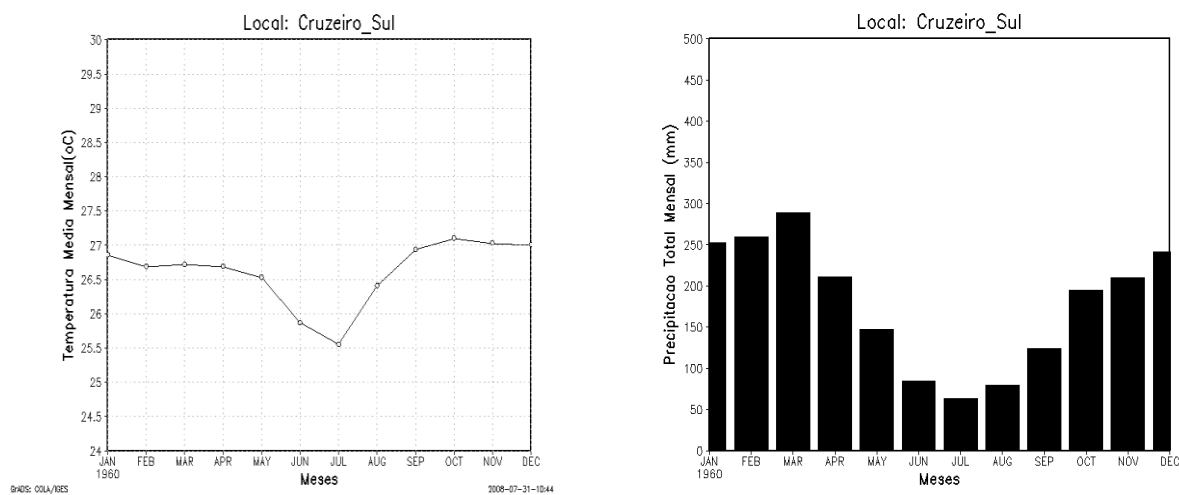
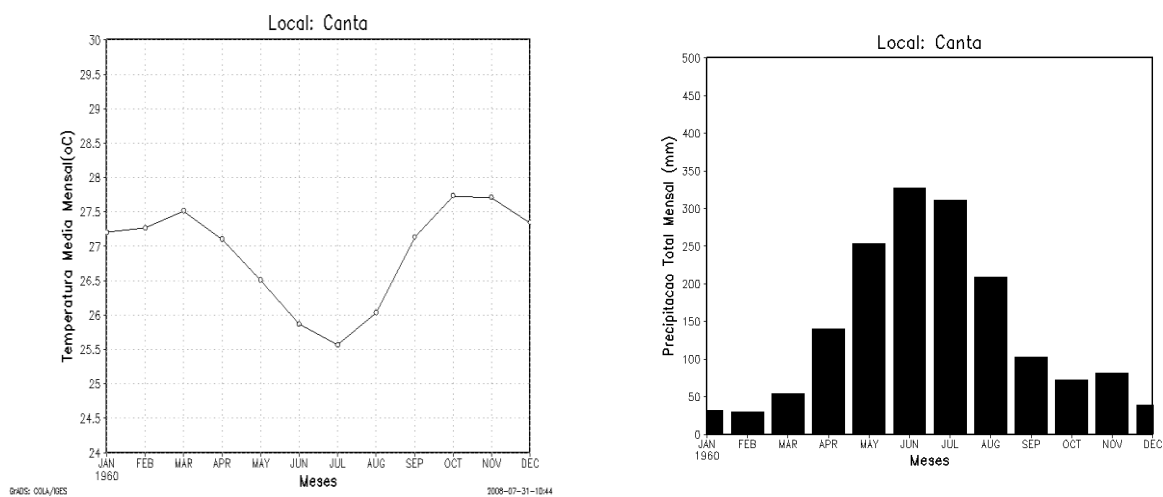
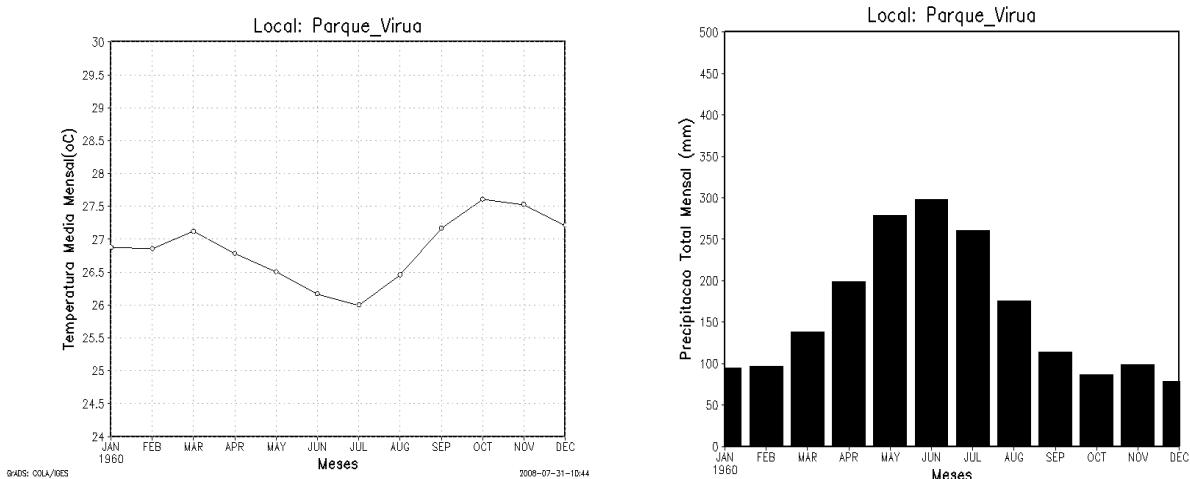


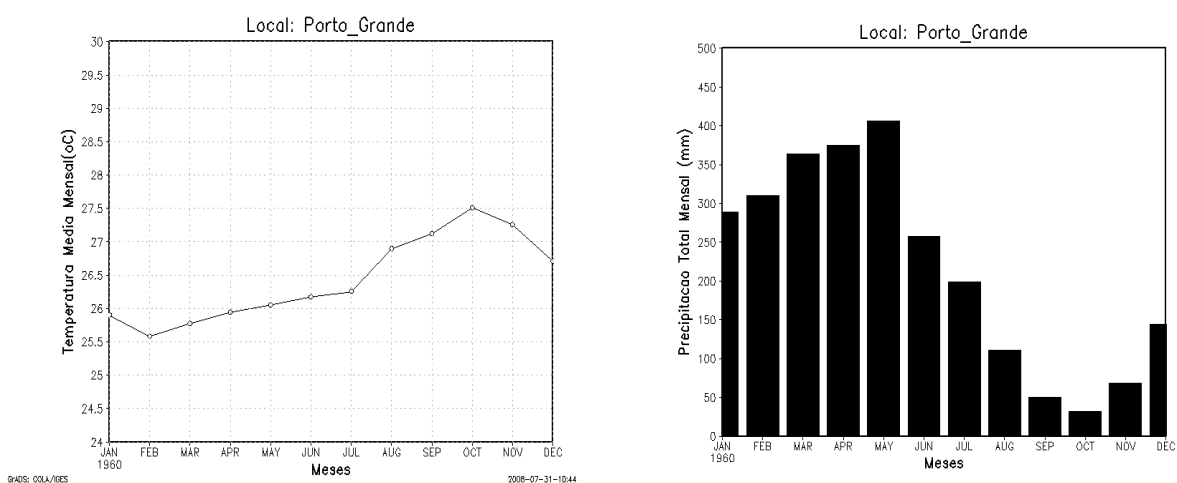
## APÊNDICES

APÊNDICE A – Índices de temperaturas e pluviométricos das áreas de campinas estudadas baseado em New *et al.* 2000.

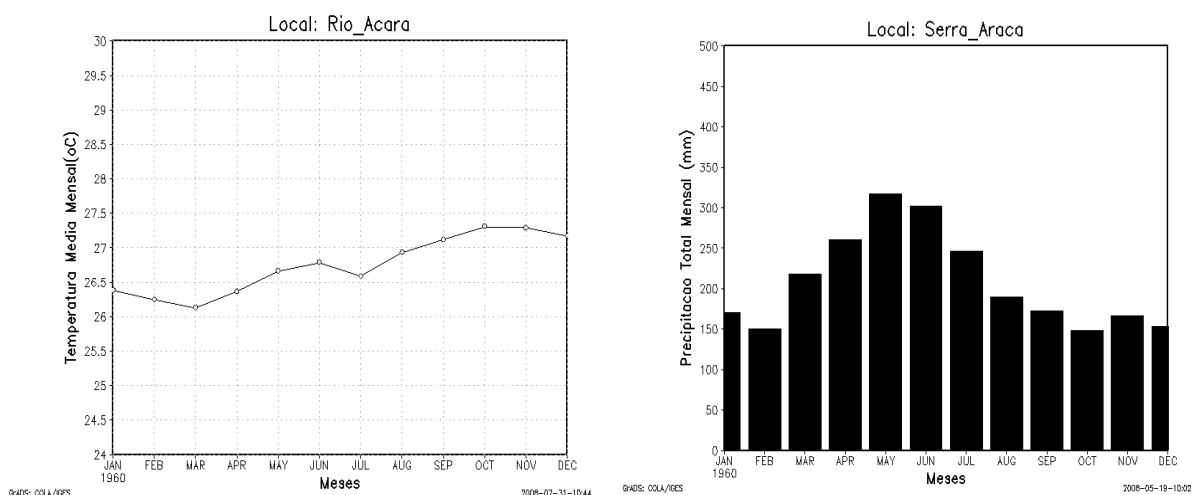




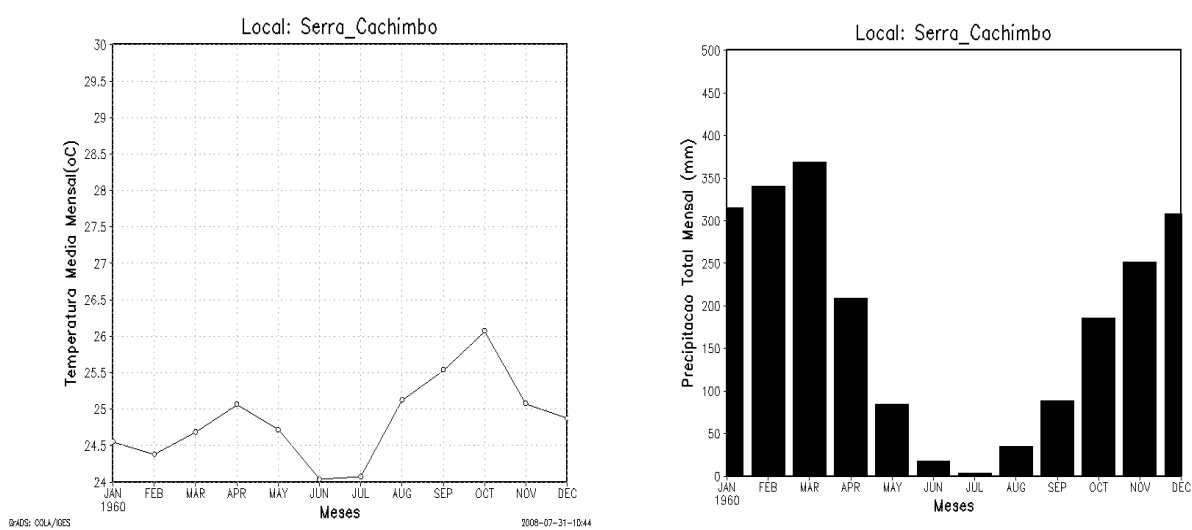
**Fig. c** - Temperatura e precipitação mensais da campina do Parque Nacional do Viruá, município de Caracaraí (RR).



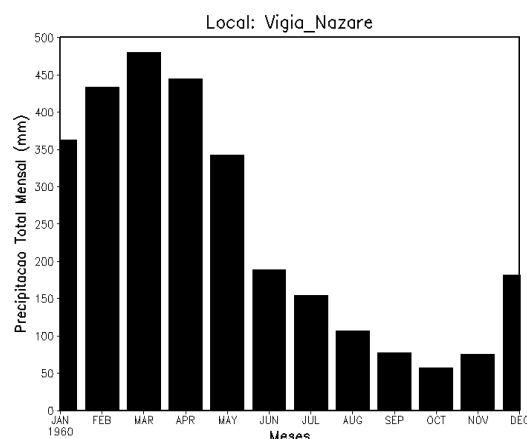
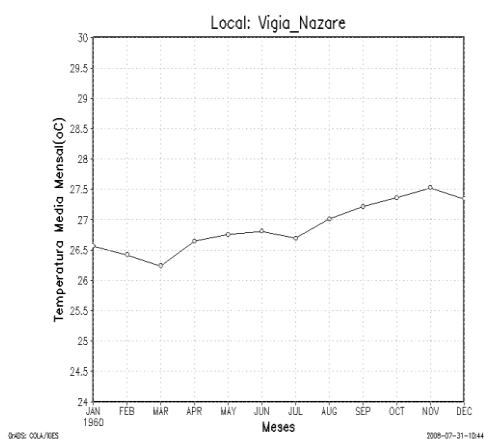
**Fig. d** - Temperatura e precipitação mensais da campina de Porto Grande município de Porto Grande (AP).



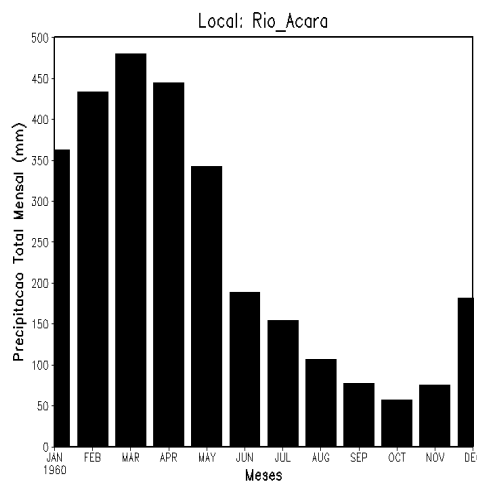
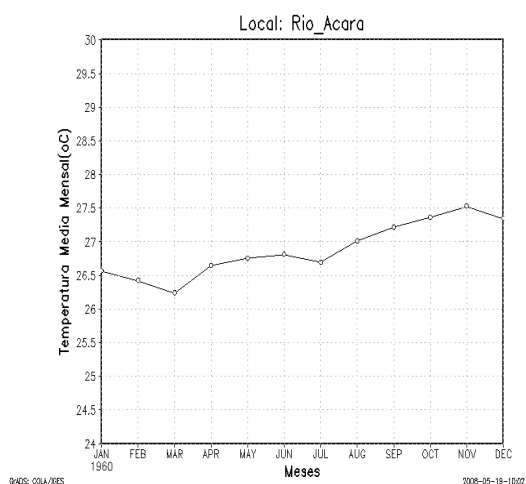
**Fig. e** - Temperatura e precipitação mensais da campina da Serra do Aracá, município de Barcelos (AM).



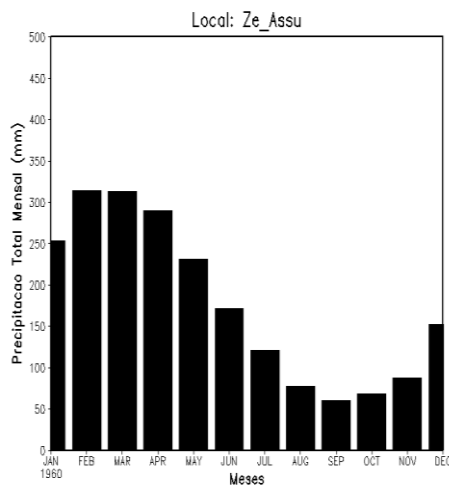
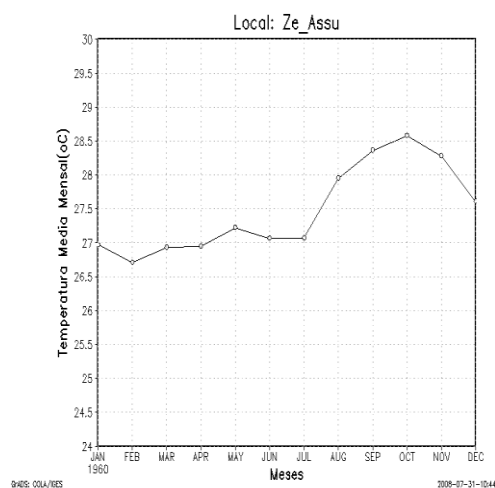
**Fig. f** - Temperatura e precipitação mensais da campina da Serra do Cachimbo, município de Novo Progresso (PA).



**Fig. g** – Temperatura e precipitação mensais da campina do Vigia do Nazaré, município de Vigia do Nazaré (PA).



**Fig. h** - Temperatura e precipitação mensais da campina do rio Acará, município de Acará (PA).



**Fig. i** - Temperatura e precipitação mensais da campina do lago do Zé Assu, município de Parintins (AM).

APÊNDICE B – Tabela 5 – Resultados florísticos. Famílias com suas respectivas espécies.

Famílias	Espécies
1. Anacardiaceae	<i>Anacardium occidentale</i> L. <i>Astronium ulei</i> Mattick <i>Tapirira guianensis</i> Aubl.
2. Annonaceae	<i>Annona impressivenia</i> Saff. ex R.E. Fr. <i>Annona paludosa</i> Aubl. <i>Duguetia arenicola</i> Mass <i>Duguetia cauliflora</i> R.E.Fries <i>Duguetia</i> sp <sup>1</sup> . <i>Guatteria discolor</i> R.E.Fries <i>Guatteria foliosa</i> Benth. <i>Guatteria scytophylla</i> Diels <i>Guettarda spruceana</i> Müll. Arg. <i>Guatteriopsis blepharophylla</i> (Mart.) R.E. Fries <i>Xylopiia aromatica</i> (Lam.) Mart. <i>Xylopiia discreta</i> (L. f.) Sprague & Hutch.
3. Apocynaceae	<i>Aspidosperma sandwithianum</i> Markgr. <i>Couma utilis</i> (Mart.) Müll. Arg. <i>Hancornia speciosa</i> Gomez <i>Himatanthus bracteatus</i> (A.DC.) Woodson <i>Himatanthus drasticus</i> (Mart.) Plumel <i>Himatanthus fallax</i> (Müll.Arg.) Plum. <i>Himatanthus sucuuba</i> (Spruce ex Müll. Arg.) Woodson <i>Lacmellea floribunda</i> (Poepp.) Benth. <i>Macoubea guianensis</i> Aubl. <i>Rauvolfia sprucei</i> Müll. Arg.
4. Aquifoliaceae	<i>Ilex divaricata</i> Mart.& Reisseck
5. Araliaceae	<i>Schefflera</i> cf. <i>megacarpa</i> A.H.Gentry
6. Arecaceae	<i>Astrocaryum campestre</i> Mart. <i>Astrocaryum</i> sp <sup>1</sup> . <i>Barcella odora</i> (Trail) Drude <i>Mauritiella martiana</i> (Spruce) Burret
7. Asteraceae	<i>Vernonia grisea</i> Baker

## APÊNDICE B – Continuação

Famílias	Espécies
8. Malvaceae	<i>Bombacopsis nervosa</i> (Uittien) A. Robyns <i>Pachira amazonica</i> (A.Robyns) W.S.Alverson <i>Pachira brevipes</i> (A.Robyns) W.S.Alverson <i>Pachira</i> cf. <i>minor</i> (Sims.) Hemsl. <i>Rhodognaphalopsis brevipes</i> A. Robyns <i>Rhodognaphalopsis</i> sp. <sup>1</sup>
9. Burseraceae	<i>Dacryodes microcarpa</i> Cuatrec <i>Protium heptaphyllum</i> subsp. <i>ulei</i> (Swart.) Daly <i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand <i>Trattinickia</i> sp. <sup>1</sup> .
10. Chrysobalanaceae	<i>Couepia amaraliae</i> Prance <i>Couepia cataractae</i> Ducke <i>Couepia guianensis</i> subsp. <i>glandulosa</i> (Miquel) Prance <i>Exellodendron coriaceum</i> (Benth.) Prance <i>Hirtella bicornis</i> var. <i>pubescens</i> Ducke <i>Hirtella bullata</i> Benth. <i>Hirtella punctillata</i> Ducke <i>Hirtella racemosa</i> Lam. <i>Hirtella scabra</i> Benth. <i>Hirtella</i> sp. <sup>1</sup> . <i>Licania densiflora</i> Müll <i>Licania hypoleuca</i> Benth. <i>Licania lanceolata</i> Prance <i>Licania stewardii</i> Prance

## APÊNDICE B – Continuação

Famílias	Espécies
11. Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i> Camb. <i>Caraipa grandifolia</i> J.F. Gmel <i>Caraipa longipedicellata</i> Steyerm. <i>Caraipa savannarum</i> Kubitzki <i>Clusia candelabrum</i> Planch. & Triana <i>Clusia columnaris</i> Engl. <i>Clusia flavida</i> (Benth.) Pipoly <i>Clusia fockeana</i> Miq. <i>Clusia grandiflora</i> Splitg. <i>Clusia insignis</i> Mart. <i>Clusia nemorosa</i> G.Mey <i>Clusia nitida</i> Bittaiach. <i>Clusia panapanari</i> (Aubl.) Choisy <i>Clusia renggerioides</i> Planch. & Triana <i>Clusia</i> sp. <sup>1</sup> <i>Kielmeyera</i> aff. <i>rubriflora</i> Camb. <i>Vismia baccifera</i> (L.) Triana & Planch. <i>Vismia cayennensis</i> (Jacq.) Pers. <i>Vismia glaziovii</i> Ruhland <i>Vismia</i> sp. <sup>1</sup> .
12. Combretaceae	<i>Combretum</i> sp. <sup>1</sup>
13. Connaraceae	<i>Connarus perrotteti</i> (DC.) Planch.
14. Cyrillaceae	<i>Cyrilla racemiflora</i> L.
15. Dilleniaceae	<i>Curatella americana</i> L.
16. Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum citrifolium</i> A. St.-Hil. <i>Erythroxylum mucronatum</i> Benth. <i>Erythroxylum suberosum</i> A. St.-Hil. <i>Erythroxylum subracemosum</i> Turcz.

## APÊNDICE B – Continuação

Famílias	Espécies
17. Euphorbiaceae	<i>Alchornea discolor</i> Poepp. <i>Alchornea schomburgkii</i> Klotz <i>Alchornea</i> sp <sup>1</sup> . <i>Croton mollis</i> Spruce ex Benth. <i>Croton</i> sp. <sup>1</sup> <i>Mabea subsessilis</i> Pax & K. Hoffm. <i>Mabea taquari</i> Aubl. <i>Maprounea guianensis</i> Aubl. <i>Pera bicolor</i> (Klotzsch) Müll. Arg. <i>Pera schomburgkiana</i> (Klotzsch) Müll. Arg.
18. Fabaceae	<i>Abarema auriculata</i> (Benth.) Barneby & J.W. Grimes <i>Abarema cochleata</i> (Willd.) Barneby & J.W. Grimes <i>Abarema jupunba</i> (Willd.) Britton & Killip <i>Acosmium nitens</i> (Vogel) Yakovlev <i>Aldina heterophylla</i> Spruce ex Benth. <i>Andira cordata</i> Arroy ex R.T.Pennington <i>Andira retusa</i> (Poir) Kunth <i>Andira</i> aff. <i>trifoliolata</i> Spruce ex Benth. <i>Andira</i> sp <sup>1</sup> . <i>Calliandra surinamensis</i> Benth. <i>Copaifera duckei</i> Dwyer <i>Crudia oblonga</i> Benth. <i>Dalbergia inundata</i> Spruce ex Benth. <i>Dimorphandra vernicosa</i> Spruce ex Benth. <i>Inga alba</i> (Sw.) Willd. <i>Inga obidensis</i> Ducke <i>Macrolobium rubrum</i> R.S. Cowan <i>Macrolobium</i> sp. <sup>1</sup> <i>Ormosia paraensis</i> Ducke <i>Parkia cachimboensis</i> H. C. Hopkins <i>Peltogyne catingae</i> subs. <i>Catingae</i> <i>Plathymenia reticulata</i> Benth. <i>Senna kuhlmannii</i> Hoehne <i>Swartzia grandiflora</i> J.F. Gmel <i>Taralea oppositifolia</i> subsp. <i>nudipes</i> (Tul.) Lima



## APÊNDICE B – Continuação

Famílias	Espécies
19. Salicaceae	<i>Casearia commersoniana</i> Cambess. <i>Casearia javitensis</i> Kunth <i>Casearia sylvestris</i> Sw. <i>Laetia</i> sp. <sup>1</sup>
20. Gnetaceae	<i>Gnetum leyboldii</i> Tul.
21. Humiriaceae	<i>Humiria balsamifera</i> Aubl. <i>Humiria floribunda</i> L. <i>Sacoglottis guianensis</i> Benth. <i>Sacoglottis guianensis</i> var. <i>guianensis</i>
22. Icacinaceae	<i>Emmotum acuminatum</i> Miers <i>Emmotum fagifolium</i> Desv. ex Ham. <i>Emmotum nitens</i> Miers <i>Emmotum orbiculatum</i> Miers
23. Indeterminada	
24. Lauraceae	<i>Licaria puchury-major</i> (Mart.) Kosterm. <i>Mezilaurus itauba</i> (Meissn.) Taubert ex Mez <i>Ocotea aciphylla</i> (Neez ) Mez <i>Ocotea amazonica</i> (Meissn.) Mez <i>Ocotea esmeraldana</i> Moldenke <i>Ocotea</i> sp. <sup>1</sup>
25. Loganiaceae	<i>Strychnos guianensis</i> (Aubl.) Mart.
26. Malpighiaceae	<i>Blepharandra cachimbensis</i> W. Anderson <i>Blepharandra heteropetala</i> W. Anderson <i>Byrsonima aerugo</i> Sagot <i>Byrsonima chrysophylla</i> (L.) Kunth <i>Byrsonima coccolobifolia</i> Kunth <i>Byrsonima crassifolia</i> (L.) Kunth <i>Byrsonima leucophlebia</i> Griseb. <i>Byrsonima vacciniifolia</i> A. Juss. <i>Byrsonima</i> sp. <sup>1</sup> <i>Byrsonima</i> sp. <sup>2</sup> <i>Byrsonima</i> sp. <sup>3</sup> <i>Heteropterys acutifolia</i> A. Juss. <i>Heteropterys nervosa</i> A.Juss

## APÊNDICE B – Continuação

Famílias	Espécies
27. Marcgraviaceae	<i>Norantea guianensis</i> Aubl.
28. Melastomataceae	<i>Henriettea granulata</i> O. Berg & Triana
	<i>Macairea pachyphylla</i> Benth.
	<i>Macairea scabra</i> Cogn.
	<i>Macairea theresiae</i> Cogn.
	<i>Macairea thrysiflora</i> DC.
	<i>Miconia albicans</i> (Sw.) Triana
	<i>Miconia argyrophylla</i> Naudin
	<i>Miconia ruficalyx</i> Gleason
	<i>Miconia</i> sp. <sup>1</sup>
	<i>Mouriri dumetosa</i> Cogn.
	<i>Mouriri</i> sp. <sup>1</sup>
	<i>Tibouchina aspera</i> Aubl.
	<i>Tococa guianensis</i> Aubl.
29. Moraceae	<i>Ficus guianensis</i> Desv. ex Ham.
	<i>Ficus matiziana</i> Dugand
	<i>Ficus</i> sp. <sup>1</sup>
	<i>Cybianthus fulvopulverulentus</i> subsp. <i>fulvopulverulentus</i>
30. Myrsinaceae	(Mez ) Agost.
	<i>Cybianthus fulvopulverulentus</i> subsp. <i>magnoliifolius</i>
	(Mez) Pipoly
	<i>Cybianthus guyanensis</i> (A. DC.) Miq.
	<i>Cybianthus reticulatus</i> (Benth. ex Miq.) G. Agost.
	<i>Cybianthus venezuelanus</i> Mez
	<i>Myrsine guianensis</i> (Aubl.) Kuntze

## APÊNDICE B – Continuação

Famílias	Espécies
31. Myrtaceae	<i>Blepharocalyx eggersii</i> (Kiaersk.) Landrum <i>Calycolpus calophyllus</i> (Kunth) O. Berg <i>Calycolpus goetheanus</i> (DC.) O. Berg <i>Eugenia biflora</i> DC. <i>Eugenia crassifolia</i> DC. <i>Eugenia muricata</i> DC. <i>Eugenia patrisii</i> Vahl <i>Eugenia puniceifolia</i> (Kunth) DC <i>Eugenia sylvatica</i> Gardner <i>Eugenia tapacumensis</i> O. Berg <i>Eugenia</i> sp <sup>1</sup> . <i>Myrcia citrifolia</i> (Aubl.) Urb. <i>Myrcia clusiifolia</i> (Kunth) DC. <i>Myrcia cuprea</i> (O. Berg) Kiaersk. <i>Myrcia eximia</i> DC. <i>Myrcia fallax</i> (Rich.) DC <i>Myrcia grandis</i> McVaugh <i>Myrcia</i> sp. <sup>1</sup> <i>Myrcia sylvatica</i> (G. Mey.) DC.
32. Nyctaginaceae	<i>Neea ovalifolia</i> Spruce ex J.A. Schmidt.
33. Ochnaceae	<i>Ouratea cassinifolia</i> (DC.) Engl. <i>Ouratea castaneifolia</i> (DC.) Engl. <i>Ouratea discophora</i> Ducke <i>Ouratea floribunda</i> Engl. <i>Ouratea hexasperma</i> (St-Hill) Baill. <i>Ouratea microdonta</i> Engl. <i>Ouratea paraensis</i> Huber <i>Ouratea ramosissima</i> Maguire & Steyerem. <i>Ouratea</i> sp. <sup>1</sup> <i>Ouratea spruceana</i> Engl.

## APÊNDICE B – Continuação

Famílias	Espécies
34. Olacaceae	<i>Chaunochiton kappleri</i> (Sagot ex Engl.) Ducke
35. Pentaphragaceae	<i>Archytaea multiflora</i> Benth. <i>Ternstroemia brasiliensis</i> Camb. <i>Ternstroemia dentata</i> Spreng. ex DC. <i>Ternstroemia punctata</i> (Aubl.) Sw.
36. Polygonaceae	<i>Coccoloba</i> sp. <sup>1</sup>
37. Proteaceae	<i>Roupala</i> sp. <sup>1</sup>
38. Rhabdodendraceae	<i>Rhabdodendron amazonicum</i> (Spruce ex Benth.) Huber
39. Rubiaceae	<i>Alibertia concolor</i> (Cham.) K.Schum. <i>Alibertia edulis</i> (Rich.) Rich. ex DC. <i>Alibertia hispida</i> Ducke <i>Guettarda spruceana</i> Müll. Arg. <i>Landenbergia amazonensis</i> Ducke <i>Pagamea aracaensis</i> B.M. Boom <i>Pagamea coriacea</i> Aubl. <i>Pagamea guianensis</i> Aubl. <i>Pagamea macrophylla</i> Spruce ex Benth. <i>Pagamea</i> sp. <sup>1</sup> <i>Pagamea thyrsoiflora</i> Spr. ex Benth. <i>Palicourea coriacea</i> (Cham.) K. Schum. <i>Palicourea corymbifera</i> (Müll. Arg.) Standl <i>Palicourea nitidella</i> (Müll. Arg.) Standl. <i>Platycarpum egléri</i> G.K. Rogers <i>Psychotria mapourioides</i> DC <i>Remijia amazonica</i> K.Schum.
40. Sapindaceae	<i>Cupania diphylla</i> Vahl <i>Cupanea scraberculata</i> L.C.Rich. <i>Cupania</i> sp. <sup>1</sup> <i>Matayba arborescens</i> (Aubl). Radlk <i>Matayba opaca</i> Radlk. <i>Matayba</i> sp. <sup>1</sup>

## APÊNDICE B – Continuação

Famílias	Espécies
41. Sapotaceae	<i>Elaeoluma schomburgkiana</i> (Miq.) Baill. <i>Manilkara bidentata</i> subsp. <i>surinamensis</i> (Huber) A.Chev. <i>Manilkara triflora</i> (Allemão) Monach. <i>Pradosia schomburgkiana</i> subsp. <i>schomburgkiana</i>
42. Simaroubaceae	<i>Simaba cedron</i> Planch. <i>Simaba guianensis</i> Aubl. <i>Simaba guianensis</i> var. <i>ecaudata</i> Cronquist <i>Simarouba amara</i> Aubl.
43. Symplocaceae	<i>Symplocos ulei</i> Brand
44. Vochysiaceae	<i>Euphronia guianensis</i> (R.H. Schomb.) Hallier f. <i>Ruizterania retusa</i> (Spruce ex Warm.) Marc.-Berti <i>Vochysia</i> sp. <sup>1</sup>

APÊNDICE C – Tabela geral da composição florística das 44 famílias amostradas das campinas estudadas , com seus respectivos números de indivíduos, espécies , gêneros e ocorrência (número de indivíduo) por área estudada.

n°	Familia	n° Ind	n° Gen.	n° Sp	S. Araçá (Am)	Cantá (RR)	S. Cachimbo (PA)	CZ Sul (AC)	Acará (PA)	P.Grande (AP)	Vigia (PA)	Parint. (AM)	P.N. Vuruá (RR)	n° Ocor./ área
1	Anacardiaceae	379	3	3	1	29	0	0	15	33	103	195	3	7
2	Annonaceae	481	5	11	2	140	0	148	18	18	6	147	2	8
3	Apocynaceae	221	7	10	4	124	0	5	16	69	1	2	0	7
4	Aquifoliaceae	104	1	1	9	39	0	49	0	0	0	0	7	4
5	Araliaceae	27	1	1	0	0	0	27	0	0	0	0	0	1
6	Arecaceae	65	3	4	23	0	7	35	0	0	0	0	0	3
7	Asteraceae	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
8	Malvaceae	398	3	6	3	0	0	345	0	1	0	16	33	5
9	Burseraceae	277	3	4	1	11	54	35	5	0	137	0	34	7
10	Chrysabalanaceae	260	4	14	64	7	0	0	29	6	34	8	112	7
11	Clusiaceae	1213	5	20	264	34	67	6	2	148	136	233	323	9
12	Combretaceae	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
13	Connaraceae	3	1	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1
14	Cyrillaceae	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
15	Dilleniaceae	16	1	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	1
16	Erythroxylaceae	69	1	4	0	0	4	0	1	31	10	23	0	5

## APÊNDICE C – Continuação

n°	Familia	n° Ind	n° Gen.	n° Sp	S. Araçá (Am)	Cantá (RR)	S. Cachimbo (PA)	CZ Sul (AC)	Acará (PA)	P.Grande (AP)	Vigia (PA)	Parint. (AM)	P.N. Viruá (RR)	n° Ocor./ área
17	Euphorbiaceae	436	5	10	130	137	4	0	27	21	34	77	6	8
18	Fabaceae	844	18	25	297	1	95	37	45	60	52	32	225	9
19	Salicaceae	69	2	4	0	0	0	0	3	22	6	0	38	4
20	Gnetaceae	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
21	Humiriaceae	4056	2	4	93	2614	742	0	22	47	49	452	37	8
22	Icacinaceae	326	1	4	24	2	8	110	1	21	121	0	39	8
23	Indeterminada	4	1	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1
24	Lauraceae	75	3	6	32	6	1	23	0	0	0	3	10	6
25	Loganiaceae	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1
26	Malpighiaceae	2228	3	14	90	328	248	84	150	124	160	471	573	9
27	Marcgraviaceae	3	1	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1
28	Melastomataceae	373	6	13	21	7	11	201	2	30	92	7	2	9
29	Moraceae	44	1	3	0	0	5	0	0	0	0	3	36	3
30	Myrsinaceae	1123	2	6	200	465	114	305	37	1	0	0	1	7

## APÊNDICE C – Continuação

n°	Familia	n° Ind	n° Gen.	n° Sp	S. Araçá (Am)	Cantá (RR)	S. Cachimbo (PA)	CZ Sul (AC)	Acará (PA)	P. Grande (AP)	Vigia (PA)	Parint. (AM)	P.N. Viruá (RR)	n° Ocor/ área
31	Myrtaceae	2831	4	19	145	53	14	0	91	72	189	2202	65	8
32	Nyctaginaceae	7	1	1	1	0	6	0	0	0	0	0	0	2
33	Ochnaceae	242	1	10	4	0	2	8	123	56	11	0	38	7
34	Olacaceae	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1
35	Pentaphyllaceae	58	2	4	32	0	0	0	0	23	0	3	0	3
36	Polygonaceae	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
37	Proteaceae	12	1	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	1
38	Rhabdodendraceae	9	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9	0	1
39	Rubiaceae	2900	10	19	24	490	1285	141	111	49	264	357	179	9
40	Sapindaceae	175	2	7	7	73	0	12	23	33	8	19	0	7
41	Sapotaceae	74	3	4	28	0	0	0	34	0	0	0	12	3
42	Simaroubaceae	70	2	4	0	0	0	0	34	23	0	13	0	3
43	Symplocaceae	2	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1
44	Vochysiaceae	96	3	3	0	8	0	0	0	0	0	1	87	3
		19583	122	252	1501	4572	2670	1571	790	918	1417	4278	1866	



APÊNDICE D – Tabela geral da composição florística dos 121 *gêneros* amostrados, com seus respectivos números de espécie, indivíduos e distribuição de indivíduo por área estudada.

n°	Família	Gênero	n° Sp.	n° Ind	S. Araçá (Am)	Cantá (RR)	S. Cachimbo (PA)	CZ Sul (AC)	Acará (PA)	P.Grande (AP)	Vigia (PA)	Parint. (AM)	P.N. Vuruá (RR)	n° Ocor./ área
1	Anacardiaceae	<i>Anacardium</i>	1	19	0	0	0	0	9	3	0	7	0	3
2	Anacardiaceae	<i>Astronium</i>	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
3	Anacardiaceae	<i>Tapirira</i>	1	359	1	29	0	0	6	29	103	188	3	7
4	Annonaceae	<i>Annona</i>	2	20	1	0	0	0	0	18	0	1	0	3
5	Annonaceae	<i>Duguetia</i>	3	183	0	0	0	148	0	0	0	33	2	3
6	Annonaceae	<i>Guatteria</i>	3	223	0	110	0	0	0	0	0	113	0	2
7	Annonaceae	<i>Guatteriaopsis</i>	1	18	0	0	0	0	18	0	0	0	0	1
8	Annonaceae	<i>Xylopia</i>	2	37	1	30	0	0	0	0	6	0	0	3
9	Apocynaceae	<i>Aspidosperma</i>	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
10	Apocynaceae	<i>Couma</i>	1	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1
11	Apocynaceae	<i>Hancornia</i>	1	26	0	0	0	0	0	26	0	0	0	1
12	Apocynaceae	<i>Himatanthus</i>	4	185	2	124	0	0	16	42	1	0	0	5
13	Apocynaceae	<i>Lacmellea</i>	1	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2
14	Apocynaceae	<i>Macoubea</i>	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
15	Apocynaceae	<i>Rauvolfia</i>	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1



## APÊNDICE D – Continuação

n°	Família	Gênero	n° Sp.	n° Ind	S. Araçá (Am)	Cantá (RR)	S. Cachimbo (PA)	CZ Sul (AC)	Acará (PA)	P. Grande (AP)	Vigia (PA)	Parint. (AM)	P.N. Viruá (RR)	n° Ocor./área
32	Clusiaceae	<i>Calophyllum</i>	1	22	0	0	2	0	0	0	0	0	20	2
33	Clusiaceae	<i>Caraipa</i>	3	146	0	0	0	0	0	53	0	0	93	2
34	Clusiaceae	<i>Clusia</i>	11	956	263	0	53	6	2	94	129	200	209	8
35	Clusiaceae	<i>Kielmeyera</i>	1	12	0	0	12	0	0	0	0	0	0	1
36	Clusiaceae	<i>Vismia</i>	4	77	1	34	0	0	0	1	7	33	1	6
37	Combretaceae	<i>Combretum</i>	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
38	Connaraceae	<i>Connarus</i>	1	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1
39	Cyrillaceae	<i>Cyrilla</i>	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
40	Dilleniaceae	<i>Curatella</i>	1	16	0	0	0	0	0	16	0	0	0	1
41	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i>	4	69	0	0	4	0	1	31	10	23	0	5
42	Euphorbiaceae	<i>Alchornea</i>	3	90	0	34	4	0	15	21	0	13	3	6
43	Euphorbiaceae	<i>Croton</i>	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1
44	Euphorbiaceae	<i>Mabea</i>	2	55	9	0	0	0	12	0	34	0	0	3
45	Euphorbiaceae	<i>Maprounea</i>	1	39	0	8	0	0	0	0	0	31	0	2
46	Euphorbiaceae	<i>Pera</i>	2	249	121	95	0	0	0	0	0	33	0	3
47	Fabaceae	<i>Abarema</i>	3	40	0	0	0	30	4	6	0	0	0	3

## APÊNDICE D – Continuação

n°	Família	Gênero	n° Sp.	n° Ind	S. Araçá (Am)	Cantá (RR)	S. Cachimbo (PA)	CZ Sul (AC)	Acará (PA)	P.Grande (AP)	Vigia (PA)	Parint. (AM)	P.N. Viruá (RR)	n° Ocor. /área
48	Fabaceae	<i>Acosmium</i>	1	187	0	0	0	0	0	0	0	0	187	1
49	Fabaceae	<i>Aldina</i>	1	35	0	0	0	0	35	0	0	0	0	1
50	Fabaceae	<i>Andira</i>	4	11	1	1	4	0	5	0	0	0	0	4
51	Fabaceae	<i>Calliandra</i>	1	29	0	0	0	0	0	0	0	29	0	1
52	Fabaceae	<i>Copaifera</i>	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
53	Fabaceae	<i>Crudia</i>	1	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1
54	Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1
55	Fabaceae	<i>Dimorphandra</i>	1	230	230	0	0	0	0	0	0	0	0	1
56	Fabaceae	<i>Inga</i>	2	51	0	0	0	0	0	0	48	3	0	2
57	Fabaceae	<i>Macrolobium</i>	2	26	25	0	1	0	0	0	0	0	0	2
58	Fabaceae	<i>Ormosia</i>	1	12	0	0	0	7	0	5	0	0	0	2
59	Fabaceae	<i>Parkia</i>	1	44	0	0	44	0	0	0	0	0	0	1
60	Fabaceae	<i>Peltogyne</i>	1	37	37	0	0	0	0	0	0	0	0	1
61	Fabaceae	<i>Plathymenia</i>	1	41	4	0	0	0	0	37	0	0	0	2
62	Fabaceae	<i>Senna</i>	1	46	0	0	46	0	0	0	0	0	0	1





## APÊNDICE D – Continuação

n°	Família	Gênero	n° Sp.	n° Ind	S. Araçá (Am)	Cantá (RR)	S. Cachimbo (PA)	CZ Sul (AC)	Acará (PA)	P.Grande (AP)	Vigia (PA)	Parint. (AM)	P.N. Vuruá (RR)	n° Ocor./ área
97	Pentaphyllaceae	<i>Ternstroemia</i>	3	57	31	0	0	0	0	23	0	3	0	3
98	Polygonaceae	<i>Coccoloba</i>	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
99	Proteaceae	<i>Roupala</i>	1	12	0	0	0	0	0	12	0	0	0	1
100	Rhabdodendraceae	<i>Rhabdodendron</i>	1	9	0	0	0	0	0	0	0	9	0	1
101	Rubiaceae	<i>Alibertia</i>	3	35	0	0	1	0	8	0	5	21	0	4
102	Rubiaceae	<i>Duroia</i>	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1
103	Rubiaceae	<i>Guettarda</i>	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2
104	Rubiaceae	<i>Landenbergia</i>	1	6	0	0	0	6	0	0	0	0	0	1
105	Rubiaceae	<i>Pagamea</i>	6	2304	23	490	1284	135	103	26	212	0	31	8
106	Rubiaceae	<i>Palicourea</i>	3	293	0	0	0	0	0	2	0	290	1	3
107	Rubiaceae	<i>Platycarpum</i>	1	137	0	0	0	0	0	0	0	0	137	1
108	Rubiaceae	<i>Psychotria</i>	1	47	0	0	0	0	0	0	47	0	0	1
109	Rubiaceae	<i>Remijia</i>	1	46	0	0	0	0	0	0	0	46	0	1
110	Rubiaceae	<i>Retiniphyllum</i>	1	26	0	0	0	0	0	20	0	0	6	2
111	Sapindaceae	<i>Cupania</i>	3	17	0	5	0	0	0	1	0	11	0	3
112	Sapindaceae	<i>Matayba</i>	4	158	7	68	0	12	23	32	8	8	0	7

## APÊNDICE D – Continuação

n°	Família	Gênero	n° Sp.	n° Ind	S. Araçá (Am)	Cantá (RR)	S. Cachimbo (PA)	CZ Sul (AC)	Acará (PA)	P. Grande (AP)	Vigia (PA)	Parint. (AM)	Viruá (RR)	n° Ocor./ área
113	Sapotaceae	<i>Elaeoluma</i>	1	12	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1
114	Sapotaceae	<i>Manilkara</i>	2	26	18	0	0	0	8	0	0	0	0	2
115	Sapotaceae	<i>Pradosia</i>	1	36	10	0	0	0	26	0	0	0	0	2
116	Simaroubaceae	<i>Simaba</i>	3	15	0	0	0	0	2	0	0	13	0	2
117	Simaroubaceae	<i>Simarouba</i>	1	55	0	0	0	0	32	23	0	0	0	2
118	Symplocaceae	<i>Symplocos</i>	1	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1
119	Vochysiaceae	<i>Euphronia</i>	1	56	0	0	0	0	0	0	0	0	56	1
120	Vochysiaceae	<i>Ruizterania</i>	1	39	0	8	0	0	0	0	0	0	31	1
121	Vochysiaceae	<i>Vochysia</i>	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
			252	19583	1501	4572	2670	1571	790	918	1417	4278	1866	



APÊNDICE E – Tabela de Presença e Ausência ( Checklist Geral) das 252 espécies com seus respectivos números de indivíduos e distribuição de ocorrência/número de indivíduos por área estudada.

Nº	Nome Científico	nº Ind	S. Araçá (Am)	Cantá (RR)	S. Cachimbo (PA)	CZ Sul (AC)	Acará (PA)	P.Grande (AP)	Vigia (PA)	Parint. (AM)	P.N. Vuruá (RR)	nº Ocor./ área
1	<i>Abarema auriculata</i> (Benth.) Barneby & J.W. Grimes	30	0	0	0	30	0	0	0	0	0	1
2	<i>Abarema cochleata</i> (Willd.) Barneby & J.W. Grimes	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1
3	<i>Abarema jupunba</i> (Willd.) Britton & Killip	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	1
4	<i>Acosmium nitens</i> (Vogel) Yakovlev	187	0	0	0	0	0	0	0	0	187	1
5	<i>Alchornea discolor</i> Poepp.	54	0	0	4	0	15	21	0	13	1	5
6	<i>Alchornea schomburgkii</i> Klotz	34	0	34	0	0	0	0	0	0	0	1
7	<i>Alchornea</i> sp.	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
8	<i>Aldina heterophylla</i> Spruce ex Benth.	35	0	0	0	0	35	0	0	0	0	1
9	<i>Alibertia concolor</i> (Cham.) K.Schum.	8	0	0	0	0	8	0	0	0	0	1
10	<i>Alibertia edulis</i> (Rich.) Rich. ex DC.	6	0	0	1	0	0	0	5	0	0	2
11	<i>Alibertia hispida</i> Ducke	21	0	0	0	0	0	0	0	21	0	1
12	<i>Anacardium occidentale</i> L.	19	0	0	0	0	9	3	0	7	0	3
13	<i>Andira</i> aff. <i>trifoliolata</i> Spruce ex Benth.	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1

## APÊNDICE E – Continuação

Nº	Nome Científico	nº Ind	S. Araçá (Am)	Cantá (RR)	S. Cachimbo (PA)	CZ Sul (AC)	Acará (PA)	P.Grande (AP)	Vigia (PA)	Parint. (AM)	P.N. Vuruá (RR)	nº Ocor./ área
14	<i>Andira cordata</i> Arroy ex R.T.Pennington	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
15	<i>Andira retusa</i> (Poir) Kunth.	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	1
16	<i>Andira</i> sp.	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
17	<i>Annona impressivenia</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
18	<i>Annona paludosa</i> Aubl.	19	1	0	0	0	0	18	0	0	0	2
19	<i>Archytaea multiflora</i> Benth.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
20	<i>Aspidosperma sandwithianum</i> Markgr.	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
21	<i>Astrocaryum campestre</i> Mart.	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	1
22	<i>Astrocaryum</i> sp.	7	0	0	7	0	0	0	0	0	0	1
23	<i>Astronium ulei</i> Mattick	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
24	<i>Barcella odora</i> (Trail) Drude	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1
25	<i>Blepharandra cachimbensis</i> W. Anderson	114	0	0	114	0	0	0	0	0	0	1
26	<i>Blepharandra heteropetala</i> W. Anderson	570	0	0	0	0	0	0	0	0	570	1
27	<i>Blepharocalyx eggersii</i> (Kiaersk.) Landrum	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
28	<i>Bombacopsis nervosa</i> (Uittien) A. Robyns	16	0	0	0	0	0	0	0	16	0	1
29	<i>Byrsonima aerugo</i> Sagot	9	0	0	0	0	0	0	9	0	0	1



## APÊNDICE E – Continuação

Nº	Nome Científico	nº Ind	S. Araçá (Am)	Cantá (RR)	S. Cachimbo (PA)	CZ Sul (AC)	Acará (PA)	P. Grande (AP)	Vigia (PA)	Parint. (AM)	P.N. Vuruá (RR)	nº Ocor./ área
45	<i>Caraipa savannarum</i> Kubitzki	92	0	0	0	0	0	0	0	0	92	1
46	<i>Casearia commersoniana</i> Cambess.	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
47	<i>Casearia javitensis</i> Kunth	26	0	0	0	0	2	22	2	0	0	3
48	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1
49	<i>Chaunochiton kappleri</i> (Sagot ex Engl.) Ducke	5	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1
50	<i>Clusia candelabrum</i> Planch. & Triana	67	0	0	0	0	0	0	67	0	0	1
51	<i>Clusia columnaris</i> Engl.	100	0	0	34	0	0	38	0	0	28	3
52	<i>Clusia flavida</i> (Benth.) Pipoly	6	0	0	0	6	0	0	0	0	0	1
53	<i>Clusia fockeana</i> Miq.	118	0	0	0	0	0	56	62	0	0	2
54	<i>Clusia grandiflora</i> Splitg.	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
55	<i>Clusia insignis</i> Mart.	84	34	0	1	0	0	0	0	49	0	3
56	<i>Clusia nemorosa</i> G.Mey	51	0	0	18	0	0	0	0	0	33	2
57	<i>Clusia nitida</i> Bittaiach.	338	229	0	0	0	0	0	0	0	109	2
58	<i>Clusia panapanari</i> (Aubl.) Choisy	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2
59	<i>Clusia renggerioides</i> Planch. & Triana	163	0	0	0	0	0	0	0	150	13	2
60	<i>Clusia</i> sp.	26	0	0	0	0	0	0	0	1	25	2

## APÊNDICE E – Continuação

Nº	Nome Científico	nº Ind	S. Araçá (Am)	Cantá (RR)	S. Cachimbo (PA)	CZ Sul (AC)	Acará (PA)	P. Grande (AP)	Vigia (PA)	Parint. (AM)	P.N. Vuruá (RR)	nº Ocor./ área
61	<i>Coccoloba</i> sp.	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
62	<i>Combretum</i> sp.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
63	<i>Connarus perrotteti</i> (DC.) Planch.	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1
64	<i>Copaifera duckei</i> Dwyer	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
65	<i>Couepia amaraliae</i> Prance	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	1
66	<i>Couepia cataractae</i> Ducke	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1
67	<i>Couepia guianensis</i> subsp. <i>glandulosa</i> (Miquel) Prance	29	0	0	0	0	29	0	0	0	0	1
68	<i>Couma utilis</i> (Mart.) Müll . Arg.	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1
69	<i>Croton mollis</i> Spruce	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
70	<i>Croton</i> sp.	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
71	<i>Crudia oblonga</i> Benth.	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1
72	<i>Cupania diphylla</i> Vahl.	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
73	<i>Cupania scrabiculata</i> L.C.Rich.	11	0	0	0	0	0	0	0	11	0	1
74	<i>Cupania</i> sp.	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1
75	<i>Curatella americana</i> L.	16	0	0	0	0	0	16	0	0	0	1



## APÊNDICE E – Continuação

Nº	Nome Científico	nº Ind	S. Araçá (Am)	Cantá (RR)	S. Cachimbo (PA)	CZ Sul (AC)	Acará (PA)	P.Grande (AP)	Vigia (PA)	Parint. (AM)	P.N. Vuruá (RR )	nº Ocor. /área
90	<i>Emmotum acuminatum</i> Miers	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1
91	<i>Emmotum fagifolium</i> Desv. ex Ham.	21	0	0	0	0	0	21	0	0	0	1
92	<i>Emmotum nitens</i> Miers	301	23	2	8	107	1	0	121	0	39	7
93	<i>Emmotum orbiculatum</i> Miers	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
94	<i>Erythroxylum citrifolium</i> A. St.-Hil.	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
95	<i>Erythroxylum mucronatum</i> Benth.	23	0	0	0	0	0	0	0	23	0	1
96	<i>Erythroxylum suberosum</i> A. St.-Hil.	41	0	0	0	0	0	31	10	0	0	2
97	<i>Erythroxylum subracemosum</i> Turcz.	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	1
98	<i>Eugenia biflora</i> DC.	175	68	48	0	0	2	0	0	57	0	4
99	<i>Eugenia classifolia</i> DC.	29	0	0	0	0	0	29	0	0	0	1
100	<i>Eugenia muricata</i> DC.	24	0	0	0	0	0	24	0	0	0	1
101	<i>Eugenia patrisii</i> Vahl	15	0	0	0	0	0	0	0	15	0	1
102	<i>Eugenia puniceifolia</i> (Kunth) DC	935	0	0	14	0	9	0	0	864	48	4
103	<i>Eugenia</i> sp.	10	0	5	0	0	0	0	0	5	0	2
104	<i>Eugenia sylvatica</i> Gardner	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
105	<i>Eugenia tapacumensis</i> O. Berg	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1







## APÊNDICE E – Continuação

Nº	Nome Científico	nº Ind	S. Araçá (Am)	Cantá (RR)	S. Cachimbo (PA)	CZ Sul (AC)	Acará (PA)	P.Grande (AP)	Vigia (PA)	Parint. (AM)	P.N. Vuruá (RR)	nº Ocor./ área
135	<i>Inga alba</i> (Sw.) Willd.	49	0	0	0	0	0	0	48	1	0	2
136	<i>Inga obidensis</i> Ducke	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1
137	<i>Kielmeyera</i> aff. <i>rubriflora</i> Camb.	12	0	0	12	0	0	0	0	0	0	1
138	<i>Lacmellea floribunda</i> (Poepp.) Benth.	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2
139	<i>Laetia</i> sp.	38	0	0	0	0	0	0	0	0	38	1
140	<i>Landenbergia amazonensis</i> Ducke	6	0	0	0	6	0	0	0	0	0	1
141	<i>Licania densiflora</i> Kleinh.	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1
142	<i>Licania hypoleuca</i> Benth.	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1
143	<i>Licania lanceolata</i> Prance	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1
144	<i>Licania stewardii</i> Prance	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1
145	<i>Licaria puchury-major</i> (Mart.) Kosterm.	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
146	<i>Mabea subsessilis</i> Pax & K. Hoffm.	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1
147	<i>Mabea taquari</i> Aubl.	46	0	0	0	0	12	0	34	0	0	2
148	<i>Macairea pachyphylla</i> Benth.	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	1
149	<i>Macairea scabra</i> Cogn.	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1
150	<i>Macairea theresiae</i> Cogn.	30	0	0	0	0	0	30	0	0	0	1
151	<i>Macairea thrysiflora</i> DC.	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2







## APÊNDICE E – Continuação

Nº	Nome Científico	nº Ind	S. Araçá (Am)	Cantá (RR)	S. Cachimbo (PA)	CZ Sul (AC)	Acará (PA)	P. Grande (AP)	Vigia (PA)	Parint. (AM)	P.N. Vuruá (RR)	nº Ocor./ área
200	<i>Pagamea coriacea</i> Aubl.	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1
201	<i>Pagamea guianensis</i> Aubl.	2179	0	480	1223	135	103	26	210	0	2	7
202	<i>Pagamea macrophylla</i> Spruce ex Benth.	39	0	10	0	0	0	0	0	0	29	2
203	<i>Pagamea</i> sp.	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1
204	<i>Pagamea thyrsoflora</i> Spr. ex Benth.	61	0	0	61	0	0	0	0	0	0	1
205	<i>Palicourea coriacea</i> (Cham.) K. Schum.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
206	<i>Palicourea corymbifera</i> (Müll. Arg.) Standl	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1
207	<i>Palicourea nitidella</i> (Müll. Arg.) Standl.	290	0	0	0	0	0	0	0	290	0	1
208	<i>Parkia cachimboensis</i> H. C. Hopkins	44	0	0	44	0	0	0	0	0	0	1
209	<i>Peltogyne catinae</i> subsp. <i>catinae</i>	37	37	0	0	0	0	0	0	0	0	1
210	<i>Pera bicolor</i> (Klotzsch) Müll. Arg.	154	121	0	0	0	0	0	0	33	0	2
211	<i>Pera schomburgkiana</i> (Klotzsch) Müll. Arg.	95	0	95	0	0	0	0	0	0	0	1
212	<i>Plathymenia reticulata</i> Benth.	41	4	0	0	0	0	37	0	0	0	2
213	<i>Platycarpum egleri</i> G.K. Rogers	137	0	0	0	0	0	0	0	0	137	1
214	<i>Pradosia schomburgkiana</i> subsp. <i>schomburgkiana</i>	36	10	0	0	0	26	0	0	0	0	2

## APÊNDICE E – Continuação

Nº	Nome Científico	nº Ind	S. Araçá (Am)	Cantá (RR)	S. Cachimbo (PA)	CZ Sul (AC)	Acará (PA)	P. Grande (AP)	Vigia (PA)	Parint. (AM)	P.N. Vuruá (RR)	nº Ocor./ área
215	<i>Protium heptaphyllum</i> subsp. <i>ulei</i> (Swart.) Daly	47	0	9	0	0	4	0	0	0	34	3
216	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	170	1	0	0	35	0	0	134	0	0	3
217	<i>Psychotria mapourioides</i> DC	47	0	0	0	0	0	0	47	0	0	1
218	<i>Rauvolfia sprucei</i> Müll. Arg.	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
219	<i>Remijia amazonica</i> K.Schum.	46	0	0	0	0	0	0	0	46	0	1
220	<i>Retiniphyllum schomburgkii</i> (Benth.) Müll. Arg.	26	0	0	0	0	0	20	0	0	6	2
221	<i>Rhabdodendron amazonicum</i> (Spruce ex Benth.) Huber	9	0	0	0	0	0	0	0	9	0	1
222	<i>Rhodognaphalopsis brevipes</i> A. Robyns	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1
223	<i>Rhodognaphalopsis</i> sp.	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
224	<i>Roupala montana</i> Aubl.	12	0	0	0	0	0	12	0	0	0	1
225	<i>Ruizterania retusa</i> (Spruce ex Warm.) Marc.-Berti	39	0	8	0	0	0	0	0	0	31	1
226	<i>Sacoglottis guianensis</i> var. <i>guianensis</i>	154	0	103	0	0	8	24	19	0	0	4
227	<i>Sacoglottis guianensis</i> Benth.	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	1
228	<i>Schefflera</i> cf. <i>megacarpa</i> A.H.Gentry	27	0	0	0	27	0	0	0	0	0	1
229	<i>Senna kuhlmannii</i> Hoehne	46	0	0	46	0	0	0	0	0	0	1

## APÊNDICE E – Continuação

Nº	Nome Científico	nº Ind	S. Araçá (Am)	Cantá (RR)	S. Cachimbo (PA)	CZ Sul (AC)	Acará (PA)	P. Grande (AP)	Vigia (PA)	Parint. (AM)	P.N. Vuruá (RR)	nº Ocor./ área
230	<i>Simaba cedron</i> Planch.	13	0	0	0	0	0	0	0	13	0	1
231	<i>Simaba guianensis</i> Aubl.	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
232	<i>Simaba guianensis</i> var. <i>ecaudata</i> Cronquist	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
233	<i>Simarouba amara</i> Aubl.	55	0	0	0	0	32	23	0	0	0	2
234	<i>Strychnos guianensis</i> (Aubl.) Mart.	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1
235	<i>Swartzia grandiflora</i> J.F. Gmel	13	0	0	0	0	0	12	0	0	1	2
236	<i>Symplocos ulei</i> Brand	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1
237	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	359	1	29	0	0	6	29	103	188	3	7
238	<i>Taralea oppositifolia</i> subsp. <i>nudipes</i> (Tul.) Lima	32	0	0	0	0	0	0	0	0	32	1
239	<i>Ternstroemia brasiliensis</i> Camb.	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	1
240	<i>Ternstroemia dentata</i> Spreng. ex DC.	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1
241	<i>Ternstroemia punctata</i> (Aubl.) Sw.	23	0	0	0	0	0	23	0	0	0	1
242	<i>Tibouchina aspera</i> Aubl.	193	5	0	7	175	0	0	0	6	0	4



## APÊNDICE E – Continuação

Nº	Nome Científico	nº Ind	S. Araçá (Am)	Cantá (RR)	S. Cachimbo (PA)	CZ Sul (AC)	Acará (PA)	P. Grande (AP)	Vigia (PA)	Parint. (AM)	P.N. Vuruá (RR)	nº Ocor./ área
243	<i>Tococa guianensis</i> Aubl.	23	0	0	0	23	0	0	0	0	0	1
244	<i>Trattinickia</i> sp.	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1
245	<i>Vernonia grisea</i> Baker	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
246	<i>Vismia baccifera</i> (L.) Triana & Planch.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
247	<i>Vismia cayennensis</i> (Jacq.) Pers.	41	0	0	0	0	0	1	7	33	0	3
248	<i>Vismia glaziovii</i> Ruhland	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
249	<i>Vismia</i> sp.	34	0	34	0	0	0	0	0	0	0	1
250	<i>Vochysia</i> sp.	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
251	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	36	0	30	0	0	0	0	6	0	0	2
252	<i>Xylopia discreta</i> (L. f.) Sprague & Hutch.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		19583	1501	4572	2670	1571	790	918	1417	4278	1866	

APÊNDICE F – Tabela das 26 famílias inventariadas com seus respectivos Índices de Valor de Importância da Família – IVIF% da campina da Serra do Aracá (AM).

nº	Família	Den. Abs.	Div. Abs.	Dom. Abs.	Dev. Rel.	Div. Rel.	Dom. Rel.	IVIF.	% IVIF
1	Clusiaceae	264	3	0,54	5,00	17,59	21,47	44,06	14,69
2	Fabaceae	297	5	0,33	8,33	19,79	13,11	41,23	13,74
3	Myrsinaceae	200	1	0,29	1,67	13,32	11,68	26,67	8,89
4	Humiriaceae	93	2	0,37	3,33	6,20	14,86	24,39	8,13
5	Chrysabalanaceae	64	8	0,14	13,33	4,26	5,62	23,22	7,74
6	Euphorbiaceae	130	2	0,25	3,33	8,66	10,05	22,05	7,35
7	Myrtaceae	145	4	0,13	6,67	9,66	5,33	21,66	7,22
8	Malpighiaceae	90	3	0,13	5,00	6,00	5,36	16,35	5,45
9	Lauraceae	32	3	0,04	5,00	2,13	1,42	8,56	2,85
10	Melastomataceae	21	4	0,01	6,67	1,40	0,36	8,43	2,81
11	Rubiaceae	24	3	0,03	5,00	1,60	1,09	7,68	2,56
12	Pentaptyllaceae	32	2	0,05	3,33	2,13	2,19	7,66	2,55
13	Icacinaceae	24	2	0,05	3,33	1,60	1,93	6,86	2,29
14	Sapotaceae	28	2	0,04	3,33	1,87	1,56	6,75	2,25
15	Arecaceae	23	2	0,02	3,33	1,53	0,74	5,61	1,87
16	Apocynaceae	4	2	0,01	3,33	0,27	0,38	3,98	1,33
17	Ochnaceae	4	2	0,00	3,33	0,27	0,17	3,77	1,26
18	Annonaceae	2	2	0,00	3,33	0,13	0,06	3,52	1,17
19	Malvaceae	3	1	0,03	1,67	0,20	1,27	3,14	1,05