

CAPÍTULO 2 – ANDAMENTO DO PROJETO BÁSICO AMBIENTAL

Anexo 12.2.3 - 2 – Parâmetros de Dinâmica das Parcelas em Módulos Rapeld e suas Espécies

PARÂMETROS DE DINÂMICA DAS PARCELAS EM MÓDULOS RAPELD E SUAS ESPÉCIES

MÓDULO 1

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
M1T1P1		225	298	8	84	-1,79	17,19	38,64	4,37	34,27	21,50
<i>Apeiba echinata</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Apeiba tibourbou</i>	Malvaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Banara guianensis</i>	Salicaceae	0	10	0	10	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Cecropia distachya</i>	Urticaceae	50	57	0	8	0,00	7,70	0,00	9,34	9,34	4,67
<i>Cecropia obtusa</i>	Urticaceae	0	4	0	4	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Ceiba pentandra</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cenostigma tocantinum</i>	Fabaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Cochlospermum orinocense</i>	Bixaceae	20	16	4	0	-10,56	0,00	6,57	0,00	6,57	3,28
<i>Erythrina fusca</i>	Fabaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Genipa americana</i>	Rubiaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Guazuma ulmifolia</i>	Malvaceae	28	38	0	10	0,00	16,50	0,00	4,54	4,54	2,27
<i>Homalium guianense</i>	Salicaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga rubiginosa</i>	Fabaceae	42	46	0	6	0,00	6,90	0,00	10,38	10,38	5,19
<i>Matayba sp</i>	Sapindaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sapium lanceolatum</i>	Euphorbiaceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Schizolobium parahyba var Amazonicum</i>	Fabaceae	30	50	2	22	-3,39	31,66	20,44	2,52	17,92	11,48
<i>Senna multijuga</i>	Fabaceae	12	18	0	6	0,00	22,47	0,00	3,42	3,42	1,71
<i>Sloanea grandiflora</i>	Elaeocarpaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Spondias mombin</i>	Anacardiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sterculia apelata</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tachigali myrmecophila</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Vismia baccifera</i>	Hypericaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Vismia cayennensis</i>	Hypericaceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Zanthoxylum riedelianum</i>	Rutaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Croton glandulosus</i>	Euphorbiaceae	12	14	2	4	-8,71	15,47	7,96	4,82	3,14	6,39
<i>Protium trifoliatum</i>	Burseraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Handroanthus impetiginosus</i>	Bignoniaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Vouarana guianensis</i>	Sapindaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M1T1P2		402	406	11	17	-1,38	2,09	50,31	33,47	16,84	41,89
<i>Agonandra brasiliensis</i>	Opiliaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Annona edulis</i>	Annonaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Apeiba echinata</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	5	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Aspidosperma desmanthum</i>	Apocynaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bauhinia acreana</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bertholletia excelsa</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Byrsonima chrysophylla</i>	Malpighiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Calyptranthes bipennis</i>	Myrtaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia membranacea</i>	Urticaceae	23	22	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Chrysophyllum lucentifolium subsp pachycarpum</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cordia exaltata</i>	Boraginaceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Cordia goeldiana</i>	Boraginaceae	59	59	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cordia nodosa</i>	Boraginaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Dialium guianense</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Diospyros vestita</i>	Ebenaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eriotheca longipedicelata</i>	Malvaceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eschweilera coriacea</i>	Lecythidaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eugenia flavescens</i>	Myrtaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Faramea sp</i>	Rubiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ficus sp</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guapira venosa</i>	Nyctaginaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guatteria poeppigiana</i>	Annonaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guatteria sp 2</i>	Annonaceae	0	1	0	1	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Guazuma ulmifolia</i>	Malvaceae	18	16	2	0	-5,72	0,00	12,12	0,00	12,12	6,06
<i>Gustavia hexapetala</i>	Lecythidaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Helicostylis pedunculata</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hieronyma alchorneoides</i>	Phyllanthaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hirtella eriandra</i>	Chrysobalanaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga alba</i>	Fabaceae	7	9	0	2	0,00	13,39	0,00	5,52	5,52	2,76
<i>Inga brachystachys</i>	Fabaceae	56	52	6	2	-5,51	1,77	12,58	39,51	26,92	26,04
<i>Inga heterophylla</i>	Fabaceae	6	8	0	2	0,00	15,47	0,00	4,82	4,82	2,41
<i>Jacaratia spinosa</i>	Caricaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Matisia sp</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Myrcia fallax</i>	Myrtaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nectandra pulverulenta</i>	Lauraceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Parkia multijuga</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Perebea mollis</i>	Moraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria caimito</i>	Sapotaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria guianensis</i>	Sapotaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria pachycarpa</i>	Sapotaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Protium apiculatum</i>	Burseraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Protium pallidum</i>	Burseraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Protium subserratum</i>	Burseraceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sapium lanceolatum</i>	Euphorbiaceae	29	29	2	2	-3,51	3,39	19,75	20,79	1,04	20,27

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Schefflera morototoni</i>	Araliaceae	17	17	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Schizolobium parahyba var Amazonicum</i>	Fabaceae	10	11	0	2	0,00	9,54	0,00	7,60	7,60	3,80
<i>Senna multijuga</i>	Fabaceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Stryphnodendron paniculatum</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Swartzia flaemingii</i>	Fabaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Swartzia laurifolia</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tetragastris panamensis</i>	Burseraceae	8	7	1	0	-6,46	0,00	10,73	0,00	10,73	5,37
<i>Theobroma speciosum</i>	Malvaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Zollernia paraensis</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Triplaris weigeltiana</i>	Polygonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pterocarpus amazonum</i>	Fabaceae	17	17	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eschweilera bracteosa</i>	Lecythidaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Myrcia splendens</i>	Myrtaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Licania octandra</i>	Chrysobalanaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M1T1P3		389	401	0	16	0,00	2,04	0,00	34,39	34,39	17,20
<i>Alexa grandiflora</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ampelocera edentula</i>	Ulmaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Aniba guianensis</i>	Lauraceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Aspidosperma desmanthum</i>	Apocynaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bertholletia excelsa</i>	Lecythidaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Brosimum guianense</i>	Moraceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Brosimum lactescens</i>	Moraceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Calyptanthes bipennis</i>	Myrtaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia membranacea</i>	Urticaceae	11	11	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Cenostigma tocantinum</i>	Fabaceae	54	56	0	4	0,00	3,64	0,00	19,40	19,40	9,70
<i>Chamaecrista xinguensis</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Copaifera martii</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cordia exaltata</i>	Boraginaceae	0	4	0	4	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Couratari guianensis</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Crepidospermum goudotianum</i>	Burseraceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Dialium guianense</i>	Fabaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Discocarpus essequeboensis</i>	Phyllanthaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Enterolobium schomburgkii</i>	Fabaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eriotheca longipedicelata</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eschweilera coriacea</i>	Lecythidaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eschweilera pedicellata</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eugenia sp</i>	Myrtaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guapira venosa</i>	Nyctaginaceae	18	18	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guatteria poeppigiana</i>	Annonaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guazuma ulmifolia</i>	Malvaceae	7	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Gustavia hexapetala</i>	Lecythidaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga alba</i>	Fabaceae	9	9	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga brachystachys</i>	Fabaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Inga capitata</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga edulis</i>	Fabaceae	7	7	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga nobilis</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga rubiginosa</i>	Fabaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Inga splendens</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Jacaranda copaia</i>	Bignoniaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Jacaratia spinosa</i>	Caricaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Laetia procera</i>	Salicaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lecythis pisonis</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Licania membranacea</i>	Chrysobalanaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lindackeria paludosa</i>	Achariaceae	6	8	0	2	0,00	15,47	0,00	4,82	4,82	2,41
<i>Neea floribunda</i>	Nyctaginaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea caudata</i>	Lauraceae	12	12	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ormosia flava</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Oxandra euneura</i>	Annonaceae	26	28	0	2	0,00	3,77	0,00	18,71	18,71	9,35
<i>Parkia pendula</i>	Fabaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Perebea mollis</i>	Moraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria caimito</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria filipes</i>	Sapotaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria macrophylla</i>	Sapotaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Protium robustum</i>	Burseraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Protium subserratum</i>	Burseraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pterocarpus officinalis</i>	Fabaceae	12	12	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pterocarpus rohrii</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sapium lanceolatum</i>	Euphorbiaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Schefflera morototoni</i>	Araliaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Senegalia polyphylla</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Senna multijuga</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Simaba cedron</i>	Simaroubaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	7	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Spondias mombin</i>	Anacardiaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tachigali myrmecophila</i>	Fabaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Terminalia argentea</i>	Combretaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Theobroma speciosum</i>	Malvaceae	14	14	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Thyrsodium spruceanum</i>	Anacardiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trichilia micrantha</i>	Meliaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trichilia quadrijuga</i>	Meliaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Unonopsis guatterioides</i>	Annonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Vitex triflora</i>	Lamiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Xylopia amazonica</i>	Annonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Zanthoxylum riedelianum</i>	Rutaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Zanthoxylum sp 1</i>	Rutaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Zollernia paraensis</i>	Fabaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Rinorea riana</i>	Violaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Garcinia gardneriana</i>	Clusiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sloanea eichleri</i>	Elaeocarpaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eugenia patrisii</i>	Myrtaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Heisteria acuminata</i>	Olacaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Licania octandra</i>	Chrysobalanaceae	11	11	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Talisia veraluciana</i>	Sapindaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eschweilera amazonica</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Apeiba glabra</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga gracilifolia</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga sapindoides</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Luehea grandiflora</i>	Malvaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria sp 5</i>	Sapotaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cedrela fissilis</i>	Meliaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Copaifera multijuga</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M1T1P4		435	421	13	7	-1,51	0,80	46,04	86,84	40,80	66,44

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Agonandra brasiliensis</i>	Opiliaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Apeiba tibourbou</i>	Malvaceae	5	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Aspidosperma excelsum</i>	Apocynaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Astronium lecointei</i>	Anacardiaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Brosimum acutifolium</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cassia fastuosa</i>	Fabaceae	0	1	0	1	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Cecropia membranacea</i>	Urticaceae	9	9	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cenostigma tocaninum</i>	Fabaceae	157	155	3	4	-0,96	1,27	72,20	55,10	17,10	63,65
<i>Chamaecrista xinguensis</i>	Fabaceae	5	3	2	0	-22,54	0,00	3,08	0,00	3,08	1,54
<i>Chaunochiton kappleri</i>	Olcaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Chrysophyllum lucentifolium subsp pachycarpum</i>	Sapotaceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Coccoloba mollis</i>	Polygonaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Crepidospermum goudotianum</i>	Burseraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Enterolobium schomburgkii</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eschweilera coriacea</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eugenia cupulata</i>	Myrtaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guapira venosa</i>	Nyctaginaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guarea carinata</i>	Meliaceae	11	11	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guazuma ulmifolia</i>	Malvaceae	38	38	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Gustavia hexapetala</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga alba</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga capitata</i>	Fabaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga edulis</i>	Fabaceae	19	16	2	0	-5,41	0,00	12,81	0,00	12,81	6,41
<i>Inga heterophylla</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Jacaranda copaia</i>	Bignoniaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Jacaratia spinosa</i>	Caricaceae	16	13	3	0	-9,86	0,00	7,03	0,00	7,03	3,51

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Lecythis lurida</i>	Lecythidaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lecythis pisonis</i>	Lecythidaceae	5	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Margaritaria nobilis</i>	Phyllanthaceae	14	12	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Micropholis acutangula</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Neea floribunda</i>	Nyctaginaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Oxandra euneura</i>	Annonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pachira aquatica</i>	Malvaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Parinari excelsa</i>	Chrysobalanaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria caimito</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria filipes</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria guianensis</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria macrophylla</i>	Sapotaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Protium robustum</i>	Burseraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pseudima frutescens</i>	Sapindaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pseudolmedia laevigata</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sapium lanceolatum</i>	Euphorbiaceae	9	9	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sapium marmieri</i>	Euphorbiaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Schizolobium parahyba var Amazonicum</i>	Fabaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Senegalia polyphylla</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Senna multijuga</i>	Fabaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Simaba cedron</i>	Simaroubaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Simaba guianensis</i>	Simaroubaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sterculia apelata</i>	Malvaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sterculia pruriens</i>	Malvaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Swartzia flaemingii</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tachigali myrmecophila</i>	Fabaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Tetragastris altissima</i>	Burseraceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tetragastris panamensis</i>	Burseraceae	2	0	2	0	100,00	0,00	0,69	0,00	0,69	0,35
<i>Theobroma speciosum</i>	Malvaceae	16	16	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Thyrsodium spruceanum</i>	Anacardiaceae	2	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	Burseraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trichilia quadrijuga</i>	Meliaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Zollernia paraensis</i>	Fabaceae	1	0	1	0	100,00	0,00	0,69	0,00	0,69	0,35
<i>Albizia niopoides</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Rinorea pubiflora var pubiflora</i>	Violaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Apeiba glabra</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Manilkara amazonica</i>	Sapotaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
M1T1P5		417	430	9	24	-1,09	2,84	63,88	24,77	39,11	44,33
<i>Ampelocera edentula</i>	Ulmaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Annona exsucca</i>	Annonaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Aspidosperma desmanthum</i>	Apocynaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Astronium lecointei</i>	Anacardiaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Brosimum acutifolium</i>	Moraceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cedrela odorata</i>	Meliaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ceiba pentandra</i>	Malvaceae	2	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cenostigma tocantinum</i>	Fabaceae	97	107	0	10	0,00	5,03	0,00	14,13	14,13	7,06
<i>Chamaecrista xinguensis</i>	Fabaceae	18	20	0	2	0,00	5,41	0,00	13,16	13,16	6,58
<i>Chaunochiton kappleri</i>	Olacaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Coccoloba mollis</i>	Polygonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cochlospermum orinocense</i>	Bixaceae	2	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Copaifera martii</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Cordia exaltata</i>	Boraginaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Couratari guianensis</i>	Lecythidaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Diospyros vestita</i>	Ebenaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Enterolobium maximum</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eriotheca longipedicelata</i>	Malvaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Erythrina fusca</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eschweilera coriacea</i>	Lecythidaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eugenia flavescens</i>	Myrtaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eugenia ramiflora</i>	Myrtaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Fusaea longifolia</i>	Annonaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guapira venosa</i>	Nyctaginaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guarea carinata</i>	Meliaceae	15	15	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guatteria poeppigiana</i>	Annonaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guazuma ulmifolia</i>	Malvaceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Gustavia augusta</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Gustavia hexapetala</i>	Lecythidaceae	8	10	0	2	0,00	11,80	0,00	6,21	6,21	3,11
<i>Inga alba</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga edulis</i>	Fabaceae	8	6	2	0	-13,40	0,00	5,17	0,00	5,17	2,59
<i>Inga heterophylla</i>	Fabaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga paraensis</i>	Fabaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Lacmellea arborescens</i>	Apocynaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lecythis lurida</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Licania heteromorpha</i>	Chrysobalanaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lindackeria paludosa</i>	Achariaceae	14	14	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Maquira guianensis</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea canaliculata</i>	Lauraceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Pachira aquatica</i>	Malvaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Platymiscium filipes</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria caimito</i>	Sapotaceae	6	4	2	0	-18,35	0,00	3,78	0,00	3,78	1,89
<i>Pouteria decorticans</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria elegans</i>	Sapotaceae	5	4	1	0	-10,56	0,00	6,57	0,00	6,57	3,28
<i>Pouteria macrophylla</i>	Sapotaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Protium tenuifolium</i>	Burseraceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Roupala montana</i>	Proteaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sapium lanceolatum</i>	Euphorbiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Schizolobium parahyba var Amazonicum</i>	Fabaceae	5	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Senegalia polyphylla</i>	Fabaceae	31	29	4	2	-6,67	3,18	10,39	22,17	11,79	16,28
<i>Senna multijuga</i>	Fabaceae	43	43	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Spondias mombin</i>	Anacardiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Swartzia laurifolia</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tachigali myrmecophila</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Talisia longifolia</i>	Sapindaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Theobroma speciosum</i>	Malvaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	Burseraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	Rutaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Zanthoxylum riedelianum</i>	Rutaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Zollernia paraensis</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Rinorea pubiflora var pubiflora</i>	Violaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sorocea duckei</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Macrobium acaciifolium</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M1T1P6		431	447	26	36	-3,06	4,09	22,63	17,28	5,35	19,95

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Abarema jupunba</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Annona exsucca</i>	Annonaceae	12	14	0	2	0,00	8,01	0,00	8,99	8,99	4,50
<i>Apeiba echinata</i>	Malvaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Aspidosperma desmanthum</i>	Apocynaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Astronium lecointei</i>	Anacardiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bellucia grossularioides</i>	Melastomataceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bertholletia excelsa</i>	Lecythidaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia obtusa</i>	Urticaceae	77	71	10	0	-6,72	0,00	10,32	0,00	10,32	5,16
<i>Cecropia sciadophylla</i>	Urticaceae	20	20	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Chamaecrista xinguensis</i>	Fabaceae	5	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Coccoloba mollis</i>	Polygonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cordia exaltata</i>	Boraginaceae	10	12	0	2	0,00	9,54	0,00	7,60	7,60	3,80
<i>Dialium guianense</i>	Fabaceae	14	14	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Dipteryx odorata</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Enterolobium schomburgkii</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eschweilera coriacea</i>	Lecythidaceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Eugenia flavescens</i>	Myrtaceae	6	2	4	0	-42,26	0,00	1,64	0,00	1,64	0,82
<i>Fusaea longifolia</i>	Annonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guapira venosa</i>	Nyctaginaceae	5	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guarea guidonia</i>	Meliaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guarea sp 1</i>	Meliaceae	6	8	0	2	0,00	15,47	0,00	4,82	4,82	2,41
<i>Guatteria poeppigiana</i>	Annonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guazuma ulmifolia</i>	Malvaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Gustavia augusta</i>	Lecythidaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Gustavia hexapetala</i>	Lecythidaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Helicostylis pedunculata</i>	Moraceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Himatanthus sucuuba</i>	Apocynaceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hymenaea intermedia</i>	Fabaceae	4	2	2	0	-29,29	0,00	2,37	0,00	2,37	1,18
<i>Inga alba</i>	Fabaceae	13	12	2	2	-8,01	7,42	8,65	9,69	1,04	9,17
<i>Inga brachystachys</i>	Fabaceae	0	8	0	8	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Inga heterophylla</i>	Fabaceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Inga paraensis</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Jacaranda copaia</i>	Bignoniaceae	13	17	0	4	0,00	14,35	0,00	5,17	5,17	2,58
<i>Jacaratia spinosa</i>	Caricaceae	8	6	2	0	-13,40	0,00	5,17	0,00	5,17	2,59
<i>Lacmellea arborescens</i>	Apocynaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Licania heteromorpha</i>	Chrysobalanaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lindackeria paludosa</i>	Achariaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Maquira guianensis</i>	Moraceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Maquira sclerophylla</i>	Moraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Margaritaria nobilis</i>	Phyllanthaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Mezilaurus lindaviana</i>	Lauraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Miconia pyrifolia</i>	Melastomataceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Ocotea canaliculata</i>	Lauraceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Ocotea caudata</i>	Lauraceae	4	2	2	0	-29,29	0,00	2,37	0,00	2,37	1,18
<i>Perebea mollis</i>	Moraceae	10	10	4	0	-22,54	0,00	3,08	0,00	3,08	1,54
<i>Pourouma bicolor subsp Digitata</i>	Urticaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria pachycarpa</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Protium apiculatum</i>	Burseraceae	10	12	0	2	0,00	9,54	0,00	7,60	7,60	3,80
<i>Protium robustum</i>	Burseraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Protium subserratum</i>	Burseraceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Protium tenuifolium</i>	Burseraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Pterocarpus rohrii</i>	Fabaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Rinorea guianensis</i>	Violaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sapium lanceolatum</i>	Euphorbiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sapium marmieri</i>	Euphorbiaceae	9	9	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Schefflera morototoni</i>	Araliaceae	21	20	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	5	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Spondias mombin</i>	Anacardiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sterculia pruriens</i>	Malvaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Swartzia laurifolia</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tachigali myrmecophila</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tapirira guianensis</i>	Anacardiaceae	5	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tetragastris altissima</i>	Burseraceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tetragastris panamensis</i>	Burseraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Theobroma speciosum</i>	Malvaceae	12	12	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Thyrsodium spruceanum</i>	Anacardiaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trattinnickia lawrancei</i>	Burseraceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Vismia baccifera</i>	Hypericaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Vismia guianensis</i>	Hypericaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Vouacapoua americana</i>	Fabaceae	15	15	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Xylopia aromatica</i>	Annonaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Rinorea pubiflora var pubiflora</i>	Violaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nectandra cuspidata</i>	Lauraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Talisia mollis</i>	Sapindaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M1T2P1		496	506	39	54	-4,01	5,30	17,28	13,41	3,86	15,35
<i>Abarema jupunba</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Aniba guianensis</i>	Lauraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Brosimum guianense</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Calyptanthes bipennis</i>	Myrtaceae	26	22	2	0	-3,92	0,00	17,67	0,00	17,67	8,83
<i>Cecropia distachya</i>	Urticaceae	6	4	2	0	-18,35	0,00	3,78	0,00	3,78	1,89
<i>Cecropia membranacea</i>	Urticaceae	38	22	16	0	-23,91	0,00	2,90	0,00	2,90	1,45
<i>Cecropia obtusa</i>	Urticaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Ceiba pentandra</i>	Malvaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Chaunochiton kappleri</i>	Olcaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cochlospermum orinocense</i>	Bixaceae	134	123	16	6	-6,16	2,21	11,25	31,65	20,40	21,45
<i>Crudia tomentosa</i>	Fabaceae	7	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cynometra marginata</i>	Fabaceae	11	11	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Diospyros vestita</i>	Ebenaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Duguetia echinophora</i>	Annonaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eriotheca longipedicelata</i>	Malvaceae	2	0	2	0	-100,00	0,00	0,69	0,00	0,69	0,35
<i>Eschweilera coriacea</i>	Lecythidaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guapira venosa</i>	Nyctaginaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guarea carinata</i>	Meliaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Gustavia hexapetala</i>	Lecythidaceae	8	10	0	2	0,00	11,80	0,00	6,21	6,21	3,11
<i>Hevea brasiliensis</i>	Euphorbiaceae	4	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Homalium guianense</i>	Salicaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga cayennensis</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga edulis</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga grandiflora</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lecythis pisonis</i>	Lecythidaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Margaritaria nobilis</i>	Phyllanthaceae	0	12	0	8	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Myrcia fallax</i>	Myrtaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Oxandra euneura</i>	Annonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Perebea mollis</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria jariensis</i>	Sapotaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pseudopiptadenia psilostachya</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pterocarpus officinalis</i>	Fabaceae	43	46	1	4	-1,17	4,55	59,26	15,59	43,68	37,42
<i>Sapium lanceolatum</i>	Euphorbiaceae	0	4	0	4	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Schizolobium parahyba var Amazonicum</i>	Fabaceae	8	7	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Simaba cedron</i>	Simaroubaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Spondias mombin</i>	Anacardiaceae	43	45	0	4	0,00	4,55	0,00	15,59	15,59	7,79
<i>Terminalia amazonia</i>	Combretaceae	13	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Toulicia guianensis</i>	Sapindaceae	0	4	0	4	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Trichilia micrantha</i>	Meliaceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Vismia baccifera</i>	Hypericaceae	2	16	0	14	0,00	182,84	0,00	0,67	0,67	0,33
<i>Vismia cayennensis</i>	Hypericaceae	58	56	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Vitex triflora</i>	Lamiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Zygia latifolia</i>	Fabaceae	14	14	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tachigali chrysophylla</i>	Fabaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eschweilera bracteosa</i>	Lecythidaceae	2	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guatteria sp 3</i>	Annonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Buchenavia oxycarpa</i>	Combretaceae	0	12	0	4	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
M1T2P3		360	356	14	16	-1,96	2,20	35,30	31,88	3,42	33,59
<i>Agonandra brasiliensis</i>	Opiliaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Aspidosperma desmanthum</i>	Apocynaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Aspidosperma excelsum</i>	Apocynaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Astronium lecointei</i>	Anacardiaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Casearia pitumba</i>	Salicaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Cecropia distachya</i>	Urticaceae	2	0	2	0	-100,00	0,00	0,69	0,00	0,69	0,35
<i>Cecropia obtusa</i>	Urticaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cedrela odorata</i>	Meliaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ceiba pentandra</i>	Malvaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cenostigma tocantinum</i>	Fabaceae	119	121	0	4	0,00	1,67	0,00	41,93	41,93	20,97
<i>Chamaecrista xinguensis</i>	Fabaceae	9	7	2	0	-11,81	0,00	5,87	0,00	5,87	2,94
<i>Chrysophyllum lucentifolium subsp pachycarpum</i>	Sapotaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cochlospermum orinocense</i>	Bixaceae	4	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Dialium guianense</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Diospyros vestita</i>	Ebenaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eriotheca longipedicelata</i>	Malvaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Erythrina fusca</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eschweilera coriacea</i>	Lecythidaceae	8	12	0	4	0,00	22,47	0,00	3,42	3,42	1,71
<i>Eugenia flavescens</i>	Myrtaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Fusaea longifolia</i>	Annonaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Garcinia macrophylla</i>	Clusiaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Genipa americana</i>	Rubiaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guapira venosa</i>	Nyctaginaceae	14	14	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guarea carinata</i>	Meliaceae	14	10	4	0	-15,48	0,00	4,48	0,00	4,48	2,24
<i>Guatteria poeppigiana</i>	Annonaceae	7	7	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guazuma ulmifolia</i>	Malvaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Gustavia augusta</i>	Lecythidaceae	14	16	0	2	0,00	6,90	0,00	10,38	10,38	5,19
<i>Gustavia hexapetala</i>	Lecythidaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Inga cayennensis</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Inga edulis</i>	Fabaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga heterophylla</i>	Fabaceae	9	7	2	0	-11,81	0,00	5,87	0,00	5,87	2,94
<i>Jacaranda copaia</i>	Bignoniaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lecythis lurida</i>	Lecythidaceae	4	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Maquira guianensis</i>	Moraceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Matisia sp</i>	Malvaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea canaliculata</i>	Lauraceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Perebea mollis</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria caimito</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Protium subserratum</i>	Burseraceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Pseudima frutescens</i>	Sapindaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sapium lanceolatum</i>	Euphorbiaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sapium marmieri</i>	Euphorbiaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Schizolobium parahyba var Amazonicum</i>	Fabaceae	7	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Senna multijuga</i>	Fabaceae	6	4	1	0	-8,71	0,00	7,96	0,00	7,96	3,98
<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Spondias mombin</i>	Anacardiaceae	9	8	1	0	-5,72	0,00	12,12	0,00	12,12	6,06
<i>Sterculia apelata</i>	Malvaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Swartzia arborescens</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Swartzia laurifolia</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tachigali myrmecophila</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tapirira guianensis</i>	Anacardiaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tetragastris panamensis</i>	Burseraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Theobroma speciosum</i>	Malvaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	Burseraceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trichilia micrantha</i>	Meliaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Vochysia obscura</i>	Vochysiaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	Rutaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Zollernia paraensis</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Samanea saman</i>	Fabaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Miconia duckei</i>	Melastomataceae	2	0	2	0	100,00	0,00	0,69	0,00	0,69	0,35
M1T2P4		21	30	4	10	-10,03	21,50	6,91	3,56	3,35	5,24
<i>Agonandra brasiliensis</i>	Opiliaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Annona exsucca</i>	Annonaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Cecropia membranacea</i>	Urticaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia obtusa</i>	Urticaceae	0	2	4	2	#DIV/0!	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Chamaecrista xinguensis</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cochlospermum orinocense</i>	Bixaceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Eugenia flavescens</i>	Myrtaceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Guapira venosa</i>	Nyctaginaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga alba</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Protium subserratum</i>	Burseraceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Sapium lanceolatum</i>	Euphorbiaceae	2	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Schizolobium parahyba var Amazonicum</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Vismia baccifera</i>	Hypericaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M1T2P5		453	451	9	11	-1,00	1,21	69,43	57,78	11,65	63,60
<i>Abarema jupunba</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Agonandra brasiliensis</i>	Opiliaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Alexa grandiflora</i>	Fabaceae	18	18	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Annona exsucca</i>	Annonaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Apeiba echinata</i>	Malvaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Aspidosperma desmanthum</i>	Apocynaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bertholletia excelsa</i>	Lecythidaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cassia fastuosa</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia membranacea</i>	Urticaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia obtusa</i>	Urticaceae	7	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ceiba pentandra</i>	Malvaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cenostigma tocantinum</i>	Fabaceae	99	98	2	2	-1,02	1,01	68,27	69,31	1,04	68,79
<i>Chamaecrista xinguensis</i>	Fabaceae	31	33	0	2	0,00	3,18	0,00	22,17	22,17	11,09
<i>Cochlospermum orinocense</i>	Bixaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Couratari guianensis</i>	Lecythidaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Couratari multiflora</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Dialium guianense</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Diospyros vestita</i>	Ebenaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eriotheca longipedicelata</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Erythrina fusca</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eschweilera coriacea</i>	Lecythidaceae	2	0	2	0	-100,00	0,00	0,69	0,00	0,69	0,35
<i>Eugenia flavescens</i>	Myrtaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Fusaea longifolia</i>	Annonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guapira venosa</i>	Nyctaginaceae	20	20	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guatteria poeppigiana</i>	Annonaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guazuma ulmifolia</i>	Malvaceae	12	12	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Gustavia augusta</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Handroanthus serratifolius</i>	Bignoniaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hymenaea intermedia</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga brachystachys</i>	Fabaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Inga edulis</i>	Fabaceae	30	33	0	3	0,00	4,88	0,00	14,55	14,55	7,27
<i>Inga heterophylla</i>	Fabaceae	2	0	2	0	100,00	0,00	0,69	0,00	0,69	0,35
<i>Jacaranda copaia</i>	Bignoniaceae	5	7	0	2	0,00	18,32	0,00	4,12	4,12	2,06
<i>Jacaratia spinosa</i>	Caricaceae	5	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lindackeria paludosa</i>	Achariaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Margaritaria nobilis</i>	Phyllanthaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Matisia sp</i>	Malvaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea canaliculata</i>	Lauraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea caudata</i>	Lauraceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Perebea mollis</i>	Moraceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria guianensis</i>	Sapotaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Protium pallidum</i>	Burseraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pterocarpus rohrii</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sapium lanceolatum</i>	Euphorbiaceae	11	11	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sapium marmieri</i>	Euphorbiaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Schefflera morototoni</i>	Araliaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Schizolobium parahyba var Amazonicum</i>	Fabaceae	7	6	1	0	-7,42	0,00	9,34	0,00	9,34	4,67
<i>Senegalia polyphylla</i>	Fabaceae	5	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Senna multijuga</i>	Fabaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Simaba cedron</i>	Simaroubaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Simaba guianensis</i>	Simaroubaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tachigali myrmecophila</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tapirira guianensis</i>	Anacardiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tetragastris altissima</i>	Burseraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Theobroma speciosum</i>	Malvaceae	38	38	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Thyrsodium spruceanum</i>	Anacardiaceae	2	0	2	0	- 100,00	0,00	0,69	0,00	0,69	0,35
<i>Trichilia micrantha</i>	Meliaceae	14	16	0	2	0,00	6,90	0,00	10,38	10,38	5,19
<i>Vitex triflora</i>	Lamiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Zanthoxylum riedelianum</i>	Rutaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Psychotria sp</i>	Rubiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea longifolia</i>	Lauraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M1T2P6		526	536	11	22	-1,05	2,07	65,94	33,83	32,11	49,89
<i>Abarema jupunba</i>	Fabaceae	3	2	1	0	-18,35	0,00	3,78	0,00	3,78	1,89
<i>Alexa grandiflora</i>	Fabaceae	41	42	0	1	0,00	1,21	0,00	57,53	57,53	28,76
<i>Ampelocera edentula</i>	Ulmaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Aspidosperma desmanthum</i>	Apocynaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bertholletia excelsa</i>	Lecythidaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Brosimum guianense</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Brosimum lactescens</i>	Moraceae	28	28	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Capirona decorticans</i>	Rubiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia membranacea</i>	Urticaceae	12	10	2	0	-8,71	0,00	7,96	0,00	7,96	3,98
<i>Cecropia obtusa</i>	Urticaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia sciadophylla</i>	Urticaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cenostigma tocantinum</i>	Fabaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Chamaecrista xinguensis</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Chaunochiton kappleri</i>	Olcaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Copaifera martii</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Couratari guianensis</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cupania scrobiculata</i>	Sapindaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Dialium guianense</i>	Fabaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eriotheca longipedicelata</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Fusaea longifolia</i>	Annonaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guapira venosa</i>	Nyctaginaceae	19	23	0	4	0,00	10,02	0,00	7,26	7,26	3,63
<i>Guarea guidonia</i>	Meliaceae	7	7	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guarea sp 1</i>	Meliaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guazuma ulmifolia</i>	Malvaceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Gustavia hexapetala</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Helicostylis tomentosa</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hevea brasiliensis</i>	Euphorbiaceae	21	20	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hymenaea parvifolia</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga alba</i>	Fabaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Inga brachystachys</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga capitata</i>	Fabaceae	6	4	2	0	-18,35	0,00	3,78	0,00	3,78	1,89
<i>Inga edulis</i>	Fabaceae	14	15	1	2	-3,64	6,90	19,06	10,38	8,67	14,72
<i>Inga heterophylla</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga paraensis</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Iryanthera juruensis</i>	Myristicaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Jacaranda copaia</i>	Bignoniaceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Jacaratia spinosa</i>	Caricaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Laetia procera</i>	Salicaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lecythis lurida</i>	Lecythidaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Licania guianensis</i>	Chrysobalanaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Licania membranacea</i>	Chrysobalanaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lindackeria paludosa</i>	Achariaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Margaritaria nobilis</i>	Phyllanthaceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Naucleopsis caloneura</i>	Moraceae	16	16	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea canaliculata</i>	Lauraceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea caudata</i>	Lauraceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Oxandra euneura</i>	Annonaceae	12	12	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Parkia pendula</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Perebea mollis</i>	Moraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria macrophylla</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Protium apiculatum</i>	Burseraceae	33	31	2	0	-3,08	0,00	22,52	0,00	22,52	11,26
<i>Protium pallidum</i>	Burseraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Protium robustum</i>	Burseraceae	12	12	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Protium tenuifolium</i>	Burseraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pseudolmedia laevigata</i>	Moraceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pseudolmedia macrophylla</i>	Moraceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pterocarpus officinalis</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Quararibea guianensis</i>	Malvaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Sapium lanceolatum</i>	Euphorbiaceae	14	14	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sapium marmieri</i>	Euphorbiaceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Schizolobium parahyba var Amazonicum</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Senna multijuga</i>	Fabaceae	6	7	0	1	0,00	8,01	0,00	8,99	8,99	4,50
<i>Simaba cedron</i>	Simaroubaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Spondias mombin</i>	Anacardiaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Stryphnodendron guianense</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Swartzia laurifolia</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tachigali myrmecophila</i>	Fabaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tapirira guianensis</i>	Anacardiaceae	10	12	0	2	0,00	9,54	0,00	7,60	7,60	3,80

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Theobroma speciosum</i>	Malvaceae	26	26	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Thyrsodium spruceanum</i>	Anacardiaceae	7	7	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	Burseraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Unonopsis guatterioides</i>	Annonaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Virola michelii</i>	Myristicaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Vismia baccifera</i>	Hypericaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Vismia guianensis</i>	Hypericaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Vitex triflora</i>	Lamiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Vouacapoua americana</i>	Fabaceae	30	29	1	0	-1,68	0,00	41,24	0,00	41,24	20,62
<i>Xylopia amazonica</i>	Annonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Zanthoxylum riedelianum</i>	Rutaceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Sacoglottis guianensis</i>	Humiriaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Garcinia gardneriana</i>	Clusiaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eugenia patrisii</i>	Myrtaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Psychotria sp</i>	Rubiaceae	2	0	2	0	100,00	0,00	0,69	0,00	0,69	0,35
<i>Ocotea longifolia</i>	Lauraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Maquira calophylla</i>	Moraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea sp 5</i>	Lauraceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cathedra acuminata</i>	Olacaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Iryanthera laevis</i>	Myristicaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Manilkara amazonica</i>	Sapotaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50

Legenda: N = número de indivíduos por ha; 1ª e 2ª = primeira e segunda campanhas; Mo = número de indivíduos mortos (ha); In = número de indivíduos recrutados (ha); Mo% = taxa de mortalidade média anual, Re% = taxa de recrutamento médio anual, $T_{1/2}$ = tempo de meia vida, T_2 = tempo de duplicação, R = rotatividade, E = estabilidade; pp – parcela permanente.

Fonte: STCP Engenharia de Projetos Ltda. (2014).

MÓDULO 2

ESPÉCIE	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
M2T1P3		507	564	13	71	-1,29	6,77	53,72	10,58	43,14	32,15
<i>Alexa grandiflora</i>	Fabaceae	35	33	1	0	-1,44	0,00	48,17	0,00	48,17	24,09
<i>Ampelocera edentula</i>	Ulmaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Annona exsucca</i>	Annonaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Apeiba echinata</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Apeiba tibourbou</i>	Malvaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Aspidosperma desmanthum</i>	Apocynaceae	5	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Aspidosperma excelsum</i>	Apocynaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Astronium gracile</i>	Anacardiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Batocarpus amazonicus</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bauhinia acreana</i>	Fabaceae	24	28	0	4	0,00	8,01	0,00	8,99	8,99	4,50
<i>Bellucia dichotoma</i>	Melastomataceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bellucia grossularioides</i>	Melastomataceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Bertholletia excelsa</i>	Lecythidaceae	5	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Brosimum acutifolium</i>	Moraceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Brosimum potabile</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Carapa guianensis</i>	Clusiaceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia membranacea</i>	Urticaceae	9	9	2	2	-11,81	10,55	5,87	6,91	1,04	6,39
<i>Cecropia sciadophylla</i>	Urticaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ceiba pentandra</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cenostigma tocaninum</i>	Fabaceae	25	25	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Chamaecrista xinguensis</i>	Fabaceae	13	11	2	0	-8,01	0,00	8,65	0,00	8,65	4,32

ESPÉCIE	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Cinchona sp</i>	Rubiaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cordia scabrifolia</i>	Boraginaceae	4	6	0	2	0,00	22,47	0,00	3,42	3,42	1,71
<i>Cordia sellowiana</i>	Boraginaceae	6	8	0	2	0,00	15,47	0,00	4,82	4,82	2,41
<i>Cordia macrophylla</i>	Rubiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Crepidospermum goudotianum</i>	Burseraceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Dialium guianense</i>	Fabaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Diospyros capreifolia</i>	Ebenaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Discocarpus essequeboensis</i>	Phyllanthaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Duguetia riparia</i>	Annonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Endlicheria williamsii</i>	Lauraceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eriotheca longipedicelata</i>	Malvaceae	13	13	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eschweilera coriacea</i>	Lecythidaceae	4	6	0	2	0,00	22,47	0,00	3,42	3,42	1,71
<i>Eschweilera pedicellata</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eugenia sp 1</i>	Myrtaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Fusaea longifolia</i>	Annonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Glycydendron amazonicum</i>	Euphorbiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guapira venosa</i>	Nyctaginaceae	27	32	0	4	0,00	7,15	0,00	10,03	10,03	5,02
<i>Guarea guidonia</i>	Meliaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guarea kunthiana</i>	Meliaceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guatteria poeppigiana</i>	Annonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guazuma ulmifolia</i>	Malvaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Gustavia hexapetala</i>	Lecythidaceae	12	12	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Helicostylis scabra</i>	Moraceae	10	12	0	2	0,00	9,54	0,00	7,60	7,60	3,80
<i>Helicostylis tomentosa</i>	Moraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hymenaea courbaril</i>	Fabaceae	0	1	0	1	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Hymenaea intermedia</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Inga alba</i>	Fabaceae	7	9	0	2	0,00	13,39	0,00	5,52	5,52	2,76
<i>Inga capitata</i>	Fabaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga edulis</i>	Fabaceae	12	25	0	14	0,00	47,20	0,00	1,79	1,79	0,90
<i>Inga nobilis</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga paraensis</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Iryanthera juruensis</i>	Myristicaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Jacaranda copaia</i>	Bignoniaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lecythis lurida</i>	Lecythidaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lindackeria paludosa</i>	Achariaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Maclura tinctoria</i>	Moraceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Maquira guianensis</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Maytenus myrsinoides</i>	Celastraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Mezilaurus itauba</i>	Lauraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Miconia minutiflora</i>	Melastomataceae	4	2	2	0	-29,29	0,00	2,37	0,00	2,37	1,18
<i>Myrcia fallax</i>	Myrtaceae	0	4	0	4	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Naucleopsis caloneura</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea caudata</i>	Lauraceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Ocotea sp 3</i>	Lauraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Parinari excelsa</i>	Chrysobalanaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Parkia multijuga</i>	Fabaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pourouma cecropiifolia</i>	Urticaceae	4	6	0	2	0,00	22,47	0,00	3,42	3,42	1,71
<i>Pourouma guianensis</i>	Urticaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Pouteria anibifolia</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria macrophylla</i>	Sapotaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria sp</i>	Sapotaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Protium apiculatum</i>	Burseraceae	2	6	0	4	0,00	73,21	0,00	1,26	1,26	0,63

ESPÉCIE	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Protium robustum</i>	Burseraceae	6	10	0	4	0,00	29,10	0,00	2,71	2,71	1,36
<i>Protium subseratum</i>	Burseraceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pseudolmedia laevigata</i>	Moraceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Quararibea guianensis</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Randia armata</i>	Rubiaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Rhodostemonodaphne grandis</i>	Lauraceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Schizolobium parahyba var Amazonicum</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Senna multijuga</i>	Fabaceae	10	14	2	6	-10,56	26,49	6,57	2,95	3,62	4,76
<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sterculia apelata</i>	Malvaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sterculia pruriens</i>	Malvaceae	15	13	2	0	-6,91	0,00	10,04	0,00	10,04	5,02
<i>Stryphnodendron guianense</i>	Fabaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Stryphnodendron pulcherrimum</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Swartzia laurifolia</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tachigali myrmecophila</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tapirira guianensis</i>	Anacardiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Terminalia argentea</i>	Combretaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tetragastris altissima</i>	Burseraceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tetragastris panamensis</i>	Burseraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Theobroma speciosum</i>	Malvaceae	30	32	0	2	0,00	3,28	0,00	21,48	21,48	10,74
<i>Thyrsodium spruceanum</i>	Anacardiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trichilia micrantha</i>	Meliaceae	2	0	2	0	-100,00	0,00	0,69	0,00	0,69	0,35
<i>Trichilia oligantha</i>	Meliaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trymatococcus amazonicus</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Virola crebrinervia</i>	Myristicaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Virola michelii</i>	Myristicaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Vitex triflora</i>	Lamiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Xylopia nitida</i>	Annonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M2T1P4		354	365	13	26	-1,85	3,61	37,40	19,56	17,84	28,48
<i>Alexa grandiflora</i>	Fabaceae	13	13	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Annona exsucca</i>	Annonaceae	4	6	0	2	0,00	22,47	0,00	3,42	3,42	1,71
<i>Annona mucosa</i>	Annonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	12	12	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Aspidosperma desmanthum</i>	Apocynaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Aspidosperma excelsum</i>	Apocynaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Astronium lecointei</i>	Anacardiaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bauhinia acreana</i>	Fabaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bellucia grossularioides</i>	Melastomataceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bertholletia excelsa</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Brosimum acutifolium</i>	Moraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Calyptranthes bipennis</i>	Myrtaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia distachya</i>	Urticaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia obtusa</i>	Urticaceae	9	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia sciadophylla</i>	Urticaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cenostigma tocantinum</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Chamaecrista xinguensis</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Chrysophyllum lucentifolium subsp pachycarpum</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cordia exaltata</i>	Boraginaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cordia nodosa</i>	Boraginaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Dialium guianense</i>	Fabaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Enterolobium schomburgkii</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Erythrina fusca</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Faramea sp</i>	Rubiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ficus sp</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Geissospermum sericeum</i>	Apocynaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Geissospermum vellosii</i>	Apocynaceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Guapira sp</i>	Nyctaginaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guarea carinata</i>	Meliaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guarea kunthiana</i>	Meliaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Gustavia augusta</i>	Lecythidaceae	4	2	2	0	-29,29	0,00	2,37	0,00	2,37	1,18
<i>Gustavia hexapetala</i>	Lecythidaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Handroanthus serratifolius</i>	Bignoniaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Helicostylis tomentosa</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hirtella eriandra</i>	Chrysobalanaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga alba</i>	Fabaceae	10	12	0	2	0,00	9,54	0,00	7,60	7,60	3,80
<i>Inga brachystachys</i>	Fabaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Inga edulis</i>	Fabaceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga heterophylla</i>	Fabaceae	4	6	0	2	0,00	22,47	0,00	3,42	3,42	1,71
<i>Inga paraensis</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga thibaudiana</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Jacaranda copaia</i>	Bignoniaceae	11	12	0	2	0,00	8,71	0,00	8,30	8,30	4,15
<i>Licania heteromorpha</i>	Chrysobalanaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lindackeria paludosa</i>	Achariaceae	0	4	0	4	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Maquira coriacea</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Maquira guianensis</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Miconia pyrifolia</i>	Melastomataceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Micropholis guyanensis</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Micropholis venulosa</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Myrcia fallax</i>	Myrtaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Norantea guianensis</i>	Marcgraviaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea canaliculata</i>	Lauraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pachira aquatica</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Perebea mollis</i>	Moraceae	7	7	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pourouma bicolor subsp Digitata</i>	Urticaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pourouma cecropiifolia</i>	Urticaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Pourouma mollis</i>	Urticaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria jariensis</i>	Sapotaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria macrophylla</i>	Sapotaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Protium robustum</i>	Burseraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Protium subserratum</i>	Burseraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pterocarpus officinalis</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Quararibea guianensis</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sapium lanceolatum</i>	Euphorbiaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sapium marmieri</i>	Euphorbiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Schefflera morototoni</i>	Araliaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Schizolobium parahyba var Amazonicum</i>	Fabaceae	20	16	4	0	-10,56	0,00	6,57	0,00	6,57	3,28
<i>Senna silvestris</i>	Fabaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Siparuna guianensis</i>	Siparunaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sterculia pruriens</i>	Malvaceae	7	5	2	0	-15,48	0,00	4,48	0,00	4,48	2,24
<i>Stryphnodendron adstringens</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tachigali myrmecophila</i>	Fabaceae	11	9	2	0	-9,55	0,00	7,26	0,00	7,26	3,63

ESPÉCIE	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Terminalia dichotoma</i>	Combretaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tetragastris altissima</i>	Burseraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Theobroma speciosum</i>	Malvaceae	32	32	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Thyrsodium spruceanum</i>	Anacardiaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Toulicia guianensis</i>	Sapindaceae	14	14	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trichilia lecointei</i>	Meliaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Virola michelii</i>	Myristicaceae	6	6	2	2	-18,35	15,47	3,78	4,82	1,04	4,30
<i>Vitex triflora</i>	Lamiaceae	4	6	0	2	0,00	22,47	0,00	3,42	3,42	1,71
<i>Xylopia amazonica</i>	Annonaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Xylopia nitida</i>	Annonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	Rutaceae	1	0	1	0	- 100,00	0,00	0,69	0,00	0,69	0,35
M2T2P2		112	149	4	42	-1,80	17,26	38,47	4,35	34,11	21,41
<i>Alexa grandiflora</i>	Fabaceae	2	2	4	42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Annona edulis</i>	Annonaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Annona exsucca</i>	Annonaceae	4	6	0	2	0,00	22,47	0,00	3,42	3,42	1,71
<i>Apeiba echinata</i>	Malvaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Artocarpus sp</i>	Moraceae	0	6	0	6	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Bertholletia excelsa</i>	Lecythidaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Cecropia membranacea</i>	Urticaceae	10	8	2	0	-10,56	0,00	6,57	0,00	6,57	3,28
<i>Ceiba pentandra</i>	Malvaceae	2	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cenostigma tocantinum</i>	Fabaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Chamaecrista bahiae</i>	Fabaceae	14	14	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Coccoloba mollis</i>	Polygonaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cupania scrobiculata</i>	Sapindaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50

ESPÉCIE	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Ecclinusa guianensis</i>	Sapotaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Erythrina fusca</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eschweilera grandiflora</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eugenia flavescens</i>	Myrtaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Eugenia ramiflora</i>	Myrtaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Genipa americana</i>	Rubiaceae	4	6	0	2	0,00	22,47	0,00	3,42	3,42	1,71
<i>Guazuma ulmifolia</i>	Malvaceae	0	4	0	4	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Himatanthus sucuuba</i>	Apocynaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hymenaea intermedia</i>	Fabaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Inga brachystachys</i>	Fabaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Inga edulis</i>	Fabaceae	10	8	2	0	-10,56	0,00	6,57	0,00	6,57	3,28
<i>Lecythis corrugata</i>	Lecythidaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Licania heteromorpha</i>	Chrysobalanaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Maclura tinctoria</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Matayba sp</i>	Sapindaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Miconia minutiflora</i>	Melastomataceae	0	6	0	6	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Miconia pyrifolia</i>	Melastomataceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sapium marmieri</i>	Euphorbiaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Schefflera morototoni</i>	Araliaceae	0	4	0	4	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Schizolobium parahyba var Amazonicum</i>	Fabaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Stryphnodendron adstringens</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Swartzia flaemingii</i>	Fabaceae	8	10	0	2	0,00	11,80	0,00	6,21	6,21	3,11
<i>Swartzia laurifolia</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trymatococcus amazonicus</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Vismia guianensis</i>	Hypericaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M2T2P3		342	321	22	9	-3,27	1,31	21,20	53,37	32,17	37,28

ESPÉCIE	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Albizia pedicellaris</i>	Fabaceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Alexa grandiflora</i>	Fabaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ampelocera edentula</i>	Ulmaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Aspidosperma excelsum</i>	Apocynaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Astronium lecointei</i>	Anacardiaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Bertholletia excelsa</i>	Lecythidaceae	2	0	2	0	-100,00	0,00	0,69	0,00	0,69	0,35
<i>Caraipa densifolia</i>	Calophyllaceae	4	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Carapa guianensis</i>	Clusiaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia obtusa</i>	Urticaceae	10	6	4	0	-22,54	0,00	3,08	0,00	3,08	1,54
<i>Cenostigma tocantinum</i>	Fabaceae	53	51	2	2	-1,90	1,87	36,39	37,43	1,04	36,91
<i>Chamaecrista xinguensis</i>	Fabaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Chrysophyllum lucentifolium subsp pachycarpum</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cordia nodosa</i>	Boraginaceae	4	2	2	0	-29,29	0,00	2,37	0,00	2,37	1,18
<i>Cupania scrobiculata</i>	Sapindaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Erythrina fusca</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eschweilera coriacea</i>	Lecythidaceae	6	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guapira sp</i>	Nyctaginaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guapira venosa</i>	Nyctaginaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guarea carinata</i>	Meliaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guarea guidonia</i>	Meliaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Guarea kunthiana</i>	Meliaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guazuma ulmifolia</i>	Malvaceae	62	60	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Gustavia augusta</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Gustavia hexapetala</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hasseltia floribunda</i>	Salicaceae	14	14	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Inga edulis</i>	Fabaceae	31	27	4	0	-6,67	0,00	10,39	0,00	10,39	5,19
<i>Inga paraensis</i>	Fabaceae	11	11	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Jacaratia spinosa</i>	Caricaceae	8	3	5	0	-38,76	0,00	1,79	0,00	1,79	0,89
<i>Maclura tinctoria</i>	Moraceae	16	13	2	0	-6,46	0,00	10,73	0,00	10,73	5,37
<i>Maprounea guianensis</i>	Euphorbiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Margaritaria nobilis</i>	Phyllanthaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Miconia minutiflora</i>	Melastomataceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea canaliculata</i>	Lauraceae	4	7	0	3	0,00	32,29	0,00	2,48	2,48	1,24
<i>Perebea mollis</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria guianensis</i>	Sapotaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria sp 4</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pseudima frutescens</i>	Sapindaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Rhodostemonodaphne grandis</i>	Lauraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sapium lanceolatum</i>	Euphorbiaceae	5	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Schizolobium parahyba var Amazonicum</i>	Fabaceae	16	15	1	0	-3,18	0,00	21,83	0,00	21,83	10,91
<i>Senna multijuga</i>	Fabaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sterculia pruriens</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Swartzia flaemingii</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tachigali myrmecophila</i>	Fabaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Terminalia dichotoma</i>	Combretaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tetragastris altissima</i>	Burseraceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Theobroma speciosum</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trichilia cipo</i>	Meliaceae	9	9	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trichilia lecointei</i>	Meliaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	Rutaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M2T2P4		404	406	22	33	-2,76	4,00	25,11	17,66	7,45	21,38

ESPÉCIE	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Albizia pedicellaris</i>	Fabaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Alexa grandiflora</i>	Fabaceae	12	14	0	2	0,00	8,01	0,00	8,99	8,99	4,50
<i>Amphiodon effusus</i>	Fabaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Annona exsucca</i>	Annonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Apeiba echinata</i>	Malvaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Aspidosperma excelsum</i>	Apocynaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Astronium gracile</i>	Anacardiaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Bellucia grossularioides</i>	Melastomataceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bertholletia excelsa</i>	Lecythidaceae	5	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia distachya</i>	Urticaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia membranacea</i>	Urticaceae	20	20	2	2	-5,13	4,88	13,51	14,55	1,04	14,03
<i>Cecropia obtusa</i>	Urticaceae	44	29	14	0	-17,43	0,00	3,98	0,00	3,98	1,99
<i>Cecropia sciadophylla</i>	Urticaceae	7	5	2	0	-15,48	0,00	4,48	0,00	4,48	2,24
<i>Ceiba pentandra</i>	Malvaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Connarus erianthus</i>	Connaraceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Cordia exaltata</i>	Boraginaceae	25	25	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Couratari guianensis</i>	Lecythidaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Dialium guianense</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Diospyros vestita</i>	Ebenaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Enterolobium schomburgkii</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eschweilera coriacea</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Geissospermum vellosii</i>	Apocynaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guapira sp</i>	Nyctaginaceae	8	10	0	2	0,00	11,80	0,00	6,21	6,21	3,11
<i>Guapira venosa</i>	Nyctaginaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guarea carinata</i>	Meliaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Guatteria poeppigiana</i>	Annonaceae	7	7	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Helicostylis scabra</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hieronyma alchorneoides</i>	Phyllanthaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga alba</i>	Fabaceae	25	24	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga heterophylla</i>	Fabaceae	3	4	0	1	0,00	15,47	0,00	4,82	4,82	2,41
<i>Inga paraensis</i>	Fabaceae	13	16	0	4	0,00	14,35	0,00	5,17	5,17	2,58
<i>Inga thibaudiana</i>	Fabaceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Jacaranda copaia</i>	Bignoniaceae	50	50	0	4	0,00	3,92	0,00	18,01	18,01	9,01
<i>Jacaratia spinosa</i>	Caricaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Laetia procera</i>	Salicaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Licania heteromorpha</i>	Chrysobalanaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Miconia pyrifolia</i>	Melastomataceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nectandra sp 1</i>	Lauraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea canaliculata</i>	Lauraceae	2	6	0	4	0,00	73,21	0,00	1,26	1,26	0,63
<i>Ocotea sp 1</i>	Lauraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pourouma guianensis</i>	Urticaceae	3	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria caimito</i>	Sapotaceae	7	7	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria guianensis</i>	Sapotaceae	5	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Protium pallidum</i>	Burseraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Protium paniculatum</i>	Burseraceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Protium robustum</i>	Burseraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pseudopiptadenia psilostachya</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pterocarpus rohrii</i>	Fabaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Sapium marmieri</i>	Euphorbiaceae	2	0	2	0	- 100,00	0,00	0,69	0,00	0,69	0,35
<i>Schefflera morototoni</i>	Araliaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Simaba cedron</i>	Simaroubaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sloanea grandiflora</i>	Elaeocarpaceae	7	7	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sorocea guillemiana</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sterculia pruriens</i>	Malvaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Stryphnodendron guianense</i>	Fabaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Symphonia globulifera</i>	Clusiaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tachigali myrmecophila</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tapirira guianensis</i>	Anacardiaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Terminalia amazonia</i>	Combretaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tetragastris altissima</i>	Burseraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Theobroma grandiflorum</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Theobroma speciosum</i>	Malvaceae	16	16	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	Burseraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Virola michelii</i>	Myristicaceae	13	12	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Vismia guianensis</i>	Hypericaceae	2	0	2	0	100,00	0,00	0,69	0,00	0,69	0,35
<i>Vitex triflora</i>	Lamiaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Vochysia obscura</i>	Vochysiaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Vouacapoua americana</i>	Fabaceae	5	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Xylopia nitida</i>	Annonaceae	5	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Zanthoxylum sp 1</i>	Rutaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Legenda: N = número de indivíduos por ha; 1ª e 2ª = primeira e segunda campanhas; Mo = número de indivíduos mortos (ha); In = número de indivíduos recrutados (ha); Mo% = taxa de mortalidade média anual, Re% = taxa de recrutamento médio anual, T_{1/2} = tempo de meia vida, T₂ = tempo de duplicação, R = rotatividade, E = estabilidade; pp – parcela permanente.

Fonte: STCP Engenharia de Projetos Ltda. (2014).

MODULO 3

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
M3T1P4		399	442	11	55	-1,39	6,67	49,94	10,74	39,20	30,34
<i>Alexa grandiflora</i>	Fabaceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Annona exsucca</i>	Annonaceae	14	14	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Annona mucosa</i>	Annonaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Apeiba echinata</i>	Malvaceae	18	18	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Aspidosperma desmanthum</i>	Apocynaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bauhinia acreana</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bellucia dichotoma</i>	Melastomataceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bellucia grossularioides</i>	Melastomataceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bertholletia excelsa</i>	Lecythidaceae	5	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Casearia javitensis</i>	Salicaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia distachya</i>	Urticaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia membranacea</i>	Urticaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Cecropia obtusa</i>	Urticaceae	11	8	3	0	-14,72	0,00	4,71	0,00	4,71	2,35
<i>Cedrela odorata</i>	Meliaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cochlospermum orinocense</i>	Bixaceae	0	4	0	4	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Cordia exaltata</i>	Boraginaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Erythrina fusca</i>	Fabaceae	0	1	0	1	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Ficus maxima</i>	Moraceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guapira venosa</i>	Nyctaginaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guatteria poeppigiana</i>	Annonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Holopixidium itacaiunensis</i>	Lecythidaceae	14	16	0	2	0,00	6,90	0,00	10,38	10,38	5,19
<i>Inga edulis</i>	Fabaceae	6	10	0	4	0,00	29,10	0,00	2,71	2,71	1,36

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Inga heterophylla</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Jacaranda copaia</i>	Bignoniaceae	159	159	8	8	-2,55	2,48	27,20	28,24	1,04	27,72
<i>Jacaratia spinosa</i>	Caricaceae	1	3	0	2	0,00	73,21	0,00	1,26	1,26	0,63
<i>Lacmellea arborescens</i>	Apocynaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Laetia procera</i>	Salicaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lecythis pisonis</i>	Lecythidaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Miconia affinis</i>	Melastomataceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Miconia pyrifolia</i>	Melastomataceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Myrcia fallax</i>	Myrtaceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Ocotea sp 3</i>	Lauraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pourouma guianensis</i>	Urticaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria macrophylla</i>	Sapotaceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Pterocarpus officinalis</i>	Fabaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Sapium lanceolatum</i>	Euphorbiaceae	12	14	0	2	0,00	8,01	0,00	8,99	8,99	4,50
<i>Schefflera morototoni</i>	Araliaceae	1	3	0	2	0,00	73,21	0,00	1,26	1,26	0,63
<i>Schizolobium parahyba var Amazonicum</i>	Fabaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Senna multijuga</i>	Fabaceae	2	6	0	4	0,00	73,21	0,00	1,26	1,26	0,63
<i>Simaba cedron</i>	Simaroubaceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Stryphnodendron guianense</i>	Fabaceae	3	5	0	2	0,00	29,10	0,00	2,71	2,71	1,36
<i>Swartzia laurifolia</i>	Fabaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tachigali myrmecophila</i>	Fabaceae	8	10	0	2	0,00	11,80	0,00	6,21	6,21	3,11
<i>Thyrsodium spruceanum</i>	Anacardiaceae	4	6	0	2	0,00	22,47	0,00	3,42	3,42	1,71
<i>Vismia cayennensis</i>	Hypericaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Vismia guianensis</i>	Hypericaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Xylopia nitida</i>	Annonaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	Rutaceae	12	12	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Zanthoxylum riedelianum</i>	Rutaceae	20	20	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Triplaris weigeltiana</i>	Polygonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Myrcia splendens</i>	Myrtaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Licania octandra</i>	Chrysobalanaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
M3T1P5		26	66	2	42	-3,92	61,72	17,67	1,44	16,23	9,56
<i>Alexa grandiflora</i>	Fabaceae	7	7	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Annona hypoglauca</i>	Annonaceae	0	4	0	4	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Bellucia grossularioides</i>	Melastomataceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cassia fastuosa</i>	Fabaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Guapira venosa</i>	Nyctaginaceae	2	0	2	0	100,00	0,00	0,69	0,00	0,69	0,35
<i>Handroanthus ochraceus</i>	Bignoniaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Inga alba</i>	Fabaceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Pourouma bicolor subsp Digitata</i>	Urticaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Simaba cedron</i>	Simaroubaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Stryphnodendron adstringens</i>	Fabaceae	0	22	0	22	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Stryphnodendron guianense</i>	Fabaceae	2	6	0	4	0,00	73,21	0,00	1,26	1,26	0,63
<i>Stryphnodendron pulcherrimum</i>	Fabaceae	0	4	0	4	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Theobroma speciosum</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Byrsonima crispa</i>	Malpighiaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
M3T1P6		464	507	32	78	-3,51	8,08	19,75	8,92	10,83	14,34
<i>Alexa grandiflora</i>	Fabaceae	26	25	2	2	-3,92	3,77	17,67	18,71	1,04	18,19
<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Artocarpus sp</i>	Moraceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Bellucia grossularioides</i>	Melastomataceae	20	22	0	2	0,00	4,88	0,00	14,55	14,55	7,27

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Byrsonima aerugo</i>	Malpighiaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Cecropia membranacea</i>	Urticaceae	0	12	0	12	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Cecropia obtusa</i>	Urticaceae	172	166	20	14	-5,99	3,99	11,56	17,72	6,15	14,64
<i>Coccoloba mollis</i>	Polygonaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Coccoloba ovata</i>	Polygonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cordia exaltata</i>	Boraginaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cordia sellowiana</i>	Boraginaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Diospyros vestita</i>	Ebenaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Erythrina fusca</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Geissospermum sericeum</i>	Apocynaceae	5	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guapira venosa</i>	Nyctaginaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guarea carinata</i>	Meliaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guarea kunthiana</i>	Meliaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guatteria poeppigiana</i>	Annonaceae	6	6	2	2	-18,35	15,47	3,78	4,82	1,04	4,30
<i>Gustavia augusta</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Gustavia hexapetala</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Helicostylis pedunculata</i>	Moraceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Holopixidium itacaiunensis</i>	Lecythidaceae	15	17	0	2	0,00	6,46	0,00	11,08	11,08	5,54
<i>Hymenaea courbaril</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga alba</i>	Fabaceae	0	8	0	8	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Inga brachystachys</i>	Fabaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga cayennensis</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga edulis</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga heterophylla</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Jacaranda copaia</i>	Bignoniaceae	16	18	0	2	0,00	6,07	0,00	11,77	11,77	5,88
<i>Jacaratia spinosa</i>	Caricaceae	11	7	4	0	-20,23	0,00	3,43	0,00	3,43	1,71

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Licania apetala</i>	Chrysobalanaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lindackeria paludosa</i>	Achariaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Miconia pyrifolia</i>	Melastomataceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea canaliculata</i>	Lauraceae	6	8	0	2	0,00	15,47	0,00	4,82	4,82	2,41
<i>Pachira aquatica</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Perebea mollis</i>	Moraceae	5	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pourouma bicolor subsp Digitata</i>	Urticaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pourouma guianensis</i>	Urticaceae	6	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria guianensis</i>	Sapotaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria macrophylla</i>	Sapotaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Protium apiculatum</i>	Burseraceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Protium robustum</i>	Burseraceae	4	2	2	0	-29,29	0,00	2,37	0,00	2,37	1,18
<i>Protium subserratum</i>	Burseraceae	5	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Protium tenuifolium</i>	Burseraceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sapium marmieri</i>	Euphorbiaceae	28	34	0	6	0,00	10,19	0,00	7,14	7,14	3,57
<i>Simaba cedron</i>	Simaroubaceae	6	4	2	0	-18,35	0,00	3,78	0,00	3,78	1,89
<i>Sterculia pruriens</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Stryphnodendron guianense</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tachigali myrmecophila</i>	Fabaceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Theobroma speciosum</i>	Malvaceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Virola michelii</i>	Myristicaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Vismia baccifera</i>	Hypericaceae	16	26	0	10	0,00	27,48	0,00	2,86	2,86	1,43
<i>Vouacapoua americana</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	Rutaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Moronobea candida</i>	Clusiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Virola pavonis</i>	Myristicaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Urera caracasana</i>	Urticaceae	0	4	0	4	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Naucleopsis sp</i>	Moraceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
M3T2P1		277	273	15	15	-2,75	2,67	25,25	26,29	1,04	25,77
<i>Alexa grandiflora</i>	Fabaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Annona exsucca</i>	Annonaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Apeiba echinata</i>	Malvaceae	49	37	12	0	-13,10	0,00	5,29	0,00	5,29	2,64
<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bertholletia excelsa</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Casearia pitumba</i>	Salicaceae	0	6	0	6	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Cecropia obtusa</i>	Urticaceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Coccoloba ovata</i>	Polygonaceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cordia exaltata</i>	Boraginaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guarea carinata</i>	Meliaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guatteria poeppigiana</i>	Annonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guazuma ulmifolia</i>	Malvaceae	4	5	0	1	0,00	11,80	0,00	6,21	6,21	3,11
<i>Gustavia augusta</i>	Lecythidaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Handroanthus serratifolius</i>	Bignoniaceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Helicostylis pedunculata</i>	Moraceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Holopixidium itacaiunensis</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga alba</i>	Fabaceae	7	6	1	0	-7,42	0,00	9,34	0,00	9,34	4,67
<i>Inga edulis</i>	Fabaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Jacaratia spinosa</i>	Caricaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lecythis idatimon</i>	Lecythidaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea canaliculata</i>	Lauraceae	4	6	0	2	0,00	22,47	0,00	3,42	3,42	1,71
<i>Perebea mollis</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pterocarpus officinalis</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Sapium lanceolatum</i>	Euphorbiaceae	12	12	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sapium marmieri</i>	Euphorbiaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Schefflera morototoni</i>	Araliaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Schizolobium parahyba var Amazonicum</i>	Fabaceae	25	20	2	0	-4,08	0,00	16,97	0,00	16,97	8,49
<i>Senegalia polyphylla</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Senna multijuga</i>	Fabaceae	12	12	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Spondias mombin</i>	Anacardiaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Stryphnodendron adstringens</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Stryphnodendron guianense</i>	Fabaceae	47	47	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Thyrsodium spruceanum</i>	Anacardiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trema micrantha</i>	Cannabaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Vismia baccifera</i>	Hypericaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Xylopia nitida</i>	Annonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Zanthoxylum riedelianum</i>	Rutaceae	5	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M3T2P2		311	314	20	24	-3,27	3,79	21,20	18,65	2,56	19,93
<i>Albizia pedicellaris</i>	Fabaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Alexa grandiflora</i>	Fabaceae	15	15	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bauhinia acreana</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Casearia javitensis</i>	Salicaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Casearia pitumba</i>	Salicaceae	22	22	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia distachya</i>	Urticaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia obtusa</i>	Urticaceae	8	4	4	0	-29,29	0,00	2,37	0,00	2,37	1,18
<i>Cedrela odorata</i>	Meliaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Chimarrhis turbinata</i>	Rubiaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Chrysophyllum lucentifolium subsp pachycarpum</i>	Sapotaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Diospyros vestita</i>	Ebenaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Erythrina fusca</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ficus maxima</i>	Moraceae	15	15	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guapira venosa</i>	Nyctaginaceae	14	16	0	2	0,00	6,90	0,00	10,38	10,38	5,19
<i>Guarea carinata</i>	Meliaceae	14	12	2	0	-7,42	0,00	9,34	0,00	9,34	4,67
<i>Guarea kunthiana</i>	Meliaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guarea sp 1</i>	Meliaceae	12	12	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guazuma ulmifolia</i>	Malvaceae	14	13	2	2	-7,42	6,90	9,34	10,38	1,04	9,86
<i>Gustavia hexapetala</i>	Lecythidaceae	8	10	0	2	0,00	11,80	0,00	6,21	6,21	3,11
<i>Holopixidium itacaiunensis</i>	Lecythidaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga auristellae</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga brachystachys</i>	Fabaceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga edulis</i>	Fabaceae	11	10	3	2	-14,72	8,71	4,71	8,30	3,59	6,50
<i>Inga laurina</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga thibaudiana</i>	Fabaceae	12	10	2	0	-8,71	0,00	7,96	0,00	7,96	3,98
<i>Jacaranda copaia</i>	Bignoniaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Jacaratia spinosa</i>	Caricaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Laetia procera</i>	Salicaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lindackeria paludosa</i>	Achariaceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Maquira guianensis</i>	Moraceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Matisia sp</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Parkia multijuga</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pourouma cecropiifolia</i>	Urticaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Pouteria filipes</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria guianensis</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria jariensis</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria pachycarpa</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Protium subserratum</i>	Burseraceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Pseudopiptadenia psilostachya</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sapium lanceolatum</i>	Euphorbiaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sapium marmieri</i>	Euphorbiaceae	10	12	0	2	0,00	9,54	0,00	7,60	7,60	3,80
<i>Schefflera morototoni</i>	Araliaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Senegalia polyphylla</i>	Fabaceae	6	6	2	2	-18,35	15,47	3,78	4,82	1,04	4,30
<i>Simaba cedron</i>	Simaroubaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Siparuna guianensis</i>	Siparunaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sorocea guilleminiana</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sterculia pruriens</i>	Malvaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Stryphnodendron adstringens</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Stryphnodendron guianense</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tachigali myrmecophila</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Terminalia amazonia</i>	Combretaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Terminalia argentea</i>	Combretaceae	1	0	1	0	-100,00	0,00	0,69	0,00	0,69	0,35
<i>Theobroma speciosum</i>	Malvaceae	16	16	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Thyrsodium spruceanum</i>	Anacardiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trema micrantha</i>	Cannabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Xylopia nitida</i>	Annonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	Rutaceae	7	7	2	2	-15,48	13,39	4,48	5,52	1,04	5,00
<i>Zanthoxylum riedelianum</i>	Rutaceae	6	4	2	0	-18,35	0,00	3,78	0,00	3,78	1,89
<i>Ferdinandusa chlorantha</i>	Rubiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Licania unguiculata</i>	Chrysobalanaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Rinorea pubiflora var pubiflora</i>	Violaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Annona montana</i>	Annonaceae	0	4	0	4	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
M3T2P3		360	440	11	94	-1,54	12,30	45,02	5,98	39,04	25,50
<i>Alexa grandiflora</i>	Fabaceae	23	23	0	1	0,00	2,15	0,00	32,57	32,57	16,29
<i>Aniba guianensis</i>	Lauraceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bertholletia excelsa</i>	Lecythidaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Calyptanthes bipennis</i>	Myrtaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia obtusa</i>	Urticaceae	0	28	0	28	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Cecropia sciadophylla</i>	Urticaceae	1	7	0	6	0,00	164,58	0,00	0,71	0,71	0,36
<i>Chrysophyllum lucentifolium subsp pachycarpum</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cordia exaltata</i>	Boraginaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cordia sellowiana</i>	Boraginaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Crepidospermum goudotianum</i>	Burseraceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Dialium guianense</i>	Fabaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Diospyros vestita</i>	Ebenaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ecclinusa guianensis</i>	Sapotaceae	5	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eriotheca longipedicelata</i>	Malvaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eugenia flavescens</i>	Myrtaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Geissospermum sericeum</i>	Apocynaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Geissospermum vellosii</i>	Apocynaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guapira venosa</i>	Nyctaginaceae	13	13	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guarea carinata</i>	Meliaceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guarea kunthiana</i>	Meliaceae	36	38	0	2	0,00	2,74	0,00	25,64	25,64	12,82
<i>Guarea sp 1</i>	Meliaceae	14	12	4	2	-15,48	6,90	4,48	10,38	5,91	7,43
<i>Guatteria poeppigiana</i>	Annonaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Gustavia hexapetala</i>	Lecythidaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Helicostylis pedunculata</i>	Moraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hirtella eriandra</i>	Chrysobalanaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Inga alba</i>	Fabaceae	8	10	1	4	-6,46	22,47	10,73	3,42	7,31	7,08
<i>Inga brachystachys</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga capitata</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga cayennensis</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga edulis</i>	Fabaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga heterophylla</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Jacaranda copaia</i>	Bignoniaceae	1	23	0	22	0,00	379,58	0,00	0,44	0,44	0,22
<i>Jacaratia spinosa</i>	Caricaceae	8	16	2	10	-13,40	50,00	5,17	1,71	3,46	3,44
<i>Licania heteromorpha</i>	Chrysobalanaceae	4	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lindackeria paludosa</i>	Achariaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Maquira coriacea</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Miconia pyrifolia</i>	Melastomataceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea canaliculata</i>	Lauraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea caudata</i>	Lauraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea sp 3</i>	Lauraceae	5	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Oxandra euneura</i>	Annonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pachira aquatica</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Parkia pendula</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Perebea mollis</i>	Moraceae	12	12	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pourouma guianensis</i>	Urticaceae	4	2	2	0	-29,29	0,00	2,37	0,00	2,37	1,18
<i>Pouteria caimito</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria filipes</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria guianensis</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Protium robustum</i>	Burseraceae	10	8	2	0	-10,56	0,00	6,57	0,00	6,57	3,28
<i>Protium subserratum</i>	Burseraceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pseudolmedia macrophylla</i>	Moraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Pseudopiptadenia psilostachya</i>	Fabaceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pterocarpus officinalis</i>	Fabaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Quararibea guianensis</i>	Malvaceae	6	8	0	2	0,00	15,47	0,00	4,82	4,82	2,41
<i>Schefflera morototoni</i>	Araliaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Simaba cedron</i>	Simaroubaceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Siparuna sp</i>	Siparunaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sloanea grandiflora</i>	Elaeocarpaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sterculia pruriens</i>	Malvaceae	7	7	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Stryphnodendron paniculatum</i>	Fabaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tachigali myrmecophila</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tachigali paniculata</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tetragastris panamensis</i>	Burseraceae	20	20	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Theobroma speciosum</i>	Malvaceae	14	18	0	4	0,00	13,39	0,00	5,52	5,52	2,76
<i>Theobroma subincanum</i>	Malvaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	Burseraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Virola michelii</i>	Myristicaceae	5	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Vouacapoua americana</i>	Fabaceae	1	2	0	1	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Xylopia nitida</i>	Annonaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	Rutaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Zygia latifolia</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Virola pavanis</i>	Myristicaceae	7	7	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ferdinandusa chlorantha</i>	Rubiaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Licania unguiculata</i>	Chrysobalanaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Chrysophyllum venezuelanense</i>	Sapotaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sloanea garckeana</i>	Elaeocarpaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tabernaemontana siphilitica</i>	Apocynaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Osteophloeum platyspermum</i>	Myristicaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Zygia racemosa</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Endlicheria bracteolata</i>	Lauraceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
M3T2P4		141	143	9	11	-3,24	3,83	21,37	18,45	2,91	19,91
<i>Abarema jupunba</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Alexa grandiflora</i>	Fabaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ampelocera edentula</i>	Ulmaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Annona exsucca</i>	Annonaceae	4	2	2	0	-29,29	0,00	2,37	0,00	2,37	1,18
<i>Apeiba echinata</i>	Malvaceae	2	0	2	0	-100,00	0,00	0,69	0,00	0,69	0,35
<i>Bellucia grossularioides</i>	Melastomataceae	8	6	2	0	-13,40	0,00	5,17	0,00	5,17	2,59
<i>Calyptanthus bipennis</i>	Myrtaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia obtusa</i>	Urticaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cordia exaltata</i>	Boraginaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Couratari guianensis</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Erythrina fusca</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guapira venosa</i>	Nyctaginaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guarea carinata</i>	Meliaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guarea sp 1</i>	Meliaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guatteria poeppigiana</i>	Annonaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guazuma ulmifolia</i>	Malvaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Gustavia hexapetala</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Handroanthus serratifolius</i>	Bignoniaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Himatanthus sucuuba</i>	Apocynaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga alba</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga brachystachys</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Inga heterophylla</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Iryanthera juruensis</i>	Myristicaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Jacaranda copaia</i>	Bignoniaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lacunaria crenata</i>	Quiinaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Licania heteromorpha</i>	Chrysobalanaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Miconia pyrifolia</i>	Melastomataceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Ocotea caudata</i>	Lauraceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Perebea mollis</i>	Moraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pourouma cecropiifolia</i>	Urticaceae	0	1	0	1	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Pourouma guianensis</i>	Urticaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria cladantha</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria jariensis</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria macrophylla</i>	Sapotaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Protium robustum</i>	Burseraceae	2	0	2	0	-100,00	0,00	0,69	0,00	0,69	0,35
<i>Pseudopiptadenia psilostachya</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Quararibea guianensis</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sapium lanceolatum</i>	Euphorbiaceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Senna multijuga</i>	Fabaceae	5	4	1	0	-10,56	0,00	6,57	0,00	6,57	3,28
<i>Siparuna sp</i>	Siparunaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sloanea grandiflora</i>	Elaeocarpaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Spondias mombin</i>	Anacardiaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sterculia pruriens</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Stryphnodendron paniculatum</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tachigali myrmecophila</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tachigali paniculata</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Tetragastris altissima</i>	Burseraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Theobroma speciosum</i>	Malvaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Vírola crebrinervia</i>	Myristicaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Vírola michelii</i>	Myristicaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Vismia baccifera</i>	Hypericaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Vírola elongata</i>	Myristicaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
M3T2P5		655	661	6	4	-0,46	0,30	150,99	227,70	76,71	189,34
<i>Abarema jupunba</i>	Fabaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Albizia pedicellaris</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Alexa grandiflora</i>	Fabaceae	11	11	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Amphiodon effusus</i>	Fabaceae	10	12	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Aniba guianensis</i>	Lauraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Annona exsucca</i>	Annonaceae	2	0	2	0	-100,00	0,00	0,69	0,00	0,69	0,35
<i>Aspidosperma desmanthum</i>	Apocynaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bellucia grossularioides</i>	Melastomataceae	14	12	2	0	-7,42	0,00	9,34	0,00	9,34	4,67
<i>Bertholletia excelsa</i>	Lecythidaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Casearia grandiflora</i>	Salicaceae	0	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Chimarrhis turbinata</i>	Rubiaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cordia exaltata</i>	Boraginaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Crepidospermum goudotianum</i>	Burseraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cupania scrobiculata</i>	Sapindaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Dialium guianense</i>	Fabaceae	10	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Diospyros vestita</i>	Ebenaceae	6	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Dodecastigma integrifolium</i>	Euphorbiaceae	0	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Duguetia riparia</i>	Annonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Enterolobium maximum</i>	Fabaceae	0	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Enterolobium schomburgkii</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eriotheca longipedicelata</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eschweilera coriacea</i>	Lecythidaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Garcinia macrophylla</i>	Clusiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Geissospermum sericeum</i>	Apocynaceae	1	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guapira sp</i>	Nyctaginaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guapira venosa</i>	Nyctaginaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guarea carinata</i>	Meliaceae	19	17	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guarea kunthiana</i>	Meliaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guarea sp 1</i>	Meliaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guatteria poeppigiana</i>	Annonaceae	11	9	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Helicostylis pedunculata</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Himatanthus sucuuba</i>	Apocynaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hirtella eriandra</i>	Chrysobalanaceae	16	14	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga alba</i>	Fabaceae	7	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga brachystachys</i>	Fabaceae	6	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga edulis</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga laurina</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga paraensis</i>	Fabaceae	7	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Iryanthera juruensis</i>	Myristicaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Jacaranda copaia</i>	Bignoniaceae	75	69	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lacunaria crenata</i>	Quiinaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Laetia procera</i>	Salicaceae	5	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lecythis idatimon</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Licania guianensis</i>	Chrysobalanaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Licania heteromorpha</i>	Chrysobalanaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Maquira coriacea</i>	Moraceae	5	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Matayba sp</i>	Sapindaceae	86	84	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Miconia pyrifolia</i>	Melastomataceae	18	17	0	2	0,00	5,41	0,00	13,16	13,16	6,58
<i>Micropholis guyanensis</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Minquartia guianensis</i>	Olacaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Myrcia fallax</i>	Myrtaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea canaliculata</i>	Lauraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea caudata</i>	Lauraceae	2	2	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Ocotea sp 3</i>	Lauraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pachira aquatica</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Perebea mollis</i>	Moraceae	20	18	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria caimito</i>	Sapotaceae	11	11	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria decorticans</i>	Sapotaceae	2	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria filipes</i>	Sapotaceae	7	7	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria jariensis</i>	Sapotaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria macrophylla</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria oppositifolia</i>	Sapotaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria pachycarpa</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria sp 4</i>	Sapotaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Protium apiculatum</i>	Burseraceae	2	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Protium robustum</i>	Burseraceae	9	9	2	0	-11,81	0,00	5,87	0,00	5,87	2,94
<i>Protium subserratum</i>	Burseraceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Protium tenuifolium</i>	Burseraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pseudopiptadenia psilostachya</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Quararibea guianensis</i>	Malvaceae	30	30	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Roupala montana</i>	Proteaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Schefflera morototoni</i>	Araliaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Simaba cedron</i>	Simaroubaceae	14	14	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Siparuna guianensis</i>	Siparunaceae	16	16	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Siparuna sp</i>	Siparunaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sloanea grandiflora</i>	Elaeocarpaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Stryphnodendron guianense</i>	Fabaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tachigali myrmecophila</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tapirira guianensis</i>	Anacardiaceae	0	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tetragastris altissima</i>	Burseraceae	15	14	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tetragastris panamensis</i>	Burseraceae	6	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Theobroma speciosum</i>	Malvaceae	4	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Theobroma subincanum</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Toulicia guianensis</i>	Sapindaceae	0	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Virola michelii</i>	Myristicaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Vouacapoua americana</i>	Fabaceae	28	29	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Xylopia nitida</i>	Annonaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Virola pavonis</i>	Myristicaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ferdinandusa chlorantha</i>	Rubiaceae	13	15	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Rinorea pubiflora var pubiflora</i>	Violaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tabernaemontana siphilitica</i>	Apocynaceae	2	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Zygia racemosa</i>	Fabaceae	6	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Endlicheria bracteolata</i>	Lauraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Anaxagorea prinoides</i>	Annonaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria engleri</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Macrolobium bifolium</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Mayna odorata</i>	Achariaceae	8	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Endopleura uchi</i>	Humiriaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guarea silvatica</i>	Meliaceae	0	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria krukovii</i>	Sapotaceae	0	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M3T2P6		21	41	2	22	-4,88	43,10	14,20	1,93	12,27	8,07
<i>Albizia pedicellaris</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Annona exsucca</i>	Annonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Apeiba echinata</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Bertholletia excelsa</i>	Lecythidaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Cassia fastuosa</i>	Fabaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Cecropia obtusa</i>	Urticaceae	6	8	2	4	-18,35	29,10	3,78	2,71	1,06	3,25
<i>Guazuma ulmifolia</i>	Malvaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Holopixidium itacaiunensis</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga alba</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga edulis</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga thibaudiana</i>	Fabaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Jacaratia spinosa</i>	Caricaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Myrcia fallax</i>	Myrtaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Spondias mombin</i>	Anacardiaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Stryphnodendron adstringens</i>	Fabaceae	0	4	0	4	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Stryphnodendron guianense</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Legenda: N = número de indivíduos por ha; 1ª e 2ª = primeira e segunda campanhas; Mo = número de indivíduos mortos (ha); In = número de indivíduos recrutados (ha); Mo% = taxa de mortalidade média anual, Re% = taxa de recrutamento médio anual, $T_{1/2}$ = tempo de meia vida, T_2 = tempo de duplicação, R = rotatividade, E = estabilidade; pp – parcela permanente.

Fonte: STCP Engenharia de Projetos Ltda. (2014).

MÓDULO 4

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
M4T1P4		461	465	26	29	-2,86	3,10	24,23	22,72	1,51	23,48
<i>Alexa grandiflora</i>	Fabaceae	16	19	1	4	-3,18	11,80	21,83	6,21	15,62	14,02
<i>Amphiodon effusus</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Aniba guianensis</i>	Lauraceae	7	6	1	0	-7,42	0,00	9,34	0,00	9,34	4,67
<i>Aspidosperma excelsum</i>	Apocynaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Astronium gracile</i>	Anacardiaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Astronium lecointei</i>	Anacardiaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bauhinia longicuspis</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bertholletia excelsa</i>	Lecythidaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Brosimum acutifolium</i>	Moraceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Brosimum guianense</i>	Moraceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Brosimum parinarioides</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Carapa guianensis</i>	Clusiaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia membranacea</i>	Urticaceae	2	1	1	0	-29,29	0,00	2,37	0,00	2,37	1,18
<i>Cecropia sciadophylla</i>	Urticaceae	1	0	1	0	-100,00	0,00	0,69	0,00	0,69	0,35
<i>Chimarrhis turbinata</i>	Rubiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Chrysophyllum lucentifolium subsp pachycarpum</i>	Sapotaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cordia exaltata</i>	Boraginaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cupania scrobiculata</i>	Sapindaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Dialium guianense</i>	Fabaceae	9	9	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Diospyros vestita</i>	Ebenaceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Ecclinusa guianensis</i>	Sapotaceae	11	11	2	2	-9,55	8,71	7,26	8,30	1,04	7,78
<i>Enterolobium maximum</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Enterolobium schomburgkii</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eschweilera coriacea</i>	Lecythidaceae	7	7	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eschweilera grandiflora</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ficus maxima</i>	Moraceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Fusaea longifolia</i>	Annonaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guapira venosa</i>	Nyctaginaceae	40	40	2	2	-2,53	2,47	27,37	28,41	1,04	27,89
<i>Guarea carinata</i>	Meliaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guatteria schomburgkiana</i>	Annonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guatteria sp 2</i>	Annonaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guazuma ulmifolia</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Handroanthus ochraceus</i>	Bignoniaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Handroanthus serratifolius</i>	Bignoniaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hymenaea parvifolia</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hymenolobium petraeum</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga alba</i>	Fabaceae	2	3	0	1	0,00	22,47	0,00	3,42	3,42	1,71
<i>Inga brachystachys</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga capitata</i>	Fabaceae	6	3	2	0	-18,35	0,00	3,78	0,00	3,78	1,89
<i>Inga edulis</i>	Fabaceae	16	13	2	0	-6,46	0,00	10,73	0,00	10,73	5,37
<i>Jacaranda copaia</i>	Bignoniaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lecythis pisonis</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Licania guianensis</i>	Chrysobalanaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Licania heteromorpha</i>	Chrysobalanaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lindackeria paludosa</i>	Achariaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Manilkara huberi</i>	Sapotaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Maquira guianensis</i>	Moraceae	7	7	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Maquira sclerophylla</i>	Moraceae	1	3	0	2	0,00	73,21	0,00	1,26	1,26	0,63

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Matisia sp</i>	Malvaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Micropholis acutangula</i>	Sapotaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Micropholis venulosa</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Naucleopsis caloneura</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea canaliculata</i>	Lauraceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea caudata</i>	Lauraceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Oxandra euneura</i>	Annonaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Platymiscium filipes</i>	Fabaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pourouma bicolor subsp Digitata</i>	Urticaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria anomala</i>	Sapotaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria cladantha</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria filipes</i>	Sapotaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Pouteria gongrijpii</i>	Sapotaceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria guianensis</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria jariensis</i>	Sapotaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria macrophylla</i>	Sapotaceae	4	6	0	2	0,00	22,47	0,00	3,42	3,42	1,71
<i>Pouteria venosa</i>	Sapotaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Protium apiculatum</i>	Burseraceae	2	0	2	0	100,00	0,00	0,69	0,00	0,69	0,35
<i>Protium tenuifolium</i>	Burseraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pseudolmedia laevis</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pseudolmedia macrophylla</i>	Moraceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pseudopiptadenia psilostachya</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pterocarpus rohrii</i>	Fabaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Quararibea guianensis</i>	Malvaceae	16	16	2	2	-6,46	6,07	10,73	11,77	1,04	11,25
<i>Rinorea guianensis</i>	Violaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Sapium lanceolatum</i>	Euphorbiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Schizolobium parahyba var Amazonicum</i>	Fabaceae	7	10	0	4	0,00	25,36	0,00	3,07	3,07	1,53
<i>Sorocea guilleminiana</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sterculia pruriens</i>	Malvaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Stryphnodendron paniculatum</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Stryphnodendron pulcherrimum</i>	Fabaceae	1	0	1	0	-100,00	0,00	0,69	0,00	0,69	0,35
<i>Swartzia laurifolia</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tachigali myrmecophila</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tachigali paniculata</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Theobroma speciosum</i>	Malvaceae	20	20	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trattinnickia lawrancei</i>	Burseraceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trichilia micrantha</i>	Meliaceae	6	4	2	0	-18,35	0,00	3,78	0,00	3,78	1,89
<i>Trichilia quadrijuga</i>	Meliaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Virola michelii</i>	Myristicaceae	1	0	1	0	-100,00	0,00	0,69	0,00	0,69	0,35
<i>Vitex triflora</i>	Lamiaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Vouacapoua americana</i>	Fabaceae	25	27	0	2	0,00	3,92	0,00	18,01	18,01	9,01
<i>Xylopia amazonica</i>	Annonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Xylopia nitida</i>	Annonaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Rinorea pubiflora var pubiflora</i>	Violaceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Mabea nitida</i>	Euphorbiaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eschweilera bracteosa</i>	Lecythidaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lacmellea aculeata</i>	Apocynaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Licania octandra</i>	Chrysobalanaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Aiouea myristicoides</i>	Lauraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Protium heptaphyllum</i>	Burseraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Zygia inundata</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Rinorea riana</i>	Violaceae	6	4	2	0	-18,35	0,00	3,78	0,00	3,78	1,89
<i>Anaxagorea prinoides</i>	Annonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Couepia guianensis</i>	Chrysobalanaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea glomerata</i>	Lauraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Chrysophyllum venezuelanense</i>	Sapotaceae	5	5	4	0	-55,28	0,00	1,25	0,00	1,25	0,63
<i>Garcinia gardneriana</i>	Clusiaceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Vatairea guianensis</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M4T1P5		520	503	31	10	-3,03	0,96	22,90	72,78	49,88	47,84
<i>Abarema jupunba</i>	Fabaceae	2	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Alexa grandiflora</i>	Fabaceae	11	11	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ampelocera edentula</i>	Ulmaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Aspidosperma sp</i>	Apocynaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Astronium lecointei</i>	Anacardiaceae	5	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bagassa guianensis</i>	Moraceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bertholletia excelsa</i>	Lecythidaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Brosimum acutifolium</i>	Moraceae	2	0	2	0	-100,00	0,00	0,69	0,00	0,69	0,35
<i>Carapa guianensis</i>	Clusiaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia membranacea</i>	Urticaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia sciadophylla</i>	Urticaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Chrysophyllum lucentifolium subsp pachycarpum</i>	Sapotaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cordia exaltata</i>	Boraginaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Couratari guianensis</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Dialium guianense</i>	Fabaceae	5	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Diospyros vestita</i>	Ebenaceae	7	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eschweilera coriacea</i>	Lecythidaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ficus maxima</i>	Moraceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Garcinia macrophylla</i>	Clusiaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guapira venosa</i>	Nyctaginaceae	85	79	10	0	-6,07	0,00	11,43	0,00	11,43	5,71
<i>Guarea kunthiana</i>	Meliaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guazuma ulmifolia</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Gustavia augusta</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Himatanthus sucuuba</i>	Apocynaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hirtella eriandra</i>	Chrysobalanaceae	6	4	2	0	-18,35	0,00	3,78	0,00	3,78	1,89
<i>Hymenaea courbaril</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga alba</i>	Fabaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga brachystachys</i>	Fabaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Inga cayennensis</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga edulis</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga paraensis</i>	Fabaceae	12	11	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga thibaudiana</i>	Fabaceae	18	16	6	0	-18,35	0,00	3,78	0,00	3,78	1,89
<i>Jacaranda copaia</i>	Bignoniaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lacunaria crenata</i>	Quiinaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Licania heteromorpha</i>	Chrysobalanaceae	4	2	2	0	-29,29	0,00	2,37	0,00	2,37	1,18
<i>Lindackeria paludosa</i>	Achariaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Matayba sp</i>	Sapindaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Matisia sp</i>	Malvaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Mezilaurus itauba</i>	Lauraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Oxandra euneura</i>	Annonaceae	26	26	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pachira aquatica</i>	Malvaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Parinari excelsa</i>	Chrysobalanaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Parkia multijuga</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Parkia pendula</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Perebea mollis</i>	Moraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pourouma guianensis</i>	Urticaceae	1	0	1	0	100,00	0,00	0,69	0,00	0,69	0,35
<i>Pouteria caimito</i>	Sapotaceae	8	6	2	0	-13,40	0,00	5,17	0,00	5,17	2,59
<i>Pouteria filipes</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria guianensis</i>	Sapotaceae	6	8	0	2	0,00	15,47	0,00	4,82	4,82	2,41
<i>Pouteria jariensis</i>	Sapotaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria macrophylla</i>	Sapotaceae	23	25	0	2	0,00	4,26	0,00	16,63	16,63	8,31
<i>Protium robustum</i>	Burseraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pseudima frutescens</i>	Sapindaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pseudopiptadenia psilostachya</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pterocarpus officinalis</i>	Fabaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Quararibea guianensis</i>	Malvaceae	46	48	0	2	0,00	2,15	0,00	32,57	32,57	16,29
<i>Schefflera morototoni</i>	Araliaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Senegalia polyphylla</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Simaba cedron</i>	Simaroubaceae	12	12	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	4	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sterculia pruriens</i>	Malvaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Stryphnodendron paniculatum</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tachigali myrmecophila</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tetragastris panamensis</i>	Burseraceae	4	2	2	0	-29,29	0,00	2,37	0,00	2,37	1,18
<i>Theobroma speciosum</i>	Malvaceae	26	26	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Thyrsodium spruceanum</i>	Anacardiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Trema micrantha</i>	Cannabaceae	2	0	2	0	-100,00	0,00	0,69	0,00	0,69	0,35
<i>Trichilia lecointei</i>	Meliaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Vitex triflora</i>	Lamiaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Vouacapoua americana</i>	Fabaceae	32	34	0	2	0,00	3,08	0,00	22,87	22,87	11,43
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	Rutaceae	6	4	2	0	-18,35	0,00	3,78	0,00	3,78	1,89
<i>Rinorea pubiflora var pubiflora</i>	Violaceae	33	33	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Mabea nitida</i>	Euphorbiaceae	9	9	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria sp 2</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sacoglottis guianensis</i>	Humiriaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Machaerium sp 1</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M4T2P3		418	438	19	40	-2,30	4,68	30,15	15,17	14,98	22,66
<i>Abarema jupunba</i>	Fabaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Alexa grandiflora</i>	Fabaceae	18	18	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Aniba guianensis</i>	Lauraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Astronium gracile</i>	Anacardiaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Astronium lecointei</i>	Anacardiaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bauhinia acreana</i>	Fabaceae	2	0	2	0	-100,00	0,00	0,69	0,00	0,69	0,35
<i>Bertholletia excelsa</i>	Lecythidaceae	5	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Brosimum guianense</i>	Moraceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Brosimum potabile</i>	Moraceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Carapa guianensis</i>	Clusiaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Casearia javitensis</i>	Salicaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia membranacea</i>	Urticaceae	1	0	1	0	-100,00	0,00	0,69	0,00	0,69	0,35

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Cecropia obtusa</i>	Urticaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ceiba pentandra</i>	Malvaceae	2	1	1	0	-29,29	0,00	2,37	0,00	2,37	1,18
<i>Chamaecrista xinguensis</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Chrysophyllum lucentifolium subsp pachycarpum</i>	Sapotaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cordia exaltata</i>	Boraginaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cordia goeldiana</i>	Boraginaceae	1	0	1	0	-100,00	0,00	0,69	0,00	0,69	0,35
<i>Couratari guianensis</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Dialium guianense</i>	Fabaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Diospyros vestita</i>	Ebenaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Diplotropis purpurea</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Dodecastigma integrifolium</i>	Euphorbiaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Enterolobium schomburgkii</i>	Fabaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Eschweilera sp</i>	Lecythidaceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Eugenia sp 1</i>	Myrtaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eugenia sp 5</i>	Myrtaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Faramea sp</i>	Rubiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Geissospermum sericeum</i>	Apocynaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guapira venosa</i>	Nyctaginaceae	19	19	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guarea carinata</i>	Meliaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Himatanthus sucuuba</i>	Apocynaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Hirtella eriandra</i>	Chrysobalanaceae	8	4	4	0	-29,29	0,00	2,37	0,00	2,37	1,18
<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga alba</i>	Fabaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga brachystachys</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga cayennensis</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Inga edulis</i>	Fabaceae	6	8	0	2	0,00	15,47	0,00	4,82	4,82	2,41
<i>Inga heterophylla</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga laurina</i>	Fabaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga paraensis</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga thibaudiana</i>	Fabaceae	0	8	0	8	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Jacaranda copaia</i>	Bignoniaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lecythis corrugata</i>	Lecythidaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Licania heteromorpha</i>	Chrysobalanaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Lindackeria paludosa</i>	Achariaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Maquira guianensis</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Maquira sclerophylla</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Myrcia fallax</i>	Myrtaceae	4	2	2	0	-29,29	0,00	2,37	0,00	2,37	1,18
<i>Naucleopsis caloneura</i>	Moraceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea caudata</i>	Lauraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Oxandra euneura</i>	Annonaceae	4	4	2	2	-29,29	22,47	2,37	3,42	1,05	2,89
<i>Parkia multijuga</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Perebea mollis</i>	Moraceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pourouma bicolor subsp Digitata</i>	Urticaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pourouma cecropiifolia</i>	Urticaceae	0	4	0	4	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Pourouma mollis</i>	Urticaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Pouteria caimito</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria cladantha</i>	Sapotaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria eugeniifolia</i>	Sapotaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria gongrijpii</i>	Sapotaceae	16	16	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria guianensis</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria jariensis</i>	Sapotaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Protium apiculatum</i>	Burseraceae	4	2	2	0	-29,29	0,00	2,37	0,00	2,37	1,18
<i>Protium subserratum</i>	Burseraceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pseudolmedia macrophylla</i>	Moraceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pseudopiptadenia psilostachya</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pterocarpus officinalis</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Quararibea guianensis</i>	Malvaceae	14	14	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Simaba cedron</i>	Simaroubaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sterculia pruriens</i>	Malvaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Stryphnodendron paniculatum</i>	Fabaceae	3	5	0	2	0,00	29,10	0,00	2,71	2,71	1,36
<i>Symphonia globulifera</i>	Clusiaceae	4	2	2	0	-29,29	0,00	2,37	0,00	2,37	1,18
<i>Tachigali myrmecophila</i>	Fabaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tachigali paniculata</i>	Fabaceae	7	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tetragastris altissima</i>	Burseraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tetragastris panamensis</i>	Burseraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Theobroma speciosum</i>	Malvaceae	16	16	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Thyrsodium spruceanum</i>	Anacardiaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Toulicia guianensis</i>	Sapindaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trichilia cipo</i>	Meliaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trichilia lecointei</i>	Meliaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trichilia micrantha</i>	Meliaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Virola michelii</i>	Myristicaceae	5	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Virola surinamensis</i>	Myristicaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Vouacapoua americana</i>	Fabaceae	58	58	2	2	-1,74	1,71	39,85	40,89	1,04	40,37
<i>Xylopia nitida</i>	Annonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eschweilera bracteosa</i>	Lecythidaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lacmellea aculeata</i>	Apocynaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Sacoglottis guianensis</i>	Humiriaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Talisia veraluciana</i>	Sapindaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Vírola elongata</i>	Myristicaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Simaba paraensis</i>	Simaroubaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ferdinandusa chlorantha</i>	Rubiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M4T2P4		460	488	14	42	-1,53	4,47	45,20	15,87	29,33	30,53
<i>Alexa grandiflora</i>	Fabaceae	27	26	1	0	-1,87	0,00	37,08	0,00	37,08	18,54
<i>Aniba guianensis</i>	Lauraceae	5	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Apeiba echinata</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Aspidosperma desmanthum</i>	Apocynaceae	5	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Aspidosperma sp</i>	Apocynaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Astronium lecointei</i>	Anacardiaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bertholletia excelsa</i>	Lecythidaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Brosimum potabile</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Carapa guianensis</i>	Clusiaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia distachya</i>	Urticaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Cecropia obtusa</i>	Urticaceae	0	14	0	14	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Cordia exaltata</i>	Boraginaceae	10	9	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cordia goeldiana</i>	Boraginaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Couratari guianensis</i>	Lecythidaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Dialium guianense</i>	Fabaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Diospyros vestita</i>	Ebenaceae	6	8	0	2	0,00	15,47	0,00	4,82	4,82	2,41
<i>Enterolobium schomburgkii</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eschweilera coriacea</i>	Lecythidaceae	7	7	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eschweilera grandiflora</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eschweilera pedicellata</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Eugenia flavescens</i>	Myrtaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Garcinia macrophylla</i>	Clusiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guapira venosa</i>	Nyctaginaceae	23	24	0	2	0,00	4,26	0,00	16,63	16,63	8,31
<i>Guarea carinata</i>	Meliaceae	22	20	2	0	-4,65	0,00	14,89	0,00	14,89	7,45
<i>Guarea kunthiana</i>	Meliaceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guatteria poeppigiana</i>	Annonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Gustavia augusta</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hieronyma alchomeoides</i>	Phyllanthaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Himatanthus sucuuba</i>	Apocynaceae	1	0	1	0	-100,00	0,00	0,69	0,00	0,69	0,35
<i>Hirtella eriandra</i>	Chrysobalanaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga alba</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga cayennensis</i>	Fabaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga edulis</i>	Fabaceae	7	7	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga paraensis</i>	Fabaceae	18	18	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga thibaudiana</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Jacaranda copaia</i>	Bignoniaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Jacaratia spinosa</i>	Caricaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Lecythis corrugata</i>	Lecythidaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Maquira guianensis</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Matayba sp</i>	Sapindaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Micropholis acutangula</i>	Sapotaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nectandra pulverulenta</i>	Lauraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea caudata</i>	Lauraceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea sp 3</i>	Lauraceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Oxandra euneura</i>	Annonaceae	8	6	2	0	-13,40	0,00	5,17	0,00	5,17	2,59

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Pachira aquatica</i>	Malvaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Parkia multijuga</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Perebea mollis</i>	Moraceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria cladantha</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria gongrijpii</i>	Sapotaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Pouteria guianensis</i>	Sapotaceae	12	12	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Protium robustum</i>	Burseraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Protium subserratum</i>	Burseraceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pseudopiptadenia psilostachya</i>	Fabaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Quararibea guianensis</i>	Malvaceae	24	24	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Roupala montana</i>	Proteaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Simaba cedron</i>	Simaroubaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Sterculia pruriens</i>	Malvaceae	21	19	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Stryphnodendron paniculatum</i>	Fabaceae	12	12	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Swartzia laurifolia</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tachigali myrmecophila</i>	Fabaceae	10	12	0	2	0,00	9,54	0,00	7,60	7,60	3,80
<i>Tetragastris altissima</i>	Burseraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tetragastris panamensis</i>	Burseraceae	8	6	2	0	-13,40	0,00	5,17	0,00	5,17	2,59
<i>Theobroma speciosum</i>	Malvaceae	22	22	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Theobroma subincanum</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trichilia lecointei</i>	Meliaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trichilia micrantha</i>	Meliaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Trichilia quadrijuga</i>	Meliaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Virola michelii</i>	Myristicaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Vouacapoua americana</i>	Fabaceae	30	30	4	0	-6,91	0,00	10,04	0,00	10,04	5,02

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Zanthoxylum riedelianum</i>	Rutaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Zollernia paraensis</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Zygia latifolia</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Rinorea pubiflora var pubiflora</i>	Violaceae	6	6	2	2	-18,35	15,47	3,78	4,82	1,04	4,30
<i>Mabea nitida</i>	Euphorbiaceae	14	14	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Osteophloeum platyspermum</i>	Myristicaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Capparis amazonica</i>	Capparaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria engleri</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Parahancornia fasciculata</i>	Apocynaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Aspidosperma sandwithianum</i>	Apocynaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Dicypellium caryophyllaceum</i>	Lauraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Solanum sendtnerianum</i>	Solanaceae	0	4	0	4	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
M4T2P5		401	438	20	55	-2,53	6,64	27,44	10,79	16,66	19,11
<i>Alexa grandiflora</i>	Fabaceae	21	21	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Aniba guianensis</i>	Lauraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Aspidosperma desmanthum</i>	Apocynaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Aspidosperma excelsum</i>	Apocynaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Aspidosperma sp</i>	Apocynaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bauhinia acreana</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bertholletia excelsa</i>	Lecythidaceae	1	0	1	0	-100,00	0,00	0,69	0,00	0,69	0,35
<i>Cardiopetalum sp</i>	Annonaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Cecropia sciadophylla</i>	Urticaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Chaunochiton kappleri</i>	Olacaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Chrysophyllum lucentifolium subsp pachycarpum</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cordia exaltata</i>	Boraginaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Couratari guianensis</i>	Lecythidaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Dialium guianense</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Diospyros vestita</i>	Ebenaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Dodecastigma integrifolium</i>	Euphorbiaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Enterolobium schomburgkii</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eriotheca longipedicelata</i>	Malvaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eschweilera coriacea</i>	Lecythidaceae	5	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eugenia flavescens</i>	Myrtaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eugenia sp</i>	Myrtaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guapira venosa</i>	Nyctaginaceae	23	23	2	2	-4,45	4,26	15,59	16,63	1,04	16,11
<i>Guarea carinata</i>	Meliaceae	6	8	0	2	0,00	15,47	0,00	4,82	4,82	2,41
<i>Guatteria poeppigiana</i>	Annonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guazuma ulmifolia</i>	Malvaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga alba</i>	Fabaceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga edulis</i>	Fabaceae	2	3	0	1	0,00	22,47	0,00	3,42	3,42	1,71
<i>Inga heterophylla</i>	Fabaceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga paraensis</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga rubiginosa</i>	Fabaceae	2	0	2	0	-100,00	0,00	0,69	0,00	0,69	0,35
<i>Inga thibaudiana</i>	Fabaceae	14	14	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Jacaratia spinosa</i>	Caricaceae	1	7	0	6	0,00	164,58	0,00	0,71	0,71	0,36
<i>Lacunaria crenata</i>	Quiinaceae	4	2	2	0	-29,29	0,00	2,37	0,00	2,37	1,18
<i>Lecythis corrugata</i>	Lecythidaceae	12	12	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Licania heteromorpha</i>	Chrysobalanaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lindackeria paludosa</i>	Achariaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Matayba sp</i>	Sapindaceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Micropholis guyanensis</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea canaliculata</i>	Lauraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea caudata</i>	Lauraceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Oxandra euneura</i>	Annonaceae	22	24	0	2	0,00	4,45	0,00	15,93	15,93	7,97
<i>Pachira aquatica</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Parkia multijuga</i>	Fabaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Perebea mollis</i>	Moraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Platymiscium filipes</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria jariensis</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria macrophylla</i>	Sapotaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria sp 4</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Protium subserratum</i>	Burseraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Quararibea guianensis</i>	Malvaceae	46	52	0	6	0,00	6,32	0,00	11,31	11,31	5,65
<i>Senegalia polyphylla</i>	Fabaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Senna multijuga</i>	Fabaceae	3	9	0	6	0,00	73,21	0,00	1,26	1,26	0,63
<i>Simaba cedron</i>	Simaroubaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sterculia pruriens</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Stryphnodendron paniculatum</i>	Fabaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Swartzia arborescens</i>	Fabaceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Swartzia flaemingii</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Swartzia laurifolia</i>	Fabaceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tachigali myrmecophila</i>	Fabaceae	9	6	3	0	-18,35	0,00	3,78	0,00	3,78	1,89
<i>Talisia longifolia</i>	Sapindaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Tapirira guianensis</i>	Anacardiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tetragastris panamensis</i>	Burseraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Theobroma speciosum</i>	Malvaceae	18	22	0	4	0,00	10,55	0,00	6,91	6,91	3,45
<i>Theobroma subincanum</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Thyrsodium spruceanum</i>	Anacardiaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Toulicia guianensis</i>	Sapindaceae	6	4	2	0	-18,35	0,00	3,78	0,00	3,78	1,89
<i>Trichilia cipo</i>	Meliaceae	8	6	2	0	-13,40	0,00	5,17	0,00	5,17	2,59
<i>Trichilia lecointei</i>	Meliaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Vismia baccifera</i>	Hypericaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Vouacapoua americana</i>	Fabaceae	12	12	2	0	-8,71	0,00	7,96	0,00	7,96	3,98
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	Rutaceae	6	8	0	2	0,00	15,47	0,00	4,82	4,82	2,41
<i>Rinorea pubiflora var pubiflora</i>	Violaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Mabea nitida</i>	Euphorbiaceae	10	12	0	2	0,00	9,54	0,00	7,60	7,60	3,80
<i>Licania octandra</i>	Chrysobalanaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Couepia guianensis</i>	Chrysobalanaceae	17	15	4	2	-12,55	5,72	5,52	12,46	6,94	8,99
<i>Ferdinandusa chlorantha</i>	Rubiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Maytenus sp 2</i>	Celastraceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Endopleura uchi</i>	Humiriaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Heisteria barbata</i>	Olacaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Maquira calophylla</i>	Moraceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50

Legenda: N = número de indivíduos por ha; 1ª e 2ª = primeira e segunda campanhas; Mo = número de indivíduos mortos (ha); In = número de indivíduos recrutados (ha); Mo% = taxa de mortalidade média anual, Re% = taxa de recrutamento médio anual, T_{1/2} = tempo de meia vida, T₂ = tempo de duplicação, R = rotatividade, E = estabilidade; pp – parcela permanente.

Fonte: STCP Engenharia de Projetos Ltda. (2014).

MÓDULO 5

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
M5T1P2		202	230	11	40	-2,76	9,45	25,11	7,67	17,43	16,39
<i>Annona exsucca</i>	Annonaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Apeiba tibourbou</i>	Malvaceae	12	12	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Artocarpus sp</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Banara guianensis</i>	Salicaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bauhinia acreana</i>	Fabaceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Bauhinia longicuspis</i>	Fabaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bellucia dichotoma</i>	Melastomataceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Bellucia grossularioides</i>	Melastomataceae	16	16	2	2	-6,46	6,07	10,73	11,77	1,04	11,25
<i>Bertholletia excelsa</i>	Lecythidaceae	2	3	1	2	-29,29	41,42	2,37	2,00	0,37	2,18
<i>Cecropia distachya</i>	Urticaceae	24	18	6	0	-13,40	0,00	5,17	0,00	5,17	2,59
<i>Cecropia membranacea</i>	Urticaceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Cenostigma tocantinum</i>	Fabaceae	11	13	0	2	0,00	8,71	0,00	8,30	8,30	4,15
<i>Chamaecrista xinguensis</i>	Fabaceae	12	12	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Coccoloba mollis</i>	Polygonaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eriotheca longipedicelata</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Erythrina fusca</i>	Fabaceae	6	4	2	0	-18,35	0,00	3,78	0,00	3,78	1,89
<i>Guazuma ulmifolia</i>	Malvaceae	12	12	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Handroanthus ochraceus</i>	Bignoniaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Helicostylis scabra</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Holopixidium itacaiunensis</i>	Lecythidaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Homalium guianense</i>	Salicaceae	0	6	0	6	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Inga alba</i>	Fabaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Inga edulis</i>	Fabaceae	4	8	0	4	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Inga grandiflora</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga heterophylla</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Jacaranda copaia</i>	Bignoniaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Lacmellea arborescens</i>	Apocynaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Lecythis corrugata</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Machaerium sp 2</i>	Fabaceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Maclura tinctoria</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Miconia pyrifolia</i>	Melastomataceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria macrophylla</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Psidium guajava</i>	Myrtaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sapium lanceolatum</i>	Euphorbiaceae	2	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Senegalia polyphylla</i>	Fabaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Senna multijuga</i>	Fabaceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Stryphnodendron adstringens</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Stryphnodendron guianense</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Swartzia laurifolia</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Vismia baccifera</i>	Hypericaceae	4	10	0	6	0,00	58,11	0,00	1,51	1,51	0,76
<i>Vismia cayennensis</i>	Hypericaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Vismia guianensis</i>	Hypericaceae	12	12	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Xylopia nitida</i>	Annonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M5T1P3		449	500	24	76	-2,71	8,13	25,58	8,87	16,72	17,22
<i>Actinostemon amazonicus</i>	Euphorbiaceae	8	6	2	0	-13,40	0,00	5,17	0,00	5,17	2,59
<i>Alexa grandiflora</i>	Fabaceae	16	16	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ampelocera edentula</i>	Ulmaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Anacardium spruceanum</i>	Anacardiaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Astronium gracile</i>	Anacardiaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Astronium lecointei</i>	Anacardiaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Brosimum acutifolium</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Brosimum guianense</i>	Moraceae	20	20	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Brosimum lactescens</i>	Moraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Carapa guianensis</i>	Clusiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Casearia pitumba</i>	Salicaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia membranacea</i>	Urticaceae	2	0	2	0	-100,00	0,00	0,69	0,00	0,69	0,35
<i>Cecropia obtusa</i>	Urticaceae	0	8	0	8	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Cecropia sciadophylla</i>	Urticaceae	2	8	0	6	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Chamaecrista xinguensis</i>	Fabaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Chimarrhis turbinata</i>	Rubiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Coccoloba mollis</i>	Polygonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Copaifera martii</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cordia exaltata</i>	Boraginaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Crepidospermum goudotianum</i>	Burseraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cynometra marginata</i>	Fabaceae	10	12	0	2	0,00	9,54	0,00	7,60	7,60	3,80
<i>Dialium guianense</i>	Fabaceae	13	15	0	2	0,00	7,42	0,00	9,69	9,69	4,84
<i>Dicypellium sp</i>	Lauraceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Duguetia echinophora</i>	Annonaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eriotheca longipedicelata</i>	Malvaceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Eugenia ramiflora</i>	Myrtaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eugenia sp 2</i>	Myrtaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eugenia sp 3</i>	Myrtaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Faramea sp</i>	Rubiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Fusaea longifolia</i>	Annonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guapira sp</i>	Nyctaginaceae	2	0	2	0	-100,00	0,00	0,69	0,00	0,69	0,35
<i>Guapira venosa</i>	Nyctaginaceae	5	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Gustavia hexapetala</i>	Lecythidaceae	18	18	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Helicostylis scabra</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Himatanthus sucuuba</i>	Apocynaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hymenaea parvifolia</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga alba</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga edulis</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga paraensis</i>	Fabaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Jacaratia spinosa</i>	Caricaceae	4	6	0	2	0,00	22,47	0,00	3,42	3,42	1,71
<i>Lecythis corrugata</i>	Lecythidaceae	64	62	4	2	-3,18	1,55	21,83	45,05	23,22	33,44
<i>Lecythis idatimon</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Licania membranacea</i>	Chrysobalanaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Manilkara huberi</i>	Sapotaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Micropholis guyanensis</i>	Sapotaceae	2	0	2	0	-100,00	0,00	0,69	0,00	0,69	0,35
<i>Micropholis venulosa</i>	Sapotaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Mouriri brachyanthera</i>	Melastomataceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea sp 4</i>	Lauraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Oxandra euneura</i>	Annonaceae	22	18	4	0	-9,55	0,00	7,26	0,00	7,26	3,63
<i>Pachira aquatica</i>	Malvaceae	12	12	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Parinari excelsa</i>	Chrysobalanaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Picramnia sp</i>	Simaroubaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Platymiscium filipes</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria eugeniifolia</i>	Sapotaceae	5	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Pouteria filipes</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria jariensis</i>	Sapotaceae	12	14	0	2	0,00	8,01	0,00	8,99	8,99	4,50
<i>Pouteria macrophylla</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria venosa</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Protium pallidum</i>	Burseraceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pterocarpus officinalis</i>	Fabaceae	25	25	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Qualea dinizii</i>	Vochysiaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Quararibea guianensis</i>	Malvaceae	24	24	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sapium lanceolatum</i>	Euphorbiaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Schefflera morototoni</i>	Araliaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Schizolobium parahyba var Amazonicum</i>	Fabaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Senna multijuga</i>	Fabaceae	4	46	0	42	0,00	239,12	0,00	0,57	0,57	0,28
<i>Simaba cedron</i>	Simaroubaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sorocea guilleminiana</i>	Moraceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Sterculia apelata</i>	Malvaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Stryphnodendron paniculatum</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Swartzia laurifolia</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tachigali myrmecophila</i>	Fabaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tachigali paniculata</i>	Fabaceae	1	0	1	0	-100,00	0,00	0,69	0,00	0,69	0,35
<i>Theobroma speciosum</i>	Malvaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Toulicia guianensis</i>	Sapindaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trichilia micrantha</i>	Meliaceae	4	2	2	0	-29,29	0,00	2,37	0,00	2,37	1,18
<i>Vismia guianensis</i>	Hypericaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Vouacapoua americana</i>	Fabaceae	38	32	5	0	-6,81	0,00	10,18	0,00	10,18	5,09

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Zollernia paraensis</i>	Fabaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M5T1P4		507	519	12	24	-1,19	2,34	58,22	29,97	28,25	44,10
<i>Abarema jupunba</i>	Fabaceae	7	7	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Alexa grandiflora</i>	Fabaceae	16	14	2	0	-6,46	0,00	10,73	0,00	10,73	5,37
<i>Ampelocera edentula</i>	Ulmaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Apeiba echinata</i>	Malvaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Aspidosperma excelsum</i>	Apocynaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Astronium lecointei</i>	Anacardiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Brosimum acutifolium</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Brosimum guianense</i>	Moraceae	9	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Calyptanthes bipennis</i>	Myrtaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Carapa guianensis</i>	Clusiaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia distachya</i>	Urticaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia membranacea</i>	Urticaceae	6	4	2	0	-18,35	0,00	3,78	0,00	3,78	1,89
<i>Cecropia sciadophylla</i>	Urticaceae	1	5	0	4	0,00	123,61	0,00	0,86	0,86	0,43
<i>Chamaecrista xinguensis</i>	Fabaceae	1	2	1	2	-100,00	73,21	0,69	1,26	0,57	0,98
<i>Chaunochiton kappleri</i>	Olacaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Chimarrhis turbinata</i>	Rubiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cordia exaltata</i>	Boraginaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Couratari guianensis</i>	Lecythidaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Couratari multiflora</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cupania scrobiculata</i>	Sapindaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Dialium guianense</i>	Fabaceae	7	7	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Diospyros guianensis</i>	Ebenaceae	4	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eriotheca longipedicelata</i>	Malvaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Eschweilera coriacea</i>	Lecythidaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eugenia sp 1</i>	Myrtaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Garcinia macrophylla</i>	Clusiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guapira venosa</i>	Nyctaginaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guarea carinata</i>	Meliaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guazuma ulmifolia</i>	Malvaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Gustavia hexapetala</i>	Lecythidaceae	18	18	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hevea brasiliensis</i>	Euphorbiaceae	5	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Himatanthus sucuuba</i>	Apocynaceae	3	2	1	0	-18,35	0,00	3,78	0,00	3,78	1,89
<i>Hirtella eriandra</i>	Chrysobalanaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	5	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga brachystachys</i>	Fabaceae	14	16	0	2	0,00	6,90	0,00	10,38	10,38	5,19
<i>Inga capitata</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga edulis</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga laurina</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga rubiginosa</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga splendens</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga thibaudiana</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lacunaria crenata</i>	Quiinaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lecythis corrugata</i>	Lecythidaceae	27	27	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lecythis idatimon</i>	Lecythidaceae	58	58	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Manilkara huberi</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Maprounea guianensis</i>	Euphorbiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Maquira coriacea</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Maquira sclerophylla</i>	Moraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Miconia pyrifolia</i>	Melastomataceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Micropholis venulosa</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Mouriri brachyanthera</i>	Melastomataceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Oxandra euneura</i>	Annonaceae	44	44	2	0	-2,30	0,00	30,15	0,00	30,15	15,07
<i>Pachira aquatica</i>	Malvaceae	14	14	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Parinari excelsa</i>	Chrysobalanaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Parkia pendula</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Patinoa paraensis</i>	Malvaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria caimito</i>	Sapotaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Pouteria cladantha</i>	Sapotaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Pouteria eugeniifolia</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria gongrijpii</i>	Sapotaceae	12	10	2	0	-8,71	0,00	7,96	0,00	7,96	3,98
<i>Pouteria hispida</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria jariensis</i>	Sapotaceae	21	25	0	4	0,00	9,11	0,00	7,95	7,95	3,98
<i>Pouteria oppositifolia</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria sp 4</i>	Sapotaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria venosa</i>	Sapotaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Protium apiculatum</i>	Burseraceae	8	10	0	2	0,00	11,80	0,00	6,21	6,21	3,11
<i>Protium tenuifolium</i>	Burseraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pseudolmedia macrophylla</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pterocarpus officinalis</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Quararibea guianensis</i>	Malvaceae	12	12	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Roupala montana</i>	Proteaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sapium lanceolatum</i>	Euphorbiaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sarcaulus brasiliensis</i>	Sapotaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Schefflera morototoni</i>	Araliaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Simaba cedron</i>	Simaroubaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sterculia pruriens</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Stryphnodendron paniculatum</i>	Fabaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Swartzia arborescens</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Swartzia sp</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tachigali myrmecophila</i>	Fabaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tachigali paniculata</i>	Fabaceae	4	6	0	2	0,00	22,47	0,00	3,42	3,42	1,71
<i>Tapirira guianensis</i>	Anacardiaceae	2	0	2	0	100,00	0,00	0,69	0,00	0,69	0,35
<i>Terminalia argentea</i>	Combretaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tetragastris panamensis</i>	Burseraceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Thyrsodium spruceanum</i>	Anacardiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trichilia cipo</i>	Meliaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trichilia micrantha</i>	Meliaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trymatococcus amazonicus</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Vataieropsis sp</i>	Fabaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Virola surinamensis</i>	Myristicaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Vitex triflora</i>	Lamiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Vouacapoua americana</i>	Fabaceae	36	38	0	2	0,00	2,74	0,00	25,64	25,64	12,82
<i>Xylopia nitida</i>	Annonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Zygia latifolia</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M5T1P5		467	483	21	39	-2,27	4,09	30,48	17,28	13,19	23,88
<i>Abarema jupunba</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Actinostemon amazonicus</i>	Euphorbiaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Alexa grandiflora</i>	Fabaceae	27	29	0	2	0,00	3,64	0,00	19,40	19,40	9,70
<i>Ampelocera edentula</i>	Ulmaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Anacardium spruceanum</i>	Anacardiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Annona hypoglauca</i>	Annonaceae	2	0	2	0	100,00	0,00	0,69	0,00	0,69	0,35
<i>Apeiba echinata</i>	Malvaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Apeiba tibourbou</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Aspidosperma desmanthum</i>	Apocynaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Aspidosperma excelsum</i>	Apocynaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Aspidosperma sp</i>	Apocynaceae	3	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Astronium lecointei</i>	Anacardiaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bertholletia excelsa</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Capirona decorticans</i>	Rubiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Carapa guianensis</i>	Clusiaceae	11	11	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cardiopetalum sp</i>	Annonaceae	0	4	0	4	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Cecropia sciadophylla</i>	Urticaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cenostigma tocantinum</i>	Fabaceae	9	9	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Chamaecrista xinguensis</i>	Fabaceae	5	7	0	2	0,00	18,32	0,00	4,12	4,12	2,06
<i>Cordia exaltata</i>	Boraginaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cordia goeldiana</i>	Boraginaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cordia scabrifolia</i>	Boraginaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cordia tetrandra</i>	Boraginaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Couratari multiflora</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Crepidospermum goudotianum</i>	Burseraceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Dialium guianense</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Discocarpus essequeboensis</i>	Phyllanthaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eriotheca longipedicelata</i>	Malvaceae	6	8	0	2	0,00	15,47	0,00	4,82	4,82	2,41
<i>Erythroxylum amplum</i>	Erythroxylaceae	2	0	2	0	100,00	0,00	0,69	0,00	0,69	0,35

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Eschweilera pedicellata</i>	Lecythidaceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eugenia sp 2</i>	Myrtaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Eugenia sp 4</i>	Myrtaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guapira venosa</i>	Nyctaginaceae	12	12	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guarea guidonia</i>	Meliaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guarea kunthiana</i>	Meliaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Guatteria sp 2</i>	Annonaceae	18	16	2	0	-5,72	0,00	12,12	0,00	12,12	6,06
<i>Gustavia augusta</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Gustavia hexapetala</i>	Lecythidaceae	4	2	2	0	-29,29	0,00	2,37	0,00	2,37	1,18
<i>Handroanthus serratifolius</i>	Bignoniaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hasseltia floribunda</i>	Salicaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Helicostylis scabra</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hirtella eriandra</i>	Chrysobalanaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hymenaea courbaril</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga alba</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga edulis</i>	Fabaceae	15	12	3	0	-10,56	0,00	6,57	0,00	6,57	3,28
<i>Inga paraensis</i>	Fabaceae	10	8	2	0	-10,56	0,00	6,57	0,00	6,57	3,28
<i>Inga rubiginosa</i>	Fabaceae	0	6	0	6	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Inga sp 3</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga splendens</i>	Fabaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Inga thibaudiana</i>	Fabaceae	4	4	2	2	-29,29	22,47	2,37	3,42	1,05	2,89
<i>Jacaranda copaia</i>	Bignoniaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Jacaratia spinosa</i>	Caricaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Laetia procera</i>	Salicaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lecythis corrugata</i>	Lecythidaceae	30	28	2	0	-3,39	0,00	20,44	0,00	20,44	10,22
<i>Licania membranacea</i>	Chrysobalanaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Licaria guianensis</i>	Lauraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lindackeria paludosa</i>	Achariaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Manilkara huberi</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Matisia sp</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Micropholis egensis</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Micropholis guyanensis</i>	Sapotaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Minquartia guianensis</i>	Olcaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Naucleopsis caloneura</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Neea floribunda</i>	Nyctaginaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea caudata</i>	Lauraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea sp 3</i>	Lauraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ormosia flava</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Oxandra euneura</i>	Annonaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Parkia pendula</i>	Fabaceae	3	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Patinoa paraensis</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pera cf glabrata</i>	Peraceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Picramnia sp</i>	Simaroubaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria cladantha</i>	Sapotaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria gongrijpii</i>	Sapotaceae	8	10	0	2	0,00	11,80	0,00	6,21	6,21	3,11
<i>Pouteria jariensis</i>	Sapotaceae	10	12	0	2	0,00	9,54	0,00	7,60	7,60	3,80
<i>Pouteria oppositifolia</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria sp 3</i>	Sapotaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria venosa</i>	Sapotaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Protium apiculatum</i>	Burseraceae	18	18	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Protium subserratum</i>	Burseraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Protium tenuifolium</i>	Burseraceae	5	3	2	0	-22,54	0,00	3,08	0,00	3,08	1,54

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Pseudima frutescens</i>	Sapindaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pseudolmedia laevis</i>	Moraceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Pseudopiptadenia psilostachya</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pseudopiptadenia suaveolens</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Quararibea guianensis</i>	Malvaceae	26	28	0	2	0,00	3,77	0,00	18,71	18,71	9,35
<i>Roupala montana</i>	Proteaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Schizolobium parahyba var Amazonicum</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Simaba cedron</i>	Simaroubaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Siparuna guianensis</i>	Siparunaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Siparuna sp</i>	Siparunaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sloanea guianensis</i>	Elaeocarpaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sterculia pruriens</i>	Malvaceae	3	5	0	2	0,00	29,10	0,00	2,71	2,71	1,36
<i>Stryphnodendron paniculatum</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Swartzia flaemingii</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tachigali myrmecophila</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Theobroma grandiflorum</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Theobroma speciosum</i>	Malvaceae	16	14	2	0	-6,46	0,00	10,73	0,00	10,73	5,37
<i>Trichilia micrantha</i>	Meliaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trichilia quadrijuga</i>	Meliaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Unonopsis guatterioides</i>	Annonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Vataieropsis sp</i>	Fabaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Virola crebrinervia</i>	Myristicaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Vouacapoua americana</i>	Fabaceae	17	17	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Zanthoxylum riedelianum</i>	Rutaceae	2	3	0	1	0,00	22,47	0,00	3,42	3,42	1,71
M5T1P6		437	452	14	30	-1,61	3,38	42,92	20,88	22,04	31,90

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Alexa grandiflora</i>	Fabaceae	32	34	0	2	0,00	3,08	0,00	22,87	22,87	11,43
<i>Ampelocera edentula</i>	Ulmaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Annona exsucca</i>	Annonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Aspidosperma desmanthum</i>	Apocynaceae	4	2	2	0	-29,29	0,00	2,37	0,00	2,37	1,18
<i>Astronium lecointei</i>	Anacardiaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bauhinia acreana</i>	Fabaceae	8	6	2	0	-13,40	0,00	5,17	0,00	5,17	2,59
<i>Bauhinia longicuspis</i>	Fabaceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Bellucia grossularioides</i>	Melastomataceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bertholletia excelsa</i>	Lecythidaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Calyptanthes bipennis</i>	Myrtaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Carapa guianensis</i>	Clusiaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia obtusa</i>	Urticaceae	7	7	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia sciadophylla</i>	Urticaceae	5	3	1	0	-10,56	0,00	6,57	0,00	6,57	3,28
<i>Cenostigma tocantinum</i>	Fabaceae	21	23	0	2	0,00	4,65	0,00	15,24	15,24	7,62
<i>Chamaecrista xinguensis</i>	Fabaceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Chaunochiton kappleri</i>	Olacaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Chrysophyllum lucentifolium subsp pachycarpum</i>	Sapotaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Coccoloba ovata</i>	Polygonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Copaifera martii</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cordia exaltata</i>	Boraginaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cordia nodosa</i>	Boraginaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cupania scrobiculata</i>	Sapindaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Diplotropis purpurea</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Dodecastigma integrifolium</i>	Euphorbiaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Eschweilera coriacea</i>	Lecythidaceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Guapira venosa</i>	Nyctaginaceae	31	31	2	2	-3,28	3,18	21,14	22,17	1,04	21,65
<i>Guarea carinata</i>	Meliaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guarea kunthiana</i>	Meliaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guatteria poeppigiana</i>	Annonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guazuma ulmifolia</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Helicostylis tomentosa</i>	Moraceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Himatanthus sucuuba</i>	Apocynaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hirtella eriandra</i>	Chrysobalanaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hymenolobium petraeum</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga alba</i>	Fabaceae	11	11	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga brachystachys</i>	Fabaceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Inga capitata</i>	Fabaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Inga cayennensis</i>	Fabaceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga edulis</i>	Fabaceae	10	12	0	2	0,00	9,54	0,00	7,60	7,60	3,80
<i>Inga laurina</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga rubiginosa</i>	Fabaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Inga thibaudiana</i>	Fabaceae	14	16	0	2	0,00	6,90	0,00	10,38	10,38	5,19
<i>Jacaranda copaia</i>	Bignoniaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lacmellea arborescens</i>	Apocynaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Laetia procera</i>	Salicaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lecythis corrugata</i>	Lecythidaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lecythis lurida</i>	Lecythidaceae	6	4	2	0	-18,35	0,00	3,78	0,00	3,78	1,89
<i>Maquira sclerophylla</i>	Moraceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Matayba sp</i>	Sapindaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Mezilaurus itauba</i>	Lauraceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Miconia pyrifolia</i>	Melastomataceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Myrcia fallax</i>	Myrtaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Oxandra euneura</i>	Annonaceae	20	20	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Perebea mollis</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pourouma bicolor subsp Digitata</i>	Urticaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pourouma guianensis</i>	Urticaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria jariensis</i>	Sapotaceae	6	4	2	0	-18,35	0,00	3,78	0,00	3,78	1,89
<i>Pouteria macrophylla</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Protium apiculatum</i>	Burseraceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Protium robustum</i>	Burseraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Protium subserratum</i>	Burseraceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Psidium guajava</i>	Myrtaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pterocarpus rohrii</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Quararibea guianensis</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sarcaulus brasiliensis</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Schefflera morototoni</i>	Araliaceae	1	0	1	0	-100,00	0,00	0,69	0,00	0,69	0,35
<i>Schizolobium parahyba var Amazonicum</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Simaba cedron</i>	Simaroubaceae	28	30	0	2	0,00	3,51	0,00	20,09	20,09	10,05
<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Siparuna sp</i>	Siparunaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Sterculia pruriens</i>	Malvaceae	12	14	0	2	0,00	8,01	0,00	8,99	8,99	4,50
<i>Stryphnodendron guianense</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Stryphnodendron paniculatum</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tachigali myrmecophila</i>	Fabaceae	3	5	0	2	0,00	29,10	0,00	2,71	2,71	1,36
<i>Tetragastris panamensis</i>	Burseraceae	4	2	2	0	-29,29	0,00	2,37	0,00	2,37	1,18
<i>Theobroma speciosum</i>	Malvaceae	22	22	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Theobroma subincanum</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Thyrsodium spruceanum</i>	Anacardiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Toulicia guianensis</i>	Sapindaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Virola michelii</i>	Myristicaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Vismia baccifera</i>	Hypericaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Vouacapoua americana</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Legenda: N = número de indivíduos por ha; 1ª e 2ª = primeira e segunda campanhas; Mo = número de indivíduos mortos (ha); In = número de indivíduos recrutados (ha); Mo% = taxa de mortalidade média anual, Re% = taxa de recrutamento médio anual, $T_{1/2}$ = tempo de meia vida, T_2 = tempo de duplicação, R = rotatividade, E = estabilidade; pp – parcela permanente.

Fonte: STCP Engenharia de Projetos Ltda. (2014).

MÓDULO 6

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
M6T1P3		474	499	2	30	-0,21	3,12	328,20	22,59	305,62	175,40
<i>Abarema mataybifolia</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Alexa grandiflora</i>	Fabaceae	38	36	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ampelocera edentula</i>	Ulmaceae	7	7	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Aniba guianensis</i>	Lauraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Apeiba tibourbou</i>	Malvaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Aspidosperma desmanthum</i>	Apocynaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Aspidosperma excelsum</i>	Apocynaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Astronium lecointei</i>	Anacardiaceae	2	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bauhinia acreana</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia membranacea</i>	Urticaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia sciadophylla</i>	Urticaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Chamaecrista xinguensis</i>	Fabaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Chaunochiton kappleri</i>	Olacaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Chrysophyllum lucentifolium subsp pachycarpum</i>	Sapotaceae	17	17	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cordia exaltata</i>	Boraginaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Diospyros vestita</i>	Ebenaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Dipteryx odorata</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eriotheca longipedicelata</i>	Malvaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eschweilera coriacea</i>	Lecythidaceae	7	11	0	4	0,00	25,36	0,00	3,07	3,07	1,53
<i>Eugenia cupulata</i>	Myrtaceae	20	24	0	4	0,00	9,54	0,00	7,60	7,60	3,80
<i>Eugenia flavescens</i>	Myrtaceae	6	4	2	0	-18,35	0,00	3,78	0,00	3,78	1,89
<i>Garcinia macrophylla</i>	Clusiaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guapira venosa</i>	Nyctaginaceae	21	22	0	1	0,00	2,35	0,00	29,80	29,80	14,90

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Guarea carinata</i>	Meliaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guarea kunthiana</i>	Meliaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guarea sp 1</i>	Meliaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Guazuma ulmifolia</i>	Malvaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Gustavia augusta</i>	Lecythidaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Gustavia hexapetala</i>	Lecythidaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hymenaea intermedia</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hymenolobium petraeum</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga alba</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga brachystachys</i>	Fabaceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Inga capitata</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga edulis</i>	Fabaceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga heterophylla</i>	Fabaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga thibaudiana</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Jacaratia spinosa</i>	Caricaceae	4	5	0	1	0,00	11,80	0,00	6,21	6,21	3,11
<i>Licania guianensis</i>	Chrysobalanaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Licania heteromorpha</i>	Chrysobalanaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lindackeria paludosa</i>	Achariaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Manilkara huberi</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Maquira guianensis</i>	Moraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Mezilaurus itauba</i>	Lauraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Mezilaurus lindaviana</i>	Lauraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Micropholis acutangula</i>	Sapotaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Mucuna urens</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Naucleopsis caloneura</i>	Moraceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Nectandra pulverulenta</i>	Lauraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Ocotea canaliculata</i>	Lauraceae	6	8	0	2	0,00	15,47	0,00	4,82	4,82	2,41
<i>Ocotea cinerea</i>	Lauraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pachira aquatica</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Parinari excelsa</i>	Chrysobalanaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Perebea mollis</i>	Moraceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pourouma guianensis</i>	Urticaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria caimito</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria decorticans</i>	Sapotaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria gongrijpii</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria guianensis</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria jariensis</i>	Sapotaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Protium apiculatum</i>	Burseraceae	0	4	0	4	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Protium tenuifolium</i>	Burseraceae	30	30	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Quararibea guianensis</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Schefflera morototoni</i>	Araliaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Siparuna guianensis</i>	Siparunaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Spondias mombin</i>	Anacardiaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sterculia pruriens</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Swartzia laurifolia</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tachigali myrmecophila</i>	Fabaceae	10	12	0	2	0,00	9,54	0,00	7,60	7,60	3,80
<i>Terminalia amazonia</i>	Combretaceae	5	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Terminalia argentea</i>	Combretaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tetragastris panamensis</i>	Burseraceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Theobroma speciosum</i>	Malvaceae	40	42	0	2	0,00	2,47	0,00	28,41	28,41	14,21
<i>Thyrsodium spruceanum</i>	Anacardiaceae	7	7	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	Burseraceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Trichilia micrantha</i>	Meliaceae	12	12	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Virola michelii</i>	Myristicaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Vouacapoua americana</i>	Fabaceae	45	47	0	2	0,00	2,20	0,00	31,88	31,88	15,94
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	Rutaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Zanthoxylum riedelianum</i>	Rutaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Zollernia paraensis</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lacmellea aculeata</i>	Apocynaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Albizia niopoides</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lecythis holcogyne</i>	Lecythidaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Matayba inelegans</i>	Sapindaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M6T1P4		564	584	7	34	-0,62	2,97	111,35	23,68	87,67	67,52
<i>Alexa grandiflora</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ampelocera edentula</i>	Ulmaceae	3	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Aniba guianensis</i>	Lauraceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Aspidosperma desmanthum</i>	Apocynaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bertholletia excelsa</i>	Lecythidaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia membranacea</i>	Urticaceae	6	4	2	0	-18,35	0,00	3,78	0,00	3,78	1,89
<i>Cecropia sciadophylla</i>	Urticaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Chamaecrista xinguensis</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Chrysophyllum lucentifolium subsp pachycarpum</i>	Sapotaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Chrysophyllum prieurii</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cordia exaltata</i>	Boraginaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cupania scrobiculata</i>	Sapindaceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Dialium guianense</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ecclinusa guianensis</i>	Sapotaceae	11	11	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Enterolobium schomburgkii</i>	Fabaceae	5	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eriotheca longipedicelata</i>	Malvaceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Eschweilera coriacea</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eugenia flavescens</i>	Myrtaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Fusaea longifolia</i>	Annonaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Garcinia macrophylla</i>	Clusiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guapira venosa</i>	Nyctaginaceae	23	29	0	6	0,00	12,29	0,00	5,98	5,98	2,99
<i>Guarea carinata</i>	Meliaceae	11	11	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guarea kunthiana</i>	Meliaceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Gustavia hexapetala</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Helicostylis tomentosa</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hirtella eriandra</i>	Chrysobalanaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga alba</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga brachystachys</i>	Fabaceae	9	8	1	0	-5,72	0,00	12,12	0,00	12,12	6,06
<i>Inga cayennensis</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga edulis</i>	Fabaceae	12	11	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga laurina</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga paraensis</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lacunaria crenata</i>	Quiinaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lecythis lurida</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lecythis pisonis</i>	Lecythidaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Licania heteromorpha</i>	Chrysobalanaceae	5	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Manilkara huberi</i>	Sapotaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Maquira coriacea</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Micropholis acutangula</i>	Sapotaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Minquartia guianensis</i>	Olcaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Mouriri brachyanthera</i>	Melastomataceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Naucleopsis caloneura</i>	Moraceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Parkia pendula</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Perebea mollis</i>	Moraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Picramnia sp</i>	Simaroubaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria caimito</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria cladantha</i>	Sapotaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria gongrijpii</i>	Sapotaceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Pouteria guianensis</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria jariensis</i>	Sapotaceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria macrophylla</i>	Sapotaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria oppositifolia</i>	Sapotaceae	1	3	0	2	0,00	73,21	0,00	1,26	1,26	0,63
<i>Protium apiculatum</i>	Burseraceae	10	14	0	4	0,00	18,32	0,00	4,12	4,12	2,06
<i>Protium tenuifolium</i>	Burseraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Quararibea guianensis</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Rhodostemonodaphne grandis</i>	Lauraceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Rinorea guianensis</i>	Violaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Schefflera morototoni</i>	Araliaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Senna multijuga</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	9	9	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Siparuna guianensis</i>	Siparunaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tachigali myrmecophila</i>	Fabaceae	4	6	0	2	0,00	22,47	0,00	3,42	3,42	1,71
<i>Tapirira guianensis</i>	Anacardiaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tetragastris panamensis</i>	Burseraceae	83	84	0	2	0,00	1,20	0,00	58,22	58,22	29,11
<i>Theobroma speciosum</i>	Malvaceae	22	20	2	0	-4,65	0,00	14,89	0,00	14,89	7,45
<i>Thyrsodium spruceanum</i>	Anacardiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Toulicia guianensis</i>	Sapindaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	Burseraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trichilia cipo</i>	Meliaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trichilia lecointei</i>	Meliaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trichilia micrantha</i>	Meliaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Virola michelii</i>	Myristicaceae	12	12	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Vouacapoua americana</i>	Fabaceae	38	37	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Xylopia aromatica</i>	Annonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Xylopia nitida</i>	Annonaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	Rutaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Zollernia paraensis</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Matayba ineleqans</i>	Sapindaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Mabea nitida</i>	Euphorbiaceae	68	70	0	4	0,00	2,90	0,00	24,25	24,25	12,13
<i>Endlicheria bracteolata</i>	Lauraceae	5	7	0	2	0,00	18,32	0,00	4,12	4,12	2,06
<i>Rinorea pubiflora var pubiflora</i>	Violaceae	16	14	2	0	-6,46	0,00	10,73	0,00	10,73	5,37
<i>Ocotea sp 2</i>	Lauraceae	18	20	0	2	0,00	5,41	0,00	13,16	13,16	6,58
<i>Virola elongata</i>	Myristicaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Licania sclerophylla</i>	Chrysobalanaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Dicypellium caryophyllaceum</i>	Lauraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M6T1P5		550	570	2	24	-0,18	2,16	380,88	32,46	348,43	206,67
<i>Alexa grandiflora</i>	Fabaceae	29	31	0	2	0,00	3,39	0,00	20,79	20,79	10,39
<i>Ampelocera edentula</i>	Ulmaceae	6	8	0	2	0,00	15,47	0,00	4,82	4,82	2,41
<i>Aspidosperma desmanthum</i>	Apocynaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Aspidosperma excelsum</i>	Apocynaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Astronium lecointei</i>	Anacardiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bertholletia excelsa</i>	Lecythidaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Brosimum acutifolium</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Brosimum guianense</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia membranacea</i>	Urticaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Chaunochiton kappleri</i>	Olacaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Chrysophyllum lucentifolium subsp pachycarpum</i>	Sapotaceae	5	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cordia exaltata</i>	Boraginaceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cordia nodosa</i>	Boraginaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Crepidospermum goudotianum</i>	Burseraceae	7	7	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Dialium guianense</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eugenia cupulata</i>	Myrtaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eugenia flavescens</i>	Myrtaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guapira venosa</i>	Nyctaginaceae	34	32	2	0	-2,99	0,00	23,22	0,00	23,22	11,61
<i>Guarea carinata</i>	Meliaceae	48	48	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guarea kunthiana</i>	Meliaceae	20	22	0	2	0,00	4,88	0,00	14,55	14,55	7,27
<i>Guarea sp 1</i>	Meliaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Guatteria poeppigiana</i>	Annonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guazuma ulmifolia</i>	Malvaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Gustavia hexapetala</i>	Lecythidaceae	26	26	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hymenaea intermedia</i>	Fabaceae	4	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga brachystachys</i>	Fabaceae	16	16	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga capitata</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga edulis</i>	Fabaceae	19	18	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga thibaudiana</i>	Fabaceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lecythis lurida</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Licania heteromorpha</i>	Chrysobalanaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Matisia sp</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Micropholis acutangula</i>	Sapotaceae	5	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nectandra pulverulenta</i>	Lauraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea canaliculata</i>	Lauraceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea sp 3</i>	Lauraceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Parkia multijuga</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Perebea mollis</i>	Moraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pourouma bicolor subsp Digitata</i>	Urticaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pourouma guianensis</i>	Urticaceae	17	17	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria gongrijpii</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria guianensis</i>	Sapotaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Protium tenuifolium</i>	Burseraceae	12	12	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pterocarpus rohrii</i>	Fabaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Quararibea guianensis</i>	Malvaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Siparuna guianensis</i>	Siparunaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sloanea grandiflora</i>	Elaeocarpaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sterculia apelata</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Swartzia flaemingii</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tachigali myrmecophila</i>	Fabaceae	16	16	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tapirira guianensis</i>	Anacardiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Terminalia amazonia</i>	Combretaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Terminalia argentea</i>	Combretaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tetragastris altissima</i>	Burseraceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Theobroma speciosum</i>	Malvaceae	18	20	0	2	0,00	5,41	0,00	13,16	13,16	6,58
<i>Thyrsodium spruceanum</i>	Anacardiaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Virola michelii</i>	Myristicaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Vouacapoua americana</i>	Fabaceae	10	12	0	2	0,00	9,54	0,00	7,60	7,60	3,80

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Xylopia nitida</i>	Annonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Matayba inelegans</i>	Sapindaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Mabea nitida</i>	Euphorbiaceae	140	142	0	2	0,00	0,71	0,00	97,73	97,73	48,87
<i>Simaba paraensis</i>	Simaroubaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ormosia coutinhoi</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Rinorea riana</i>	Violaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
M6T1P6		471	510	22	53	-2,36	5,48	29,33	13,00	16,33	21,16
<i>Abarema jupunba</i>	Fabaceae	6	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Alexa grandiflora</i>	Fabaceae	14	16	0	2	0,00	6,90	0,00	10,38	10,38	5,19
<i>Ampelocera edentula</i>	Ulmaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Annona exsucca</i>	Annonaceae	4	6	0	2	0,00	22,47	0,00	3,42	3,42	1,71
<i>Apeiba echinata</i>	Malvaceae	6	6	4	0	-42,26	0,00	1,64	0,00	1,64	0,82
<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	3	7	0	4	0,00	52,75	0,00	1,64	1,64	0,82
<i>Batocarpus amazonicus</i>	Moraceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bellucia grossularioides</i>	Melastomataceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Bertholletia excelsa</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Casearia javitensis</i>	Salicaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cassia fastuosa</i>	Fabaceae	4	6	2	0	-29,29	0,00	2,37	0,00	2,37	1,18
<i>Cecropia distachya</i>	Urticaceae	2	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia membranacea</i>	Urticaceae	72	69	8	4	-5,72	2,74	12,12	25,64	13,52	18,88
<i>Cecropia obtusa</i>	Urticaceae	4	4	0	2	0,00	22,47	0,00	3,42	3,42	1,71
<i>Cecropia sciadophylla</i>	Urticaceae	23	21	2	0	-4,45	0,00	15,59	0,00	15,59	7,79
<i>Ceiba pentandra</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cordia exaltata</i>	Boraginaceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cordia scabrifolia</i>	Boraginaceae	6	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cordia sellowiana</i>	Boraginaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Couratari multiflora</i>	Lecythidaceae	0	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cupania scrobiculata</i>	Sapindaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Dialium guianense</i>	Fabaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eschweilera pedicellata</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Faramea sp</i>	Rubiaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Guarea guidonia</i>	Meliaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guazuma ulmifolia</i>	Malvaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Handroanthus ochraceus</i>	Bignoniaceae	1	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Handroanthus serratifolius</i>	Bignoniaceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Helicostylis tomentosa</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hymenaea courbaril</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga alba</i>	Fabaceae	11	9	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga brachystachys</i>	Fabaceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Inga capitata</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga edulis</i>	Fabaceae	16	23	0	4	0,00	11,80	0,00	6,21	6,21	3,11
<i>Inga paraensis</i>	Fabaceae	0	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga splendens</i>	Fabaceae	4	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga thibaudiana</i>	Fabaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Jacaranda copaia</i>	Bignoniaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Jacaratia spinosa</i>	Caricaceae	39	45	0	6	0,00	7,42	0,00	9,69	9,69	4,84
<i>Lecythis lurida</i>	Lecythidaceae	4	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Margaritaria nobilis</i>	Phyllanthaceae	4	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea canaliculata</i>	Lauraceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Perebea mollis</i>	Moraceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Pouteria eugeniifolia</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Protium apiculatum</i>	Burseraceae	14	9	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Protium robustum</i>	Burseraceae	2	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Protium subseratum</i>	Burseraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pseudolmedia laevigata</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sapium lanceolatum</i>	Euphorbiaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sapium marmieri</i>	Euphorbiaceae	2	6	0	4	0,00	73,21	0,00	1,26	1,26	0,63
<i>Schefflera morototoni</i>	Araliaceae	12	10	2	0	-8,71	0,00	7,96	0,00	7,96	3,98
<i>Siparuna guianensis</i>	Siparunaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Spondias mombin</i>	Anacardiaceae	9	9	0	1	0,00	5,41	0,00	13,16	13,16	6,58
<i>Stryphnodendron guianense</i>	Fabaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Stryphnodendron paniculatum</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Theobroma speciosum</i>	Malvaceae	24	24	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Thyrsodium spruceanum</i>	Anacardiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Vismia baccifera</i>	Hypericaceae	12	20	0	8	0,00	29,10	0,00	2,71	2,71	1,36
<i>Vouacapoua americana</i>	Fabaceae	11	15	0	4	0,00	16,77	0,00	4,47	4,47	2,23
<i>Mabea nitida</i>	Euphorbiaceae	67	65	4	0	-3,03	0,00	22,87	0,00	22,87	11,43
<i>Annona montana</i>	Annonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Aiouea myristicoides</i>	Lauraceae	0	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M6T2P1		256	451	6	201	-1,18	33,61	58,80	2,39	56,41	30,60
<i>Alexa grandiflora</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ampelocera edentula</i>	Ulmaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Aniba guianensis</i>	Lauraceae	3	1	2	0	-42,26	0,00	1,64	0,00	1,64	0,82
<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bagassa guianensis</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bertholletia excelsa</i>	Lecythidaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia distachya</i>	Urticaceae	0	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Cecropia obtusa</i>	Urticaceae	61	117	0	58	0,00	39,67	0,00	2,07	2,07	1,04
<i>Cecropia sciadophylla</i>	Urticaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Chamaecrista xinguensis</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Chrysophyllum lucentifolium subsp pachycarpum</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guapira venosa</i>	Nyctaginaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guarea carinata</i>	Meliaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guarea kunthiana</i>	Meliaceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Gustavia hexapetala</i>	Lecythidaceae	0	4	0	4	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Hasseltia floribunda</i>	Salicaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hirtella eriandra</i>	Chrysobalanaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga alba</i>	Fabaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga brachystachys</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga edulis</i>	Fabaceae	4	6	0	2	0,00	22,47	0,00	3,42	3,42	1,71
<i>Inga laurina</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Jacaratia spinosa</i>	Caricaceae	22	39	2	19	-4,65	36,52	14,89	2,23	12,67	8,56
<i>Micropholis acutangula</i>	Sapotaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea caudata</i>	Lauraceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Perebea mollis</i>	Moraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pourouma cecropiifolia</i>	Urticaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Pourouma guianensis</i>	Urticaceae	6	8	0	2	0,00	15,47	0,00	4,82	4,82	2,41
<i>Pouteria cladantha</i>	Sapotaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria gongrijpii</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria guianensis</i>	Sapotaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Protium apiculatum</i>	Burseraceae	10	12	0	2	0,00	9,54	0,00	7,60	7,60	3,80
<i>Protium robustum</i>	Burseraceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Sapium lanceolatum</i>	Euphorbiaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Sapium marmieri</i>	Euphorbiaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Schizolobium parahyba var Amazonicum</i>	Fabaceae	33	135	0	102	0,00	102,26	0,00	0,98	0,98	0,49
<i>Siparuna guianensis</i>	Siparunaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Siparuna sp</i>	Siparunaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sterculia pruriens</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tachigali myrmecophila</i>	Fabaceae	4	6	0	2	0,00	22,47	0,00	3,42	3,42	1,71
<i>Tetragastris panamensis</i>	Burseraceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Theobroma speciosum</i>	Malvaceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Virola michelii</i>	Myristicaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Vouacapoua americana</i>	Fabaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Zanthoxylum riedelianum</i>	Rutaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Zygia latifolia</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Xylopia sp 1</i>	Annonaceae	4	2	2	0	-29,29	0,00	2,37	0,00	2,37	1,18
M6T2P2		419	425	7	15	-0,84	1,77	82,63	39,41	43,22	61,02
<i>Alexa grandiflora</i>	Fabaceae	18	18	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ampelocera edentula</i>	Ulmaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Apeiba tibourbou</i>	Malvaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Aspidosperma excelsum</i>	Apocynaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bauhinia acreana</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bertholletia excelsa</i>	Lecythidaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Brosimum acutifolium</i>	Moraceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Brosimum guianense</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Carapa guianensis</i>	Clusiaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Casearia javitensis</i>	Salicaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cedrela odorata</i>	Meliaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ceiba pentandra</i>	Malvaceae	2	3	0	1	0,00	22,47	0,00	3,42	3,42	1,71

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Cenostigma tocantinum</i>	Fabaceae	9	9	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Chimarrhis turbinata</i>	Rubiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Chrysophyllum lucentifolium subsp pachycarpum</i>	Sapotaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Crepidospermum goudotianum</i>	Burseraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Dialium guianense</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Diospyros vestita</i>	Ebenaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Erythrina fusca</i>	Fabaceae	5	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eschweilera coriacea</i>	Lecythidaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eugenia flavescens</i>	Myrtaceae	22	22	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Faramea sp</i>	Rubiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ficus maxima</i>	Moraceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Garcinia macrophylla</i>	Clusiaceae	9	9	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Genipa americana</i>	Rubiaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guapira venosa</i>	Nyctaginaceae	12	10	2	0	-8,71	0,00	7,96	0,00	7,96	3,98
<i>Guarea carinata</i>	Meliaceae	11	11	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guarea kunthiana</i>	Meliaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guazuma ulmifolia</i>	Malvaceae	5	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Gustavia augusta</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Gustavia hexapetala</i>	Lecythidaceae	12	12	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hasseltia floribunda</i>	Salicaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Helicostylis tomentosa</i>	Moraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hirtella eriandra</i>	Chrysobalanaceae	37	37	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga brachystachys</i>	Fabaceae	5	3	2	0	-22,54	0,00	3,08	0,00	3,08	1,54
<i>Inga capitata</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga edulis</i>	Fabaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Inga heterophylla</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Jacaratia spinosa</i>	Caricaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Licania heteromorpha</i>	Chrysobalanaceae	21	20	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Matisia sp</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ormosia paraensis</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pachira aquatica</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Patinoa paraensis</i>	Malvaceae	27	29	0	2	0,00	3,64	0,00	19,40	19,40	9,70
<i>Perebea mollis</i>	Moraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Platymiscium filipes</i>	Fabaceae	3	2	1	0	-18,35	0,00	3,78	0,00	3,78	1,89
<i>Pouteria guianensis</i>	Sapotaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria jariensis</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Protium tenuifolium</i>	Burseraceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pterocarpus officinalis</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Quararibea guianensis</i>	Malvaceae	28	34	0	6	0,00	10,19	0,00	7,14	7,14	3,57
<i>Sapium lanceolatum</i>	Euphorbiaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sarcaulus brasiliensis</i>	Sapotaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Senegalia polyphylla</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Senna multijuga</i>	Fabaceae	4	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Siparuna sp</i>	Siparunaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sterculia excelsa</i>	Malvaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Swartzia flaemingii</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Swartzia laurifolia</i>	Fabaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Tachigali myrmecophila</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tapirira guianensis</i>	Anacardiaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Terminalia amazonia</i>	Combretaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Terminalia argentea</i>	Combretaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tetragastris panamensis</i>	Burseraceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Theobroma speciosum</i>	Malvaceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Thyrsodium spruceanum</i>	Anacardiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trichilia cipo</i>	Meliaceae	20	20	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trichilia lecointei</i>	Meliaceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Trichilia micrantha</i>	Meliaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Virola surinamensis</i>	Myristicaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Vouacapoua americana</i>	Fabaceae	12	12	2	2	-8,71	8,01	7,96	8,99	1,04	8,47
<i>Xylopia aromatica</i>	Annonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	Rutaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Zygia latifolia</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Rinorea pubiflora var pubiflora</i>	Violaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Anacardium occidentale</i>	Anacardiaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M6T2P3		256	280	0	25	0,00	4,77	0,00	14,88	14,88	7,44
<i>Alexa grandiflora</i>	Fabaceae	38	40	0	2	0,00	2,60	0,00	27,03	27,03	13,51
<i>Aniba guianensis</i>	Lauraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Aspidosperma desmanthum</i>	Apocynaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Aspidosperma excelsum</i>	Apocynaceae	5	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bertholletia excelsa</i>	Lecythidaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia membranacea</i>	Urticaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia sciadophylla</i>	Urticaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ceiba pentandra</i>	Malvaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Chrysophyllum lucentifolium subsp pachycarpum</i>	Sapotaceae	2	3	0	1	0,00	22,47	0,00	3,42	3,42	1,71
<i>Coccoloba mollis</i>	Polygonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cordia exaltata</i>	Boraginaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Cordia nodosa</i>	Boraginaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Crepidospermum goudotianum</i>	Burseraceae	12	12	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Diospyros vestita</i>	Ebenaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eugenia flavescens</i>	Myrtaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ficus maxima</i>	Moraceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Garcinia macrophylla</i>	Clusiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guapira venosa</i>	Nyctaginaceae	16	16	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guarea carinata</i>	Meliaceae	13	13	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guarea kunthiana</i>	Meliaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Gustavia augusta</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Gustavia hexapetala</i>	Lecythidaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga brachystachys</i>	Fabaceae	14	16	0	2	0,00	6,90	0,00	10,38	10,38	5,19
<i>Inga edulis</i>	Fabaceae	9	19	0	10	0,00	45,30	0,00	1,86	1,86	0,93
<i>Inga paraensis</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Jacaratia spinosa</i>	Caricaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lecythis lurida</i>	Lecythidaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Matisia sp</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea canaliculata</i>	Lauraceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Platymiscium filipes</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pourouma guianensis</i>	Urticaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria guianensis</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria jariensis</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria macrophylla</i>	Sapotaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pseudima frutescens</i>	Sapindaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sapium lanceolatum</i>	Euphorbiaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Schefflera morototoni</i>	Araliaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Senegalia polyphylla</i>	Fabaceae	2	6	0	4	0,00	73,21	0,00	1,26	1,26	0,63
<i>Sterculia apelata</i>	Malvaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sterculia excelsa</i>	Malvaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sterculia pruriens</i>	Malvaceae	7	7	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Stryphnodendron guianense</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Swartzia flaemingii</i>	Fabaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Swartzia laurifolia</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tachigali myrmecophila</i>	Fabaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Terminalia amazonia</i>	Combretaceae	2	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Terminalia argentea</i>	Combretaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Theobroma speciosum</i>	Malvaceae	18	20	0	2	0,00	5,41	0,00	13,16	13,16	6,58
<i>Thyrsodium spruceanum</i>	Anacardiaceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trichilia micrantha</i>	Meliaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	Rutaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Virola pavanis</i>	Myristicaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Urera caracasana</i>	Urticaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Casearia sylvestris</i>	Salicaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M6T2P4		617	631	7	23	-0,57	1,85	121,84	37,88	83,97	79,86
<i>Albizia pedicellaris</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Alexa grandiflora</i>	Fabaceae	48	47	1	0	-1,05	0,00	66,19	0,00	66,19	33,10
<i>Annona exsucca</i>	Annonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Aspidosperma desmanthum</i>	Apocynaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Aspidosperma excelsum</i>	Apocynaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bauhinia acreana</i>	Fabaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Byrsonima chrysophylla</i>	Malpighiaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Calyptanthes bipennis</i>	Myrtaceae	7	7	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Casearia javitensis</i>	Salicaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia obtusa</i>	Urticaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia sciadophylla</i>	Urticaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cenostigma tocaninum</i>	Fabaceae	112	112	2	1	-0,90	0,45	77,28	155,96	78,67	116,62
<i>Chaunochiton kappleri</i>	Olacaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Chrysophyllum lucentifolium subsp pachycarpum</i>	Sapotaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Dialium guianense</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Diploptropis purpurea</i>	Fabaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Guapira venosa</i>	Nyctaginaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guarea carinata</i>	Meliaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guarea kunthiana</i>	Meliaceae	16	16	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guazuma ulmifolia</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Gustavia hexapetala</i>	Lecythidaceae	18	20	0	2	0,00	5,41	0,00	13,16	13,16	6,58
<i>Holopixidium itacaiunensis</i>	Lecythidaceae	60	64	0	4	0,00	3,28	0,00	21,48	21,48	10,74
<i>Inga alba</i>	Fabaceae	2	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga brachystachys</i>	Fabaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga edulis</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Jacaranda copaia</i>	Bignoniaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Jacaratia spinosa</i>	Caricaceae	5	3	2	0	-22,54	0,00	3,08	0,00	3,08	1,54
<i>Lacmellea arborescens</i>	Apocynaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Matisia sp</i>	Malvaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Micropholis acutangula</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Myrcia fallax</i>	Myrtaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea canaliculata</i>	Lauraceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea sp 3</i>	Lauraceae	5	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Ocotea sp 4</i>	Lauraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Parkia multijuga</i>	Fabaceae	2	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Perebea mollis</i>	Moraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pourouma guianensis</i>	Urticaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria guianensis</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria jariensis</i>	Sapotaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Protium subserratum</i>	Burseraceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Roupala montana</i>	Proteaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sapium lanceolatum</i>	Euphorbiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sterculia apelata</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sterculia pruriens</i>	Malvaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Swartzia flaemingii</i>	Fabaceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Swartzia sp</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tachigali myrmecophila</i>	Fabaceae	16	16	2	2	-6,46	6,07	10,73	11,77	1,04	11,25
<i>Terminalia argentea</i>	Combretaceae	5	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Theobroma speciosum</i>	Malvaceae	32	32	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Thyrsodium spruceanum</i>	Anacardiaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Virola michelii</i>	Myristicaceae	12	12	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Zollernia paraensis</i>	Fabaceae	7	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Mabea nitida</i>	Euphorbiaceae	146	152	0	6	0,00	2,03	0,00	34,42	34,42	17,21
<i>Vatairea guianensis</i>	Fabaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sacoglottis guianensis</i>	Humiriaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M6T2P5		519	536	18	37	-1,75	3,50	39,62	20,13	19,49	29,88
<i>Abarema jupunba</i>	Fabaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Albizia pedicellaris</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Alexa grandiflora</i>	Fabaceae	16	16	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ampelocera edentula</i>	Ulmaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Amphiodon effusus</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Aniba guianensis</i>	Lauraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Apeiba echinata</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Apeiba tibourbou</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Astronium lecointei</i>	Anacardiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bauhinia acreana</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bertholletia excelsa</i>	Lecythidaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Brosimum guianense</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Buchenavia grandis</i>	Combretaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Casearia javitensis</i>	Salicaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cassia fastuosa</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia membranacea</i>	Urticaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia sciadophylla</i>	Urticaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ceiba pentandra</i>	Malvaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Chamaecrista xinguensis</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Chrysophyllum lucentifolium subsp pachycarpum</i>	Sapotaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cordia exaltata</i>	Boraginaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cordia nodosa</i>	Boraginaceae	2	0	2	0	-100,00	0,00	0,69	0,00	0,69	0,35
<i>Crepidospermum goudotianum</i>	Burseraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Dialium guianense</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Diospyros vestita</i>	Ebenaceae	2	1	1	0	-29,29	0,00	2,37	0,00	2,37	1,18
<i>Enterolobium schomburgkii</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eriotheca longipedicelata</i>	Malvaceae	4	6	0	2	0,00	22,47	0,00	3,42	3,42	1,71

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Eschweilera grandiflora</i>	Lecythidaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eugenia flavescens</i>	Myrtaceae	12	12	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Garcinia macrophylla</i>	Clusiaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Geissospermum vellosii</i>	Apocynaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guapira venosa</i>	Nyctaginaceae	35	39	0	4	0,00	5,56	0,00	12,81	12,81	6,41
<i>Guarea carinata</i>	Meliaceae	12	12	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guarea kunthiana</i>	Meliaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Gustavia hexapetala</i>	Lecythidaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Hasseltia floribunda</i>	Salicaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Helicostylis tomentosa</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Holopixidium itacaiunensis</i>	Lecythidaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga brachystachys</i>	Fabaceae	16	16	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga capitata</i>	Fabaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Inga edulis</i>	Fabaceae	8	10	0	2	0,00	11,80	0,00	6,21	6,21	3,11
<i>Inga heterophylla</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga laurina</i>	Fabaceae	6	4	2	0	-18,35	0,00	3,78	0,00	3,78	1,89
<i>Inga rubiginosa</i>	Fabaceae	2	6	0	4	0,00	73,21	0,00	1,26	1,26	0,63
<i>Jacaranda copaia</i>	Bignoniaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lacmellea arborescens</i>	Apocynaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lacunaria crenata</i>	Quiinaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lecythis lurida</i>	Lecythidaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lecythis pisonis</i>	Lecythidaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Licania heteromorpha</i>	Chrysobalanaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lindackeria paludosa</i>	Achariaceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Maquira guianensis</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Micropholis acutangula</i>	Sapotaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Minquartia guianensis</i>	Olaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea canaliculata</i>	Lauraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Oxandra euneura</i>	Annonaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pachira aquatica</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Parinari excelsa</i>	Chrysobalanaceae	3	1	2	0	-42,26	0,00	1,64	0,00	1,64	0,82
<i>Parkia multijuga</i>	Fabaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Patinoa paraensis</i>	Malvaceae	6	7	0	1	0,00	8,01	0,00	8,99	8,99	4,50
<i>Perebea mollis</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria caimito</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria filipes</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria macrophylla</i>	Sapotaceae	16	14	2	0	-6,46	0,00	10,73	0,00	10,73	5,37
<i>Protium robustum</i>	Burseraceae	12	8	6	2	-29,29	8,01	2,37	8,99	6,63	5,68
<i>Protium tenuifolium</i>	Burseraceae	22	22	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Quararibea guianensis</i>	Malvaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Rhodostemonodaphne grandis</i>	Lauraceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Roupala montana</i>	Proteaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sapium lanceolatum</i>	Euphorbiaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sapium marmieri</i>	Euphorbiaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Schefflera morototoni</i>	Araliaceae	2	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Schizolobium parahyba var Amazonicum</i>	Fabaceae	0	1	0	1	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Senna multijuga</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sloanea grandiflora</i>	Elaeocarpaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sterculia pruriens</i>	Malvaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Swartzia flaemingii</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tachigali myrmecophila</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Tapirira guianensis</i>	Anacardiaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tetragastris altissima</i>	Burseraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tetragastris panamensis</i>	Burseraceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Theobroma speciosum</i>	Malvaceae	28	28	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Thyrsodium spruceanum</i>	Anacardiaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trichilia cipo</i>	Meliaceae	22	22	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trichilia lecointei</i>	Meliaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trichilia micrantha</i>	Meliaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Virola michelii</i>	Myristicaceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Vouacapoua americana</i>	Fabaceae	38	41	0	3	0,00	3,87	0,00	18,24	18,24	9,12
<i>Xylopia aromatica</i>	Annonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Xylopia nitida</i>	Annonaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	Rutaceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Matayba inelegans</i>	Sapindaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Mabea nitida</i>	Euphorbiaceae	53	49	3	0	-2,87	0,00	24,14	0,00	24,14	12,07
<i>Virola elongata</i>	Myristicaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Quiina sp</i>	Quiinaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Capsicum sp</i>	Solanaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea cujumary</i>	Lauraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Rinorea riana</i>	Violaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Hirtella bicornis</i>	Chrysobalanaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Caryocar villosum</i>	Caryocaraceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
M6T2P6		7	23	0	16	0,00	81,27	0,00	1,17	1,17	0,58
<i>Annona edulis</i>	Annonaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Cassia fastuosa</i>	Fabaceae	0	12	0	12	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Handroanthus serratifolius</i>	Bignoniaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sloanea grandiflora</i>	Elaeocarpaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Vismia baccifera</i>	Hypericaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Mangifera indica</i>	Anacardiaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Legenda: N = número de indivíduos por ha; 1ª e 2ª = primeira e segunda campanhas; Mo = número de indivíduos mortos (ha); In = número de indivíduos recrutados (ha); Mo% = taxa de mortalidade média anual, Re% = taxa de recrutamento médio anual, $T_{1/2}$ = tempo de meia vida, T_2 = tempo de duplicação, R = rotatividade, E = estabilidade; pp – parcela permanente.

Fonte: STCP Engenharia de Projetos Ltda. (2014).

MÓDULO 7

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
M7T1P1		525	524	13	18	-1,25	1,70	55,64	41,12	14,51	48,38
<i>Abarema jupunba</i>	Fabaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Alexa grandiflora</i>	Fabaceae	38	38	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ampelocera edentula</i>	Ulmaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Aniba guianensis</i>	Lauraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Annona exsucca</i>	Annonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Apeiba echinata</i>	Malvaceae	1	2	1	2	100,00	73,21	0,69	1,26	0,57	0,98
<i>Apeiba tibourbou</i>	Malvaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Aspidosperma desmanthum</i>	Apocynaceae	5	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Aspidosperma excelsum</i>	Apocynaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Astronium lecointei</i>	Anacardiaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bauhinia acreana</i>	Fabaceae	12	11	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bellucia grossularioides</i>	Melastomataceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bertholletia excelsa</i>	Lecythidaceae	1	2	0	1	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Brosimum lactescens</i>	Moraceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Carapa guianensis</i>	Clusiaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia distachya</i>	Urticaceae	2	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia obtusa</i>	Urticaceae	25	21	4	0	-8,35	0,00	8,30	0,00	8,30	4,15
<i>Cecropia sciadophylla</i>	Urticaceae	10	11	0	2	0,00	9,54	0,00	7,60	7,60	3,80
<i>Cedrela odorata</i>	Meliaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Chamaecrista xinguensis</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Chaunochiton kappleri</i>	Olacaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Chrysophyllum lucentifolium subsp pachycarpum</i>	Sapotaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Coccoloba mollis</i>	Polygonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cordia exaltata</i>	Boraginaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Crepidospermum goudotianum</i>	Burseraceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Dialium guianense</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Diospyros vestita</i>	Ebenaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Dipteryx odorata</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Enterolobium maximum</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Enterolobium schomburgkii</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eriotheca longipedicelata</i>	Malvaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eschweilera coriacea</i>	Lecythidaceae	5	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guapira venosa</i>	Nyctaginaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guarea carinata</i>	Meliaceae	12	14	0	2	0,00	8,01	0,00	8,99	8,99	4,50
<i>Guarea kunthiana</i>	Meliaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guatteria poeppigiana</i>	Annonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guazuma ulmifolia</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Gustavia augusta</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Gustavia hexapetala</i>	Lecythidaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Handroanthus ochraceus</i>	Bignoniaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hirtella hispidula</i>	Chrysobalanaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Holopixidium itacaiunensis</i>	Lecythidaceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga alba</i>	Fabaceae	6	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga auristellae</i>	Fabaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Inga brachystachys</i>	Fabaceae	11	10	1	0	-4,65	0,00	14,89	0,00	14,89	7,45
<i>Inga edulis</i>	Fabaceae	2	3	0	1	0,00	22,47	0,00	3,42	3,42	1,71
<i>Inga laurina</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Inga paraensis</i>	Fabaceae	11	11	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga rubiginosa</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Jacaranda copaia</i>	Bignoniaceae	18	18	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Jacaratia spinosa</i>	Caricaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lacmellea arborescens</i>	Apocynaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lecythis lurida</i>	Lecythidaceae	8	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Licania guianensis</i>	Chrysobalanaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Maquira guianensis</i>	Moraceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Matisia sp</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nectandra pulverulenta</i>	Lauraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea canaliculata</i>	Lauraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea caudata</i>	Lauraceae	1	0	1	0	-100,00	0,00	0,69	0,00	0,69	0,35
<i>Parinari excelsa</i>	Chrysobalanaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Perebea mollis</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pourouma guianensis</i>	Urticaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria caimito</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria decorticans</i>	Sapotaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria macrophylla</i>	Sapotaceae	7	7	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria pachycarpa</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Protium robustum</i>	Burseraceae	14	12	2	0	-7,42	0,00	9,34	0,00	9,34	4,67
<i>Rhodostemonodaphne grandis</i>	Lauraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Rinorea guianensis</i>	Violaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sapium marmieri</i>	Euphorbiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Schefflera morototoni</i>	Araliaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Siparuna guianensis</i>	Siparunaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Swartzia laurifolia</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tachigali myrmecophila</i>	Fabaceae	6	4	2	0	-18,35	0,00	3,78	0,00	3,78	1,89
<i>Talisia longifolia</i>	Sapindaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tapirira guianensis</i>	Anacardiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tetragastris altissima</i>	Burseraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tetragastris panamensis</i>	Burseraceae	32	30	2	0	-3,18	0,00	21,83	0,00	21,83	10,91
<i>Theobroma grandiflorum</i>	Malvaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Theobroma speciosum</i>	Malvaceae	78	78	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Theobroma subincanum</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Thyrsodium spruceanum</i>	Anacardiaceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Trymatococcus amazonicus</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Virola michelii</i>	Myristicaceae	7	7	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Vismia guianensis</i>	Hypericaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Vouacapoua americana</i>	Fabaceae	9	9	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Xylopia nitida</i>	Annonaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Zanthoxylum riedelianum</i>	Rutaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M7T1P2		50	80	2	32	-2,02	28,06	34,31	2,80	31,50	18,55
<i>Annona exsucca</i>	Annonaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia membranacea</i>	Urticaceae	0	4	0	4	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Cecropia obtusa</i>	Urticaceae	14	12	2	0	-7,42	0,00	9,34	0,00	9,34	4,67
<i>Ceiba pentandra</i>	Malvaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guatteria poeppigiana</i>	Annonaceae	16	16	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga edulis</i>	Fabaceae	5	31	0	26	0,00	149,00	0,00	0,76	0,76	0,38
<i>Margaritaria nobilis</i>	Phyllanthaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Schefflera morototoni</i>	Araliaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Swartzia laurifolia</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Zanthoxylum riedelianum</i>	Rutaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M7T1P3		486	499	11	27	-1,14	2,74	60,90	25,64	35,26	43,27
<i>Alexa grandiflora</i>	Fabaceae	32	34	0	2	0,00	3,08	0,00	22,87	22,87	11,43
<i>Ampelocera edentula</i>	Ulmaceae	9	9	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Aspidosperma desmanthum</i>	Apocynaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bauhinia acreana</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bertholletia excelsa</i>	Lecythidaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Capirona decorticans</i>	Rubiaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Carapa guianensis</i>	Clusiaceae	16	16	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia distachya</i>	Urticaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia obtusa</i>	Urticaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia sciadophylla</i>	Urticaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Chaunochiton kappleri</i>	Olacaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Chrysophyllum lucentifolium subsp pachycarpum</i>	Sapotaceae	5	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cordia exaltata</i>	Boraginaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Diospyros vestita</i>	Ebenaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Dipteryx odorata</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Duguetia flagellaris</i>	Annonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eschweilera coriacea</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eugenia cupulata</i>	Myrtaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eugenia flavescens</i>	Myrtaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Fusaea longifolia</i>	Annonaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guapira venosa</i>	Nyctaginaceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guarea carinata</i>	Meliaceae	38	36	2	0	-2,67	0,00	25,99	0,00	25,99	12,99

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Guarea guidonia</i>	Meliaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Guarea kunthiana</i>	Meliaceae	18	18	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guazuma ulmifolia</i>	Malvaceae	1	3	0	2	0,00	73,21	0,00	1,26	1,26	0,63
<i>Gustavia augusta</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Gustavia hexapetala</i>	Lecythidaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Helicostylis tomentosa</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hirtella eriandra</i>	Chrysobalanaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Hirtella hispidula</i>	Chrysobalanaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Holopixidium itacaiunensis</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hymenaea courbaril</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga brachystachys</i>	Fabaceae	6	10	0	4	0,00	29,10	0,00	2,71	2,71	1,36
<i>Inga edulis</i>	Fabaceae	3	4	0	1	0,00	15,47	0,00	4,82	4,82	2,41
<i>Inga heterophylla</i>	Fabaceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga paraensis</i>	Fabaceae	21	20	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga rubiginosa</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Jacaranda copaia</i>	Bignoniaceae	1	3	0	2	0,00	73,21	0,00	1,26	1,26	0,63
<i>Jacaratia spinosa</i>	Caricaceae	6	4	1	0	-8,71	0,00	7,96	0,00	7,96	3,98
<i>Licania heteromorpha</i>	Chrysobalanaceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Maquira guianensis</i>	Moraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Margaritaria nobilis</i>	Phyllanthaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Micropholis acutangula</i>	Sapotaceae	5	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
NI	NI	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea canaliculata</i>	Lauraceae	13	13	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea caudata</i>	Lauraceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Parkia multijuga</i>	Fabaceae	7	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Patinoa paraensis</i>	Malvaceae	27	27	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Perebea mollis</i>	Moraceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pourouma guianensis</i>	Urticaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria elegans</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria guianensis</i>	Sapotaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria macrophylla</i>	Sapotaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria pachycarpa</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pseudima frutescens</i>	Sapindaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Roupala montana</i>	Proteaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sapium marmieri</i>	Euphorbiaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sarcaulus brasiliensis</i>	Sapotaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Schefflera morototoni</i>	Araliaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Siparuna guianensis</i>	Siparunaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sterculia apelata</i>	Malvaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Swartzia laurifolia</i>	Fabaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tachigali myrmecophila</i>	Fabaceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tapirira guianensis</i>	Anacardiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tetragastris altissima</i>	Burseraceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Tetragastris panamensis</i>	Burseraceae	61	57	4	0	-3,33	0,00	20,79	0,00	20,79	10,39
<i>Theobroma speciosum</i>	Malvaceae	18	18	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Theobroma subincanum</i>	Malvaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Thyrsodium spruceanum</i>	Anacardiaceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Trichilia micrantha</i>	Meliaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Unonopsis guatteriioides</i>	Annonaceae	0	4	0	4	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Virola michelii</i>	Myristicaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Vitex triflora</i>	Lamiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Vouacapoua americana</i>	Fabaceae	20	16	4	0	-10,56	0,00	6,57	0,00	6,57	3,28

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Xylopia aromatica</i>	Annonaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M7T1P4		271	289	5	24	-0,93	4,33	74,79	16,34	58,45	45,56
<i>Albizia pedicellaris</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Alexa grandiflora</i>	Fabaceae	8	6	2	0	-13,40	0,00	5,17	0,00	5,17	2,59
<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Aspidosperma desmanthum</i>	Apocynaceae	7	7	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Aspidosperma excelsum</i>	Apocynaceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Astronium lecointei</i>	Anacardiaceae	5	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bellucia grossularioides</i>	Melastomataceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bertholletia excelsa</i>	Lecythidaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Brosimum acutifolium</i>	Moraceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cassia fastuosa</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia obtusa</i>	Urticaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia sciadophylla</i>	Urticaceae	0	1	0	1	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Chrysophyllum lucentifolium subsp pachycarpum</i>	Sapotaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cordia exaltata</i>	Boraginaceae	22	22	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cordia sellowiana</i>	Boraginaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Dialium guianense</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Diospyros vestita</i>	Ebenaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eriotheca longipedicelata</i>	Malvaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eschweilera coriacea</i>	Lecythidaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eugenia flavescens</i>	Myrtaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Geissospermum vellosii</i>	Apocynaceae	5	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guapira venosa</i>	Nyctaginaceae	9	9	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guatteria poeppigiana</i>	Annonaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Gustavia hexapetala</i>	Lecythidaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Holopixidium itacaiunensis</i>	Lecythidaceae	6	8	0	2	0,00	15,47	0,00	4,82	4,82	2,41
<i>Hymenaea courbaril</i>	Fabaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga brachystachys</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga edulis</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga heterophylla</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga paraensis</i>	Fabaceae	7	7	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga thibaudiana</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lacmellea arborescens</i>	Apocynaceae	8	12	0	4	0,00	22,47	0,00	3,42	3,42	1,71
<i>Lecythis lurida</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Licania heteromorpha</i>	Chrysobalanaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Maquira guianensis</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Miconia affinis</i>	Melastomataceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea canaliculata</i>	Lauraceae	11	10	1	0	-4,65	0,00	14,89	0,00	14,89	7,45
<i>Ocotea caudata</i>	Lauraceae	5	4	1	0	-10,56	0,00	6,57	0,00	6,57	3,28
<i>Ocotea cinerea</i>	Lauraceae	11	10	1	0	-4,65	0,00	14,89	0,00	14,89	7,45
<i>Parinari excelsa</i>	Chrysobalanaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Perebea mollis</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pourouma guianensis</i>	Urticaceae	7	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria macrophylla</i>	Sapotaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Protium apiculatum</i>	Burseraceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Protium robustum</i>	Burseraceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pseudima frutescens</i>	Sapindaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Schefflera morototoni</i>	Araliaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Siparuna guianensis</i>	Siparunaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sloanea grandiflora</i>	Elaeocarpaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Stryphnodendron guianense</i>	Fabaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Swartzia laurifolia</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tachigali myrmecophila</i>	Fabaceae	4	6	0	2	0,00	22,47	0,00	3,42	3,42	1,71
<i>Tapirira guianensis</i>	Anacardiaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Terminalia dichotoma</i>	Combretaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tetragastris panamensis</i>	Burseraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Theobroma speciosum</i>	Malvaceae	30	32	0	2	0,00	3,28	0,00	21,48	21,48	10,74
<i>Thyrsodium spruceanum</i>	Anacardiaceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Vataieropsis sp</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Virola michelii</i>	Myristicaceae	11	14	0	3	0,00	12,82	0,00	5,75	5,75	2,87
<i>Vouacapoua americana</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M7T1P5		34	74	4	40	-6,07	47,53	11,43	1,78	9,64	6,60
<i>Bauhinia acreana</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bellucia dichotoma</i>	Melastomataceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bellucia grossularioides</i>	Melastomataceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Cecropia distachya</i>	Urticaceae	6	16	0	10	0,00	63,30	0,00	1,41	1,41	0,71
<i>Cecropia sciadophylla</i>	Urticaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Coccoloba mollis</i>	Polygonaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Cochlospermum orinocense</i>	Bixaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Handroanthus ochraceus</i>	Bignoniaceae	2	6	0	4	0,00	73,21	0,00	1,26	1,26	0,63
<i>Holopixidium itacaiunensis</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga edulis</i>	Fabaceae	2	6	0	4	0,00	73,21	0,00	1,26	1,26	0,63
<i>Inga thibaudiana</i>	Fabaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Sapium marmieri</i>	Euphorbiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Senegalia polyphylla</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Stryphnodendron adstringens</i>	Fabaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Stryphnodendron guianense</i>	Fabaceae	2	0	2	0	-	0,00	0,69	0,00	0,69	0,35

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
						100,00					
<i>Swartzia laurifolia</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Theobroma speciosum</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Vismia baccifera</i>	Hypericaceae	2	16	2	12	-100,00	164,58	0,69	0,71	0,02	0,70
M7T1P6		253	262	4	14	-0,79	2,73	87,34	25,74	61,60	56,54
<i>Alexa grandiflora</i>	Fabaceae	47	49	0	2	0,00	2,11	0,00	33,27	33,27	16,63
<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Aspidosperma excelsum</i>	Apocynaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Astronium lecointei</i>	Anacardiaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bauhinia acreana</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bertholletia excelsa</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia membranacea</i>	Urticaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ceiba pentandra</i>	Malvaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Chamaecrista xinguensis</i>	Fabaceae	18	16	2	0	-5,72	0,00	12,12	0,00	12,12	6,06
<i>Coccoloba mollis</i>	Polygonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cordia exaltata</i>	Boraginaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cordia nodosa</i>	Boraginaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Dialium guianense</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Enterolobium maximum</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eschweilera coriacea</i>	Lecythidaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guapira venosa</i>	Nyctaginaceae	16	18	0	2	0,00	6,07	0,00	11,77	11,77	5,88
<i>Guarea carinata</i>	Meliaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guarea kunthiana</i>	Meliaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guatteria poeppigiana</i>	Annonaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guazuma ulmifolia</i>	Malvaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Gustavia augusta</i>	Lecythidaceae	4	6	0	2	0,00	22,47	0,00	3,42	3,42	1,71
<i>Gustavia hexapetala</i>	Lecythidaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Helicostylis tomentosa</i>	Moraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Holopixidium itacaiunensis</i>	Lecythidaceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hymenaea parvifolia</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hymenolobium petraeum</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga brachystachys</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga capitata</i>	Fabaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga edulis</i>	Fabaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga heterophylla</i>	Fabaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Inga paraensis</i>	Fabaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Lecythis lurida</i>	Lecythidaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Maquira guianensis</i>	Moraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Mezilaurus itauba</i>	Lauraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Miconia pyrifolia</i>	Melastomataceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Mucuna urens</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea canaliculata</i>	Lauraceae	2	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea caudata</i>	Lauraceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Parinari excelsa</i>	Chrysobalanaceae	4	2	2	0	-29,29	0,00	2,37	0,00	2,37	1,18
<i>Parkia velutina</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pourouma guianensis</i>	Urticaceae	7	7	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria macrophylla</i>	Sapotaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Protium tenuifolium</i>	Burseraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pterocarpus officinalis</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Siparuna guianensis</i>	Siparunaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sloanea grandiflora</i>	Elaeocarpaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Sorocea guilleminiana</i>	Moraceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Swartzia laurifolia</i>	Fabaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tachigali myrmecophila</i>	Fabaceae	8	10	0	2	0,00	11,80	0,00	6,21	6,21	3,11
<i>Tetragastris altissima</i>	Burseraceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Theobroma speciosum</i>	Malvaceae	14	14	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Theobroma subincanum</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Thyrsodium spruceanum</i>	Anacardiaceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Trichilia micrantha</i>	Meliaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Virola michelii</i>	Myristicaceae	5	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Vitex triflora</i>	Lamiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Xylopia aromatica</i>	Annonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M7T2P1		436	441	5	10	-0,58	1,14	120,54	61,13	59,40	90,84
<i>Alexa grandiflora</i>	Fabaceae	7	7	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Aniba guianensis</i>	Lauraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Apeiba tibourbou</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bertholletia excelsa</i>	Lecythidaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Carapa guianensis</i>	Clusiaceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia obtusa</i>	Urticaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ceiba pentandra</i>	Malvaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cenostigma tocantinum</i>	Fabaceae	20	20	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Couratari guianensis</i>	Lecythidaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Dussia discolor</i>	Fabaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Enterolobium maximum</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Fusaea longifolia</i>	Annonaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Garcinia macrophylla</i>	Clusiaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Guapira venosa</i>	Nyctaginaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guarea carinata</i>	Meliaceae	49	48	1	0	-1,03	0,00	67,58	0,00	67,58	33,79
<i>Guarea kunthiana</i>	Meliaceae	51	53	0	2	0,00	1,94	0,00	36,04	36,04	18,02
<i>Guazuma ulmifolia</i>	Malvaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Gustavia hexapetala</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga alba</i>	Fabaceae	21	21	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga edulis</i>	Fabaceae	5	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga heterophylla</i>	Fabaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga paraensis</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Jacaratia spinosa</i>	Caricaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lecythis lurida</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lecythis pisonis</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Licania heteromorpha</i>	Chrysobalanaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lindackeria paludosa</i>	Achariaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Maquira guianensis</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Matisia sp</i>	Malvaceae	1	0	1	0	-100,00	0,00	0,69	0,00	0,69	0,35
<i>Micropholis acutangula</i>	Sapotaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nectandra pulverulenta</i>	Lauraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>NI</i>	NI	8	6	2	0	-13,40	0,00	5,17	0,00	5,17	2,59
<i>Ocotea canaliculata</i>	Lauraceae	14	14	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea caudata</i>	Lauraceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Ocotea glandulosa</i>	Lauraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pachira aquatica</i>	Malvaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Parinari excelsa</i>	Chrysobalanaceae	31	31	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Patinoa paraensis</i>	Malvaceae	25	25	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Pouteria decorticans</i>	Sapotaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pseudima frutescens</i>	Sapindaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Rinorea guianensis</i>	Violaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Roupala montana</i>	Proteaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sapium lanceolatum</i>	Euphorbiaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sapium marmieri</i>	Euphorbiaceae	3	2	1	0	-18,35	0,00	3,78	0,00	3,78	1,89
<i>Senna multijuga</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tachigali myrmecophila</i>	Fabaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tetragastris altissima</i>	Burseraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tetragastris panamensis</i>	Burseraceae	26	26	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Theobroma speciosum</i>	Malvaceae	12	14	0	2	0,00	8,01	0,00	8,99	8,99	4,50
<i>Theobroma subincanum</i>	Malvaceae	14	14	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trattinnickia lawrancei</i>	Burseraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trymatococcus amazonicus</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Virola michelii</i>	Myristicaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Virola surinamensis</i>	Myristicaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Vouacapoua americana</i>	Fabaceae	26	26	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Zanthoxylum riedelianum</i>	Rutaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M7T2P2		407	440	2	35	-0,25	4,21	281,76	16,80	264,96	149,28
<i>Abarema jupunba</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ampelocera edentula</i>	Ulmaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Apeiba echinata</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Astronium lecointei</i>	Anacardiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bertholletia excelsa</i>	Lecythidaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Buchenavia grandis</i>	Combretaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Capirona decorticans</i>	Rubiaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Cecropia obtusa</i>	Urticaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia sciadophylla</i>	Urticaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Chaunochiton kappleri</i>	Olacaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Chrysophyllum prieurii</i>	Sapotaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Coccoloba mollis</i>	Polygonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cordia exaltata</i>	Boraginaceae	18	18	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Crepidospermum goudotianum</i>	Burseraceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Diospyros vestita</i>	Ebenaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Enterolobium maximum</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Enterolobium schomburgkii</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eriotheca longipedicelata</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eugenia flavescens</i>	Myrtaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Guapira venosa</i>	Nyctaginaceae	20	20	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guarea guidonia</i>	Meliaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Guarea kunthiana</i>	Meliaceae	24	24	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guarea sp 1</i>	Meliaceae	25	25	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guatteria poeppigiana</i>	Annonaceae	6	8	0	2	0,00	15,47	0,00	4,82	4,82	2,41
<i>Gustavia hexapetala</i>	Lecythidaceae	4	6	0	2	0,00	22,47	0,00	3,42	3,42	1,71
<i>Holopixidium itacaiunensis</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga alba</i>	Fabaceae	4	6	0	2	0,00	22,47	0,00	3,42	3,42	1,71
<i>Inga brachystachys</i>	Fabaceae	8	10	0	2	0,00	11,80	0,00	6,21	6,21	3,11
<i>Inga edulis</i>	Fabaceae	18	18	2	2	-5,72	5,41	12,12	13,16	1,04	12,64
<i>Inga heterophylla</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga paraensis</i>	Fabaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Iryanthera juruensis</i>	Myristicaceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Jacaranda copaia</i>	Bignoniaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Mabea paniculata</i>	Euphorbiaceae	27	25	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Maquira guianensis</i>	Moraceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Margaritaria nobilis</i>	Phyllanthaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea canaliculata</i>	Lauraceae	22	22	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Perebea mollis</i>	Moraceae	14	14	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pourouma guianensis</i>	Urticaceae	6	7	0	1	0,00	8,01	0,00	8,99	8,99	4,50
<i>Pouteria anibifolia</i>	Sapotaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Pouteria cladantha</i>	Sapotaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria filipes</i>	Sapotaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Protium apiculatum</i>	Burseraceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Protium robustum</i>	Burseraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Protium tenuifolium</i>	Burseraceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pseudolmedia laevis</i>	Moraceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Qualea dinizii</i>	Vochysiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sapium lanceolatum</i>	Euphorbiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Senegalia polyphylla</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Simaba cedron</i>	Simaroubaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Siparuna guianensis</i>	Siparunaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sterculia excelsa</i>	Malvaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sterculia pruriens</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tachigali myrmecophila</i>	Fabaceae	5	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tapirira guianensis</i>	Anacardiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tetragastris altissima</i>	Burseraceae	38	38	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Theobroma speciosum</i>	Malvaceae	34	34	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Theobroma subincanum</i>	Malvaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Thyrsodium spruceanum</i>	Anacardiaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Toulicia guianensis</i>	Sapindaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Vataieropsis sp</i>	Fabaceae	10	12	0	2	0,00	9,54	0,00	7,60	7,60	3,80
<i>Virola michelii</i>	Myristicaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Vouacapoua americana</i>	Fabaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Xylopia aromatica</i>	Annonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Mabea nitida</i>	Euphorbiaceae	0	6	0	4	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
M7T2P3		587	609	12	41	-1,03	3,43	67,46	20,53	46,93	44,00
<i>Abarema jupunba</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Alexa grandiflora</i>	Fabaceae	14	15	0	2	0,00	6,90	0,00	10,38	10,38	5,19
<i>Annona exsucca</i>	Annonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Aspidosperma desmanthum</i>	Apocynaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bellucia dichotoma</i>	Melastomataceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bellucia grossularioides</i>	Melastomataceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Bertholletia excelsa</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Brosimum acutifolium</i>	Moraceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Byrsonima chrysophylla</i>	Malpighiaceae	4	2	2	0	-29,29	0,00	2,37	0,00	2,37	1,18
<i>Calyptanthes bipennis</i>	Myrtaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Capirona decorticans</i>	Rubiaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia distachya</i>	Urticaceae	57	56	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia obtusa</i>	Urticaceae	13	11	2	0	-8,01	0,00	8,65	0,00	8,65	4,32
<i>Cenostigma tocantinum</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Chaunochiton kappleri</i>	Olacaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Coccoloba mollis</i>	Polygonaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cordia exaltata</i>	Boraginaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Cordia nodosa</i>	Boraginaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Crepidospermum goudotianum</i>	Burseraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Dialium guianense</i>	Fabaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Dipteryx odorata</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eschweilera coriacea</i>	Lecythidaceae	11	11	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Geissospermum vellosii</i>	Apocynaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guapira venosa</i>	Nyctaginaceae	13	11	2	0	-8,01	0,00	8,65	0,00	8,65	4,32
<i>Guarea carinata</i>	Meliaceae	25	25	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guarea kunthiana</i>	Meliaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guatteria poeppigiana</i>	Annonaceae	5	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Gustavia hexapetala</i>	Lecythidaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga alba</i>	Fabaceae	27	33	0	6	0,00	10,55	0,00	6,91	6,91	3,45
<i>Inga brachystachys</i>	Fabaceae	4	2	2	0	-29,29	0,00	2,37	0,00	2,37	1,18
<i>Inga cayennensis</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga edulis</i>	Fabaceae	21	21	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga heterophylla</i>	Fabaceae	4	2	2	0	-29,29	0,00	2,37	0,00	2,37	1,18
<i>Inga paraensis</i>	Fabaceae	5	7	0	2	0,00	18,32	0,00	4,12	4,12	2,06
<i>Iryanthera juruensis</i>	Myristicaceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Jacaranda copaia</i>	Bignoniaceae	20	24	0	5	0,00	11,80	0,00	6,21	6,21	3,11
<i>Jacaratia spinosa</i>	Caricaceae	27	28	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lacmellea arborescens</i>	Apocynaceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Laetia procera</i>	Salicaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Licania heteromorpha</i>	Chrysobalanaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lindackeria paludosa</i>	Achariaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Maquira guianensis</i>	Moraceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Margaritaria nobilis</i>	Phyllanthaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Micropholis acutangula</i>	Sapotaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea canaliculata</i>	Lauraceae	15	15	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Perebea mollis</i>	Moraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pourouma guianensis</i>	Urticaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria anibifolia</i>	Sapotaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Pouteria anomala</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria caimito</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria pachycarpa</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Protium apiculatum</i>	Burseraceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Protium robustum</i>	Burseraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Quararibea guianensis</i>	Malvaceae	2	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Rinorea guianensis</i>	Violaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Roupala montana</i>	Proteaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sagotia racemosa</i>	Euphorbiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sapium lanceolatum</i>	Euphorbiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sapium marmieri</i>	Euphorbiaceae	12	10	2	0	-8,71	0,00	7,96	0,00	7,96	3,98
<i>Schefflera morototoni</i>	Araliaceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Schizolobium parahyba var Amazonicum</i>	Fabaceae	9	7	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Simaba cedron</i>	Simaroubaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Siparuna guianensis</i>	Siparunaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sorocea guilleminiana</i>	Moraceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Stryphnodendron guianense</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Stryphnodendron paniculatum</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Swartzia flaemingii</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Swartzia laurifolia</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tachigali myrmecophila</i>	Fabaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Talisia longifolia</i>	Sapindaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tapirira guianensis</i>	Anacardiaceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Tetragastris altissima</i>	Burseraceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Tetragastris panamensis</i>	Burseraceae	29	31	0	2	0,00	3,39	0,00	20,79	20,79	10,39
<i>Theobroma grandiflorum</i>	Malvaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Theobroma speciosum</i>	Malvaceae	64	66	0	2	0,00	1,55	0,00	45,05	45,05	22,53
<i>Thyrsodium spruceanum</i>	Anacardiaceae	10	9	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Toulicia guianensis</i>	Sapindaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Trichilia micrantha</i>	Meliaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Virola michelii</i>	Myristicaceae	9	9	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Vismia baccifera</i>	Hypericaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Vitex triflora</i>	Lamiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Vouacapoua americana</i>	Fabaceae	19	19	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	Rutaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M7T2P4		325	343	13	32	-2,02	4,81	34,31	14,76	19,55	24,53
<i>Albizia pedicellaris</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Alexa grandiflora</i>	Fabaceae	41	41	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Annona exsucca</i>	Annonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Aspidosperma desmanthum</i>	Apocynaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Aspidosperma excelsum</i>	Apocynaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Astronium lecointei</i>	Anacardiaceae	5	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bellucia grossularioides</i>	Melastomataceae	5	4	1	0	-10,56	0,00	6,57	0,00	6,57	3,28
<i>Bertholletia excelsa</i>	Lecythidaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Brosimum acutifolium</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Brosimum lactescens</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Brosimum parinarioides</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Byrsonima aerugo</i>	Malpighiaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Casearia javitensis</i>	Salicaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Cecropia obtusa</i>	Urticaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Chaunochiton kappleri</i>	Olacaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Chrysophyllum lucentifolium subsp pachycarpum</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cordia exaltata</i>	Boraginaceae	10	8	2	0	-10,56	0,00	6,57	0,00	6,57	3,28
<i>Cordia sellowiana</i>	Boraginaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Couratari guianensis</i>	Lecythidaceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Dialium guianense</i>	Fabaceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Diospyros vestita</i>	Ebenaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Dipteryx odorata</i>	Fabaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eriotheca longipedicelata</i>	Malvaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eschweilera coriacea</i>	Lecythidaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eugenia flavescens</i>	Myrtaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ficus maxima</i>	Moraceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Geissospermum vellosii</i>	Apocynaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guapira venosa</i>	Nyctaginaceae	11	13	0	2	0,00	8,71	0,00	8,30	8,30	4,15
<i>Guarea carinata</i>	Meliaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guarea kunthiana</i>	Meliaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guatteria poeppigiana</i>	Annonaceae	10	8	2	0	-10,56	0,00	6,57	0,00	6,57	3,28
<i>Gustavia augusta</i>	Lecythidaceae	2	6	0	4	0,00	73,21	0,00	1,26	1,26	0,63
<i>Gustavia hexapetala</i>	Lecythidaceae	2	0	2	0	-100,00	0,00	0,69	0,00	0,69	0,35
<i>Helicostylis pedunculata</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Holopixidium itacaiunensis</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hymenaea courbaril</i>	Fabaceae	5	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Inga alba</i>	Fabaceae	13	18	0	6	0,00	20,89	0,00	3,65	3,65	1,83
<i>Inga brachystachys</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga paraensis</i>	Fabaceae	6	4	2	0	-18,35	0,00	3,78	0,00	3,78	1,89
<i>Inga thibaudiana</i>	Fabaceae	8	14	0	6	0,00	32,29	0,00	2,48	2,48	1,24
<i>Jacaranda copaia</i>	Bignoniaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Lacmellea arborescens</i>	Apocynaceae	8	10	0	2	0,00	11,80	0,00	6,21	6,21	3,11
<i>Licania heteromorpha</i>	Chrysobalanaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lindackeria paludosa</i>	Achariaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Maquira guianensis</i>	Moraceae	14	14	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Mezilaurus lindaviana</i>	Lauraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea canaliculata</i>	Lauraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea caudata</i>	Lauraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea cinerea</i>	Lauraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Perebea mollis</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pourouma guianensis</i>	Urticaceae	13	11	2	0	-8,01	0,00	8,65	0,00	8,65	4,32
<i>Pouteria cladantha</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria filipes</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria macrophylla</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Protium apiculatum</i>	Burseraceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Pseudima frutescens</i>	Sapindaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ruizterania albiflora</i>	Vochysiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Siparuna guianensis</i>	Siparunaceae	6	6	2	2	-18,35	15,47	3,78	4,82	1,04	4,30
<i>Sterculia pruriens</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Stryphnodendron guianense</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Swartzia laurifolia</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tachigali myrmecophila</i>	Fabaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Talisia longifolia</i>	Sapindaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tetragastris panamensis</i>	Burseraceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Theobroma speciosum</i>	Malvaceae	20	20	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Thyrsodium spruceanum</i>	Anacardiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Virola michelii</i>	Myristicaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Vochysia obscura</i>	Vochysiaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Xylopia aromatica</i>	Annonaceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M7T2P5		426	444	12	30	-1,42	3,46	48,86	20,37	28,49	34,62
<i>Abarema jupunba</i>	Fabaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Alexa grandiflora</i>	Fabaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	8	12	0	4	0,00	22,47	0,00	3,42	3,42	1,71
<i>Aspidosperma desmanthum</i>	Apocynaceae	5	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bellucia grossularioides</i>	Melastomataceae	135	139	4	8	-1,49	2,92	46,44	24,08	22,36	35,26
<i>Bertholletia excelsa</i>	Lecythidaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Byrsonima aerugo</i>	Malpighiaceae	14	13	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Casearia grandiflora</i>	Salicaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Cassia fastuosa</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia obtusa</i>	Urticaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia sciadophylla</i>	Urticaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ceiba pentandra</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cordia exaltata</i>	Boraginaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cordia sellowiana</i>	Boraginaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Couratari guianensis</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eschweilera coriacea</i>	Lecythidaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eugenia flavescens</i>	Myrtaceae	8	6	2	0	-13,40	0,00	5,17	0,00	5,17	2,59
<i>Geissospermum vellosii</i>	Apocynaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Guapira venosa</i>	Nyctaginaceae	9	9	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guatteria poeppigiana</i>	Annonaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guazuma ulmifolia</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Gustavia augusta</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Gustavia hexapetala</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Handroanthus ochraceus</i>	Bignoniaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Holopixidium itacaiunensis</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hymenaea courbaril</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga alba</i>	Fabaceae	25	25	2	0	-4,08	0,00	16,97	0,00	16,97	8,49
<i>Inga edulis</i>	Fabaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Inga heterophylla</i>	Fabaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga paraensis</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga rubiginosa</i>	Fabaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga thibaudiana</i>	Fabaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Jacaranda copaia</i>	Bignoniaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Jacaratia spinosa</i>	Caricaceae	6	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Maquira guianensis</i>	Moraceae	7	7	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Margaritaria nobilis</i>	Phyllanthaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Miconia affinis</i>	Melastomataceae	4	6	0	2	0,00	22,47	0,00	3,42	3,42	1,71
<i>Ocotea canaliculata</i>	Lauraceae	15	16	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ormosia paraensis</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pourouma guianensis</i>	Urticaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sapium lanceolatum</i>	Euphorbiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sapium marmieri</i>	Euphorbiaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Schefflera morototoni</i>	Araliaceae	13	13	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Stryphnodendron guianense</i>	Fabaceae	3	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Swartzia laurifolia</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tachigali myrmecophila</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tapirira guianensis</i>	Anacardiaceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Terminalia amazonia</i>	Combretaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Theobroma speciosum</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Thyrsodium spruceanum</i>	Anacardiaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Toulicia guianensis</i>	Sapindaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Virola michelii</i>	Myristicaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Vismia baccifera</i>	Hypericaceae	0	4	0	4	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Vismia guianensis</i>	Hypericaceae	44	40	4	0	-4,65	0,00	14,89	0,00	14,89	7,45
<i>Zanthoxylum riedelianum</i>	Rutaceae	4	6	0	2	0,00	22,47	0,00	3,42	3,42	1,71
M7T2P6		590	634	41	88	-3,54	7,20	19,60	9,97	9,62	14,78
<i>Abarema jupunba</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Alexa grandiflora</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Amphiodon effusus</i>	Fabaceae	10	12	0	2	0,00	9,54	0,00	7,60	7,60	3,80
<i>Annona exsucca</i>	Annonaceae	2	22	0	20	0,00	231,66	0,00	0,58	0,58	0,29
<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Astronium gracile</i>	Anacardiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bertholletia excelsa</i>	Lecythidaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Byrsonima aerugo</i>	Malpighiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Byrsonima chrysophylla</i>	Malpighiaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Cassia fastuosa</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia distachya</i>	Urticaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia membranacea</i>	Urticaceae	193	158	35	0	-9,52	0,00	7,28	0,00	7,28	3,64
<i>Cecropia obtusa</i>	Urticaceae	150	162	4	16	-1,34	5,20	51,64	13,68	37,96	32,66
<i>Cecropia sciadophylla</i>	Urticaceae	24	33	0	10	0,00	19,02	0,00	3,98	3,98	1,99

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Ceiba pentandra</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Chamaecrista bahiae</i>	Fabaceae	5	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Chaunochiton kappleri</i>	Olacaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Chrysophyllum lucentifolium subsp pachycarpum</i>	Sapotaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Crepidospermum goudotianum</i>	Burseraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Dialium guianense</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Diospyros guianensis</i>	Ebenaceae	0	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Diospyros vestita</i>	Ebenaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Enterolobium maximum</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eriotheca longipedicelata</i>	Malvaceae	2	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eschweilera coriacea</i>	Lecythidaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eugenia sp</i>	Myrtaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guarea sp 2</i>	Meliaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guatteria poeppigiana</i>	Annonaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guazuma ulmifolia</i>	Malvaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Gustavia hexapetala</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Holopixidium itacaiunensis</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hymenaea courbaril</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga alba</i>	Fabaceae	10	12	0	2	0,00	9,54	0,00	7,60	7,60	3,80
<i>Inga brachystachys</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga capitata</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga edulis</i>	Fabaceae	8	10	0	2	0,00	11,80	0,00	6,21	6,21	3,11
<i>Inga heterophylla</i>	Fabaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Inga paraensis</i>	Fabaceae	4	8	0	4	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Jacaratia spinosa</i>	Caricaceae	44	48	0	5	0,00	5,53	0,00	12,88	12,88	6,44
<i>Laetia procera</i>	Salicaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Licania guianensis</i>	Chrysobalanaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Maquira sclerophylla</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Myrcia fallax</i>	Myrtaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
NI	NI	4	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea canaliculata</i>	Lauraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Parkia multijuga</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Perebea mollis</i>	Moraceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Pourouma cecropiifolia</i>	Urticaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pourouma guianensis</i>	Urticaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Pouteria gongrijpii</i>	Sapotaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Protium apiculatum</i>	Burseraceae	13	11	2	0	-8,01	0,00	8,65	0,00	8,65	4,32
<i>Pseudolmedia laevis</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Quararibea guianensis</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sapium lanceolatum</i>	Euphorbiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sapium marmieri</i>	Euphorbiaceae	10	14	0	4	0,00	18,32	0,00	4,12	4,12	2,06
<i>Schefflera morototoni</i>	Araliaceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Simaba guianensis</i>	Simaroubaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Stryphnodendron adstringens</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Stryphnodendron guianense</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Swartzia laurifolia</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tachigali myrmecophila</i>	Fabaceae	0	1	0	1	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Tapirira guianensis</i>	Anacardiaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tetragastris altissima</i>	Burseraceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Theobroma speciosum</i>	Malvaceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Toulicia guianensis</i>	Sapindaceae	6	8	0	2	0,00	15,47	0,00	4,82	4,82	2,41
<i>Virola michelii</i>	Myristicaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Vismia baccifera</i>	Hypericaceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Volchysia sp</i>		0	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Legenda: N = número de indivíduos por ha; 1ª e 2ª = primeira e segunda campanhas; Mo = número de indivíduos mortos (ha); In = número de indivíduos recrutados (ha); Mo% = taxa de mortalidade média anual, Re% = taxa de recrutamento médio anual, $T_{1/2}$ = tempo de meia vida, T_2 = tempo de duplicação, R = rotatividade, E = estabilidade; pp – parcela permanente.

Fonte: STCP Engenharia de Projetos Ltda. (2014).

MÓDULO 8

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
M8T1P1		442	419	29	12	-3,34	1,35	20,78	51,75	30,98	36,26
<i>Abarema jupunba</i>	Fabaceae	46	41	5	0	-5,59	0,00	12,40	0,00	12,40	6,20
<i>Aspidosperma excelsum</i>	Apocynaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia distachya</i>	Urticaceae	44	36	8	0	-9,55	0,00	7,26	0,00	7,26	3,63
<i>Cecropia obtusa</i>	Urticaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Cordia tetrandra</i>	Boraginaceae	33	28	2	0	-3,08	0,00	22,52	0,00	22,52	11,26
<i>Cynometra marginata</i>	Fabaceae	17	16	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Gustavia augusta</i>	Lecythidaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Gustavia hexapetala</i>	Lecythidaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hevea brasiliensis</i>	Euphorbiaceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga rubiginosa</i>	Fabaceae	102	103	4	7	-1,98	3,37	35,00	20,89	14,11	27,94
<i>Mollia lepidota</i>	Malvaceae	13	13	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Mouriri brachyanthera</i>	Melastomataceae	16	14	2	0	-6,46	0,00	10,73	0,00	10,73	5,37
<i>Oxandra euneura</i>	Annonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pachira aquatica</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Perebea mollis</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Simaba cedron</i>	Simaroubaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Vitex triflora</i>	Lamiaceae	48	47	2	1	-2,11	1,04	32,92	67,23	34,31	50,08
<i>Xylopia nitida</i>	Annonaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Zygia latifolia</i>	Fabaceae	23	23	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Matayba inelegans</i>	Sapindaceae	32	28	4	0	-6,46	0,00	10,73	0,00	10,73	5,37
<i>Vatairea guianensis</i>	Fabaceae	20	22	0	2	0,00	4,88	0,00	14,55	14,55	7,27
<i>Croton sp</i>	Euphorbiaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Maclobium bifolium</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Campsiandra laurifolia</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Garcinia gardneriana</i>	Clusiaceae	2	0	2	0	100,00	0,00	0,69	0,00	0,69	0,35
<i>Licania longistyla</i>	Chrysobalanaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M8T1P2		449	464	9	30	-1,01	3,29	68,81	21,43	47,38	45,12
<i>Alexa grandiflora</i>	Fabaceae	19	19	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Anacardium spruceanum</i>	Anacardiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Apeiba echinata</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Aspidosperma excelsum</i>	Apocynaceae	2	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Astronium gracile</i>	Anacardiaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Astronium lecointei</i>	Anacardiaceae	1	3	0	2	0,00	73,21	0,00	1,26	1,26	0,63
<i>Bertholletia excelsa</i>	Lecythidaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Brosimum acutifolium</i>	Moraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Brosimum guianense</i>	Moraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Brosimum lactescens</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Buchenavia grandis</i>	Combretaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Calyptanthes bipennis</i>	Myrtaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Carapa guianensis</i>	Clusiaceae	12	11	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia obtusa</i>	Urticaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Chaunochiton kappleri</i>	Olacaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Couratari guianensis</i>	Lecythidaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Couratari multiflora</i>	Lecythidaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cupania scrobiculata</i>	Sapindaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cynometra marginata</i>	Fabaceae	7	7	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Diospyros artanthifolia</i>	Ebenaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Diospyros vestita</i>	Ebenaceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Dipteryx odorata</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eriotheca longipedicelata</i>	Malvaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eschweilera coriacea</i>	Lecythidaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eschweilera pedicellata</i>	Lecythidaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eugenia sp 1</i>	Myrtaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Faramea sp</i>	Rubiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ficus maxima</i>	Moraceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ficus sp</i>	Moraceae	2	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Garcinia macrophylla</i>	Clusiaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Gustavia augusta</i>	Lecythidaceae	6	8	0	2	0,00	15,47	0,00	4,82	4,82	2,41
<i>Hevea brasiliensis</i>	Euphorbiaceae	10	9	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Himatanthus sucuuba</i>	Apocynaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hymenaea intermedia</i>	Fabaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga brachystachys</i>	Fabaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Inga capitata</i>	Fabaceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga nobilis</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga paraensis</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lecythis corrugata</i>	Lecythidaceae	27	27	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lecythis pisonis</i>	Lecythidaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Licania guianensis</i>	Chrysobalanaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Licaria guianensis</i>	Lauraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Manilkara huberi</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Micropholis venulosa</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Mollia lepidota</i>	Malvaceae	48	47	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea caudata</i>	Lauraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Parkia multijuga</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Parkia pendula</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Patinoa paraensis</i>	Malvaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Platymiscium filipes</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria cladantha</i>	Sapotaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Pouteria eugeniifolia</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria filipes</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria jariensis</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria venosa</i>	Sapotaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Quararibea guianensis</i>	Malvaceae	32	30	4	2	-6,46	3,08	10,73	22,87	12,13	16,80
<i>Sarcaulus brasiliensis</i>	Sapotaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Spondias mombin</i>	Anacardiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sterculia excelsa</i>	Malvaceae	4	2	2	0	-29,29	0,00	2,37	0,00	2,37	1,18
<i>Sterculia pruriens</i>	Malvaceae	4	6	0	2	0,00	22,47	0,00	3,42	3,42	1,71
<i>Stryphnodendron paniculatum</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Swartzia laurifolia</i>	Fabaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Swartzia sp</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tachigali myrmecophila</i>	Fabaceae	15	14	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tachigali paniculata</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tetragastris altissima</i>	Burseraceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Thyrsodium spruceanum</i>	Anacardiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trichilia micrantha</i>	Meliaceae	47	55	0	8	0,00	8,18	0,00	8,82	8,82	4,41
<i>Trichilia quadrijugata</i>	Meliaceae	12	12	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trymatococcus amazonicus</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Unonopsis guatterioides</i>	Annonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Vouacapoua americana</i>	Fabaceae	20	21	1	2	-2,53	4,88	27,37	14,55	12,83	20,96
<i>Xylopia nitida</i>	Annonaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Zygia cauliflora</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Zygia latifolia</i>	Fabaceae	12	12	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Mora paraensis</i>	Fabaceae	12	12	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Crudia oblonga</i>	Fabaceae	17	17	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Zygia inundata</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Swartzia polyphylla</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cariniana micrantha</i>	Lecythidaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Paypayrola grandiflora</i>	Violaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Chrysophyllum argenteum</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Duroia duckei</i>	Rubiaceae	2	0	2	0	100,00	0,00	0,69	0,00	0,69	0,35
<i>Pouteria sp 1</i>	Sapotaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M8T1P3		429	453	15	41	-1,76	4,67	39,30	15,19	24,11	27,24
<i>Alexa grandiflora</i>	Fabaceae	22	22	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Amphiodon effusus</i>	Fabaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Aniba guianensis</i>	Lauraceae	5	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Apeiba echinata</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Astronium lecointei</i>	Anacardiaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bauhinia acreana</i>	Fabaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bertholletia excelsa</i>	Lecythidaceae	4	5	0	1	0,00	11,80	0,00	6,21	6,21	3,11
<i>Brosimum acutifolium</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Brosimum potabile</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Carapa guianensis</i>	Clusiaceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia obtusa</i>	Urticaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Cecropia sciadophylla</i>	Urticaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Chrysophyllum lucentifolium subsp pachycarpum</i>	Sapotaceae	5	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Cordia exaltata</i>	Boraginaceae	7	9	0	2	0,00	13,39	0,00	5,52	5,52	2,76
<i>Couratari guianensis</i>	Lecythidaceae	6	7	0	1	0,00	8,01	0,00	8,99	8,99	4,50
<i>Couratari multiflora</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Crepidospermum goudotianum</i>	Burseraceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Dialium guianense</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Diospyros vestita</i>	Ebenaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Endlicheria williamsii</i>	Lauraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eschweilera coriacea</i>	Lecythidaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ficus sp</i>	Moraceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Geissospermum vellosii</i>	Apocynaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guapira venosa</i>	Nyctaginaceae	30	29	2	2	-3,39	3,28	20,44	21,48	1,04	20,96
<i>Guarea carinata</i>	Meliaceae	22	22	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guarea guidonia</i>	Meliaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guarea kunthiana</i>	Meliaceae	18	20	0	2	0,00	5,41	0,00	13,16	13,16	6,58
<i>Holopixidium itacaiunensis</i>	Lecythidaceae	17	18	0	1	0,00	2,90	0,00	24,25	24,25	12,13
<i>Inga alba</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga brachystachys</i>	Fabaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga edulis</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga heterophylla</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga paraensis</i>	Fabaceae	16	16	2	2	-6,46	6,07	10,73	11,77	1,04	11,25
<i>Inga thibaudiana</i>	Fabaceae	6	12	0	6	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Lecythis corrugata</i>	Lecythidaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lecythis lurida</i>	Lecythidaceae	15	15	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Licania heteromorpha</i>	Chrysobalanaceae	4	2	2	0	-29,29	0,00	2,37	0,00	2,37	1,18
<i>Mezilaurus itauba</i>	Lauraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Micropholis guyanensis</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Minquartia guianensis</i>	Olacaceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Myrcia fallax</i>	Myrtaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea canaliculata</i>	Lauraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea caudata</i>	Lauraceae	6	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea sp 3</i>	Lauraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ormosia paraensis</i>	Fabaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Perebea mollis</i>	Moraceae	12	14	0	2	0,00	8,01	0,00	8,99	8,99	4,50
<i>Pourouma cecropiifolia</i>	Urticaceae	1	3	0	2	0,00	73,21	0,00	1,26	1,26	0,63
<i>Pourouma guianensis</i>	Urticaceae	13	12	3	2	-12,29	7,42	5,64	9,69	4,05	7,66
<i>Pouteria filipes</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria guianensis</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria hispida</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria macrophylla</i>	Sapotaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria venosa</i>	Sapotaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Protium apiculatum</i>	Burseraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Protium robustum</i>	Burseraceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Protium subserratum</i>	Burseraceae	5	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pseudolmedia macrophylla</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Quararibea guianensis</i>	Malvaceae	30	30	2	2	-3,39	3,28	20,44	21,48	1,04	20,96
<i>Schefflera morototoni</i>	Araliaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Senegalia polyphylla</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Simaba cedron</i>	Simaroubaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sloanea grandiflora</i>	Elaeocarpaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sterculia pruriens</i>	Malvaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Stryphnodendron paniculatum</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tetragastris panamensis</i>	Burseraceae	12	12	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Theobroma speciosum</i>	Malvaceae	14	14	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Thyrsodium spruceanum</i>	Anacardiaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Toulicia guianensis</i>	Sapindaceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Trymatococcus amazonicus</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Virola michelii</i>	Myristicaceae	5	7	0	2	0,00	18,32	0,00	4,12	4,12	2,06
<i>Vitex triflora</i>	Lamiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Endlicheria bracteolata</i>	Lauraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Couratari oblongifolia</i>	Lecythidaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Byrsonima densa</i>	Malpighiaceae	2	0	2	0	-100,00	0,00	0,69	0,00	0,69	0,35
<i>Croton glandulosus</i>	Euphorbiaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Capparis amazonica</i>	Capparaceae	2	0	2	0	-100,00	0,00	0,69	0,00	0,69	0,35
<i>Sloanea eichleri</i>	Elaeocarpaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M8T1P4		353	357	33	38	-4,79	5,24	14,47	13,56	0,91	14,02
<i>Apeiba echinata</i>	Malvaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Bertholletia excelsa</i>	Lecythidaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia membranacea</i>	Urticaceae	49	43	6	0	-6,32	0,00	10,96	0,00	10,96	5,48
<i>Cecropia obtusa</i>	Urticaceae	0	4	0	4	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Coccoloba mollis</i>	Polygonaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cordia exaltata</i>	Boraginaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Diospyros vestita</i>	Ebenaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guapira venosa</i>	Nyctaginaceae	48	46	2	0	-2,11	0,00	32,92	0,00	32,92	16,46
<i>Guarea carinata</i>	Meliaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guarea kunthiana</i>	Meliaceae	2	0	2	0	-100,00	0,00	0,69	0,00	0,69	0,35
<i>Guatteria poeppigiana</i>	Annonaceae	12	12	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Holopixidium itacaiunensis</i>	Lecythidaceae	0	4	0	4	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Inga alba</i>	Fabaceae	2	0	2	0	100,00	0,00	0,69	0,00	0,69	0,35
<i>Inga auristellae</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga brachystachys</i>	Fabaceae	2	0	2	0	100,00	0,00	0,69	0,00	0,69	0,35
<i>Inga paraensis</i>	Fabaceae	16	12	4	0	-13,40	0,00	5,17	0,00	5,17	2,59
<i>Inga thibaudiana</i>	Fabaceae	0	6	0	6	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Jacaranda copaia</i>	Bignoniaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Jacaratia spinosa</i>	Caricaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lecythis lurida</i>	Lecythidaceae	37	37	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Licania heteromorpha</i>	Chrysobalanaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lindackeria paludosa</i>	Achariaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Matisia sp</i>	Malvaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea canaliculata</i>	Lauraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea caudata</i>	Lauraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea sp 3</i>	Lauraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ormosia flava</i>	Fabaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Perebea mollis</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pourouma guianensis</i>	Urticaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria caimito</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria guianensis</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria macrophylla</i>	Sapotaceae	14	14	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Protium robustum</i>	Burseraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Protium subserratum</i>	Burseraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Rinorea guianensis</i>	Violaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sapium marmieri</i>	Euphorbiaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Senegalia polyphylla</i>	Fabaceae	67	66	10	10	-7,76	7,20	8,93	9,97	1,04	9,45
<i>Simaba cedron</i>	Simaroubaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sterculia pruriens</i>	Malvaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tachigali myrmecophila</i>	Fabaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Terminalia amazonia</i>	Combretaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tetragastris panamensis</i>	Burseraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Theobroma speciosum</i>	Malvaceae	8	12	0	4	0,00	22,47	0,00	3,42	3,42	1,71
<i>Virola michelii</i>	Myristicaceae	9	6	3	0	-18,35	0,00	3,78	0,00	3,78	1,89
<i>Zanthoxylum riedelianum</i>	Rutaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Croton sp</i>	Euphorbiaceae	8	6	2	0	-13,40	0,00	5,17	0,00	5,17	2,59
<i>Swartzia polyphylla</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Croton glandulosus</i>	Euphorbiaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Capparis amazonica</i>	Capparaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M8T1P5		359	376	16	36	-2,25	4,89	30,75	14,51	16,25	22,63
<i>Annona edulis</i>	Annonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Astronium lecointei</i>	Anacardiaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bertholletia excelsa</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Byrsonima chrysophylla</i>	Malpighiaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Calypttranthes bipennis</i>	Myrtaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Carapa guianensis</i>	Clusiaceae	5	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia membranacea</i>	Urticaceae	19	16	4	0	-11,15	0,00	6,22	0,00	6,22	3,11
<i>Cecropia obtusa</i>	Urticaceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Ceiba pentandra</i>	Malvaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cordia exaltata</i>	Boraginaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Couratari guianensis</i>	Lecythidaceae	7	7	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cupania scrobiculata</i>	Sapindaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Diospyros artanthifolia</i>	Ebenaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Diospyros vestita</i>	Ebenaceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Diplotropis purpurea</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eschweilera coriacea</i>	Lecythidaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ficus maxima</i>	Moraceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guapira venosa</i>	Nyctaginaceae	20	22	0	2	0,00	4,88	0,00	14,55	14,55	7,27
<i>Guarea carinata</i>	Meliaceae	11	11	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guarea kunthiana</i>	Meliaceae	27	27	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guatteria poeppigiana</i>	Annonaceae	3	1	2	0	-42,26	0,00	1,64	0,00	1,64	0,82
<i>Holopixidium itacaiunensis</i>	Lecythidaceae	20	20	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga alba</i>	Fabaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga cayennensis</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga edulis</i>	Fabaceae	4	2	2	0	-29,29	0,00	2,37	0,00	2,37	1,18
<i>Inga heterophylla</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga paraensis</i>	Fabaceae	13	11	2	0	-8,01	0,00	8,65	0,00	8,65	4,32
<i>Inga rubiginosa</i>	Fabaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Inga thibaudiana</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Jacaranda copaia</i>	Bignoniaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Jacaratia spinosa</i>	Caricaceae	1	3	0	2	0,00	73,21	0,00	1,26	1,26	0,63
<i>Licania heteromorpha</i>	Chrysobalanaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lindackeria paludosa</i>	Achariaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Maquira guianensis</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Matayba sp</i>	Sapindaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Matisia sp</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Mezilaurus itauba</i>	Lauraceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nectandra pulverulenta</i>	Lauraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Neea floribunda</i>	Nyctaginaceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea canaliculata</i>	Lauraceae	6	6	2	2	-18,35	15,47	3,78	4,82	1,04	4,30
<i>Ocotea caudata</i>	Lauraceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Oxandra euneura</i>	Annonaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Parkia multijuga</i>	Fabaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Perebea mollis</i>	Moraceae	4	6	0	2	0,00	22,47	0,00	3,42	3,42	1,71
<i>Pourouma guianensis</i>	Urticaceae	6	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria guianensis</i>	Sapotaceae	4	6	0	2	0,00	22,47	0,00	3,42	3,42	1,71
<i>Pouteria jariensis</i>	Sapotaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Pouteria macrophylla</i>	Sapotaceae	6	8	0	2	0,00	15,47	0,00	4,82	4,82	2,41
<i>Protium robustum</i>	Burseraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Protium subserratum</i>	Burseraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pseudolmedia macrophylla</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Psidium guajava</i>	Myrtaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sapium marmieri</i>	Euphorbiaceae	13	15	0	2	0,00	7,42	0,00	9,69	9,69	4,84
<i>Schefflera morototoni</i>	Araliaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Siparuna sp</i>	Siparunaceae	2	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sloanea grandiflora</i>	Elaeocarpaceae	14	16	0	2	0,00	6,90	0,00	10,38	10,38	5,19
<i>Sterculia pruriens</i>	Malvaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Swartzia laurifolia</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tachigali myrmecophila</i>	Fabaceae	9	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Theobroma speciosum</i>	Malvaceae	12	14	0	2	0,00	8,01	0,00	8,99	8,99	4,50
<i>Thyrsodium spruceanum</i>	Anacardiaceae	25	22	2	0	-4,08	0,00	16,97	0,00	16,97	8,49
<i>Virola michelii</i>	Myristicaceae	5	7	0	2	0,00	18,32	0,00	4,12	4,12	2,06
<i>Xylopia nitida</i>	Annonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	Rutaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Zollernia paraensis</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Virola elongata</i>	Myristicaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Licania longistyla</i>	Chrysobalanaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Swartzia polyphylla</i>	Fabaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Byrsonima densa</i>	Malpighiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eugenia patrisii</i>	Myrtaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Heisteria acuminata</i>	Olcaceae	2	0	2	0	100,00	0,00	0,69	0,00	0,69	0,35
<i>Couratari stellata</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M8T1P6		463	489	12	35	-1,30	3,71	53,14	19,02	34,12	36,08
<i>Alexa grandiflora</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Aniba guianensis</i>	Lauraceae	7	5	2	0	-15,48	0,00	4,48	0,00	4,48	2,24
<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Aspidosperma excelsum</i>	Apocynaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bertholletia excelsa</i>	Lecythidaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Brosimum potabile</i>	Moraceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Calyptanthus bipennis</i>	Myrtaceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Carapa guianensis</i>	Clusiaceae	5	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia membranacea</i>	Urticaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia obtusa</i>	Urticaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Chrysophyllum lucentifolium subsp pachycarpum</i>	Sapotaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Cordia exaltata</i>	Boraginaceae	6	8	0	2	0,00	15,47	0,00	4,82	4,82	2,41
<i>Couratari guianensis</i>	Lecythidaceae	9	9	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Dialium guianense</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Diospyros vestita</i>	Ebenaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Diplotropis purpurea</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Dipteryx odorata</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eschweilera coriacea</i>	Lecythidaceae	25	25	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Geissospermum sericeum</i>	Apocynaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guapira sp</i>	Nyctaginaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guapira venosa</i>	Nyctaginaceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guarea kunthiana</i>	Meliaceae	8	10	0	2	0,00	11,80	0,00	6,21	6,21	3,11
<i>Guatteria poeppigiana</i>	Annonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Himatanthus sucuuba</i>	Apocynaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hirtella eriandra</i>	Chrysobalanaceae	7	7	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga alba</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga brachystachys</i>	Fabaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Inga paraensis</i>	Fabaceae	9	11	0	2	0,00	10,55	0,00	6,91	6,91	3,45
<i>Iryanthera juruensis</i>	Myristicaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Jacaratia spinosa</i>	Caricaceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Lecythis corrugata</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Licania heteromorpha</i>	Chrysobalanaceae	6	8	0	2	0,00	15,47	0,00	4,82	4,82	2,41
<i>Licania membranacea</i>	Chrysobalanaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Manilkara huberi</i>	Sapotaceae	2	4	0	2	0,00	41,42	0,00	2,00	2,00	1,00
<i>Maquira guianensis</i>	Moraceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Maquira sclerophylla</i>	Moraceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Miconia pyrifolia</i>	Melastomataceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Minquartia guianensis</i>	Olacaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Myrcia fallax</i>	Myrtaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea canaliculata</i>	Lauraceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea caudata</i>	Lauraceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea sp 3</i>	Lauraceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Oxandra euneura</i>	Annonaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Parinari excelsa</i>	Chrysobalanaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Parkia multijuga</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Perebea mollis</i>	Moraceae	26	26	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pourouma guianensis</i>	Urticaceae	7	7	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria caimito</i>	Sapotaceae	9	9	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria cladantha</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria decorticans</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria filipes</i>	Sapotaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria gongrijpii</i>	Sapotaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria guianensis</i>	Sapotaceae	8	10	0	2	0,00	11,80	0,00	6,21	6,21	3,11
<i>Pouteria jariensis</i>	Sapotaceae	10	14	2	2	-10,56	9,54	6,57	7,60	1,04	7,08
<i>Protium pallidum</i>	Burseraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Protium robustum</i>	Burseraceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Protium subserratum</i>	Burseraceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Protium tenuifolium</i>	Burseraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pseudolmedia macrophylla</i>	Moraceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pseudopiptadenia psilostachya</i>	Fabaceae	10	9	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pseudopiptadenia suaveolens</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pterocarpus officinalis</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sloanea grandiflora</i>	Elaeocarpaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sterculia pruriens</i>	Malvaceae	9	9	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Stryphnodendron guianense</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Swartzia laurifolia</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Symphonia globulifera</i>	Clusiaceae	4	2	2	0	-29,29	0,00	2,37	0,00	2,37	1,18

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Tachigali myrmecophila</i>	Fabaceae	11	11	2	2	-9,55	8,71	7,26	8,30	1,04	7,78
<i>Tapirira guianensis</i>	Anacardiaceae	3	4	0	1	0,00	15,47	0,00	4,82	4,82	2,41
<i>Tetragastris altissima</i>	Burseraceae	17	17	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tetragastris panamensis</i>	Burseraceae	24	24	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Theobroma grandiflorum</i>	Malvaceae	4	2	2	0	-29,29	0,00	2,37	0,00	2,37	1,18
<i>Theobroma speciosum</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Theobroma subincanum</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Virola michelii</i>	Myristicaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Vismia baccifera</i>	Hypericaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Vismia cayennensis</i>	Hypericaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Vouacapoua americana</i>	Fabaceae	33	31	2	0	-3,08	0,00	22,52	0,00	22,52	11,26
<i>Lacmellea aculeata</i>	Apocynaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Matayba inelegans</i>	Sapindaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Garcinia gardneriana</i>	Clusiaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Licania longistyla</i>	Chrysobalanaceae	14	14	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Crudia oblonga</i>	Fabaceae	14	14	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Capparis amazonica</i>	Capparaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Protium trifoliatum</i>	Burseraceae	5	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Couratari stellata</i>	Lecythidaceae	11	11	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Goupia glabra</i>	Goupiaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tachigali chrysophylla</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Zygia racemosa</i>	Fabaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tovomita choisyana</i>	Clusiaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Osteophloeum platyspermum</i>	Myristicaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria sp 6</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M8T2P3		4	2	2	0	-29,29	0,00	2,37	0,00	2,37	1,18

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Triplaris weigeltiana</i>	Polygonaceae	4	2	2	0	-29,29	0,00	2,37	0,00	2,37	1,18
M8T2P4		10	14	2	6	-10,56	26,49	6,57	2,95	3,62	4,76
<i>Handroanthus ochraceus</i>	Bignoniaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Holopixidium itacaiunensis</i>	Lecythidaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Lecythis lurida</i>	Lecythidaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Schizolobium parahyba var Amazonicum</i>	Fabaceae	2	0	2	0	-100,00	0,00	0,69	0,00	0,69	0,35
<i>Senegalia polyphylla</i>	Fabaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Stryphnodendron guianense</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Stryphnodendron paniculatum</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Swartzia laurifolia</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M8T2P5		342	336	9	12	-1,32	1,74	52,33	40,20	12,13	46,26
<i>Abarema jupunba</i>	Fabaceae	3	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Alexa grandiflora</i>	Fabaceae	6	4	2	0	-18,35	0,00	3,78	0,00	3,78	1,89
<i>Ampelocera edentula</i>	Ulmaceae	2	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Aniba guianensis</i>	Lauraceae	3	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Apeiba echinata</i>	Malvaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Aspidosperma desmanthum</i>	Apocynaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bertholletia excelsa</i>	Lecythidaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Carapa guianensis</i>	Clusiaceae	29	27	1	0	-1,74	0,00	39,85	0,00	39,85	19,93
<i>Cecropia obtusa</i>	Urticaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cecropia sciadophylla</i>	Urticaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cordia exaltata</i>	Boraginaceae	5	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cordia goeldiana</i>	Boraginaceae	1	0	1	0	-100,00	0,00	0,69	0,00	0,69	0,35
<i>Couratari guianensis</i>	Lecythidaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cupania scrobiculata</i>	Sapindaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Dialium guianense</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Diospyros guianensis</i>	Ebenaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Diospyros vestita</i>	Ebenaceae	4	6	0	2	0,00	22,47	0,00	3,42	3,42	1,71
<i>Dussia discolor</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Erythroxylum amplum</i>	Erythroxylaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eschweilera coriacea</i>	Lecythidaceae	6	5	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eschweilera grandiflora</i>	Lecythidaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Fusaea longifolia</i>	Annonaceae	27	26	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guapira venosa</i>	Nyctaginaceae	2	0	2	0	100,00	0,00	0,69	0,00	0,69	0,35
<i>Guarea carinata</i>	Meliaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Guarea kunthiana</i>	Meliaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Hymenaea courbaril</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga alba</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga edulis</i>	Fabaceae	8	8	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga paraensis</i>	Fabaceae	10	10	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Inga rubiginosa</i>	Fabaceae	1	0	1	0	100,00	0,00	0,69	0,00	0,69	0,35
<i>Jacaranda copaia</i>	Bignoniaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Licania guianensis</i>	Chrysobalanaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Licania heteromorpha</i>	Chrysobalanaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Manilkara huberi</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Maprounea guianensis</i>	Euphorbiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Maquira sclerophylla</i>	Moraceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Matisia sp</i>	Malvaceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Minquartia guianensis</i>	Olacaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Nectandra pulverulenta</i>	Lauraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ocotea canaliculata</i>	Lauraceae	4	2	2	0	-29,29	0,00	2,37	0,00	2,37	1,18
<i>Ocotea caudata</i>	Lauraceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pachira aquatica</i>	Malvaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Parinari excelsa</i>	Chrysobalanaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Parkia multijuga</i>	Fabaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Patinoa paraensis</i>	Malvaceae	27	27	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Perebea mollis</i>	Moraceae	16	15	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pourouma bicolor subsp Digitata</i>	Urticaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria caimito</i>	Sapotaceae	12	12	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria guianensis</i>	Sapotaceae	3	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Protium apiculatum</i>	Burseraceae	0	2	0	2	0,00	100,00	0,00	1,00	1,00	0,50
<i>Quararibea guianensis</i>	Malvaceae	6	8	0	2	0,00	15,47	0,00	4,82	4,82	2,41
<i>Roupala montana</i>	Proteaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sapium lanceolatum</i>	Euphorbiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sapium marmieri</i>	Euphorbiaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sloanea grandiflora</i>	Elaeocarpaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tachigali myrmecophila</i>	Fabaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Tetragastris altissima</i>	Burseraceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Theobroma subincanum</i>	Malvaceae	8	7	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Thyrsodium spruceanum</i>	Anacardiaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trichilia cipo</i>	Meliaceae	16	16	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trichilia lecointei</i>	Meliaceae	6	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trichilia micrantha</i>	Meliaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Virola surinamensis</i>	Myristicaceae	8	7	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ESPÉCIE/PARCELA	FAMÍLIA	N 1	N 2	Mo	In	Mo (%)	Re (%)	t (1/2)	t (2)	E (%)	R (%)
<i>Vouacapoua americana</i>	Fabaceae	11	11	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Xylopia amazonica</i>	Annonaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Rinorea pubiflora var pubiflora</i>	Violaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Virola elongata</i>	Myristicaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Licania longistyla</i>	Chrysobalanaceae	4	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Swartzia polyphylla</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pouteria engleri</i>	Sapotaceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Raputia sp</i>	Rutaceae	12	12	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sorocea duckei</i>	Moraceae	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M8T2P6		3	7	0	4	0,00	52,75	0,00	1,64	1,64	0,82
<i>Annona exsucca</i>	Annonaceae	2	6	0	4	0,00	73,21	0,00	1,26	1,26	0,63
<i>Stryphnodendron guianense</i>	Fabaceae	1	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Legenda: N = número de indivíduos por ha; 1ª e 2ª = primeira e segunda campanhas; Mo = número de indivíduos mortos (ha); In = número de indivíduos recrutados (ha); Mo% = taxa de mortalidade média anual, Re% = taxa de recrutamento médio anual, T_{1/2} = tempo de meia vida, T₂ = tempo de duplicação, R = rotatividade, E = estabilidade; pp – parcela permanente.

Fonte: STCP Engenharia de Projetos Ltda. (2014).