

## Anexo 11 - Cálculos dos estudos fitossociológicos Floresta Ombrófila Aluvial Densa e Aberta

## Dados brutos: Floresta Ombrófila Aluvial Densa e Aberta

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
86	1,00	1,00	<i>Mauritia flexuosa</i>	117,00	37,24	6,00	3,00	3,00	0,46	0,46	0,23	0,23
86	2,00	1,00	<i>Mauritia flexuosa</i>	100,00	31,83	3,00	1,00	2,00	0,17	0,17	0,06	0,11
86	3,00	1,00	<i>Mauritia flexuosa</i>	101,00	32,15	4,00	1,00	3,00	0,23	0,23	0,06	0,17
86	4,00	1,00	<i>Mauritia flexuosa</i>	80,00	25,46	5,00	1,00	4,00	0,18	0,18	0,04	0,14
86	5,00	1,00	<i>Mauritia flexuosa</i>	88,00	28,01	3,00	1,00	2,00	0,13	0,13	0,04	0,09
86	6,00	1,00	<i>Stryphnodendron sp</i>	30,00	9,55	3,00	1,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,01
86	7,00	1,00	<i>Attalea maripa</i>	87,00	27,69	5,00	3,00	2,00	0,21	0,21	0,13	0,08
86	8,00	1,00	<i>Attalea speciosa</i>	102,00	32,47	5,00	3,00	2,00	0,29	0,29	0,17	0,12
86	9,00	1,00	<i>Mauritia flexuosa</i>	136,00	43,29	5,00	3,00	2,00	0,52	0,51	0,31	0,21
86	10,00	1,00	<i>Stryphnodendron sp</i>	30,00	9,55	3,00	2,00	1,00	0,02	0,02	0,01	0,01
86	11,00	1,00	<i>Stryphnodendron sp</i>	30,00	9,55	3,00	2,00	1,00	0,02	0,02	0,01	0,01
86	12,00	1,00	<i>Stryphnodendron sp</i>	40,00	12,73	3,00	2,00	1,00	0,03	0,03	0,02	0,01
86	13,00	1,00	<i>Stryphnodendron sp</i>	42,00	13,37	4,00	2,00	2,00	0,04	0,04	0,02	0,02
86	14,00	1,00	<i>Stryphnodendron sp</i>	40,00	12,73	4,00	2,00	2,00	0,04	0,04	0,02	0,02
86	15,00	1,00	<i>Mauritiella armata</i>	24,00	7,64	12,00	9,00	3,00	0,04	0,04	0,03	0,01
86	16,00	1,00	<i>Mauritiella armata</i>	23,00	7,32	11,00	8,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
86	17,00	1,00	<i>Mauritiella armata</i>	40,00	12,73	11,00	8,00	3,00	0,10	0,10	0,07	0,03
86	18,00	1,00	<i>Mauritiella armata</i>	32,00	10,19	13,00	9,00	4,00	0,07	0,07	0,05	0,02
86	19,00	1,00	<i>Mauritiella armata</i>	30,00	9,55	7,00	4,00	3,00	0,04	0,04	0,02	0,02
86	20,00	1,00	<i>Mauritiella armata</i>	31,00	9,87	12,00	8,00	4,00	0,06	0,06	0,04	0,02
86	21,00	1,00	<i>Mauritiella armata</i>	26,00	8,28	13,00	9,00	4,00	0,05	0,05	0,03	0,02
86	22,00	1,00	<i>Mauritiella armata</i>	24,00	7,64	14,00	10,00	4,00	0,04	0,04	0,03	0,01
86	23,00	1,00	<i>Mauritiella armata</i>	24,00	7,64	12,00	9,00	3,00	0,04	0,04	0,03	0,01
86	24,00	1,00	<i>Mauritiella armata</i>	25,00	7,96	13,00	9,00	4,00	0,05	0,05	0,03	0,01

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
86	25,00	1,00	<i>Hevea brasiliensis</i>	40,00	12,73	11,00	9,00	2,00	0,10	0,10	0,08	0,02
86	26,00	1,00	<i>Eschweilera coriacea</i>	50,00	15,92	11,00	9,00	2,00	0,15	0,15	0,13	0,03
86	27,00	1,00	<i>Unonopsis duckei</i>	34,00	10,82	8,00	6,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
86	28,00	1,00	<i>Protium spruceanum</i>	30,00	9,55	12,00	10,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,01
86	29,00	1,00	<i>Mauritiella armata</i>	33,00	10,50	10,00	7,00	3,00	0,06	0,06	0,04	0,02
86	30,00	1,00	<i>Mauritiella armata</i>	29,00	9,23	10,00	7,00	3,00	0,05	0,05	0,03	0,01
87	1,00	1,00	<i>Himatanthus sucuuba</i>	63,00	20,05	11,00	9,00	2,00	0,24	0,24	0,20	0,04
87	2,00	1,00	<i>Euterpe precatoria</i>	40,00	12,73	6,00	4,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,02
87	3,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	84,00	26,74	10,00	8,00	2,00	0,39	0,39	0,31	0,08
87	4,00	1,00	<i>Himatanthus sucuuba</i>	95,00	30,24	12,00	10,00	2,00	0,60	0,60	0,50	0,10
87	5,00	1,00	<i>Vismia japurenses</i>	59,00	18,78	10,00	8,00	2,00	0,19	0,19	0,16	0,04
87	6,00	1,00	<i>Euterpe precatoria</i>	35,00	11,14	14,00	10,00	4,00	0,10	0,10	0,07	0,03
87	7,00	1,00	<i>Bellucia glossularioides</i>	40,00	12,73	10,00	8,00	2,00	0,09	0,09	0,07	0,02
87	8,00	1,00	<i>Tapirira guianensis</i>	35,00	11,14	11,00	9,00	2,00	0,08	0,08	0,06	0,01
87	9,00	1,00	<i>Ocotea guianensis</i>	54,00	17,19	11,00	9,00	2,00	0,18	0,18	0,15	0,03
87	10,00	1,00	<i>Swartzia tessmannii</i>	180,00	57,30	20,00	18,00	2,00	3,61	3,61	3,25	0,36
87	11,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	49,00	15,60	8,00	6,00	2,00	0,11	0,11	0,08	0,03
87	12,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	34,00	10,82	5,00	3,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
87	13,00	1,00	<i>Vismia japurenses</i>	49,00	15,60	8,00	6,00	2,00	0,11	0,11	0,08	0,03
87	14,00	1,00	<i>Henriettea caudata</i>	30,00	9,55	8,00	6,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
87	15,00	1,00	<i>Vantanea guianensis</i>	78,00	24,83	14,00	12,00	2,00	0,47	0,47	0,41	0,07
87	16,00	1,00	<i>Vismia japurenses</i>	85,00	27,06	15,00	13,00	2,00	0,60	0,60	0,52	0,08
87	17,00	1,00	<i>Stryphnodendron guianense</i>	43,00	13,69	11,00	9,00	2,00	0,11	0,11	0,09	0,02
87	18,00	1,00	<i>Hymenaea intermedia</i>	61,00	19,42	11,00	9,00	2,00	0,23	0,23	0,19	0,04
87	18,00	2,00	<i>Hymenaea intermedia</i>	48,00	15,28	10,00	8,00	2,00	0,13	0,13	0,10	0,03
87	18,00	3,00	<i>Hymenaea intermedia</i>	80,00	25,46	12,00	10,00	2,00	0,43	0,43	0,36	0,07
87	19,00	1,00	<i>Talisia sylvatica</i>	55,00	17,51	12,00	10,00	2,00	0,20	0,20	0,17	0,03
87	20,00	1,00	<i>Casearia sylvestris</i>	53,00	16,87	12,00	10,00	2,00	0,19	0,19	0,16	0,03

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
87	21,00	1,00	<i>Vismia japurenses</i>	87,00	27,69	15,00	13,00	2,00	0,63	0,63	0,55	0,08
87	22,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	46,00	14,64	9,00	7,00	2,00	0,11	0,11	0,08	0,02
87	23,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	43,00	13,69	9,00	7,00	2,00	0,09	0,09	0,07	0,02
87	24,00	1,00	<i>Casearia sylvestris</i>	30,00	9,55	6,00	3,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,02
87	25,00	1,00	<i>Casearia sylvestris</i>	31,00	9,87	8,00	6,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
87	26,00	1,00	<i>Lecythis pisonis</i>	34,00	10,82	6,00	4,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
87	27,00	1,00	<i>Tapirira obtusa</i>	46,00	14,64	10,00	8,00	2,00	0,12	0,12	0,09	0,02
87	28,00	1,00	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	80,00	25,46	5,00	2,00	3,00	0,18	0,18	0,07	0,11
87	29,00	1,00	<i>Bellucia glossularioides</i>	82,00	26,10	15,00	13,00	2,00	0,56	0,56	0,49	0,07
88	1,00	1,00	<i>Hymenobium modestum</i>	50,00	15,92	15,00	13,00	2,00	0,21	0,21	0,18	0,03
88	2,00	1,00	<i>Guatteria citriodora</i>	53,00	16,87	11,00	9,00	2,00	0,17	0,17	0,14	0,03
88	3,00	1,00	<i>Erisma bicolor</i>	24,00	7,64	9,00	7,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
88	4,00	1,00	<i>Erisma bicolor</i>	19,00	6,05	8,00	5,00	3,00	0,02	0,02	0,01	0,01
88	5,00	1,00	<i>Sacoglottis guianenses</i>	16,00	5,09	9,00	6,00	3,00	0,01	0,01	0,01	0,00
88	6,00	1,00	<i>Roucheria calophylla</i>	16,00	5,09	10,00	7,00	3,00	0,01	0,01	0,01	0,00
88	7,00	1,00	<i>Himatanthus sucuuba</i>	66,00	21,01	12,00	10,00	2,00	0,29	0,29	0,24	0,05
88	8,00	1,00	<i>Guatteria olivacea</i>	37,00	11,78	10,00	8,00	2,00	0,08	0,08	0,06	0,02
88	9,00	1,00	<i>Roucheria columbiana</i>	128,00	40,74	16,00	13,00	3,00	1,46	1,46	1,19	0,27
88	10,00	1,00	<i>Jacaranda copaia</i>	15,00	4,77	12,00	9,00	3,00	0,02	0,02	0,01	0,00
88	11,00	1,00	<i>Abarema jupumba</i>	65,00	20,69	10,00	8,00	2,00	0,24	0,24	0,19	0,05
88	12,00	1,00	<i>Mauritiella armata</i>	35,00	11,14	8,00	5,00	3,00	0,05	0,05	0,03	0,02
88	13,00	1,00	<i>Tapirira guianensis</i>	37,00	11,78	15,00	12,00	3,00	0,11	0,11	0,09	0,02
88	14,00	1,00	<i>Vochysia biloba</i>	37,00	11,78	10,00	8,00	2,00	0,08	0,08	0,06	0,02
88	15,00	1,00	<i>Byrsonima duckeana</i>	29,00	9,23	10,00	8,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
88	16,00	1,00	<i>Erisma bicolor</i>	47,00	14,96	12,00	10,00	2,00	0,15	0,15	0,12	0,02
88	17,00	1,00	<i>Himatanthus sucuuba</i>	42,00	13,37	11,00	9,00	2,00	0,11	0,11	0,09	0,02
88	18,00	1,00	<i>Sacoglottis guianenses</i>	60,00	19,10	15,00	12,00	3,00	0,30	0,30	0,24	0,06
88	19,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	54,00	17,19	15,00	13,00	2,00	0,24	0,24	0,21	0,03

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
88	20,00	1,00	<i>Astrocaryum gynacanthum</i>	17,00	5,41	3,00	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	21,00	1,00	<i>Ocotea guianensis</i>	19,00	6,05	4,00	2,00	2,00	0,01	0,01	0,00	0,00
88	22,00	1,00	<i>Andira micrantha</i>	31,00	9,87	6,00	4,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
88	23,00	1,00	<i>Pouteria anomala</i>	20,00	6,37	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,00
88	24,00	1,00	<i>Virola calophylla</i>	20,00	6,37	4,00	2,00	2,00	0,01	0,01	0,00	0,00
88	25,00	1,00	<i>Guatteria olivacea</i>	31,00	9,87	7,00	5,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
88	26,00	1,00	<i>Erismia bicolor</i>	37,00	11,78	6,00	4,00	2,00	0,05	0,05	0,03	0,02
88	27,00	1,00	<i>Sclerolobium paniculatum</i>	66,00	21,01	12,00	8,00	4,00	0,29	0,29	0,19	0,10
88	28,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	39,00	12,41	6,00	4,00	2,00	0,05	0,05	0,03	0,02
88	29,00	1,00	<i>Copaifera guyanensis</i>	15,00	4,77	4,00	2,00	2,00	0,01	0,01	0,00	0,00
88	30,00	1,00	<i>Guatteria olivacea</i>	23,00	7,32	4,00	2,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,01
88	31,00	1,00	<i>Vochysia biloba</i>	23,00	7,32	4,00	2,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,01
88	32,00	1,00	<i>Palicourea guianensis</i>	17,00	5,41	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,00	0,00
88	33,00	1,00	<i>Miconia dispar</i>	43,00	13,69	6,00	4,00	2,00	0,06	0,06	0,04	0,02
88	34,00	1,00	<i>Miconia dispar</i>	38,00	12,10	6,00	4,00	2,00	0,05	0,05	0,03	0,02
88	35,00	1,00	<i>Guatteria olivacea</i>	38,00	12,10	7,00	5,00	2,00	0,06	0,06	0,04	0,02
88	36,00	1,00	<i>Palicourea guianensis</i>	31,00	9,87	6,00	4,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
88	37,00	1,00	<i>Protium subseratum</i>	29,00	9,23	9,00	7,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
88	38,00	1,00	<i>Inga paraensis</i>	26,00	8,28	6,00	4,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,01
88	39,00	1,00	<i>Inga alba</i>	33,00	10,50	7,00	5,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
88	40,00	1,00	<i>Miconia dispar</i>	39,00	12,41	7,00	5,00	2,00	0,06	0,06	0,04	0,02
88	41,00	1,00	<i>Vochysia biloba</i>	42,00	13,37	8,00	6,00	2,00	0,08	0,08	0,06	0,02
88	42,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	43,00	13,69	6,00	4,00	2,00	0,06	0,06	0,04	0,02
88	43,00	1,00	<i>Henriettea caudata</i>	26,00	8,28	5,00	3,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,01
88	44,00	1,00	<i>Pachira nervosa</i>	35,00	11,14	7,00	5,00	2,00	0,05	0,05	0,03	0,01
88	45,00	1,00	<i>Lueheopsis rosea</i>	15,00	4,77	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,00	0,00
88	46,00	1,00	<i>Henriettea caudata</i>	42,00	13,37	8,00	6,00	2,00	0,08	0,08	0,06	0,02
88	47,00	1,00	<i>Vochysia biloba</i>	32,00	10,19	6,00	4,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
88	48,00	1,00	<i>Attalea speciosa</i>	76,00	24,19	6,00	3,00	3,00	0,19	0,19	0,10	0,10
88	49,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	66,00	21,01	14,00	11,00	3,00	0,34	0,34	0,27	0,07
88	50,00	1,00	<i>Miconia dispar</i>	60,00	19,10	13,00	11,00	2,00	0,26	0,26	0,22	0,04
88	51,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	41,00	13,05	9,00	7,00	2,00	0,08	0,08	0,07	0,02
88	52,00	1,00	<i>Vochysia biloba</i>	22,00	7,00	7,00	5,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,01
88	53,00	1,00	<i>Couepia longipendula</i>	40,00	12,73	8,00	6,00	2,00	0,07	0,07	0,05	0,02
88	54,00	1,00	<i>Copaifera guyanensis</i>	38,00	12,10	12,00	10,00	2,00	0,10	0,10	0,08	0,02
88	55,00	1,00	<i>Protium decandrum</i>	28,00	8,91	7,00	5,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
88	56,00	1,00	<i>Inga alba</i>	48,00	15,28	9,00	7,00	2,00	0,12	0,12	0,09	0,03
88	57,00	1,00	<i>Xylopia amazonica</i>	25,00	7,96	10,00	8,00	2,00	0,03	0,03	0,03	0,01
88	58,00	1,00	<i>Copaifera guyanensis</i>	26,00	8,28	10,00	8,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
88	59,00	1,00	<i>Tapirira guianensis</i>	79,00	25,15	19,00	16,00	3,00	0,66	0,66	0,56	0,10
88	60,00	1,00	<i>Miconia dispar</i>	69,00	21,96	10,00	8,00	2,00	0,27	0,26	0,21	0,05
88	61,00	1,00	<i>Stryphnodendron guianense</i>	47,00	14,96	12,00	10,00	2,00	0,15	0,15	0,12	0,02
88	62,00	1,00	<i>Attalea speciosa</i>	92,00	29,28	8,00	5,00	3,00	0,38	0,38	0,24	0,14
88	63,00	1,00	<i>Schefflera morototoni</i>	25,00	7,96	12,00	10,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
88	64,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	56,00	17,83	9,00	7,00	2,00	0,16	0,16	0,12	0,03
88	65,00	1,00	<i>Scleronema micranthum</i>	30,00	9,55	10,00	8,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
88	66,00	1,00	<i>Anomalocalyx uleanus</i>	60,00	19,10	11,00	9,00	2,00	0,22	0,22	0,18	0,04
88	67,00	1,00	<i>Protium hebetatum</i>	42,00	13,37	14,00	11,00	3,00	0,14	0,14	0,11	0,03
88	68,00	1,00	<i>Luehea sp</i>	52,00	16,55	11,00	9,00	2,00	0,17	0,17	0,14	0,03
88	69,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	41,00	13,05	13,00	11,00	2,00	0,12	0,12	0,10	0,02
88	70,00	1,00	<i>Miconia dispar</i>	42,00	13,37	10,00	8,00	2,00	0,10	0,10	0,08	0,02
88	71,00	1,00	<i>Peltogyne catingae</i>	23,00	7,32	8,00	6,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,01
88	72,00	1,00	<i>Erythroxylum amazonicum</i>	32,00	10,19	8,00	6,00	2,00	0,05	0,05	0,03	0,01
88	72,00	2,00	<i>Erythroxylum amazonicum</i>	27,00	8,59	8,00	6,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
88	73,00	1,00	<i>Coutarea hexandra</i>	23,00	7,32	10,00	8,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
88	74,00	1,00	<i>Peltogyne catingae</i>	40,00	12,73	11,00	9,00	2,00	0,10	0,10	0,08	0,02

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
88	75,00	1,00	<i>Vantanea macrocarpa</i>	42,00	13,37	9,00	7,00	2,00	0,09	0,09	0,07	0,02
88	76,00	1,00	<i>Annona neoinsignis</i>	45,00	14,32	7,00	5,00	2,00	0,08	0,08	0,06	0,02
88	77,00	1,00	<i>Miconia dispar</i>	71,00	22,60	17,00	14,00	3,00	0,48	0,48	0,39	0,08
88	78,00	1,00	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	15,00	4,77	9,00	6,00	3,00	0,01	0,01	0,01	0,00
88	79,00	1,00	<i>Bocageopsis multiflora</i>	28,00	8,91	15,00	12,00	3,00	0,07	0,07	0,05	0,01
88	80,00	1,00	<i>Sloanea sp</i>	28,00	8,91	8,00	6,00	2,00	0,03	0,03	0,03	0,01
88	81,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	32,00	10,19	13,00	10,00	3,00	0,07	0,07	0,06	0,02
88	82,00	1,00	<i>Annona neoinsignis</i>	37,00	11,78	15,00	12,00	3,00	0,11	0,11	0,09	0,02
88	83,00	1,00	<i>Bocageopsis multiflora</i>	49,00	15,60	13,00	10,00	3,00	0,17	0,17	0,13	0,04
88	84,00	1,00	<i>Maclobium limbatum</i>	23,00	7,32	10,00	8,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
88	85,00	1,00	<i>Vismia japurenses</i>	19,00	6,05	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,00
88	86,00	1,00	<i>Abarema jupumba</i>	43,00	13,69	8,00	5,00	3,00	0,08	0,08	0,05	0,03
88	87,00	1,00	<i>Vochysia biloba</i>	49,00	15,60	12,00	10,00	2,00	0,16	0,16	0,13	0,03
88	88,00	1,00	<i>Tapirira guianensis</i>	43,00	13,69	8,00	6,00	2,00	0,08	0,08	0,06	0,02
88	89,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	17,00	5,41	10,00	8,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,00
88	90,00	1,00	<i>Roucheria punctata</i>	19,00	6,05	10,00	7,00	3,00	0,02	0,02	0,01	0,01
88	91,00	1,00	<i>Pachira amazonica</i>	38,00	12,10	8,00	5,00	3,00	0,06	0,06	0,04	0,02
88	92,00	1,00	<i>Isertia hypoleuca</i>	17,00	5,41	9,00	6,00	3,00	0,01	0,01	0,01	0,00
88	93,00	1,00	<i>Carapa guianensis</i>	18,00	5,73	7,00	5,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,00
88	94,00	1,00	<i>Palicourea guianensis</i>	17,00	5,41	13,00	10,00	3,00	0,02	0,02	0,02	0,00
88	95,00	1,00	<i>Rinorea macrocarpa</i>	19,00	6,05	7,00	5,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,00
89	1,00	1,00	<i>Eriotheca globosa</i>	40,00	12,73	7,00	5,00	2,00	0,06	0,06	0,04	0,02
89	2,00	1,00	<i>Erisma floribundum</i>	41,00	13,05	10,00	7,00	3,00	0,09	0,09	0,07	0,03
89	3,00	1,00	<i>Inga paraensis</i>	53,00	16,87	12,00	9,00	3,00	0,19	0,19	0,14	0,05
89	4,00	1,00	<i>Vismia guianenses</i>	30,00	9,55	10,00	8,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
89	5,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	28,00	8,91	10,00	1,00	9,00	0,04	0,04	0,00	0,04
89	6,00	1,00	<i>Vismia guianenses</i>	54,00	17,19	11,00	9,00	2,00	0,18	0,18	0,15	0,03
89	7,00	1,00	<i>Inga paraensis</i>	65,00	20,69	11,00	9,00	2,00	0,26	0,26	0,21	0,05

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
89	8,00	1,00	<i>Guarea macrophylla</i>	56,00	17,83	12,00	9,00	3,00	0,21	0,21	0,16	0,05
89	9,00	1,00	<i>Miconia ferruginata</i>	84,00	26,74	15,00	12,00	3,00	0,59	0,59	0,47	0,12
89	10,00	1,00	<i>Stryphnodendron guianense</i>	47,00	14,96	13,00	10,00	3,00	0,16	0,16	0,12	0,04
89	11,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	85,00	27,06	7,00	1,00	6,00	0,28	0,28	0,04	0,24
89	12,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	47,00	14,96	3,00	1,00	2,00	0,04	0,04	0,01	0,02
89	13,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	38,00	12,10	5,00	1,00	4,00	0,04	0,04	0,01	0,03
89	14,00	1,00	<i>Inga paraensis</i>	60,00	19,10	14,00	10,00	4,00	0,28	0,28	0,20	0,08
89	14,00	2,00	<i>Inga paraensis</i>	36,00	11,46	14,00	10,00	4,00	0,10	0,10	0,07	0,03
89	15,00	1,00	<i>Vismia guianenses</i>	83,00	26,42	19,00	16,00	3,00	0,73	0,73	0,61	0,12
89	15,00	2,00	<i>Vismia guianenses</i>	91,00	28,97	19,00	17,00	2,00	0,88	0,88	0,78	0,09
89	16,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	40,00	12,73	3,00	1,00	2,00	0,03	0,03	0,01	0,02
89	17,00	1,00	<i>Guapira hirsuta</i>	40,00	12,73	11,00	8,00	3,00	0,10	0,10	0,07	0,03
89	17,00	2,00	<i>Guapira hirsuta</i>	35,00	11,14	11,00	8,00	3,00	0,08	0,08	0,05	0,02
89	17,00	3,00	<i>Guapira hirsuta</i>	23,00	7,32	9,00	7,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
89	18,00	1,00	<i>Protium subseratum</i>	29,00	9,23	8,00	6,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
89	19,00	1,00	<i>Jacaranda copaia</i>	22,00	7,00	13,00	10,00	3,00	0,04	0,04	0,03	0,01
89	20,00	1,00	<i>Siparuna guianensis</i>	18,00	5,73	13,00	11,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,00
89	21,00	1,00	<i>Protium subseratum</i>	29,00	9,23	12,00	10,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,01
89	22,00	1,00	<i>Inga marginata</i>	18,00	5,73	10,00	7,00	3,00	0,02	0,02	0,01	0,01
89	23,00	1,00	<i>Pourouma tomentosa</i>	49,00	15,60	17,00	14,00	3,00	0,23	0,23	0,19	0,04
89	23,00	2,00	<i>Pourouma tomentosa</i>	45,00	14,32	17,00	14,00	3,00	0,19	0,19	0,16	0,03
89	24,00	1,00	<i>Pourouma tomentosa</i>	35,00	11,14	9,00	7,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,01
89	25,00	1,00	<i>Cecropia ulei</i>	27,00	8,59	12,00	9,00	3,00	0,05	0,05	0,04	0,01
89	25,00	2,00	<i>Cecropia ulei</i>	25,00	7,96	12,00	9,00	3,00	0,04	0,04	0,03	0,01
89	26,00	1,00	<i>Protium subseratum</i>	44,00	14,01	16,00	14,00	2,00	0,17	0,17	0,15	0,02
89	27,00	1,00	<i>Tapirira guianensis</i>	52,00	16,55	19,00	16,00	3,00	0,29	0,29	0,24	0,05
89	28,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	22,00	7,00	11,00	9,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
89	28,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	39,00	12,41	11,00	8,00	3,00	0,09	0,09	0,07	0,03

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
89	28,00	2,00	<i>Goupia glabra</i>	30,00	9,55	11,00	8,00	3,00	0,06	0,06	0,04	0,02
89	28,00	3,00	<i>Goupia glabra</i>	16,00	5,09	10,00	8,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,00
89	29,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	42,00	13,37	7,00	1,00	6,00	0,07	0,07	0,01	0,06
89	30,00	1,00	<i>Vismia guianenses</i>	66,00	21,01	17,00	15,00	2,00	0,41	0,41	0,36	0,05
89	31,00	1,00	<i>Tapirira guianensis</i>	32,00	10,19	16,00	14,00	2,00	0,09	0,09	0,08	0,01
89	32,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	36,00	11,46	8,00	1,00	7,00	0,06	0,06	0,01	0,05
89	33,00	1,00	<i>Ocotea guianensis</i>	47,00	14,96	16,00	13,00	3,00	0,20	0,20	0,16	0,04
89	34,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	26,00	8,28	13,00	11,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
89	35,00	1,00	<i>Parkia nitida</i>	31,00	9,87	13,00	10,00	3,00	0,07	0,07	0,05	0,02
89	35,00	2,00	<i>Parkia nitida</i>	32,00	10,19	13,00	11,00	2,00	0,07	0,07	0,06	0,01
89	36,00	1,00	<i>Attalea speciosa</i>	151,00	48,06	8,00	2,00	6,00	1,02	1,02	0,25	0,76
89	37,00	1,00	<i>Vochysia sp</i>	21,00	6,68	16,00	14,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,00
89	38,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	21,00	6,68	8,00	6,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,00
89	39,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	18,00	5,73	15,00	12,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
89	39,00	2,00	<i>Goupia glabra</i>	21,00	6,68	14,00	11,00	3,00	0,03	0,03	0,03	0,01
89	39,00	2,00	<i>Goupia glabra</i>	38,00	12,10	17,00	15,00	2,00	0,14	0,14	0,12	0,02
89	39,00	3,00	<i>Goupia glabra</i>	36,00	11,46	17,00	15,00	2,00	0,12	0,12	0,11	0,01
89	39,00	3,00	<i>Goupia glabra</i>	28,00	8,91	16,00	14,00	2,00	0,07	0,07	0,06	0,01
89	40,00	1,00	<i>Protium subserratum</i>	21,00	6,68	8,00	6,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,00
89	41,00	1,00	<i>Inga marginata</i>	55,00	17,51	14,00	12,00	2,00	0,24	0,24	0,20	0,03
89	42,00	1,00	<i>Protium subserratum</i>	19,00	6,05	7,00	5,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,00
89	43,00	1,00	<i>Manilkara zapota</i>	150,00	47,75	25,00	22,00	3,00	3,13	3,13	2,76	0,38
89	44,00	1,00	<i>Annona ambotay</i>	42,00	13,37	10,00	6,00	4,00	0,10	0,10	0,06	0,04
89	45,00	1,00	<i>Annona ambotay</i>	35,00	11,14	11,00	9,00	2,00	0,08	0,08	0,06	0,01
89	46,00	1,00	<i>Vismia guianenses</i>	23,00	7,32	14,00	11,00	3,00	0,04	0,04	0,03	0,01
89	47,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	23,00	7,32	13,00	10,00	3,00	0,04	0,04	0,03	0,01
89	47,00	2,00	<i>Goupia glabra</i>	26,00	8,28	13,00	10,00	3,00	0,05	0,05	0,04	0,01
89	48,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	64,00	20,37	7,00	1,00	6,00	0,16	0,16	0,02	0,14



Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
89	49,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	37,00	11,78	14,00	11,00	3,00	0,11	0,11	0,08	0,02
89	50,00	1,00	<i>Annona ambotay</i>	25,00	7,96	11,00	8,00	3,00	0,04	0,04	0,03	0,01
89	51,00	1,00	<i>Annona ambotay</i>	82,00	26,10	19,00	17,00	2,00	0,71	0,71	0,64	0,07
89	51,00	2,00	<i>Annona ambotay</i>	40,00	12,73	16,00	14,00	2,00	0,14	0,14	0,12	0,02
89	52,00	1,00	<i>Virola surinamensis</i>	91,00	28,97	23,00	19,00	4,00	1,06	1,06	0,88	0,18
89	53,00	1,00	<i>Micropholis venulosa</i>	52,00	16,55	18,00	15,00	3,00	0,27	0,27	0,23	0,05
89	54,00	1,00	<i>Pouteria macrophylla</i>	50,00	15,92	16,00	14,00	2,00	0,22	0,22	0,19	0,03
89	55,00	1,00	<i>Lecythis pisonis</i>	83,00	26,42	14,00	12,00	2,00	0,54	0,54	0,46	0,08
89	56,00	1,00	<i>Attalea speciosa</i>	88,00	28,01	6,00	2,00	4,00	0,26	0,26	0,09	0,17
89	57,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	69,00	21,96	1,00	1,00	0,00	0,03	0,03	0,03	0,00
89	58,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	30,00	9,55	13,00	10,00	3,00	0,07	0,07	0,05	0,02
89	59,00	1,00	<i>Vismia guianenses</i>	30,00	9,55	17,00	14,00	3,00	0,09	0,09	0,07	0,02
89	60,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	20,00	6,37	12,00	9,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
89	61,00	1,00	<i>Unonopsis duckei</i>	24,00	7,64	17,00	14,00	3,00	0,05	0,05	0,04	0,01
89	62,00	1,00	<i>Senna multijuga</i>	36,00	11,46	12,00	9,00	3,00	0,09	0,09	0,06	0,02
89	63,00	1,00	<i>Miconia cuspidata</i>	47,00	14,96	18,00	15,00	3,00	0,22	0,22	0,18	0,04
89	64,00	1,00	<i>Attalea speciosa</i>	210,00	66,85	5,00	2,00	3,00	1,23	1,23	0,49	0,74
89	65,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	22,00	7,00	10,00	7,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
89	66,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	93,00	29,60	17,00	1,00	16,00	0,82	0,82	0,05	0,77
90	1,00	1,00	<i>Sclerolobium paniculatum</i>	70,00	22,28	13,00	10,00	3,00	0,35	0,35	0,27	0,08
90	2,00	1,00	<i>Sclerolobium chrysophyllum</i>	34,00	10,82	11,00	9,00	2,00	0,07	0,07	0,06	0,01
90	3,00	1,00	<i>Miconia cuspidata</i>	35,00	11,14	15,00	12,00	3,00	0,10	0,10	0,08	0,02
90	4,00	1,00	<i>Miconia cuspidata</i>	59,00	18,78	15,00	13,00	2,00	0,29	0,29	0,25	0,04
90	5,00	1,00	<i>Miconia cuspidata</i>	44,00	14,01	13,00	11,00	2,00	0,14	0,14	0,12	0,02
90	6,00	1,00	<i>Sclerolobium paniculatum</i>	36,00	11,46	7,00	5,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
90	7,00	1,00	<i>Guapira opposita</i>	40,00	12,73	6,00	3,00	3,00	0,05	0,05	0,03	0,03
90	8,00	1,00	<i>Sclerolobium paniculatum</i>	24,00	7,64	7,00	4,00	3,00	0,02	0,02	0,01	0,01
90	9,00	1,00	<i>Licania elliptica</i>	25,00	7,96	9,00	7,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
90	10,00	1,00	<i>Miconia cuspidata</i>	26,00	8,28	9,00	7,00	2,00	0,03	0,03	0,03	0,01
90	10,00	2,00	<i>Miconia cuspidata</i>	22,00	7,00	9,00	7,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,01
90	11,00	1,00	<i>Ocotea guianensis</i>	43,00	13,69	17,00	14,00	3,00	0,18	0,18	0,14	0,03
90	12,00	1,00	<i>Xylopia emarginata</i>	29,00	9,23	8,00	6,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
90	13,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	45,00	14,32	10,00	1,00	9,00	0,11	0,11	0,01	0,10
90	14,00	1,00	<i>Sclerolobium paniculatum</i>	19,00	6,05	7,00	5,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,00
90	15,00	1,00	<i>Protium spruceanum</i>	38,00	12,10	8,00	6,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,02
90	16,00	1,00	<i>Inga paraensis</i>	27,00	8,59	10,00	8,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
90	17,00	1,00	<i>Unonopsis duckei</i>	39,00	12,41	11,00	9,00	2,00	0,09	0,09	0,08	0,02
90	18,00	1,00	<i>Oenocarpus bataua</i>	70,00	22,28	9,00	6,00	3,00	0,25	0,25	0,16	0,08
90	19,00	1,00	<i>Guapira opposita</i>	22,00	7,00	8,00	6,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,01
90	20,00	1,00	<i>Vochysia surinamensis</i>	40,00	12,73	14,00	11,00	3,00	0,12	0,12	0,10	0,03
90	21,00	1,00	<i>Sclerolobium paniculatum</i>	30,00	9,55	13,00	10,00	3,00	0,07	0,07	0,05	0,02
90	22,00	1,00	<i>Inga paraensis</i>	42,00	13,37	17,00	14,00	3,00	0,17	0,17	0,14	0,03
90	23,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	53,00	16,87	6,00	1,00	5,00	0,09	0,09	0,02	0,08
90	24,00	1,00	<i>Ocotea guianensis</i>	58,00	18,46	17,00	14,00	3,00	0,32	0,32	0,26	0,06
90	25,00	1,00	<i>Protium giganteum</i>	22,00	7,00	10,00	7,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
90	26,00	1,00	<i>Protium giganteum</i>	19,00	6,05	8,00	5,00	3,00	0,02	0,02	0,01	0,01
90	27,00	1,00	<i>Protium giganteum</i>	21,00	6,68	8,00	5,00	3,00	0,02	0,02	0,01	0,01
90	28,00	1,00	<i>Copaifera langsdorffii</i>	108,00	34,38	24,00	21,00	3,00	1,56	1,56	1,36	0,19
90	29,00	1,00	<i>Mabea speciosa</i>	30,00	9,55	8,00	6,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
90	30,00	1,00	<i>Sacoglottis guianenses</i>	56,00	17,83	19,00	16,00	3,00	0,33	0,33	0,28	0,05
90	31,00	1,00	<i>Sacoglottis guianenses</i>	56,00	17,83	18,00	16,00	2,00	0,31	0,31	0,28	0,03
90	32,00	1,00	<i>Sacoglottis guianenses</i>	57,00	18,14	19,00	17,00	2,00	0,34	0,34	0,31	0,04
90	33,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	32,00	10,19	3,00	1,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,01
90	34,00	1,00	<i>Eperua duckeana</i>	38,00	12,10	14,00	12,00	2,00	0,11	0,11	0,10	0,02
90	35,00	1,00	<i>Attalea speciosa</i>	79,00	25,15	16,00	11,00	5,00	0,56	0,56	0,38	0,17
90	36,00	1,00	<i>Inga paraensis</i>	131,00	41,70	24,00	12,00	12,00	2,29	2,29	1,15	1,15

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
90	37,00	1,00	<i>Dipteryx odorata</i>	121,00	38,52	27,00	24,00	3,00	2,20	2,20	1,96	0,24
90	38,00	1,00	<i>Protium hebetatum</i>	38,00	12,10	13,00	11,00	2,00	0,10	0,10	0,09	0,02
90	39,00	1,00	<i>Protium giganteum</i>	23,00	7,32	14,00	11,00	3,00	0,04	0,04	0,03	0,01
90	40,00	1,00	<i>Inga paraensis</i>	85,00	27,06	21,00	19,00	2,00	0,85	0,84	0,76	0,08
90	41,00	1,00	<i>Sloanea monosperma</i>	25,00	7,96	15,00	13,00	2,00	0,05	0,05	0,05	0,01
90	42,00	1,00	<i>Manilkara bidentata</i>	112,00	35,65	26,00	23,00	3,00	1,82	1,82	1,61	0,21
90	43,00	1,00	<i>Miconia cuspidata</i>	61,00	19,42	24,00	21,00	3,00	0,50	0,50	0,44	0,06
90	44,00	1,00	<i>Virola surinamensis</i>	25,00	7,96	14,00	11,00	3,00	0,05	0,05	0,04	0,01
90	45,00	1,00	<i>Manilkara bidentata</i>	48,00	15,28	17,00	15,00	2,00	0,22	0,22	0,19	0,03
90	46,00	1,00	<i>Inga paraensis</i>	31,00	9,87	10,00	8,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
90	47,00	1,00	<i>Parkia nitida</i>	63,00	20,05	22,00	19,00	3,00	0,49	0,49	0,42	0,07
90	48,00	1,00	<i>Ocotea guianensis</i>	60,00	19,10	21,00	18,00	3,00	0,42	0,42	0,36	0,06
90	49,00	1,00	<i>Ocotea guianensis</i>	99,00	31,51	25,00	22,00	3,00	1,36	1,36	1,20	0,16
90	50,00	1,00	<i>Miconia cuspidata</i>	109,00	34,70	22,00	19,00	3,00	1,46	1,46	1,26	0,20
90	51,00	1,00	<i>Mouriri elliptica</i>	30,00	9,55	14,00	11,00	3,00	0,07	0,07	0,06	0,02
90	52,00	1,00	<i>Protium subserratum</i>	25,00	7,96	13,00	10,00	3,00	0,05	0,05	0,03	0,01
90	53,00	1,00	<i>Vismia guianenses</i>	35,00	11,14	12,00	9,00	3,00	0,08	0,08	0,06	0,02
90	54,00	1,00	<i>Protium spruceanum</i>	40,00	12,73	16,00	13,00	3,00	0,14	0,14	0,12	0,03
90	55,00	1,00	<i>Pseudolmedia laevigata</i>	66,00	21,01	16,00	14,00	2,00	0,39	0,39	0,34	0,05
90	56,00	1,00	<i>Protium spruceanum</i>	77,00	24,51	17,00	14,00	3,00	0,56	0,56	0,46	0,10
90	57,00	1,00	<i>Eschweilera coriacea</i>	31,00	9,87	15,00	12,00	3,00	0,08	0,08	0,06	0,02
90	58,00	1,00	<i>Eschweilera coriacea</i>	59,00	18,78	16,00	13,00	3,00	0,31	0,31	0,25	0,06
90	59,00	1,00	<i>Protium spruceanum</i>	82,00	26,10	19,00	16,00	3,00	0,71	0,71	0,60	0,11
90	60,00	1,00	<i>Lecythis pisonis</i>	24,00	7,64	8,00	6,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
90	61,00	1,00	<i>Ocotea sp</i>	45,00	14,32	14,00	12,00	2,00	0,16	0,16	0,14	0,02
90	62,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	23,00	7,32	10,00	1,00	9,00	0,03	0,03	0,00	0,03
90	63,00	1,00	<i>Buchenavia tomentosa</i>	20,00	6,37	10,00	8,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,00
90	64,00	1,00	<i>Himatanthus sucuba</i>	23,00	7,32	11,00	8,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
90	65,00	1,00	<i>Unonopsis duckei</i>	47,00	14,96	17,00	14,00	3,00	0,21	0,21	0,17	0,04
90	66,00	1,00	<i>Inga marginata</i>	23,00	7,32	15,00	12,00	3,00	0,04	0,04	0,04	0,01
90	67,00	1,00	<i>Ormosia amazonica</i>	55,00	17,51	16,00	14,00	2,00	0,27	0,27	0,24	0,03
90	67,00	2,00	<i>Ormosia amazonica</i>	32,00	10,19	13,00	11,00	2,00	0,07	0,07	0,06	0,01
90	68,00	1,00	<i>Guapira opposita</i>	57,00	18,14	17,00	15,00	2,00	0,31	0,31	0,27	0,04
91	1,00	1,00	<i>Myrcia gracilis</i>	43,00	13,69	11,00	9,00	2,00	0,11	0,11	0,09	0,02
91	2,00	1,00	<i>Ormosia amazonica</i>	54,00	17,19	12,00	10,00	2,00	0,19	0,19	0,16	0,03
91	3,00	1,00	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	20,00	6,37	4,00	2,00	2,00	0,01	0,01	0,00	0,00
91	4,00	1,00	<i>Bellucia glossularioides</i>	40,00	12,73	12,00	10,00	2,00	0,11	0,11	0,09	0,02
91	5,00	1,00	<i>Attalea maripa</i>	153,00	48,70	6,00	2,00	4,00	0,78	0,78	0,26	0,52
91	6,00	1,00	<i>Lecythis pisonis</i>	25,00	7,96	11,00	9,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
91	7,00	1,00	<i>Guapira opposita</i>	42,00	13,37	11,00	8,00	3,00	0,11	0,11	0,08	0,03
91	8,00	1,00	<i>Licania elliptica</i>	52,00	16,55	10,00	8,00	2,00	0,15	0,15	0,12	0,03
91	9,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	30,00	9,55	10,00	7,00	3,00	0,05	0,05	0,04	0,02
91	10,00	1,00	<i>Lecythis pisonis</i>	30,00	9,55	13,00	10,00	3,00	0,07	0,07	0,05	0,02
91	11,00	1,00	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	42,00	13,37	13,00	9,00	4,00	0,13	0,13	0,09	0,04
91	12,00	1,00	<i>Lecythis pisonis</i>	25,00	7,96	12,00	9,00	3,00	0,04	0,04	0,03	0,01
91	13,00	1,00	<i>Licania gracilipes</i>	25,00	7,96	11,00	8,00	3,00	0,04	0,04	0,03	0,01
91	14,00	1,00	<i>Buchenavia tomentosa</i>	21,00	6,68	7,00	5,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,00
91	15,00	1,00	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	52,00	16,55	11,00	8,00	3,00	0,17	0,17	0,12	0,05
91	16,00	1,00	<i>Lecythis pisonis</i>	24,00	7,64	10,00	7,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
91	17,00	1,00	<i>Lecythis pisonis</i>	20,00	6,37	9,00	7,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,00
91	17,00	1,00	<i>Lecythis pisonis</i>	46,00	14,64	12,00	10,00	2,00	0,14	0,14	0,12	0,02
91	17,00	2,00	<i>Lecythis pisonis</i>	22,00	7,00	10,00	8,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
91	17,00	3,00	<i>Lecythis pisonis</i>	30,00	9,55	12,00	10,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,01
91	18,00	1,00	<i>Vismia guianenses</i>	45,00	14,32	11,00	9,00	2,00	0,12	0,12	0,10	0,02
91	19,00	1,00	<i>Myrcia gracilis</i>	33,00	10,50	10,00	8,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,01
91	20,00	1,00	<i>Lecythis pisonis</i>	42,00	13,37	13,00	11,00	2,00	0,13	0,13	0,11	0,02

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
91	21,00	1,00	<i>Eriotheca globosa</i>	64,00	20,37	14,00	11,00	3,00	0,32	0,32	0,25	0,07
91	22,00	1,00	<i>Eriotheca gracilipes</i>	47,00	14,96	13,00	11,00	2,00	0,16	0,16	0,14	0,02
91	23,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	70,00	22,28	16,00	13,00	3,00	0,44	0,44	0,35	0,08
91	23,00	2,00	<i>Goupia glabra</i>	52,00	16,55	15,00	12,00	3,00	0,23	0,23	0,18	0,05
91	24,00	1,00	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	80,00	25,46	10,00	7,00	3,00	0,36	0,36	0,25	0,11
91	25,00	1,00	<i>Vismia guianenses</i>	47,00	14,96	13,00	11,00	2,00	0,16	0,16	0,14	0,02
91	26,00	1,00	<i>Vismia guianenses</i>	38,00	12,10	7,00	5,00	2,00	0,06	0,06	0,04	0,02
91	27,00	1,00	<i>Protium spruceanum</i>	62,00	19,74	10,00	8,00	2,00	0,21	0,21	0,17	0,04
91	28,00	1,00	<i>Myrcia paniculata</i>	23,00	7,32	8,00	4,00	4,00	0,02	0,02	0,01	0,01
91	29,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	35,00	11,14	11,00	9,00	2,00	0,08	0,08	0,06	0,01
91	30,00	1,00	<i>Attalea speciosa</i>	218,00	69,39	5,00	2,00	3,00	1,32	1,32	0,53	0,79
92	1,00	1,00	<i>Euterpe edulis</i>	38,00	12,10	10,00	8,00	2,00	0,08	0,08	0,06	0,02
92	2,00	1,00	<i>Annona crassiflora</i>	44,00	14,01	8,00	6,00	2,00	0,09	0,09	0,06	0,02
92	3,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	48,00	15,28	10,00	7,00	3,00	0,13	0,13	0,09	0,04
92	4,00	1,00	<i>Bellucia glossularioides</i>	43,00	13,69	13,00	11,00	2,00	0,13	0,13	0,11	0,02
92	5,00	1,00	<i>Vochysia sp</i>	35,00	11,14	11,00	9,00	2,00	0,08	0,08	0,06	0,01
92	6,00	1,00	<i>Vismia guianenses</i>	23,00	7,32	7,00	5,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,01
92	7,00	1,00	<i>Stryphnodendron guianense</i>	80,00	25,46	17,00	14,00	3,00	0,61	0,61	0,50	0,11
92	8,00	1,00	<i>Henriettea ovata</i>	32,00	10,19	14,00	12,00	2,00	0,08	0,08	0,07	0,01
92	9,00	1,00	<i>Andira surinamensis</i>	83,00	26,42	17,00	15,00	2,00	0,65	0,65	0,58	0,08
92	10,00	1,00	<i>Protium giganteum</i>	24,00	7,64	10,00	7,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
92	11,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	29,00	9,23	8,00	1,00	7,00	0,04	0,04	0,00	0,03
92	12,00	1,00	<i>Miconia cuspidata</i>	27,00	8,59	13,00	10,00	3,00	0,05	0,05	0,04	0,01
92	13,00	1,00	<i>Astrocaryum giganteum</i>	30,00	9,55	3,00	1,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,01
92	14,00	1,00	<i>Licania gracilipes</i>	42,00	13,37	17,00	14,00	3,00	0,17	0,17	0,14	0,03
92	15,00	1,00	<i>Myrcia guianensis</i>	20,00	6,37	12,00	10,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,00
92	16,00	1,00	<i>Macrobium acaciifolium</i>	49,00	15,60	12,00	10,00	2,00	0,16	0,16	0,13	0,03
92	17,00	1,00	<i>Lecythis pisonis</i>	43,00	13,69	15,00	13,00	2,00	0,15	0,15	0,13	0,02

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
92	18,00	1,00	<i>Unonopsis duckei</i>	23,00	7,32	9,00	7,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
92	19,00	1,00	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	86,00	27,37	16,00	13,00	3,00	0,66	0,66	0,54	0,12
92	20,00	1,00	<i>Simarouba amara</i>	78,00	24,83	18,00	15,00	3,00	0,61	0,61	0,51	0,10
92	21,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	43,00	13,69	12,00	1,00	11,00	0,12	0,12	0,01	0,11
92	22,00	1,00	<i>Protium spruceanum</i>	30,00	9,55	17,00	15,00	2,00	0,09	0,09	0,08	0,01
92	23,00	1,00	<i>Myrcia guianensis</i>	43,00	13,69	15,00	12,00	3,00	0,15	0,15	0,12	0,03
92	24,00	1,00	<i>Mauritia flexuosa</i>	138,00	43,93	9,00	7,00	2,00	0,95	0,95	0,74	0,21
92	25,00	1,00	<i>Unonopsis guatterioides</i>	43,00	13,69	15,00	12,00	3,00	0,15	0,15	0,12	0,03
92	26,00	1,00	<i>Ocotea guianensis</i>	60,00	19,10	16,00	13,00	3,00	0,32	0,32	0,26	0,06
92	27,00	1,00	<i>Tapirira guianensis</i>	171,00	54,43	21,00	18,00	3,00	3,42	3,42	2,93	0,49
92	28,00	1,00	<i>Simarouba amara</i>	55,00	17,51	19,00	16,00	3,00	0,32	0,32	0,27	0,05
92	29,00	1,00	<i>Rinorea guianensis</i>	24,00	7,64	13,00	11,00	2,00	0,04	0,04	0,04	0,01
92	30,00	1,00	<i>Guapira opposita</i>	48,00	15,28	21,00	18,00	3,00	0,27	0,27	0,23	0,04
92	31,00	1,00	<i>Myrcia graciliflora</i>	45,00	14,32	19,00	16,00	3,00	0,21	0,21	0,18	0,03
92	32,00	1,00	<i>Vismia guianenses</i>	89,00	28,33	19,00	17,00	2,00	0,84	0,84	0,75	0,09
92	33,00	1,00	<i>Andira surinamensis</i>	75,00	23,87	20,00	18,00	2,00	0,63	0,63	0,56	0,06
92	34,00	1,00	<i>Virola urbaniana</i>	36,00	11,46	13,00	10,00	3,00	0,09	0,09	0,07	0,02
92	35,00	1,00	<i>Myrcia graciliflora</i>	31,00	9,87	12,00	9,00	3,00	0,06	0,06	0,05	0,02
92	36,00	1,00	<i>Myrcia graciliflora</i>	27,00	8,59	10,00	7,00	3,00	0,04	0,04	0,03	0,01
92	37,00	1,00	<i>Cordia sellowiana</i>	28,00	8,91	14,00	11,00	3,00	0,06	0,06	0,05	0,01
92	38,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	33,00	10,50	10,00	8,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,01
92	39,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	77,00	24,51	16,00	14,00	2,00	0,53	0,53	0,46	0,07
92	40,00	1,00	<i>Guapira opposita</i>	18,00	5,73	9,00	7,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,00
92	41,00	1,00	<i>Euterpe edulis</i>	51,00	16,23	12,00	9,00	3,00	0,17	0,17	0,13	0,04
92	42,00	1,00	<i>Andira surinamensis</i>	28,00	8,91	12,00	9,00	3,00	0,05	0,05	0,04	0,01
92	43,00	1,00	<i>Micropholis guyanensis</i>	34,00	10,82	9,00	7,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,01
92	44,00	1,00	<i>Mauritia flexuosa</i>	118,00	37,56	20,00	16,00	4,00	1,55	1,55	1,24	0,31
92	45,00	1,00	<i>Myrcia graciliflora</i>	28,00	8,91	10,00	8,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
92	46,00	1,00	<i>Myrcia graciliflora</i>	32,00	10,19	9,00	7,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
92	47,00	1,00	<i>Brosimum parinarioides</i>	111,00	35,33	14,00	12,00	2,00	0,96	0,96	0,82	0,14
92	48,00	1,00	<i>Andira surinamensis</i>	115,00	36,61	17,00	14,00	3,00	1,25	1,25	1,03	0,22
93	1,00	1,00	<i>Miconia argyrophylla</i>	29,00	9,23	5,00	3,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,01
93	2,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	27,00	8,59	8,00	5,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
93	3,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	39,00	12,41	9,00	7,00	2,00	0,08	0,08	0,06	0,02
93	4,00	1,00	<i>Euterpe edulis</i>	32,00	10,19	9,00	7,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
93	5,00	1,00	<i>Miconia argyrophylla</i>	31,00	9,87	7,00	5,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
93	6,00	1,00	<i>Bellucia glossularioides</i>	50,00	15,92	8,00	6,00	2,00	0,11	0,11	0,08	0,03
93	7,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	31,00	9,87	10,00	7,00	3,00	0,05	0,05	0,04	0,02
93	8,00	1,00	<i>Vochysia sp</i>	44,00	14,01	13,00	10,00	3,00	0,14	0,14	0,11	0,03
93	9,00	1,00	<i>Vochysia sp</i>	36,00	11,46	11,00	9,00	2,00	0,08	0,08	0,06	0,01
93	10,00	1,00	Espécie morta	72,00	22,92	8,00	1,00	7,00	0,23	0,23	0,03	0,20
93	11,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	47,00	14,96	12,00	9,00	3,00	0,15	0,15	0,11	0,04
93	11,00	2,00	<i>Vismia cayennensis</i>	29,00	9,23	12,00	9,00	3,00	0,06	0,06	0,04	0,01
93	12,00	1,00	<i>Myrcia graciliflora</i>	21,00	6,68	9,00	7,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,00
93	13,00	1,00	<i>Ocotea nitida</i>	35,00	11,14	12,00	9,00	3,00	0,08	0,08	0,06	0,02
93	14,00	1,00	<i>Sclerolobium paniculatum</i>	53,00	16,87	14,00	12,00	2,00	0,22	0,22	0,19	0,03
93	14,00	1,00	<i>Sclerolobium paniculatum</i>	70,00	22,28	15,00	13,00	2,00	0,41	0,41	0,35	0,05
93	14,00	2,00	<i>Sclerolobium paniculatum</i>	75,00	23,87	15,00	12,00	3,00	0,47	0,47	0,38	0,09
93	14,00	2,00	<i>Sclerolobium paniculatum</i>	34,00	10,82	13,00	11,00	2,00	0,08	0,08	0,07	0,01
93	14,00	3,00	<i>Sclerolobium paniculatum</i>	46,00	14,64	14,00	12,00	2,00	0,17	0,16	0,14	0,02
93	14,00	3,00	<i>Sclerolobium paniculatum</i>	34,00	10,82	13,00	11,00	2,00	0,08	0,08	0,07	0,01
93	15,00	1,00	Espécie morta	34,00	10,82	5,00	1,00	4,00	0,03	0,03	0,01	0,03
93	16,00	1,00	<i>Ocotea nitida</i>	35,00	11,14	11,00	9,00	2,00	0,08	0,08	0,06	0,01
93	17,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	30,00	9,55	11,00	8,00	3,00	0,06	0,06	0,04	0,02
93	18,00	1,00	<i>Protium spruceanum</i>	30,00	9,55	12,00	9,00	3,00	0,06	0,06	0,05	0,02
93	19,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	20,00	6,37	11,00	8,00	3,00	0,02	0,02	0,02	0,01

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
93	20,00	1,00	<i>Bellucia glossularioides</i>	36,00	11,46	10,00	8,00	2,00	0,07	0,07	0,06	0,01
93	21,00	1,00	<i>Vochysia sp</i>	48,00	15,28	16,00	13,00	3,00	0,21	0,21	0,17	0,04
93	22,00	1,00	<i>Virola surinamensis</i>	55,00	17,51	9,00	7,00	2,00	0,15	0,15	0,12	0,03
93	23,00	1,00	<i>Vochysia sp</i>	29,00	9,23	10,00	7,00	3,00	0,05	0,05	0,03	0,01
93	24,00	1,00	<i>Vochysia sp</i>	34,00	10,82	10,00	8,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,01
93	25,00	1,00	<i>Vochysia sp</i>	45,00	14,32	11,00	9,00	2,00	0,12	0,12	0,10	0,02
93	26,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	27,00	8,59	10,00	8,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
93	27,00	1,00	<i>Guatteria olivacea</i>	32,00	10,19	14,00	11,00	3,00	0,08	0,08	0,06	0,02
93	28,00	1,00	<i>Protium subseratum</i>	46,00	14,64	14,00	12,00	2,00	0,17	0,16	0,14	0,02
93	29,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	52,00	16,55	4,00	1,00	3,00	0,06	0,06	0,02	0,05
93	30,00	1,00	<i>Sacoglottis amazonica</i>	64,00	20,37	12,00	9,00	3,00	0,27	0,27	0,21	0,07
93	31,00	1,00	<i>Crysophyllum sanguinolentum</i>	30,00	9,55	10,00	8,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
93	32,00	1,00	<i>Vismia cauliflora</i>	30,00	9,55	10,00	8,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
93	33,00	1,00	<i>Inga paraensis</i>	46,00	14,64	16,00	13,00	3,00	0,19	0,19	0,15	0,04
93	34,00	1,00	<i>Protium spruceanum</i>	36,00	11,46	9,00	7,00	2,00	0,07	0,06	0,05	0,01
93	35,00	1,00	<i>Tapirira guianensis</i>	34,00	10,82	9,00	7,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,01
93	36,00	1,00	<i>Tapirira guianensis</i>	55,00	17,51	16,00	13,00	3,00	0,27	0,27	0,22	0,05
93	36,00	1,00	<i>Tapirira guianensis</i>	55,00	17,51	16,00	14,00	2,00	0,27	0,27	0,24	0,03
93	36,00	2,00	<i>Tapirira guianensis</i>	34,00	10,82	14,00	11,00	3,00	0,09	0,09	0,07	0,02
93	36,00	2,00	<i>Tapirira guianensis</i>	35,00	11,14	14,00	12,00	2,00	0,10	0,10	0,08	0,01
93	37,00	1,00	<i>Vochysia sp</i>	71,00	22,60	14,00	12,00	2,00	0,39	0,39	0,34	0,06
93	38,00	1,00	<i>Vochysia sp</i>	40,00	12,73	10,00	7,00	3,00	0,09	0,09	0,06	0,03
93	39,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	99,00	31,51	17,00	14,00	3,00	0,93	0,93	0,76	0,16
93	40,00	1,00	<i>Attalea speciosa</i>	107,00	34,06	7,00	4,00	3,00	0,45	0,45	0,25	0,19
93	41,00	1,00	<i>Myrcia graciliflora</i>	48,00	15,28	16,00	13,00	3,00	0,21	0,21	0,17	0,04
93	42,00	1,00	<i>Tapirira guianensis</i>	51,00	16,23	16,00	13,00	3,00	0,23	0,23	0,19	0,04
93	43,00	1,00	<i>Crysophyllum sanguinolentum</i>	46,00	14,64	10,00	7,00	3,00	0,12	0,12	0,08	0,04



Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
93	44,00	1,00	<i>Myrcia graciliflora</i>	21,00	6,68	12,00	8,00	4,00	0,03	0,03	0,02	0,01
93	45,00	1,00	<i>Vochysia sp</i>	67,00	21,33	16,00	14,00	2,00	0,40	0,40	0,35	0,05
93	46,00	1,00	<i>Virola theiodora</i>	80,00	25,46	19,00	16,00	3,00	0,68	0,68	0,57	0,11
93	47,00	1,00	<i>Protium spruceanum</i>	22,00	7,00	11,00	7,00	4,00	0,03	0,03	0,02	0,01
93	48,00	1,00	<i>Euterpe edulis</i>	31,00	9,87	7,00	5,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
93	49,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	36,00	11,46	14,00	11,00	3,00	0,10	0,10	0,08	0,02
93	50,00	1,00	<i>Ficus gameleira</i>	43,00	13,69	13,00	11,00	2,00	0,13	0,13	0,11	0,02
93	51,00	1,00	<i>Sclerolobium paniculatum</i>	24,00	7,64	8,00	5,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
93	52,00	1,00	<i>Myrcia graciliflora</i>	24,00	7,64	14,00	12,00	2,00	0,04	0,04	0,04	0,01
93	53,00	1,00	<i>Buchenavia guianensis</i>	30,00	9,55	10,00	8,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
94	1,00	1,00	<i>Isertia hypoleuca</i>	24,00	7,64	10,00	7,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
94	2,00	1,00	<i>Bellucia glossularioides</i>	29,00	9,23	10,00	7,00	3,00	0,05	0,05	0,03	0,01
94	3,00	1,00	<i>Vochysia sp</i>	56,00	17,83	15,00	12,00	3,00	0,26	0,26	0,21	0,05
94	4,00	1,00	<i>Vochysia sp</i>	21,00	6,68	8,00	6,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,00
94	5,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	30,00	9,55	4,00	1,00	3,00	0,02	0,02	0,01	0,02
94	6,00	1,00	<i>Ocotea nitida</i>	49,00	15,60	11,00	8,00	3,00	0,15	0,15	0,11	0,04
94	7,00	1,00	<i>Attalea speciosa</i>	118,00	37,56	7,00	4,00	3,00	0,54	0,54	0,31	0,23
94	8,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	42,00	13,37	15,00	12,00	3,00	0,15	0,15	0,12	0,03
94	9,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	45,00	14,32	16,00	13,00	3,00	0,18	0,18	0,15	0,03
94	10,00	1,00	<i>Dinizia excelsa</i>	28,00	8,91	12,00	9,00	3,00	0,05	0,05	0,04	0,01
94	11,00	1,00	<i>Myrcia graciliflora</i>	56,00	17,83	14,00	11,00	3,00	0,24	0,24	0,19	0,05
94	12,00	1,00	<i>Inga paraensis</i>	40,00	12,73	12,00	9,00	3,00	0,11	0,11	0,08	0,03
94	13,00	1,00	<i>Bellucia glossularioides</i>	44,00	14,01	8,00	6,00	2,00	0,09	0,09	0,06	0,02
94	14,00	1,00	<i>Ocotea nitida</i>	35,00	11,14	12,00	9,00	3,00	0,08	0,08	0,06	0,02
94	15,00	1,00	<i>Ormosia grossa</i>	42,00	13,37	12,00	10,00	2,00	0,12	0,12	0,10	0,02
94	16,00	1,00	<i>Himatanthus sucuuba</i>	96,00	30,56	16,00	14,00	2,00	0,82	0,82	0,72	0,10
94	16,00	2,00	<i>Himatanthus sucuuba</i>	55,00	17,51	15,00	13,00	2,00	0,25	0,25	0,22	0,03
94	17,00	1,00	<i>Protium spruceanum</i>	26,00	8,28	10,00	7,00	3,00	0,04	0,04	0,03	0,01

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
94	18,00	1,00	<i>Cryosophyllum sanguinolentum</i>	28,00	8,91	8,00	6,00	2,00	0,03	0,03	0,03	0,01
94	18,00	2,00	<i>Cryosophyllum sanguinolentum</i>	22,00	7,00	8,00	6,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,01
94	19,00	1,00	<i>Protium spruceanum</i>	42,00	13,37	12,00	10,00	2,00	0,12	0,12	0,10	0,02
94	20,00	1,00	<i>Attalea speciosa</i>	140,00	44,56	17,00	13,00	4,00	1,86	1,85	1,42	0,44
94	21,00	1,00	<i>Tapirira guianensis</i>	23,00	7,32	11,00	9,00	2,00	0,03	0,03	0,03	0,01
94	22,00	1,00	<i>Inga paraensis</i>	50,00	15,92	14,00	11,00	3,00	0,20	0,19	0,15	0,04
94	23,00	1,00	<i>Vochysia sp</i>	49,00	15,60	16,00	13,00	3,00	0,21	0,21	0,17	0,04
94	24,00	1,00	<i>Mauritia flexuosa</i>	114,00	36,29	12,00	9,00	3,00	0,87	0,87	0,65	0,22
94	25,00	1,00	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	65,00	20,69	17,00	14,00	3,00	0,40	0,40	0,33	0,07
94	26,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	36,00	11,46	13,00	11,00	2,00	0,09	0,09	0,08	0,01
94	26,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	59,00	18,78	14,00	11,00	3,00	0,27	0,27	0,21	0,06
94	26,00	2,00	<i>Goupia glabra</i>	35,00	11,14	13,00	10,00	3,00	0,09	0,09	0,07	0,02
94	26,00	3,00	<i>Goupia glabra</i>	58,00	18,46	14,00	12,00	2,00	0,26	0,26	0,22	0,04
94	27,00	1,00	<i>Ocotea guianensis</i>	26,00	8,28	16,00	13,00	3,00	0,06	0,06	0,05	0,01
94	28,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	52,00	16,55	14,00	11,00	3,00	0,21	0,21	0,17	0,05
94	29,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	127,00	40,43	19,00	16,00	3,00	1,71	1,71	1,44	0,27
94	30,00	1,00	<i>Bellucia glossularioides</i>	30,00	9,55	14,00	11,00	3,00	0,07	0,07	0,06	0,02
94	31,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	30,00	9,55	14,00	11,00	3,00	0,07	0,07	0,06	0,02
94	32,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	99,00	31,51	19,00	16,00	3,00	1,04	1,04	0,87	0,16
94	33,00	1,00	<i>Guapira opposita</i>	32,00	10,19	11,00	8,00	3,00	0,06	0,06	0,05	0,02
94	34,00	1,00	<i>Neea oppositifolia</i>	30,00	9,55	10,00	7,00	3,00	0,05	0,05	0,04	0,02
94	35,00	1,00	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	52,00	16,55	17,00	13,00	4,00	0,26	0,26	0,20	0,06
94	36,00	1,00	<i>Attalea speciosa</i>	143,00	45,52	14,00	10,00	4,00	1,59	1,59	1,14	0,46
94	37,00	1,00	<i>Attalea speciosa</i>	107,00	34,06	14,00	10,00	4,00	0,89	0,89	0,64	0,25
94	38,00	1,00	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	53,00	16,87	14,00	10,00	4,00	0,22	0,22	0,16	0,06
95	1,00	1,00	<i>Ocotea guianensis</i>	32,00	10,19	10,00	8,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,01
95	2,00	1,00	<i>Sclerolobium chrysophyllum</i>	65,00	20,69	16,00	14,00	2,00	0,38	0,38	0,33	0,05

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
95	3,00	1,00	<i>Anacardium spruceanum</i>	125,00	39,79	19,00	16,00	3,00	1,65	1,65	1,39	0,26
95	4,00	1,00	<i>Aparisthium cordatum</i>	33,00	10,50	11,00	8,00	3,00	0,07	0,07	0,05	0,02
95	5,00	1,00	<i>Myrcia graciliflora</i>	52,00	16,55	12,00	9,00	3,00	0,18	0,18	0,14	0,05
95	6,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	35,00	11,14	10,00	1,00	9,00	0,07	0,07	0,01	0,06
95	7,00	1,00	<i>Ocotea guianensis</i>	32,00	10,19	11,00	9,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,01
95	8,00	1,00	<i>Xylopia emarginata</i>	25,00	7,96	11,00	9,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
95	9,00	1,00	<i>Unonopsis duckei</i>	25,00	7,96	12,00	9,00	3,00	0,04	0,04	0,03	0,01
95	10,00	1,00	<i>Isertia hypoleuca</i>	30,00	9,55	8,00	5,00	3,00	0,04	0,04	0,03	0,02
95	11,00	1,00	<i>Mabea piriri</i>	28,00	8,91	8,00	6,00	2,00	0,03	0,03	0,03	0,01
95	12,00	1,00	<i>Ocotea guianensis</i>	28,00	8,91	7,00	4,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
95	13,00	1,00	<i>Inga paraensis</i>	62,00	19,74	17,00	15,00	2,00	0,36	0,36	0,32	0,04
95	14,00	1,00	<i>Triplaris surinamensis</i>	31,00	9,87	11,00	9,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,01
95	15,00	1,00	<i>Unonopsis duckei</i>	50,00	15,92	16,00	14,00	2,00	0,22	0,22	0,19	0,03
95	16,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	53,00	16,87	2,00	1,00	1,00	0,03	0,03	0,02	0,02
95	17,00	1,00	<i>Ormosia grossa</i>	28,00	8,91	12,00	9,00	3,00	0,05	0,05	0,04	0,01
95	18,00	1,00	<i>Neea oppositifolia</i>	57,00	18,14	14,00	11,00	3,00	0,25	0,25	0,20	0,05
95	19,00	1,00	<i>Bellucia glossularioides</i>	52,00	16,55	14,00	12,00	2,00	0,21	0,21	0,18	0,03
95	20,00	1,00	<i>Protium giganteum</i>	49,00	15,60	13,00	11,00	2,00	0,17	0,17	0,15	0,03
95	21,00	1,00	<i>Hevea brasiliensis</i>	56,00	17,83	16,00	14,00	2,00	0,28	0,28	0,24	0,03
95	22,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	103,00	32,79	17,00	14,00	3,00	1,00	1,00	0,83	0,18
95	23,00	1,00	<i>Miconia argyrophylla</i>	33,00	10,50	7,00	4,00	3,00	0,04	0,04	0,02	0,02
95	24,00	1,00	<i>Vismia guianenses</i>	32,00	10,19	10,00	8,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,01
95	25,00	1,00	<i>Miconia argyrophylla</i>	45,00	14,32	12,00	9,00	3,00	0,14	0,14	0,10	0,03
95	26,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	50,00	15,92	14,00	12,00	2,00	0,20	0,19	0,17	0,03
95	27,00	1,00	<i>Rinorea amapensis</i>	36,00	11,46	6,00	4,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
95	28,00	1,00	<i>Crysophyllum sanguinolentum</i>	30,00	9,55	12,00	9,00	3,00	0,06	0,06	0,05	0,02
95	29,00	1,00	<i>Tapirira guianensis</i>	57,00	18,14	16,00	13,00	3,00	0,29	0,29	0,24	0,05
95	30,00	1,00	<i>Bellucia glossularioides</i>	49,00	15,60	16,00	14,00	2,00	0,21	0,21	0,19	0,03

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
95	31,00	1,00	<i>Bellucia glossularioides</i>	40,00	12,73	16,00	14,00	2,00	0,14	0,14	0,12	0,02
95	32,00	1,00	<i>Guatteria olivacea</i>	56,00	17,83	14,00	11,00	3,00	0,24	0,24	0,19	0,05
95	32,00	2,00	<i>Guatteria olivacea</i>	48,00	15,28	14,00	12,00	2,00	0,18	0,18	0,15	0,03
95	33,00	1,00	<i>Vochysia sp</i>	25,00	7,96	12,00	9,00	3,00	0,04	0,04	0,03	0,01
95	34,00	1,00	<i>Vochysia sp</i>	42,00	13,37	15,00	12,00	3,00	0,15	0,15	0,12	0,03
95	35,00	1,00	<i>Guatteria olivacea</i>	52,00	16,55	14,00	11,00	3,00	0,21	0,21	0,17	0,05
95	36,00	1,00	<i>Oenocarpus bacaba</i>	37,00	11,78	12,00	9,00	3,00	0,09	0,09	0,07	0,02
95	37,00	1,00	<i>Neea oppositifolia</i>	42,00	13,37	11,00	9,00	2,00	0,11	0,11	0,09	0,02
95	37,00	2,00	<i>Neea oppositifolia</i>	42,00	13,37	11,00	9,00	2,00	0,11	0,11	0,09	0,02
95	38,00	1,00	<i>Euterpe edulis</i>	25,00	7,96	10,00	7,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
95	39,00	1,00	<i>Ocotea guianensis</i>	22,00	7,00	8,00	6,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,01
95	40,00	1,00	<i>Bellucia glossularioides</i>	28,00	8,91	10,00	7,00	3,00	0,04	0,04	0,03	0,01
95	41,00	1,00	<i>Parkia nitida</i>	28,00	8,91	7,00	5,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
95	42,00	1,00	<i>Ficus guianensis</i>	34,00	10,82	11,00	8,00	3,00	0,07	0,07	0,05	0,02
95	43,00	1,00	<i>Parkia nitida</i>	28,00	8,91	8,00	5,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
95	44,00	1,00	<i>Vismia cauliflora</i>	38,00	12,10	16,00	13,00	3,00	0,13	0,13	0,10	0,02
95	45,00	1,00	<i>Pourouma sp1</i>	32,00	10,19	18,00	15,00	3,00	0,10	0,10	0,09	0,02
96	1,00	1,00	<i>Inga marginata</i>	20,00	6,37	6,00	3,00	3,00	0,01	0,01	0,01	0,01
96	1,00	2,00	<i>Inga marginata</i>	28,00	8,91	6,00	4,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
96	1,00	3,00	<i>Inga marginata</i>	19,00	6,05	6,00	3,00	3,00	0,01	0,01	0,01	0,01
96	2,00	1,00	<i>Miconia splendens</i>	22,00	7,00	6,00	3,00	3,00	0,02	0,02	0,01	0,01
96	3,00	1,00	<i>Stryphnodendron guianense</i>	30,00	9,55	14,00	11,00	3,00	0,07	0,07	0,06	0,02
96	4,00	1,00	<i>Miconia splendens</i>	25,00	7,96	7,00	4,00	3,00	0,02	0,02	0,01	0,01
96	5,00	1,00	<i>Stryphnodendron guianense</i>	52,00	16,55	12,00	9,00	3,00	0,18	0,18	0,14	0,05
96	6,00	1,00	<i>Byrsonima crassifolia</i>	25,00	7,96	10,00	8,00	2,00	0,03	0,03	0,03	0,01
96	7,00	1,00	<i>Vismia guianenses</i>	25,00	7,96	10,00	7,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
96	8,00	1,00	<i>Miconia splendens</i>	30,00	9,55	7,00	4,00	3,00	0,04	0,04	0,02	0,02
96	9,00	1,00	<i>Anacardium spruceanum</i>	33,00	10,50	14,00	11,00	3,00	0,08	0,08	0,07	0,02

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
96	10,00	1,00	<i>Vismia guianenses</i>	27,00	8,59	13,00	9,00	4,00	0,05	0,05	0,04	0,02
96	11,00	1,00	<i>Miconia splendens</i>	29,00	9,23	13,00	10,00	3,00	0,06	0,06	0,05	0,01
96	12,00	1,00	<i>Aparisthium cordatum</i>	18,00	5,73	12,00	9,00	3,00	0,02	0,02	0,02	0,01
96	13,00	1,00	<i>Aparisthium cordatum</i>	20,00	6,37	12,00	10,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,00
96	14,00	1,00	<i>Aparisthium cordatum</i>	20,00	6,37	12,00	10,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,00
96	15,00	1,00	<i>Miconia splendens</i>	26,00	8,28	12,00	9,00	3,00	0,05	0,05	0,03	0,01
96	16,00	1,00	<i>Miconia splendens</i>	28,00	8,91	10,00	8,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
96	17,00	1,00	<i>Aparisthium cordatum</i>	19,00	6,05	8,00	5,00	3,00	0,02	0,02	0,01	0,01
96	18,00	1,00	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	20,00	6,37	12,00	9,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
96	19,00	1,00	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	45,00	14,32	12,00	8,00	4,00	0,14	0,14	0,09	0,05
96	20,00	1,00	<i>Aparisthium cordatum</i>	22,00	7,00	8,00	5,00	3,00	0,02	0,02	0,01	0,01
96	21,00	1,00	<i>Aparisthium cordatum</i>	21,00	6,68	8,00	5,00	3,00	0,02	0,02	0,01	0,01
96	22,00	1,00	<i>Aparisthium cordatum</i>	22,00	7,00	8,00	5,00	3,00	0,02	0,02	0,01	0,01
96	23,00	1,00	<i>Miconia splendens</i>	21,00	6,68	12,00	9,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
96	24,00	1,00	<i>Bellucia glossularioides</i>	38,00	12,10	10,00	8,00	2,00	0,08	0,08	0,06	0,02
96	25,00	1,00	<i>Attalea maripa</i>	57,00	18,14	13,00	9,00	4,00	0,24	0,24	0,16	0,07
96	26,00	1,00	<i>Vismia cauliflora</i>	38,00	12,10	11,00	9,00	2,00	0,09	0,09	0,07	0,02
96	27,00	1,00	<i>Mabea piriri</i>	27,00	8,59	8,00	6,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
96	28,00	1,00	<i>Himatanthus sucuuba</i>	38,00	12,10	13,00	10,00	3,00	0,10	0,10	0,08	0,02
97	1,00	1,00	<i>Clusia sp</i>	22,00	7,00	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,01
97	2,00	1,00	<i>Ormosia paraensis</i>	38,00	12,10	6,00	4,00	2,00	0,05	0,05	0,03	0,02
97	2,00	2,00	<i>Ormosia paraensis</i>	25,00	7,96	6,00	4,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,01
97	3,00	1,00	<i>Eriotheca gracilipes</i>	32,00	10,19	6,00	3,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,02
97	4,00	1,00	<i>Simarouba amara</i>	55,00	17,51	11,00	9,00	2,00	0,19	0,19	0,15	0,03
97	5,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	40,00	12,73	16,00	13,00	3,00	0,14	0,14	0,12	0,03
97	6,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	35,00	11,14	13,00	10,00	3,00	0,09	0,09	0,07	0,02
97	7,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	35,00	11,14	13,00	10,00	3,00	0,09	0,09	0,07	0,02
97	8,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	64,00	20,37	13,00	11,00	2,00	0,30	0,30	0,25	0,05

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
97	9,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	58,00	18,46	15,00	12,00	3,00	0,28	0,28	0,22	0,06
97	10,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	72,00	22,92	15,00	12,00	3,00	0,43	0,43	0,35	0,09
97	11,00	1,00	<i>Eriotheca gracilipes</i>	52,00	16,55	12,00	9,00	3,00	0,18	0,18	0,14	0,05
97	12,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	45,00	14,32	11,00	9,00	2,00	0,12	0,12	0,10	0,02
97	13,00	1,00	<i>Himatanthus sucuuba</i>	22,00	7,00	12,00	9,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
97	14,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	42,00	13,37	16,00	13,00	3,00	0,16	0,16	0,13	0,03
97	15,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	63,00	20,05	13,00	10,00	3,00	0,29	0,29	0,22	0,07
97	16,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	67,00	21,33	14,00	12,00	2,00	0,35	0,35	0,30	0,05
97	16,00	2,00	<i>Goupia glabra</i>	50,00	15,92	14,00	12,00	2,00	0,20	0,19	0,17	0,03
97	17,00	1,00	<i>Byrsonima crassifolia</i>	43,00	13,69	12,00	9,00	3,00	0,12	0,12	0,09	0,03
98	1,00	1,00	<i>Sclerolobium paniculatum</i>	52,00	16,55	16,00	13,00	3,00	0,24	0,24	0,20	0,05
98	2,00	1,00	<i>Pourouma ovata</i>	25,00	7,96	13,00	10,00	3,00	0,05	0,05	0,03	0,01
98	3,00	1,00	<i>Protium spruceanum</i>	25,00	7,96	8,00	5,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
98	4,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	65,00	20,69	13,00	11,00	2,00	0,31	0,31	0,26	0,05
98	5,00	1,00	<i>Inga paraensis</i>	45,00	14,32	11,00	9,00	2,00	0,12	0,12	0,10	0,02
98	6,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	27,00	8,59	10,00	8,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
98	7,00	1,00	<i>Guatteria olivacea</i>	36,00	11,46	12,00	9,00	3,00	0,09	0,09	0,06	0,02
98	8,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	51,00	16,23	13,00	10,00	3,00	0,19	0,19	0,14	0,04
98	9,00	1,00	<i>Ocotea guianensis</i>	25,00	7,96	10,00	8,00	2,00	0,03	0,03	0,03	0,01
98	10,00	1,00	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	30,00	9,55	11,00	8,00	3,00	0,06	0,06	0,04	0,02
98	11,00	1,00	<i>Stryphnodendron guianense</i>	47,00	14,96	12,00	9,00	3,00	0,15	0,15	0,11	0,04
98	12,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	35,00	11,14	12,00	9,00	3,00	0,08	0,08	0,06	0,02
98	13,00	1,00	<i>Sclerolobium paniculatum</i>	35,00	11,14	13,00	11,00	2,00	0,09	0,09	0,08	0,01
98	14,00	1,00	<i>Vochysia sp</i>	65,00	20,69	16,00	13,00	3,00	0,38	0,38	0,31	0,07
98	15,00	1,00	<i>Conceveiba martiana</i>	36,00	11,46	13,00	10,00	3,00	0,09	0,09	0,07	0,02
98	16,00	1,00	<i>Ocotea guianensis</i>	62,00	19,74	16,00	13,00	3,00	0,34	0,34	0,28	0,06
98	17,00	1,00	<i>Guatteria olivacea</i>	31,00	9,87	13,00	10,00	3,00	0,07	0,07	0,05	0,02
98	18,00	1,00	<i>Neea oppositifolia</i>	29,00	9,23	8,00	5,00	3,00	0,04	0,04	0,02	0,01

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
98	19,00	1,00	<i>Byrsonima crassifolia</i>	60,00	19,10	17,00	14,00	3,00	0,34	0,34	0,28	0,06
98	20,00	1,00	<i>Euterpe edulis</i>	36,00	11,46	13,00	10,00	3,00	0,09	0,09	0,07	0,02
98	21,00	1,00	<i>Byrsonima crassifolia</i>	27,00	8,59	13,00	10,00	3,00	0,05	0,05	0,04	0,01
98	22,00	1,00	<i>Euterpe edulis</i>	32,00	10,19	12,00	8,00	4,00	0,07	0,07	0,05	0,02
98	23,00	1,00	<i>Miconia argyrophylla</i>	35,00	11,14	13,00	11,00	2,00	0,09	0,09	0,08	0,01
98	24,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	77,00	24,51	17,00	14,00	3,00	0,56	0,56	0,46	0,10
98	25,00	1,00	<i>Vochysia sp</i>	46,00	14,64	14,00	12,00	2,00	0,17	0,16	0,14	0,02
98	26,00	1,00	<i>Sloanea guianensis</i>	32,00	10,19	14,00	11,00	3,00	0,08	0,08	0,06	0,02
98	26,00	2,00	<i>Sloanea guianensis</i>	17,00	5,41	12,00	9,00	3,00	0,02	0,02	0,01	0,00
98	26,00	3,00	<i>Sloanea guianensis</i>	21,00	6,68	13,00	10,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
98	27,00	1,00	<i>Ficus gameleira</i>	26,00	8,28	7,00	4,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
98	28,00	1,00	<i>Ormosia paraensis</i>	68,00	21,65	17,00	14,00	3,00	0,44	0,44	0,36	0,08
98	29,00	1,00	<i>Bellucia dichotoma</i>	98,00	31,19	14,00	12,00	2,00	0,75	0,75	0,64	0,11
98	30,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	42,00	13,37	13,00	11,00	2,00	0,13	0,13	0,11	0,02
98	30,00	2,00	<i>Goupia glabra</i>	37,00	11,78	12,00	10,00	2,00	0,09	0,09	0,08	0,02
98	30,00	2,00	<i>Goupia glabra</i>	37,00	11,78	12,00	10,00	2,00	0,09	0,09	0,08	0,02
98	30,00	3,00	<i>Goupia glabra</i>	38,00	12,10	12,00	10,00	2,00	0,10	0,10	0,08	0,02
99	1,00	1,00	<i>Guatteria olivacea</i>	63,00	20,05	13,00	11,00	2,00	0,29	0,29	0,24	0,04
99	2,00	1,00	<i>Virola theiodora</i>	40,00	12,73	12,00	9,00	3,00	0,11	0,11	0,08	0,03
99	3,00	1,00	<i>Neea oppositifolia</i>	47,00	14,96	13,00	11,00	2,00	0,16	0,16	0,14	0,02
99	4,00	1,00	<i>Couratari guianensis</i>	58,00	18,46	16,00	13,00	3,00	0,30	0,30	0,24	0,06
99	5,00	1,00	<i>Protium subserratum</i>	51,00	16,23	16,00	13,00	3,00	0,23	0,23	0,19	0,04
99	6,00	1,00	<i>Eugenia gracilipes</i>	53,00	16,87	15,00	12,00	3,00	0,23	0,23	0,19	0,05
99	7,00	1,00	<i>Pouteria gardneri</i>	50,00	15,92	12,00	10,00	2,00	0,17	0,17	0,14	0,03
99	8,00	1,00	<i>Hevea brasiliensis</i>	37,00	11,78	16,00	13,00	3,00	0,12	0,12	0,10	0,02
99	9,00	1,00	<i>Inga paraensis</i>	34,00	10,82	14,00	11,00	3,00	0,09	0,09	0,07	0,02
99	10,00	1,00	<i>Sacoglottis guianenses</i>	40,00	12,73	14,00	11,00	3,00	0,12	0,12	0,10	0,03
99	11,00	1,00	<i>Cryosophyllum sanguinolentum</i>	26,00	8,28	11,00	9,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
99	12,00	1,00	<i>Ocotea olivacea</i>	22,00	7,00	10,00	8,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
99	13,00	1,00	<i>Virola theiodora</i>	26,00	8,28	12,00	9,00	3,00	0,05	0,05	0,03	0,01
99	14,00	1,00	<i>Guatteria olivacea</i>	35,00	11,14	15,00	12,00	3,00	0,10	0,10	0,08	0,02
99	15,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	36,00	11,46	4,00	1,00	3,00	0,03	0,03	0,01	0,02
99	16,00	1,00	<i>Protium hebetatum</i>	20,00	6,37	13,00	10,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
99	17,00	1,00	<i>Cryosophyllum sanguinolentum</i>	46,00	14,64	16,00	14,00	2,00	0,19	0,19	0,16	0,02
99	18,00	1,00	<i>Aniba roseodora</i>	52,00	16,55	17,00	14,00	3,00	0,26	0,26	0,21	0,05
99	19,00	1,00	<i>Virola theiodora</i>	26,00	8,28	13,00	10,00	3,00	0,05	0,05	0,04	0,01
99	20,00	1,00	<i>Eugenia gracilipes</i>	24,00	7,64	15,00	13,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
99	20,00	2,00	<i>Eugenia gracilipes</i>	28,00	8,91	15,00	13,00	2,00	0,07	0,07	0,06	0,01
99	21,00	1,00	<i>Protium spruceanum</i>	77,00	24,51	16,00	13,00	3,00	0,53	0,53	0,43	0,10
99	22,00	1,00	<i>Protium hebetatum</i>	30,00	9,55	14,00	12,00	2,00	0,07	0,07	0,06	0,01
99	23,00	1,00	<i>Sacoglottis guianenses</i>	41,00	13,05	14,00	11,00	3,00	0,13	0,13	0,10	0,03
99	24,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	110,00	35,01	24,00	1,00	23,00	1,62	1,62	0,07	1,55
99	25,00	1,00	<i>Sloanea monosperma</i>	68,00	21,65	16,00	13,00	3,00	0,41	0,41	0,33	0,08
99	26,00	1,00	<i>Brosimum rubecens</i>	36,00	11,46	16,00	14,00	2,00	0,12	0,12	0,10	0,01
99	27,00	1,00	<i>Sacoglottis guianenses</i>	48,00	15,28	17,00	14,00	3,00	0,22	0,22	0,18	0,04
99	28,00	1,00	<i>Sacoglottis guianenses</i>	45,00	14,32	14,00	11,00	3,00	0,16	0,16	0,12	0,03
99	29,00	1,00	<i>Hevea brasiliensis</i>	110,00	35,01	22,00	18,00	4,00	1,48	1,48	1,21	0,27
99	30,00	1,00	<i>Cecropia glaziovii</i>	60,00	19,10	19,00	17,00	2,00	0,38	0,38	0,34	0,04
99	31,00	1,00	<i>Mouriri elliptica</i>	48,00	15,28	15,00	12,00	3,00	0,19	0,19	0,15	0,04
99	32,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	35,00	11,14	13,00	10,00	3,00	0,09	0,09	0,07	0,02
99	33,00	1,00	<i>Sacoglottis guianenses</i>	36,00	11,46	17,00	14,00	3,00	0,12	0,12	0,10	0,02
99	34,00	1,00	<i>Vochysia sp</i>	44,00	14,01	10,00	7,00	3,00	0,11	0,11	0,08	0,03
99	35,00	1,00	<i>Ocotea guianensis</i>	36,00	11,46	12,00	9,00	3,00	0,09	0,09	0,06	0,02
99	36,00	1,00	<i>Licania elliptica</i>	28,00	8,91	14,00	12,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,01
99	37,00	1,00	<i>Vochysia sp</i>	28,00	8,91	10,00	7,00	3,00	0,04	0,04	0,03	0,01
99	38,00	1,00	<i>Vismia cauliflora</i>	36,00	11,46	10,00	8,00	2,00	0,07	0,07	0,06	0,01



Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
99	39,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	61,00	19,42	4,00	1,00	3,00	0,08	0,08	0,02	0,06
99	40,00	1,00	<i>Neea oppositifolia</i>	28,00	8,91	15,00	12,00	3,00	0,07	0,07	0,05	0,01
99	41,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	32,00	10,19	13,00	10,00	3,00	0,07	0,07	0,06	0,02
99	42,00	1,00	<i>Vochysia sp</i>	26,00	8,28	14,00	11,00	3,00	0,05	0,05	0,04	0,01
99	43,00	1,00	<i>Miconia splendens</i>	23,00	7,32	14,00	11,00	3,00	0,04	0,04	0,03	0,01
99	44,00	1,00	<i>Endopleura uchi</i>	24,00	7,64	12,00	9,00	3,00	0,04	0,04	0,03	0,01
99	45,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	24,00	7,64	3,00	1,00	2,00	0,01	0,01	0,00	0,01
99	46,00	1,00	<i>Micropholis guyanensis</i>	20,00	6,37	8,00	5,00	3,00	0,02	0,02	0,01	0,01
99	47,00	1,00	<i>Ormosia paraensis</i>	23,00	7,32	10,00	7,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
99	48,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	21,00	6,68	10,00	8,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,00
99	49,00	1,00	<i>Miconia nervosa</i>	20,00	6,37	13,00	10,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
99	50,00	1,00	<i>Vochysia sp</i>	32,00	10,19	13,00	10,00	3,00	0,07	0,07	0,06	0,02
100	1,00	1,00	<i>Sclerolobium paniculatum</i>	106,00	33,74	17,00	15,00	2,00	1,06	1,06	0,94	0,13
100	2,00	1,00	<i>Couepia parillo</i>	46,00	14,64	13,00	10,00	3,00	0,15	0,15	0,12	0,04
100	3,00	1,00	<i>Annona ambotay</i>	40,00	12,73	15,00	12,00	3,00	0,13	0,13	0,11	0,03
100	4,00	1,00	<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	26,00	8,28	10,00	8,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
100	5,00	1,00	<i>Virola pavonis</i>	19,00	6,05	10,00	8,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,00
100	6,00	1,00	<i>Virola mollissima</i>	23,00	7,32	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,01
100	7,00	1,00	<i>Ocotea sp</i>	63,00	20,05	15,00	12,00	3,00	0,33	0,33	0,27	0,07
100	8,00	1,00	<i>Brosimum rubecens</i>	50,00	15,92	17,00	15,00	2,00	0,24	0,24	0,21	0,03
100	9,00	1,00	<i>Pourouma villosa</i>	64,00	20,37	15,00	12,00	3,00	0,34	0,34	0,27	0,07
100	10,00	1,00	<i>Guatteria olivacea</i>	48,00	15,28	14,00	12,00	2,00	0,18	0,18	0,15	0,03
100	11,00	1,00	<i>Licaria chrysophylla</i>	58,00	18,46	12,00	10,00	2,00	0,22	0,22	0,19	0,04
100	12,00	1,00	<i>Diplotropis triloba</i>	22,00	7,00	7,00	5,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,01
100	13,00	1,00	<i>Simarouba amara</i>	117,00	37,24	18,00	15,00	3,00	1,37	1,37	1,14	0,23
100	14,00	1,00	<i>Helicostylis scabra</i>	46,00	14,64	14,00	12,00	2,00	0,17	0,16	0,14	0,02
100	15,00	1,00	<i>Neea floribunda</i>	36,00	11,46	6,00	4,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
100	16,00	1,00	<i>Trymatococcus amazonicus</i>	19,00	6,05	7,00	5,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,00

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
100	17,00	1,00	<i>Ruizterania cassiquiarensis</i>	22,00	7,00	4,00	2,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,01
100	18,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	41,00	13,05	13,00	11,00	2,00	0,12	0,12	0,10	0,02
100	19,00	1,00	<i>Virola guggenheimii</i>	34,00	10,82	17,00	15,00	2,00	0,11	0,11	0,10	0,01
100	20,00	1,00	<i>Toulicia pulvinata</i>	31,00	9,87	15,00	13,00	2,00	0,08	0,08	0,07	0,01
100	21,00	1,00	<i>Eschweilera coriacea</i>	16,00	5,09	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,00
100	22,00	1,00	<i>Dinizia excelsa</i>	19,00	6,05	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,00
100	22,00	2,00	<i>Dinizia excelsa</i>	14,00	4,46	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,00	0,00
100	23,00	1,00	<i>Roucheria punctata</i>	51,00	16,23	12,00	10,00	2,00	0,17	0,17	0,14	0,03
100	24,00	1,00	<i>Vatairea sericea</i>	48,00	15,28	10,00	8,00	2,00	0,13	0,13	0,10	0,03
100	25,00	1,00	<i>Lecythis pisonis</i>	36,00	11,46	11,00	9,00	2,00	0,08	0,08	0,06	0,01
100	26,00	1,00	<i>Erythroxylum amazonicum</i>	20,00	6,37	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,00
100	27,00	1,00	<i>Helicostylis scabra</i>	16,00	5,09	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,00
100	28,00	1,00	<i>Dipteryx magnifica</i>	16,00	5,09	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,00
100	29,00	1,00	<i>Schefflera morototoni</i>	21,00	6,68	7,00	5,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,00
100	29,00	2,00	<i>Schefflera morototoni</i>	25,00	7,96	7,00	5,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,01
100	30,00	1,00	<i>Simaba cedron</i>	25,00	7,96	5,00	3,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,01
100	31,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	70,00	22,28	3,00	1,00	2,00	0,08	0,08	0,03	0,05
100	32,00	1,00	<i>Licania heteromorpha</i>	52,00	16,55	11,00	9,00	2,00	0,17	0,17	0,14	0,03
100	33,00	1,00	<i>Pourouma villosa</i>	38,00	12,10	14,00	11,00	3,00	0,11	0,11	0,09	0,02
100	34,00	1,00	<i>Hevea guianensis</i>	20,00	6,37	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,00
100	35,00	1,00	<i>Diospyros bullata</i>	23,00	7,32	7,00	5,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,01
100	36,00	1,00	<i>Sacoglottis guianenses</i>	24,00	7,64	10,00	8,00	2,00	0,03	0,03	0,03	0,01
100	37,00	1,00	<i>Vantanea guianensis</i>	72,00	22,92	17,00	15,00	2,00	0,49	0,49	0,43	0,06
100	38,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	25,00	7,96	10,00	8,00	2,00	0,03	0,03	0,03	0,01
100	39,00	1,00	<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	15,00	4,77	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,00
100	40,00	1,00	<i>Tapirira guianensis</i>	95,00	30,24	16,00	14,00	2,00	0,80	0,80	0,70	0,10
100	41,00	1,00	<i>Rinorea racemosa</i>	38,00	12,10	13,00	11,00	2,00	0,10	0,10	0,09	0,02
100	42,00	1,00	<i>Pouteria guianensis</i>	35,00	11,14	16,00	14,00	2,00	0,11	0,11	0,10	0,01

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
100	42,00	2,00	<i>Pouteria guianensis</i>	25,00	7,96	15,00	13,00	2,00	0,05	0,05	0,05	0,01
100	43,00	1,00	<i>Protium decandrum</i>	48,00	15,28	18,00	15,00	3,00	0,23	0,23	0,19	0,04
100	44,00	1,00	<i>Dinizia excelsa</i>	31,00	9,87	9,00	7,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
100	45,00	1,00	<i>Chrysophyllum colombianum</i>	19,00	6,05	9,00	7,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,00
100	46,00	1,00	<i>Matayba guianensis</i>	73,00	23,24	18,00	16,00	2,00	0,53	0,53	0,47	0,06
100	47,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	48,00	15,28	16,00	14,00	2,00	0,21	0,21	0,18	0,03
100	48,00	1,00	<i>Ruizterania cassiquiarensis</i>	15,00	4,77	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,00	0,00
100	49,00	1,00	<i>Miconia poeppigii</i>	45,00	14,32	6,00	4,00	2,00	0,07	0,07	0,05	0,02
100	49,00	2,00	<i>Miconia poeppigii</i>	32,00	10,19	6,00	4,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
100	50,00	1,00	<i>Bocageopsis multiflora</i>	35,00	11,14	17,00	15,00	2,00	0,12	0,12	0,10	0,01
100	51,00	1,00	<i>Byrsonima duckeana</i>	48,00	15,28	18,00	16,00	2,00	0,23	0,23	0,21	0,03
100	52,00	1,00	<i>Eugenia cuspidata</i>	18,00	5,73	7,00	5,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,00
100	53,00	1,00	<i>Scleronema micranthum</i>	40,00	12,73	15,00	12,00	3,00	0,13	0,13	0,11	0,03
100	54,00	1,00	<i>Sclerolobium paniculatum</i>	125,00	39,79	22,00	18,00	4,00	1,92	1,91	1,57	0,35
100	55,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	48,00	15,28	18,00	16,00	2,00	0,23	0,23	0,21	0,03
100	56,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	59,00	18,78	19,00	16,00	3,00	0,37	0,37	0,31	0,06
100	57,00	1,00	<i>Buchenavia parvifolia</i>	32,00	10,19	15,00	13,00	2,00	0,09	0,09	0,07	0,01
100	58,00	1,00	<i>Mauritiella armata</i>	38,00	12,10	4,00	2,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,02
100	59,00	1,00	<i>Zygia racemosa</i>	67,00	21,33	20,00	17,00	3,00	0,50	0,50	0,43	0,08
100	60,00	1,00	<i>Licania heteromorpha</i>	29,00	9,23	9,00	7,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
100	61,00	1,00	<i>Euterpe precatoria</i>	25,00	7,96	5,00	3,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,01
100	62,00	1,00	<i>Hevea guianensis</i>	17,00	5,41	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,00
100	63,00	1,00	<i>Ruizterania cassiquiarensis</i>	31,00	9,87	8,00	6,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
100	64,00	1,00	<i>Qualea paraensis</i>	34,00	10,82	10,00	8,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,01
100	65,00	1,00	<i>Ocotea nigra</i>	54,00	17,19	16,00	13,00	3,00	0,26	0,26	0,21	0,05
100	66,00	1,00	<i>Vismia japurenses</i>	45,00	14,32	5,00	3,00	2,00	0,06	0,06	0,03	0,02
100	67,00	1,00	<i>Macrolobium limbatum</i>	56,00	17,83	13,00	11,00	2,00	0,23	0,23	0,19	0,03
100	68,00	1,00	<i>Bombacopsis nervosa</i>	65,00	20,69	18,00	16,00	2,00	0,42	0,42	0,38	0,05

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
100	69,00	1,00	<i>Pourouma tomentosa</i>	31,00	9,87	11,00	8,00	3,00	0,06	0,06	0,04	0,02
100	69,00	2,00	<i>Pourouma tomentosa</i>	27,00	8,59	11,00	8,00	3,00	0,04	0,04	0,03	0,01
100	70,00	1,00	<i>Oenocarpus bataua</i>	86,00	27,37	7,00	5,00	2,00	0,29	0,29	0,21	0,08
100	71,00	1,00	<i>Ocotea sp</i>	44,00	14,01	13,00	11,00	2,00	0,14	0,14	0,12	0,02
100	72,00	1,00	<i>Acioa longipendula</i>	225,00	71,62	28,00	26,00	2,00	7,90	7,89	7,33	0,56
100	73,00	1,00	<i>Pouteria anomala</i>	89,00	28,33	20,00	18,00	2,00	0,88	0,88	0,79	0,09
100	74,00	1,00	<i>Virola pavonis</i>	97,00	30,88	21,00	18,00	3,00	1,10	1,10	0,94	0,16
100	75,00	1,00	<i>Symphonia globulifera</i>	49,00	15,60	18,00	16,00	2,00	0,24	0,24	0,21	0,03
100	76,00	1,00	<i>Schefflera morototoni</i>	29,00	9,23	11,00	9,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
100	77,00	1,00	<i>Tovomita guianensis</i>	35,00	11,14	13,00	11,00	2,00	0,09	0,09	0,08	0,01
100	78,00	1,00	<i>Stryphnodendron adstringens</i>	96,00	30,56	22,00	19,00	3,00	1,13	1,13	0,98	0,15
100	79,00	1,00	<i>Ruizterania cassiquiarensis</i>	140,00	44,56	24,00	20,00	4,00	2,62	2,62	2,18	0,44
100	80,00	1,00	<i>Oenocarpus bataua</i>	45,00	14,32	4,00	2,00	2,00	0,05	0,05	0,02	0,02
100	81,00	1,00	<i>Sloanea sp</i>	25,00	7,96	7,00	5,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,01
100	82,00	1,00	<i>Ephedranthus amazonicus</i>	41,00	13,05	15,00	12,00	3,00	0,14	0,14	0,11	0,03
100	83,00	1,00	<i>Pterocarpus rohrii</i>	118,00	37,56	28,00	24,00	4,00	2,17	2,17	1,86	0,31
100	84,00	1,00	<i>Hymenolobium modestum</i>	52,00	16,55	24,00	20,00	4,00	0,36	0,36	0,30	0,06
100	85,00	1,00	<i>Virola pavonis</i>	125,00	39,79	23,00	19,00	4,00	2,00	2,00	1,65	0,35
100	86,00	1,00	<i>Anomalocalyx uleanus</i>	27,00	8,59	10,00	8,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
100	86,00	2,00	<i>Anomalocalyx uleanus</i>	26,00	8,28	9,00	7,00	2,00	0,03	0,03	0,03	0,01
100	87,00	1,00	<i>Miconia argyrophylla</i>	36,00	11,46	14,00	12,00	2,00	0,10	0,10	0,09	0,01
100	88,00	1,00	<i>Pourouma tomentosa</i>	45,00	14,32	8,00	6,00	2,00	0,09	0,09	0,07	0,02
100	89,00	1,00	<i>Ruizterania cassiquiarensis</i>	48,00	15,28	10,00	7,00	3,00	0,13	0,13	0,09	0,04
100	90,00	1,00	<i>Anomalocalyx uleanus</i>	38,00	12,10	11,00	9,00	2,00	0,09	0,09	0,07	0,02
100	91,00	1,00	<i>Dulacia candida</i>	17,00	5,41	8,00	6,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,00
100	92,00	1,00	<i>Pourouma sp1</i>	90,00	28,65	22,00	18,00	4,00	0,99	0,99	0,81	0,18
100	93,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	40,00	12,73	3,00	1,00	2,00	0,03	0,03	0,01	0,02
100	94,00	1,00	<i>Anomalocalyx uleanus</i>	29,00	9,23	4,00	2,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,01

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
100	95,00	1,00	<i>Diplotropis triloba</i>	36,00	11,46	15,00	12,00	3,00	0,11	0,11	0,09	0,02
100	96,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	32,00	10,19	8,00	6,00	2,00	0,05	0,05	0,03	0,01
100	97,00	1,00	<i>Miconia argyrophylla</i>	44,00	14,01	10,00	8,00	2,00	0,11	0,11	0,09	0,02
100	98,00	1,00	<i>Virola mollissima</i>	22,00	7,00	7,00	5,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,01
100	99,00	1,00	<i>Anomalocalyx uleanus</i>	32,00	10,19	15,00	13,00	2,00	0,09	0,09	0,07	0,01
100	99,00	2,00	<i>Anomalocalyx uleanus</i>	26,00	8,28	12,00	10,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
100	99,00	3,00	<i>Anomalocalyx uleanus</i>	24,00	7,64	12,00	10,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
100	100,00	1,00	<i>Anomalocalyx uleanus</i>	26,00	8,28	13,00	11,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
100	101,00	1,00	<i>Anomalocalyx uleanus</i>	20,00	6,37	13,00	10,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
100	102,00	1,00	<i>Mauritiella armata</i>	32,00	10,19	12,00	9,00	3,00	0,07	0,07	0,05	0,02
100	103,00	1,00	<i>Diplotropis triloba</i>	23,00	7,32	12,00	10,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
100	104,00	1,00	<i>Dinizia excelsa</i>	35,00	11,14	15,00	12,00	3,00	0,10	0,10	0,08	0,02
100	105,00	1,00	<i>Protium giganteum</i>	29,00	9,23	8,00	5,00	3,00	0,04	0,04	0,02	0,01
100	106,00	1,00	<i>Eugenia cuspidata</i>	77,00	24,51	22,00	20,00	2,00	0,73	0,73	0,66	0,07
100	107,00	1,00	<i>Inga stipularis</i>	21,00	6,68	15,00	12,00	3,00	0,04	0,04	0,03	0,01
100	108,00	1,00	<i>Dinizia excelsa</i>	30,00	9,55	9,00	7,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
100	109,00	1,00	<i>Senefeldera triandra</i>	23,00	7,32	8,00	6,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,01
100	110,00	1,00	<i>Pouteria durlandii</i>	74,00	23,55	22,00	20,00	2,00	0,67	0,67	0,61	0,06
100	111,00	1,00	<i>Eschweilera coriacea</i>	30,00	9,55	8,00	6,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
100	112,00	1,00	<i>Oenocarpus batava</i>	45,00	14,32	5,00	2,00	3,00	0,06	0,06	0,02	0,03
100	113,00	1,00	<i>Lecythis pisonis</i>	38,00	12,10	17,00	14,00	3,00	0,14	0,14	0,11	0,02
100	114,00	1,00	<i>Cordia nodosa</i>	46,00	14,64	21,00	18,00	3,00	0,25	0,25	0,21	0,04
100	115,00	1,00	<i>Licania rodriguesii</i>	70,00	22,28	21,00	19,00	2,00	0,57	0,57	0,52	0,05
100	116,00	1,00	<i>Mabea piriri</i>	30,00	9,55	14,00	11,00	3,00	0,07	0,07	0,06	0,02
100	117,00	1,00	<i>Henriettea caudata</i>	57,00	18,14	21,00	18,00	3,00	0,38	0,38	0,33	0,05
100	118,00	1,00	<i>Micrandropsis scleroxylon</i>	88,00	28,01	22,00	18,00	4,00	0,95	0,95	0,78	0,17
100	119,00	1,00	<i>Socratea exorrhiza</i>	21,00	6,68	7,00	5,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,00
100	120,00	1,00	<i>Anomalocalyx uleanus</i>	30,00	9,55	14,00	11,00	3,00	0,07	0,07	0,06	0,02

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
100	121,00	1,00	<i>Brosimum rubecens</i>	35,00	11,14	6,00	4,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
100	122,00	1,00	<i>Oenocarpus bataua</i>	60,00	19,10	11,00	9,00	2,00	0,22	0,22	0,18	0,04
100	123,00	1,00	<i>Pseudolmedia laevis</i>	31,00	9,87	7,00	4,00	3,00	0,04	0,04	0,02	0,02
100	124,00	1,00	<i>Taralea oppositifolia</i>	23,00	7,32	8,00	6,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,01
100	125,00	1,00	<i>Sclerolobium paniculatum</i>	49,00	15,60	18,00	16,00	2,00	0,24	0,24	0,21	0,03
100	126,00	1,00	<i>Scleronema micranthum</i>	51,00	16,23	18,00	15,00	3,00	0,26	0,26	0,22	0,04
100	127,00	1,00	<i>Guatteria schomburgkiana</i>	56,00	17,83	10,00	8,00	2,00	0,17	0,17	0,14	0,03
100	128,00	1,00	<i>Xylopia crinita</i>	19,00	6,05	8,00	6,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,00
100	129,00	1,00	<i>Calycophyllum spruceanum</i>	28,00	8,91	8,00	6,00	2,00	0,03	0,03	0,03	0,01
100	130,00	1,00	<i>Bombacopsis nervosa</i>	58,00	18,46	15,00	12,00	3,00	0,28	0,28	0,22	0,06
100	131,00	1,00	<i>Lecythis pisonis</i>	63,00	20,05	16,00	13,00	3,00	0,35	0,35	0,29	0,07
100	132,00	1,00	<i>Helicostylis scabra</i>	26,00	8,28	5,00	3,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,01
100	133,00	1,00	<i>Miconia dispar</i>	25,00	7,96	5,00	3,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,01
101	1,00	1,00	<i>Crysophyllum sanguinolentum</i>	34,00	10,82	10,00	7,00	3,00	0,06	0,06	0,05	0,02
101	2,00	1,00	<i>Inga paraensis</i>	122,00	38,83	21,00	18,00	3,00	1,74	1,74	1,49	0,25
101	3,00	1,00	<i>Virola mollissima</i>	34,00	10,82	16,00	14,00	2,00	0,10	0,10	0,09	0,01
101	4,00	1,00	<i>Virola theiodora</i>	19,00	6,05	12,00	9,00	3,00	0,02	0,02	0,02	0,01
101	5,00	1,00	<i>Tovomita guianensis</i>	22,00	7,00	12,00	9,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
101	6,00	1,00	<i>Eugenia gracilipes</i>	29,00	9,23	13,00	10,00	3,00	0,06	0,06	0,05	0,01
101	7,00	1,00	<i>Hevea brasiliensis</i>	39,00	12,41	14,00	11,00	3,00	0,12	0,12	0,09	0,03
101	8,00	1,00	<i>Licania kunthiana</i>	23,00	7,32	12,00	10,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
101	9,00	1,00	<i>Neea oppositifolia</i>	31,00	9,87	13,00	10,00	3,00	0,07	0,07	0,05	0,02
101	10,00	1,00	<i>Attalea maripa</i>	42,00	13,37	13,00	9,00	4,00	0,13	0,13	0,09	0,04
101	11,00	1,00	<i>Toulicia guianensis</i>	23,00	7,32	12,00	9,00	3,00	0,04	0,04	0,03	0,01
101	12,00	1,00	<i>Conceveiba martiana</i>	29,00	9,23	12,00	9,00	3,00	0,06	0,06	0,04	0,01
101	13,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	27,00	8,59	12,00	9,00	3,00	0,05	0,05	0,04	0,01
101	14,00	1,00	<i>Protium subserratum</i>	33,00	10,50	13,00	10,00	3,00	0,08	0,08	0,06	0,02
101	15,00	1,00	<i>Protium subserratum</i>	51,00	16,23	14,00	11,00	3,00	0,20	0,20	0,16	0,04

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
101	16,00	1,00	<i>Caryocar villosum</i>	108,00	34,38	13,00	11,00	2,00	0,84	0,84	0,71	0,13
101	17,00	1,00	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	33,00	10,50	11,00	9,00	2,00	0,07	0,07	0,05	0,01
101	18,00	1,00	<i>Eugenia gracilipes</i>	38,00	12,10	11,00	8,00	3,00	0,09	0,09	0,06	0,02
101	19,00	1,00	<i>Iryanthera laevis</i>	37,00	11,78	11,00	9,00	2,00	0,08	0,08	0,07	0,02
101	20,00	1,00	<i>Swartzia reticulata</i>	44,00	14,01	15,00	13,00	2,00	0,16	0,16	0,14	0,02
101	21,00	1,00	<i>Cryosophyllum sanguinolentum</i>	26,00	8,28	17,00	14,00	3,00	0,06	0,06	0,05	0,01
101	22,00	1,00	<i>Andira anthelmia</i>	23,00	7,32	14,00	11,00	3,00	0,04	0,04	0,03	0,01
101	23,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	115,00	36,61	17,00	15,00	2,00	1,25	1,25	1,10	0,15
101	24,00	1,00	<i>Licania kunthiana</i>	31,00	9,87	13,00	10,00	3,00	0,07	0,07	0,05	0,02
101	25,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	22,00	7,00	8,00	5,00	3,00	0,02	0,02	0,01	0,01
101	26,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	41,00	13,05	13,00	10,00	3,00	0,12	0,12	0,09	0,03
101	27,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	109,00	34,70	17,00	15,00	2,00	1,13	1,12	0,99	0,13
101	28,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	43,00	13,69	13,00	11,00	2,00	0,13	0,13	0,11	0,02
101	29,00	1,00	<i>Eugenia gracilipes</i>	42,00	13,37	12,00	10,00	2,00	0,12	0,12	0,10	0,02
101	30,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	30,00	9,55	13,00	10,00	3,00	0,07	0,07	0,05	0,02
101	31,00	1,00	<i>Anacardium spruceanum</i>	44,00	14,01	12,00	10,00	2,00	0,13	0,13	0,11	0,02
101	32,00	1,00	<i>Toulicia guianensis</i>	38,00	12,10	14,00	11,00	3,00	0,11	0,11	0,09	0,02
101	33,00	1,00	<i>Neea oppositifolia</i>	33,00	10,50	10,00	8,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,01
101	34,00	1,00	<i>Couma utilis</i>	37,00	11,78	12,00	9,00	3,00	0,09	0,09	0,07	0,02
101	35,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	98,00	31,19	14,00	11,00	3,00	0,75	0,75	0,59	0,16
101	36,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	121,00	38,52	18,00	15,00	3,00	1,47	1,47	1,22	0,24
101	37,00	1,00	<i>Oenocarpus bacaba</i>	45,00	14,32	10,00	7,00	3,00	0,11	0,11	0,08	0,03
101	38,00	1,00	<i>Eugenia gracilipes</i>	27,00	8,59	12,00	9,00	3,00	0,05	0,05	0,04	0,01
101	39,00	1,00	<i>Rinorea amapensis</i>	20,00	6,37	10,00	7,00	3,00	0,02	0,02	0,02	0,01
101	40,00	1,00	<i>Virola theiodora</i>	39,00	12,41	14,00	11,00	3,00	0,12	0,12	0,09	0,03
101	41,00	1,00	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	69,00	21,96	14,00	12,00	2,00	0,37	0,37	0,32	0,05
101	42,00	1,00	<i>Eugenia gracilipes</i>	25,00	7,96	13,00	10,00	3,00	0,05	0,05	0,03	0,01
101	43,00	1,00	<i>Andira anthelmia</i>	28,00	8,91	11,00	9,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
101	44,00	1,00	<i>Inga paraensis</i>	41,00	13,05	12,00	9,00	3,00	0,11	0,11	0,08	0,03
101	45,00	1,00	<i>Hymenaea courbaril</i>	63,00	20,05	15,00	13,00	2,00	0,33	0,33	0,29	0,04
101	46,00	1,00	<i>Lacmellea gracilis</i>	45,00	14,32	13,00	11,00	2,00	0,15	0,15	0,12	0,02
101	47,00	1,00	<i>Virola theiodora</i>	40,00	12,73	12,00	10,00	2,00	0,11	0,11	0,09	0,02
101	48,00	1,00	<i>Toulicia guianensis</i>	40,00	12,73	11,00	9,00	2,00	0,10	0,10	0,08	0,02
101	49,00	1,00	<i>Pseudobombax munguba</i>	31,00	9,87	12,00	9,00	3,00	0,06	0,06	0,05	0,02
101	50,00	1,00	<i>Pseudobombax munguba</i>	24,00	7,64	11,00	8,00	3,00	0,04	0,04	0,03	0,01
101	51,00	1,00	<i>Inga paraensis</i>	131,00	41,70	16,00	13,00	3,00	1,53	1,53	1,24	0,29
101	52,00	1,00	<i>Eugenia gracilipes</i>	37,00	11,78	12,00	9,00	3,00	0,09	0,09	0,07	0,02
101	53,00	1,00	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	55,00	17,51	16,00	13,00	3,00	0,27	0,27	0,22	0,05
101	54,00	1,00	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	99,00	31,51	13,00	11,00	2,00	0,71	0,71	0,60	0,11
101	55,00	1,00	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	44,00	14,01	14,00	12,00	2,00	0,15	0,15	0,13	0,02
101	56,00	1,00	<i>Buchenavia tomentosa</i>	55,00	17,51	22,00	19,00	3,00	0,37	0,37	0,32	0,05
101	57,00	1,00	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	38,00	12,10	15,00	12,00	3,00	0,12	0,12	0,10	0,02
101	58,00	1,00	<i>Inga paraensis</i>	155,00	49,34	17,00	14,00	3,00	2,28	2,27	1,87	0,40
101	59,00	1,00	<i>Inga paraensis</i>	29,00	9,23	13,00	11,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,01
101	59,00	2,00	<i>Inga paraensis</i>	24,00	7,64	13,00	10,00	3,00	0,04	0,04	0,03	0,01
101	60,00	1,00	<i>Inga paraensis</i>	100,00	31,83	18,00	15,00	3,00	1,00	1,00	0,84	0,17
101	61,00	1,00	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	35,00	11,14	14,00	12,00	2,00	0,10	0,10	0,08	0,01
101	62,00	1,00	<i>Eugenia gracilipes</i>	36,00	11,46	15,00	12,00	3,00	0,11	0,11	0,09	0,02
101	62,00	2,00	<i>Eugenia gracilipes</i>	30,00	9,55	15,00	12,00	3,00	0,08	0,08	0,06	0,02
101	63,00	1,00	<i>Inga paraensis</i>	40,00	12,73	17,00	14,00	3,00	0,15	0,15	0,12	0,03
102	64,00	1,00	<i>Inga paraensis</i>	81,00	25,78	16,00	13,00	3,00	0,58	0,58	0,47	0,11
102	65,00	1,00	<i>Protium spruceanum</i>	59,00	18,78	13,00	10,00	3,00	0,25	0,25	0,19	0,06
102	66,00	1,00	<i>Protium giganteum</i>	31,00	9,87	13,00	11,00	2,00	0,07	0,07	0,06	0,01
102	67,00	1,00	<i>Ocotea guianensis</i>	56,00	17,83	16,00	13,00	3,00	0,28	0,28	0,23	0,05
102	68,00	1,00	<i>Xylopia amazonica</i>	78,00	24,83	17,00	14,00	3,00	0,58	0,58	0,47	0,10
102	69,00	1,00	<i>Bellucia glossularioides</i>	88,00	28,01	16,00	13,00	3,00	0,69	0,69	0,56	0,13



Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
102	69,00	2,00	<i>Bellucia glossularioides</i>	63,00	20,05	15,00	12,00	3,00	0,33	0,33	0,27	0,07
102	70,00	1,00	<i>Schefflera morototoni</i>	21,00	6,68	12,00	10,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,00
102	71,00	1,00	<i>Virola theiodora</i>	56,00	17,83	16,00	14,00	2,00	0,28	0,28	0,24	0,03
102	72,00	1,00	<i>Ocotea guianensis</i>	21,00	6,68	11,00	8,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
102	73,00	1,00	<i>Ocotea guianensis</i>	16,00	5,09	11,00	8,00	3,00	0,02	0,02	0,01	0,00
102	74,00	1,00	<i>Eperua duckeana</i>	36,00	11,46	13,00	11,00	2,00	0,09	0,09	0,08	0,01
102	75,00	1,00	<i>Pseudobombax munguba</i>	112,00	35,65	21,00	18,00	3,00	1,47	1,47	1,26	0,21
102	76,00	1,00	<i>Eschweilera coriacea</i>	62,00	19,74	16,00	13,00	3,00	0,34	0,34	0,28	0,06
102	77,00	1,00	<i>Inga marginata</i>	82,00	26,10	15,00	13,00	2,00	0,56	0,56	0,49	0,07
102	78,00	1,00	<i>Pseudobombax munguba</i>	55,00	17,51	16,00	14,00	2,00	0,27	0,27	0,24	0,03
102	78,00	2,00	<i>Pseudobombax munguba</i>	42,00	13,37	15,00	13,00	2,00	0,15	0,15	0,13	0,02
102	79,00	1,00	<i>Cordia gardneri</i>	41,00	13,05	12,00	9,00	3,00	0,11	0,11	0,08	0,03
102	80,00	1,00	<i>Myrcia gracilis</i>	28,00	8,91	12,00	9,00	3,00	0,05	0,05	0,04	0,01
102	81,00	1,00	<i>Myrcia gracilis</i>	24,00	7,64	10,00	7,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
102	82,00	1,00	<i>Neea oppositifolia</i>	37,00	11,78	6,00	3,00	3,00	0,05	0,05	0,02	0,02
102	82,00	2,00	<i>Neea oppositifolia</i>	26,00	8,28	6,00	3,00	3,00	0,02	0,02	0,01	0,01
102	83,00	1,00	<i>Bellucia glossularioides</i>	115,00	36,61	21,00	18,00	3,00	1,55	1,55	1,33	0,22
102	84,00	1,00	<i>Vochysia rufescens</i>	36,00	11,46	14,00	11,00	3,00	0,10	0,10	0,08	0,02
102	84,00	2,00	<i>Vochysia rufescens</i>	28,00	8,91	13,00	10,00	3,00	0,06	0,06	0,04	0,01
102	85,00	1,00	<i>Inga paraensis</i>	111,00	35,33	21,00	18,00	3,00	1,44	1,44	1,23	0,21
102	86,00	1,00	<i>Eschweilera coriacea</i>	26,00	8,28	12,00	9,00	3,00	0,05	0,05	0,03	0,01
102	87,00	1,00	<i>Protium hebetatum</i>	36,00	11,46	16,00	13,00	3,00	0,12	0,12	0,09	0,02
102	88,00	1,00	<i>Bellucia glossularioides</i>	39,00	12,41	17,00	14,00	3,00	0,14	0,14	0,12	0,03
102	89,00	1,00	<i>Protium hebetatum</i>	60,00	19,10	16,00	13,00	3,00	0,32	0,32	0,26	0,06
102	90,00	1,00	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	70,00	22,28	13,00	10,00	3,00	0,35	0,35	0,27	0,08
102	91,00	1,00	<i>Lacmellea gracilis</i>	70,00	22,28	16,00	13,00	3,00	0,44	0,44	0,35	0,08
102	92,00	1,00	<i>Pourouma ovata</i>	36,00	11,46	12,00	9,00	3,00	0,09	0,09	0,06	0,02
102	93,00	1,00	<i>Pourouma ovata</i>	34,00	10,82	8,00	6,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
102	94,00	1,00	<i>Bellucia glossularioides</i>	97,00	30,88	15,00	13,00	2,00	0,79	0,79	0,68	0,10
102	95,00	1,00	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	105,00	33,42	16,00	14,00	2,00	0,98	0,98	0,86	0,12
102	96,00	1,00	<i>Sacoglottis ceratocarpa</i>	67,00	21,33	20,00	18,00	2,00	0,50	0,50	0,45	0,05
102	97,00	1,00	<i>Pseudolmedia laevis</i>	33,00	10,50	13,00	11,00	2,00	0,08	0,08	0,07	0,01
102	98,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	51,00	16,23	12,00	1,00	11,00	0,17	0,17	0,01	0,16
102	99,00	1,00	<i>Vismia guianenses</i>	38,00	12,10	16,00	13,00	3,00	0,13	0,13	0,10	0,02
102	100,00	1,00	<i>Inga paraensis</i>	39,00	12,41	14,00	12,00	2,00	0,12	0,12	0,10	0,02
102	101,00	1,00	<i>Vismia guianenses</i>	130,00	41,38	13,00	10,00	3,00	1,22	1,22	0,94	0,28
102	102,00	1,00	<i>Vismia guianenses</i>	20,00	6,37	11,00	8,00	3,00	0,02	0,02	0,02	0,01
102	103,00	1,00	<i>Myrcia sp1</i>	27,00	8,59	15,00	12,00	3,00	0,06	0,06	0,05	0,01
102	104,00	1,00	<i>Eschweilera grandiflora</i>	57,00	18,14	13,00	10,00	3,00	0,24	0,24	0,18	0,05
102	105,00	1,00	<i>Eschweilera coriacea</i>	26,00	8,28	12,00	9,00	3,00	0,05	0,05	0,03	0,01
102	106,00	1,00	<i>Andira macrothyrsa</i>	110,00	35,01	21,00	17,00	4,00	1,42	1,41	1,14	0,27
102	107,00	1,00	<i>Tapirira guianensis</i>	25,00	7,96	15,00	12,00	3,00	0,05	0,05	0,04	0,01
102	108,00	1,00	<i>Eperua duckeana</i>	32,00	10,19	13,00	11,00	2,00	0,07	0,07	0,06	0,01
102	109,00	1,00	<i>Tapirira guianensis</i>	43,00	13,69	15,00	12,00	3,00	0,15	0,15	0,12	0,03
102	110,00	1,00	<i>Virola mollissima</i>	32,00	10,19	14,00	12,00	2,00	0,08	0,08	0,07	0,01
102	111,00	1,00	<i>Lecythis pisonis</i>	48,00	15,28	16,00	13,00	3,00	0,21	0,21	0,17	0,04
102	112,00	1,00	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	25,00	7,96	10,00	8,00	2,00	0,03	0,03	0,03	0,01
102	113,00	1,00	<i>Vismia guianenses</i>	23,00	7,32	8,00	5,00	3,00	0,02	0,02	0,01	0,01
102	114,00	1,00	<i>Byrsonima crista</i>	34,00	10,82	8,00	5,00	3,00	0,05	0,05	0,03	0,02
102	115,00	1,00	<i>Lacmellea gracilis</i>	46,00	14,64	14,00	11,00	3,00	0,17	0,16	0,13	0,04
102	116,00	1,00	<i>Stryphnodendron guianense</i>	36,00	11,46	12,00	9,00	3,00	0,09	0,09	0,06	0,02
102	117,00	1,00	<i>Pseudolmedia laevis</i>	43,00	13,69	15,00	12,00	3,00	0,15	0,15	0,12	0,03
103	1,00	1,00	<i>Inga paraensis</i>	142,00	45,20	22,00	19,00	3,00	2,47	2,47	2,13	0,34
103	2,00	1,00	<i>Qualea sp</i>	54,00	17,19	13,00	11,00	2,00	0,21	0,21	0,18	0,03
103	3,00	1,00	<i>Neea oppositifolia</i>	35,00	11,14	10,00	8,00	2,00	0,07	0,07	0,05	0,01
103	4,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	46,00	14,64	12,00	9,00	3,00	0,14	0,14	0,11	0,04

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
103	5,00	1,00	<i>Hevea brasiliensis</i>	45,00	14,32	12,00	10,00	2,00	0,14	0,14	0,11	0,02
103	6,00	1,00	<i>Scleronema micranthum</i>	37,00	11,78	13,00	10,00	3,00	0,10	0,10	0,08	0,02
103	7,00	1,00	<i>Bactris maraja</i>	52,00	16,55	13,00	10,00	3,00	0,20	0,20	0,15	0,05
103	8,00	1,00	<i>Guatteria olivacea</i>	32,00	10,19	12,00	9,00	3,00	0,07	0,07	0,05	0,02
103	9,00	1,00	<i>Virola theiodora</i>	35,00	11,14	13,00	10,00	3,00	0,09	0,09	0,07	0,02
103	10,00	1,00	<i>Protium giganteum</i>	54,00	17,19	16,00	13,00	3,00	0,26	0,26	0,21	0,05
103	11,00	1,00	<i>Neea oppositifolia</i>	35,00	11,14	10,00	8,00	2,00	0,07	0,07	0,05	0,01
103	12,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	46,00	14,64	12,00	9,00	3,00	0,14	0,14	0,11	0,04
103	13,00	1,00	<i>Scleronema micranthum</i>	37,00	11,78	13,00	10,00	3,00	0,10	0,10	0,08	0,02
103	14,00	1,00	<i>Bactris maraja</i>	52,00	16,55	13,00	10,00	3,00	0,20	0,20	0,15	0,05
103	15,00	1,00	<i>Guatteria olivacea</i>	32,00	10,19	12,00	9,00	3,00	0,07	0,07	0,05	0,02
103	16,00	1,00	<i>Virola theiodora</i>	35,00	11,14	13,00	10,00	3,00	0,09	0,09	0,07	0,02
103	17,00	1,00	<i>Protium giganteum</i>	54,00	17,19	16,00	13,00	3,00	0,26	0,26	0,21	0,05
103	18,00	1,00	<i>Cryosophyllum sanguinolentum</i>	65,00	20,69	16,00	14,00	2,00	0,38	0,38	0,33	0,05
103	19,00	1,00	<i>Scleronema micranthum</i>	28,00	8,91	9,00	6,00	3,00	0,04	0,04	0,03	0,01
103	20,00	1,00	<i>Ormosia paraensis</i>	61,00	19,42	16,00	13,00	3,00	0,33	0,33	0,27	0,06
103	21,00	1,00	<i>Myrcia guianensis</i>	39,00	12,41	14,00	11,00	3,00	0,12	0,12	0,09	0,03
103	22,00	1,00	<i>Buchenavia tetraphylla</i>	26,00	8,28	13,00	10,00	3,00	0,05	0,05	0,04	0,01
103	23,00	1,00	<i>Scleronema micranthum</i>	34,00	10,82	12,00	9,00	3,00	0,08	0,08	0,06	0,02
103	24,00	1,00	<i>Protium subserratum</i>	37,00	11,78	15,00	12,00	3,00	0,11	0,11	0,09	0,02
103	25,00	1,00	<i>Sloanea guianensis</i>	21,00	6,68	13,00	10,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
103	26,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	51,00	16,23	16,00	13,00	3,00	0,23	0,23	0,19	0,04
103	27,00	1,00	<i>Miconia longispicata</i>	45,00	14,32	16,00	13,00	3,00	0,18	0,18	0,15	0,03
103	28,00	1,00	<i>Cecropia glaziovii</i>	28,00	8,91	13,00	10,00	3,00	0,06	0,06	0,04	0,01
103	29,00	1,00	<i>Iryanthera laevis</i>	41,00	13,05	14,00	11,00	3,00	0,13	0,13	0,10	0,03
103	30,00	1,00	<i>Pouteria guianensis</i>	45,00	14,32	18,00	15,00	3,00	0,20	0,20	0,17	0,03
103	31,00	1,00	<i>Protium hebetatum</i>	42,00	13,37	13,00	11,00	2,00	0,13	0,13	0,11	0,02
103	32,00	1,00	<i>Protium giganteum</i>	34,00	10,82	8,00	5,00	3,00	0,05	0,05	0,03	0,02

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
103	33,00	1,00	<i>Rinorea amapensis</i>	26,00	8,28	8,00	6,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
103	34,00	1,00	<i>Protium giganteum</i>	22,00	7,00	13,00	10,00	3,00	0,04	0,04	0,03	0,01
103	35,00	1,00	<i>Ormosia paraensis</i>	26,00	8,28	8,00	6,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
103	36,00	1,00	<i>Pouteria caimito</i>	26,00	8,28	12,00	9,00	3,00	0,05	0,05	0,03	0,01
103	37,00	1,00	<i>Virola mollissima</i>	48,00	15,28	16,00	14,00	2,00	0,21	0,21	0,18	0,03
103	38,00	1,00	<i>Sacoglottis ceratocarpa</i>	39,00	12,41	12,00	10,00	2,00	0,10	0,10	0,08	0,02
103	39,00	1,00	<i>Ormosia paraensis</i>	37,00	11,78	8,00	6,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,02
103	40,00	1,00	<i>Lacmellea gracilis</i>	28,00	8,91	12,00	9,00	3,00	0,05	0,05	0,04	0,01
103	41,00	1,00	<i>Myrcia graciliflora</i>	30,00	9,55	12,00	9,00	3,00	0,06	0,06	0,05	0,02
103	42,00	1,00	<i>Socratea exorrhiza</i>	38,00	12,10	12,00	8,00	4,00	0,10	0,10	0,06	0,03
103	43,00	1,00	<i>Buchenavia tomentosa</i>	38,00	12,10	14,00	11,00	3,00	0,11	0,11	0,09	0,02
103	44,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	35,00	11,14	14,00	11,00	3,00	0,10	0,10	0,08	0,02
103	45,00	1,00	<i>Inga paraensis</i>	61,00	19,42	16,00	13,00	3,00	0,33	0,33	0,27	0,06
103	46,00	1,00	<i>Vochysia rufescens</i>	28,00	8,91	12,00	9,00	3,00	0,05	0,05	0,04	0,01
103	47,00	1,00	<i>Ocotea olivacea</i>	36,00	11,46	14,00	11,00	3,00	0,10	0,10	0,08	0,02
103	48,00	1,00	<i>Protium hebetatum</i>	28,00	8,91	14,00	11,00	3,00	0,06	0,06	0,05	0,01
103	49,00	1,00	<i>Eugenia gracilipes</i>	32,00	10,19	16,00	13,00	3,00	0,09	0,09	0,07	0,02
103	50,00	1,00	<i>Socratea exorrhiza</i>	38,00	12,10	12,00	8,00	4,00	0,10	0,10	0,06	0,03
103	51,00	1,00	<i>Xylopia nitida</i>	35,00	11,14	16,00	13,00	3,00	0,11	0,11	0,09	0,02
103	52,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	39,00	12,41	14,00	12,00	2,00	0,12	0,12	0,10	0,02
103	53,00	1,00	<i>Parkia pendula</i>	150,00	47,75	27,00	22,00	5,00	3,38	3,38	2,76	0,63
103	54,00	1,00	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	28,00	8,91	9,00	6,00	3,00	0,04	0,04	0,03	0,01
103	55,00	1,00	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	23,00	7,32	10,00	7,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
103	56,00	1,00	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	24,00	7,64	8,00	5,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
103	57,00	1,00	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	25,00	7,96	9,00	6,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
104	1,00	1,00	<i>Eriotheca globosa</i>	33,00	10,50	12,00	10,00	2,00	0,07	0,07	0,06	0,01
104	2,00	1,00	<i>Tovomita guianensis</i>	44,00	14,01	5,00	3,00	2,00	0,05	0,05	0,03	0,02
104	3,00	1,00	<i>Miconia tomentosa</i>	16,00	5,09	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,00	0,00

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
104	4,00	1,00	<i>Vismia japurenses</i>	27,00	8,59	6,00	4,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,01
104	5,00	1,00	<i>Bombacopsis nervosa</i>	48,00	15,28	10,00	8,00	2,00	0,13	0,13	0,10	0,03
104	6,00	1,00	<i>Clusia amazonica</i>	22,00	7,00	8,00	6,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,01
104	7,00	1,00	<i>Vismia japurenses</i>	27,00	8,59	10,00	8,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
104	8,00	1,00	<i>Tapirira guianensis</i>	90,00	28,65	14,00	12,00	2,00	0,63	0,63	0,54	0,09
104	9,00	1,00	<i>Miconia argyrophylla</i>	29,00	9,23	11,00	9,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
104	10,00	1,00	<i>Croton matourensis</i>	80,00	25,46	16,00	14,00	2,00	0,57	0,57	0,50	0,07
104	11,00	1,00	<i>Vismia japurenses</i>	60,00	19,10	18,00	16,00	2,00	0,36	0,36	0,32	0,04
104	12,00	1,00	<i>Vismia japurenses</i>	42,00	13,37	13,00	11,00	2,00	0,13	0,13	0,11	0,02
104	13,00	1,00	<i>Casearia sylvestris</i>	31,00	9,87	15,00	13,00	2,00	0,08	0,08	0,07	0,01
104	14,00	1,00	<i>Vismia japurenses</i>	38,00	12,10	10,00	8,00	2,00	0,08	0,08	0,06	0,02
104	15,00	1,00	<i>Ocotea guianensis</i>	19,00	6,05	10,00	8,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,00
104	16,00	1,00	<i>Gustavia elliptica</i>	28,00	8,91	12,00	9,00	3,00	0,05	0,05	0,04	0,01
104	17,00	1,00	<i>Xylopia crinita</i>	29,00	9,23	14,00	12,00	2,00	0,07	0,07	0,06	0,01
104	18,00	1,00	<i>Andira Parviflora</i>	32,00	10,19	11,00	9,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,01
104	19,00	1,00	<i>Palicourea guianensis</i>	26,00	8,28	10,00	8,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
104	20,00	1,00	<i>Miconia argyrophylla</i>	52,00	16,55	15,00	13,00	2,00	0,23	0,23	0,20	0,03
104	21,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	78,00	24,83	18,00	16,00	2,00	0,61	0,61	0,54	0,07
104	22,00	1,00	<i>Anomalocalyx uleanus</i>	29,00	9,23	12,00	10,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,01
104	23,00	1,00	<i>Vismia japurenses</i>	69,00	21,96	22,00	20,00	2,00	0,58	0,58	0,53	0,05
104	24,00	1,00	<i>Miconia tomentosa</i>	20,00	6,37	8,00	6,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,00
104	25,00	1,00	<i>Miconia tomentosa</i>	20,00	6,37	9,00	6,00	3,00	0,02	0,02	0,01	0,01
104	26,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	35,00	11,14	9,00	1,00	8,00	0,06	0,06	0,01	0,05
104	27,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	37,00	11,78	11,00	1,00	10,00	0,08	0,08	0,01	0,08
104	28,00	1,00	<i>Vismia japurenses</i>	38,00	12,10	8,00	6,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,02
104	29,00	1,00	<i>Alchorneopsis floribunda</i>	22,00	7,00	12,00	10,00	2,00	0,03	0,03	0,03	0,01
104	30,00	1,00	<i>Anomalocalyx uleanus</i>	26,00	8,28	16,00	13,00	3,00	0,06	0,06	0,05	0,01
104	31,00	1,00	<i>Miconia tomentosa</i>	16,00	5,09	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,00

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
104	32,00	1,00	<i>Anomalocalyx uleanus</i>	26,00	8,28	12,00	10,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
104	33,00	1,00	<i>Casearia sylvestris</i>	32,00	10,19	9,00	7,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
104	34,00	1,00	<i>Palicourea guianensis</i>	22,00	7,00	9,00	7,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,01
104	35,00	1,00	<i>Vismia japurenses</i>	33,00	10,50	9,00	7,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
104	36,00	1,00	<i>Miconia tomentosa</i>	20,00	6,37	8,00	6,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,00
104	37,00	1,00	<i>Rinorea racemosa</i>	25,00	7,96	9,00	7,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
104	38,00	1,00	<i>Miconia tomentosa</i>	17,00	5,41	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,00
104	39,00	1,00	<i>Byrsonima duckeana</i>	58,00	18,46	12,00	10,00	2,00	0,22	0,22	0,19	0,04
104	40,00	1,00	<i>Casearia sylvestris</i>	29,00	9,23	12,00	10,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,01
104	41,00	1,00	<i>Ambelania acida</i>	26,00	8,28	13,00	11,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
104	41,00	2,00	<i>Ambelania acida</i>	20,00	6,37	12,00	10,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,00
104	43,00	1,00	<i>Casearia sylvestris</i>	28,00	8,91	8,00	6,00	2,00	0,03	0,03	0,03	0,01
104	44,00	1,00	<i>Croton matourensis</i>	85,00	27,06	22,00	20,00	2,00	0,89	0,89	0,80	0,08
104	45,00	1,00	<i>Ruizterania cassiquiarensis</i>	41,00	13,05	19,00	17,00	2,00	0,18	0,18	0,16	0,02
104	46,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	45,00	14,32	15,00	13,00	2,00	0,17	0,17	0,15	0,02
104	47,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	27,00	8,59	3,00	1,00	2,00	0,01	0,01	0,00	0,01
104	48,00	1,00	<i>Casearia sylvestris</i>	31,00	9,87	12,00	10,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,01
104	48,00	2,00	<i>Casearia sylvestris</i>	25,00	7,96	11,00	9,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
104	49,00	1,00	<i>Vismia japurenses</i>	48,00	15,28	13,00	11,00	2,00	0,17	0,17	0,14	0,03
104	50,00	1,00	<i>Miconia pyrifolia</i>	57,00	18,14	16,00	14,00	2,00	0,29	0,29	0,25	0,04
104	51,00	1,00	<i>Vismia japurenses</i>	48,00	15,28	16,00	14,00	2,00	0,21	0,21	0,18	0,03
104	52,00	1,00	<i>Vismia japurenses</i>	48,00	15,28	21,00	19,00	2,00	0,27	0,27	0,24	0,03
104	53,00	1,00	<i>Casearia sylvestris</i>	32,00	10,19	15,00	12,00	3,00	0,09	0,09	0,07	0,02
104	54,00	1,00	<i>Casearia sylvestris</i>	25,00	7,96	14,00	11,00	3,00	0,05	0,05	0,04	0,01
104	55,00	1,00	<i>Bellucia glossularioides</i>	42,00	13,37	18,00	15,00	3,00	0,18	0,18	0,15	0,03
104	56,00	1,00	<i>Miconia tomentosa</i>	18,00	5,73	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,00
104	57,00	1,00	<i>Bellucia glossularioides</i>	45,00	14,32	19,00	16,00	3,00	0,21	0,21	0,18	0,03
104	58,00	1,00	<i>Sclerolobium paniculatum</i>	23,00	7,32	15,00	13,00	2,00	0,04	0,04	0,04	0,01

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
104	58,00	2,00	<i>Sclerolobium paniculatum</i>	25,00	7,96	15,00	13,00	2,00	0,05	0,05	0,05	0,01
104	59,00	1,00	<i>Vismia japurenses</i>	27,00	8,59	15,00	12,00	3,00	0,06	0,06	0,05	0,01
104	60,00	1,00	<i>Vismia japurenses</i>	39,00	12,41	19,00	17,00	2,00	0,16	0,16	0,14	0,02
104	61,00	1,00	<i>Vismia japurenses</i>	49,00	15,60	24,00	22,00	2,00	0,32	0,32	0,29	0,03
104	62,00	1,00	<i>Vismia japurenses</i>	40,00	12,73	18,00	16,00	2,00	0,16	0,16	0,14	0,02
104	63,00	1,00	<i>Symphonia globulifera</i>	37,00	11,78	17,00	15,00	2,00	0,13	0,13	0,11	0,02
104	63,00	2,00	<i>Symphonia globulifera</i>	40,00	12,73	16,00	14,00	2,00	0,14	0,14	0,12	0,02
104	64,00	1,00	<i>Casearia sylvestris</i>	41,00	13,05	13,00	11,00	2,00	0,12	0,12	0,10	0,02
104	65,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	56,00	17,83	5,00	1,00	4,00	0,09	0,09	0,02	0,07
104	66,00	1,00	<i>Pagamea sp</i>	24,00	7,64	12,00	10,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
104	67,00	1,00	<i>Vismia japurenses</i>	55,00	17,51	21,00	18,00	3,00	0,35	0,35	0,30	0,05
104	67,00	2,00	<i>Vismia japurenses</i>	44,00	14,01	20,00	17,00	3,00	0,22	0,22	0,18	0,03
104	68,00	1,00	<i>Vismia japurenses</i>	68,00	21,65	20,00	17,00	3,00	0,52	0,52	0,44	0,08
104	68,00	2,00	<i>Vismia japurenses</i>	57,00	18,14	19,00	16,00	3,00	0,34	0,34	0,29	0,05
104	69,00	1,00	<i>Byrsonima duckeana</i>	83,00	26,42	21,00	18,00	3,00	0,81	0,81	0,69	0,12
104	70,00	1,00	<i>Vismia japurenses</i>	65,00	20,69	20,00	18,00	2,00	0,47	0,47	0,42	0,05
104	71,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	105,00	33,42	23,00	19,00	4,00	1,41	1,41	1,17	0,25
104	72,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	30,00	9,55	17,00	15,00	2,00	0,09	0,09	0,08	0,01
104	73,00	1,00	<i>Annona ambotay</i>	58,00	18,46	21,00	18,00	3,00	0,39	0,39	0,34	0,06
104	74,00	1,00	<i>Vismia japurenses</i>	52,00	16,55	22,00	18,00	4,00	0,33	0,33	0,27	0,06
104	75,00	1,00	<i>Casearia sylvestris</i>	47,00	14,96	18,00	16,00	2,00	0,22	0,22	0,20	0,02
104	75,00	2,00	<i>Casearia sylvestris</i>	38,00	12,10	18,00	16,00	2,00	0,14	0,14	0,13	0,02
104	76,00	1,00	<i>Pseudolmedia laevis</i>	32,00	10,19	8,00	6,00	2,00	0,05	0,05	0,03	0,01
104	77,00	1,00	<i>Ocotea sp</i>	22,00	7,00	11,00	9,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
104	78,00	1,00	<i>Vismia japurenses</i>	47,00	14,96	17,00	15,00	2,00	0,21	0,21	0,18	0,02
104	79,00	1,00	<i>Vismia japurenses</i>	29,00	9,23	12,00	10,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,01
104	80,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	20,00	6,37	13,00	11,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,00
104	81,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	71,00	22,60	21,00	18,00	3,00	0,59	0,59	0,51	0,08

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
104	82,00	1,00	<i>Vismia japurenses</i>	42,00	13,37	16,00	14,00	2,00	0,16	0,16	0,14	0,02
104	83,00	1,00	<i>Casearia sylvestris</i>	32,00	10,19	16,00	14,00	2,00	0,09	0,09	0,08	0,01
104	84,00	1,00	<i>Miconia argyrophylla</i>	74,00	23,55	22,00	19,00	3,00	0,67	0,67	0,58	0,09
104	85,00	1,00	<i>Vismia japurenses</i>	41,00	13,05	14,00	11,00	3,00	0,13	0,13	0,10	0,03
104	86,00	1,00	<i>Casearia sylvestris</i>	52,00	16,55	10,00	8,00	2,00	0,15	0,15	0,12	0,03
104	87,00	1,00	<i>Ruizterania albiflora</i>	56,00	17,83	18,00	16,00	2,00	0,31	0,31	0,28	0,03
104	88,00	1,00	<i>Palicourea guianensis</i>	30,00	9,55	10,00	8,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
104	89,00	1,00	<i>Bellucia glossularioides</i>	51,00	16,23	19,00	17,00	2,00	0,28	0,28	0,25	0,03
104	90,00	1,00	<i>Casearia sylvestris</i>	42,00	13,37	18,00	16,00	2,00	0,18	0,18	0,16	0,02
104	90,00	2,00	<i>Casearia sylvestris</i>	38,00	12,10	15,00	13,00	2,00	0,12	0,12	0,10	0,02
104	91,00	1,00	<i>Helicostylis scabra</i>	39,00	12,41	15,00	13,00	2,00	0,13	0,13	0,11	0,02
104	92,00	1,00	<i>Lacistema aggregatum</i>	45,00	14,32	22,00	20,00	2,00	0,25	0,25	0,23	0,02
104	92,00	2,00	<i>Lacistema aggregatum</i>	22,00	7,00	16,00	14,00	2,00	0,04	0,04	0,04	0,01
104	93,00	1,00	<i>Ocotea guianensis</i>	67,00	21,33	19,00	16,00	3,00	0,48	0,48	0,40	0,08
104	94,00	1,00	<i>Miconia tomentosa</i>	24,00	7,64	8,00	6,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
104	95,00	1,00	<i>Tachigali guianense</i>	38,00	12,10	9,00	6,00	3,00	0,07	0,07	0,05	0,02
104	96,00	1,00	<i>Vismia japurenses</i>	63,00	20,05	16,00	14,00	2,00	0,35	0,35	0,31	0,04
104	97,00	1,00	<i>Casearia sylvestris</i>	23,00	7,32	11,00	8,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
104	98,00	1,00	<i>Casearia sylvestris</i>	42,00	13,37	16,00	14,00	2,00	0,16	0,16	0,14	0,02
104	99,00	1,00	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	75,00	23,87	8,00	6,00	2,00	0,25	0,25	0,19	0,06
104	100,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	42,00	13,37	18,00	16,00	2,00	0,18	0,18	0,16	0,02
104	101,00	1,00	<i>Vismia japurenses</i>	41,00	13,05	17,00	15,00	2,00	0,16	0,16	0,14	0,02
104	102,00	1,00	<i>Casearia sylvestris</i>	30,00	9,55	18,00	15,00	3,00	0,09	0,09	0,08	0,02
104	103,00	1,00	<i>Vismia japurenses</i>	55,00	17,51	19,00	16,00	3,00	0,32	0,32	0,27	0,05
104	104,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	73,00	23,24	21,00	18,00	3,00	0,62	0,62	0,53	0,09
104	105,00	1,00	<i>Casearia sylvestris</i>	28,00	8,91	16,00	13,00	3,00	0,07	0,07	0,06	0,01
105	1,00	1,00	<i>Scleronema micranthum</i>	25,00	7,96	10,00	7,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
105	2,00	1,00	<i>Protium hebetatum</i>	38,00	12,10	11,00	8,00	3,00	0,09	0,09	0,06	0,02



Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
105	3,00	1,00	<i>Ormosia paraensis</i>	32,00	10,19	8,00	5,00	3,00	0,05	0,05	0,03	0,02
105	4,00	1,00	<i>Protium spruceanum</i>	83,00	26,42	16,00	14,00	2,00	0,61	0,61	0,54	0,08
105	5,00	1,00	<i>Eugenia gracilipes</i>	28,00	8,91	6,00	4,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
105	6,00	1,00	<i>Protium spruceanum</i>	24,00	7,64	12,00	9,00	3,00	0,04	0,04	0,03	0,01
105	7,00	1,00	<i>Emmotum orbiculatum</i>	99,00	31,51	16,00	13,00	3,00	0,87	0,87	0,71	0,16
105	8,00	1,00	<i>Pourouma tomentosa</i>	78,00	24,83	17,00	14,00	3,00	0,58	0,58	0,47	0,10
105	9,00	1,00	<i>Crysoyllum sanguinolentum</i>	22,00	7,00	11,00	8,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
105	10,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	76,00	24,19	16,00	13,00	3,00	0,51	0,51	0,42	0,10
105	11,00	1,00	<i>Luxemburgia macedoi</i>	30,00	9,55	8,00	6,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
105	12,00	1,00	<i>Byrsonima crispera</i>	72,00	22,92	14,00	11,00	3,00	0,40	0,40	0,32	0,09
105	13,00	1,00	<i>Andira macrothyrsa</i>	80,00	25,46	9,00	7,00	2,00	0,32	0,32	0,25	0,07
105	14,00	1,00	<i>Unonopsis duckei</i>	49,00	15,60	13,00	10,00	3,00	0,17	0,17	0,13	0,04
105	15,00	1,00	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	112,00	35,65	7,00	4,00	3,00	0,49	0,49	0,28	0,21
105	16,00	1,00	Espécie morta	27,00	8,59	5,00	1,00	4,00	0,02	0,02	0,00	0,02
105	17,00	1,00	Espécie morta	42,00	13,37	7,00	1,00	6,00	0,07	0,07	0,01	0,06
105	18,00	1,00	<i>Helicostylis scabra</i>	20,00	6,37	10,00	7,00	3,00	0,02	0,02	0,02	0,01
105	19,00	1,00	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	52,00	16,55	15,00	13,00	2,00	0,23	0,23	0,20	0,03
105	20,00	1,00	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	55,00	17,51	14,00	11,00	3,00	0,24	0,24	0,19	0,05
105	21,00	1,00	Espécie morta	27,00	8,59	7,00	1,00	6,00	0,03	0,03	0,00	0,02
105	22,00	1,00	<i>Rinorea amapensis</i>	22,00	7,00	8,00	6,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,01
105	23,00	1,00	<i>Miconia nervosa</i>	33,00	10,50	14,00	11,00	3,00	0,08	0,08	0,07	0,02
105	24,00	1,00	<i>Iseria hypoleuca</i>	26,00	8,28	12,00	10,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
105	25,00	1,00	<i>Inga marginata</i>	44,00	14,01	14,00	12,00	2,00	0,15	0,15	0,13	0,02
105	26,00	1,00	<i>Miconia argyrophylla</i>	46,00	14,64	16,00	13,00	3,00	0,19	0,19	0,15	0,04
105	27,00	1,00	<i>Iseria hypoleuca</i>	26,00	8,28	12,00	10,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
105	28,00	1,00	<i>Myrcia sp1</i>	22,00	7,00	8,00	6,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,01
105	29,00	1,00	<i>Byrsonima crispera</i>	62,00	19,74	12,00	10,00	2,00	0,26	0,26	0,21	0,04
105	30,00	1,00	<i>Astrocaryum giganteum</i>	83,00	26,42	16,00	12,00	4,00	0,61	0,61	0,46	0,15

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
105	31,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	28,00	8,91	14,00	11,00	3,00	0,06	0,06	0,05	0,01
105	32,00	1,00	<i>Isertia hypoleuca</i>	27,00	8,59	13,00	11,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
105	33,00	1,00	<i>Hymenaea courbaril</i>	22,00	7,00	10,00	7,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
105	34,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	32,00	10,19	11,00	1,00	10,00	0,06	0,06	0,01	0,06
105	35,00	1,00	<i>Vismia guianenses</i>	35,00	11,14	7,00	5,00	2,00	0,05	0,05	0,03	0,01
105	36,00	1,00	<i>Isertia hypoleuca</i>	32,00	10,19	13,00	11,00	2,00	0,07	0,07	0,06	0,01
105	37,00	1,00	<i>Byrsonima crista</i>	71,00	22,60	13,00	11,00	2,00	0,37	0,36	0,31	0,06
105	38,00	1,00	<i>Miconia nervosa</i>	42,00	13,37	13,00	10,00	3,00	0,13	0,13	0,10	0,03
105	39,00	1,00	<i>Miconia sp</i>	24,00	7,64	8,00	5,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
105	40,00	1,00	<i>Vismia guianenses</i>	30,00	9,55	16,00	13,00	3,00	0,08	0,08	0,07	0,02
105	41,00	1,00	<i>Miconia nervosa</i>	86,00	27,37	16,00	14,00	2,00	0,66	0,66	0,58	0,08
105	42,00	1,00	<i>Vochysia rufescens</i>	43,00	13,69	13,00	11,00	2,00	0,13	0,13	0,11	0,02
105	43,00	1,00	<i>Guatteria schomburgkiana</i>	42,00	13,37	13,00	10,00	3,00	0,13	0,13	0,10	0,03
105	44,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	24,00	7,64	15,00	13,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
105	45,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	35,00	11,14	16,00	14,00	2,00	0,11	0,11	0,10	0,01
105	46,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	42,00	13,37	16,00	13,00	3,00	0,16	0,16	0,13	0,03
105	47,00	1,00	<i>Miconia nervosa</i>	52,00	16,55	17,00	14,00	3,00	0,26	0,26	0,21	0,05
105	48,00	1,00	<i>Endlicheria longicaudata</i>	36,00	11,46	9,00	7,00	2,00	0,07	0,06	0,05	0,01
105	49,00	1,00	<i>Stryphnodendron guianense</i>	20,00	6,37	8,00	6,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,00
105	50,00	1,00	<i>Isertia hypoleuca</i>	39,00	12,41	14,00	11,00	3,00	0,12	0,12	0,09	0,03
105	51,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	64,00	20,37	13,00	11,00	2,00	0,30	0,30	0,25	0,05
105	52,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	38,00	12,10	10,00	8,00	2,00	0,08	0,08	0,06	0,02
105	53,00	1,00	<i>Isertia hypoleuca</i>	29,00	9,23	12,00	10,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,01
105	54,00	1,00	<i>Vochysia rufescens</i>	21,00	6,68	12,00	9,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
105	55,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	35,00	11,14	10,00	8,00	2,00	0,07	0,07	0,05	0,01
105	56,00	1,00	<i>Miconia nervosa</i>	57,00	18,14	14,00	12,00	2,00	0,25	0,25	0,22	0,04
105	57,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	39,00	12,41	11,00	9,00	2,00	0,09	0,09	0,08	0,02
105	58,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	37,00	11,78	11,00	9,00	2,00	0,08	0,08	0,07	0,02

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
105	59,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	38,00	12,10	12,00	9,00	3,00	0,10	0,10	0,07	0,02
105	60,00	1,00	<i>Miconia nervosa</i>	42,00	13,37	13,00	10,00	3,00	0,13	0,13	0,10	0,03
105	61,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	35,00	11,14	12,00	9,00	3,00	0,08	0,08	0,06	0,02
105	62,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	41,00	13,05	10,00	8,00	2,00	0,09	0,09	0,07	0,02
105	63,00	1,00	<i>Bellucia glossularioides</i>	52,00	16,55	13,00	11,00	2,00	0,20	0,20	0,17	0,03
105	64,00	1,00	<i>Miconia nervosa</i>	32,00	10,19	8,00	6,00	2,00	0,05	0,05	0,03	0,01
105	64,00	2,00	<i>Miconia nervosa</i>	28,00	8,91	8,00	6,00	2,00	0,03	0,03	0,03	0,01
105	65,00	1,00	<i>Miconia nervosa</i>	67,00	21,33	14,00	11,00	3,00	0,35	0,35	0,28	0,08
105	66,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	58,00	18,46	17,00	14,00	3,00	0,32	0,32	0,26	0,06
105	67,00	1,00	<i>Myrcia sp1</i>	63,00	20,05	11,00	9,00	2,00	0,24	0,24	0,20	0,04
105	68,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	68,00	21,65	14,00	11,00	3,00	0,36	0,36	0,28	0,08
105	69,00	1,00	<i>Astrocaryum giganteum</i>	28,00	8,91	6,00	3,00	3,00	0,03	0,03	0,01	0,01
105	70,00	1,00	<i>Astrocaryum giganteum</i>	28,00	8,91	6,00	3,00	3,00	0,03	0,03	0,01	0,01
105	71,00	1,00	<i>Myrcia sp1</i>	36,00	11,46	8,00	6,00	2,00	0,06	0,06	0,04	0,01
105	72,00	1,00	<i>Ocotea olivacea</i>	32,00	10,19	12,00	9,00	3,00	0,07	0,07	0,05	0,02
105	73,00	1,00	<i>Endlicheria longicaudata</i>	33,00	10,50	8,00	6,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
105	74,00	1,00	<i>Vochysia rufescens</i>	34,00	10,82	15,00	12,00	3,00	0,10	0,10	0,08	0,02
105	75,00	1,00	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	64,00	20,37	8,00	5,00	3,00	0,18	0,18	0,11	0,07
105	76,00	1,00	<i>Sclerolobium paniculatum</i>	140,00	44,56	15,00	13,00	2,00	1,64	1,64	1,42	0,22
105	77,00	1,00	<i>Miconia nervosa</i>	32,00	10,19	10,00	8,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,01
105	78,00	1,00	Espécie morta	22,00	7,00	8,00	1,00	7,00	0,02	0,02	0,00	0,02
105	79,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	52,00	16,55	10,00	8,00	2,00	0,15	0,15	0,12	0,03
105	80,00	1,00	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	52,00	16,55	13,00	11,00	2,00	0,20	0,20	0,17	0,03
105	81,00	1,00	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	50,00	15,92	14,00	12,00	2,00	0,20	0,19	0,17	0,03
105	82,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	38,00	12,10	13,00	10,00	3,00	0,10	0,10	0,08	0,02
106	1,00	1,00	<i>Guatteria olivacea</i>	39,00	12,41	12,00	10,00	2,00	0,10	0,10	0,08	0,02
106	2,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	29,00	9,23	10,00	8,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
106	3,00	1,00	<i>Tachigali guianense</i>	170,00	54,11	14,00	12,00	2,00	2,25	2,25	1,93	0,32

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
106	4,00	1,00	<i>Miconia nervosa</i>	32,00	10,19	12,00	9,00	3,00	0,07	0,07	0,05	0,02
106	5,00	1,00	<i>Mabea speciosa</i>	26,00	8,28	10,00	8,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
106	6,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	20,00	6,37	11,00	9,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,00
106	7,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	44,00	14,01	12,00	10,00	2,00	0,13	0,13	0,11	0,02
106	8,00	1,00	<i>Casearia sylvestris</i>	42,00	13,37	13,00	10,00	3,00	0,13	0,13	0,10	0,03
106	9,00	1,00	<i>Casearia sylvestris</i>	31,00	9,87	9,00	7,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
106	10,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	24,00	7,64	9,00	7,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
106	11,00	1,00	<i>Sclerolobium paniculatum</i>	84,00	26,74	15,00	13,00	2,00	0,59	0,59	0,51	0,08
106	12,00	1,00	<i>Senna multijuga</i>	88,00	28,01	14,00	12,00	2,00	0,60	0,60	0,52	0,09
106	13,00	1,00	<i>Senna multijuga</i>	60,00	19,10	15,00	13,00	2,00	0,30	0,30	0,26	0,04
106	14,00	1,00	<i>Hymenaea intermedia</i>	25,00	7,96	13,00	10,00	3,00	0,05	0,05	0,03	0,01
106	15,00	1,00	<i>Licania rodriguesii</i>	22,00	7,00	12,00	9,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
106	16,00	1,00	<i>Mabea speciosa</i>	21,00	6,68	12,00	9,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
106	17,00	1,00	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	159,00	50,61	17,00	14,00	3,00	2,39	2,39	1,97	0,42
106	18,00	1,00	<i>Senna multijuga</i>	52,00	16,55	8,00	5,00	3,00	0,12	0,12	0,08	0,05
106	19,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	37,00	11,78	9,00	6,00	3,00	0,07	0,07	0,05	0,02
106	20,00	1,00	<i>Caraipa costata</i>	22,00	7,00	6,00	4,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,01
106	21,00	1,00	<i>Casearia sylvestris</i>	25,00	7,96	12,00	9,00	3,00	0,04	0,04	0,03	0,01
106	22,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	38,00	12,10	13,00	11,00	2,00	0,10	0,10	0,09	0,02
106	23,00	1,00	<i>Aparisthium cordatum</i>	25,00	7,96	11,00	9,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
106	24,00	1,00	<i>Aparisthium cordatum</i>	21,00	6,68	12,00	9,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
106	25,00	1,00	<i>Andira anthelmia</i>	31,00	9,87	13,00	11,00	2,00	0,07	0,07	0,06	0,01
106	26,00	1,00	<i>Aparisthium cordatum</i>	17,00	5,41	11,00	9,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,00
106	27,00	1,00	<i>Aparisthium cordatum</i>	18,00	5,73	11,00	9,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,00
106	28,00	1,00	<i>Aparisthium cordatum</i>	36,00	11,46	14,00	12,00	2,00	0,10	0,10	0,09	0,01
106	29,00	1,00	<i>Aparisthium cordatum</i>	17,00	5,41	10,00	8,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,00
106	30,00	1,00	<i>Mabea speciosa</i>	36,00	11,46	12,00	9,00	3,00	0,09	0,09	0,06	0,02
106	31,00	1,00	<i>Hymenaea intermedia</i>	18,00	5,73	12,00	9,00	3,00	0,02	0,02	0,02	0,01

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
106	32,00	1,00	<i>Caraipa costata</i>	20,00	6,37	9,00	7,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,00
106	33,00	1,00	<i>Sclerolobium paniculatum</i>	39,00	12,41	12,00	9,00	3,00	0,10	0,10	0,08	0,03
106	34,00	1,00	<i>Mabea speciosa</i>	41,00	13,05	10,00	8,00	2,00	0,09	0,09	0,07	0,02
106	35,00	1,00	<i>Andira anthelmia</i>	22,00	7,00	10,00	8,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
106	36,00	1,00	<i>Pouteria reticulata</i>	21,00	6,68	8,00	6,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,00
106	37,00	1,00	<i>Andira anthelmia</i>	77,00	24,51	15,00	13,00	2,00	0,50	0,50	0,43	0,07
106	38,00	1,00	<i>Licania rodriguesii</i>	20,00	6,37	10,00	8,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,00
106	39,00	1,00	<i>Hymenaea parvifolia</i>	45,00	14,32	14,00	12,00	2,00	0,16	0,16	0,14	0,02
106	40,00	1,00	<i>Caraipa costata</i>	39,00	12,41	14,00	11,00	3,00	0,12	0,12	0,09	0,03
106	41,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	38,00	12,10	13,00	11,00	2,00	0,10	0,10	0,09	0,02
106	42,00	1,00	<i>Licania micrantha</i>	18,00	5,73	10,00	8,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,00
106	43,00	1,00	<i>Lacmellea gracilis</i>	17,00	5,41	11,00	9,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,00
106	44,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	41,00	13,05	14,00	11,00	3,00	0,13	0,13	0,10	0,03
106	45,00	1,00	<i>Parkia nitida</i>	52,00	16,55	14,00	12,00	2,00	0,21	0,21	0,18	0,03
106	46,00	1,00	<i>Pouteria reticulata</i>	26,00	8,28	10,00	7,00	3,00	0,04	0,04	0,03	0,01
106	47,00	1,00	<i>Senna multijuga</i>	71,00	22,60	12,00	10,00	2,00	0,34	0,34	0,28	0,06
106	48,00	1,00	<i>Caraipa costata</i>	35,00	11,14	12,00	9,00	3,00	0,08	0,08	0,06	0,02
106	49,00	1,00	<i>Caraipa costata</i>	24,00	7,64	11,00	8,00	3,00	0,04	0,04	0,03	0,01
106	50,00	1,00	<i>Lacmellea gracilis</i>	19,00	6,05	12,00	9,00	3,00	0,02	0,02	0,02	0,01
106	51,00	1,00	<i>Casearia sylvestris</i>	42,00	13,37	12,00	10,00	2,00	0,12	0,12	0,10	0,02
106	52,00	1,00	<i>Casearia sylvestris</i>	29,00	9,23	11,00	9,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
106	53,00	1,00	<i>Coussapoa microcarpa</i>	34,00	10,82	14,00	11,00	3,00	0,09	0,09	0,07	0,02
106	54,00	1,00	<i>Mabea speciosa</i>	32,00	10,19	12,00	10,00	2,00	0,07	0,07	0,06	0,01
106	55,00	1,00	<i>Pouteria reticulata</i>	29,00	9,23	13,00	11,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,01
106	56,00	1,00	<i>Senna multijuga</i>	125,00	39,79	16,00	13,00	3,00	1,39	1,39	1,13	0,26
106	57,00	1,00	<i>Dimorphandra gardneriana</i>	17,00	5,41	12,00	9,00	3,00	0,02	0,02	0,01	0,00
106	58,00	1,00	<i>Caraipa costata</i>	21,00	6,68	12,00	9,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
106	59,00	1,00	<i>Caraipa costata</i>	45,00	14,32	13,00	10,00	3,00	0,15	0,15	0,11	0,03

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
106	60,00	1,00	<i>Caraipa costata</i>	17,00	5,41	10,00	8,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,00
106	61,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	39,00	12,41	10,00	8,00	2,00	0,08	0,08	0,07	0,02
106	62,00	1,00	<i>Mabea speciosa</i>	27,00	8,59	10,00	8,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
107	1,00	1,00	<i>Bellucia glossularioides</i>	25,00	7,96	8,00	5,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
107	2,00	1,00	<i>Astrocaryum giganteum</i>	21,00	6,68	6,00	3,00	3,00	0,01	0,01	0,01	0,01
107	3,00	1,00	<i>Astrocaryum giganteum</i>	21,00	6,68	7,00	4,00	3,00	0,02	0,02	0,01	0,01
107	4,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	37,00	11,78	13,00	10,00	3,00	0,10	0,10	0,08	0,02
107	5,00	1,00	<i>Stryphnodendron guianense</i>	37,00	11,78	12,00	9,00	3,00	0,09	0,09	0,07	0,02
107	6,00	1,00	<i>Stryphnodendron guianense</i>	74,00	23,55	15,00	13,00	2,00	0,46	0,46	0,40	0,06
107	7,00	1,00	<i>Eschweilera grandiflora</i>	28,00	8,91	13,00	11,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,01
107	8,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	30,00	9,55	12,00	9,00	3,00	0,06	0,06	0,05	0,02
107	9,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	65,00	20,69	5,00	1,00	4,00	0,12	0,12	0,02	0,09
107	10,00	1,00	<i>Xylopia crinita</i>	22,00	7,00	12,00	10,00	2,00	0,03	0,03	0,03	0,01
107	11,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	19,00	6,05	12,00	10,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,00
107	12,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	22,00	7,00	12,00	10,00	2,00	0,03	0,03	0,03	0,01
107	13,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	21,00	6,68	4,00	1,00	3,00	0,01	0,01	0,00	0,01
107	14,00	1,00	<i>Vismia guianenses</i>	21,00	6,68	10,00	8,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,00
107	14,00	2,00	<i>Vismia guianenses</i>	24,00	7,64	11,00	9,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
107	15,00	1,00	<i>Miconia longispicata</i>	27,00	8,59	11,00	9,00	2,00	0,04	0,04	0,04	0,01
107	16,00	1,00	<i>Bellucia glossularioides</i>	34,00	10,82	12,00	10,00	2,00	0,08	0,08	0,06	0,01
107	17,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	35,00	11,14	5,00	1,00	4,00	0,03	0,03	0,01	0,03
107	18,00	1,00	<i>Bellucia dichotoma</i>	38,00	12,10	12,00	10,00	2,00	0,10	0,10	0,08	0,02
107	19,00	1,00	<i>Stryphnodendron guianense</i>	47,00	14,96	13,00	11,00	2,00	0,16	0,16	0,14	0,02
107	20,00	1,00	<i>Miconia longispicata</i>	17,00	5,41	10,00	7,00	3,00	0,02	0,02	0,01	0,00
107	21,00	1,00	<i>Bellucia glossularioides</i>	22,00	7,00	11,00	9,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
107	22,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	32,00	10,19	14,00	11,00	3,00	0,08	0,08	0,06	0,02
107	23,00	1,00	<i>Ocotea olivacea</i>	41,00	13,05	15,00	13,00	2,00	0,14	0,14	0,12	0,02
107	24,00	1,00	<i>Astrocaryum giganteum</i>	18,00	5,73	7,00	5,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,00

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
107	25,00	1,00	<i>Astrocaryum giganteum</i>	20,00	6,37	8,00	6,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,00
107	26,00	1,00	<i>Astrocaryum giganteum</i>	22,00	7,00	7,00	5,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,01
107	27,00	1,00	<i>Astrocaryum giganteum</i>	21,00	6,68	7,00	5,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,00
107	28,00	1,00	<i>Astrocaryum giganteum</i>	20,00	6,37	9,00	7,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,00
107	29,00	1,00	<i>Astrocaryum giganteum</i>	19,00	6,05	7,00	5,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,00
107	30,00	1,00	<i>Astrocaryum giganteum</i>	25,00	7,96	8,00	6,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
107	31,00	1,00	<i>Tapirira guianensis</i>	19,00	6,05	11,00	9,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,00
107	32,00	1,00	<i>Miconia longispicata</i>	21,00	6,68	10,00	7,00	3,00	0,02	0,02	0,02	0,01
107	33,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	36,00	11,46	8,00	1,00	7,00	0,06	0,06	0,01	0,05
107	34,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	26,00	8,28	4,00	1,00	3,00	0,02	0,02	0,00	0,01
107	35,00	1,00	<i>Aparisthium cordatum</i>	26,00	8,28	10,00	8,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
107	36,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	56,00	17,83	14,00	12,00	2,00	0,24	0,24	0,21	0,03
107	37,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	27,00	8,59	11,00	9,00	2,00	0,04	0,04	0,04	0,01
107	38,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	25,00	7,96	10,00	7,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
107	39,00	1,00	<i>Guatteria olivacea</i>	20,00	6,37	10,00	8,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,00
107	40,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	46,00	14,64	11,00	9,00	2,00	0,13	0,13	0,11	0,02
107	41,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	41,00	13,05	10,00	8,00	2,00	0,09	0,09	0,07	0,02
107	42,00	1,00	<i>Vismia gracilis</i>	46,00	14,64	12,00	9,00	3,00	0,14	0,14	0,11	0,04
107	43,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	32,00	10,19	8,00	1,00	7,00	0,05	0,05	0,01	0,04
107	44,00	1,00	<i>Xylopia crinita</i>	32,00	10,19	7,00	5,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
107	45,00	1,00	<i>Bellucia glossularioides</i>	18,00	5,73	10,00	8,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,00
107	46,00	1,00	<i>Casearia javitensis</i>	18,00	5,73	10,00	8,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,00
107	47,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	17,00	5,41	10,00	8,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,00
107	48,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	31,00	9,87	14,00	12,00	2,00	0,08	0,07	0,06	0,01
107	49,00	1,00	<i>Eschweillera coriacea</i>	25,00	7,96	8,00	6,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
107	50,00	1,00	<i>Casearia javitensis</i>	26,00	8,28	12,00	10,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
107	50,00	2,00	<i>Casearia javitensis</i>	17,00	5,41	10,00	8,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,00
107	51,00	1,00	<i>Protium subserratum</i>	28,00	8,91	7,00	5,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
107	52,00	1,00	<i>Aparisthmium cordatum</i>	27,00	8,59	10,00	8,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
107	53,00	1,00	<i>Eugenia pruniformis</i>	31,00	9,87	10,00	8,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
107	54,00	1,00	<i>Eugenia gracilipes</i>	45,00	14,32	12,00	10,00	2,00	0,14	0,14	0,11	0,02
107	55,00	1,00	<i>Stryphnodendron guianense</i>	40,00	12,73	13,00	10,00	3,00	0,12	0,12	0,09	0,03
107	56,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	43,00	13,69	14,00	11,00	3,00	0,14	0,14	0,11	0,03
107	57,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	36,00	11,46	12,00	10,00	2,00	0,09	0,09	0,07	0,01
107	58,00	1,00	<i>Ocotea olivacea</i>	70,00	22,28	15,00	13,00	2,00	0,41	0,41	0,35	0,05
107	59,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	17,00	5,41	8,00	6,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,00
107	60,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	62,00	19,74	14,00	12,00	2,00	0,30	0,30	0,26	0,04
107	61,00	1,00	<i>Bellucia glossularioides</i>	60,00	19,10	13,00	11,00	2,00	0,26	0,26	0,22	0,04
107	62,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	27,00	8,59	12,00	10,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
107	63,00	1,00	<i>Eugenia gracilipes</i>	17,00	5,41	6,00	3,00	3,00	0,01	0,01	0,00	0,00
107	64,00	1,00	<i>Himatanthus sucuuba</i>	65,00	20,69	14,00	12,00	2,00	0,33	0,33	0,28	0,05
107	65,00	1,00	<i>Tapirira guianensis</i>	30,00	9,55	15,00	13,00	2,00	0,08	0,08	0,07	0,01
108	1,00	1,00	<i>Ocotea olivacea</i>	24,00	7,64	10,00	8,00	2,00	0,03	0,03	0,03	0,01
108	2,00	1,00	<i>Spondias mombin</i>	33,00	10,50	11,00	9,00	2,00	0,07	0,07	0,05	0,01
108	3,00	1,00	<i>Unonopsis duckei</i>	18,00	5,73	8,00	5,00	3,00	0,01	0,01	0,01	0,01
108	4,00	1,00	<i>Unonopsis duckei</i>	19,00	6,05	9,00	7,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,00
108	5,00	1,00	<i>Spondias mombin</i>	28,00	8,91	13,00	11,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,01
108	6,00	1,00	<i>Bellucia glossularioides</i>	99,00	31,51	17,00	14,00	3,00	0,93	0,93	0,76	0,16
108	7,00	1,00	<i>Tapirira guianensis</i>	62,00	19,74	15,00	13,00	2,00	0,32	0,32	0,28	0,04
108	8,00	1,00	<i>Tapirira guianensis</i>	68,00	21,65	16,00	14,00	2,00	0,41	0,41	0,36	0,05
108	9,00	1,00	<i>Bellucia glossularioides</i>	21,00	6,68	11,00	9,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,00
108	10,00	1,00	<i>Bellucia glossularioides</i>	35,00	11,14	10,00	8,00	2,00	0,07	0,07	0,05	0,01
108	11,00	1,00	<i>Hymenaea courbaril</i>	34,00	10,82	10,00	8,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,01
108	12,00	1,00	<i>Unonopsis duckei</i>	48,00	15,28	12,00	10,00	2,00	0,15	0,15	0,13	0,03
108	13,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	52,00	16,55	14,00	11,00	3,00	0,21	0,21	0,17	0,05
108	14,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	38,00	12,10	13,00	10,00	3,00	0,10	0,10	0,08	0,02



Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
108	15,00	1,00	<i>Bellucia glossularioides</i>	62,00	19,74	11,00	9,00	2,00	0,24	0,24	0,19	0,04
108	16,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	21,00	6,68	3,00	1,00	2,00	0,01	0,01	0,00	0,00
108	17,00	1,00	<i>Inga marginata</i>	23,00	7,32	10,00	7,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
108	18,00	1,00	<i>Ocotea olivacea</i>	23,00	7,32	12,00	10,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
108	19,00	1,00	<i>Stryphnodendron guianense</i>	52,00	16,55	13,00	11,00	2,00	0,20	0,20	0,17	0,03
108	19,00	2,00	<i>Stryphnodendron guianense</i>	41,00	13,05	13,00	11,00	2,00	0,12	0,12	0,10	0,02
108	20,00	1,00	<i>Ocotea olivacea</i>	56,00	17,83	15,00	12,00	3,00	0,26	0,26	0,21	0,05
108	21,00	1,00	<i>Inga paraensis</i>	77,00	24,51	16,00	14,00	2,00	0,53	0,53	0,46	0,07
108	21,00	2,00	<i>Inga paraensis</i>	81,00	25,78	17,00	15,00	2,00	0,62	0,62	0,55	0,07
108	21,00	3,00	<i>Inga paraensis</i>	69,00	21,96	16,00	14,00	2,00	0,42	0,42	0,37	0,05
108	22,00	1,00	<i>Protium subseratum</i>	28,00	8,91	13,00	11,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,01
108	23,00	1,00	<i>Bellucia glossularioides</i>	46,00	14,64	12,00	10,00	2,00	0,14	0,14	0,12	0,02
108	24,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	50,00	15,92	11,00	9,00	2,00	0,15	0,15	0,13	0,03
108	25,00	1,00	<i>Miconia guianensis</i>	53,00	16,87	16,00	13,00	3,00	0,25	0,25	0,20	0,05
108	26,00	1,00	<i>Croton matourensis</i>	111,00	35,33	14,00	12,00	2,00	0,96	0,96	0,82	0,14
108	27,00	1,00	<i>Ocotea guianensis</i>	31,00	9,87	12,00	10,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,01
108	28,00	1,00	<i>Bellucia glossularioides</i>	52,00	16,55	13,00	11,00	2,00	0,20	0,20	0,17	0,03
108	29,00	1,00	<i>Miconia guianensis</i>	58,00	18,46	16,00	14,00	2,00	0,30	0,30	0,26	0,04
108	30,00	1,00	<i>Lacmellea gracilis</i>	21,00	6,68	13,00	10,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
108	31,00	1,00	<i>Sclerolobium chrysophyllum</i>	32,00	10,19	11,00	9,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,01
108	32,00	1,00	<i>Stryphnodendron guianense</i>	53,00	16,87	12,00	10,00	2,00	0,19	0,19	0,16	0,03
108	33,00	1,00	<i>Eugenia gracilipes</i>	21,00	6,68	11,00	9,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,00
108	34,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	23,00	7,32	12,00	9,00	3,00	0,04	0,04	0,03	0,01
108	35,00	1,00	<i>Tapirira guianensis</i>	53,00	16,87	17,00	15,00	2,00	0,27	0,27	0,23	0,03
109	1,00	1,00	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	29,00	9,23	13,00	11,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,01
109	2,00	1,00	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	31,00	9,87	12,00	10,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,01
109	3,00	1,00	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	24,00	7,64	10,00	8,00	2,00	0,03	0,03	0,03	0,01
109	4,00	1,00	<i>Mauritiella armata</i>	24,00	7,64	12,00	9,00	3,00	0,04	0,04	0,03	0,01

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
109	5,00	1,00	<i>Mauritiella armata</i>	23,00	7,32	11,00	8,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
109	6,00	1,00	<i>Mauritiella armata</i>	40,00	12,73	11,00	8,00	3,00	0,10	0,10	0,07	0,03
109	7,00	1,00	<i>Mauritiella armata</i>	33,00	10,50	10,00	7,00	3,00	0,06	0,06	0,04	0,02
109	8,00	1,00	<i>Mauritiella armata</i>	29,00	9,23	10,00	7,00	3,00	0,05	0,05	0,03	0,01
109	9,00	1,00	<i>Mauritiella armata</i>	32,00	10,19	13,00	9,00	4,00	0,07	0,07	0,05	0,02
109	10,00	1,00	<i>Mauritiella armata</i>	30,00	9,55	7,00	4,00	3,00	0,04	0,04	0,02	0,02
109	11,00	1,00	<i>Mauritiella armata</i>	31,00	9,87	12,00	8,00	4,00	0,06	0,06	0,04	0,02
109	12,00	1,00	<i>Mauritiella armata</i>	26,00	8,28	13,00	9,00	4,00	0,05	0,05	0,03	0,02
109	13,00	1,00	<i>Mauritiella armata</i>	24,00	7,64	14,00	10,00	4,00	0,04	0,04	0,03	0,01
109	14,00	1,00	<i>Mauritiella armata</i>	24,00	7,64	12,00	9,00	3,00	0,04	0,04	0,03	0,01
109	15,00	1,00	<i>Mauritiella armata</i>	25,00	7,96	13,00	9,00	4,00	0,05	0,05	0,03	0,01
109	16,00	1,00	<i>Hevea brasiliensis</i>	40,00	12,73	11,00	9,00	2,00	0,10	0,10	0,08	0,02
109	17,00	1,00	<i>Hevea brasiliensis</i>	36,00	11,46	12,00	10,00	2,00	0,09	0,09	0,07	0,01
109	18,00	1,00	<i>Parkia pendula</i>	52,00	16,55	13,00	11,00	2,00	0,20	0,20	0,17	0,03
109	19,00	1,00	<i>Vochysia rufescens</i>	44,00	14,01	15,00	13,00	2,00	0,16	0,16	0,14	0,02
109	20,00	1,00	<i>Eschweilera coriacea</i>	50,00	15,92	11,00	9,00	2,00	0,15	0,15	0,13	0,03
109	21,00	1,00	<i>Neea oppositifolia</i>	22,00	7,00	14,00	11,00	3,00	0,04	0,04	0,03	0,01
109	22,00	1,00	<i>Ocotea guianensis</i>	28,00	8,91	15,00	12,00	3,00	0,07	0,07	0,05	0,01
109	23,00	1,00	<i>Unonopsis duckei</i>	34,00	10,82	8,00	6,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
109	24,00	1,00	<i>Protium spruceanum</i>	30,00	9,55	12,00	10,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,01
109	25,00	1,00	<i>Hevea brasiliensis</i>	29,00	9,23	13,00	11,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,01
109	26,00	1,00	<i>Attalea maripa</i>	88,00	28,01	16,00	12,00	4,00	0,69	0,69	0,52	0,17
109	27,00	1,00	<i>Schefflera morototoni</i>	63,00	20,05	14,00	12,00	2,00	0,31	0,31	0,27	0,04
109	28,00	1,00	<i>Rinorea lindeniana</i>	15,00	4,77	2,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
109	28,00	2,00	<i>Rinorea lindeniana</i>	78,00	24,83	11,00	9,00	2,00	0,37	0,37	0,30	0,07
109	29,00	1,00	<i>Inga alba</i>	78,00	24,83	11,00	9,00	2,00	0,37	0,37	0,30	0,07
109	30,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	22,00	7,00	6,00	1,00	5,00	0,02	0,02	0,00	0,01
109	31,00	1,00	<i>Bactris maraja</i>	22,00	7,00	3,00	1,00	2,00	0,01	0,01	0,00	0,01

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
109	32,00	1,00	<i>Bactris maraja</i>	21,00	6,68	2,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
109	33,00	1,00	<i>Bactris maraja</i>	20,00	6,37	3,00	1,00	2,00	0,01	0,01	0,00	0,00
109	34,00	1,00	<i>Bactris maraja</i>	18,00	5,73	3,00	1,00	2,00	0,01	0,01	0,00	0,00
109	35,00	1,00	<i>Bactris maraja</i>	18,00	5,73	4,00	2,00	2,00	0,01	0,01	0,00	0,00
109	36,00	1,00	<i>Bactris maraja</i>	19,00	6,05	2,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
109	37,00	1,00	<i>Bactris maraja</i>	22,00	7,00	3,00	1,00	2,00	0,01	0,01	0,00	0,01
109	38,00	1,00	<i>Bactris maraja</i>	23,00	7,32	3,00	1,00	2,00	0,01	0,01	0,00	0,01
109	39,00	1,00	<i>Bactris maraja</i>	18,00	5,73	3,00	1,00	2,00	0,01	0,01	0,00	0,00
109	40,00	1,00	<i>Bactris maraja</i>	16,00	5,09	3,00	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00
109	41,00	1,00	<i>Bactris maraja</i>	17,00	5,41	3,00	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00
109	42,00	1,00	<i>Unonopsis duckei</i>	38,00	12,10	13,00	10,00	3,00	0,10	0,10	0,08	0,02
109	43,00	1,00	<i>Sacoglottis guianenses</i>	36,00	11,46	14,00	12,00	2,00	0,10	0,10	0,09	0,01
109	44,00	1,00	<i>Couma utilis</i>	27,00	8,59	8,00	6,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
109	45,00	1,00	<i>Ocotea guianensis</i>	46,00	14,64	15,00	13,00	2,00	0,18	0,18	0,15	0,02
109	46,00	1,00	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	53,00	16,87	12,00	8,00	4,00	0,19	0,19	0,13	0,06
109	47,00	1,00	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	63,00	20,05	14,00	10,00	4,00	0,31	0,31	0,22	0,09
109	48,00	1,00	<i>Attalea speciosa</i>	130,00	41,38	12,00	4,00	8,00	1,13	1,13	0,38	0,75
109	49,00	1,00	<i>Attalea maripa</i>	75,00	23,87	16,00	4,00	12,00	0,50	0,50	0,13	0,38
109	50,00	1,00	<i>Eschweilera coriacea</i>	22,00	7,00	12,00	10,00	2,00	0,03	0,03	0,03	0,01
109	51,00	1,00	<i>Parkia nitida</i>	43,00	13,69	8,00	6,00	2,00	0,08	0,08	0,06	0,02
109	52,00	1,00	<i>Lecythis parvifructa</i>	56,00	17,83	12,00	9,00	3,00	0,21	0,21	0,16	0,05
109	53,00	1,00	<i>Lecythis parvifructa</i>	60,00	19,10	14,00	12,00	2,00	0,28	0,28	0,24	0,04
109	54,00	1,00	<i>Eschweilera coriacea</i>	55,00	17,51	14,00	12,00	2,00	0,24	0,24	0,20	0,03
109	55,00	1,00	<i>Eschweilera pedicellata</i>	25,00	7,96	12,00	9,00	3,00	0,04	0,04	0,03	0,01
109	56,00	1,00	<i>Matayba guianensis</i>	38,00	12,10	14,00	12,00	2,00	0,11	0,11	0,10	0,02
109	57,00	1,00	<i>Protium spruceanum</i>	36,00	11,46	12,00	10,00	2,00	0,09	0,09	0,07	0,01
109	58,00	1,00	<i>Hymenaea courbaril</i>	220,00	70,03	28,00	25,00	3,00	7,55	7,55	6,74	0,81
109	59,00	1,00	<i>Guarea scabra</i>	29,00	9,23	16,00	13,00	3,00	0,07	0,07	0,06	0,01

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
109	60,00	1,00	<i>Lecythis prancei</i>	33,00	10,50	14,00	12,00	2,00	0,08	0,08	0,07	0,01
109	61,00	1,00	<i>Guatteria olivacea</i>	18,00	5,73	11,00	9,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,00
109	62,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	33,00	10,50	10,00	1,00	9,00	0,06	0,06	0,01	0,05
109	63,00	1,00	<i>Eschweilera pedicellata</i>	30,00	9,55	14,00	12,00	2,00	0,07	0,07	0,06	0,01
109	64,00	1,00	<i>Myrcia paivae</i>	42,00	13,37	16,00	13,00	3,00	0,16	0,16	0,13	0,03
109	65,00	1,00	<i>Aparisthium cordatum</i>	35,00	11,14	13,00	10,00	3,00	0,09	0,09	0,07	0,02
109	66,00	1,00	<i>Miconia tomentosa</i>	24,00	7,64	10,00	7,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
109	67,00	1,00	<i>Myrcia graciliflora</i>	31,00	9,87	15,00	12,00	3,00	0,08	0,08	0,06	0,02
109	68,00	1,00	<i>Eschweilera pedicellata</i>	19,00	6,05	9,00	7,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,00
109	69,00	1,00	<i>Buchenavia tomentosa</i>	22,00	7,00	13,00	11,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
109	70,00	1,00	<i>Myrcia paivae</i>	22,00	7,00	12,00	10,00	2,00	0,03	0,03	0,03	0,01
109	71,00	1,00	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	55,00	17,51	16,00	12,00	4,00	0,27	0,27	0,20	0,07
109	72,00	1,00	<i>Tapirira guianensis</i>	29,00	9,23	13,00	10,00	3,00	0,06	0,06	0,05	0,01
110	1,00	1,00	<i>Guatteria olivacea</i>	35,00	11,14	13,00	10,00	3,00	0,09	0,09	0,07	0,02
110	2,00	1,00	<i>Senna multijuga</i>	84,00	26,74	14,00	12,00	2,00	0,55	0,55	0,47	0,08
110	2,00	2,00	<i>Senna multijuga</i>	86,00	27,37	15,00	13,00	2,00	0,62	0,62	0,54	0,08
110	2,00	3,00	<i>Senna multijuga</i>	72,00	22,92	13,00	11,00	2,00	0,38	0,38	0,32	0,06
110	3,00	1,00	<i>Xylopia amazonica</i>	22,00	7,00	13,00	11,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
110	4,00	1,00	<i>Inga marginata</i>	18,00	5,73	11,00	9,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,00
110	5,00	1,00	<i>Vochysia rufescens</i>	18,00	5,73	9,00	7,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,00
110	6,00	1,00	<i>Tapirira guianensis</i>	35,00	11,14	14,00	11,00	3,00	0,10	0,10	0,08	0,02
110	7,00	1,00	<i>Couepia paraensis</i>	20,00	6,37	11,00	9,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,00
110	8,00	1,00	<i>Eschweilera coriacea</i>	46,00	14,64	12,00	10,00	2,00	0,14	0,14	0,12	0,02
110	9,00	1,00	<i>Guatteria olivacea</i>	35,00	11,14	9,00	7,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,01
110	10,00	1,00	<i>Eschweilera coriacea</i>	61,00	19,42	12,00	10,00	2,00	0,25	0,25	0,21	0,04
110	11,00	1,00	<i>Himatanthus sucuuba</i>	65,00	20,69	13,00	11,00	2,00	0,31	0,31	0,26	0,05
110	12,00	1,00	<i>Licania micrantha</i>	30,00	9,55	8,00	6,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
110	13,00	1,00	<i>Licania micrantha</i>	38,00	12,10	11,00	9,00	2,00	0,09	0,09	0,07	0,02

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
110	14,00	1,00	<i>Licania micrantha</i>	18,00	5,73	8,00	6,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,00
110	15,00	1,00	<i>Mabea speciosa</i>	29,00	9,23	9,00	7,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
110	16,00	1,00	<i>Mabea speciosa</i>	27,00	8,59	12,00	9,00	3,00	0,05	0,05	0,04	0,01
110	17,00	1,00	<i>Licania micrantha</i>	17,00	5,41	11,00	9,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,00
110	18,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	32,00	10,19	14,00	11,00	3,00	0,08	0,08	0,06	0,02
110	19,00	1,00	<i>Licania micrantha</i>	24,00	7,64	8,00	6,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
110	20,00	1,00	<i>Vochysia rufescens</i>	18,00	5,73	8,00	6,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,00
110	21,00	1,00	<i>Eugenia gracilipes</i>	39,00	12,41	12,00	10,00	2,00	0,10	0,10	0,08	0,02
110	22,00	1,00	<i>Mabea speciosa</i>	30,00	9,55	12,00	10,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,01
110	23,00	1,00	<i>Vismia guianenses</i>	27,00	8,59	13,00	10,00	3,00	0,05	0,05	0,04	0,01
110	24,00	1,00	<i>Licania micrantha</i>	20,00	6,37	10,00	7,00	3,00	0,02	0,02	0,02	0,01
110	25,00	1,00	<i>Ormosia grossa</i>	38,00	12,10	13,00	11,00	2,00	0,10	0,10	0,09	0,02
110	26,00	1,00	<i>Lacmellea gracilis</i>	23,00	7,32	12,00	9,00	3,00	0,04	0,04	0,03	0,01
110	27,00	1,00	<i>Vismia cauliflora</i>	28,00	8,91	11,00	9,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
110	28,00	1,00	<i>Vismia cauliflora</i>	27,00	8,59	10,00	8,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
110	29,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	20,00	6,37	9,00	7,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,00
110	30,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	23,00	7,32	10,00	8,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
110	31,00	1,00	<i>Mabea speciosa</i>	18,00	5,73	9,00	7,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,00
110	32,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	24,00	7,64	13,00	10,00	3,00	0,04	0,04	0,03	0,01
110	33,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	20,00	6,37	11,00	9,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,00
110	34,00	1,00	<i>Vochysia rufescens</i>	21,00	6,68	10,00	8,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,00
110	35,00	1,00	<i>Maprounea guianensis</i>	38,00	12,10	12,00	10,00	2,00	0,10	0,10	0,08	0,02
110	36,00	1,00	<i>Mabea speciosa</i>	38,00	12,10	11,00	9,00	2,00	0,09	0,09	0,07	0,02
110	37,00	1,00	<i>Myrcia graciliflora</i>	34,00	10,82	9,00	7,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,01
110	38,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	38,00	12,10	14,00	12,00	2,00	0,11	0,11	0,10	0,02
110	39,00	1,00	<i>Unonopsis duckei</i>	20,00	6,37	11,00	8,00	3,00	0,02	0,02	0,02	0,01
110	39,00	2,00	<i>Unonopsis duckei</i>	17,00	5,41	10,00	7,00	3,00	0,02	0,02	0,01	0,00
110	40,00	1,00	<i>Ormosia grossa</i>	40,00	12,73	12,00	10,00	2,00	0,11	0,11	0,09	0,02

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
110	41,00	1,00	<i>Eugenia gracilipes</i>	48,00	15,28	14,00	12,00	2,00	0,18	0,18	0,15	0,03
110	42,00	1,00	<i>Couma utilis</i>	48,00	15,28	12,00	10,00	2,00	0,15	0,15	0,13	0,03
110	43,00	1,00	<i>Mabea piriri</i>	42,00	13,37	7,00	5,00	2,00	0,07	0,07	0,05	0,02
110	44,00	1,00	<i>Mabea speciosa</i>	42,00	13,37	14,00	12,00	2,00	0,14	0,14	0,12	0,02
110	45,00	1,00	<i>Mabea speciosa</i>	38,00	12,10	14,00	11,00	3,00	0,11	0,11	0,09	0,02
110	46,00	1,00	<i>Mabea speciosa</i>	41,00	13,05	14,00	12,00	2,00	0,13	0,13	0,11	0,02
110	47,00	1,00	<i>Casearia sylvestris</i>	30,00	9,55	11,00	9,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,01
110	48,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	28,00	8,91	12,00	10,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
110	49,00	1,00	<i>Licania micrantha</i>	41,00	13,05	13,00	11,00	2,00	0,12	0,12	0,10	0,02
110	50,00	1,00	<i>Andira macrothyrsa</i>	52,00	16,55	9,00	7,00	2,00	0,14	0,14	0,11	0,03
110	50,00	1,00	<i>Andira macrothyrsa</i>	48,00	15,28	7,00	5,00	2,00	0,09	0,09	0,06	0,03
110	50,00	2,00	<i>Andira macrothyrsa</i>	56,00	17,83	8,00	6,00	2,00	0,14	0,14	0,10	0,03
110	50,00	2,00	<i>Andira macrothyrsa</i>	39,00	12,41	6,00	4,00	2,00	0,05	0,05	0,03	0,02
110	50,00	3,00	<i>Andira macrothyrsa</i>	38,00	12,10	7,00	5,00	2,00	0,06	0,06	0,04	0,02
110	50,00	3,00	<i>Andira macrothyrsa</i>	41,00	13,05	8,00	6,00	2,00	0,07	0,07	0,06	0,02
110	50,00	4,00	<i>Andira macrothyrsa</i>	43,00	13,69	7,00	5,00	2,00	0,07	0,07	0,05	0,02
110	51,00	1,00	<i>Andira macrothyrsa</i>	23,00	7,32	6,00	4,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,01
110	52,00	1,00	<i>Mabea piriri</i>	110,00	35,01	17,00	15,00	2,00	1,15	1,14	1,01	0,13
110	53,00	1,00	<i>Mabea speciosa</i>	63,00	20,05	15,00	12,00	3,00	0,33	0,33	0,27	0,07
110	54,00	1,00	<i>Ocotea olivacea</i>	64,00	20,37	12,00	10,00	2,00	0,27	0,27	0,23	0,05
110	55,00	1,00	<i>Andira anthelmia</i>	65,00	20,69	14,00	11,00	3,00	0,33	0,33	0,26	0,07
110	56,00	1,00	<i>Inga cordatoalata</i>	22,00	7,00	12,00	10,00	2,00	0,03	0,03	0,03	0,01
110	57,00	1,00	<i>Mabea piriri</i>	27,00	8,59	11,00	9,00	2,00	0,04	0,04	0,04	0,01
110	57,00	2,00	<i>Mabea piriri</i>	58,00	18,46	12,00	10,00	2,00	0,22	0,22	0,19	0,04
110	58,00	1,00	<i>Eschweilera coriacea</i>	58,00	18,46	14,00	12,00	2,00	0,26	0,26	0,22	0,04
110	59,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	31,00	9,87	13,00	10,00	3,00	0,07	0,07	0,05	0,02
110	60,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	30,00	9,55	11,00	9,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,01
110	61,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	22,00	7,00	11,00	9,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
110	62,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	23,00	7,32	10,00	8,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
110	63,00	1,00	<i>Micropholis guyanensis</i>	17,00	5,41	8,00	6,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,00
110	64,00	1,00	<i>Mabea piriri</i>	62,00	19,74	13,00	11,00	2,00	0,28	0,28	0,24	0,04
110	65,00	1,00	<i>Licania micrantha</i>	45,00	14,32	14,00	11,00	3,00	0,16	0,16	0,12	0,03
110	66,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	58,00	18,46	15,00	13,00	2,00	0,28	0,28	0,24	0,04
110	67,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	29,00	9,23	12,00	10,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,01
110	68,00	1,00	<i>Mabea piriri</i>	50,00	15,92	12,00	10,00	2,00	0,17	0,17	0,14	0,03
110	69,00	1,00	<i>Mabea speciosa</i>	61,00	19,42	13,00	11,00	2,00	0,27	0,27	0,23	0,04
110	70,00	1,00	<i>Ocotea olivacea</i>	26,00	8,28	8,00	6,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
110	71,00	1,00	<i>Maprounea guianensis</i>	71,00	22,60	15,00	13,00	2,00	0,42	0,42	0,36	0,06
110	72,00	1,00	<i>Astrocaryum murumuru</i>	38,00	12,10	11,00	9,00	2,00	0,09	0,09	0,07	0,02
111	1,00	1,00	<i>Sclerolobium paniculatum</i>	106,00	33,74	17,00	14,00	3,00	1,06	1,06	0,88	0,19
111	2,00	1,00	<i>Cryosophyllum sanguinolentum</i>	28,00	8,91	9,00	7,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
111	3,00	1,00	<i>Guatteria japurensis</i>	17,00	5,41	10,00	8,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,00
111	4,00	1,00	<i>Neea oppositifolia</i>	28,00	8,91	12,00	10,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
111	5,00	1,00	<i>Anacardium spruceanum</i>	150,00	47,75	21,00	18,00	3,00	2,63	2,63	2,26	0,38
111	6,00	1,00	<i>Neea oppositifolia</i>	27,00	8,59	13,00	10,00	3,00	0,05	0,05	0,04	0,01
111	7,00	1,00	<i>Tapirira guianensis</i>	56,00	17,83	14,00	11,00	3,00	0,24	0,24	0,19	0,05
111	8,00	1,00	<i>Guatteria olivacea</i>	30,00	9,55	16,00	13,00	3,00	0,08	0,08	0,07	0,02
111	9,00	1,00	<i>Eschweilera coriacea</i>	19,00	6,05	11,00	9,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,00
111	10,00	1,00	<i>Virola mollissima</i>	24,00	7,64	12,00	10,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
111	11,00	1,00	<i>Helicostylis tomentosa</i>	45,00	14,32	20,00	17,00	3,00	0,23	0,23	0,19	0,03
111	12,00	1,00	<i>Ocotea guianensis</i>	96,00	30,56	17,00	15,00	2,00	0,87	0,87	0,77	0,10
111	13,00	1,00	<i>Cariniana micrantha</i>	44,00	14,01	16,00	13,00	3,00	0,17	0,17	0,14	0,03
111	14,00	1,00	<i>Virola theiodora</i>	44,00	14,01	16,00	14,00	2,00	0,17	0,17	0,15	0,02
111	15,00	1,00	<i>Cryosophyllum sanguinolentum</i>	36,00	11,46	15,00	12,00	3,00	0,11	0,11	0,09	0,02
111	16,00	1,00	<i>Maprounea guianensis</i>	17,00	5,41	10,00	7,00	3,00	0,02	0,02	0,01	0,00

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
111	17,00	1,00	<i>Protium hebetatum</i>	26,00	8,28	14,00	12,00	2,00	0,05	0,05	0,05	0,01
111	18,00	1,00	<i>Pouteria guianensis</i>	19,00	6,05	8,00	6,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,00
111	19,00	1,00	<i>Protium spruceanum</i>	56,00	17,83	15,00	12,00	3,00	0,26	0,26	0,21	0,05
111	20,00	1,00	<i>Ocotea olivacea</i>	39,00	12,41	13,00	11,00	2,00	0,11	0,11	0,09	0,02
111	21,00	1,00	<i>Ficus guianensis</i>	21,00	6,68	10,00	8,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,00
111	22,00	1,00	<i>Virola venosa</i>	18,00	5,73	9,00	7,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,00
111	23,00	1,00	<i>Ocotea olivacea</i>	27,00	8,59	15,00	12,00	3,00	0,06	0,06	0,05	0,01
111	24,00	1,00	<i>Lacmellea gracilis</i>	36,00	11,46	16,00	13,00	3,00	0,12	0,12	0,09	0,02
111	25,00	1,00	<i>Parkia multijuga</i>	37,00	11,78	12,00	10,00	2,00	0,09	0,09	0,08	0,02
111	26,00	1,00	<i>Vochysia rufescens</i>	85,00	27,06	18,00	16,00	2,00	0,72	0,72	0,64	0,08
111	27,00	1,00	<i>Pouteria guianensis</i>	38,00	12,10	16,00	14,00	2,00	0,13	0,13	0,11	0,02
111	28,00	1,00	<i>Virola mollissima</i>	29,00	9,23	15,00	12,00	3,00	0,07	0,07	0,06	0,01
111	29,00	1,00	<i>Protium apiculatum</i>	31,00	9,87	14,00	11,00	3,00	0,08	0,07	0,06	0,02
111	30,00	1,00	<i>Anacardium spruceanum</i>	17,00	5,41	13,00	11,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,00
111	31,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	52,00	16,55	15,00	13,00	2,00	0,23	0,23	0,20	0,03
111	32,00	1,00	<i>Guarea humaitensis</i>	29,00	9,23	12,00	10,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,01
111	33,00	1,00	<i>Protium spruceanum</i>	23,00	7,32	9,00	7,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
111	34,00	1,00	<i>Guarea scabra</i>	32,00	10,19	11,00	9,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,01
111	35,00	1,00	<i>Helicostylis tomentosa</i>	26,00	8,28	15,00	13,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,01
111	36,00	1,00	<i>Guarea humaitensis</i>	18,00	5,73	12,00	10,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,00
111	37,00	1,00	<i>Ocotea olivacea</i>	38,00	12,10	15,00	12,00	3,00	0,12	0,12	0,10	0,02
111	38,00	1,00	<i>Simaba guianensis</i>	41,00	13,05	17,00	14,00	3,00	0,16	0,16	0,13	0,03
111	39,00	1,00	<i>Helicostylis tomentosa</i>	39,00	12,41	15,00	13,00	2,00	0,13	0,13	0,11	0,02
111	40,00	1,00	<i>Ocotea olivacea</i>	32,00	10,19	13,00	11,00	2,00	0,07	0,07	0,06	0,01
111	41,00	1,00	<i>Protium subserratum</i>	18,00	5,73	10,00	7,00	3,00	0,02	0,02	0,01	0,01
111	42,00	1,00	<i>Copaifera guyanensis</i>	89,00	28,33	18,00	16,00	2,00	0,79	0,79	0,71	0,09
111	43,00	1,00	<i>Pouteria guianensis</i>	45,00	14,32	14,00	12,00	2,00	0,16	0,16	0,14	0,02
111	44,00	1,00	<i>Miconia affinis</i>	32,00	10,19	6,00	3,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,02



Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
111	45,00	1,00	<i>Virola mollissima</i>	35,00	11,14	14,00	11,00	3,00	0,10	0,10	0,08	0,02
111	46,00	1,00	<i>Eschweilera coriacea</i>	48,00	15,28	14,00	11,00	3,00	0,18	0,18	0,14	0,04
111	47,00	1,00	<i>Eschweilera coriacea</i>	48,00	15,28	13,00	11,00	2,00	0,17	0,17	0,14	0,03
111	48,00	1,00	<i>Eschweilera coriacea</i>	32,00	10,19	12,00	10,00	2,00	0,07	0,07	0,06	0,01
111	49,00	1,00	<i>Eschweilera coriacea</i>	41,00	13,05	14,00	12,00	2,00	0,13	0,13	0,11	0,02
112	1,00	1,00	<i>Inga paraensis</i>	85,00	27,06	21,00	18,00	3,00	0,85	0,84	0,72	0,12
112	2,00	1,00	<i>Unonopsis duckei</i>	30,00	9,55	13,00	11,00	2,00	0,07	0,07	0,06	0,01
112	3,00	1,00	<i>Sclerolobium paniculatum</i>	125,00	39,79	23,00	20,00	3,00	2,00	2,00	1,74	0,26
112	4,00	1,00	<i>Virola mollissima</i>	21,00	6,68	12,00	10,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,00
112	5,00	1,00	<i>Virola mollissima</i>	67,00	21,33	14,00	12,00	2,00	0,35	0,35	0,30	0,05
112	6,00	1,00	<i>Tapirira guianensis</i>	119,00	37,88	27,00	24,00	3,00	2,13	2,13	1,89	0,24
112	7,00	1,00	<i>Guatteria olivacea</i>	39,00	12,41	16,00	13,00	3,00	0,14	0,14	0,11	0,03
112	8,00	1,00	<i>Ocotea guianensis</i>	24,00	7,64	14,00	11,00	3,00	0,04	0,04	0,04	0,01
112	9,00	1,00	<i>Crysophyllum sanguinolentum</i>	24,00	7,64	13,00	11,00	2,00	0,04	0,04	0,04	0,01
112	10,00	1,00	<i>Inga paraensis</i>	18,00	5,73	13,00	11,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,00
112	11,00	1,00	<i>Protium hebetatum</i>	21,00	6,68	13,00	11,00	2,00	0,03	0,03	0,03	0,00
112	12,00	1,00	<i>Helicostylis tomentosa</i>	68,00	21,65	14,00	12,00	2,00	0,36	0,36	0,31	0,05
112	13,00	1,00	<i>Helicostylis tomentosa</i>	39,00	12,41	10,00	8,00	2,00	0,08	0,08	0,07	0,02
112	14,00	1,00	<i>Pourouma sp1</i>	99,00	31,51	25,00	21,00	4,00	1,36	1,36	1,15	0,22
112	15,00	1,00	<i>Eschweilera coriacea</i>	23,00	7,32	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,01
112	16,00	1,00	<i>Vochysia rufescens</i>	25,00	7,96	10,00	7,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
112	17,00	1,00	<i>Andira macrothyrsa</i>	22,00	7,00	12,00	9,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
112	18,00	1,00	<i>Protium subserratum</i>	21,00	6,68	11,00	8,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
112	19,00	1,00	<i>Protium spruceanum</i>	38,00	12,10	14,00	11,00	3,00	0,11	0,11	0,09	0,02
112	20,00	1,00	<i>Inga marginata</i>	93,00	29,60	17,00	14,00	3,00	0,82	0,82	0,67	0,14
112	21,00	1,00	<i>Aniba megaphylla</i>	22,00	7,00	13,00	11,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
112	22,00	1,00	<i>Protium spruceanum</i>	30,00	9,55	10,00	7,00	3,00	0,05	0,05	0,04	0,02
112	23,00	1,00	<i>Mouriri elliptica</i>	41,00	13,05	13,00	11,00	2,00	0,12	0,12	0,10	0,02

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
112	24,00	1,00	<i>Protium spruceanum</i>	20,00	6,37	10,00	7,00	3,00	0,02	0,02	0,02	0,01
112	25,00	1,00	<i>Eschweilera coriacea</i>	17,00	5,41	8,00	5,00	3,00	0,01	0,01	0,01	0,00
112	26,00	1,00	<i>Eschweilera grandiflora</i>	54,00	17,19	14,00	11,00	3,00	0,23	0,23	0,18	0,05
112	27,00	1,00	<i>Mezilaurus itauba</i>	215,00	68,44	26,00	23,00	3,00	6,70	6,69	5,92	0,77
112	28,00	1,00	<i>Sclerolobium paniculatum</i>	28,00	8,91	16,00	14,00	2,00	0,07	0,07	0,06	0,01
112	29,00	1,00	<i>Sorocea amazonica</i>	23,00	7,32	12,00	10,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
112	30,00	1,00	<i>Copaifera guyanensis</i>	41,00	13,05	15,00	12,00	3,00	0,14	0,14	0,11	0,03
112	31,00	1,00	<i>Perebea mollis</i>	38,00	12,10	16,00	13,00	3,00	0,13	0,13	0,10	0,02
112	32,00	1,00	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	114,00	36,29	20,00	17,00	3,00	1,45	1,45	1,23	0,22
112	33,00	1,00	<i>Eschweilera grandiflora</i>	23,00	7,32	12,00	10,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
112	34,00	1,00	<i>Protium spruceanum</i>	18,00	5,73	11,00	8,00	3,00	0,02	0,02	0,01	0,01
112	35,00	1,00	<i>Ocotea rhodophylla</i>	18,00	5,73	15,00	12,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
112	36,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	20,00	6,37	14,00	12,00	2,00	0,03	0,03	0,03	0,00
112	37,00	1,00	<i>Theobroma sylvestre</i>	18,00	5,73	13,00	10,00	3,00	0,02	0,02	0,02	0,01
112	38,00	1,00	<i>Euterpe edulis</i>	41,00	13,05	15,00	12,00	3,00	0,14	0,14	0,11	0,03
112	39,00	1,00	<i>Protium hebetatum</i>	23,00	7,32	11,00	8,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
112	40,00	1,00	<i>Ormosia grossa</i>	25,00	7,96	14,00	12,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
112	41,00	1,00	<i>Virola venosa</i>	43,00	13,69	15,00	13,00	2,00	0,15	0,15	0,13	0,02
112	42,00	1,00	<i>Cecropia peltata</i>	65,00	20,69	17,00	14,00	3,00	0,40	0,40	0,33	0,07
112	43,00	1,00	<i>Helicostylis tomentosa</i>	65,00	20,69	16,00	14,00	2,00	0,38	0,38	0,33	0,05
112	44,00	1,00	<i>Hevea brasiliensis</i>	42,00	13,37	16,00	13,00	3,00	0,16	0,16	0,13	0,03
112	45,00	1,00	<i>Sclerolobium paniculatum</i>	39,00	12,41	17,00	15,00	2,00	0,14	0,14	0,13	0,02
112	46,00	1,00	<i>Clarisia racemosa</i>	110,00	35,01	21,00	18,00	3,00	1,42	1,41	1,21	0,20
112	47,00	1,00	<i>Ormosia grossa</i>	29,00	9,23	14,00	12,00	2,00	0,07	0,07	0,06	0,01
112	48,00	1,00	<i>Cryosophyllum sanguinolentum</i>	24,00	7,64	8,00	6,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
112	49,00	1,00	<i>Licania micrantha</i>	26,00	8,28	12,00	10,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
112	50,00	1,00	<i>Ocotea olivacea</i>	64,00	20,37	16,00	14,00	2,00	0,37	0,36	0,32	0,05
112	51,00	1,00	<i>Protium spruceanum</i>	40,00	12,73	16,00	14,00	2,00	0,14	0,14	0,12	0,02

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
112	52,00	1,00	<i>Tapirira guianensis</i>	64,00	20,37	18,00	15,00	3,00	0,41	0,41	0,34	0,07
112	53,00	1,00	<i>Tapirira guianensis</i>	43,00	13,69	15,00	12,00	3,00	0,15	0,15	0,12	0,03
112	54,00	1,00	<i>Mauritia flexuosa</i>	87,00	27,69	8,00	6,00	2,00	0,34	0,34	0,25	0,08
112	55,00	1,00	<i>Mauritia flexuosa</i>	80,00	25,46	6,00	4,00	2,00	0,21	0,21	0,14	0,07
112	56,00	1,00	<i>Mauritia flexuosa</i>	100,00	31,83	7,00	5,00	2,00	0,39	0,39	0,28	0,11
112	57,00	1,00	<i>Mauritia flexuosa</i>	109,00	34,70	8,00	5,00	3,00	0,53	0,53	0,33	0,20
112	58,00	1,00	<i>Mauritia flexuosa</i>	86,00	27,37	8,00	5,00	3,00	0,33	0,33	0,21	0,12
112	59,00	1,00	<i>Mauritia flexuosa</i>	90,00	28,65	9,00	6,00	3,00	0,41	0,41	0,27	0,14
112	60,00	1,00	<i>Astrocaryum giganteum</i>	20,00	6,37	3,00	1,00	2,00	0,01	0,01	0,00	0,00
112	61,00	1,00	<i>Astrocaryum giganteum</i>	22,00	7,00	4,00	2,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,01
112	62,00	1,00	<i>Astrocaryum giganteum</i>	25,00	7,96	4,00	2,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,01
112	63,00	1,00	<i>Astrocaryum giganteum</i>	30,00	9,55	3,00	1,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,01
112	64,00	1,00	<i>Astrocaryum giganteum</i>	28,00	8,91	5,00	2,00	3,00	0,02	0,02	0,01	0,01
112	65,00	1,00	<i>Astrocaryum giganteum</i>	24,00	7,64	3,00	1,00	2,00	0,01	0,01	0,00	0,01
112	66,00	1,00	<i>Astrocaryum giganteum</i>	29,00	9,23	6,00	3,00	3,00	0,03	0,03	0,01	0,01
112	67,00	1,00	<i>Oenocarpus bacaba</i>	37,00	11,78	12,00	10,00	2,00	0,09	0,09	0,08	0,02
112	68,00	1,00	<i>Oenocarpus bacaba</i>	32,00	10,19	11,00	9,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,01
112	69,00	1,00	<i>Oenocarpus bacaba</i>	25,00	7,96	14,00	11,00	3,00	0,05	0,05	0,04	0,01
112	70,00	1,00	<i>Oenocarpus bacaba</i>	27,00	8,59	6,00	3,00	3,00	0,02	0,02	0,01	0,01
112	71,00	1,00	<i>Oenocarpus bacaba</i>	23,00	7,32	9,00	6,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
112	72,00	1,00	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	46,00	14,64	12,00	9,00	3,00	0,14	0,14	0,11	0,04
112	73,00	1,00	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	48,00	15,28	14,00	10,00	4,00	0,18	0,18	0,13	0,05
113	1,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	63,00	20,05	26,00	22,00	4,00	0,57	0,57	0,49	0,09
113	2,00	1,00	<i>Vochysia rufescens</i>	48,00	15,28	12,00	10,00	2,00	0,15	0,15	0,13	0,03
113	3,00	1,00	<i>Ficus guianensis</i>	45,00	14,32	13,00	10,00	3,00	0,15	0,15	0,11	0,03
113	4,00	1,00	<i>Hevea brasiliensis</i>	24,00	7,64	16,00	13,00	3,00	0,05	0,05	0,04	0,01
113	5,00	1,00	<i>Myrcia graciliflora</i>	27,00	8,59	15,00	12,00	3,00	0,06	0,06	0,05	0,01
113	6,00	1,00	<i>Myrcia graciliflora</i>	31,00	9,87	15,00	12,00	3,00	0,08	0,08	0,06	0,02

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
113	7,00	1,00	<i>Andira anthelmia</i>	150,00	47,75	18,00	15,00	3,00	2,26	2,26	1,88	0,38
113	8,00	1,00	<i>Parkia multijuga</i>	135,00	42,97	15,00	13,00	2,00	1,52	1,52	1,32	0,20
113	9,00	1,00	<i>Vismia guianenses</i>	37,00	11,78	15,00	12,00	3,00	0,11	0,11	0,09	0,02
113	10,00	1,00	<i>Neea oppositifolia</i>	60,00	19,10	11,00	8,00	3,00	0,22	0,22	0,16	0,06
113	11,00	1,00	<i>Neea oppositifolia</i>	51,00	16,23	16,00	14,00	2,00	0,23	0,23	0,20	0,03
113	12,00	1,00	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	66,00	21,01	17,00	15,00	2,00	0,41	0,41	0,36	0,05
113	13,00	1,00	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	63,00	20,05	18,00	15,00	3,00	0,40	0,40	0,33	0,07
113	14,00	1,00	<i>Mauritiella armata</i>	38,00	12,10	16,00	13,00	3,00	0,13	0,13	0,10	0,02
113	15,00	1,00	<i>Mauritiella armata</i>	40,00	12,73	12,00	9,00	3,00	0,11	0,11	0,08	0,03
113	16,00	1,00	<i>Mauritiella armata</i>	41,00	13,05	15,00	12,00	3,00	0,14	0,14	0,11	0,03
113	17,00	1,00	<i>Mauritiella armata</i>	27,00	8,59	13,00	10,00	3,00	0,05	0,05	0,04	0,01
113	18,00	1,00	<i>Mauritiella armata</i>	28,00	8,91	14,00	11,00	3,00	0,06	0,06	0,05	0,01
113	19,00	1,00	<i>Mauritiella armata</i>	36,00	11,46	12,00	9,00	3,00	0,09	0,09	0,06	0,02
113	20,00	1,00	<i>Neea oppositifolia</i>	41,00	13,05	13,00	10,00	3,00	0,12	0,12	0,09	0,03
113	21,00	1,00	<i>Eugenia gracilipes</i>	22,00	7,00	10,00	8,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
113	22,00	1,00	<i>Unonopsis duckei</i>	28,00	8,91	12,00	10,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
113	23,00	1,00	<i>Hevea brasiliensis</i>	32,00	10,19	12,00	10,00	2,00	0,07	0,07	0,06	0,01
113	24,00	1,00	<i>Guarea humaitensis</i>	52,00	16,55	16,00	13,00	3,00	0,24	0,24	0,20	0,05
113	25,00	1,00	<i>Guarea humaitensis</i>	69,00	21,96	17,00	14,00	3,00	0,45	0,45	0,37	0,08
113	26,00	1,00	<i>Gustavia poeppigiana</i>	21,00	6,68	8,00	6,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,00
113	27,00	1,00	<i>Andira anthelmia</i>	82,00	26,10	15,00	13,00	2,00	0,56	0,56	0,49	0,07
113	28,00	1,00	<i>Hevea brasiliensis</i>	24,00	7,64	12,00	9,00	3,00	0,04	0,04	0,03	0,01
113	29,00	1,00	<i>Inga marginata</i>	57,00	18,14	17,00	14,00	3,00	0,31	0,31	0,25	0,05
113	30,00	1,00	<i>Inga marginata</i>	59,00	18,78	15,00	13,00	2,00	0,29	0,29	0,25	0,04
113	31,00	1,00	<i>Eperua duckeana</i>	20,00	6,37	12,00	9,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
113	32,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	21,00	6,68	3,00	1,00	2,00	0,01	0,01	0,00	0,00
113	33,00	1,00	<i>Mabea speciosa</i>	21,00	6,68	12,00	10,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,00
113	34,00	1,00	<i>Inga marginata</i>	50,00	15,92	19,00	17,00	2,00	0,26	0,26	0,24	0,03

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
113	35,00	1,00	<i>Hevea brasiliensis</i>	99,00	31,51	13,00	11,00	2,00	0,71	0,71	0,60	0,11
113	36,00	1,00	<i>Sacoglottis guianenses</i>	122,00	38,83	20,00	18,00	2,00	1,66	1,66	1,49	0,17
113	37,00	1,00	<i>Eschweilera coriacea</i>	106,00	33,74	18,00	15,00	3,00	1,13	1,13	0,94	0,19
113	38,00	1,00	<i>Caraipa costata</i>	23,00	7,32	12,00	10,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
113	39,00	1,00	<i>Simarouba amara</i>	107,00	34,06	18,00	15,00	3,00	1,15	1,15	0,96	0,19
113	40,00	1,00	<i>Ormosia paraensis</i>	21,00	6,68	15,00	12,00	3,00	0,04	0,04	0,03	0,01
113	41,00	1,00	<i>Andira macrothyrsa</i>	62,00	19,74	18,00	15,00	3,00	0,39	0,39	0,32	0,06
113	42,00	1,00	<i>Inga marginata</i>	160,00	50,93	23,00	12,00	11,00	3,28	3,28	1,71	1,57
113	43,00	1,00	<i>Hevea brasiliensis</i>	34,00	10,82	12,00	10,00	2,00	0,08	0,08	0,06	0,01
113	44,00	1,00	<i>Ficus guianensis</i>	98,00	31,19	18,00	15,00	3,00	0,96	0,96	0,80	0,16
113	45,00	1,00	<i>Maprounea guianensis</i>	46,00	14,64	17,00	14,00	3,00	0,20	0,20	0,16	0,04
113	46,00	1,00	<i>Licania micrantha</i>	53,00	16,87	14,00	12,00	2,00	0,22	0,22	0,19	0,03
113	47,00	1,00	<i>Hymenaea courbaril</i>	97,00	30,88	16,00	14,00	2,00	0,84	0,84	0,73	0,10
113	48,00	1,00	<i>Virola theiodora</i>	63,00	20,05	17,00	14,00	3,00	0,38	0,38	0,31	0,07
113	49,00	1,00	<i>Hymenaea courbaril</i>	113,00	35,97	22,00	20,00	2,00	1,56	1,56	1,42	0,14
113	50,00	1,00	<i>Oenocarpus bataua</i>	52,00	16,55	14,00	11,00	3,00	0,21	0,21	0,17	0,05
113	51,00	1,00	<i>Oenocarpus bataua</i>	53,00	16,87	14,00	11,00	3,00	0,22	0,22	0,17	0,05
114	1,00	1,00	<i>Simarouba amara</i>	133,00	42,34	17,00	15,00	2,00	1,68	1,67	1,48	0,20
114	2,00	1,00	<i>Guatteria olivacea</i>	25,00	7,96	14,00	11,00	3,00	0,05	0,05	0,04	0,01
114	3,00	1,00	<i>Vochysia rufescens</i>	44,00	14,01	13,00	10,00	3,00	0,14	0,14	0,11	0,03
114	4,00	1,00	<i>Protium spruceanum</i>	49,00	15,60	9,00	7,00	2,00	0,12	0,12	0,09	0,03
114	5,00	1,00	<i>Protium spruceanum</i>	38,00	12,10	10,00	7,00	3,00	0,08	0,08	0,06	0,02
114	6,00	1,00	<i>Unonopsis duckei</i>	111,00	35,33	18,00	16,00	2,00	1,24	1,23	1,10	0,14
114	7,00	1,00	<i>Attalea speciosa</i>	86,00	27,37	12,00	8,00	4,00	0,49	0,49	0,33	0,16
114	8,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	71,00	22,60	5,00	1,00	4,00	0,14	0,14	0,03	0,11
114	9,00	1,00	<i>Bactris maraja</i>	15,00	4,77	3,00	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00
114	10,00	1,00	<i>Bactris maraja</i>	16,00	5,09	4,00	2,00	2,00	0,01	0,01	0,00	0,00
114	11,00	1,00	<i>Bactris maraja</i>	16,00	5,09	2,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
114	12,00	1,00	<i>Bactris maraja</i>	17,00	5,41	3,00	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00
114	13,00	1,00	<i>Bactris maraja</i>	19,00	6,05	4,00	2,00	2,00	0,01	0,01	0,00	0,00
114	14,00	1,00	<i>Bactris maraja</i>	18,00	5,73	4,00	2,00	2,00	0,01	0,01	0,00	0,00
114	15,00	1,00	<i>Pouteria guianensis</i>	25,00	7,96	13,00	10,00	3,00	0,05	0,05	0,03	0,01
114	16,00	1,00	<i>Tachigali venusta</i>	105,00	33,42	20,00	18,00	2,00	1,23	1,23	1,10	0,12
114	17,00	1,00	<i>Protium spruceanum</i>	72,00	22,92	10,00	8,00	2,00	0,29	0,29	0,23	0,06
114	18,00	1,00	<i>Tachigali venusta</i>	110,00	35,01	21,00	18,00	3,00	1,42	1,41	1,21	0,20
114	19,00	1,00	<i>Pourouma sp1</i>	81,00	25,78	18,00	15,00	3,00	0,66	0,66	0,55	0,11
114	20,00	1,00	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	52,00	16,55	16,00	11,00	5,00	0,24	0,24	0,17	0,08
114	21,00	1,00	<i>Mabea speciosa</i>	22,00	7,00	14,00	12,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
114	22,00	1,00	<i>Pouteria amazonica</i>	38,00	12,10	10,00	8,00	2,00	0,08	0,08	0,06	0,02
114	23,00	1,00	<i>Protium decandrum</i>	17,00	5,41	11,00	9,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,00
114	24,00	1,00	<i>Eschweilera coriacea</i>	19,00	6,05	12,00	9,00	3,00	0,02	0,02	0,02	0,01
114	25,00	1,00	<i>Mauritiella armata</i>	42,00	13,37	12,00	10,00	2,00	0,12	0,12	0,10	0,02
114	26,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	50,00	15,92	5,00	1,00	4,00	0,07	0,07	0,01	0,06
114	27,00	1,00	<i>Mauritiella armata</i>	49,00	15,60	10,00	7,00	3,00	0,13	0,13	0,09	0,04
114	28,00	1,00	<i>Unonopsis duckei</i>	39,00	12,41	14,00	12,00	2,00	0,12	0,12	0,10	0,02
114	29,00	1,00	<i>Protium hebetatum</i>	26,00	8,28	13,00	11,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
114	30,00	1,00	<i>Mabea speciosa</i>	22,00	7,00	10,00	8,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
114	31,00	1,00	<i>Tachigali venusta</i>	56,00	17,83	16,00	13,00	3,00	0,28	0,28	0,23	0,05
114	32,00	1,00	<i>Pouteria amazonica</i>	21,00	6,68	13,00	10,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
114	33,00	1,00	<i>Inga alba</i>	29,00	9,23	15,00	13,00	2,00	0,07	0,07	0,06	0,01
114	34,00	1,00	<i>Eschweilera coriacea</i>	46,00	14,64	14,00	12,00	2,00	0,17	0,16	0,14	0,02
114	35,00	1,00	<i>Guatteria guianensis</i>	38,00	12,10	14,00	12,00	2,00	0,11	0,11	0,10	0,02
114	36,00	1,00	<i>Brosimum rubecens</i>	29,00	9,23	13,00	11,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,01
114	37,00	1,00	<i>Ocotea olivacea</i>	56,00	17,83	17,00	14,00	3,00	0,30	0,30	0,24	0,05
114	38,00	1,00	<i>Virola venosa</i>	24,00	7,64	13,00	10,00	3,00	0,04	0,04	0,03	0,01
114	39,00	1,00	<i>Vochysia rufescens</i>	32,00	10,19	12,00	9,00	3,00	0,07	0,07	0,05	0,02

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
114	40,00	1,00	<i>Cryosophyllum sanguinolentum</i>	17,00	5,41	12,00	10,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,00
114	41,00	1,00	<i>Pourouma sp1</i>	28,00	8,91	15,00	13,00	2,00	0,07	0,07	0,06	0,01
114	42,00	1,00	<i>Cryosophyllum sanguinolentum</i>	17,00	5,41	14,00	12,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,00
114	43,00	1,00	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	19,00	6,05	14,00	12,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,00
114	44,00	1,00	<i>Guarea scabra</i>	38,00	12,10	15,00	13,00	2,00	0,12	0,12	0,10	0,02
114	45,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	107,00	34,06	21,00	18,00	3,00	1,34	1,34	1,15	0,19
114	46,00	1,00	<i>Aspidosperma aracanga</i>	140,00	44,56	21,00	18,00	3,00	2,29	2,29	1,96	0,33
115	1,00	1,00	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	29,00	9,23	13,00	11,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,01
115	2,00	1,00	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	31,00	9,87	12,00	10,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,01
115	3,00	1,00	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	24,00	7,64	10,00	8,00	2,00	0,03	0,03	0,03	0,01
115	4,00	1,00	<i>Mauritiella armata</i>	24,00	7,64	12,00	9,00	3,00	0,04	0,04	0,03	0,01
115	5,00	1,00	<i>Mauritiella armata</i>	23,00	7,32	11,00	8,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
115	6,00	1,00	<i>Mauritiella armata</i>	40,00	12,73	11,00	8,00	3,00	0,10	0,10	0,07	0,03
115	7,00	1,00	<i>Mauritiella armata</i>	33,00	10,50	10,00	7,00	3,00	0,06	0,06	0,04	0,02
115	8,00	1,00	<i>Mauritiella armata</i>	29,00	9,23	10,00	7,00	3,00	0,05	0,05	0,03	0,01
115	9,00	1,00	<i>Mauritiella armata</i>	32,00	10,19	13,00	9,00	4,00	0,07	0,07	0,05	0,02
115	10,00	1,00	<i>Mauritiella armata</i>	30,00	9,55	7,00	4,00	3,00	0,04	0,04	0,02	0,02
115	11,00	1,00	<i>Mauritiella armata</i>	31,00	9,87	12,00	8,00	4,00	0,06	0,06	0,04	0,02
115	12,00	1,00	<i>Mauritiella armata</i>	26,00	8,28	13,00	9,00	4,00	0,05	0,05	0,03	0,02
115	13,00	1,00	<i>Mauritiella armata</i>	24,00	7,64	14,00	10,00	4,00	0,04	0,04	0,03	0,01
115	14,00	1,00	<i>Mauritiella armata</i>	24,00	7,64	12,00	9,00	3,00	0,04	0,04	0,03	0,01
115	15,00	1,00	<i>Mauritiella armata</i>	25,00	7,96	13,00	9,00	4,00	0,05	0,05	0,03	0,01
115	16,00	1,00	<i>Hevea brasiliensis</i>	40,00	12,73	11,00	9,00	2,00	0,10	0,10	0,08	0,02
115	17,00	1,00	<i>Hevea brasiliensis</i>	36,00	11,46	12,00	10,00	2,00	0,09	0,09	0,07	0,01
115	18,00	1,00	<i>Parkia pendula</i>	52,00	16,55	13,00	11,00	2,00	0,20	0,20	0,17	0,03
115	19,00	1,00	<i>Vochysia rufescens</i>	44,00	14,01	15,00	13,00	2,00	0,16	0,16	0,14	0,02
115	20,00	1,00	<i>Eschweilera coriacea</i>	50,00	15,92	11,00	9,00	2,00	0,15	0,15	0,13	0,03

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
115	21,00	1,00	<i>Neea oppositifolia</i>	22,00	7,00	14,00	11,00	3,00	0,04	0,04	0,03	0,01
115	22,00	1,00	<i>Ocotea guianensis</i>	28,00	8,91	15,00	12,00	3,00	0,07	0,07	0,05	0,01
115	23,00	1,00	<i>Unonopsis duckei</i>	34,00	10,82	8,00	6,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
115	24,00	1,00	<i>Protium spruceanum</i>	30,00	9,55	12,00	10,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,01
115	25,00	1,00	<i>Hevea brasiliensis</i>	29,00	9,23	13,00	11,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,01
115	26,00	1,00	<i>Attalea maripa</i>	88,00	28,01	16,00	12,00	4,00	0,69	0,69	0,52	0,17
115	27,00	1,00	<i>Schefflera morototoni</i>	63,00	20,05	14,00	12,00	2,00	0,31	0,31	0,27	0,04
115	28,00	1,00	<i>Rinorea lindeniana</i>	15,00	4,77	2,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
115	28,00	2,00	<i>Rinorea lindeniana</i>	78,00	24,83	11,00	9,00	2,00	0,37	0,37	0,30	0,07
115	29,00	1,00	<i>Inga alba</i>	78,00	24,83	11,00	9,00	2,00	0,37	0,37	0,30	0,07
115	30,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	22,00	7,00	6,00	1,00	5,00	0,02	0,02	0,00	0,01
115	31,00	1,00	<i>Bactris maraja</i>	22,00	7,00	3,00	1,00	2,00	0,01	0,01	0,00	0,01
115	32,00	1,00	<i>Bactris maraja</i>	21,00	6,68	2,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
115	33,00	1,00	<i>Bactris maraja</i>	20,00	6,37	3,00	1,00	2,00	0,01	0,01	0,00	0,00
115	34,00	1,00	<i>Bactris maraja</i>	18,00	5,73	3,00	1,00	2,00	0,01	0,01	0,00	0,00
115	35,00	1,00	<i>Bactris maraja</i>	18,00	5,73	4,00	2,00	2,00	0,01	0,01	0,00	0,00
115	36,00	1,00	<i>Bactris maraja</i>	19,00	6,05	2,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
115	37,00	1,00	<i>Bactris maraja</i>	22,00	7,00	3,00	1,00	2,00	0,01	0,01	0,00	0,01
115	38,00	1,00	<i>Bactris maraja</i>	23,00	7,32	3,00	1,00	2,00	0,01	0,01	0,00	0,01
115	39,00	1,00	<i>Bactris maraja</i>	18,00	5,73	3,00	1,00	2,00	0,01	0,01	0,00	0,00
115	40,00	1,00	<i>Bactris maraja</i>	16,00	5,09	3,00	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00
115	41,00	1,00	<i>Bactris maraja</i>	17,00	5,41	3,00	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00
115	42,00	1,00	<i>Unonopsis duckei</i>	38,00	12,10	13,00	10,00	3,00	0,10	0,10	0,08	0,02
115	43,00	1,00	<i>Sacoglottis guianenses</i>	36,00	11,46	14,00	12,00	2,00	0,10	0,10	0,09	0,01
115	44,00	1,00	<i>Couma utilis</i>	27,00	8,59	8,00	6,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
115	45,00	1,00	<i>Ocotea guianensis</i>	46,00	14,64	15,00	13,00	2,00	0,18	0,18	0,15	0,02
115	46,00	1,00	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	53,00	16,87	12,00	8,00	4,00	0,19	0,19	0,13	0,06
115	47,00	1,00	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	63,00	20,05	14,00	10,00	4,00	0,31	0,31	0,22	0,09



Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
115	48,00	1,00	<i>Attalea speciosa</i>	130,00	41,38	12,00	4,00	8,00	1,13	1,13	0,38	0,75
115	49,00	1,00	<i>Attalea maripa</i>	75,00	23,87	16,00	4,00	12,00	0,50	0,50	0,13	0,38
115	50,00	1,00	<i>Eschweilera coriacea</i>	22,00	7,00	12,00	10,00	2,00	0,03	0,03	0,03	0,01
115	51,00	1,00	<i>Parkia nitida</i>	43,00	13,69	8,00	6,00	2,00	0,08	0,08	0,06	0,02
115	52,00	1,00	<i>Lecythis parvifructa</i>	56,00	17,83	12,00	9,00	3,00	0,21	0,21	0,16	0,05
115	53,00	1,00	<i>Lecythis parvifructa</i>	60,00	19,10	14,00	12,00	2,00	0,28	0,28	0,24	0,04
115	54,00	1,00	<i>Eschweilera coriacea</i>	55,00	17,51	14,00	12,00	2,00	0,24	0,24	0,20	0,03
115	55,00	1,00	<i>Eschweilera pedicellata</i>	25,00	7,96	12,00	9,00	3,00	0,04	0,04	0,03	0,01
115	56,00	1,00	<i>Matayba guianensis</i>	38,00	12,10	14,00	12,00	2,00	0,11	0,11	0,10	0,02
115	57,00	1,00	<i>Protium spruceanum</i>	36,00	11,46	12,00	10,00	2,00	0,09	0,09	0,07	0,01
115	58,00	1,00	<i>Hymenaea courbaril</i>	220,00	70,03	28,00	25,00	3,00	7,55	7,55	6,74	0,81
115	59,00	1,00	<i>Guarea scabra</i>	29,00	9,23	16,00	13,00	3,00	0,07	0,07	0,06	0,01
115	60,00	1,00	<i>Lecythis prancei</i>	33,00	10,50	14,00	12,00	2,00	0,08	0,08	0,07	0,01
115	61,00	1,00	<i>Guatteria olivacea</i>	18,00	5,73	11,00	9,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,00
115	62,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	33,00	10,50	10,00	1,00	9,00	0,06	0,06	0,01	0,05
115	63,00	1,00	<i>Eschweilera pedicellata</i>	30,00	9,55	14,00	12,00	2,00	0,07	0,07	0,06	0,01
115	64,00	1,00	<i>Myrcia paivae</i>	42,00	13,37	16,00	13,00	3,00	0,16	0,16	0,13	0,03
115	65,00	1,00	<i>Aparisthium cordatum</i>	35,00	11,14	13,00	10,00	3,00	0,09	0,09	0,07	0,02
115	66,00	1,00	<i>Miconia tomentosa</i>	24,00	7,64	10,00	7,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
115	67,00	1,00	<i>Myrcia graciliflora</i>	31,00	9,87	15,00	12,00	3,00	0,08	0,08	0,06	0,02
115	68,00	1,00	<i>Eschweilera pedicellata</i>	19,00	6,05	9,00	7,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,00
115	69,00	1,00	<i>Buchenavia tomentosa</i>	22,00	7,00	13,00	11,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
115	70,00	1,00	<i>Myrcia paivae</i>	22,00	7,00	12,00	10,00	2,00	0,03	0,03	0,03	0,01
115	71,00	1,00	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	55,00	17,51	16,00	12,00	4,00	0,27	0,27	0,20	0,07
115	72,00	1,00	<i>Tapirira guianensis</i>	29,00	9,23	13,00	10,00	3,00	0,06	0,06	0,05	0,01
115	73,00	1,00	<i>Salix martiana</i>	18,00	5,73	11,00	9,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,00
116	1,00	1,00	<i>Inga paraensis</i>	42,00	13,37	15,00	12,00	3,00	0,15	0,15	0,12	0,03
116	2,00	1,00	<i>Ormosia grossa</i>	20,00	6,37	10,00	8,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,00

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
116	3,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	22,00	7,00	15,00	12,00	3,00	0,04	0,04	0,03	0,01
116	4,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	53,00	16,87	16,00	13,00	3,00	0,25	0,25	0,20	0,05
116	5,00	1,00	<i>Eschweilera coriacea</i>	22,00	7,00	12,00	10,00	2,00	0,03	0,03	0,03	0,01
116	6,00	1,00	<i>Inga marginata</i>	19,00	6,05	7,00	4,00	3,00	0,01	0,01	0,01	0,01
116	6,00	2,00	<i>Inga marginata</i>	23,00	7,32	7,00	4,00	3,00	0,02	0,02	0,01	0,01
116	7,00	1,00	<i>Unonopsis guatterioides</i>	39,00	12,41	12,00	10,00	2,00	0,10	0,10	0,08	0,02
116	8,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	41,00	13,05	5,00	1,00	4,00	0,05	0,05	0,01	0,04
116	9,00	1,00	<i>Perebea mollis</i>	52,00	16,55	8,00	6,00	2,00	0,12	0,12	0,09	0,03
116	10,00	1,00	<i>Guatteria olivacea</i>	34,00	10,82	6,00	3,00	3,00	0,04	0,04	0,02	0,02
116	11,00	1,00	<i>Virola theiodora</i>	36,00	11,46	10,00	8,00	2,00	0,07	0,07	0,06	0,01
116	12,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	41,00	13,05	16,00	13,00	3,00	0,15	0,15	0,12	0,03
116	13,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	42,00	13,37	13,00	11,00	2,00	0,13	0,13	0,11	0,02
116	14,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	32,00	10,19	14,00	12,00	2,00	0,08	0,08	0,07	0,01
116	15,00	1,00	<i>Neea oppositifolia</i>	24,00	7,64	10,00	8,00	2,00	0,03	0,03	0,03	0,01
116	16,00	1,00	<i>Neea oppositifolia</i>	23,00	7,32	10,00	7,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
116	17,00	1,00	<i>Bellucia dichotoma</i>	38,00	12,10	13,00	11,00	2,00	0,10	0,10	0,09	0,02
116	18,00	1,00	<i>Theobroma sylvestre</i>	22,00	7,00	12,00	9,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
116	19,00	1,00	<i>Guarea humaitensis</i>	19,00	6,05	14,00	11,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
116	20,00	1,00	<i>Copaifera multijuga</i>	113,00	35,97	18,00	15,00	3,00	1,28	1,28	1,07	0,21
116	21,00	1,00	<i>Sloanea guianensis</i>	22,00	7,00	8,00	6,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,01
116	22,00	1,00	<i>Tapirira guianensis</i>	25,00	7,96	9,00	7,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
116	23,00	1,00	<i>Sloanea guianensis</i>	46,00	14,64	15,00	13,00	2,00	0,18	0,18	0,15	0,02
116	24,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	31,00	9,87	13,00	11,00	2,00	0,07	0,07	0,06	0,01
116	25,00	1,00	<i>Vochysia rufescens</i>	38,00	12,10	17,00	14,00	3,00	0,14	0,14	0,11	0,02
116	26,00	1,00	<i>Ocotea olivacea</i>	42,00	13,37	16,00	13,00	3,00	0,16	0,16	0,13	0,03
116	27,00	1,00	<i>Inga paraensis</i>	35,00	11,14	12,00	10,00	2,00	0,08	0,08	0,07	0,01
116	28,00	1,00	<i>Eschweilera coriacea</i>	32,00	10,19	8,00	6,00	2,00	0,05	0,05	0,03	0,01
116	29,00	1,00	<i>Mabea speciosa</i>	33,00	10,50	12,00	10,00	2,00	0,07	0,07	0,06	0,01

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
116	30,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	51,00	16,23	8,00	1,00	7,00	0,12	0,12	0,01	0,10
116	31,00	1,00	<i>Miconia tomentosa</i>	22,00	7,00	12,00	10,00	2,00	0,03	0,03	0,03	0,01
116	32,00	1,00	<i>Palicourea sp</i>	32,00	10,19	14,00	12,00	2,00	0,08	0,08	0,07	0,01
116	33,00	1,00	<i>Mezilaurus itauba</i>	33,00	10,50	16,00	13,00	3,00	0,10	0,10	0,08	0,02
116	34,00	1,00	<i>Schefflera morototoni</i>	20,00	6,37	15,00	13,00	2,00	0,03	0,03	0,03	0,00
116	35,00	1,00	<i>Pouteria hispida</i>	50,00	15,92	15,00	13,00	2,00	0,21	0,21	0,18	0,03
116	36,00	1,00	<i>Attalea speciosa</i>	60,00	19,10	16,00	11,00	5,00	0,32	0,32	0,22	0,10
116	37,00	1,00	<i>Virola theiodora</i>	25,00	7,96	15,00	12,00	3,00	0,05	0,05	0,04	0,01
116	38,00	1,00	<i>Vochysia rufescens</i>	54,00	17,19	17,00	14,00	3,00	0,28	0,28	0,23	0,05
116	39,00	1,00	<i>Protium spruceanum</i>	29,00	9,23	16,00	14,00	2,00	0,07	0,07	0,07	0,01
116	40,00	1,00	<i>Attalea speciosa</i>	102,00	32,47	7,00	4,00	3,00	0,41	0,41	0,23	0,17
116	41,00	1,00	<i>Attalea speciosa</i>	105,00	33,42	12,00	8,00	4,00	0,74	0,74	0,49	0,25
116	42,00	1,00	<i>Attalea speciosa</i>	110,00	35,01	8,00	4,00	4,00	0,54	0,54	0,27	0,27
116	43,00	1,00	<i>Attalea speciosa</i>	100,00	31,83	6,00	3,00	3,00	0,33	0,33	0,17	0,17
116	44,00	1,00	<i>Attalea speciosa</i>	114,00	36,29	10,00	6,00	4,00	0,72	0,72	0,43	0,29
116	45,00	1,00	<i>Attalea speciosa</i>	100,00	31,83	11,00	7,00	4,00	0,61	0,61	0,39	0,22
116	46,00	1,00	<i>Attalea speciosa</i>	115,00	36,61	16,00	12,00	4,00	1,18	1,18	0,88	0,29
116	47,00	1,00	<i>Attalea speciosa</i>	120,00	38,20	12,00	7,00	5,00	0,96	0,96	0,56	0,40
116	48,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	64,00	20,37	13,00	10,00	3,00	0,30	0,30	0,23	0,07
116	49,00	1,00	<i>Bactris maraja</i>	17,00	5,41	3,00	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00
116	50,00	1,00	<i>Bactris maraja</i>	21,00	6,68	4,00	2,00	2,00	0,01	0,01	0,00	0,00
116	51,00	1,00	<i>Bactris maraja</i>	17,00	5,41	5,00	2,00	3,00	0,01	0,01	0,00	0,00
116	52,00	1,00	<i>Bactris maraja</i>	20,00	6,37	3,00	1,00	2,00	0,01	0,01	0,00	0,00
116	53,00	1,00	<i>Bactris maraja</i>	22,00	7,00	3,00	1,00	2,00	0,01	0,01	0,00	0,01
116	54,00	1,00	<i>Bactris maraja</i>	16,00	5,09	3,00	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00
116	55,00	1,00	<i>Bactris maraja</i>	19,00	6,05	4,00	2,00	2,00	0,01	0,01	0,00	0,00
116	56,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	103,00	32,79	19,00	16,00	3,00	1,12	1,12	0,95	0,18
116	57,00	1,00	<i>Euterpe edulis</i>	16,00	5,09	7,00	4,00	3,00	0,01	0,01	0,01	0,00

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
117	1,00	1,00	<i>Inga capitata</i>	40,00	12,73	11,00	9,00	2,00	0,10	0,10	0,08	0,02
117	1,00	2,00	<i>Inga capitata</i>	45,00	14,32	11,00	9,00	2,00	0,12	0,12	0,10	0,02
117	2,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	18,00	5,73	12,00	10,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,00
117	3,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	31,00	9,87	13,00	11,00	2,00	0,07	0,07	0,06	0,01
117	4,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	24,00	7,64	12,00	10,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
117	5,00	1,00	<i>Protium subseratum</i>	43,00	13,69	13,00	11,00	2,00	0,13	0,13	0,11	0,02
117	5,00	2,00	<i>Protium subseratum</i>	47,00	14,96	13,00	11,00	2,00	0,16	0,16	0,14	0,02
117	6,00	1,00	<i>Caraipa costata</i>	33,00	10,50	11,00	9,00	2,00	0,07	0,07	0,05	0,01
117	7,00	1,00	<i>Bocageopsis multiflora</i>	25,00	7,96	14,00	11,00	3,00	0,05	0,05	0,04	0,01
117	8,00	1,00	<i>Tapirira guianensis</i>	60,00	19,10	16,00	13,00	3,00	0,32	0,32	0,26	0,06
117	9,00	1,00	<i>Tapirira guianensis</i>	63,00	20,05	15,00	12,00	3,00	0,33	0,33	0,27	0,07
117	10,00	1,00	<i>Tapirira guianensis</i>	41,00	13,05	17,00	15,00	2,00	0,16	0,16	0,14	0,02
117	11,00	1,00	<i>Eschweilera coriacea</i>	22,00	7,00	13,00	10,00	3,00	0,04	0,04	0,03	0,01
117	12,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	66,00	21,01	16,00	14,00	2,00	0,39	0,39	0,34	0,05
117	13,00	1,00	<i>Inga paraensis</i>	44,00	14,01	17,00	14,00	3,00	0,18	0,18	0,15	0,03
117	14,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	102,00	32,47	18,00	15,00	3,00	1,04	1,04	0,87	0,17
117	15,00	1,00	<i>Schefflera morototoni</i>	29,00	9,23	14,00	11,00	3,00	0,07	0,07	0,05	0,01
117	16,00	1,00	<i>Protium spruceanum</i>	32,00	10,19	11,00	9,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,01
117	17,00	1,00	<i>Attalea speciosa</i>	55,00	17,51	16,00	11,00	5,00	0,27	0,27	0,19	0,08
117	18,00	1,00	<i>Inga edulis</i>	60,00	19,10	13,00	11,00	2,00	0,26	0,26	0,22	0,04
117	19,00	1,00	<i>Schefflera morototoni</i>	20,00	6,37	13,00	11,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,00
117	20,00	1,00	<i>Eschweilera grandiflora</i>	19,00	6,05	12,00	10,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,00
117	21,00	1,00	<i>Protium spruceanum</i>	40,00	12,73	13,00	10,00	3,00	0,12	0,12	0,09	0,03
117	22,00	1,00	<i>Vochysia rufescens</i>	22,00	7,00	15,00	13,00	2,00	0,04	0,04	0,04	0,01
117	23,00	1,00	<i>Miconia biglandulosa</i>	23,00	7,32	14,00	11,00	3,00	0,04	0,04	0,03	0,01
117	24,00	1,00	<i>Sloanea nitida</i>	22,00	7,00	8,00	5,00	3,00	0,02	0,02	0,01	0,01
117	25,00	1,00	<i>Sloanea nitida</i>	28,00	8,91	10,00	8,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
117	26,00	1,00	<i>Sloanea nitida</i>	25,00	7,96	11,00	9,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
117	27,00	1,00	<i>Sloanea nitida</i>	18,00	5,73	13,00	11,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,00
117	28,00	1,00	<i>Sloanea nitida</i>	19,00	6,05	11,00	8,00	3,00	0,02	0,02	0,02	0,01
117	29,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	65,00	20,69	15,00	13,00	2,00	0,35	0,35	0,31	0,05
117	30,00	1,00	<i>Myrcia paivae</i>	37,00	11,78	13,00	10,00	3,00	0,10	0,10	0,08	0,02
117	31,00	1,00	<i>Myrcia paivae</i>	22,00	7,00	12,00	9,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
117	32,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	62,00	19,74	13,00	11,00	2,00	0,28	0,28	0,24	0,04
117	33,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	25,00	7,96	12,00	10,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
117	34,00	1,00	<i>Lacmellea gracilis</i>	54,00	17,19	14,00	12,00	2,00	0,23	0,23	0,19	0,03
117	35,00	1,00	<i>Myrcia paivae</i>	20,00	6,37	9,00	7,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,00
117	36,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	20,00	6,37	7,00	4,00	3,00	0,02	0,02	0,01	0,01
117	37,00	1,00	<i>Tapirira guianensis</i>	39,00	12,41	16,00	13,00	3,00	0,14	0,14	0,11	0,03
117	38,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	40,00	12,73	12,00	10,00	2,00	0,11	0,11	0,09	0,02
117	39,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	42,00	13,37	15,00	13,00	2,00	0,15	0,15	0,13	0,02
117	40,00	1,00	<i>Casearia javitensis</i>	31,00	9,87	12,00	10,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,01
117	41,00	1,00	<i>Guatteria olivacea</i>	18,00	5,73	8,00	5,00	3,00	0,01	0,01	0,01	0,01
117	42,00	1,00	<i>Protium spruceanum</i>	44,00	14,01	14,00	12,00	2,00	0,15	0,15	0,13	0,02
117	43,00	1,00	<i>Tachigali venusta</i>	110,00	35,01	15,00	13,00	2,00	1,01	1,01	0,88	0,13
117	44,00	1,00	<i>Myrcia paivae</i>	45,00	14,32	14,00	11,00	3,00	0,16	0,16	0,12	0,03
117	45,00	1,00	<i>Casearia javitensis</i>	40,00	12,73	14,00	11,00	3,00	0,12	0,12	0,10	0,03
117	46,00	1,00	<i>Tapirira guianensis</i>	110,00	35,01	12,00	10,00	2,00	0,81	0,81	0,67	0,13
117	47,00	1,00	<i>Ocotea olivacea</i>	36,00	11,46	13,00	10,00	3,00	0,09	0,09	0,07	0,02
117	48,00	1,00	<i>Himatanthus sucuuba</i>	62,00	19,74	17,00	14,00	3,00	0,36	0,36	0,30	0,06
117	49,00	1,00	<i>Himatanthus sucuuba</i>	52,00	16,55	16,00	13,00	3,00	0,24	0,24	0,20	0,05
117	50,00	1,00	<i>Dipteryx odorata</i>	84,00	26,74	17,00	14,00	3,00	0,67	0,67	0,55	0,12
117	51,00	1,00	<i>Myrcia paivae</i>	29,00	9,23	12,00	10,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,01
117	52,00	1,00	<i>Myrcia paivae</i>	27,00	8,59	11,00	9,00	2,00	0,04	0,04	0,04	0,01
117	53,00	1,00	<i>Himatanthus sucuuba</i>	82,00	26,10	10,00	8,00	2,00	0,37	0,37	0,30	0,07
117	54,00	1,00	<i>Himatanthus sucuuba</i>	40,00	12,73	16,00	13,00	3,00	0,14	0,14	0,12	0,03

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
117	55,00	1,00	<i>Himatanthus sucuuba</i>	20,00	6,37	11,00	8,00	3,00	0,02	0,02	0,02	0,01
117	56,00	1,00	<i>Himatanthus sucuuba</i>	31,00	9,87	14,00	12,00	2,00	0,08	0,07	0,06	0,01
117	57,00	1,00	<i>Himatanthus sucuuba</i>	90,00	28,65	20,00	17,00	3,00	0,90	0,90	0,77	0,14
117	58,00	1,00	<i>Himatanthus sucuuba</i>	72,00	22,92	16,00	13,00	3,00	0,46	0,46	0,38	0,09
117	59,00	1,00	<i>Himatanthus sucuuba</i>	60,00	19,10	16,00	13,00	3,00	0,32	0,32	0,26	0,06
118	1,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	37,00	11,78	11,00	9,00	2,00	0,08	0,08	0,07	0,02
118	2,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	73,00	23,24	3,00	1,00	2,00	0,09	0,09	0,03	0,06
118	3,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	32,00	10,19	5,00	1,00	4,00	0,03	0,03	0,01	0,02
118	4,00	1,00	<i>Myrcia paivae</i>	30,00	9,55	11,00	9,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,01
118	4,00	2,00	<i>Myrcia paivae</i>	20,00	6,37	10,00	8,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,00
118	5,00	1,00	<i>Eugenia cuspidata</i>	41,00	13,05	12,00	9,00	3,00	0,11	0,11	0,08	0,03
118	6,00	1,00	<i>Eugenia cuspidata</i>	45,00	14,32	13,00	10,00	3,00	0,15	0,15	0,11	0,03
118	7,00	1,00	<i>Eugenia cuspidata</i>	44,00	14,01	12,00	10,00	2,00	0,13	0,13	0,11	0,02
118	8,00	1,00	<i>Vismia gracilis</i>	38,00	12,10	11,00	9,00	2,00	0,09	0,09	0,07	0,02
118	9,00	1,00	<i>Myrcia paivae</i>	36,00	11,46	12,00	9,00	3,00	0,09	0,09	0,06	0,02
118	10,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	41,00	13,05	8,00	1,00	7,00	0,07	0,07	0,01	0,07
118	11,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	137,00	43,61	16,00	13,00	3,00	1,67	1,67	1,36	0,31
118	12,00	1,00	<i>Unonopsis duckei</i>	19,00	6,05	9,00	7,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,00
118	13,00	1,00	<i>Unonopsis duckei</i>	16,00	5,09	9,00	7,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,00
118	14,00	1,00	<i>Eugenia cuspidata</i>	30,00	9,55	12,00	10,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,01
118	15,00	1,00	<i>Eugenia cuspidata</i>	29,00	9,23	12,00	9,00	3,00	0,06	0,06	0,04	0,01
118	16,00	1,00	<i>Eugenia cuspidata</i>	25,00	7,96	10,00	7,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
118	17,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	23,00	7,32	6,00	1,00	5,00	0,02	0,02	0,00	0,01
118	18,00	1,00	<i>Vismia gracilis</i>	42,00	13,37	13,00	11,00	2,00	0,13	0,13	0,11	0,02
118	19,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	49,00	15,60	5,00	1,00	4,00	0,07	0,07	0,01	0,05
118	20,00	1,00	<i>Eumachia sp</i>	110,00	35,01	14,00	12,00	2,00	0,94	0,94	0,81	0,13
118	21,00	1,00	<i>Eumachia sp</i>	42,00	13,37	9,00	7,00	2,00	0,09	0,09	0,07	0,02
118	22,00	1,00	<i>Eumachia sp</i>	17,00	5,41	7,00	5,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,00

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
118	23,00	1,00	<i>Eumachia sp</i>	24,00	7,64	11,00	9,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
118	24,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	41,00	13,05	12,00	9,00	3,00	0,11	0,11	0,08	0,03
118	25,00	1,00	<i>Eumachia sp</i>	38,00	12,10	11,00	9,00	2,00	0,09	0,09	0,07	0,02
118	25,00	2,00	<i>Eumachia sp</i>	40,00	12,73	12,00	10,00	2,00	0,11	0,11	0,09	0,02
118	26,00	1,00	<i>Tachigali venusta</i>	38,00	12,10	12,00	10,00	2,00	0,10	0,10	0,08	0,02
118	27,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	44,00	14,01	13,00	11,00	2,00	0,14	0,14	0,12	0,02
118	27,00	2,00	<i>Vismia cayennensis</i>	40,00	12,73	12,00	10,00	2,00	0,11	0,11	0,09	0,02
118	28,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	48,00	15,28	13,00	11,00	2,00	0,17	0,17	0,14	0,03
118	29,00	1,00	<i>Hevea brasiliensis</i>	59,00	18,78	14,00	12,00	2,00	0,27	0,27	0,23	0,04
118	30,00	1,00	<i>Eschweilera coriacea</i>	39,00	12,41	15,00	13,00	2,00	0,13	0,13	0,11	0,02
118	31,00	1,00	<i>Tachigali guianense</i>	54,00	17,19	11,00	9,00	2,00	0,18	0,18	0,15	0,03
118	32,00	1,00	<i>Unonopsis duckei</i>	37,00	11,78	13,00	11,00	2,00	0,10	0,10	0,08	0,02
118	33,00	1,00	<i>Bellucia glossularioides</i>	42,00	13,37	12,00	10,00	2,00	0,12	0,12	0,10	0,02
118	34,00	1,00	<i>Maprounea guianensis</i>	54,00	17,19	13,00	11,00	2,00	0,21	0,21	0,18	0,03
118	35,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	122,00	38,83	16,00	13,00	3,00	1,33	1,33	1,08	0,25
118	36,00	1,00	<i>Maprounea guianensis</i>	55,00	17,51	9,00	7,00	2,00	0,15	0,15	0,12	0,03
118	37,00	1,00	<i>Eugenia cuspidata</i>	29,00	9,23	12,00	10,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,01
118	38,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	28,00	8,91	3,00	1,00	2,00	0,01	0,01	0,00	0,01
118	39,00	1,00	<i>Lecythis prancei</i>	68,00	21,65	15,00	12,00	3,00	0,39	0,39	0,31	0,08
118	40,00	1,00	<i>Eugenia cuspidata</i>	27,00	8,59	8,00	6,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
118	41,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	63,00	20,05	9,00	1,00	8,00	0,20	0,20	0,02	0,18
118	42,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	47,00	14,96	7,00	1,00	6,00	0,09	0,09	0,01	0,07
118	43,00	1,00	<i>Myrcia fenestrata</i>	18,00	5,73	9,00	7,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,00
118	44,00	1,00	<i>Myrcia fenestrata</i>	15,00	4,77	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,00
118	45,00	1,00	<i>Eugenia cuspidata</i>	47,00	14,96	8,00	6,00	2,00	0,10	0,10	0,07	0,02
118	46,00	1,00	<i>Eugenia cuspidata</i>	19,00	6,05	8,00	6,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,00
118	46,00	2,00	<i>Eugenia cuspidata</i>	20,00	6,37	8,00	6,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,00
118	47,00	1,00	<i>Maprounea guianensis</i>	18,00	5,73	10,00	8,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,00

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
118	48,00	1,00	<i>Maprounea guianensis</i>	25,00	7,96	8,00	6,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
118	49,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	34,00	10,82	4,00	1,00	3,00	0,03	0,03	0,01	0,02
118	50,00	1,00	<i>Maprounea guianensis</i>	34,00	10,82	11,00	9,00	2,00	0,07	0,07	0,06	0,01
118	50,00	2,00	<i>Maprounea guianensis</i>	70,00	22,28	14,00	12,00	2,00	0,38	0,38	0,33	0,05
118	50,00	3,00	<i>Maprounea guianensis</i>	19,00	6,05	9,00	7,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,00
118	51,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	36,00	11,46	9,00	1,00	8,00	0,07	0,06	0,01	0,06
118	52,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	42,00	13,37	14,00	11,00	3,00	0,14	0,14	0,11	0,03
118	53,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	38,00	12,10	15,00	13,00	2,00	0,12	0,12	0,10	0,02
118	54,00	1,00	<i>Eugenia cuspidata</i>	31,00	9,87	10,00	8,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
118	55,00	1,00	<i>Eugenia cuspidata</i>	28,00	8,91	12,00	10,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
118	56,00	1,00	<i>Eugenia cuspidata</i>	33,00	10,50	8,00	6,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
118	57,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	53,00	16,87	3,00	1,00	2,00	0,05	0,05	0,02	0,03
118	58,00	1,00	<i>Myrcia paivae</i>	22,00	7,00	10,00	8,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
118	59,00	1,00	<i>Myrcia paivae</i>	55,00	17,51	14,00	11,00	3,00	0,24	0,24	0,19	0,05
118	60,00	1,00	<i>Eugenia cuspidata</i>	34,00	10,82	13,00	10,00	3,00	0,08	0,08	0,06	0,02
118	61,00	1,00	<i>Eugenia cuspidata</i>	30,00	9,55	12,00	9,00	3,00	0,06	0,06	0,05	0,02
118	62,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	46,00	14,64	12,00	9,00	3,00	0,14	0,14	0,11	0,04
118	62,00	2,00	<i>Vismia cayennensis</i>	53,00	16,87	11,00	8,00	3,00	0,17	0,17	0,13	0,05
118	63,00	1,00	<i>Neea oppositifolia</i>	17,00	5,41	10,00	8,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,00
118	64,00	1,00	<i>Eugenia cuspidata</i>	19,00	6,05	10,00	8,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,00
118	65,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	44,00	14,01	13,00	10,00	3,00	0,14	0,14	0,11	0,03
118	66,00	1,00	<i>Maprounea guianensis</i>	71,00	22,60	16,00	14,00	2,00	0,45	0,45	0,39	0,06
118	67,00	1,00	<i>Eugenia cuspidata</i>	51,00	16,23	14,00	12,00	2,00	0,20	0,20	0,17	0,03
118	68,00	1,00	<i>Eugenia cuspidata</i>	42,00	13,37	13,00	11,00	2,00	0,13	0,13	0,11	0,02
118	69,00	1,00	<i>Andira anthelmia</i>	81,00	25,78	16,00	14,00	2,00	0,58	0,58	0,51	0,07
118	69,00	2,00	<i>Andira anthelmia</i>	72,00	22,92	15,00	13,00	2,00	0,43	0,43	0,38	0,06
118	71,00	1,00	<i>Ocotea olivacea</i>	22,00	7,00	10,00	8,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
118	71,00	2,00	<i>Ocotea olivacea</i>	33,00	10,50	11,00	9,00	2,00	0,07	0,07	0,05	0,01



Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
118	71,00	3,00	<i>Ocotea olivacea</i>	41,00	13,05	12,00	10,00	2,00	0,11	0,11	0,09	0,02
118	73,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	50,00	15,92	15,00	12,00	3,00	0,21	0,21	0,17	0,04
118	74,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	26,00	8,28	12,00	10,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
118	75,00	1,00	<i>Mollia lepidota</i>	58,00	18,46	16,00	14,00	2,00	0,30	0,30	0,26	0,04
119	1,00	1,00	<i>Eperua glabriflora</i>	35,00	11,14	12,00	10,00	2,00	0,08	0,08	0,07	0,01
119	2,00	1,00	<i>Hymenobium modestum</i>	112,00	35,65	13,00	11,00	2,00	0,91	0,91	0,77	0,14
119	3,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	38,00	12,10	5,00	1,00	4,00	0,04	0,04	0,01	0,03
119	4,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	38,00	12,10	8,00	6,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,02
119	5,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	135,00	42,97	6,00	1,00	5,00	0,61	0,61	0,10	0,51
119	6,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	22,00	7,00	7,00	5,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,01
119	7,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	33,00	10,50	8,00	6,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
119	8,00	1,00	<i>Sapium glandulatum</i>	49,00	15,60	8,00	6,00	2,00	0,11	0,11	0,08	0,03
119	8,00	2,00	<i>Sapium glandulatum</i>	38,00	12,10	8,00	6,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,02
119	9,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	34,00	10,82	6,00	4,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
119	10,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	18,00	5,73	4,00	3,00	1,00	0,01	0,01	0,01	0,00
119	11,00	1,00	<i>Simarouba amara</i>	17,00	5,41	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,00
119	12,00	1,00	<i>Vismia japurenses</i>	25,00	7,96	10,00	8,00	2,00	0,03	0,03	0,03	0,01
119	13,00	1,00	<i>Vismia japurenses</i>	34,00	10,82	9,00	7,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,01
119	14,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	72,00	22,92	11,00	9,00	2,00	0,32	0,32	0,26	0,06
119	15,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	59,00	18,78	12,00	10,00	2,00	0,23	0,23	0,19	0,04
119	16,00	1,00	<i>Bellucia dichotoma</i>	39,00	12,41	9,00	7,00	2,00	0,08	0,08	0,06	0,02
119	17,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	23,00	7,32	6,00	4,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,01
119	18,00	1,00	<i>Tovomita brasiliensis</i>	23,00	7,32	6,00	4,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,01
119	19,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	23,00	7,32	8,00	6,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,01
119	20,00	1,00	<i>Inga graciliflora</i>	74,00	23,55	12,00	10,00	2,00	0,37	0,37	0,30	0,06
119	21,00	1,00	<i>Miconia dispar</i>	28,00	8,91	7,00	5,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
119	22,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	17,00	5,41	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,00
119	23,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	33,00	10,50	10,00	7,00	3,00	0,06	0,06	0,04	0,02

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
119	24,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	39,00	12,41	10,00	7,00	3,00	0,08	0,08	0,06	0,03
119	25,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	25,00	7,96	8,00	6,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
119	26,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	39,00	12,41	10,00	8,00	2,00	0,08	0,08	0,07	0,02
119	27,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	27,00	8,59	9,00	7,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
119	28,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	18,00	5,73	10,00	7,00	3,00	0,02	0,02	0,01	0,01
119	29,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	24,00	7,64	10,00	8,00	2,00	0,03	0,03	0,03	0,01
119	30,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	41,00	13,05	11,00	8,00	3,00	0,10	0,10	0,07	0,03
119	31,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	25,00	7,96	10,00	8,00	2,00	0,03	0,03	0,03	0,01
119	32,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	29,00	9,23	12,00	10,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,01
119	33,00	1,00	<i>Myrcia minutiflora</i>	17,00	5,41	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,00
119	34,00	1,00	<i>Protium rhoifolium</i>	36,00	11,46	12,00	10,00	2,00	0,09	0,09	0,07	0,01
119	35,00	1,00	<i>Miconia argyrophylla</i>	32,00	10,19	10,00	8,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,01
119	36,00	1,00	<i>Miconia dispar</i>	21,00	6,68	8,00	5,00	3,00	0,02	0,02	0,01	0,01
119	37,00	1,00	<i>Vismia japurenses</i>	33,00	10,50	8,00	6,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
119	38,00	1,00	<i>Vismia japurenses</i>	32,00	10,19	8,00	6,00	2,00	0,05	0,05	0,03	0,01
119	39,00	1,00	<i>Bellucia dichotoma</i>	42,00	13,37	12,00	10,00	2,00	0,12	0,12	0,10	0,02
119	40,00	1,00	<i>Miconia tomentosa</i>	15,00	4,77	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,00
119	40,00	2,00	<i>Miconia tomentosa</i>	23,00	7,32	7,00	5,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,01
119	41,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	56,00	17,83	12,00	10,00	2,00	0,21	0,21	0,17	0,03
119	42,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	35,00	11,14	11,00	9,00	2,00	0,08	0,08	0,06	0,01
119	43,00	1,00	<i>Ficus guianensis</i>	49,00	15,60	13,00	11,00	2,00	0,17	0,17	0,15	0,03
119	44,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	34,00	10,82	8,00	6,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
119	45,00	1,00	<i>Licania longistyla</i>	18,00	5,73	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,00
119	46,00	1,00	<i>Stryphnodendron adstringens</i>	98,00	31,19	14,00	12,00	2,00	0,75	0,75	0,64	0,11
119	47,00	1,00	<i>Protium rhoifolium</i>	23,00	7,32	10,00	8,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
119	48,00	1,00	<i>Dimorphandra coccinea</i>	36,00	11,46	14,00	12,00	2,00	0,10	0,10	0,09	0,01
119	49,00	1,00	<i>Guatteria olivacea</i>	26,00	8,28	10,00	8,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
119	50,00	1,00	<i>Parinari montana</i>	30,00	9,55	10,00	8,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
119	51,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	23,00	7,32	10,00	7,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
119	52,00	1,00	<i>Dimorphandra coccinea</i>	40,00	12,73	11,00	9,00	2,00	0,10	0,10	0,08	0,02
119	53,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	49,00	15,60	9,00	7,00	2,00	0,12	0,12	0,09	0,03
119	54,00	1,00	<i>Myrcia fallax</i>	45,00	14,32	9,00	7,00	2,00	0,10	0,10	0,08	0,02
119	55,00	1,00	<i>Eperua glabriflora</i>	72,00	22,92	11,00	9,00	2,00	0,32	0,32	0,26	0,06
119	56,00	1,00	<i>Casearia sylvestris</i>	47,00	14,96	8,00	6,00	2,00	0,10	0,10	0,07	0,02
119	57,00	1,00	<i>Miconia dispar</i>	19,00	6,05	8,00	6,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,00
119	58,00	1,00	<i>Phyllanthus madeirensis</i>	25,00	7,96	8,00	6,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
119	59,00	1,00	<i>Phyllanthus madeirensis</i>	22,00	7,00	8,00	6,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,01
119	60,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	31,00	9,87	8,00	6,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
119	61,00	1,00	<i>Vismia japurenses</i>	41,00	13,05	7,00	5,00	2,00	0,07	0,07	0,05	0,02
119	62,00	1,00	<i>Miconia dispar</i>	35,00	11,14	8,00	6,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
119	63,00	1,00	<i>Dimorphandra coccinea</i>	59,00	18,78	12,00	9,00	3,00	0,23	0,23	0,17	0,06
119	64,00	1,00	<i>Abarema jupumba</i>	86,00	27,37	15,00	13,00	2,00	0,62	0,62	0,54	0,08
119	65,00	1,00	<i>Vismia japurenses</i>	32,00	10,19	8,00	6,00	2,00	0,05	0,05	0,03	0,01
119	66,00	1,00	<i>Vismia japurenses</i>	50,00	15,92	12,00	10,00	2,00	0,17	0,17	0,14	0,03
119	67,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	48,00	15,28	8,00	6,00	2,00	0,10	0,10	0,08	0,03
119	68,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	24,00	7,64	6,00	4,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,01
119	69,00	1,00	<i>Pourouma villosa</i>	60,00	19,10	11,00	9,00	2,00	0,22	0,22	0,18	0,04
119	70,00	1,00	<i>Miconia tomentosa</i>	17,00	5,41	8,00	6,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,00
119	71,00	1,00	<i>Erisma sp</i>	32,00	10,19	8,00	6,00	2,00	0,05	0,05	0,03	0,01
119	72,00	1,00	<i>Miconia tomentosa</i>	16,00	5,09	8,00	5,00	3,00	0,01	0,01	0,01	0,00
119	73,00	1,00	<i>Tapirira guianensis</i>	47,00	14,96	9,00	7,00	2,00	0,11	0,11	0,09	0,02
119	74,00	1,00	<i>Guatteria olivacea</i>	19,00	6,05	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,00
119	74,00	2,00	<i>Guatteria olivacea</i>	16,00	5,09	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,00
119	75,00	1,00	<i>Calycophyllum spruceanum</i>	38,00	12,10	10,00	8,00	2,00	0,08	0,08	0,06	0,02
119	76,00	1,00	<i>Dimorphandra coccinea</i>	35,00	11,14	11,00	9,00	2,00	0,08	0,08	0,06	0,01
119	77,00	1,00	<i>Annona ambotay</i>	21,00	6,68	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,00

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
119	78,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	24,00	7,64	7,00	5,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,01
119	79,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	24,00	7,64	7,00	5,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,01
119	80,00	1,00	<i>Mauritiella armata</i>	75,00	23,87	12,00	9,00	3,00	0,38	0,38	0,28	0,09
119	81,00	1,00	<i>Mauritiella armata</i>	72,00	22,92	12,00	9,00	3,00	0,35	0,35	0,26	0,09
119	82,00	1,00	<i>Mauritiella armata</i>	68,00	21,65	12,00	9,00	3,00	0,31	0,31	0,23	0,08
119	83,00	1,00	<i>Diplotropis triloba</i>	45,00	14,32	9,00	7,00	2,00	0,10	0,10	0,08	0,02
119	84,00	1,00	<i>Tapirira guianensis</i>	30,00	9,55	10,00	8,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
119	85,00	1,00	<i>Erisma sp</i>	33,00	10,50	8,00	6,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
119	86,00	1,00	<i>Miconia longispicata</i>	26,00	8,28	5,00	3,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,01
119	87,00	1,00	<i>Erisma sp</i>	35,00	11,14	7,00	5,00	2,00	0,05	0,05	0,03	0,01
119	88,00	1,00	<i>Vismia japurenses</i>	26,00	8,28	7,00	5,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
119	89,00	1,00	<i>Vismia japurenses</i>	48,00	15,28	8,00	6,00	2,00	0,10	0,10	0,08	0,03
119	90,00	1,00	<i>Myrcia fallax</i>	25,00	7,96	8,00	6,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
119	91,00	1,00	<i>Tapirira obtusa</i>	20,00	6,37	9,00	7,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,00
119	92,00	1,00	<i>Vismia japurenses</i>	28,00	8,91	6,00	4,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
119	93,00	1,00	<i>Stryphnodendron adstringens</i>	25,00	7,96	10,00	8,00	2,00	0,03	0,03	0,03	0,01
119	94,00	1,00	<i>Zygia racemosa</i>	31,00	9,87	10,00	8,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
119	95,00	1,00	<i>Eperua glabriflora</i>	23,00	7,32	8,00	6,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,01
119	96,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	67,00	21,33	11,00	9,00	2,00	0,28	0,28	0,23	0,05
119	96,00	2,00	<i>Myrcia splendens</i>	43,00	13,69	11,00	9,00	2,00	0,11	0,11	0,09	0,02
119	97,00	1,00	<i>Vismia japurenses</i>	45,00	14,32	9,00	7,00	2,00	0,10	0,10	0,08	0,02
119	98,00	1,00	<i>Stryphnodendron adstringens</i>	52,00	16,55	9,00	7,00	2,00	0,14	0,14	0,11	0,03
119	99,00	1,00	<i>Vismia japurenses</i>	29,00	9,23	8,00	6,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
119	100,00	1,00	<i>Vismia japurenses</i>	25,00	7,96	7,00	5,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,01
119	101,00	1,00	<i>Bellucia glossularioides</i>	35,00	11,14	10,00	8,00	2,00	0,07	0,07	0,05	0,01
119	102,00	1,00	<i>Inga stipulacea</i>	28,00	8,91	6,00	3,00	3,00	0,03	0,03	0,01	0,01
120	1,00	1,00	<i>Ruizterania cassiquiarensis</i>	110,00	35,01	15,00	13,00	2,00	1,01	1,01	0,88	0,13
120	2,00	1,00	<i>Caraipa grandifolia</i>	50,00	15,92	11,00	9,00	2,00	0,15	0,15	0,13	0,03

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
120	3,00	1,00	<i>Lacunaria jenmanii</i>	26,00	8,28	8,00	6,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
120	4,00	1,00	<i>Zygia juruana</i>	28,00	8,91	5,00	3,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,01
120	5,00	1,00	<i>Qualea paraensis</i>	122,00	38,83	15,00	13,00	2,00	1,24	1,24	1,08	0,17
120	6,00	1,00	<i>Vismia japurenses</i>	48,00	15,28	11,00	9,00	2,00	0,14	0,14	0,12	0,03
120	7,00	1,00	<i>Dialium guianense</i>	35,00	11,14	7,00	5,00	2,00	0,05	0,05	0,03	0,01
120	8,00	1,00	<i>Bellucia glossularioides</i>	52,00	16,55	14,00	12,00	2,00	0,21	0,21	0,18	0,03
120	9,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	30,00	9,55	8,00	6,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
120	10,00	1,00	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	63,00	20,05	8,00	5,00	3,00	0,18	0,18	0,11	0,07
120	11,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	27,00	8,59	6,00	4,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,01
120	12,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	27,00	8,59	8,00	6,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
120	13,00	1,00	<i>Rinorea racemosa</i>	31,00	9,87	7,00	5,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
120	14,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	36,00	11,46	7,00	5,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
120	15,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	47,00	14,96	10,00	8,00	2,00	0,12	0,12	0,10	0,02
120	16,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	34,00	10,82	7,00	5,00	2,00	0,05	0,05	0,03	0,01
120	17,00	1,00	<i>Bocageopsis multiflora</i>	28,00	8,91	8,00	6,00	2,00	0,03	0,03	0,03	0,01
120	18,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	96,00	30,56	10,00	1,00	9,00	0,51	0,51	0,05	0,46
120	19,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	92,00	29,28	14,00	12,00	2,00	0,66	0,66	0,57	0,09
120	20,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	31,00	9,87	7,00	5,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
120	21,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	112,00	35,65	14,00	12,00	2,00	0,98	0,98	0,84	0,14
120	21,00	2,00	<i>Vismia cayennensis</i>	98,00	31,19	10,00	8,00	2,00	0,53	0,53	0,43	0,11
120	22,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	22,00	7,00	6,00	4,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,01
120	23,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	31,00	9,87	8,00	6,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
120	23,00	2,00	<i>Myrcia splendens</i>	28,00	8,91	8,00	6,00	2,00	0,03	0,03	0,03	0,01
120	23,00	3,00	<i>Myrcia splendens</i>	27,00	8,59	8,00	6,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
120	24,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	31,00	9,87	11,00	9,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,01
120	25,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	20,00	6,37	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,00
120	25,00	2,00	<i>Myrcia splendens</i>	20,00	6,37	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,00
120	26,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	35,00	11,14	7,00	5,00	2,00	0,05	0,05	0,03	0,01

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
120	27,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	28,00	8,91	8,00	6,00	2,00	0,03	0,03	0,03	0,01
120	28,00	1,00	<i>Himatanthus sucuuba</i>	17,00	5,41	7,00	5,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,00
120	29,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	18,00	5,73	7,00	5,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,00
120	30,00	1,00	<i>Clusia amazonica</i>	26,00	8,28	8,00	6,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
120	31,00	1,00	<i>Himatanthus sucuuba</i>	83,00	26,42	11,00	9,00	2,00	0,42	0,42	0,35	0,08
120	32,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	45,00	14,32	9,00	7,00	2,00	0,10	0,10	0,08	0,02
120	33,00	1,00	<i>Bellucia glossularioides</i>	33,00	10,50	6,00	4,00	2,00	0,04	0,04	0,02	0,01
120	34,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	29,00	9,23	6,00	4,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
120	35,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	35,00	11,14	7,00	5,00	2,00	0,05	0,05	0,03	0,01
120	36,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	26,00	8,28	6,00	4,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,01
120	37,00	1,00	<i>Vismia japurenses</i>	60,00	19,10	11,00	9,00	2,00	0,22	0,22	0,18	0,04
120	38,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	50,00	15,92	12,00	1,00	11,00	0,17	0,17	0,01	0,15
120	39,00	1,00	<i>Himatanthus sucuuba</i>	57,00	18,14	12,00	10,00	2,00	0,22	0,22	0,18	0,04
120	40,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	28,00	8,91	6,00	4,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
120	41,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	21,00	6,68	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,00
120	42,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	32,00	10,19	7,00	5,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
120	42,00	2,00	<i>Myrcia splendens</i>	28,00	8,91	7,00	5,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
120	43,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	25,00	7,96	7,00	5,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,01
120	44,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	25,00	7,96	6,00	3,00	3,00	0,02	0,02	0,01	0,01
120	45,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	52,00	16,55	8,00	6,00	2,00	0,12	0,12	0,09	0,03
120	46,00	1,00	<i>Himatanthus sucuuba</i>	51,00	16,23	13,00	10,00	3,00	0,19	0,19	0,14	0,04
120	47,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	42,00	13,37	9,00	7,00	2,00	0,09	0,09	0,07	0,02
120	48,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	52,00	16,55	10,00	8,00	2,00	0,15	0,15	0,12	0,03
120	49,00	1,00	<i>Myrcia fallax</i>	49,00	15,60	8,00	6,00	2,00	0,11	0,11	0,08	0,03
120	50,00	1,00	<i>Himatanthus sucuuba</i>	43,00	13,69	12,00	10,00	2,00	0,12	0,12	0,10	0,02
120	51,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	38,00	12,10	9,00	6,00	3,00	0,07	0,07	0,05	0,02
120	52,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	49,00	15,60	10,00	8,00	2,00	0,13	0,13	0,11	0,03
120	53,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	29,00	9,23	8,00	5,00	3,00	0,04	0,04	0,02	0,01

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
120	54,00	1,00	<i>Vismia japurenses</i>	62,00	19,74	12,00	10,00	2,00	0,26	0,26	0,21	0,04
120	54,00	2,00	<i>Vismia japurenses</i>	53,00	16,87	11,00	9,00	2,00	0,17	0,17	0,14	0,03
120	55,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	33,00	10,50	12,00	10,00	2,00	0,07	0,07	0,06	0,01
120	56,00	1,00	<i>Myrcia fallax</i>	36,00	11,46	7,00	5,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
120	57,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	43,00	13,69	8,00	5,00	3,00	0,08	0,08	0,05	0,03
120	58,00	1,00	<i>Euterpe precatoria</i>	22,00	7,00	6,00	4,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,01
120	59,00	1,00	<i>Stryphnodendron adstringens</i>	55,00	17,51	11,00	9,00	2,00	0,19	0,19	0,15	0,03
120	60,00	1,00	<i>Tovomita brasiliensis</i>	61,00	19,42	7,00	5,00	2,00	0,15	0,15	0,10	0,04
120	61,00	1,00	<i>Vismia japurenses</i>	21,00	6,68	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,00
120	62,00	1,00	<i>Bellucia glossularioides</i>	28,00	8,91	6,00	4,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
120	63,00	1,00	<i>Himatanthus sucuuba</i>	24,00	7,64	8,00	6,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
120	64,00	1,00	<i>Vismia japurenses</i>	19,00	6,05	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,00
120	65,00	1,00	<i>Alchornea discolor</i>	15,00	4,77	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,00	0,00
120	66,00	1,00	<i>Vismia japurenses</i>	27,00	8,59	6,00	4,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,01
120	67,00	1,00	<i>Sorocea guillemiana</i>	41,00	13,05	10,00	8,00	2,00	0,09	0,09	0,07	0,02
120	68,00	1,00	<i>Vismia japurenses</i>	18,00	5,73	4,00	2,00	2,00	0,01	0,01	0,00	0,00
121	1,00	1,00	<i>Vochysia biloba</i>	18,00	5,73	10,00	8,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,00
121	2,00	1,00	<i>Vochysia biloba</i>	26,00	8,28	7,00	5,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
121	3,00	1,00	<i>Vochysia biloba</i>	27,00	8,59	9,00	7,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
121	4,00	1,00	<i>Vochysia biloba</i>	32,00	10,19	9,00	7,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
121	5,00	1,00	<i>Vochysia biloba</i>	26,00	8,28	8,00	6,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
121	6,00	1,00	<i>Tachigali guianense</i>	42,00	13,37	9,00	7,00	2,00	0,09	0,09	0,07	0,02
121	7,00	1,00	<i>Myrcia paivae</i>	31,00	9,87	8,00	6,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
121	8,00	1,00	<i>Vochysia biloba</i>	58,00	18,46	11,00	9,00	2,00	0,21	0,21	0,17	0,04
121	9,00	1,00	<i>Vochysia biloba</i>	42,00	13,37	10,00	8,00	2,00	0,10	0,10	0,08	0,02
121	10,00	1,00	<i>Vochysia biloba</i>	28,00	8,91	9,00	7,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
121	11,00	1,00	<i>Vochysia biloba</i>	29,00	9,23	7,00	5,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
121	12,00	1,00	<i>Vochysia rufescens</i>	53,00	16,87	13,00	11,00	2,00	0,20	0,20	0,17	0,03

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
121	13,00	1,00	<i>Vochysia biloba</i>	25,00	7,96	12,00	9,00	3,00	0,04	0,04	0,03	0,01
121	14,00	1,00	<i>Lecythis prancei</i>	27,00	8,59	8,00	6,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
121	15,00	1,00	<i>Eschweilera coriacea</i>	44,00	14,01	12,00	10,00	2,00	0,13	0,13	0,11	0,02
121	16,00	1,00	<i>Andira anthelmia</i>	30,00	9,55	12,00	9,00	3,00	0,06	0,06	0,05	0,02
121	17,00	1,00	<i>Vochysia biloba</i>	35,00	11,14	12,00	10,00	2,00	0,08	0,08	0,07	0,01
121	18,00	1,00	<i>Tachigali guianense</i>	39,00	12,41	10,00	8,00	2,00	0,08	0,08	0,07	0,02
121	19,00	1,00	<i>Ormosia grossa</i>	32,00	10,19	9,00	7,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
121	20,00	1,00	<i>Vochysia biloba</i>	24,00	7,64	10,00	8,00	2,00	0,03	0,03	0,03	0,01
121	21,00	1,00	<i>Tachigali venusta</i>	28,00	8,91	12,00	10,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
121	22,00	1,00	<i>Mabea speciosa</i>	89,00	28,33	15,00	12,00	3,00	0,66	0,66	0,53	0,13
121	23,00	1,00	<i>Vochysia biloba</i>	38,00	12,10	13,00	11,00	2,00	0,10	0,10	0,09	0,02
121	24,00	1,00	<i>Vochysia biloba</i>	32,00	10,19	8,00	6,00	2,00	0,05	0,05	0,03	0,01
121	25,00	1,00	<i>Vochysia biloba</i>	31,00	9,87	14,00	11,00	3,00	0,08	0,07	0,06	0,02
121	26,00	1,00	<i>Vochysia biloba</i>	52,00	16,55	12,00	10,00	2,00	0,18	0,18	0,15	0,03
121	27,00	1,00	<i>Vochysia biloba</i>	24,00	7,64	13,00	11,00	2,00	0,04	0,04	0,04	0,01
121	28,00	1,00	<i>Vochysia biloba</i>	27,00	8,59	10,00	7,00	3,00	0,04	0,04	0,03	0,01
121	29,00	1,00	<i>Mabea speciosa</i>	25,00	7,96	10,00	8,00	2,00	0,03	0,03	0,03	0,01
121	30,00	1,00	<i>Mollia lepidota</i>	35,00	11,14	12,00	10,00	2,00	0,08	0,08	0,07	0,01
121	31,00	1,00	<i>Mollia lepidota</i>	27,00	8,59	12,00	10,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
121	32,00	1,00	<i>Vochysia biloba</i>	25,00	7,96	5,00	3,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,01
121	33,00	1,00	<i>Micropholis guyanensis</i>	42,00	13,37	12,00	10,00	2,00	0,12	0,12	0,10	0,02
121	33,00	2,00	<i>Micropholis guyanensis</i>	25,00	7,96	10,00	7,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
121	34,00	1,00	<i>Vochysia biloba</i>	24,00	7,64	10,00	8,00	2,00	0,03	0,03	0,03	0,01
121	35,00	1,00	<i>Vochysia biloba</i>	26,00	8,28	10,00	8,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
121	36,00	1,00	<i>Tachigali guianense</i>	23,00	7,32	13,00	11,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
121	38,00	1,00	<i>Mabea speciosa</i>	42,00	13,37	13,00	11,00	2,00	0,13	0,13	0,11	0,02
121	39,00	1,00	<i>Vochysia biloba</i>	68,00	21,65	9,00	7,00	2,00	0,23	0,23	0,18	0,05
121	40,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	28,00	8,91	3,00	1,00	2,00	0,01	0,01	0,00	0,01



Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
121	41,00	1,00	<i>Mabea speciosa</i>	45,00	14,32	12,00	10,00	2,00	0,14	0,14	0,11	0,02
121	42,00	1,00	<i>Vochysia biloba</i>	18,00	5,73	10,00	8,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,00
121	43,00	1,00	<i>Cariniana micrantha</i>	70,00	22,28	14,00	12,00	2,00	0,38	0,38	0,33	0,05
121	44,00	1,00	<i>Vochysia biloba</i>	22,00	7,00	12,00	10,00	2,00	0,03	0,03	0,03	0,01
121	44,00	2,00	<i>Vochysia biloba</i>	25,00	7,96	12,00	10,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
121	45,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	40,00	12,73	16,00	13,00	3,00	0,14	0,14	0,12	0,03
121	46,00	1,00	<i>Vochysia rufescens</i>	57,00	18,14	15,00	13,00	2,00	0,27	0,27	0,24	0,04
121	47,00	1,00	<i>Lecythis prancei</i>	26,00	8,28	12,00	9,00	3,00	0,05	0,05	0,03	0,01
121	48,00	1,00	<i>Vochysia biloba</i>	27,00	8,59	11,00	9,00	2,00	0,04	0,04	0,04	0,01
121	49,00	1,00	<i>Vochysia biloba</i>	101,00	32,15	14,00	12,00	2,00	0,80	0,80	0,68	0,11
121	50,00	1,00	<i>Vochysia biloba</i>	102,00	32,47	14,00	12,00	2,00	0,81	0,81	0,70	0,12
121	51,00	1,00	<i>Virola pavonis</i>	28,00	8,91	12,00	9,00	3,00	0,05	0,05	0,04	0,01
121	52,00	1,00	<i>Virola pavonis</i>	56,00	17,83	16,00	14,00	2,00	0,28	0,28	0,24	0,03
121	53,00	1,00	<i>Vochysia biloba</i>	62,00	19,74	9,00	7,00	2,00	0,19	0,19	0,15	0,04
121	54,00	1,00	<i>Parkia nitida</i>	21,00	6,68	10,00	8,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,00
121	55,00	1,00	<i>Virola pavonis</i>	21,00	6,68	8,00	6,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,00
121	56,00	1,00	<i>Tachigali venusta</i>	25,00	7,96	8,00	6,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
121	57,00	1,00	<i>Vismia guianenses</i>	42,00	13,37	8,00	6,00	2,00	0,08	0,08	0,06	0,02
121	58,00	1,00	<i>Vochysia biloba</i>	40,00	12,73	13,00	11,00	2,00	0,12	0,12	0,10	0,02
121	59,00	1,00	<i>Eumachia sp</i>	19,00	6,05	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,00
121	60,00	1,00	<i>Virola pavonis</i>	42,00	13,37	12,00	10,00	2,00	0,12	0,12	0,10	0,02
121	61,00	1,00	<i>Peltogyne paniculata</i>	20,00	6,37	8,00	6,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,00
121	62,00	1,00	<i>Vochysia biloba</i>	18,00	5,73	10,00	8,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,00
121	63,00	1,00	<i>Ormosia grossa</i>	37,00	11,78	11,00	9,00	2,00	0,08	0,08	0,07	0,02
121	64,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	17,00	5,41	4,00	1,00	3,00	0,01	0,01	0,00	0,00
121	65,00	1,00	<i>Tachigali venusta</i>	140,00	44,56	17,00	14,00	3,00	1,86	1,85	1,53	0,33
121	66,00	1,00	<i>Tachigali venusta</i>	44,00	14,01	11,00	8,00	3,00	0,12	0,12	0,09	0,03
121	67,00	1,00	<i>Vochysia biloba</i>	87,00	27,69	14,00	11,00	3,00	0,59	0,59	0,46	0,13

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
121	68,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	38,00	12,10	13,00	10,00	3,00	0,10	0,10	0,08	0,02
121	69,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	39,00	12,41	8,00	1,00	7,00	0,07	0,07	0,01	0,06
121	70,00	1,00	<i>Eumachia sp</i>	26,00	8,28	9,00	7,00	2,00	0,03	0,03	0,03	0,01
121	71,00	1,00	<i>Eumachia sp</i>	21,00	6,68	7,00	5,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,00
121	72,00	1,00	<i>Leopoldinia pulchra</i>	30,00	9,55	5,00	3,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
121	73,00	1,00	<i>Leopoldinia pulchra</i>	32,00	10,19	3,00	1,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,01
121	74,00	1,00	<i>Leopoldinia pulchra</i>	33,00	10,50	3,00	1,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,01
121	75,00	1,00	<i>Leopoldinia pulchra</i>	34,00	10,82	3,00	1,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,01
121	76,00	1,00	<i>Leopoldinia pulchra</i>	32,00	10,19	3,00	1,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,01
121	77,00	1,00	<i>Leopoldinia pulchra</i>	31,00	9,87	4,00	2,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,01
121	78,00	1,00	<i>Leopoldinia pulchra</i>	22,00	7,00	3,00	1,00	2,00	0,01	0,01	0,00	0,01
121	79,00	1,00	<i>Leopoldinia pulchra</i>	25,00	7,96	3,00	1,00	2,00	0,01	0,01	0,00	0,01
121	80,00	1,00	<i>Leopoldinia pulchra</i>	34,00	10,82	3,00	1,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,01
121	81,00	1,00	<i>Leopoldinia pulchra</i>	30,00	9,55	3,00	1,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,01
121	82,00	1,00	<i>Leopoldinia pulchra</i>	32,00	10,19	2,00	1,00	1,00	0,01	0,01	0,01	0,01
121	83,00	1,00	<i>Leopoldinia pulchra</i>	33,00	10,50	3,00	1,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,01
121	84,00	1,00	<i>Leopoldinia pulchra</i>	33,00	10,50	4,00	2,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,01
121	85,00	1,00	<i>Leopoldinia pulchra</i>	31,00	9,87	3,00	1,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,01
121	86,00	1,00	<i>Leopoldinia pulchra</i>	29,00	9,23	3,00	1,00	2,00	0,01	0,01	0,00	0,01
121	87,00	1,00	<i>Leopoldinia pulchra</i>	30,00	9,55	3,00	1,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,01
121	88,00	1,00	<i>Vochysia biloba</i>	113,00	35,97	14,00	12,00	2,00	1,00	1,00	0,85	0,14
121	89,00	1,00	<i>Vochysia biloba</i>	22,00	7,00	10,00	8,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
121	90,00	1,00	<i>Vochysia biloba</i>	30,00	9,55	8,00	6,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
121	91,00	1,00	<i>Unonopsis guatterioides</i>	22,00	7,00	12,00	9,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
121	92,00	1,00	<i>Eschweilera coriacea</i>	17,00	5,41	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,00	0,00
121	93,00	1,00	<i>Swartzia ingifolia</i>	52,00	16,55	15,00	13,00	2,00	0,23	0,23	0,20	0,03
121	94,00	1,00	<i>Swartzia ingifolia</i>	41,00	13,05	14,00	12,00	2,00	0,13	0,13	0,11	0,02
121	95,00	1,00	<i>Swartzia ingifolia</i>	64,00	20,37	16,00	14,00	2,00	0,37	0,36	0,32	0,05

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
121	96,00	1,00	<i>Andira anthermia</i>	66,00	21,01	15,00	13,00	2,00	0,36	0,36	0,32	0,05
121	97,00	1,00	<i>Vismia guianenses</i>	32,00	10,19	8,00	6,00	2,00	0,05	0,05	0,03	0,01
121	98,00	1,00	<i>Eschweilera coriacea</i>	26,00	8,28	9,00	7,00	2,00	0,03	0,03	0,03	0,01
121	99,00	1,00	<i>Eumachia sp</i>	48,00	15,28	13,00	10,00	3,00	0,17	0,17	0,13	0,04
121	100,00	1,00	<i>Eumachia sp</i>	44,00	14,01	12,00	9,00	3,00	0,13	0,13	0,10	0,03
121	101,00	1,00	<i>Eumachia sp</i>	51,00	16,23	13,00	10,00	3,00	0,19	0,19	0,14	0,04
121	102,00	1,00	<i>Eumachia sp</i>	62,00	19,74	14,00	12,00	2,00	0,30	0,30	0,26	0,04
121	103,00	1,00	<i>Mabea speciosa</i>	28,00	8,91	10,00	8,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
121	103,00	2,00	<i>Mabea speciosa</i>	30,00	9,55	10,00	8,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
121	104,00	1,00	<i>Eschweilera coriacea</i>	42,00	13,37	12,00	9,00	3,00	0,12	0,12	0,09	0,03
121	105,00	1,00	<i>Mollia lepidota</i>	41,00	13,05	12,00	10,00	2,00	0,11	0,11	0,09	0,02
121	106,00	1,00	<i>Mollia lepidota</i>	32,00	10,19	12,00	10,00	2,00	0,07	0,07	0,06	0,01
121	107,00	1,00	<i>Mollia lepidota</i>	43,00	13,69	12,00	10,00	2,00	0,12	0,12	0,10	0,02
121	108,00	1,00	<i>Leucopsis rosea</i>	33,00	10,50	9,00	6,00	3,00	0,05	0,05	0,04	0,02
121	109,00	1,00	<i>Vismia guianenses</i>	31,00	9,87	8,00	6,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
121	110,00	1,00	<i>Senna multijuga</i>	28,00	8,91	11,00	9,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
121	111,00	1,00	<i>Andira anthermia</i>	28,00	8,91	10,00	8,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
121	112,00	1,00	<i>Croton matourensis</i>	84,00	26,74	11,00	9,00	2,00	0,43	0,43	0,35	0,08
121	113,00	1,00	<i>Vochysia biloba</i>	35,00	11,14	11,00	8,00	3,00	0,08	0,08	0,05	0,02
121	114,00	1,00	<i>Vochysia biloba</i>	29,00	9,23	14,00	11,00	3,00	0,07	0,07	0,05	0,01
121	115,00	1,00	<i>Vochysia biloba</i>	38,00	12,10	10,00	7,00	3,00	0,08	0,08	0,06	0,02
121	116,00	1,00	<i>Vochysia biloba</i>	45,00	14,32	13,00	10,00	3,00	0,15	0,15	0,11	0,03
121	117,00	1,00	<i>Mauritia flexuosa</i>	37,00	11,78	12,00	9,00	3,00	0,09	0,09	0,07	0,02
121	118,00	1,00	<i>Mauritia flexuosa</i>	40,00	12,73	11,00	8,00	3,00	0,10	0,10	0,07	0,03
121	119,00	1,00	<i>Mauritia flexuosa</i>	38,00	12,10	10,00	7,00	3,00	0,08	0,08	0,06	0,02
121	120,00	1,00	<i>Mauritia flexuosa</i>	42,00	13,37	12,00	9,00	3,00	0,12	0,12	0,09	0,03
121	121,00	1,00	<i>Mauritia flexuosa</i>	36,00	11,46	16,00	12,00	4,00	0,12	0,12	0,09	0,03
121	122,00	1,00	<i>Vochysia rufescens</i>	27,00	8,59	5,00	3,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,01

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
121	123,00	1,00	<i>Vochysia rufescens</i>	37,00	11,78	9,00	7,00	2,00	0,07	0,07	0,05	0,02
121	124,00	1,00	<i>Andira anthelmia</i>	38,00	12,10	12,00	9,00	3,00	0,10	0,10	0,07	0,02
121	125,00	1,00	<i>Vochysia biloba</i>	48,00	15,28	12,00	10,00	2,00	0,15	0,15	0,13	0,03
121	126,00	1,00	<i>Vochysia biloba</i>	53,00	16,87	10,00	7,00	3,00	0,16	0,16	0,11	0,05
121	127,00	1,00	<i>Vochysia biloba</i>	34,00	10,82	10,00	8,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,01
121	128,00	1,00	<i>Tachigali venusta</i>	41,00	13,05	12,00	10,00	2,00	0,11	0,11	0,09	0,02
121	129,00	1,00	<i>Vochysia biloba</i>	48,00	15,28	13,00	11,00	2,00	0,17	0,17	0,14	0,03
121	130,00	1,00	<i>Trichilia pallida</i>	62,00	19,74	10,00	8,00	2,00	0,21	0,21	0,17	0,04
121	131,00	1,00	<i>Vochysia biloba</i>	52,00	16,55	14,00	11,00	3,00	0,21	0,21	0,17	0,05
122	1,00	1,00	<i>Henriettea ramiflora</i>	31,00	9,87	10,00	8,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
122	2,00	2,00	<i>Henriettea ramiflora</i>	27,00	8,59	10,00	8,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
122	3,00	1,00	<i>Inga edulis</i>	41,00	13,05	15,00	12,00	3,00	0,14	0,14	0,11	0,03
122	4,00	2,00	<i>Inga edulis</i>	38,00	12,10	15,00	12,00	3,00	0,12	0,12	0,10	0,02
122	5,00	1,00	<i>Inga edulis</i>	56,00	17,83	12,00	10,00	2,00	0,21	0,21	0,17	0,03
122	6,00	1,00	<i>Virola surinamensis</i>	78,00	24,83	20,00	18,00	2,00	0,68	0,68	0,61	0,07
122	7,00	1,00	<i>Ruizterania albiflora</i>	132,00	42,02	16,00	14,00	2,00	1,55	1,55	1,36	0,19
122	8,00	1,00	<i>Henriettea ramiflora</i>	38,00	12,10	15,00	13,00	2,00	0,12	0,12	0,10	0,02
122	9,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	78,00	24,83	12,00	10,00	2,00	0,41	0,41	0,34	0,07
122	10,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	55,00	17,51	11,00	9,00	2,00	0,19	0,19	0,15	0,03
122	11,00	1,00	<i>Zygia juruana</i>	16,00	5,09	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,00	0,00
122	11,00	2,00	<i>Zygia juruana</i>	15,00	4,77	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,00	0,00
122	12,00	1,00	<i>Annona ambotay</i>	28,00	8,91	8,00	6,00	2,00	0,03	0,03	0,03	0,01
122	12,00	2,00	<i>Annona ambotay</i>	22,00	7,00	7,00	5,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,01
122	13,00	1,00	<i>Euterpe precatória</i>	18,00	5,73	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,00
122	14,00	1,00	<i>Henriettea ramiflora</i>	27,00	8,59	11,00	9,00	2,00	0,04	0,04	0,04	0,01
122	15,00	1,00	<i>Euterpe precatória</i>	16,00	5,09	4,00	2,00	2,00	0,01	0,01	0,00	0,00
122	16,00	1,00	<i>Pterocarpus rohrii</i>	17,00	5,41	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,00	0,00
122	17,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	73,00	23,24	17,00	15,00	2,00	0,50	0,50	0,45	0,06

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
122	18,00	1,00	<i>Henriettea ramiflora</i>	16,00	5,09	4,00	2,00	2,00	0,01	0,01	0,00	0,00
122	19,00	1,00	<i>Henriettea ramiflora</i>	30,00	9,55	8,00	6,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
122	20,00	1,00	<i>Vismia cauliflora</i>	37,00	11,78	15,00	13,00	2,00	0,11	0,11	0,10	0,02
122	20,00	2,00	<i>Vismia cauliflora</i>	31,00	9,87	13,00	10,00	3,00	0,07	0,07	0,05	0,02
122	21,00	1,00	<i>Henriettea ramiflora</i>	23,00	7,32	8,00	6,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,01
122	22,00	1,00	<i>Lacmellea gracilis</i>	38,00	12,10	12,00	10,00	2,00	0,10	0,10	0,08	0,02
122	22,00	2,00	<i>Lacmellea gracilis</i>	36,00	11,46	12,00	10,00	2,00	0,09	0,09	0,07	0,01
122	23,00	1,00	<i>Vismia sandwithii</i>	35,00	11,14	12,00	10,00	2,00	0,08	0,08	0,07	0,01
122	24,00	1,00	<i>Virola surinamensis</i>	42,00	13,37	12,00	10,00	2,00	0,12	0,12	0,10	0,02
122	25,00	1,00	<i>Voucapoa paraensis</i>	48,00	15,28	9,00	7,00	2,00	0,12	0,12	0,09	0,03
122	26,00	1,00	<i>Miconia tomentosa</i>	17,00	5,41	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,00	0,00
122	27,00	1,00	<i>Miconia tomentosa</i>	19,00	6,05	8,00	6,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,00
122	28,00	1,00	<i>Vouacapoua americana</i>	48,00	15,28	9,00	7,00	2,00	0,12	0,12	0,09	0,03
122	29,00	1,00	<i>Miconia tomentosa</i>	15,00	4,77	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,00	0,00
122	30,00	1,00	<i>Miconia tomentosa</i>	19,00	6,05	8,00	5,00	3,00	0,02	0,02	0,01	0,01
122	31,00	1,00	<i>Henriettea ramiflora</i>	16,00	5,09	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,00	0,00
122	32,00	1,00	<i>Pterocarpus rohrii</i>	78,00	24,83	11,00	9,00	2,00	0,37	0,37	0,30	0,07
122	32,00	2,00	<i>Pterocarpus rohrii</i>	68,00	21,65	10,00	8,00	2,00	0,26	0,26	0,21	0,05
122	33,00	1,00	<i>Allantoma lineata</i>	88,00	28,01	13,00	11,00	2,00	0,56	0,56	0,47	0,09
122	33,00	2,00	<i>Allantoma lineata</i>	77,00	24,51	12,00	10,00	2,00	0,40	0,40	0,33	0,07
122	34,00	1,00	<i>Vismia sandwithii</i>	32,00	10,19	9,00	7,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
122	35,00	1,00	<i>Calyptranthes cuspidata</i>	40,00	12,73	7,00	5,00	2,00	0,06	0,06	0,04	0,02
122	36,00	1,00	<i>Calyptranthes cuspidata</i>	22,00	7,00	6,00	4,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,01
122	37,00	1,00	<i>Campsiandra laurifolia</i>	52,00	16,55	10,00	8,00	2,00	0,15	0,15	0,12	0,03
122	37,00	2,00	<i>Campsiandra laurifolia</i>	48,00	15,28	9,00	7,00	2,00	0,12	0,12	0,09	0,03
122	37,00	3,00	<i>Campsiandra laurifolia</i>	38,00	12,10	9,00	7,00	2,00	0,07	0,07	0,06	0,02
122	38,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	30,00	9,55	9,00	7,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
122	39,00	1,00	<i>Vismia sandwithii</i>	30,00	9,55	9,00	7,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
122	40,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	30,00	9,55	7,00	1,00	6,00	0,04	0,04	0,01	0,03
122	41,00	1,00	<i>Miconia tomentosa</i>	33,00	10,50	7,00	5,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
122	42,00	1,00	<i>Euterpe oleracea</i>	40,00	12,73	10,00	8,00	2,00	0,09	0,09	0,07	0,02
122	42,00	2,00	<i>Euterpe oleracea</i>	19,00	6,05	9,00	7,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,00
122	43,00	1,00	<i>Calyptanthes cuspidata</i>	19,00	6,05	8,00	6,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,00
122	44,00	1,00	<i>Miconia tomentosa</i>	24,00	7,64	9,00	7,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
122	45,00	1,00	<i>Vismia cauliflora</i>	50,00	15,92	10,00	8,00	2,00	0,14	0,14	0,11	0,03
122	46,00	1,00	<i>Miconia tomentosa</i>	22,00	7,00	7,00	5,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,01
122	47,00	1,00	<i>Vismia sandwithii</i>	46,00	14,64	11,00	9,00	2,00	0,13	0,13	0,11	0,02
122	48,00	1,00	<i>Eugenia micropora</i>	21,00	6,68	8,00	6,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,00
122	49,00	1,00	<i>Pogonophora schomburgkiana</i>	51,00	16,23	13,00	11,00	2,00	0,19	0,19	0,16	0,03
122	50,00	1,00	<i>Pogonophora schomburgkiana</i>	43,00	13,69	12,00	10,00	2,00	0,12	0,12	0,10	0,02
122	51,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	35,00	11,14	10,00	8,00	2,00	0,07	0,07	0,05	0,01
122	52,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	26,00	8,28	10,00	8,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
122	53,00	1,00	<i>Miconia tomentosa</i>	25,00	7,96	15,00	13,00	2,00	0,05	0,05	0,05	0,01
122	54,00	1,00	<i>Miconia tomentosa</i>	19,00	6,05	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,00
122	55,00	1,00	<i>Psidium guajava</i>	18,00	5,73	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,00
122	56,00	1,00	<i>Myrcia minutiflora</i>	23,00	7,32	9,00	7,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
122	57,00	1,00	<i>Myrcia minutiflora</i>	16,00	5,09	10,00	8,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,00
122	58,00	1,00	<i>Miconia tomentosa</i>	19,00	6,05	7,00	5,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,00
122	59,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	55,00	17,51	12,00	10,00	2,00	0,20	0,20	0,17	0,03
122	60,00	1,00	<i>Vismia sandwithii</i>	44,00	14,01	14,00	12,00	2,00	0,15	0,15	0,13	0,02
122	61,00	1,00	<i>Ficus maxima</i>	83,00	26,42	10,00	8,00	2,00	0,38	0,38	0,31	0,08
122	61,00	2,00	<i>Ficus maxima</i>	63,00	20,05	9,00	7,00	2,00	0,20	0,20	0,15	0,04
122	62,00	1,00	<i>Myrcia minutiflora</i>	28,00	8,91	7,00	5,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
122	62,00	2,00	<i>Myrcia minutiflora</i>	20,00	6,37	7,00	5,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,00
122	63,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	28,00	8,91	6,00	1,00	5,00	0,03	0,03	0,00	0,02

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
122	64,00	1,00	<i>Vismia sandwithii</i>	35,00	11,14	9,00	7,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,01
122	65,00	1,00	<i>Vismia sandwithii</i>	68,00	21,65	12,00	10,00	2,00	0,31	0,31	0,26	0,05
122	66,00	1,00	<i>Vismia sandwithii</i>	40,00	12,73	12,00	10,00	2,00	0,11	0,11	0,09	0,02
122	67,00	1,00	<i>Ficus maxima</i>	51,00	16,23	9,00	7,00	2,00	0,13	0,13	0,10	0,03
122	68,00	1,00	<i>Calyptranthes cuspidata</i>	17,00	5,41	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,00
122	69,00	1,00	<i>Myrcia minutiflora</i>	18,00	5,73	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,00
122	70,00	1,00	<i>Ficus maxima</i>	68,00	21,65	8,00	6,00	2,00	0,21	0,21	0,15	0,05
122	71,00	1,00	<i>Iserfia hypoleuca</i>	23,00	7,32	8,00	6,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,01
122	72,00	1,00	<i>Euterpe precatoria</i>	18,00	5,73	4,00	2,00	2,00	0,01	0,01	0,00	0,00
122	73,00	1,00	<i>Vismia sandwithii</i>	67,00	21,33	13,00	11,00	2,00	0,33	0,33	0,28	0,05
122	74,00	1,00	<i>Miconia tomentosa</i>	17,00	5,41	8,00	6,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,00
122	75,00	1,00	<i>Myrcia minutiflora</i>	20,00	6,37	7,00	5,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,00
122	75,00	2,00	<i>Myrcia minutiflora</i>	18,00	5,73	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,00
122	76,00	1,00	<i>Vismia sandwithii</i>	22,00	7,00	10,00	8,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
122	77,00	2,00	<i>Vismia sandwithii</i>	18,00	5,73	9,00	7,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,00
122	77,00	3,00	<i>Vismia sandwithii</i>	54,00	17,19	11,00	9,00	2,00	0,18	0,18	0,15	0,03
122	78,00	1,00	<i>Vismia sandwithii</i>	58,00	18,46	9,00	7,00	2,00	0,17	0,17	0,13	0,04
122	79,00	1,00	<i>Allantoma lineata</i>	35,00	11,14	7,00	5,00	2,00	0,05	0,05	0,03	0,01
122	79,00	2,00	<i>Allantoma lineata</i>	30,00	9,55	7,00	5,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
122	79,00	3,00	<i>Allantoma lineata</i>	20,00	6,37	7,00	5,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,00
122	80,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	33,00	10,50	4,00	1,00	3,00	0,02	0,02	0,01	0,02
122	81,00	1,00	<i>Vismia sandwithii</i>	44,00	14,01	10,00	8,00	2,00	0,11	0,11	0,09	0,02
122	81,00	2,00	<i>Vismia sandwithii</i>	38,00	12,10	9,00	7,00	2,00	0,07	0,07	0,06	0,02
122	82,00	1,00	<i>Calyptranthes cuspidata</i>	25,00	7,96	4,00	2,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,01
122	83,00	1,00	<i>Calyptranthes cuspidata</i>	26,00	8,28	4,00	2,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,01
122	84,00	1,00	<i>Myrcia minutiflora</i>	23,00	7,32	6,00	4,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,01
122	85,00	1,00	<i>Miconia tomentosa</i>	20,00	6,37	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,00
122	86,00	1,00	<i>Euterpe precatoria</i>	39,00	12,41	15,00	12,00	3,00	0,13	0,13	0,10	0,03

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
122	87,00	1,00	<i>Anacardium officinale</i>	22,00	7,00	4,00	2,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,01
122	88,00	1,00	<i>Anacardium officinale</i>	18,00	5,73	3,00	1,00	2,00	0,01	0,01	0,00	0,00
122	89,00	1,00	<i>Anacardium officinale</i>	16,00	5,09	3,00	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00
122	90,00	1,00	<i>Psidium guajava</i>	21,00	6,68	3,00	1,00	2,00	0,01	0,01	0,00	0,00
122	91,00	1,00	<i>Andira micrantha</i>	68,00	21,65	16,00	14,00	2,00	0,41	0,41	0,36	0,05
122	92,00	1,00	<i>Oenocarpus minor</i>	21,00	6,68	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,00
122	93,00	1,00	<i>Alchornea discolor</i>	48,00	15,28	12,00	10,00	2,00	0,15	0,15	0,13	0,03
123	1,00	1,00	<i>Mauritia flexuosa</i>	98,00	31,19	16,00	12,00	4,00	0,86	0,86	0,64	0,21
123	2,00	1,00	<i>Mauritia flexuosa</i>	85,00	27,06	13,00	9,00	4,00	0,52	0,52	0,36	0,16
123	3,00	1,00	<i>Mauritia flexuosa</i>	105,00	33,42	14,00	10,00	4,00	0,86	0,86	0,61	0,25
123	4,00	1,00	<i>Mauritia flexuosa</i>	100,00	31,83	16,00	12,00	4,00	0,89	0,89	0,67	0,22
123	5,00	1,00	<i>Mauritia flexuosa</i>	99,00	31,51	15,00	11,00	4,00	0,82	0,82	0,60	0,22
123	6,00	1,00	<i>Mauritia flexuosa</i>	115,00	36,61	19,00	13,00	6,00	1,40	1,40	0,96	0,44
123	7,00	1,00	<i>Mauritia flexuosa</i>	113,00	35,97	13,00	9,00	4,00	0,92	0,92	0,64	0,28
123	8,00	1,00	<i>Mauritia flexuosa</i>	99,00	31,51	16,00	12,00	4,00	0,87	0,87	0,65	0,22
123	9,00	1,00	<i>Mauritia flexuosa</i>	87,00	27,69	18,00	14,00	4,00	0,76	0,76	0,59	0,17
123	10,00	1,00	<i>Mauritia flexuosa</i>	88,00	28,01	20,00	16,00	4,00	0,86	0,86	0,69	0,17
123	11,00	1,00	<i>Mauritia flexuosa</i>	90,00	28,65	17,00	13,00	4,00	0,77	0,77	0,59	0,18
123	12,00	1,00	<i>Mauritia flexuosa</i>	63,00	20,05	17,00	13,00	4,00	0,38	0,38	0,29	0,09
123	13,00	1,00	<i>Mauritia flexuosa</i>	64,00	20,37	15,00	12,00	3,00	0,34	0,34	0,27	0,07
123	14,00	1,00	<i>Mauritia flexuosa</i>	96,00	30,56	14,00	10,00	4,00	0,72	0,72	0,51	0,21
123	15,00	1,00	<i>Mauritia flexuosa</i>	105,00	33,42	13,00	9,00	4,00	0,80	0,80	0,55	0,25
123	16,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	35,00	11,14	12,00	9,00	3,00	0,08	0,08	0,06	0,02
123	17,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	27,00	8,59	11,00	8,00	3,00	0,04	0,04	0,03	0,01
123	18,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	38,00	12,10	12,00	10,00	2,00	0,10	0,10	0,08	0,02
123	19,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	40,00	12,73	9,00	7,00	2,00	0,08	0,08	0,06	0,02
123	20,00	1,00	<i>Virola theiodora</i>	43,00	13,69	14,00	11,00	3,00	0,14	0,14	0,11	0,03
123	21,00	1,00	<i>Virola theiodora</i>	54,00	17,19	13,00	9,00	4,00	0,21	0,21	0,15	0,06



Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
123	22,00	1,00	<i>Mauritia flexuosa</i>	110,00	35,01	10,00	7,00	3,00	0,67	0,67	0,47	0,20
123	23,00	1,00	<i>Mauritia flexuosa</i>	112,00	35,65	15,00	11,00	4,00	1,05	1,05	0,77	0,28
123	24,00	1,00	<i>Mauritia flexuosa</i>	113,00	35,97	16,00	12,00	4,00	1,14	1,14	0,85	0,28
123	25,00	1,00	<i>Mauritia flexuosa</i>	116,00	36,92	14,00	10,00	4,00	1,05	1,05	0,75	0,30
123	26,00	1,00	<i>Mauritia flexuosa</i>	99,00	31,51	13,00	9,00	4,00	0,71	0,71	0,49	0,22
123	27,00	1,00	<i>Mauritia flexuosa</i>	88,00	28,01	13,00	9,00	4,00	0,56	0,56	0,39	0,17
123	28,00	1,00	<i>Mauritia flexuosa</i>	63,00	20,05	14,00	10,00	4,00	0,31	0,31	0,22	0,09
123	29,00	1,00	<i>Mauritia flexuosa</i>	64,00	20,37	12,00	8,00	4,00	0,27	0,27	0,18	0,09
123	30,00	1,00	<i>Mauritia flexuosa</i>	107,00	34,06	11,00	7,00	4,00	0,70	0,70	0,45	0,25
123	31,00	1,00	<i>Mauritia flexuosa</i>	77,00	24,51	17,00	12,00	5,00	0,56	0,56	0,40	0,17
123	32,00	1,00	<i>Mauritia flexuosa</i>	101,00	32,15	16,00	12,00	4,00	0,91	0,91	0,68	0,23
123	33,00	1,00	<i>Mauritia flexuosa</i>	100,00	31,83	16,00	12,00	4,00	0,89	0,89	0,67	0,22
123	34,00	1,00	<i>Mauritia flexuosa</i>	97,00	30,88	15,00	11,00	4,00	0,79	0,79	0,58	0,21
123	35,00	1,00	<i>Mauritia flexuosa</i>	80,00	25,46	12,00	8,00	4,00	0,43	0,43	0,28	0,14
123	36,00	1,00	<i>Mauritia flexuosa</i>	86,00	27,37	13,00	9,00	4,00	0,54	0,54	0,37	0,16
123	37,00	1,00	<i>Mauritia flexuosa</i>	111,00	35,33	14,00	10,00	4,00	0,96	0,96	0,69	0,27
123	38,00	1,00	<i>Miconia tomentosa</i>	30,00	9,55	8,00	5,00	3,00	0,04	0,04	0,03	0,02
123	39,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	32,00	10,19	6,00	4,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
123	40,00	1,00	<i>Ficus americana</i>	40,00	12,73	13,00	11,00	2,00	0,12	0,12	0,10	0,02
123	41,00	1,00	<i>Lecythis prancei</i>	44,00	14,01	14,00	12,00	2,00	0,15	0,15	0,13	0,02
123	42,00	1,00	<i>Hymenaea courbaril</i>	120,00	38,20	19,00	17,00	2,00	1,52	1,52	1,36	0,16
123	43,00	1,00	<i>Lecythis prancei</i>	15,00	4,77	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,00
123	44,00	1,00	<i>Cenostigma macrophyllum</i>	15,00	4,77	4,00	2,00	2,00	0,01	0,01	0,00	0,00
124	1,00	1,00	<i>Schefflera morototoni</i>	53,00	16,87	11,00	9,00	2,00	0,17	0,17	0,14	0,03
124	2,00	1,00	<i>Hymenaea courbaril</i>	48,00	15,28	12,00	10,00	2,00	0,15	0,15	0,13	0,03
124	3,00	1,00	<i>Tachigali venusta</i>	69,00	21,96	14,00	12,00	2,00	0,37	0,37	0,32	0,05
124	4,00	1,00	<i>Bellucia glossularioides</i>	54,00	17,19	12,00	10,00	2,00	0,19	0,19	0,16	0,03
124	5,00	1,00	<i>Byrsonima chrysophylla</i>	36,00	11,46	11,00	9,00	2,00	0,08	0,08	0,06	0,01

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
124	6,00	1,00	<i>Siparuna guianensis</i>	28,00	8,91	8,00	5,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
124	7,00	1,00	<i>Cecropia purpurascens</i>	42,00	13,37	13,00	11,00	2,00	0,13	0,13	0,11	0,02
124	8,00	1,00	<i>Licaria chrysophylla</i>	21,00	6,68	7,00	5,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,00
124	9,00	1,00	<i>Bellucia dichotoma</i>	39,00	12,41	9,00	7,00	2,00	0,08	0,08	0,06	0,02
124	10,00	1,00	<i>Vismia sandwithii</i>	38,00	12,10	9,00	7,00	2,00	0,07	0,07	0,06	0,02
124	11,00	1,00	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	26,00	8,28	8,00	5,00	3,00	0,03	0,03	0,02	0,01
124	12,00	1,00	<i>Andira micrantha</i>	43,00	13,69	12,00	10,00	2,00	0,12	0,12	0,10	0,02
124	13,00	1,00	<i>Hevea guianensis</i>	15,00	4,77	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,01	0,00
124	14,00	1,00	<i>Euterpe oleracea</i>	20,00	6,37	9,00	7,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,00
124	15,00	1,00	<i>Virola surinamensis</i>	40,00	12,73	12,00	10,00	2,00	0,11	0,11	0,09	0,02
124	16,00	1,00	<i>Ruizterania cassiquiarensis</i>	51,00	16,23	13,00	11,00	2,00	0,19	0,19	0,16	0,03
124	17,00	1,00	<i>Astrocaryum giganteum</i>	38,00	12,10	8,00	5,00	3,00	0,06	0,06	0,04	0,02
124	18,00	1,00	<i>Clusia amazonica</i>	40,00	12,73	10,00	8,00	2,00	0,09	0,09	0,07	0,02
124	19,00	1,00	<i>Guatteria olivacea</i>	43,00	13,69	8,00	6,00	2,00	0,08	0,08	0,06	0,02
124	20,00	1,00	<i>Croton lundianus</i>	36,00	11,46	9,00	7,00	2,00	0,07	0,06	0,05	0,01
124	21,00	1,00	<i>Ficus gameleira</i>	43,00	13,69	13,00	11,00	2,00	0,13	0,13	0,11	0,02
124	22,00	1,00	<i>Tapirira obtusa</i>	41,00	13,05	12,00	10,00	2,00	0,11	0,11	0,09	0,02
124	23,00	1,00	<i>Senna multijuga</i>	45,00	14,32	13,00	11,00	2,00	0,15	0,15	0,12	0,02
124	24,00	1,00	<i>Inga edulis</i>	49,00	15,60	12,00	10,00	2,00	0,16	0,16	0,13	0,03
124	25,00	1,00	<i>Calycophyllum spruceanum</i>	60,00	19,10	13,00	11,00	2,00	0,26	0,26	0,22	0,04
124	26,00	1,00	<i>Virola mollissima</i>	34,00	10,82	15,00	12,00	3,00	0,10	0,10	0,08	0,02
124	27,00	1,00	<i>Cecropia sciadophylla</i>	43,00	13,69	11,00	9,00	2,00	0,11	0,11	0,09	0,02
124	28,00	1,00	<i>Ceiba pentandra</i>	111,00	35,33	21,00	18,00	3,00	1,44	1,44	1,23	0,21
124	29,00	1,00	<i>Caryocar glabrum</i>	62,00	19,74	14,00	12,00	2,00	0,30	0,30	0,26	0,04
124	30,00	1,00	<i>Tachigali micropetala</i>	50,00	15,92	10,00	9,00	1,00	0,14	0,14	0,13	0,01
125	1,00	1,00	<i>Carapa guianensis</i>	54,00	17,19	12,00	10,00	2,00	0,19	0,19	0,16	0,03
125	2,00	1,00	<i>Simarouba amara</i>	32,00	10,19	9,00	7,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
125	3,00	1,00	<i>Euterpe oleracea</i>	29,00	9,23	8,00	5,00	3,00	0,04	0,04	0,02	0,01

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
125	4,00	1,00	<i>Inga edulis</i>	57,00	18,14	13,00	11,00	2,00	0,24	0,24	0,20	0,04
125	5,00	1,00	<i>Vismia sandwithii</i>	38,00	12,10	9,00	7,00	2,00	0,07	0,07	0,06	0,02
125	6,00	1,00	<i>Stryphnodendron adstringens</i>	44,00	14,01	13,00	11,00	2,00	0,14	0,14	0,12	0,02
125	7,00	1,00	<i>Cecropia purpurascens</i>	46,00	14,64	12,00	10,00	2,00	0,14	0,14	0,12	0,02
125	8,00	1,00	<i>Virola surinamensis</i>	34,00	10,82	11,00	9,00	2,00	0,07	0,07	0,06	0,01
125	9,00	1,00	<i>Bellucia dichotoma</i>	38,00	12,10	12,00	10,00	2,00	0,10	0,10	0,08	0,02
125	10,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	31,00	9,87	9,00	7,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
125	11,00	1,00	<i>Tachigali micropetala</i>	54,00	17,19	14,00	12,00	2,00	0,23	0,23	0,19	0,03
125	12,00	1,00	<i>Byrsonima duckeana</i>	39,00	12,41	11,00	9,00	2,00	0,09	0,09	0,08	0,02
125	13,00	1,00	<i>Oenocarpus minor</i>	28,00	8,91	6,00	4,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,01
125	14,00	1,00	<i>Cenostigma macrophyllum</i>	33,00	10,50	7,00	5,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
125	15,00	1,00	<i>Sorocea guilleminiana</i>	41,00	13,05	10,00	8,00	2,00	0,09	0,09	0,07	0,02
125	16,00	1,00	<i>Salix martiana</i>	34,00	10,82	8,00	6,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
125	17,00	1,00	<i>Inga graciliflora</i>	53,00	16,87	11,00	9,00	2,00	0,17	0,17	0,14	0,03
125	18,00	1,00	<i>Annona insignis</i>	39,00	12,41	11,00	9,00	2,00	0,09	0,09	0,08	0,02
125	19,00	1,00	<i>Miconia tomentosa</i>	32,00	10,19	10,00	8,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,01
125	20,00	1,00	<i>Miconia tomentosa</i>	41,00	13,05	16,00	13,00	3,00	0,15	0,15	0,12	0,03
125	21,00	1,00	<i>Miconia tomentosa</i>	24,00	7,64	13,00	10,00	3,00	0,04	0,04	0,03	0,01
125	22,00	1,00	<i>Miconia tomentosa</i>	36,00	11,46	15,00	12,00	3,00	0,11	0,11	0,09	0,02
125	23,00	1,00	<i>Miconia tomentosa</i>	19,00	6,05	10,00	8,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,00
125	24,00	1,00	<i>Trichilia pallida</i>	51,00	16,23	15,00	12,00	3,00	0,22	0,22	0,17	0,04
125	25,00	1,00	<i>Trichilia pallida</i>	62,00	19,74	15,00	12,00	3,00	0,32	0,32	0,26	0,06
125	26,00	1,00	<i>Ceiba pentandra</i>	120,00	38,20	22,00	18,00	4,00	1,77	1,76	1,44	0,32
125	27,00	1,00	<i>Hevea brasiliensis</i>	53,00	16,87	19,00	16,00	3,00	0,30	0,30	0,25	0,05
125	28,00	1,00	<i>Isertia hypoleuca</i>	36,00	11,46	14,00	12,00	2,00	0,10	0,10	0,09	0,01
125	29,00	1,00	<i>Miconia tomentosa</i>	18,00	5,73	10,00	8,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,00
125	30,00	1,00	<i>Miconia tomentosa</i>	21,00	6,68	11,00	9,00	2,00	0,03	0,03	0,02	0,00
125	31,00	1,00	<i>Miconia tomentosa</i>	28,00	8,91	15,00	13,00	2,00	0,07	0,07	0,06	0,01

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
125	32,00	1,00	<i>Miconia tomentosa</i>	34,00	10,82	12,00	10,00	2,00	0,08	0,08	0,06	0,01
125	33,00	1,00	<i>Miconia tomentosa</i>	38,00	12,10	9,00	7,00	2,00	0,07	0,07	0,06	0,02
125	34,00	1,00	<i>Miconia tomentosa</i>	42,00	13,37	15,00	13,00	2,00	0,15	0,15	0,13	0,02
125	35,00	1,00	<i>Cecropia glaziovii</i>	62,00	19,74	16,00	13,00	3,00	0,34	0,34	0,28	0,06
125	36,00	1,00	<i>Euterpe edulis</i>	26,00	8,28	6,00	3,00	3,00	0,02	0,02	0,01	0,01
125	37,00	1,00	<i>Euterpe edulis</i>	25,00	7,96	7,00	5,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,01
125	38,00	1,00	<i>Euterpe edulis</i>	32,00	10,19	12,00	9,00	3,00	0,07	0,07	0,05	0,02
125	39,00	1,00	<i>Euterpe edulis</i>	34,00	10,82	10,00	7,00	3,00	0,06	0,06	0,05	0,02
125	40,00	1,00	<i>Euterpe edulis</i>	28,00	8,91	11,00	8,00	3,00	0,05	0,05	0,03	0,01
125	41,00	1,00	<i>Ficus guianensis</i>	49,00	15,60	13,00	11,00	2,00	0,17	0,17	0,15	0,03
125	42,00	1,00	<i>Inga paraensis</i>	45,00	14,32	10,00	8,00	2,00	0,11	0,11	0,09	0,02
125	43,00	1,00	<i>Inga paraensis</i>	39,00	12,41	12,00	9,00	3,00	0,10	0,10	0,08	0,03
125	44,00	1,00	<i>Inga paraensis</i>	42,00	13,37	13,00	10,00	3,00	0,13	0,13	0,10	0,03
125	45,00	1,00	<i>Inga paraensis</i>	51,00	16,23	14,00	12,00	2,00	0,20	0,20	0,17	0,03
125	46,00	1,00	<i>Vismia cauliflora</i>	19,00	6,05	12,00	10,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,00
125	47,00	1,00	<i>Vismia cauliflora</i>	28,00	8,91	11,00	9,00	2,00	0,05	0,05	0,04	0,01
125	48,00	1,00	<i>Vismia cauliflora</i>	25,00	7,96	12,00	10,00	2,00	0,04	0,04	0,03	0,01
125	49,00	1,00	<i>Vismia cauliflora</i>	23,00	7,32	14,00	11,00	3,00	0,04	0,04	0,03	0,01
125	50,00	1,00	<i>Tachigali venusta</i>	45,00	14,32	12,00	10,00	2,00	0,14	0,14	0,11	0,02
125	51,00	1,00	<i>Tachigali venusta</i>	53,00	16,87	16,00	13,00	3,00	0,25	0,25	0,20	0,05
125	52,00	1,00	<i>Tachigali venusta</i>	49,00	15,60	13,00	10,00	3,00	0,17	0,17	0,13	0,04
125	53,00	1,00	<i>Myrcia paivae</i>	19,00	6,05	12,00	9,00	3,00	0,02	0,02	0,02	0,01
125	54,00	1,00	<i>Myrcia paivae</i>	23,00	7,32	13,00	10,00	3,00	0,04	0,04	0,03	0,01
125	55,00	1,00	<i>Myrcia paivae</i>	31,00	9,87	11,00	9,00	2,00	0,06	0,06	0,05	0,01
125	56,00	1,00	<i>Myrcia paivae</i>	18,00	5,73	10,00	8,00	2,00	0,02	0,02	0,01	0,00
125	57,00	1,00	<i>Andira anthelmia</i>	58,00	18,46	16,00	14,00	2,00	0,30	0,30	0,26	0,04
125	58,00	1,00	<i>Virola mollissima</i>	32,00	10,19	11,00	8,00	3,00	0,06	0,06	0,05	0,02
125	59,00	1,00	<i>Virola mollissima</i>	45,00	14,32	16,00	14,00	2,00	0,18	0,18	0,16	0,02

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Volume	Vol. total	Vol. comercial	Volume de galhada
125	60,00	1,00	<i>Virola mollissima</i>	50,00	15,92	19,00	16,00	3,00	0,26	0,26	0,22	0,04
125	61,00	1,00	<i>Virola mollissima</i>	39,00	12,41	15,00	13,00	2,00	0,13	0,13	0,11	0,02
125	62,00	1,00	<i>Virola mollissima</i>	19,00	6,05	11,00	9,00	2,00	0,02	0,02	0,02	0,00
125	63,00	1,00	<i>Virola mollissima</i>	62,00	19,74	17,00	14,00	3,00	0,36	0,36	0,30	0,06
125	64,00	1,00	<i>Virola mollissima</i>	73,00	23,24	18,00	15,00	3,00	0,53	0,53	0,45	0,09
125	65,00	1,00	<i>Trichilia pallida</i>	42,00	13,37	16,00	14,00	2,00	0,16	0,16	0,14	0,02
125	66,00	1,00	<i>Stryphnodendron guianense</i>	72,00	22,92	17,00	15,00	2,00	0,49	0,49	0,43	0,06
125	67,00	1,00	<i>Ficus guianensis</i>	52,00	16,55	19,00	16,00	3,00	0,29	0,29	0,24	0,05
125	68,00	1,00	<i>Astrocaryum murumuru</i>	48,00	15,28	19,00	13,00	6,00	0,24	0,24	0,17	0,08
125	69,00	1,00	<i>Astrocaryum murumuru</i>	56,00	17,83	16,00	12,00	4,00	0,28	0,28	0,21	0,07
125	70,00	1,00	<i>Astrocaryum murumuru</i>	47,00	14,96	15,00	11,00	4,00	0,18	0,18	0,14	0,05
125	71,00	1,00	<i>Astrocaryum murumuru</i>	51,00	16,23	13,00	9,00	4,00	0,19	0,19	0,13	0,06
125	72,00	1,00	<i>Astrocaryum murumuru</i>	50,00	15,92	12,00	9,00	3,00	0,17	0,17	0,13	0,04
125	73,00	1,00	<i>Astrocaryum murumuru</i>	49,00	15,60	11,00	9,00	2,00	0,15	0,15	0,12	0,03
125	74,00	1,00	<i>Attalea speciosa</i>	101,00	32,15	14,00	10,00	4,00	0,80	0,80	0,57	0,23
125	75,00	1,00	<i>Attalea speciosa</i>	96,00	30,56	15,00	11,00	4,00	0,77	0,77	0,56	0,21
125	76,00	1,00	<i>Attalea speciosa</i>	98,00	31,19	18,00	13,00	5,00	0,96	0,96	0,69	0,27
125	77,00	1,00	<i>Attalea speciosa</i>	99,00	31,51	17,00	13,00	4,00	0,93	0,93	0,71	0,22
125	78,00	1,00	<i>Eschweilera coriacea</i>	70,00	22,28	10,00	8,00	2,00	0,27	0,27	0,22	0,05
									529,94	529,67	423,15	106,52
8,04									1.065,17			
4,00									529,94			
1,00									132,48			

**Florística => Espécie Florestas Ombrófila Aluviais**

Nome Científico	N	%	Parcelas
<i>Mauritia flexuosa</i>	51	2,16	112, 121, 123, 86, 92, 94
<i>Stryphnodendron sp</i>	6	0,25	86
<i>Attalea maripa</i>	6	0,25	101, 115, 86, 91, 96
<i>Attalea speciosa</i>	29	1,23	114, 115, 116, 117, 125, 86, 88, 89, 90, 91, 93, 94
<i>Himatanthus sucuuba</i>	25	1,06	107, 110, 117, 120, 87, 88, 90, 94, 96, 97
<i>Euterpe precatoria</i>	8	0,34	100, 120, 122, 87
<i>Goupia glabra</i>	102	4,32	100, 101, 103, 104, 105, 107, 108, 110, 111, 112, 113, 114, 116, 117, 118, 119, 121, 87, 88, 89, 91, 92, 93, 94, 95, 97, 98, 99
<i>Vismia japurenses</i>	52	2,20	100, 104, 119, 120, 87, 88
<i>Bellucia glossularioides</i>	39	1,65	102, 104, 105, 107, 108, 118, 119, 120, 124, 87, 91, 92, 93, 94, 95, 96
<i>Tapirira guianensis</i>	35	1,48	100, 102, 104, 107, 108, 110, 111, 112, 115, 116, 117, 119, 87, 88, 89, 92, 93, 94, 95
<i>Ocotea guianensis</i>	26	1,10	102, 104, 108, 111, 112, 115, 87, 88, 89, 90, 92, 94, 95, 98, 99
<i>Swartzia tessmannii</i>	1	0,04	87
<i>Vismia cayennensis</i>	89	3,77	105, 106, 107, 108, 110, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 125, 87, 88, 93, 94, 98
<i>Myrcia splendens</i>	60	2,54	100, 104, 117, 119, 120, 87
<i>Henriettea caudata</i>	4	0,17	100, 87, 88
<i>Vantanea guianensis</i>	2	0,08	100, 87
<i>Stryphnodendron guianense</i>	16	0,68	102, 105, 107, 108, 125, 87, 88, 89, 92, 96, 98
<i>Hymenaea intermedia</i>	3	0,13	106, 87
<i>Talisia sylvatica</i>	1	0,04	87
<i>Casearia sylvestris</i>	26	1,10	104, 106, 110, 119, 87
<i>Humiria balsamifera</i>	17	0,72	101, 103, 106, 87, 97
<i>Lecythis pisonis</i>	14	0,59	100, 102, 87, 89, 90, 91, 92
<i>Tapirira obtusa</i>	3	0,13	119, 124, 87
<i>Astrocaryum aculeatum</i>	27	1,14	103, 104, 105, 112, 114, 115, 120, 124, 87, 88, 91, 94, 96, 98
<i>Hymenolobium modestum</i>	3	0,13	100, 119, 88
<i>Guatteria citriodora</i>	1	0,04	88
<i>Erisma bicolor</i>	4	0,17	88
<i>Sacoglottis guianenses</i>	13	0,55	100, 113, 115, 88, 90, 99
<i>Roucheria calophylla</i>	1	0,04	88
<i>Guatteria olivacea</i>	27	1,14	100, 103, 106, 107, 109, 110, 111, 112, 114, 115, 116, 117, 119, 124, 88, 93, 95, 98, 99

Nome Científico	N	%	Parcelas
<i>Roucheria columbiana</i>	1	0,04	88
<i>Jacaranda copaia</i>	2	0,08	88, 89
<i>Abarema jupumba</i>	3	0,13	119, 88
<i>Mauritiella armata</i>	26	1,10	100, 113, 114, 115, 119, 88
<i>Vochysia biloba</i>	49	2,08	121, 88
<i>Byrsonima duckeana</i>	5	0,21	100, 104, 125, 88
<i>Astrocaryum gynacanthum</i>	1	0,04	88
<i>Andira micrantha</i>	3	0,13	122, 124, 88
<i>Pouteria anomala</i>	2	0,08	100, 88
<i>Virola calophylla</i>	1	0,04	88
<i>Sclerobium paniculatum</i>	21	0,89	100, 104, 105, 106, 111, 112, 88, 90, 93, 98
<i>Copaifera guyanensis</i>	5	0,21	111, 112, 88
<i>Palicourea guianensis</i>	5	0,21	104, 88
<i>Miconia dispar</i>	12	0,51	100, 119, 88
<i>Protium subserratum</i>	17	0,72	101, 103, 107, 108, 111, 112, 117, 88, 89, 90, 93, 99
<i>Inga paraensis</i>	37	1,57	101, 102, 103, 108, 112, 116, 117, 125, 88, 89, 90, 93, 94, 95, 98, 99
<i>Inga alba</i>	4	0,17	114, 115, 88
<i>Pachira nervosa</i>	1	0,04	88
<i>Lueheopsis rosea</i>	1	0,04	88
<i>Couepia longipendula</i>	1	0,04	88
<i>Protium decandrum</i>	3	0,13	100, 114, 88
<i>Xylopia amazonica</i>	3	0,13	102, 110, 88
<i>Schefflera morototoni</i>	9	0,38	100, 102, 115, 116, 117, 124, 88
<i>Scleronema micranthum</i>	8	0,34	100, 103, 105, 88
<i>Anomalocalyx uleanus</i>	11	0,47	100, 104, 88
<i>Protium hebetatum</i>	13	0,55	102, 103, 105, 111, 112, 114, 88, 90, 99
<i>Luehea sp</i>	1	0,04	88
<i>Peltogyne catingae</i>	2	0,08	88
<i>Erythroxylum amazonicum</i>	2	0,08	100, 88
<i>Coutarea hexandra</i>	1	0,04	88
<i>Vantanea macrocarpa</i>	1	0,04	88
<i>Annona neoinsignis</i>	2	0,08	88
<i>Bocageopsis multiflora</i>	5	0,21	100, 117, 120, 88
<i>Sloanea sp</i>	2	0,08	100, 88
<i>Macrobium limbatum</i>	2	0,08	100, 88
<i>Roucheria punctata</i>	2	0,08	100, 88
<i>Pachira amazonica</i>	1	0,04	88

Nome Científico	N	%	Parcelas
<i>Iseria hypoleuca</i>	11	0,47	105, 122, 125, 88, 94, 95
<i>Carapa guianensis</i>	2	0,08	125, 88
<i>Palicourea guianensis</i>	1	0,04	88
<i>Rinorea macrocarpa</i>	1	0,04	88
<i>Eriotheca globosa</i>	3	0,13	104, 89, 91
<i>Erisma floribundum</i>	1	0,04	89
<i>Vismia guianenses</i>	27	1,14	102, 105, 107, 110, 113, 121, 89, 90, 91, 92, 95, 96
<i>Espécie morta</i>	73	3,09	100, 102, 104, 105, 107, 108, 113, 114, 115, 116, 118, 119, 120, 121, 122, 89, 90, 92, 93, 94, 95, 99
<i>Guarea macrophylla</i>	1	0,04	89
<i>Miconia ferruginata</i>	1	0,04	89
<i>Guapira hirsuta</i>	1	0,04	89
<i>Siparuna guianensis</i>	2	0,08	124, 89
<i>Inga marginata</i>	14	0,59	102, 105, 108, 110, 112, 113, 116, 89, 90, 96
<i>Pourouma tomentosa</i>	5	0,21	100, 105, 89
<i>Cecropia ulei</i>	1	0,04	89
<i>Parkia nitida</i>	7	0,30	106, 115, 121, 89, 90, 95
<i>Vochysia sp</i>	22	0,93	89, 92, 93, 94, 95, 98, 99
<i>Manilkara zapota</i>	1	0,04	89
<i>Annona ambotay</i>	8	0,34	100, 104, 119, 122, 89
<i>Virola surinamensis</i>	7	0,30	122, 124, 125, 89, 90, 93
<i>Micropholis venulosa</i>	1	0,04	89
<i>Pouteria macrophylla</i>	1	0,04	89
<i>Unonopsis duckei</i>	20	0,85	105, 108, 110, 112, 113, 114, 115, 118, 89, 90, 92, 95
<i>Senna multijuga</i>	9	0,38	106, 109, 121, 124, 89
<i>Miconia cuspidata</i>	8	0,34	89, 90, 92
<i>Sclerolobium chrysophyllum</i>	3	0,13	108, 90, 95
<i>Guapira opposita</i>	2	0,08	90
<i>Licania elliptica</i>	3	0,13	90, 91, 99
<i>Xylopia emarginata</i>	2	0,08	90, 95
<i>Protium spruceanum</i>	32	1,36	102, 105, 111, 112, 114, 115, 116, 117, 90, 91, 92, 93, 94, 98, 99
<i>Oenocarpus bataua</i>	7	0,30	100, 113, 90
<i>Vochysia surinamensis</i>	1	0,04	90
<i>Protium giganteum</i>	12	0,51	100, 102, 103, 90, 92, 95
<i>Copaifera langsdorffii</i>	1	0,04	90
<i>Mabea speciosa</i>	26	1,10	106, 110, 113, 114, 116, 121, 90
<i>Eperua duckeana</i>	4	0,17	102, 113, 90
<i>Dipteryx odorata</i>	2	0,08	117, 90



Nome Científico	N	%	Parcelas
<i>Sloanea monosperma</i>	2	0,08	90, 99
<i>Manilkara bidentata</i>	2	0,08	90
<i>Mouriri elliptica</i>	3	0,13	112, 90, 99
<i>Pseudolmedia laevigata</i>	1	0,04	90
<i>Eschweilera coriacea</i>	32	1,36	100, 102, 107, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 121, 90
<i>Ocotea sp</i>	4	0,17	100, 104, 90
<i>Buchenavia tomentosa</i>	5	0,21	101, 103, 115, 90, 91
<i>Ormosia amazonica</i>	2	0,08	90, 91
<i>Guapira opposita</i>	5	0,21	90, 91, 92, 94
<i>Myrcia gracilis</i>	4	0,17	102, 91
<i>Licania gracilipes</i>	2	0,08	91, 92
<i>Eriotheca gracilipes</i>	3	0,13	91, 97
<i>Myrcia paniculata</i>	1	0,04	91
<i>Euterpe edulis</i>	14	0,59	112, 116, 125, 92, 93, 95, 98
<i>Annona crassiflora</i>	1	0,04	92
<i>Henriettea ovata</i>	1	0,04	92
<i>Andira surinamensis</i>	4	0,17	92
<i>Astrocaryum giganteum</i>	21	0,89	105, 107, 112, 124, 92
<i>Myrcia guianensis</i>	3	0,13	103, 92
<i>Macrolobium acaciifolium</i>	1	0,04	92
<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	23	0,97	101, 102, 105, 106, 112, 113, 114, 115, 92
<i>Simarouba amara</i>	8	0,34	100, 113, 114, 119, 125, 92, 97
<i>Unonopsis guatterrioides</i>	3	0,13	116, 121, 92
<i>Rinorea guianensis</i>	1	0,04	92
<i>Myrcia graciliflora</i>	16	0,68	103, 110, 113, 115, 92, 93, 94, 95
<i>Virola urbaniana</i>	1	0,04	92
<i>Cordia sellowiana</i>	1	0,04	92
<i>Micropholis guyanensis</i>	4	0,17	110, 121, 92, 99
<i>Brosimum parinarioides</i>	1	0,04	92
<i>Miconia argyrophylla</i>	12	0,51	100, 104, 105, 119, 93, 95, 98
<i>Ocotea nitida</i>	4	0,17	93, 94
<i>Sacoglottis amazonica</i>	1	0,04	93
<i>Crysophyllum sanguinolentum</i>	16	0,68	101, 103, 105, 111, 112, 114, 93, 94, 95, 99
<i>Vismia cauliflora</i>	1	0,04	93
<i>Virola theiodora</i>	16	0,68	101, 102, 103, 111, 113, 116, 123, 93, 99
<i>Ficus gameleira</i>	3	0,13	124, 93, 98
<i>Buchenavia guianensis</i>	1	0,04	93

Nome Científico	N	%	Parcelas
<i>Dinizia excelsa</i>	5	0,21	100, 94
<i>Ormosia grossa</i>	9	0,38	110, 112, 116, 121, 94, 95
<i>Neea oppositifolia</i>	20	0,85	101, 102, 103, 111, 113, 115, 116, 118, 94, 95, 98, 99
<i>Anacardium spruceanum</i>	5	0,21	101, 111, 95, 96
<i>Aparisthium cordatum</i>	17	0,72	106, 107, 115, 95, 96
<i>Mabea piriri</i>	8	0,34	100, 110, 95, 96
<i>Triplaris surinamensis</i>	1	0,04	95
<i>Hevea brasiliensis</i>	16	0,68	101, 103, 112, 113, 115, 118, 125, 95, 99
<i>Rinorea amapensis</i>	4	0,17	101, 103, 105, 95
<i>Oenocarpus bacaba</i>	7	0,30	101, 112, 95
<i>Ficus guianensis</i>	7	0,30	111, 113, 119, 125, 95
<i>Vismia cauliflora</i>	11	0,47	110, 122, 125, 95, 96, 99
<i>Pourouma sp1</i>	5	0,21	100, 112, 114, 95
<i>Miconia splendens</i>	8	0,34	96, 99
<i>Byrsonima crassifolia</i>	4	0,17	96, 97, 98
<i>Clusia sp</i>	1	0,04	97
<i>Ormosia paraensis</i>	8	0,34	103, 105, 113, 97, 98, 99
<i>Pourouma ovata</i>	3	0,13	102, 98
<i>Conceveiba martiana</i>	2	0,08	101, 98
<i>Sloanea guianensis</i>	4	0,17	103, 116, 98
<i>Bellucia dichotoma</i>	7	0,30	107, 116, 119, 124, 125, 98
<i>Couratari guianensis</i>	1	0,04	99
<i>Eugenia gracilipes</i>	17	0,72	101, 103, 105, 107, 108, 110, 113, 99
<i>Pouteria gardneri</i>	1	0,04	99
<i>Ocotea olivacea</i>	19	0,81	103, 105, 107, 108, 110, 111, 112, 114, 116, 117, 118, 99
<i>Aniba roseodora</i>	1	0,04	99
<i>Brosimum rubecens</i>	4	0,17	100, 114, 99
<i>Cecropia glaziovii</i>	3	0,13	103, 125, 99
<i>Endopleura uchi</i>	1	0,04	99
<i>Miconia nervosa</i>	11	0,47	105, 106, 99
<i>Couepia parillo</i>	1	0,04	100
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	2	0,08	100
<i>Viola pavonis</i>	7	0,30	100, 121
<i>Viola mollissima</i>	18	0,76	100, 101, 102, 103, 111, 112, 124, 125
<i>Pourouma vilosa</i>	2	0,08	100
<i>Licaria chrysophylla</i>	2	0,08	100, 124
<i>Diploptropis triloba</i>	4	0,17	100, 119
<i>Helicostylis scabra</i>	5	0,21	100, 104, 105

Nome Científico	N	%	Parcelas
<i>Neea floribunda</i>	1	0,04	100
<i>Trymatococcus amazonicus</i>	1	0,04	100
<i>Ruizterania cassiquiarensis</i>	8	0,34	100, 104, 120, 124
<i>Virola guggenheimii</i>	1	0,04	100
<i>Toulicia pulvinata</i>	1	0,04	100
<i>Vatairea sericea</i>	1	0,04	100
<i>Dipteryx magnifica</i>	1	0,04	100
<i>Simaba cedron</i>	1	0,04	100
<i>Licania heteromorpha</i>	2	0,08	100
<i>Hevea guianensis</i>	3	0,13	100, 124
<i>Diospyros bullata</i>	1	0,04	100
<i>Rinorea racemosa</i>	3	0,13	100, 104, 120
<i>Pouteria guianensis</i>	6	0,25	100, 103, 111, 114
<i>Chrysophyllum colombianum</i>	1	0,04	100
<i>Matayba guianensis</i>	2	0,08	100, 115
<i>Miconia poeppigii</i>	1	0,04	100
<i>Eugenia cuspidata</i>	20	0,85	100, 118
<i>Buchenavia parvifolia</i>	1	0,04	100
<i>Zygia racemosa</i>	2	0,08	100, 119
<i>Qualea paraensis</i>	2	0,08	100, 120
<i>Ocotea nigra</i>	1	0,04	100
<i>Bombacopsis nervosa</i>	3	0,13	100, 104
<i>Acioa longipendula</i>	1	0,04	100
<i>Symphonia globulifera</i>	2	0,08	100, 104
<i>Tovomita guianensis</i>	3	0,13	100, 101, 104
<i>Stryphnodendron adstringens</i>	6	0,25	100, 119, 120, 125
<i>Ephedranthus amazonicus</i>	1	0,04	100
<i>Pterocarpus rohrii</i>	3	0,13	100, 122
<i>Dulacia candida</i>	1	0,04	100
<i>Inga stipularis</i>	1	0,04	100
<i>Senefeldera triandra</i>	1	0,04	100
<i>Pouteria durlandii</i>	1	0,04	100
<i>Cordia nodosa</i>	1	0,04	100
<i>Licania rodriguesii</i>	3	0,13	100, 106
<i>Micrandropsis scleroxylon</i>	1	0,04	100
<i>Socratea exorrhiza</i>	3	0,13	100, 103
<i>Pseudolmedia laevis</i>	4	0,17	100, 102, 104
<i>Taralea oppositifolia</i>	1	0,04	100

Nome Científico	N	%	Parcelas
<i>Guatteria schomburgkiana</i>	2	0,08	100, 105
<i>Xylopia crinita</i>	4	0,17	100, 104, 107
<i>Calycophyllum spruceanum</i>	3	0,13	100, 119, 124
<i>Licania kunthiana</i>	2	0,08	101
<i>Toulicia guianensis</i>	3	0,13	101
<i>Caryocar villosum</i>	1	0,04	101
<i>Iryanthera laevis</i>	2	0,08	101, 103
<i>Swartzia reticulata</i>	1	0,04	101
<i>Andira anthelmia</i>	14	0,59	101, 106, 110, 113, 118, 121, 125
<i>Couma utilis</i>	3	0,13	101, 110, 115
<i>Hymenaea courbaril</i>	8	0,34	101, 105, 108, 113, 115, 123, 124
<i>Lacmellea gracilis</i>	11	0,47	101, 102, 103, 106, 108, 110, 111, 117, 122
<i>Pseudobombax munguba</i>	4	0,17	101, 102
<i>Cordia gardneri</i>	1	0,04	102
<i>Vochysia rufescens</i>	21	0,89	102, 103, 105, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 121
<i>Sacoglottis ceratocarpa</i>	2	0,08	102, 103
<i>Myrcia sp1</i>	4	0,17	102, 105
<i>Eschweilera grandiflora</i>	5	0,21	102, 107, 112, 117
<i>Andira macrothyrsa</i>	6	0,25	102, 105, 110, 112, 113
<i>Byrsonima crispa</i>	4	0,17	102, 105
<i>Qualea sp</i>	1	0,04	103
<i>Bactris maraja</i>	26	1,10	103, 114, 115, 116
<i>Buchenavia tetraphylla</i>	1	0,04	103
<i>Miconia longispicata</i>	5	0,21	103, 107, 119
<i>Pouteria caimito</i>	1	0,04	103
<i>Xylopia nitida</i>	1	0,04	103
<i>Parkia pendula</i>	2	0,08	103, 115
<i>Miconia tomentosa</i>	37	1,57	104, 115, 116, 119, 122, 123, 125
<i>Clusia amazonica</i>	3	0,13	104, 120, 124
<i>Croton matourensis</i>	4	0,17	104, 108, 121
<i>Gustavia elliptica</i>	1	0,04	104
<i>Andira Parviflora</i>	1	0,04	104
<i>Alchorneopsis floribunda</i>	1	0,04	104
<i>Ambelania acida</i>	1	0,04	104
<i>Miconia pyrifolia</i>	1	0,04	104
<i>Pagamea sp</i>	1	0,04	104
<i>Ruizterania albiflora</i>	2	0,08	104, 122
<i>Lacistema aggregatum</i>	1	0,04	104

Nome Científico	N	%	Parcelas
<i>Tachigali guianense</i>	6	0,25	104, 106, 118, 121
<i>Emmotum orbiculatum</i>	1	0,04	105
<i>Luxemburgia macedoi</i>	1	0,04	105
<i>Miconia sp</i>	1	0,04	105
<i>Endlicheria longicaudata</i>	2	0,08	105
<i>Caraipa costata</i>	10	0,42	106, 113, 117
<i>Pouteria reticulata</i>	3	0,13	106
<i>Hymenaea parvifolia</i>	1	0,04	106
<i>Licania micrantha</i>	11	0,47	106, 110, 112, 113
<i>Coussapoa microcarpa</i>	1	0,04	106
<i>Dimorphandra gardneriana</i>	1	0,04	106
<i>Vismia gracilis</i>	3	0,13	107, 118
<i>Casearia javitensis</i>	4	0,17	107, 117
<i>Eugenia pruniformis</i>	1	0,04	107
<i>Spondias mombin</i>	2	0,08	108
<i>Miconia guianensis</i>	2	0,08	108
<i>Couepia paraensis</i>	1	0,04	110
<i>Maprounea guianensis</i>	10	0,42	110, 111, 113, 118
<i>Inga cordatoalata</i>	1	0,04	110
<i>Guatteria japurensis</i>	1	0,04	111
<i>Helicostylis tomentosa</i>	6	0,25	111, 112
<i>Cariniana micrantha</i>	2	0,08	111, 121
<i>Virola venosa</i>	3	0,13	111, 112, 114
<i>Parkia multijuga</i>	2	0,08	111, 113
<i>Protium apiculatum</i>	1	0,04	111
<i>Guarea humaitensis</i>	5	0,21	111, 113, 116
<i>Guarea scabra</i>	3	0,13	111, 114, 115
<i>Simaba guianensis</i>	1	0,04	111
<i>Miconia affinis</i>	1	0,04	111
<i>Aniba megaphylla</i>	1	0,04	112
<i>Mezilaurus itauba</i>	2	0,08	112, 116
<i>Sorocea amazonica</i>	1	0,04	112
<i>Perebea mollis</i>	2	0,08	112, 116
<i>Ocotea rhodophylla</i>	1	0,04	112
<i>Theobroma sylvestre</i>	2	0,08	112, 116
<i>Cecropia peltata</i>	1	0,04	112
<i>Clarisia racemosa</i>	1	0,04	112
<i>Gustavia poeppigiana</i>	1	0,04	113

Nome Científico	N	%	Parcelas
<i>Tachigali venusta</i>	14	0,59	114, 117, 118, 121, 124, 125
<i>Pouteria amazonica</i>	2	0,08	114
<i>Guatteria guianensis</i>	1	0,04	114
<i>Aspidosperma aracanga</i>	1	0,04	114
<i>Rinorea lindeniana</i>	1	0,04	115
<i>Lecythis parvifructa</i>	2	0,08	115
<i>Eschweilera pedicellata</i>	3	0,13	115
<i>Lecythis prancei</i>	6	0,25	115, 118, 121, 123
<i>Myrcia paivae</i>	17	0,72	115, 117, 118, 121, 125
<i>Copaifera multijuga</i>	1	0,04	116
<i>Palicourea sp</i>	1	0,04	116
<i>Pouteria hispida</i>	1	0,04	116
<i>Inga capitata</i>	1	0,04	117
<i>Inga edulis</i>	6	0,25	117, 122, 124, 125
<i>Miconia biglandulosa</i>	1	0,04	117
<i>Sloanea nitida</i>	5	0,21	117
<i>Eumachia sp</i>	12	0,51	118, 121
<i>Myrcia fenestrata</i>	2	0,08	118
<i>Mollia lepidota</i>	6	0,25	118, 121
<i>Eperua glabriflora</i>	3	0,13	119
<i>Sapium glandulatum</i>	1	0,04	119
<i>Tovomita brasiliensis</i>	2	0,08	119, 120
<i>Inga graciliflora</i>	2	0,08	119, 125
<i>Myrcia minutiflora</i>	7	0,30	119, 122
<i>Protium rhoifolium</i>	2	0,08	119
<i>Licania longistyla</i>	1	0,04	119
<i>Dimorphandra coccinea</i>	4	0,17	119
<i>Parinari montana</i>	1	0,04	119
<i>Myrcia fallax</i>	4	0,17	119, 120
<i>Phyllanthus madeirensis</i>	2	0,08	119
<i>Pourouma villosa</i>	1	0,04	119
<i>Erisma sp</i>	3	0,13	119
<i>Inga stipulacea</i>	1	0,04	119
<i>Caraipa grandifolia</i>	1	0,04	120
<i>Lacunaria jenmanii</i>	1	0,04	120
<i>Zygia juruana</i>	2	0,08	120, 122
<i>Dialium guianense</i>	1	0,04	120
<i>Alchornea discolor</i>	2	0,08	120, 122

Nome Científico	N	%	Parcelas
<i>Sorocea guilleminiana</i>	2	0,08	120, 125
<i>Peltogyne paniculata</i>	1	0,04	121
<i>Leopoldinia pulchra</i>	16	0,68	121
<i>Swartzia ingifolia</i>	3	0,13	121
<i>Leucopsis rosea</i>	1	0,04	121
<i>Trichilia pallida</i>	4	0,17	121, 125
<i>Henriettea ramiflora</i>	8	0,34	122
<i>Vismia sandwithii</i>	15	0,64	122, 124, 125
<i>Voucapoa paraensis</i>	1	0,04	122
<i>Vouacapoua americana</i>	1	0,04	122
<i>Allantoma lineata</i>	2	0,08	122
<i>Calyptanthes cuspidata</i>	6	0,25	122
<i>Campsiandra laurifolia</i>	1	0,04	122
<i>Euterpe oleracea</i>	3	0,13	122, 124, 125
<i>Eugenia micropora</i>	1	0,04	122
<i>Pogonophora schomburgkiana</i>	2	0,08	122
<i>Psidium guajava</i>	2	0,08	122
<i>Ficus maxima</i>	3	0,13	122
<i>Anacardium officinale</i>	3	0,13	122
<i>Oenocarpus minor</i>	2	0,08	122, 125
<i>Ficus americana</i>	1	0,04	123
<i>Byrsonima chrysophylla</i>	1	0,04	124
<i>Cecropia purpurascens</i>	2	0,08	124, 125
<i>Croton lundianus</i>	1	0,04	124
<i>Cecropia sciadophylla</i>	1	0,04	124
<i>Ceiba pentandra</i>	2	0,08	124, 125
<i>Caryocar glabrum</i>	1	0,04	124
<i>Tachigali micropetala</i>	1	0,04	125
<i>Cenostigma macrophyllum</i>	1	0,04	125
<i>Salix martiana</i>	1	0,04	125
<i>Annona insignis</i>	1	0,04	125
<i>Astrocaryum murumuru</i>	6	0,25	125

**Diversidade Florestas Ombrófilas Aluviais**

Parcela	N	S	ln(S)	H'	C	J	QM
86	14	4	1,386	1,10	0,67	0,79	1 : 3,50
87	31	20	2,996	2,86	0,97	0,95	1 : 1,55
88	96	57	4,043	3,82	0,98	0,94	1 : 1,68
89	82	30	3,401	2,92	0,93	0,86	1 : 2,73
90	70	37	3,611	3,36	0,97	0,93	1 : 1,89
91	34	17	2,833	2,48	0,91	0,88	1 : 2,00
92	48	32	3,466	3,32	0,98	0,96	1 : 1,50
93	62	23	3,135	2,84	0,94	0,91	1 : 2,70
94	43	21	3,045	2,87	0,96	0,94	1 : 2,05
95	47	31	3,434	3,30	0,98	0,96	1 : 1,52
96	30	13	2,565	2,24	0,89	0,87	1 : 2,31
97	19	8	2,079	1,75	0,81	0,84	1 : 2,38
98	35	20	2,996	2,75	0,94	0,92	1 : 1,75
99	51	30	3,401	3,23	0,97	0,95	1 : 1,70
100	142	87	4,466	4,25	0,99	0,95	1 : 1,63
101	65	28	3,332	3,01	0,95	0,90	1 : 2,32
102	58	32	3,466	3,33	0,98	0,96	1 : 1,81
103	57	36	3,584	3,44	0,98	0,96	1 : 1,58
104	113	37	3,611	2,89	0,90	0,80	1 : 3,05
105	83	35	3,555	3,18	0,95	0,89	1 : 2,37
106	62	22	3,091	2,79	0,94	0,90	1 : 2,82
107	67	22	3,091	2,78	0,94	0,90	1 : 3,05
108	38	19	2,944	2,76	0,95	0,94	1 : 2,00
109	4	2	0,693	0,56	0,50	0,81	1 : 2,00
110	77	28	3,332	2,89	0,93	0,87	1 : 2,75
111	49	31	3,434	3,27	0,97	0,95	1 : 1,58
112	73	40	3,689	3,45	0,97	0,94	1 : 1,83
113	51	30	3,401	3,20	0,97	0,94	1 : 1,70
114	46	28	3,332	3,18	0,97	0,95	1 : 1,64
115	73	34	3,526	3,14	0,95	0,89	1 : 2,15
116	58	30	3,401	3,06	0,95	0,90	1 : 1,93
117	61	26	3,258	2,91	0,94	0,89	1 : 2,35
118	83	20	2,996	2,53	0,90	0,84	1 : 4,15
119	106	39	3,664	3,06	0,92	0,84	1 : 2,72
120	74	22	3,091	2,16	0,77	0,70	1 : 3,36



---

Parcela	N	S	ln(S)	H'	C	J	QM
121	133	29	3,367	2,64	0,87	0,78	1 : 4,59
122	109	30	3,401	3,07	0,95	0,90	1 : 3,63
123	43	7	1,946	1,03	0,47	0,53	1 : 6,14
124	29	29	3,367	3,37	1,00	1,00	1 : 1,00
125	77	35	3,555	3,19	0,95	0,90	1 : 2,20
Geral	2493	363	5,894	5,08	0,99	0,86	1 : 6,87
*** Jackknife	T (90%) = 1,68			5,15 a 5,51			

**Estrutura Horizontal – Florestas Ombrófilas Aluviais**

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Goupia glabra</i>	118	28	2,597	29,500	4,73	70,00	2,50	0,649	5,07	9,803	4,90	12,301	4,10
<i>Mauritia flexuosa</i>	51	6	3,629	12,750	2,05	15,00	0,54	0,907	7,09	9,132	4,57	9,667	3,22
<i>Attalea speciosa</i>	29	12	3,134	7,250	1,16	30,00	1,07	0,783	6,12	7,282	3,64	8,353	2,78
<i>Vismia cayennensis</i>	93	19	1,460	23,250	3,73	47,50	1,69	0,365	2,85	6,581	3,29	8,276	2,76
<i>Espécie morta</i>	73	22	1,416	18,250	2,93	55,00	1,96	0,354	2,77	5,693	2,85	7,656	2,55
<i>Inga paraensis</i>	41	16	1,642	10,250	1,64	40,00	1,43	0,411	3,21	4,851	2,43	6,279	2,09
<i>Tapirira guianensis</i>	38	19	1,143	9,500	1,52	47,50	1,69	0,286	2,23	3,757	1,88	5,452	1,82
<i>Bellucia glossularioides</i>	40	16	0,875	10,000	1,60	40,00	1,43	0,219	1,71	3,313	1,66	4,740	1,58
<i>Vismia japurenses</i>	55	6	0,935	13,750	2,21	15,00	0,54	0,234	1,83	4,032	2,02	4,567	1,52
<i>Myrcia splendens</i>	65	6	0,612	16,250	2,61	15,00	0,54	0,153	1,20	3,803	1,90	4,338	1,45
<i>Sclerolobium paniculatum</i>	27	10	0,974	6,750	1,08	25,00	0,89	0,244	1,90	2,985	1,49	3,877	1,29
<i>Vochysia biloba</i>	50	2	0,805	12,500	2,01	5,00	0,18	0,201	1,57	3,578	1,79	3,756	1,25
<i>Protium spruceanum</i>	32	15	0,541	8,000	1,28	37,50	1,34	0,135	1,06	2,341	1,17	3,679	1,23
<i>Astrocaryum aculeatum</i>	27	14	0,615	6,750	1,08	35,00	1,25	0,154	1,20	2,284	1,14	3,533	1,18
<i>Guatteria olivacea</i>	29	19	0,300	7,250	1,16	47,50	1,69	0,075	0,58	1,748	0,87	3,443	1,15
<i>Eschweilera coriacea</i>	32	14	0,454	8,000	1,28	35,00	1,25	0,113	0,89	2,170	1,08	3,418	1,14
<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	23	9	0,855	5,750	0,92	22,50	0,80	0,214	1,67	2,593	1,30	3,396	1,13
<i>Himatanthus sucuuba</i>	26	10	0,723	6,500	1,04	25,00	0,89	0,181	1,41	2,454	1,23	3,346	1,12
<i>Vismia guianenses</i>	29	12	0,563	7,250	1,16	30,00	1,07	0,141	1,10	2,263	1,13	3,333	1,11
<i>Ocotea guianensis</i>	26	15	0,476	6,500	1,04	37,50	1,34	0,119	0,93	1,972	0,99	3,310	1,10
<i>Vochysia rufescens</i>	22	12	0,282	5,500	0,88	30,00	1,07	0,071	0,55	1,433	0,72	2,504	0,83
<i>Miconia tomentosa</i>	38	7	0,179	9,500	1,52	17,50	0,62	0,045	0,35	1,873	0,94	2,497	0,83
<i>Inga marginata</i>	17	10	0,472	4,250	0,68	25,00	0,89	0,118	0,92	1,603	0,80	2,495	0,83
<i>Ocotea olivacea</i>	21	12	0,292	5,250	0,84	30,00	1,07	0,073	0,57	1,412	0,71	2,483	0,83
<i>Unonopsis duckei</i>	21	12	0,272	5,250	0,84	30,00	1,07	0,068	0,53	1,373	0,69	2,443	0,81
<i>Neea oppositifolia</i>	22	12	0,233	5,500	0,88	30,00	1,07	0,058	0,46	1,338	0,67	2,409	0,80
<i>Hymenaea courbaril</i>	8	7	0,739	2,000	0,32	17,50	0,62	0,185	1,44	1,764	0,88	2,389	0,80
<i>Stryphnodendron guianense</i>	17	11	0,344	4,250	0,68	27,50	0,98	0,086	0,67	1,353	0,68	2,334	0,78
<i>Mabea speciosa</i>	27	7	0,319	6,750	1,08	17,50	0,62	0,080	0,62	1,706	0,85	2,330	0,78
<i>Humiria balsamifera</i>	17	5	0,603	4,250	0,68	12,50	0,45	0,151	1,18	1,860	0,93	2,306	0,77
<i>Tachigali venusta</i>	14	6	0,608	3,500	0,56	15,00	0,54	0,152	1,19	1,749	0,87	2,284	0,76
<i>Mauritiella armata</i>	27	6	0,330	6,750	1,08	15,00	0,54	0,082	0,64	1,727	0,86	2,262	0,75
<i>Andira anthelmia</i>	15	7	0,515	3,750	0,60	17,50	0,62	0,129	1,01	1,607	0,80	2,232	0,74
<i>Casearia sylvestris</i>	29	5	0,293	7,250	1,16	12,50	0,45	0,073	0,57	1,736	0,87	2,182	0,73
<i>Vochysia sp</i>	22	7	0,330	5,500	0,88	17,50	0,62	0,083	0,64	1,527	0,76	2,152	0,72

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Hevea brasiliensis</i>	16	9	0,359	4,000	0,64	22,50	0,80	0,090	0,70	1,342	0,67	2,145	0,71
<i>Protium subseratum</i>	18	12	0,175	4,500	0,72	30,00	1,07	0,044	0,34	1,065	0,53	2,135	0,71
<i>Virola theiodora</i>	16	9	0,247	4,000	0,64	22,50	0,80	0,062	0,48	1,124	0,56	1,926	0,64
<i>Virola mollissima</i>	18	8	0,245	4,500	0,72	20,00	0,71	0,061	0,48	1,201	0,60	1,915	0,64
<i>Cryosophyllum sanguinolentum</i>	17	10	0,146	4,250	0,68	25,00	0,89	0,036	0,28	0,967	0,48	1,859	0,62
<i>Simarouba amara</i>	8	7	0,448	2,000	0,32	17,50	0,62	0,112	0,87	1,195	0,60	1,820	0,61
<i>Eugenia gracilipes</i>	19	8	0,175	4,750	0,76	20,00	0,71	0,044	0,34	1,104	0,55	1,818	0,61
<i>Senna multijuga</i>	11	5	0,465	2,750	0,44	12,50	0,45	0,116	0,91	1,349	0,67	1,796	0,60
<i>Lecythis pisonis</i>	17	7	0,222	4,250	0,68	17,50	0,62	0,055	0,43	1,115	0,56	1,739	0,58
<i>Myrcia graciliflora</i>	16	8	0,158	4,000	0,64	20,00	0,71	0,039	0,31	0,950	0,47	1,664	0,55
<i>Sacoglottis guianenses</i>	13	6	0,311	3,250	0,52	15,00	0,54	0,078	0,61	1,128	0,56	1,663	0,55
<i>Bactris maraja</i>	26	4	0,110	6,500	1,04	10,00	0,36	0,028	0,22	1,258	0,63	1,615	0,54
<i>Astrocaryum giganteum</i>	21	5	0,154	5,250	0,84	12,50	0,45	0,038	0,30	1,143	0,57	1,589	0,53
<i>Lacmellea gracilis</i>	12	9	0,146	3,000	0,48	22,50	0,80	0,037	0,29	0,767	0,38	1,570	0,52
<i>Protium hebetatum</i>	13	9	0,125	3,250	0,52	22,50	0,80	0,031	0,24	0,766	0,38	1,569	0,52
<i>Andira macrothyrsa</i>	12	5	0,302	3,000	0,48	12,50	0,45	0,076	0,59	1,072	0,54	1,518	0,51
<i>Eugenia cuspidata</i>	21	2	0,226	5,250	0,84	5,00	0,18	0,057	0,44	1,284	0,64	1,462	0,49
<i>Vismia sandwithii</i>	17	3	0,259	4,250	0,68	7,50	0,27	0,065	0,51	1,187	0,59	1,455	0,48
<i>Attalea maripa</i>	6	5	0,393	1,500	0,24	12,50	0,45	0,098	0,77	1,008	0,50	1,454	0,48
<i>Miconia argyrophylla</i>	12	7	0,171	3,000	0,48	17,50	0,62	0,043	0,33	0,816	0,41	1,440	0,48
<i>Myrcia paivae</i>	18	5	0,138	4,500	0,72	12,50	0,45	0,034	0,27	0,991	0,50	1,437	0,48
<i>Euterpe edulis</i>	14	7	0,121	3,500	0,56	17,50	0,62	0,030	0,24	0,797	0,40	1,422	0,47
<i>Ruizterania cassiquiarensis</i>	8	4	0,318	2,000	0,32	10,00	0,36	0,079	0,62	0,942	0,47	1,298	0,43
<i>Aparisthium cordatum</i>	17	5	0,079	4,250	0,68	12,50	0,45	0,020	0,15	0,835	0,42	1,281	0,43
<i>Maprounea guianensis</i>	12	4	0,217	3,000	0,48	10,00	0,36	0,054	0,42	0,905	0,45	1,261	0,42
<i>Protium giganteum</i>	12	6	0,112	3,000	0,48	15,00	0,54	0,028	0,22	0,700	0,35	1,235	0,41
<i>Vismia cauliflora</i>	12	6	0,102	3,000	0,48	15,00	0,54	0,026	0,20	0,681	0,34	1,216	0,41
<i>Schefflera morototoni</i>	10	7	0,091	2,500	0,40	17,50	0,62	0,023	0,18	0,578	0,29	1,203	0,40
<i>Anacardium spruceanum</i>	5	4	0,330	1,250	0,20	10,00	0,36	0,082	0,64	0,845	0,42	1,201	0,40
<i>Tachigali guianense</i>	6	4	0,295	1,500	0,24	10,00	0,36	0,074	0,58	0,817	0,41	1,174	0,39
<i>Virola surinamensis</i>	7	6	0,179	1,750	0,28	15,00	0,54	0,045	0,35	0,631	0,32	1,166	0,39
<i>Eumachia sp</i>	13	2	0,238	3,250	0,52	5,00	0,18	0,060	0,47	0,987	0,49	1,165	0,39
<i>Miconia nervosa</i>	12	3	0,213	3,000	0,48	7,50	0,27	0,053	0,42	0,896	0,45	1,164	0,39
<i>Annona ambotay</i>	10	5	0,148	2,500	0,40	12,50	0,45	0,037	0,29	0,690	0,35	1,136	0,38
<i>Mabea piriri</i>	9	4	0,213	2,250	0,36	10,00	0,36	0,053	0,42	0,776	0,39	1,133	0,38
<i>Ormosia paraensis</i>	9	6	0,115	2,250	0,36	15,00	0,54	0,029	0,22	0,586	0,29	1,121	0,37
<i>Isertia hypoleuca</i>	11	6	0,072	2,750	0,44	15,00	0,54	0,018	0,14	0,582	0,29	1,117	0,37
<i>Miconia dispar</i>	12	3	0,186	3,000	0,48	7,50	0,27	0,047	0,36	0,845	0,42	1,113	0,37

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Bellucia dichotoma</i>	7	6	0,149	1,750	0,28	15,00	0,54	0,037	0,29	0,572	0,29	1,107	0,37
<i>Parkia nitida</i>	8	6	0,100	2,000	0,32	15,00	0,54	0,025	0,19	0,515	0,26	1,051	0,35
<i>Ormosia grossa</i>	9	6	0,078	2,250	0,36	15,00	0,54	0,020	0,15	0,514	0,26	1,049	0,35
<i>Ficus guianensis</i>	7	5	0,165	1,750	0,28	12,50	0,45	0,041	0,32	0,603	0,30	1,049	0,35
<i>Anomalocalyx uleanus</i>	14	3	0,109	3,500	0,56	7,50	0,27	0,027	0,21	0,775	0,39	1,043	0,35
<i>Miconia cuspidata</i>	9	3	0,210	2,250	0,36	7,50	0,27	0,052	0,41	0,770	0,39	1,038	0,35
<i>Stryphnodendron adstringens</i>	6	4	0,216	1,500	0,24	10,00	0,36	0,054	0,42	0,662	0,33	1,019	0,34
<i>Mezilaurus itauba</i>	2	2	0,377	0,500	0,08	5,00	0,18	0,094	0,74	0,815	0,41	0,994	0,33
<i>Licania micrantha</i>	11	4	0,091	2,750	0,44	10,00	0,36	0,023	0,18	0,619	0,31	0,976	0,33
<i>Leopoldinia pulchra</i>	16	1	0,121	4,000	0,64	2,50	0,09	0,030	0,24	0,878	0,44	0,968	0,32
<i>Pourouma sp1</i>	5	4	0,209	1,250	0,20	10,00	0,36	0,052	0,41	0,609	0,30	0,966	0,32
<i>Virola pavonis</i>	7	2	0,251	1,750	0,28	5,00	0,18	0,063	0,49	0,771	0,39	0,949	0,32
<i>Oenocarpus bataua</i>	7	3	0,203	1,750	0,28	7,50	0,27	0,051	0,40	0,676	0,34	0,944	0,31
<i>Croton matourensis</i>	4	3	0,263	1,000	0,16	7,50	0,27	0,066	0,51	0,673	0,34	0,941	0,31
<i>Acioa longipendula</i>	1	1	0,403	0,250	0,04	2,50	0,09	0,101	0,79	0,827	0,41	0,916	0,31
<i>Scleronema micranthum</i>	8	4	0,083	2,000	0,32	10,00	0,36	0,021	0,16	0,483	0,24	0,839	0,28
<i>Inga edulis</i>	6	4	0,123	1,500	0,24	10,00	0,36	0,031	0,24	0,482	0,24	0,839	0,28
<i>Caraipa costata</i>	10	3	0,068	2,500	0,40	7,50	0,27	0,017	0,13	0,534	0,27	0,802	0,27
<i>Byrsonima duckeana</i>	5	4	0,119	1,250	0,20	10,00	0,36	0,030	0,23	0,432	0,22	0,789	0,26
<i>Pourouma tomentosa</i>	7	3	0,123	1,750	0,28	7,50	0,27	0,031	0,24	0,521	0,26	0,788	0,26
<i>Euterpe precatória</i>	8	4	0,051	2,000	0,32	10,00	0,36	0,013	0,10	0,420	0,21	0,776	0,26
<i>Pouteria guianensis</i>	7	4	0,066	1,750	0,28	10,00	0,36	0,017	0,13	0,410	0,21	0,767	0,26
<i>Lecythis prancei</i>	6	4	0,074	1,500	0,24	10,00	0,36	0,018	0,14	0,385	0,19	0,742	0,25
<i>Buchenavia tomentosa</i>	5	5	0,046	1,250	0,20	12,50	0,45	0,012	0,09	0,291	0,15	0,737	0,25
<i>Pterocarpus rohrii</i>	4	2	0,198	1,000	0,16	5,00	0,18	0,050	0,39	0,548	0,27	0,726	0,24
<i>Guapira opposita</i>	5	4	0,069	1,250	0,20	10,00	0,36	0,017	0,13	0,335	0,17	0,692	0,23
<i>Eschweilera grandiflora</i>	5	4	0,062	1,250	0,20	10,00	0,36	0,016	0,12	0,322	0,16	0,679	0,23
<i>Ceiba pentandra</i>	2	2	0,213	0,500	0,08	5,00	0,18	0,053	0,42	0,495	0,25	0,674	0,22
<i>Pseudobombax munguba</i>	5	2	0,150	1,250	0,20	5,00	0,18	0,038	0,29	0,494	0,25	0,672	0,22
<i>Oenocarpus bacaba</i>	7	3	0,061	1,750	0,28	7,50	0,27	0,015	0,12	0,400	0,20	0,668	0,22
<i>Hymenolobium modestum</i>	3	3	0,141	0,750	0,12	7,50	0,27	0,035	0,28	0,396	0,20	0,664	0,22
<i>Andira surinamensis</i>	4	1	0,211	1,000	0,16	2,50	0,09	0,053	0,41	0,573	0,29	0,662	0,22
<i>Copaifera guyanensis</i>	5	3	0,095	1,250	0,20	7,50	0,27	0,024	0,19	0,386	0,19	0,654	0,22
<i>Parkia pendula</i>	2	2	0,201	0,500	0,08	5,00	0,18	0,050	0,39	0,472	0,24	0,650	0,22
<i>Bocageopsis multiflora</i>	5	4	0,046	1,250	0,20	10,00	0,36	0,012	0,09	0,291	0,15	0,648	0,22
<i>Helicostylis tomentosa</i>	6	2	0,116	1,500	0,24	5,00	0,18	0,029	0,23	0,467	0,23	0,646	0,22
<i>Swartzia tessmannii</i>	1	1	0,258	0,250	0,04	2,50	0,09	0,064	0,50	0,544	0,27	0,633	0,21
<i>Micropholis guyanensis</i>	5	4	0,034	1,250	0,20	10,00	0,36	0,008	0,07	0,266	0,13	0,623	0,21

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Guarea humaitensis</i>	5	3	0,072	1,250	0,20	7,50	0,27	0,018	0,14	0,340	0,17	0,608	0,20
<i>Myrcia minutiflora</i>	9	2	0,031	2,250	0,36	5,00	0,18	0,008	0,06	0,421	0,21	0,599	0,20
<i>Dipteryx odorata</i>	2	2	0,173	0,500	0,08	5,00	0,18	0,043	0,34	0,417	0,21	0,596	0,20
<i>Inga alba</i>	4	3	0,082	1,000	0,16	7,50	0,27	0,021	0,16	0,321	0,16	0,588	0,20
<i>Hymenaea intermedia</i>	5	2	0,106	1,250	0,20	5,00	0,18	0,027	0,21	0,408	0,20	0,587	0,20
<i>Sloanea guianensis</i>	6	3	0,038	1,500	0,24	7,50	0,27	0,010	0,07	0,315	0,16	0,583	0,19
<i>Miconia splendens</i>	8	2	0,042	2,000	0,32	5,00	0,18	0,011	0,08	0,403	0,20	0,581	0,19
<i>Ruizterania albiflora</i>	2	2	0,164	0,500	0,08	5,00	0,18	0,041	0,32	0,400	0,20	0,578	0,19
<i>Byrsonima crispera</i>	4	2	0,121	1,000	0,16	5,00	0,18	0,030	0,24	0,397	0,20	0,575	0,19
<i>Mollia lepidota</i>	6	2	0,079	1,500	0,24	5,00	0,18	0,020	0,15	0,394	0,20	0,572	0,19
<i>Astrocaryum murumuru</i>	6	1	0,121	1,500	0,24	2,50	0,09	0,030	0,24	0,476	0,24	0,565	0,19
<i>Parkia multijuga</i>	2	2	0,156	0,500	0,08	5,00	0,18	0,039	0,30	0,385	0,19	0,563	0,19
<i>Rinorea amapensis</i>	4	4	0,023	1,000	0,16	10,00	0,36	0,006	0,04	0,205	0,10	0,562	0,19
<i>Ocotea sp</i>	4	3	0,067	1,000	0,16	7,50	0,27	0,017	0,13	0,291	0,15	0,559	0,19
<i>Helicostylis scabra</i>	5	3	0,040	1,250	0,20	7,50	0,27	0,010	0,08	0,278	0,14	0,545	0,18
<i>Allantoma lineata</i>	5	1	0,129	1,250	0,20	2,50	0,09	0,032	0,25	0,452	0,23	0,541	0,18
<i>Byrsonima crassifolia</i>	4	3	0,054	1,000	0,16	7,50	0,27	0,014	0,11	0,266	0,13	0,534	0,18
<i>Miconia longispicata</i>	5	3	0,033	1,250	0,20	7,50	0,27	0,008	0,06	0,265	0,13	0,533	0,18
<i>Ficus maxima</i>	4	1	0,144	1,000	0,16	2,50	0,09	0,036	0,28	0,441	0,22	0,531	0,18
<i>Henriettea caudata</i>	4	3	0,052	1,000	0,16	7,50	0,27	0,013	0,10	0,263	0,13	0,530	0,18
<i>Trichilia pallida</i>	4	2	0,096	1,000	0,16	5,00	0,18	0,024	0,19	0,348	0,17	0,526	0,18
<i>Brosimum rubecens</i>	4	3	0,047	1,000	0,16	7,50	0,27	0,012	0,09	0,252	0,13	0,519	0,17
<i>Cecropia glaziovii</i>	3	3	0,065	0,750	0,12	7,50	0,27	0,016	0,13	0,248	0,12	0,516	0,17
<i>Abarema jupumba</i>	3	2	0,107	0,750	0,12	5,00	0,18	0,027	0,21	0,330	0,16	0,508	0,17
<i>Qualea paraensis</i>	2	2	0,128	0,500	0,08	5,00	0,18	0,032	0,25	0,329	0,16	0,508	0,17
<i>Pseudolmedia laevis</i>	4	3	0,039	1,000	0,16	7,50	0,27	0,010	0,08	0,237	0,12	0,505	0,17
<i>Andira micrantha</i>	3	3	0,059	0,750	0,12	7,50	0,27	0,015	0,12	0,236	0,12	0,504	0,17
<i>Xylopia amazonica</i>	3	3	0,057	0,750	0,12	7,50	0,27	0,014	0,11	0,232	0,12	0,500	0,17
<i>Henriettea ramiflora</i>	8	1	0,046	2,000	0,32	2,50	0,09	0,012	0,09	0,411	0,21	0,500	0,17
<i>Eriotheca globosa</i>	3	3	0,054	0,750	0,12	7,50	0,27	0,013	0,11	0,226	0,11	0,493	0,16
<i>Eperua duckeana</i>	4	3	0,033	1,000	0,16	7,50	0,27	0,008	0,06	0,225	0,11	0,493	0,16
<i>Dinizia excelsa</i>	6	2	0,035	1,500	0,24	5,00	0,18	0,009	0,07	0,309	0,15	0,488	0,16
<i>Sclerobium chrysophyllum</i>	3	3	0,051	0,750	0,12	7,50	0,27	0,013	0,10	0,220	0,11	0,487	0,16
<i>Manilkara zapota</i>	1	1	0,179	0,250	0,04	2,50	0,09	0,045	0,35	0,390	0,19	0,479	0,16
<i>Calycophyllum spruceanum</i>	3	3	0,046	0,750	0,12	7,50	0,27	0,012	0,09	0,211	0,11	0,479	0,16
<i>Euterpe oleracea</i>	4	3	0,025	1,000	0,16	7,50	0,27	0,006	0,05	0,210	0,11	0,478	0,16
<i>Xylopia crinita</i>	4	3	0,022	1,000	0,16	7,50	0,27	0,005	0,04	0,203	0,10	0,470	0,16
<i>Mouriri elliptica</i>	3	3	0,039	0,750	0,12	7,50	0,27	0,010	0,08	0,196	0,10	0,464	0,15

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Ficus gameleira</i>	3	3	0,035	0,750	0,12	7,50	0,27	0,009	0,07	0,188	0,09	0,456	0,15
<i>Couma utilis</i>	3	3	0,035	0,750	0,12	7,50	0,27	0,009	0,07	0,189	0,09	0,456	0,15
<i>Tapirira obtusa</i>	3	3	0,033	0,750	0,12	7,50	0,27	0,008	0,07	0,186	0,09	0,453	0,15
<i>Licania elliptica</i>	3	3	0,033	0,750	0,12	7,50	0,27	0,008	0,06	0,184	0,09	0,452	0,15
<i>Bombacopsis nervosa</i>	3	2	0,079	0,750	0,12	5,00	0,18	0,020	0,15	0,274	0,14	0,452	0,15
<i>Stryphnodendron sp</i>	6	1	0,061	1,500	0,24	2,50	0,09	0,015	0,12	0,360	0,18	0,449	0,15
<i>Unonopsis guatterioides</i>	3	3	0,031	0,750	0,12	7,50	0,27	0,008	0,06	0,180	0,09	0,448	0,15
<i>Tovomita guianensis</i>	3	3	0,029	0,750	0,12	7,50	0,27	0,007	0,06	0,177	0,09	0,445	0,15
<i>Protium decandrum</i>	3	3	0,027	0,750	0,12	7,50	0,27	0,007	0,05	0,173	0,09	0,440	0,15
<i>Myrcia sp1</i>	4	2	0,052	1,000	0,16	5,00	0,18	0,013	0,10	0,261	0,13	0,439	0,15
<i>Casearia javitensis</i>	5	2	0,031	1,250	0,20	5,00	0,18	0,008	0,06	0,260	0,13	0,439	0,15
<i>Guarea scabra</i>	3	3	0,026	0,750	0,12	7,50	0,27	0,007	0,05	0,172	0,09	0,439	0,15
<i>Myrcia fallax</i>	4	2	0,051	1,000	0,16	5,00	0,18	0,013	0,10	0,259	0,13	0,437	0,15
<i>Rinorea racemosa</i>	3	3	0,024	0,750	0,12	7,50	0,27	0,006	0,05	0,167	0,08	0,435	0,15
<i>Vantanea guianensis</i>	2	2	0,090	0,500	0,08	5,00	0,18	0,022	0,18	0,255	0,13	0,434	0,14
<i>Aspidosperma aracanga</i>	1	1	0,156	0,250	0,04	2,50	0,09	0,039	0,30	0,345	0,17	0,434	0,14
<i>Ocotea nitida</i>	4	2	0,048	1,000	0,16	5,00	0,18	0,012	0,09	0,255	0,13	0,433	0,14
<i>Clusia amazonica</i>	3	3	0,022	0,750	0,12	7,50	0,27	0,005	0,04	0,163	0,08	0,431	0,14
<i>Virola venosa</i>	3	3	0,022	0,750	0,12	7,50	0,27	0,005	0,04	0,163	0,08	0,431	0,14
<i>Palicourea guianensis</i>	5	2	0,026	1,250	0,20	5,00	0,18	0,007	0,05	0,252	0,13	0,430	0,14
<i>Ormosia amazonica</i>	3	2	0,055	0,750	0,12	5,00	0,18	0,014	0,11	0,229	0,11	0,407	0,14
<i>Myrcia gracilis</i>	4	2	0,034	1,000	0,16	5,00	0,18	0,009	0,07	0,227	0,11	0,406	0,14
<i>Diploptropis triloba</i>	4	2	0,034	1,000	0,16	5,00	0,18	0,009	0,07	0,228	0,11	0,406	0,14
<i>Manilkara bidentata</i>	2	1	0,118	0,500	0,08	2,50	0,09	0,030	0,23	0,311	0,16	0,400	0,13
<i>Calyptanthes cuspidata</i>	6	1	0,032	1,500	0,24	2,50	0,09	0,008	0,06	0,303	0,15	0,393	0,13
<i>Eriotheca gracilipes</i>	3	2	0,047	0,750	0,12	5,00	0,18	0,012	0,09	0,213	0,11	0,391	0,13
<i>Licania rodriguesii</i>	3	2	0,046	0,750	0,12	5,00	0,18	0,012	0,09	0,210	0,11	0,389	0,13
<i>Pouteria anomala</i>	2	2	0,066	0,500	0,08	5,00	0,18	0,017	0,13	0,210	0,10	0,388	0,13
<i>Inga graciliflora</i>	2	2	0,066	0,500	0,08	5,00	0,18	0,016	0,13	0,209	0,10	0,387	0,13
<i>Roucheria columbiana</i>	1	1	0,130	0,250	0,04	2,50	0,09	0,033	0,25	0,295	0,15	0,384	0,13
<i>Symphonia globulifera</i>	3	2	0,043	0,750	0,12	5,00	0,18	0,011	0,08	0,204	0,10	0,382	0,13
<i>Vismia gracilis</i>	3	2	0,042	0,750	0,12	5,00	0,18	0,011	0,08	0,203	0,10	0,381	0,13
<i>Dimorphandra coccinea</i>	4	1	0,060	1,000	0,16	2,50	0,09	0,015	0,12	0,279	0,14	0,368	0,12
<i>Cariniana micrantha</i>	2	2	0,054	0,500	0,08	5,00	0,18	0,014	0,11	0,186	0,09	0,365	0,12
<i>Matayba guianensis</i>	2	2	0,054	0,500	0,08	5,00	0,18	0,013	0,11	0,186	0,09	0,364	0,12
<i>Myrcia guianensis</i>	3	2	0,030	0,750	0,12	5,00	0,18	0,008	0,06	0,179	0,09	0,357	0,12
<i>Sacoglottis ceratocarpa</i>	2	2	0,048	0,500	0,08	5,00	0,18	0,012	0,09	0,174	0,09	0,352	0,12
<i>Socratea exorrhiza</i>	3	2	0,027	0,750	0,12	5,00	0,18	0,007	0,05	0,172	0,09	0,350	0,12

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Pourouma ovata</i>	3	2	0,024	0,750	0,12	5,00	0,18	0,006	0,05	0,168	0,08	0,347	0,12
<i>Zygia racemosa</i>	2	2	0,043	0,500	0,08	5,00	0,18	0,011	0,08	0,165	0,08	0,343	0,11
<i>Swartzia ingifolia</i>	3	1	0,067	0,750	0,12	2,50	0,09	0,017	0,13	0,252	0,13	0,341	0,11
<i>Sloanea monosperma</i>	2	2	0,042	0,500	0,08	5,00	0,18	0,010	0,08	0,162	0,08	0,340	0,11
<i>Guatteria schomburgkiana</i>	2	2	0,039	0,500	0,08	5,00	0,18	0,010	0,08	0,156	0,08	0,335	0,11
<i>Erythroxylum amazonicum</i>	3	2	0,017	0,750	0,12	5,00	0,18	0,004	0,03	0,154	0,08	0,332	0,11
<i>Sloanea nitida</i>	5	1	0,021	1,250	0,20	2,50	0,09	0,005	0,04	0,241	0,12	0,330	0,11
<i>Copaifera multijuga</i>	1	1	0,102	0,250	0,04	2,50	0,09	0,025	0,20	0,239	0,12	0,328	0,11
<i>Tovomita brasiliensis</i>	2	2	0,034	0,500	0,08	5,00	0,18	0,008	0,07	0,146	0,07	0,325	0,11
<i>Perebea mollis</i>	2	2	0,033	0,500	0,08	5,00	0,18	0,008	0,06	0,145	0,07	0,323	0,11
<i>Brosimum parinarioides</i>	1	1	0,098	0,250	0,04	2,50	0,09	0,025	0,19	0,232	0,12	0,321	0,11
<i>Erisma bicolor</i>	4	1	0,036	1,000	0,16	2,50	0,09	0,009	0,07	0,231	0,12	0,320	0,11
<i>Cecropia purpurascens</i>	2	2	0,031	0,500	0,08	5,00	0,18	0,008	0,06	0,141	0,07	0,319	0,11
<i>Licaria chrysophylla</i>	2	2	0,030	0,500	0,08	5,00	0,18	0,008	0,06	0,139	0,07	0,318	0,11
<i>Zygia juruana</i>	3	2	0,010	0,750	0,12	5,00	0,18	0,003	0,02	0,140	0,07	0,318	0,11
<i>Clarisia racemosa</i>	1	1	0,096	0,250	0,04	2,50	0,09	0,024	0,19	0,228	0,11	0,317	0,11
<i>Eperua glabriflora</i>	3	1	0,055	0,750	0,12	2,50	0,09	0,014	0,11	0,228	0,11	0,317	0,11
<i>Macrobium limbatum</i>	2	2	0,029	0,500	0,08	5,00	0,18	0,007	0,06	0,137	0,07	0,316	0,11
<i>Hevea guianensis</i>	3	2	0,007	0,750	0,12	5,00	0,18	0,002	0,01	0,135	0,07	0,313	0,10
<i>Copaifera langsdorffii</i>	1	1	0,093	0,250	0,04	2,50	0,09	0,023	0,18	0,221	0,11	0,311	0,10
<i>Caryocar villosum</i>	1	1	0,093	0,250	0,04	2,50	0,09	0,023	0,18	0,221	0,11	0,311	0,10
<i>Sorocea guilleminiana</i>	2	2	0,027	0,500	0,08	5,00	0,18	0,007	0,05	0,132	0,07	0,311	0,10
<i>Campsiandra laurifolia</i>	3	1	0,051	0,750	0,12	2,50	0,09	0,013	0,10	0,221	0,11	0,310	0,10
<i>Carapa guianensis</i>	2	2	0,026	0,500	0,08	5,00	0,18	0,006	0,05	0,131	0,07	0,309	0,10
<i>Iryanthera laevis</i>	2	2	0,024	0,500	0,08	5,00	0,18	0,006	0,05	0,128	0,06	0,306	0,10
<i>Roucheria punctata</i>	2	2	0,024	0,500	0,08	5,00	0,18	0,006	0,05	0,126	0,06	0,305	0,10
<i>Alchornea discolor</i>	2	2	0,020	0,500	0,08	5,00	0,18	0,005	0,04	0,120	0,06	0,298	0,10
<i>Licania gracilipes</i>	2	2	0,019	0,500	0,08	5,00	0,18	0,005	0,04	0,117	0,06	0,296	0,10
<i>Conceveiba martiana</i>	2	2	0,017	0,500	0,08	5,00	0,18	0,004	0,03	0,113	0,06	0,292	0,10
<i>Emmotum orbiculatum</i>	1	1	0,078	0,250	0,04	2,50	0,09	0,019	0,15	0,192	0,10	0,282	0,09
<i>Sloanea sp</i>	2	2	0,011	0,500	0,08	5,00	0,18	0,003	0,02	0,102	0,05	0,281	0,09
<i>Xylopia emarginata</i>	2	2	0,012	0,500	0,08	5,00	0,18	0,003	0,02	0,103	0,05	0,281	0,09
<i>Oenocarpus minor</i>	2	2	0,010	0,500	0,08	5,00	0,18	0,002	0,02	0,099	0,05	0,278	0,09
<i>Siparuna guianensis</i>	2	2	0,009	0,500	0,08	5,00	0,18	0,002	0,02	0,097	0,05	0,276	0,09
<i>Lecythis parvifructa</i>	2	1	0,054	0,500	0,08	2,50	0,09	0,013	0,10	0,185	0,09	0,274	0,09
<i>Theobroma sylvestre</i>	2	2	0,006	0,500	0,08	5,00	0,18	0,002	0,01	0,093	0,05	0,271	0,09
<i>Jacaranda copaia</i>	2	2	0,006	0,500	0,08	5,00	0,18	0,001	0,01	0,091	0,05	0,270	0,09
<i>Rinorea lindeniana</i>	2	1	0,050	0,500	0,08	2,50	0,09	0,013	0,10	0,178	0,09	0,267	0,09

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Toulicia guianensis</i>	3	1	0,028	0,750	0,12	2,50	0,09	0,007	0,06	0,176	0,09	0,265	0,09
<i>Miconia guianensis</i>	2	1	0,049	0,500	0,08	2,50	0,09	0,012	0,10	0,176	0,09	0,265	0,09
<i>Guapira hirsuta</i>	3	1	0,027	0,750	0,12	2,50	0,09	0,007	0,05	0,172	0,09	0,262	0,09
<i>Erisma sp</i>	3	1	0,027	0,750	0,12	2,50	0,09	0,007	0,05	0,172	0,09	0,261	0,09
<i>Pourouma vilosa</i>	2	1	0,044	0,500	0,08	2,50	0,09	0,011	0,09	0,166	0,08	0,256	0,09
<i>Micrandropsis scleroxylon</i>	1	1	0,062	0,250	0,04	2,50	0,09	0,015	0,12	0,160	0,08	0,250	0,08
<i>Pouteria reticulata</i>	3	1	0,016	0,750	0,12	2,50	0,09	0,004	0,03	0,151	0,08	0,240	0,08
<i>Miconia ferruginata</i>	1	1	0,056	0,250	0,04	2,50	0,09	0,014	0,11	0,150	0,07	0,239	0,08
<i>Eschweilera pedicellata</i>	3	1	0,015	0,750	0,12	2,50	0,09	0,004	0,03	0,150	0,07	0,239	0,08
<i>Pogonophora schomburgkiana</i>	2	1	0,035	0,500	0,08	2,50	0,09	0,009	0,07	0,149	0,07	0,239	0,08
<i>Sapium glandulatum</i>	2	1	0,031	0,500	0,08	2,50	0,09	0,008	0,06	0,140	0,07	0,229	0,08
<i>Inga capitata</i>	2	1	0,029	0,500	0,08	2,50	0,09	0,007	0,06	0,137	0,07	0,226	0,08
<i>Anacardium officinale</i>	3	1	0,008	0,750	0,12	2,50	0,09	0,002	0,02	0,137	0,07	0,226	0,08
<i>Licania heteromorpha</i>	2	1	0,028	0,500	0,08	2,50	0,09	0,007	0,06	0,135	0,07	0,224	0,07
<i>Annona neoinsignis</i>	2	1	0,027	0,500	0,08	2,50	0,09	0,007	0,05	0,133	0,07	0,222	0,07
<i>Miconia poeppigii</i>	2	1	0,024	0,500	0,08	2,50	0,09	0,006	0,05	0,128	0,06	0,217	0,07
<i>Pouteria durlandii</i>	1	1	0,044	0,250	0,04	2,50	0,09	0,011	0,09	0,125	0,06	0,214	0,07
<i>Lacistema aggregatum</i>	2	1	0,020	0,500	0,08	2,50	0,09	0,005	0,04	0,119	0,06	0,208	0,07
<i>Endlicheria longicaudata</i>	2	1	0,019	0,500	0,08	2,50	0,09	0,005	0,04	0,117	0,06	0,206	0,07
<i>Peltogyne catingae</i>	2	1	0,017	0,500	0,08	2,50	0,09	0,004	0,03	0,113	0,06	0,202	0,07
<i>Guapira opposita</i>	2	1	0,017	0,500	0,08	2,50	0,09	0,004	0,03	0,113	0,06	0,202	0,07
<i>Spondias mombin</i>	2	1	0,015	0,500	0,08	2,50	0,09	0,004	0,03	0,109	0,05	0,199	0,07
<i>Pouteria amazonica</i>	2	1	0,015	0,500	0,08	2,50	0,09	0,004	0,03	0,110	0,05	0,199	0,07
<i>Protium rhoifolium</i>	2	1	0,015	0,500	0,08	2,50	0,09	0,004	0,03	0,109	0,05	0,198	0,07
<i>Pseudolmedia laevigata</i>	1	1	0,035	0,250	0,04	2,50	0,09	0,009	0,07	0,108	0,05	0,197	0,07
<i>Cecropia peltata</i>	1	1	0,034	0,250	0,04	2,50	0,09	0,008	0,07	0,106	0,05	0,195	0,06
<i>Sacoglottis amazonica</i>	1	1	0,033	0,250	0,04	2,50	0,09	0,008	0,06	0,104	0,05	0,193	0,06
<i>Licania kunthiana</i>	2	1	0,012	0,500	0,08	2,50	0,09	0,003	0,02	0,103	0,05	0,193	0,06
<i>Cecropia ulei</i>	2	1	0,011	0,500	0,08	2,50	0,09	0,003	0,02	0,101	0,05	0,190	0,06
<i>Caryocar glabrum</i>	1	1	0,031	0,250	0,04	2,50	0,09	0,008	0,06	0,100	0,05	0,189	0,06
<i>Phyllanthus madeirensis</i>	2	1	0,009	0,500	0,08	2,50	0,09	0,002	0,02	0,097	0,05	0,187	0,06
<i>Ambelania acida</i>	2	1	0,009	0,500	0,08	2,50	0,09	0,002	0,02	0,097	0,05	0,186	0,06
<i>Pourouma villosa</i>	1	1	0,029	0,250	0,04	2,50	0,09	0,007	0,06	0,096	0,05	0,185	0,06
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	2	1	0,007	0,500	0,08	2,50	0,09	0,002	0,01	0,094	0,05	0,183	0,06
<i>Couratari guianensis</i>	1	1	0,027	0,250	0,04	2,50	0,09	0,007	0,05	0,092	0,05	0,182	0,06
<i>Psidium guajava</i>	2	1	0,006	0,500	0,08	2,50	0,09	0,002	0,01	0,092	0,05	0,181	0,06
<i>Miconia pyrifolia</i>	1	1	0,026	0,250	0,04	2,50	0,09	0,006	0,05	0,091	0,05	0,180	0,06
<i>Guarea macrophylla</i>	1	1	0,025	0,250	0,04	2,50	0,09	0,006	0,05	0,089	0,04	0,178	0,06



Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Myrcia fenestrata</i>	2	1	0,004	0,500	0,08	2,50	0,09	0,001	0,01	0,089	0,04	0,178	0,06
<i>Talisia sylvatica</i>	1	1	0,024	0,250	0,04	2,50	0,09	0,006	0,05	0,087	0,04	0,176	0,06
<i>Ocotea nigra</i>	1	1	0,023	0,250	0,04	2,50	0,09	0,006	0,05	0,085	0,04	0,175	0,06
<i>Qualea sp</i>	1	1	0,023	0,250	0,04	2,50	0,09	0,006	0,05	0,085	0,04	0,175	0,06
<i>Tachigali micropetala</i>	1	1	0,023	0,250	0,04	2,50	0,09	0,006	0,05	0,085	0,04	0,175	0,06
<i>Guatteria citriodora</i>	1	1	0,022	0,250	0,04	2,50	0,09	0,006	0,04	0,084	0,04	0,173	0,06
<i>Luehea sp</i>	1	1	0,022	0,250	0,04	2,50	0,09	0,005	0,04	0,082	0,04	0,171	0,06
<i>Micropholis venulosa</i>	1	1	0,022	0,250	0,04	2,50	0,09	0,005	0,04	0,082	0,04	0,171	0,06
<i>Aniba roseodora</i>	1	1	0,022	0,250	0,04	2,50	0,09	0,005	0,04	0,082	0,04	0,171	0,06
<i>Pouteria macrophylla</i>	1	1	0,020	0,250	0,04	2,50	0,09	0,005	0,04	0,079	0,04	0,168	0,06
<i>Pouteria gardneri</i>	1	1	0,020	0,250	0,04	2,50	0,09	0,005	0,04	0,079	0,04	0,168	0,06
<i>Pouteria hispida</i>	1	1	0,020	0,250	0,04	2,50	0,09	0,005	0,04	0,079	0,04	0,168	0,06
<i>Caraipa grandifolia</i>	1	1	0,020	0,250	0,04	2,50	0,09	0,005	0,04	0,079	0,04	0,168	0,06
<i>Macrolobium acaciifolium</i>	1	1	0,019	0,250	0,04	2,50	0,09	0,005	0,04	0,077	0,04	0,167	0,06
<i>Vatairea sericea</i>	1	1	0,018	0,250	0,04	2,50	0,09	0,005	0,04	0,076	0,04	0,165	0,06
<i>Voucapoa paraensis</i>	1	1	0,018	0,250	0,04	2,50	0,09	0,005	0,04	0,076	0,04	0,165	0,06
<i>Vouacapoua americana</i>	1	1	0,018	0,250	0,04	2,50	0,09	0,005	0,04	0,076	0,04	0,165	0,06
<i>Couepia parillo</i>	1	1	0,017	0,250	0,04	2,50	0,09	0,004	0,03	0,073	0,04	0,162	0,05
<i>Cordia nodosa</i>	1	1	0,017	0,250	0,04	2,50	0,09	0,004	0,03	0,073	0,04	0,162	0,05
<i>Hymenaea parvifolia</i>	1	1	0,016	0,250	0,04	2,50	0,09	0,004	0,03	0,072	0,04	0,161	0,05
<i>Annona crassiflora</i>	1	1	0,015	0,250	0,04	2,50	0,09	0,004	0,03	0,070	0,04	0,159	0,05
<i>Swartzia reticulata</i>	1	1	0,015	0,250	0,04	2,50	0,09	0,004	0,03	0,070	0,04	0,159	0,05
<i>Cecropia sciadophylla</i>	1	1	0,015	0,250	0,04	2,50	0,09	0,004	0,03	0,069	0,03	0,158	0,05
<i>Vantanea macrocarpa</i>	1	1	0,014	0,250	0,04	2,50	0,09	0,004	0,03	0,068	0,03	0,157	0,05
<i>Erismia floribundum</i>	1	1	0,013	0,250	0,04	2,50	0,09	0,003	0,03	0,066	0,03	0,155	0,05
<i>Ephedranthus amazonicus</i>	1	1	0,013	0,250	0,04	2,50	0,09	0,003	0,03	0,066	0,03	0,155	0,05
<i>Cordia gardneri</i>	1	1	0,013	0,250	0,04	2,50	0,09	0,003	0,03	0,066	0,03	0,155	0,05
<i>Simaba guianensis</i>	1	1	0,013	0,250	0,04	2,50	0,09	0,003	0,03	0,066	0,03	0,155	0,05
<i>Couepia longipendula</i>	1	1	0,013	0,250	0,04	2,50	0,09	0,003	0,02	0,065	0,03	0,154	0,05
<i>Vochysia surinamensis</i>	1	1	0,013	0,250	0,04	2,50	0,09	0,003	0,02	0,065	0,03	0,154	0,05
<i>Ficus americana</i>	1	1	0,013	0,250	0,04	2,50	0,09	0,003	0,02	0,065	0,03	0,154	0,05
<i>Annona insignis</i>	1	1	0,012	0,250	0,04	2,50	0,09	0,003	0,02	0,064	0,03	0,153	0,05
<i>Pachira amazonica</i>	1	1	0,011	0,250	0,04	2,50	0,09	0,003	0,02	0,063	0,03	0,152	0,05
<i>Guatteria guianensis</i>	1	1	0,011	0,250	0,04	2,50	0,09	0,003	0,02	0,063	0,03	0,152	0,05
<i>Virola urbaniana</i>	1	1	0,010	0,250	0,04	2,50	0,09	0,003	0,02	0,060	0,03	0,149	0,05
<i>Neea floribunda</i>	1	1	0,010	0,250	0,04	2,50	0,09	0,003	0,02	0,060	0,03	0,149	0,05
<i>Byrsonima chrysophylla</i>	1	1	0,010	0,250	0,04	2,50	0,09	0,003	0,02	0,060	0,03	0,149	0,05
<i>Croton lundianus</i>	1	1	0,010	0,250	0,04	2,50	0,09	0,003	0,02	0,060	0,03	0,149	0,05

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Pachira nervosa</i>	1	1	0,010	0,250	0,04	2,50	0,09	0,002	0,02	0,059	0,03	0,148	0,05
<i>Xylopia nitida</i>	1	1	0,010	0,250	0,04	2,50	0,09	0,002	0,02	0,059	0,03	0,148	0,05
<i>Dialium guianense</i>	1	1	0,010	0,250	0,04	2,50	0,09	0,002	0,02	0,059	0,03	0,148	0,05
<i>Virola guggenheimii</i>	1	1	0,009	0,250	0,04	2,50	0,09	0,002	0,02	0,058	0,03	0,147	0,05
<i>Coussapoa microcarpa</i>	1	1	0,009	0,250	0,04	2,50	0,09	0,002	0,02	0,058	0,03	0,147	0,05
<i>Salix martiana</i>	1	1	0,009	0,250	0,04	2,50	0,09	0,002	0,02	0,058	0,03	0,147	0,05
<i>Leucopsis rosea</i>	1	1	0,009	0,250	0,04	2,50	0,09	0,002	0,02	0,057	0,03	0,146	0,05
<i>Cenostigma macrophyllum</i>	1	1	0,009	0,250	0,04	2,50	0,09	0,002	0,02	0,057	0,03	0,146	0,05
<i>Henriettea ovata</i>	1	1	0,008	0,250	0,04	2,50	0,09	0,002	0,02	0,056	0,03	0,145	0,05
<i>Buchenavia parvifolia</i>	1	1	0,008	0,250	0,04	2,50	0,09	0,002	0,02	0,056	0,03	0,145	0,05
<i>Andira Parviflora</i>	1	1	0,008	0,250	0,04	2,50	0,09	0,002	0,02	0,056	0,03	0,145	0,05
<i>Miconia affinis</i>	1	1	0,008	0,250	0,04	2,50	0,09	0,002	0,02	0,056	0,03	0,145	0,05
<i>Palicourea sp</i>	1	1	0,008	0,250	0,04	2,50	0,09	0,002	0,02	0,056	0,03	0,145	0,05
<i>Triplaris surinamensis</i>	1	1	0,008	0,250	0,04	2,50	0,09	0,002	0,01	0,055	0,03	0,144	0,05
<i>Toulicia pulvinata</i>	1	1	0,008	0,250	0,04	2,50	0,09	0,002	0,01	0,055	0,03	0,144	0,05
<i>Eugenia pruniformis</i>	1	1	0,008	0,250	0,04	2,50	0,09	0,002	0,01	0,055	0,03	0,144	0,05
<i>Protium apiculatum</i>	1	1	0,008	0,250	0,04	2,50	0,09	0,002	0,01	0,055	0,03	0,144	0,05
<i>Vismia cauliflora</i>	1	1	0,007	0,250	0,04	2,50	0,09	0,002	0,01	0,054	0,03	0,143	0,05
<i>Buchenavia guianensis</i>	1	1	0,007	0,250	0,04	2,50	0,09	0,002	0,01	0,054	0,03	0,143	0,05
<i>Luxemburgia macedoi</i>	1	1	0,007	0,250	0,04	2,50	0,09	0,002	0,01	0,054	0,03	0,143	0,05
<i>Parinari montana</i>	1	1	0,007	0,250	0,04	2,50	0,09	0,002	0,01	0,054	0,03	0,143	0,05
<i>Cordia sellowiana</i>	1	1	0,006	0,250	0,04	2,50	0,09	0,002	0,01	0,052	0,03	0,141	0,05
<i>Gustavia elliptica</i>	1	1	0,006	0,250	0,04	2,50	0,09	0,002	0,01	0,052	0,03	0,141	0,05
<i>Inga stipulacea</i>	1	1	0,006	0,250	0,04	2,50	0,09	0,002	0,01	0,052	0,03	0,141	0,05
<i>Buchenavia tetraphylla</i>	1	1	0,005	0,250	0,04	2,50	0,09	0,001	0,01	0,051	0,03	0,140	0,05
<i>Pouteria caimito</i>	1	1	0,005	0,250	0,04	2,50	0,09	0,001	0,01	0,051	0,03	0,140	0,05
<i>Lacunaria jenmanii</i>	1	1	0,005	0,250	0,04	2,50	0,09	0,001	0,01	0,051	0,03	0,140	0,05
<i>Simaba cedron</i>	1	1	0,005	0,250	0,04	2,50	0,09	0,001	0,01	0,050	0,02	0,139	0,05
<i>Coutarea hexandra</i>	1	1	0,004	0,250	0,04	2,50	0,09	0,001	0,01	0,048	0,02	0,138	0,05
<i>Myrcia paniculata</i>	1	1	0,004	0,250	0,04	2,50	0,09	0,001	0,01	0,048	0,02	0,138	0,05
<i>Rinorea guianensis</i>	1	1	0,005	0,250	0,04	2,50	0,09	0,001	0,01	0,049	0,02	0,138	0,05
<i>Endopleura uchi</i>	1	1	0,005	0,250	0,04	2,50	0,09	0,001	0,01	0,049	0,02	0,138	0,05
<i>Diospyros bullata</i>	1	1	0,004	0,250	0,04	2,50	0,09	0,001	0,01	0,048	0,02	0,138	0,05
<i>Senefeldera triandra</i>	1	1	0,004	0,250	0,04	2,50	0,09	0,001	0,01	0,048	0,02	0,138	0,05
<i>Taralea oppositifolia</i>	1	1	0,004	0,250	0,04	2,50	0,09	0,001	0,01	0,048	0,02	0,138	0,05
<i>Pagamea sp</i>	1	1	0,005	0,250	0,04	2,50	0,09	0,001	0,01	0,049	0,02	0,138	0,05
<i>Miconia sp</i>	1	1	0,005	0,250	0,04	2,50	0,09	0,001	0,01	0,049	0,02	0,138	0,05
<i>Sorocea amazonica</i>	1	1	0,004	0,250	0,04	2,50	0,09	0,001	0,01	0,048	0,02	0,138	0,05

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Miconia biglandulosa</i>	1	1	0,004	0,250	0,04	2,50	0,09	0,001	0,01	0,048	0,02	0,138	0,05
<i>Clusia sp</i>	1	1	0,004	0,250	0,04	2,50	0,09	0,001	0,01	0,048	0,02	0,137	0,05
<i>Alchorneopsis floribunda</i>	1	1	0,004	0,250	0,04	2,50	0,09	0,001	0,01	0,048	0,02	0,137	0,05
<i>Inga cordatoalata</i>	1	1	0,004	0,250	0,04	2,50	0,09	0,001	0,01	0,048	0,02	0,137	0,05
<i>Aniba megaphylla</i>	1	1	0,004	0,250	0,04	2,50	0,09	0,001	0,01	0,048	0,02	0,137	0,05
<i>Virola calophylla</i>	1	1	0,003	0,250	0,04	2,50	0,09	0,001	0,01	0,046	0,02	0,136	0,05
<i>Inga stipularis</i>	1	1	0,004	0,250	0,04	2,50	0,09	0,001	0,01	0,047	0,02	0,136	0,05
<i>Couepia paraensis</i>	1	1	0,003	0,250	0,04	2,50	0,09	0,001	0,01	0,046	0,02	0,136	0,05
<i>Gustavia poeppigiana</i>	1	1	0,004	0,250	0,04	2,50	0,09	0,001	0,01	0,047	0,02	0,136	0,05
<i>Peltogyne paniculata</i>	1	1	0,003	0,250	0,04	2,50	0,09	0,001	0,01	0,046	0,02	0,136	0,05
<i>Eugenia micropora</i>	1	1	0,004	0,250	0,04	2,50	0,09	0,001	0,01	0,047	0,02	0,136	0,05
<i>Rinorea macrocarpa</i>	1	1	0,003	0,250	0,04	2,50	0,09	0,001	0,01	0,046	0,02	0,135	0,04
<i>Trymatococcus amazonicus</i>	1	1	0,003	0,250	0,04	2,50	0,09	0,001	0,01	0,046	0,02	0,135	0,04
<i>Chrysophyllum colombianum</i>	1	1	0,003	0,250	0,04	2,50	0,09	0,001	0,01	0,046	0,02	0,135	0,04
<i>Astrocaryum gynacanthum</i>	1	1	0,002	0,250	0,04	2,50	0,09	0,001	0,00	0,045	0,02	0,134	0,04
<i>Palicourea guianensis</i>	1	1	0,002	0,250	0,04	2,50	0,09	0,001	0,00	0,045	0,02	0,134	0,04
<i>Dulacia candida</i>	1	1	0,002	0,250	0,04	2,50	0,09	0,001	0,00	0,045	0,02	0,134	0,04
<i>Dimorphandra gardneriana</i>	1	1	0,002	0,250	0,04	2,50	0,09	0,001	0,00	0,045	0,02	0,134	0,04
<i>Guatteria japurensis</i>	1	1	0,002	0,250	0,04	2,50	0,09	0,001	0,00	0,045	0,02	0,134	0,04
<i>Ocotea rhodophylla</i>	1	1	0,003	0,250	0,04	2,50	0,09	0,001	0,01	0,045	0,02	0,134	0,04
<i>Licania longistyla</i>	1	1	0,003	0,250	0,04	2,50	0,09	0,001	0,01	0,045	0,02	0,134	0,04
<i>Roucheria calophylla</i>	1	1	0,002	0,250	0,04	2,50	0,09	0,001	0,00	0,044	0,02	0,133	0,04
<i>Lueheopsis rosea</i>	1	1	0,002	0,250	0,04	2,50	0,09	0,000	0,00	0,044	0,02	0,133	0,04
<i>Dipteryx magnifica</i>	1	1	0,002	0,250	0,04	2,50	0,09	0,001	0,00	0,044	0,02	0,133	0,04
*** Total	2493	40	51,214	623,250	100,00	2802,50	100,00	12,804	100,00	200,000	100,00	300,000	100,00

**Est. Diamétrica => Espécie-Classe - Distribuição do(s) parâmetro(s) N, Florestas Ombrófilas Aluviais**

Nome Científico	10	20	30	40	50	60	70	75	Total
<i>Goupia glabra</i>	73	35	7	3	0	0	0	0	118
	1,3591	2,8036	1,8110	1,1767	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	7,1504
<i>Mauritia flexuosa</i>	5	5	29	12	0	0	0	0	51
	0,1259	0,4656	4,2894	2,8856	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	7,7665
<i>Attalea speciosa</i>	0	3	15	7	2	0	2	0	29
	0,0000	0,1959	2,2154	1,7333	0,6527	0,0000	0,6380	0,0000	5,4353
<i>Vismia cayennensis</i>	71	19	2	1	0	0	0	0	93
	1,3585	1,2113	0,3930	0,2446	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	3,2073

Nome Científico	10	20	30	40	50	60	70	75	Total
<i>Espécie morta</i>	49	19	3	2	0	0	0	0	73
	0,4911	0,5103	0,4035	0,5566	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,9615
<i>Inga paraensis</i>	21	9	5	4	2	0	0	0	41
	0,5394	0,6935	0,9748	1,7515	1,1866	0,0000	0,0000	0,0000	5,1458
<i>Tapirira guianensis</i>	20	12	3	2	1	0	0	0	38
	0,4353	0,9135	0,5242	0,7346	0,8551	0,0000	0,0000	0,0000	3,4628
<i>Bellucia glossularioides</i>	24	11	4	1	0	0	0	0	40
	0,5113	0,6092	0,7416	0,3869	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2,2489
<i>Vismia japurenses</i>	32	21	2	0	0	0	0	0	55
	0,5854	1,4895	0,3090	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2,3840
<i>Myrcia splendens</i>	60	4	1	0	0	0	0	0	65
	0,6746	0,1625	0,1650	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,0020
<i>Sclerolobium paniculatum</i>	14	7	3	3	0	0	0	0	27
	0,2527	0,5565	0,6794	1,3886	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2,8772
<i>Vochysia biloba</i>	37	9	3	1	0	0	0	0	50
	0,4682	0,4151	0,5493	0,2490	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,6816
<i>Protium spruceanum</i>	23	7	2	0	0	0	0	0	32
	0,4187	0,5569	0,3314	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,3070
<i>Astrocaryum aculeatum</i>	11	12	2	1	0	0	0	0	26
	0,1628	0,7096	0,1336	0,1223	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,1283
<i>Guatteria olivacea</i>	24	5	0	0	0	0	0	0	29
	0,3524	0,2756	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,6280
<i>Eschweilera coriacea</i>	23	8	1	0	0	0	0	0	32
	0,3472	0,4750	0,2816	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,1039
<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	9	9	3	1	1	0	0	0	23
	0,1636	0,6647	0,5878	0,3620	0,5985	0,0000	0,0000	0,0000	2,3765
<i>Himatanthus sucuuba</i>	10	11	5	0	0	0	0	0	26
	0,1700	0,8040	0,7810	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,7551
<i>Vismia guianenses</i>	23	2	3	1	0	0	0	0	29
	0,3658	0,1478	0,6110	0,3060	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,4306
<i>Ocotea guianensis</i>	17	7	2	0	0	0	0	0	26
	0,2870	0,5842	0,5594	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,4306
<i>Vochysia rufescens</i>	17	4	1	0	0	0	0	0	22
	0,2993	0,2262	0,1812	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,7067
<i>Miconia tomentosa</i>	36	0	0	0	0	0	0	0	36
	0,3211	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,3211
<i>Inga marginata</i>	10	4	2	0	1	0	0	0	17
	0,0872	0,2748	0,3452	0,0000	0,8200	0,0000	0,0000	0,0000	1,5272







































Nome Científico	10	20	30	40	50	60	70	75	Total
<i>Eugenia micropora</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	0,0049	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0049
<i>Virola calophylla</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	0,0022	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0022
<i>Couepia paraensis</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	0,0061	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0061
<i>Peltogyne paniculata</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	0,0045	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0045
<i>Rinorea macrocarpa</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	0,0035	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0035
<i>Trymatococcus amazonicus</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	0,0035	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0035
<i>Chrysophyllum colombianum</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	0,0045	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0045
<i>Ocotea rhodophylla</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	0,0068	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0068
<i>Licania longistyla</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	0,0027	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0027
<i>Astrocaryum gynacanthum</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	0,0012	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0012
<i>Palicourea guianensis</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	0,0052	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0052
<i>Dulacia candida</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	0,0032	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0032
<i>Dimorphandra gardneriana</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	0,0048	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0048
<i>Guatteria japurensis</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	0,0040	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0040
<i>Roucheria calophylla</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	0,0036	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0036
<i>Dipteryx magnifica</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	0,0021	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0021
	1734	501	147	76	13	1	5	0	2477
	27,3080	34,0260	26,2216	25,7507	7,7236	0,9025	6,1733	0,0000	128,1057
	4,79	1,38	0,41	0,21	0,04	0,00	0,01	0,00	6,84
	0,0754	0,0940	0,0724	0,0711	0,0213	0,0025	0,0171	0,0000	0,3539
	8,70	3,11	1,88	0,88	0,21	0,05	0,14	0,00	12,24
	0,1443	0,2200	0,3006	0,2631	0,1275	0,0474	0,1711	0,0000	0,8237

**Estruturas => Est. Vertical - Pos. Sociológica - Distribuição do(s) parâmetro(s) N das Florestas Ombrófilas Aluviais**

Nome Científico	VI	VI %	VC %	HT < 7,62	7,62 <= HT < 15,79	HT >= 15,79	Total	PSA	PSR
<i>Goupia glabra</i>	12,301	4,10	4,90	0	86	32	118	16,10	4,95
<i>Mauritia flexuosa</i>	9,667	3,22	4,57	8	29	14	51	5,86	1,80
<i>Attalea speciosa</i>	8,353	2,78	3,64	9	13	7	29	2,86	0,88
<i>Vismia cayennensis</i>	8,276	2,76	3,29	4	85	4	93	14,93	4,59
<i>Espécie morta</i>	7,656	2,55	2,85	48	23	2	73	5,81	1,79
<i>Inga paraensis</i>	6,279	2,09	2,43	1	21	19	41	4,43	1,36
<i>Tapirira guianensis</i>	5,452	1,82	1,88	0	22	16	38	4,44	1,36
<i>Bellucia glossularioides</i>	4,740	1,58	1,66	2	29	9	40	5,43	1,67
<i>Vismia japurenses</i>	4,567	1,52	2,02	11	26	18	55	5,62	1,73
<i>Myrcia splendens</i>	4,338	1,45	1,90	27	38	0	65	7,53	2,32
<i>Sclerolobium paniculatum</i>	3,877	1,29	1,49	3	16	8	27	3,19	0,98
<i>Vochysia biloba</i>	3,756	1,25	1,79	6	44	0	50	7,79	2,39
<i>Protium spruceanum</i>	3,679	1,23	1,17	0	24	8	32	4,46	1,37
<i>Astrocaryum aculeatum</i>	3,533	1,18	1,14	3	20	4	27	3,71	1,14
<i>Guatteria olivacea</i>	3,443	1,15	0,87	6	21	2	29	3,92	1,20
<i>Eschweilera coriacea</i>	3,418	1,14	1,08	3	26	3	32	4,71	1,45
<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	3,396	1,13	1,30	0	16	7	23	3,04	0,93
<i>Himatanthus sucuuba</i>	3,346	1,12	1,23	1	18	7	26	3,42	1,05
<i>Vismia guianenses</i>	3,333	1,11	1,13	3	19	7	29	3,67	1,13
<i>Ocotea guianensis</i>	3,310	1,10	0,99	2	13	11	26	2,76	0,85
<i>Vochysia rufescens</i>	2,504	0,83	0,72	1	18	3	22	3,26	1,00
<i>Miconia tomentosa</i>	2,497	0,83	0,94	13	24	1	38	4,65	1,43
<i>Inga marginata</i>	2,495	0,83	0,80	5	8	4	17	1,72	0,53
<i>Ocotea olivacea</i>	2,483	0,83	0,71	0	18	3	21	3,22	0,99
<i>Unonopsis duckei</i>	2,443	0,81	0,69	0	17	4	21	3,09	0,95
<i>Neea oppositifolia</i>	2,409	0,80	0,67	2	19	1	22	3,38	1,04
<i>Hymenaea courbaril</i>	2,389	0,80	0,88	0	4	4	8	0,85	0,26
<i>Stryphnodendron guianense</i>	2,334	0,78	0,68	0	15	2	17	2,66	0,82
<i>Mabea speciosa</i>	2,330	0,78	0,85	0	27	0	27	4,64	1,43
<i>Humiria balsamifera</i>	2,306	0,77	0,93	0	12	5	17	2,27	0,70
<i>Tachigali venusta</i>	2,284	0,76	0,87	0	9	5	14	1,75	0,54
<i>Mauritiella armata</i>	2,262	0,75	0,86	2	24	1	27	4,24	1,30
<i>Andira anthelmia</i>	2,232	0,74	0,80	0	12	3	15	2,19	0,67

Nome Científico	VI	VI %	VC %	HT < 7,62	7,62 <= HT < 15,79	HT >= 15,79	Total	PSA	PSR
<i>Casearia sylvestris</i>	2,182	0,73	0,87	1	21	7	29	3,94	1,21
<i>Vochysia sp</i>	2,152	0,72	0,76	0	17	5	22	3,13	0,96
<i>Hevea brasiliensis</i>	2,145	0,71	0,67	0	10	6	16	1,97	0,60
<i>Protium subseratum</i>	2,135	0,71	0,53	2	14	2	18	2,56	0,79
<i>Virola theiodora</i>	1,926	0,64	0,56	0	12	4	16	2,23	0,68
<i>Virola mollissima</i>	1,915	0,64	0,60	2	10	6	18	2,04	0,63
<i>Crysophyllum sanguinolentum</i>	1,859	0,62	0,48	0	14	3	17	2,53	0,78
<i>Simarouba amara</i>	1,820	0,61	0,60	1	2	5	8	0,59	0,18
<i>Eugenia gracilipes</i>	1,818	0,61	0,55	2	16	1	19	2,87	0,88
<i>Senna multijuga</i>	1,796	0,60	0,67	0	10	1	11	1,76	0,54
<i>Lecythis pisonis</i>	1,739	0,58	0,56	1	13	3	17	2,40	0,74
<i>Myrcia graciliflora</i>	1,664	0,55	0,47	0	14	2	16	2,49	0,77
<i>Sacoglottis guianenses</i>	1,663	0,55	0,56	0	7	6	13	1,45	0,45
<i>Bactris maraja</i>	1,615	0,54	0,63	24	2	0	26	1,23	0,38
<i>Astrocaryum giganteum</i>	1,589	0,53	0,57	16	4	1	21	1,32	0,41
<i>Lacmellea gracilis</i>	1,570	0,52	0,38	0	10	2	12	1,80	0,55
<i>Protium hebetatum</i>	1,569	0,52	0,38	0	11	2	13	1,97	0,61
<i>Andira macrothyrsa</i>	1,518	0,51	0,54	5	5	2	12	1,13	0,35
<i>Eugenia cuspidata</i>	1,462	0,49	0,64	1	19	1	21	3,35	1,03
<i>Vismia sandwithii</i>	1,455	0,48	0,59	0	17	0	17	2,92	0,90
<i>Attalea maripa</i>	1,454	0,48	0,50	2	2	2	6	0,50	0,15
<i>Miconia argyrophylla</i>	1,440	0,48	0,41	3	7	2	12	1,40	0,43
<i>Myrcia paivae</i>	1,437	0,48	0,50	0	17	1	18	2,96	0,91
<i>Euterpe edulis</i>	1,422	0,47	0,40	4	10	0	14	1,87	0,57
<i>Ruizterania cassiquiarensis</i>	1,298	0,43	0,47	2	4	2	8	0,84	0,26
<i>Aparisthium cordatum</i>	1,281	0,43	0,42	0	17	0	17	2,92	0,90
<i>Maprounea guianensis</i>	1,261	0,42	0,45	0	10	2	12	1,80	0,55
<i>Protium giganteum</i>	1,235	0,41	0,35	0	10	2	12	1,80	0,55
<i>Vismia cauliflora</i>	1,216	0,41	0,34	0	11	1	12	1,93	0,59
<i>Schefflera morototoni</i>	1,203	0,40	0,29	2	8	0	10	1,45	0,45
<i>Anacardium spruceanum</i>	1,201	0,40	0,42	0	3	2	5	0,60	0,18
<i>Tachigali guianense</i>	1,174	0,39	0,41	0	6	0	6	1,03	0,32
<i>Virola surinamensis</i>	1,166	0,39	0,32	0	5	2	7	0,94	0,29
<i>Eumachia sp</i>	1,165	0,39	0,49	3	10	0	13	1,83	0,56
<i>Miconia nervosa</i>	1,164	0,39	0,45	0	10	2	12	1,80	0,55
<i>Annona ambotay</i>	1,136	0,38	0,35	2	5	3	10	1,06	0,32
<i>Mabea piri</i>	1,133	0,38	0,39	1	7	1	9	1,28	0,39
<i>Ormosia paraensis</i>	1,121	0,37	0,29	2	5	2	9	1,02	0,31



Nome Científico	VI	VI %	VC %	HT < 7,62	7,62 <= HT < 15,79	HT >= 15,79	Total	PSA	PSR
<i>Isertia hypoleuca</i>	1,117	0,37	0,29	0	11	0	11	1,89	0,58
<i>Miconia dispar</i>	1,113	0,37	0,42	5	6	1	12	1,26	0,39
<i>Bellucia dichotoma</i>	1,107	0,37	0,29	0	7	0	7	1,20	0,37
<i>Parkia nitida</i>	1,051	0,35	0,26	1	6	1	8	1,11	0,34
<i>Ormosia grossa</i>	1,049	0,35	0,26	0	9	0	9	1,55	0,48
<i>Ficus guianensis</i>	1,049	0,35	0,30	0	5	2	7	0,94	0,29
<i>Anomalocalyx uleanus</i>	1,043	0,35	0,39	1	12	1	14	2,14	0,66
<i>Miconia cuspidata</i>	1,038	0,35	0,39	0	6	3	9	1,15	0,35
<i>Stryphnodendron adstringens</i>	1,019	0,34	0,33	0	5	1	6	0,90	0,28
<i>Mezilaurus itauba</i>	0,994	0,33	0,41	0	0	2	2	0,08	0,03
<i>Licania micrantha</i>	0,976	0,33	0,31	0	11	0	11	1,89	0,58
<i>Leopoldinia pulchra</i>	0,968	0,32	0,44	16	0	0	16	0,59	0,18
<i>Pourouma sp1</i>	0,966	0,32	0,30	0	1	4	5	0,34	0,10
<i>Virola pavonis</i>	0,949	0,32	0,39	0	4	3	7	0,81	0,25
<i>Oenocarpus bataua</i>	0,944	0,31	0,34	3	4	0	7	0,80	0,25
<i>Croton matourensis</i>	0,941	0,31	0,34	0	2	2	4	0,43	0,13
<i>Acioa longipendula</i>	0,916	0,31	0,41	0	0	1	1	0,04	0,01
<i>Scleronema micranthum</i>	0,839	0,28	0,24	0	7	1	8	1,24	0,38
<i>Inga edulis</i>	0,839	0,28	0,24	0	6	0	6	1,03	0,32
<i>Caraipa costata</i>	0,802	0,27	0,27	1	9	0	10	1,58	0,49
<i>Byrsonima duckeana</i>	0,789	0,26	0,22	0	3	2	5	0,60	0,18
<i>Pourouma tomentosa</i>	0,788	0,26	0,26	0	4	3	7	0,81	0,25
<i>Euterpe precatória</i>	0,776	0,26	0,21	6	2	0	8	0,57	0,17
<i>Pouteria guianensis</i>	0,767	0,26	0,21	0	4	3	7	0,81	0,25
<i>Lecythis prancei</i>	0,742	0,25	0,19	1	5	0	6	0,90	0,28
<i>Buchenavia tomentosa</i>	0,737	0,25	0,15	1	3	1	5	0,59	0,18
<i>Pterocarpus rohrii</i>	0,726	0,24	0,27	1	2	1	4	0,42	0,13
<i>Guapira opposita</i>	0,692	0,23	0,17	0	3	2	5	0,60	0,18
<i>Eschweilera grandiflora</i>	0,679	0,23	0,16	0	5	0	5	0,86	0,26
<i>Ceiba pentandra</i>	0,674	0,22	0,25	0	0	2	2	0,08	0,03
<i>Pseudobombax munguba</i>	0,672	0,22	0,25	0	3	2	5	0,60	0,18
<i>Oenocarpus bacaba</i>	0,668	0,22	0,20	1	6	0	7	1,07	0,33
<i>Hymenolobium modestum</i>	0,664	0,22	0,20	0	2	1	3	0,38	0,12
<i>Andira surinamensis</i>	0,662	0,22	0,29	0	1	3	4	0,30	0,09
<i>Copaifera guyanensis</i>	0,654	0,22	0,19	1	3	1	5	0,59	0,18
<i>Parkia pendula</i>	0,650	0,22	0,24	0	1	1	2	0,21	0,07
<i>Bocageopsis multiflora</i>	0,648	0,22	0,15	0	4	1	5	0,73	0,22
<i>Helicostylis tomentosa</i>	0,646	0,22	0,23	0	4	2	6	0,77	0,24

Nome Científico	VI	VI %	VC %	HT < 7,62	7,62 <= HT < 15,79	HT >= 15,79	Total	PSA	PSR
<i>Swartzia tessmannii</i>	0,633	0,21	0,27	0	0	1	1	0,04	0,01
<i>Micropholis guyanensis</i>	0,623	0,21	0,13	0	5	0	5	0,86	0,26
<i>Guarea humaitensis</i>	0,608	0,20	0,17	0	3	2	5	0,60	0,18
<i>Myrcia minutiflora</i>	0,599	0,20	0,21	7	2	0	9	0,60	0,19
<i>Dipteryx odorata</i>	0,596	0,20	0,21	0	0	2	2	0,08	0,03
<i>Inga alba</i>	0,588	0,20	0,16	1	3	0	4	0,55	0,17
<i>Hymenaea intermedia</i>	0,587	0,20	0,20	0	5	0	5	0,86	0,26
<i>Sloanea guianensis</i>	0,583	0,19	0,16	0	6	0	6	1,03	0,32
<i>Miconia splendens</i>	0,581	0,19	0,20	3	5	0	8	0,97	0,30
<i>Ruizterania albiflora</i>	0,578	0,19	0,20	0	0	2	2	0,08	0,03
<i>Byrsonima crispa</i>	0,575	0,19	0,20	0	4	0	4	0,69	0,21
<i>Mollia lepidota</i>	0,572	0,19	0,20	0	5	1	6	0,90	0,28
<i>Astrocaryum murumuru</i>	0,565	0,19	0,24	0	5	1	6	0,90	0,28
<i>Parkia multijuga</i>	0,563	0,19	0,19	0	2	0	2	0,34	0,11
<i>Rinorea amapensis</i>	0,562	0,19	0,10	1	3	0	4	0,55	0,17
<i>Ocotea sp</i>	0,559	0,19	0,15	0	4	0	4	0,69	0,21
<i>Helicostylis scabra</i>	0,545	0,18	0,14	2	3	0	5	0,59	0,18
<i>Allantoma lineata</i>	0,541	0,18	0,23	3	2	0	5	0,45	0,14
<i>Byrsonima crassifolia</i>	0,534	0,18	0,13	0	3	1	4	0,56	0,17
<i>Miconia longispicata</i>	0,533	0,18	0,13	1	3	1	5	0,59	0,18
<i>Ficus maxima</i>	0,531	0,18	0,22	0	4	0	4	0,69	0,21
<i>Henriettea caudata</i>	0,530	0,18	0,13	1	2	1	4	0,42	0,13
<i>Trichilia pallida</i>	0,526	0,18	0,17	0	3	1	4	0,56	0,17
<i>Brosimum rubecens</i>	0,519	0,17	0,13	1	1	2	4	0,29	0,09
<i>Cecropia glaziovii</i>	0,516	0,17	0,12	0	1	2	3	0,25	0,08
<i>Abarema jupumba</i>	0,508	0,17	0,16	0	3	0	3	0,52	0,16
<i>Qualea paraensis</i>	0,508	0,17	0,16	0	2	0	2	0,34	0,11
<i>Pseudolmedia laevis</i>	0,505	0,17	0,12	1	3	0	4	0,55	0,17
<i>Andira micrantha</i>	0,504	0,17	0,12	1	1	1	3	0,25	0,08
<i>Henriettea ramiflora</i>	0,500	0,17	0,21	2	6	0	8	1,11	0,34
<i>Xylopia amazonica</i>	0,500	0,17	0,12	0	2	1	3	0,38	0,12
<i>Eriotheca globosa</i>	0,493	0,16	0,11	1	2	0	3	0,38	0,12
<i>Eperua duckeana</i>	0,493	0,16	0,11	0	4	0	4	0,69	0,21
<i>Dinizia excelsa</i>	0,488	0,16	0,15	2	4	0	6	0,76	0,23
<i>Sclerolobium chrysophyllum</i>	0,487	0,16	0,11	0	2	1	3	0,38	0,12
<i>Manilkara zapota</i>	0,479	0,16	0,19	0	0	1	1	0,04	0,01
<i>Calycophyllum spruceanum</i>	0,479	0,16	0,11	0	3	0	3	0,52	0,16
<i>Euterpe oleracea</i>	0,478	0,16	0,11	0	4	0	4	0,69	0,21

Nome Científico	VI	VI %	VC %	HT < 7,62	7,62 <= HT < 15,79	HT >= 15,79	Total	PSA	PSR
<i>Xylopia crinita</i>	0,470	0,16	0,10	1	3	0	4	0,55	0,17
<i>Mouriri elliptica</i>	0,464	0,15	0,10	0	3	0	3	0,52	0,16
<i>Couma utilis</i>	0,456	0,15	0,09	0	3	0	3	0,52	0,16
<i>Ficus gameleira</i>	0,456	0,15	0,09	1	2	0	3	0,38	0,12
<i>Tapirira obtusa</i>	0,453	0,15	0,09	0	3	0	3	0,52	0,16
<i>Bombacopsis nervosa</i>	0,452	0,15	0,14	0	2	1	3	0,38	0,12
<i>Licania elliptica</i>	0,452	0,15	0,09	0	3	0	3	0,52	0,16
<i>Stryphnodendron sp</i>	0,449	0,15	0,18	6	0	0	6	0,22	0,07
<i>Unonopsis guatteroides</i>	0,448	0,15	0,09	0	3	0	3	0,52	0,16
<i>Tovomita guianensis</i>	0,445	0,15	0,09	1	2	0	3	0,38	0,12
<i>Protium decandrum</i>	0,440	0,15	0,09	1	1	1	3	0,25	0,08
<i>Myrcia sp1</i>	0,439	0,15	0,13	0	4	0	4	0,69	0,21
<i>Guarea scabra</i>	0,439	0,15	0,09	0	2	1	3	0,38	0,12
<i>Casearia javitensis</i>	0,439	0,15	0,13	0	5	0	5	0,86	0,26
<i>Myrcia fallax</i>	0,437	0,15	0,13	1	3	0	4	0,55	0,17
<i>Rinorea racemosa</i>	0,435	0,15	0,08	1	2	0	3	0,38	0,12
<i>Aspidosperma aracanga</i>	0,434	0,14	0,17	0	0	1	1	0,04	0,01
<i>Vantanea guianensis</i>	0,434	0,14	0,13	0	1	1	2	0,21	0,07
<i>Ocotea nitida</i>	0,433	0,14	0,13	0	4	0	4	0,69	0,21
<i>Clusia amazonica</i>	0,431	0,14	0,08	0	3	0	3	0,52	0,16
<i>Virola venosa</i>	0,431	0,14	0,08	0	3	0	3	0,52	0,16
<i>Palicourea guianensis</i>	0,430	0,14	0,13	2	3	0	5	0,59	0,18
<i>Ormosia amazonica</i>	0,407	0,14	0,11	0	2	1	3	0,38	0,12
<i>Diploptropis triloba</i>	0,406	0,14	0,11	1	3	0	4	0,55	0,17
<i>Myrcia gracilis</i>	0,406	0,14	0,11	0	4	0	4	0,69	0,21
<i>Manilkara bidentata</i>	0,400	0,13	0,16	0	0	2	2	0,08	0,03
<i>Calypttranthes cuspidata</i>	0,393	0,13	0,15	5	1	0	6	0,36	0,11
<i>Eriotheca gracilipes</i>	0,391	0,13	0,11	1	2	0	3	0,38	0,12
<i>Licania rodriguesii</i>	0,389	0,13	0,11	0	2	1	3	0,38	0,12
<i>Pouteria anomala</i>	0,388	0,13	0,10	1	0	1	2	0,08	0,02
<i>Inga gracilliflora</i>	0,387	0,13	0,10	0	2	0	2	0,34	0,11
<i>Roucheria columbiana</i>	0,384	0,13	0,15	0	0	1	1	0,04	0,01
<i>Symphonia globulifera</i>	0,382	0,13	0,10	0	0	3	3	0,12	0,04
<i>Vismia gracilis</i>	0,381	0,13	0,10	0	3	0	3	0,52	0,16
<i>Dimorphandra coccinea</i>	0,368	0,12	0,14	0	4	0	4	0,69	0,21
<i>Cariniana micrantha</i>	0,365	0,12	0,09	0	1	1	2	0,21	0,07
<i>Matayba guianensis</i>	0,364	0,12	0,09	0	1	1	2	0,21	0,07
<i>Myrcia guianensis</i>	0,357	0,12	0,09	0	3	0	3	0,52	0,16

Nome Científico	VI	VI %	VC %	HT < 7,62	7,62 <= HT < 15,79	HT >= 15,79	Total	PSA	PSR
<i>Sacoglottis ceratocarpa</i>	0,352	0,12	0,09	0	1	1	2	0,21	0,07
<i>Socratea exorrhiza</i>	0,350	0,12	0,09	1	2	0	3	0,38	0,12
<i>Pourouma ovata</i>	0,347	0,12	0,08	0	3	0	3	0,52	0,16
<i>Zygia racemosa</i>	0,343	0,11	0,08	0	1	1	2	0,21	0,07
<i>Swartzia ingifolia</i>	0,341	0,11	0,13	0	2	1	3	0,38	0,12
<i>Sloanea monosperma</i>	0,340	0,11	0,08	0	1	1	2	0,21	0,07
<i>Guatteria schomburgkiana</i>	0,335	0,11	0,08	0	2	0	2	0,34	0,11
<i>Erythroxylum amazonicum</i>	0,332	0,11	0,08	1	2	0	3	0,38	0,12
<i>Sloanea nitida</i>	0,330	0,11	0,12	0	5	0	5	0,86	0,26
<i>Copaifera multijuga</i>	0,328	0,11	0,12	0	0	1	1	0,04	0,01
<i>Tovomita brasiliensis</i>	0,325	0,11	0,07	2	0	0	2	0,07	0,02
<i>Perebea mollis</i>	0,323	0,11	0,07	0	1	1	2	0,21	0,07
<i>Brosimum parinarioides</i>	0,321	0,11	0,12	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Erisma bicolor</i>	0,320	0,11	0,12	1	3	0	4	0,55	0,17
<i>Cecropia purpurascens</i>	0,319	0,11	0,07	0	2	0	2	0,34	0,11
<i>Zygia juruana</i>	0,318	0,11	0,07	3	0	0	3	0,11	0,03
<i>Licaria chrysophylla</i>	0,318	0,11	0,07	1	1	0	2	0,21	0,06
<i>Eperua glabriflora</i>	0,317	0,11	0,11	0	3	0	3	0,52	0,16
<i>Clarisia racemosa</i>	0,317	0,11	0,11	0	0	1	1	0,04	0,01
<i>Macrolobium limbatum</i>	0,316	0,11	0,07	0	2	0	2	0,34	0,11
<i>Hevea guianensis</i>	0,313	0,10	0,07	3	0	0	3	0,11	0,03
<i>Sorocea guilleminiana</i>	0,311	0,10	0,07	0	2	0	2	0,34	0,11
<i>Copaifera langsdorffii</i>	0,311	0,10	0,11	0	0	1	1	0,04	0,01
<i>Caryocar villosum</i>	0,311	0,10	0,11	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Campsiandra laurifolia</i>	0,310	0,10	0,11	0	3	0	3	0,52	0,16
<i>Carapa guianensis</i>	0,309	0,10	0,07	1	1	0	2	0,21	0,06
<i>Iryanthera laevis</i>	0,306	0,10	0,06	0	2	0	2	0,34	0,11
<i>Roucheria punctata</i>	0,305	0,10	0,06	0	2	0	2	0,34	0,11
<i>Alchornea discolor</i>	0,298	0,10	0,06	1	1	0	2	0,21	0,06
<i>Licania gracilipes</i>	0,296	0,10	0,06	0	1	1	2	0,21	0,07
<i>Conceveiba martiana</i>	0,292	0,10	0,06	0	2	0	2	0,34	0,11
<i>Emmotum orbiculatum</i>	0,282	0,09	0,10	0	0	1	1	0,04	0,01
<i>Xylopia emarginata</i>	0,281	0,09	0,05	0	2	0	2	0,34	0,11
<i>Sloanea sp</i>	0,281	0,09	0,05	1	1	0	2	0,21	0,06
<i>Oenocarpus minor</i>	0,278	0,09	0,05	2	0	0	2	0,07	0,02
<i>Siparuna guianensis</i>	0,276	0,09	0,05	0	2	0	2	0,34	0,11
<i>Lecythis parvifructa</i>	0,274	0,09	0,09	0	2	0	2	0,34	0,11
<i>Theobroma sylvestre</i>	0,271	0,09	0,05	0	2	0	2	0,34	0,11

Nome Científico	VI	VI %	VC %	HT < 7,62	7,62 <= HT < 15,79	HT >= 15,79	Total	PSA	PSR
<i>Jacaranda copaia</i>	0,270	0,09	0,05	0	2	0	2	0,34	0,11
<i>Rinorea lindeniana</i>	0,267	0,09	0,09	1	1	0	2	0,21	0,06
<i>Miconia guianensis</i>	0,265	0,09	0,09	0	0	2	2	0,08	0,03
<i>Toulicia guianensis</i>	0,265	0,09	0,09	0	3	0	3	0,52	0,16
<i>Guapira hirsuta</i>	0,262	0,09	0,09	0	3	0	3	0,52	0,16
<i>Erisma sp</i>	0,261	0,09	0,09	1	2	0	3	0,38	0,12
<i>Pourouma vilosa</i>	0,256	0,09	0,08	0	2	0	2	0,34	0,11
<i>Micrandropsis scleroxylon</i>	0,250	0,08	0,08	0	0	1	1	0,04	0,01
<i>Pouteria reticulata</i>	0,240	0,08	0,08	0	3	0	3	0,52	0,16
<i>Miconia ferruginata</i>	0,239	0,08	0,07	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Eschweilera pedicellata</i>	0,239	0,08	0,07	0	3	0	3	0,52	0,16
<i>Pogonophora schomburgkiana</i>	0,239	0,08	0,07	0	2	0	2	0,34	0,11
<i>Sapium glandulatum</i>	0,229	0,08	0,07	0	2	0	2	0,34	0,11
<i>Anacardium officinale</i>	0,226	0,08	0,07	3	0	0	3	0,11	0,03
<i>Inga capitata</i>	0,226	0,08	0,07	0	2	0	2	0,34	0,11
<i>Licania heteromorpha</i>	0,224	0,07	0,07	0	2	0	2	0,34	0,11
<i>Annona neoinsignis</i>	0,222	0,07	0,07	1	1	0	2	0,21	0,06
<i>Miconia poeppigii</i>	0,217	0,07	0,06	2	0	0	2	0,07	0,02
<i>Pouteria durlandii</i>	0,214	0,07	0,06	0	0	1	1	0,04	0,01
<i>Lacistema aggregatum</i>	0,208	0,07	0,06	0	0	2	2	0,08	0,03
<i>Endlicheria longicaudata</i>	0,206	0,07	0,06	0	2	0	2	0,34	0,11
<i>Peltogyne catingae</i>	0,202	0,07	0,06	0	2	0	2	0,34	0,11
<i>Guapira opposita</i>	0,202	0,07	0,06	1	1	0	2	0,21	0,06
<i>Pouteria amazonica</i>	0,199	0,07	0,05	0	2	0	2	0,34	0,11
<i>Spondias mombin</i>	0,199	0,07	0,05	0	2	0	2	0,34	0,11
<i>Protium rhoifolium</i>	0,198	0,07	0,05	0	2	0	2	0,34	0,11
<i>Pseudolmedia laevigata</i>	0,197	0,07	0,05	0	0	1	1	0,04	0,01
<i>Cecropia peltata</i>	0,195	0,06	0,05	0	0	1	1	0,04	0,01
<i>Sacoglottis amazonica</i>	0,193	0,06	0,05	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Licania kunthiana</i>	0,193	0,06	0,05	0	2	0	2	0,34	0,11
<i>Cecropia ulei</i>	0,190	0,06	0,05	0	2	0	2	0,34	0,11
<i>Caryocar glabrum</i>	0,189	0,06	0,05	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Phyllanthus madeirensis</i>	0,187	0,06	0,05	0	2	0	2	0,34	0,11
<i>Ambelania acida</i>	0,186	0,06	0,05	0	2	0	2	0,34	0,11
<i>Pourouma villosa</i>	0,185	0,06	0,05	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	0,183	0,06	0,05	1	1	0	2	0,21	0,06
<i>Couratari guianensis</i>	0,182	0,06	0,05	0	0	1	1	0,04	0,01
<i>Psidium guajava</i>	0,181	0,06	0,05	2	0	0	2	0,07	0,02

Nome Científico	VI	VI %	VC %	HT < 7,62	7,62 <= HT < 15,79	HT >= 15,79	Total	PSA	PSR
<i>Miconia pyrifolia</i>	0,180	0,06	0,05	0	0	1	1	0,04	0,01
<i>Guarea macrophylla</i>	0,178	0,06	0,04	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Myrcia fenestrata</i>	0,178	0,06	0,04	1	1	0	2	0,21	0,06
<i>Talisia sylvatica</i>	0,176	0,06	0,04	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Ocotea nigra</i>	0,175	0,06	0,04	0	0	1	1	0,04	0,01
<i>Qualea sp</i>	0,175	0,06	0,04	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Tachigali micropetala</i>	0,175	0,06	0,04	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Guatteria citriodora</i>	0,173	0,06	0,04	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Luehea sp</i>	0,171	0,06	0,04	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Micropholis venulosa</i>	0,171	0,06	0,04	0	0	1	1	0,04	0,01
<i>Aniba roseodora</i>	0,171	0,06	0,04	0	0	1	1	0,04	0,01
<i>Pouteria macrophylla</i>	0,168	0,06	0,04	0	0	1	1	0,04	0,01
<i>Pouteria gardneri</i>	0,168	0,06	0,04	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Pouteria hispida</i>	0,168	0,06	0,04	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Caraipa grandifolia</i>	0,168	0,06	0,04	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Macrobium acaciifolium</i>	0,167	0,06	0,04	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Vatairea sericea</i>	0,165	0,06	0,04	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Voucapoa paraensis</i>	0,165	0,06	0,04	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Vouacapoua americana</i>	0,165	0,06	0,04	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Couepia parillo</i>	0,162	0,05	0,04	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Cordia nodosa</i>	0,162	0,05	0,04	0	0	1	1	0,04	0,01
<i>Hymenaea parvifolia</i>	0,161	0,05	0,04	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Annona crassiflora</i>	0,159	0,05	0,04	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Swartzia reticulata</i>	0,159	0,05	0,04	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Cecropia sciadophylla</i>	0,158	0,05	0,03	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Vantanea macrocarpa</i>	0,157	0,05	0,03	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Erismia floribundum</i>	0,155	0,05	0,03	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Ephedranthus amazonicus</i>	0,155	0,05	0,03	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Cordia gardneri</i>	0,155	0,05	0,03	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Simaba guianensis</i>	0,155	0,05	0,03	0	0	1	1	0,04	0,01
<i>Couepia longipendula</i>	0,154	0,05	0,03	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Vochysia surinamensis</i>	0,154	0,05	0,03	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Ficus americana</i>	0,154	0,05	0,03	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Annona insignis</i>	0,153	0,05	0,03	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Pachira amazonica</i>	0,152	0,05	0,03	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Guatteria guianensis</i>	0,152	0,05	0,03	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Virola urbaniana</i>	0,149	0,05	0,03	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Neea floribunda</i>	0,149	0,05	0,03	1	0	0	1	0,04	0,01

Nome Científico	VI	VI %	VC %	HT < 7,62	7,62 <= HT < 15,79	HT >= 15,79	Total	PSA	PSR
<i>Byrsonima chrysophylla</i>	0,149	0,05	0,03	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Croton lundianus</i>	0,149	0,05	0,03	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Pachira nervosa</i>	0,148	0,05	0,03	1	0	0	1	0,04	0,01
<i>Xylopia nitida</i>	0,148	0,05	0,03	0	0	1	1	0,04	0,01
<i>Dialium guianense</i>	0,148	0,05	0,03	1	0	0	1	0,04	0,01
<i>Virola guggenheimii</i>	0,147	0,05	0,03	0	0	1	1	0,04	0,01
<i>Coussapoa microcarpa</i>	0,147	0,05	0,03	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Salix martiana</i>	0,147	0,05	0,03	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Leucopsis rosea</i>	0,146	0,05	0,03	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Cenostigma macrophyllum</i>	0,146	0,05	0,03	1	0	0	1	0,04	0,01
<i>Henriettea ovata</i>	0,145	0,05	0,03	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Buchenavia parvifolia</i>	0,145	0,05	0,03	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Andira Parviflora</i>	0,145	0,05	0,03	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Miconia affinis</i>	0,145	0,05	0,03	1	0	0	1	0,04	0,01
<i>Palicourea sp</i>	0,145	0,05	0,03	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Triplaris surinamensis</i>	0,144	0,05	0,03	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Toulicia pulvinata</i>	0,144	0,05	0,03	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Eugenia pruniformis</i>	0,144	0,05	0,03	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Protium apiculatum</i>	0,144	0,05	0,03	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Vismia cauliflora</i>	0,143	0,05	0,03	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Buchenavia guianensis</i>	0,143	0,05	0,03	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Luxemburgia macedoi</i>	0,143	0,05	0,03	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Parinari montana</i>	0,143	0,05	0,03	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Cordia sellowiana</i>	0,141	0,05	0,03	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Gustavia elliptica</i>	0,141	0,05	0,03	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Inga stipulacea</i>	0,141	0,05	0,03	1	0	0	1	0,04	0,01
<i>Buchenavia tetraphylla</i>	0,140	0,05	0,03	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Pouteria caimito</i>	0,140	0,05	0,03	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Lacunaria jenmanii</i>	0,140	0,05	0,03	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Simaba cedron</i>	0,139	0,05	0,02	1	0	0	1	0,04	0,01
<i>Rinorea guianensis</i>	0,138	0,05	0,02	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Endopleura uchi</i>	0,138	0,05	0,02	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Pagamea sp</i>	0,138	0,05	0,02	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Miconia sp</i>	0,138	0,05	0,02	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Coutarea hexandra</i>	0,138	0,05	0,02	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Myrcia paniculata</i>	0,138	0,05	0,02	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Diospyros bullata</i>	0,138	0,05	0,02	1	0	0	1	0,04	0,01
<i>Senefeldera triandra</i>	0,138	0,05	0,02	0	1	0	1	0,17	0,05

Nome Científico	VI	VI %	VC %	HT < 7,62	7,62 <= HT < 15,79	HT >= 15,79	Total	PSA	PSR
<i>Taralea oppositifolia</i>	0,138	0,05	0,02	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Sorocea amazonica</i>	0,138	0,05	0,02	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Miconia biglandulosa</i>	0,138	0,05	0,02	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Clusia sp</i>	0,137	0,05	0,02	1	0	0	1	0,04	0,01
<i>Alchorneopsis floribunda</i>	0,137	0,05	0,02	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Inga cordatoalata</i>	0,137	0,05	0,02	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Aniba megaphylla</i>	0,137	0,05	0,02	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Inga stipularis</i>	0,136	0,05	0,02	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Gustavia poeppigiana</i>	0,136	0,05	0,02	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Eugenia micropora</i>	0,136	0,05	0,02	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Virola calophylla</i>	0,136	0,05	0,02	1	0	0	1	0,04	0,01
<i>Couepia paraensis</i>	0,136	0,05	0,02	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Peltogyne paniculata</i>	0,136	0,05	0,02	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Rinorea macrocarpa</i>	0,135	0,04	0,02	1	0	0	1	0,04	0,01
<i>Trymatococcus amazonicus</i>	0,135	0,04	0,02	1	0	0	1	0,04	0,01
<i>Chrysophyllum colombianum</i>	0,135	0,04	0,02	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Ocotea rhodophylla</i>	0,134	0,04	0,02	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Licania longistyla</i>	0,134	0,04	0,02	1	0	0	1	0,04	0,01
<i>Astrocaryum gynacanthum</i>	0,134	0,04	0,02	1	0	0	1	0,04	0,01
<i>Palicourea guianensis</i>	0,134	0,04	0,02	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Dulacia candida</i>	0,134	0,04	0,02	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Dimorphandra gardneriana</i>	0,134	0,04	0,02	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Gutteria japurensis</i>	0,134	0,04	0,02	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Roucheria calophylla</i>	0,133	0,04	0,02	0	1	0	1	0,17	0,05
<i>Dipteryx magnifica</i>	0,133	0,04	0,02	1	0	0	1	0,04	0,01
<i>Lueheopsis rosea</i>	0,133	0,04	0,02	1	0	0	1	0,04	0,01
				369	1715	409	2493		



**Volumentria m<sup>3</sup>/ha. Florestas Ombrófilas Aluviais**

Nome Científico	N	Volume
<i>Goupia glabra</i>	118	7,1504
<i>Mauritia flexuosa</i>	51	7,7665
<i>Attalea speciosa</i>	29	5,4353
<i>Vismia cayennensis</i>	93	3,2073
<i>Espécie morta</i>	73	1,9615
<i>Inga paraensis</i>	41	5,1458
<i>Tapirira guianensis</i>	38	3,4628
<i>Bellucia glossularioides</i>	40	2,2489
<i>Vismia japurenses</i>	55	2,3840
<i>Myrcia splendens</i>	65	1,0020
<i>Sclerolobium paniculatum</i>	27	2,8772
<i>Vochysia biloba</i>	50	1,6816
<i>Protium spruceanum</i>	32	1,3070
<i>Astrocaryum aculeatum</i>	27	1,1311
<i>Guatteria olivacea</i>	29	0,6280
<i>Eschweilera coriacea</i>	32	1,1039
<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	23	2,3765
<i>Himatanthus sucuuba</i>	26	1,7551
<i>Vismia guianenses</i>	29	1,4306
<i>Ocotea guianensis</i>	26	1,4306
<i>Vochysia rufescens</i>	22	0,7067
<i>Miconia tomentosa</i>	38	0,3246
<i>Inga marginata</i>	17	1,5272
<i>Ocotea olivacea</i>	21	0,7162
<i>Unonopsis duckei</i>	21	0,7017
<i>Neea oppositifolia</i>	22	0,4780
<i>Hymenaea courbaril</i>	8	3,0136
<i>Stryphnodendron guianense</i>	17	0,8377
<i>Mabea speciosa</i>	27	0,7138
<i>Humiria balsamifera</i>	17	1,6275
<i>Tachigali venusta</i>	14	1,7820
<i>Mauritiella armata</i>	27	0,6703
<i>Andira anthelmia</i>	15	1,4277
<i>Casearia sylvestris</i>	29	0,6597
<i>Vochysia sp</i>	22	0,7905

Nome Científico	N	Volume
<i>Hevea brasiliensis</i>	16	1,0137
<i>Protium subseriatum</i>	18	0,4016
<i>Virola theiodora</i>	16	0,6533
<i>Virola mollissima</i>	18	0,6645
<i>Crysophyllum sanguinolentum</i>	17	0,3265
<i>Simarouba amara</i>	8	1,3432
<i>Eugenia gracilipes</i>	19	0,3956
<i>Senna multijuga</i>	11	1,1449
<i>Lecythis pisonis</i>	17	0,5213
<i>Myrcia graciliflora</i>	16	0,3702
<i>Sacoglottis guianenses</i>	13	0,9624
<i>Bactris maraja</i>	26	0,1354
<i>Astrocaryum giganteum</i>	21	0,2531
<i>Lacmellea gracilis</i>	12	0,3590
<i>Protium hebetatum</i>	13	0,3053
<i>Andira macrothyrsa</i>	12	0,6977
<i>Eugenia cuspidata</i>	21	0,5372
<i>Vismia sandwithii</i>	17	0,4944
<i>Attalea maripa</i>	6	0,6368
<i>Miconia argyrophylla</i>	12	0,4325
<i>Myrcia paivae</i>	18	0,3023
<i>Euterpe edulis</i>	14	0,2297
<i>Ruizterania cassiquiarensis</i>	8	1,0463
<i>Aparisthium cordatum</i>	17	0,1525
<i>Maprounea guianensis</i>	12	0,5158
<i>Protium giganteum</i>	12	0,2558
<i>Vismia cauliflora</i>	12	0,2142
<i>Schefflera morototoni</i>	10	0,1935
<i>Anacardium spruceanum</i>	5	1,1304
<i>Tachigali guianense</i>	6	0,6790
<i>Virola surinamensis</i>	7	0,5588
<i>Eumachia sp</i>	13	0,5304
<i>Miconia nervosa</i>	12	0,5235
<i>Annona ambotay</i>	10	0,4153
<i>Mabea piriri</i>	9	0,5168
<i>Ormosia paraensis</i>	9	0,2605
<i>Isertia hypoleuca</i>	11	0,1509
<i>Miconia dispar</i>	12	0,3523

Nome Científico	N	Volume
<i>Bellucia dichotoma</i>	7	0,3292
<i>Parkia nitida</i>	8	0,2533
<i>Ormosia grossa</i>	9	0,1635
<i>Ficus guianensis</i>	7	0,4596
<i>Anomalocalyx uleanus</i>	14	0,2204
<i>Miconia cuspidata</i>	9	0,7050
<i>Stryphnodendron adstringens</i>	6	0,5936
<i>Mezilaurus itauba</i>	2	1,6981
<i>Licania micrantha</i>	11	0,1927
<i>Leopoldinia pulchra</i>	16	0,0675
<i>Pourouma sp1</i>	5	0,7958
<i>Virola pavonis</i>	7	0,8982
<i>Oenocarpus bataua</i>	7	0,3215
<i>Croton matourensis</i>	4	0,7123
<i>Acioa longipendula</i>	1	1,9740
<i>Scleronema micranthum</i>	8	0,1985
<i>Inga edulis</i>	6	0,2818
<i>Caraipa costata</i>	10	0,1415
<i>Byrsonima duckeana</i>	5	0,3504
<i>Pourouma tomentosa</i>	7	0,3126
<i>Euterpe precatoria</i>	8	0,0829
<i>Pouteria guianensis</i>	7	0,1781
<i>Lecythis prancei</i>	6	0,1769
<i>Buchenavia tomentosa</i>	5	0,1395
<i>Pterocarpus rohrii</i>	4	0,7026
<i>Guapira opposita</i>	5	0,1911
<i>Eschweilera grandiflora</i>	5	0,1447
<i>Ceiba pentandra</i>	2	0,8015
<i>Pseudobombax munguba</i>	5	0,4960
<i>Oenocarpus bacaba</i>	7	0,1146
<i>Hymenolobium modestum</i>	3	0,3697
<i>Andira surinamensis</i>	4	0,6460
<i>Copaifera guyanensis</i>	5	0,2685
<i>Parkia pendula</i>	2	0,8951
<i>Bocageopsis multiflora</i>	5	0,1098
<i>Helicostylis tomentosa</i>	6	0,3078
<i>Swartzia tessmannii</i>	1	0,9025
<i>Micropholis guyanensis</i>	5	0,0604

Nome Científico	N	Volume
<i>Guarea humaitensis</i>	5	0,1994
<i>Myrcia minutiflora</i>	9	0,0379
<i>Dipteryx odorata</i>	2	0,7177
<i>Inga alba</i>	4	0,1503
<i>Hymenaea intermedia</i>	5	0,2128
<i>Sloanea guianensis</i>	6	0,0903
<i>Miconia splendens</i>	8	0,0740
<i>Ruizterania albiflora</i>	2	0,4669
<i>Byrsonima crispera</i>	4	0,2695
<i>Mollia lepidota</i>	6	0,1837
<i>Astrocaryum murumuru</i>	6	0,2834
<i>Parkia multijuga</i>	2	0,4036
<i>Rinorea amapensis</i>	4	0,0293
<i>Ocotea sp</i>	4	0,1648
<i>Helicostylis scabra</i>	5	0,0854
<i>Allantoma lineata</i>	5	0,2639
<i>Byrsonima crassifolia</i>	4	0,1380
<i>Miconia longispicata</i>	5	0,0711
<i>Ficus maxima</i>	4	0,2298
<i>Henriettea caudata</i>	4	0,1294
<i>Trichilia pallida</i>	4	0,2275
<i>Brosimum rubecens</i>	4	0,1136
<i>Cecropia glaziovii</i>	3	0,1951
<i>Abarema jupumba</i>	3	0,2339
<i>Qualea paraensis</i>	2	0,3269
<i>Pseudolmedia laevis</i>	4	0,0791
<i>Andira micrantha</i>	3	0,1420
<i>Henriettea ramiflora</i>	8	0,0840
<i>Xylopiya amazonica</i>	3	0,1615
<i>Eriotheca globosa</i>	3	0,1136
<i>Eperua duckeana</i>	4	0,0769
<i>Dinizia excelsa</i>	6	0,0659
<i>Sclerolobium chrysophyllum</i>	3	0,1275
<i>Manilkara zapota</i>	1	0,7835
<i>Calycophyllum spruceanum</i>	3	0,0940
<i>Euterpe oleracea</i>	4	0,0412
<i>Xylopiya crinita</i>	4	0,0385
<i>Mouriri elliptica</i>	3	0,0961

Nome Científico	N	Volume
<i>Couma utilis</i>	3	0,0695
<i>Ficus gameleira</i>	3	0,0736
<i>Tapirira obtusa</i>	3	0,0626
<i>Bombacopsis nervosa</i>	3	0,2083
<i>Licania elliptica</i>	3	0,0608
<i>Stryphnodendron sp</i>	6	0,0367
<i>Unonopsis guatterioides</i>	3	0,0721
<i>Tovomita guianensis</i>	3	0,0437
<i>Protium decandrum</i>	3	0,0698
<i>Myrcia sp1</i>	4	0,0958
<i>Guarea scabra</i>	3	0,0646
<i>Casearia javitensis</i>	5	0,0671
<i>Myrcia fallax</i>	4	0,0717
<i>Rinorea racemosa</i>	3	0,0434
<i>Aspidosperma aracanga</i>	1	0,5731
<i>Vantanea guianensis</i>	2	0,2414
<i>Ocotea nitida</i>	4	0,0965
<i>Clusia amazonica</i>	3	0,0352
<i>Virola venosa</i>	3	0,0531
<i>Palicourea guianensis</i>	5	0,0381
<i>Ormosia amazonica</i>	3	0,1347
<i>Diplostropis triloba</i>	4	0,0660
<i>Myrcia gracilis</i>	4	0,0646
<i>Manilkara bidentata</i>	2	0,5087
<i>Calyptanthes cuspidata</i>	6	0,0333
<i>Eriotheca gracilipes</i>	3	0,0937
<i>Licania rodriguesii</i>	3	0,1569
<i>Pouteria anomala</i>	2	0,2234
<i>Inga graciliflora</i>	2	0,1345
<i>Roucheria columbiana</i>	1	0,3650
<i>Symphonia globulifera</i>	3	0,1283
<i>Vismia gracilis</i>	3	0,0894
<i>Dimorphandra coccinea</i>	4	0,1267
<i>Cariniana micrantha</i>	2	0,1387
<i>Matayba guianensis</i>	2	0,1618
<i>Myrcia guianensis</i>	3	0,0750
<i>Sacoglottis ceratocarpa</i>	2	0,1505
<i>Socratea exorrhiza</i>	3	0,0526

Nome Científico	N	Volume
<i>Pourouma ovata</i>	3	0,0459
<i>Zygia racemosa</i>	2	0,1385
<i>Swartzia ingifolia</i>	3	0,1805
<i>Sloanea monosperma</i>	2	0,1161
<i>Guatteria schomburgkiana</i>	2	0,0756
<i>Erythroxylum amazonicum</i>	3	0,0229
<i>Sloanea nitida</i>	5	0,0373
<i>Copaifera multijuga</i>	1	0,3201
<i>Tovomita brasiliensis</i>	2	0,0407
<i>Perebea mollis</i>	2	0,0623
<i>Brosimum parinarioides</i>	1	0,2402
<i>Erisma bicolor</i>	4	0,0596
<i>Cecropia purpurascens</i>	2	0,0673
<i>Zygia juruana</i>	3	0,0088
<i>Licaria chrysophylla</i>	2	0,0605
<i>Eperua glabriflora</i>	3	0,1058
<i>Clarisia racemosa</i>	1	0,3538
<i>Macrobium limbatum</i>	2	0,0642
<i>Hevea guianensis</i>	3	0,0076
<i>Sorocea guilleminiana</i>	2	0,0468
<i>Copaifera langsdorffii</i>	1	0,3899
<i>Caryocar villosum</i>	1	0,2112
<i>Campsiandra laurifolia</i>	3	0,0846
<i>Carapa guianensis</i>	2	0,0519
<i>Iryanthera laevis</i>	2	0,0538
<i>Roucheria punctata</i>	2	0,0485
<i>Alchornea discolor</i>	2	0,0401
<i>Licania gracilipes</i>	2	0,0513
<i>Conceveiba martiana</i>	2	0,0375
<i>Emmotum orbiculatum</i>	1	0,2183
<i>Xylopia emarginata</i>	2	0,0189
<i>Sloanea sp</i>	2	0,0148
<i>Oenocarpus minor</i>	2	0,0102
<i>Siparuna guianensis</i>	2	0,0146
<i>Lecythis parvifructa</i>	2	0,1226
<i>Theobroma sylvestre</i>	2	0,0139
<i>Jacaranda copaia</i>	2	0,0125
<i>Rinorea lindeniana</i>	2	0,0938

Nome Científico	N	Volume
<i>Miconia guianensis</i>	2	0,1375
<i>Toulicia guianensis</i>	3	0,0615
<i>Guapira hirsuta</i>	3	0,0499
<i>Erisma sp</i>	3	0,0355
<i>Pourouma vilosa</i>	2	0,1137
<i>Micrandropsis scleroxylon</i>	1	0,2372
<i>Pouteria reticulata</i>	3	0,0296
<i>Miconia ferruginata</i>	1	0,1474
<i>Eschweilera pedicellata</i>	3	0,0325
<i>Pogonophora schomburgkiana</i>	2	0,0780
<i>Sapium glandulatum</i>	2	0,0429
<i>Anacardium officinale</i>	3	0,0051
<i>Inga capitata</i>	2	0,0555
<i>Licania heteromorpha</i>	2	0,0519
<i>Annona neoinsignis</i>	2	0,0483
<i>Miconia poeppigii</i>	2	0,0255
<i>Pouteria durlandii</i>	1	0,1677
<i>Lacistema aggregatum</i>	2	0,0728
<i>Endlicheria longicaudata</i>	2	0,0284
<i>Peltogyne catingae</i>	2	0,0304
<i>Guapira opposita</i>	2	0,0188
<i>Pouteria amazonica</i>	2	0,0281
<i>Spondias mombin</i>	2	0,0309
<i>Protium rhoifolium</i>	2	0,0290
<i>Pseudolmedia laevigata</i>	1	0,0971
<i>Cecropia peltata</i>	1	0,1000
<i>Sacoglottis amazonica</i>	1	0,0684
<i>Licania kunthiana</i>	2	0,0262
<i>Cecropia ulei</i>	2	0,0226
<i>Caryocar glabrum</i>	1	0,0750
<i>Phyllanthus madeirensis</i>	2	0,0124
<i>Ambelania acida</i>	2	0,0189
<i>Pourouma villosa</i>	1	0,0552
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	2	0,0113
<i>Couratari guianensis</i>	1	0,0749
<i>Psidium guajava</i>	2	0,0045
<i>Miconia pyrifolia</i>	1	0,0724
<i>Guarea macrophylla</i>	1	0,0524

Nome Científico	N	Volume
<i>Myrcia fenestrata</i>	2	0,0059
<i>Talisia sylvatica</i>	1	0,0506
<i>Ocotea nigra</i>	1	0,0650
<i>Qualea sp</i>	1	0,0528
<i>Tachigali micropetala</i>	1	0,0569
<i>Guatteria citriodora</i>	1	0,0430
<i>Luehea sp</i>	1	0,0414
<i>Micropholis venulosa</i>	1	0,0678
<i>Aniba roseodora</i>	1	0,0640
<i>Pouteria macrophylla</i>	1	0,0557
<i>Pouteria gardneri</i>	1	0,0418
<i>Pouteria hispida</i>	1	0,0523
<i>Caraipa grandifolia</i>	1	0,0383
<i>Macrobium acaciifolium</i>	1	0,0401
<i>Vatairea sericea</i>	1	0,0321
<i>Voucapoa paraensis</i>	1	0,0289
<i>Vouacapoua americana</i>	1	0,0289
<i>Couepia parillo</i>	1	0,0383
<i>Cordia nodosa</i>	1	0,0619
<i>Hymenaea parvifolia</i>	1	0,0395
<i>Annona crassiflora</i>	1	0,0216
<i>Swartzia reticulata</i>	1	0,0405
<i>Cecropia sciadophylla</i>	1	0,0283
<i>Vantanea macrocarpa</i>	1	0,0221
<i>Erisma floribundum</i>	1	0,0234
<i>Ephedranthus amazonicus</i>	1	0,0351
<i>Cordia gardneri</i>	1	0,0281
<i>Simaba guianensis</i>	1	0,0398
<i>Couepia longipendula</i>	1	0,0178
<i>Vochysia surinamensis</i>	1	0,0312
<i>Ficus americana</i>	1	0,0290
<i>Annona insignis</i>	1	0,0233
<i>Pachira amazonica</i>	1	0,0161
<i>Guatteria guianensis</i>	1	0,0282
<i>Virola urbaniana</i>	1	0,0235
<i>Neea floribunda</i>	1	0,0108
<i>Byrsonima chrysophylla</i>	1	0,0199
<i>Croton lundianus</i>	1	0,0162



Nome Científico	N	Volume
<i>Pachira nervosa</i>	1	0,0119
<i>Xylopia nitida</i>	1	0,0273
<i>Dialium guianense</i>	1	0,0119
<i>Virola guggenheimii</i>	1	0,0274
<i>Coussapoa microcarpa</i>	1	0,0225
<i>Salix martiana</i>	1	0,0129
<i>Leucopsis rosea</i>	1	0,0136
<i>Cenostigma macrophyllum</i>	1	0,0106
<i>Henriettea ovata</i>	1	0,0200
<i>Buchenavia parvifolia</i>	1	0,0214
<i>Andira Parviflora</i>	1	0,0157
<i>Miconia affinis</i>	1	0,0086
<i>Palicourea sp</i>	1	0,0200
<i>Triplaris surinamensis</i>	1	0,0147
<i>Toulicia pulvinata</i>	1	0,0201
<i>Eugenia pruniformis</i>	1	0,0134
<i>Protium apiculatum</i>	1	0,0187
<i>Vismia cauliflora</i>	1	0,0125
<i>Buchenavia guianensis</i>	1	0,0125
<i>Luxemburgia macedoi</i>	1	0,0100
<i>Parinari montana</i>	1	0,0125
<i>Cordia sellowiana</i>	1	0,0153
<i>Gustavia elliptica</i>	1	0,0131
<i>Inga stipulacea</i>	1	0,0065
<i>Buchenavia tetraphylla</i>	1	0,0122
<i>Pouteria caimito</i>	1	0,0113
<i>Lacunaria jenmanii</i>	1	0,0075
<i>Simaba cedron</i>	1	0,0044
<i>Rinorea guianensis</i>	1	0,0104
<i>Endopleura uchi</i>	1	0,0096
<i>Pagamea sp</i>	1	0,0096
<i>Miconia sp</i>	1	0,0064
<i>Coutarea hexandra</i>	1	0,0074
<i>Myrcia paniculata</i>	1	0,0059
<i>Diospyros bullata</i>	1	0,0052
<i>Senefeldera triandra</i>	1	0,0059
<i>Taralea oppositifolia</i>	1	0,0059
<i>Sorocea amazonica</i>	1	0,0088

Nome Científico	N	Volume
<i>Miconia biglandulosa</i>	1	0,0103
<i>Clusia sp</i>	1	0,0034
<i>Alchorneopsis floribunda</i>	1	0,0081
<i>Inga cordatoalata</i>	1	0,0081
<i>Aniba megaphylla</i>	1	0,0088
<i>Inga stipularis</i>	1	0,0092
<i>Gustavia poeppigiana</i>	1	0,0049
<i>Eugenia micropora</i>	1	0,0049
<i>Virola calophylla</i>	1	0,0022
<i>Couepia paraensis</i>	1	0,0061
<i>Peltogyne paniculata</i>	1	0,0045
<i>Rinorea macrocarpa</i>	1	0,0035
<i>Trymatococcus amazonicus</i>	1	0,0035
<i>Chrysophyllum colombianum</i>	1	0,0045
<i>Ocotea rhodophylla</i>	1	0,0068
<i>Licania longistyla</i>	1	0,0027
<i>Astrocaryum gynacanthum</i>	1	0,0012
<i>Palicourea guianensis</i>	1	0,0052
<i>Dulacia candida</i>	1	0,0032
<i>Dimorphandra gardneriana</i>	1	0,0048
<i>Guatteria japurensis</i>	1	0,0040
<i>Roucheria calophylla</i>	1	0,0036
<i>Dipteryx magnifica</i>	1	0,0021
<i>Lueheopsis rosea</i>	1	0,0016
Total	2493	128,1336