>Dimorphandra multiflora</i>	0,00	0,00	2,27	0,11
Indet 20	0,00	0,00	2,27	0,11
<i>Inga</i> sp 2	0,00	0,00	2,27	0,11
<i>Maquira guianensis</i>	0,00	0,00	2,27	0,11
<i>Micropholis casiquiarensis</i>	0,00	0,00	2,27	0,11
<i>Pouteria bilocularis</i>	0,00	0,00	2,27	0,11
<i>Pseudopiptadenia psilostachya</i>	0,00	0,00	2,27	0,11
<i>Sterculia speciosa</i>	0,00	0,00	2,27	0,11
<i>Swartzia polyphylla</i>	0,00	0,00	2,27	0,11
<i>Vochysia tomentosa</i>	0,00	0,00	2,27	0,11
Total	100	100	100	100

ANEXO 16 - ÁREA 4 - VALOR IMPORTÂNCIA AMPLIADO

Nome Científico	VI (%)	VC (%)	PSR	RNR	VIA (%)
<i>Bonafousia</i> sp	7,18	10,05	11,36	18,09	10,20
Morta	8,37	10,75	7,20	1,91	6,84
<i>Protium decandrum</i>	6,21	7,88	9,09	2,36	6,02
<i>Couratari guianensis</i>	2,53	2,36	2,74	9,14	3,90
<i>Goupia glabra</i>	4,64	5,89	2,71	0,00	3,33
<i>Mauritia flexuosa</i>	3,70	4,48	2,82	0,00	2,79
<i>Thyrsodium guianense</i>	2,81	3,14	1,95	1,49	2,37
<i>Salvertia convallariodora</i>	1,47	1,84	2,26	3,53	2,04
<i>Byrsonima incarnata</i>	1,71	1,85	2,06	1,60	1,76
<i>Licania sprucei</i>	1,59	1,66	2,27	1,60	1,73
<i>Byrsonima</i> sp 1	1,43	1,42	2,01	2,03	1,67
<i>Euterpe oleracea</i>	0,38	0,21	0,43	4,55	1,23
<i>Maquira coriacea</i>	1,40	1,39	1,73	0,00	1,19
<i>Neea constricta</i>	1,77	1,94	0,54	0,00	1,17
<i>Stryphnodendron paniculatum</i>	0,55	0,46	0,86	2,85	1,07
<i>Stryphnodendron</i> sp	1,20	1,07	1,73	0,00	1,06
<i>Guatteria</i> sp 1	1,16	1,02	1,73	0,00	1,04
<i>Qualea caerulea</i>	0,40	0,24	0,43	3,59	1,04
<i>Ouratea polygyna</i>	0,00	0,00	0,00	5,21	1,04
<i>Viola melinonii</i>	1,20	1,08	1,41	0,00	1,00
<i>Myrciaria floribunda</i>	0,60	0,54	0,86	2,33	1,00
<i>Vismia</i> sp 1	1,55	1,96	0,33	0,00	0,99
<i>Licaria cannella</i>	1,28	0,85	0,97	0,00	0,96
<i>Miconia sprucei</i>	0,76	0,78	1,30	1,17	0,95
<i>Aspidosperma elatum</i>	1,52	1,91	0,11	0,00	0,93
<i>Byrsonima</i> sp 2	0,00	0,00	0,00	4,57	0,91
<i>Vochysia vismiifolia</i>	1,34	1,65	0,43	0,00	0,89
<i>Paraclarisia</i> sp 1	1,05	0,86	1,30	0,00	0,89
<i>Viola calophylla</i>	1,31	1,25	0,44	0,00	0,88
<i>Iryanthera sagotiana</i>	1,08	0,91	1,09	0,00	0,87
<i>Curatella americana</i>	1,06	0,87	1,12	0,00	0,86
<i>Lauraceae</i> sp 2	0,94	0,69	1,30	0,00	0,82
Indet 3	1,13	0,97	0,66	0,00	0,81
<i>Ouratea hexasperma</i>	0,00	0,00	0,00	3,93	0,79
<i>Aniba</i> sp 1	1,12	0,97	0,54	0,00	0,78
<i>Protium</i> sp 1	0,85	0,91	1,30	0,00	0,77
<i>Inga bracteosa</i>	0,61	0,55	0,86	1,17	0,77
<i>Miconia</i> sp 1	0,71	0,71	1,30	0,00	0,69
<i>Dimorphandra multiflora</i>	1,08	1,26	0,11	0,00	0,67
<i>Maquira sclerophylla</i>	0,81	0,49	0,86	0,00	0,66
<i>Parkia</i> sp 1	0,78	0,46	0,86	0,00	0,64
Indet 2	0,83	0,53	0,66	0,00	0,63
Indet 4	0,82	0,51	0,66	0,00	0,63
<i>Paraclarisia amazonica</i>	0,76	0,78	0,86	0,00	0,63
<i>Ocotea costulata</i>	0,85	0,91	0,54	0,00	0,62
<i>Chrysobalanaceae</i> sp 1	0,75	0,77	0,86	0,00	0,62

Nome Científico	VI (%)	VC (%)	PSR	RNR	VIA (%)
<i>Glycoxylon pedicellatum</i>	0,60	0,54	1,30	0,00	0,62
<i>Xylopiya discreta</i>	0,80	0,48	0,54	0,00	0,59
<i>Hirtella sprucei</i>	0,67	0,64	0,86	0,00	0,57
<i>Pentaclethra maculosa</i>	0,42	0,27	0,43	1,17	0,57
<i>Eschweilera odora</i>	0,40	0,24	0,43	1,17	0,56
<i>Sterculia speciosa</i>	0,88	0,97	0,11	0,00	0,55
<i>Trattenikia</i> sp 1	0,62	0,57	0,86	0,00	0,54
<i>Fusaea longifolia</i>	0,59	0,52	0,86	0,00	0,53
<i>Melastomataceae</i> sp 1	0,57	0,50	0,86	0,00	0,51
<i>Attalea maripa</i>	0,68	0,66	0,43	0,00	0,50
<i>Caryocar villosum</i>	0,76	0,79	0,11	0,00	0,48
<i>Vochysia</i> sp	0,00	0,00	0,00	2,36	0,47
<i>Mezilaurus lindaviana</i>	0,58	0,52	0,54	0,00	0,46
<i>Theobroma subincanum</i>	0,47	0,35	0,86	0,00	0,46
<i>Eschweilera amazonica</i>	0,60	0,55	0,43	0,00	0,45
<i>Dipteryx odorata</i>	0,60	0,54	0,43	0,00	0,45
<i>Tachigali myrmecophila</i>	0,47	0,34	0,86	0,00	0,45
<i>Myrcia</i> sp 1	0,00	0,00	0,00	2,25	0,45
<i>Protium spruceanum</i>	0,51	0,40	0,66	0,00	0,44
Annonaceae 1	0,00	0,00	0,00	2,03	0,41
<i>Pouteria bilocularis</i>	0,64	0,59	0,11	0,00	0,40
<i>Vochysia tomentosa</i>	0,62	0,58	0,11	0,00	0,40
<i>Vataireopsis araroba</i>	0,52	0,43	0,43	0,00	0,40
<i>Acrocomia</i> sp 1	0,46	0,33	0,43	0,00	0,36
<i>Nyctaginaceae</i> sp 1	0,46	0,33	0,43	0,00	0,36
<i>Swartzia polyphylla</i>	0,54	0,46	0,11	0,00	0,35
<i>Conceveiba martiana</i>	0,44	0,31	0,43	0,00	0,35
<i>Micropholis</i> sp 1	0,43	0,29	0,43	0,00	0,35
<i>Cecropia</i> sp 1	0,43	0,28	0,43	0,00	0,34
<i>Dipteryx</i> sp 1	0,43	0,28	0,43	0,00	0,34
<i>Aniba rosaeodora</i>	0,43	0,28	0,43	0,00	0,34
<i>Tabernaemontana</i> sp 1	0,42	0,27	0,43	0,00	0,34
<i>Vouacapoua americana</i>	0,42	0,27	0,43	0,00	0,34
<i>Astrocaryum acaule</i>	0,41	0,25	0,43	0,00	0,33
<i>Mora paraensis</i>	0,41	0,25	0,43	0,00	0,33
<i>Myrtaceae</i> sp 1	0,40	0,24	0,43	0,00	0,33
<i>Pouteria</i> sp 1	0,40	0,24	0,43	0,00	0,33
<i>Mouriri brevipes</i>	0,40	0,24	0,43	0,00	0,32
<i>Chimarrhis turbinata</i>	0,40	0,24	0,43	0,00	0,32
<i>Virola multicastrata</i>	0,39	0,22	0,43	0,00	0,32
<i>Campomanesia</i> sp 1	0,39	0,22	0,43	0,00	0,32
<i>Aldina heterophylla</i>	0,39	0,22	0,43	0,00	0,32
<i>Duroia</i> sp	0,00	0,00	0,00	1,60	0,32
<i>Mollia speciosa</i>	0,00	0,00	0,00	1,60	0,32
<i>Miconia amazonica</i>	0,00	0,00	0,00	1,60	0,32
<i>Anacardium nanum</i>	0,37	0,20	0,43	0,00	0,31

Nome Científico	VI (%)	VC (%)	PSR	RNR	VIA (%)
Lauraceae sp 1	0,37	0,20	0,43	0,00	0,31
Indet 20	0,47	0,35	0,11	0,00	0,30
<i>Inga</i> sp 1	0,36	0,18	0,43	0,00	0,30
Indet 18	0,36	0,18	0,43	0,00	0,30
Indet 1	0,36	0,18	0,43	0,00	0,30
<i>Qualea</i> sp 1	0,36	0,17	0,43	0,00	0,30
Indet 17	0,35	0,17	0,43	0,00	0,30
Indet 10	0,35	0,17	0,43	0,00	0,30
<i>Miconia rosea</i>	0,35	0,17	0,43	0,00	0,30
<i>Oenocarpus bacaba</i>	0,35	0,17	0,43	0,00	0,30
Indet 19	0,35	0,17	0,43	0,00	0,30
<i>Rheedia</i> sp 1	0,35	0,17	0,43	0,00	0,30
<i>Inga</i> sp	0,35	0,17	0,43	0,00	0,30
<i>Maquira guianensis</i>	0,42	0,27	0,11	0,00	0,27
<i>Micropholis casiquiarensis</i>	0,37	0,20	0,11	0,00	0,25
<i>Inga</i> sp 2	0,37	0,19	0,11	0,00	0,24
<i>Pseudopiptadenia psilostachya</i>	0,37	0,19	0,11	0,00	0,24
Indet 6	0,00	0,00	0,00	1,17	0,23
Indet 7	0,00	0,00	0,00	1,17	0,23
Indet 11	0,00	0,00	0,00	1,17	0,23
Indet 12	0,00	0,00	0,00	1,17	0,23
Indet 13	0,00	0,00	0,00	1,17	0,23
Indet 14	0,00	0,00	0,00	1,17	0,23
Indet 15	0,00	0,00	0,00	1,17	0,23
Indet 16	0,00	0,00	0,00	1,17	0,23
Oleaceae 1	0,00	0,00	0,00	1,17	0,23
<i>Pouteria grandis</i>	0,00	0,00	0,00	1,17	0,23
<i>Pouteria platyphylla</i>	0,00	0,00	0,00	1,17	0,23
Indet 5	0,00	0,00	0,00	1,07	0,21
<i>Vismia cayennensis</i>	0,00	0,00	0,00	1,07	0,21
Total	100	100	100	100	100

ANEXO 17 - RELATÓRIO FOTOGRÁFICO FITOSSOCIOLOGIA

Área 1 - Vila Mamiá (PA)



Foto 1 - Sub-bosque da área Vila Mamiá



Foto 2 - Curso d'água existente na área Vila Mamiá



Foto 3 - Dossel florestal e presença de espécies da família Arecaceae



Foto 4 - Exemplo de estrato herbáceo



Foto 5 - Exemplo de estrato herbáceo-graminóide e presença de serrapilheira



Foto 6 - Marcação de parcelas



Foto 7 - Exemplo de diâmetro de indivíduo arbóreo



Foto 8 - Exemplo de indivíduo arbóreo



Foto 9 - Indivíduos da família Arecaceae



Foto 10 - Parcela demarcada

Área 2 - Prainha (PA)



Foto 11 - Dossel florestal



Foto 12 - Exemplo de estrato herbáceo-graminóide2



Foto 13 - Exemplo de indivíduo arbóreo



Foto 14 - Presença de epífitas



Foto 15 - Exemplo do estrato herbáceo-graminóide



Foto 16 - Fitofisionomia



Foto 17 - Marcação de parcela



Foto 18 - Marcação de parcela



Foto 19 - Sub-bosque



Foto 20 - Sub-bosque e presença de serrapilheira

Área 3 - Marinho (AP)



Foto 21 - Coleta de amostra de solo



Foto 22 - Coleta de material botânico



Foto 23 - Coleta de material botânico



Foto 24 - Coleta e identificação de material botânico



Foto 25 - Estrato herbáceo-graminóide



Foto 26 - Exemplo de diâmetro de indivíduo arbóreo



Foto 27 - Exemplo de diâmetro de indivíduo arbóreo



Foto 28 - Exemplo de sub-bosque



Foto 29 - Levantamento de indivíduos arbustivos



Foto 30 - Sub-bosque da área Marinho. Detalhe para cobertura de herbáceas e graminóides

Área 4 - Vila Nova (AP)



Foto 31 - Cobertura do estrato herbáceo e graminóide



Foto 32 - Fisionomia da área de Vila Nova



Foto 33 - Fisionomia da área de Vila Nova



Foto 34 - Fitofisionomia da área de Vila Nova



Foto 35 - Fitofisionomia de savana na área de Vila Nova



Foto 36 - Marcação de parcela



Foto 37 - Medição de espécie de savana na área Vila Nova



Foto 38 - Medição e identificação de espécies de savana



Foto 39 - Transição da fisionomia de savana e floresta, Vila Nova