

Anexo 9 - Cálculos dos estudos fitossociológicos Floresta Ombrófila Densa e Aberta de Terras Baixas (Terra Firme)

Dados Brutos - Floresta Ombrófilas Densas e Aberta de Terras Baixas (Terra Firme)

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
1	1	1	<i>Vismia japurenses</i>	30,00	9,55	5,00	3,00	2,00	0,03	0,02	0,01
1	2	1	<i>Vismia japurenses</i>	37,00	11,78	3,00	1,50	1,50	0,02	0,01	0,01
1	3	1	<i>Vismia japurenses</i>	32,00	10,19	3,00	2,00	1,00	0,02	0,01	0,01
1	4	1	<i>Vismia japurenses</i>	38,00	12,10	3,00	2,00	1,00	0,02	0,02	0,01
1	5	1	<i>Vismia japurenses</i>	33,00	10,50	5,00	3,00	2,00	0,03	0,02	0,01
1	6	1	<i>Myrcia citrifolia</i>	33,00	10,50	5,00	3,00	2,00	0,03	0,02	0,01
1	7	1	<i>Myrcia citrifolia</i>	41,00	13,05	5,00	3,00	2,00	0,05	0,03	0,02
1	8	1	<i>Myrcia citrifolia</i>	42,00	13,37	7,00	3,00	4,00	0,07	0,03	0,04
1	9	1	<i>Tapirira obtusa</i>	89,00	28,33	11,00	5,00	6,00	0,49	0,22	0,26
1	10	1	<i>Ocotea guianensis</i>	33,00	10,50	5,00	3,00	2,00	0,03	0,02	0,01
1	11	1	<i>Myrcia citrifolia</i>	44,00	14,01	6,00	3,00	3,00	0,06	0,03	0,03
1	12	1	<i>Espécie morta</i>	133,00	42,34	12,00	4,00	8,00	1,18	0,39	0,79
1	13	1	<i>Inga marginata</i>	55,00	17,51	10,00	7,00	3,00	0,17	0,12	0,05
1	14	1	<i>Goupia glabra</i>	40,00	12,73	10,00	7,00	3,00	0,09	0,06	0,03
1	14	2	<i>Goupia glabra</i>	50,00	15,92	10,00	7,00	3,00	0,14	0,10	0,04
1	15	1	<i>Erisma bicolor</i>	45,00	14,32	10,00	7,00	3,00	0,11	0,08	0,03
1	16	1	<i>Goupia glabra</i>	50,00	15,92	12,00	7,00	5,00	0,17	0,10	0,07
1	17	1	<i>Pouteria guianenses</i>	32,00	10,19	10,00	8,00	2,00	0,06	0,05	0,01
1	18	1	<i>Neea floribunda</i>	45,00	14,32	6,00	4,00	2,00	0,07	0,05	0,02
1	19	1	<i>Xilopia aromatica</i>	37,00	11,78	10,00	7,00	3,00	0,08	0,05	0,02
1	19	2	<i>Xilopia aromatica</i>	91,00	28,97	10,00	7,00	3,00	0,46	0,32	0,14
1	20	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	35,00	11,14	10,00	6,00	4,00	0,07	0,04	0,03
1	21	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	55,00	17,51	10,00	4,00	6,00	0,17	0,07	0,10

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
1	22	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	55,00	17,51	9,00	4,00	5,00	0,15	0,07	0,08
1	23	1	<i>Myrcia citrifolia</i>	51,00	16,23	11,00	4,00	7,00	0,16	0,06	0,10
1	24	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	51,00	16,23	11,00	4,00	7,00	0,16	0,06	0,10
1	25	1	<i>Inga paraensis</i>	77,00	24,51	15,00	8,00	7,00	0,50	0,26	0,23
1	26	1	<i>Eschweilera romeu-cardosoi</i>	40,00	12,73	12,00	7,00	5,00	0,11	0,06	0,04
1	27	1	<i>Myrcia citrifolia</i>	38,00	12,10	13,00	10,00	3,00	0,10	0,08	0,02
1	28	1	<i>Attalea maripa</i>	38,00	12,10	11,00	6,00	5,00	0,09	0,05	0,04
1	29	1	<i>Simarouba amara</i>	70,00	22,28	8,00	6,00	2,00	0,22	0,16	0,05
1	30	1	<i>Vismia japurenses</i>	35,00	11,14	19,00	5,00	14,00	0,13	0,03	0,10
1	31	1	<i>Vismia japurenses</i>	41,00	13,05	12,00	7,00	5,00	0,11	0,07	0,05
1	32	1	Espécie morta	42,00	13,37	7,00	1,00	6,00	0,07	0,01	0,06
1	33	1	<i>Lecythis prancei</i>	55,00	17,51	12,00	5,00	7,00	0,20	0,08	0,12
1	34	1	<i>Vismia cayennensis</i>	55,00	17,51	16,00	12,00	4,00	0,27	0,20	0,07
1	35	1	<i>Goupia glabra</i>	56,00	17,83	12,00	4,00	8,00	0,21	0,07	0,14
1	35	1	<i>Goupia glabra</i>	60,00	19,10	12,00	4,00	8,00	0,24	0,08	0,16
1	36	1	<i>Thyrsodium spruceanum</i>	57,00	18,14	11,00	5,00	6,00	0,20	0,09	0,11
1	37	1	<i>Attalea maripa</i>	108,00	34,38	5,00	3,00	2,00	0,32	0,19	0,13
1	38	1	<i>Myrcia citrifolia</i>	40,00	12,73	8,00	4,00	4,00	0,07	0,04	0,04
1	39	1	Espécie morta	55,00	17,51	4,00	2,00	2,00	0,07	0,03	0,03
1	40	1	<i>Vismia japurenses</i>	57,00	18,14	10,00	3,00	7,00	0,18	0,05	0,13
1	41	1	Espécie morta	42,00	13,37	15,00	5,00	10,00	0,15	0,05	0,10
1	42	1	<i>Unonopsis duckei</i>	32,00	10,19	9,00	7,00	2,00	0,05	0,04	0,01
1	43	1	<i>Ocotea guianensis</i>	36,00	11,46	5,00	2,00	3,00	0,04	0,01	0,02
1	44	1	<i>Vismia japurenses</i>	41,00	13,05	10,00	8,00	2,00	0,09	0,07	0,02
1	45	1	<i>Rollinea insignis</i>	42,00	13,37	11,00	8,00	3,00	0,11	0,08	0,03
1	46	1	<i>Goupia glabra</i>	60,00	19,10	12,00	6,00	6,00	0,24	0,12	0,12
1	47	1	<i>Unonopsis duckei</i>	41,00	13,05	9,00	7,00	2,00	0,08	0,07	0,02
1	47	2	<i>Unonopsis duckei</i>	37,00	11,78	9,00	7,00	2,00	0,07	0,05	0,02
1	48	1	<i>Goupia glabra</i>	40,00	12,73	12,00	9,00	3,00	0,11	0,08	0,03

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
1	48	2	<i>Goupia glabra</i>	50,00	15,92	12,00	9,00	3,00	0,17	0,13	0,04
1	49	1	<i>Miconia pirifolia</i>	35,00	11,14	16,00	7,00	9,00	0,11	0,05	0,06
1	50	1	<i>Goupia glabra</i>	48,00	15,28	12,00	8,00	4,00	0,15	0,10	0,05
1	51	1	<i>Ocotea guianensis</i>	54,00	17,19	12,00	8,00	4,00	0,19	0,13	0,06
1	52	1	<i>Espécie morta</i>	65,00	20,69	3,00	1,00	2,00	0,07	0,02	0,05
1	53	1	<i>Attalea maripa</i>	115,00	36,61	9,00	7,00	2,00	0,66	0,52	0,15
1	54	1	<i>Eschweilera romeu-cardosoi</i>	37,00	11,78	12,00	6,00	6,00	0,09	0,05	0,05
1	55	1	<i>Vismia japurenses</i>	47,00	14,96	12,00	6,00	6,00	0,15	0,07	0,07
1	56	1	<i>Thyrsodium spruceanum</i>	36,00	11,46	5,00	2,50	2,50	0,04	0,02	0,02
1	57	1	<i>Myrcia citrifolia</i>	60,00	19,10	13,00	3,00	10,00	0,26	0,06	0,20
1	58	1	<i>Myrcia citrifolia</i>	37,00	11,78	10,00	7,00	3,00	0,08	0,05	0,02
1	59	1	<i>Vismia japurenses</i>	41,00	13,05	13,00	9,00	4,00	0,12	0,08	0,04
1	60	1	<i>Vismia japurenses</i>	40,00	12,73	11,00	4,00	7,00	0,10	0,04	0,06
1	60	2	<i>Vismia japurenses</i>	36,00	11,46	11,00	4,00	7,00	0,08	0,03	0,05
1	61	1	<i>Myrcia citrifolia</i>	40,00	12,73	10,00	3,00	7,00	0,09	0,03	0,06
1	62	1	<i>Miconia cuspidata</i>	47,00	14,96	7,00	3,00	4,00	0,09	0,04	0,05
1	63	1	<i>Myrcia citrifolia</i>	41,00	13,05	9,00	3,00	6,00	0,08	0,03	0,06
1	64	1	<i>Ocotea guianensis</i>	38,00	12,10	12,00	5,00	7,00	0,10	0,04	0,06
1	65	1	<i>Myrcia citrifolia</i>	41,00	13,05	9,00	3,00	6,00	0,08	0,03	0,06
1	66	1	<i>Ocotea guianensis</i>	38,00	12,10	12,00	5,00	7,00	0,10	0,04	0,06
1	67	1	<i>Tapirira obtusa</i>	83,50	26,58	15,00	6,00	9,00	0,58	0,23	0,35
1	68	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	41,00	13,05	15,00	7,00	8,00	0,14	0,07	0,07
1	69	1	<i>Neea oppositifolia</i>	41,00	13,05	10,00	7,00	3,00	0,09	0,07	0,03
1	70	1	<i>Vochysia caraipea</i>	35,00	11,14	5,00	2,00	3,00	0,03	0,01	0,02
2	1	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	41,00	13,05	10,00	3,00	7,00	0,09	0,03	0,07
2	2	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	55,00	17,51	12,00	3,00	9,00	0,20	0,05	0,15
2	3	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	41,00	13,05	10,00	5,00	5,00	0,09	0,05	0,05
2	4	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	36,00	11,46	9,00	2,00	7,00	0,07	0,01	0,05
2	5	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	42,00	13,37	11,00	4,00	7,00	0,11	0,04	0,07

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
2	5	2	<i>Himatanthus sucuuba</i>	35,00	11,14	11,00	4,00	7,00	0,08	0,03	0,05
2	6	1	<i>Vochysia caraipea</i>	49,00	15,60	12,00	6,00	6,00	0,16	0,08	0,08
2	7	1	<i>Hymenolobim modestum</i>	58,00	18,46	13,00	5,00	8,00	0,24	0,09	0,15
2	8	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	58,00	18,46	13,00	5,00	8,00	0,24	0,09	0,15
2	9	1	<i>Myrcia magnoliifolia</i>	35,00	11,14	10,00	3,00	7,00	0,07	0,02	0,05
2	10	1	<i>Zygia racemosa</i>	51,00	16,23	12,00	10,00	2,00	0,17	0,14	0,03
2	10	2	<i>Zygia racemosa</i>	34,00	10,82	12,00	10,00	2,00	0,08	0,06	0,01
2	11	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	36,00	11,46	12,00	3,00	9,00	0,09	0,02	0,06
2	12	1	<i>Tachigali mymercophyla</i>	51,00	16,23	12,00	8,00	4,00	0,17	0,12	0,06
2	13	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	51,00	16,23	10,00	6,00	4,00	0,14	0,09	0,06
2	13	2	<i>Himatanthus sucuuba</i>	35,00	11,14	10,00	6,00	4,00	0,07	0,04	0,03
2	14	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	46,00	14,64	10,00	4,00	6,00	0,12	0,05	0,07
2	15	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	44,00	14,01	10,00	8,00	2,00	0,11	0,09	0,02
2	16	1	<i>Carapa guianensis</i>	79,00	25,15	13,00	9,00	4,00	0,45	0,31	0,14
2	17	1	<i>Zygia racemosa</i>	79,00	25,15	13,00	9,00	4,00	0,45	0,31	0,14
2	18	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	36,00	11,46	12,00	3,00	9,00	0,09	0,02	0,06
2	19	1	<i>Tachigali guianense</i>	51,00	16,23	12,00	9,00	3,00	0,17	0,13	0,04
2	20	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	51,00	16,23	10,00	6,00	4,00	0,14	0,09	0,06
2	20	2	<i>Himatanthus sucuuba</i>	35,00	11,14	10,00	6,00	4,00	0,07	0,04	0,03
2	20	3	<i>Himatanthus sucuuba</i>	46,00	14,64	10,00	4,00	6,00	0,12	0,05	0,07
2	21	1	<i>Carapa guianensis</i>	79,00	25,15	13,00	9,00	4,00	0,45	0,31	0,14
2	22	1	<i>Vismia guianenses</i>	37,00	11,78	10,00	3,00	7,00	0,08	0,02	0,05
2	23	1	<i>Diploptropis triloba</i>	37,00	11,78	10,00	4,00	6,00	0,08	0,03	0,05
2	24	1	<i>Diploptropis triloba</i>	19,00	6,05	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,00
2	25	1	<i>Ocotea guianensis</i>	72,00	22,92	12,00	5,00	7,00	0,35	0,14	0,20
2	26	1	<i>Virola surinamensis</i>	35,00	11,14	9,00	3,00	6,00	0,06	0,02	0,04
2	27	1	<i>Sacoglottis guianenses</i>	70,00	22,28	12,00	5,00	7,00	0,33	0,14	0,19
2	27	2	<i>Sacoglottis guianenses</i>	60,00	19,10	12,00	4,00	8,00	0,24	0,08	0,16
2	28	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	44,00	14,01	12,00	5,00	7,00	0,13	0,05	0,08

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
2	28	2	<i>Himatanthus sucuuba</i>	45,00	14,32	13,00	5,00	8,00	0,15	0,06	0,09
2	29	1	<i>Rollinea insignis</i>	30,00	9,55	6,00	3,00	3,00	0,03	0,02	0,02
2	30	1	<i>Protium spruceanum</i>	43,00	13,69	13,00	6,00	7,00	0,13	0,06	0,07
2	31	1	<i>Vismia japurenses</i>	95,00	30,24	12,00	4,00	8,00	0,60	0,20	0,40
2	32	1	<i>Myrcia citrifolia</i>	71,00	22,60	15,00	8,00	7,00	0,42	0,22	0,20
2	33	1	Espécie morta	50,00	15,92	10,00	1,00	9,00	0,14	0,01	0,13
2	34	1	<i>Inga gracilifolia</i>	67,00	21,33	15,00	6,00	9,00	0,38	0,15	0,23
2	35	1	<i>Tachigali guianense</i>	77,00	24,51	14,00	9,00	5,00	0,46	0,30	0,17
2	36	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	42,00	13,37	12,00	4,00	8,00	0,12	0,04	0,08
2	37	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	36,00	11,46	12,00	4,00	8,00	0,09	0,03	0,06
2	38	1	<i>Oenocarpus bacaba</i>	32,00	10,19	3,00	1,00	2,00	0,02	0,01	0,01
2	39	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	38,00	12,10	12,00	5,00	7,00	0,10	0,04	0,06
2	40	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	36,00	11,46	13,00	4,00	9,00	0,09	0,03	0,07
2	41	1	Espécie morta	53,00	16,87	8,00	1,00	7,00	0,13	0,02	0,11
2	42	1	<i>Vismia japurenses</i>	38,00	12,10	13,00	5,00	8,00	0,10	0,04	0,06
2	43	1	<i>Lueheopsis rosea</i>	34,00	10,82	8,00	6,00	2,00	0,05	0,04	0,01
2	44	1	<i>Henriettella caudata</i>	43,00	13,69	12,00	5,00	7,00	0,12	0,05	0,07
2	45	1	<i>Henriettella caudata</i>	35,00	11,14	12,00	7,00	5,00	0,08	0,05	0,03
2	46	1	<i>Inga marginata</i>	54,00	17,19	12,00	5,00	7,00	0,19	0,08	0,11
2	47	1	<i>Inga marginata</i>	35,00	11,14	21,00	5,00	16,00	0,14	0,03	0,11
2	48	1	<i>Tapirira guianensis</i>	47,00	14,96	13,00	8,00	5,00	0,16	0,10	0,06
2	49	1	<i>Vismia japurenses</i>	34,00	10,82	12,00	6,00	6,00	0,08	0,04	0,04
2	50	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	34,00	10,82	10,00	6,00	4,00	0,06	0,04	0,03
2	51	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	45,00	14,32	10,00	8,00	2,00	0,11	0,09	0,02
2	52	1	<i>Vismia japurenses</i>	40,00	12,73	10,00	6,00	4,00	0,09	0,05	0,04
2	53	1	<i>Bombacopsis nervosa</i>	45,00	14,32	10,00	5,00	5,00	0,11	0,06	0,06
2	54	1	Espécie morta	37,00	11,78	4,00	1,00	3,00	0,03	0,01	0,02
2	55	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	66,00	21,01	7,00	4,00	3,00	0,17	0,10	0,07
2	56	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	37,00	11,78	7,00	4,00	3,00	0,05	0,03	0,02

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
2	57	1	<i>Aparisthium cordatum</i>	34,00	10,82	6,00	2,00	4,00	0,04	0,01	0,03
2	58	1	<i>Vismia japurenses</i>	34,00	10,82	9,00	5,00	4,00	0,06	0,03	0,03
2	59	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	60,00	19,10	15,00	10,00	5,00	0,30	0,20	0,10
2	60	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	72,00	22,92	12,00	9,00	3,00	0,35	0,26	0,09
2	61	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	62,00	19,74	12,00	9,00	3,00	0,26	0,19	0,06
2	62	1	<i>Espécie morta</i>	50,00	15,92	4,00	1,00	3,00	0,06	0,01	0,04
2	63	1	<i>Espécie morta</i>	71,00	22,60	6,00	1,00	5,00	0,17	0,03	0,14
2	64	1	<i>Parkia multijuga</i>	67,00	21,33	10,00	6,00	4,00	0,25	0,15	0,10
2	65	1	<i>Stryphnodendron adstringens</i>	43,00	13,69	8,00	4,00	4,00	0,08	0,04	0,04
2	66	1	<i>Vochysia biloba</i>	90,00	28,65	15,00	10,00	5,00	0,68	0,45	0,23
2	67	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	53,00	16,87	5,00	3,00	2,00	0,08	0,05	0,03
2	68	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	54,00	17,19	5,00	3,00	2,00	0,08	0,05	0,03
2	69	1	<i>Ocotea guianensis</i>	46,00	14,64	12,00	4,00	8,00	0,14	0,05	0,09
3	1	1	<i>Aparisthium cordatum</i>	20,50	6,53	3,00	2,00	1,00	0,01	0,00	0,00
3	2	1	<i>Myrcia citrifolia</i>	40,00	12,73	6,00	4,00	2,00	0,05	0,04	0,02
3	3	1	<i>Espécie morta</i>	22,00	7,00	4,00	2,00	2,00	0,01	0,01	0,01
3	4	1	<i>Simarouba amara</i>	22,00	7,00	4,00	3,00	1,00	0,01	0,01	0,00
3	5	1	<i>Andira Parviflora</i>	102,00	32,47	15,00	12,00	3,00	0,87	0,70	0,17
3	6	1	<i>Siparuna guianensis</i>	27,00	8,59	10,00	4,00	6,00	0,04	0,02	0,02
3	7	1	<i>Miconia dispar</i>	29,00	9,23	6,00	3,00	3,00	0,03	0,01	0,01
3	8	1	<i>Siparuna guianensis</i>	24,00	7,64	8,00	4,00	4,00	0,03	0,01	0,01
3	9	1	<i>Virola theiodora</i>	50,00	15,92	10,00	4,00	6,00	0,14	0,06	0,08
3	10	1	<i>Thyrsodium spruceanum</i>	28,00	8,91	12,00	10,00	2,00	0,05	0,04	0,01
3	11	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	65,00	20,69	12,00	8,00	4,00	0,28	0,19	0,09
3	12	1	<i>Casearia sylvestris</i>	58,00	18,46	12,00	8,00	4,00	0,22	0,15	0,07
3	13	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	48,00	15,28	10,00	8,00	2,00	0,13	0,10	0,03
3	14	1	<i>Miconia cuspidata</i>	21,00	6,68	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
3	15	1	<i>Myrcia citrifolia</i>	27,00	8,59	6,00	4,00	2,00	0,02	0,02	0,01
3	16	1	<i>Euterpe precatória</i>	21,00	6,68	3,00	2,00	1,00	0,01	0,00	0,00

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
3	17	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	25,00	7,96	6,00	3,00	3,00	0,02	0,01	0,01
3	17	2	<i>Himatanthus sucuuba</i>	27,00	8,59	4,00	2,00	2,00	0,02	0,01	0,01
3	17	3	<i>Himatanthus sucuuba</i>	27,00	8,59	4,00	2,00	2,00	0,02	0,01	0,01
3	18	1	<i>Tapirira guianensis</i>	17,00	5,41	4,00	2,00	2,00	0,01	0,00	0,00
3	19	1	<i>Simarouba amara</i>	17,00	5,41	4,00	2,00	2,00	0,01	0,00	0,00
3	20	1	<i>Vismia japurenses</i>	18,00	5,73	7,00	3,00	4,00	0,01	0,01	0,01
3	21	1	<i>Miconia cuspidata</i>	29,00	9,23	3,00	2,00	1,00	0,01	0,01	0,00
3	22	1	<i>Ocotea guianensis</i>	16,00	5,09	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
3	23	1	<i>Andira Parviflora</i>	28,00	8,91	3,00	2,00	1,00	0,01	0,01	0,00
3	24	1	<i>Myrcia citrifolia</i>	28,00	8,91	6,00	4,00	2,00	0,03	0,02	0,01
3	25	1	<i>Tapirira obtusa</i>	23,00	7,32	4,00	3,00	1,00	0,01	0,01	0,00
3	26	1	<i>Stryphnodendron adstringens</i>	16,00	5,09	3,00	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00
3	27	1	<i>Apeiba tibourbou</i>	16,00	5,09	3,00	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00
3	28	1	<i>Miconia dispar</i>	29,00	9,23	4,00	3,00	1,00	0,02	0,01	0,00
3	29	1	<i>Miconia pirifolia</i>	18,00	5,73	4,00	2,00	2,00	0,01	0,00	0,00
3	30	1	<i>Aparisthmium cordatum</i>	17,00	5,41	3,00	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00
3	31	1	<i>Goupia glabra</i>	42,00	13,37	6,00	4,00	2,00	0,06	0,04	0,02
3	32	1	<i>Myrcia splendens</i>	32,00	10,19	11,00	6,00	5,00	0,06	0,03	0,03
3	33	1	<i>Miconia pirifolia</i>	17,00	5,41	4,00	3,00	1,00	0,01	0,00	0,00
3	34	1	<i>Miconia dispar</i>	23,00	7,32	4,00	3,00	1,00	0,01	0,01	0,00
3	35	1	<i>Myrcia fallax</i>	30,00	9,55	4,00	3,00	1,00	0,02	0,02	0,01
3	36	1	<i>Eugenia cuspidifolia</i>	34,00	10,82	6,00	4,00	2,00	0,04	0,03	0,01
3	37	1	<i>Eugenia cuspidifolia</i>	36,00	11,46	6,00	4,00	2,00	0,04	0,03	0,01
3	38	1	<i>Eugenia cuspidifolia</i>	35,00	11,14	6,00	4,00	2,00	0,04	0,03	0,01
3	39	1	<i>Attalea speciosa</i>	73,00	23,24	8,00	4,00	4,00	0,24	0,12	0,12
3	40	1	<i>Lecythis pisonis</i>	30,00	9,55	8,00	1,00	7,00	0,04	0,01	0,04
3	41	1	<i>Lecythis pisonis</i>	28,00	8,91	8,00	1,00	7,00	0,03	0,00	0,03
3	42	1	<i>Lecythis pisonis</i>	28,00	8,91	8,00	2,00	6,00	0,03	0,01	0,03
3	43	1	<i>Lecythis pisonis</i>	40,00	12,73	8,00	2,00	6,00	0,07	0,02	0,05

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
3	44	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	100,00	31,83	15,00	7,00	8,00	0,84	0,39	0,45
3	44	2	<i>Himatanthus sucuuba</i>	50,00	15,92	15,00	7,00	8,00	0,21	0,10	0,11
3	44	3	<i>Himatanthus sucuuba</i>	30,00	9,55	15,00	7,00	8,00	0,08	0,04	0,04
3	44	4	<i>Himatanthus sucuuba</i>	132,00	42,02	25,00	15,00	10,00	2,43	1,46	0,97
3	44	5	<i>Himatanthus sucuuba</i>	41,00	13,05	10,00	8,00	2,00	0,09	0,07	0,02
3	45	1	<i>Quina amazonica</i>	28,00	8,91	10,00	8,00	2,00	0,04	0,03	0,01
3	46	1	<i>Quina amazonica</i>	15,00	4,77	10,00	8,00	2,00	0,01	0,01	0,00
3	47	1	<i>Ferdinandusa hirsuta</i>	16,00	5,09	8,00	5,00	3,00	0,01	0,01	0,00
3	47	2	<i>Ferdinandusa hirsuta</i>	31,00	9,87	8,00	5,00	3,00	0,04	0,03	0,02
3	48	1	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	51,00	16,23	4,00	3,00	1,00	0,06	0,04	0,01
3	49	1	<i>Ocotea cujumary</i>	33,00	10,50	8,00	3,00	5,00	0,05	0,02	0,03
3	50	1	<i>Swartzia tessmannii</i>	27,00	8,59	10,00	1,00	9,00	0,04	0,00	0,04
3	51	1	<i>Attalea speciosa</i>	73,00	23,24	5,00	4,00	1,00	0,15	0,12	0,03
3	52	1	<i>Espécie morta</i>	47,00	14,96	2,00	1,00	1,00	0,02	0,01	0,01
3	53	1	<i>Vismia japurenses</i>	25,00	7,96	4,00	3,00	1,00	0,01	0,01	0,00
3	54	1	<i>Espécie morta</i>	16,00	5,09	4,00	3,00	1,00	0,01	0,00	0,00
3	55	1	<i>Myrcia sp</i>	22,00	7,00	6,00	3,00	3,00	0,02	0,01	0,01
3	56	1	<i>Swartzia cuspidata</i>	24,00	7,64	4,00	3,00	1,00	0,01	0,01	0,00
3	57	1	<i>Thyrsodium spruceanum</i>	16,00	5,09	6,00	3,00	3,00	0,01	0,00	0,00
3	58	1	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	62,00	19,74	6,00	4,00	2,00	0,13	0,09	0,04
3	59	1	<i>Ocotea nigrescens</i>	33,00	10,50	5,00	3,00	2,00	0,03	0,02	0,01
3	60	1	<i>Ocotea nigrescens</i>	27,00	8,59	5,00	3,00	2,00	0,02	0,01	0,01
3	61	1	<i>Aparisthium cordatum</i>	16,00	5,09	2,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00
3	62	1	<i>Aparisthium cordatum</i>	15,00	4,77	3,00	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00
3	63	1	<i>Henriettella caudata</i>	22,00	7,00	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,01
3	64	1	<i>Myrcia sp</i>	64,00	20,37	10,00	8,00	2,00	0,23	0,18	0,05
3	65	1	<i>Vantanea guianensis</i>	17,00	5,41	4,00	2,00	2,00	0,01	0,00	0,00
3	66	1	<i>Espécie morta</i>	73,00	23,24	5,00	1,00	4,00	0,15	0,03	0,12
3	67	1	<i>Mouriri nervosa</i>	37,00	11,78	7,00	5,00	2,00	0,05	0,04	0,02

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
3	68	1	<i>Iryanthera juruensis</i>	25,00	7,96	5,00	3,00	2,00	0,02	0,01	0,01
3	69	1	<i>Mouriri duckeana</i>	38,00	12,10	10,00	8,00	2,00	0,08	0,06	0,02
3	70	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	42,00	13,37	12,00	8,00	4,00	0,12	0,08	0,04
3	71	1	<i>Goupia glabra</i>	40,00	12,73	10,00	8,00	2,00	0,09	0,07	0,02
3	72	1	<i>Mouriri duckeana</i>	19,00	6,05	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,00
3	73	1	<i>Miconia dispar</i>	25,00	7,96	4,00	2,00	2,00	0,01	0,01	0,01
3	74	1	<i>Myrcia citrifolia</i>	51,00	16,23	5,00	1,00	4,00	0,07	0,01	0,06
3	75	1	<i>Aparisthmium cordatum</i>	17,00	5,41	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	76	1	<i>Aparisthmium cordatum</i>	15,00	4,77	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
3	77	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	25,00	7,96	10,00	8,00	2,00	0,03	0,03	0,01
3	78	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	60,00	19,10	15,00	4,00	11,00	0,30	0,08	0,22
3	79	1	<i>Protium hebetatum</i>	17,00	5,41	8,00	5,00	3,00	0,01	0,01	0,00
3	80	1	<i>Goupia glabra</i>	26,00	8,28	7,00	4,00	3,00	0,03	0,02	0,01
3	81	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	16,00	5,09	9,00	7,00	2,00	0,01	0,01	0,00
3	82	1	<i>Protium subserratum</i>	17,00	5,41	5,00	3,00	2,00	0,01	0,00	0,00
3	83	1	<i>Virola mollissima</i>	17,00	5,41	5,00	3,00	2,00	0,01	0,00	0,00
3	84	1	<i>Guatteria olivacea</i>	27,00	8,59	8,00	5,00	3,00	0,03	0,02	0,01
3	85	1	<i>Attalea speciosa</i>	137,00	43,61	4,00	2,00	2,00	0,42	0,21	0,21
3	86	1	<i>Thyrsodium spruceanum</i>	22,00	7,00	7,00	3,00	4,00	0,02	0,01	0,01
3	87	1	<i>Attalea maripa</i>	135,00	42,97	4,00	2,00	2,00	0,41	0,20	0,20
3	88	1	<i>Iryanthera juruensis</i>	38,00	12,10	10,00	2,00	8,00	0,08	0,02	0,06
3	89	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	72,00	22,92	15,00	8,00	7,00	0,43	0,23	0,20
3	90	1	<i>Couma utilis</i>	37,00	11,78	12,00	8,00	4,00	0,09	0,06	0,03
3	91	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	59,00	18,78	12,00	9,00	3,00	0,23	0,17	0,06
3	92	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	80,00	25,46	12,00	9,00	3,00	0,43	0,32	0,11
3	93	1	<i>Rollinea insignis</i>	80,00	25,46	12,00	3,00	9,00	0,43	0,11	0,32
3	94	1	<i>Eschweilera coriacea</i>	27,00	8,59	9,00	6,00	3,00	0,04	0,02	0,01
3	95	1	<i>Vismia japurenses</i>	18,00	5,73	6,00	3,00	3,00	0,01	0,01	0,01
3	96	1	<i>Protium trifoliolatum</i>	18,00	5,73	6,00	2,00	4,00	0,01	0,00	0,01

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
3	97	1	<i>Bocageopsis multiflora</i>	15,00	4,77	4,00	2,00	2,00	0,01	0,00	0,00
3	98	1	<i>Inga paraensis</i>	19,00	6,05	8,00	6,00	2,00	0,02	0,01	0,00
3	99	1	<i>Aparisthium cordatum</i>	31,00	9,87	10,00	2,00	8,00	0,05	0,01	0,04
3	100	1	<i>Ferdinandusa hirsuta</i>	23,00	7,32	9,00	5,00	4,00	0,03	0,01	0,01
3	101	1	<i>Espécie morta</i>	16,00	5,09	12,00	1,00	11,00	0,02	0,00	0,02
3	102	1	<i>Vismia japurenses</i>	16,00	5,09	12,00	2,00	10,00	0,02	0,00	0,01
3	103	1	<i>Vismia japurenses</i>	22,00	7,00	8,00	4,00	4,00	0,02	0,01	0,01
3	104	1	<i>Dipteryx odorata</i>	71,00	22,60	15,00	5,00	10,00	0,42	0,14	0,28
3	105	1	<i>Aparisthium cordatum</i>	37,00	11,78	10,00	2,00	8,00	0,08	0,02	0,06
3	106	1	<i>Ambelania acida</i>	22,00	7,00	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,01
3	107	1	<i>Pourouma guianensis</i>	18,00	5,73	10,00	3,00	7,00	0,02	0,01	0,01
3	108	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	15,00	4,77	6,00	3,00	3,00	0,01	0,00	0,00
3	108	2	<i>Bellucia glossularioides</i>	87,00	27,69	12,00	2,00	10,00	0,51	0,08	0,42
3	108	3	<i>Bellucia glossularioides</i>	28,00	8,91	14,00	8,00	6,00	0,06	0,03	0,03
3	109	1	<i>Talisia mollis</i>	32,00	10,19	14,00	8,00	6,00	0,08	0,05	0,03
3	110	1	<i>Neea oppositifolia</i>	32,00	10,19	10,00	8,00	2,00	0,06	0,05	0,01
3	111	1	<i>Aparisthium cordatum</i>	18,00	5,73	4,00	3,00	1,00	0,01	0,01	0,00
3	112	1	<i>Brosimum rubescens</i>	22,00	7,00	5,00	4,00	1,00	0,01	0,01	0,00
3	113	1	<i>Bombacopsis nervosa</i>	32,00	10,19	17,00	7,00	10,00	0,10	0,04	0,06
3	114	1	<i>Trymatococcus amazonicus</i>	35,00	11,14	10,00	4,00	6,00	0,07	0,03	0,04
3	115	1	<i>Trymatococcus amazonicus</i>	27,00	8,59	10,00	4,00	6,00	0,04	0,02	0,02
3	116	1	<i>Trymatococcus amazonicus</i>	22,00	7,00	10,00	4,00	6,00	0,03	0,01	0,02
3	117	1	<i>Bombacopsis nervosa</i>	32,00	10,19	10,00	4,00	6,00	0,06	0,02	0,03
3	118	1	<i>Vismia japurenses</i>	55,00	17,51	16,00	7,00	9,00	0,27	0,12	0,15
3	119	1	<i>Vantanea macrocarpa</i>	22,00	7,00	9,00	2,00	7,00	0,02	0,01	0,02
3	120	1	<i>Aniba riparia</i>	44,00	14,01	15,00	12,00	3,00	0,16	0,13	0,03
3	121	1	<i>Inga paraensis</i>	50,00	15,92	15,00	10,00	5,00	0,21	0,14	0,07
3	122	1	<i>Casearia sylvestris</i>	38,00	12,10	16,00	8,00	8,00	0,13	0,06	0,06
4	1	1	<i>Crysophyllum sanguinolentum</i>	24,00	7,64	11,00	8,00	3,00	0,04	0,03	0,01

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
4	2	1	<i>Pourouma tomentosa</i>	74,00	23,55	20,00	15,00	5,00	0,61	0,46	0,15
4	3	1	<i>Protium guianensis</i>	20,00	6,37	11,00	8,00	3,00	0,02	0,02	0,01
4	4	1	<i>Oenocarpus bacaba</i>	41,00	13,05	7,00	5,00	2,00	0,07	0,05	0,02
4	5	1	<i>Pouteria gardneri</i>	48,00	15,28	13,00	10,00	3,00	0,17	0,13	0,04
4	5	2	<i>Pouteria gardneri</i>	61,00	19,42	17,00	10,00	7,00	0,35	0,21	0,15
4	6	1	<i>Espécie morta</i>	80,00	25,46	15,00	1,00	14,00	0,53	0,04	0,50
4	7	1	<i>Goupia glabra</i>	22,00	7,00	14,00	8,00	6,00	0,04	0,02	0,02
4	8	1	<i>Protium giganteum</i>	45,00	14,32	14,00	9,00	5,00	0,16	0,10	0,06
4	9	1	<i>Miconia argyrophylla</i>	45,00	14,32	16,00	12,00	4,00	0,18	0,14	0,05
4	10	1	<i>Protium subserratum</i>	20,00	6,37	11,00	6,00	5,00	0,02	0,01	0,01
4	11	1	<i>Inga marginata</i>	49,00	15,60	19,00	16,00	3,00	0,25	0,21	0,04
4	12	1	<i>Inga paraensis</i>	80,00	25,46	19,00	17,00	2,00	0,68	0,61	0,07
4	13	1	<i>Licania canescens</i>	19,00	6,05	10,00	8,00	2,00	0,02	0,02	0,00
4	14	1	<i>Ocotea guianensis</i>	150,00	47,75	20,00	18,00	2,00	2,51	2,26	0,25
4	15	1	<i>Protium giganteum</i>	49,00	15,60	16,00	14,00	2,00	0,21	0,19	0,03
4	16	1	<i>Cryosophyllum sanguinolentum</i>	130,00	41,38	23,00	18,00	5,00	2,17	1,69	0,47
4	17	1	<i>Neea oppositifolia</i>	17,00	5,41	22,00	18,00	4,00	0,04	0,03	0,01
4	18	1	<i>Pseudolmedia laevis</i>	37,00	11,78	17,00	14,00	3,00	0,13	0,11	0,02
4	19	1	<i>Pourouma sp1</i>	23,00	7,32	12,00	10,00	2,00	0,04	0,03	0,01
4	20	1	<i>Eschweilera coriacea</i>	60,00	19,10	13,00	10,00	3,00	0,26	0,20	0,06
4	21	1	<i>Protium subserratum</i>	62,00	19,74	16,00	14,00	2,00	0,34	0,30	0,04
4	22	1	<i>Pouteria macrophylla</i>	41,00	13,05	13,00	10,00	3,00	0,12	0,09	0,03
4	23	1	<i>Sacoglottis guianenses</i>	112,00	35,65	28,00	20,00	8,00	1,96	1,40	0,56
4	24	1	<i>Eschweilera coriacea</i>	110,00	35,01	25,00	20,00	5,00	1,68	1,35	0,34
4	25	1	<i>Neea oppositifolia</i>	36,00	11,46	12,00	10,00	2,00	0,09	0,07	0,01
4	26	1	<i>Iryanthera ulei</i>	33,00	10,50	14,00	10,00	4,00	0,08	0,06	0,02
4	27	1	<i>Neea oppositifolia</i>	31,00	9,87	13,00	10,00	3,00	0,07	0,05	0,02
4	28	1	<i>Simarouba amara</i>	60,00	19,10	19,00	15,00	4,00	0,38	0,30	0,08
4	29	1	<i>Miconia minutiflora</i>	33,00	10,50	13,00	10,00	3,00	0,08	0,06	0,02

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
4	30	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	94,00	29,92	20,00	16,00	4,00	0,98	0,79	0,20
4	31	1	<i>Licania gracilipes</i>	22,00	7,00	8,00	6,00	2,00	0,02	0,02	0,01
4	32	1	Espécie morta	30,00	9,55	5,00	1,00	4,00	0,03	0,01	0,02
4	33	1	<i>Protium spruceanum</i>	18,00	5,73	7,00	5,00	2,00	0,01	0,01	0,00
4	34	1	<i>Ocotea guianensis</i>	50,00	15,92	19,00	14,00	5,00	0,26	0,19	0,07
4	35	1	<i>Inga caynnensis</i>	37,00	11,78	10,00	8,00	2,00	0,08	0,06	0,02
4	36	1	<i>Miconia minutiflora</i>	33,00	10,50	11,00	9,00	2,00	0,07	0,05	0,01
4	37	1	<i>Ocotea guianensis</i>	30,00	9,55	12,00	10,00	2,00	0,06	0,05	0,01
4	38	1	<i>Goupia glabra</i>	21,00	6,68	9,00	6,00	3,00	0,02	0,01	0,01
4	39	1	Espécie morta	41,00	13,05	14,00	1,00	13,00	0,13	0,01	0,12
4	40	1	<i>Andira micrantha</i>	161,00	51,25	22,00	20,00	2,00	3,18	2,89	0,29
4	41	1	Espécie morta	76,00	24,19	10,00	1,00	9,00	0,32	0,03	0,29
4	42	1	<i>Myrcia citrifolia</i>	31,00	9,87	7,00	4,00	3,00	0,04	0,02	0,02
4	43	1	<i>Miconia argyrophylla</i>	29,00	9,23	7,00	3,00	4,00	0,03	0,01	0,02
4	44	1	<i>Vismia guianenses</i>	33,00	10,50	10,00	4,00	6,00	0,06	0,02	0,04
4	45	1	<i>Byrsonima duckeana</i>	90,00	28,65	19,00	14,00	5,00	0,86	0,63	0,23
4	45	2	<i>Byrsonima duckeana</i>	61,00	19,42	16,00	14,00	2,00	0,33	0,29	0,04
4	46	1	<i>Tachigali guianense</i>	68,00	21,65	17,00	13,00	4,00	0,44	0,33	0,10
4	47	1	Espécie morta	57,00	18,14	9,00	1,00	8,00	0,16	0,02	0,14
4	48	1	<i>Protium giganteum</i>	30,00	9,55	15,00	10,00	5,00	0,08	0,05	0,03
4	49	1	<i>Miconia argyrophylla</i>	45,00	14,32	14,00	10,00	4,00	0,16	0,11	0,05
4	50	1	<i>Neea oppositifolia</i>	30,00	9,55	10,00	5,00	5,00	0,05	0,03	0,03
4	51	1	Espécie morta	62,00	19,74	3,00	1,00	2,00	0,06	0,02	0,04
4	52	1	<i>Crysophyllum sanguinolentum</i>	32,00	10,19	11,00	6,00	5,00	0,06	0,03	0,03
4	53	1	<i>Protium hebetatum</i>	41,00	13,05	12,00	8,00	4,00	0,11	0,07	0,04
4	54	1	<i>Unonopsis duckei</i>	31,00	9,87	7,00	5,00	2,00	0,04	0,03	0,01
4	55	1	<i>Pouteria gardneri</i>	50,00	15,92	6,00	4,00	2,00	0,08	0,06	0,03
4	56	1	<i>Licania canescens</i>	41,00	13,05	11,00	9,00	2,00	0,10	0,08	0,02
4	57	1	<i>Pouteria sp</i>	48,00	15,28	13,00	11,00	2,00	0,17	0,14	0,03

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
4	58	1	<i>Micropholis velunoso</i>	120,00	38,20	22,00	17,00	5,00	1,77	1,36	0,40
4	59	1	<i>Inga paraensis</i>	91,00	28,97	20,00	16,00	4,00	0,92	0,74	0,18
4	60	1	<i>Copaifera multijuga</i>	41,00	13,05	13,00	10,00	3,00	0,12	0,09	0,03
4	61	1	<i>Pourouma sp1</i>	73,00	23,24	21,00	17,00	4,00	0,62	0,50	0,12
4	62	1	<i>Pourouma sp1</i>	58,00	18,46	21,00	17,00	4,00	0,39	0,32	0,08
4	63	1	<i>Espécie morta</i>	30,00	9,55	9,00	1,00	8,00	0,05	0,01	0,04
4	64	1	<i>Goupia glabra</i>	94,00	29,92	17,00	9,00	8,00	0,84	0,44	0,39
4	65	1	<i>Crysophyllum sanguinolentum</i>	26,00	8,28	7,00	4,00	3,00	0,03	0,02	0,01
4	66	1	<i>Cedrela fissilis</i>	150,00	47,75	22,00	15,00	7,00	2,76	1,88	0,88
4	67	1	<i>Unonopsis duckei</i>	35,00	11,14	6,00	4,00	2,00	0,04	0,03	0,01
4	68	1	<i>Espécie morta</i>	34,00	10,82	10,00	1,00	9,00	0,06	0,01	0,06
4	69	1	<i>Attalea speciosa</i>	105,00	33,42	12,00	6,00	6,00	0,74	0,37	0,37
4	70	1	<i>Ocotea guianensis</i>	37,00	11,78	7,00	5,00	2,00	0,05	0,04	0,02
4	71	1	<i>Endopleura uchi</i>	26,00	8,28	10,00	4,00	6,00	0,04	0,02	0,02
4	72	1	<i>Pouteria gardneri</i>	45,00	14,32	17,00	15,00	2,00	0,19	0,17	0,02
4	73	1	<i>Tachigali guianense</i>	170,00	54,11	22,00	14,00	8,00	3,54	2,25	1,29
4	74	1	<i>Sacoglottis guianenses</i>	150,00	47,75	23,00	15,00	8,00	2,88	1,88	1,00
4	75	1	<i>Helicostylis tomentosa</i>	86,00	27,37	17,00	12,00	5,00	0,70	0,49	0,21
4	76	1	<i>Ocotea guianensis</i>	22,00	7,00	7,00	5,00	2,00	0,02	0,01	0,01
4	77	1	<i>Pourouma sp1</i>	85,00	27,06	16,00	12,00	4,00	0,64	0,48	0,16
4	78	1	<i>Maquira sclerophylla</i>	41,00	13,05	6,00	4,00	2,00	0,06	0,04	0,02
4	79	1	<i>Annona guianensis</i>	91,00	28,97	17,00	13,00	4,00	0,78	0,60	0,18
4	80	1	<i>Pseudolmedia laevis</i>	50,00	15,92	12,00	8,00	4,00	0,17	0,11	0,06
4	81	1	<i>Pouteria macrophylla</i>	31,00	9,87	7,00	5,00	2,00	0,04	0,03	0,01
5	1	1	<i>Eriotheca globosa</i>	23,00	7,32	7,00	5,00	2,00	0,02	0,01	0,01
5	2	1	<i>Espécie morta</i>	32,00	10,19	5,00	1,00	4,00	0,03	0,01	0,02
5	3	1	<i>Myrcia citrifolia</i>	30,00	9,55	10,00	8,00	2,00	0,05	0,04	0,01
5	4	1	<i>Protium giganteum</i>	33,00	10,50	14,00	8,00	6,00	0,08	0,05	0,04
5	5	1	<i>Miconia argyrophylla</i>	25,00	7,96	9,00	5,00	4,00	0,03	0,02	0,01

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
5	6	1	<i>Neea oppositifolia</i>	30,00	9,55	12,00	8,00	4,00	0,06	0,04	0,02
5	7	1	<i>Licania canescens</i>	28,00	8,91	13,00	10,00	3,00	0,06	0,04	0,01
5	8	1	<i>Myrcia citrifolia</i>	34,00	10,82	10,00	6,00	4,00	0,06	0,04	0,03
5	9	1	<i>Pourouma sp1</i>	48,00	15,28	13,00	8,00	5,00	0,17	0,10	0,06
5	10	1	<i>Espécie morta</i>	34,00	10,82	6,00	1,00	5,00	0,04	0,01	0,03
5	11	1	<i>Xylopia scericea</i>	86,00	27,37	22,00	16,00	6,00	0,91	0,66	0,25
5	12	1	<i>Espécie morta</i>	103,00	32,79	4,00	1,00	3,00	0,24	0,06	0,18
5	13	1	<i>Inga paraensis</i>	26,00	8,28	10,00	7,00	3,00	0,04	0,03	0,01
5	14	1	<i>Peltogyne catingae</i>	64,00	20,37	24,00	19,00	5,00	0,55	0,43	0,11
5	15	1	<i>Inga paraensis</i>	26,00	8,28	10,00	7,00	3,00	0,04	0,03	0,01
5	16	1	<i>Inga paraensis</i>	29,00	9,23	11,00	8,00	3,00	0,05	0,04	0,01
5	17	1	<i>Tapirira guianensis</i>	46,00	14,64	13,00	11,00	2,00	0,15	0,13	0,02
5	18	1	<i>Goupia glabra</i>	74,00	23,55	25,00	21,00	4,00	0,76	0,64	0,12
5	19	1	<i>Unonopsis duckei</i>	26,00	8,28	11,00	8,00	3,00	0,04	0,03	0,01
5	20	1	<i>Eriotheca globosa</i>	46,00	14,64	12,00	9,00	3,00	0,14	0,11	0,04
5	21	1	<i>Trymatococcus amazonicus</i>	43,00	13,69	13,00	10,00	3,00	0,13	0,10	0,03
5	22	1	<i>Vismia guianenses</i>	64,00	20,37	16,00	12,00	4,00	0,37	0,27	0,09
5	23	1	<i>Vochysia sp</i>	24,00	7,64	13,00	11,00	2,00	0,04	0,04	0,01
5	24	1	<i>Vismia guianenses</i>	46,00	14,64	13,00	9,00	4,00	0,15	0,11	0,05
5	25	1	<i>Stryphnodendron adstringens</i>	33,00	10,50	8,00	3,00	5,00	0,05	0,02	0,03
5	26	1	<i>Goupia glabra</i>	38,00	12,10	17,00	11,00	6,00	0,14	0,09	0,05
5	27	1	<i>Unonopsis duckei</i>	47,00	14,96	17,00	12,00	5,00	0,21	0,15	0,06
5	28	1	<i>Eriotheca globosa</i>	94,00	29,92	21,00	17,00	4,00	1,03	0,84	0,20
5	29	1	<i>Protium giganteum</i>	39,00	12,41	16,00	14,00	2,00	0,14	0,12	0,02
5	30	1	<i>Xylopia calophylla</i>	52,00	16,55	17,00	15,00	2,00	0,26	0,23	0,03
5	31	1	<i>Protium hebetatum</i>	22,00	7,00	14,00	12,00	2,00	0,04	0,03	0,01
5	32	1	<i>Myrcia citrifolia</i>	22,00	7,00	9,00	7,00	2,00	0,02	0,02	0,01
5	33	1	<i>Unonopsis duckei</i>	71,00	22,60	18,00	13,00	5,00	0,51	0,36	0,14
5	34	1	<i>Espécie morta</i>	210,00	66,85	12,00	1,00	11,00	2,95	0,25	2,70

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
5	35	1	<i>Naucleopsis caloneura</i>	58,00	18,46	18,00	16,00	2,00	0,34	0,30	0,04
5	36	1	<i>Myrcia citrifolia</i>	38,00	12,10	8,00	6,00	2,00	0,06	0,05	0,02
5	37	1	<i>Cordia sellowiana</i>	32,00	10,19	13,00	11,00	2,00	0,07	0,06	0,01
5	38	1	<i>Pourouma ovata</i>	45,00	14,32	20,00	14,00	6,00	0,23	0,16	0,07
5	38	2	<i>Pourouma ovata</i>	67,00	21,33	18,00	13,00	5,00	0,45	0,33	0,13
5	39	1	<i>Protium hebetatum</i>	26,00	8,28	10,00	8,00	2,00	0,04	0,03	0,01
5	40	1	<i>Licania longistyla</i>	34,00	10,82	10,00	6,00	4,00	0,06	0,04	0,03
5	41	1	<i>Eschweilera coriacea</i>	26,00	8,28	14,00	12,00	2,00	0,05	0,05	0,01
5	42	1	<i>Virola guianenses</i>	34,00	10,82	17,00	15,00	2,00	0,11	0,10	0,01
5	43	1	<i>Eschweilera coriacea</i>	33,00	10,50	18,00	15,00	3,00	0,11	0,09	0,02
5	44	1	<i>Virola guianenses</i>	35,00	11,14	16,00	14,00	2,00	0,11	0,10	0,01
5	45	1	<i>Goupia glabra</i>	36,00	11,46	16,00	11,00	5,00	0,12	0,08	0,04
5	46	1	<i>Unonopsis duckei</i>	34,00	10,82	11,00	6,00	5,00	0,07	0,04	0,03
5	47	1	<i>Neea oppositifolia</i>	33,00	10,50	7,00	5,00	2,00	0,04	0,03	0,01
5	48	1	<i>Vismia guianenses</i>	101,00	32,15	16,00	14,00	2,00	0,91	0,80	0,11
5	49	1	<i>Goupia glabra</i>	48,00	15,28	11,00	6,00	5,00	0,14	0,08	0,06
5	50	1	<i>Goupia glabra</i>	62,00	19,74	16,00	14,00	2,00	0,34	0,30	0,04
5	51	1	<i>Byrsonima crassifolia</i>	67,00	21,33	13,00	11,00	2,00	0,33	0,28	0,05
5	52	1	<i>Cecropia distachya</i>	54,00	17,19	16,00	14,00	2,00	0,26	0,23	0,03
5	53	1	<i>Miconia argyrophylla</i>	24,00	7,64	10,00	6,00	4,00	0,03	0,02	0,01
5	54	1	<i>Miconia argyrophylla</i>	33,00	10,50	10,00	7,00	3,00	0,06	0,04	0,02
5	55	1	<i>Byrsonima crassifolia</i>	78,00	24,83	23,00	18,00	5,00	0,78	0,61	0,17
5	56	1	<i>Vismia guianenses</i>	36,00	11,46	10,00	7,00	3,00	0,07	0,05	0,02
5	57	1	<i>Byrsonima duckeana</i>	72,00	22,92	16,00	14,00	2,00	0,46	0,40	0,06
5	58	1	<i>Myrcia citrifolia</i>	40,00	12,73	13,00	10,00	3,00	0,12	0,09	0,03
5	59	1	<i>Goupia glabra</i>	28,00	8,91	10,00	7,00	3,00	0,04	0,03	0,01
5	60	1	<i>Inga paraensis</i>	27,00	8,59	11,00	9,00	2,00	0,04	0,04	0,01
5	61	1	<i>Sclerolobium chrysophyllum</i>	32,00	10,19	11,00	8,00	3,00	0,06	0,05	0,02
5	62	1	<i>Protium subserratum</i>	50,00	15,92	16,00	14,00	2,00	0,22	0,19	0,03

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
5	63	1	<i>Inga paraensis</i>	42,00	13,37	14,00	12,00	2,00	0,14	0,12	0,02
5	63	2	<i>Inga paraensis</i>	46,00	14,64	16,00	14,00	2,00	0,19	0,16	0,02
5	64	1	<i>Goupia glabra</i>	35,00	11,14	12,00	9,00	3,00	0,08	0,06	0,02
5	65	1	<i>Attalea speciosa</i>	102,00	32,47	14,00	11,00	3,00	0,81	0,64	0,17
5	66	1	<i>Swartzia guianensis</i>	18,00	5,73	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,00
5	67	1	<i>Maquira sclerophylla</i>	18,00	5,73	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
5	68	1	<i>Goupia glabra</i>	21,00	6,68	8,00	6,00	2,00	0,02	0,01	0,00
5	69	1	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	15,00	4,77	4,00	2,00	2,00	0,01	0,00	0,00
5	70	1	<i>Goupia glabra</i>	48,00	15,28	12,00	8,00	4,00	0,15	0,10	0,05
5	71	1	<i>Ocotea guianensis</i>	34,00	10,82	16,00	13,00	3,00	0,10	0,08	0,02
5	72	1	<i>Goupia glabra</i>	39,00	12,41	13,00	10,00	3,00	0,11	0,08	0,03
5	73	1	<i>Sclerobium paniculatum</i>	43,00	13,69	11,00	9,00	2,00	0,11	0,09	0,02
5	74	1	<i>Myrcia minutiflora</i>	38,00	12,10	13,00	8,00	5,00	0,10	0,06	0,04
5	75	1	<i>Goupia glabra</i>	25,00	7,96	8,00	4,00	4,00	0,03	0,01	0,01
5	76	1	<i>Attalea speciosa</i>	99,00	31,51	16,00	14,00	2,00	0,87	0,76	0,11
5	77	1	<i>Miconia cuspidata</i>	29,00	9,23	17,00	15,00	2,00	0,08	0,07	0,01
5	78	1	<i>Goupia glabra</i>	29,00	9,23	14,00	11,00	3,00	0,07	0,05	0,01
5	79	1	<i>Goupia glabra</i>	27,00	8,59	11,00	8,00	3,00	0,04	0,03	0,01
5	80	1	<i>Endopleura uchi</i>	113,00	35,97	20,00	16,00	4,00	1,42	1,14	0,29
5	81	1	<i>Protium hebetatum</i>	44,00	14,01	17,00	13,00	4,00	0,18	0,14	0,04
5	82	1	<i>Licania longistyla</i>	21,00	6,68	13,00	11,00	2,00	0,03	0,03	0,00
5	83	1	<i>Eschweilera coriacea</i>	25,00	7,96	15,00	13,00	2,00	0,05	0,05	0,01
5	84	1	<i>Miconia cuspidata</i>	35,00	11,14	10,00	8,00	2,00	0,07	0,05	0,01
5	85	1	<i>Croton guianensis</i>	46,00	14,64	14,00	10,00	4,00	0,17	0,12	0,05
5	86	1	<i>Eschweilera coriacea</i>	23,00	7,32	10,00	7,00	3,00	0,03	0,02	0,01
5	87	1	<i>Goupia glabra</i>	41,00	13,05	11,00	8,00	3,00	0,10	0,07	0,03
5	88	1	<i>Neea oppositifolia</i>	24,00	7,64	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01
5	89	1	<i>Espécie morta</i>	43,00	13,69	4,00	1,00	3,00	0,04	0,01	0,03
5	90	1	<i>Espécie morta</i>	63,00	20,05	13,00	1,00	12,00	0,29	0,02	0,27

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
5	91	1	<i>Goupia glabra</i>	17,00	5,41	8,00	6,00	2,00	0,01	0,01	0,00
5	92	1	<i>Protium subserratum</i>	38,00	12,10	13,00	11,00	2,00	0,10	0,09	0,02
5	93	1	<i>Espécie morta</i>	70,00	22,28	9,00	1,00	8,00	0,25	0,03	0,22
5	94	1	<i>Lecythis pisonis</i>	39,00	12,41	14,00	12,00	2,00	0,12	0,10	0,02
6	1	1	<i>Tachigali venusta</i>	81,00	25,78	19,00	10,00	9,00	0,69	0,37	0,33
6	2	1	<i>Myrcia citrifolia</i>	25,00	7,96	18,00	10,00	8,00	0,06	0,03	0,03
6	3	1	<i>Myrcia citrifolia</i>	70,00	22,28	15,00	10,00	5,00	0,41	0,27	0,14
6	4	1	<i>Sacoglottis guianensis</i>	25,00	7,96	10,00	8,00	2,00	0,03	0,03	0,01
6	5	1	<i>Tachigali micropetalum</i>	86,00	27,37	22,00	15,00	7,00	0,91	0,62	0,29
6	6	1	<i>Myrcia citrifolia</i>	31,00	9,87	10,00	7,00	3,00	0,05	0,04	0,02
6	7	1	<i>Miconia argyrophylla</i>	36,00	11,46	15,00	12,00	3,00	0,11	0,09	0,02
6	8	1	<i>Goupia glabra</i>	43,00	13,69	14,00	8,00	6,00	0,14	0,08	0,06
6	9	1	<i>Goupia glabra</i>	23,00	7,32	12,00	10,00	2,00	0,04	0,03	0,01
6	10	1	<i>Miconia argyrophylla</i>	27,00	8,59	7,00	2,00	5,00	0,03	0,01	0,02
6	11	1	<i>Licania longistyla</i>	28,00	8,91	13,00	10,00	3,00	0,06	0,04	0,01
6	12	1	<i>Espécie morta</i>	74,00	23,55	15,00	10,00	5,00	0,46	0,30	0,15
6	13	1	<i>Oenocarpus bataua</i>	110,00	35,01	11,00	6,00	5,00	0,74	0,40	0,34
6	14	1	<i>Protium giganteum</i>	28,00	8,91	12,00	9,00	3,00	0,05	0,04	0,01
6	15	1	<i>Cordia nodosa</i>	32,00	10,19	8,00	6,00	2,00	0,05	0,03	0,01
6	16	1	<i>Mabea subsessilis</i>	32,00	10,19	17,00	12,00	5,00	0,10	0,07	0,03
6	17	1	<i>Micropholis guyanensis</i>	65,00	20,69	16,00	14,00	2,00	0,38	0,33	0,05
6	18	1	<i>Tachigali venusta</i>	113,00	35,97	21,00	18,00	3,00	1,49	1,28	0,21
6	19	1	<i>Cryosophyllum sanguinolentum</i>	32,00	10,19	11,00	7,00	4,00	0,06	0,04	0,02
6	20	1	<i>Simarouba amara</i>	20,00	6,37	14,00	11,00	3,00	0,03	0,02	0,01
6	21	1	<i>Virola surinamensis</i>	53,00	16,87	17,00	15,00	2,00	0,27	0,23	0,03
6	22	1	<i>Inga marginata</i>	21,00	6,68	8,00	6,00	2,00	0,02	0,01	0,00
6	23	1	<i>Laplacea acutifolia</i>	30,00	9,55	15,00	13,00	2,00	0,08	0,07	0,01
6	24	1	<i>Couratari tauari</i>	78,00	24,83	20,00	18,00	2,00	0,68	0,61	0,07
6	25	1	<i>Iryanthera ulei</i>	36,00	11,46	14,00	10,00	4,00	0,10	0,07	0,03

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
6	26	1	<i>Iryanthera ulei</i>	53,00	16,87	18,00	12,00	6,00	0,28	0,19	0,09
6	27	1	<i>Iryanthera ulei</i>	35,00	11,14	18,00	12,00	6,00	0,12	0,08	0,04
6	28	1	<i>Iryanthera juruensis</i>	28,00	8,91	10,00	7,00	3,00	0,04	0,03	0,01
6	29	1	<i>Pourouma ovata</i>	92,00	29,28	16,00	9,00	7,00	0,75	0,42	0,33
6	30	1	<i>Gustavia elliptica</i>	40,00	12,73	14,00	10,00	4,00	0,12	0,09	0,04
6	31	1	<i>Gustavia elliptica</i>	29,00	9,23	14,00	13,00	1,00	0,07	0,06	0,00
6	32	1	<i>Inga marginata</i>	25,00	7,96	15,00	12,00	3,00	0,05	0,04	0,01
6	33	1	<i>Myrcia minutiflora</i>	29,00	9,23	17,00	12,00	5,00	0,08	0,06	0,02
6	34	1	<i>Goupia glabra</i>	38,00	12,10	16,00	14,00	2,00	0,13	0,11	0,02
6	35	1	<i>Miconia argyrophylla</i>	45,00	14,32	16,00	14,00	2,00	0,18	0,16	0,02
6	36	1	<i>Licania longistyla</i>	35,00	11,14	21,00	18,00	3,00	0,14	0,12	0,02
6	37	1	<i>Jacaranda copaia</i>	45,00	14,32	17,00	14,00	3,00	0,19	0,16	0,03
6	38	1	<i>Myrcia magnoliifolia</i>	22,00	7,00	14,00	12,00	2,00	0,04	0,03	0,01
6	39	1	<i>Tachigali venusta</i>	34,00	10,82	19,00	13,00	6,00	0,12	0,08	0,04
6	40	1	<i>Tachigali venusta</i>	92,00	29,28	19,00	13,00	6,00	0,90	0,61	0,28
6	41	1	<i>Virola surinamensis</i>	23,00	7,32	14,00	12,00	2,00	0,04	0,04	0,01
6	42	1	<i>Pseudolmedia laevis</i>	25,00	7,96	15,00	13,00	2,00	0,05	0,05	0,01
6	43	1	<i>Micropholis guyanensis</i>	74,00	23,55	21,00	18,00	3,00	0,64	0,55	0,09
6	44	1	<i>Virola mollissima</i>	24,00	7,64	12,00	10,00	2,00	0,04	0,03	0,01
6	45	1	<i>Iryanthera juruensis</i>	35,00	11,14	18,00	10,00	8,00	0,12	0,07	0,05
6	46	1	Espécie morta	72,00	22,92	8,00	1,00	7,00	0,23	0,03	0,20
6	47	1	<i>Tachigali venusta</i>	15,00	4,77	12,00	10,00	2,00	0,02	0,01	0,00
6	48	1	<i>Inga paraensis</i>	20,00	6,37	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,00
6	49	1	<i>Inga paraensis</i>	35,00	11,14	4,00	3,00	1,00	0,03	0,02	0,01
6	50	1	Espécie morta	69,00	21,96	14,00	10,00	4,00	0,37	0,26	0,11
6	51	1	<i>Guarea scabra</i>	31,00	9,87	10,00	8,00	2,00	0,05	0,04	0,01
6	52	1	<i>Caryocar villosum</i>	30,00	9,55	12,00	9,00	3,00	0,06	0,05	0,02
6	53	1	<i>Virola surinamensis</i>	63,00	20,05	22,00	18,00	4,00	0,49	0,40	0,09
6	54	1	<i>Tapirira guianensis</i>	65,00	20,69	27,00	18,00	9,00	0,64	0,42	0,21

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
6	55	1	<i>Eschweilera coriacea</i>	66,00	21,01	21,00	17,00	4,00	0,51	0,41	0,10
6	56	1	<i>Oenocarpus bataua</i>	55,00	17,51	19,00	16,00	3,00	0,32	0,27	0,05
6	57	1	<i>Endopleura uchi</i>	71,00	22,60	19,00	16,00	3,00	0,53	0,45	0,08
6	58	1	<i>Ocotea guianensis</i>	73,00	23,24	17,00	12,00	5,00	0,50	0,36	0,15
6	59	1	<i>Oenocarpus bataua</i>	70,00	22,28	10,00	8,00	2,00	0,27	0,22	0,05
6	60	1	<i>Protium spruceanum</i>	52,00	16,55	14,00	7,00	7,00	0,21	0,11	0,11
6	61	1	<i>Andira micrantha</i>	107,00	34,06	23,00	18,00	5,00	1,47	1,15	0,32
6	62	1	<i>Espécie morta</i>	68,00	21,65	6,00	1,00	5,00	0,15	0,03	0,13
6	63	1	<i>Eschweilera coriacea</i>	58,00	18,46	18,00	16,00	2,00	0,34	0,30	0,04
6	64	1	<i>Oenocarpus bataua</i>	61,00	19,42	3,00	1,00	2,00	0,06	0,02	0,04
6	65	1	<i>Espécie morta</i>	81,00	25,78	4,00	1,00	3,00	0,15	0,04	0,11
6	66	1	<i>Ormosia grossa</i>	42,00	13,37	10,00	8,00	2,00	0,10	0,08	0,02
6	67	1	<i>Espécie morta</i>	70,00	22,28	3,00	1,00	2,00	0,08	0,03	0,05
6	68	1	<i>Neea oppositifolia</i>	41,00	13,05	10,00	6,00	4,00	0,09	0,06	0,04
6	69	1	<i>Inga marginata</i>	44,00	14,01	17,00	10,00	7,00	0,18	0,11	0,08
6	70	1	<i>Byrsonima duckeana</i>	52,00	16,55	16,00	4,00	12,00	0,24	0,06	0,18
6	71	1	<i>Myrcia magnoliifolia</i>	27,00	8,59	12,00	10,00	2,00	0,05	0,04	0,01
6	72	1	<i>Miconia dispar</i>	35,00	11,14	12,00	10,00	2,00	0,08	0,07	0,01
7	1	1	<i>Myrcia splendens</i>	21,00	6,68	3,00	2,00	1,00	0,01	0,00	0,00
7	2	1	<i>Palicourea guianensis</i>	40,00	12,73	6,00	4,00	2,00	0,05	0,04	0,02
7	3	1	<i>Rollinea insignis</i>	31,00	9,87	4,00	2,00	2,00	0,02	0,01	0,01
7	4	1	<i>Borojoa claviflora</i>	22,00	7,00	4,00	3,00	1,00	0,01	0,01	0,00
7	5	1	<i>Sterculia excelsa</i>	100,00	31,83	15,00	12,00	3,00	0,84	0,67	0,17
7	6	1	<i>Talisia mollis</i>	28,00	8,91	10,00	4,00	6,00	0,04	0,02	0,03
7	7	1	<i>Protium robustum</i>	29,00	9,23	6,00	3,00	3,00	0,03	0,01	0,01
7	8	1	<i>Rollinea insignis</i>	23,00	7,32	8,00	4,00	4,00	0,02	0,01	0,01
7	9	1	<i>Goupia glabra</i>	50,00	15,92	10,00	4,00	6,00	0,14	0,06	0,08
7	10	1	<i>Goupia glabra</i>	28,00	8,91	12,00	10,00	2,00	0,05	0,04	0,01
7	11	1	<i>Rinorea racemosa</i>	65,00	20,69	12,00	8,00	4,00	0,28	0,19	0,09

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
7	12	1	<i>Casearia sylvestris</i>	58,00	18,46	12,00	8,00	4,00	0,22	0,15	0,07
7	13	1	<i>Mouriri angulicosta</i>	48,00	15,28	10,00	8,00	2,00	0,13	0,10	0,03
7	14	1	<i>Goupia glabra</i>	21,00	6,68	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
7	15	1	<i>Neea macrocarpa</i>	27,00	8,59	6,00	4,00	2,00	0,02	0,02	0,01
7	16	1	<i>Goupia glabra</i>	27,00	8,59	6,00	4,00	2,00	0,02	0,02	0,01
7	17	1	<i>Licania heteromorpha</i>	21,00	6,68	3,00	2,00	1,00	0,01	0,00	0,00
7	18	1	<i>Ocotea sp</i>	25,00	7,96	6,00	3,00	3,00	0,02	0,01	0,01
7	19	1	<i>Tachigali guianense</i>	43,00	13,69	10,00	6,00	4,00	0,10	0,06	0,04
7	20	1	<i>Eschweilera romeu-cardosoi</i>	26,00	8,28	4,00	2,00	2,00	0,02	0,01	0,01
7	21	1	<i>Protium hebetatum</i>	16,00	5,09	4,00	2,00	2,00	0,01	0,00	0,00
7	22	1	<i>Alchornea discolor</i>	17,00	5,41	4,00	2,00	2,00	0,01	0,00	0,00
7	23	1	<i>Inga stipularis</i>	17,00	5,41	7,00	3,00	4,00	0,01	0,00	0,01
7	24	1	<i>Protium robustum</i>	29,00	9,23	3,00	2,00	1,00	0,01	0,01	0,00
7	25	1	<i>Hevea guianensis</i>	15,00	4,77	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
7	26	1	<i>Palicourea corymbifera</i>	28,00	8,91	3,00	2,00	1,00	0,01	0,01	0,00
7	27	1	<i>Vismia japurenses</i>	26,00	8,28	6,00	4,00	2,00	0,02	0,02	0,01
7	28	1	<i>Rollinea insignis</i>	23,00	7,32	4,00	3,00	1,00	0,01	0,01	0,00
7	29	1	<i>Cordia nodosa</i>	15,00	4,77	3,00	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00
7	30	1	<i>Tachigali guianense</i>	15,00	4,77	3,00	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00
7	31	1	<i>Miconia dispar</i>	24,00	7,64	4,00	3,00	1,00	0,01	0,01	0,00
7	32	1	<i>Bocageopsis multiflora</i>	24,00	7,64	4,00	3,00	1,00	0,01	0,01	0,00
7	33	1	<i>Pourouma villosa</i>	16,00	5,09	3,00	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00
7	34	1	<i>Henriettella caudata</i>	41,00	13,05	6,00	4,00	2,00	0,06	0,04	0,02
7	35	1	<i>Goupia glabra</i>	32,00	10,19	11,00	6,00	5,00	0,06	0,03	0,03
7	36	1	<i>Trymatococcus amazonicus</i>	17,00	5,41	4,00	3,00	1,00	0,01	0,00	0,00
7	37	1	<i>Helicostylis scabra</i>	23,00	7,32	4,00	3,00	1,00	0,01	0,01	0,00
7	38	1	<i>Tachigali guianense</i>	30,00	9,55	4,00	3,00	1,00	0,02	0,02	0,01
7	39	1	<i>Carapa guianensis</i>	34,00	10,82	6,00	4,00	2,00	0,04	0,03	0,01
7	40	1	<i>Ocotea guianensis</i>	36,00	11,46	6,00	4,00	2,00	0,04	0,03	0,01

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
7	41	1	<i>Carapa guianensis</i>	35,00	11,14	6,00	4,00	2,00	0,04	0,03	0,01
7	42	1	<i>Carapa guianensis</i>	73,00	23,24	8,00	4,00	4,00	0,24	0,12	0,12
7	43	1	<i>Apeiba tibourbou</i>	40,00	12,73	8,00	4,00	4,00	0,07	0,04	0,04
7	44	1	<i>Goupia glabra</i>	30,00	9,55	8,00	4,00	4,00	0,04	0,02	0,02
7	45	1	<i>Casearia sylvestris</i>	28,00	8,91	8,00	4,00	4,00	0,03	0,02	0,02
7	46	1	<i>Licaria sp</i>	100,00	31,83	15,00	7,00	8,00	0,84	0,39	0,45
7	47	1	<i>Licaria sp</i>	50,00	15,92	15,00	7,00	8,00	0,21	0,10	0,11
7	48	1	<i>Stryphnodendron adstringens</i>	30,00	9,55	15,00	7,00	8,00	0,08	0,04	0,04
7	49	1	<i>Guatteria olivacea</i>	132,00	42,02	25,00	15,00	10,00	2,43	1,46	0,97
7	50	1	<i>Carapa guianensis</i>	41,00	13,05	10,00	8,00	2,00	0,09	0,07	0,02
7	51	1	<i>Casearia javitensis</i>	16,00	5,09	7,00	5,00	2,00	0,01	0,01	0,00
7	52	1	<i>Cordia nodosa</i>	38,00	12,10	9,00	7,00	2,00	0,07	0,06	0,02
7	53	1	<i>Miconia dispar</i>	17,00	5,41	7,00	3,00	4,00	0,01	0,00	0,01
7	54	1	<i>Attalea speciosa</i>	75,00	23,87	13,00	6,00	7,00	0,41	0,19	0,22
7	55	1	<i>Goupia glabra</i>	135,00	42,97	16,00	8,00	8,00	1,62	0,81	0,81
7	56	1	<i>Roucheria punctata</i>	42,00	13,37	13,00	5,00	8,00	0,13	0,05	0,08
7	57	1	<i>Matayba sp</i>	23,00	7,32	12,00	8,00	4,00	0,04	0,02	0,01
7	58	1	<i>Eschweilera coriacea</i>	15,00	4,77	9,00	5,00	4,00	0,01	0,01	0,01
7	59	1	<i>Aspidosperma aracanga</i>	28,00	8,91	13,00	9,00	4,00	0,06	0,04	0,02
7	60	1	<i>Iryanthera juruensis</i>	27,00	8,59	8,00	5,00	3,00	0,03	0,02	0,01
7	61	1	<i>Henriettella caudata</i>	27,00	8,59	11,00	2,00	9,00	0,04	0,01	0,04
7	62	1	<i>Lacistema aggregatum</i>	25,00	7,96	11,00	6,00	5,00	0,04	0,02	0,02
7	63	1	<i>Pourouma minor</i>	175,00	55,70	17,00	2,00	15,00	2,90	0,34	2,56
7	64	1	<i>Inga paraensis</i>	122,00	38,83	15,00	9,00	6,00	1,24	0,75	0,50
7	65	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	26,00	8,28	8,00	5,00	3,00	0,03	0,02	0,01
7	66	1	<i>Cordia nodosa</i>	37,00	11,78	11,00	7,00	4,00	0,08	0,05	0,03
7	67	1	<i>Tachigali guianense</i>	43,00	13,69	15,00	7,00	8,00	0,15	0,07	0,08
7	68	1	<i>Carapa guianensis</i>	20,00	6,37	11,00	7,00	4,00	0,02	0,02	0,01
7	69	1	<i>Palicourea guianensis</i>	20,00	6,37	11,00	7,00	4,00	0,02	0,02	0,01

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
7	70	1	<i>Palicourea guianensis</i>	26,00	8,28	9,00	6,00	3,00	0,03	0,02	0,01
7	71	1	<i>Henriettella caudata</i>	27,00	8,59	9,00	3,00	6,00	0,04	0,01	0,02
7	72	1	<i>Tachigali guianense</i>	17,00	5,41	9,00	5,00	4,00	0,01	0,01	0,01
7	73	1	<i>Casearia sylvestris</i>	28,00	8,91	12,00	7,00	5,00	0,05	0,03	0,02
7	74	1	<i>Palicourea guianensis</i>	23,00	7,32	10,00	2,00	8,00	0,03	0,01	0,02
7	75	1	<i>Henriettella caudata</i>	35,00	11,14	9,00	1,00	8,00	0,06	0,01	0,05
7	76	1	<i>Goupia glabra</i>	22,00	7,00	7,00	2,00	5,00	0,02	0,01	0,01
7	77	1	<i>Cecropia sciadophylla</i>	17,00	5,41	7,00	5,00	2,00	0,01	0,01	0,00
8	1	1	<i>Eschweilera coriacea</i>	60,00	19,10	13,00	10,00	3,00	0,26	0,20	0,06
8	2	1	<i>Protium subserratum</i>	62,00	19,74	16,00	14,00	2,00	0,34	0,30	0,04
8	3	1	<i>Pouteria macrophylla</i>	41,00	13,05	13,00	10,00	3,00	0,12	0,09	0,03
8	4	1	<i>Sacoglottis guianensis</i>	112,00	35,65	28,00	20,00	8,00	1,96	1,40	0,56
8	5	1	<i>Eschweilera coriacea</i>	110,00	35,01	25,00	20,00	5,00	1,68	1,35	0,34
8	6	1	<i>Neea oppositifolia</i>	36,00	11,46	12,00	10,00	2,00	0,09	0,07	0,01
8	7	1	<i>Iryanthera juruensis</i>	110,00	35,01	25,00	20,00	5,00	1,68	1,35	0,34
8	8	1	<i>Neea oppositifolia</i>	36,00	11,46	12,00	10,00	2,00	0,09	0,07	0,01
8	9	1	<i>Attalea maripa</i>	60,00	19,10	19,00	15,00	4,00	0,38	0,30	0,08
8	10	1	<i>Miconia splendens</i>	33,00	10,50	13,00	10,00	3,00	0,08	0,06	0,02
8	11	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	94,00	29,92	20,00	16,00	4,00	0,98	0,79	0,20
8	12	1	<i>Miconia tomentosa</i>	33,00	10,50	19,00	12,00	7,00	0,12	0,07	0,04
8	13	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	94,00	29,92	20,00	16,00	4,00	0,98	0,79	0,20
8	14	1	<i>Licania canescens</i>	22,00	7,00	8,00	6,00	2,00	0,02	0,02	0,01
8	15	1	<i>Espécie morta</i>	30,00	9,55	5,00	1,00	4,00	0,03	0,01	0,02
8	16	1	<i>Protium spruceanum</i>	18,00	5,73	7,00	5,00	2,00	0,01	0,01	0,00
8	17	1	<i>Ocotea guianensis</i>	50,00	15,92	19,00	11,00	8,00	0,26	0,15	0,11
8	18	1	<i>Inga paraensis</i>	37,00	11,78	10,00	8,00	2,00	0,08	0,06	0,02
8	19	1	<i>Miconia tomentosa</i>	33,00	10,50	11,00	9,00	2,00	0,07	0,05	0,01
8	20	1	<i>Ocotea guianensis</i>	30,00	9,55	12,00	10,00	2,00	0,06	0,05	0,01
8	21	1	<i>Neea oppositifolia</i>	21,00	6,68	9,00	6,00	3,00	0,02	0,01	0,01

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
8	22	1	<i>Espécie morta</i>	42,00	13,37	14,00	10,00	4,00	0,14	0,10	0,04
8	23	1	<i>Andira micrantha</i>	161,00	51,25	22,00	20,00	2,00	3,18	2,89	0,29
8	24	1	<i>Espécie morta</i>	76,00	24,19	10,00	8,00	2,00	0,32	0,26	0,06
8	25	1	<i>Myrcia minutiflora</i>	31,00	9,87	7,00	4,00	3,00	0,04	0,02	0,02
8	26	1	<i>Miconia tomentosa</i>	29,00	9,23	7,00	2,00	5,00	0,03	0,01	0,02
8	27	1	<i>Vismia guianenses</i>	33,00	10,50	10,00	4,00	6,00	0,06	0,02	0,04
8	28	1	<i>Byrsonima chrysophylla</i>	90,00	28,65	19,00	14,00	5,00	0,86	0,63	0,23
8	29	1	<i>Byrsonima chrysophylla</i>	61,00	19,42	16,00	14,00	2,00	0,33	0,29	0,04
8	30	1	<i>Tachigali venusta</i>	18,00	5,73	17,00	13,00	4,00	0,03	0,02	0,01
8	31	1	<i>Espécie morta</i>	37,00	11,78	9,00	7,00	2,00	0,07	0,05	0,02
8	32	1	<i>Protium giganteum</i>	30,00	9,55	15,00	10,00	5,00	0,08	0,05	0,03
8	33	1	<i>Miconia affinis</i>	45,00	14,32	14,00	10,00	4,00	0,16	0,11	0,05
8	34	1	<i>Neea oppositifolia</i>	31,00	9,87	10,00	5,00	5,00	0,05	0,03	0,03
8	35	1	<i>Espécie morta</i>	62,00	19,74	6,00	3,00	3,00	0,13	0,06	0,06
8	36	1	<i>Micropholis guyanensis</i>	32,00	10,19	11,00	6,00	5,00	0,06	0,03	0,03
8	37	1	<i>Protium robustum</i>	41,00	13,05	12,00	8,00	4,00	0,11	0,07	0,04
8	38	1	<i>Unonopsis duckei</i>	31,00	9,87	5,00	3,00	2,00	0,03	0,02	0,01
8	39	1	<i>Pouteria manaosensis</i>	50,00	15,92	6,00	4,00	2,00	0,08	0,06	0,03
8	40	1	<i>Licania gracilipes</i>	41,00	13,05	11,00	9,00	2,00	0,10	0,08	0,02
8	41	1	<i>Pouteria manaosensis</i>	48,00	15,28	11,00	9,00	2,00	0,14	0,12	0,03
8	42	1	<i>Micropholis velunoso</i>	126,00	40,11	22,00	17,00	5,00	1,95	1,50	0,44
8	43	1	<i>Inga paraensis</i>	91,00	28,97	20,00	16,00	4,00	0,92	0,74	0,18
8	44	1	<i>Copaifera multijuga</i>	41,00	13,05	13,00	10,00	3,00	0,12	0,09	0,03
8	45	1	<i>Crysophyllum sanguinolentum</i>	24,00	7,64	11,00	8,00	3,00	0,04	0,03	0,01
8	46	1	<i>Pourouma tomentosa</i>	58,00	18,46	21,00	17,00	4,00	0,39	0,32	0,08
8	47	1	<i>Pourouma tomentosa</i>	73,00	23,24	20,00	15,00	5,00	0,59	0,45	0,15
8	48	1	<i>Protium giganteum</i>	20,00	6,37	11,00	8,00	3,00	0,02	0,02	0,01
8	49	1	<i>Espécie morta</i>	30,00	9,55	9,00	1,00	8,00	0,05	0,01	0,04
8	50	1	<i>Ocotea guianensis</i>	94,00	29,92	17,00	9,00	8,00	0,84	0,44	0,39

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
8	51	1	<i>Cryosophyllum sanguinolentum</i>	26,00	8,28	7,00	4,00	3,00	0,03	0,02	0,01
8	52	1	<i>Unonopsis duckei</i>	41,00	13,05	13,00	8,00	5,00	0,12	0,07	0,05
8	53	1	<i>Cedrela fissilis</i>	150,00	47,75	22,00	15,00	7,00	2,76	1,88	0,88
8	54	1	<i>Oenocarpus bacaba</i>	35,00	11,14	6,00	4,00	2,00	0,04	0,03	0,01
8	55	1	<i>Espécie morta</i>	34,00	10,82	10,00	1,00	9,00	0,06	0,01	0,06
8	56	1	<i>Attalea speciosa</i>	107,00	34,06	10,00	8,00	2,00	0,64	0,51	0,13
8	57	1	<i>Ocotea guianensis</i>	37,00	11,78	7,00	5,00	2,00	0,05	0,04	0,02
8	58	1	<i>Endopleura uchi</i>	20,00	6,37	10,00	5,00	5,00	0,02	0,01	0,01
8	59	1	<i>Pouteria guianensis</i>	45,00	14,32	17,00	15,00	2,00	0,19	0,17	0,02
8	60	1	<i>Tachigali venusta</i>	170,00	54,11	22,00	14,00	8,00	3,54	2,25	1,29
8	61	1	<i>Sacoglottis guianenses</i>	150,00	47,75	23,00	15,00	8,00	2,88	1,88	1,00
8	62	1	<i>Helicostylis tomentosa</i>	86,00	27,37	17,00	12,00	5,00	0,70	0,49	0,21
8	63	1	<i>Ocotea sp</i>	43,00	13,69	13,00	11,00	2,00	0,13	0,11	0,02
8	64	1	<i>Pourouma sp1</i>	22,00	7,00	7,00	5,00	2,00	0,02	0,01	0,01
8	65	1	<i>Maquira sclerophylla</i>	41,00	13,05	6,00	4,00	2,00	0,06	0,04	0,02
8	66	1	<i>Andira micrantha</i>	91,00	28,97	17,00	13,00	4,00	0,78	0,60	0,18
8	67	1	<i>Pseudolmedia laevis</i>	50,00	15,92	12,00	8,00	4,00	0,17	0,11	0,06
8	68	1	<i>Pouteria macrophylla</i>	31,00	9,87	7,00	5,00	2,00	0,04	0,03	0,01
8	69	1	<i>Myrcia magnoliifolia</i>	47,00	14,96	11,00	9,00	2,00	0,14	0,11	0,02
8	70	1	<i>Ormosia grossa</i>	54,00	17,19	12,00	9,00	3,00	0,19	0,15	0,05
8	71	1	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	20,00	6,37	4,00	2,00	2,00	0,01	0,00	0,00
8	72	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	40,00	12,73	12,00	8,00	4,00	0,11	0,07	0,04
8	73	1	<i>Attalea maripa</i>	153,00	48,70	6,00	2,00	4,00	0,78	0,26	0,52
8	74	1	<i>Lecythis pisonis</i>	25,00	7,96	11,00	9,00	2,00	0,04	0,03	0,01
8	75	1	<i>Goupia glabra</i>	42,00	13,37	11,00	8,00	3,00	0,11	0,08	0,03
8	76	1	<i>Licania gracilipes</i>	52,00	16,55	10,00	8,00	2,00	0,15	0,12	0,03
8	77	1	<i>Goupia glabra</i>	30,00	9,55	10,00	7,00	3,00	0,05	0,04	0,02
8	78	1	<i>Lecythis pisonis</i>	30,00	9,55	13,00	8,00	5,00	0,07	0,04	0,03
8	79	1	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	42,00	13,37	16,00	13,00	3,00	0,16	0,13	0,03

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
8	80	1	<i>Lecythis pisonis</i>	25,00	7,96	12,00	7,00	5,00	0,04	0,02	0,02
8	81	1	<i>Licania gracilipes</i>	25,00	7,96	11,00	8,00	3,00	0,04	0,03	0,01
8	82	1	<i>Buchenavia tomentosa</i>	32,00	10,19	11,00	9,00	2,00	0,06	0,05	0,01
8	83	1	<i>Unonopsis duckei</i>	41,00	13,05	7,00	5,00	2,00	0,07	0,05	0,02
8	84	1	<i>Pouteria gardneri</i>	48,00	15,28	13,00	10,00	3,00	0,17	0,13	0,04
8	85	1	<i>Pouteria gardneri</i>	61,00	19,42	17,00	15,00	2,00	0,35	0,31	0,04
9	1	1	<i>Vismia guianenses</i>	54,00	17,19	8,00	6,00	2,00	0,13	0,10	0,03
9	2	1	<i>Palicourea guianensis</i>	21,00	6,68	9,00	7,00	2,00	0,02	0,02	0,00
9	3	1	<i>Goupia glabra</i>	97,00	30,88	17,00	14,00	3,00	0,89	0,73	0,16
9	4	1	<i>Myrcia magnoliifolia</i>	17,00	5,41	7,00	5,00	2,00	0,01	0,01	0,00
9	5	1	<i>Neea oppositifolia</i>	22,00	7,00	17,00	14,00	3,00	0,05	0,04	0,01
9	6	1	<i>Goupia glabra</i>	37,00	11,78	11,00	9,00	2,00	0,08	0,07	0,02
9	7	1	<i>Inga marginata</i>	80,00	25,46	17,00	10,00	7,00	0,61	0,36	0,25
9	8	1	<i>Inga marginata</i>	33,00	10,50	16,00	13,00	3,00	0,10	0,08	0,02
9	9	1	<i>Protium giganteum</i>	70,00	22,28	16,00	14,00	2,00	0,44	0,38	0,05
9	9	2	<i>Protium giganteum</i>	22,00	7,00	9,00	7,00	2,00	0,02	0,02	0,01
9	10	1	<i>Simarouba amara</i>	22,00	7,00	16,00	14,00	2,00	0,04	0,04	0,01
9	11	1	<i>Miconia argyrophylla</i>	31,00	9,87	12,00	10,00	2,00	0,06	0,05	0,01
9	12	1	<i>Tapirira guianensis</i>	36,00	11,46	14,00	10,00	4,00	0,10	0,07	0,03
9	13	1	<i>Tapirira guianensis</i>	25,00	7,96	12,00	9,00	3,00	0,04	0,03	0,01
9	14	1	<i>Inga marginata</i>	27,00	8,59	17,00	15,00	2,00	0,07	0,06	0,01
9	15	1	<i>Neea oppositifolia</i>	53,00	16,87	17,00	14,00	3,00	0,27	0,22	0,05
9	16	1	<i>Licania gracilipes</i>	15,00	4,77	9,00	7,00	2,00	0,01	0,01	0,00
9	17	1	<i>Vismia guianenses</i>	25,00	7,96	16,00	12,00	4,00	0,06	0,04	0,01
9	18	1	<i>Pouteria guianensis</i>	58,00	18,46	17,00	14,00	3,00	0,32	0,26	0,06
9	19	1	<i>Tachigali venusta</i>	32,00	10,19	14,00	12,00	2,00	0,08	0,07	0,01
9	20	1	<i>Licania gracilipes</i>	23,00	7,32	14,00	12,00	2,00	0,04	0,04	0,01
9	21	1	<i>Miconia nervosa</i>	34,00	10,82	13,00	11,00	2,00	0,08	0,07	0,01
9	22	1	<i>Brosimum rubescens</i>	34,00	10,82	16,00	14,00	2,00	0,10	0,09	0,01

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
9	23	1	<i>Neea oppositifolia</i>	43,00	13,69	15,00	12,00	3,00	0,15	0,12	0,03
9	24	1	<i>Attalea speciosa</i>	223,00	70,98	8,00	1,00	7,00	2,22	0,28	1,94
9	25	1	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	15,00	4,77	2,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00
9	26	1	<i>Eschweilera coriacea</i>	26,00	8,28	11,00	9,00	2,00	0,04	0,03	0,01
9	27	1	<i>Eschweilera coriacea</i>	23,00	7,32	10,00	8,00	2,00	0,03	0,02	0,01
9	28	1	<i>Tachigali venusta</i>	128,00	40,74	25,00	23,00	2,00	2,28	2,10	0,18
9	29	1	<i>Miconia affinis</i>	31,00	9,87	7,00	5,00	2,00	0,04	0,03	0,01
9	30	1	<i>Neea oppositifolia</i>	28,00	8,91	10,00	7,00	3,00	0,04	0,03	0,01
9	31	1	<i>Attalea maripa</i>	80,00	25,46	11,00	5,00	6,00	0,39	0,18	0,21
9	32	1	<i>Attalea speciosa</i>	132,00	42,02	16,00	10,00	6,00	1,55	0,97	0,58
9	33	1	<i>Goupia glabra</i>	26,00	8,28	8,00	6,00	2,00	0,03	0,02	0,01
9	34	1	<i>Eriotheca globosa</i>	29,00	9,23	10,00	6,00	4,00	0,05	0,03	0,02
9	35	1	<i>Goupia glabra</i>	78,00	24,83	12,00	8,00	4,00	0,41	0,27	0,14
9	36	1	<i>Goupia glabra</i>	39,00	12,41	11,00	8,00	3,00	0,09	0,07	0,03
9	37	1	<i>Unonopsis duckei</i>	129,00	41,06	26,00	18,00	8,00	2,41	1,67	0,74
9	38	1	<i>Unonopsis duckei</i>	54,00	17,19	17,00	14,00	3,00	0,28	0,23	0,05
9	39	1	<i>Clarisia racemosa</i>	128,00	40,74	30,00	16,00	14,00	2,74	1,46	1,28
9	40	1	<i>Virola surinamensis</i>	92,00	29,28	27,00	25,00	2,00	1,27	1,18	0,09
9	41	1	<i>Dinizia excelsa</i>	79,00	25,15	26,00	22,00	4,00	0,90	0,76	0,14
9	42	1	<i>Copaifera multijuga</i>	110,00	35,01	24,00	20,00	4,00	1,62	1,35	0,27
9	43	1	<i>Mouriri duckeana</i>	27,00	8,59	14,00	11,00	3,00	0,06	0,04	0,01
9	44	1	<i>Mouriri duckeana</i>	36,00	11,46	15,00	12,00	3,00	0,11	0,09	0,02
9	45	1	<i>Eschweilera coriacea</i>	25,00	7,96	12,00	10,00	2,00	0,04	0,03	0,01
9	47	1	<i>Aniba roseodora</i>	24,00	7,64	20,00	18,00	2,00	0,06	0,06	0,01
9	48	1	<i>Lapracea fructiosa</i>	70,00	22,28	18,00	15,00	3,00	0,49	0,41	0,08
9	49	1	<i>Maquira sclerophylla</i>	50,00	15,92	13,00	10,00	3,00	0,18	0,14	0,04
9	50	1	<i>Annona suramienesis</i>	27,00	8,59	11,00	8,00	3,00	0,04	0,03	0,01
9	51	1	<i>Pseudolmedia laevis</i>	50,00	15,92	21,00	17,00	4,00	0,29	0,24	0,06
9	52	1	<i>Pseudolmedia laevis</i>	36,00	11,46	16,00	14,00	2,00	0,12	0,10	0,01

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
9	53	1	<i>Endopleura uchi</i>	115,00	36,61	26,00	21,00	5,00	1,92	1,55	0,37
9	54	1	<i>Sclerolobium paniculatum</i>	68,00	21,65	23,00	18,00	5,00	0,59	0,46	0,13
9	55	1	<i>Protium spruceanum</i>	23,00	7,32	9,00	7,00	2,00	0,03	0,02	0,01
9	56	1	<i>Oenocarpus bataua</i>	63,00	20,05	15,00	12,00	3,00	0,33	0,27	0,07
9	57	1	<i>Myrcia grandiflora</i>	27,00	8,59	12,00	9,00	3,00	0,05	0,04	0,01
9	58	1	<i>Cryosophyllum sanguinolentum</i>	78,00	24,83	16,00	14,00	2,00	0,54	0,47	0,07
9	59	1	<i>Cryosophyllum sanguinolentum</i>	46,00	14,64	15,00	10,00	5,00	0,18	0,12	0,06
9	60	1	<i>Protium spruceanum</i>	44,00	14,01	12,00	10,00	2,00	0,13	0,11	0,02
9	61	1	<i>Tapirira guianensis</i>	124,00	39,47	18,00	15,00	3,00	1,54	1,28	0,26
9	62	1	<i>Eschweilera coriacea</i>	54,00	17,19	13,00	9,00	4,00	0,21	0,15	0,07
9	63	1	<i>Goupia glabra</i>	49,00	15,60	13,00	10,00	3,00	0,17	0,13	0,04
9	64	1	<i>Attalea speciosa</i>	91,00	28,97	16,00	13,00	3,00	0,74	0,60	0,14
9	65	1	<i>Psychotria sp</i>	29,00	9,23	7,00	4,00	3,00	0,03	0,02	0,01
10	1	1	<i>Ocotea guianensis</i>	36,00	11,46	10,00	5,00	5,00	0,07	0,04	0,04
10	2	1	<i>Tapirira guianensis</i>	30,00	9,55	14,00	5,00	9,00	0,07	0,03	0,05
10	3	1	<i>Cecropia distachya</i>	30,00	9,55	14,00	6,00	8,00	0,07	0,03	0,04
10	4	1	<i>Tapirira guianensis</i>	30,00	9,55	14,00	6,00	8,00	0,07	0,03	0,04
10	5	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	31,00	9,87	12,00	5,00	7,00	0,06	0,03	0,04
10	6	1	<i>Guatteria olivacea</i>	33,00	10,50	14,00	5,00	9,00	0,08	0,03	0,05
10	7	1	<i>Vochysia sp</i>	32,00	10,19	13,00	6,00	7,00	0,07	0,03	0,04
10	8	1	<i>Vismia guianenses</i>	51,00	16,23	13,00	8,00	5,00	0,19	0,12	0,07
10	9	1	<i>Vismia guianenses</i>	52,00	16,55	14,00	11,00	3,00	0,21	0,17	0,05
10	10	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	37,00	11,78	15,00	13,00	2,00	0,11	0,10	0,02
10	11	1	<i>Goupia glabra</i>	35,00	11,14	12,00	8,00	4,00	0,08	0,05	0,03
10	12	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	29,00	9,23	13,00	9,00	4,00	0,06	0,04	0,02
10	13	1	<i>Unonopsis duckei</i>	36,00	11,46	11,00	8,00	3,00	0,08	0,06	0,02
10	14	1	<i>Espécie morta</i>	24,00	7,64	3,00	1,00	2,00	0,01	0,00	0,01
10	15	1	<i>Tapirira guianensis</i>	32,00	10,19	14,00	11,00	3,00	0,08	0,06	0,02
10	16	1	<i>Tapirira guianensis</i>	45,00	14,32	16,00	13,00	3,00	0,18	0,15	0,03

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
10	17	1	<i>Vochysia sp</i>	92,00	29,28	12,00	8,00	4,00	0,57	0,38	0,19
10	18	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	35,00	11,14	9,00	6,00	3,00	0,06	0,04	0,02
10	19	1	<i>Tapirira guianensis</i>	26,00	8,28	9,00	5,00	4,00	0,03	0,02	0,02
10	20	1	<i>Protium spruceanum</i>	28,00	8,91	12,00	10,00	2,00	0,05	0,04	0,01
10	21	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	31,00	9,87	12,00	9,00	3,00	0,06	0,05	0,02
10	22	1	<i>Miconia splendens</i>	20,00	6,37	10,00	8,00	2,00	0,02	0,02	0,00
10	23	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	26,00	8,28	12,00	10,00	2,00	0,05	0,04	0,01
10	24	1	<i>Vochysia sp</i>	12,00	3,82	10,00	6,00	4,00	0,01	0,00	0,00
10	25	1	<i>Vochysia sp</i>	10,00	3,18	22,00	8,00	14,00	0,01	0,00	0,01
10	26	1	<i>Vismia cayennensis</i>	26,00	8,28	16,00	12,00	4,00	0,06	0,05	0,02
10	27	1	<i>Ocotea guianensis</i>	64,00	20,37	11,00	9,00	2,00	0,25	0,21	0,05
10	28	1	<i>Vismia cayennensis</i>	26,00	8,28	16,00	13,00	3,00	0,06	0,05	0,01
10	29	1	<i>Aparisthium cordatum</i>	23,00	7,32	7,00	4,00	3,00	0,02	0,01	0,01
10	30	1	<i>Ocotea guianensis</i>	28,00	8,91	12,00	9,00	3,00	0,05	0,04	0,01
10	31	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	36,00	11,46	16,00	14,00	2,00	0,12	0,10	0,01
10	32	1	<i>Miconia splendens</i>	46,00	14,64	14,00	11,00	3,00	0,17	0,13	0,04
10	33	1	<i>Espécie morta</i>	36,00	11,46	4,00	1,00	3,00	0,03	0,01	0,02
10	34	1	<i>Myrcia grandiflora</i>	46,00	14,64	12,00	7,00	5,00	0,14	0,08	0,06
10	35	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	47,00	14,96	10,00	8,00	2,00	0,12	0,10	0,02
10	36	1	<i>Vismia guianenses</i>	68,00	21,65	16,00	13,00	3,00	0,41	0,33	0,08
10	37	1	<i>Euterpe edulis</i>	38,00	12,10	12,00	9,00	3,00	0,10	0,07	0,02
10	38	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	34,00	10,82	10,00	8,00	2,00	0,06	0,05	0,01
10	39	1	<i>Miconia splendens</i>	33,00	10,50	10,00	7,00	3,00	0,06	0,04	0,02
10	40	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	35,00	11,14	16,00	12,00	4,00	0,11	0,08	0,03
10	41	1	<i>Vismia guianenses</i>	72,00	22,92	12,00	10,00	2,00	0,35	0,29	0,06
10	42	1	<i>Espécie morta</i>	30,00	9,55	3,00	1,00	2,00	0,02	0,01	0,01
10	43	1	<i>Miconia argyrophylla</i>	47,00	14,96	14,00	12,00	2,00	0,17	0,15	0,02
10	44	1	<i>Vochysia sp</i>	52,00	16,55	12,00	10,00	2,00	0,18	0,15	0,03
10	45	1	<i>Tapirira guianensis</i>	44,00	14,01	14,00	11,00	3,00	0,15	0,12	0,03

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
10	46	1	<i>Pourouma sp1</i>	30,00	9,55	12,00	7,00	5,00	0,06	0,04	0,03
10	47	1	<i>Goupia glabra</i>	31,00	9,87	13,00	10,00	3,00	0,07	0,05	0,02
10	48	1	<i>Miconia argyrophylla</i>	62,00	19,74	14,00	12,00	2,00	0,30	0,26	0,04
10	49	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	38,00	12,10	12,00	8,00	4,00	0,10	0,06	0,03
10	50	1	<i>Myrcia grandiflora</i>	45,00	14,32	16,00	11,00	5,00	0,18	0,12	0,06
10	51	1	<i>Vismia cayennensis</i>	41,00	13,05	10,00	8,00	2,00	0,09	0,07	0,02
10	52	1	<i>Ocotea olivacea</i>	26,00	8,28	6,00	4,00	2,00	0,02	0,02	0,01
10	53	1	<i>Vismia cayennensis</i>	57,00	18,14	13,00	10,00	3,00	0,24	0,18	0,05
10	53	2	<i>Vismia cayennensis</i>	37,00	11,78	11,00	7,00	4,00	0,08	0,05	0,03
10	54	1	<i>Miconia splendens</i>	17,00	5,41	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
10	55	1	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	50,00	15,92	2,00	1,00	1,00	0,03	0,01	0,01
10	56	1	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	51,00	16,23	3,00	2,00	1,00	0,04	0,03	0,01
10	57	1	<i>Virola theiodora</i>	51,00	16,23	13,00	11,00	2,00	0,19	0,16	0,03
10	58	1	<i>Virola theiodora</i>	36,00	11,46	12,00	10,00	2,00	0,09	0,07	0,01
10	59	1	<i>Miconia argyrophylla</i>	35,00	11,14	12,00	9,00	3,00	0,08	0,06	0,02
10	60	1	<i>Ocotea olivacea</i>	32,00	10,19	8,00	6,00	2,00	0,05	0,03	0,01
10	61	1	<i>Unonopsis duckei</i>	40,00	12,73	9,00	7,00	2,00	0,08	0,06	0,02
11	1	1	<i>Croton guianensis</i>	24,00	7,64	12,00	7,00	5,00	0,04	0,02	0,02
11	2	1	<i>Myrcia grandiflora</i>	24,00	7,64	12,00	9,00	3,00	0,04	0,03	0,01
11	3	1	<i>Pseudolmedia laevis</i>	18,00	5,73	8,00	5,00	3,00	0,01	0,01	0,01
11	4	1	<i>Pseudolmedia laevis</i>	19,00	6,05	8,00	4,00	4,00	0,02	0,01	0,01
11	5	1	<i>Tapirira guianensis</i>	45,00	14,32	12,00	9,00	3,00	0,14	0,10	0,03
11	6	1	<i>Cryosophyllum sanguinolentum</i>	25,00	7,96	11,00	7,00	4,00	0,04	0,02	0,01
11	7	1	<i>Espécie morta</i>	31,00	9,87	4,00	1,00	3,00	0,02	0,01	0,02
11	8	1	<i>Pouteria gardneri</i>	41,00	13,05	12,00	9,00	3,00	0,11	0,08	0,03
11	8	2	<i>Pouteria gardneri</i>	29,00	9,23	12,00	10,00	2,00	0,06	0,05	0,01
11	8	3	<i>Pouteria gardneri</i>	30,00	9,55	11,00	8,00	3,00	0,06	0,04	0,02
11	9	1	<i>Protium giganteum</i>	20,00	6,37	8,00	5,00	3,00	0,02	0,01	0,01
11	10	1	<i>Tapirira guianensis</i>	26,00	8,28	10,00	7,00	3,00	0,04	0,03	0,01

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
11	11	1	<i>Pourouma sp1</i>	36,00	11,46	12,00	10,00	2,00	0,09	0,07	0,01
11	11	2	<i>Pourouma sp1</i>	29,00	9,23	11,00	8,00	3,00	0,05	0,04	0,01
11	12	1	<i>Tapirira guianensis</i>	37,00	11,78	13,00	11,00	2,00	0,10	0,08	0,02
11	13	1	<i>Ocotea guianensis</i>	43,00	13,69	14,00	10,00	4,00	0,14	0,10	0,04
11	14	1	<i>Tapirira guianensis</i>	45,00	14,32	17,00	11,00	6,00	0,19	0,12	0,07
11	15	1	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	28,00	8,91	4,00	2,00	2,00	0,02	0,01	0,01
11	16	1	<i>Virola theiodora</i>	32,00	10,19	14,00	12,00	2,00	0,08	0,07	0,01
11	16	2	<i>Virola theiodora</i>	18,00	5,73	12,00	9,00	3,00	0,02	0,02	0,01
11	17	1	<i>Tapirira guianensis</i>	35,00	11,14	13,00	11,00	2,00	0,09	0,08	0,01
11	18	1	<i>Miconia splendens</i>	36,00	11,46	14,00	11,00	3,00	0,10	0,08	0,02
11	19	1	<i>Pourouma guianensis</i>	36,00	11,46	14,00	12,00	2,00	0,10	0,09	0,01
11	20	1	<i>Tapirira guianensis</i>	38,00	12,10	13,00	11,00	2,00	0,10	0,09	0,02
11	21	1	<i>Myrcia grandiflora</i>	20,00	6,37	10,00	8,00	2,00	0,02	0,02	0,00
11	22	1	<i>Licania sp</i>	22,00	7,00	8,00	6,00	2,00	0,02	0,02	0,01
11	23	1	<i>Tapirira guianensis</i>	40,00	12,73	16,00	12,00	4,00	0,14	0,11	0,04
11	24	1	<i>Couma utilis</i>	25,00	7,96	7,00	5,00	2,00	0,02	0,02	0,01
11	25	1	<i>Tapirira guianensis</i>	38,00	12,10	13,00	10,00	3,00	0,10	0,08	0,02
11	26	1	<i>Myrcia grandiflora</i>	32,00	10,19	14,00	10,00	4,00	0,08	0,06	0,02
11	26	2	<i>Myrcia grandiflora</i>	30,00	9,55	13,00	9,00	4,00	0,07	0,05	0,02
11	27	1	<i>Tapirira guianensis</i>	36,00	11,46	14,00	11,00	3,00	0,10	0,08	0,02
11	28	1	<i>Ocotea guianensis</i>	37,00	11,78	16,00	13,00	3,00	0,12	0,10	0,02
11	29	1	<i>Tapirira guianensis</i>	36,00	11,46	12,00	10,00	2,00	0,09	0,07	0,01
11	30	1	<i>Attalea speciosa</i>	140,00	44,56	12,00	6,00	6,00	1,31	0,65	0,66
11	31	1	<i>Goupia glabra</i>	72,00	22,92	19,00	16,00	3,00	0,55	0,46	0,09
11	32	1	<i>Ocotea guianensis</i>	36,00	11,46	12,00	9,00	3,00	0,09	0,06	0,02
11	33	1	<i>Tapirira guianensis</i>	23,00	7,32	14,00	11,00	3,00	0,04	0,03	0,01
11	34	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	36,00	11,46	14,00	12,00	2,00	0,10	0,09	0,01
11	35	1	<i>Tapirira guianensis</i>	35,00	11,14	13,00	10,00	3,00	0,09	0,07	0,02
11	36	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	30,00	9,55	13,00	10,00	3,00	0,07	0,05	0,02

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
11	37	1	<i>Myrcia grandiflora</i>	30,00	9,55	13,00	9,00	4,00	0,07	0,05	0,02
11	37	2	<i>Myrcia grandiflora</i>	28,00	8,91	11,00	7,00	4,00	0,05	0,03	0,02
11	38	1	<i>Vochysia sp</i>	36,00	11,46	8,00	5,00	3,00	0,06	0,04	0,02
11	39	1	<i>Neea oppositifolia</i>	28,00	8,91	12,00	8,00	4,00	0,05	0,03	0,02
11	40	1	<i>Guatteria olivacea</i>	47,00	14,96	13,00	11,00	2,00	0,16	0,14	0,02
11	40	2	<i>Guatteria olivacea</i>	40,00	12,73	12,00	8,00	4,00	0,11	0,07	0,04
11	41	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	23,00	7,32	14,00	12,00	2,00	0,04	0,04	0,01
11	42	1	<i>Myrcia grandiflora</i>	55,00	17,51	13,00	10,00	3,00	0,22	0,17	0,05
11	43	1	<i>Virola theiodora</i>	24,00	7,64	12,00	9,00	3,00	0,04	0,03	0,01
11	44	1	<i>Tapirira guianensis</i>	26,00	8,28	11,00	9,00	2,00	0,04	0,03	0,01
11	45	1	<i>Xylopia calophylla</i>	28,00	8,91	12,00	10,00	2,00	0,05	0,04	0,01
11	46	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	52,00	16,55	14,00	12,00	2,00	0,21	0,18	0,03
11	47	1	<i>Vismia guianenses</i>	50,00	15,92	16,00	14,00	2,00	0,22	0,19	0,03
11	48	1	<i>Myrcia grandiflora</i>	63,00	20,05	17,00	12,00	5,00	0,38	0,27	0,11
11	49	1	<i>Vismia guianenses</i>	57,00	18,14	16,00	11,00	5,00	0,29	0,20	0,09
11	50	1	<i>Miconia argyrophylla</i>	55,00	17,51	14,00	10,00	4,00	0,24	0,17	0,07
11	51	1	<i>Vismia guianenses</i>	69,00	21,96	16,00	14,00	2,00	0,42	0,37	0,05
11	52	1	<i>Tapirira guianensis</i>	72,00	22,92	16,00	14,00	2,00	0,46	0,40	0,06
11	53	1	<i>Attalea speciosa</i>	145,00	46,15	12,00	5,00	7,00	1,41	0,59	0,82
11	54	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	39,00	12,41	15,00	13,00	2,00	0,13	0,11	0,02
11	55	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	32,00	10,19	13,00	11,00	2,00	0,07	0,06	0,01
11	56	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	30,00	9,55	12,00	9,00	3,00	0,06	0,05	0,02
11	57	1	<i>Couma utilis</i>	35,00	11,14	13,00	11,00	2,00	0,09	0,08	0,01
12	1	1	<i>Mauritia flexuosa</i>	133,00	42,34	15,00	13,00	2,00	1,48	1,28	0,20
12	2	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	43,00	13,69	10,00	8,00	2,00	0,10	0,08	0,02
12	3	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	20,00	6,37	9,00	7,00	2,00	0,02	0,02	0,00
12	4	1	<i>Miconia splendens</i>	20,00	6,37	6,00	3,00	3,00	0,01	0,01	0,01
12	4	2	<i>Miconia splendens</i>	26,00	8,28	6,00	3,00	3,00	0,02	0,01	0,01
12	4	3	<i>Miconia splendens</i>	26,00	8,28	6,00	3,00	3,00	0,02	0,01	0,01

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
12	5	1	<i>Pourouma sp1</i>	31,00	9,87	9,00	7,00	2,00	0,05	0,04	0,01
12	6	1	<i>Ocotea guianensis</i>	63,00	20,05	14,00	12,00	2,00	0,31	0,27	0,04
12	7	1	<i>Unonopsis duckei</i>	27,00	8,59	14,00	11,00	3,00	0,06	0,04	0,01
12	8	1	<i>Guatteria olivacea</i>	68,00	21,65	21,00	18,00	3,00	0,54	0,46	0,08
12	9	1	<i>Pourouma sp1</i>	20,00	6,37	14,00	12,00	2,00	0,03	0,03	0,00
12	10	1	<i>Pourouma sp1</i>	22,00	7,00	13,00	10,00	3,00	0,04	0,03	0,01
12	11	1	<i>Manilkara bidentata</i>	31,00	9,87	13,00	9,00	4,00	0,07	0,05	0,02
12	12	1	<i>Sclerobium paniculatum</i>	35,00	11,14	17,00	14,00	3,00	0,12	0,10	0,02
12	13	1	<i>Neea oppositifolia</i>	36,00	11,46	14,00	12,00	2,00	0,10	0,09	0,01
12	14	1	<i>Ocotea olivacea</i>	32,00	10,19	12,00	10,00	2,00	0,07	0,06	0,01
12	15	1	<i>Tapirira guianensis</i>	37,00	11,78	17,00	13,00	4,00	0,13	0,10	0,03
12	16	1	<i>Xylopia calophylla</i>	38,00	12,10	14,00	11,00	3,00	0,11	0,09	0,02
12	17	1	<i>Parkia nitida</i>	35,00	11,14	12,00	10,00	2,00	0,08	0,07	0,01
12	18	1	<i>Miconia splendens</i>	24,00	7,64	12,00	9,00	3,00	0,04	0,03	0,01
12	19	1	<i>Pourouma ovata</i>	24,00	7,64	15,00	12,00	3,00	0,05	0,04	0,01
12	20	1	<i>Vismia cayennensis</i>	21,00	6,68	13,00	11,00	2,00	0,03	0,03	0,00
12	21	1	<i>Ocotea olivacea</i>	41,00	13,05	15,00	12,00	3,00	0,14	0,11	0,03
12	22	1	<i>Parkia nitida</i>	28,00	8,91	10,00	8,00	2,00	0,04	0,03	0,01
12	23	1	<i>Pourouma tomentosa</i>	23,00	7,32	9,00	7,00	2,00	0,03	0,02	0,01
12	24	1	<i>Helicostylis tomentosa</i>	58,00	18,46	14,00	12,00	2,00	0,26	0,22	0,04
12	24	2	<i>Helicostylis tomentosa</i>	33,00	10,50	12,00	10,00	2,00	0,07	0,06	0,01
12	25	1	<i>Guatteria olivacea</i>	84,00	26,74	16,00	13,00	3,00	0,63	0,51	0,12
12	26	1	<i>Vismia guianenses</i>	56,00	17,83	17,00	15,00	2,00	0,30	0,26	0,04
12	27	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	38,00	12,10	17,00	13,00	4,00	0,14	0,10	0,03
12	28	1	<i>Simarouba amara</i>	26,00	8,28	7,00	4,00	3,00	0,03	0,02	0,01
12	29	1	<i>Helicostylis tomentosa</i>	32,00	10,19	13,00	11,00	2,00	0,07	0,06	0,01
12	30	1	<i>Aparisthium cordatum</i>	29,00	9,23	11,00	9,00	2,00	0,05	0,04	0,01
12	31	1	<i>Brosimum parinarioides</i>	41,00	13,05	17,00	15,00	2,00	0,16	0,14	0,02
12	32	1	<i>Eschweilera coriacea</i>	27,00	8,59	13,00	10,00	3,00	0,05	0,04	0,01

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
12	33	1	<i>Copaifera guyanensis</i>	39,00	12,41	10,00	8,00	2,00	0,08	0,07	0,02
12	34	1	<i>Aparisthmium cordatum</i>	28,00	8,91	13,00	10,00	3,00	0,06	0,04	0,01
12	35	1	<i>Stryphnodendron guianense</i>	69,00	21,96	14,00	12,00	2,00	0,37	0,32	0,05
12	36	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	55,00	17,51	17,00	14,00	3,00	0,29	0,24	0,05
12	37	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	29,00	9,23	10,00	7,00	3,00	0,05	0,03	0,01
12	38	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	23,00	7,32	10,00	7,00	3,00	0,03	0,02	0,01
12	39	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	30,00	9,55	11,00	8,00	3,00	0,06	0,04	0,02
12	40	1	<i>Stryphnodendron guianense</i>	40,00	12,73	10,00	8,00	2,00	0,09	0,07	0,02
12	40	2	<i>Stryphnodendron guianense</i>	32,00	10,19	10,00	8,00	2,00	0,06	0,05	0,01
12	41	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	55,00	17,51	13,00	11,00	2,00	0,22	0,19	0,03
12	42	1	<i>Brosimum rubescens</i>	35,00	11,14	7,00	4,00	3,00	0,05	0,03	0,02
12	43	1	<i>Vismia guianenses</i>	25,00	7,96	7,00	5,00	2,00	0,02	0,02	0,01
12	44	1	<i>Pourouma sp1</i>	29,00	9,23	12,00	10,00	2,00	0,06	0,05	0,01
12	45	1	<i>Mauritia flexuosa</i>	130,00	41,38	17,00	14,00	3,00	1,60	1,32	0,28
12	46	1	<i>Mauritia flexuosa</i>	142,00	45,20	15,00	12,00	3,00	1,68	1,35	0,34
12	47	1	<i>Aparisthmium cordatum</i>	34,00	10,82	14,00	12,00	2,00	0,09	0,08	0,01
12	48	1	<i>Protium giganteum</i>	34,00	10,82	14,00	11,00	3,00	0,09	0,07	0,02
12	49	1	<i>Xylopia calophylla</i>	46,00	14,64	11,00	8,00	3,00	0,13	0,09	0,04
12	49	2	<i>Xylopia calophylla</i>	22,00	7,00	10,00	7,00	3,00	0,03	0,02	0,01
12	50	1	<i>Inga paraensis</i>	170,00	54,11	18,00	15,00	3,00	2,90	2,41	0,48
12	51	1	<i>Tapirira guianensis</i>	70,00	22,28	18,00	15,00	3,00	0,49	0,41	0,08
12	52	1	<i>Tapirira guianensis</i>	104,00	33,10	21,00	17,00	4,00	1,26	1,02	0,24
12	53	1	<i>Tapirira guianensis</i>	31,00	9,87	10,00	7,00	3,00	0,05	0,04	0,02
12	54	1	<i>Aparisthmium cordatum</i>	26,00	8,28	12,00	9,00	3,00	0,05	0,03	0,01
12	55	1	<i>Aparisthmium cordatum</i>	22,00	7,00	10,00	8,00	2,00	0,03	0,02	0,01
12	56	1	<i>Aparisthmium cordatum</i>	22,00	7,00	10,00	8,00	2,00	0,03	0,02	0,01
12	57	1	<i>Inga paraensis</i>	140,00	44,56	19,00	16,00	3,00	2,07	1,75	0,33
12	58	1	<i>Vismia guianenses</i>	45,00	14,32	17,00	14,00	3,00	0,19	0,16	0,03
12	59	1	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	33,00	10,50	12,00	8,00	4,00	0,07	0,05	0,02

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
12	60	1	<i>Brosimum parinarioides</i>	45,00	14,32	15,00	12,00	3,00	0,17	0,14	0,03
12	61	1	<i>Ormosia grossa</i>	110,00	35,01	17,00	15,00	2,00	1,15	1,01	0,14
12	62	1	<i>Ormosia grossa</i>	98,00	31,19	18,00	15,00	3,00	0,96	0,80	0,16
13	1	1	<i>Miconia nervosa</i>	95,00	30,24	11,00	9,00	2,00	0,55	0,45	0,10
13	2	1	<i>Humiria balsamifera</i>	35,00	11,14	13,00	8,00	5,00	0,09	0,05	0,03
13	2	2	<i>Humiria balsamifera</i>	28,00	8,91	13,00	9,00	4,00	0,06	0,04	0,02
13	2	3	<i>Humiria balsamifera</i>	48,00	15,28	14,00	11,00	3,00	0,18	0,14	0,04
13	3	1	<i>Guatteria olivacea</i>	70,00	22,28	14,00	12,00	2,00	0,38	0,33	0,05
13	4	1	<i>Humiria balsamifera</i>	76,00	24,19	13,00	11,00	2,00	0,42	0,35	0,06
13	5	1	<i>Humiria balsamifera</i>	29,00	9,23	11,00	8,00	3,00	0,05	0,04	0,01
13	6	1	<i>Humiria balsamifera</i>	26,00	8,28	11,00	8,00	3,00	0,04	0,03	0,01
13	7	1	<i>Parkia pendula</i>	48,00	15,28	14,00	12,00	2,00	0,18	0,15	0,03
13	8	1	<i>Humiria balsamifera</i>	96,00	30,56	16,00	13,00	3,00	0,82	0,67	0,15
13	9	1	<i>Humiria balsamifera</i>	84,00	26,74	17,00	15,00	2,00	0,67	0,59	0,08
13	10	1	<i>Humiria balsamifera</i>	32,00	10,19	13,00	9,00	4,00	0,07	0,05	0,02
13	11	1	<i>Humiria balsamifera</i>	36,00	11,46	10,00	7,00	3,00	0,07	0,05	0,02
13	12	1	<i>Miconia nervosa</i>	75,00	23,87	15,00	13,00	2,00	0,47	0,41	0,06
13	13	1	<i>Goupia glabra</i>	38,00	12,10	12,00	10,00	2,00	0,10	0,08	0,02
13	14	1	<i>Inga paraensis</i>	75,00	23,87	16,00	13,00	3,00	0,50	0,41	0,09
13	15	1	<i>Iryanthera laevis</i>	68,00	21,65	14,00	12,00	2,00	0,36	0,31	0,05
13	16	1	<i>Vismia guianenses</i>	34,00	10,82	10,00	7,00	3,00	0,06	0,05	0,02
13	17	1	<i>Espécie morta</i>	62,00	19,74	8,00	1,00	7,00	0,17	0,02	0,15
13	18	1	<i>Goupia glabra</i>	44,00	14,01	11,00	8,00	3,00	0,12	0,09	0,03
13	18	2	<i>Goupia glabra</i>	35,00	11,14	10,00	7,00	3,00	0,07	0,05	0,02
13	19	1	<i>Byrsonima crassifolia</i>	30,00	9,55	12,00	8,00	4,00	0,06	0,04	0,02
13	20	1	<i>Guatteria olivacea</i>	41,00	13,05	14,00	11,00	3,00	0,13	0,10	0,03
13	21	1	<i>Tovomita sp</i>	35,00	11,14	10,00	8,00	2,00	0,07	0,05	0,01
13	22	1	<i>Vismia cayennensis</i>	28,00	8,91	10,00	7,00	3,00	0,04	0,03	0,01
13	23	1	<i>Vochysia sp</i>	45,00	14,32	10,00	8,00	2,00	0,11	0,09	0,02

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
13	24	1	<i>Tovomita sp</i>	31,00	9,87	11,00	9,00	2,00	0,06	0,05	0,01
13	24	2	<i>Tovomita sp</i>	46,00	14,64	10,00	7,00	3,00	0,12	0,08	0,04
13	25	1	<i>Unonopsis duckei</i>	35,00	11,14	10,00	8,00	2,00	0,07	0,05	0,01
14	26	1	<i>Euterpe edulis</i>	55,00	17,51	11,00	8,00	3,00	0,19	0,13	0,05
14	27	1	<i>Euterpe edulis</i>	37,00	11,78	11,00	8,00	3,00	0,08	0,06	0,02
14	28	1	<i>Euterpe edulis</i>	32,00	10,19	11,00	8,00	3,00	0,06	0,05	0,02
14	29	1	<i>Euterpe edulis</i>	30,00	9,55	11,00	8,00	3,00	0,06	0,04	0,02
14	30	1	<i>Euterpe edulis</i>	33,00	10,50	10,00	7,00	3,00	0,06	0,04	0,02
14	31	1	<i>Euterpe edulis</i>	28,00	8,91	10,00	7,00	3,00	0,04	0,03	0,01
14	32	1	<i>Euterpe edulis</i>	39,00	12,41	10,00	7,00	3,00	0,08	0,06	0,03
14	33	1	<i>Oenocarpus bataua</i>	85,00	27,06	12,00	8,00	4,00	0,48	0,32	0,16
14	34	1	<i>Ocotea guianensis</i>	31,00	9,87	10,00	7,00	3,00	0,05	0,04	0,02
14	35	1	<i>Guatteria olivacea</i>	30,00	9,55	12,00	10,00	2,00	0,06	0,05	0,01
14	36	1	<i>Guatteria olivacea</i>	70,00	22,28	14,00	11,00	3,00	0,38	0,30	0,08
14	37	1	<i>Parkia pendula</i>	58,00	18,46	16,00	13,00	3,00	0,30	0,24	0,06
14	38	1	<i>Parkia nitida</i>	51,00	16,23	17,00	14,00	3,00	0,25	0,20	0,04
14	39	1	<i>Protium spruceanum</i>	55,00	17,51	14,00	11,00	3,00	0,24	0,19	0,05
14	40	1	<i>Protium spruceanum</i>	55,00	17,51	15,00	11,00	4,00	0,25	0,19	0,07
14	41	1	<i>Scleronema micranthum</i>	27,00	8,59	11,00	8,00	3,00	0,04	0,03	0,01
14	42	1	<i>Parkia nitida</i>	87,00	27,69	14,00	12,00	2,00	0,59	0,51	0,08
14	43	1	<i>Parkia nitida</i>	28,00	8,91	12,00	10,00	2,00	0,05	0,04	0,01
14	43	2	<i>Parkia nitida</i>	23,00	7,32	11,00	9,00	2,00	0,03	0,03	0,01
14	43	3	<i>Parkia nitida</i>	62,00	19,74	16,00	12,00	4,00	0,34	0,26	0,09
14	43	4	<i>Parkia nitida</i>	70,00	22,28	16,00	12,00	4,00	0,44	0,33	0,11
14	44	1	<i>Scleronema micranthum</i>	45,00	14,32	12,00	10,00	2,00	0,14	0,11	0,02
14	45	1	<i>Scleronema micranthum</i>	50,00	15,92	11,00	9,00	2,00	0,15	0,13	0,03
14	46	1	<i>Euterpe edulis</i>	25,00	7,96	12,00	10,00	2,00	0,04	0,03	0,01
14	47	1	<i>Euterpe edulis</i>	30,00	9,55	13,00	11,00	2,00	0,07	0,06	0,01
14	48	1	<i>Euterpe edulis</i>	32,00	10,19	11,00	8,00	3,00	0,06	0,05	0,02

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
14	49	1	<i>Euterpe edulis</i>	35,00	11,14	14,00	12,00	2,00	0,10	0,08	0,01
14	50	1	<i>Euterpe edulis</i>	38,00	12,10	13,00	11,00	2,00	0,10	0,09	0,02
14	51	1	<i>Euterpe edulis</i>	26,00	8,28	11,00	9,00	2,00	0,04	0,03	0,01
14	52	1	<i>Euterpe edulis</i>	28,00	8,91	10,00	8,00	2,00	0,04	0,03	0,01
14	53	1	<i>Euterpe edulis</i>	27,00	8,59	12,00	10,00	2,00	0,05	0,04	0,01
14	54	1	<i>Euterpe edulis</i>	30,00	9,55	12,00	9,00	3,00	0,06	0,05	0,02
14	55	1	<i>Euterpe edulis</i>	30,00	9,55	12,00	10,00	2,00	0,06	0,05	0,01
14	56	1	<i>Euterpe edulis</i>	35,00	11,14	11,00	9,00	2,00	0,08	0,06	0,01
14	57	1	<i>Euterpe edulis</i>	36,00	11,46	13,00	10,00	3,00	0,09	0,07	0,02
14	58	1	<i>Euterpe edulis</i>	37,00	11,78	12,00	9,00	3,00	0,09	0,07	0,02
14	59	1	<i>Hevea brasiliensis</i>	42,00	13,37	19,00	16,00	3,00	0,19	0,16	0,03
14	60	1	<i>Miconia nervosa</i>	35,00	11,14	8,00	6,00	2,00	0,05	0,04	0,01
14	61	1	<i>Vismia guianenses</i>	42,00	13,37	14,00	11,00	3,00	0,14	0,11	0,03
14	62	1	<i>Vochysia sp</i>	28,00	8,91	13,00	10,00	3,00	0,06	0,04	0,01
14	63	1	<i>Humiria balsamifera</i>	56,00	17,83	17,00	13,00	4,00	0,30	0,23	0,07
14	64	1	<i>Euterpe edulis</i>	25,00	7,96	13,00	11,00	2,00	0,05	0,04	0,01
14	65	1	<i>Euterpe edulis</i>	28,00	8,91	11,00	8,00	3,00	0,05	0,03	0,01
14	66	1	<i>Euterpe edulis</i>	30,00	9,55	10,00	7,00	3,00	0,05	0,04	0,02
14	67	1	<i>Euterpe edulis</i>	33,00	10,50	13,00	10,00	3,00	0,08	0,06	0,02
14	68	1	<i>Euterpe edulis</i>	36,00	11,46	9,00	6,00	3,00	0,07	0,04	0,02
14	69	1	<i>Euterpe edulis</i>	22,00	7,00	10,00	8,00	2,00	0,03	0,02	0,01
14	70	1	<i>Euterpe edulis</i>	38,00	12,10	11,00	9,00	2,00	0,09	0,07	0,02
14	71	1	<i>Euterpe edulis</i>	30,00	9,55	12,00	10,00	2,00	0,06	0,05	0,01
14	72	1	<i>Euterpe edulis</i>	29,00	9,23	13,00	9,00	4,00	0,06	0,04	0,02
14	73	1	<i>Euterpe edulis</i>	32,00	10,19	13,00	9,00	4,00	0,07	0,05	0,02
14	74	1	<i>Euterpe edulis</i>	31,00	9,87	13,00	10,00	3,00	0,07	0,05	0,02
15	1	1	<i>Unonopsis duckei</i>	36,00	11,46	15,00	11,00	4,00	0,11	0,08	0,03
15	2	1	<i>Anacardium spruceanum</i>	97,00	30,88	13,00	11,00	2,00	0,68	0,58	0,11
15	3	1	<i>Vismia guianenses</i>	89,00	28,33	14,00	11,00	3,00	0,62	0,49	0,13

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
15	4	1	<i>Unonopsis duckei</i>	52,00	16,55	16,00	14,00	2,00	0,24	0,21	0,03
15	4	2	<i>Unonopsis duckei</i>	63,00	20,05	16,00	13,00	3,00	0,35	0,29	0,07
15	4	3	<i>Unonopsis duckei</i>	26,00	8,28	12,00	9,00	3,00	0,05	0,03	0,01
15	5	1	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	36,00	11,46	12,00	9,00	3,00	0,09	0,06	0,02
15	6	1	<i>Vismia guianenses</i>	67,00	21,33	16,00	12,00	4,00	0,40	0,30	0,10
15	7	1	<i>Eschweilera truncata</i>	27,00	8,59	12,00	8,00	4,00	0,05	0,03	0,02
15	7	2	<i>Eschweilera truncata</i>	17,00	5,41	9,00	7,00	2,00	0,01	0,01	0,00
15	8	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	56,00	17,83	17,00	14,00	3,00	0,30	0,24	0,05
15	9	1	<i>Virola mollissima</i>	24,00	7,64	12,00	9,00	3,00	0,04	0,03	0,01
15	10	1	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	36,00	11,46	15,00	11,00	4,00	0,11	0,08	0,03
15	11	1	Espécie morta	65,00	20,69	12,00	1,00	11,00	0,28	0,02	0,26
15	12	1	<i>Vismia guianenses</i>	38,00	12,10	17,00	14,00	3,00	0,14	0,11	0,02
15	13	1	<i>Myrcia gracilis</i>	35,00	11,14	13,00	11,00	2,00	0,09	0,08	0,01
15	14	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	30,00	9,55	14,00	12,00	2,00	0,07	0,06	0,01
15	15	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	29,00	9,23	10,00	7,00	3,00	0,05	0,03	0,01
15	16	1	<i>Vismia guianenses</i>	28,00	8,91	10,00	8,00	2,00	0,04	0,03	0,01
15	17	1	<i>Vismia guianenses</i>	32,00	10,19	13,00	11,00	2,00	0,07	0,06	0,01
15	18	1	<i>Guatteria olivacea</i>	23,00	7,32	14,00	11,00	3,00	0,04	0,03	0,01
15	19	1	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	32,00	10,19	15,00	10,00	5,00	0,09	0,06	0,03
15	20	1	<i>Myrcia grandiflora</i>	29,00	9,23	12,00	9,00	3,00	0,06	0,04	0,01
15	21	1	Espécie morta	32,00	10,19	9,00	1,00	8,00	0,05	0,01	0,05
15	22	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	72,00	22,92	19,00	17,00	2,00	0,55	0,49	0,06
15	23	1	<i>Simarouba amara</i>	37,00	11,78	14,00	11,00	3,00	0,11	0,08	0,02
15	24	1	<i>Ocotea olivacea</i>	26,00	8,28	12,00	9,00	3,00	0,05	0,03	0,01
15	25	1	<i>Ocotea olivacea</i>	30,00	9,55	12,00	10,00	2,00	0,06	0,05	0,01
15	26	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	53,00	16,87	16,00	13,00	3,00	0,25	0,20	0,05
15	27	1	<i>Eschweilera coriacea</i>	30,00	9,55	14,00	11,00	3,00	0,07	0,06	0,02
15	28	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	38,00	12,10	16,00	12,00	4,00	0,13	0,10	0,03
15	29	1	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	62,00	19,74	15,00	12,00	3,00	0,32	0,26	0,06

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
15	30	1	<i>Espécie morta</i>	37,00	11,78	6,00	1,00	5,00	0,05	0,01	0,04
15	31	1	<i>Vochysia sp</i>	22,00	7,00	12,00	8,00	4,00	0,03	0,02	0,01
15	32	1	<i>Unonopsis duckei</i>	19,00	6,05	8,00	6,00	2,00	0,02	0,01	0,00
15	33	1	<i>Unonopsis duckei</i>	21,00	6,68	8,00	6,00	2,00	0,02	0,01	0,00
15	34	1	<i>Pourouma tomentosa</i>	49,00	15,60	15,00	12,00	3,00	0,20	0,16	0,04
15	35	1	<i>Inga paraensis</i>	30,00	9,55	15,00	13,00	2,00	0,08	0,07	0,01
15	36	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	35,00	11,14	11,00	8,00	3,00	0,08	0,05	0,02
15	37	1	<i>Espécie morta</i>	49,00	15,60	5,00	1,00	4,00	0,07	0,01	0,05
15	38	1	<i>Aparisthium cordatum</i>	29,00	9,23	12,00	9,00	3,00	0,06	0,04	0,01
15	39	1	<i>Myrcia gracilis</i>	34,00	10,82	13,00	10,00	3,00	0,08	0,06	0,02
15	39	2	<i>Myrcia gracilis</i>	15,00	4,77	8,00	6,00	2,00	0,01	0,01	0,00
15	40	1	<i>Tapirira guianensis</i>	42,00	13,37	16,00	14,00	2,00	0,16	0,14	0,02
15	41	1	<i>Ocotea olivacea</i>	51,00	16,23	13,00	10,00	3,00	0,19	0,14	0,04
15	42	1	<i>Ocotea olivacea</i>	48,00	15,28	14,00	12,00	2,00	0,18	0,15	0,03
15	43	1	<i>Ocotea olivacea</i>	52,00	16,55	12,00	10,00	2,00	0,18	0,15	0,03
15	44	1	<i>Ocotea olivacea</i>	53,00	16,87	15,00	12,00	3,00	0,23	0,19	0,05
15	45	1	<i>Vismia guianenses</i>	34,00	10,82	14,00	11,00	3,00	0,09	0,07	0,02
15	46	1	<i>Byrsonima crassifolia</i>	80,00	25,46	16,00	14,00	2,00	0,57	0,50	0,07
15	47	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	105,00	33,42	16,00	13,00	3,00	0,98	0,80	0,18
15	48	1	<i>Vochysia sp</i>	29,00	9,23	8,00	5,00	3,00	0,04	0,02	0,01
16	1	1	<i>Eschweilera coriacea</i>	94,00	29,92	16,00	13,00	3,00	0,79	0,64	0,15
16	2	1	<i>Byrsonima sp 1</i>	64,00	20,37	17,00	15,00	2,00	0,39	0,34	0,05
16	3	1	<i>Espécie morta</i>	39,00	12,41	9,00	7,00	2,00	0,08	0,06	0,02
16	4	1	<i>Pouteria caimito</i>	111,00	35,33	21,00	17,00	4,00	1,44	1,17	0,28
16	5	1	<i>Eschweilera coriacea</i>	18,00	5,73	15,00	11,00	4,00	0,03	0,02	0,01
16	6	1	<i>Eschweilera coriacea</i>	34,00	10,82	17,00	14,00	3,00	0,11	0,09	0,02
16	7	1	<i>Eschweilera coriacea</i>	52,00	16,55	18,00	15,00	3,00	0,27	0,23	0,05
16	8	1	<i>Myrcia gracilis</i>	47,00	14,96	22,00	16,00	6,00	0,27	0,20	0,07
16	9	1	<i>Eschweilera coriacea</i>	47,00	14,96	18,00	15,00	3,00	0,22	0,18	0,04

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
16	10	1	<i>Eschweilera coriacea</i>	33,00	10,50	17,00	15,00	2,00	0,10	0,09	0,01
16	11	1	<i>Eschweilera coriacea</i>	103,00	32,79	20,00	17,00	3,00	1,18	1,00	0,18
16	12	1	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	88,00	28,01	20,00	16,00	4,00	0,86	0,69	0,17
16	13	1	<i>Protium decandrum</i>	36,00	11,46	16,00	13,00	3,00	0,12	0,09	0,02
16	14	1	<i>Ocotea olivacea</i>	28,00	8,91	17,00	14,00	3,00	0,07	0,06	0,01
16	15	1	<i>Eschweilera coriacea</i>	42,00	13,37	14,00	12,00	2,00	0,14	0,12	0,02
16	16	1	<i>Iryanthera paraensis</i>	99,00	31,51	22,00	17,00	5,00	1,20	0,93	0,27
16	17	1	<i>Brosimum rubescens</i>	86,00	27,37	19,00	15,00	4,00	0,78	0,62	0,17
16	18	1	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	45,00	14,32	15,00	12,00	3,00	0,17	0,14	0,03
16	19	1	<i>Attalea maripa</i>	49,00	15,60	15,00	11,00	4,00	0,20	0,15	0,05
16	20	1	<i>Inga paraensis</i>	37,00	11,78	16,00	13,00	3,00	0,12	0,10	0,02
16	21	1	<i>Qualea cryptantha</i>	52,00	16,55	20,00	17,00	3,00	0,30	0,26	0,05
16	22	1	<i>Anacardium spruceanum</i>	77,00	24,51	21,00	18,00	3,00	0,69	0,59	0,10
16	23	1	<i>Endopleura uchi</i>	120,00	38,20	23,00	19,00	4,00	1,85	1,52	0,32
16	24	1	<i>Neea oppositifolia</i>	45,00	14,32	16,00	13,00	3,00	0,18	0,15	0,03
16	25	1	<i>Sacoglottis guianensis</i>	57,00	18,14	18,00	15,00	3,00	0,33	0,27	0,05
16	26	1	<i>Eschweilera grandiflora</i>	52,00	16,55	18,00	14,00	4,00	0,27	0,21	0,06
16	27	1	<i>Parkia nitida</i>	73,00	23,24	17,00	14,00	3,00	0,50	0,42	0,09
16	28	1	<i>Eschweilera coriacea</i>	29,00	9,23	13,00	10,00	3,00	0,06	0,05	0,01
16	29	1	<i>Eschweilera coriacea</i>	27,00	8,59	13,00	11,00	2,00	0,05	0,04	0,01
16	30	1	<i>Byrsonima crispera</i>	83,00	26,42	16,00	14,00	2,00	0,61	0,54	0,08
16	31	1	<i>Eschweilera ovata</i>	51,00	16,23	20,00	16,00	4,00	0,29	0,23	0,06
16	32	1	<i>Brosimum rubescens</i>	32,00	10,19	16,00	12,00	4,00	0,09	0,07	0,02
16	33	1	<i>Sclerolobium paniculatum</i>	93,00	29,60	21,00	18,00	3,00	1,01	0,87	0,14
16	34	1	<i>Espécie morta</i>	102,00	32,47	13,00	1,00	12,00	0,75	0,06	0,70
16	35	1	<i>Espécie morta</i>	52,00	16,55	8,00	1,00	7,00	0,12	0,02	0,11
16	36	1	<i>Pseudolmedia laevis</i>	34,00	10,82	12,00	8,00	4,00	0,08	0,05	0,03
16	37	1	<i>Eschweilera ovata</i>	37,00	11,78	15,00	12,00	3,00	0,11	0,09	0,02
16	38	1	<i>Eschweilera grandiflora</i>	59,00	18,78	14,00	11,00	3,00	0,27	0,21	0,06

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
16	39	1	<i>Scleronema micranthum</i>	50,00	15,92	22,00	16,00	6,00	0,31	0,22	0,08
16	40	1	<i>Myrcia gracilis</i>	42,00	13,37	18,00	14,00	4,00	0,18	0,14	0,04
16	41	1	<i>Neea oppositifolia</i>	51,00	16,23	11,00	8,00	3,00	0,16	0,12	0,04
16	42	1	<i>Perebea mollis</i>	41,00	13,05	14,00	12,00	2,00	0,13	0,11	0,02
16	43	1	<i>Byrsonima sp 1</i>	87,00	27,69	16,00	14,00	2,00	0,67	0,59	0,08
16	44	1	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	67,00	21,33	16,00	13,00	3,00	0,40	0,33	0,08
16	45	1	<i>Eschweilera coriacea</i>	36,00	11,46	14,00	11,00	3,00	0,10	0,08	0,02
16	46	1	<i>Myrcia gracilis</i>	24,00	7,64	11,00	8,00	3,00	0,04	0,03	0,01
16	47	1	<i>Espécie morta</i>	26,00	8,28	8,00	1,00	7,00	0,03	0,00	0,03
17	1	1	<i>Neea oppositifolia</i>	69,00	21,96	16,00	12,00	4,00	0,42	0,32	0,11
17	2	1	<i>Humiria balsamifera</i>	60,00	19,10	14,00	9,00	5,00	0,28	0,18	0,10
17	3	1	<i>Virola theiodora</i>	38,00	12,10	16,00	13,00	3,00	0,13	0,10	0,02
17	4	1	<i>Unonopsis duckei</i>	29,00	9,23	15,00	13,00	2,00	0,07	0,06	0,01
17	5	1	<i>Mauritiella aculeata</i>	36,00	11,46	12,00	10,00	2,00	0,09	0,07	0,01
17	6	1	<i>Miconia grandifoliata</i>	27,00	8,59	8,00	5,00	3,00	0,03	0,02	0,01
17	7	1	<i>Mouriri elliptica</i>	18,00	5,73	14,00	12,00	2,00	0,03	0,02	0,00
17	8	1	<i>Miconia argyrophylla</i>	28,00	8,91	15,00	11,00	4,00	0,07	0,05	0,02
17	9	1	<i>Miconia argyrophylla</i>	29,00	9,23	15,00	13,00	2,00	0,07	0,06	0,01
17	10	1	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	32,00	10,19	14,00	12,00	2,00	0,08	0,07	0,01
17	11	1	<i>Eugenia gracilipes</i>	37,00	11,78	13,00	8,00	5,00	0,10	0,06	0,04
17	12	1	<i>Licania parinarioides</i>	46,00	14,64	15,00	12,00	3,00	0,18	0,14	0,04
17	13	1	<i>Myrcia gracilis</i>	36,00	11,46	13,00	11,00	2,00	0,09	0,08	0,01
17	14	1	<i>Hymenaea courbaril</i>	155,00	49,34	20,00	17,00	3,00	2,68	2,27	0,40
17	15	1	<i>Crysophyllum sanguinolentum</i>	49,00	15,60	12,00	8,00	4,00	0,16	0,11	0,05
17	16	1	<i>Dinizia excelsa</i>	58,00	18,46	16,00	13,00	3,00	0,30	0,24	0,06
17	17	1	<i>Henriettella ovata</i>	23,00	7,32	10,00	7,00	3,00	0,03	0,02	0,01
17	18	1	<i>Goupia glabra</i>	23,00	7,32	12,00	9,00	3,00	0,04	0,03	0,01
17	19	1	<i>Ocotea olivacea</i>	60,00	19,10	14,00	12,00	2,00	0,28	0,24	0,04
17	20	1	<i>Henriettella caudata</i>	40,00	12,73	13,00	11,00	2,00	0,12	0,10	0,02

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
17	21	1	<i>Myrcia gracilis</i>	42,00	13,37	13,00	10,00	3,00	0,13	0,10	0,03
17	22	1	<i>Andira micrantha</i>	123,00	39,15	27,00	22,00	5,00	2,28	1,85	0,42
17	23	1	<i>Xylopia amazonica</i>	73,00	23,24	15,00	12,00	3,00	0,45	0,36	0,09
17	24	1	<i>Eschweilera amazonica</i>	73,00	23,24	14,00	12,00	2,00	0,42	0,36	0,06
17	25	1	<i>Henriettella caudata</i>	25,00	7,96	12,00	9,00	3,00	0,04	0,03	0,01
17	26	1	<i>Crysophyllum sanguinolentum</i>	21,00	6,68	14,00	11,00	3,00	0,03	0,03	0,01
17	27	1	<i>Rinorea lindeniana</i>	29,00	9,23	11,00	9,00	2,00	0,05	0,04	0,01
17	28	1	<i>Protium hebetatum</i>	22,00	7,00	15,00	11,00	4,00	0,04	0,03	0,01
17	29	1	<i>Clusia sp</i>	80,00	25,46	13,00	10,00	3,00	0,46	0,36	0,11
17	30	1	<i>Parkia pendula</i>	69,00	21,96	16,00	13,00	3,00	0,42	0,34	0,08
17	31	1	<i>Ocotea guianensis</i>	54,00	17,19	22,00	18,00	4,00	0,36	0,29	0,07
17	32	1	<i>Myrcia gracilis</i>	33,00	10,50	10,00	6,00	4,00	0,06	0,04	0,02
17	33	1	<i>Helicostylis tomentosa</i>	45,00	14,32	14,00	11,00	3,00	0,16	0,12	0,03
17	34	1	<i>Scleronema micranthum</i>	40,00	12,73	13,00	10,00	3,00	0,12	0,09	0,03
17	35	1	<i>Endopleura uchi</i>	79,00	25,15	15,00	11,00	4,00	0,52	0,38	0,14
17	36	1	<i>Crysophyllum sanguinolentum</i>	39,00	12,41	14,00	12,00	2,00	0,12	0,10	0,02
17	37	1	<i>Virola mollissima</i>	41,00	13,05	10,00	8,00	2,00	0,09	0,07	0,02
17	38	1	<i>Oenocarpus bataua</i>	109,00	34,70	12,00	9,00	3,00	0,79	0,60	0,20
17	39	1	<i>Oenocarpus bataua</i>	115,00	36,61	13,00	10,00	3,00	0,96	0,74	0,22
17	40	1	<i>Goupia glabra</i>	45,00	14,32	16,00	13,00	3,00	0,18	0,15	0,03
17	41	1	<i>Espécie morta</i>	111,00	35,33	12,00	1,00	11,00	0,82	0,07	0,75
17	42	1	<i>Espécie morta</i>	93,00	29,60	8,00	1,00	7,00	0,39	0,05	0,34
17	43	1	<i>Espécie morta</i>	21,00	6,68	4,00	1,00	3,00	0,01	0,00	0,01
17	44	1	<i>Crysophyllum sanguinolentum</i>	29,00	9,23	12,00	9,00	3,00	0,06	0,04	0,01
17	45	1	<i>Virola theiodora</i>	37,00	11,78	14,00	11,00	3,00	0,11	0,08	0,02
17	46	1	<i>Mabea speciosa</i>	32,00	10,19	13,00	10,00	3,00	0,07	0,06	0,02
17	47	2	<i>Mabea speciosa</i>	23,00	7,32	12,00	9,00	3,00	0,04	0,03	0,01
17	47	3	<i>Mabea speciosa</i>	28,00	8,91	13,00	9,00	4,00	0,06	0,04	0,02
17	48	1	<i>Espécie morta</i>	111,00	35,33	14,00	1,00	13,00	0,96	0,07	0,89

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
17	49	1	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	41,00	13,05	14,00	12,00	2,00	0,13	0,11	0,02
17	50	1	<i>Inga marginata</i>	43,00	13,69	14,00	12,00	2,00	0,14	0,12	0,02
17	51	1	<i>Protium spruceanum</i>	38,00	12,10	15,00	13,00	2,00	0,12	0,10	0,02
17	52	1	<i>Inga marginata</i>	43,00	13,69	14,00	12,00	2,00	0,14	0,12	0,02
17	53	1	<i>Couratari guianensis</i>	59,00	18,78	19,00	16,00	3,00	0,37	0,31	0,06
17	54	1	<i>Sclerobium paniculatum</i>	97,00	30,88	19,00	16,00	3,00	1,00	0,84	0,16
17	55	1	<i>Crysophyllum sanguinolentum</i>	90,00	28,65	10,00	8,00	2,00	0,45	0,36	0,09
17	56	1	<i>Protium hebetatum</i>	30,00	9,55	8,00	6,00	2,00	0,04	0,03	0,01
17	57	1	<i>Espécie morta</i>	65,00	20,69	10,00	1,00	9,00	0,24	0,02	0,21
17	58	1	<i>Espécie morta</i>	46,00	14,64	3,00	1,00	2,00	0,04	0,01	0,02
17	59	1	<i>Vochysia sp</i>	20,00	6,37	14,00	10,00	4,00	0,03	0,02	0,01
17	60	1	<i>Vochysia sp</i>	29,00	9,23	13,00	9,00	4,00	0,06	0,04	0,02
17	61	1	<i>Eugenia gracilipes</i>	30,00	9,55	15,00	12,00	3,00	0,08	0,06	0,02
17	62	1	<i>Lacmellea guyanensis</i>	49,00	15,60	14,00	11,00	3,00	0,19	0,15	0,04
17	63	1	<i>Vochysia guianensis</i>	86,00	27,37	12,00	10,00	2,00	0,49	0,41	0,08
17	64	1	<i>Stryphnodendron adstringens</i>	120,00	38,20	18,00	15,00	3,00	1,44	1,20	0,24
17	65	1	<i>Goupia glabra</i>	32,00	10,19	13,00	10,00	3,00	0,07	0,06	0,02
17	66	1	<i>Parkia multijuga</i>	32,00	10,19	14,00	12,00	2,00	0,08	0,07	0,01
17	67	1	<i>Vismia guianenses</i>	32,00	10,19	13,00	9,00	4,00	0,07	0,05	0,02
18	1	1	<i>Ocotea guianensis</i>	61,00	19,42	12,00	8,00	4,00	0,25	0,17	0,08
18	2	1	<i>Lacmellea gracilis</i>	40,00	12,73	13,00	10,00	3,00	0,12	0,09	0,03
18	3	1	<i>Espécie morta</i>	69,00	21,96	10,00	1,00	9,00	0,27	0,03	0,24
18	4	1	<i>Protium spruceanum</i>	29,00	9,23	12,00	8,00	4,00	0,06	0,04	0,02
18	5	1	<i>Byrsonima sp 1</i>	28,00	8,91	11,00	9,00	2,00	0,05	0,04	0,01
18	6	1	<i>Unonopsis duckei</i>	32,00	10,19	13,00	11,00	2,00	0,07	0,06	0,01
18	7	1	<i>Inga paraensis</i>	33,00	10,50	13,00	10,00	3,00	0,08	0,06	0,02
18	8	1	<i>Pourouma tomentosa</i>	30,00	9,55	16,00	9,00	7,00	0,08	0,05	0,04
18	9	1	<i>Xylopia amazonica</i>	33,00	10,50	15,00	13,00	2,00	0,09	0,08	0,01
18	10	1	<i>Miconia nervosa</i>	63,00	20,05	17,00	15,00	2,00	0,38	0,33	0,04

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
18	11	1	<i>Ruizterania cassiquiarensis</i>	42,00	13,37	14,00	12,00	2,00	0,14	0,12	0,02
18	12	1	<i>Crysophyllum sanguinolentum</i>	29,00	9,23	14,00	12,00	2,00	0,07	0,06	0,01
18	13	1	<i>Pourouma tomentosa</i>	39,00	12,41	13,00	10,00	3,00	0,11	0,08	0,03
18	14	1	<i>Attalea speciosa</i>	42,00	13,37	6,00	2,00	4,00	0,06	0,02	0,04
18	15	1	<i>Virola theiodora</i>	33,00	10,50	12,00	10,00	2,00	0,07	0,06	0,01
18	16	1	<i>Vochysia sp</i>	32,00	10,19	16,00	13,00	3,00	0,09	0,07	0,02
18	17	1	<i>Vochysia sp</i>	22,00	7,00	11,00	9,00	2,00	0,03	0,02	0,01
18	18	1	<i>Eschweilera coriacea</i>	22,00	7,00	13,00	10,00	3,00	0,04	0,03	0,01
18	19	1	<i>Protium spruceanum</i>	47,00	14,96	16,00	14,00	2,00	0,20	0,17	0,02
18	20	1	<i>Vismia guianenses</i>	62,00	19,74	15,00	13,00	2,00	0,32	0,28	0,04
18	21	1	<i>Neea oppositifolia</i>	47,00	14,96	17,00	8,00	9,00	0,21	0,10	0,11
18	22	1	<i>Inga paraensis</i>	47,00	14,96	13,00	8,00	5,00	0,16	0,10	0,06
18	23	2	<i>Inga paraensis</i>	52,00	16,55	14,00	12,00	2,00	0,21	0,18	0,03
18	23	3	<i>Inga paraensis</i>	32,00	10,19	9,00	7,00	2,00	0,05	0,04	0,01
18	24	1	<i>Cordia goeldiana</i>	31,00	9,87	8,00	5,00	3,00	0,04	0,03	0,02
18	25	1	<i>Sclerobium paniculatum</i>	150,00	47,75	20,00	17,00	3,00	2,51	2,13	0,38
18	26	1	<i>Ormosia grossa</i>	99,00	31,51	16,00	14,00	2,00	0,87	0,76	0,11
18	27	1	<i>Guarea guidonia</i>	47,00	14,96	13,00	10,00	3,00	0,16	0,12	0,04
18	28	1	<i>Vismia guianenses</i>	32,00	10,19	15,00	12,00	3,00	0,09	0,07	0,02
18	29	1	<i>Neea oppositifolia</i>	43,00	13,69	10,00	8,00	2,00	0,10	0,08	0,02
18	30	1	<i>Andira anthelmia</i>	38,00	12,10	15,00	12,00	3,00	0,12	0,10	0,02
18	31	1	<i>Miconia nervosa</i>	31,00	9,87	13,00	11,00	2,00	0,07	0,06	0,01
18	32	1	<i>Vismia cayennensis</i>	43,00	13,69	14,00	11,00	3,00	0,14	0,11	0,03
18	33	1	<i>Espécie morta</i>	40,00	12,73	5,00	1,00	4,00	0,04	0,01	0,04
18	34	1	<i>Eugenia gracilipes</i>	45,00	14,32	13,00	10,00	3,00	0,15	0,11	0,03
18	35	1	<i>Xylopia amazonica</i>	23,00	7,32	10,00	8,00	2,00	0,03	0,02	0,01
18	36	1	<i>Guarea guidonia</i>	28,00	8,91	12,00	10,00	2,00	0,05	0,04	0,01
18	37	1	<i>Ocotea olivacea</i>	26,00	8,28	11,00	9,00	2,00	0,04	0,03	0,01
18	38	1	<i>Inga marginata</i>	62,00	19,74	16,00	13,00	3,00	0,34	0,28	0,06

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
18	39	1	<i>Vochysia rufescens</i>	55,00	17,51	12,00	9,00	3,00	0,20	0,15	0,05
18	40	1	<i>Lacmellea gracilis</i>	34,00	10,82	13,00	10,00	3,00	0,08	0,06	0,02
18	41	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	32,00	10,19	12,00	8,00	4,00	0,07	0,05	0,02
18	42	1	<i>Vismia cayennensis</i>	33,00	10,50	13,00	9,00	4,00	0,08	0,05	0,02
18	43	1	<i>Guarea guidonia</i>	29,00	9,23	16,00	13,00	3,00	0,07	0,06	0,01
18	44	1	<i>Vismia guianenses</i>	45,00	14,32	12,00	10,00	2,00	0,14	0,11	0,02
18	45	1	<i>Schefflera morototoni</i>	63,00	20,05	14,00	12,00	2,00	0,31	0,27	0,04
19	1	1	<i>Goupia glabra</i>	99,00	31,51	16,00	14,00	2,00	0,87	0,76	0,11
19	2	1	<i>Goupia glabra</i>	87,00	27,69	15,00	13,00	2,00	0,63	0,55	0,08
19	3	1	<i>Tapirira guianensis</i>	88,00	28,01	16,00	13,00	3,00	0,69	0,56	0,13
19	4	1	<i>Eschweilera coriacea</i>	79,00	25,15	17,00	14,00	3,00	0,59	0,49	0,10
19	5	1	<i>Virola mollissima</i>	51,00	16,23	7,00	5,00	2,00	0,10	0,07	0,03
19	6	1	<i>Inga sp</i>	79,00	25,15	13,00	11,00	2,00	0,45	0,38	0,07
19	7	1	<i>Inga paraensis</i>	31,00	9,87	12,00	9,00	3,00	0,06	0,05	0,02
19	8	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	43,00	13,69	17,00	14,00	3,00	0,18	0,14	0,03
19	9	1	<i>Protium hebetatum</i>	17,00	5,41	12,00	9,00	3,00	0,02	0,01	0,00
19	10	1	<i>Ocotea olivacea</i>	39,00	12,41	15,00	12,00	3,00	0,13	0,10	0,03
19	11	1	<i>Miconia nervosa</i>	31,00	9,87	8,00	6,00	2,00	0,04	0,03	0,01
19	12	1	<i>Qualea cryptantha</i>	65,00	20,69	18,00	15,00	3,00	0,42	0,35	0,07
19	13	1	<i>Rinorea amapensis</i>	29,00	9,23	12,00	8,00	4,00	0,06	0,04	0,02
19	14	1	<i>Rinorea amapensis</i>	53,00	16,87	14,00	11,00	3,00	0,22	0,17	0,05
19	15	1	<i>Parkia nitida</i>	20,00	6,37	10,00	8,00	2,00	0,02	0,02	0,00
19	16	1	<i>Ocotea guianensis</i>	63,00	20,05	15,00	12,00	3,00	0,33	0,27	0,07
19	17	1	<i>Ocotea olivacea</i>	91,00	28,97	21,00	19,00	2,00	0,97	0,88	0,09
19	18	1	<i>Neea oppositifolia</i>	31,00	9,87	14,00	12,00	2,00	0,08	0,06	0,01
19	19	1	<i>Inga marginata</i>	101,00	32,15	17,00	15,00	2,00	0,97	0,85	0,11
19	20	1	<i>Scleronema micranthum</i>	48,00	15,28	15,00	13,00	2,00	0,19	0,17	0,03
19	21	1	<i>Inga paraensis</i>	19,00	6,05	10,00	7,00	3,00	0,02	0,01	0,01
19	22	1	<i>Parkia nitida</i>	29,00	9,23	13,00	11,00	2,00	0,06	0,05	0,01

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
19	23	1	<i>Sterculia apetala</i>	20,00	6,37	10,00	7,00	3,00	0,02	0,02	0,01
19	24	1	<i>Goupia glabra</i>	33,00	10,50	14,00	12,00	2,00	0,08	0,07	0,01
19	25	1	<i>Eschweilera coriacea</i>	19,00	6,05	13,00	11,00	2,00	0,03	0,02	0,00
19	26	1	<i>Pouteria hispida</i>	17,00	5,41	9,00	7,00	2,00	0,01	0,01	0,00
19	27	1	<i>Inga paraensis</i>	15,00	4,77	7,00	5,00	2,00	0,01	0,01	0,00
19	28	1	<i>Protium subserratum</i>	18,00	5,73	11,00	8,00	3,00	0,02	0,01	0,01
19	29	1	<i>Virola venosa</i>	46,00	14,64	13,00	11,00	2,00	0,15	0,13	0,02
19	30	1	<i>Euterpe edulis</i>	29,00	9,23	13,00	9,00	4,00	0,06	0,04	0,02
19	31	1	<i>Protium subserratum</i>	42,00	13,37	14,00	12,00	2,00	0,14	0,12	0,02
19	32	1	<i>Scleronema micranthum</i>	19,00	6,05	9,00	6,00	3,00	0,02	0,01	0,01
19	33	1	<i>Micropholis guianensis</i>	39,00	12,41	10,00	8,00	2,00	0,08	0,07	0,02
19	34	1	<i>Dinizia excelsa</i>	23,00	7,32	14,00	11,00	3,00	0,04	0,03	0,01
19	35	1	<i>Rinorea amapensis</i>	26,00	8,28	12,00	10,00	2,00	0,05	0,04	0,01
19	36	1	<i>Protium subserratum</i>	78,00	24,83	16,00	13,00	3,00	0,54	0,44	0,10
19	37	1	<i>Cryosophyllum sanguinolentum</i>	35,00	11,14	13,00	10,00	3,00	0,09	0,07	0,02
19	38	1	<i>Cryosophyllum sanguinolentum</i>	26,00	8,28	12,00	9,00	3,00	0,05	0,03	0,01
19	39	1	<i>Qualea cryptantha</i>	83,00	26,42	17,00	14,00	3,00	0,65	0,54	0,12
19	40	1	<i>Protium spruceanum</i>	48,00	15,28	15,00	13,00	2,00	0,19	0,17	0,03
19	41	1	<i>Maquira sclerophylla</i>	27,00	8,59	13,00	10,00	3,00	0,05	0,04	0,01
19	42	1	<i>Eschweilera coriacea</i>	22,00	7,00	8,00	5,00	3,00	0,02	0,01	0,01
19	43	1	<i>Ocotea guianensis</i>	50,00	15,92	17,00	13,00	4,00	0,24	0,18	0,06
19	44	1	<i>Tapirira guianensis</i>	62,00	19,74	16,00	12,00	4,00	0,34	0,26	0,09
19	45	1	<i>Licania irwinii</i>	44,00	14,01	14,00	11,00	3,00	0,15	0,12	0,03
19	46	1	<i>Caryocar villosum</i>	45,00	14,32	13,00	11,00	2,00	0,15	0,12	0,02
19	47	1	<i>Caryocar villosum</i>	72,00	22,92	16,00	14,00	2,00	0,46	0,40	0,06
19	48	1	<i>Caryocar villosum</i>	81,00	25,78	17,00	15,00	2,00	0,62	0,55	0,07
19	49	1	<i>Eschweilera coriacea</i>	33,00	10,50	12,00	9,00	3,00	0,07	0,05	0,02
19	50	1	<i>Eschweilera coriacea</i>	44,00	14,01	16,00	14,00	2,00	0,17	0,15	0,02
19	50	2	<i>Eschweilera coriacea</i>	35,00	11,14	13,00	11,00	2,00	0,09	0,08	0,01

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
19	51	1	<i>Miconia nervosa</i>	26,00	8,28	13,00	10,00	3,00	0,05	0,04	0,01
19	52	1	<i>Pouteria hispida</i>	41,00	13,05	15,00	12,00	3,00	0,14	0,11	0,03
19	53	1	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	21,00	6,68	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,00
19	54	1	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	26,00	8,28	5,00	3,00	2,00	0,02	0,01	0,01
19	55	1	<i>Oenocarpus bacaba</i>	35,00	11,14	7,00	5,00	2,00	0,05	0,03	0,01
19	56	1	<i>Oenocarpus bacaba</i>	32,00	10,19	8,00	6,00	2,00	0,05	0,03	0,01
19	57	1	<i>Attalea maripa</i>	78,00	24,83	9,00	7,00	2,00	0,31	0,24	0,07
19	58	1	<i>Attalea maripa</i>	69,00	21,96	10,00	8,00	2,00	0,27	0,21	0,05
19	59	1	<i>Euterpe edulis</i>	32,00	10,19	12,00	10,00	2,00	0,07	0,06	0,01
20	1	1	<i>Humiria balsamifera</i>	28,00	8,91	10,00	7,00	3,00	0,04	0,03	0,01
20	2	1	<i>Vochysia rufescens</i>	21,00	6,68	9,00	6,00	3,00	0,02	0,01	0,01
20	3	1	<i>Vantanea macrocarpa</i>	32,00	10,19	9,00	7,00	2,00	0,05	0,04	0,01
20	4	1	<i>Humiria balsamifera</i>	33,00	10,50	10,00	7,00	3,00	0,06	0,04	0,02
20	5	1	<i>Eugenia gracilipes</i>	43,00	13,69	12,00	7,00	5,00	0,12	0,07	0,05
20	6	1	<i>Eugenia gracilipes</i>	42,00	13,37	10,00	8,00	2,00	0,10	0,08	0,02
20	7	1	<i>Eugenia gracilipes</i>	45,00	14,32	13,00	9,00	4,00	0,15	0,10	0,05
20	8	1	<i>Espécie morta</i>	35,00	11,14	8,00	1,00	7,00	0,05	0,01	0,05
20	9	1	<i>Stryphnodendron guianense</i>	32,00	10,19	11,00	9,00	2,00	0,06	0,05	0,01
20	10	1	<i>Sacoglottis heterocarpa</i>	52,00	16,55	15,00	12,00	3,00	0,23	0,18	0,05
20	11	1	<i>Vismia cayennensis</i>	23,00	7,32	12,00	9,00	3,00	0,04	0,03	0,01
20	12	1	<i>Eugenia gracilipes</i>	21,00	6,68	11,00	8,00	3,00	0,03	0,02	0,01
20	13	1	<i>Ocotea guianensis</i>	35,00	11,14	10,00	7,00	3,00	0,07	0,05	0,02
20	14	1	<i>Unonopsis duckei</i>	18,00	5,73	9,00	5,00	4,00	0,02	0,01	0,01
20	15	1	<i>Ormosia grossa</i>	31,00	9,87	10,00	7,00	3,00	0,05	0,04	0,02
20	15	2	<i>Ormosia grossa</i>	25,00	7,96	10,00	7,00	3,00	0,03	0,02	0,01
20	16	1	<i>Ocotea olivacea</i>	25,00	7,96	11,00	9,00	2,00	0,04	0,03	0,01
20	17	1	<i>Attalea speciosa</i>	82,00	26,10	8,00	4,00	4,00	0,30	0,15	0,15
20	18	1	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	84,00	26,74	7,00	4,00	3,00	0,28	0,16	0,12
20	19	1	<i>Vismia cayennensis</i>	32,00	10,19	11,00	8,00	3,00	0,06	0,05	0,02

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
20	20	1	<i>Unonopsis duckei</i>	36,00	11,46	11,00	8,00	3,00	0,08	0,06	0,02
20	21	1	<i>Unonopsis duckei</i>	25,00	7,96	13,00	8,00	5,00	0,05	0,03	0,02
20	22	1	<i>Attalea speciosa</i>	76,00	24,19	7,00	3,00	4,00	0,23	0,10	0,13
20	23	1	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	85,00	27,06	8,00	5,00	3,00	0,32	0,20	0,12
20	24	1	<i>Tapirira guianensis</i>	19,00	6,05	11,00	9,00	2,00	0,02	0,02	0,00
20	25	1	<i>Myrcia rostrata</i>	43,00	13,69	13,00	9,00	4,00	0,13	0,09	0,04
20	26	1	<i>Coussapoa microcarpa</i>	62,00	19,74	13,00	10,00	3,00	0,28	0,21	0,06
20	27	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	68,00	21,65	13,00	9,00	4,00	0,34	0,23	0,10
20	28	1	<i>Vismia cayennensis</i>	31,00	9,87	12,00	10,00	2,00	0,06	0,05	0,01
20	29	1	<i>Myrcia rostrata</i>	17,00	5,41	9,00	6,00	3,00	0,01	0,01	0,00
20	30	1	<i>Qualea cryptantha</i>	19,00	6,05	9,00	6,00	3,00	0,02	0,01	0,01
20	31	1	<i>Eugenia gracilipes</i>	21,00	6,68	8,00	5,00	3,00	0,02	0,01	0,01
20	32	1	<i>Eugenia gracilipes</i>	17,00	5,41	8,00	5,00	3,00	0,01	0,01	0,00
20	33	1	<i>Eugenia gracilipes</i>	19,00	6,05	11,00	8,00	3,00	0,02	0,02	0,01
20	34	1	<i>Vismia cauliflora</i>	60,00	19,10	13,00	11,00	2,00	0,26	0,22	0,04
20	35	1	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	41,00	13,05	13,00	11,00	2,00	0,12	0,10	0,02
20	36	1	Espécie morta	42,00	13,37	10,00	1,00	9,00	0,10	0,01	0,09
20	37	1	<i>Ruizterania albiflora</i>	42,00	13,37	13,00	11,00	2,00	0,13	0,11	0,02
20	38	1	<i>Eugenia gracilipes</i>	28,00	8,91	12,00	10,00	2,00	0,05	0,04	0,01
20	39	1	<i>Eugenia gracilipes</i>	29,00	9,23	11,00	9,00	2,00	0,05	0,04	0,01
20	40	1	<i>Eugenia gracilipes</i>	18,00	5,73	9,00	7,00	2,00	0,02	0,01	0,00
20	41	1	<i>Eugenia gracilipes</i>	19,00	6,05	9,00	7,00	2,00	0,02	0,01	0,00
20	42	1	<i>Tapirira guianensis</i>	26,00	8,28	11,00	9,00	2,00	0,04	0,03	0,01
20	43	1	<i>Andira multistipula</i>	17,00	5,41	9,00	7,00	2,00	0,01	0,01	0,00
20	44	1	<i>Byrsonima crispera</i>	17,00	5,41	10,00	7,00	3,00	0,02	0,01	0,00
20	45	1	<i>Eugenia gracilipes</i>	67,00	21,33	12,00	10,00	2,00	0,30	0,25	0,05
20	46	1	<i>Byrsonima crispera</i>	41,00	13,05	11,00	9,00	2,00	0,10	0,08	0,02
20	47	1	<i>Eugenia gracilipes</i>	65,00	20,69	14,00	12,00	2,00	0,33	0,28	0,05
20	48	1	<i>Neea oppositifolia</i>	75,00	23,87	12,00	9,00	3,00	0,38	0,28	0,09

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
20	49	1	<i>Mabea sessilifolia</i>	35,00	11,14	12,00	8,00	4,00	0,08	0,05	0,03
20	50	1	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	35,00	11,14	13,00	10,00	3,00	0,09	0,07	0,02
20	51	1	<i>Eugenia gracilipes</i>	23,00	7,32	11,00	8,00	3,00	0,03	0,02	0,01
20	52	1	<i>Protium subserratum</i>	27,00	8,59	9,00	6,00	3,00	0,04	0,02	0,01
20	53	1	<i>Eugenia gracilipes</i>	28,00	8,91	8,00	5,00	3,00	0,03	0,02	0,01
20	54	1	<i>Espécie morta</i>	30,00	9,55	11,00	1,00	10,00	0,06	0,01	0,05
20	55	1	<i>Humiria balsamifera</i>	37,00	11,78	10,00	8,00	2,00	0,08	0,06	0,02
20	56	1	<i>Eugenia gracilipes</i>	33,00	10,50	9,00	7,00	2,00	0,05	0,04	0,01
20	57	1	<i>Unonopsis duckei</i>	31,00	9,87	12,00	10,00	2,00	0,06	0,05	0,01
20	58	1	<i>Eugenia gracilipes</i>	27,00	8,59	6,00	4,00	2,00	0,02	0,02	0,01
20	59	1	<i>Protium hebetatum</i>	42,00	13,37	12,00	10,00	2,00	0,12	0,10	0,02
20	60	1	<i>Neea oppositifolia</i>	22,00	7,00	8,00	6,00	2,00	0,02	0,02	0,01
20	61	1	<i>Eugenia gracilipes</i>	27,00	8,59	9,00	6,00	3,00	0,04	0,02	0,01
20	62	1	<i>Eugenia gracilipes</i>	45,00	14,32	10,00	8,00	2,00	0,11	0,09	0,02
20	63	1	<i>Stryphnodendron guianense</i>	27,00	8,59	9,00	7,00	2,00	0,04	0,03	0,01
20	64	1	<i>Ocotea guianensis</i>	35,00	11,14	10,00	7,00	3,00	0,07	0,05	0,02
20	65	1	<i>Goupia glabra</i>	27,00	8,59	10,00	8,00	2,00	0,04	0,03	0,01
20	66	1	<i>Ocotea olivacea</i>	33,00	10,50	12,00	9,00	3,00	0,07	0,05	0,02
20	67	1	<i>Humiria balsamifera</i>	122,00	38,83	14,00	12,00	2,00	1,16	0,99	0,17
20	68	1	<i>Oenocarpus bacaba</i>	28,00	8,91	6,00	4,00	2,00	0,03	0,02	0,01
21	1	1	<i>Dimorphandra caudata</i>	63,00	20,05	12,00	10,00	2,00	0,27	0,22	0,04
21	2	1	<i>Miconia dispar</i>	19,00	6,05	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,00
21	3	1	<i>Henriettella caudata</i>	16,00	5,09	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
21	4	1	<i>Ruizterania cassiquiarensis</i>	44,00	14,01	14,00	12,00	2,00	0,15	0,13	0,02
21	5	1	<i>Miconia argyrophylla</i>	37,00	11,78	10,00	8,00	2,00	0,08	0,06	0,02
21	6	1	<i>Swartzia tessmannii</i>	26,00	8,28	13,00	10,00	3,00	0,05	0,04	0,01
21	7	1	<i>Miconia dispar</i>	25,00	7,96	8,00	5,00	3,00	0,03	0,02	0,01
21	8	1	<i>Manilkara bidentata</i>	17,00	5,41	8,00	6,00	2,00	0,01	0,01	0,00
21	9	1	<i>Cryosophyllum sanguinolentum</i>	20,00	6,37	11,00	9,00	2,00	0,02	0,02	0,00

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
21	10	1	<i>Dipteryx odorata</i>	34,00	10,82	13,00	10,00	3,00	0,08	0,06	0,02
21	11	1	<i>Pouteria guianensis</i>	27,00	8,59	8,00	6,00	2,00	0,03	0,02	0,01
21	12	1	<i>Tachigali guianense</i>	23,00	7,32	12,00	10,00	2,00	0,04	0,03	0,01
21	13	1	<i>Zygia racemosa</i>	162,00	51,57	28,00	25,00	3,00	4,09	3,65	0,44
21	14	1	<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	39,00	12,41	17,00	15,00	2,00	0,14	0,13	0,02
21	15	1	<i>Couepia parillo</i>	62,00	19,74	17,00	15,00	2,00	0,36	0,32	0,04
21	16	1	<i>Pouteria anomala</i>	22,00	7,00	9,00	6,00	3,00	0,02	0,02	0,01
21	17	1	<i>Iryanthera juruensis</i>	30,00	9,55	16,00	13,00	3,00	0,08	0,07	0,02
21	18	1	<i>Stryphnodendron adstringens</i>	21,00	6,68	8,00	6,00	2,00	0,02	0,01	0,00
21	19	1	<i>Zygia racemosa</i>	69,00	21,96	25,00	22,00	3,00	0,66	0,58	0,08
21	20	1	<i>Licania heteromorpha</i>	38,00	12,10	18,00	16,00	2,00	0,14	0,13	0,02
21	21	1	<i>Pouteria guianensis</i>	31,00	9,87	12,00	10,00	2,00	0,06	0,05	0,01
21	22	1	<i>Protium decandrum</i>	16,00	5,09	7,00	5,00	2,00	0,01	0,01	0,00
21	23	1	<i>Diploptropis triloba</i>	100,00	31,83	28,00	25,00	3,00	1,56	1,39	0,17
21	24	1	<i>Brosimum rubescens</i>	72,00	22,92	16,00	14,00	2,00	0,46	0,40	0,06
21	25	1	<i>Oenocarpus bataua</i>	90,00	28,65	4,00	1,00	3,00	0,18	0,05	0,14
21	26	1	<i>Matayba guianensis</i>	41,00	13,05	20,00	17,00	3,00	0,19	0,16	0,03
21	27	1	<i>Aspidosperma nitidum</i>	31,00	9,87	16,00	14,00	2,00	0,09	0,07	0,01
21	28	1	<i>Licaria chrysophylla</i>	21,00	6,68	7,00	5,00	2,00	0,02	0,01	0,00
21	29	1	<i>Miconia argyrophylla</i>	31,00	9,87	16,00	14,00	2,00	0,09	0,07	0,01
21	30	1	<i>Tachigali guianense</i>	68,00	21,65	14,00	10,00	4,00	0,36	0,26	0,10
21	31	1	<i>Sclerolobium paniculatum</i>	46,00	14,64	15,00	13,00	2,00	0,18	0,15	0,02
21	32	1	<i>Roucheria punctata</i>	41,00	13,05	13,00	10,00	3,00	0,12	0,09	0,03
21	33	1	<i>Helicostylis scabra</i>	22,00	7,00	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01
21	34	1	<i>Inga edulis</i>	41,00	13,05	12,00	10,00	2,00	0,11	0,09	0,02
21	35	1	<i>Siparuna guianensis</i>	22,00	7,00	8,00	6,00	2,00	0,02	0,02	0,01
21	36	1	<i>Espécie morta</i>	23,00	7,32	4,00	1,00	3,00	0,01	0,00	0,01
21	37	1	<i>Sclerolobium paniculatum</i>	33,00	10,50	9,00	6,00	3,00	0,05	0,04	0,02
21	38	1	<i>Zygia racemosa</i>	24,00	7,64	10,00	8,00	2,00	0,03	0,03	0,01

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
21	39	1	<i>Peltogyne cattingae</i>	38,00	12,10	13,00	10,00	3,00	0,10	0,08	0,02
21	40	1	<i>Cybianthus sp</i>	50,00	15,92	8,00	6,00	2,00	0,11	0,08	0,03
21	41	1	<i>Simarouba amara</i>	19,00	6,05	12,00	9,00	3,00	0,02	0,02	0,01
21	42	1	<i>Espécie morta</i>	53,00	16,87	13,00	1,00	12,00	0,20	0,02	0,19
21	43	1	<i>Simaba cedron</i>	24,00	7,64	11,00	9,00	2,00	0,04	0,03	0,01
21	44	1	<i>Ruizterania cassiquiarensis</i>	72,00	22,92	20,00	18,00	2,00	0,58	0,52	0,06
21	45	1	<i>Enterolobium schomburgkii</i>	51,00	16,23	17,00	15,00	2,00	0,25	0,22	0,03
21	46	1	<i>Tachigali guianense</i>	19,00	6,05	9,00	6,00	3,00	0,02	0,01	0,01
21	47	1	<i>Ocotea neblinae</i>	22,00	7,00	9,00	7,00	2,00	0,02	0,02	0,01
21	48	1	<i>Ruizterania cassiquiarensis</i>	37,00	11,78	8,00	6,00	2,00	0,06	0,05	0,02
21	49	1	<i>Pterocarpus rohrii</i>	22,00	7,00	12,00	8,00	4,00	0,03	0,02	0,01
21	50	1	<i>Diploptropis triloba</i>	23,00	7,32	17,00	14,00	3,00	0,05	0,04	0,01
21	51	1	<i>Mabea speciosa</i>	26,00	8,28	5,00	3,00	2,00	0,02	0,01	0,01
21	52	1	<i>Miconia argyrophylla</i>	29,00	9,23	11,00	9,00	2,00	0,05	0,04	0,01
21	53	1	<i>Guatteria citriodora</i>	20,00	6,37	16,00	13,00	3,00	0,04	0,03	0,01
21	54	1	<i>Zygia racemosa</i>	48,00	15,28	16,00	14,00	2,00	0,21	0,18	0,03
21	55	1	<i>Guatteria olivacea</i>	55,00	17,51	19,00	15,00	4,00	0,32	0,25	0,07
21	56	1	<i>Diploptropis triloba</i>	75,00	23,87	19,00	16,00	3,00	0,60	0,50	0,09
21	57	1	<i>Virola pavonis</i>	39,00	12,41	8,00	5,00	3,00	0,07	0,04	0,03
21	58	1	<i>Taralea oppositifolia</i>	36,00	11,46	16,00	14,00	2,00	0,12	0,10	0,01
21	59	1	<i>Stryphnodendron adstringens</i>	32,00	10,19	18,00	15,00	3,00	0,10	0,09	0,02
21	60	1	<i>Cordia nodosa</i>	35,00	11,14	13,00	10,00	3,00	0,09	0,07	0,02
21	61	1	<i>Espécie morta</i>	76,00	24,19	18,00	1,00	17,00	0,58	0,03	0,55
21	62	1	<i>Oenocarpus bataua</i>	85,00	27,06	15,00	12,00	3,00	0,60	0,48	0,12
21	63	1	<i>Aspidosperma nitidum</i>	32,00	10,19	10,00	8,00	2,00	0,06	0,05	0,01
21	64	1	<i>Licania bracteata</i>	63,00	20,05	18,00	15,00	3,00	0,40	0,33	0,07
21	65	1	<i>Tachigali guianense</i>	30,00	9,55	16,00	14,00	2,00	0,08	0,07	0,01
21	66	1	<i>Ruizterania cassiquiarensis</i>	37,00	11,78	15,00	13,00	2,00	0,11	0,10	0,02
21	67	1	<i>Eschweilera wachenheimii</i>	48,00	15,28	16,00	14,00	2,00	0,21	0,18	0,03

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
21	68	1	<i>Oenocarpus bataua</i>	95,00	30,24	10,00	8,00	2,00	0,50	0,40	0,10
21	69	1	<i>Cryosophyllum sanguinolentum</i>	88,00	28,01	20,00	18,00	2,00	0,86	0,78	0,09
21	70	1	<i>Couepia paraensis</i>	114,00	36,29	25,00	20,00	5,00	1,81	1,45	0,36
21	71	1	<i>Cryosophyllum sanguinolentum</i>	56,00	17,83	17,00	15,00	2,00	0,30	0,26	0,04
21	72	1	<i>Couepia parillo</i>	85,00	27,06	18,00	16,00	2,00	0,72	0,64	0,08
21	73	1	<i>Bocageopsis multiflora</i>	38,00	12,10	16,00	14,00	2,00	0,13	0,11	0,02
21	74	1	<i>Swartzia tessmannii</i>	53,00	16,87	18,00	16,00	2,00	0,28	0,25	0,03
21	75	1	<i>Tachigali guianense</i>	22,00	7,00	16,00	14,00	2,00	0,04	0,04	0,01
21	76	1	<i>Aniba ferrea</i>	57,00	18,14	18,00	15,00	3,00	0,33	0,27	0,05
21	77	1	<i>Licania rodriguesii</i>	63,00	20,05	19,00	16,00	3,00	0,42	0,35	0,07
21	78	1	<i>Oenocarpus bataua</i>	41,00	13,05	10,00	8,00	2,00	0,09	0,07	0,02
21	79	1	<i>Licaria chrysophylla</i>	24,00	7,64	12,00	10,00	2,00	0,04	0,03	0,01
21	80	1	<i>Tachigali guianense</i>	37,00	11,78	19,00	17,00	2,00	0,15	0,13	0,02
21	81	1	<i>Vantanea macrocarpa</i>	96,00	30,56	23,00	21,00	2,00	1,18	1,08	0,10
21	82	1	<i>Sclerolobium paniculatum</i>	37,00	11,78	19,00	17,00	2,00	0,15	0,13	0,02
21	83	1	<i>Couepia parillo</i>	32,00	10,19	8,00	6,00	2,00	0,05	0,03	0,01
21	84	1	<i>Cariniana micrantha</i>	38,00	12,10	18,00	15,00	3,00	0,14	0,12	0,02
21	85	1	<i>Parinari excelsa</i>	29,00	9,23	19,00	16,00	3,00	0,09	0,07	0,01
21	86	1	<i>Protium decandrum</i>	38,00	12,10	15,00	12,00	3,00	0,12	0,10	0,02
21	87	1	<i>Attalea maripa</i>	90,00	28,65	13,00	11,00	2,00	0,59	0,50	0,09
21	88	1	<i>Stryphnodendron adstringens</i>	23,00	7,32	10,00	8,00	2,00	0,03	0,02	0,01
21	89	1	<i>Goupia glabra</i>	30,00	9,55	11,00	9,00	2,00	0,06	0,05	0,01
21	90	1	<i>Guatteria citriodora</i>	46,00	14,64	15,00	13,00	2,00	0,18	0,15	0,02
21	91	1	<i>Miconia dispar</i>	34,00	10,82	11,00	9,00	2,00	0,07	0,06	0,01
21	92	1	<i>Guatteria citriodora</i>	26,00	8,28	12,00	9,00	3,00	0,05	0,03	0,01
21	93	1	<i>Ferdinandusa hirsuta</i>	33,00	10,50	11,00	9,00	2,00	0,07	0,05	0,01
21	94	1	<i>Goupia glabra</i>	30,00	9,55	11,00	8,00	3,00	0,06	0,04	0,02
21	95	1	<i>Vismia japurenses</i>	32,00	10,19	11,00	9,00	2,00	0,06	0,05	0,01
21	96	1	<i>Mabea speciosa</i>	30,00	9,55	9,00	7,00	2,00	0,05	0,04	0,01

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
21	97	1	<i>Siparuna guianensis</i>	31,00	9,87	11,00	9,00	2,00	0,06	0,05	0,01
21	97	2	<i>Siparuna guianensis</i>	19,00	6,05	10,00	7,00	3,00	0,02	0,01	0,01
21	98	1	<i>Myrcia fallax</i>	60,00	19,10	17,00	15,00	2,00	0,34	0,30	0,04
21	99	1	<i>Myrcia fallax</i>	36,00	11,46	16,00	14,00	2,00	0,12	0,10	0,01
21	100	1	<i>Guatteria citriodora</i>	57,00	18,14	16,00	13,00	3,00	0,29	0,24	0,05
21	101	1	<i>Sapium glandulosum</i>	45,00	14,32	17,00	15,00	2,00	0,19	0,17	0,02
21	102	1	<i>Protium hebetatum</i>	29,00	9,23	15,00	13,00	2,00	0,07	0,06	0,01
21	103	1	<i>Peltogyne paniculata</i>	40,00	12,73	16,00	14,00	2,00	0,14	0,12	0,02
21	103	2	<i>Peltogyne paniculata</i>	44,00	14,01	15,00	13,00	2,00	0,16	0,14	0,02
21	104	1	Espécie morta	170,00	54,11	22,00	1,00	21,00	3,54	0,16	3,38
21	105	1	<i>Sclerolobium paniculatum</i>	39,00	12,41	14,00	11,00	3,00	0,12	0,09	0,03
21	106	1	<i>Licania bracteata</i>	92,00	29,28	23,00	20,00	3,00	1,08	0,94	0,14
21	107	1	<i>Diploptropis triloba</i>	40,00	12,73	18,00	15,00	3,00	0,16	0,13	0,03
21	108	1	<i>Sclerolobium paniculatum</i>	85,00	27,06	21,00	19,00	2,00	0,85	0,76	0,08
21	109	1	<i>Miconia argyrophylla</i>	41,00	13,05	21,00	17,00	4,00	0,20	0,16	0,04
21	110	1	<i>Byrsonima duckeana</i>	65,00	20,69	18,00	15,00	3,00	0,42	0,35	0,07
21	111	1	<i>Licania heteromorpha</i>	26,00	8,28	11,00	9,00	2,00	0,04	0,03	0,01
21	112	1	<i>Zygia racemosa</i>	44,00	14,01	19,00	17,00	2,00	0,21	0,18	0,02
21	113	1	<i>Protium spruceanum</i>	22,00	7,00	11,00	14,00	3,00	0,03	0,04	-0,01
21	114	1	<i>Pourouma tomentosa</i>	24,00	7,64	10,00	8,00	2,00	0,03	0,03	0,01
21	115	1	<i>Myrcia fallax</i>	52,00	16,55	19,00	17,00	2,00	0,29	0,26	0,03
21	116	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	58,00	18,46	20,00	16,00	4,00	0,37	0,30	0,08
21	117	1	<i>Ruizterania cassiquiarensis</i>	56,00	17,83	21,00	17,00	4,00	0,37	0,30	0,07
21	118	1	<i>Tachigali guianense</i>	87,00	27,69	22,00	18,00	4,00	0,93	0,76	0,17
21	119	1	<i>Eugenia cuspidata</i>	28,00	8,91	13,00	9,00	4,00	0,06	0,04	0,02
21	120	1	<i>Protium spruceanum</i>	38,00	12,10	14,00	10,00	4,00	0,11	0,08	0,03
21	121	1	<i>Qualea paraensis</i>	42,00	13,37	17,00	15,00	2,00	0,17	0,15	0,02
21	122	1	<i>Tachigali guianense</i>	58,00	18,46	19,00	16,00	3,00	0,36	0,30	0,06
21	123	1	<i>Palicourea guianensis</i>	22,00	7,00	11,00	9,00	2,00	0,03	0,02	0,01

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
21	124	1	<i>Byrsonima duckeana</i>	42,00	13,37	14,00	12,00	2,00	0,14	0,12	0,02
21	125	1	<i>Byrsonima duckeana</i>	39,00	12,41	13,00	11,00	2,00	0,11	0,09	0,02
22	117	1	<i>Roucheria punctata</i>	78,00	24,83	21,00	19,00	2,00	0,71	0,64	0,07
22	117	2	<i>Roucheria punctata</i>	75,00	23,87	21,00	19,00	2,00	0,66	0,59	0,06
22	118	1	<i>Goupia glabra</i>	31,00	9,87	10,00	8,00	2,00	0,05	0,04	0,01
22	119	1	<i>Miconia minutiflora</i>	32,00	10,19	10,00	1,00	9,00	0,06	0,01	0,05
22	120	1	<i>Bocageopsis multiflora</i>	92,00	29,28	19,00	17,00	2,00	0,90	0,80	0,09
22	121	1	<i>Aspidosperma aracanga</i>	112,00	35,65	22,00	19,00	3,00	1,54	1,33	0,21
22	122	1	<i>Henriettella caudata</i>	25,00	7,96	15,00	13,00	2,00	0,05	0,05	0,01
22	123	1	<i>Bocageopsis multiflora</i>	130,00	41,38	20,00	18,00	2,00	1,88	1,69	0,19
22	124	1	<i>Myrcia minutiflora</i>	35,00	11,14	13,00	10,00	3,00	0,09	0,07	0,02
22	126	1	<i>Tapirira obtusa</i>	60,00	19,10	12,00	10,00	2,00	0,24	0,20	0,04
22	127	1	<i>Virola pavonis</i>	38,00	12,10	12,00	10,00	2,00	0,10	0,08	0,02
22	128	1	<i>Miconia pirifolia</i>	37,00	11,78	13,00	11,00	2,00	0,10	0,08	0,02
22	129	1	<i>Licaria crassiflora</i>	27,00	8,59	13,00	11,00	2,00	0,05	0,04	0,01
22	130	1	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	26,00	8,28	14,00	10,00	4,00	0,05	0,04	0,02
22	131	1	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	47,00	14,96	16,00	14,00	2,00	0,20	0,17	0,02
22	132	1	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	30,00	9,55	10,00	8,00	2,00	0,05	0,04	0,01
22	133	1	<i>Protium apiculatum</i>	17,00	5,41	10,00	8,00	2,00	0,02	0,01	0,00
22	134	1	<i>Pourouma villosa</i>	17,00	5,41	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
22	135	1	<i>Pourouma villosa</i>	21,00	6,68	11,00	9,00	2,00	0,03	0,02	0,00
22	136	1	<i>Goupia glabra</i>	32,00	10,19	11,00	9,00	2,00	0,06	0,05	0,01
22	137	1	<i>Goupia glabra</i>	31,00	9,87	14,00	10,00	4,00	0,08	0,05	0,02
22	138	1	<i>Sacoglottis guianensis</i>	29,00	9,23	11,00	9,00	2,00	0,05	0,04	0,01
22	139	1	<i>Licania rodriguesii</i>	86,00	27,37	16,00	14,00	2,00	0,66	0,58	0,08
22	140	1	<i>Ocotea cujumary</i>	36,00	11,46	8,00	6,00	2,00	0,06	0,04	0,01
22	141	1	<i>Conceveiba martiana</i>	85,00	27,06	18,00	14,00	4,00	0,72	0,56	0,16
22	142	1	<i>Goupia glabra</i>	31,00	9,87	13,00	10,00	3,00	0,07	0,05	0,02
22	143	1	<i>Pourouma tomentosa</i>	32,00	10,19	16,00	12,00	4,00	0,09	0,07	0,02

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
22	144	1	<i>Sacoglottis guianensis</i>	33,00	10,50	16,00	12,00	4,00	0,10	0,07	0,02
22	145	1	<i>Aparisthmium cordatum</i>	41,00	13,05	15,00	13,00	2,00	0,14	0,12	0,02
22	145	2	<i>Aparisthmium cordatum</i>	38,00	12,10	13,00	11,00	2,00	0,10	0,09	0,02
22	146	1	<i>Pourouma villosa</i>	17,00	5,41	8,00	6,00	2,00	0,01	0,01	0,00
22	147	1	<i>Pourouma villosa</i>	43,00	13,69	14,00	12,00	2,00	0,14	0,12	0,02
22	148	1	<i>Ruizterania albiflora</i>	36,00	11,46	11,00	9,00	2,00	0,08	0,06	0,01
22	149	1	<i>Ocotea sp</i>	36,00	11,46	9,00	7,00	2,00	0,07	0,05	0,01
22	150	1	<i>Miconia argyrophylla</i>	31,00	9,87	8,00	6,00	2,00	0,04	0,03	0,01
22	151	1	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	46,00	14,64	15,00	13,00	2,00	0,18	0,15	0,02
22	152	1	<i>Socratea exorrhiza</i>	19,00	6,05	10,00	8,00	2,00	0,02	0,02	0,00
22	153	1	Espécie morta	23,00	7,32	14,00	12,00	2,00	0,04	0,04	0,01
22	154	1	<i>Stryphnodendron adstringens</i>	23,00	7,32	10,00	8,00	2,00	0,03	0,02	0,01
22	155	1	<i>Couepia longipendula</i>	54,00	17,19	18,00	16,00	2,00	0,29	0,26	0,03
22	156	1	<i>Ruizterania albiflora</i>	53,00	16,87	17,00	15,00	2,00	0,27	0,23	0,03
22	157	1	<i>Bocageopsis multiflora</i>	38,00	12,10	13,00	11,00	2,00	0,10	0,09	0,02
22	158	1	<i>Myrcia minutiflora</i>	36,00	11,46	6,00	4,00	2,00	0,04	0,03	0,01
22	159	1	<i>Virola pavonis</i>	35,00	11,14	12,00	10,00	2,00	0,08	0,07	0,01
22	160	1	<i>Miconia argyrophylla</i>	85,00	27,06	16,00	14,00	2,00	0,64	0,56	0,08
22	161	1	<i>Cecropia sciadophylla</i>	47,00	14,96	14,00	12,00	2,00	0,17	0,15	0,02
22	162	1	<i>Pourouma ovata</i>	56,00	17,83	3,00	1,00	2,00	0,05	0,02	0,03
22	163	1	<i>Mabea sessilifolia</i>	48,00	15,28	12,00	10,00	2,00	0,15	0,13	0,03
22	164	1	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	28,00	8,91	13,00	11,00	2,00	0,06	0,05	0,01
22	165	1	<i>Bocageopsis multiflora</i>	32,00	10,19	12,00	10,00	2,00	0,07	0,06	0,01
22	166	1	<i>Miconia pyrifolia</i>	47,00	14,96	18,00	16,00	2,00	0,22	0,20	0,02
22	167	1	<i>Pourouma villosa</i>	19,00	6,05	7,00	5,00	2,00	0,01	0,01	0,00
22	168	1	<i>Guatteria olivacea</i>	45,00	14,32	9,00	7,00	2,00	0,10	0,08	0,02
22	169	1	<i>Byrsonima crispa</i>	23,00	7,32	8,00	6,00	2,00	0,02	0,02	0,01
22	170	1	<i>Simaba cedron</i>	18,00	5,73	11,00	9,00	2,00	0,02	0,02	0,00
22	171	1	<i>Byrsonima duckeana</i>	21,00	6,68	13,00	10,00	3,00	0,03	0,02	0,01

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
22	172	1	<i>Bocageopsis multiflora</i>	28,00	8,91	14,00	12,00	2,00	0,06	0,05	0,01
22	173	1	<i>Bocageopsis multiflora</i>	63,00	20,05	13,00	11,00	2,00	0,29	0,24	0,04
22	174	1	<i>Bocageopsis multiflora</i>	29,00	9,23	9,00	7,00	2,00	0,04	0,03	0,01
22	175	1	<i>Vantanea macrocarpa</i>	39,00	12,41	14,00	12,00	2,00	0,12	0,10	0,02
22	176	1	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	51,00	16,23	15,00	12,00	3,00	0,22	0,17	0,04
22	177	1	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	32,00	10,19	13,00	11,00	2,00	0,07	0,06	0,01
22	178	1	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	61,00	19,42	15,00	13,00	2,00	0,31	0,27	0,04
22	179	1	<i>Gustavia elliptica</i>	21,00	6,68	14,00	11,00	3,00	0,03	0,03	0,01
22	180	1	<i>Gustavia elliptica</i>	51,00	16,23	16,00	13,00	3,00	0,23	0,19	0,04
22	181	1	<i>Miconia dispar</i>	31,00	9,87	12,00	9,00	3,00	0,06	0,05	0,02
22	182	1	<i>Roucheira punctata</i>	37,00	11,78	13,00	11,00	2,00	0,10	0,08	0,02
22	183	1	<i>Vismia japurenses</i>	51,00	16,23	19,00	16,00	3,00	0,28	0,23	0,04
22	184	1	<i>Miconia argyrophylla</i>	31,00	9,87	11,00	9,00	2,00	0,06	0,05	0,01
22	185	1	<i>Stryphnodendron adstringens</i>	75,00	23,87	20,00	18,00	2,00	0,63	0,56	0,06
22	186	1	<i>Espécie morta</i>	65,00	20,69	19,00	17,00	2,00	0,45	0,40	0,05
22	187	1	<i>Palicourea guianensis</i>	76,00	24,19	19,00	16,00	3,00	0,61	0,51	0,10
22	188	1	<i>Guatteria olivacea</i>	25,00	7,96	15,00	13,00	2,00	0,05	0,05	0,01
22	188	2	<i>Guatteria olivacea</i>	22,00	7,00	13,00	11,00	2,00	0,04	0,03	0,01
22	189	1	<i>Bocageopsis multiflora</i>	35,00	11,14	13,00	11,00	2,00	0,09	0,08	0,01
22	190	1	<i>Rollinea insignis</i>	54,00	17,19	13,00	11,00	2,00	0,21	0,18	0,03
22	191	1	<i>Astrocaryum gynacanthum</i>	28,00	8,91	12,00	10,00	2,00	0,05	0,04	0,01
22	192	1	<i>Dodecastigma amazonicum</i>	88,00	28,01	21,00	19,00	2,00	0,91	0,82	0,09
22	193	1	<i>Dodecastigma amazonicum</i>	52,00	16,55	17,00	15,00	2,00	0,26	0,23	0,03
22	194	1	<i>Bocageopsis multiflora</i>	32,00	10,19	8,00	1,00	7,00	0,05	0,01	0,04
22	195	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	22,00	7,00	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01
22	196	1	<i>Eugenia cuspidata</i>	25,00	7,96	7,00	5,00	2,00	0,02	0,02	0,01
22	197	1	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	36,00	11,46	10,00	8,00	2,00	0,07	0,06	0,01
22	198	1	<i>Ruizterania albiflora</i>	30,00	9,55	12,00	10,00	2,00	0,06	0,05	0,01
22	199	1	<i>Toulicia pulvinata</i>	97,00	30,88	25,00	20,00	5,00	1,31	1,05	0,26

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de gahada
22	200	1	<i>Protium apiculatum</i>	40,00	12,73	10,00	8,00	2,00	0,09	0,07	0,02
22	201	1	<i>Byrsonima duckeana</i>	25,00	7,96	10,00	8,00	2,00	0,03	0,03	0,01
22	202	1	<i>Tapirira obtusa</i>	62,00	19,74	11,00	9,00	2,00	0,24	0,19	0,04
22	203	1	<i>Simarouba amara</i>	24,00	7,64	12,00	10,00	2,00	0,04	0,03	0,01
22	204	1	<i>Zygia racemosa</i>	30,00	9,55	22,00	18,00	4,00	0,11	0,09	0,02
22	205	1	<i>Stryphnodendron adstringens</i>	31,00	9,87	10,00	8,00	2,00	0,05	0,04	0,01
22	206	1	<i>Tapirira guianensis</i>	83,00	26,42	14,00	10,00	4,00	0,54	0,38	0,15
22	207	1	<i>Duckesia verrucosa</i>	30,00	9,55	12,00	10,00	2,00	0,06	0,05	0,01
22	208	1	<i>Diploptropis triloba</i>	36,00	11,46	14,00	12,00	2,00	0,10	0,09	0,01
22	209	1	<i>Diploptropis triloba</i>	35,00	11,14	15,00	12,00	3,00	0,10	0,08	0,02
22	210	1	<i>Virola pavonis</i>	42,00	13,37	10,00	8,00	2,00	0,10	0,08	0,02
22	211	1	Espécie morta	30,00	9,55	13,00	11,00	2,00	0,07	0,06	0,01
22	212	1	<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	22,00	7,00	13,00	10,00	3,00	0,04	0,03	0,01
22	213	1	<i>Qualea paraensis</i>	41,00	13,05	15,00	13,00	2,00	0,14	0,12	0,02
22	214	1	<i>Miconia minutiflora</i>	31,00	9,87	14,00	12,00	2,00	0,08	0,06	0,01
22	215	1	<i>Ruizterania albiflora</i>	48,00	15,28	18,00	16,00	2,00	0,23	0,21	0,03
22	216	1	<i>Miconia argyrophylla</i>	19,00	6,05	7,00	5,00	2,00	0,01	0,01	0,00
23	1	1	<i>Endopleura uchi</i>	41,00	13,05	14,00	10,00	4,00	0,13	0,09	0,04
23	2	1	<i>Miconia pyrifolia</i>	27,00	8,59	10,00	8,00	2,00	0,04	0,03	0,01
23	3	1	<i>Senna fruticosa</i>	45,00	14,32	15,00	13,00	2,00	0,17	0,15	0,02
23	4	1	<i>Pourouma tomentosa</i>	54,00	17,19	16,00	14,00	2,00	0,26	0,23	0,03
23	5	1	<i>Sclerolobium paniculatum</i>	85,00	27,06	18,00	16,00	2,00	0,72	0,64	0,08
23	6	1	<i>Diploptropis triloba</i>	42,00	13,37	9,00	7,00	2,00	0,09	0,07	0,02
23	7	1	<i>Oenocarpus bataua</i>	52,00	16,55	9,00	7,00	2,00	0,14	0,11	0,03
23	8	1	<i>Couepia parillo</i>	41,00	13,05	16,00	14,00	2,00	0,15	0,13	0,02
23	9	1	<i>Licania heteromorpha</i>	31,00	9,87	15,00	13,00	2,00	0,08	0,07	0,01
23	10	1	<i>Anomalocalyx uleanus</i>	50,00	15,92	20,00	17,00	3,00	0,28	0,24	0,04
23	11	1	<i>Licaria chrysophylla</i>	32,00	10,19	16,00	14,00	2,00	0,09	0,08	0,01
23	12	1	<i>Tachigali guianense</i>	85,00	27,06	18,00	16,00	2,00	0,72	0,64	0,08

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
23	13	1	<i>Pouteria durlandii</i>	59,00	18,78	19,00	14,00	5,00	0,37	0,27	0,10
23	14	1	<i>Roucheria punctata</i>	57,00	18,14	16,00	13,00	3,00	0,29	0,24	0,05
23	15	1	<i>Sclerobium paniculatum</i>	58,00	18,46	17,00	15,00	2,00	0,32	0,28	0,04
23	16	1	<i>Talisia mollis</i>	51,00	16,23	11,00	8,00	3,00	0,16	0,12	0,04
23	17	1	<i>Diplostropis triloba</i>	31,00	9,87	12,00	10,00	2,00	0,06	0,05	0,01
23	18	1	<i>Sarcaulus brasiliensis</i>	21,00	6,68	9,00	6,00	3,00	0,02	0,01	0,01
23	19	1	<i>Espécie morta</i>	38,00	12,10	11,00	1,00	10,00	0,09	0,01	0,08
23	20	1	<i>Goupia glabra</i>	45,00	14,32	12,00	8,00	4,00	0,14	0,09	0,05
23	21	1	<i>Rollinea insignis</i>	95,00	30,24	16,00	14,00	2,00	0,80	0,70	0,10
23	22	1	<i>Syagrus inajai</i>	38,00	12,10	10,00	8,00	2,00	0,08	0,06	0,02
23	23	1	<i>Socratea exorrhiza</i>	36,00	11,46	11,00	9,00	2,00	0,08	0,06	0,01
23	24	1	<i>Socratea exorrhiza</i>	35,00	11,14	8,00	6,00	2,00	0,05	0,04	0,01
23	25	1	<i>Goupia glabra</i>	41,00	13,05	12,00	10,00	2,00	0,11	0,09	0,02
23	26	1	<i>Eschweilera micrantha</i>	36,00	11,46	10,00	8,00	2,00	0,07	0,06	0,01
23	27	1	<i>Goupia glabra</i>	53,00	16,87	15,00	13,00	2,00	0,23	0,20	0,03
23	28	1	<i>Schefflera morototoni</i>	25,00	7,96	17,00	15,00	2,00	0,06	0,05	0,01
23	28	2	<i>Schefflera morototoni</i>	23,00	7,32	15,00	13,00	2,00	0,04	0,04	0,01
23	29	1	<i>Virola theiodora</i>	17,00	5,41	12,00	8,00	4,00	0,02	0,01	0,01
23	30	1	<i>Goupia glabra</i>	27,00	8,59	9,00	7,00	2,00	0,04	0,03	0,01
23	31	1	<i>Goupia glabra</i>	31,00	9,87	10,00	8,00	2,00	0,05	0,04	0,01
23	32	1	<i>Guarea scabra</i>	28,00	8,91	11,00	9,00	2,00	0,05	0,04	0,01
23	33	1	<i>Miconia argyrophylla</i>	21,00	6,68	9,00	7,00	2,00	0,02	0,02	0,00
23	34	1	<i>Pourouma tomentosa</i>	38,00	12,10	13,00	11,00	2,00	0,10	0,09	0,02
23	35	1	<i>Socratea exorrhiza</i>	38,00	12,10	12,00	10,00	2,00	0,10	0,08	0,02
23	36	1	<i>Tachigali guianense</i>	28,00	8,91	13,00	11,00	2,00	0,06	0,05	0,01
23	37	1	<i>Virola pavonis</i>	42,00	13,37	16,00	14,00	2,00	0,16	0,14	0,02
23	38	1	<i>Ecclinusa guianensis</i>	44,00	14,01	18,00	16,00	2,00	0,19	0,17	0,02
23	39	1	<i>Eschweilera wachenheimii</i>	81,00	25,78	20,00	18,00	2,00	0,73	0,66	0,07
23	40	1	<i>Roucheria punctata</i>	77,00	24,51	20,00	18,00	2,00	0,66	0,59	0,07

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
23	41	1	<i>Schefflera morototoni</i>	35,00	11,14	15,00	13,00	2,00	0,10	0,09	0,01
23	42	1	<i>Byrsonima punctulata</i>	48,00	15,28	16,00	14,00	2,00	0,21	0,18	0,03
23	43	1	<i>Pouteria durlandii</i>	41,00	13,05	18,00	16,00	2,00	0,17	0,15	0,02
23	44	1	<i>Symphonia globulifera</i>	65,00	20,69	21,00	19,00	2,00	0,49	0,45	0,05
23	45	1	<i>Parinari excelsa</i>	99,00	31,51	22,00	18,00	4,00	1,20	0,98	0,22
23	46	1	<i>Miconia argyrophylla</i>	54,00	17,19	15,00	13,00	2,00	0,24	0,21	0,03
23	47	1	<i>Guatteria olivacea</i>	21,00	6,68	11,00	9,00	2,00	0,03	0,02	0,00
23	48	1	<i>Diploptropis triloba</i>	27,00	8,59	11,00	9,00	2,00	0,04	0,04	0,01
23	49	1	<i>Espécie morta</i>	39,00	12,41	10,00	1,00	9,00	0,08	0,01	0,08
23	50	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	29,00	9,23	7,00	5,00	2,00	0,03	0,02	0,01
23	51	1	<i>Alchorneopsis floribunda</i>	22,00	7,00	8,00	6,00	2,00	0,02	0,02	0,01
23	52	1	<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	51,00	16,23	18,00	12,00	6,00	0,26	0,17	0,09
23	53	1	<i>Ecclinusa guianensis</i>	105,00	33,42	23,00	19,00	4,00	1,41	1,17	0,25
23	54	1	<i>Diospyros ovalis</i>	22,00	7,00	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,01
23	55	1	<i>Heisteria barbata</i>	46,00	14,64	22,00	20,00	2,00	0,26	0,24	0,02
23	56	1	<i>Protium decandrum</i>	36,00	11,46	17,00	15,00	2,00	0,12	0,11	0,01
23	57	1	<i>Licania heteromorpha</i>	37,00	11,78	17,00	15,00	2,00	0,13	0,11	0,02
23	58	1	<i>Roucheria punctata</i>	26,00	8,28	14,00	12,00	2,00	0,05	0,05	0,01
23	59	1	<i>Roucheria punctata</i>	25,00	7,96	14,00	12,00	2,00	0,05	0,04	0,01
23	60	1	<i>Pouteria guianensis</i>	31,00	9,87	18,00	15,00	3,00	0,10	0,08	0,02
23	61	1	<i>Alibertia edulis</i>	15,00	4,77	1,50	1,00	0,50	0,00	0,00	0,00
23	62	1	<i>Attalea maripa</i>	72,00	22,92	16,00	14,00	2,00	0,46	0,40	0,06
23	63	1	<i>Sapium glandulosum</i>	41,00	13,05	19,00	17,00	2,00	0,18	0,16	0,02
23	64	1	<i>Guatteria olivacea</i>	22,00	7,00	15,00	13,00	2,00	0,04	0,04	0,01
23	65	1	<i>Symphonia globulifera</i>	30,00	9,55	16,00	14,00	2,00	0,08	0,07	0,01
23	66	1	<i>Roucheria punctata</i>	32,00	10,19	11,00	9,00	2,00	0,06	0,05	0,01
23	67	1	<i>Guatteria olivacea</i>	31,00	9,87	10,00	8,00	2,00	0,05	0,04	0,01
23	68	1	<i>Miconia argyrophylla</i>	38,00	12,10	10,00	8,00	2,00	0,08	0,06	0,02
23	69	1	<i>Goupia glabra</i>	22,00	7,00	8,00	6,00	2,00	0,02	0,02	0,01

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
23	70	1	<i>Carapa guianensis</i>	41,00	13,05	16,00	12,00	4,00	0,15	0,11	0,04
23	71	1	<i>Carapa guianensis</i>	54,00	17,19	15,00	11,00	4,00	0,24	0,18	0,07
24	1	1	<i>Goupia glabra</i>	24,00	7,64	15,00	13,00	2,00	0,05	0,04	0,01
24	2	1	<i>Iryanthera ulei</i>	43,00	13,69	16,00	14,00	2,00	0,16	0,14	0,02
24	3	1	<i>Inga paraensis</i>	42,00	13,37	15,00	11,00	4,00	0,15	0,11	0,04
24	4	1	<i>Protium subserratum</i>	68,00	21,65	16,00	13,00	3,00	0,41	0,33	0,08
24	5	1	<i>Dipteryx odorata</i>	21,00	6,68	10,00	7,00	3,00	0,02	0,02	0,01
24	6	1	<i>Ormosia paraensis</i>	21,00	6,68	10,00	7,00	3,00	0,02	0,02	0,01
24	7	1	<i>Ormosia paraensis</i>	24,00	7,64	10,00	8,00	2,00	0,03	0,03	0,01
24	8	1	<i>Goupia glabra</i>	56,00	17,83	15,00	13,00	2,00	0,26	0,23	0,04
24	9	1	<i>Miconia nervosa</i>	25,00	7,96	12,00	9,00	3,00	0,04	0,03	0,01
24	10	1	<i>Protium giganteum</i>	18,00	5,73	13,00	10,00	3,00	0,02	0,02	0,01
24	11	1	<i>Inga guianenses</i>	44,00	14,01	16,00	14,00	2,00	0,17	0,15	0,02
24	12	1	<i>Protium giganteum</i>	47,00	14,96	16,00	13,00	3,00	0,20	0,16	0,04
24	13	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	79,00	25,15	17,00	15,00	2,00	0,59	0,52	0,07
24	14	1	<i>Conceveiba martiana</i>	27,00	8,59	8,00	5,00	3,00	0,03	0,02	0,01
24	15	1	<i>Pouteria minutiflora</i>	42,00	13,37	16,00	13,00	3,00	0,16	0,13	0,03
24	16	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	72,00	22,92	17,00	14,00	3,00	0,49	0,40	0,09
24	17	1	<i>Naucleopsis oblongifolia</i>	18,00	5,73	11,00	9,00	2,00	0,02	0,02	0,00
24	18	1	<i>Inga paraensis</i>	20,00	6,37	14,00	12,00	2,00	0,03	0,03	0,00
24	19	1	<i>Protium hebetatum</i>	18,00	5,73	14,00	12,00	2,00	0,03	0,02	0,00
24	20	1	<i>Perebea mollis</i>	27,00	8,59	16,00	14,00	2,00	0,06	0,06	0,01
24	21	1	<i>Neea oppositifolia</i>	22,00	7,00	17,00	15,00	2,00	0,05	0,04	0,01
24	22	1	<i>Guatteria olivacea</i>	40,00	12,73	18,00	15,00	3,00	0,16	0,13	0,03
24	22	2	<i>Guatteria olivacea</i>	39,00	12,41	18,00	15,00	3,00	0,15	0,13	0,03
24	23	1	<i>Inga marginata</i>	22,00	7,00	15,00	13,00	2,00	0,04	0,04	0,01
24	24	1	<i>Miconia nervosa</i>	31,00	9,87	15,00	12,00	3,00	0,08	0,06	0,02
24	25	1	<i>Vochysia rufescens</i>	46,00	14,64	15,00	11,00	4,00	0,18	0,13	0,05
24	26	1	<i>Unonopsis duckei</i>	72,00	22,92	17,00	15,00	2,00	0,49	0,43	0,06

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
24	27	1	<i>Ocotea neblinae</i>	20,00	6,37	13,00	11,00	2,00	0,03	0,02	0,00
24	28	1	<i>Miconia nervosa</i>	27,00	8,59	14,00	12,00	2,00	0,06	0,05	0,01
24	29	1	<i>Bellucia riparia</i>	18,00	5,73	12,00	10,00	2,00	0,02	0,02	0,00
24	30	1	<i>Myrcia fallax</i>	24,00	7,64	16,00	14,00	2,00	0,05	0,04	0,01
24	31	1	<i>Myrcia fallax</i>	24,00	7,64	12,00	10,00	2,00	0,04	0,03	0,01
24	32	1	<i>Espécie morta</i>	67,00	21,33	10,00	1,00	9,00	0,25	0,03	0,23
24	33	1	<i>Goupia glabra</i>	42,00	13,37	17,00	14,00	3,00	0,17	0,14	0,03
24	34	1	<i>Euterpe edulis</i>	32,00	10,19	12,00	10,00	2,00	0,07	0,06	0,01
24	35	1	<i>Euterpe edulis</i>	30,00	9,55	15,00	13,00	2,00	0,08	0,07	0,01
24	36	1	<i>Euterpe edulis</i>	22,00	7,00	13,00	11,00	2,00	0,04	0,03	0,01
24	37	1	<i>Euterpe edulis</i>	24,00	7,64	11,00	9,00	2,00	0,04	0,03	0,01
24	38	1	<i>Mauritiella aculeata</i>	41,00	13,05	5,00	3,00	2,00	0,05	0,03	0,02
24	39	1	<i>Mauritiella aculeata</i>	36,00	11,46	9,00	6,00	3,00	0,07	0,04	0,02
24	40	1	<i>Mauritiella aculeata</i>	38,00	12,10	8,00	5,00	3,00	0,06	0,04	0,02
24	41	1	<i>Goupia glabra</i>	72,00	22,92	17,00	15,00	2,00	0,49	0,43	0,06
24	42	1	<i>Goupia glabra</i>	68,00	21,65	13,00	10,00	3,00	0,34	0,26	0,08
24	43	1	<i>Goupia glabra</i>	55,00	17,51	12,00	9,00	3,00	0,20	0,15	0,05
24	44	1	<i>Couma utilis</i>	41,00	13,05	9,00	6,00	3,00	0,08	0,06	0,03
24	45	1	<i>Coussapoa microcarpa</i>	52,00	16,55	13,00	10,00	3,00	0,20	0,15	0,05
24	46	1	<i>Espécie morta</i>	45,00	14,32	17,00	1,00	16,00	0,19	0,01	0,18
24	47	1	<i>Espécie morta</i>	43,00	13,69	15,00	1,00	14,00	0,15	0,01	0,14
24	48	1	<i>Vochysia rufescens</i>	82,00	26,10	13,00	10,00	3,00	0,49	0,37	0,11
24	49	1	<i>Conceveiba martiana</i>	38,00	12,10	13,00	10,00	3,00	0,10	0,08	0,02
24	50	1	<i>Byrsonima crispa</i>	51,00	16,23	14,00	12,00	2,00	0,20	0,17	0,03
24	51	1	<i>Goupia glabra</i>	63,00	20,05	16,00	14,00	2,00	0,35	0,31	0,04
24	52	1	<i>Euterpe edulis</i>	48,00	15,28	12,00	9,00	3,00	0,15	0,12	0,04
24	53	1	<i>Euterpe edulis</i>	39,00	12,41	8,00	6,00	2,00	0,07	0,05	0,02
24	54	1	<i>Ocotea olivacea</i>	39,00	12,41	16,00	13,00	3,00	0,14	0,11	0,03
24	55	1	<i>Byrsonima crispa</i>	52,00	16,55	14,00	12,00	2,00	0,21	0,18	0,03

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
25	1	1	<i>Vismia guianenses</i>	49,00	15,60	14,00	12,00	2,00	0,19	0,16	0,03
25	2	1	<i>Goupia glabra</i>	22,00	7,00	12,00	9,00	3,00	0,03	0,02	0,01
25	3	1	<i>Ocotea nitida</i>	93,00	29,60	15,00	13,00	2,00	0,72	0,63	0,10
25	4	1	<i>Bellucia strigosa</i>	17,00	5,41	12,00	8,00	4,00	0,02	0,01	0,01
25	5	1	<i>Vismia guianenses</i>	47,00	14,96	14,00	12,00	2,00	0,17	0,15	0,02
25	6	1	<i>Bellucia strigosa</i>	63,00	20,05	11,00	9,00	2,00	0,24	0,20	0,04
25	7	1	<i>Xylopia amazonica</i>	54,00	17,19	15,00	12,00	3,00	0,24	0,19	0,05
25	8	1	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	30,00	9,55	3,00	1,00	2,00	0,02	0,01	0,01
25	9	1	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	25,00	7,96	4,00	2,00	2,00	0,01	0,01	0,01
25	10	1	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	24,00	7,64	5,00	3,00	2,00	0,02	0,01	0,01
25	11	1	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	22,00	7,00	3,00	1,00	2,00	0,01	0,00	0,01
25	12	1	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	25,00	7,96	4,00	2,00	2,00	0,01	0,01	0,01
25	13	1	<i>Ocotea olivacea</i>	35,00	11,14	11,00	9,00	2,00	0,08	0,06	0,01
25	14	1	<i>Cordia goeldiana</i>	28,00	8,91	12,00	9,00	3,00	0,05	0,04	0,01
25	14	2	<i>Cordia goeldiana</i>	21,00	6,68	11,00	8,00	3,00	0,03	0,02	0,01
25	15	1	<i>Vismia cayennensis</i>	38,00	12,10	15,00	13,00	2,00	0,12	0,10	0,02
25	16	1	<i>Guatteria olivacea</i>	19,00	6,05	12,00	9,00	3,00	0,02	0,02	0,01
25	17	1	<i>Espécie morta</i>	25,00	7,96	3,00	1,00	2,00	0,01	0,00	0,01
25	18	1	<i>Ormosia paraensis</i>	37,00	11,78	15,00	12,00	3,00	0,11	0,09	0,02
25	19	1	<i>Miconia grandifoliata</i>	35,00	11,14	14,00	11,00	3,00	0,10	0,08	0,02
25	20	1	<i>Vismia guianenses</i>	41,00	13,05	15,00	13,00	2,00	0,14	0,12	0,02
25	21	1	<i>Anacardium spruceanum</i>	155,00	49,34	20,00	15,00	5,00	2,68	2,01	0,67
25	22	1	<i>Attalea maripa</i>	81,00	25,78	17,00	14,00	3,00	0,62	0,51	0,11
25	23	1	<i>Attalea maripa</i>	105,00	33,42	19,00	16,00	3,00	1,17	0,98	0,18
25	24	1	<i>Attalea maripa</i>	37,00	11,78	13,00	11,00	2,00	0,10	0,08	0,02
25	25	1	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	21,00	6,68	4,00	2,00	2,00	0,01	0,00	0,00
25	26	1	<i>Protium hebetatum</i>	42,00	13,37	15,00	13,00	2,00	0,15	0,13	0,02
25	27	1	<i>Ocotea guianensis</i>	36,00	11,46	15,00	12,00	3,00	0,11	0,09	0,02
25	28	1	<i>Attalea maripa</i>	53,00	16,87	11,00	8,00	3,00	0,17	0,13	0,05

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
25	29	1	<i>Attalea maripa</i>	76,00	24,19	12,00	7,00	5,00	0,39	0,23	0,16
25	30	1	<i>Attalea maripa</i>	113,00	35,97	10,00	7,00	3,00	0,71	0,50	0,21
25	31	1	<i>Eschweilera coriacea</i>	34,00	10,82	13,00	9,00	4,00	0,08	0,06	0,03
25	32	1	<i>Vismia guianenses</i>	26,00	8,28	14,00	9,00	5,00	0,05	0,03	0,02
25	32	2	<i>Vismia guianenses</i>	21,00	6,68	13,00	9,00	4,00	0,03	0,02	0,01
25	33	1	<i>Cordia goeldiana</i>	37,00	11,78	16,00	12,00	4,00	0,12	0,09	0,03
25	34	1	<i>Vismia guianenses</i>	32,00	10,19	14,00	12,00	2,00	0,08	0,07	0,01
25	35	1	<i>Guatteria olivacea</i>	19,00	6,05	12,00	9,00	3,00	0,02	0,02	0,01
25	36	1	<i>Ormosia paraensis</i>	37,00	11,78	15,00	12,00	3,00	0,11	0,09	0,02
25	37	1	Espécie morta	25,00	7,96	13,00	1,00	12,00	0,05	0,00	0,04
25	38	1	<i>Miconia grandifoliata</i>	35,00	11,14	14,00	10,00	4,00	0,10	0,07	0,03
25	39	1	<i>Vismia guianenses</i>	41,00	13,05	15,00	9,00	6,00	0,14	0,08	0,06
25	40	1	<i>Virola theiodora</i>	42,00	13,37	16,00	13,00	3,00	0,16	0,13	0,03
25	41	1	<i>Xylopia crinita</i>	32,00	10,19	14,00	9,00	5,00	0,08	0,05	0,03
25	42	1	<i>Vismia guianenses</i>	47,00	14,96	17,00	14,00	3,00	0,21	0,17	0,04
25	43	1	<i>Inga marginata</i>	24,00	7,64	13,00	9,00	4,00	0,04	0,03	0,01
25	44	1	<i>Inga marginata</i>	19,00	6,05	12,00	9,00	3,00	0,02	0,02	0,01
25	45	1	<i>Attalea maripa</i>	72,00	22,92	16,00	13,00	3,00	0,46	0,38	0,09
25	46	1	<i>Xylopia crinita</i>	17,00	5,41	14,00	11,00	3,00	0,02	0,02	0,00
25	47	1	<i>Xylopia crinita</i>	19,00	6,05	15,00	13,00	2,00	0,03	0,03	0,00
25	48	1	<i>Xylopia crinita</i>	25,00	7,96	15,00	12,00	3,00	0,05	0,04	0,01
25	49	1	<i>Unonopsis duckei</i>	25,00	7,96	13,00	9,00	4,00	0,05	0,03	0,01
25	50	1	<i>Protium spruceanum</i>	24,00	7,64	10,00	7,00	3,00	0,03	0,02	0,01
25	51	1	<i>Andira micrantha</i>	53,00	16,87	15,00	13,00	2,00	0,23	0,20	0,03
25	52	1	<i>Andira micrantha</i>	18,00	5,73	11,00	7,00	4,00	0,02	0,01	0,01
25	53	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	45,00	14,32	16,00	13,00	3,00	0,18	0,15	0,03
25	54	1	<i>Unonopsis duckei</i>	22,00	7,00	14,00	10,00	4,00	0,04	0,03	0,01
25	55	1	<i>Unonopsis duckei</i>	50,00	15,92	16,00	14,00	2,00	0,22	0,19	0,03
25	56	1	<i>Theobroma sylvestre</i>	25,00	7,96	14,00	8,00	6,00	0,05	0,03	0,02

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
25	57	1	<i>Theobroma sylvestre</i>	36,00	11,46	15,00	9,00	6,00	0,11	0,06	0,04
25	58	1	<i>Theobroma sylvestre</i>	42,00	13,37	16,00	14,00	2,00	0,16	0,14	0,02
25	59	1	<i>Theobroma sylvestre</i>	38,00	12,10	15,00	12,00	3,00	0,12	0,10	0,02
25	60	1	<i>Unonopsis duckei</i>	32,00	10,19	12,00	10,00	2,00	0,07	0,06	0,01
25	61	1	<i>Hevea brasiliensis</i>	30,00	9,55	14,00	11,00	3,00	0,07	0,06	0,02
25	62	1	<i>Tapirira guianensis</i>	51,00	16,23	13,00	10,00	3,00	0,19	0,14	0,04
25	63	1	<i>Xylopia nitida</i>	53,00	16,87	10,00	8,00	2,00	0,16	0,13	0,03
25	64	1	<i>Stryphnodendron guianense</i>	28,00	8,91	4,00	2,00	2,00	0,02	0,01	0,01
25	65	1	<i>Trymatococcus amazonicus</i>	22,00	7,00	13,00	9,00	4,00	0,04	0,02	0,01
25	66	1	<i>Unonopsis duckei</i>	55,00	17,51	14,00	12,00	2,00	0,24	0,20	0,03
25	67	1	<i>Eugenia gracilipes</i>	40,00	12,73	12,00	9,00	3,00	0,11	0,08	0,03
25	67	2	<i>Eugenia gracilipes</i>	35,00	11,14	13,00	11,00	2,00	0,09	0,08	0,01
25	67	3	<i>Eugenia gracilipes</i>	28,00	8,91	13,00	10,00	3,00	0,06	0,04	0,01
25	68	1	<i>Vismia cayennensis</i>	41,00	13,05	15,00	12,00	3,00	0,14	0,11	0,03
25	69	1	<i>Espécie morta</i>	32,00	10,19	3,00	1,00	2,00	0,02	0,01	0,01
25	70	1	<i>Inga paraensis</i>	65,00	20,69	11,00	9,00	2,00	0,26	0,21	0,05
25	71	1	<i>Mabea sessilifolia</i>	17,00	5,41	13,00	9,00	4,00	0,02	0,01	0,01
25	72	1	<i>Casearia sylvestris</i>	41,00	13,05	12,00	8,00	4,00	0,11	0,07	0,04
25	73	1	<i>Casearia sylvestris</i>	35,00	11,14	11,00	9,00	2,00	0,08	0,06	0,01
25	74	1	<i>Ocotea olivacea</i>	62,00	19,74	16,00	14,00	2,00	0,34	0,30	0,04
25	75	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	69,00	21,96	13,00	9,00	4,00	0,34	0,24	0,11
25	76	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	42,00	13,37	12,00	8,00	4,00	0,12	0,08	0,04
25	76	2	<i>Isertia hypoleuca</i>	25,00	7,96	11,00	9,00	2,00	0,04	0,03	0,01
25	77	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	26,00	8,28	10,00	8,00	2,00	0,04	0,03	0,01
25	78	1	<i>Protium subserratum</i>	17,00	5,41	9,00	7,00	2,00	0,01	0,01	0,00
25	79	1	<i>Croton matourensis</i>	25,00	7,96	15,00	12,00	3,00	0,05	0,04	0,01
25	80	1	<i>Oenocarpus bacaba</i>	37,00	11,78	8,00	5,00	3,00	0,06	0,04	0,02
25	81	1	<i>Virola mollissima</i>	62,00	19,74	15,00	13,00	2,00	0,32	0,28	0,04
25	82	1	<i>Couma utilis</i>	63,00	20,05	14,00	12,00	2,00	0,31	0,27	0,04

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
25	83	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	31,00	9,87	15,00	13,00	2,00	0,08	0,07	0,01
25	84	1	<i>Eugenia gracilipes</i>	32,00	10,19	14,00	11,00	3,00	0,08	0,06	0,02
25	85	1	<i>Vismia cayennensis</i>	30,00	9,55	14,00	12,00	2,00	0,07	0,06	0,01
25	86	1	<i>Vochysia rufescens</i>	32,00	10,19	13,00	10,00	3,00	0,07	0,06	0,02
25	87	1	<i>Ficus enormis</i>	51,00	16,23	16,00	13,00	3,00	0,23	0,19	0,04
25	88	1	<i>Vismia cayennensis</i>	32,00	10,19	13,00	11,00	2,00	0,07	0,06	0,01
26	1	1	<i>Zygia racemosa</i>	29,00	9,23	14,00	11,00	3,00	0,07	0,05	0,01
26	2	1	<i>Scleronema micranthum</i>	25,00	7,96	14,00	10,00	4,00	0,05	0,03	0,01
26	3	1	<i>Inga paraensis</i>	20,00	6,37	7,00	5,00	2,00	0,02	0,01	0,00
26	4	1	<i>Virola theiodora</i>	26,00	8,28	10,00	7,00	3,00	0,04	0,03	0,01
26	5	1	<i>Tovomita guianensis</i>	32,00	10,19	9,00	5,00	4,00	0,05	0,03	0,02
26	6	1	<i>Hevea brasiliensis</i>	18,00	5,73	8,00	6,00	2,00	0,01	0,01	0,00
26	7	1	<i>Protium hebetatum</i>	47,00	14,96	12,00	9,00	3,00	0,15	0,11	0,04
26	8	1	<i>Guatteria olivacea</i>	22,00	7,00	12,00	9,00	3,00	0,03	0,02	0,01
26	9	1	<i>Pourouma sp1</i>	59,00	18,78	15,00	13,00	2,00	0,29	0,25	0,04
26	10	1	<i>Lacmellea ramosissima</i>	140,00	44,56	17,00	15,00	2,00	1,86	1,64	0,22
26	11	1	<i>Virola theiodora</i>	82,00	26,10	16,00	14,00	2,00	0,60	0,52	0,08
26	12	1	<i>Eugenia gracilipes</i>	35,00	11,14	14,00	11,00	3,00	0,10	0,08	0,02
26	13	1	<i>Virola venosa</i>	18,00	5,73	11,00	9,00	2,00	0,02	0,02	0,00
26	13	2	<i>Virola venosa</i>	17,00	5,41	13,00	11,00	2,00	0,02	0,02	0,00
26	13	3	<i>Virola venosa</i>	25,00	7,96	14,00	12,00	2,00	0,05	0,04	0,01
26	14	1	<i>Myrcia bracteata</i>	17,00	5,41	11,00	8,00	3,00	0,02	0,01	0,00
26	15	1	<i>Tapirira guianensis</i>	23,00	7,32	14,00	12,00	2,00	0,04	0,04	0,01
26	16	1	<i>Pourouma ovata</i>	76,00	24,19	14,00	12,00	2,00	0,45	0,39	0,06
26	17	1	<i>Pourouma ovata</i>	82,00	26,10	17,00	14,00	3,00	0,64	0,52	0,11
26	18	1	<i>Protium hebetatum</i>	40,00	12,73	14,00	12,00	2,00	0,12	0,11	0,02
26	19	1	<i>Espécie morta</i>	45,00	14,32	12,00	1,00	11,00	0,14	0,01	0,12
26	20	1	<i>Inga paraensis</i>	57,00	18,14	17,00	15,00	2,00	0,31	0,27	0,04
26	21	1	<i>Alchorneopsis floribunda</i>	24,00	7,64	13,00	10,00	3,00	0,04	0,03	0,01

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
26	22	1	<i>Lecythis pisonis</i>	49,00	15,60	14,00	12,00	2,00	0,19	0,16	0,03
26	22	2	<i>Lecythis pisonis</i>	38,00	12,10	13,00	11,00	2,00	0,10	0,09	0,02
26	23	1	<i>Perebea molis</i>	50,00	15,92	13,00	10,00	3,00	0,18	0,14	0,04
26	24	1	<i>Eugenia gracilipes</i>	34,00	10,82	15,00	13,00	2,00	0,10	0,08	0,01
26	25	1	<i>Virola pavonis</i>	17,00	5,41	9,00	6,00	3,00	0,01	0,01	0,00
26	26	1	<i>Hevea brasiliensis</i>	93,00	29,60	17,00	15,00	2,00	0,82	0,72	0,10
26	27	1	<i>Ormosia grossa</i>	89,00	28,33	18,00	16,00	2,00	0,79	0,71	0,09
26	28	1	<i>Tapirira guianensis</i>	64,00	20,37	16,00	14,00	2,00	0,37	0,32	0,05
26	29	1	<i>Vismia cayennensis</i>	68,00	21,65	14,00	12,00	2,00	0,36	0,31	0,05
26	30	1	<i>Goupia glabra</i>	36,00	11,46	13,00	10,00	3,00	0,09	0,07	0,02
26	31	1	<i>Goupia glabra</i>	70,00	22,28	14,00	12,00	2,00	0,38	0,33	0,05
26	32	1	<i>Eschweilera coriacea</i>	60,00	19,10	15,00	12,00	3,00	0,30	0,24	0,06
26	33	1	<i>Virola theiodora</i>	56,00	17,83	17,00	15,00	2,00	0,30	0,26	0,04
26	34	1	<i>Goupia glabra</i>	42,00	13,37	15,00	12,00	3,00	0,15	0,12	0,03
26	35	1	<i>Euterpe edulis</i>	32,00	10,19	16,00	13,00	3,00	0,09	0,07	0,02
26	36	1	<i>Pourouma sp1</i>	36,00	11,46	13,00	11,00	2,00	0,09	0,08	0,01
26	37	1	<i>Ormosia grossa</i>	56,00	17,83	14,00	12,00	2,00	0,24	0,21	0,04
26	38	1	<i>Guatteria hispida</i>	32,00	10,19	12,00	9,00	3,00	0,07	0,05	0,02
26	39	1	<i>Miconia argyrophylla</i>	32,00	10,19	13,00	10,00	3,00	0,07	0,06	0,02
26	40	1	<i>Inga marginata</i>	33,00	10,50	15,00	12,00	3,00	0,09	0,07	0,02
26	41	1	<i>Aparisthium cordatum</i>	33,00	10,50	17,00	15,00	2,00	0,10	0,09	0,01
26	42	1	<i>Miconia dichrophylla</i>	19,00	6,05	8,00	6,00	2,00	0,02	0,01	0,00
26	43	1	<i>Goupia glabra</i>	20,00	6,37	9,00	7,00	2,00	0,02	0,02	0,00
26	44	1	<i>Senna fruticosa</i>	47,00	14,96	14,00	12,00	2,00	0,17	0,15	0,02
26	45	1	<i>Pseudolmedia laevis</i>	5,00	1,59	12,00	9,00	3,00	0,00	0,00	0,00
26	46	1	<i>Vochysia rufescens</i>	37,00	11,78	14,00	11,00	3,00	0,11	0,08	0,02
26	47	1	<i>Myrcia bracteata</i>	21,00	6,68	13,00	11,00	2,00	0,03	0,03	0,00
26	48	1	<i>Goupia glabra</i>	63,00	20,05	16,00	13,00	3,00	0,35	0,29	0,07
26	49	1	<i>Croton matourensis</i>	52,00	16,55	16,00	13,00	3,00	0,24	0,20	0,05

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
26	50	1	<i>Myrcia gracilis</i>	44,00	14,01	17,00	15,00	2,00	0,18	0,16	0,02
26	51	1	<i>Lacmellea gracilis</i>	39,00	12,41	13,00	11,00	2,00	0,11	0,09	0,02
26	52	1	<i>Gustavia augusta</i>	19,00	6,05	11,00	8,00	3,00	0,02	0,02	0,01
26	53	1	<i>Espécie morta</i>	21,00	6,68	6,00	1,00	5,00	0,01	0,00	0,01
26	54	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	27,00	8,59	14,00	12,00	2,00	0,06	0,05	0,01
26	55	1	<i>Croton matourensis</i>	42,00	13,37	16,00	14,00	2,00	0,16	0,14	0,02
26	56	1	<i>Protium spruceanum</i>	30,00	9,55	14,00	11,00	3,00	0,07	0,06	0,02
26	57	1	<i>Goupia glabra</i>	43,00	13,69	15,00	12,00	3,00	0,15	0,12	0,03
26	58	1	<i>Virola venosa</i>	19,00	6,05	14,00	11,00	3,00	0,03	0,02	0,01
26	59	1	<i>Virola venosa</i>	40,00	12,73	15,00	13,00	2,00	0,13	0,12	0,02
26	60	1	<i>Guatteria olivacea</i>	30,00	9,55	14,00	12,00	2,00	0,07	0,06	0,01
26	61	1	<i>Virola venosa</i>	29,00	9,23	13,00	10,00	3,00	0,06	0,05	0,01
26	62	1	<i>Protium spruceanum</i>	28,00	8,91	12,00	10,00	2,00	0,05	0,04	0,01
26	63	1	<i>Pourouma sp1</i>	29,00	9,23	12,00	9,00	3,00	0,06	0,04	0,01
26	64	1	<i>Inga marginata</i>	41,00	13,05	14,00	10,00	4,00	0,13	0,09	0,04
26	65	1	<i>Mouriri duckeana</i>	25,00	7,96	14,00	12,00	2,00	0,05	0,04	0,01
26	66	1	<i>Oenocarpus bacaba</i>	35,00	11,14	15,00	13,00	2,00	0,10	0,09	0,01
26	67	1	<i>Cryosophyllum sanguinolentum</i>	21,00	6,68	13,00	9,00	4,00	0,03	0,02	0,01
26	68	1	<i>Tapirira guianensis</i>	27,00	8,59	15,00	4,00	11,00	0,06	0,02	0,04
26	69	1	<i>Protium spruceanum</i>	19,00	6,05	12,00	9,00	3,00	0,02	0,02	0,01
26	70	1	<i>Protium subserratum</i>	22,00	7,00	12,00	10,00	2,00	0,03	0,03	0,01
26	71	1	<i>Pourouma sp1</i>	28,00	8,91	14,00	12,00	2,00	0,06	0,05	0,01
26	72	1	<i>Ocotea guianensis</i>	21,00	6,68	15,00	13,00	2,00	0,04	0,03	0,00
26	73	1	<i>Vismia cayennensis</i>	44,00	14,01	16,00	13,00	3,00	0,17	0,14	0,03
26	74	1	<i>Goupia glabra</i>	25,00	7,96	11,00	9,00	2,00	0,04	0,03	0,01
26	75	1	<i>Inga marginata</i>	50,00	15,92	15,00	13,00	2,00	0,21	0,18	0,03
26	76	1	<i>Pouteria hispida</i>	32,00	10,19	9,00	6,00	3,00	0,05	0,03	0,02
26	77	1	<i>Ocotea rhodophylla</i>	24,00	7,64	9,00	7,00	2,00	0,03	0,02	0,01
26	78	1	<i>Pourouma ovata</i>	41,00	13,05	15,00	12,00	3,00	0,14	0,11	0,03

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
26	79	1	<i>Pourouma ovata</i>	17,00	5,41	7,00	5,00	2,00	0,01	0,01	0,00
26	80	1	<i>Eschweilera amazonica</i>	23,00	7,32	13,00	11,00	2,00	0,04	0,03	0,01
26	81	1	<i>Carapa surinamensis</i>	82,00	26,10	17,00	15,00	2,00	0,64	0,56	0,08
26	82	1	<i>Eschweilera amazonica</i>	27,00	8,59	14,00	12,00	2,00	0,06	0,05	0,01
26	83	1	<i>Rinorea amapensis</i>	27,00	8,59	14,00	10,00	4,00	0,06	0,04	0,02
26	84	1	<i>Eschweilera coriacea</i>	28,00	8,91	13,00	9,00	4,00	0,06	0,04	0,02
26	85	1	<i>Aparisthmium cordatum</i>	40,00	12,73	15,00	13,00	2,00	0,13	0,12	0,02
26	85	2	<i>Aparisthmium cordatum</i>	38,00	12,10	15,00	12,00	3,00	0,12	0,10	0,02
26	86	1	<i>Aparisthmium cordatum</i>	38,00	12,10	10,00	8,00	2,00	0,08	0,06	0,02
26	87	1	<i>Inga paraensis</i>	72,00	22,92	16,00	14,00	2,00	0,46	0,40	0,06
26	88	1	<i>Miconia nervosa</i>	32,00	10,19	12,00	9,00	3,00	0,07	0,05	0,02
26	89	1	<i>Lacmellea gracilis</i>	26,00	8,28	12,00	9,00	3,00	0,05	0,03	0,01
26	90	1	<i>Euterpe edulis</i>	72,00	22,92	15,00	12,00	3,00	0,43	0,35	0,09
26	91	1	<i>Inga paraensis</i>	26,00	8,28	14,00	11,00	3,00	0,05	0,04	0,01
26	92	1	<i>Brosimum rubescens</i>	26,00	8,28	12,00	9,00	3,00	0,05	0,03	0,01
26	93	1	<i>Licania parinarioides</i>	38,00	12,10	13,00	11,00	2,00	0,10	0,09	0,02
27	1	1	<i>Guatteria olivacea</i>	81,00	25,78	15,00	13,00	2,00	0,55	0,47	0,07
27	2	1	<i>Unonopsis guatterrioides</i>	46,00	14,64	14,00	10,00	4,00	0,17	0,12	0,05
27	3	1	<i>Protium subserratum</i>	48,00	15,28	15,00	13,00	2,00	0,19	0,17	0,03
27	4	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	36,00	11,46	14,00	12,00	2,00	0,10	0,09	0,01
27	5	1	Espécie morta	101,00	32,15	8,00	1,00	7,00	0,45	0,06	0,40
27	6	1	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	45,00	14,32	12,00	9,00	3,00	0,14	0,10	0,03
27	7	1	<i>Goupia glabra</i>	52,00	16,55	13,00	10,00	3,00	0,20	0,15	0,05
27	8	1	<i>Vismia cayennensis</i>	98,00	31,19	16,00	14,00	2,00	0,86	0,75	0,11
27	9	1	<i>Andira anthelmia</i>	41,00	13,05	15,00	12,00	3,00	0,14	0,11	0,03
27	10	1	<i>Crysophyllum sanguinolentum</i>	22,00	7,00	13,00	10,00	3,00	0,04	0,03	0,01
27	11	1	<i>Siparuna guianensis</i>	27,00	8,59	12,00	10,00	2,00	0,05	0,04	0,01
27	12	1	<i>Virola mollissima</i>	26,00	8,28	14,00	12,00	2,00	0,05	0,05	0,01
27	13	1	<i>Eugenia gracilipes</i>	36,00	11,46	16,00	13,00	3,00	0,12	0,09	0,02

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
27	14	1	<i>Goupia glabra</i>	26,00	8,28	12,00	10,00	2,00	0,05	0,04	0,01
27	15	1	<i>Goupia glabra</i>	64,00	20,37	17,00	15,00	2,00	0,39	0,34	0,05
27	16	1	<i>Xylopia amazonica</i>	30,00	9,55	14,00	12,00	2,00	0,07	0,06	0,01
27	17	1	<i>Vismia cayennensis</i>	89,00	28,33	16,00	14,00	2,00	0,71	0,62	0,09
27	18	1	<i>Xylopia amazonica</i>	42,00	13,37	14,00	11,00	3,00	0,14	0,11	0,03
27	19	1	<i>Attalea maripa</i>	65,00	20,69	12,00	9,00	3,00	0,28	0,21	0,07
27	20	1	<i>Rinorea amapensis</i>	22,00	7,00	12,00	10,00	2,00	0,03	0,03	0,01
27	21	1	<i>Mabea speciosa</i>	44,00	14,01	14,00	12,00	2,00	0,15	0,13	0,02
27	22	1	<i>Eugenia gracilipes</i>	21,00	6,68	11,00	8,00	3,00	0,03	0,02	0,01
27	23	1	<i>Maquira sclerophylla</i>	22,00	7,00	12,00	9,00	3,00	0,03	0,02	0,01
27	24	1	<i>Goupia glabra</i>	22,00	7,00	12,00	10,00	2,00	0,03	0,03	0,01
27	25	1	<i>Eschweilera coriacea</i>	28,00	8,91	15,00	13,00	2,00	0,07	0,06	0,01
27	26	1	<i>Helicostylis scabra</i>	27,00	8,59	12,00	10,00	2,00	0,05	0,04	0,01
27	27	1	<i>Eschweilera amazonica</i>	23,00	7,32	13,00	9,00	4,00	0,04	0,03	0,01
27	28	1	<i>Vismia cayennensis</i>	49,00	15,60	12,00	10,00	2,00	0,16	0,13	0,03
27	29	1	<i>Espécie morta</i>	64,00	20,37	2,00	1,00	1,00	0,05	0,02	0,02
27	30	1	<i>Vismia gracilis</i>	32,00	10,19	14,00	11,00	3,00	0,08	0,06	0,02
27	31	1	<i>Eugenia gracilipes</i>	34,00	10,82	14,00	12,00	2,00	0,09	0,08	0,01
27	32	1	<i>Micropholis guianensis</i>	17,00	5,41	11,00	8,00	3,00	0,02	0,01	0,00
27	33	1	<i>Protium hebetatum</i>	18,00	5,73	10,00	8,00	2,00	0,02	0,01	0,00
27	34	1	<i>Pouteria hispida</i>	26,00	8,28	12,00	10,00	2,00	0,05	0,04	0,01
27	35	1	<i>Tapirira guianensis</i>	47,00	14,96	15,00	13,00	2,00	0,18	0,16	0,02
27	36	1	<i>Croton matourensis</i>	22,00	7,00	14,00	10,00	4,00	0,04	0,03	0,01
27	37	1	<i>Vochysia rufescens</i>	46,00	14,64	15,00	12,00	3,00	0,18	0,14	0,04
27	38	1	<i>Oenocarpus bacaba</i>	52,00	16,55	7,00	5,00	2,00	0,11	0,08	0,03
27	39	1	<i>Oenocarpus bacaba</i>	53,00	16,87	7,00	5,00	2,00	0,11	0,08	0,03
27	40	1	<i>Goupia glabra</i>	72,00	22,92	14,00	11,00	3,00	0,40	0,32	0,09
27	41	1	<i>Virola mollissima</i>	38,00	12,10	13,00	11,00	2,00	0,10	0,09	0,02
27	42	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	20,00	6,37	10,00	8,00	2,00	0,02	0,02	0,00

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
27	43	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	28,00	8,91	11,00	9,00	2,00	0,05	0,04	0,01
27	44	1	<i>Vismia cayennensis</i>	72,00	22,92	16,00	14,00	2,00	0,46	0,40	0,06
27	45	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	88,00	28,01	14,00	9,00	5,00	0,60	0,39	0,22
27	46	1	<i>Virola mollissima</i>	48,00	15,28	11,00	9,00	2,00	0,14	0,12	0,03
27	47	1	<i>Goupia glabra</i>	46,00	14,64	13,00	11,00	2,00	0,15	0,13	0,02
27	48	1	<i>Oenocarpus bacaba</i>	42,00	13,37	7,00	5,00	2,00	0,07	0,05	0,02
27	49	1	<i>Vismia cayennensis</i>	40,00	12,73	14,00	12,00	2,00	0,12	0,11	0,02
27	50	1	<i>Lacmellea gracilis</i>	28,00	8,91	15,00	13,00	2,00	0,07	0,06	0,01
27	51	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	29,00	9,23	12,00	10,00	2,00	0,06	0,05	0,01
27	52	1	<i>Eugenia gracilipes</i>	30,00	9,55	14,00	11,00	3,00	0,07	0,06	0,02
27	53	1	<i>Ocotea guianensis</i>	40,00	12,73	15,00	9,00	6,00	0,13	0,08	0,05
27	54	1	<i>Miconia argyrophylla</i>	20,00	6,37	12,00	10,00	2,00	0,03	0,02	0,00
27	55	1	<i>Aparisthium cordatum</i>	30,00	9,55	14,00	12,00	2,00	0,07	0,06	0,01
27	56	1	<i>Vismia cayennensis</i>	80,00	25,46	15,00	13,00	2,00	0,53	0,46	0,07
27	57	1	<i>Goupia glabra</i>	96,00	30,56	17,00	14,00	3,00	0,87	0,72	0,15
27	58	1	<i>Goupia glabra</i>	77,00	24,51	15,00	12,00	3,00	0,50	0,40	0,10
27	58	2	<i>Goupia glabra</i>	42,00	13,37	15,00	12,00	3,00	0,15	0,12	0,03
27	59	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	19,00	6,05	13,00	10,00	3,00	0,03	0,02	0,01
27	60	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	25,00	7,96	9,00	7,00	2,00	0,03	0,02	0,01
27	61	1	<i>Eschweilera amazonica</i>	36,00	11,46	14,00	11,00	3,00	0,10	0,08	0,02
27	62	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	37,00	11,78	12,00	9,00	3,00	0,09	0,07	0,02
27	63	1	<i>Vochysia rufescens</i>	65,00	20,69	18,00	15,00	3,00	0,42	0,35	0,07
27	64	1	<i>Protium spruceanum</i>	18,00	5,73	8,00	5,00	3,00	0,01	0,01	0,01
27	65	1	<i>Protium subserratum</i>	26,00	8,28	14,00	12,00	2,00	0,05	0,05	0,01
27	66	1	<i>Espécie morta</i>	27,00	8,59	10,00	1,00	9,00	0,04	0,00	0,04
27	67	1	<i>Ormosia paraensis</i>	47,00	14,96	15,00	12,00	3,00	0,18	0,15	0,04
27	68	1	<i>Pourouma sp1</i>	36,00	11,46	13,00	10,00	3,00	0,09	0,07	0,02
27	69	1	<i>Guatteria olivacea</i>	17,00	5,41	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
27	70	1	<i>Goupia glabra</i>	25,00	7,96	10,00	8,00	2,00	0,03	0,03	0,01

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
27	71	1	<i>Eugenia gracilipes</i>	25,00	7,96	12,00	10,00	2,00	0,04	0,03	0,01
27	72	1	<i>Xylopia crinita</i>	34,00	10,82	13,00	11,00	2,00	0,08	0,07	0,01
27	73	1	<i>Xylopia crinita</i>	38,00	12,10	12,00	10,00	2,00	0,10	0,08	0,02
27	74	1	<i>Xylopia crinita</i>	42,00	13,37	13,00	11,00	2,00	0,13	0,11	0,02
27	75	1	<i>Xylopia crinita</i>	25,00	7,96	12,00	10,00	2,00	0,04	0,03	0,01
27	76	1	<i>Vismia cayennensis</i>	29,00	9,23	14,00	12,00	2,00	0,07	0,06	0,01
27	77	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	21,00	6,68	12,00	10,00	2,00	0,03	0,02	0,00
27	78	1	<i>Inga paraensis</i>	70,00	22,28	17,00	14,00	3,00	0,46	0,38	0,08
27	79	1	Espécie morta	57,00	18,14	14,00	1,00	13,00	0,25	0,02	0,24
27	80	1	<i>Eschweilera amazonica</i>	48,00	15,28	15,00	12,00	3,00	0,19	0,15	0,04
27	81	1	Espécie morta	57,00	18,14	12,00	1,00	11,00	0,22	0,02	0,20
28	1	1	<i>Cryosophyllum sanguinolentum</i>	19,00	6,05	11,00	8,00	3,00	0,02	0,02	0,01
28	2	1	<i>Ocotea guianensis</i>	77,00	24,51	16,00	14,00	2,00	0,53	0,46	0,07
28	3	1	<i>Hevea brasiliensis</i>	27,00	8,59	15,00	13,00	2,00	0,06	0,05	0,01
28	4	1	<i>Conceveiba martiana</i>	18,00	5,73	12,00	10,00	2,00	0,02	0,02	0,00
28	5	1	<i>Humiria balsamifera</i>	37,00	11,78	13,00	9,00	4,00	0,10	0,07	0,03
28	6	1	<i>Humiria balsamifera</i>	23,00	7,32	11,00	8,00	3,00	0,03	0,02	0,01
28	7	1	<i>Humiria balsamifera</i>	110,00	35,01	15,00	12,00	3,00	1,01	0,81	0,20
28	8	1	<i>Inga paraensis</i>	28,00	8,91	13,00	11,00	2,00	0,06	0,05	0,01
28	9	1	<i>Perebea molis</i>	27,00	8,59	15,00	12,00	3,00	0,06	0,05	0,01
28	10	1	<i>Goupia glabra</i>	19,00	6,05	12,00	9,00	3,00	0,02	0,02	0,01
28	11	1	<i>Ocotea olivacea</i>	17,00	5,41	10,00	8,00	2,00	0,02	0,01	0,00
28	12	1	<i>Goupia glabra</i>	21,00	6,68	13,00	11,00	2,00	0,03	0,03	0,00
28	13	1	<i>Micropholis guianensis</i>	23,00	7,32	10,00	8,00	2,00	0,03	0,02	0,01
28	14	1	<i>Goupia glabra</i>	19,00	6,05	10,00	7,00	3,00	0,02	0,01	0,01
28	15	1	<i>Ocotea olivacea</i>	17,00	5,41	10,00	8,00	2,00	0,02	0,01	0,00
28	16	1	<i>Sclerobium paniculatum</i>	32,00	10,19	14,00	12,00	2,00	0,08	0,07	0,01
28	17	1	<i>Eperua oleifera</i>	18,00	5,73	11,00	9,00	2,00	0,02	0,02	0,00
28	18	1	<i>Inga marginata</i>	26,00	8,28	12,00	10,00	2,00	0,05	0,04	0,01

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
28	19	1	<i>Cryosophyllum sanguinolentum</i>	48,00	15,28	15,00	12,00	3,00	0,19	0,15	0,04
28	20	1	<i>Pouteria hispida</i>	28,00	8,91	14,00	12,00	2,00	0,06	0,05	0,01
28	21	1	<i>Pouteria amazonica</i>	41,00	13,05	16,00	12,00	4,00	0,15	0,11	0,04
28	22	1	<i>Ocotea guianensis</i>	17,00	5,41	11,00	8,00	3,00	0,02	0,01	0,00
28	23	1	<i>Virola mollissima</i>	28,00	8,91	16,00	13,00	3,00	0,07	0,06	0,01
28	24	1	<i>Virola mollissima</i>	20,00	6,37	13,00	11,00	2,00	0,03	0,02	0,00
28	25	1	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	47,00	14,96	16,00	14,00	2,00	0,20	0,17	0,02
28	26	1	<i>Buchenavia tomentosa</i>	25,00	7,96	13,00	11,00	2,00	0,05	0,04	0,01
28	27	1	<i>Protium decandrum</i>	23,00	7,32	12,00	10,00	2,00	0,04	0,03	0,01
28	28	1	Espécie morta	23,00	7,32	3,00	1,00	2,00	0,01	0,00	0,01
28	29	1	<i>Protium spruceanum</i>	23,00	7,32	12,00	10,00	2,00	0,04	0,03	0,01
28	30	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	25,00	7,96	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01
28	31	1	<i>Vismia cayennensis</i>	23,00	7,32	8,00	6,00	2,00	0,02	0,02	0,01
28	32	1	<i>Couma utilis</i>	52,00	16,55	16,00	13,00	3,00	0,24	0,20	0,05
28	33	1	<i>Lacmellea gracilis</i>	24,00	7,64	8,00	4,00	4,00	0,03	0,01	0,01
28	34	1	<i>Goupia glabra</i>	19,00	6,05	7,00	4,00	3,00	0,01	0,01	0,01
28	35	1	<i>Scleronema micranthum</i>	17,00	5,41	11,00	9,00	2,00	0,02	0,01	0,00
28	36	1	<i>Unonopsis duckei</i>	42,00	13,37	16,00	14,00	2,00	0,16	0,14	0,02
28	37	1	<i>Cryosophyllum sanguinolentum</i>	56,00	17,83	16,00	13,00	3,00	0,28	0,23	0,05
28	38	1	Espécie morta	20,00	6,37	2,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00
28	39	1	Espécie morta	29,00	9,23	4,00	1,00	3,00	0,02	0,00	0,01
28	40	1	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	21,00	6,68	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
28	41	1	<i>Protium hebetatum</i>	29,00	9,23	10,00	8,00	2,00	0,05	0,04	0,01
28	42	1	<i>Protium subserratum</i>	26,00	8,28	13,00	10,00	3,00	0,05	0,04	0,01
28	43	1	<i>Miconia longispicata</i>	26,00	8,28	12,00	9,00	3,00	0,05	0,03	0,01
28	44	1	<i>Andira micrantha</i>	41,00	13,05	10,00	8,00	2,00	0,09	0,07	0,02
28	45	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	58,00	18,46	17,00	15,00	2,00	0,32	0,28	0,04
28	46	1	<i>Licania kunthiana</i>	18,00	5,73	8,00	6,00	2,00	0,01	0,01	0,00
28	47	1	<i>Pseudolmedia laevis</i>	32,00	10,19	12,00	10,00	2,00	0,07	0,06	0,01

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
28	48	1	<i>Pourouma tomentosa</i>	52,00	16,55	16,00	14,00	2,00	0,24	0,21	0,03
28	49	1	<i>Pourouma tomentosa</i>	71,00	22,60	17,00	14,00	3,00	0,48	0,39	0,08
28	50	1	<i>Pourouma tomentosa</i>	63,00	20,05	16,00	13,00	3,00	0,35	0,29	0,07
28	51	1	<i>Euterpe edulis</i>	35,00	11,14	15,00	10,00	5,00	0,10	0,07	0,03
28	52	1	<i>Goupia glabra</i>	23,00	7,32	14,00	11,00	3,00	0,04	0,03	0,01
28	53	1	<i>Protium giganteum</i>	22,00	7,00	13,00	11,00	2,00	0,04	0,03	0,01
28	54	1	<i>Hevea brasiliensis</i>	37,00	11,78	16,00	14,00	2,00	0,12	0,11	0,02
28	55	1	<i>Guatteria olivacea</i>	18,00	5,73	11,00	9,00	2,00	0,02	0,02	0,00
28	56	1	<i>Cryosophyllum sanguinolentum</i>	27,00	8,59	11,00	8,00	3,00	0,04	0,03	0,01
28	57	1	<i>Virola venosa</i>	62,00	19,74	16,00	13,00	3,00	0,34	0,28	0,06
28	58	1	<i>Mabea speciosa</i>	54,00	17,19	14,00	12,00	2,00	0,23	0,19	0,03
28	59	1	<i>Hevea brasiliensis</i>	37,00	11,78	14,00	11,00	3,00	0,11	0,08	0,02
28	60	1	<i>Humiria balsamifera</i>	25,00	7,96	13,00	11,00	2,00	0,05	0,04	0,01
28	61	1	<i>Brosimum parinarioides</i>	18,00	5,73	7,00	4,00	3,00	0,01	0,01	0,01
28	62	1	<i>Virola mollissima</i>	58,00	18,46	16,00	14,00	2,00	0,30	0,26	0,04
28	63	1	<i>Pourouma sp1</i>	19,00	6,05	13,00	8,00	5,00	0,03	0,02	0,01
28	64	1	<i>Ficus amazonica</i>	72,00	22,92	14,00	9,00	5,00	0,40	0,26	0,14
28	65	1	<i>Ficus amazonica</i>	41,00	13,05	15,00	12,00	3,00	0,14	0,11	0,03
28	66	1	<i>Goupia glabra</i>	34,00	10,82	13,00	10,00	3,00	0,08	0,06	0,02
28	67	1	<i>Sclerolobium paniculatum</i>	27,00	8,59	13,00	11,00	2,00	0,05	0,04	0,01
28	68	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	45,00	14,32	12,00	10,00	2,00	0,14	0,11	0,02
28	69	1	<i>Virola theiodora</i>	30,00	9,55	11,00	9,00	2,00	0,06	0,05	0,01
28	69	2	<i>Virola theiodora</i>	24,00	7,64	10,00	8,00	2,00	0,03	0,03	0,01
28	70	1	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	32,00	10,19	14,00	10,00	4,00	0,08	0,06	0,02
28	71	1	<i>Espécie morta</i>	17,00	5,41	10,00	1,00	9,00	0,02	0,00	0,01
28	72	1	<i>Byrsonima crispera</i>	43,00	13,69	16,00	14,00	2,00	0,16	0,14	0,02
28	73	1	<i>Protium subserratum</i>	52,00	16,55	17,00	13,00	4,00	0,26	0,20	0,06
28	74	1	<i>Tovomita amazonica</i>	25,00	7,96	13,00	11,00	2,00	0,05	0,04	0,01
28	75	1	<i>Tapirira guianensis</i>	24,00	7,64	15,00	11,00	4,00	0,05	0,04	0,01

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
28	76	1	<i>Virola mollissima</i>	52,00	16,55	17,00	13,00	4,00	0,26	0,20	0,06
28	77	1	<i>Vismia guianenses</i>	55,00	17,51	12,00	10,00	2,00	0,20	0,17	0,03
28	78	1	<i>Vochysia rufescens</i>	28,00	8,91	9,00	7,00	2,00	0,04	0,03	0,01
28	79	1	<i>Vismia guianenses</i>	62,00	19,74	10,00	8,00	2,00	0,21	0,17	0,04
28	80	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	18,00	5,73	10,00	8,00	2,00	0,02	0,01	0,00
28	81	1	<i>Scleronema micranthum</i>	32,00	10,19	10,00	7,00	3,00	0,06	0,04	0,02
28	82	1	<i>Andira micrantha</i>	68,00	21,65	18,00	16,00	2,00	0,46	0,41	0,05
28	83	1	<i>Vismia guianenses</i>	80,00	25,46	15,00	13,00	2,00	0,53	0,46	0,07
28	84	1	<i>Inga marginata</i>	47,00	14,96	14,00	10,00	4,00	0,17	0,12	0,05
28	84	2	<i>Inga marginata</i>	38,00	12,10	14,00	11,00	3,00	0,11	0,09	0,02
28	85	1	<i>Eugenia gracilipes</i>	17,00	5,41	9,00	6,00	3,00	0,01	0,01	0,00
28	86	1	<i>Miconia grandifoliata</i>	26,00	8,28	8,00	4,00	4,00	0,03	0,02	0,02
28	87	1	<i>Virola mollissima</i>	27,00	8,59	9,00	6,00	3,00	0,04	0,02	0,01
28	88	1	<i>Virola mollissima</i>	25,00	7,96	8,00	4,00	4,00	0,03	0,01	0,01
28	89	1	<i>Inga paraensis</i>	22,00	7,00	15,00	12,00	3,00	0,04	0,03	0,01
28	90	1	<i>Inga paraensis</i>	62,00	19,74	16,00	14,00	2,00	0,34	0,30	0,04
28	91	1	<i>Virola theiodora</i>	53,00	16,87	16,00	14,00	2,00	0,25	0,22	0,03
28	92	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	66,00	21,01	14,00	12,00	2,00	0,34	0,29	0,05
28	93	1	<i>Virola theiodora</i>	25,00	7,96	10,00	7,00	3,00	0,03	0,02	0,01
28	94	1	<i>Siparuna cuspidata</i>	49,00	15,60	12,00	10,00	2,00	0,16	0,13	0,03
28	95	1	<i>Vochysia rufescens</i>	66,00	21,01	15,00	12,00	3,00	0,36	0,29	0,07
28	96	1	<i>Inga paraensis</i>	55,00	17,51	17,00	14,00	3,00	0,29	0,24	0,05
28	97	1	<i>Espécie morta</i>	52,00	16,55	11,00	1,00	10,00	0,17	0,02	0,15
28	98	1	<i>Goupia glabra</i>	30,00	9,55	12,00	10,00	2,00	0,06	0,05	0,01
28	99	1	<i>Virola venosa</i>	25,00	7,96	12,00	10,00	2,00	0,04	0,03	0,01
28	100	1	<i>Espécie morta</i>	37,00	11,78	8,00	1,00	7,00	0,06	0,01	0,05
28	101	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	30,00	9,55	8,00	6,00	2,00	0,04	0,03	0,01
28	102	1	<i>Micropholis guianensis</i>	51,00	16,23	13,00	11,00	2,00	0,19	0,16	0,03
28	103	1	<i>Vochysia rufescens</i>	33,00	10,50	17,00	14,00	3,00	0,10	0,08	0,02

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
28	104	1	<i>Vochysia rufescens</i>	78,00	24,83	18,00	15,00	3,00	0,61	0,51	0,10
28	105	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	32,00	10,19	12,00	10,00	2,00	0,07	0,06	0,01
28	106	1	<i>Vismia cayennensis</i>	46,00	14,64	14,00	11,00	3,00	0,17	0,13	0,04
29	1	1	<i>Espécie morta</i>	41,00	13,05	12,00	1,00	11,00	0,11	0,01	0,10
29	2	1	<i>Goupia glabra</i>	23,00	7,32	8,00	6,00	2,00	0,02	0,02	0,01
29	3	1	<i>Espécie morta</i>	32,00	10,19	6,00	1,00	5,00	0,03	0,01	0,03
29	4	1	<i>Euterpe edulis</i>	35,00	11,14	11,00	9,00	2,00	0,08	0,06	0,01
29	5	1	<i>Euterpe edulis</i>	18,00	5,73	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
29	6	1	<i>Espécie morta</i>	62,00	19,74	7,00	1,00	6,00	0,15	0,02	0,13
29	7	1	<i>Goupia glabra</i>	27,00	8,59	12,00	10,00	2,00	0,05	0,04	0,01
29	8	1	<i>Ormosia paraensis</i>	65,00	20,69	15,00	13,00	2,00	0,35	0,31	0,05
29	9	1	<i>Virola mollissima</i>	25,00	7,96	10,00	7,00	3,00	0,03	0,02	0,01
29	10	1	<i>Pouteria hispida</i>	21,00	6,68	8,00	5,00	3,00	0,02	0,01	0,01
29	11	1	<i>Pouteria hispida</i>	20,00	6,37	7,00	5,00	2,00	0,02	0,01	0,00
29	12	1	<i>Goupia glabra</i>	24,00	7,64	10,00	8,00	2,00	0,03	0,03	0,01
29	13	1	<i>Senna multijuga</i>	18,00	5,73	12,00	9,00	3,00	0,02	0,02	0,01
29	14	1	<i>Senna multijuga</i>	45,00	14,32	14,00	12,00	2,00	0,16	0,14	0,02
29	15	1	<i>Humiria balsamifera</i>	116,00	36,92	18,00	16,00	2,00	1,35	1,20	0,15
29	16	1	<i>Pouteria laevigata</i>	17,00	5,41	8,00	6,00	2,00	0,01	0,01	0,00
29	17	1	<i>Byrsonima crista</i>	28,00	8,91	14,00	11,00	3,00	0,06	0,05	0,01
29	18	1	<i>Vismia cayennensis</i>	18,00	5,73	12,00	9,00	3,00	0,02	0,02	0,01
29	19	1	<i>Espécie morta</i>	17,00	5,41	7,00	1,00	6,00	0,01	0,00	0,01
29	20	1	<i>Inga marginata</i>	28,00	8,91	12,00	10,00	2,00	0,05	0,04	0,01
29	21	1	<i>Goupia glabra</i>	42,00	13,37	14,00	10,00	4,00	0,14	0,10	0,04
29	22	1	<i>Inga marginata</i>	54,00	17,19	15,00	13,00	2,00	0,24	0,21	0,03
29	23	1	<i>Vochysia rufescens</i>	17,00	5,41	11,00	9,00	2,00	0,02	0,01	0,00
29	24	1	<i>Vochysia rufescens</i>	61,00	19,42	16,00	13,00	3,00	0,33	0,27	0,06
29	25	1	<i>Humiria balsamifera</i>	72,00	22,92	17,00	14,00	3,00	0,49	0,40	0,09
29	26	1	<i>Inga marginata</i>	42,00	13,37	12,00	10,00	2,00	0,12	0,10	0,02

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
29	27	1	<i>Inga marginata</i>	39,00	12,41	13,00	11,00	2,00	0,11	0,09	0,02
29	28	1	<i>Inga marginata</i>	39,00	12,41	12,00	9,00	3,00	0,10	0,08	0,03
29	29	1	<i>Inga marginata</i>	22,00	7,00	11,00	8,00	3,00	0,03	0,02	0,01
29	30	1	<i>Xylopia nitida</i>	41,00	13,05	18,00	15,00	3,00	0,17	0,14	0,03
29	31	1	<i>Vismia cayennensis</i>	38,00	12,10	16,00	13,00	3,00	0,13	0,10	0,02
29	32	1	<i>Miconia grandifoliata</i>	17,00	5,41	15,00	13,00	2,00	0,02	0,02	0,00
29	33	1	<i>Byrsonima laevis</i>	25,00	7,96	12,00	9,00	3,00	0,04	0,03	0,01
29	34	1	<i>Byrsonima laevis</i>	17,00	5,41	11,00	8,00	3,00	0,02	0,01	0,00
29	35	1	<i>Goupia glabra</i>	19,00	6,05	13,00	10,00	3,00	0,03	0,02	0,01
29	36	1	<i>Attalea maripa</i>	109,00	34,70	11,00	7,00	4,00	0,73	0,46	0,27
29	37	1	<i>Mauritia flexuosa</i>	140,00	44,56	19,00	15,00	4,00	2,07	1,64	0,44
29	38	1	<i>Virola mollissima</i>	25,00	7,96	8,00	6,00	2,00	0,03	0,02	0,01
29	39	1	<i>Rinorea amapensis</i>	27,00	8,59	14,00	12,00	2,00	0,06	0,05	0,01
29	40	1	<i>Miconia longispicata</i>	18,00	5,73	8,00	5,00	3,00	0,01	0,01	0,01
29	41	1	Espécie morta	44,00	14,01	6,00	1,00	5,00	0,06	0,01	0,05
29	42	1	Espécie morta	28,00	8,91	6,00	1,00	5,00	0,03	0,00	0,02
29	43	1	<i>Licania micrantha</i>	31,00	9,87	14,00	12,00	2,00	0,08	0,06	0,01
29	44	1	<i>Virola theiodora</i>	32,00	10,19	14,00	12,00	2,00	0,08	0,07	0,01
29	45	1	<i>Protium spruceanum</i>	40,00	12,73	17,00	15,00	2,00	0,15	0,13	0,02
29	46	1	<i>Protium subserratum</i>	37,00	11,78	14,00	12,00	2,00	0,11	0,09	0,02
29	47	1	<i>Byrsonima crispa</i>	62,00	19,74	16,00	14,00	2,00	0,34	0,30	0,04
29	48	1	Espécie morta	53,00	16,87	14,00	1,00	13,00	0,22	0,02	0,20
29	49	1	<i>Goupia glabra</i>	33,00	10,50	14,00	12,00	2,00	0,08	0,07	0,01
29	50	1	<i>Vochysia rufescens</i>	56,00	17,83	17,00	15,00	2,00	0,30	0,26	0,04
29	51	1	<i>Inga marginata</i>	28,00	8,91	12,00	9,00	3,00	0,05	0,04	0,01
29	52	1	<i>Protium subserratum</i>	23,00	7,32	12,00	8,00	4,00	0,04	0,02	0,01
29	53	1	<i>Virola mollissima</i>	35,00	11,14	13,00	11,00	2,00	0,09	0,08	0,01
29	54	1	<i>Tapirira guianensis</i>	35,00	11,14	12,00	9,00	3,00	0,08	0,06	0,02
29	55	1	<i>Vochysia rufescens</i>	36,00	11,46	10,00	8,00	2,00	0,07	0,06	0,01

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
29	56	1	<i>Guatteria olivacea</i>	22,00	7,00	8,00	5,00	3,00	0,02	0,01	0,01
29	57	1	<i>Vochysia rufescens</i>	39,00	12,41	11,00	9,00	2,00	0,09	0,08	0,02
29	58	1	<i>Cecropia distachya</i>	18,00	5,73	15,00	13,00	2,00	0,03	0,02	0,00
29	59	1	<i>Byrsonima crispera</i>	27,00	8,59	14,00	12,00	2,00	0,06	0,05	0,01
29	60	1	<i>Virola venosa</i>	35,00	11,14	12,00	10,00	2,00	0,08	0,07	0,01
29	61	1	<i>Vismia cayennensis</i>	26,00	8,28	8,00	6,00	2,00	0,03	0,02	0,01
29	62	1	<i>Humiria balsamifera</i>	40,00	12,73	12,00	10,00	2,00	0,11	0,09	0,02
29	63	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	75,00	23,87	13,00	11,00	2,00	0,41	0,34	0,06
29	64	1	<i>Tapirira guianensis</i>	35,00	11,14	11,00	9,00	2,00	0,08	0,06	0,01
29	65	1	<i>Humiria crassifolia</i>	27,00	8,59	13,00	11,00	2,00	0,05	0,04	0,01
29	66	1	<i>Vismia cayennensis</i>	33,00	10,50	12,00	9,00	3,00	0,07	0,05	0,02
29	66	2	<i>Vismia cayennensis</i>	48,00	15,28	13,00	10,00	3,00	0,17	0,13	0,04
29	67	1	<i>Vismia cayennensis</i>	48,00	15,28	13,00	10,00	3,00	0,17	0,13	0,04
29	68	1	<i>Eugenia gracilipes</i>	23,00	7,32	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01
29	69	1	<i>Vismia cayennensis</i>	35,00	11,14	10,00	7,00	3,00	0,07	0,05	0,02
29	70	1	<i>Byrsonima crispera</i>	29,00	9,23	10,00	7,00	3,00	0,05	0,03	0,01
30	1	1	<i>Miconia longifolia</i>	25,00	7,96	10,00	8,00	2,00	0,03	0,03	0,01
30	2	1	<i>Unonopsis duckei</i>	20,00	6,37	10,00	8,00	2,00	0,02	0,02	0,00
30	3	1	<i>Guatteria olivacea</i>	24,00	7,64	12,00	9,00	3,00	0,04	0,03	0,01
30	4	1	<i>Ocotea guianensis</i>	26,00	8,28	11,00	8,00	3,00	0,04	0,03	0,01
30	5	1	<i>Inga paraensis</i>	110,00	35,01	19,00	16,00	3,00	1,28	1,08	0,20
30	6	1	<i>Sorocea amazonica</i>	17,00	5,41	10,00	7,00	3,00	0,02	0,01	0,00
30	7	1	<i>Tapirira guianensis</i>	88,00	28,01	18,00	16,00	2,00	0,78	0,69	0,09
30	8	1	<i>Tapirira guianensis</i>	52,00	16,55	15,00	13,00	2,00	0,23	0,20	0,03
30	9	1	<i>Protium spruceanum</i>	26,00	8,28	12,00	10,00	2,00	0,05	0,04	0,01
30	10	1	<i>Ocotea guianensis</i>	17,00	5,41	10,00	8,00	2,00	0,02	0,01	0,00
30	11	1	<i>Espécie morta</i>	18,00	5,73	7,00	1,00	6,00	0,01	0,00	0,01
30	12	1	<i>Tapirira guianensis</i>	97,00	30,88	18,00	15,00	3,00	0,94	0,79	0,16
30	13	1	<i>Virola venosa</i>	16,00	5,09	12,00	9,00	3,00	0,02	0,01	0,00

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
30	14	1	<i>Stryphnodendron adstringens</i>	42,00	13,37	13,00	10,00	3,00	0,13	0,10	0,03
30	15	1	<i>Byrsonima crispera</i>	32,00	10,19	14,00	11,00	3,00	0,08	0,06	0,02
30	16	1	<i>Ocotea olivacea</i>	42,00	13,37	16,00	13,00	3,00	0,16	0,13	0,03
30	17	1	<i>Tapirira guianensis</i>	45,00	14,32	16,00	14,00	2,00	0,18	0,16	0,02
30	18	1	<i>Goupia glabra</i>	43,00	13,69	14,00	10,00	4,00	0,14	0,10	0,04
30	19	1	<i>Unonopsis duckei</i>	52,00	16,55	15,00	13,00	2,00	0,23	0,20	0,03
30	20	1	<i>Tapirira guianensis</i>	99,00	31,51	18,00	15,00	3,00	0,98	0,82	0,16
30	21	1	<i>Tovomita amazonica</i>	38,00	12,10	13,00	10,00	3,00	0,10	0,08	0,02
30	22	1	<i>Caryocar villosum</i>	22,00	7,00	11,00	8,00	3,00	0,03	0,02	0,01
30	23	1	<i>Protium spruceanum</i>	37,00	11,78	12,00	10,00	2,00	0,09	0,08	0,02
30	24	1	<i>Unonopsis duckei</i>	28,00	8,91	14,00	12,00	2,00	0,06	0,05	0,01
30	25	1	<i>Tapirira guianensis</i>	92,00	29,28	19,00	16,00	3,00	0,90	0,75	0,14
30	26	1	<i>Eschweilera micrantha</i>	62,00	19,74	16,00	13,00	3,00	0,34	0,28	0,06
30	27	1	<i>Unonopsis duckei</i>	44,00	14,01	15,00	13,00	2,00	0,16	0,14	0,02
30	28	1	<i>Unonopsis duckei</i>	29,00	9,23	10,00	8,00	2,00	0,05	0,04	0,01
30	29	1	<i>Tapirira guianensis</i>	38,00	12,10	12,00	9,00	3,00	0,10	0,07	0,02
30	30	1	<i>Tapirira guianensis</i>	42,00	13,37	13,00	8,00	5,00	0,13	0,08	0,05
30	31	1	<i>Duroia amapana</i>	27,00	8,59	14,00	12,00	2,00	0,06	0,05	0,01
30	32	1	<i>Vismia cayennensis</i>	27,00	8,59	8,00	6,00	2,00	0,03	0,02	0,01
30	33	1	<i>Goupia glabra</i>	20,00	6,37	12,00	9,00	3,00	0,03	0,02	0,01
30	34	1	<i>Goupia glabra</i>	30,00	9,55	13,00	11,00	2,00	0,07	0,06	0,01
30	35	1	<i>Goupia glabra</i>	21,00	6,68	12,00	10,00	2,00	0,03	0,02	0,00
30	36	1	<i>Aparisthium cordatum</i>	26,00	8,28	14,00	11,00	3,00	0,05	0,04	0,01
30	37	1	<i>Sorocea amazonica</i>	24,00	7,64	7,00	5,00	2,00	0,02	0,02	0,01
30	38	1	<i>Virola pavonis</i>	33,00	10,50	12,00	9,00	3,00	0,07	0,05	0,02
30	39	1	<i>Ormosia paraensis</i>	39,00	12,41	13,00	11,00	2,00	0,11	0,09	0,02
30	40	1	<i>Guatteria olivacea</i>	31,00	9,87	12,00	10,00	2,00	0,06	0,05	0,01
30	41	1	<i>Tapirira guianensis</i>	42,00	13,37	16,00	13,00	3,00	0,16	0,13	0,03
30	42	1	<i>Croton matourensis</i>	32,00	10,19	15,00	12,00	3,00	0,09	0,07	0,02

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
30	43	1	<i>Cryosophyllum sanguinolentum</i>	32,00	10,19	12,00	10,00	2,00	0,07	0,06	0,01
30	44	1	<i>Attalea maripa</i>	113,00	35,97	15,00	12,00	3,00	1,07	0,85	0,21
30	45	1	<i>Goupia glabra</i>	78,00	24,83	18,00	16,00	2,00	0,61	0,54	0,07
30	46	1	<i>Eschweilera coriacea</i>	38,00	12,10	12,00	10,00	2,00	0,10	0,08	0,02
30	47	1	<i>Sorocea amazonica</i>	18,00	5,73	14,00	10,00	4,00	0,03	0,02	0,01
30	48	1	<i>Guatteria olivacea</i>	17,00	5,41	12,00	9,00	3,00	0,02	0,01	0,00
30	49	1	<i>Unonopsis duckei</i>	18,00	5,73	13,00	11,00	2,00	0,02	0,02	0,00
30	50	1	<i>Aniba williamsii</i>	43,00	13,69	15,00	12,00	3,00	0,15	0,12	0,03
30	51	1	<i>Unonopsis duckei</i>	44,00	14,01	17,00	14,00	3,00	0,18	0,15	0,03
30	52	1	<i>Ocotea rhodophylla</i>	19,00	6,05	12,00	10,00	2,00	0,02	0,02	0,00
30	53	1	Espécie morta	41,00	13,05	13,00	1,00	12,00	0,12	0,01	0,11
30	54	1	<i>Eugenia gracilipes</i>	40,00	12,73	14,00	12,00	2,00	0,12	0,11	0,02
30	54	2	<i>Eugenia gracilipes</i>	32,00	10,19	14,00	11,00	3,00	0,08	0,06	0,02
30	55	1	Espécie morta	33,00	10,50	10,00	1,00	9,00	0,06	0,01	0,05
30	56	1	<i>Vismia guianenses</i>	22,00	7,00	12,00	10,00	2,00	0,03	0,03	0,01
30	57	1	<i>Protium hebetatum</i>	42,00	13,37	17,00	15,00	2,00	0,17	0,15	0,02
30	58	1	<i>Siparuna cuspidata</i>	24,00	7,64	7,00	5,00	2,00	0,02	0,02	0,01
30	59	1	<i>Gustavia augusta</i>	21,00	6,68	12,00	10,00	2,00	0,03	0,02	0,00
30	60	1	<i>Aparisthium cordatum</i>	22,00	7,00	12,00	10,00	2,00	0,03	0,03	0,01
30	60	2	<i>Aparisthium cordatum</i>	22,00	7,00	12,00	10,00	2,00	0,03	0,03	0,01
30	61	1	<i>Unonopsis duckei</i>	20,00	6,37	12,00	10,00	2,00	0,03	0,02	0,00
30	62	1	<i>Mabea speciosa</i>	32,00	10,19	10,00	8,00	2,00	0,06	0,05	0,01
30	63	1	<i>Guatteria olivacea</i>	27,00	8,59	13,00	11,00	2,00	0,05	0,04	0,01
30	64	1	<i>Roucheria punctata</i>	28,00	8,91	13,00	11,00	2,00	0,06	0,05	0,01
30	65	1	<i>Byrsonima crispa</i>	35,00	11,14	13,00	11,00	2,00	0,09	0,08	0,01
30	66	1	<i>Guarea guidonia</i>	32,00	10,19	11,00	8,00	3,00	0,06	0,05	0,02
30	67	1	<i>Guarea guidonia</i>	33,00	10,50	11,00	9,00	2,00	0,07	0,05	0,01
30	68	1	<i>Sloanea guianensis</i>	23,00	7,32	8,00	6,00	2,00	0,02	0,02	0,01
31	1	1	<i>Maquira guianensis</i>	76,00	24,19	12,00	10,00	2,00	0,39	0,32	0,06

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
31	2	1	<i>Pourouma ovata</i>	47,00	14,96	14,00	12,00	2,00	0,17	0,15	0,02
31	3	1	<i>Sclerobium paniculatum</i>	35,00	11,14	16,00	13,00	3,00	0,11	0,09	0,02
31	4	1	<i>Sclerobium chrysophyllum</i>	46,00	14,64	15,00	12,00	3,00	0,18	0,14	0,04
31	5	1	<i>Ficus amazonica</i>	140,00	44,56	18,00	16,00	2,00	1,96	1,75	0,22
31	6	1	<i>Vismia cayennensis</i>	80,00	25,46	17,00	15,00	2,00	0,61	0,53	0,07
31	7	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	73,00	23,24	16,00	14,00	2,00	0,48	0,42	0,06
31	8	1	<i>Virola mollissima</i>	38,00	12,10	15,00	13,00	2,00	0,12	0,10	0,02
31	9	1	<i>Sclerobium paniculatum</i>	20,00	6,37	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,00
31	10	1	<i>Pourouma tomentosa</i>	35,00	11,14	12,00	9,00	3,00	0,08	0,06	0,02
31	11	1	<i>Sclerobium paniculatum</i>	24,00	7,64	8,00	6,00	2,00	0,03	0,02	0,01
31	12	1	<i>Sclerobium paniculatum</i>	57,00	18,14	14,00	11,00	3,00	0,25	0,20	0,05
31	13	1	<i>Virola theiodora</i>	25,00	7,96	6,00	3,00	3,00	0,02	0,01	0,01
31	14	1	<i>Andira Parviflora</i>	46,00	14,64	13,00	10,00	3,00	0,15	0,12	0,04
31	15	1	<i>Andira Parviflora</i>	19,00	6,05	8,00	6,00	2,00	0,02	0,01	0,00
31	16	1	<i>Ocotea guianensis</i>	37,00	11,78	10,00	8,00	2,00	0,08	0,06	0,02
31	17	1	<i>Sclerobium paniculatum</i>	29,00	9,23	10,00	7,00	3,00	0,05	0,03	0,01
31	18	1	<i>Guatteria scytophylla</i>	33,00	10,50	11,00	8,00	3,00	0,07	0,05	0,02
31	19	1	<i>Theobroma sylvestre</i>	22,00	7,00	8,00	6,00	2,00	0,02	0,02	0,01
31	20	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	19,00	6,05	9,00	7,00	2,00	0,02	0,01	0,00
31	21	1	<i>Helicostylis tomentosa</i>	23,00	7,32	9,00	6,00	3,00	0,03	0,02	0,01
31	22	1	Espécie morta	72,00	22,92	15,00	1,00	14,00	0,43	0,03	0,40
31	23	1	<i>Inga paraensis</i>	25,00	7,96	12,00	9,00	3,00	0,04	0,03	0,01
31	24	1	<i>Inga paraensis</i>	32,00	10,19	9,00	7,00	2,00	0,05	0,04	0,01
31	25	1	<i>Jacaranda copaia</i>	26,00	8,28	14,00	11,00	3,00	0,05	0,04	0,01
31	26	1	<i>Ficus amazonica</i>	36,00	11,46	10,00	8,00	2,00	0,07	0,06	0,01
31	27	1	<i>Goupia glabra</i>	88,00	28,01	16,00	13,00	3,00	0,69	0,56	0,13
31	28	1	<i>Tapirira guianensis</i>	28,00	8,91	13,00	10,00	3,00	0,06	0,04	0,01
31	29	1	<i>Sclerobium paniculatum</i>	42,00	13,37	13,00	11,00	2,00	0,13	0,11	0,02
31	30	1	<i>Ocotea albescens</i>	51,00	16,23	15,00	12,00	3,00	0,22	0,17	0,04

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
31	31	1	<i>Unonopsis duckei</i>	25,00	7,96	12,00	10,00	2,00	0,04	0,03	0,01
31	32	1	<i>Pourouma sp1</i>	38,00	12,10	11,00	9,00	2,00	0,09	0,07	0,02
31	33	1	<i>Goupia glabra</i>	41,00	13,05	14,00	12,00	2,00	0,13	0,11	0,02
31	34	1	<i>Eschweilera pedicellata</i>	36,00	11,46	14,00	11,00	3,00	0,10	0,08	0,02
31	35	1	<i>Ocotea guianensis</i>	20,00	6,37	12,00	8,00	4,00	0,03	0,02	0,01
31	36	1	<i>Goupia glabra</i>	46,00	14,64	14,00	11,00	3,00	0,17	0,13	0,04
31	37	1	<i>Goupia glabra</i>	79,00	25,15	16,00	14,00	2,00	0,56	0,49	0,07
31	38	1	<i>Goupia glabra</i>	40,00	12,73	14,00	11,00	3,00	0,12	0,10	0,03
31	39	1	<i>Sclerobium paniculatum</i>	30,00	9,55	10,00	8,00	2,00	0,05	0,04	0,01
31	40	1	<i>Sclerobium paniculatum</i>	35,00	11,14	15,00	13,00	2,00	0,10	0,09	0,01
31	41	1	<i>Tapirira guianensis</i>	46,00	14,64	17,00	15,00	2,00	0,20	0,18	0,02
31	42	1	<i>Unonopsis guatterrioides</i>	22,00	7,00	10,00	8,00	2,00	0,03	0,02	0,01
31	43	1	<i>Duguetia argentea</i>	42,00	13,37	10,00	8,00	2,00	0,10	0,08	0,02
31	44	1	<i>Ormosia grossa</i>	65,00	20,69	16,00	13,00	3,00	0,38	0,31	0,07
31	45	1	<i>Mabea speciosa</i>	57,00	18,14	14,00	10,00	4,00	0,25	0,18	0,07
31	46	1	<i>Tapirira guianensis</i>	26,00	8,28	14,00	12,00	2,00	0,05	0,05	0,01
31	47	1	<i>Lacmellea gracilis</i>	32,00	10,19	10,00	8,00	2,00	0,06	0,05	0,01
31	48	1	<i>Anacardium spruceanum</i>	69,00	21,96	17,00	15,00	2,00	0,45	0,40	0,05
31	49	1	<i>Vismia cayennensis</i>	26,00	8,28	12,00	10,00	2,00	0,05	0,04	0,01
31	50	1	<i>Ormosia grossa</i>	38,00	12,10	14,00	12,00	2,00	0,11	0,10	0,02
31	51	1	<i>Vismia cayennensis</i>	59,00	18,78	16,00	13,00	3,00	0,31	0,25	0,06
31	52	1	<i>Espécie morta</i>	38,00	12,10	3,00	1,00	2,00	0,02	0,01	0,02
31	53	1	<i>Pachira nervosa</i>	36,00	11,46	14,00	12,00	2,00	0,10	0,09	0,01
31	54	1	<i>Ocotea rhodophylla</i>	38,00	12,10	14,00	10,00	4,00	0,11	0,08	0,03
31	55	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	67,00	21,33	17,00	14,00	3,00	0,43	0,35	0,08
31	56	1	<i>Pachira nervosa</i>	22,00	7,00	10,00	7,00	3,00	0,03	0,02	0,01
31	57	1	<i>Sclerobium paniculatum</i>	69,00	21,96	18,00	16,00	2,00	0,48	0,42	0,05
31	58	1	<i>Ocotea guianensis</i>	32,00	10,19	15,00	13,00	2,00	0,09	0,07	0,01
31	59	1	<i>Ocotea olivacea</i>	49,00	15,60	11,00	9,00	2,00	0,15	0,12	0,03

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
31	60	1	<i>Goupia glabra</i>	32,00	10,19	12,00	10,00	2,00	0,07	0,06	0,01
31	61	1	<i>Unonopsis duckei</i>	38,00	12,10	13,00	11,00	2,00	0,10	0,09	0,02
31	62	1	<i>Pourouma tomentosa</i>	57,00	18,14	14,00	12,00	2,00	0,25	0,22	0,04
31	63	1	<i>Sclerobium paniculatum</i>	46,00	14,64	12,00	10,00	2,00	0,14	0,12	0,02
31	64	1	<i>Protium hebetatum</i>	53,00	16,87	14,00	12,00	2,00	0,22	0,19	0,03
31	65	1	<i>Guatteria olivacea</i>	29,00	9,23	7,00	5,00	2,00	0,03	0,02	0,01
31	66	1	<i>Myrcia sp1</i>	28,00	8,91	10,00	8,00	2,00	0,04	0,03	0,01
31	67	1	<i>Pourouma sp1</i>	32,00	10,19	14,00	10,00	4,00	0,08	0,06	0,02
31	68	1	<i>Vismia cayennensis</i>	34,00	10,82	15,00	12,00	3,00	0,10	0,08	0,02
31	69	1	<i>Espécie morta</i>	28,00	8,91	3,00	1,00	2,00	0,01	0,00	0,01
31	70	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	35,00	11,14	10,00	8,00	2,00	0,07	0,05	0,01
31	71	1	<i>Guatteria olivacea</i>	41,00	13,05	15,00	12,00	3,00	0,14	0,11	0,03
31	72	1	<i>Sclerobium paniculatum</i>	52,00	16,55	17,00	15,00	2,00	0,26	0,23	0,03
31	73	1	<i>Sclerobium paniculatum</i>	37,00	11,78	15,00	12,00	3,00	0,11	0,09	0,02
31	74	1	<i>Sclerobium paniculatum</i>	56,00	17,83	18,00	15,00	3,00	0,31	0,26	0,05
31	75	1	<i>Sclerobium paniculatum</i>	60,00	19,10	16,00	13,00	3,00	0,32	0,26	0,06
31	76	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	61,00	19,42	9,00	7,00	2,00	0,19	0,15	0,04
31	77	1	<i>Eugenia gracilipes</i>	26,00	8,28	12,00	8,00	4,00	0,05	0,03	0,02
31	78	1	<i>Sclerobium paniculatum</i>	30,00	9,55	14,00	12,00	2,00	0,07	0,06	0,01
31	79	1	<i>Sclerobium paniculatum</i>	62,00	19,74	13,00	11,00	2,00	0,28	0,24	0,04
31	80	1	<i>Virola theiodora</i>	24,00	7,64	13,00	10,00	3,00	0,04	0,03	0,01
31	81	1	<i>Sclerobium paniculatum</i>	65,00	20,69	19,00	16,00	3,00	0,45	0,38	0,07
32	1	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	43,00	13,69	12,00	10,00	2,00	0,12	0,10	0,02
32	2	1	<i>Xylopia amazonica</i>	40,00	12,73	16,00	14,00	2,00	0,14	0,12	0,02
32	3	1	<i>Vochysia rufescens</i>	28,00	8,91	10,00	8,00	2,00	0,04	0,03	0,01
32	4	1	<i>Vochysia rufescens</i>	32,00	10,19	15,00	13,00	2,00	0,09	0,07	0,01
32	5	1	<i>Unonopsis duckei</i>	25,00	7,96	14,00	12,00	2,00	0,05	0,04	0,01
32	6	1	<i>Protium subserratum</i>	44,00	14,01	15,00	13,00	2,00	0,16	0,14	0,02
32	7	1	<i>Miconia manauara</i>	32,00	10,19	12,00	9,00	3,00	0,07	0,05	0,02

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
32	8	1	<i>Mabea speciosa</i>	17,00	5,41	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
32	9	1	<i>Neea oppositifolia</i>	19,00	6,05	10,00	8,00	2,00	0,02	0,02	0,00
32	10	1	<i>Palicourea guianensis</i>	28,00	8,91	10,00	7,00	3,00	0,04	0,03	0,01
32	11	1	<i>Goupia glabra</i>	52,00	16,55	12,00	10,00	2,00	0,18	0,15	0,03
32	12	1	<i>Miconia biglandulosa</i>	42,00	13,37	12,00	9,00	3,00	0,12	0,09	0,03
32	13	1	<i>Vochysia rufescens</i>	38,00	12,10	11,00	9,00	2,00	0,09	0,07	0,02
32	14	1	<i>Miconia cuspidata</i>	53,00	16,87	16,00	13,00	3,00	0,25	0,20	0,05
32	15	1	Espécie morta	60,00	19,10	4,00	1,00	3,00	0,08	0,02	0,06
32	16	1	<i>Myrcia bracteata</i>	30,00	9,55	13,00	10,00	3,00	0,07	0,05	0,02
32	17	1	<i>Goupia glabra</i>	23,00	7,32	12,00	10,00	2,00	0,04	0,03	0,01
32	18	1	<i>Rinorea amapensis</i>	17,00	5,41	8,00	6,00	2,00	0,01	0,01	0,00
32	19	1	<i>Parkia nitida</i>	27,00	8,59	8,00	6,00	2,00	0,03	0,02	0,01
32	20	1	<i>Casearia javitensis</i>	50,00	15,92	11,00	8,00	3,00	0,15	0,11	0,04
32	21	1	<i>Unonopsis duckei</i>	58,00	18,46	12,00	10,00	2,00	0,22	0,19	0,04
32	22	1	<i>Goupia glabra</i>	32,00	10,19	11,00	9,00	2,00	0,06	0,05	0,01
32	23	1	<i>Eschweilera coriacea</i>	25,00	7,96	12,00	10,00	2,00	0,04	0,03	0,01
32	24	1	<i>Vismia guianenses</i>	72,00	22,92	13,00	11,00	2,00	0,38	0,32	0,06
32	25	1	<i>Pourouma sp1</i>	49,00	15,60	13,00	10,00	3,00	0,17	0,13	0,04
32	26	1	<i>Ocotea olivacea</i>	39,00	12,41	15,00	12,00	3,00	0,13	0,10	0,03
32	27	1	<i>Goupia glabra</i>	22,00	7,00	8,00	6,00	2,00	0,02	0,02	0,01
32	28	1	Espécie morta	39,00	12,41	3,00	1,00	2,00	0,03	0,01	0,02
32	29	1	<i>Rinorea amapensis</i>	26,00	8,28	14,00	12,00	2,00	0,05	0,05	0,01
32	30	1	<i>Casearia javitensis</i>	22,00	7,00	13,00	10,00	3,00	0,04	0,03	0,01
32	31	1	<i>Rinorea amapensis</i>	29,00	9,23	14,00	11,00	3,00	0,07	0,05	0,01
32	32	1	<i>Rinorea amapensis</i>	32,00	10,19	15,00	13,00	2,00	0,09	0,07	0,01
32	33	1	<i>Ocotea olivacea</i>	53,00	16,87	12,00	9,00	3,00	0,19	0,14	0,05
32	34	1	<i>Inga paraensis</i>	38,00	12,10	14,00	12,00	2,00	0,11	0,10	0,02
32	35	1	<i>Rinorea amapensis</i>	28,00	8,91	12,00	9,00	3,00	0,05	0,04	0,01
32	36	1	<i>Pouteria guianensis</i>	51,00	16,23	10,00	8,00	2,00	0,14	0,12	0,03

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
32	37	1	<i>Ocotea olivacea</i>	23,00	7,32	12,00	10,00	2,00	0,04	0,03	0,01
32	38	1	<i>Vismia cayennensis</i>	21,00	6,68	17,00	14,00	3,00	0,04	0,03	0,01
32	39	1	<i>Goupia glabra</i>	39,00	12,41	11,00	9,00	2,00	0,09	0,08	0,02
32	40	1	<i>Vochysia rufescens</i>	51,00	16,23	13,00	11,00	2,00	0,19	0,16	0,03
32	41	1	<i>Vismia cayennensis</i>	63,00	20,05	16,00	13,00	3,00	0,35	0,29	0,07
32	42	1	<i>Goupia glabra</i>	42,00	13,37	13,00	11,00	2,00	0,13	0,11	0,02
32	43	1	<i>Parkia nitida</i>	42,00	13,37	16,00	14,00	2,00	0,16	0,14	0,02
32	44	1	<i>Goupia glabra</i>	49,00	15,60	8,00	6,00	2,00	0,11	0,08	0,03
32	45	1	<i>Tovomita amazonica</i>	56,00	17,83	15,00	13,00	2,00	0,26	0,23	0,04
32	46	1	<i>Casearia javitensis</i>	17,00	5,41	8,00	6,00	2,00	0,01	0,01	0,00
32	47	1	<i>Goupia glabra</i>	35,00	11,14	13,00	8,00	5,00	0,09	0,05	0,03
32	48	1	<i>Goupia glabra</i>	18,00	5,73	13,00	9,00	4,00	0,02	0,02	0,01
32	49	1	<i>Goupia glabra</i>	44,00	14,01	14,00	11,00	3,00	0,15	0,12	0,03
32	50	1	<i>Bellucia dichotoma</i>	36,00	11,46	12,00	9,00	3,00	0,09	0,06	0,02
32	51	1	<i>Goupia glabra</i>	34,00	10,82	13,00	10,00	3,00	0,08	0,06	0,02
32	52	1	<i>Parkia nitida</i>	51,00	16,23	16,00	14,00	2,00	0,23	0,20	0,03
32	53	1	<i>Goupia glabra</i>	53,00	16,87	17,00	15,00	2,00	0,27	0,23	0,03
32	54	1	<i>Protium subserratum</i>	36,00	11,46	16,00	14,00	2,00	0,12	0,10	0,01
32	55	1	<i>Inga marginata</i>	18,00	5,73	19,00	16,00	3,00	0,03	0,03	0,01
32	56	1	<i>Unonopsis duckei</i>	19,00	6,05	8,00	6,00	2,00	0,02	0,01	0,00
32	57	1	<i>Tapirira guianensis</i>	18,00	5,73	12,00	10,00	2,00	0,02	0,02	0,00
32	58	1	<i>Duguetia argentea</i>	43,00	13,69	16,00	14,00	2,00	0,16	0,14	0,02
32	59	1	<i>Goupia glabra</i>	29,00	9,23	14,00	12,00	2,00	0,07	0,06	0,01
32	60	1	<i>Ocotea olivacea</i>	26,00	8,28	18,00	16,00	2,00	0,07	0,06	0,01
32	61	1	<i>Myrcia graciliflora</i>	28,00	8,91	16,00	13,00	3,00	0,07	0,06	0,01
32	62	1	<i>Myrcia graciliflora</i>	43,00	13,69	12,00	10,00	2,00	0,12	0,10	0,02
32	63	1	<i>Myrcia graciliflora</i>	25,00	7,96	14,00	11,00	3,00	0,05	0,04	0,01
32	64	1	<i>Goupia glabra</i>	56,00	17,83	13,00	10,00	3,00	0,23	0,17	0,05
32	65	1	<i>Virola venosa</i>	33,00	10,50	10,00	8,00	2,00	0,06	0,05	0,01

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
32	66	1	<i>Neea oppositifolia</i>	54,00	17,19	12,00	10,00	2,00	0,19	0,16	0,03
32	66	2	<i>Neea oppositifolia</i>	24,00	7,64	9,00	7,00	2,00	0,03	0,02	0,01
32	67	1	<i>Virola venosa</i>	20,00	6,37	10,00	8,00	2,00	0,02	0,02	0,00
32	68	1	<i>Myrcia amazonica</i>	32,00	10,19	15,00	13,00	2,00	0,09	0,07	0,01
32	69	1	<i>Myrcia amazonica</i>	41,00	13,05	14,00	12,00	2,00	0,13	0,11	0,02
33	70	1	<i>Attalea speciosa</i>	52,00	16,55	17,00	13,00	4,00	0,26	0,20	0,06
33	71	1	<i>Attalea speciosa</i>	101,00	32,15	10,00	7,00	3,00	0,57	0,40	0,17
33	72	1	<i>Myrcia amazonica</i>	17,00	5,41	7,00	5,00	2,00	0,01	0,01	0,00
33	73	1	<i>Cryosophyllum sanguinolentum</i>	32,00	10,19	10,00	8,00	2,00	0,06	0,05	0,01
33	74	1	<i>Inga paraensis</i>	53,00	16,87	16,00	14,00	2,00	0,25	0,22	0,03
33	75	1	<i>Goupia glabra</i>	58,00	18,46	14,00	12,00	2,00	0,26	0,22	0,04
33	76	1	<i>Tapirira guianensis</i>	51,00	16,23	14,00	11,00	3,00	0,20	0,16	0,04
33	77	1	<i>Eschweilera coriacea</i>	60,00	19,10	13,00	11,00	2,00	0,26	0,22	0,04
33	78	1	<i>Tapirira guianensis</i>	59,00	18,78	13,00	10,00	3,00	0,25	0,19	0,06
33	79	1	<i>Protium hebetatum</i>	50,00	15,92	13,00	11,00	2,00	0,18	0,15	0,03
33	80	1	<i>Protium decandrum</i>	18,00	5,73	8,00	6,00	2,00	0,01	0,01	0,00
33	81	1	<i>Ocotea guianensis</i>	22,00	7,00	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01
33	82	1	<i>Hevea brasiliensis</i>	53,00	16,87	13,00	11,00	2,00	0,20	0,17	0,03
33	83	1	<i>Hevea brasiliensis</i>	44,00	14,01	16,00	14,00	2,00	0,17	0,15	0,02
33	84	1	<i>Eperua duckeana</i>	67,00	21,33	11,00	9,00	2,00	0,28	0,23	0,05
33	85	1	<i>Eschweilera coriacea</i>	26,00	8,28	8,00	6,00	2,00	0,03	0,02	0,01
33	86	1	<i>Ocotea aciphylla</i>	64,00	20,37	14,00	11,00	3,00	0,32	0,25	0,07
33	87	1	<i>Vismia cayennensis</i>	46,00	14,64	13,00	10,00	3,00	0,15	0,12	0,04
33	88	1	<i>Goupia glabra</i>	54,00	17,19	12,00	9,00	3,00	0,19	0,15	0,05
33	89	1	<i>Virola mollissima</i>	58,00	18,46	12,00	9,00	3,00	0,22	0,17	0,06
33	90	1	<i>Goupia glabra</i>	30,00	9,55	13,00	10,00	3,00	0,07	0,05	0,02
33	91	1	<i>Tachigali venusta</i>	57,00	18,14	14,00	12,00	2,00	0,25	0,22	0,04
33	92	1	<i>Inga paraensis</i>	55,00	17,51	13,00	11,00	2,00	0,22	0,19	0,03
33	93	1	<i>Goupia glabra</i>	21,00	6,68	11,00	9,00	2,00	0,03	0,02	0,00

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
33	94	1	<i>Goupia glabra</i>	39,00	12,41	13,00	10,00	3,00	0,11	0,08	0,03
33	95	1	<i>Ocotea guianensis</i>	54,00	17,19	13,00	11,00	2,00	0,21	0,18	0,03
33	96	1	<i>Inga marginata</i>	19,00	6,05	7,00	4,00	3,00	0,01	0,01	0,01
33	97	1	<i>Helicostylis tomentosa</i>	32,00	10,19	15,00	13,00	2,00	0,09	0,07	0,01
33	98	1	<i>Espécie morta</i>	43,00	13,69	3,00	1,00	2,00	0,03	0,01	0,02
33	99	1	<i>Goupia glabra</i>	64,00	20,37	12,00	10,00	2,00	0,27	0,23	0,05
33	100	1	<i>Eschweilera micrantha</i>	52,00	16,55	11,00	9,00	2,00	0,17	0,14	0,03
33	101	1	<i>Tachigali venusta</i>	28,00	8,91	12,00	10,00	2,00	0,05	0,04	0,01
33	102	1	<i>Goupia glabra</i>	27,00	8,59	11,00	8,00	3,00	0,04	0,03	0,01
33	103	1	<i>Goupia glabra</i>	55,00	17,51	14,00	12,00	2,00	0,24	0,20	0,03
33	104	1	<i>Miconia manauara</i>	34,00	10,82	12,00	10,00	2,00	0,08	0,06	0,01
33	105	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	46,00	14,64	12,00	10,00	2,00	0,14	0,12	0,02
33	106	1	<i>Goupia glabra</i>	19,00	6,05	12,00	9,00	3,00	0,02	0,02	0,01
33	107	1	<i>Helicostylis tomentosa</i>	29,00	9,23	11,00	8,00	3,00	0,05	0,04	0,01
33	108	1	<i>Mabea speciosa</i>	32,00	10,19	5,00	3,00	2,00	0,03	0,02	0,01
33	109	1	<i>Mabea speciosa</i>	39,00	12,41	8,00	6,00	2,00	0,07	0,05	0,02
33	110	1	<i>Goupia glabra</i>	36,00	11,46	10,00	8,00	2,00	0,07	0,06	0,01
33	111	1	<i>Duroia amapana</i>	26,00	8,28	6,00	4,00	2,00	0,02	0,02	0,01
33	112	1	<i>Miconia manauara</i>	49,00	15,60	12,00	10,00	2,00	0,16	0,13	0,03
33	113	1	<i>Protium hebetatum</i>	54,00	17,19	13,00	11,00	2,00	0,21	0,18	0,03
33	114	1	<i>Mabea speciosa</i>	20,00	6,37	8,00	5,00	3,00	0,02	0,01	0,01
33	115	1	<i>Mabea speciosa</i>	34,00	10,82	7,00	4,00	3,00	0,05	0,03	0,02
33	116	1	<i>Virola mollissima</i>	34,00	10,82	4,00	2,00	2,00	0,03	0,01	0,01
33	117	1	<i>Mabea speciosa</i>	21,00	6,68	7,00	5,00	2,00	0,02	0,01	0,00
33	118	1	<i>Swartzia cuspidata</i>	110,00	35,01	18,00	16,00	2,00	1,21	1,08	0,14
33	119	1	<i>Hymenaea courbaril</i>	140,00	44,56	24,00	22,00	2,00	2,62	2,40	0,22
34	1	1	<i>Myrcia paivae</i>	35,00	11,14	13,00	11,00	2,00	0,09	0,08	0,01
34	2	1	<i>Myrcia paivae</i>	28,00	8,91	13,00	10,00	3,00	0,06	0,04	0,01
34	3	1	<i>Myrcia paivae</i>	23,00	7,32	16,00	14,00	2,00	0,05	0,04	0,01

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
34	4	1	<i>Goupia glabra</i>	115,00	36,61	16,00	14,00	2,00	1,18	1,03	0,15
34	5	1	<i>Myrcia paivae</i>	40,00	12,73	14,00	11,00	3,00	0,12	0,10	0,03
34	6	1	<i>Myrcia paivae</i>	42,00	13,37	13,00	9,00	4,00	0,13	0,09	0,04
34	7	1	<i>Ocotea guianensis</i>	45,00	14,32	15,00	12,00	3,00	0,17	0,14	0,03
34	8	1	<i>Myrcia paivae</i>	25,00	7,96	12,00	9,00	3,00	0,04	0,03	0,01
34	9	1	<i>Myrcia paivae</i>	36,00	11,46	14,00	11,00	3,00	0,10	0,08	0,02
34	10	1	<i>Byrsonima crispera</i>	52,00	16,55	13,00	11,00	2,00	0,20	0,17	0,03
34	11	1	<i>Inga obidensis</i>	25,00	7,96	14,00	12,00	2,00	0,05	0,04	0,01
34	12	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	46,00	14,64	13,00	10,00	3,00	0,15	0,12	0,04
34	13	1	<i>Goupia glabra</i>	34,00	10,82	14,00	11,00	3,00	0,09	0,07	0,02
34	14	1	Espécie morta	38,00	12,10	7,00	1,00	6,00	0,06	0,01	0,05
34	15	1	<i>Oenocarpus mapora</i>	25,00	7,96	14,00	11,00	3,00	0,05	0,04	0,01
34	16	1	<i>Goupia glabra</i>	36,00	11,46	13,00	9,00	4,00	0,09	0,06	0,03
34	17	1	<i>Goupia glabra</i>	37,00	11,78	14,00	11,00	3,00	0,11	0,08	0,02
34	18	1	<i>Parkia nitida</i>	39,00	12,41	15,00	12,00	3,00	0,13	0,10	0,03
34	19	1	<i>Goupia glabra</i>	51,00	16,23	17,00	14,00	3,00	0,25	0,20	0,04
34	20	1	<i>Protium giganteum</i>	38,00	12,10	11,00	8,00	3,00	0,09	0,06	0,02
34	21	1	<i>Casearia javitensis</i>	21,00	6,68	7,00	5,00	2,00	0,02	0,01	0,00
34	22	1	<i>Myrcia paivae</i>	31,00	9,87	13,00	9,00	4,00	0,07	0,05	0,02
34	23	1	<i>Myrcia paivae</i>	30,00	9,55	11,00	8,00	3,00	0,06	0,04	0,02
34	24	1	<i>Pouteria guianensis</i>	27,00	8,59	10,00	8,00	2,00	0,04	0,03	0,01
34	25	1	<i>Goupia glabra</i>	18,00	5,73	9,00	7,00	2,00	0,02	0,01	0,00
34	26	2	<i>Goupia glabra</i>	53,00	16,87	14,00	10,00	4,00	0,22	0,16	0,06
34	26	3	<i>Goupia glabra</i>	71,00	22,60	16,00	13,00	3,00	0,45	0,36	0,08
34	26	4	<i>Goupia glabra</i>	35,00	11,14	12,00	10,00	2,00	0,08	0,07	0,01
34	27	1	<i>Bocageopsis multiflora</i>	42,00	13,37	13,00	11,00	2,00	0,13	0,11	0,02
34	28	1	<i>Inga marginata</i>	17,00	5,41	10,00	7,00	3,00	0,02	0,01	0,00
34	29	1	<i>Goupia glabra</i>	72,00	22,92	15,00	12,00	3,00	0,43	0,35	0,09
34	30	1	<i>Pouteria reticulata</i>	25,00	7,96	14,00	11,00	3,00	0,05	0,04	0,01

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
34	31	1	<i>Protium spruceanum</i>	23,00	7,32	12,00	9,00	3,00	0,04	0,03	0,01
34	31	2	<i>Protium spruceanum</i>	28,00	8,91	11,00	8,00	3,00	0,05	0,03	0,01
34	32	1	<i>Goupia glabra</i>	74,00	23,55	15,00	12,00	3,00	0,46	0,37	0,09
34	33	1	<i>Casearia javitensis</i>	27,00	8,59	17,00	15,00	2,00	0,07	0,06	0,01
34	34	1	<i>Ocotea guianensis</i>	43,00	13,69	16,00	14,00	2,00	0,16	0,14	0,02
34	35	1	<i>Tapirira guianensis</i>	96,00	30,56	19,00	16,00	3,00	0,98	0,82	0,15
34	36	1	<i>Espécie morta</i>	24,00	7,64	5,00	1,00	4,00	0,02	0,00	0,01
34	37	1	<i>Eschweilera micrantha</i>	42,00	13,37	14,00	12,00	2,00	0,14	0,12	0,02
34	38	1	<i>Eschweilera micrantha</i>	46,00	14,64	14,00	12,00	2,00	0,17	0,14	0,02
34	39	1	<i>Attalea maripa</i>	47,00	14,96	16,00	12,00	4,00	0,20	0,15	0,05
34	40	1	<i>Tapirira guianensis</i>	19,00	6,05	12,00	8,00	4,00	0,02	0,02	0,01
34	41	1	<i>Guarea scabra</i>	52,00	16,55	16,00	13,00	3,00	0,24	0,20	0,05
34	42	1	<i>Myrcia paivae</i>	34,00	10,82	13,00	10,00	3,00	0,08	0,06	0,02
34	43	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	41,00	13,05	6,00	4,00	2,00	0,06	0,04	0,02
34	44	1	<i>Myrcia paivae</i>	46,00	14,64	14,00	11,00	3,00	0,17	0,13	0,04
34	45	1	<i>Espécie morta</i>	42,00	13,37	5,00	1,00	4,00	0,05	0,01	0,04
34	46	1	<i>Myrcia bracteata</i>	27,00	8,59	14,00	11,00	3,00	0,06	0,04	0,01
34	47	1	<i>Lueheopsis rosea</i>	22,00	7,00	14,00	12,00	2,00	0,04	0,03	0,01
34	48	1	<i>Myrcia paivae</i>	36,00	11,46	10,00	8,00	2,00	0,07	0,06	0,01
34	49	1	<i>Goupia glabra</i>	35,00	11,14	11,00	8,00	3,00	0,08	0,05	0,02
34	50	1	<i>Goupia glabra</i>	51,00	16,23	12,00	10,00	2,00	0,17	0,14	0,03
34	51	1	<i>Goupia glabra</i>	17,00	5,41	9,00	6,00	3,00	0,01	0,01	0,00
34	52	1	<i>Myrcia paivae</i>	33,00	10,50	8,00	6,00	2,00	0,05	0,04	0,01
34	53	1	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	44,00	14,01	10,00	8,00	2,00	0,11	0,09	0,02
34	54	1	<i>Goupia glabra</i>	70,00	22,28	12,00	10,00	2,00	0,33	0,27	0,05
34	55	1	<i>Pouteria hispida</i>	29,00	9,23	12,00	9,00	3,00	0,06	0,04	0,01
34	56	1	<i>Protium hebetatum</i>	24,00	7,64	11,00	9,00	2,00	0,04	0,03	0,01
34	57	1	<i>Tapirira guianensis</i>	32,00	10,19	10,00	8,00	2,00	0,06	0,05	0,01
34	57	2	<i>Tapirira guianensis</i>	25,00	7,96	10,00	8,00	2,00	0,03	0,03	0,01

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
34	58	1	<i>Tapirira guianensis</i>	28,00	8,91	12,00	9,00	3,00	0,05	0,04	0,01
34	59	1	<i>Abarema jupumba</i>	29,00	9,23	18,00	15,00	3,00	0,08	0,07	0,01
34	60	1	<i>Abarema jupumba</i>	23,00	7,32	16,00	14,00	2,00	0,05	0,04	0,01
34	61	1	<i>Goupia glabra</i>	111,00	35,33	18,00	15,00	3,00	1,24	1,03	0,21
34	62	1	<i>Miconia tomentosa</i>	25,00	7,96	14,00	12,00	2,00	0,05	0,04	0,01
34	63	1	<i>Protium subserratum</i>	29,00	9,23	12,00	10,00	2,00	0,06	0,05	0,01
34	64	1	<i>Goupia glabra</i>	35,00	11,14	12,00	9,00	3,00	0,08	0,06	0,02
34	65	1	<i>Goupia glabra</i>	55,00	17,51	16,00	13,00	3,00	0,27	0,22	0,05
34	66	1	<i>Protium subserratum</i>	47,00	14,96	12,00	10,00	2,00	0,15	0,12	0,02
34	67	1	<i>Protium subserratum</i>	106,00	33,74	16,00	12,00	4,00	1,00	0,75	0,25
34	68	1	<i>Casearia javitensis</i>	52,00	16,55	13,00	11,00	2,00	0,20	0,17	0,03
34	69	1	<i>Goupia glabra</i>	104,00	33,10	15,00	13,00	2,00	0,90	0,78	0,12
34	70	1	<i>Eugenia cuspidata</i>	42,00	13,37	15,00	12,00	3,00	0,15	0,12	0,03
34	71	1	<i>Licania micrantha</i>	46,00	14,64	12,00	10,00	2,00	0,14	0,12	0,02
34	72	1	<i>Licania micrantha</i>	38,00	12,10	11,00	9,00	2,00	0,09	0,07	0,02
34	73	1	<i>Licania micrantha</i>	22,00	7,00	11,00	9,00	2,00	0,03	0,02	0,01
34	74	1	<i>Aniba roseodora</i>	49,00	15,60	15,00	12,00	3,00	0,20	0,16	0,04
34	75	1	<i>Aniba williamsii</i>	37,00	11,78	10,00	8,00	2,00	0,08	0,06	0,02
35	1	1	<i>Espécie morta</i>	43,00	13,69	8,00	1,00	7,00	0,08	0,01	0,07
35	2	1	<i>Aparisthium cordatum</i>	25,00	7,96	12,00	10,00	2,00	0,04	0,03	0,01
35	3	1	<i>Bellucia dichotoma</i>	22,00	7,00	12,00	8,00	4,00	0,03	0,02	0,01
35	4	1	<i>Protium subserratum</i>	43,00	13,69	13,00	10,00	3,00	0,13	0,10	0,03
35	5	1	<i>Goupia glabra</i>	111,00	35,33	16,00	14,00	2,00	1,10	0,96	0,14
35	6	1	<i>Attalea maripa</i>	62,00	19,74	19,00	15,00	4,00	0,41	0,32	0,09
35	7	1	<i>Unonopsis duckei</i>	86,00	27,37	15,00	13,00	2,00	0,62	0,54	0,08
35	8	1	<i>Inga paraensis</i>	46,00	14,64	13,00	10,00	3,00	0,15	0,12	0,04
35	9	1	<i>Vismia guianenses</i>	51,00	16,23	12,00	10,00	2,00	0,17	0,14	0,03
35	10	1	<i>Myrcia paivae</i>	38,00	12,10	16,00	13,00	3,00	0,13	0,10	0,02
35	11	1	<i>Miconia tomentosa</i>	22,00	7,00	12,00	9,00	3,00	0,03	0,02	0,01

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
35	12	1	<i>Eugenia cuspidifolia</i>	27,00	8,59	14,00	11,00	3,00	0,06	0,04	0,01
35	13	1	<i>Tapirira guianensis</i>	29,00	9,23	12,00	9,00	3,00	0,06	0,04	0,01
35	14	1	<i>Goupia glabra</i>	110,00	35,01	17,00	14,00	3,00	1,15	0,94	0,20
35	15	1	<i>Eugenia cuspidifolia</i>	60,00	19,10	14,00	11,00	3,00	0,28	0,22	0,06
35	16	1	<i>Myrcia citrifolia</i>	23,00	7,32	15,00	12,00	3,00	0,04	0,04	0,01
35	17	1	<i>Goupia glabra</i>	73,00	23,24	12,00	10,00	2,00	0,36	0,30	0,06
35	18	1	<i>Myrcia citrifolia</i>	25,00	7,96	14,00	10,00	4,00	0,05	0,03	0,01
35	19	1	<i>Tapirira guianensis</i>	38,00	12,10	16,00	14,00	2,00	0,13	0,11	0,02
35	20	1	<i>Myrcia paivae</i>	44,00	14,01	16,00	14,00	2,00	0,17	0,15	0,02
35	21	1	<i>Croton matourensis</i>	49,00	15,60	17,00	14,00	3,00	0,23	0,19	0,04
35	22	1	<i>Goupia glabra</i>	36,00	11,46	15,00	12,00	3,00	0,11	0,09	0,02
35	23	1	<i>Myrcia paivae</i>	38,00	12,10	16,00	13,00	3,00	0,13	0,10	0,02
35	24	1	<i>Guatteria olivacea</i>	37,00	11,78	13,00	10,00	3,00	0,10	0,08	0,02
35	25	1	<i>Tapirira guianensis</i>	81,00	25,78	18,00	14,00	4,00	0,66	0,51	0,15
35	25	2	<i>Tapirira guianensis</i>	72,00	22,92	18,00	15,00	3,00	0,52	0,43	0,09
35	26	1	<i>Pourouma sp1</i>	22,00	7,00	14,00	12,00	2,00	0,04	0,03	0,01
35	27	1	<i>Bellucia dichotoma</i>	56,00	17,83	14,00	12,00	2,00	0,24	0,21	0,04
35	28	1	<i>Astrocaryum murumuru</i>	45,00	14,32	8,00	5,00	3,00	0,09	0,06	0,03
35	29	1	<i>Astrocaryum murumuru</i>	46,00	14,64	8,00	6,00	2,00	0,09	0,07	0,02
35	30	1	<i>Astrocaryum murumuru</i>	40,00	12,73	7,00	5,00	2,00	0,06	0,04	0,02
35	31	1	<i>Astrocaryum murumuru</i>	41,00	13,05	6,00	4,00	2,00	0,06	0,04	0,02
35	32	1	<i>Oenocarpus bataua</i>	37,00	11,78	12,00	8,00	4,00	0,09	0,06	0,03
35	33	1	<i>Oenocarpus bataua</i>	38,00	12,10	11,00	7,00	4,00	0,09	0,06	0,03
35	34	1	<i>Bactris hirta</i>	15,00	4,77	5,00	2,00	3,00	0,01	0,00	0,00
35	35	1	<i>Bactris hirta</i>	20,00	6,37	3,00	1,00	2,00	0,01	0,00	0,00
35	36	1	<i>Bactris hirta</i>	22,00	7,00	3,00	1,00	2,00	0,01	0,00	0,01
35	37	1	<i>Bactris hirta</i>	23,00	7,32	4,00	2,00	2,00	0,01	0,01	0,01
35	38	1	<i>Bactris hirta</i>	26,00	8,28	2,00	1,00	1,00	0,01	0,00	0,00
35	39	1	<i>Bactris hirta</i>	25,00	7,96	6,00	3,00	3,00	0,02	0,01	0,01

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
35	40	1	<i>Bactris hirta</i>	16,00	5,09	5,00	3,00	2,00	0,01	0,00	0,00
35	41	1	<i>Bactris hirta</i>	16,00	5,09	6,00	3,00	3,00	0,01	0,00	0,00
35	42	1	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	46,00	14,64	12,00	9,00	3,00	0,14	0,11	0,04
36	1	1	<i>Vochysia rufescens</i>	110,00	35,01	22,00	18,00	4,00	1,48	1,21	0,27
36	2	1	<i>Licania micrantha</i>	27,00	8,59	9,00	6,00	3,00	0,04	0,02	0,01
36	3	1	<i>Hevea brasiliensis</i>	42,00	13,37	17,00	15,00	2,00	0,17	0,15	0,02
36	4	1	<i>Hymenaea courbaril</i>	63,00	20,05	19,00	15,00	4,00	0,42	0,33	0,09
36	5	1	<i>Ocotea guianensis</i>	22,00	7,00	13,00	11,00	2,00	0,04	0,03	0,01
36	6	1	<i>Tachigali venusta</i>	17,00	5,41	12,00	8,00	4,00	0,02	0,01	0,01
36	7	1	<i>Xylopia amazonica</i>	20,00	6,37	8,00	6,00	2,00	0,02	0,01	0,00
36	8	1	<i>Tachigali guianensis</i>	22,00	7,00	10,00	8,00	2,00	0,03	0,02	0,01
36	9	1	<i>Eperua duckeana</i>	46,00	14,64	14,00	12,00	2,00	0,17	0,14	0,02
36	10	1	<i>Macrolobium acaciifolium</i>	38,00	12,10	13,00	10,00	3,00	0,10	0,08	0,02
36	11	1	<i>Hevea brasiliensis</i>	42,00	13,37	15,00	11,00	4,00	0,15	0,11	0,04
36	12	1	<i>Tachigali venusta</i>	23,00	7,32	14,00	12,00	2,00	0,04	0,04	0,01
36	13	1	<i>Mauritia flexuosa</i>	32,00	10,19	12,00	10,00	2,00	0,07	0,06	0,01
36	14	1	<i>Mauritia flexuosa</i>	38,00	12,10	13,00	11,00	2,00	0,10	0,09	0,02
36	15	1	<i>Mauritia flexuosa</i>	27,00	8,59	11,00	9,00	2,00	0,04	0,04	0,01
36	16	1	<i>Oenocarpus bataua</i>	28,00	8,91	12,00	10,00	2,00	0,05	0,04	0,01
36	17	1	<i>Tachigali venusta</i>	115,00	36,61	23,00	19,00	4,00	1,69	1,40	0,30
36	18	1	<i>Ormosia grossa</i>	41,00	13,05	12,00	10,00	2,00	0,11	0,09	0,02
36	19	1	<i>Andira anthelmia</i>	66,00	21,01	16,00	14,00	2,00	0,39	0,34	0,05
36	20	1	<i>Hevea brasiliensis</i>	69,00	21,96	14,00	12,00	2,00	0,37	0,32	0,05
36	21	1	<i>Virola mollissima</i>	24,00	7,64	12,00	9,00	3,00	0,04	0,03	0,01
36	22	1	<i>Eperua duckeana</i>	33,00	10,50	12,00	10,00	2,00	0,07	0,06	0,01
36	23	1	<i>Attalea maripa</i>	63,00	20,05	18,00	15,00	3,00	0,40	0,33	0,07
36	24	1	<i>Tachigali guianensis</i>	47,00	14,96	16,00	13,00	3,00	0,20	0,16	0,04
36	25	1	<i>Protium spruceanum</i>	17,00	5,41	15,00	12,00	3,00	0,02	0,02	0,00
36	26	1	<i>Eperua duckeana</i>	37,00	11,78	12,00	10,00	2,00	0,09	0,08	0,02

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
36	27	1	<i>Virola theiodora</i>	98,00	31,19	18,00	16,00	2,00	0,96	0,86	0,11
36	28	1	<i>Myrcia paivae</i>	21,00	6,68	10,00	8,00	2,00	0,02	0,02	0,00
36	29	1	<i>Tachigali venusta</i>	26,00	8,28	16,00	13,00	3,00	0,06	0,05	0,01
36	30	1	<i>Inga obidensis</i>	23,00	7,32	14,00	12,00	2,00	0,04	0,04	0,01
36	31	1	<i>Eschweilera coriacea</i>	20,00	6,37	10,00	7,00	3,00	0,02	0,02	0,01
36	32	1	<i>Vochysia rufescens</i>	28,00	8,91	12,00	10,00	2,00	0,05	0,04	0,01
36	33	1	<i>Virola mollissima</i>	52,00	16,55	18,00	15,00	3,00	0,27	0,23	0,05
36	34	1	<i>Protium hebetatum</i>	60,00	19,10	16,00	13,00	3,00	0,32	0,26	0,06
36	35	1	<i>Eschweilera coriacea</i>	58,00	18,46	13,00	10,00	3,00	0,24	0,19	0,06
36	36	1	<i>Bactris hirta</i>	60,00	19,10	16,00	12,00	4,00	0,32	0,24	0,08
36	37	1	<i>Bactris hirta</i>	58,00	18,46	13,00	10,00	3,00	0,24	0,19	0,06
36	38	1	<i>Bactris hirta</i>	16,00	5,09	3,00	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00
36	39	1	<i>Bactris hirta</i>	25,00	7,96	5,00	2,00	3,00	0,02	0,01	0,01
36	40	1	<i>Bactris hirta</i>	21,00	6,68	3,00	1,00	2,00	0,01	0,00	0,00
36	41	1	<i>Bactris hirta</i>	22,00	7,00	4,00	2,00	2,00	0,01	0,01	0,01
36	42	1	<i>Bactris hirta</i>	17,00	5,41	3,00	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00
36	43	1	<i>Bactris hirta</i>	15,00	4,77	3,00	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00
37	44	1	<i>Espécie morta</i>	52,00	16,55	7,00	1,00	6,00	0,11	0,02	0,09
37	45	1	<i>Myrcia paivae</i>	27,00	8,59	12,00	9,00	3,00	0,05	0,04	0,01
37	46	1	<i>Vismia cayennensis</i>	68,00	21,65	13,00	10,00	3,00	0,34	0,26	0,08
37	47	1	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	48,00	15,28	12,00	9,00	3,00	0,15	0,12	0,04
37	48	1	<i>Inga marginata</i>	23,00	7,32	14,00	12,00	2,00	0,04	0,04	0,01
37	49	1	<i>Dipteryx odorata</i>	112,00	35,65	14,00	12,00	2,00	0,98	0,84	0,14
37	50	1	<i>Goupia glabra</i>	73,00	23,24	15,00	12,00	3,00	0,45	0,36	0,09
37	51	1	<i>Attalea speciosa</i>	113,00	35,97	8,00	6,00	2,00	0,57	0,43	0,14
37	52	1	<i>Espécie morta</i>	41,00	13,05	13,00	1,00	12,00	0,12	0,01	0,11
37	53	1	<i>Attalea speciosa</i>	65,00	20,69	16,00	12,00	4,00	0,38	0,28	0,09
37	54	1	<i>Attalea maripa</i>	102,00	32,47	16,00	12,00	4,00	0,93	0,70	0,23
37	55	1	<i>Ficus christianii</i>	104,00	33,10	14,00	11,00	3,00	0,84	0,66	0,18

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
37	56	1	<i>Attalea speciosa</i>	130,00	41,38	18,00	15,00	3,00	1,69	1,41	0,28
37	57	1	<i>Attalea speciosa</i>	127,00	40,43	16,00	11,00	5,00	1,44	0,99	0,45
37	58	1	<i>Vochysia rufescens</i>	48,00	15,28	11,00	8,00	3,00	0,14	0,10	0,04
37	59	1	<i>Bellucia dichotoma</i>	26,00	8,28	13,00	10,00	3,00	0,05	0,04	0,01
37	60	1	<i>Ocotea guianensis</i>	42,00	13,37	14,00	11,00	3,00	0,14	0,11	0,03
37	61	1	<i>Bactris maraja</i>	16,00	5,09	10,00	6,00	4,00	0,01	0,01	0,01
37	62	1	<i>Bactris maraja</i>	18,00	5,73	4,00	2,00	2,00	0,01	0,00	0,00
37	63	1	<i>Myrcia paivae</i>	42,00	13,37	12,00	10,00	2,00	0,12	0,10	0,02
37	64	1	<i>Myrcia paivae</i>	22,00	7,00	12,00	9,00	3,00	0,03	0,02	0,01
37	65	1	<i>Myrcia bracteata</i>	21,00	6,68	8,00	5,00	3,00	0,02	0,01	0,01
37	66	1	<i>Myrcia paivae</i>	23,00	7,32	12,00	8,00	4,00	0,04	0,02	0,01
37	67	1	Espécie morta	32,00	10,19	11,00	1,00	10,00	0,06	0,01	0,06
37	68	1	<i>Tachigali venusta</i>	29,00	9,23	14,00	12,00	2,00	0,07	0,06	0,01
37	69	1	Espécie morta	43,00	13,69	10,00	1,00	9,00	0,10	0,01	0,09
37	70	1	<i>Xylopia amazonica</i>	47,00	14,96	9,00	6,00	3,00	0,11	0,07	0,04
37	71	1	<i>Stryphnodendron guianense</i>	38,00	12,10	12,00	8,00	4,00	0,10	0,06	0,03
37	72	1	<i>Goupia glabra</i>	47,00	14,96	14,00	11,00	3,00	0,17	0,14	0,04
37	73	1	<i>Vismia cayennensis</i>	22,00	7,00	13,00	10,00	3,00	0,04	0,03	0,01
37	74	1	<i>Tapirira guianensis</i>	38,00	12,10	11,00	8,00	3,00	0,09	0,06	0,02
37	75	1	<i>Vismia guianenses</i>	42,00	13,37	16,00	8,00	8,00	0,16	0,08	0,08
37	76	1	<i>Vismia guianenses</i>	47,00	14,96	7,00	5,00	2,00	0,09	0,06	0,02
38	1	1	<i>Myrcia paivae</i>	72,00	22,92	13,00	10,00	3,00	0,38	0,29	0,09
38	2	1	<i>Myrcia paivae</i>	21,00	6,68	6,00	3,00	3,00	0,01	0,01	0,01
38	3	1	<i>Cecropia latiloba</i>	34,00	10,82	10,00	8,00	2,00	0,06	0,05	0,01
38	4	1	<i>Myrcia paivae</i>	70,00	22,28	12,00	9,00	3,00	0,33	0,25	0,08
38	5	1	<i>Myrcia paivae</i>	23,00	7,32	9,00	7,00	2,00	0,03	0,02	0,01
38	6	1	<i>Inga paraensis</i>	80,00	25,46	12,00	10,00	2,00	0,43	0,36	0,07
38	7	1	<i>Goupia glabra</i>	34,00	10,82	14,00	12,00	2,00	0,09	0,08	0,01
38	8	1	<i>Casearia javitensis</i>	35,00	11,14	8,00	6,00	2,00	0,05	0,04	0,01

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
38	9	1	<i>Myrcia paivae</i>	61,00	19,42	12,00	9,00	3,00	0,25	0,19	0,06
38	10	1	<i>Attalea maripa</i>	87,00	27,69	16,00	12,00	4,00	0,67	0,51	0,17
38	11	1	<i>Espécie morta</i>	70,00	22,28	4,00	1,00	3,00	0,11	0,03	0,08
38	12	1	<i>Myrcia paivae</i>	33,00	10,50	12,00	9,00	3,00	0,07	0,05	0,02
38	13	1	<i>Tapirira guianensis</i>	38,00	12,10	13,00	11,00	2,00	0,10	0,09	0,02
38	14	1	<i>Goupia glabra</i>	92,00	29,28	14,00	10,00	4,00	0,66	0,47	0,19
38	15	1	<i>Bertholletia excelsa</i>	250,00	79,58	23,00	19,00	4,00	8,01	6,61	1,40
38	16	1	<i>Casearia javitensis</i>	30,00	9,55	10,00	8,00	2,00	0,05	0,04	0,01
38	17	1	<i>Myrcia paivae</i>	32,00	10,19	12,00	8,00	4,00	0,07	0,05	0,02
38	18	1	<i>Inga paraensis</i>	43,00	13,69	13,00	11,00	2,00	0,13	0,11	0,02
38	19	1	<i>Goupia glabra</i>	23,00	7,32	11,00	8,00	3,00	0,03	0,02	0,01
38	20	1	<i>Goupia glabra</i>	25,00	7,96	12,00	9,00	3,00	0,04	0,03	0,01
38	21	1	<i>Goupia glabra</i>	51,00	16,23	16,00	13,00	3,00	0,23	0,19	0,04
38	22	1	<i>Myrcia paivae</i>	48,00	15,28	14,00	11,00	3,00	0,18	0,14	0,04
38	23	1	<i>Myrcia paivae</i>	46,00	14,64	17,00	15,00	2,00	0,20	0,18	0,02
38	24	1	<i>Casearia javitensis</i>	41,00	13,05	14,00	12,00	2,00	0,13	0,11	0,02
38	25	1	<i>Goupia glabra</i>	43,00	13,69	16,00	13,00	3,00	0,16	0,13	0,03
38	26	1	<i>Goupia glabra</i>	28,00	8,91	12,00	9,00	3,00	0,05	0,04	0,01
38	27	1	<i>Unonopsis duckei</i>	68,00	21,65	18,00	16,00	2,00	0,46	0,41	0,05
38	28	1	<i>Inga alba</i>	31,00	9,87	12,00	10,00	2,00	0,06	0,05	0,01
38	29	1	<i>Eugenia cuspidata</i>	39,00	12,41	12,00	9,00	3,00	0,10	0,08	0,03
38	30	1	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	52,00	16,55	17,00	12,00	5,00	0,26	0,18	0,08
38	31	1	<i>Attalea maripa</i>	53,00	16,87	16,00	13,00	3,00	0,25	0,20	0,05
38	32	1	<i>Attalea maripa</i>	72,00	22,92	15,00	11,00	4,00	0,43	0,32	0,12
38	33	1	<i>Goupia glabra</i>	45,00	14,32	16,00	11,00	5,00	0,18	0,12	0,06
38	34	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	43,00	13,69	13,00	10,00	3,00	0,13	0,10	0,03
39	1	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	38,00	12,10	10,00	7,00	3,00	0,08	0,06	0,02
39	2	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	32,00	10,19	8,00	5,00	3,00	0,05	0,03	0,02
39	3	1	<i>Vismia cayennensis</i>	35,00	11,14	11,00	9,00	2,00	0,08	0,06	0,01

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
39	4	1	<i>Agonandra silvatica</i>	31,00	9,87	8,00	6,00	2,00	0,04	0,03	0,01
39	5	1	<i>Ephedranthus amazonicus</i>	23,00	7,32	11,00	9,00	2,00	0,03	0,03	0,01
39	6	1	<i>Vismia japurenses</i>	23,00	7,32	10,00	7,00	3,00	0,03	0,02	0,01
39	7	1	<i>Vismia japurenses</i>	26,00	8,28	10,00	8,00	2,00	0,04	0,03	0,01
39	8	1	<i>Guatteria olivacea</i>	32,00	10,19	9,00	7,00	2,00	0,05	0,04	0,01
39	9	1	<i>Vismia japurenses</i>	26,00	8,28	8,00	6,00	2,00	0,03	0,02	0,01
39	10	1	<i>Ocotea guianensis</i>	22,00	7,00	8,00	6,00	2,00	0,02	0,02	0,01
39	11	1	<i>Vismia japurenses</i>	18,00	5,73	8,00	6,00	2,00	0,01	0,01	0,00
39	12	1	<i>Vismia japurenses</i>	25,00	7,96	8,00	6,00	2,00	0,03	0,02	0,01
39	13	1	<i>Siparuna guianensis</i>	16,00	5,09	6,00	2,00	4,00	0,01	0,00	0,01
39	14	1	<i>Miconia dispar</i>	37,00	11,78	10,00	7,00	3,00	0,08	0,05	0,02
39	15	1	<i>Miconia dispar</i>	24,00	7,64	10,00	7,00	3,00	0,03	0,02	0,01
39	16	1	<i>Miconia dispar</i>	24,00	7,64	10,00	8,00	2,00	0,03	0,03	0,01
39	17	1	<i>Pourouma sp1</i>	23,00	7,32	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01
39	18	1	<i>Casearia sylvestris</i>	45,00	14,32	12,00	10,00	2,00	0,14	0,11	0,02
39	19	1	<i>Borojoa lanceolata</i>	40,00	12,73	12,00	10,00	2,00	0,11	0,09	0,02
39	20	1	<i>Agonandra silvatica</i>	35,00	11,14	14,00	12,00	2,00	0,10	0,08	0,01
39	21	1	<i>Espécie morta</i>	91,00	28,97	16,00	1,00	15,00	0,74	0,05	0,69
39	22	1	<i>Ocotea cujumar</i>	16,00	5,09	6,00	3,00	3,00	0,01	0,00	0,00
39	23	1	<i>Cordia nodosa</i>	30,00	9,55	8,00	6,00	2,00	0,04	0,03	0,01
39	24	1	<i>Brosimum parinarioides</i>	17,00	5,41	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
39	25	1	<i>Lacistema aggregatum</i>	30,00	9,55	8,00	6,00	2,00	0,04	0,03	0,01
39	26	1	<i>Euterpe precatória</i>	16,00	5,09	5,00	3,00	2,00	0,01	0,00	0,00
39	27	1	<i>Ixora ulei</i>	29,00	9,23	10,00	8,00	2,00	0,05	0,04	0,01
39	28	1	<i>Siparuna guianensis</i>	16,00	5,09	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
39	29	1	<i>Siparuna guianensis</i>	15,00	4,77	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
39	30	1	<i>Schefflera morototoni</i>	21,00	6,68	8,00	6,00	2,00	0,02	0,01	0,00
39	31	1	<i>Ryania speciosa</i>	35,00	11,14	11,00	9,00	2,00	0,08	0,06	0,01
39	32	1	<i>Espécie morta</i>	52,00	16,55	8,00	1,00	7,00	0,12	0,02	0,11

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
39	33	1	<i>Casearia javitensis</i>	24,00	7,64	8,00	6,00	2,00	0,03	0,02	0,01
39	34	1	<i>Miconia dispar</i>	43,00	13,69	10,00	8,00	2,00	0,10	0,08	0,02
39	35	1	<i>Laetia procera</i>	35,00	11,14	8,00	6,00	2,00	0,05	0,04	0,01
39	36	1	<i>Protium rhoifolium</i>	19,00	6,05	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
39	37	1	<i>Protium pilosissimum</i>	47,00	14,96	9,00	7,00	2,00	0,11	0,09	0,02
39	38	1	<i>Astrocaryum giganteum</i>	16,00	5,09	4,00	2,00	2,00	0,01	0,00	0,00
39	39	1	<i>Vismia cayennensis</i>	56,00	17,83	12,00	9,00	3,00	0,21	0,16	0,05
39	40	1	<i>Vismia cayennensis</i>	40,00	12,73	12,00	8,00	4,00	0,11	0,07	0,04
39	41	1	<i>Espécie morta</i>	51,00	16,23	5,00	1,00	4,00	0,07	0,01	0,06
39	42	1	<i>Ocotea guianensis</i>	53,00	16,87	12,00	10,00	2,00	0,19	0,16	0,03
39	43	1	<i>Bellucia dichotoma</i>	30,00	9,55	10,00	8,00	2,00	0,05	0,04	0,01
39	44	1	<i>Vismia japurenses</i>	28,00	8,91	8,00	4,00	4,00	0,03	0,02	0,02
39	45	1	<i>Miconia tomentosa</i>	58,00	18,46	8,00	6,00	2,00	0,15	0,11	0,04
39	46	1	<i>Phyllanthus madeirensis</i>	17,00	5,41	7,00	5,00	2,00	0,01	0,01	0,00
39	47	1	<i>Vismia cayennensis</i>	66,00	21,01	10,00	8,00	2,00	0,24	0,19	0,05
39	48	1	<i>Espécie morta</i>	56,00	17,83	6,00	1,00	5,00	0,10	0,02	0,09
39	49	1	<i>Humiria balsamifera</i>	66,00	21,01	10,00	8,00	2,00	0,24	0,19	0,05
39	50	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	42,00	13,37	8,00	6,00	2,00	0,08	0,06	0,02
39	51	1	<i>Ryania speciosa</i>	18,00	5,73	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
39	52	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	107,00	34,06	14,00	12,00	2,00	0,89	0,76	0,13
39	53	1	<i>Laetia procera</i>	40,00	12,73	12,00	10,00	2,00	0,11	0,09	0,02
39	54	1	<i>Attalea maripa</i>	89,00	28,33	10,00	8,00	2,00	0,44	0,35	0,09
39	55	1	<i>Diploptropis triloba</i>	40,00	12,73	11,00	9,00	2,00	0,10	0,08	0,02
39	56	1	<i>Diploptropis triloba</i>	24,00	7,64	10,00	8,00	2,00	0,03	0,03	0,01
39	57	1	<i>Vismia cayennensis</i>	57,00	18,14	10,00	7,00	3,00	0,18	0,13	0,05
39	58	1	<i>Couma utilis</i>	15,00	4,77	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
39	59	1	<i>Casearia sylvestris</i>	39,00	12,41	10,00	8,00	2,00	0,08	0,07	0,02
39	60	1	<i>Casearia sylvestris</i>	32,00	10,19	10,00	8,00	2,00	0,06	0,05	0,01
39	61	1	<i>Cordia nodosa</i>	22,00	7,00	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
39	62	1	<i>Ambelania acida</i>	24,00	7,64	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01
39	63	1	<i>Miconia dispar</i>	33,00	10,50	8,00	6,00	2,00	0,05	0,04	0,01
39	64	1	<i>Laetia procera</i>	35,00	11,14	8,00	6,00	2,00	0,05	0,04	0,01
39	65	1	<i>Casearia sylvestris</i>	16,00	5,09	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
39	66	1	<i>Casearia sylvestris</i>	29,00	9,23	7,00	5,00	2,00	0,03	0,02	0,01
39	67	1	<i>Chimarrhis barbata</i>	33,00	10,50	10,00	8,00	2,00	0,06	0,05	0,01
39	68	1	<i>Casearia ulmifolia</i>	33,00	10,50	9,00	7,00	2,00	0,05	0,04	0,01
39	69	1	<i>Casearia ulmifolia</i>	19,00	6,05	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
39	70	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	86,00	27,37	12,00	10,00	2,00	0,49	0,41	0,08
39	71	1	<i>Espécie morta</i>	51,00	16,23	10,00	1,00	9,00	0,14	0,01	0,13
39	72	1	<i>Miconia dispar</i>	28,00	8,91	8,00	6,00	2,00	0,03	0,03	0,01
39	73	1	<i>Casearia ulmifolia</i>	28,00	8,91	8,00	6,00	2,00	0,03	0,03	0,01
39	74	1	<i>Casearia ulmifolia</i>	68,00	21,65	12,00	10,00	2,00	0,31	0,26	0,05
39	75	1	<i>Miconia pirifolia</i>	28,00	8,91	7,00	5,00	2,00	0,03	0,02	0,01
39	76	1	<i>Tachigali guianense</i>	34,00	10,82	10,00	8,00	2,00	0,06	0,05	0,01
39	77	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	71,00	22,60	12,00	9,00	3,00	0,34	0,25	0,08
39	78	1	<i>Ryania speciosa</i>	31,00	9,87	8,00	6,00	2,00	0,04	0,03	0,01
39	79	1	<i>Guarea scabra</i>	29,00	9,23	6,00	4,00	2,00	0,03	0,02	0,01
39	80	1	<i>Casearia ulmifolia</i>	41,00	13,05	8,00	6,00	2,00	0,07	0,06	0,02
39	81	1	<i>Siparuna guianensis</i>	25,00	7,96	7,00	5,00	2,00	0,02	0,02	0,01
39	82	1	<i>Ocotea guianensis</i>	25,00	7,96	7,00	5,00	2,00	0,02	0,02	0,01
39	83	1	<i>Cecropia ulei</i>	23,00	7,32	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01
39	84	1	<i>Micropholis guianensis</i>	21,00	6,68	7,00	4,00	3,00	0,02	0,01	0,01
39	85	1	<i>Guarea macrophylla</i>	18,00	5,73	7,00	5,00	2,00	0,01	0,01	0,00
39	86	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	65,00	20,69	12,00	10,00	2,00	0,28	0,24	0,05
39	87	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	51,00	16,23	12,00	10,00	2,00	0,17	0,14	0,03
39	88	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	94,00	29,92	14,00	12,00	2,00	0,69	0,59	0,10
39	89	1	<i>Miconia argyrophylla</i>	30,00	9,55	9,00	7,00	2,00	0,05	0,04	0,01
39	90	1	<i>Naucleopsis caloneura</i>	30,00	9,55	6,00	4,00	2,00	0,03	0,02	0,01

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
39	91	1	<i>Annona ambotay</i>	56,00	17,83	11,00	9,00	2,00	0,19	0,16	0,04
39	92	1	<i>Annona ambotay</i>	48,00	15,28	10,00	8,00	2,00	0,13	0,10	0,03
39	93	1	<i>Vismia japurenses</i>	57,00	18,14	10,00	8,00	2,00	0,18	0,14	0,04
39	94	1	<i>Vismia japurenses</i>	58,00	18,46	12,00	9,00	3,00	0,22	0,17	0,06
39	95	1	<i>Couma utilis</i>	110,00	35,01	16,00	14,00	2,00	1,08	0,94	0,14
39	96	1	<i>Couma utilis</i>	35,00	11,14	15,00	12,00	3,00	0,10	0,08	0,02
39	97	1	<i>Couma utilis</i>	40,00	12,73	16,00	13,00	3,00	0,14	0,12	0,03
39	98	1	<i>Miconia dispar</i>	31,00	9,87	8,00	6,00	2,00	0,04	0,03	0,01
39	99	1	<i>Couma utilis</i>	28,00	8,91	6,00	4,00	2,00	0,03	0,02	0,01
39	100	1	<i>Sacoglottis guianensis</i>	65,00	20,69	14,00	12,00	2,00	0,33	0,28	0,05
39	101	1	<i>Goupia glabra</i>	37,00	11,78	9,00	7,00	2,00	0,07	0,05	0,02
39	102	1	<i>Espécie morta</i>	49,00	15,60	8,00	1,00	7,00	0,11	0,01	0,09
39	103	1	<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	26,00	8,28	9,00	6,00	3,00	0,03	0,02	0,01
39	104	1	<i>Couma utilis</i>	75,00	23,87	14,00	11,00	3,00	0,44	0,34	0,09
39	105	1	<i>Protium trifoliolatum</i>	36,00	11,46	9,00	7,00	2,00	0,07	0,05	0,01
39	106	1	<i>Vismia cayennensis</i>	48,00	15,28	9,00	7,00	2,00	0,12	0,09	0,03
39	107	1	<i>Miconia dispar</i>	42,00	13,37	10,00	8,00	2,00	0,10	0,08	0,02
39	108	1	<i>Goupia glabra</i>	58,00	18,46	12,00	10,00	2,00	0,22	0,19	0,04
39	109	1	<i>Guatteria citriodora</i>	21,00	6,68	12,00	10,00	2,00	0,03	0,02	0,00
39	110	1	<i>Vismia japurenses</i>	19,00	6,05	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
39	111	1	<i>Phyllanthus manausensis</i>	70,00	22,28	13,00	11,00	2,00	0,35	0,30	0,05
39	112	1	<i>Miconia dispar</i>	31,00	9,87	8,00	6,00	2,00	0,04	0,03	0,01
39	113	1	<i>Goupia glabra</i>	54,00	17,19	10,00	8,00	2,00	0,16	0,13	0,03
39	114	1	<i>Goupia glabra</i>	20,00	6,37	9,00	7,00	2,00	0,02	0,02	0,00
39	115	1	<i>Miconia dispar</i>	22,00	7,00	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01
39	116	1	<i>Ocotea guianensis</i>	20,00	6,37	7,00	5,00	2,00	0,02	0,01	0,00
39	117	1	<i>Vismia japurenses</i>	17,00	5,41	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
39	118	1	<i>Tapirira guianensis</i>	16,00	5,09	5,00	3,00	2,00	0,01	0,00	0,00
39	119	1	<i>Tapirira guianensis</i>	25,00	7,96	8,00	6,00	2,00	0,03	0,02	0,01

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
39	120	1	<i>Crepidospermum rhoifolium</i>	17,00	5,41	7,00	5,00	2,00	0,01	0,01	0,00
39	121	1	<i>Byrsonima duckeana</i>	45,00	14,32	7,00	5,00	2,00	0,08	0,06	0,02
39	122	1	<i>Ocotea guianensis</i>	25,00	7,96	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01
39	123	1	<i>Tapirira guianensis</i>	28,00	8,91	8,00	6,00	2,00	0,03	0,03	0,01
39	124	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	100,00	31,83	17,00	14,00	3,00	0,95	0,78	0,17
39	125	1	<i>Miconia dispar</i>	27,00	8,59	8,00	6,00	2,00	0,03	0,02	0,01
39	126	1	<i>Couma utilis</i>	56,00	17,83	10,00	8,00	2,00	0,17	0,14	0,04
39	127	1	<i>Couma utilis</i>	30,00	9,55	11,00	9,00	2,00	0,06	0,05	0,01
39	128	1	<i>Goupia glabra</i>	123,00	39,15	18,00	16,00	2,00	1,52	1,35	0,17
39	129	1	<i>Goupia glabra</i>	90,00	28,65	17,00	14,00	3,00	0,77	0,63	0,14
39	130	1	<i>Goupia glabra</i>	75,00	23,87	16,00	12,00	4,00	0,50	0,38	0,13
39	131	1	<i>Miconia dispar</i>	44,00	14,01	9,00	7,00	2,00	0,10	0,08	0,02
39	132	1	<i>Casearia sylvestris</i>	19,00	6,05	8,00	6,00	2,00	0,02	0,01	0,00
39	133	1	<i>Inga alba</i>	98,00	31,19	13,00	11,00	2,00	0,70	0,59	0,11
39	134	1	<i>Annona ambotay</i>	38,00	12,10	10,00	8,00	2,00	0,08	0,06	0,02
39	135	1	<i>Vismia cayennensis</i>	70,00	22,28	12,00	9,00	3,00	0,33	0,25	0,08
39	136	1	<i>Ocotea guianensis</i>	26,00	8,28	7,00	5,00	2,00	0,03	0,02	0,01
39	137	1	<i>Guarea macrophylla</i>	23,00	7,32	10,00	8,00	2,00	0,03	0,02	0,01
39	138	1	<i>Euterpe precatória</i>	16,00	5,09	4,00	2,00	2,00	0,01	0,00	0,00
39	139	1	<i>Ocotea guianensis</i>	31,00	9,87	10,00	8,00	2,00	0,05	0,04	0,01
39	140	1	<i>Bertholletia excelsa</i>	44,00	14,01	13,00	11,00	2,00	0,14	0,12	0,02
39	141	1	<i>Diospyros cayennensis</i>	19,00	6,05	8,00	6,00	2,00	0,02	0,01	0,00
39	142	1	<i>Byrsonima duckeana</i>	43,00	13,69	14,00	12,00	2,00	0,14	0,12	0,02
39	143	1	<i>Zygia juruana</i>	20,00	6,37	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
39	144	1	<i>Protium hebetatum</i>	23,00	7,32	9,00	6,00	3,00	0,03	0,02	0,01
39	145	1	<i>Miconia argyrophylla</i>	24,00	7,64	8,00	6,00	2,00	0,03	0,02	0,01
39	146	1	<i>Bertholletia excelsa</i>	54,00	17,19	14,00	12,00	2,00	0,23	0,19	0,03
39	147	1	<i>Casearia sylvestris</i>	31,00	9,87	12,00	10,00	2,00	0,06	0,05	0,01
39	148	1	<i>Lacmellea gracilis</i>	26,00	8,28	8,00	4,00	4,00	0,03	0,02	0,02

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
39	149	1	<i>Lacmellea gracilis</i>	24,00	7,64	8,00	6,00	2,00	0,03	0,02	0,01
39	150	1	<i>Goupia glabra</i>	65,00	20,69	13,00	11,00	2,00	0,31	0,26	0,05
39	151	1	<i>Goupia glabra</i>	42,00	13,37	12,00	10,00	2,00	0,12	0,10	0,02
39	152	1	<i>Goupia glabra</i>	35,00	11,14	12,00	10,00	2,00	0,08	0,07	0,01
39	153	1	<i>Guatteria olivacea</i>	38,00	12,10	8,00	6,00	2,00	0,06	0,05	0,02
39	154	1	<i>Guatteria olivacea</i>	36,00	11,46	8,00	5,00	3,00	0,06	0,04	0,02
39	155	1	<i>Miconia pirifolia</i>	32,00	10,19	7,00	5,00	2,00	0,04	0,03	0,01
39	156	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	18,00	5,73	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,00
40	1	1	<i>Ocotea olivacea</i>	35,00	11,14	16,00	13,00	3,00	0,11	0,09	0,02
40	2	1	<i>Pouteria hispida</i>	38,00	12,10	12,00	10,00	2,00	0,10	0,08	0,02
40	3	1	<i>Crysophyllum sanguinolentum</i>	22,00	7,00	9,00	7,00	2,00	0,02	0,02	0,01
40	4	1	<i>Virola pavonis</i>	83,00	26,42	16,00	13,00	3,00	0,61	0,50	0,12
40	5	1	<i>Siparuna cuspidata</i>	22,00	7,00	16,00	12,00	4,00	0,04	0,03	0,01
40	6	1	<i>Virola theiodora</i>	28,00	8,91	12,00	9,00	3,00	0,05	0,04	0,01
40	7	1	<i>Ocotea guianensis</i>	54,00	17,19	14,00	12,00	2,00	0,23	0,19	0,03
40	8	1	<i>Croton matourensis</i>	55,00	17,51	16,00	13,00	3,00	0,27	0,22	0,05
40	9	1	<i>Caamembeca spectabilis</i>	20,00	6,37	3,00	1,00	2,00	0,01	0,00	0,00
40	10	1	<i>Ocotea nitida</i>	30,00	9,55	12,00	9,00	3,00	0,06	0,05	0,02
40	11	1	<i>Eschweilera pedicellata</i>	24,00	7,64	12,00	8,00	4,00	0,04	0,03	0,01
40	12	1	<i>Inga marginata</i>	48,00	15,28	12,00	10,00	2,00	0,15	0,13	0,03
40	13	1	<i>Bertholletia excelsa</i>	113,00	35,97	16,00	14,00	2,00	1,14	1,00	0,14
40	14	1	<i>Bertholletia excelsa</i>	111,00	35,33	17,00	15,00	2,00	1,17	1,03	0,14
40	15	1	<i>Attalea maripa</i>	80,00	25,46	17,00	12,00	5,00	0,61	0,43	0,18
40	16	1	<i>Miconia tomentosa</i>	32,00	10,19	10,00	8,00	2,00	0,06	0,05	0,01
40	17	1	<i>Goupia glabra</i>	21,00	6,68	13,00	10,00	3,00	0,03	0,02	0,01
40	18	1	<i>Rinorea amapensis</i>	23,00	7,32	12,00	10,00	2,00	0,04	0,03	0,01
40	19	1	<i>Rinorea amapensis</i>	26,00	8,28	12,00	10,00	2,00	0,05	0,04	0,01
40	20	1	<i>Guatteria olivacea</i>	42,00	13,37	8,00	6,00	2,00	0,08	0,06	0,02
40	21	1	<i>Miconia tomentosa</i>	24,00	7,64	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
40	22	1	<i>Oenocarpus bacaba</i>	27,00	8,59	10,00	8,00	2,00	0,04	0,03	0,01
40	23	1	<i>Oenocarpus bacaba</i>	18,00	5,73	11,00	8,00	3,00	0,02	0,01	0,01
40	24	1	<i>Miconia biglandulosa</i>	84,00	26,74	14,00	12,00	2,00	0,55	0,47	0,08
40	25	1	<i>Ocotea nitida</i>	21,00	6,68	9,00	7,00	2,00	0,02	0,02	0,00
40	26	1	<i>Bactris hirta</i>	17,00	5,41	3,00	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00
40	27	1	<i>Bactris hirta</i>	20,00	6,37	3,00	1,00	2,00	0,01	0,00	0,00
40	28	1	<i>Bactris hirta</i>	21,00	6,68	3,00	1,00	2,00	0,01	0,00	0,00
40	29	1	<i>Bactris hirta</i>	24,00	7,64	3,00	1,00	2,00	0,01	0,00	0,01
40	30	1	<i>Tapirira guianensis</i>	42,00	13,37	12,00	10,00	2,00	0,12	0,10	0,02
40	31	1	<i>Inga marginata</i>	38,00	12,10	13,00	11,00	2,00	0,10	0,09	0,02
40	32	1	<i>Bocageopsis multiflora</i>	28,00	8,91	16,00	13,00	3,00	0,07	0,06	0,01
40	33	1	<i>Inga paraensis</i>	36,00	11,46	14,00	11,00	3,00	0,10	0,08	0,02
40	34	1	<i>Attalea maripa</i>	79,00	25,15	16,00	12,00	4,00	0,56	0,42	0,14
40	35	1	<i>Goupia glabra</i>	74,00	23,55	16,00	13,00	3,00	0,49	0,40	0,09
40	36	1	<i>Goupia glabra</i>	25,00	7,96	15,00	12,00	3,00	0,05	0,04	0,01
40	37	1	<i>Inga marginata</i>	55,00	17,51	18,00	13,00	5,00	0,30	0,22	0,08
40	38	1	<i>Attalea maripa</i>	110,00	35,01	11,00	8,00	3,00	0,74	0,54	0,20
40	39	1	<i>Attalea maripa</i>	74,00	23,55	14,00	11,00	3,00	0,43	0,34	0,09
40	40	1	<i>Ocotea olivacea</i>	41,00	13,05	13,00	10,00	3,00	0,12	0,09	0,03
40	41	1	<i>Ocotea olivacea</i>	37,00	11,78	16,00	13,00	3,00	0,12	0,10	0,02
40	42	1	<i>Bocageopsis multiflora</i>	42,00	13,37	14,00	11,00	3,00	0,14	0,11	0,03
40	43	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	48,00	15,28	13,00	11,00	2,00	0,17	0,14	0,03
40	44	1	<i>Espécie morta</i>	38,00	12,10	8,00	1,00	7,00	0,06	0,01	0,06
40	45	1	<i>Guatteria olivacea</i>	43,00	13,69	16,00	13,00	3,00	0,16	0,13	0,03
40	46	1	<i>Bellucia dichotoma</i>	67,00	21,33	14,00	12,00	2,00	0,35	0,30	0,05
40	47	1	<i>Ocotea olivacea</i>	36,00	11,46	14,00	12,00	2,00	0,10	0,09	0,01
40	48	1	<i>Ocotea olivacea</i>	24,00	7,64	11,00	9,00	2,00	0,04	0,03	0,01
40	49	1	<i>Bellucia dichotoma</i>	47,00	14,96	13,00	10,00	3,00	0,16	0,12	0,04
40	50	1	<i>Bellucia dichotoma</i>	88,00	28,01	16,00	13,00	3,00	0,69	0,56	0,13

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
40	51	1	<i>Attalea maripa</i>	84,00	26,74	15,00	11,00	4,00	0,59	0,43	0,16
40	52	1	<i>Ocotea olivacea</i>	73,00	23,24	13,00	11,00	2,00	0,39	0,33	0,06
40	53	1	<i>Ocotea guianensis</i>	36,00	11,46	7,00	5,00	2,00	0,05	0,04	0,01
40	54	1	<i>Tapirira guianensis</i>	82,00	26,10	14,00	12,00	2,00	0,52	0,45	0,08
40	55	1	<i>Tapirira guianensis</i>	31,00	9,87	11,00	9,00	2,00	0,06	0,05	0,01
40	56	1	<i>Goupia glabra</i>	33,00	10,50	16,00	13,00	3,00	0,10	0,08	0,02
40	57	1	<i>Protium hebetatum</i>	18,00	5,73	10,00	8,00	2,00	0,02	0,01	0,00
40	58	1	<i>Goupia glabra</i>	30,00	9,55	11,00	9,00	2,00	0,06	0,05	0,01
40	59	1	<i>Ocotea olivacea</i>	38,00	12,10	12,00	10,00	2,00	0,10	0,08	0,02
40	60	1	<i>Bellucia dichotoma</i>	78,00	24,83	16,00	14,00	2,00	0,54	0,47	0,07
40	61	1	<i>Attalea maripa</i>	103,00	32,79	12,00	8,00	4,00	0,71	0,47	0,24
40	62	1	<i>Attalea maripa</i>	101,00	32,15	12,00	8,00	4,00	0,68	0,45	0,23
40	63	1	<i>Tapirira guianensis</i>	27,00	8,59	11,00	9,00	2,00	0,04	0,04	0,01
40	64	1	<i>Oenocarpus bacaba</i>	35,00	11,14	13,00	10,00	3,00	0,09	0,07	0,02
40	65	1	<i>Miconia tomentosa</i>	23,00	7,32	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01
40	66	1	<i>Miconia tomentosa</i>	25,00	7,96	12,00	10,00	2,00	0,04	0,03	0,01
40	67	1	<i>Goupia glabra</i>	84,00	26,74	12,00	8,00	4,00	0,47	0,31	0,16
40	68	1	<i>Cordia nodosa</i>	21,00	6,68	9,00	6,00	3,00	0,02	0,01	0,01
40	69	1	<i>Guatteria olivacea</i>	17,00	5,41	11,00	9,00	2,00	0,02	0,01	0,00
40	70	1	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	20,00	6,37	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
40	71	1	<i>Ocotea olivacea</i>	22,00	7,00	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01
40	72	1	<i>Protium spruceanum</i>	25,00	7,96	10,00	8,00	2,00	0,03	0,03	0,01
40	73	1	<i>Cordia nodosa</i>	25,00	7,96	7,00	5,00	2,00	0,02	0,02	0,01
40	74	1	<i>Guatteria olivacea</i>	17,00	5,41	8,00	6,00	2,00	0,01	0,01	0,00
40	75	1	<i>Attalea speciosa</i>	77,00	24,51	14,00	9,00	5,00	0,46	0,30	0,17
40	76	1	<i>Goupia glabra</i>	76,00	24,19	16,00	14,00	2,00	0,51	0,45	0,06
40	77	1	<i>Socratea exorrhiza</i>	32,00	10,19	8,00	5,00	3,00	0,05	0,03	0,02
40	78	1	<i>Goupia glabra</i>	77,00	24,51	17,00	14,00	3,00	0,56	0,46	0,10
40	79	1	<i>Caryocar glabrum</i>	78,00	24,83	16,00	14,00	2,00	0,54	0,47	0,07

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
41	1	1	<i>Goupia glabra</i>	48,00	15,28	16,00	14,00	2,00	0,21	0,18	0,03
41	2	1	<i>Goupia glabra</i>	36,00	11,46	12,00	10,00	2,00	0,09	0,07	0,01
41	3	1	<i>Goupia glabra</i>	26,00	8,28	8,00	6,00	2,00	0,03	0,02	0,01
41	4	1	<i>Goupia glabra</i>	28,00	8,91	13,00	11,00	2,00	0,06	0,05	0,01
41	5	1	<i>Myrcia paivae</i>	38,00	12,10	12,00	9,00	3,00	0,10	0,07	0,02
41	6	1	<i>Myrcia paivae</i>	36,00	11,46	11,00	7,00	4,00	0,08	0,05	0,03
41	7	1	<i>Goupia glabra</i>	140,00	44,56	17,00	14,00	3,00	1,86	1,53	0,33
41	8	1	<i>Cecropia glaziovii</i>	42,00	13,37	14,00	12,00	2,00	0,14	0,12	0,02
41	9	1	<i>Inga marginata</i>	28,00	8,91	12,00	10,00	2,00	0,05	0,04	0,01
41	10	1	<i>Schefflera morototoni</i>	20,00	6,37	10,00	7,00	3,00	0,02	0,02	0,01
41	11	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	57,00	18,14	11,00	9,00	2,00	0,20	0,16	0,04
41	12	1	<i>Virola theiodora</i>	26,00	8,28	12,00	7,00	5,00	0,05	0,03	0,02
41	13	1	<i>Myrcia paivae</i>	41,00	13,05	13,00	10,00	3,00	0,12	0,09	0,03
41	14	1	<i>Myrcia paivae</i>	45,00	14,32	12,00	9,00	3,00	0,14	0,10	0,03
41	15	1	<i>Myrcia paivae</i>	38,00	12,10	11,00	9,00	2,00	0,09	0,07	0,02
41	16	1	<i>Miconia tomentosa</i>	31,00	9,87	14,00	10,00	4,00	0,08	0,05	0,02
41	17	1	<i>Vismia cayennensis</i>	42,00	13,37	13,00	10,00	3,00	0,13	0,10	0,03
41	18	1	<i>Goupia glabra</i>	18,00	5,73	9,00	7,00	2,00	0,02	0,01	0,00
41	19	1	<i>Goupia glabra</i>	32,00	10,19	10,00	8,00	2,00	0,06	0,05	0,01
41	20	1	<i>Inga marginata</i>	96,00	30,56	14,00	12,00	2,00	0,72	0,62	0,10
41	21	1	<i>Protium hebetatum</i>	38,00	12,10	8,00	6,00	2,00	0,06	0,05	0,02
41	22	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	26,00	8,28	8,00	6,00	2,00	0,03	0,02	0,01
41	23	1	<i>Unonopsis duckei</i>	25,00	7,96	10,00	7,00	3,00	0,03	0,02	0,01
41	24	1	<i>Espécie morta</i>	26,00	8,28	6,00	1,00	5,00	0,02	0,00	0,02
41	25	1	<i>Licaria guianensis</i>	24,00	7,64	9,00	6,00	3,00	0,03	0,02	0,01
41	26	1	<i>Licaria guianensis</i>	22,00	7,00	7,00	5,00	2,00	0,02	0,01	0,01
41	27	1	<i>Ocotea olivacea</i>	62,00	19,74	12,00	10,00	2,00	0,26	0,21	0,04
41	28	1	<i>Eugenia cuspidata</i>	38,00	12,10	10,00	8,00	2,00	0,08	0,06	0,02
41	29	1	<i>Goupia glabra</i>	72,00	22,92	16,00	13,00	3,00	0,46	0,38	0,09

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
41	30	1	<i>Goupia glabra</i>	25,00	7,96	13,00	10,00	3,00	0,05	0,03	0,01
41	31	1	<i>Goupia glabra</i>	76,00	24,19	14,00	11,00	3,00	0,45	0,35	0,10
41	32	1	<i>Goupia glabra</i>	64,00	20,37	16,00	14,00	2,00	0,37	0,32	0,05
41	33	1	<i>Attalea maripa</i>	64,00	20,37	16,00	12,00	4,00	0,37	0,27	0,09
41	34	1	<i>Ocotea olivacea</i>	42,00	13,37	13,00	11,00	2,00	0,13	0,11	0,02
41	35	1	<i>Sloanea guianensis</i>	47,00	14,96	14,00	12,00	2,00	0,17	0,15	0,02
41	35	2	<i>Sloanea guianensis</i>	92,00	29,28	16,00	14,00	2,00	0,75	0,66	0,09
41	36	1	<i>Goupia glabra</i>	120,00	38,20	13,00	10,00	3,00	1,04	0,80	0,24
41	37	1	<i>Goupia glabra</i>	26,00	8,28	10,00	7,00	3,00	0,04	0,03	0,01
41	38	1	<i>Virola theiodora</i>	42,00	13,37	15,00	9,00	6,00	0,15	0,09	0,06
41	39	1	<i>Mezilaurus itauba</i>	21,00	6,68	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,00
41	40	1	<i>Chrysophyllum sanguinolentum</i>	42,00	13,37	10,00	8,00	2,00	0,10	0,08	0,02
41	41	1	<i>Vismia guianenses</i>	38,00	12,10	18,00	15,00	3,00	0,14	0,12	0,02
41	42	1	<i>Tapirira guianensis</i>	38,00	12,10	12,00	10,00	2,00	0,10	0,08	0,02
41	43	1	<i>Ocotea olivacea</i>	39,00	12,41	12,00	9,00	3,00	0,10	0,08	0,03
41	44	1	<i>Tapirira guianensis</i>	41,00	13,05	13,00	11,00	2,00	0,12	0,10	0,02
41	45	1	<i>Goupia glabra</i>	47,00	14,96	13,00	10,00	3,00	0,16	0,12	0,04
41	46	1	<i>Vismia guianenses</i>	52,00	16,55	14,00	11,00	3,00	0,21	0,17	0,05
41	47	1	<i>Myrcia paivae</i>	25,00	7,96	8,00	5,00	3,00	0,03	0,02	0,01
41	48	1	<i>Neea oppositifolia</i>	38,00	12,10	10,00	8,00	2,00	0,08	0,06	0,02
41	49	1	<i>Goupia glabra</i>	29,00	9,23	8,00	6,00	2,00	0,04	0,03	0,01
41	50	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	42,00	13,37	12,00	10,00	2,00	0,12	0,10	0,02
41	51	1	<i>Ficus guianensis</i>	46,00	14,64	14,00	11,00	3,00	0,17	0,13	0,04
41	52	1	<i>Goupia glabra</i>	62,00	19,74	14,00	11,00	3,00	0,30	0,24	0,06
41	53	1	<i>Goupia glabra</i>	53,00	16,87	12,00	9,00	3,00	0,19	0,14	0,05
41	54	1	<i>Goupia glabra</i>	58,00	18,46	13,00	10,00	3,00	0,24	0,19	0,06
41	55	1	<i>Goupia glabra</i>	43,00	13,69	14,00	11,00	3,00	0,14	0,11	0,03
41	56	1	<i>Ocotea olivacea</i>	54,00	17,19	13,00	9,00	4,00	0,21	0,15	0,07
41	57	1	<i>Myrcia paivae</i>	41,00	13,05	13,00	11,00	2,00	0,12	0,10	0,02

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
41	58	1	<i>Bactris hirta</i>	18,00	5,73	3,00	1,00	2,00	0,01	0,00	0,00
41	59	1	<i>Bactris hirta</i>	17,00	5,41	3,00	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00
41	60	1	<i>Bactris hirta</i>	20,00	6,37	3,00	1,00	2,00	0,01	0,00	0,00
41	61	1	<i>Bactris hirta</i>	21,00	6,68	4,00	2,00	2,00	0,01	0,00	0,00
41	62	1	<i>Bactris hirta</i>	22,00	7,00	3,00	1,00	2,00	0,01	0,00	0,01
41	63	1	<i>Bactris hirta</i>	20,00	6,37	3,00	1,00	2,00	0,01	0,00	0,00
42	1	1	<i>Clusia amazonica</i>	30,00	9,55	4,00	2,00	2,00	0,02	0,01	0,01
42	2	1	<i>Espécie morta</i>	55,00	17,51	6,00	1,00	5,00	0,10	0,02	0,08
42	3	1	<i>Miconia tomentosa</i>	16,00	5,09	7,00	4,00	3,00	0,01	0,01	0,00
42	4	1	<i>Vismia cayennensis</i>	32,00	10,19	10,00	7,00	3,00	0,06	0,04	0,02
42	5	1	<i>Clusia amazonica</i>	32,00	10,19	8,00	5,00	3,00	0,05	0,03	0,02
42	6	1	<i>Siparuna guianensis</i>	22,00	7,00	10,00	8,00	2,00	0,03	0,02	0,01
42	7	1	<i>Myrcia splendens</i>	32,00	10,19	11,00	8,00	3,00	0,06	0,05	0,02
42	8	1	<i>Myrcia splendens</i>	32,00	10,19	10,00	8,00	2,00	0,06	0,05	0,01
42	9	1	<i>Myrcia splendens</i>	22,00	7,00	10,00	7,00	3,00	0,03	0,02	0,01
42	10	1	<i>Myrcia splendens</i>	27,00	8,59	9,00	6,00	3,00	0,04	0,02	0,01
42	11	1	<i>Enterolobium schomburgkii</i>	28,00	8,91	10,00	8,00	2,00	0,04	0,03	0,01
42	12	1	<i>Enterolobium schomburgkii</i>	22,00	7,00	9,00	7,00	2,00	0,02	0,02	0,01
42	13	1	<i>Ficus maxima</i>	30,00	9,55	8,00	6,00	2,00	0,04	0,03	0,01
42	14	1	<i>Goupia glabra</i>	16,00	5,09	11,00	9,00	2,00	0,02	0,01	0,00
42	15	1	<i>Myrcia splendens</i>	31,00	9,87	12,00	10,00	2,00	0,06	0,05	0,01
42	16	1	<i>Abarema jupumba</i>	35,00	11,14	10,00	8,00	2,00	0,07	0,05	0,01
42	17	1	<i>Tachigali guianense</i>	22,00	7,00	8,00	6,00	2,00	0,02	0,02	0,01
42	18	1	<i>Goupia glabra</i>	25,00	7,96	9,00	7,00	2,00	0,03	0,02	0,01
42	19	1	<i>Astrocaryum gynacanthum</i>	15,00	4,77	4,00	2,00	2,00	0,01	0,00	0,00
42	20	1	<i>Astrocaryum gynacanthum</i>	15,00	4,77	4,00	2,00	2,00	0,01	0,00	0,00
42	21	1	<i>Pera obovata</i>	19,00	6,05	9,00	6,00	3,00	0,02	0,01	0,01
42	22	1	<i>Goupia glabra</i>	65,00	20,69	15,00	12,00	3,00	0,35	0,28	0,07
42	23	1	<i>Goupia glabra</i>	52,00	16,55	14,00	12,00	2,00	0,21	0,18	0,03

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
42	24	1	<i>Ocotea subrutilans</i>	17,00	5,41	6,00	3,00	3,00	0,01	0,00	0,00
42	25	1	<i>Attalea maripa</i>	102,00	32,47	8,00	6,00	2,00	0,46	0,35	0,12
42	26	1	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	95,00	30,24	12,00	10,00	2,00	0,60	0,50	0,10
42	27	1	<i>Espécie morta</i>	98,00	31,19	12,00	1,00	11,00	0,64	0,05	0,59
42	28	1	<i>Myrcia splendens</i>	32,00	10,19	6,00	4,00	2,00	0,03	0,02	0,01
42	29	1	<i>Goupia glabra</i>	102,00	32,47	15,00	12,00	3,00	0,87	0,70	0,17
42	30	1	<i>Myrcia splendens</i>	53,00	16,87	13,00	11,00	2,00	0,20	0,17	0,03
42	31	1	<i>Myrcia splendens</i>	77,00	24,51	13,00	11,00	2,00	0,43	0,36	0,07
42	32	1	<i>Myrcia splendens</i>	42,00	13,37	10,00	7,00	3,00	0,10	0,07	0,03
42	33	1	<i>Abarema jupumba</i>	17,00	5,41	8,00	5,00	3,00	0,01	0,01	0,00
42	34	1	<i>Tachigali venusta</i>	117,00	37,24	19,00	16,00	3,00	1,45	1,22	0,23
42	35	1	<i>Oenocarpus bataua</i>	77,00	24,51	6,00	3,00	3,00	0,20	0,10	0,10
42	36	1	<i>Espécie morta</i>	68,00	21,65	2,00	1,00	1,00	0,05	0,03	0,03
42	37	1	<i>Tapirira guianensis</i>	24,00	7,64	8,00	6,00	2,00	0,03	0,02	0,01
42	38	1	<i>Schefflera morototoni</i>	33,00	10,50	7,00	5,00	2,00	0,04	0,03	0,01
42	39	1	<i>Ambelania acida</i>	33,00	10,50	8,00	6,00	2,00	0,05	0,04	0,01
42	40	1	<i>Ambelania acida</i>	31,00	9,87	8,00	6,00	2,00	0,04	0,03	0,01
42	41	1	<i>Myrcia splendens</i>	28,00	8,91	9,00	7,00	2,00	0,04	0,03	0,01
42	42	1	<i>Paypayrola grandiflora</i>	26,00	8,28	8,00	6,00	2,00	0,03	0,02	0,01
42	43	1	<i>Myrcia splendens</i>	19,00	6,05	8,00	6,00	2,00	0,02	0,01	0,00
42	44	1	<i>Miconia pirifolia</i>	41,00	13,05	10,00	8,00	2,00	0,09	0,07	0,02
42	45	1	<i>Myrcia splendens</i>	35,00	11,14	9,00	7,00	2,00	0,06	0,05	0,01
42	46	1	<i>Myrcia splendens</i>	38,00	12,10	8,00	6,00	2,00	0,06	0,05	0,02
42	47	1	<i>Vismia japurenses</i>	26,00	8,28	7,00	5,00	2,00	0,03	0,02	0,01
42	48	1	<i>Clusia amazonica</i>	54,00	17,19	9,00	7,00	2,00	0,15	0,11	0,03
42	49	1	<i>Clusia amazonica</i>	32,00	10,19	8,00	4,00	4,00	0,05	0,02	0,02
42	50	1	<i>Myrcia splendens</i>	36,00	11,46	5,00	3,00	2,00	0,04	0,02	0,01
42	51	1	<i>Espécie morta</i>	28,00	8,91	6,00	1,00	5,00	0,03	0,00	0,02
42	52	1	<i>Tapirira guianensis</i>	46,00	14,64	10,00	8,00	2,00	0,12	0,09	0,02

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
42	53	1	<i>Myrcia splendens</i>	47,00	14,96	10,00	7,00	3,00	0,12	0,09	0,04
42	54	1	<i>Myrcia splendens</i>	37,00	11,78	9,00	6,00	3,00	0,07	0,05	0,02
42	55	1	<i>Goupia glabra</i>	25,00	7,96	7,00	5,00	2,00	0,02	0,02	0,01
42	56	1	<i>Myrcia splendens</i>	45,00	14,32	8,00	6,00	2,00	0,09	0,07	0,02
42	57	1	<i>Thyrsodium spruceanum</i>	31,00	9,87	9,00	7,00	2,00	0,05	0,04	0,01
42	58	1	<i>Goupia glabra</i>	45,00	14,32	8,00	6,00	2,00	0,09	0,07	0,02
42	59	1	<i>Dichapetalum spruceanum</i>	17,00	5,41	8,00	6,00	2,00	0,01	0,01	0,00
42	60	1	<i>Miconia dispar</i>	23,00	7,32	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01
42	61	1	<i>Miconia dispar</i>	18,00	5,73	7,00	5,00	2,00	0,01	0,01	0,00
42	62	1	<i>Myrcia paivae</i>	28,00	8,91	7,00	5,00	2,00	0,03	0,02	0,01
42	63	1	<i>Dipteryx odorata</i>	83,00	26,42	16,00	13,00	3,00	0,61	0,50	0,12
42	64	1	<i>Goupia glabra</i>	23,00	7,32	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01
42	65	1	<i>Myrcia splendens</i>	40,00	12,73	10,00	8,00	2,00	0,09	0,07	0,02
42	66	1	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	77,00	24,51	10,00	7,00	3,00	0,33	0,23	0,10
42	67	1	<i>Dipteryx odorata</i>	113,00	35,97	19,00	16,00	3,00	1,35	1,14	0,21
42	68	1	<i>Myrcia splendens</i>	26,00	8,28	9,00	7,00	2,00	0,03	0,03	0,01
42	69	1	<i>Goupia glabra</i>	148,00	47,11	18,00	16,00	2,00	2,20	1,95	0,25
42	70	1	<i>Goupia glabra</i>	21,00	6,68	8,00	6,00	2,00	0,02	0,01	0,00
42	71	1	<i>Casearia ulmifolia</i>	28,00	8,91	12,00	10,00	2,00	0,05	0,04	0,01
42	72	1	<i>Inga graciliflora</i>	114,00	36,29	17,00	14,00	3,00	1,23	1,01	0,22
42	73	1	<i>Inga graciliflora</i>	95,00	30,24	16,00	13,00	3,00	0,80	0,65	0,15
42	74	1	<i>Inga graciliflora</i>	77,00	24,51	14,00	11,00	3,00	0,46	0,36	0,10
42	75	1	<i>Lacmellea gracilis</i>	37,00	11,78	10,00	8,00	2,00	0,08	0,06	0,02
42	76	1	<i>Annona neoinsignis</i>	27,00	8,59	9,00	7,00	2,00	0,04	0,03	0,01
42	77	1	<i>Myrcia paivae</i>	26,00	8,28	10,00	8,00	2,00	0,04	0,03	0,01
42	78	1	<i>Goupia glabra</i>	35,00	11,14	8,00	6,00	2,00	0,05	0,04	0,01
42	79	1	<i>Dimorphandra multiflora</i>	32,00	10,19	10,00	8,00	2,00	0,06	0,05	0,01
42	80	1	<i>Miconia pirifolia</i>	47,00	14,96	13,00	11,00	2,00	0,16	0,14	0,02
42	81	1	<i>Anomalocalyx uleanus</i>	58,00	18,46	9,00	7,00	2,00	0,17	0,13	0,04

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
42	82	1	<i>Miconia pirifolia</i>	58,00	18,46	10,00	8,00	2,00	0,19	0,15	0,04
42	83	1	<i>Miconia pirifolia</i>	29,00	9,23	11,00	8,00	3,00	0,05	0,04	0,01
42	84	1	<i>Erismia bicolor</i>	19,00	6,05	8,00	6,00	2,00	0,02	0,01	0,00
42	85	1	<i>Myrcia splendens</i>	19,00	6,05	10,00	8,00	2,00	0,02	0,02	0,00
42	86	1	<i>Ocotea nigra</i>	34,00	10,82	10,00	8,00	2,00	0,06	0,05	0,01
42	87	1	<i>Stryphnodendron adstringens</i>	33,00	10,50	8,00	6,00	2,00	0,05	0,04	0,01
42	88	1	<i>Goupia glabra</i>	20,00	6,37	8,00	4,00	4,00	0,02	0,01	0,01
42	89	1	<i>Goupia glabra</i>	18,00	5,73	8,00	5,00	3,00	0,01	0,01	0,01
42	90	1	<i>Anomalocalyx uleanus</i>	23,00	7,32	9,00	7,00	2,00	0,03	0,02	0,01
42	91	1	<i>Anomalocalyx uleanus</i>	28,00	8,91	10,00	8,00	2,00	0,04	0,03	0,01
42	92	1	<i>Myrcia splendens</i>	31,00	9,87	10,00	7,00	3,00	0,05	0,04	0,02
42	93	1	<i>Diploptropis triloba</i>	43,00	13,69	11,00	9,00	2,00	0,11	0,09	0,02
42	94	1	<i>Anomalocalyx uleanus</i>	38,00	12,10	8,00	6,00	2,00	0,06	0,05	0,02
42	95	1	<i>Miconia dispar</i>	28,00	8,91	8,00	6,00	2,00	0,03	0,03	0,01
42	96	1	<i>Licanea bracteata</i>	24,00	7,64	8,00	6,00	2,00	0,03	0,02	0,01
42	97	1	<i>Goupia glabra</i>	85,00	27,06	13,00	10,00	3,00	0,52	0,40	0,12
42	98	1	<i>Myrcia splendens</i>	35,00	11,14	12,00	9,00	3,00	0,08	0,06	0,02
42	99	1	<i>Goupia glabra</i>	51,00	16,23	14,00	12,00	2,00	0,20	0,17	0,03
42	100	1	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	48,00	15,28	8,00	6,00	2,00	0,10	0,08	0,03
42	101	1	<i>Tapirira guianensis</i>	48,00	15,28	11,00	9,00	2,00	0,14	0,12	0,03
42	102	1	<i>Tapirira guianensis</i>	36,00	11,46	10,00	8,00	2,00	0,07	0,06	0,01
42	103	1	<i>Roucheria punctata</i>	30,00	9,55	8,00	6,00	2,00	0,04	0,03	0,01
42	104	1	<i>Tovomita brasiliensis</i>	20,00	6,37	7,00	5,00	2,00	0,02	0,01	0,00
42	105	1	<i>Myrcia splendens</i>	37,00	11,78	10,00	8,00	2,00	0,08	0,06	0,02
42	106	1	<i>Eperua glabriflora</i>	22,00	7,00	4,00	2,00	2,00	0,01	0,01	0,01
42	107	1	<i>Miconia pirifolia</i>	33,00	10,50	12,00	10,00	2,00	0,07	0,06	0,01
42	108	1	<i>Myrcia splendens</i>	32,00	10,19	12,00	9,00	3,00	0,07	0,05	0,02
42	109	1	<i>Myrcia splendens</i>	19,00	6,05	11,00	8,00	3,00	0,02	0,02	0,01
42	110	1	<i>Virola mollissima</i>	16,00	5,09	7,00	5,00	2,00	0,01	0,01	0,00

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
42	111	1	<i>Tapirira guianensis</i>	56,00	17,83	14,00	12,00	2,00	0,24	0,21	0,04
42	112	1	<i>Myrcia splendens</i>	18,00	5,73	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
42	113	1	<i>Tapirira guianensis</i>	46,00	14,64	12,00	10,00	2,00	0,14	0,12	0,02
42	114	1	<i>Myrcia splendens</i>	57,00	18,14	10,00	8,00	2,00	0,18	0,14	0,04
42	115	1	<i>Goupia glabra</i>	22,00	7,00	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01
42	116	1	<i>Thyrsodium spruceanum</i>	37,00	11,78	10,00	8,00	2,00	0,08	0,06	0,02
42	117	1	<i>Goupia glabra</i>	41,00	13,05	12,00	10,00	2,00	0,11	0,09	0,02
42	118	1	<i>Goupia glabra</i>	34,00	10,82	12,00	9,00	3,00	0,08	0,06	0,02
42	119	1	<i>Myrcia splendens</i>	29,00	9,23	13,00	9,00	4,00	0,06	0,04	0,02
42	120	1	<i>Goupia glabra</i>	30,00	9,55	9,00	7,00	2,00	0,05	0,04	0,01
42	121	1	<i>Goupia glabra</i>	28,00	8,91	8,00	6,00	2,00	0,03	0,03	0,01
42	122	1	<i>Anomalocalyx uleanus</i>	36,00	11,46	12,00	9,00	3,00	0,09	0,06	0,02
43	1	1	<i>Goupia glabra</i>	77,00	24,51	12,00	10,00	2,00	0,40	0,33	0,07
43	2	1	<i>Goupia glabra</i>	42,00	13,37	13,00	11,00	2,00	0,13	0,11	0,02
43	3	1	<i>Goupia glabra</i>	42,00	13,37	10,00	8,00	2,00	0,10	0,08	0,02
43	4	1	<i>Goupia glabra</i>	42,00	13,37	14,00	11,00	3,00	0,14	0,11	0,03
43	5	1	<i>Tachigali venusta</i>	102,00	32,47	16,00	14,00	2,00	0,93	0,81	0,12
43	6	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	74,00	23,55	18,00	16,00	2,00	0,55	0,49	0,06
43	7	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	66,00	21,01	17,00	13,00	4,00	0,41	0,32	0,10
43	8	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	27,00	8,59	15,00	12,00	3,00	0,06	0,05	0,01
43	9	1	<i>Goupia glabra</i>	42,00	13,37	18,00	11,00	7,00	0,18	0,11	0,07
43	10	1	<i>Goupia glabra</i>	32,00	10,19	13,00	10,00	3,00	0,07	0,06	0,02
43	11	1	<i>Unonopsis duckei</i>	19,00	6,05	6,00	3,00	3,00	0,01	0,01	0,01
43	12	1	<i>Guatteria olivacea</i>	21,00	6,68	12,00	10,00	2,00	0,03	0,02	0,00
43	12	2	<i>Guatteria olivacea</i>	40,00	12,73	14,00	12,00	2,00	0,12	0,11	0,02
43	13	1	<i>Vismia guianenses</i>	89,00	28,33	16,00	14,00	2,00	0,71	0,62	0,09
43	14	1	<i>Ocotea olivacea</i>	54,00	17,19	13,00	10,00	3,00	0,21	0,16	0,05
43	15	1	<i>Goupia glabra</i>	31,00	9,87	10,00	8,00	2,00	0,05	0,04	0,01
43	16	1	<i>Goupia glabra</i>	42,00	13,37	13,00	10,00	3,00	0,13	0,10	0,03

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
43	17	1	<i>Guatteria olivacea</i>	21,00	6,68	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
43	18	1	<i>Chrysophyllum sanguinolentum</i>	30,00	9,55	8,00	6,00	2,00	0,04	0,03	0,01
43	19	1	<i>Attalea maripa</i>	80,00	25,46	16,00	12,00	4,00	0,57	0,43	0,14
43	20	1	<i>Goupia glabra</i>	24,00	7,64	10,00	8,00	2,00	0,03	0,03	0,01
43	21	1	<i>Goupia glabra</i>	23,00	7,32	12,00	9,00	3,00	0,04	0,03	0,01
43	22	1	<i>Goupia glabra</i>	59,00	18,78	13,00	11,00	2,00	0,25	0,21	0,04
43	23	1	<i>Protium spruceanum</i>	23,00	7,32	8,00	6,00	2,00	0,02	0,02	0,01
43	23	2	<i>Protium spruceanum</i>	20,00	6,37	8,00	6,00	2,00	0,02	0,01	0,00
43	24	1	<i>Goupia glabra</i>	52,00	16,55	14,00	12,00	2,00	0,21	0,18	0,03
43	25	1	<i>Guatteria olivacea</i>	32,00	10,19	12,00	9,00	3,00	0,07	0,05	0,02
43	26	1	<i>Inga marginata</i>	33,00	10,50	13,00	11,00	2,00	0,08	0,07	0,01
43	27	1	<i>Hymenaea courbaril</i>	19,00	6,05	9,00	7,00	2,00	0,02	0,01	0,00
43	28	1	<i>Oenocarpus bacaba</i>	52,00	16,55	14,00	11,00	3,00	0,21	0,17	0,05
43	29	1	<i>Guatteria olivacea</i>	53,00	16,87	10,00	8,00	2,00	0,16	0,13	0,03
43	30	1	<i>Chrysophyllum sanguinolentum</i>	38,00	12,10	10,00	7,00	3,00	0,08	0,06	0,02
43	31	1	<i>Virola pavonis</i>	63,00	20,05	9,00	7,00	2,00	0,20	0,15	0,04
43	32	1	<i>Hevea brasiliensis</i>	42,00	13,37	8,00	6,00	2,00	0,08	0,06	0,02
43	33	1	<i>Goupia glabra</i>	53,00	16,87	11,00	9,00	2,00	0,17	0,14	0,03
43	34	1	<i>Miconia tomentosa</i>	61,00	19,42	13,00	11,00	2,00	0,27	0,23	0,04
43	35	1	<i>Myrcia paivae</i>	52,00	16,55	12,00	9,00	3,00	0,18	0,14	0,05
43	36	1	<i>Virola pavonis</i>	17,00	5,41	8,00	6,00	2,00	0,01	0,01	0,00
43	37	1	<i>Myrcia paivae</i>	26,00	8,28	7,00	5,00	2,00	0,03	0,02	0,01
43	38	1	<i>Pourouma ovata</i>	78,00	24,83	13,00	10,00	3,00	0,44	0,34	0,10
43	39	1	<i>Pourouma ovata</i>	64,00	20,37	12,00	9,00	3,00	0,27	0,21	0,07
43	40	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	42,00	13,37	13,00	11,00	2,00	0,13	0,11	0,02
43	41	1	<i>Virola theiodora</i>	48,00	15,28	12,00	10,00	2,00	0,15	0,13	0,03
43	42	1	<i>Croton matourensis</i>	56,00	17,83	13,00	10,00	3,00	0,23	0,17	0,05
43	43	1	<i>Espécie morta</i>	76,00	24,19	10,00	1,00	9,00	0,32	0,03	0,29
43	44	1	<i>Vismia guianenses</i>	80,00	25,46	14,00	12,00	2,00	0,50	0,43	0,07

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
43	45	1	<i>Vochysia rufescens</i>	17,00	5,41	12,00	8,00	4,00	0,02	0,01	0,01
43	46	1	<i>Myrcia paivae</i>	18,00	5,73	11,00	8,00	3,00	0,02	0,01	0,01
43	47	1	<i>Vismia cayennensis</i>	63,00	20,05	14,00	12,00	2,00	0,31	0,27	0,04
43	48	1	<i>Unonopsis duckei</i>	46,00	14,64	10,00	8,00	2,00	0,12	0,09	0,02
43	49	1	<i>Pourouma sp1</i>	17,00	5,41	11,00	9,00	2,00	0,02	0,01	0,00
43	50	1	<i>Myrcia paivae</i>	19,00	6,05	9,00	7,00	2,00	0,02	0,01	0,00
43	51	1	<i>Vismia guianenses</i>	42,00	13,37	13,00	11,00	2,00	0,13	0,11	0,02
43	52	1	<i>Vismia guianenses</i>	38,00	12,10	12,00	10,00	2,00	0,10	0,08	0,02
43	53	1	<i>Stryphnodendron adstringens</i>	54,00	17,19	13,00	11,00	2,00	0,21	0,18	0,03
43	54	1	<i>Goupia glabra</i>	63,00	20,05	18,00	15,00	3,00	0,40	0,33	0,07
43	55	1	<i>Goupia glabra</i>	54,00	17,19	13,00	11,00	2,00	0,21	0,18	0,03
43	56	1	<i>Ocotea olivacea</i>	16,00	5,09	14,00	10,00	4,00	0,02	0,01	0,01
43	57	1	<i>Inga paraensis</i>	48,00	15,28	10,00	8,00	2,00	0,13	0,10	0,03
43	58	1	<i>Vismia guianenses</i>	27,00	8,59	11,00	8,00	3,00	0,04	0,03	0,01
43	59	1	<i>Goupia glabra</i>	24,00	7,64	10,00	8,00	2,00	0,03	0,03	0,01
43	60	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	31,00	9,87	10,00	8,00	2,00	0,05	0,04	0,01
43	61	1	<i>Miconia tomentosa</i>	42,00	13,37	8,00	6,00	2,00	0,08	0,06	0,02
43	62	1	<i>Inga paraensis</i>	28,00	8,91	10,00	8,00	2,00	0,04	0,03	0,01
43	63	1	<i>Vismia guianenses</i>	51,00	16,23	13,00	10,00	3,00	0,19	0,14	0,04
43	64	1	<i>Pouteria hispida</i>	17,00	5,41	8,00	6,00	2,00	0,01	0,01	0,00
43	65	1	<i>Myrcia paivae</i>	43,00	13,69	10,00	8,00	2,00	0,10	0,08	0,02
43	66	1	<i>Neea oppositifolia</i>	18,00	5,73	8,00	6,00	2,00	0,01	0,01	0,00
43	67	1	<i>Tapirira guianensis</i>	170,00	54,11	15,00	13,00	2,00	2,41	2,09	0,32
43	68	1	<i>Bactris maraja</i>	16,00	5,09	3,00	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00
43	69	1	<i>Bactris maraja</i>	15,00	4,77	3,00	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00
43	70	1	<i>Bactris maraja</i>	19,00	6,05	3,00	1,00	2,00	0,01	0,00	0,00
43	71	1	<i>Bactris maraja</i>	21,00	6,68	3,00	1,00	2,00	0,01	0,00	0,00
43	72	1	<i>Bactris maraja</i>	18,00	5,73	3,00	1,00	2,00	0,01	0,00	0,00
43	73	1	<i>Bactris maraja</i>	15,00	4,77	3,00	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
44	1	1	<i>Myrcia paivae</i>	25,00	7,96	8,00	6,00	2,00	0,03	0,02	0,01
44	2	1	<i>Goupia glabra</i>	133,00	42,34	15,00	13,00	2,00	1,48	1,28	0,20
44	3	1	<i>Myrcia paivae</i>	33,00	10,50	12,00	10,00	2,00	0,07	0,06	0,01
44	4	1	<i>Dipteryx odorata</i>	17,00	5,41	8,00	6,00	2,00	0,01	0,01	0,00
44	4	2	<i>Dipteryx odorata</i>	42,00	13,37	10,00	8,00	2,00	0,10	0,08	0,02
44	5	1	<i>Espécie morta</i>	24,00	7,64	4,00	1,00	3,00	0,01	0,00	0,01
44	6	1	<i>Protium hebetatum</i>	17,00	5,41	9,00	6,00	3,00	0,01	0,01	0,00
44	7	1	<i>Vismia cayennensis</i>	48,00	15,28	12,00	10,00	2,00	0,15	0,13	0,03
44	8	1	<i>Myrcia paivae</i>	27,00	8,59	8,00	6,00	2,00	0,03	0,02	0,01
44	9	1	<i>Inga marginata</i>	23,00	7,32	11,00	8,00	3,00	0,03	0,02	0,01
44	10	1	<i>Myrcia paivae</i>	38,00	12,10	14,00	11,00	3,00	0,11	0,09	0,02
44	11	1	<i>Vismia cayennensis</i>	23,00	7,32	12,00	10,00	2,00	0,04	0,03	0,01
44	12	1	<i>Espécie morta</i>	33,00	10,50	3,00	1,00	2,00	0,02	0,01	0,01
44	13	1	<i>Helicostylis tomentosa</i>	19,00	6,05	10,00	8,00	2,00	0,02	0,02	0,00
44	14	1	<i>Ormosia grossa</i>	42,00	13,37	14,00	12,00	2,00	0,14	0,12	0,02
44	15	1	<i>Espécie morta</i>	39,00	12,41	5,00	1,00	4,00	0,04	0,01	0,03
44	16	1	<i>Tapirira guianensis</i>	18,00	5,73	11,00	8,00	3,00	0,02	0,01	0,01
44	17	1	<i>Virola pavonis</i>	32,00	10,19	10,00	8,00	2,00	0,06	0,05	0,01
44	18	1	<i>Goupia glabra</i>	104,00	33,10	14,00	11,00	3,00	0,84	0,66	0,18
44	19	1	<i>Myrcia paivae</i>	36,00	11,46	12,00	9,00	3,00	0,09	0,06	0,02
44	20	1	<i>Myrcia paivae</i>	32,00	10,19	9,00	6,00	3,00	0,05	0,03	0,02
44	21	1	<i>Myrcia paivae</i>	45,00	14,32	8,00	6,00	2,00	0,09	0,07	0,02
44	22	1	<i>Myrcia paivae</i>	38,00	12,10	12,00	10,00	2,00	0,10	0,08	0,02
44	23	1	<i>Myrcia paivae</i>	32,00	10,19	12,00	10,00	2,00	0,07	0,06	0,01
44	24	1	<i>Myrcia paivae</i>	36,00	11,46	13,00	11,00	2,00	0,09	0,08	0,01
44	25	1	<i>Espécie morta</i>	36,00	11,46	5,00	1,00	4,00	0,04	0,01	0,03
44	26	1	<i>Miconia tomentosa</i>	26,00	8,28	11,00	8,00	3,00	0,04	0,03	0,01
44	27	1	<i>Myrcia paivae</i>	28,00	8,91	10,00	8,00	2,00	0,04	0,03	0,01
44	28	1	<i>Stryphnodendron guianense</i>	31,00	9,87	12,00	8,00	4,00	0,06	0,04	0,02

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
44	29	1	<i>Goupia glabra</i>	17,00	5,41	9,00	6,00	3,00	0,01	0,01	0,00
44	30	1	<i>Virola pavonis</i>	24,00	7,64	8,00	6,00	2,00	0,03	0,02	0,01
44	31	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	30,00	9,55	9,00	7,00	2,00	0,05	0,04	0,01
44	32	1	<i>Espécie morta</i>	31,00	9,87	7,00	1,00	6,00	0,04	0,01	0,03
44	33	1	<i>Goupia glabra</i>	45,00	14,32	14,00	11,00	3,00	0,16	0,12	0,03
44	34	1	<i>Myrcia paivae</i>	35,00	11,14	12,00	8,00	4,00	0,08	0,05	0,03
44	35	1	<i>Mabea speciosa</i>	19,00	6,05	8,00	6,00	2,00	0,02	0,01	0,00
44	36	1	<i>Miconia tomentosa</i>	18,00	5,73	11,00	8,00	3,00	0,02	0,01	0,01
44	37	1	<i>Mabea speciosa</i>	20,00	6,37	8,00	5,00	3,00	0,02	0,01	0,01
44	38	1	<i>Attalea speciosa</i>	112,00	35,65	13,00	9,00	4,00	0,91	0,63	0,28
44	39	1	<i>Attalea speciosa</i>	73,00	23,24	15,00	11,00	4,00	0,45	0,33	0,12
44	40	1	<i>Myrcia paivae</i>	32,00	10,19	8,00	6,00	2,00	0,05	0,03	0,01
44	41	1	<i>Miconia tomentosa</i>	19,00	6,05	8,00	6,00	2,00	0,02	0,01	0,00
44	42	1	<i>Myrcia paivae</i>	42,00	13,37	12,00	10,00	2,00	0,12	0,10	0,02
44	42	2	<i>Myrcia paivae</i>	38,00	12,10	11,00	9,00	2,00	0,09	0,07	0,02
44	42	3	<i>Myrcia paivae</i>	37,00	11,78	11,00	9,00	2,00	0,08	0,07	0,02
44	43	1	<i>Myrcia paivae</i>	36,00	11,46	13,00	10,00	3,00	0,09	0,07	0,02
44	44	1	<i>Myrcia paivae</i>	41,00	13,05	12,00	10,00	2,00	0,11	0,09	0,02
44	45	1	<i>Vismia cayennensis</i>	25,00	7,96	8,00	6,00	2,00	0,03	0,02	0,01
44	46	1	<i>Stryphnodendron guianense</i>	38,00	12,10	9,00	7,00	2,00	0,07	0,06	0,02
44	47	1	<i>Espécie morta</i>	21,00	6,68	8,00	1,00	7,00	0,02	0,00	0,02
44	48	1	<i>Myrcia paivae</i>	31,00	9,87	11,00	9,00	2,00	0,06	0,05	0,01
44	49	1	<i>Sloanea nitida</i>	23,00	7,32	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,01
44	49	2	<i>Sloanea nitida</i>	25,00	7,96	5,00	3,00	2,00	0,02	0,01	0,01
44	50	1	<i>Miconia splendens</i>	17,00	5,41	5,00	3,00	2,00	0,01	0,00	0,00
44	51	1	<i>Myrcia paivae</i>	24,00	7,64	8,00	6,00	2,00	0,03	0,02	0,01
44	52	1	<i>Guatteria olivacea</i>	25,00	7,96	12,00	10,00	2,00	0,04	0,03	0,01
44	53	2	<i>Guatteria olivacea</i>	36,00	11,46	12,00	10,00	2,00	0,09	0,07	0,01
44	53	3	<i>Guatteria olivacea</i>	38,00	12,10	13,00	11,00	2,00	0,10	0,09	0,02

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
44	54	1	<i>Goupia glabra</i>	51,00	16,23	12,00	10,00	2,00	0,17	0,14	0,03
44	55	1	<i>Myrcia paivae</i>	38,00	12,10	13,00	11,00	2,00	0,10	0,09	0,02
44	56	1	<i>Myrcia paivae</i>	29,00	9,23	11,00	9,00	2,00	0,05	0,04	0,01
44	57	1	<i>Vismia cayennensis</i>	25,00	7,96	10,00	7,00	3,00	0,03	0,02	0,01
44	58	1	<i>Byrsonima crispera</i>	58,00	18,46	8,00	6,00	2,00	0,15	0,11	0,04
44	59	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	19,00	6,05	12,00	9,00	3,00	0,02	0,02	0,01
44	60	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	18,00	5,73	12,00	8,00	4,00	0,02	0,01	0,01
44	61	1	<i>Sloanea nitida</i>	22,00	7,00	9,00	7,00	2,00	0,02	0,02	0,01
44	61	2	<i>Sloanea nitida</i>	38,00	12,10	9,00	7,00	2,00	0,07	0,06	0,02
44	62	1	<i>Vismia cayennensis</i>	26,00	8,28	9,00	6,00	3,00	0,03	0,02	0,01
44	63	1	<i>Miconia splendens</i>	18,00	5,73	8,00	6,00	2,00	0,01	0,01	0,00
44	64	1	<i>Myrcia paivae</i>	39,00	12,41	8,00	6,00	2,00	0,07	0,05	0,02
44	65	1	<i>Protium spruceanum</i>	31,00	9,87	8,00	6,00	2,00	0,04	0,03	0,01
44	66	1	<i>Vismia cayennensis</i>	28,00	8,91	10,00	8,00	2,00	0,04	0,03	0,01
44	67	1	<i>Vismia cayennensis</i>	28,00	8,91	9,00	7,00	2,00	0,04	0,03	0,01
44	67	2	<i>Vismia cayennensis</i>	42,00	13,37	11,00	9,00	2,00	0,11	0,09	0,02
44	68	1	<i>Vismia cayennensis</i>	42,00	13,37	12,00	10,00	2,00	0,12	0,10	0,02
44	69	1	<i>Myrcia paivae</i>	17,00	5,41	10,00	8,00	2,00	0,02	0,01	0,00
44	70	1	<i>Leucaena leucocephala</i>	32,00	10,19	10,00	8,00	2,00	0,06	0,05	0,01
44	71	1	<i>Leucaena leucocephala</i>	42,00	13,37	9,00	7,00	2,00	0,09	0,07	0,02
44	72	1	<i>Leucaena leucocephala</i>	28,00	8,91	8,00	6,00	2,00	0,03	0,03	0,01
44	73	1	<i>Vismia cayennensis</i>	33,00	10,50	12,00	10,00	2,00	0,07	0,06	0,01
44	74	1	<i>Myrcia paivae</i>	41,00	13,05	11,00	9,00	2,00	0,10	0,08	0,02
44	75	1	<i>Euterpe edulis</i>	33,00	10,50	12,00	8,00	4,00	0,07	0,05	0,02
44	76	1	<i>Myrcia paivae</i>	42,00	13,37	12,00	10,00	2,00	0,12	0,10	0,02
44	77	1	<i>Myrcia paivae</i>	41,00	13,05	11,00	9,00	2,00	0,10	0,08	0,02
44	78	1	<i>Vismia cayennensis</i>	42,00	13,37	12,00	10,00	2,00	0,12	0,10	0,02
44	79	1	<i>Vismia cayennensis</i>	32,00	10,19	10,00	8,00	2,00	0,06	0,05	0,01
44	80	1	<i>Euterpe edulis</i>	43,00	13,69	12,00	7,00	5,00	0,12	0,07	0,05

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
44	81	1	<i>Goupia glabra</i>	68,00	21,65	12,00	10,00	2,00	0,31	0,26	0,05
44	82	1	<i>Myrcia paivae</i>	46,00	14,64	13,00	11,00	2,00	0,15	0,13	0,02
44	83	1	<i>Alibertia macrophylla</i>	41,00	13,05	8,00	6,00	2,00	0,07	0,06	0,02
44	84	1	<i>Vismia cayennensis</i>	22,00	7,00	10,00	8,00	2,00	0,03	0,02	0,01
44	85	1	<i>Myrcia paivae</i>	20,00	6,37	9,00	7,00	2,00	0,02	0,02	0,00
44	86	1	<i>Myrcia paivae</i>	32,00	10,19	12,00	10,00	2,00	0,07	0,06	0,01
44	87	1	<i>Vismia cayennensis</i>	22,00	7,00	10,00	8,00	2,00	0,03	0,02	0,01
44	88	1	<i>Myrcia paivae</i>	22,00	7,00	9,00	7,00	2,00	0,02	0,02	0,01
44	89	1	<i>Myrcia paivae</i>	41,00	13,05	13,00	11,00	2,00	0,12	0,10	0,02
44	90	1	<i>Myrcia paivae</i>	17,00	5,41	9,00	7,00	2,00	0,01	0,01	0,00
44	91	1	<i>Myrcia paivae</i>	42,00	13,37	9,00	6,00	3,00	0,09	0,06	0,03
44	92	1	<i>Bactris maraja</i>	19,00	6,05	4,00	2,00	2,00	0,01	0,00	0,00
44	93	1	<i>Bactris maraja</i>	15,00	4,77	3,00	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00
44	94	1	<i>Bactris maraja</i>	16,00	5,09	3,00	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00
44	95	1	<i>Bactris maraja</i>	21,00	6,68	3,00	1,00	2,00	0,01	0,00	0,00
44	96	1	<i>Bactris maraja</i>	18,00	5,73	2,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00
45	1	1	<i>Tovomita brasiliensis</i>	27,00	8,59	7,00	5,00	2,00	0,03	0,02	0,01
45	2	1	<i>Miconia tomentosa</i>	25,00	7,96	8,00	6,00	2,00	0,03	0,02	0,01
45	3	1	Espécie morta	31,00	9,87	8,00	1,00	7,00	0,04	0,01	0,04
45	4	1	<i>Attalea speciosa</i>	113,00	35,97	12,00	6,00	6,00	0,85	0,43	0,43
45	5	1	<i>Guatteria olivacea</i>	22,00	7,00	10,00	7,00	3,00	0,03	0,02	0,01
45	6	1	<i>Myrcia splendens</i>	40,00	12,73	8,00	6,00	2,00	0,07	0,05	0,02
45	7	1	<i>Iryanthera tessmannii</i>	17,00	5,41	8,00	6,00	2,00	0,01	0,01	0,00
45	8	1	<i>Myrcia citrifolia</i>	32,00	10,19	8,00	6,00	2,00	0,05	0,03	0,01
45	9	1	<i>Myrcia splendens</i>	29,00	9,23	11,00	8,00	3,00	0,05	0,04	0,01
45	10	1	<i>Vismia japurenses</i>	27,00	8,59	10,00	8,00	2,00	0,04	0,03	0,01
45	11	1	<i>Miconia tomentosa</i>	17,00	5,41	8,00	5,00	3,00	0,01	0,01	0,00
45	12	1	<i>Myrcia splendens</i>	29,00	9,23	11,00	9,00	2,00	0,05	0,04	0,01
45	13	1	<i>Myrcia splendens</i>	42,00	13,37	10,00	8,00	2,00	0,10	0,08	0,02

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
45	14	1	<i>Espécie morta</i>	22,00	7,00	6,00	1,00	5,00	0,02	0,00	0,01
45	15	1	<i>Eugenia patrizii</i>	32,00	10,19	11,00	8,00	3,00	0,06	0,05	0,02
45	16	1	<i>Eugenia patrizii</i>	25,00	7,96	11,00	7,00	4,00	0,04	0,02	0,01
45	17	1	<i>Myrcia splendens</i>	28,00	8,91	9,00	7,00	2,00	0,04	0,03	0,01
45	18	1	<i>Myrcia splendens</i>	27,00	8,59	9,00	7,00	2,00	0,04	0,03	0,01
45	19	1	<i>Myrcia splendens</i>	17,00	5,41	7,00	5,00	2,00	0,01	0,01	0,00
45	20	1	<i>Astrocaryum giganteum</i>	16,00	5,09	4,00	1,00	3,00	0,01	0,00	0,00
45	21	1	<i>Astrocaryum giganteum</i>	15,00	4,77	4,00	1,00	3,00	0,01	0,00	0,00
45	22	1	<i>Astrocaryum giganteum</i>	15,00	4,77	4,00	1,00	3,00	0,01	0,00	0,00
45	23	1	<i>Myrcia splendens</i>	41,00	13,05	10,00	7,00	3,00	0,09	0,07	0,03
45	24	1	<i>Myrcia splendens</i>	35,00	11,14	13,00	11,00	2,00	0,09	0,08	0,01
45	25	1	<i>Myrcia splendens</i>	19,00	6,05	7,00	5,00	2,00	0,01	0,01	0,00
45	26	1	<i>Myrcia splendens</i>	25,00	7,96	11,00	8,00	3,00	0,04	0,03	0,01
45	27	1	<i>Myrcia splendens</i>	32,00	10,19	13,00	11,00	2,00	0,07	0,06	0,01
45	28	1	<i>Simaba cedron</i>	25,00	7,96	7,00	5,00	2,00	0,02	0,02	0,01
45	29	1	<i>Myrcia splendens</i>	32,00	10,19	13,00	11,00	2,00	0,07	0,06	0,01
45	30	1	<i>Myrcia splendens</i>	29,00	9,23	11,00	9,00	2,00	0,05	0,04	0,01
45	31	1	<i>Myrcia splendens</i>	30,00	9,55	10,00	8,00	2,00	0,05	0,04	0,01
45	32	1	<i>Vismia cayennensis</i>	38,00	12,10	8,00	6,00	2,00	0,06	0,05	0,02
45	33	1	<i>Myrcia splendens</i>	29,00	9,23	10,00	7,00	3,00	0,05	0,03	0,01
45	34	1	<i>Vismia cayennensis</i>	25,00	7,96	9,00	7,00	2,00	0,03	0,02	0,01
45	35	1	<i>Espécie morta</i>	35,00	11,14	6,00	1,00	5,00	0,04	0,01	0,03
45	36	1	<i>Espécie morta</i>	28,00	8,91	5,00	1,00	4,00	0,02	0,00	0,02
45	37	1	<i>Goupia glabra</i>	37,00	11,78	10,00	8,00	2,00	0,08	0,06	0,02
45	38	1	<i>Goupia glabra</i>	33,00	10,50	10,00	8,00	2,00	0,06	0,05	0,01
45	39	1	<i>Vismia cayennensis</i>	18,00	5,73	4,00	2,00	2,00	0,01	0,00	0,00
45	40	1	<i>Vismia cayennensis</i>	16,00	5,09	4,00	2,00	2,00	0,01	0,00	0,00
45	41	1	<i>Vismia cayennensis</i>	28,00	8,91	7,00	5,00	2,00	0,03	0,02	0,01
45	42	1	<i>Diploptropis triloba</i>	34,00	10,82	7,00	5,00	2,00	0,05	0,03	0,01

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
45	43	1	<i>Myrcia splendens</i>	37,00	11,78	10,00	8,00	2,00	0,08	0,06	0,02
45	44	1	<i>Myrcia splendens</i>	28,00	8,91	9,00	7,00	2,00	0,04	0,03	0,01
45	45	1	<i>Espécie morta</i>	48,00	15,28	7,00	1,00	6,00	0,09	0,01	0,08
45	46	1	<i>Vismia cayennensis</i>	42,00	13,37	12,00	9,00	3,00	0,12	0,09	0,03
45	47	1	<i>Vismia cayennensis</i>	40,00	12,73	12,00	9,00	3,00	0,11	0,08	0,03
45	48	1	<i>Vismia cayennensis</i>	29,00	9,23	7,00	5,00	2,00	0,03	0,02	0,01
45	49	1	<i>Tapirira guianensis</i>	25,00	7,96	7,00	4,00	3,00	0,02	0,01	0,01
45	50	1	<i>Siparuna guianensis</i>	19,00	6,05	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
45	51	1	<i>Myrcia paivae</i>	25,00	7,96	10,00	7,00	3,00	0,03	0,02	0,01
45	52	1	<i>Phyllanthus madeirensis</i>	30,00	9,55	11,00	9,00	2,00	0,06	0,05	0,01
45	53	1	<i>Diploptropis triloba</i>	18,00	5,73	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
45	54	1	<i>Vismia cayennensis</i>	24,00	7,64	8,00	5,00	3,00	0,03	0,02	0,01
45	55	1	<i>Thyrsodium spruceanum</i>	19,00	6,05	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
45	56	1	<i>Vismia cayennensis</i>	55,00	17,51	10,00	8,00	2,00	0,17	0,13	0,03
45	57	1	<i>Myrcia splendens</i>	38,00	12,10	12,00	9,00	3,00	0,10	0,07	0,02
45	58	1	<i>Annona ambotay</i>	65,00	20,69	12,00	10,00	2,00	0,28	0,24	0,05
45	59	1	<i>Tapirira obtusa</i>	37,00	11,78	10,00	8,00	2,00	0,08	0,06	0,02
45	60	1	<i>Miconia dispar</i>	21,00	6,68	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
45	61	1	<i>Myrcia splendens</i>	41,00	13,05	10,00	7,00	3,00	0,09	0,07	0,03
45	62	1	<i>Attalea speciosa</i>	134,00	42,65	10,00	6,00	4,00	1,00	0,60	0,40
45	63	1	<i>Tapirira guianensis</i>	17,00	5,41	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
45	64	1	<i>Myrcia splendens</i>	40,00	12,73	8,00	6,00	2,00	0,07	0,05	0,02
45	65	1	<i>Myrcia splendens</i>	19,00	6,05	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
45	66	1	<i>Myrcia splendens</i>	18,00	5,73	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
45	67	1	<i>Myrcia splendens</i>	28,00	8,91	7,00	5,00	2,00	0,03	0,02	0,01
45	68	1	<i>Myrcia minutiflora</i>	25,00	7,96	6,00	3,00	3,00	0,02	0,01	0,01
45	69	1	<i>Tachigali micropetala</i>	38,00	12,10	10,00	8,00	2,00	0,08	0,06	0,02
45	70	1	<i>Myrcia minutiflora</i>	37,00	11,78	6,00	3,00	3,00	0,05	0,02	0,02
45	71	1	<i>Myrcia splendens</i>	41,00	13,05	9,00	7,00	2,00	0,08	0,07	0,02

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
45	72	1	<i>Myrcia splendens</i>	45,00	14,32	10,00	8,00	2,00	0,11	0,09	0,02
45	73	1	<i>Myrcia splendens</i>	37,00	11,78	12,00	9,00	3,00	0,09	0,07	0,02
45	74	1	<i>Myrcia splendens</i>	37,00	11,78	8,00	5,00	3,00	0,06	0,04	0,02
45	75	1	<i>Myrcia splendens</i>	18,00	5,73	8,00	6,00	2,00	0,01	0,01	0,00
45	76	1	<i>Myrcia splendens</i>	22,00	7,00	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01
45	77	1	<i>Myrcia minutiflora</i>	25,00	7,96	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01
45	78	1	<i>Myrcia splendens</i>	40,00	12,73	8,00	6,00	2,00	0,07	0,05	0,02
45	79	1	<i>Myrcia splendens</i>	20,00	6,37	7,00	5,00	2,00	0,02	0,01	0,00
45	80	1	<i>Myrcia splendens</i>	18,00	5,73	6,00	3,00	3,00	0,01	0,01	0,01
45	81	1	<i>Myrcia minutiflora</i>	25,00	7,96	8,00	6,00	2,00	0,03	0,02	0,01
45	82	1	<i>Myrcia splendens</i>	21,00	6,68	8,00	5,00	3,00	0,02	0,01	0,01
45	83	1	<i>Vismia japurenses</i>	24,00	7,64	6,00	3,00	3,00	0,02	0,01	0,01
45	84	1	<i>Bellucia dichotoma</i>	16,00	5,09	5,00	3,00	2,00	0,01	0,00	0,00
45	85	1	<i>Myrcia splendens</i>	51,00	16,23	8,00	6,00	2,00	0,12	0,09	0,03
45	86	1	<i>Myrcia minutiflora</i>	25,00	7,96	7,00	5,00	2,00	0,02	0,02	0,01
45	87	1	<i>Myrcia splendens</i>	24,00	7,64	9,00	7,00	2,00	0,03	0,02	0,01
45	88	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	40,00	12,73	9,00	7,00	2,00	0,08	0,06	0,02
45	89	1	<i>Myrcia splendens</i>	18,00	5,73	6,00	3,00	3,00	0,01	0,01	0,01
45	90	1	<i>Myrcia fallax</i>	22,00	7,00	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,01
45	91	1	<i>Myrcia splendens</i>	20,00	6,37	7,00	4,00	3,00	0,02	0,01	0,01
45	92	1	<i>Myrcia splendens</i>	22,00	7,00	6,00	3,00	3,00	0,02	0,01	0,01
45	93	1	<i>Myrcia minutiflora</i>	24,00	7,64	9,00	6,00	3,00	0,03	0,02	0,01
45	94	1	<i>Myrcia splendens</i>	21,00	6,68	9,00	6,00	3,00	0,02	0,01	0,01
45	95	1	<i>Myrcia splendens</i>	61,00	19,42	11,00	9,00	2,00	0,23	0,19	0,04
45	96	1	<i>Myrcia splendens</i>	22,00	7,00	6,00	3,00	3,00	0,02	0,01	0,01
45	97	1	<i>Espécie morta</i>	23,00	7,32	7,00	1,00	6,00	0,02	0,00	0,02
45	98	1	<i>Myrcia minutiflora</i>	35,00	11,14	11,00	8,00	3,00	0,08	0,05	0,02
45	99	1	<i>Guatteria olivacea</i>	22,00	7,00	8,00	5,00	3,00	0,02	0,01	0,01
45	100	1	<i>Byrsonima chrysophylla</i>	19,00	6,05	7,00	4,00	3,00	0,01	0,01	0,01

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
45	101	1	<i>Casearia sylvestris</i>	18,00	5,73	8,00	6,00	2,00	0,01	0,01	0,00
45	102	1	<i>Espécie morta</i>	22,00	7,00	5,00	1,00	4,00	0,01	0,00	0,01
45	103	1	<i>Casearia sylvestris</i>	18,00	5,73	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
45	104	1	<i>Myrcia splendens</i>	31,00	9,87	9,00	7,00	2,00	0,05	0,04	0,01
45	105	1	<i>Casearia sylvestris</i>	28,00	8,91	9,00	7,00	2,00	0,04	0,03	0,01
45	106	1	<i>Guatteria olivacea</i>	15,00	4,77	7,00	4,00	3,00	0,01	0,01	0,00
45	107	1	<i>Couma utilis</i>	22,00	7,00	6,00	3,00	3,00	0,02	0,01	0,01
45	108	1	<i>Couma utilis</i>	15,00	4,77	5,00	3,00	2,00	0,01	0,00	0,00
45	109	1	<i>Myrcia splendens</i>	31,00	9,87	6,00	4,00	2,00	0,03	0,02	0,01
45	110	1	<i>Myrcia splendens</i>	30,00	9,55	5,00	3,00	2,00	0,03	0,02	0,01
45	111	1	<i>Myrcia splendens</i>	20,00	6,37	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,00
45	112	1	<i>Vismia cayennensis</i>	23,00	7,32	4,00	2,00	2,00	0,01	0,01	0,01
45	113	1	<i>Myrcia splendens</i>	45,00	14,32	9,00	7,00	2,00	0,10	0,08	0,02
45	114	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	21,00	6,68	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
46	1	1	<i>Eriotheca globosa</i>	65,00	20,69	12,00	9,00	3,00	0,28	0,21	0,07
46	2	1	<i>Guatteria olivacea</i>	15,00	4,77	5,00	3,00	2,00	0,01	0,00	0,00
46	3	1	<i>Goupia glabra</i>	36,00	11,46	12,00	9,00	3,00	0,09	0,06	0,02
46	4	1	<i>Bocageopsis multiflora</i>	32,00	10,19	12,00	10,00	2,00	0,07	0,06	0,01
46	5	1	<i>Bocageopsis multiflora</i>	28,00	8,91	12,00	10,00	2,00	0,05	0,04	0,01
46	6	1	<i>Goupia glabra</i>	32,00	10,19	11,00	9,00	2,00	0,06	0,05	0,01
46	7	1	<i>Goupia glabra</i>	29,00	9,23	12,00	9,00	3,00	0,06	0,04	0,01
46	8	1	<i>Stryphnodendron adstringens</i>	24,00	7,64	12,00	8,00	4,00	0,04	0,03	0,01
46	9	1	<i>Myrcia paivae</i>	30,00	9,55	11,00	9,00	2,00	0,06	0,05	0,01
46	10	1	<i>Miconia dispar</i>	28,00	8,91	10,00	7,00	3,00	0,04	0,03	0,01
46	11	1	<i>Myrcia splendens</i>	19,00	6,05	6,00	3,00	3,00	0,01	0,01	0,01
46	12	1	<i>Myrcia splendens</i>	29,00	9,23	9,00	7,00	2,00	0,04	0,03	0,01
46	13	1	<i>Myrcia splendens</i>	18,00	5,73	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
46	14	1	<i>Vismia Macrophylla</i>	15,00	4,77	8,00	5,00	3,00	0,01	0,01	0,00
46	15	1	<i>Goupia glabra</i>	22,00	7,00	6,00	3,00	3,00	0,02	0,01	0,01

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
46	16	1	<i>Goupia glabra</i>	16,00	5,09	6,00	3,00	3,00	0,01	0,00	0,00
46	17	1	<i>Vismia sandwithii</i>	28,00	8,91	8,00	6,00	2,00	0,03	0,03	0,01
46	18	1	<i>Virola theiodora</i>	28,00	8,91	7,00	5,00	2,00	0,03	0,02	0,01
46	19	1	<i>Myrcia splendens</i>	34,00	10,82	7,00	5,00	2,00	0,05	0,03	0,01
46	20	1	<i>Myrcia splendens</i>	51,00	16,23	14,00	12,00	2,00	0,20	0,17	0,03
46	21	1	<i>Myrcia splendens</i>	22,00	7,00	8,00	6,00	2,00	0,02	0,02	0,01
46	22	1	<i>Myrcia splendens</i>	25,00	7,96	8,00	5,00	3,00	0,03	0,02	0,01
46	23	1	<i>Goupia glabra</i>	95,00	30,24	16,00	14,00	2,00	0,80	0,70	0,10
46	24	1	<i>Casearia ulmifolia</i>	35,00	11,14	13,00	11,00	2,00	0,09	0,08	0,01
46	25	1	<i>Tapirira guianensis</i>	21,00	6,68	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
46	26	1	<i>Protium robustum</i>	19,00	6,05	10,00	7,00	3,00	0,02	0,01	0,01
46	27	1	<i>Tapirira guianensis</i>	19,00	6,05	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
46	28	1	<i>Ocotea guianensis</i>	15,00	4,77	8,00	6,00	2,00	0,01	0,01	0,00
46	29	1	<i>Euterpe precatória</i>	35,00	11,14	8,00	6,00	2,00	0,05	0,04	0,01
46	30	1	<i>Myrcia splendens</i>	21,00	6,68	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
46	31	1	<i>Euterpe precatória</i>	36,00	11,46	9,00	7,00	2,00	0,07	0,05	0,01
46	32	1	<i>Goupia glabra</i>	26,00	8,28	8,00	6,00	2,00	0,03	0,02	0,01
46	33	1	<i>Goupia glabra</i>	22,00	7,00	8,00	6,00	2,00	0,02	0,02	0,01
46	34	1	<i>Goupia glabra</i>	33,00	10,50	10,00	8,00	2,00	0,06	0,05	0,01
46	35	1	<i>Vismia sandwithii</i>	32,00	10,19	9,00	6,00	3,00	0,05	0,03	0,02
46	36	1	<i>Goupia glabra</i>	36,00	11,46	12,00	7,00	5,00	0,09	0,05	0,04
46	37	1	<i>Tapirira guianensis</i>	45,00	14,32	11,00	9,00	2,00	0,12	0,10	0,02
46	38	1	<i>Byrsonima chrysophylla</i>	41,00	13,05	12,00	10,00	2,00	0,11	0,09	0,02
46	39	1	<i>Goupia glabra</i>	29,00	9,23	7,00	4,00	3,00	0,03	0,02	0,01
46	40	1	<i>Goupia glabra</i>	27,00	8,59	7,00	4,00	3,00	0,03	0,02	0,01
46	41	1	<i>Crepidosperrum rhoifolium</i>	71,00	22,60	9,00	7,00	2,00	0,25	0,20	0,06
46	42	1	<i>Myrcia minutiflora</i>	40,00	12,73	12,00	9,00	3,00	0,11	0,08	0,03
46	43	1	<i>Tapirira obtusa</i>	95,00	30,24	16,00	14,00	2,00	0,80	0,70	0,10
46	44	1	<i>Tapirira obtusa</i>	90,00	28,65	17,00	15,00	2,00	0,77	0,68	0,09

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
46	45	1	<i>Goupia glabra</i>	38,00	12,10	12,00	10,00	2,00	0,10	0,08	0,02
46	46	1	<i>Tapirira guianensis</i>	43,00	13,69	12,00	10,00	2,00	0,12	0,10	0,02
46	47	1	<i>Crepidosperrum rhoifolium</i>	34,00	10,82	10,00	8,00	2,00	0,06	0,05	0,01
46	48	1	<i>Espécie morta</i>	65,00	20,69	10,00	1,00	9,00	0,24	0,02	0,21
46	49	1	<i>Goupia glabra</i>	34,00	10,82	9,00	7,00	2,00	0,06	0,05	0,01
46	50	1	<i>Myrcia splendens</i>	31,00	9,87	12,00	10,00	2,00	0,06	0,05	0,01
46	51	1	<i>Myrcia paivae</i>	24,00	7,64	10,00	7,00	3,00	0,03	0,02	0,01
46	52	1	<i>Casearia ulmifolia</i>	25,00	7,96	8,00	6,00	2,00	0,03	0,02	0,01
46	53	1	<i>Mabea speciosa</i>	27,00	8,59	7,00	5,00	2,00	0,03	0,02	0,01
46	54	1	<i>Myrcia splendens</i>	50,00	15,92	11,00	9,00	2,00	0,15	0,13	0,03
46	55	1	<i>Casearia sylvestris</i>	33,00	10,50	6,00	4,00	2,00	0,04	0,02	0,01
46	56	1	<i>Myrcia splendens</i>	31,00	9,87	8,00	5,00	3,00	0,04	0,03	0,02
46	57	1	<i>Tapirira obtusa</i>	75,00	23,87	15,00	13,00	2,00	0,47	0,41	0,06
46	58	1	<i>Tapirira obtusa</i>	65,00	20,69	14,00	12,00	2,00	0,33	0,28	0,05
46	59	1	<i>Tapirira obtusa</i>	62,00	19,74	14,00	12,00	2,00	0,30	0,26	0,04
46	60	1	<i>Casearia ulmifolia</i>	36,00	11,46	15,00	13,00	2,00	0,11	0,09	0,01
46	61	1	<i>Talisia mollis</i>	16,00	5,09	7,00	5,00	2,00	0,01	0,01	0,00
46	62	1	<i>Borojoa lanceolata</i>	24,00	7,64	8,00	6,00	2,00	0,03	0,02	0,01
46	63	1	<i>Goupia glabra</i>	32,00	10,19	9,00	6,00	3,00	0,05	0,03	0,02
46	64	1	<i>Tapirira obtusa</i>	41,00	13,05	12,00	10,00	2,00	0,11	0,09	0,02
46	65	1	<i>Thyrsodium spruceanum</i>	31,00	9,87	8,00	6,00	2,00	0,04	0,03	0,01
46	66	1	<i>Tapirira obtusa</i>	55,00	17,51	17,00	15,00	2,00	0,29	0,25	0,03
46	67	1	<i>Goupia glabra</i>	34,00	10,82	10,00	8,00	2,00	0,06	0,05	0,01
46	68	1	<i>Miconia dispar</i>	55,00	17,51	12,00	9,00	3,00	0,20	0,15	0,05
46	69	1	<i>Rollinea insignis</i>	51,00	16,23	14,00	12,00	2,00	0,20	0,17	0,03
46	70	1	<i>Myrcia splendens</i>	28,00	8,91	11,00	8,00	3,00	0,05	0,03	0,01
46	71	1	<i>Myrcia splendens</i>	42,00	13,37	9,00	6,00	3,00	0,09	0,06	0,03
46	72	1	<i>Myrcia citrifolia</i>	22,00	7,00	9,00	7,00	2,00	0,02	0,02	0,01
46	73	1	<i>Miconia dispar</i>	45,00	14,32	8,00	6,00	2,00	0,09	0,07	0,02

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
46	74	1	<i>Goupia glabra</i>	43,00	13,69	12,00	10,00	2,00	0,12	0,10	0,02
46	75	1	<i>Anomalocalyx uleanus</i>	32,00	10,19	10,00	7,00	3,00	0,06	0,04	0,02
46	76	1	<i>Crepidosperrum rhoifolium</i>	45,00	14,32	13,00	11,00	2,00	0,15	0,12	0,02
46	77	1	<i>Goupia glabra</i>	86,00	27,37	14,00	11,00	3,00	0,58	0,45	0,12
46	78	1	<i>Miconia dispar</i>	39,00	12,41	9,00	6,00	3,00	0,08	0,05	0,03
46	79	1	<i>Lecythis prancei</i>	48,00	15,28	14,00	12,00	2,00	0,18	0,15	0,03
46	80	1	<i>Astrocaryum gynacanthum</i>	15,00	4,77	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
46	81	1	<i>Rollinea insignis</i>	65,00	20,69	17,00	15,00	2,00	0,40	0,35	0,05
46	82	1	<i>Virola mollissima</i>	72,00	22,92	16,00	13,00	3,00	0,46	0,38	0,09
46	83	1	<i>Goupia glabra</i>	32,00	10,19	10,00	8,00	2,00	0,06	0,05	0,01
46	84	1	<i>Goupia glabra</i>	25,00	7,96	10,00	7,00	3,00	0,03	0,02	0,01
46	85	1	<i>Tapirira guianensis</i>	32,00	10,19	9,00	6,00	3,00	0,05	0,03	0,02
46	86	1	<i>Myrcia fallax</i>	51,00	16,23	7,00	5,00	2,00	0,10	0,07	0,03
46	87	1	<i>Diploptropis triloba</i>	35,00	11,14	12,00	10,00	2,00	0,08	0,07	0,01
46	88	1	<i>Diploptropis triloba</i>	32,00	10,19	12,00	9,00	3,00	0,07	0,05	0,02
46	89	1	<i>Goupia glabra</i>	32,00	10,19	10,00	8,00	2,00	0,06	0,05	0,01
46	90	1	<i>Goupia glabra</i>	25,00	7,96	10,00	7,00	3,00	0,03	0,02	0,01
46	91	1	<i>Ocotea neblinae</i>	33,00	10,50	12,00	10,00	2,00	0,07	0,06	0,01
46	92	1	<i>Myrcia splendens</i>	37,00	11,78	12,00	10,00	2,00	0,09	0,08	0,02
46	93	1	<i>Bocageopsis multiflora</i>	40,00	12,73	11,00	8,00	3,00	0,10	0,07	0,03
46	93	2	<i>Bocageopsis multiflora</i>	38,00	12,10	10,00	8,00	2,00	0,08	0,06	0,02
46	93	3	<i>Bocageopsis multiflora</i>	32,00	10,19	10,00	7,00	3,00	0,06	0,04	0,02
46	94	1	<i>Goupia glabra</i>	31,00	9,87	10,00	8,00	2,00	0,05	0,04	0,01
46	95	1	<i>Goupia glabra</i>	43,00	13,69	11,00	9,00	2,00	0,11	0,09	0,02
46	96	1	<i>Myrcia splendens</i>	35,00	11,14	14,00	11,00	3,00	0,10	0,08	0,02
46	97	1	<i>Casearia ulmifolia</i>	46,00	14,64	14,00	12,00	2,00	0,17	0,14	0,02
46	98	1	<i>Myrcia minutiflora</i>	32,00	10,19	9,00	6,00	3,00	0,05	0,03	0,02
46	99	1	<i>Virola theiodora</i>	46,00	14,64	9,00	7,00	2,00	0,11	0,08	0,02
46	100	1	<i>Pouteria guianenses</i>	24,00	7,64	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
46	101	1	<i>Matayba guianensis</i>	41,00	13,05	11,00	9,00	2,00	0,10	0,08	0,02
46	102	1	<i>Couma utilis</i>	51,00	16,23	12,00	10,00	2,00	0,17	0,14	0,03
46	102	2	<i>Couma utilis</i>	27,00	8,59	11,00	9,00	2,00	0,04	0,04	0,01
46	103	1	<i>Cryosophyllum sanguinolentum</i>	71,00	22,60	16,00	14,00	2,00	0,45	0,39	0,06
46	104	1	<i>Pouteria laevigata</i>	35,00	11,14	12,00	10,00	2,00	0,08	0,07	0,01
46	105	1	<i>Sarcaulus brasiliensis</i>	33,00	10,50	8,00	6,00	2,00	0,05	0,04	0,01
46	106	1	<i>Pouteria elegans</i>	35,00	11,14	10,00	8,00	2,00	0,07	0,05	0,01
46	107	1	<i>Attalea speciosa</i>	79,00	25,15	13,00	10,00	3,00	0,45	0,35	0,10
46	108	1	<i>Iryanthera ulei</i>	16,00	5,09	7,00	5,00	2,00	0,01	0,01	0,00
46	109	1	<i>Eschweilera romeu-cardosoi</i>	47,00	14,96	8,00	6,00	2,00	0,10	0,07	0,02
46	110	1	<i>Attalea speciosa</i>	75,00	23,87	14,00	10,00	4,00	0,44	0,31	0,13
46	111	1	<i>Tapirira obtusa</i>	112,00	35,65	22,00	19,00	3,00	1,54	1,33	0,21
46	111	2	<i>Tapirira obtusa</i>	107,00	34,06	23,00	18,00	5,00	1,47	1,15	0,32
46	112	1	<i>Ephedranthus amazonicus</i>	28,00	8,91	6,00	4,00	2,00	0,03	0,02	0,01
46	113	1	<i>Goupia glabra</i>	35,00	11,14	8,00	6,00	2,00	0,05	0,04	0,01
46	114	1	<i>Vismia sandwithii</i>	38,00	12,10	6,00	4,00	2,00	0,05	0,03	0,02
46	115	1	<i>Goupia glabra</i>	32,00	10,19	8,00	6,00	2,00	0,05	0,03	0,01
46	115	2	<i>Goupia glabra</i>	28,00	8,91	8,00	6,00	2,00	0,03	0,03	0,01
46	116	1	<i>Thyrsodium spruceanum</i>	18,00	5,73	9,00	7,00	2,00	0,02	0,01	0,00
46	117	1	<i>Inga stipularis</i>	19,00	6,05	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,00
47	1	1	<i>Astrocaryum murumuru</i>	110,00	35,01	10,00	6,00	4,00	0,67	0,40	0,27
47	2	1	<i>Myrcia paivae</i>	50,00	15,92	9,00	7,00	2,00	0,13	0,10	0,03
47	3	1	<i>Myrcia paivae</i>	19,00	6,05	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,00
47	4	1	<i>Vismia guianenses</i>	23,00	7,32	12,00	10,00	2,00	0,04	0,03	0,01
47	5	1	<i>Vismia guianenses</i>	25,00	7,96	12,00	9,00	3,00	0,04	0,03	0,01
47	5	2	<i>Vismia guianenses</i>	22,00	7,00	11,00	9,00	2,00	0,03	0,02	0,01
47	6	1	<i>Miconia tomentosa</i>	30,00	9,55	9,00	7,00	2,00	0,05	0,04	0,01
47	7	1	<i>Protium hebetatum</i>	25,00	7,96	10,00	8,00	2,00	0,03	0,03	0,01
47	8	1	<i>Goupia glabra</i>	42,00	13,37	13,00	11,00	2,00	0,13	0,11	0,02

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
47	9	1	<i>Myrcia paivae</i>	47,00	14,96	10,00	8,00	2,00	0,12	0,10	0,02
47	10	1	<i>Myrcia paivae</i>	49,00	15,60	13,00	11,00	2,00	0,17	0,15	0,03
47	11	1	<i>Myrcia paivae</i>	39,00	12,41	10,00	8,00	2,00	0,08	0,07	0,02
47	12	1	<i>Unonopsis guatterrioides</i>	18,00	5,73	10,00	7,00	3,00	0,02	0,01	0,01
47	13	1	<i>Myrcia paivae</i>	17,00	5,41	10,00	8,00	2,00	0,02	0,01	0,00
47	14	1	<i>Goupia glabra</i>	16,00	5,09	8,00	6,00	2,00	0,01	0,01	0,00
47	15	1	<i>Pouteria hispida</i>	19,00	6,05	10,00	8,00	2,00	0,02	0,02	0,00
47	16	1	<i>Myrcia paivae</i>	28,00	8,91	12,00	10,00	2,00	0,05	0,04	0,01
47	17	1	<i>Guarea humaitensis</i>	20,00	6,37	9,00	4,00	5,00	0,02	0,01	0,01
47	17	2	<i>Guarea humaitensis</i>	23,00	7,32	10,00	8,00	2,00	0,03	0,02	0,01
47	17	3	<i>Guarea humaitensis</i>	19,00	6,05	8,00	6,00	2,00	0,02	0,01	0,00
47	17	4	<i>Guarea humaitensis</i>	25,00	7,96	12,00	10,00	2,00	0,04	0,03	0,01
47	18	1	<i>Neea oppositifolia</i>	20,00	6,37	8,00	5,00	3,00	0,02	0,01	0,01
47	19	1	<i>Tapirira guianensis</i>	33,00	10,50	13,00	10,00	3,00	0,08	0,06	0,02
47	20	1	<i>Myrcia paivae</i>	32,00	10,19	13,00	11,00	2,00	0,07	0,06	0,01
47	21	1	<i>Myrcia paivae</i>	37,00	11,78	14,00	12,00	2,00	0,11	0,09	0,02
47	22	1	<i>Tapirira guianensis</i>	62,00	19,74	14,00	12,00	2,00	0,30	0,26	0,04
47	23	1	<i>Tapirira guianensis</i>	65,00	20,69	14,00	12,00	2,00	0,33	0,28	0,05
47	23	2	<i>Tapirira guianensis</i>	47,00	14,96	12,00	10,00	2,00	0,15	0,12	0,02
47	23	3	<i>Tapirira guianensis</i>	38,00	12,10	12,00	9,00	3,00	0,10	0,07	0,02
47	24	1	<i>Attalea speciosa</i>	141,00	44,88	14,00	11,00	3,00	1,55	1,22	0,33
47	25	1	<i>Attalea speciosa</i>	105,00	33,42	12,00	8,00	4,00	0,74	0,49	0,25
47	26	1	<i>Attalea speciosa</i>	109,00	34,70	11,00	8,00	3,00	0,73	0,53	0,20
47	27	1	<i>Attalea speciosa</i>	180,00	57,30	13,00	10,00	3,00	2,35	1,80	0,54
47	28	1	<i>Attalea speciosa</i>	130,00	41,38	14,00	10,00	4,00	1,32	0,94	0,38
47	29	1	<i>Myrcia paivae</i>	37,00	11,78	11,00	9,00	2,00	0,08	0,07	0,02
47	30	1	<i>Goupia glabra</i>	42,00	13,37	12,00	9,00	3,00	0,12	0,09	0,03
47	31	1	<i>Vismia cauliflora</i>	52,00	16,55	13,00	10,00	3,00	0,20	0,15	0,05
47	32	1	<i>Vismia cayennensis</i>	26,00	8,28	10,00	8,00	2,00	0,04	0,03	0,01

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
47	33	1	<i>Myrcia paivae</i>	45,00	14,32	12,00	10,00	2,00	0,14	0,11	0,02
47	34	1	<i>Goupia glabra</i>	38,00	12,10	12,00	10,00	2,00	0,10	0,08	0,02
47	34	2	<i>Goupia glabra</i>	25,00	7,96	12,00	10,00	2,00	0,04	0,03	0,01
47	35	1	<i>Goupia glabra</i>	38,00	12,10	13,00	11,00	2,00	0,10	0,09	0,02
47	36	1	<i>Myrcia paivae</i>	26,00	8,28	8,00	6,00	2,00	0,03	0,02	0,01
47	37	1	<i>Goupia glabra</i>	17,00	5,41	9,00	7,00	2,00	0,01	0,01	0,00
47	38	1	<i>Goupia glabra</i>	22,00	7,00	10,00	8,00	2,00	0,03	0,02	0,01
47	39	1	<i>Stryphnodendron guianense</i>	33,00	10,50	12,00	10,00	2,00	0,07	0,06	0,01
47	40	1	<i>Goupia glabra</i>	19,00	6,05	9,00	6,00	3,00	0,02	0,01	0,01
47	41	1	<i>Goupia glabra</i>	25,00	7,96	11,00	9,00	2,00	0,04	0,03	0,01
47	42	1	<i>Goupia glabra</i>	28,00	8,91	13,00	11,00	2,00	0,06	0,05	0,01
47	43	1	<i>Myrcia paivae</i>	31,00	9,87	11,00	9,00	2,00	0,06	0,05	0,01
47	44	1	<i>Myrcia paivae</i>	26,00	8,28	12,00	9,00	3,00	0,05	0,03	0,01
47	44	2	<i>Myrcia paivae</i>	25,00	7,96	12,00	9,00	3,00	0,04	0,03	0,01
47	45	1	<i>Unonopsis duckei</i>	21,00	6,68	12,00	10,00	2,00	0,03	0,02	0,00
47	45	2	<i>Unonopsis duckei</i>	31,00	9,87	12,00	9,00	3,00	0,06	0,05	0,02
47	45	3	<i>Unonopsis duckei</i>	119,00	37,88	15,00	13,00	2,00	1,18	1,03	0,16
47	46	1	<i>Myrcia paivae</i>	39,00	12,41	12,00	10,00	2,00	0,10	0,08	0,02
47	47	1	<i>Himatanthus sukuuba</i>	109,00	34,70	15,00	12,00	3,00	0,99	0,79	0,20
47	47	2	<i>Himatanthus sukuuba</i>	113,00	35,97	16,00	13,00	3,00	1,14	0,92	0,21
47	48	1	<i>Lacmellea gracilis</i>	65,00	20,69	10,00	8,00	2,00	0,24	0,19	0,05
47	49	1	<i>Attalea speciosa</i>	72,00	22,92	14,00	10,00	4,00	0,40	0,29	0,12
47	50	1	<i>Stryphnodendron guianense</i>	41,00	13,05	8,00	6,00	2,00	0,07	0,06	0,02
47	51	1	<i>Pouteria hispida</i>	17,00	5,41	6,00	3,00	3,00	0,01	0,00	0,00
47	52	1	<i>Myrcia paivae</i>	28,00	8,91	12,00	10,00	2,00	0,05	0,04	0,01
47	53	1	<i>Myrcia paivae</i>	32,00	10,19	7,00	5,00	2,00	0,04	0,03	0,01
47	54	1	<i>Myrcia paivae</i>	21,00	6,68	12,00	9,00	3,00	0,03	0,02	0,01
47	55	1	<i>Inga alba</i>	27,00	8,59	12,00	9,00	3,00	0,05	0,04	0,01
47	56	1	<i>Myrcia paivae</i>	57,00	18,14	14,00	11,00	3,00	0,25	0,20	0,05

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
47	57	1	<i>Tapirira guianensis</i>	53,00	16,87	15,00	13,00	2,00	0,23	0,20	0,03
47	58	1	<i>Himatanthus succuba</i>	45,00	14,32	12,00	10,00	2,00	0,14	0,11	0,02
47	59	1	<i>Espécie morta</i>	32,00	10,19	7,00	1,00	6,00	0,04	0,01	0,03
47	60	1	<i>Goupia glabra</i>	115,00	36,61	16,00	13,00	3,00	1,18	0,96	0,22
47	61	1	<i>Myrcia paivae</i>	41,00	13,05	13,00	11,00	2,00	0,12	0,10	0,02
47	62	1	<i>Myrcia paivae</i>	37,00	11,78	14,00	12,00	2,00	0,11	0,09	0,02
47	63	1	<i>Inga alba</i>	19,00	6,05	10,00	7,00	3,00	0,02	0,01	0,01
47	64	1	<i>Miconia tomentosa</i>	36,00	11,46	12,00	10,00	2,00	0,09	0,07	0,01
47	65	1	<i>Goupia glabra</i>	52,00	16,55	14,00	12,00	2,00	0,21	0,18	0,03
47	66	1	<i>Alibertia macrophylla</i>	17,00	5,41	5,00	2,00	3,00	0,01	0,00	0,00
47	67	1	<i>Alibertia macrophylla</i>	18,00	5,73	8,00	6,00	2,00	0,01	0,01	0,00
47	68	1	<i>Alibertia macrophylla</i>	19,00	6,05	9,00	7,00	2,00	0,02	0,01	0,00
47	69	1	<i>Myrcia paivae</i>	50,00	15,92	12,00	10,00	2,00	0,17	0,14	0,03
47	70	1	<i>Myrcia paivae</i>	45,00	14,32	9,00	7,00	2,00	0,10	0,08	0,02
47	71	1	<i>Myrcia paivae</i>	47,00	14,96	13,00	11,00	2,00	0,16	0,14	0,02
47	72	1	<i>Unonopsis duckei</i>	17,00	5,41	8,00	5,00	3,00	0,01	0,01	0,00
47	73	1	<i>Neea oppositifolia</i>	61,00	19,42	12,00	10,00	2,00	0,25	0,21	0,04
47	74	1	<i>Parkia nitida</i>	53,00	16,87	12,00	10,00	2,00	0,19	0,16	0,03
47	75	1	<i>Goupia glabra</i>	57,00	18,14	11,00	9,00	2,00	0,20	0,16	0,04
47	76	1	<i>Goupia glabra</i>	17,00	5,41	10,00	8,00	2,00	0,02	0,01	0,00
47	77	1	<i>Goupia glabra</i>	16,00	5,09	11,00	9,00	2,00	0,02	0,01	0,00
47	78	1	<i>Goupia glabra</i>	15,00	4,77	9,00	7,00	2,00	0,01	0,01	0,00
47	79	1	<i>Myrcia paivae</i>	26,00	8,28	8,00	6,00	2,00	0,03	0,02	0,01
47	80	1	<i>Myrcia paivae</i>	25,00	7,96	8,00	6,00	2,00	0,03	0,02	0,01
47	81	1	<i>Myrcia paivae</i>	33,00	10,50	12,00	9,00	3,00	0,07	0,05	0,02
47	82	1	<i>Protium spruceanum</i>	27,00	8,59	12,00	10,00	2,00	0,05	0,04	0,01
47	83	1	<i>Vismia cayennensis</i>	31,00	9,87	13,00	10,00	3,00	0,07	0,05	0,02
47	84	1	<i>Myrcia paivae</i>	30,00	9,55	16,00	12,00	4,00	0,08	0,06	0,02
47	85	1	<i>Stryphnodendron guianense</i>	39,00	12,41	12,00	10,00	2,00	0,10	0,08	0,02

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
47	86	1	<i>Myrcia paivae</i>	29,00	9,23	12,00	9,00	3,00	0,06	0,04	0,01
47	87	1	<i>Vismia cayennensis</i>	41,00	13,05	16,00	13,00	3,00	0,15	0,12	0,03
47	88	1	<i>Inga paraensis</i>	38,00	12,10	12,00	9,00	3,00	0,10	0,07	0,02
47	89	1	<i>Protium spruceanum</i>	39,00	12,41	12,00	10,00	2,00	0,10	0,08	0,02
47	90	1	<i>Protium spruceanum</i>	33,00	10,50	9,00	6,00	3,00	0,05	0,04	0,02
47	91	1	<i>Goupia glabra</i>	26,00	8,28	14,00	11,00	3,00	0,05	0,04	0,01
47	92	1	<i>Goupia glabra</i>	22,00	7,00	9,00	7,00	2,00	0,02	0,02	0,01
47	93	1	<i>Goupia glabra</i>	24,00	7,64	10,00	8,00	2,00	0,03	0,03	0,01
47	94	1	<i>Goupia glabra</i>	63,00	20,05	13,00	11,00	2,00	0,29	0,24	0,04
47	95	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	25,00	7,96	11,00	9,00	2,00	0,04	0,03	0,01
47	96	1	<i>Byrsonima crispera</i>	37,00	11,78	9,00	7,00	2,00	0,07	0,05	0,02
47	97	1	<i>Myrcia paivae</i>	23,00	7,32	10,00	8,00	2,00	0,03	0,02	0,01
47	98	1	<i>Myrcia paivae</i>	25,00	7,96	9,00	7,00	2,00	0,03	0,02	0,01
47	99	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	39,00	12,41	11,00	9,00	2,00	0,09	0,08	0,02
47	100	1	<i>Myrcia paivae</i>	32,00	10,19	11,00	9,00	2,00	0,06	0,05	0,01
48	1	1	<i>Ocotea guianensis</i>	28,00	8,91	10,00	8,00	2,00	0,04	0,03	0,01
48	2	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	32,00	10,19	12,00	9,00	3,00	0,07	0,05	0,02
48	3	1	<i>Senna fruticosa</i>	20,00	6,37	8,00	5,00	3,00	0,02	0,01	0,01
48	3	2	<i>Senna fruticosa</i>	24,00	7,64	8,00	5,00	3,00	0,03	0,02	0,01
48	4	1	<i>Vismia cauliflora</i>	21,00	6,68	8,00	6,00	2,00	0,02	0,01	0,00
48	4	2	<i>Vismia cauliflora</i>	28,00	8,91	8,00	5,00	3,00	0,03	0,02	0,01
48	5	1	<i>Vismia cauliflora</i>	17,00	5,41	10,00	8,00	2,00	0,02	0,01	0,00
48	6	1	<i>Tapirira obtusa</i>	27,00	8,59	9,00	7,00	2,00	0,04	0,03	0,01
48	6	2	<i>Tapirira obtusa</i>	32,00	10,19	9,00	6,00	3,00	0,05	0,03	0,02
48	6	3	<i>Tapirira obtusa</i>	17,00	5,41	7,00	5,00	2,00	0,01	0,01	0,00
48	7	1	<i>Senna fruticosa</i>	20,00	6,37	7,00	5,00	2,00	0,02	0,01	0,00
48	8	1	<i>Goupia glabra</i>	23,00	7,32	13,00	10,00	3,00	0,04	0,03	0,01
48	9	1	<i>Miconia tomentosa</i>	30,00	9,55	9,00	7,00	2,00	0,05	0,04	0,01
48	9	2	<i>Miconia tomentosa</i>	27,00	8,59	8,00	6,00	2,00	0,03	0,02	0,01

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
48	10	1	<i>Myrcia paivae</i>	32,00	10,19	8,00	5,00	3,00	0,05	0,03	0,02
48	11	1	<i>Inga marginata</i>	27,00	8,59	9,00	7,00	2,00	0,04	0,03	0,01
48	12	1	<i>Goupia glabra</i>	18,00	5,73	11,00	8,00	3,00	0,02	0,01	0,01
48	12	2	<i>Goupia glabra</i>	17,00	5,41	11,00	8,00	3,00	0,02	0,01	0,00
48	12	3	<i>Goupia glabra</i>	30,00	9,55	11,00	9,00	2,00	0,06	0,05	0,01
48	13	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	37,00	11,78	9,00	7,00	2,00	0,07	0,05	0,02
48	14	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	17,00	5,41	7,00	5,00	2,00	0,01	0,01	0,00
48	15	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	22,00	7,00	11,00	8,00	3,00	0,03	0,02	0,01
48	15	2	<i>Isertia hypoleuca</i>	25,00	7,96	11,00	8,00	3,00	0,04	0,03	0,01
48	16	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	17,00	5,41	8,00	6,00	2,00	0,01	0,01	0,00
48	16	2	<i>Isertia hypoleuca</i>	19,00	6,05	9,00	7,00	2,00	0,02	0,01	0,00
48	17	1	<i>Goupia glabra</i>	19,00	6,05	8,00	6,00	2,00	0,02	0,01	0,00
48	18	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	27,00	8,59	10,00	8,00	2,00	0,04	0,03	0,01
48	19	1	<i>Myrcia paivae</i>	27,00	8,59	12,00	9,00	3,00	0,05	0,04	0,01
48	19	2	<i>Myrcia paivae</i>	32,00	10,19	12,00	9,00	3,00	0,07	0,05	0,02
48	19	3	<i>Myrcia paivae</i>	20,00	6,37	10,00	8,00	2,00	0,02	0,02	0,00
48	20	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	36,00	11,46	12,00	10,00	2,00	0,09	0,07	0,01
48	21	1	<i>Myrcia paivae</i>	18,00	5,73	11,00	8,00	3,00	0,02	0,01	0,01
48	22	1	<i>Goupia glabra</i>	31,00	9,87	8,00	5,00	3,00	0,04	0,03	0,02
48	23	1	<i>Myrcia subsericea</i>	18,00	5,73	9,00	6,00	3,00	0,02	0,01	0,01
48	24	1	<i>Vismia cauliflora</i>	17,00	5,41	9,00	7,00	2,00	0,01	0,01	0,00
48	25	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	36,00	11,46	12,00	9,00	3,00	0,09	0,06	0,02
48	26	1	<i>Eugenia cuspidata</i>	19,00	6,05	11,00	8,00	3,00	0,02	0,02	0,01
48	27	1	<i>Senna fruticosa</i>	25,00	7,96	8,00	6,00	2,00	0,03	0,02	0,01
48	28	1	<i>Unonopsis duckei</i>	20,00	6,37	8,00	6,00	2,00	0,02	0,01	0,00
48	29	1	<i>Eugenia cuspidata</i>	19,00	6,05	9,00	7,00	2,00	0,02	0,01	0,00
48	30	1	<i>Eugenia cuspidata</i>	20,00	6,37	10,00	7,00	3,00	0,02	0,02	0,01
48	31	1	<i>Eugenia cuspidata</i>	21,00	6,68	9,00	7,00	2,00	0,02	0,02	0,00
48	32	1	<i>Eugenia cuspidata</i>	17,00	5,41	8,00	6,00	2,00	0,01	0,01	0,00

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
48	33	1	<i>Eugenia cuspidata</i>	29,00	9,23	7,00	5,00	2,00	0,03	0,02	0,01
48	33	2	<i>Eugenia cuspidata</i>	19,00	6,05	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
48	34	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	20,00	6,37	9,00	7,00	2,00	0,02	0,02	0,00
48	35	1	<i>Ocotea olivacea</i>	32,00	10,19	10,00	8,00	2,00	0,06	0,05	0,01
48	36	1	<i>Vismia cauliflora</i>	17,00	5,41	10,00	8,00	2,00	0,02	0,01	0,00
48	37	1	<i>Myrcia paivae</i>	30,00	9,55	12,00	8,00	4,00	0,06	0,04	0,02
48	38	1	<i>Inga marginata</i>	42,00	13,37	13,00	9,00	4,00	0,13	0,09	0,04
48	38	2	<i>Inga marginata</i>	48,00	15,28	14,00	12,00	2,00	0,18	0,15	0,03
48	39	1	<i>Vismia cayennensis</i>	28,00	8,91	10,00	7,00	3,00	0,04	0,03	0,01
48	40	1	<i>Inga marginata</i>	24,00	7,64	11,00	8,00	3,00	0,04	0,03	0,01
48	41	1	<i>Ocotea guianensis</i>	36,00	11,46	12,00	10,00	2,00	0,09	0,07	0,01
48	42	1	<i>Vismia cayennensis</i>	20,00	6,37	11,00	8,00	3,00	0,02	0,02	0,01
48	42	2	<i>Vismia cayennensis</i>	22,00	7,00	11,00	9,00	2,00	0,03	0,02	0,01
48	42	3	<i>Vismia cayennensis</i>	17,00	5,41	9,00	7,00	2,00	0,01	0,01	0,00
48	42	4	<i>Vismia cayennensis</i>	20,00	6,37	10,00	8,00	2,00	0,02	0,02	0,00
48	43	1	<i>Vismia cayennensis</i>	17,00	5,41	9,00	7,00	2,00	0,01	0,01	0,00
48	44	1	<i>Vismia cayennensis</i>	21,00	6,68	10,00	8,00	2,00	0,02	0,02	0,00
48	45	1	<i>Unonopsis duckei</i>	32,00	10,19	8,00	6,00	2,00	0,05	0,03	0,01
48	46	1	<i>Unonopsis duckei</i>	23,00	7,32	11,00	7,00	4,00	0,03	0,02	0,01
48	47	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	27,00	8,59	9,00	6,00	3,00	0,04	0,02	0,01
48	48	1	<i>Myrcia paivae</i>	17,00	5,41	9,00	7,00	2,00	0,01	0,01	0,00
48	49	1	<i>Eugenia cuspidata</i>	17,00	5,41	8,00	6,00	2,00	0,01	0,01	0,00
48	50	1	<i>Eugenia cuspidata</i>	31,00	9,87	11,00	9,00	2,00	0,06	0,05	0,01
48	51	1	<i>Vismia cauliflora</i>	28,00	8,91	9,00	7,00	2,00	0,04	0,03	0,01
48	52	1	<i>Inga marginata</i>	42,00	13,37	12,00	10,00	2,00	0,12	0,10	0,02
48	52	2	<i>Inga marginata</i>	38,00	12,10	11,00	9,00	2,00	0,09	0,07	0,02
48	53	1	<i>Senna fruticosa</i>	19,00	6,05	12,00	10,00	2,00	0,02	0,02	0,00
48	54	1	<i>Vismia cayennensis</i>	19,00	6,05	11,00	8,00	3,00	0,02	0,02	0,01
48	55	1	<i>Eugenia cuspidata</i>	30,00	9,55	10,00	8,00	2,00	0,05	0,04	0,01

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
48	56	1	<i>Vismia cauliflora</i>	24,00	7,64	11,00	8,00	3,00	0,04	0,03	0,01
48	56	2	<i>Vismia cauliflora</i>	26,00	8,28	11,00	9,00	2,00	0,04	0,03	0,01
48	56	3	<i>Vismia cauliflora</i>	19,00	6,05	9,00	6,00	3,00	0,02	0,01	0,01
48	57	1	<i>Vismia cayennensis</i>	22,00	7,00	11,00	9,00	2,00	0,03	0,02	0,01
48	57	2	<i>Vismia cayennensis</i>	19,00	6,05	10,00	7,00	3,00	0,02	0,01	0,01
48	58	1	<i>Stryphnodendron guianense</i>	41,00	13,05	9,00	7,00	2,00	0,08	0,07	0,02
48	58	2	<i>Stryphnodendron guianense</i>	38,00	12,10	8,00	6,00	2,00	0,06	0,05	0,02
48	58	3	<i>Stryphnodendron guianense</i>	46,00	14,64	10,00	8,00	2,00	0,12	0,09	0,02
48	59	1	<i>Vismia cauliflora</i>	21,00	6,68	12,00	9,00	3,00	0,03	0,02	0,01
48	60	1	<i>Vismia cauliflora</i>	22,00	7,00	9,00	6,00	3,00	0,02	0,02	0,01
48	61	1	<i>Vismia cauliflora</i>	24,00	7,64	11,00	9,00	2,00	0,04	0,03	0,01
48	62	1	<i>Vismia cauliflora</i>	23,00	7,32	10,00	7,00	3,00	0,03	0,02	0,01
48	63	1	<i>Bertholletia excelsa</i>	31,00	9,87	10,00	7,00	3,00	0,05	0,04	0,02
48	64	1	<i>Mabea speciosa</i>	22,00	7,00	9,00	6,00	3,00	0,02	0,02	0,01
48	65	1	<i>Cecropia distachya</i>	29,00	9,23	11,00	8,00	3,00	0,05	0,04	0,01
48	66	1	<i>Vismia cayennensis</i>	29,00	9,23	10,00	7,00	3,00	0,05	0,03	0,01
48	66	2	<i>Vismia cayennensis</i>	25,00	7,96	10,00	8,00	2,00	0,03	0,03	0,01
48	67	1	<i>Vismia cayennensis</i>	20,00	6,37	7,00	5,00	2,00	0,02	0,01	0,00
48	68	1	<i>Vismia cayennensis</i>	22,00	7,00	7,00	5,00	2,00	0,02	0,01	0,01
48	69	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	30,00	9,55	11,00	9,00	2,00	0,06	0,05	0,01
48	70	1	<i>Eugenia cuspidata</i>	17,00	5,41	7,00	4,00	3,00	0,01	0,01	0,00
48	71	1	<i>Eugenia cuspidata</i>	19,00	6,05	10,00	8,00	2,00	0,02	0,02	0,00
48	72	1	<i>Goupia glabra</i>	21,00	6,68	9,00	7,00	2,00	0,02	0,02	0,00
48	73	1	<i>Eugenia cuspidata</i>	21,00	6,68	7,00	5,00	2,00	0,02	0,01	0,00
48	73	2	<i>Eugenia cuspidata</i>	19,00	6,05	7,00	4,00	3,00	0,01	0,01	0,01
48	74	1	<i>Inga marginata</i>	46,00	14,64	12,00	10,00	2,00	0,14	0,12	0,02
48	74	2	<i>Inga marginata</i>	48,00	15,28	12,00	9,00	3,00	0,15	0,12	0,04
48	75	1	<i>Stryphnodendron guianense</i>	52,00	16,55	13,00	10,00	3,00	0,20	0,15	0,05
48	76	1	<i>Stryphnodendron guianense</i>	41,00	13,05	12,00	10,00	2,00	0,11	0,09	0,02

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
48	77	1	<i>Stryphnodendron guianense</i>	39,00	12,41	13,00	11,00	2,00	0,11	0,09	0,02
48	78	1	<i>Ocotea olivacea</i>	51,00	16,23	11,00	9,00	2,00	0,16	0,13	0,03
48	79	1	<i>Inga marginata</i>	48,00	15,28	10,00	8,00	2,00	0,13	0,10	0,03
48	80	1	<i>Inga marginata</i>	61,00	19,42	13,00	11,00	2,00	0,27	0,23	0,04
48	80	2	<i>Inga marginata</i>	58,00	18,46	14,00	12,00	2,00	0,26	0,22	0,04
48	80	3	<i>Inga marginata</i>	30,00	9,55	11,00	9,00	2,00	0,06	0,05	0,01
48	81	1	<i>Senna fruticosa</i>	34,00	10,82	14,00	11,00	3,00	0,09	0,07	0,02
48	81	2	<i>Senna fruticosa</i>	20,00	6,37	11,00	9,00	2,00	0,02	0,02	0,00
48	81	3	<i>Senna fruticosa</i>	32,00	10,19	13,00	8,00	5,00	0,07	0,05	0,03
48	81	4	<i>Senna fruticosa</i>	23,00	7,32	11,00	9,00	2,00	0,03	0,03	0,01
49	1	1	<i>Byrsonima chrysophylla</i>	19,00	6,05	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,00
49	1	2	<i>Byrsonima chrysophylla</i>	16,00	5,09	5,00	3,00	2,00	0,01	0,00	0,00
49	2	1	<i>Vismia cayennensis</i>	33,00	10,50	6,00	4,00	2,00	0,04	0,02	0,01
49	3	1	<i>Myrcia splendens</i>	19,00	6,05	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
49	4	1	<i>Myrcia splendens</i>	31,00	9,87	7,00	5,00	2,00	0,04	0,03	0,01
49	5	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	31,00	9,87	6,00	4,00	2,00	0,03	0,02	0,01
49	5	2	<i>Isertia hypoleuca</i>	27,00	8,59	6,00	4,00	2,00	0,02	0,02	0,01
49	6	1	<i>Myrcia splendens</i>	18,00	5,73	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,00
49	7	1	<i>Casearia ulmifolia</i>	55,00	17,51	10,00	8,00	2,00	0,17	0,13	0,03
49	7	7	<i>Casearia ulmifolia</i>	41,00	13,05	11,00	9,00	2,00	0,10	0,08	0,02
49	8	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	35,00	11,14	8,00	6,00	2,00	0,05	0,04	0,01
49	9	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	40,00	12,73	9,00	7,00	2,00	0,08	0,06	0,02
49	9	2	<i>Isertia hypoleuca</i>	38,00	12,10	6,00	3,00	3,00	0,05	0,02	0,02
49	10	1	<i>Myrcia splendens</i>	28,00	8,91	7,00	5,00	2,00	0,03	0,02	0,01
49	11	1	<i>Simarouba amara</i>	99,00	31,51	13,00	11,00	2,00	0,71	0,60	0,11
49	12	1	<i>Espécie morta</i>	32,00	10,19	5,00	1,00	4,00	0,03	0,01	0,02
49	13	1	<i>Myrcia splendens</i>	34,00	10,82	8,00	6,00	2,00	0,05	0,04	0,01
49	14	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	39,00	12,41	7,00	5,00	2,00	0,06	0,04	0,02
49	15	1	<i>Myrcia splendens</i>	22,00	7,00	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
49	16	1	<i>Guatteria olivacea</i>	23,00	7,32	7,00	5,00	2,00	0,02	0,01	0,01
49	17	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	20,00	6,37	7,00	5,00	2,00	0,02	0,01	0,00
49	18	1	<i>Myrcia splendens</i>	22,00	7,00	7,00	5,00	2,00	0,02	0,01	0,01
49	19	1	<i>Myrcia splendens</i>	21,00	6,68	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
49	20	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	21,00	6,68	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
49	21	1	<i>Myrcia splendens</i>	51,00	16,23	9,00	7,00	2,00	0,13	0,10	0,03
49	22	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	48,00	15,28	7,00	5,00	2,00	0,09	0,06	0,03
49	23	1	<i>Myrcia splendens</i>	21,00	6,68	7,00	5,00	2,00	0,02	0,01	0,00
49	23	2	<i>Myrcia splendens</i>	18,00	5,73	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
49	24	1	<i>Myrcia splendens</i>	26,00	8,28	7,00	5,00	2,00	0,03	0,02	0,01
49	25	1	<i>Myrcia splendens</i>	21,00	6,68	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
49	26	1	<i>Myrcia splendens</i>	20,00	6,37	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
49	27	1	<i>Myrcia splendens</i>	44,00	14,01	8,00	6,00	2,00	0,09	0,06	0,02
49	28	1	<i>Myrcia splendens</i>	32,00	10,19	8,00	5,00	3,00	0,05	0,03	0,02
49	29	1	<i>Protium apiculatum</i>	33,00	10,50	6,00	3,00	3,00	0,04	0,02	0,02
49	30	1	<i>Myrcia splendens</i>	42,00	13,37	7,00	5,00	2,00	0,07	0,05	0,02
49	31	1	<i>Guatteria olivacea</i>	18,00	5,73	6,00	3,00	3,00	0,01	0,01	0,01
49	32	1	<i>Myrcia splendens</i>	35,00	11,14	8,00	5,00	3,00	0,05	0,03	0,02
49	33	1	<i>Guatteria olivacea</i>	17,00	5,41	6,00	3,00	3,00	0,01	0,00	0,00
49	33	2	<i>Guatteria olivacea</i>	16,00	5,09	6,00	3,00	3,00	0,01	0,00	0,00
49	34	1	<i>Vismia sandwithii</i>	36,00	11,46	8,00	6,00	2,00	0,06	0,04	0,01
49	35	1	<i>Myrcia splendens</i>	21,00	6,68	7,00	5,00	2,00	0,02	0,01	0,00
49	36	1	<i>Casearia ulmifolia</i>	18,00	5,73	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
49	37	1	<i>Myrcia splendens</i>	27,00	8,59	6,00	4,00	2,00	0,02	0,02	0,01
49	38	1	<i>Myrcia splendens</i>	27,00	8,59	7,00	4,00	3,00	0,03	0,02	0,01
49	39	1	<i>Casearia ulmifolia</i>	35,00	11,14	9,00	7,00	2,00	0,06	0,05	0,01
49	40	1	<i>Guatteria olivacea</i>	25,00	7,96	7,00	5,00	2,00	0,02	0,02	0,01
49	41	1	<i>Myrcia splendens</i>	31,00	9,87	6,00	4,00	2,00	0,03	0,02	0,01
49	42	1	<i>Myrcia splendens</i>	32,00	10,19	5,00	3,00	2,00	0,03	0,02	0,01

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
49	43	1	<i>Myrcia splendens</i>	24,00	7,64	5,00	2,00	3,00	0,02	0,01	0,01
49	44	1	<i>Myrcia splendens</i>	21,00	6,68	4,00	2,00	2,00	0,01	0,00	0,00
49	45	1	<i>Siparuna guianensis</i>	19,00	6,05	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,00
49	46	1	<i>Myrcia splendens</i>	35,00	11,14	10,00	8,00	2,00	0,07	0,05	0,01
49	47	1	<i>Siparuna guianensis</i>	29,00	9,23	6,00	4,00	2,00	0,03	0,02	0,01
49	48	1	<i>Myrcia splendens</i>	19,00	6,05	7,00	5,00	2,00	0,01	0,01	0,00
49	49	1	<i>Myrcia splendens</i>	37,00	11,78	9,00	7,00	2,00	0,07	0,05	0,02
49	50	1	<i>Casearia ulmifolia</i>	27,00	8,59	8,00	6,00	2,00	0,03	0,02	0,01
49	51	1	<i>Casearia ulmifolia</i>	38,00	12,10	9,00	7,00	2,00	0,07	0,06	0,02
49	51	2	<i>Casearia ulmifolia</i>	19,00	6,05	7,00	5,00	2,00	0,01	0,01	0,00
49	52	1	<i>Miconia pirifolia</i>	80,00	25,46	11,00	9,00	2,00	0,39	0,32	0,07
49	53	1	<i>Myrcia splendens</i>	26,00	8,28	6,00	4,00	2,00	0,02	0,02	0,01
49	54	1	<i>Goupia glabra</i>	22,00	7,00	9,00	7,00	2,00	0,02	0,02	0,01
49	55	1	<i>Casearia ulmifolia</i>	30,00	9,55	10,00	8,00	2,00	0,05	0,04	0,01
49	56	1	<i>Myrcia splendens</i>	28,00	8,91	8,00	6,00	2,00	0,03	0,03	0,01
49	57	1	<i>Myrcia splendens</i>	49,00	15,60	9,00	7,00	2,00	0,12	0,09	0,03
49	58	1	<i>Myrcia splendens</i>	33,00	10,50	6,00	4,00	2,00	0,04	0,02	0,01
49	59	1	<i>Myrcia splendens</i>	28,00	8,91	6,00	3,00	3,00	0,03	0,01	0,01
49	60	1	<i>Guatteria olivacea</i>	17,00	5,41	7,00	5,00	2,00	0,01	0,01	0,00
49	61	1	<i>Pseudolmedia laevis</i>	36,00	11,46	10,00	8,00	2,00	0,07	0,06	0,01
49	61	2	<i>Pseudolmedia laevis</i>	32,00	10,19	10,00	8,00	2,00	0,06	0,05	0,01
49	62	1	<i>Myrcia splendens</i>	21,00	6,68	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
49	63	1	<i>Myrcia splendens</i>	42,00	13,37	8,00	6,00	2,00	0,08	0,06	0,02
49	64	1	<i>Myrcia splendens</i>	24,00	7,64	12,00	10,00	2,00	0,04	0,03	0,01
49	65	1	<i>Myrcia splendens</i>	20,00	6,37	8,00	5,00	3,00	0,02	0,01	0,01
49	66	1	<i>Myrcia splendens</i>	30,00	9,55	9,00	6,00	3,00	0,05	0,03	0,02
49	67	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	36,00	11,46	9,00	6,00	3,00	0,07	0,04	0,02
49	68	1	<i>Casearia ulmifolia</i>	17,00	5,41	7,00	5,00	2,00	0,01	0,01	0,00
49	69	1	<i>Myrcia splendens</i>	16,00	5,09	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
49	70	1	<i>Attalea speciosa</i>	108,00	34,38	13,00	8,00	5,00	0,84	0,52	0,33
49	71	1	<i>Attalea speciosa</i>	128,00	40,74	13,00	7,00	6,00	1,19	0,64	0,55
49	72	1	<i>Casearia ulmifolia</i>	30,00	9,55	12,00	10,00	2,00	0,06	0,05	0,01
49	73	1	<i>Casearia ulmifolia</i>	29,00	9,23	11,00	9,00	2,00	0,05	0,04	0,01
49	73	2	<i>Casearia ulmifolia</i>	26,00	8,28	11,00	8,00	3,00	0,04	0,03	0,01
49	74	1	<i>Guatteria olivacea</i>	15,00	4,77	7,00	4,00	3,00	0,01	0,01	0,00
49	75	1	<i>Simaba cedron</i>	18,00	5,73	7,00	4,00	3,00	0,01	0,01	0,01
49	75	2	<i>Simaba cedron</i>	16,00	5,09	7,00	4,00	3,00	0,01	0,01	0,00
49	76	1	<i>Myrcia splendens</i>	24,00	7,64	6,00	3,00	3,00	0,02	0,01	0,01
49	77	1	<i>Guatteria olivacea</i>	16,00	5,09	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
49	78	1	<i>Myrcia splendens</i>	18,00	5,73	7,00	5,00	2,00	0,01	0,01	0,00
49	79	1	<i>Miconia tomentosa</i>	15,00	4,77	5,00	3,00	2,00	0,01	0,00	0,00
49	80	1	<i>Siparuna guianensis</i>	17,00	5,41	4,00	2,00	2,00	0,01	0,00	0,00
49	81	1	<i>Myrcia fallax</i>	16,00	5,09	8,00	6,00	2,00	0,01	0,01	0,00
49	82	1	<i>Goupia glabra</i>	16,00	5,09	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
49	83	1	<i>Casearia ulmifolia</i>	18,00	5,73	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
49	84	1	<i>Myrcia splendens</i>	42,00	13,37	9,00	7,00	2,00	0,09	0,07	0,02
49	85	1	<i>Casearia ulmifolia</i>	21,00	6,68	9,00	7,00	2,00	0,02	0,02	0,00
49	86	1	<i>Myrcia splendens</i>	41,00	13,05	8,00	6,00	2,00	0,07	0,06	0,02
49	87	1	<i>Myrcia splendens</i>	27,00	8,59	7,00	5,00	2,00	0,03	0,02	0,01
49	88	1	<i>Guatteria olivacea</i>	32,00	10,19	5,00	3,00	2,00	0,03	0,02	0,01
49	89	1	<i>Attalea speciosa</i>	120,00	38,20	14,00	8,00	6,00	1,12	0,64	0,48
50	1	1	<i>Dinizia excelsa</i>	87,00	27,69	12,00	10,00	2,00	0,51	0,42	0,08
50	2	1	<i>Vochysia rufescens</i>	47,00	14,96	12,00	8,00	4,00	0,15	0,10	0,05
50	3	1	<i>Myrcia paivae</i>	32,00	10,19	12,00	10,00	2,00	0,07	0,06	0,01
50	4	1	<i>Miconia tomentosa</i>	28,00	8,91	11,00	9,00	2,00	0,05	0,04	0,01
50	5	1	<i>Vismia cayennensis</i>	51,00	16,23	13,00	11,00	2,00	0,19	0,16	0,03
50	6	1	<i>Myrcia paivae</i>	41,00	13,05	12,00	10,00	2,00	0,11	0,09	0,02
50	7	1	<i>Miconia tomentosa</i>	43,00	13,69	14,00	12,00	2,00	0,14	0,12	0,02

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
50	8	1	<i>Attalea speciosa</i>	62,00	19,74	16,00	12,00	4,00	0,34	0,26	0,09
50	9	1	<i>Attalea speciosa</i>	65,00	20,69	13,00	9,00	4,00	0,31	0,21	0,09
50	10	1	<i>Attalea speciosa</i>	71,00	22,60	17,00	13,00	4,00	0,48	0,36	0,11
50	11	1	<i>Espécie morta</i>	30,00	9,55	12,00	1,00	11,00	0,06	0,01	0,06
50	12	1	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	41,00	13,05	8,00	5,00	3,00	0,07	0,05	0,03
50	13	1	<i>Theobroma sylvestre</i>	36,00	11,46	10,00	8,00	2,00	0,07	0,06	0,01
50	14	1	<i>Espécie morta</i>	24,00	7,64	3,00	1,00	2,00	0,01	0,00	0,01
50	15	1	<i>Myrcia paivae</i>	20,00	6,37	10,00	8,00	2,00	0,02	0,02	0,00
50	16	1	<i>Vismia guianenses</i>	104,00	33,10	16,00	14,00	2,00	0,96	0,84	0,12
50	17	1	<i>Goupia glabra</i>	72,00	22,92	13,00	11,00	2,00	0,38	0,32	0,06
50	18	1	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	84,00	26,74	14,00	11,00	3,00	0,55	0,43	0,12
50	19	1	<i>Guatteria olivacea</i>	29,00	9,23	12,00	10,00	2,00	0,06	0,05	0,01
50	20	1	<i>Guatteria olivacea</i>	50,00	15,92	17,00	15,00	2,00	0,24	0,21	0,03
50	21	1	<i>Goupia glabra</i>	50,00	15,92	13,00	11,00	2,00	0,18	0,15	0,03
50	22	1	<i>Inga alba</i>	62,00	19,74	14,00	12,00	2,00	0,30	0,26	0,04
50	23	1	<i>Pouteria hispida</i>	18,00	5,73	9,00	7,00	2,00	0,02	0,01	0,00
50	24	1	<i>Vismia cayennensis</i>	17,00	5,41	12,00	10,00	2,00	0,02	0,02	0,00
50	25	1	<i>Vismia cayennensis</i>	93,00	29,60	16,00	14,00	2,00	0,77	0,67	0,10
50	26	1	<i>Goupia glabra</i>	17,00	5,41	10,00	8,00	2,00	0,02	0,01	0,00
50	27	1	<i>Vismia cayennensis</i>	68,00	21,65	13,00	11,00	2,00	0,34	0,28	0,05
50	28	1	<i>Ormosia grossa</i>	59,00	18,78	15,00	13,00	2,00	0,29	0,25	0,04
50	29	1	<i>Caryocar villosum</i>	27,00	8,59	7,00	5,00	2,00	0,03	0,02	0,01
50	30	1	<i>Tovomita sp</i>	21,00	6,68	10,00	8,00	2,00	0,02	0,02	0,00
50	31	1	<i>Pourouma tomentosa</i>	54,00	17,19	10,00	8,00	2,00	0,16	0,13	0,03
50	32	1	<i>Byrsonima crassifolia</i>	62,00	19,74	8,00	6,00	2,00	0,17	0,13	0,04
50	33	1	<i>Caryocar villosum</i>	52,00	16,55	13,00	9,00	4,00	0,20	0,14	0,06
50	34	1	<i>Byrsonima crassifolia</i>	63,00	20,05	13,00	9,00	4,00	0,29	0,20	0,09
50	35	1	<i>Tapirira guianensis</i>	45,00	14,32	10,00	8,00	2,00	0,11	0,09	0,02
50	36	1	<i>Tapirira guianensis</i>	26,00	8,28	15,00	11,00	4,00	0,06	0,04	0,02

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
50	37	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	18,00	5,73	9,00	6,00	3,00	0,02	0,01	0,01
50	38	1	<i>Neea oppositifolia</i>	60,00	19,10	12,00	10,00	2,00	0,24	0,20	0,04
50	39	1	<i>Unonopsis duckei</i>	65,00	20,69	14,00	11,00	3,00	0,33	0,26	0,07
50	40	1	<i>Tapirira guianensis</i>	69,00	21,96	16,00	14,00	2,00	0,42	0,37	0,05
50	41	1	<i>Myrcia paivae</i>	52,00	16,55	13,00	9,00	4,00	0,20	0,14	0,06
50	42	1	<i>Myrcia paivae</i>	53,00	16,87	12,00	10,00	2,00	0,19	0,16	0,03
50	43	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	34,00	10,82	12,00	8,00	4,00	0,08	0,05	0,03
50	44	1	<i>Aparisthium cordatum</i>	27,00	8,59	10,00	8,00	2,00	0,04	0,03	0,01
50	45	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	55,00	17,51	16,00	14,00	2,00	0,27	0,24	0,03
50	46	1	<i>Stryphnodendron guianense</i>	18,00	5,73	13,00	9,00	4,00	0,02	0,02	0,01
50	47	1	<i>Virola pavonis</i>	25,00	7,96	9,00	6,00	3,00	0,03	0,02	0,01
50	48	1	<i>Pourouma tomentosa</i>	48,00	15,28	14,00	12,00	2,00	0,18	0,15	0,03
50	49	1	<i>Couma guianensis</i>	49,00	15,60	18,00	15,00	3,00	0,24	0,20	0,04
50	50	1	<i>Espécie morta</i>	23,00	7,32	9,00	1,00	8,00	0,03	0,00	0,02
50	51	1	<i>Goupia glabra</i>	52,00	16,55	5,00	3,00	2,00	0,08	0,05	0,03
50	52	1	<i>Byrsonima crassifolia</i>	63,00	20,05	18,00	15,00	3,00	0,40	0,33	0,07
50	53	1	<i>Eugenia conduplicata</i>	21,00	6,68	9,00	6,00	3,00	0,02	0,01	0,01
50	54	1	<i>Bertholletia excelsa</i>	110,00	35,01	18,00	16,00	2,00	1,21	1,08	0,14
50	55	1	<i>Bertholletia excelsa</i>	140,00	44,56	25,00	21,00	4,00	2,73	2,29	0,44
50	56	1	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	41,00	13,05	12,00	8,00	4,00	0,11	0,07	0,04
50	57	1	<i>Dinizia excelsa</i>	140,00	44,56	17,00	15,00	2,00	1,86	1,64	0,22
50	58	1	<i>Inga paraensis</i>	38,00	12,10	13,00	9,00	4,00	0,10	0,07	0,03
50	59	1	<i>Myrcia paivae</i>	42,00	13,37	13,00	10,00	3,00	0,13	0,10	0,03
50	60	1	<i>Myrcia paivae</i>	39,00	12,41	12,00	9,00	3,00	0,10	0,08	0,03
50	61	1	<i>Vismia cayennensis</i>	51,00	16,23	14,00	11,00	3,00	0,20	0,16	0,04
50	62	1	<i>Bertholletia excelsa</i>	17,00	5,41	15,00	11,00	4,00	0,02	0,02	0,01
50	63	1	<i>Espécie morta</i>	24,00	7,64	11,00	1,00	10,00	0,04	0,00	0,03
50	64	1	<i>Myrcia paivae</i>	51,00	16,23	13,00	9,00	4,00	0,19	0,13	0,06
50	65	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	49,00	15,60	12,00	9,00	3,00	0,16	0,12	0,04

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
50	66	1	<i>Bertholletia excelsa</i>	160,00	50,93	18,00	15,00	3,00	2,57	2,14	0,43
50	67	1	<i>Tapirira obtusa</i>	28,00	8,91	12,00	9,00	3,00	0,05	0,04	0,01
50	68	2	<i>Tapirira obtusa</i>	21,00	6,68	11,00	9,00	2,00	0,03	0,02	0,00
50	68	3	<i>Tapirira obtusa</i>	38,00	12,10	13,00	10,00	3,00	0,10	0,08	0,02
50	68	4	<i>Tapirira obtusa</i>	27,00	8,59	10,00	8,00	2,00	0,04	0,03	0,01
50	68	5	<i>Tapirira obtusa</i>	18,00	5,73	9,00	7,00	2,00	0,02	0,01	0,00
50	68	6	<i>Tapirira obtusa</i>	25,00	7,96	10,00	8,00	2,00	0,03	0,03	0,01
50	68	7	<i>Tapirira obtusa</i>	23,00	7,32	9,00	7,00	2,00	0,03	0,02	0,01
50	69	1	<i>Tapirira obtusa</i>	24,00	7,64	9,00	7,00	2,00	0,03	0,02	0,01
50	70	1	<i>Unonopsis duckei</i>	36,00	11,46	11,00	8,00	3,00	0,08	0,06	0,02
50	71	1	<i>Vismia cayennensis</i>	41,00	13,05	12,00	10,00	2,00	0,11	0,09	0,02
50	72	1	<i>Vismia cayennensis</i>	52,00	16,55	14,00	11,00	3,00	0,21	0,17	0,05
50	73	1	<i>Miconia tomentosa</i>	22,00	7,00	11,00	9,00	2,00	0,03	0,02	0,01
51	1	1	<i>Ocotea duckei</i>	31,00	9,87	12,00	9,00	3,00	0,06	0,05	0,02
51	2	1	<i>Miconia tomentosa</i>	42,00	13,37	16,00	13,00	3,00	0,16	0,13	0,03
51	3	1	<i>Byrsonima crassifolia</i>	42,00	13,37	13,00	11,00	2,00	0,13	0,11	0,02
51	4	1	<i>Erisma floribundum</i>	18,00	5,73	8,00	5,00	3,00	0,01	0,01	0,01
51	5	1	<i>Goupia glabra</i>	19,00	6,05	13,00	10,00	3,00	0,03	0,02	0,01
51	6	1	<i>Attalea speciosa</i>	110,00	35,01	12,00	8,00	4,00	0,81	0,54	0,27
51	7	1	<i>Attalea speciosa</i>	99,00	31,51	15,00	10,00	5,00	0,82	0,55	0,27
51	8	1	<i>Attalea speciosa</i>	120,00	38,20	16,00	11,00	5,00	1,28	0,88	0,40
51	9	1	<i>Helicostylis tomentosa</i>	63,00	20,05	10,00	7,00	3,00	0,22	0,15	0,07
51	10	1	<i>Schefflera morototoni</i>	31,00	9,87	13,00	9,00	4,00	0,07	0,05	0,02
51	11	1	<i>Casearia guianensis</i>	22,00	7,00	9,00	6,00	3,00	0,02	0,02	0,01
51	12	1	<i>Ocotea olivacea</i>	25,00	7,96	13,00	10,00	3,00	0,05	0,03	0,01
51	13	1	<i>Casearia guianensis</i>	20,00	6,37	10,00	7,00	3,00	0,02	0,02	0,01
51	14	1	<i>Casearia guianensis</i>	22,00	7,00	10,00	7,00	3,00	0,03	0,02	0,01
51	15	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	72,00	22,92	14,00	11,00	3,00	0,40	0,32	0,09
51	16	1	<i>Unonopsis duckei</i>	29,00	9,23	8,00	6,00	2,00	0,04	0,03	0,01

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
51	17	1	<i>Vochysia rufescens</i>	29,00	9,23	13,00	9,00	4,00	0,06	0,04	0,02
51	18	1	<i>Byrsonima crispera</i>	31,00	9,87	14,00	11,00	3,00	0,08	0,06	0,02
51	19	1	<i>Casearia guianensis</i>	18,00	5,73	13,00	10,00	3,00	0,02	0,02	0,01
51	20	1	<i>Vochysia rufescens</i>	21,00	6,68	12,00	8,00	4,00	0,03	0,02	0,01
51	21	1	<i>Miconia tomentosa</i>	35,00	11,14	15,00	13,00	2,00	0,10	0,09	0,01
51	22	1	<i>Miconia tomentosa</i>	36,00	11,46	14,00	12,00	2,00	0,10	0,09	0,01
51	23	1	<i>Schefflera morototoni</i>	17,00	5,41	12,00	9,00	3,00	0,02	0,01	0,00
51	24	1	<i>Unonopsis duckei</i>	27,00	8,59	13,00	10,00	3,00	0,05	0,04	0,01
51	25	1	<i>Miconia tomentosa</i>	22,00	7,00	12,00	9,00	3,00	0,03	0,02	0,01
51	26	1	<i>Miconia longispicata</i>	76,00	24,19	13,00	10,00	3,00	0,42	0,32	0,10
51	27	1	Espécie morta	25,00	7,96	8,00	1,00	7,00	0,03	0,00	0,02
51	28	1	<i>Casearia guianensis</i>	20,00	6,37	10,00	7,00	3,00	0,02	0,02	0,01
51	29	1	<i>Casearia guianensis</i>	29,00	9,23	13,00	11,00	2,00	0,06	0,05	0,01
51	30	1	<i>Schefflera morototoni</i>	21,00	6,68	13,00	9,00	4,00	0,03	0,02	0,01
51	31	1	Espécie morta	42,00	13,37	10,00	1,00	9,00	0,10	0,01	0,09
51	32	1	<i>Goupia glabra</i>	18,00	5,73	11,00	8,00	3,00	0,02	0,01	0,01
51	33	1	<i>Casearia guianensis</i>	40,00	12,73	13,00	9,00	4,00	0,12	0,08	0,04
51	34	1	<i>Schefflera morototoni</i>	26,00	8,28	13,00	10,00	3,00	0,05	0,04	0,01
51	35	1	<i>Inga paraensis</i>	39,00	12,41	10,00	7,00	3,00	0,08	0,06	0,03
51	36	1	<i>Eschweilera coriacea</i>	22,00	7,00	9,00	7,00	2,00	0,02	0,02	0,01
51	37	1	<i>Tachigali venusta</i>	34,00	10,82	13,00	10,00	3,00	0,08	0,06	0,02
51	38	1	<i>Inga marginata</i>	36,00	11,46	16,00	12,00	4,00	0,12	0,09	0,03
51	39	1	Espécie morta	48,00	15,28	10,00	1,00	9,00	0,13	0,01	0,12
51	40	1	<i>Helicostylis tomentosa</i>	39,00	12,41	10,00	7,00	3,00	0,08	0,06	0,03
51	41	1	<i>Inga marginata</i>	36,00	11,46	13,00	8,00	5,00	0,09	0,06	0,04
51	42	1	<i>Guarea scabra</i>	35,00	11,14	14,00	11,00	3,00	0,10	0,08	0,02
51	43	1	<i>Licania micrantha</i>	68,00	21,65	14,00	12,00	2,00	0,36	0,31	0,05
51	44	1	<i>Protium giganteum</i>	29,00	9,23	13,00	11,00	2,00	0,06	0,05	0,01
51	45	1	<i>Ocotea olivacea</i>	50,00	15,92	15,00	11,00	4,00	0,21	0,15	0,06

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
51	46	1	<i>Caryocar villosum</i>	17,00	5,41	11,00	8,00	3,00	0,02	0,01	0,00
51	47	1	<i>Unonopsis duckei</i>	18,00	5,73	13,00	10,00	3,00	0,02	0,02	0,01
51	48	1	<i>Ocotea olivacea</i>	20,00	6,37	14,00	10,00	4,00	0,03	0,02	0,01
51	49	1	<i>Schefflera morototoni</i>	25,00	7,96	5,00	3,00	2,00	0,02	0,01	0,01
51	50	1	<i>Ocotea rhodophylla</i>	24,00	7,64	14,00	11,00	3,00	0,04	0,04	0,01
51	51	1	<i>Inga obidensis</i>	25,00	7,96	8,00	6,00	2,00	0,03	0,02	0,01
51	52	1	<i>Attalea speciosa</i>	68,00	21,65	17,00	11,00	6,00	0,44	0,28	0,15
51	53	1	<i>Unonopsis duckei</i>	18,00	5,73	11,00	8,00	3,00	0,02	0,01	0,01
51	54	1	<i>Tapirira guianensis</i>	68,00	21,65	13,00	10,00	3,00	0,34	0,26	0,08
51	54	2	<i>Tapirira guianensis</i>	81,00	25,78	14,00	11,00	3,00	0,51	0,40	0,11
51	54	3	<i>Tapirira guianensis</i>	78,00	24,83	15,00	12,00	3,00	0,51	0,41	0,10
51	55	1	<i>Goupia glabra</i>	40,00	12,73	13,00	9,00	4,00	0,12	0,08	0,04
51	56	1	<i>Goupia glabra</i>	52,00	16,55	12,00	10,00	2,00	0,18	0,15	0,03
51	57	1	<i>Tapirira guianensis</i>	49,00	15,60	10,00	8,00	2,00	0,13	0,11	0,03
51	58	1	<i>Ormosia grossa</i>	37,00	11,78	12,00	9,00	3,00	0,09	0,07	0,02
51	59	1	<i>Tapirira guianensis</i>	76,00	24,19	14,00	11,00	3,00	0,45	0,35	0,10
51	60	1	<i>Myrcia paivae</i>	46,00	14,64	12,00	8,00	4,00	0,14	0,09	0,05
51	61	1	<i>Unonopsis duckei</i>	18,00	5,73	13,00	9,00	4,00	0,02	0,02	0,01
51	62	1	<i>Unonopsis duckei</i>	45,00	14,32	14,00	10,00	4,00	0,16	0,11	0,05
51	63	1	<i>Myrcia paivae</i>	42,00	13,37	12,00	8,00	4,00	0,12	0,08	0,04
51	64	1	<i>Inga alba</i>	29,00	9,23	12,00	9,00	3,00	0,06	0,04	0,01
51	65	1	<i>Pouteria reticulata</i>	35,00	11,14	14,00	11,00	3,00	0,10	0,08	0,02
51	66	1	<i>Couma utilis</i>	27,00	8,59	12,00	9,00	3,00	0,05	0,04	0,01
51	67	1	<i>Schefflera morototoni</i>	45,00	14,32	12,00	8,00	4,00	0,14	0,09	0,05
51	68	1	<i>Goupia glabra</i>	41,00	13,05	11,00	8,00	3,00	0,10	0,07	0,03
51	69	1	<i>Inga alba</i>	63,00	20,05	14,00	11,00	3,00	0,31	0,24	0,07
51	70	1	<i>Schefflera morototoni</i>	26,00	8,28	10,00	8,00	2,00	0,04	0,03	0,01
51	71	1	<i>Goupia glabra</i>	28,00	8,91	13,00	10,00	3,00	0,06	0,04	0,01
51	72	1	<i>Goupia glabra</i>	26,00	8,28	13,00	9,00	4,00	0,05	0,03	0,02

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
51	73	1	<i>Tapirira guianensis</i>	38,00	12,10	16,00	12,00	4,00	0,13	0,10	0,03
51	74	1	<i>Miconia tomentosa</i>	26,00	8,28	11,00	8,00	3,00	0,04	0,03	0,01
51	75	1	<i>Bactris maraja</i>	17,00	5,41	3,00	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00
51	76	1	<i>Bactris maraja</i>	18,00	5,73	3,00	1,00	2,00	0,01	0,00	0,00
51	77	1	<i>Bactris maraja</i>	20,00	6,37	3,00	1,00	2,00	0,01	0,00	0,00
51	78	1	<i>Bactris maraja</i>	19,00	6,05	3,00	1,00	2,00	0,01	0,00	0,00
51	79	1	<i>Bactris maraja</i>	20,00	6,37	4,00	2,00	2,00	0,01	0,00	0,00
51	80	1	<i>Bactris maraja</i>	23,00	7,32	4,00	2,00	2,00	0,01	0,01	0,01
51	81	1	<i>Ocotea olivacea</i>	22,00	7,00	6,00	3,00	3,00	0,02	0,01	0,01
51	82	1	<i>Casearia guianensis</i>	28,00	8,91	8,00	5,00	3,00	0,03	0,02	0,01
51	83	1	<i>Mabea speciosa</i>	23,00	7,32	14,00	10,00	4,00	0,04	0,03	0,01
51	84	1	<i>Casearia guianensis</i>	23,00	7,32	14,00	11,00	3,00	0,04	0,03	0,01
51	85	1	<i>Casearia guianensis</i>	20,00	6,37	11,00	8,00	3,00	0,02	0,02	0,01
51	86	1	<i>Vismia cayennensis</i>	32,00	10,19	17,00	14,00	3,00	0,10	0,08	0,02
51	87	1	<i>Casearia guianensis</i>	17,00	5,41	12,00	8,00	4,00	0,02	0,01	0,01
51	88	1	<i>Vismia cayennensis</i>	22,00	7,00	13,00	10,00	3,00	0,04	0,03	0,01
51	89	1	<i>Casearia guianensis</i>	31,00	9,87	14,00	11,00	3,00	0,08	0,06	0,02
51	90	1	<i>Inga alba</i>	41,00	13,05	8,00	5,00	3,00	0,07	0,05	0,03
51	91	1	<i>Inga alba</i>	40,00	12,73	11,00	8,00	3,00	0,10	0,07	0,03
51	92	1	<i>Goupia glabra</i>	29,00	9,23	12,00	10,00	2,00	0,06	0,05	0,01
51	93	1	<i>Ocotea olivacea</i>	38,00	12,10	9,00	7,00	2,00	0,07	0,06	0,02
51	94	1	<i>Lacmellea guyanensis</i>	69,00	21,96	14,00	11,00	3,00	0,37	0,29	0,08
51	95	1	<i>Lacmellea guyanensis</i>	40,00	12,73	15,00	12,00	3,00	0,13	0,11	0,03
51	96	1	<i>Lacmellea guyanensis</i>	52,00	16,55	12,00	9,00	3,00	0,18	0,14	0,05
52	1	1	<i>Tapirira obtusa</i>	33,00	10,50	8,00	6,00	2,00	0,05	0,04	0,01
52	2	1	<i>Guatteria olivacea</i>	25,00	7,96	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01
52	3	1	<i>Duroia amapana</i>	37,00	11,78	9,00	7,00	2,00	0,07	0,05	0,02
52	3	2	<i>Duroia amapana</i>	36,00	11,46	10,00	8,00	2,00	0,07	0,06	0,01
52	4	1	<i>Guatteria olivacea</i>	34,00	10,82	9,00	7,00	2,00	0,06	0,05	0,01

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
52	5	1	<i>Ficus guianensis</i>	109,00	34,70	15,00	12,00	3,00	0,99	0,79	0,20
52	6	1	<i>Espécie morta</i>	80,00	25,46	8,00	1,00	7,00	0,29	0,04	0,25
52	7	1	<i>Vismia cayennensis</i>	60,00	19,10	10,00	8,00	2,00	0,20	0,16	0,04
52	7	2	<i>Vismia cayennensis</i>	51,00	16,23	10,00	8,00	2,00	0,14	0,12	0,03
52	8	1	<i>Astrocaryum gynacanthum</i>	16,00	5,09	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
52	9	1	<i>Astrocaryum gynacanthum</i>	15,00	4,77	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
52	10	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	46,00	14,64	8,00	6,00	2,00	0,09	0,07	0,02
52	11	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	27,00	8,59	7,00	5,00	2,00	0,03	0,02	0,01
52	12	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	50,00	15,92	11,00	9,00	2,00	0,15	0,13	0,03
52	13	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	46,00	14,64	9,00	7,00	2,00	0,11	0,08	0,02
52	13	2	<i>Isertia hypoleuca</i>	41,00	13,05	11,00	9,00	2,00	0,10	0,08	0,02
52	14	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	37,00	11,78	10,00	8,00	2,00	0,08	0,06	0,02
52	15	1	<i>Endopleura uchi</i>	17,00	5,41	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
52	16	1	<i>Myrcia fallax</i>	16,00	5,09	7,00	5,00	2,00	0,01	0,01	0,00
52	17	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	69,00	21,96	10,00	8,00	2,00	0,27	0,21	0,05
52	18	1	<i>Diploptropis triloba</i>	47,00	14,96	11,00	9,00	2,00	0,14	0,11	0,02
52	19	1	<i>Stryphnodendron adstringens</i>	46,00	14,64	12,00	10,00	2,00	0,14	0,12	0,02
52	20	1	<i>Vismia sandwithii</i>	22,00	7,00	10,00	8,00	2,00	0,03	0,02	0,01
52	21	2	<i>Isertia hypoleuca</i>	43,00	13,69	7,00	5,00	2,00	0,07	0,05	0,02
52	22	1	<i>Conceveiba guianensis</i>	15,00	4,77	5,00	3,00	2,00	0,01	0,00	0,00
52	23	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	25,00	7,96	7,00	5,00	2,00	0,02	0,02	0,01
52	24	1	<i>Astrocaryum gynacanthum</i>	15,00	4,77	5,00	2,00	3,00	0,01	0,00	0,00
52	25	1	<i>Espécie morta</i>	36,00	11,46	4,00	1,00	3,00	0,03	0,01	0,02
52	26	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	35,00	11,14	7,00	5,00	2,00	0,05	0,03	0,01
52	27	1	<i>Miconia tomentosa</i>	32,00	10,19	6,00	3,00	3,00	0,03	0,02	0,02
52	28	1	<i>Thyrsodium spruceanum</i>	25,00	7,96	7,00	4,00	3,00	0,02	0,01	0,01
52	29	1	<i>Guatteria olivacea</i>	37,00	11,78	9,00	6,00	3,00	0,07	0,05	0,02
52	29	2	<i>Guatteria olivacea</i>	31,00	9,87	8,00	5,00	3,00	0,04	0,03	0,02
52	30	1	<i>Myrcia fenestrata</i>	19,00	6,05	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,00

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
52	31	1	<i>Guatteria olivacea</i>	40,00	12,73	9,00	6,00	3,00	0,08	0,05	0,03
52	31	2	<i>Guatteria olivacea</i>	27,00	8,59	8,00	6,00	2,00	0,03	0,02	0,01
52	32	1	<i>Abarema jupumba</i>	38,00	12,10	8,00	6,00	2,00	0,06	0,05	0,02
52	33	1	<i>Guatteria olivacea</i>	30,00	9,55	8,00	5,00	3,00	0,04	0,03	0,02
52	34	2	<i>Guatteria olivacea</i>	20,00	6,37	8,00	4,00	4,00	0,02	0,01	0,01
52	34	3	<i>Guatteria olivacea</i>	18,00	5,73	8,00	4,00	4,00	0,01	0,01	0,01
52	35	1	<i>Conceveiba guianensis</i>	23,00	7,32	8,00	6,00	2,00	0,02	0,02	0,01
52	36	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	32,00	10,19	8,00	6,00	2,00	0,05	0,03	0,01
52	37	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	25,00	7,96	10,00	8,00	2,00	0,03	0,03	0,01
52	38	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	48,00	15,28	10,00	8,00	2,00	0,13	0,10	0,03
52	39	1	<i>Annona ambotay</i>	22,00	7,00	6,00	3,00	3,00	0,02	0,01	0,01
52	40	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	57,00	18,14	10,00	8,00	2,00	0,18	0,14	0,04
52	40	2	<i>Isertia hypoleuca</i>	41,00	13,05	11,00	9,00	2,00	0,10	0,08	0,02
52	41	1	<i>Miconia tomentosa</i>	17,00	5,41	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
52	41	2	<i>Miconia tomentosa</i>	17,00	5,41	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
52	42	1	<i>Espécie morta</i>	56,00	17,83	4,00	1,00	3,00	0,07	0,02	0,05
52	43	1	<i>Siparuna guianensis</i>	19,00	6,05	7,00	5,00	2,00	0,01	0,01	0,00
52	44	1	<i>Vismia cayennensis</i>	56,00	17,83	10,00	8,00	2,00	0,17	0,14	0,04
52	45	1	<i>Annona foetida</i>	19,00	6,05	7,00	5,00	2,00	0,01	0,01	0,00
52	46	1	<i>Euterpe precatoria</i>	40,00	12,73	14,00	11,00	3,00	0,12	0,10	0,03
52	47	1	<i>Annona foetida</i>	17,00	5,41	7,00	5,00	2,00	0,01	0,01	0,00
52	48	1	<i>Vismia cayennensis</i>	54,00	17,19	15,00	13,00	2,00	0,24	0,21	0,03
52	49	1	<i>Attalea speciosa</i>	103,00	32,79	16,00	12,00	4,00	0,95	0,71	0,24
52	50	1	<i>Endopleura uchi</i>	21,00	6,68	7,00	5,00	2,00	0,02	0,01	0,00
52	51	1	<i>Conceveiba guianensis</i>	21,00	6,68	8,00	6,00	2,00	0,02	0,01	0,00
52	51	2	<i>Conceveiba guianensis</i>	19,00	6,05	8,00	6,00	2,00	0,02	0,01	0,00
52	52	1	<i>Vismia cayennensis</i>	69,00	21,96	13,00	11,00	2,00	0,34	0,29	0,05
52	53	1	<i>Espécie morta</i>	63,00	20,05	9,00	1,00	8,00	0,20	0,02	0,18
52	54	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	37,00	11,78	10,00	7,00	3,00	0,08	0,05	0,02

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
52	55	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	34,00	10,82	6,00	4,00	2,00	0,04	0,03	0,01
52	56	1	<i>Inga edulis</i>	56,00	17,83	12,00	9,00	3,00	0,21	0,16	0,05
52	57	1	<i>Vismia cayennensis</i>	44,00	14,01	13,00	11,00	2,00	0,14	0,12	0,02
52	58	1	<i>Conceveiba guianensis</i>	17,00	5,41	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
52	58	2	<i>Conceveiba guianensis</i>	15,00	4,77	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
52	59	1	<i>Vismia cayennensis</i>	48,00	15,28	10,00	8,00	2,00	0,13	0,10	0,03
52	60	1	<i>Coussapoa microcarpa</i>	180,00	57,30	16,00	14,00	2,00	2,89	2,53	0,36
52	61	1	<i>Couma utilis</i>	27,00	8,59	8,00	6,00	2,00	0,03	0,02	0,01
52	62	1	<i>Ficus amazonica</i>	90,00	28,65	12,00	10,00	2,00	0,54	0,45	0,09
52	63	1	<i>Ficus gameleira</i>	120,00	38,20	13,00	11,00	2,00	1,04	0,88	0,16
52	63	2	<i>Ficus gameleira</i>	90,00	28,65	12,00	10,00	2,00	0,54	0,45	0,09
52	64	1	<i>Conceveiba guianensis</i>	21,00	6,68	8,00	5,00	3,00	0,02	0,01	0,01
52	65	1	<i>Stryphnodendron adstringens</i>	97,00	30,88	15,00	13,00	2,00	0,79	0,68	0,11
52	66	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	25,00	7,96	8,00	5,00	3,00	0,03	0,02	0,01
52	67	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	18,00	5,73	7,00	4,00	3,00	0,01	0,01	0,01
52	68	1	<i>Inga edulis</i>	32,00	10,19	9,00	6,00	3,00	0,05	0,03	0,02
52	69	1	<i>Ambelania acida</i>	36,00	11,46	8,00	5,00	3,00	0,06	0,04	0,02
52	70	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	22,00	7,00	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,01
52	70	2	<i>Isertia hypoleuca</i>	18,00	5,73	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,00
52	71	1	<i>Inga edulis</i>	24,00	7,64	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01
52	72	1	<i>Miconia tomentosa</i>	22,00	7,00	7,00	5,00	2,00	0,02	0,01	0,01
52	72	2	<i>Miconia tomentosa</i>	21,00	6,68	7,00	5,00	2,00	0,02	0,01	0,00
52	73	1	<i>Miconia tomentosa</i>	18,00	5,73	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,00
52	74	1	<i>Guatteria olivacea</i>	22,00	7,00	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01
52	74	2	<i>Guatteria olivacea</i>	18,00	5,73	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,00
52	75	1	<i>Stryphnodendron adstringens</i>	54,00	17,19	13,00	11,00	2,00	0,21	0,18	0,03
52	76	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	39,00	12,41	6,00	4,00	2,00	0,05	0,03	0,02
52	77	1	<i>Ficus amazonica</i>	21,00	6,68	8,00	6,00	2,00	0,02	0,01	0,00
52	78	1	<i>Stryphnodendron adstringens</i>	38,00	12,10	10,00	8,00	2,00	0,08	0,06	0,02

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
52	79	1	<i>Annona ambotay</i>	21,00	6,68	7,00	5,00	2,00	0,02	0,01	0,00
52	80	1	<i>Pera obovata</i>	88,00	28,01	17,00	15,00	2,00	0,73	0,65	0,09
52	81	1	<i>Siparuna guianensis</i>	23,00	7,32	6,00	3,00	3,00	0,02	0,01	0,01
52	82	1	<i>Euterpe precatoria</i>	32,00	10,19	12,00	10,00	2,00	0,07	0,06	0,01
52	83	1	<i>Miconia tomentosa</i>	19,00	6,05	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,00
52	84	1	<i>Inga umbratica</i>	24,00	7,64	8,00	6,00	2,00	0,03	0,02	0,01
52	85	1	<i>Espécie morta</i>	37,00	11,78	5,00	1,00	4,00	0,04	0,01	0,03
52	86	1	<i>Guatteria olivacea</i>	17,00	5,41	7,00	5,00	2,00	0,01	0,01	0,00
52	87	1	<i>Neea floribunda</i>	22,00	7,00	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01
52	88	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	55,00	17,51	10,00	8,00	2,00	0,17	0,13	0,03
52	89	2	<i>Isertia hypoleuca</i>	44,00	14,01	10,00	8,00	2,00	0,11	0,09	0,02
52	89	3	<i>Isertia hypoleuca</i>	41,00	13,05	10,00	8,00	2,00	0,09	0,07	0,02
52	90	1	<i>Vismia cayennensis</i>	19,00	6,05	7,00	4,00	3,00	0,01	0,01	0,01
52	91	1	<i>Simarouba amara</i>	19,00	6,05	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
52	92	1	<i>Myrcia minutiflora</i>	26,00	8,28	8,00	5,00	3,00	0,03	0,02	0,01
52	93	1	<i>Espécie morta</i>	47,00	14,96	8,00	1,00	7,00	0,10	0,01	0,09
52	94	1	<i>Tapirira guianensis</i>	41,00	13,05	11,00	9,00	2,00	0,10	0,08	0,02
52	95	1	<i>Miconia tomentosa</i>	23,00	7,32	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01
52	96	1	<i>Vismia cayennensis</i>	39,00	12,41	8,00	6,00	2,00	0,07	0,05	0,02
52	97	1	<i>Vismia cayennensis</i>	32,00	10,19	9,00	7,00	2,00	0,05	0,04	0,01
52	98	1	<i>Guatteria olivacea</i>	24,00	7,64	8,00	6,00	2,00	0,03	0,02	0,01
52	99	1	<i>Miconia tomentosa</i>	16,00	5,09	7,00	5,00	2,00	0,01	0,01	0,00
52	100	1	<i>Miconia tomentosa</i>	21,00	6,68	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,00
52	101	1	<i>Guatteria olivacea</i>	27,00	8,59	9,00	7,00	2,00	0,04	0,03	0,01
52	102	1	<i>Stryphnodendron adstringens</i>	78,00	24,83	9,00	7,00	2,00	0,31	0,24	0,07
52	103	1	<i>Miconia tomentosa</i>	20,00	6,37	6,00	3,00	3,00	0,01	0,01	0,01
52	104	1	<i>Tapirira guianensis</i>	25,00	7,96	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01
52	105	1	<i>Inga graciliflora</i>	18,00	5,73	6,00	3,00	3,00	0,01	0,01	0,01
52	106	1	<i>Inga umbratica</i>	34,00	10,82	9,00	7,00	2,00	0,06	0,05	0,01

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
52	107	1	<i>Miconia tomentosa</i>	22,00	7,00	7,00	4,00	3,00	0,02	0,01	0,01
52	107	2	<i>Miconia tomentosa</i>	18,00	5,73	7,00	5,00	2,00	0,01	0,01	0,00
52	108	1	<i>Byrsonima chrysophylla</i>	39,00	12,41	10,00	7,00	3,00	0,08	0,06	0,03
52	109	1	<i>Vismia cayennensis</i>	27,00	8,59	7,00	5,00	2,00	0,03	0,02	0,01
52	110	1	<i>Inga graciliflora</i>	49,00	15,60	9,00	7,00	2,00	0,12	0,09	0,03
52	111	1	<i>Vismia japurenses</i>	39,00	12,41	9,00	7,00	2,00	0,08	0,06	0,02
52	112	1	<i>Guatteria olivacea</i>	43,00	13,69	10,00	8,00	2,00	0,10	0,08	0,02
52	113	1	<i>Inga alba</i>	54,00	17,19	12,00	10,00	2,00	0,19	0,16	0,03
52	114	1	<i>Casearia ulmifolia</i>	29,00	9,23	10,00	8,00	2,00	0,05	0,04	0,01
52	115	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	22,00	7,00	8,00	5,00	3,00	0,02	0,01	0,01
52	116	1	<i>Inga velutina</i>	26,00	8,28	11,00	9,00	2,00	0,04	0,03	0,01
52	117	1	<i>Inga paraensis</i>	20,00	6,37	8,00	6,00	2,00	0,02	0,01	0,00
52	118	1	<i>Couepia parillo</i>	64,00	20,37	9,00	7,00	2,00	0,21	0,16	0,05
52	119	1	<i>Euterpe oleracea</i>	37,00	11,78	11,00	9,00	2,00	0,08	0,07	0,02
52	120	1	<i>Euterpe oleracea</i>	31,00	9,87	11,00	9,00	2,00	0,06	0,05	0,01
52	121	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	28,00	8,91	8,00	6,00	2,00	0,03	0,03	0,01
52	122	1	<i>Caryocar glabrum</i>	43,00	13,69	11,00	9,00	2,00	0,11	0,09	0,02
52	123	1	<i>Bellucia dichotoma</i>	22,00	7,00	10,00	8,00	2,00	0,03	0,02	0,01
52	124	1	<i>Casearia ulmifolia</i>	29,00	9,23	12,00	10,00	2,00	0,06	0,05	0,01
52	125	1	<i>Miconia tomentosa</i>	10,00	3,18	9,00	7,00	2,00	0,01	0,00	0,00
52	126	1	<i>Ocotea glomerata</i>	51,00	16,23	10,00	8,00	2,00	0,14	0,12	0,03
52	127	1	<i>Inga edulis</i>	31,00	9,87	10,00	8,00	2,00	0,05	0,04	0,01
52	128	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	38,00	12,10	9,00	7,00	2,00	0,07	0,06	0,02
52	129	1	<i>Annona ambotay</i>	47,00	14,96	13,00	11,00	2,00	0,16	0,14	0,02
52	130	1	<i>Vismia cayennensis</i>	43,00	13,69	9,00	7,00	2,00	0,09	0,07	0,02
52	130	2	<i>Vismia cayennensis</i>	28,00	8,91	8,00	6,00	2,00	0,03	0,03	0,01
52	131	1	<i>Myrcia fallax</i>	18,00	5,73	7,00	5,00	2,00	0,01	0,01	0,00
52	132	1	<i>Miconia tomentosa</i>	18,00	5,73	6,00	3,00	3,00	0,01	0,01	0,01
53	1	1	<i>Clusia amazonica</i>	18,00	5,73	4,00	2,00	2,00	0,01	0,00	0,00

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
53	2	1	<i>Vismia japurenses</i>	22,00	7,00	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01
53	3	1	<i>Vismia japurenses</i>	22,00	7,00	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,01
53	4	1	<i>Conceveiba martiana</i>	30,00	9,55	5,00	3,00	2,00	0,03	0,02	0,01
53	5	1	<i>Protium altissimum</i>	31,00	9,87	8,00	6,00	2,00	0,04	0,03	0,01
53	6	1	<i>Conceveiba guianensis</i>	26,00	8,28	6,00	4,00	2,00	0,02	0,02	0,01
53	7	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	82,00	26,10	11,00	9,00	2,00	0,41	0,34	0,08
53	8	1	<i>Vochysia biloba</i>	65,00	20,69	9,00	7,00	2,00	0,21	0,16	0,05
53	9	1	<i>Guatteria olivacea</i>	24,00	7,64	8,00	6,00	2,00	0,03	0,02	0,01
53	10	1	<i>Heterostemon conjugatus</i>	60,00	19,10	9,00	7,00	2,00	0,18	0,14	0,04
53	11	1	<i>Protium decandrum</i>	19,00	6,05	8,00	6,00	2,00	0,02	0,01	0,00
53	12	1	<i>Guatteria foliosa</i>	20,00	6,37	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
53	13	1	<i>Guatteria olivacea</i>	30,00	9,55	9,00	7,00	2,00	0,05	0,04	0,01
53	13	2	<i>Guatteria olivacea</i>	14,00	4,46	8,00	5,00	3,00	0,01	0,01	0,00
53	14	1	<i>Conceveiba martiana</i>	20,00	6,37	4,00	2,00	2,00	0,01	0,00	0,00
53	15	1	<i>Vismia japurenses</i>	17,00	5,41	4,00	2,00	2,00	0,01	0,00	0,00
53	16	1	<i>Clusia amazonica</i>	27,00	8,59	6,00	4,00	2,00	0,02	0,02	0,01
53	17	1	<i>Vochysia biloba</i>	65,00	20,69	11,00	9,00	2,00	0,26	0,21	0,05
53	18	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	32,00	10,19	8,00	6,00	2,00	0,05	0,03	0,01
53	19	1	<i>Vismia japurenses</i>	28,00	8,91	6,00	4,00	2,00	0,03	0,02	0,01
53	20	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	48,00	15,28	9,00	7,00	2,00	0,12	0,09	0,03
53	21	1	<i>Vismia japurenses</i>	28,00	8,91	7,00	5,00	2,00	0,03	0,02	0,01
53	22	1	<i>Guatteria foliosa</i>	18,00	5,73	8,00	6,00	2,00	0,01	0,01	0,00
53	23	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	47,00	14,96	9,00	7,00	2,00	0,11	0,09	0,02
53	24	1	<i>Casearia ulmifolia</i>	32,00	10,19	10,00	8,00	2,00	0,06	0,05	0,01
53	25	1	<i>Conceveiba martiana</i>	34,00	10,82	6,00	4,00	2,00	0,04	0,03	0,01
53	26	1	<i>Casearia ulmifolia</i>	24,00	7,64	9,00	7,00	2,00	0,03	0,02	0,01
53	27	1	<i>Guatteria olivacea</i>	22,00	7,00	8,00	6,00	2,00	0,02	0,02	0,01
53	28	1	<i>Vismia japurenses</i>	56,00	17,83	9,00	7,00	2,00	0,16	0,12	0,04
53	28	2	<i>Vismia japurenses</i>	28,00	8,91	8,00	6,00	2,00	0,03	0,03	0,01

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
53	29	1	<i>Guatteria foliosa</i>	26,00	8,28	5,00	3,00	2,00	0,02	0,01	0,01
53	30	1	<i>Simarouba amara</i>	22,00	7,00	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01
53	31	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	78,00	24,83	17,00	15,00	2,00	0,58	0,51	0,07
53	32	1	<i>Guatteria olivacea</i>	21,00	6,68	9,00	7,00	2,00	0,02	0,02	0,00
53	33	1	<i>Myrcia paivae</i>	21,00	6,68	8,00	6,00	2,00	0,02	0,01	0,00
53	34	1	<i>Myrcia paivae</i>	21,00	6,68	9,00	7,00	2,00	0,02	0,02	0,00
53	34	2	<i>Myrcia paivae</i>	18,00	5,73	8,00	5,00	3,00	0,01	0,01	0,01
53	35	1	<i>Guatteria olivacea</i>	35,00	11,14	7,00	5,00	2,00	0,05	0,03	0,01
53	35	2	<i>Guatteria olivacea</i>	31,00	9,87	6,00	4,00	2,00	0,03	0,02	0,01
53	36	1	<i>Miconia crassinervia</i>	18,00	5,73	4,00	2,00	2,00	0,01	0,00	0,00
53	37	1	<i>Vismia japurenses</i>	18,00	5,73	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,00
53	38	1	<i>Vochysia biloba</i>	55,00	17,51	10,00	8,00	2,00	0,17	0,13	0,03
53	39	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	17,00	5,41	4,00	2,00	2,00	0,01	0,00	0,00
53	40	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	68,00	21,65	12,00	10,00	2,00	0,31	0,26	0,05
53	41	1	<i>Chimarrhis barbata</i>	82,00	26,10	10,00	8,00	2,00	0,37	0,30	0,08
53	42	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	58,00	18,46	7,00	5,00	2,00	0,13	0,09	0,04
53	43	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	68,00	21,65	10,00	7,00	3,00	0,26	0,18	0,08
53	44	1	<i>Miconia tomentosa</i>	19,00	6,05	8,00	6,00	2,00	0,02	0,01	0,00
53	45	1	<i>Miconia tomentosa</i>	19,00	6,05	7,00	5,00	2,00	0,01	0,01	0,00
53	46	1	<i>Clusia amazonica</i>	41,00	13,05	8,00	6,00	2,00	0,07	0,06	0,02
53	47	1	<i>Casearia grandiflora</i>	28,00	8,91	12,00	10,00	2,00	0,05	0,04	0,01
53	48	1	<i>Byrsonima duckeana</i>	22,00	7,00	11,00	9,00	2,00	0,03	0,02	0,01
53	49	1	<i>Enterolobium schomburgkii</i>	68,00	21,65	13,00	11,00	2,00	0,34	0,28	0,05
53	50	1	<i>Tapirira guianensis</i>	36,00	11,46	7,00	5,00	2,00	0,05	0,04	0,01
54	1	1	<i>Miconia pirifolia</i>	31,00	9,87	10,00	8,00	2,00	0,05	0,04	0,01
54	2	1	<i>Vismia sandwithii</i>	47,00	14,96	8,00	6,00	2,00	0,10	0,07	0,02
54	3	1	<i>Inga edulis</i>	48,00	15,28	10,00	8,00	2,00	0,13	0,10	0,03
54	4	1	<i>Vismia cayennensis</i>	26,00	8,28	8,00	6,00	2,00	0,03	0,02	0,01
54	5	1	<i>Casearia ulmifolia</i>	35,00	11,14	10,00	8,00	2,00	0,07	0,05	0,01

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
54	5	2	<i>Casearia ulmifolia</i>	22,00	7,00	8,00	6,00	2,00	0,02	0,02	0,01
54	6	1	<i>Vismia japurenses</i>	21,00	6,68	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
54	7	1	<i>Cecropia sciadophylla</i>	32,00	10,19	6,00	4,00	2,00	0,03	0,02	0,01
54	8	1	<i>Vismia japurenses</i>	15,00	4,77	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
54	9	1	<i>Guatteria olivacea</i>	32,00	10,19	8,00	6,00	2,00	0,05	0,03	0,01
54	10	1	<i>Goupia glabra</i>	27,00	8,59	5,00	3,00	2,00	0,02	0,01	0,01
54	11	1	<i>Miconia pirifolia</i>	22,00	7,00	7,00	5,00	2,00	0,02	0,01	0,01
54	12	1	<i>Cecropia purpurascens</i>	15,00	4,77	9,00	7,00	2,00	0,01	0,01	0,00
54	13	1	<i>Cecropia sciadophylla</i>	25,00	7,96	10,00	8,00	2,00	0,03	0,03	0,01
54	14	1	<i>Bombacopsis nervosa</i>	15,00	4,77	9,00	7,00	2,00	0,01	0,01	0,00
54	15	1	<i>Stryphnodendron adstringens</i>	28,00	8,91	8,00	6,00	2,00	0,03	0,03	0,01
54	16	1	<i>Attalea speciosa</i>	98,00	31,19	12,00	10,00	2,00	0,64	0,53	0,11
54	17	1	<i>Attalea speciosa</i>	100,00	31,83	11,00	9,00	2,00	0,61	0,50	0,11
54	18	1	<i>Miconia pirifolia</i>	15,00	4,77	5,00	3,00	2,00	0,01	0,00	0,00
54	19	1	<i>Annona ambotay</i>	18,00	5,73	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
54	20	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	41,00	13,05	10,00	8,00	2,00	0,09	0,07	0,02
54	21	1	<i>Couma utilis</i>	25,00	7,96	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01
54	22	1	<i>Brosimum rubescens</i>	28,00	8,91	10,00	8,00	2,00	0,04	0,03	0,01
54	23	1	<i>Miconia pirifolia</i>	28,00	8,91	7,00	5,00	2,00	0,03	0,02	0,01
54	24	1	<i>Schefflera morototoni</i>	18,00	5,73	7,00	5,00	2,00	0,01	0,01	0,00
54	25	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	16,00	5,09	8,00	6,00	2,00	0,01	0,01	0,00
54	26	1	<i>Phyllanthus madeirensis</i>	38,00	12,10	10,00	8,00	2,00	0,08	0,06	0,02
54	27	1	<i>Pogonophora schomburgkiana</i>	17,00	5,41	5,00	3,00	2,00	0,01	0,00	0,00
54	28	1	<i>Vismia japurenses</i>	44,00	14,01	9,00	7,00	2,00	0,10	0,08	0,02
54	29	1	<i>Miconia poeppigii</i>	39,00	12,41	8,00	6,00	2,00	0,07	0,05	0,02
54	30	1	<i>Myrcia paivae</i>	25,00	7,96	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01
54	31	1	<i>Espécie morta</i>	30,00	9,55	3,00	1,00	2,00	0,02	0,01	0,01
54	32	1	<i>Inga paraensis</i>	105,00	33,42	17,00	15,00	2,00	1,04	0,92	0,12
54	33	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	95,00	30,24	12,00	10,00	2,00	0,60	0,50	0,10

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
54	34	1	<i>Vismia japurenses</i>	88,00	28,01	10,00	8,00	2,00	0,43	0,34	0,09
54	35	1	<i>Miconia poeppigii</i>	34,00	10,82	8,00	6,00	2,00	0,05	0,04	0,01
54	35	2	<i>Miconia poeppigii</i>	44,00	14,01	9,00	7,00	2,00	0,10	0,08	0,02
54	36	1	<i>Vismia cayennensis</i>	64,00	20,37	16,00	14,00	2,00	0,37	0,32	0,05
54	36	2	<i>Vismia cayennensis</i>	31,00	9,87	9,00	7,00	2,00	0,05	0,04	0,01
54	37	1	<i>Myrcia paivae</i>	27,00	8,59	5,00	3,00	2,00	0,02	0,01	0,01
54	38	1	<i>Simarouba amara</i>	29,00	9,23	8,00	6,00	2,00	0,04	0,03	0,01
54	39	1	<i>Crepidosperrum rhoifolium</i>	28,00	8,91	5,00	3,00	2,00	0,02	0,01	0,01
54	40	1	<i>Annona ambotay</i>	16,00	5,09	4,00	2,00	2,00	0,01	0,00	0,00
54	40	2	<i>Annona ambotay</i>	16,00	5,09	4,00	2,00	2,00	0,01	0,00	0,00
54	41	1	<i>Protium trifoliolatum</i>	32,00	10,19	7,00	5,00	2,00	0,04	0,03	0,01
54	41	2	<i>Protium trifoliolatum</i>	30,00	9,55	7,00	5,00	2,00	0,04	0,03	0,01
54	42	1	<i>Enterolobium schomburgkii</i>	98,00	31,19	13,00	11,00	2,00	0,70	0,59	0,11
54	42	2	<i>Enterolobium schomburgkii</i>	85,00	27,06	12,00	10,00	2,00	0,48	0,40	0,08
54	43	1	<i>Myrcia fenestrata</i>	21,00	6,68	4,00	2,00	2,00	0,01	0,00	0,00
54	44	1	<i>Miconia pirifolia</i>	15,00	4,77	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
54	45	1	Espécie morta	96,00	30,56	8,00	1,00	7,00	0,41	0,05	0,36
54	46	1	<i>Miconia crassinervia</i>	21,00	6,68	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
54	47	1	<i>Miconia pirifolia</i>	20,00	6,37	10,00	8,00	2,00	0,02	0,02	0,00
54	48	1	<i>Tachigali micropetalum</i>	68,00	21,65	13,00	11,00	2,00	0,34	0,28	0,05
54	49	1	<i>Senna multijuga</i>	17,00	5,41	9,00	7,00	2,00	0,01	0,01	0,00
54	50	1	<i>Cecropia purpurascens</i>	17,00	5,41	9,00	6,00	3,00	0,01	0,01	0,00
54	51	1	<i>Cecropia sciadophylla</i>	22,00	7,00	11,00	9,00	2,00	0,03	0,02	0,01
54	52	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	33,00	10,50	9,00	7,00	2,00	0,05	0,04	0,01
54	53	1	<i>Laetia procera</i>	25,00	7,96	12,00	10,00	2,00	0,04	0,03	0,01
54	54	1	<i>Phyllanthus madeirensis</i>	35,00	11,14	10,00	8,00	2,00	0,07	0,05	0,01
55	1	1	<i>Enterolobium schomburgkii</i>	30,00	9,55	9,00	7,00	2,00	0,05	0,04	0,01
55	2	1	<i>Bertholletia excelsa</i>	70,00	22,28	13,00	10,00	3,00	0,35	0,27	0,08
55	3	1	<i>Vismia sandwithii</i>	28,00	8,91	7,00	5,00	2,00	0,03	0,02	0,01

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
55	4	1	<i>Vismia cayennensis</i>	32,00	10,19	9,00	7,00	2,00	0,05	0,04	0,01
55	5	1	<i>Attalea maripa</i>	99,00	31,51	6,00	4,00	2,00	0,33	0,22	0,11
55	6	1	<i>Vismia cauliflora</i>	32,00	10,19	8,00	6,00	2,00	0,05	0,03	0,01
55	7	1	<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	26,00	8,28	6,00	4,00	2,00	0,02	0,02	0,01
55	8	1	<i>Tapirira guianensis</i>	51,00	16,23	12,00	10,00	2,00	0,17	0,14	0,03
55	9	1	<i>Byrsonima chrysophylla</i>	29,00	9,23	7,00	5,00	2,00	0,03	0,02	0,01
55	10	1	<i>Siparuna guianensis</i>	18,00	5,73	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,00
55	11	1	<i>Stryphnodendron adstringens</i>	22,00	7,00	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01
55	12	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	31,00	9,87	9,00	7,00	2,00	0,05	0,04	0,01
55	13	1	<i>Casearia ulmifolia</i>	35,00	11,14	10,00	8,00	2,00	0,07	0,05	0,01
55	14	1	<i>Goupia glabra</i>	22,00	7,00	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01
55	15	1	<i>Protium robustum</i>	33,00	10,50	8,00	6,00	2,00	0,05	0,04	0,01
55	16	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	40,00	12,73	11,00	9,00	2,00	0,10	0,08	0,02
55	17	1	<i>Byrsonima crispa</i>	15,00	4,77	5,00	3,00	2,00	0,01	0,00	0,00
55	18	1	<i>Cecropia purpurascens</i>	45,00	14,32	12,00	10,00	2,00	0,14	0,11	0,02
55	19	1	<i>Laetia procera</i>	27,00	8,59	7,00	5,00	2,00	0,03	0,02	0,01
55	20	1	<i>Myrcia fenestrata</i>	24,00	7,64	7,00	5,00	2,00	0,02	0,02	0,01
55	21	1	<i>Schefflera morototoni</i>	42,00	13,37	11,00	9,00	2,00	0,11	0,09	0,02
55	22	1	<i>Bellucia dichotoma</i>	38,00	12,10	10,00	8,00	2,00	0,08	0,06	0,02
55	23	1	<i>Thyrsodium spruceanum</i>	60,00	19,10	14,00	12,00	2,00	0,28	0,24	0,04
55	24	1	<i>Licania oblongifolia</i>	32,00	10,19	8,00	6,00	2,00	0,05	0,03	0,01
55	25	1	<i>Senna multijuga</i>	39,00	12,41	9,00	7,00	2,00	0,08	0,06	0,02
55	26	1	<i>Miconia pirifolia</i>	25,00	7,96	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01
55	27	1	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	30,00	9,55	7,00	5,00	2,00	0,04	0,03	0,01
55	28	1	<i>Miconia poeppigii</i>	19,00	6,05	6,00	3,00	3,00	0,01	0,01	0,01
55	29	1	<i>Clusia amazonica</i>	23,00	7,32	5,00	2,00	3,00	0,01	0,01	0,01
55	30	1	<i>Bellucia dichotoma</i>	42,00	13,37	10,00	8,00	2,00	0,10	0,08	0,02
55	31	1	<i>Bombacopsis nervosa</i>	50,00	15,92	12,00	10,00	2,00	0,17	0,14	0,03
55	32	1	<i>Cecropia sciadophylla</i>	43,00	13,69	11,00	9,00	2,00	0,11	0,09	0,02

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
56	33	1	<i>Cenostigma macrophyllum</i>	41,00	13,05	8,00	6,00	2,00	0,07	0,06	0,02
56	34	1	<i>Cecropia sciadophylla</i>	51,00	16,23	12,00	10,00	2,00	0,17	0,14	0,03
56	35	1	<i>Stryphnodendron adstringens</i>	37,00	11,78	9,00	7,00	2,00	0,07	0,05	0,02
56	36	1	<i>Jacaranda copaia</i>	54,00	17,19	13,00	11,00	2,00	0,21	0,18	0,03
56	37	1	<i>Cecropia purpurascens</i>	28,00	8,91	10,00	8,00	2,00	0,04	0,03	0,01
56	38	1	<i>Aparisthium cordatum</i>	28,00	8,91	8,00	6,00	2,00	0,03	0,03	0,01
56	39	1	<i>Senna multijuga</i>	19,00	6,05	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,00
56	40	1	<i>Annona amazonica</i>	33,00	10,50	14,00	12,00	2,00	0,08	0,07	0,01
56	41	1	<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	28,00	8,91	6,00	4,00	2,00	0,03	0,02	0,01
56	42	1	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	26,00	8,28	7,00	5,00	2,00	0,03	0,02	0,01
56	43	1	<i>Eschweilera coriacea</i>	44,00	14,01	9,00	7,00	2,00	0,10	0,08	0,02
56	44	1	<i>Inga edulis</i>	52,00	16,55	11,00	9,00	2,00	0,17	0,14	0,03
56	45	1	<i>Laetia procera</i>	23,00	7,32	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,01
56	46	1	<i>Miconia pirifolia</i>	30,00	9,55	10,00	8,00	2,00	0,05	0,04	0,01
56	47	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	28,00	8,91	8,00	6,00	2,00	0,03	0,03	0,01
56	48	1	<i>Attalea maripa</i>	101,00	32,15	8,00	5,00	3,00	0,45	0,28	0,17
56	49	1	<i>Croton guianensis</i>	37,00	11,78	10,00	8,00	2,00	0,08	0,06	0,02
56	50	1	<i>Myrcia fallax</i>	21,00	6,68	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
56	51	1	<i>Bertholletia excelsa</i>	71,00	22,60	17,00	15,00	2,00	0,48	0,42	0,06
56	52	1	<i>Phenakospermum guyannense</i>	32,00	10,19	10,00	8,00	2,00	0,06	0,05	0,01
56	53	1	<i>Vismia sandwithii</i>	23,00	7,32	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01
56	54	1	<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	48,00	15,28	11,00	9,00	2,00	0,14	0,12	0,03
56	55	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	52,00	16,55	12,00	10,00	2,00	0,18	0,15	0,03
57	56	1	<i>Inga paraensis</i>	50,00	15,92	12,00	9,00	3,00	0,17	0,13	0,04
57	57	1	<i>Inga paraensis</i>	33,00	10,50	11,00	8,00	3,00	0,07	0,05	0,02
57	58	1	<i>Myrcia bracteata</i>	17,00	5,41	9,00	6,00	3,00	0,01	0,01	0,00
57	59	1	<i>Myrcia paivae</i>	41,00	13,05	11,00	8,00	3,00	0,10	0,07	0,03
57	60	1	<i>Schefflera morototoni</i>	110,00	35,01	12,00	10,00	2,00	0,81	0,67	0,14
57	61	1	<i>Espécie morta</i>	39,00	12,41	2,00	1,00	1,00	0,02	0,01	0,01

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
57	62	1	<i>Vismia cauliflora</i>	34,00	10,82	12,00	9,00	3,00	0,08	0,06	0,02
57	63	1	<i>Vismia cauliflora</i>	79,00	25,15	12,00	10,00	2,00	0,42	0,35	0,07
57	64	1	<i>Vismia cauliflora</i>	52,00	16,55	11,00	9,00	2,00	0,17	0,14	0,03
57	65	1	<i>Vismia cauliflora</i>	39,00	12,41	8,00	6,00	2,00	0,07	0,05	0,02
57	65	2	<i>Vismia cauliflora</i>	58,00	18,46	9,00	7,00	2,00	0,17	0,13	0,04
57	66	1	<i>Vismia cauliflora</i>	46,00	14,64	11,00	8,00	3,00	0,13	0,09	0,04
57	67	1	<i>Carapa guianensis</i>	44,00	14,01	8,00	6,00	2,00	0,09	0,06	0,02
57	68	1	<i>Syzygium cumini</i>	17,00	5,41	9,00	7,00	2,00	0,01	0,01	0,00
57	69	1	<i>Syzygium cumini</i>	23,00	7,32	10,00	8,00	2,00	0,03	0,02	0,01
57	70	1	<i>Syzygium cumini</i>	55,00	17,51	13,00	11,00	2,00	0,22	0,19	0,03
57	71	1	<i>Vismia cauliflora</i>	42,00	13,37	6,00	4,00	2,00	0,06	0,04	0,02
57	72	1	<i>Vismia cauliflora</i>	63,00	20,05	9,00	7,00	2,00	0,20	0,15	0,04
57	73	1	<i>Syzygium cumini</i>	60,00	19,10	10,00	8,00	2,00	0,20	0,16	0,04
57	74	1	<i>Vismia cauliflora</i>	47,00	14,96	13,00	10,00	3,00	0,16	0,12	0,04
57	74	2	<i>Vismia cauliflora</i>	50,00	15,92	12,00	9,00	3,00	0,17	0,13	0,04
57	74	3	<i>Vismia cauliflora</i>	42,00	13,37	12,00	10,00	2,00	0,12	0,10	0,02
57	75	1	<i>Syzygium cumini</i>	89,00	28,33	13,00	10,00	3,00	0,57	0,44	0,13
57	75	2	<i>Syzygium cumini</i>	51,00	16,23	12,00	10,00	2,00	0,17	0,14	0,03
57	76	1	<i>Syzygium cumini</i>	78,00	24,83	12,00	10,00	2,00	0,41	0,34	0,07
57	76	2	<i>Syzygium cumini</i>	53,00	16,87	11,00	9,00	2,00	0,17	0,14	0,03
57	76	3	<i>Syzygium cumini</i>	19,00	6,05	9,00	7,00	2,00	0,02	0,01	0,00
57	77	1	<i>Vismia cauliflora</i>	72,00	22,92	10,00	8,00	2,00	0,29	0,23	0,06
57	77	2	<i>Vismia cauliflora</i>	38,00	12,10	9,00	7,00	2,00	0,07	0,06	0,02
57	78	1	<i>Espécie morta</i>	38,00	12,10	8,00	1,00	7,00	0,06	0,01	0,06
57	79	1	<i>Virola theiodora</i>	95,00	30,24	15,00	12,00	3,00	0,75	0,60	0,15
57	80	1	<i>Aparisthium cordatum</i>	71,00	22,60	13,00	10,00	3,00	0,37	0,28	0,08
57	80	2	<i>Aparisthium cordatum</i>	63,00	20,05	13,00	10,00	3,00	0,29	0,22	0,07
57	80	3	<i>Aparisthium cordatum</i>	65,00	20,69	14,00	12,00	2,00	0,33	0,28	0,05
57	81	1	<i>Vismia cauliflora</i>	29,00	9,23	9,00	6,00	3,00	0,04	0,03	0,01

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
57	82	1	<i>Trichilia pallida</i>	81,00	25,78	14,00	11,00	3,00	0,51	0,40	0,11
57	83	1	<i>Virola mollissima</i>	62,00	19,74	13,00	10,00	3,00	0,28	0,21	0,06
57	84	1	<i>Trichilia pallida</i>	110,00	35,01	15,00	12,00	3,00	1,01	0,81	0,20
57	85	1	<i>Trichilia pallida</i>	98,00	31,19	14,00	11,00	3,00	0,75	0,59	0,16
57	86	1	<i>Attalea speciosa</i>	60,00	19,10	6,00	2,00	4,00	0,12	0,04	0,08
57	87	1	<i>Attalea speciosa</i>	100,00	31,83	7,00	3,00	4,00	0,39	0,17	0,22
57	88	1	<i>Attalea speciosa</i>	98,00	31,19	15,00	10,00	5,00	0,80	0,53	0,27
57	89	1	<i>Attalea speciosa</i>	73,00	23,24	4,00	1,00	3,00	0,12	0,03	0,09
57	90	1	<i>Attalea speciosa</i>	112,00	35,65	14,00	10,00	4,00	0,98	0,70	0,28
57	91	1	<i>Attalea speciosa</i>	79,00	25,15	13,00	8,00	5,00	0,45	0,28	0,17
57	92	1	<i>Attalea speciosa</i>	93,00	29,60	9,00	5,00	4,00	0,43	0,24	0,19
57	93	1	<i>Virola theiodora</i>	42,00	13,37	14,00	11,00	3,00	0,14	0,11	0,03
57	94	1	<i>Tapirira guianensis</i>	91,00	28,97	14,00	12,00	2,00	0,65	0,55	0,09
57	94	2	<i>Tapirira guianensis</i>	82,00	26,10	13,00	11,00	2,00	0,49	0,41	0,08
57	95	1	<i>Vismia cauliflora</i>	82,00	26,10	12,00	10,00	2,00	0,45	0,37	0,08
57	96	1	<i>Unonopsis duckei</i>	36,00	11,46	11,00	8,00	3,00	0,08	0,06	0,02
57	97	1	<i>Ficus gameleira</i>	41,00	13,05	12,00	9,00	3,00	0,11	0,08	0,03
57	98	1	<i>Vismia cauliflora</i>	33,00	10,50	14,00	10,00	4,00	0,08	0,06	0,02
57	98	2	<i>Vismia cauliflora</i>	52,00	16,55	13,00	10,00	3,00	0,20	0,15	0,05
57	98	3	<i>Vismia cauliflora</i>	81,00	25,78	14,00	12,00	2,00	0,51	0,44	0,07
57	99	1	<i>Micropholis williamii</i>	29,00	9,23	8,00	5,00	3,00	0,04	0,02	0,01
57	100	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	32,00	10,19	12,00	9,00	3,00	0,07	0,05	0,02
57	100	2	<i>Isertia hypoleuca</i>	27,00	8,59	11,00	9,00	2,00	0,04	0,04	0,01
57	100	3	<i>Isertia hypoleuca</i>	20,00	6,37	8,00	6,00	2,00	0,02	0,01	0,00
57	100	4	<i>Isertia hypoleuca</i>	17,00	5,41	7,00	5,00	2,00	0,01	0,01	0,00
57	101	1	<i>Cordia goeldiana</i>	92,00	29,28	15,00	12,00	3,00	0,71	0,57	0,14
57	102	1	<i>Cordia goeldiana</i>	53,00	16,87	12,00	10,00	2,00	0,19	0,16	0,03
57	102	2	<i>Cordia goeldiana</i>	53,00	16,87	12,00	10,00	2,00	0,19	0,16	0,03
57	102	3	<i>Cordia goeldiana</i>	54,00	17,19	12,00	9,00	3,00	0,19	0,15	0,05

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
57	103	1	<i>Cordia goeldiana</i>	78,00	24,83	13,00	10,00	3,00	0,44	0,34	0,10
57	103	2	<i>Cordia goeldiana</i>	64,00	20,37	13,00	10,00	3,00	0,30	0,23	0,07
57	103	3	<i>Cordia goeldiana</i>	28,00	8,91	8,00	6,00	2,00	0,03	0,03	0,01
58	1	1	<i>Tachigali guianense</i>	63,00	20,05	13,00	11,00	2,00	0,29	0,24	0,04
58	2	1	<i>Vismia cayennensis</i>	32,00	10,19	9,00	7,00	2,00	0,05	0,04	0,01
58	3	1	<i>Byrsonima duckeana</i>	31,00	9,87	8,00	6,00	2,00	0,04	0,03	0,01
58	4	1	<i>Vismia cauliflora</i>	29,00	9,23	7,00	7,00	0,00	0,03	0,03	0,00
58	5	1	<i>Goupia glabra</i>	44,00	14,01	12,00	9,00	3,00	0,13	0,10	0,03
58	6	1	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	39,00	12,41	10,00	8,00	2,00	0,08	0,07	0,02
58	7	1	<i>Tapirira guianensis</i>	40,00	12,73	11,00	9,00	2,00	0,10	0,08	0,02
58	8	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	29,00	9,23	6,00	4,00	2,00	0,03	0,02	0,01
58	9	1	<i>Jacaranda copaia</i>	51,00	16,23	14,00	12,00	2,00	0,20	0,17	0,03
58	10	1	<i>Vismia japurenses</i>	33,00	10,50	11,00	9,00	2,00	0,07	0,05	0,01
58	11	1	<i>Cecropia purpurascens</i>	42,00	13,37	13,00	11,00	2,00	0,13	0,11	0,02
58	12	1	<i>Salix martiana</i>	37,00	11,78	9,00	7,00	2,00	0,07	0,05	0,02
58	13	1	<i>Myrcia minutiflora</i>	26,00	8,28	6,00	4,00	2,00	0,02	0,02	0,01
58	14	1	<i>Cenostigma macrophyllum</i>	57,00	18,14	14,00	12,00	2,00	0,25	0,22	0,04
58	15	1	<i>Annona insignis</i>	38,00	12,10	8,00	6,00	2,00	0,06	0,05	0,02
58	16	1	<i>Casearia ulmifolia</i>	26,00	8,28	7,00	5,00	2,00	0,03	0,02	0,01
58	17	1	<i>Croton guianensis</i>	46,00	14,64	13,00	11,00	2,00	0,15	0,13	0,02
58	18	1	<i>Siparuna guianensis</i>	31,00	9,87	9,00	7,00	2,00	0,05	0,04	0,01
58	19	1	<i>Attalea speciosa</i>	79,00	25,15	10,00	7,00	3,00	0,35	0,24	0,10
58	20	1	<i>Bellucia dichotoma</i>	32,00	10,19	9,00	7,00	2,00	0,05	0,04	0,01
58	21	1	<i>Senna multijuga</i>	47,00	14,96	11,00	9,00	2,00	0,14	0,11	0,02
58	22	1	<i>Phyllanthus madeirensis</i>	27,00	8,59	6,00	4,00	2,00	0,02	0,02	0,01
58	23	1	<i>Enterolobium schomburgkii</i>	30,00	9,55	8,00	6,00	2,00	0,04	0,03	0,01
58	24	1	<i>Cupania hispida</i>	39,00	12,41	12,00	10,00	2,00	0,10	0,08	0,02
58	25	1	<i>Miconia pirifolia</i>	29,00	9,23	8,00	6,00	2,00	0,04	0,03	0,01
58	26	1	<i>Parkia multijuga</i>	65,00	20,69	15,00	13,00	2,00	0,35	0,31	0,05

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
58	27	1	<i>Helicostylis scabra</i>	36,00	11,46	10,00	8,00	2,00	0,07	0,06	0,01
58	28	1	<i>Hymenolobium modestum</i>	45,00	14,32	11,00	9,00	2,00	0,12	0,10	0,02
58	29	1	<i>Attalea maripa</i>	55,00	17,51	8,00	5,00	3,00	0,13	0,08	0,05
58	30	1	<i>Byrsonima crassifolia</i>	34,00	10,82	9,00	7,00	2,00	0,06	0,05	0,01
58	31	1	<i>Ficus maxima</i>	48,00	15,28	11,00	9,00	2,00	0,14	0,12	0,03
59	1	1	<i>Bertholletia excelsa</i>	92,00	29,28	19,00	17,00	2,00	0,90	0,80	0,09
59	2	1	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	53,00	16,87	13,00	11,00	2,00	0,20	0,17	0,03
59	3	1	<i>Myrcia fenestrata</i>	15,00	4,77	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
59	4	1	<i>Myrcia fenestrata</i>	15,00	4,77	4,00	2,00	2,00	0,01	0,00	0,00
59	5	1	<i>Myrcia fenestrata</i>	16,00	5,09	4,00	2,00	2,00	0,01	0,00	0,00
59	6	1	<i>Miconia poeppigii</i>	15,00	4,77	8,00	6,00	2,00	0,01	0,01	0,00
59	7	1	<i>Miconia poeppigii</i>	20,00	6,37	7,00	5,00	2,00	0,02	0,01	0,00
59	8	1	<i>Miconia poeppigii</i>	20,00	6,37	7,00	5,00	2,00	0,02	0,01	0,00
59	9	1	<i>Siparuna guianensis</i>	20,00	6,37	8,00	6,00	2,00	0,02	0,01	0,00
59	10	1	<i>Cecropia purpurascens</i>	24,00	7,64	10,00	8,00	2,00	0,03	0,03	0,01
59	11	1	<i>Cecropia purpurascens</i>	23,00	7,32	7,00	5,00	2,00	0,02	0,01	0,01
59	12	1	<i>Cecropia purpurascens</i>	27,00	8,59	6,00	4,00	2,00	0,02	0,02	0,01
59	13	1	<i>Cecropia purpurascens</i>	36,00	11,46	8,00	6,00	2,00	0,06	0,04	0,01
59	14	1	<i>Siparuna guianensis</i>	27,00	8,59	7,00	4,00	3,00	0,03	0,02	0,01
59	15	1	<i>Vismia sandwithii</i>	29,00	9,23	7,00	5,00	2,00	0,03	0,02	0,01
59	16	1	<i>Vismia japurenses</i>	16,00	5,09	4,00	2,00	2,00	0,01	0,00	0,00
59	17	1	<i>Siparuna guianensis</i>	15,00	4,77	7,00	4,00	3,00	0,01	0,01	0,00
59	18	1	<i>Zizyphus cinnamomum</i>	78,00	24,83	10,00	8,00	2,00	0,34	0,27	0,07
59	19	1	<i>Cecropia purpurascens</i>	42,00	13,37	7,00	5,00	2,00	0,07	0,05	0,02
59	20	1	<i>Casearia javitensis</i>	15,00	4,77	3,00	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00
59	21	1	<i>Stryphnodendron adstringens</i>	30,00	9,55	8,00	6,00	2,00	0,04	0,03	0,01
59	22	1	<i>Schefflera morototoni</i>	29,00	9,23	11,00	9,00	2,00	0,05	0,04	0,01
59	23	1	<i>Myrcia fenestrata</i>	15,00	4,77	3,00	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00
59	24	1	<i>Cecropia purpurascens</i>	44,00	14,01	14,00	12,00	2,00	0,15	0,13	0,02

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
59	25	1	<i>Cecropia purpurascens</i>	25,00	7,96	8,00	6,00	2,00	0,03	0,02	0,01
59	26	1	<i>Myrcia fenestrata</i>	15,00	4,77	4,00	2,00	2,00	0,01	0,00	0,00
59	27	1	<i>Cecropia purpurascens</i>	21,00	6,68	10,00	8,00	2,00	0,02	0,02	0,00
59	28	1	<i>Cecropia purpurascens</i>	30,00	9,55	10,00	8,00	2,00	0,05	0,04	0,01
59	29	1	<i>Cecropia purpurascens</i>	18,00	5,73	4,00	2,00	2,00	0,01	0,00	0,00
59	30	1	<i>Cecropia purpurascens</i>	19,00	6,05	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
59	31	1	<i>Vismia sandwithii</i>	19,00	6,05	4,00	2,00	2,00	0,01	0,00	0,00
59	32	1	<i>Miconia pirifolia</i>	27,00	8,59	8,00	6,00	2,00	0,03	0,02	0,01
59	33	1	<i>Cecropia purpurascens</i>	27,00	8,59	8,00	6,00	2,00	0,03	0,02	0,01
59	34	1	<i>Bertholletia excelsa</i>	49,00	15,60	10,00	8,00	2,00	0,13	0,11	0,03
59	35	1	<i>Vismia sandwithii</i>	36,00	11,46	6,00	4,00	2,00	0,04	0,03	0,01
59	36	1	<i>Inga paraensis</i>	34,00	10,82	10,00	8,00	2,00	0,06	0,05	0,01
59	37	1	<i>Cecropia purpurascens</i>	21,00	6,68	9,00	7,00	2,00	0,02	0,02	0,00
59	38	1	<i>Cecropia purpurascens</i>	45,00	14,32	10,00	8,00	2,00	0,11	0,09	0,02
59	39	1	<i>Inga edulis</i>	15,00	4,77	4,00	2,00	2,00	0,01	0,00	0,00
59	40	1	<i>Inga edulis</i>	75,00	23,87	16,00	14,00	2,00	0,50	0,44	0,06
59	41	1	<i>Inga edulis</i>	26,00	8,28	6,00	4,00	2,00	0,02	0,02	0,01
59	42	1	<i>Inga edulis</i>	35,00	11,14	11,00	9,00	2,00	0,08	0,06	0,01
59	43	1	<i>Inga edulis</i>	73,00	23,24	17,00	15,00	2,00	0,50	0,45	0,06
59	44	1	<i>Inga edulis</i>	19,00	6,05	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
59	45	1	<i>Inga edulis</i>	71,00	22,60	17,00	15,00	2,00	0,48	0,42	0,06
59	46	1	<i>Capirona decorticans</i>	132,00	42,02	20,00	18,00	2,00	1,94	1,75	0,20
59	47	1	<i>Inga edulis</i>	30,00	9,55	9,00	7,00	2,00	0,05	0,04	0,01
59	48	1	<i>Espécie morta</i>	24,00	7,64	5,00	1,00	4,00	0,02	0,00	0,01
59	49	1	<i>Inga edulis</i>	18,00	5,73	9,00	7,00	2,00	0,02	0,01	0,00
59	50	1	<i>Espécie morta</i>	36,00	11,46	7,00	1,00	6,00	0,05	0,01	0,04
59	51	1	<i>Inga edulis</i>	48,00	15,28	13,00	11,00	2,00	0,17	0,14	0,03
59	52	1	<i>Inga edulis</i>	26,00	8,28	7,00	5,00	2,00	0,03	0,02	0,01
59	53	1	<i>Siparuna guianensis</i>	16,00	5,09	4,00	2,00	2,00	0,01	0,00	0,00

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
59	54	1	<i>Inga edulis</i>	61,00	19,42	15,00	13,00	2,00	0,31	0,27	0,04
59	55	1	<i>Cecropia purpurascens</i>	27,00	8,59	12,00	10,00	2,00	0,05	0,04	0,01
59	56	1	<i>Inga edulis</i>	29,00	9,23	12,00	10,00	2,00	0,06	0,05	0,01
59	57	1	<i>Inga edulis</i>	55,00	17,51	13,00	11,00	2,00	0,22	0,19	0,03
59	58	1	<i>Inga edulis</i>	30,00	9,55	12,00	10,00	2,00	0,06	0,05	0,01
59	59	1	<i>Inga edulis</i>	33,00	10,50	11,00	9,00	2,00	0,07	0,05	0,01
59	60	1	<i>Inga edulis</i>	57,00	18,14	17,00	15,00	2,00	0,31	0,27	0,04
59	61	1	<i>Inga edulis</i>	22,00	7,00	10,00	8,00	2,00	0,03	0,02	0,01
59	62	1	<i>Inga edulis</i>	33,00	10,50	11,00	9,00	2,00	0,07	0,05	0,01
59	63	1	<i>Schefflera morototoni</i>	28,00	8,91	7,00	5,00	2,00	0,03	0,02	0,01
59	64	1	<i>Inga edulis</i>	57,00	18,14	14,00	12,00	2,00	0,25	0,22	0,04
59	65	1	<i>Inga edulis</i>	124,00	39,47	19,00	17,00	2,00	1,63	1,46	0,17
59	66	1	<i>Cecropia purpurascens</i>	46,00	14,64	12,00	10,00	2,00	0,14	0,12	0,02
59	67	1	<i>Schefflera morototoni</i>	22,00	7,00	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01
59	68	1	<i>Rollinea insignis</i>	24,00	7,64	8,00	6,00	2,00	0,03	0,02	0,01
59	69	1	<i>Myrcia fenestrata</i>	16,00	5,09	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
59	70	1	<i>Inga edulis</i>	38,00	12,10	11,00	9,00	2,00	0,09	0,07	0,02
59	71	1	<i>Inga edulis</i>	22,00	7,00	7,00	5,00	2,00	0,02	0,01	0,01
59	72	1	<i>Inga edulis</i>	63,00	20,05	16,00	14,00	2,00	0,35	0,31	0,04
59	72	2	<i>Inga edulis</i>	67,00	21,33	17,00	15,00	2,00	0,43	0,38	0,05
59	73	1	<i>Inga edulis</i>	79,00	25,15	15,00	13,00	2,00	0,52	0,45	0,07
59	74	1	<i>Myrcia fallax</i>	23,00	7,32	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,01
59	75	1	<i>Annona ambotay</i>	30,00	9,55	8,00	6,00	2,00	0,04	0,03	0,01
59	76	1	<i>Inga edulis</i>	25,00	7,96	9,00	7,00	2,00	0,03	0,02	0,01
59	77	1	<i>Inga edulis</i>	15,00	4,77	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
59	78	1	<i>Inga edulis</i>	46,00	14,64	13,00	10,00	3,00	0,15	0,12	0,04
59	79	1	<i>Inga edulis</i>	56,00	17,83	14,00	12,00	2,00	0,24	0,21	0,04
59	80	1	<i>Inga edulis</i>	20,00	6,37	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,00
59	81	1	<i>Inga edulis</i>	25,00	7,96	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
59	82	1	<i>Inga edulis</i>	30,00	9,55	6,00	4,00	2,00	0,03	0,02	0,01
59	83	1	<i>Siparuna guianensis</i>	26,00	8,28	4,00	2,00	2,00	0,02	0,01	0,01
59	84	1	<i>Siparuna guianensis</i>	22,00	7,00	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01
59	85	1	<i>Inga edulis</i>	105,00	33,42	17,00	15,00	2,00	1,04	0,92	0,12
59	85	2	<i>Inga edulis</i>	101,00	32,15	16,00	14,00	2,00	0,91	0,80	0,11
59	86	1	<i>Siparuna guianensis</i>	15,00	4,77	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
59	86	2	<i>Siparuna guianensis</i>	17,00	5,41	6,00	6,00	0,00	0,01	0,01	0,00
59	87	1	<i>Schefflera morototoni</i>	22,00	7,00	8,00	6,00	2,00	0,02	0,02	0,01
59	88	1	<i>Annona impressivenia</i>	35,00	11,14	10,00	8,00	2,00	0,07	0,05	0,01
59	89	1	<i>Vismia sandwithii</i>	48,00	15,28	11,00	9,00	2,00	0,14	0,12	0,03
60	1	1	<i>Myrcia paivae</i>	44,00	14,01	14,00	11,00	3,00	0,15	0,12	0,03
60	2	1	<i>Stryphnodendron guianense</i>	110,00	35,01	12,00	9,00	3,00	0,81	0,61	0,20
60	3	1	<i>Myrcia paivae</i>	22,00	7,00	13,00	10,00	3,00	0,04	0,03	0,01
60	4	1	<i>Miconia tomentosa</i>	75,00	23,87	14,00	12,00	2,00	0,44	0,38	0,06
60	5	1	<i>Miconia tomentosa</i>	71,00	22,60	15,00	13,00	2,00	0,42	0,36	0,06
60	6	1	<i>Miconia tomentosa</i>	92,00	29,28	16,00	13,00	3,00	0,75	0,61	0,14
60	6	2	<i>Miconia tomentosa</i>	73,00	23,24	16,00	12,00	4,00	0,48	0,36	0,12
60	7	1	<i>Bactris maraja</i>	21,00	6,68	2,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00
60	8	1	<i>Bactris maraja</i>	18,00	5,73	2,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00
60	9	1	<i>Bactris maraja</i>	15,00	4,77	3,00	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00
60	10	1	<i>Bactris maraja</i>	13,00	4,14	2,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00
60	11	1	<i>Bactris maraja</i>	12,00	3,82	2,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00
60	12	1	<i>Bactris maraja</i>	11,00	3,50	2,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00
60	13	1	<i>Cecropia sciadophylla</i>	19,00	6,05	9,00	4,00	5,00	0,02	0,01	0,01
60	14	1	<i>Cecropia sciadophylla</i>	36,00	11,46	11,00	9,00	2,00	0,08	0,06	0,01
60	15	1	<i>Miconia tomentosa</i>	31,00	9,87	12,00	9,00	3,00	0,06	0,05	0,02
60	16	3	<i>Diospyros guianensis</i>	32,00	10,19	12,00	10,00	2,00	0,07	0,06	0,01
60	16	4	<i>Diospyros guianensis</i>	17,00	5,41	10,00	8,00	2,00	0,02	0,01	0,00
60	17	1	<i>Miconia tomentosa</i>	21,00	6,68	9,00	7,00	2,00	0,02	0,02	0,00

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
60	18	1	<i>Espécie morta</i>	20,00	6,37	7,00	1,00	6,00	0,02	0,00	0,01
60	19	1	<i>Miconia tomentosa</i>	50,00	15,92	13,00	10,00	3,00	0,18	0,14	0,04
60	20	1	<i>Miconia tomentosa</i>	23,00	7,32	10,00	8,00	2,00	0,03	0,02	0,01
60	21	1	<i>Stryphnodendron guianense</i>	43,00	13,69	14,00	11,00	3,00	0,14	0,11	0,03
60	22	1	<i>Virola theiodora</i>	62,00	19,74	12,00	10,00	2,00	0,26	0,21	0,04
60	23	1	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	72,00	22,92	16,00	11,00	5,00	0,46	0,32	0,14
60	24	1	<i>Miconia tomentosa</i>	56,00	17,83	13,00	11,00	2,00	0,23	0,19	0,04
60	25	1	<i>Miconia tomentosa</i>	24,00	7,64	11,00	8,00	3,00	0,04	0,03	0,01
60	26	1	<i>Handroanthus serratifolius</i>	23,00	7,32	12,00	10,00	2,00	0,04	0,03	0,01
60	27	1	<i>Stryphnodendron guianense</i>	40,00	12,73	14,00	12,00	2,00	0,12	0,11	0,02
60	28	1	<i>Stryphnodendron guianense</i>	52,00	16,55	13,00	10,00	3,00	0,20	0,15	0,05
60	29	1	<i>Stryphnodendron guianense</i>	41,00	13,05	14,00	11,00	3,00	0,13	0,10	0,03
60	30	1	<i>Inga caynnensis</i>	35,00	11,14	12,00	9,00	3,00	0,08	0,06	0,02
60	31	1	<i>Cecropia sciadophylla</i>	44,00	14,01	12,00	9,00	3,00	0,13	0,10	0,03
60	32	1	<i>Aparisthium cordatum</i>	45,00	14,32	12,00	10,00	2,00	0,14	0,11	0,02
60	33	1	<i>Miconia tomentosa</i>	20,00	6,37	14,00	12,00	2,00	0,03	0,03	0,00
60	34	1	<i>Aparisthium cordatum</i>	37,00	11,78	16,00	14,00	2,00	0,12	0,11	0,02
60	35	1	<i>Inga paraensis</i>	78,00	24,83	12,00	10,00	2,00	0,41	0,34	0,07
60	36	1	<i>Inga paraensis</i>	48,00	15,28	16,00	13,00	3,00	0,21	0,17	0,04
60	36	2	<i>Inga paraensis</i>	34,00	10,82	14,00	12,00	2,00	0,09	0,08	0,01
60	37	1	<i>Inga paraensis</i>	62,00	19,74	17,00	14,00	3,00	0,36	0,30	0,06
60	38	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	54,00	17,19	15,00	12,00	3,00	0,24	0,19	0,05
60	39	1	<i>Miconia tomentosa</i>	62,00	19,74	14,00	10,00	4,00	0,30	0,21	0,09
60	40	1	<i>Goupia glabra</i>	21,00	6,68	13,00	10,00	3,00	0,03	0,02	0,01
60	41	1	<i>Inga paraensis</i>	39,00	12,41	17,00	14,00	3,00	0,14	0,12	0,03
60	41	2	<i>Inga paraensis</i>	110,00	35,01	20,00	17,00	3,00	1,35	1,14	0,20
60	42	1	<i>Caryocar villosum</i>	67,00	21,33	18,00	16,00	2,00	0,45	0,40	0,05
60	42	2	<i>Caryocar villosum</i>	42,00	13,37	16,00	13,00	3,00	0,16	0,13	0,03
60	43	1	<i>Schefflera morototoni</i>	63,00	20,05	15,00	12,00	3,00	0,33	0,27	0,07

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
60	44	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	70,00	22,28	19,00	16,00	3,00	0,52	0,44	0,08
60	45	1	<i>Miconia tomentosa</i>	84,00	26,74	12,00	10,00	2,00	0,47	0,39	0,08
60	46	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	42,00	13,37	12,00	10,00	2,00	0,12	0,10	0,02
60	46	2	<i>Isertia hypoleuca</i>	63,00	20,05	11,00	9,00	2,00	0,24	0,20	0,04
60	47	1	<i>Vismia cayennensis</i>	28,00	8,91	13,00	10,00	3,00	0,06	0,04	0,01
60	47	2	<i>Vismia cayennensis</i>	30,00	9,55	13,00	11,00	2,00	0,07	0,06	0,01
60	48	1	<i>Vismia cayennensis</i>	30,00	9,55	8,00	6,00	2,00	0,04	0,03	0,01
60	49	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	71,00	22,60	15,00	11,00	4,00	0,42	0,31	0,11
60	50	1	<i>Attalea speciosa</i>	110,00	35,01	14,00	9,00	5,00	0,94	0,61	0,34
60	51	1	<i>Bertholletia excelsa</i>	44,00	14,01	15,00	12,00	3,00	0,16	0,13	0,03
60	52	1	<i>Bertholletia excelsa</i>	53,00	16,87	14,00	11,00	3,00	0,22	0,17	0,05
60	53	1	<i>Miconia tomentosa</i>	95,00	30,24	16,00	13,00	3,00	0,80	0,65	0,15
60	53	2	<i>Miconia tomentosa</i>	58,00	18,46	15,00	12,00	3,00	0,28	0,22	0,06
60	54	1	<i>Coussapoa microcarpa</i>	52,00	16,55	14,00	11,00	3,00	0,21	0,17	0,05
60	54	2	<i>Coussapoa microcarpa</i>	48,00	15,28	14,00	11,00	3,00	0,18	0,14	0,04
60	54	3	<i>Coussapoa microcarpa</i>	39,00	12,41	12,00	9,00	3,00	0,10	0,08	0,03
60	54	4	<i>Coussapoa microcarpa</i>	51,00	16,23	14,00	12,00	2,00	0,20	0,17	0,03
60	54	5	<i>Coussapoa microcarpa</i>	40,00	12,73	13,00	10,00	3,00	0,12	0,09	0,03
60	54	6	<i>Coussapoa microcarpa</i>	30,00	9,55	11,00	8,00	3,00	0,06	0,04	0,02
60	54	7	<i>Coussapoa microcarpa</i>	31,00	9,87	11,00	8,00	3,00	0,06	0,04	0,02
61	1	1	<i>Inga paraensis</i>	49,00	15,60	12,00	9,00	3,00	0,16	0,12	0,04
61	2	1	<i>Vismia cauliflora</i>	22,00	7,00	8,00	5,00	3,00	0,02	0,01	0,01
61	3	1	<i>Myrcia paivae</i>	21,00	6,68	9,00	6,00	3,00	0,02	0,01	0,01
61	4	1	<i>Cecropia glaziovii</i>	32,00	10,19	7,00	4,00	3,00	0,04	0,02	0,02
61	5	1	<i>Myrcia paivae</i>	24,00	7,64	8,00	6,00	2,00	0,03	0,02	0,01
61	6	1	<i>Inga marginata</i>	62,00	19,74	14,00	11,00	3,00	0,30	0,24	0,06
61	7	1	<i>Stryphnodendron guianense</i>	53,00	16,87	12,00	9,00	3,00	0,19	0,14	0,05
61	8	1	<i>Myrcia paivae</i>	41,00	13,05	14,00	11,00	3,00	0,13	0,10	0,03
61	9	1	<i>Inga marginata</i>	26,00	8,28	9,00	7,00	2,00	0,03	0,03	0,01

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
61	9	1	<i>Inga marginata</i>	17,00	5,41	10,00	8,00	2,00	0,02	0,01	0,00
61	9	2	<i>Inga marginata</i>	24,00	7,64	10,00	8,00	2,00	0,03	0,03	0,01
61	9	2	<i>Inga marginata</i>	15,00	4,77	13,00	10,00	3,00	0,02	0,01	0,00
61	9	3	<i>Inga marginata</i>	17,00	5,41	10,00	8,00	2,00	0,02	0,01	0,00
61	10	1	<i>Stryphnodendron guianense</i>	42,00	13,37	8,00	6,00	2,00	0,08	0,06	0,02
61	11	1	<i>Ficus guianensis</i>	24,00	7,64	12,00	10,00	2,00	0,04	0,03	0,01
61	12	1	<i>Vismia cauliflora</i>	23,00	7,32	12,00	9,00	3,00	0,04	0,03	0,01
61	12	2	<i>Vismia cauliflora</i>	20,00	6,37	12,00	9,00	3,00	0,03	0,02	0,01
61	13	1	<i>Vismia cauliflora</i>	18,00	5,73	11,00	8,00	3,00	0,02	0,01	0,01
61	14	1	<i>Vismia cauliflora</i>	44,00	14,01	13,00	11,00	2,00	0,14	0,12	0,02
61	15	1	<i>Inga marginata</i>	32,00	10,19	14,00	11,00	3,00	0,08	0,06	0,02
61	16	1	<i>Cecropia glaziovii</i>	30,00	9,55	12,00	9,00	3,00	0,06	0,05	0,02
61	17	1	<i>Cecropia glaziovii</i>	16,00	5,09	11,00	9,00	2,00	0,02	0,01	0,00
61	18	1	<i>Myrcia paivae</i>	18,00	5,73	12,00	10,00	2,00	0,02	0,02	0,00
61	19	1	<i>Myrcia paivae</i>	21,00	6,68	10,00	7,00	3,00	0,02	0,02	0,01
61	20	1	<i>Inga marginata</i>	22,00	7,00	9,00	6,00	3,00	0,02	0,02	0,01
61	21	1	<i>Myrcia paivae</i>	18,00	5,73	8,00	7,00	1,00	0,01	0,01	0,00
61	21	2	<i>Myrcia paivae</i>	17,00	5,41	8,00	6,00	2,00	0,01	0,01	0,00
61	22	1	<i>Myrcia paivae</i>	17,00	5,41	8,00	6,00	2,00	0,01	0,01	0,00
61	23	1	<i>Vismia cauliflora</i>	21,00	6,68	11,00	8,00	3,00	0,03	0,02	0,01
61	24	1	<i>Cecropia glaziovii</i>	25,00	7,96	10,00	8,00	2,00	0,03	0,03	0,01
61	25	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	21,00	6,68	13,00	10,00	3,00	0,03	0,02	0,01
61	26	1	<i>Myrcia paivae</i>	32,00	10,19	8,00	6,00	2,00	0,05	0,03	0,01
61	27	1	<i>Attalea speciosa</i>	112,00	35,65	13,00	10,00	3,00	0,91	0,70	0,21
61	28	1	<i>Attalea speciosa</i>	125,00	39,79	12,00	8,00	4,00	1,04	0,70	0,35
61	29	1	<i>Myrcia paivae</i>	17,00	5,41	5,00	3,00	2,00	0,01	0,00	0,00
61	30	1	<i>Myrcia paivae</i>	17,00	5,41	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
61	31	1	<i>Myrcia paivae</i>	22,00	7,00	8,00	5,00	3,00	0,02	0,01	0,01
61	32	1	<i>Parkia nitida</i>	36,00	11,46	12,00	9,00	3,00	0,09	0,06	0,02

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
61	33	1	<i>Astrocaryum murumuru</i>	101,00	32,15	9,00	6,00	3,00	0,51	0,34	0,17
61	34	1	<i>Guatteria olivacea</i>	41,00	13,05	13,00	10,00	3,00	0,12	0,09	0,03
61	35	1	<i>Guatteria olivacea</i>	17,00	5,41	11,00	9,00	2,00	0,02	0,01	0,00
61	36	1	<i>Myrcia paivae</i>	28,00	8,91	11,00	8,00	3,00	0,05	0,03	0,01
61	37	1	<i>Inga paraensis</i>	53,00	16,87	15,00	12,00	3,00	0,23	0,19	0,05
61	38	1	<i>Myrcia paivae</i>	19,00	6,05	10,00	7,00	3,00	0,02	0,01	0,01
61	39	1	<i>Ocotea rhodophylla</i>	41,00	13,05	11,00	9,00	2,00	0,10	0,08	0,02
61	40	1	<i>Myrcia paivae</i>	20,00	6,37	12,00	9,00	3,00	0,03	0,02	0,01
61	41	1	<i>Parkia nitida</i>	19,00	6,05	9,00	6,00	3,00	0,02	0,01	0,01
61	42	1	<i>Cecropia glaziovii</i>	29,00	9,23	9,00	6,00	3,00	0,04	0,03	0,01
61	43	1	<i>Myrcia paivae</i>	20,00	6,37	12,00	9,00	3,00	0,03	0,02	0,01
61	44	1	<i>Inga paraensis</i>	60,00	19,10	13,00	11,00	2,00	0,26	0,22	0,04
61	45	1	<i>Inga paraensis</i>	72,00	22,92	8,00	6,00	2,00	0,23	0,17	0,06
61	46	1	<i>Myrcia paivae</i>	20,00	6,37	9,00	6,00	3,00	0,02	0,01	0,01
61	47	1	<i>Schefflera morototoni</i>	83,00	26,42	14,00	11,00	3,00	0,54	0,42	0,12
61	48	1	<i>Inga paraensis</i>	62,00	19,74	13,00	11,00	2,00	0,28	0,24	0,04
61	49	1	<i>Inga paraensis</i>	28,00	8,91	9,00	7,00	2,00	0,04	0,03	0,01
61	50	1	<i>Tapirira guianensis</i>	25,00	7,96	10,00	7,00	3,00	0,03	0,02	0,01
61	51	1	<i>Vismia guianenses</i>	28,00	8,91	9,00	7,00	2,00	0,04	0,03	0,01
61	52	1	<i>Vismia cauliflora</i>	21,00	6,68	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
61	53	1	<i>Vismia cauliflora</i>	25,00	7,96	7,00	4,00	3,00	0,02	0,01	0,01
61	54	1	<i>Inga paraensis</i>	47,00	14,96	11,00	8,00	3,00	0,14	0,10	0,04
61	55	1	<i>Inga paraensis</i>	57,00	18,14	12,00	9,00	3,00	0,22	0,16	0,05
61	56	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	51,00	16,23	9,00	7,00	2,00	0,13	0,10	0,03
61	57	1	<i>Inga paraensis</i>	63,00	20,05	12,00	10,00	2,00	0,27	0,22	0,04
61	58	1	<i>Inga paraensis</i>	27,00	8,59	10,00	7,00	3,00	0,04	0,03	0,01
61	59	1	<i>Ocotea olivacea</i>	55,00	17,51	12,00	10,00	2,00	0,20	0,17	0,03
61	59	2	<i>Ocotea olivacea</i>	41,00	13,05	11,00	8,00	3,00	0,10	0,07	0,03
61	60	1	<i>Ocotea olivacea</i>	25,00	7,96	10,00	7,00	3,00	0,03	0,02	0,01

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
61	61	1	<i>Myrcia paivae</i>	36,00	11,46	13,00	10,00	3,00	0,09	0,07	0,02
62	1	1	<i>Myrcia paivae</i>	18,00	5,73	9,00	7,00	2,00	0,02	0,01	0,00
62	1	2	<i>Myrcia paivae</i>	16,00	5,09	9,00	6,00	3,00	0,01	0,01	0,00
62	2	1	<i>Myrcia paivae</i>	16,00	5,09	10,00	7,00	3,00	0,01	0,01	0,00
62	3	1	<i>Espécie morta</i>	29,00	9,23	7,00	1,00	6,00	0,03	0,00	0,03
62	4	1	<i>Myrcia paivae</i>	30,00	9,55	12,00	9,00	3,00	0,06	0,05	0,02
62	5	1	<i>Bertholletia excelsa</i>	25,00	7,96	13,00	10,00	3,00	0,05	0,03	0,01
62	6	1	<i>Attalea speciosa</i>	71,00	22,60	15,00	10,00	5,00	0,42	0,28	0,14
62	7	1	<i>Eugenia cuspidata</i>	19,00	6,05	9,00	6,00	3,00	0,02	0,01	0,01
62	8	1	<i>Schefflera morototoni</i>	19,00	6,05	10,00	8,00	2,00	0,02	0,02	0,00
62	9	1	<i>Tachigali venusta</i>	29,00	9,23	12,00	10,00	2,00	0,06	0,05	0,01
62	10	1	<i>Tachigali venusta</i>	17,00	5,41	11,00	9,00	2,00	0,02	0,01	0,00
62	11	1	<i>Tachigali venusta</i>	25,00	7,96	10,00	8,00	2,00	0,03	0,03	0,01
62	12	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	30,00	9,55	9,00	7,00	2,00	0,05	0,04	0,01
62	13	1	<i>Myrcia paivae</i>	22,00	7,00	13,00	10,00	3,00	0,04	0,03	0,01
62	14	1	<i>Miconia tomentosa</i>	19,00	6,05	11,00	8,00	3,00	0,02	0,02	0,01
62	15	1	<i>Miconia tomentosa</i>	36,00	11,46	12,00	10,00	2,00	0,09	0,07	0,01
62	16	1	<i>Miconia tomentosa</i>	43,00	13,69	12,00	9,00	3,00	0,12	0,09	0,03
62	17	1	<i>Tachigali venusta</i>	27,00	8,59	12,00	10,00	2,00	0,05	0,04	0,01
62	18	1	<i>Inga paraensis</i>	22,00	7,00	8,00	6,00	2,00	0,02	0,02	0,01
62	19	1	<i>Vismia cauliflora</i>	22,00	7,00	9,00	7,00	2,00	0,02	0,02	0,01
62	20	1	<i>Vismia cauliflora</i>	21,00	6,68	11,00	9,00	2,00	0,03	0,02	0,00
62	21	1	<i>Vismia cauliflora</i>	22,00	7,00	9,00	6,00	3,00	0,02	0,02	0,01
62	22	1	<i>Vismia cauliflora</i>	25,00	7,96	8,00	5,00	3,00	0,03	0,02	0,01
62	23	1	<i>Vismia cauliflora</i>	26,00	8,28	8,00	5,00	3,00	0,03	0,02	0,01
62	24	1	<i>Stryphnodendron guianense</i>	46,00	14,64	12,00	9,00	3,00	0,14	0,11	0,04
62	24	2	<i>Stryphnodendron guianense</i>	32,00	10,19	12,00	9,00	3,00	0,07	0,05	0,02
62	25	1	<i>Tapirira guianensis</i>	52,00	16,55	13,00	11,00	2,00	0,20	0,17	0,03
62	26	1	<i>Myrcia paivae</i>	23,00	7,32	8,00	5,00	3,00	0,02	0,01	0,01

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
62	27	1	<i>Parkia nitida</i>	49,00	15,60	10,00	8,00	2,00	0,13	0,11	0,03
62	28	1	<i>Miconia tomentosa</i>	83,00	26,42	8,00	6,00	2,00	0,31	0,23	0,08
62	29	1	<i>Myrcia paivae</i>	28,00	8,91	9,00	7,00	2,00	0,04	0,03	0,01
62	30	1	<i>Myrcia paivae</i>	19,00	6,05	11,00	8,00	3,00	0,02	0,02	0,01
62	31	1	<i>Myrcia paivae</i>	37,00	11,78	12,00	10,00	2,00	0,09	0,08	0,02
62	32	1	<i>Miconia tomentosa</i>	50,00	15,92	12,00	10,00	2,00	0,17	0,14	0,03
62	33	1	<i>Myrcia paivae</i>	46,00	14,64	8,00	6,00	2,00	0,09	0,07	0,02
62	34	1	<i>Espécie morta</i>	44,00	14,01	7,00	1,00	6,00	0,08	0,01	0,06
62	35	1	<i>Myrcia paivae</i>	27,00	8,59	10,00	7,00	3,00	0,04	0,03	0,01
62	35	2	<i>Myrcia paivae</i>	22,00	7,00	10,00	7,00	3,00	0,03	0,02	0,01
62	36	1	<i>Myrcia paivae</i>	23,00	7,32	9,00	6,00	3,00	0,03	0,02	0,01
62	37	1	<i>Myrcia paivae</i>	21,00	6,68	11,00	8,00	3,00	0,03	0,02	0,01
62	38	1	<i>Espécie morta</i>	31,00	9,87	5,00	1,00	4,00	0,03	0,01	0,02
62	39	1	<i>Espécie morta</i>	28,00	8,91	7,00	1,00	6,00	0,03	0,00	0,03
62	40	1	<i>Myrcia paivae</i>	31,00	9,87	10,00	7,00	3,00	0,05	0,04	0,02
62	41	1	<i>Schefflera morototoni</i>	130,00	41,38	17,00	15,00	2,00	1,60	1,41	0,19
62	42	1	<i>Myrcia paivae</i>	24,00	7,64	13,00	10,00	3,00	0,04	0,03	0,01
62	43	1	<i>Myrcia paivae</i>	17,00	5,41	8,00	6,00	2,00	0,01	0,01	0,00
62	44	1	<i>Myrcia paivae</i>	18,00	5,73	11,00	9,00	2,00	0,02	0,02	0,00
62	45	1	<i>Dipteryx odorata</i>	70,00	22,28	13,00	11,00	2,00	0,35	0,30	0,05
62	45	2	<i>Dipteryx odorata</i>	35,00	11,14	12,00	9,00	3,00	0,08	0,06	0,02
62	46	1	<i>Inga marginata</i>	64,00	20,37	14,00	11,00	3,00	0,32	0,25	0,07
62	47	2	<i>Inga marginata</i>	65,00	20,69	14,00	11,00	3,00	0,33	0,26	0,07
62	47	3	<i>Inga marginata</i>	52,00	16,55	13,00	11,00	2,00	0,20	0,17	0,03
62	47	4	<i>Inga marginata</i>	60,00	19,10	14,00	12,00	2,00	0,28	0,24	0,04
62	47	5	<i>Inga marginata</i>	63,00	20,05	15,00	13,00	2,00	0,33	0,29	0,04
62	47	6	<i>Inga marginata</i>	68,00	21,65	15,00	13,00	2,00	0,39	0,33	0,05
62	48	1	<i>Myrcia paivae</i>	19,00	6,05	11,00	9,00	2,00	0,02	0,02	0,00
62	49	1	<i>Schefflera morototoni</i>	72,00	22,92	10,00	8,00	2,00	0,29	0,23	0,06

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
62	50	1	<i>Goupia glabra</i>	45,00	14,32	14,00	12,00	2,00	0,16	0,14	0,02
62	51	1	<i>Myrcia paivae</i>	27,00	8,59	8,00	5,00	3,00	0,03	0,02	0,01
62	52	1	<i>Parkia nitida</i>	56,00	17,83	12,00	10,00	2,00	0,21	0,17	0,04
62	53	1	<i>Myrcia paivae</i>	31,00	9,87	12,00	9,00	3,00	0,06	0,05	0,02
62	54	1	<i>Inga marginata</i>	42,00	13,37	10,00	8,00	2,00	0,10	0,08	0,02
62	54	2	<i>Inga marginata</i>	36,00	11,46	10,00	8,00	2,00	0,07	0,06	0,01
62	55	1	<i>Inga marginata</i>	37,00	11,78	12,00	9,00	3,00	0,09	0,07	0,02
62	56	1	<i>Myrcia paivae</i>	31,00	9,87	11,00	9,00	2,00	0,06	0,05	0,01
62	57	1	<i>Vismia cauliflora</i>	42,00	13,37	11,00	8,00	3,00	0,11	0,08	0,03
62	58	1	Espécie morta	45,00	14,32	7,00	1,00	6,00	0,08	0,01	0,07
62	59	1	<i>Bertholletia excelsa</i>	43,00	13,69	15,00	12,00	3,00	0,15	0,12	0,03
62	60	1	<i>Vismia cayennensis</i>	18,00	5,73	12,00	9,00	3,00	0,02	0,02	0,01
62	61	1	<i>Vismia cayennensis</i>	25,00	7,96	11,00	7,00	4,00	0,04	0,02	0,01
62	62	1	<i>Myrcia paivae</i>	36,00	11,46	8,00	6,00	2,00	0,06	0,04	0,01
62	62	2	<i>Myrcia paivae</i>	28,00	8,91	8,00	6,00	2,00	0,03	0,03	0,01
62	63	1	<i>Vismia cayennensis</i>	28,00	8,91	10,00	8,00	2,00	0,04	0,03	0,01
62	64	1	<i>Inga paraensis</i>	41,00	13,05	12,00	9,00	3,00	0,11	0,08	0,03
62	65	1	<i>Myrcia paivae</i>	21,00	6,68	8,00	6,00	2,00	0,02	0,01	0,00
62	66	1	<i>Myrcia paivae</i>	38,00	12,10	10,00	7,00	3,00	0,08	0,06	0,02
62	67	1	<i>Myrcia paivae</i>	25,00	7,96	13,00	10,00	3,00	0,05	0,03	0,01
62	68	1	<i>Myrcia paivae</i>	17,00	5,41	14,00	11,00	3,00	0,02	0,02	0,00
62	69	1	<i>Myrcia paivae</i>	26,00	8,28	13,00	10,00	3,00	0,05	0,04	0,01
62	70	1	<i>Inga marginata</i>	43,00	13,69	13,00	10,00	3,00	0,13	0,10	0,03
62	71	1	<i>Myrcia paivae</i>	31,00	9,87	11,00	8,00	3,00	0,06	0,04	0,02
62	72	1	<i>Stryphnodendron guianense</i>	52,00	16,55	12,00	10,00	2,00	0,18	0,15	0,03
62	73	1	Espécie morta	41,00	13,05	4,00	1,00	3,00	0,04	0,01	0,03
62	74	1	<i>Stryphnodendron guianense</i>	60,00	19,10	12,00	10,00	2,00	0,24	0,20	0,04
62	75	2	<i>Stryphnodendron guianense</i>	58,00	18,46	12,00	10,00	2,00	0,22	0,19	0,04
62	75	3	<i>Stryphnodendron guianense</i>	46,00	14,64	13,00	11,00	2,00	0,15	0,13	0,02

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
62	76	1	<i>Myrcia paivae</i>	19,00	6,05	8,00	6,00	2,00	0,02	0,01	0,00
62	77	1	<i>Stryphnodendron guianense</i>	52,00	16,55	10,00	8,00	2,00	0,15	0,12	0,03
62	78	1	<i>Stryphnodendron guianense</i>	53,00	16,87	11,00	9,00	2,00	0,17	0,14	0,03
62	79	1	<i>Myrcia paivae</i>	25,00	7,96	12,00	9,00	3,00	0,04	0,03	0,01
62	80	1	<i>Cecropia glaziovii</i>	63,00	20,05	10,00	8,00	2,00	0,22	0,18	0,04
62	80	2	<i>Cecropia glaziovii</i>	58,00	18,46	11,00	9,00	2,00	0,21	0,17	0,04
62	81	1	<i>Myrcia paivae</i>	36,00	11,46	11,00	9,00	2,00	0,08	0,06	0,01
62	82	1	<i>Stryphnodendron guianense</i>	56,00	17,83	12,00	10,00	2,00	0,21	0,17	0,04
62	82	2	<i>Stryphnodendron guianense</i>	48,00	15,28	12,00	10,00	2,00	0,15	0,13	0,03
62	83	1	<i>Myrcia paivae</i>	26,00	8,28	11,00	9,00	2,00	0,04	0,03	0,01
62	84	1	<i>Myrcia paivae</i>	20,00	6,37	8,00	6,00	2,00	0,02	0,01	0,00
62	85	1	<i>Inga paraensis</i>	75,00	23,87	15,00	12,00	3,00	0,47	0,38	0,09
62	86	1	<i>Myrcia paivae</i>	23,00	7,32	8,00	6,00	2,00	0,02	0,02	0,01
62	87	1	<i>Myrcia paivae</i>	24,00	7,64	11,00	8,00	3,00	0,04	0,03	0,01
62	88	1	<i>Myrcia paivae</i>	27,00	8,59	14,00	11,00	3,00	0,06	0,04	0,01
62	89	1	<i>Bertholletia excelsa</i>	110,00	35,01	17,00	14,00	3,00	1,15	0,94	0,20
62	89	2	<i>Bertholletia excelsa</i>	38,00	12,10	13,00	11,00	2,00	0,10	0,09	0,02
62	89	3	<i>Bertholletia excelsa</i>	19,00	6,05	9,00	7,00	2,00	0,02	0,01	0,00
62	89	4	<i>Bertholletia excelsa</i>	20,00	6,37	9,00	7,00	2,00	0,02	0,02	0,00
62	90	1	<i>Schefflera morototoni</i>	38,00	12,10	11,00	8,00	3,00	0,09	0,06	0,02
62	91	1	<i>Inga paraensis</i>	68,00	21,65	14,00	11,00	3,00	0,36	0,28	0,08
62	92	1	<i>Myrcia paivae</i>	18,00	5,73	10,00	8,00	2,00	0,02	0,01	0,00
62	93	1	<i>Myrcia paivae</i>	27,00	8,59	11,00	9,00	2,00	0,04	0,04	0,01
62	94	1	<i>Unonopsis duckei</i>	46,00	14,64	10,00	8,00	2,00	0,12	0,09	0,02
62	95	1	<i>Guatteria olivacea</i>	80,00	25,46	15,00	12,00	3,00	0,53	0,43	0,11
62	96	1	<i>Inga paraensis</i>	77,00	24,51	14,00	11,00	3,00	0,46	0,36	0,10
62	96	2	<i>Inga paraensis</i>	56,00	17,83	13,00	10,00	3,00	0,23	0,17	0,05
62	97	1	<i>Goupia glabra</i>	11,00	3,50	12,00	10,00	2,00	0,01	0,01	0,00
62	98	1	<i>Myrcia paivae</i>	23,00	7,32	12,00	10,00	2,00	0,04	0,03	0,01

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
62	99	1	<i>Myrcia paivae</i>	19,00	6,05	12,00	9,00	3,00	0,02	0,02	0,01
62	100	1	<i>Coussapoa microcarpa</i>	43,00	13,69	9,00	6,00	3,00	0,09	0,06	0,03
62	101	1	<i>Coussapoa microcarpa</i>	22,00	7,00	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01
62	102	1	<i>Bertholletia excelsa</i>	23,00	7,32	11,00	8,00	3,00	0,03	0,02	0,01
62	103	1	<i>Inga paraensis</i>	63,00	20,05	14,00	11,00	3,00	0,31	0,24	0,07
62	103	2	<i>Inga paraensis</i>	67,00	21,33	15,00	13,00	2,00	0,38	0,33	0,05
62	103	3	<i>Inga paraensis</i>	53,00	16,87	14,00	12,00	2,00	0,22	0,19	0,03
62	103	4	<i>Inga paraensis</i>	67,00	21,33	15,00	13,00	2,00	0,38	0,33	0,05
62	104	1	<i>Schefflera morototoni</i>	60,00	19,10	11,00	9,00	2,00	0,22	0,18	0,04
62	105	1	<i>Ocotea olivacea</i>	80,00	25,46	15,00	12,00	3,00	0,53	0,43	0,11
62	106	1	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	25,00	7,96	10,00	8,00	2,00	0,03	0,03	0,01
63	1	1	<i>Vismia cayennensis</i>	52,00	16,55	12,00	10,00	2,00	0,18	0,15	0,03
63	2	1	<i>Vismia cayennensis</i>	58,00	18,46	14,00	12,00	2,00	0,26	0,22	0,04
63	3	1	<i>Vismia cayennensis</i>	38,00	12,10	14,00	11,00	3,00	0,11	0,09	0,02
63	4	1	<i>Vismia cayennensis</i>	24,00	7,64	13,00	10,00	3,00	0,04	0,03	0,01
63	5	1	<i>Tapirira guianensis</i>	32,00	10,19	14,00	12,00	2,00	0,08	0,07	0,01
63	6	1	<i>Tapirira guianensis</i>	45,00	14,32	16,00	13,00	3,00	0,18	0,15	0,03
63	7	1	<i>Tapirira guianensis</i>	62,00	19,74	12,00	10,00	2,00	0,26	0,21	0,04
63	8	1	<i>Tapirira guianensis</i>	19,00	6,05	16,00	14,00	2,00	0,03	0,03	0,00
63	9	1	<i>Tachigali venusta</i>	39,00	12,41	16,00	13,00	3,00	0,14	0,11	0,03
63	10	1	<i>Tachigali venusta</i>	44,00	14,01	13,00	10,00	3,00	0,14	0,11	0,03
63	11	1	<i>Byrsonima crispa</i>	42,00	13,37	15,00	13,00	2,00	0,15	0,13	0,02
63	12	1	<i>Myrcia paivae</i>	19,00	6,05	11,00	9,00	2,00	0,02	0,02	0,00
63	13	1	<i>Myrcia paivae</i>	22,00	7,00	12,00	9,00	3,00	0,03	0,02	0,01
63	14	1	<i>Myrcia paivae</i>	31,00	9,87	14,00	12,00	2,00	0,08	0,06	0,01
63	15	1	<i>Myrcia paivae</i>	28,00	8,91	13,00	10,00	3,00	0,06	0,04	0,01
63	16	1	<i>Inga alba</i>	22,00	7,00	12,00	8,00	4,00	0,03	0,02	0,01
63	17	1	<i>Inga alba</i>	35,00	11,14	14,00	12,00	2,00	0,10	0,08	0,01
63	18	1	<i>Inga alba</i>	39,00	12,41	13,00	10,00	3,00	0,11	0,08	0,03

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
63	19	1	<i>Inga alba</i>	33,00	10,50	13,00	10,00	3,00	0,08	0,06	0,02
63	20	1	<i>Cecropia glaziovii</i>	42,00	13,37	10,00	8,00	2,00	0,10	0,08	0,02
63	21	1	<i>Inga paraensis</i>	25,00	7,96	10,00	8,00	2,00	0,03	0,03	0,01
63	22	1	<i>Inga paraensis</i>	42,00	13,37	15,00	13,00	2,00	0,15	0,13	0,02
63	23	1	<i>Inga paraensis</i>	38,00	12,10	14,00	12,00	2,00	0,11	0,10	0,02
63	24	1	<i>Inga paraensis</i>	31,00	9,87	16,00	14,00	2,00	0,09	0,07	0,01
63	25	1	<i>Casearia grandiflora</i>	42,00	13,37	15,00	13,00	2,00	0,15	0,13	0,02
63	26	1	<i>Casearia grandiflora</i>	28,00	8,91	15,00	13,00	2,00	0,07	0,06	0,01
63	27	1	<i>Goupia glabra</i>	25,00	7,96	12,00	9,00	3,00	0,04	0,03	0,01
63	28	1	<i>Miconia tomentosa</i>	45,00	14,32	14,00	12,00	2,00	0,16	0,14	0,02
63	29	1	<i>Miconia tomentosa</i>	45,00	14,32	15,00	11,00	4,00	0,17	0,12	0,05
63	30	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	32,00	10,19	8,00	6,00	2,00	0,05	0,03	0,01
63	31	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	38,00	12,10	13,00	9,00	4,00	0,10	0,07	0,03
63	32	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	22,00	7,00	12,00	9,00	3,00	0,03	0,02	0,01
63	33	1	<i>Ocotea olivacea</i>	32,00	10,19	13,00	10,00	3,00	0,07	0,06	0,02
63	34	1	<i>Stryphnodendron guianense</i>	41,00	13,05	15,00	11,00	4,00	0,14	0,10	0,04
63	35	1	<i>Vismia cauliflora</i>	51,00	16,23	8,00	6,00	2,00	0,12	0,09	0,03
63	36	1	<i>Attalea speciosa</i>	68,00	21,65	14,00	10,00	4,00	0,36	0,26	0,10
63	37	1	<i>Attalea speciosa</i>	79,00	25,15	18,00	12,00	6,00	0,63	0,42	0,21
63	38	1	<i>Attalea speciosa</i>	81,00	25,78	16,00	12,00	4,00	0,58	0,44	0,15
63	39	1	<i>Attalea speciosa</i>	90,00	28,65	15,00	11,00	4,00	0,68	0,50	0,18
63	40	1	<i>Attalea speciosa</i>	87,00	27,69	13,00	10,00	3,00	0,55	0,42	0,13
63	41	1	<i>Attalea speciosa</i>	103,00	32,79	17,00	12,00	5,00	1,00	0,71	0,30
63	42	1	<i>Attalea speciosa</i>	110,00	35,01	12,00	8,00	4,00	0,81	0,54	0,27
63	43	1	<i>Oenocarpus bacaba</i>	45,00	14,32	12,00	8,00	4,00	0,14	0,09	0,05
63	44	1	<i>Hevea brasiliensis</i>	32,00	10,19	13,00	10,00	3,00	0,07	0,06	0,02
63	45	1	<i>Neea oppositifolia</i>	39,00	12,41	13,00	10,00	3,00	0,11	0,08	0,03
63	46	1	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	39,00	12,41	14,00	11,00	3,00	0,12	0,09	0,03
64	1	1	<i>Tachigali venusta</i>	44,00	14,01	15,00	13,00	2,00	0,16	0,14	0,02

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
64	2	1	<i>Mouriri duckeana</i>	18,00	5,73	7,00	5,00	2,00	0,01	0,01	0,00
64	3	1	<i>Tachigali venusta</i>	20,00	6,37	10,00	8,00	2,00	0,02	0,02	0,00
64	4	1	<i>Tachigali guianense</i>	15,00	4,77	7,00	5,00	2,00	0,01	0,01	0,00
64	5	1	<i>Tachigali venusta</i>	15,00	4,77	7,00	5,00	2,00	0,01	0,01	0,00
64	6	1	<i>Tachigali venusta</i>	40,00	12,73	12,00	10,00	2,00	0,11	0,09	0,02
64	7	1	<i>Tapirira guianensis</i>	15,00	4,77	10,00	8,00	2,00	0,01	0,01	0,00
64	8	1	<i>Tachigali micropetalum</i>	48,00	15,28	11,00	9,00	2,00	0,14	0,12	0,03
64	9	1	<i>Couma rigida</i>	26,00	8,28	6,00	4,00	2,00	0,02	0,02	0,01
64	10	1	<i>Tachigali micropetalum</i>	43,00	13,69	10,00	8,00	2,00	0,10	0,08	0,02
64	11	1	<i>Tachigali micropetalum</i>	50,00	15,92	11,00	9,00	2,00	0,15	0,13	0,03
64	12	1	<i>Tachigali micropetalum</i>	44,00	14,01	11,00	9,00	2,00	0,12	0,10	0,02
64	13	1	<i>Goupia glabra</i>	51,00	16,23	12,00	10,00	2,00	0,17	0,14	0,03
64	13	2	<i>Goupia glabra</i>	17,00	5,41	9,00	7,00	2,00	0,01	0,01	0,00
64	14	1	<i>Phyllanthus madeirensis</i>	28,00	8,91	10,00	8,00	2,00	0,04	0,03	0,01
64	15	1	<i>Licania heteromorpha</i>	16,00	5,09	8,00	6,00	2,00	0,01	0,01	0,00
64	16	1	<i>Tachigali guianense</i>	40,00	12,73	11,00	9,00	2,00	0,10	0,08	0,02
64	17	1	<i>Vismia sandwithii</i>	28,00	8,91	6,00	4,00	2,00	0,03	0,02	0,01
64	18	1	<i>Simarouba amara</i>	16,00	5,09	4,00	2,00	2,00	0,01	0,00	0,00
64	19	1	<i>Simarouba amara</i>	17,00	5,41	5,00	3,00	2,00	0,01	0,00	0,00
64	20	1	<i>Guatteria foliosa</i>	57,00	18,14	10,00	8,00	2,00	0,18	0,14	0,04
64	21	1	<i>Tachigali micropetalum</i>	27,00	8,59	5,00	3,00	2,00	0,02	0,01	0,01
64	22	1	<i>Tachigali micropetalum</i>	50,00	15,92	14,00	11,00	3,00	0,20	0,15	0,04
64	23	1	<i>Tachigali micropetalum</i>	73,00	23,24	15,00	13,00	2,00	0,45	0,39	0,06
64	24	1	<i>Tachigali venusta</i>	31,00	9,87	7,00	5,00	2,00	0,04	0,03	0,01
64	25	1	<i>Tachigali venusta</i>	28,00	8,91	7,00	5,00	2,00	0,03	0,02	0,01
64	26	1	<i>Tachigali guianense</i>	31,00	9,87	7,00	4,00	3,00	0,04	0,02	0,02
64	27	1	<i>Tachigali guianense</i>	78,00	24,83	9,00	7,00	2,00	0,31	0,24	0,07
64	28	1	<i>Tachigali micropetalum</i>	22,00	7,00	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01
64	29	1	<i>Tachigali guianense</i>	25,00	7,96	8,00	6,00	2,00	0,03	0,02	0,01

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
64	30	1	<i>Tachigali guianense</i>	89,00	28,33	14,00	12,00	2,00	0,62	0,53	0,09
64	31	1	<i>Myrcia gigas</i>	49,00	15,60	10,00	8,00	2,00	0,13	0,11	0,03
64	32	1	<i>Myrcia gigas</i>	48,00	15,28	12,00	10,00	2,00	0,15	0,13	0,03
64	33	1	<i>Tachigali venusta</i>	52,00	16,55	11,00	9,00	2,00	0,17	0,14	0,03
64	34	1	<i>Espécie morta</i>	26,00	8,28	7,00	1,00	6,00	0,03	0,00	0,02
64	35	1	<i>Myrcia amazonica</i>	20,00	6,37	7,00	5,00	2,00	0,02	0,01	0,00
64	36	1	<i>Tachigali guianense</i>	26,00	8,28	6,00	4,00	2,00	0,02	0,02	0,01
64	37	1	<i>Tachigali micropetalum</i>	56,00	17,83	15,00	13,00	2,00	0,26	0,23	0,04
64	38	1	<i>Tachigali venusta</i>	45,00	14,32	13,00	11,00	2,00	0,15	0,12	0,02
64	39	1	<i>Espécie morta</i>	38,00	12,10	4,00	1,00	3,00	0,03	0,01	0,02
64	40	1	<i>Tachigali venusta</i>	87,00	27,69	16,00	14,00	2,00	0,67	0,59	0,08
64	41	1	<i>Myrcia amazonica</i>	38,00	12,10	10,00	8,00	2,00	0,08	0,06	0,02
64	42	1	<i>Tachigali venusta</i>	39,00	12,41	10,00	8,00	2,00	0,08	0,07	0,02
64	43	1	<i>Couma rigida</i>	20,00	6,37	8,00	6,00	2,00	0,02	0,01	0,00
64	44	1	<i>Tapirira obtusa</i>	22,00	7,00	11,00	9,00	2,00	0,03	0,02	0,01
64	45	1	<i>Myrcia gigas</i>	24,00	7,64	7,00	5,00	2,00	0,02	0,02	0,01
64	46	1	<i>Tapirira obtusa</i>	26,00	8,28	7,00	5,00	2,00	0,03	0,02	0,01
64	47	1	<i>Tapirira obtusa</i>	58,00	18,46	8,00	6,00	2,00	0,15	0,11	0,04
64	48	1	<i>Espécie morta</i>	17,00	5,41	5,00	1,00	4,00	0,01	0,00	0,01
64	49	1	<i>Parkia multijuga</i>	33,00	10,50	11,00	9,00	2,00	0,07	0,05	0,01
64	50	1	<i>Myrcia amazonica</i>	22,00	7,00	16,00	14,00	2,00	0,04	0,04	0,01
64	50	2	<i>Myrcia amazonica</i>	86,00	27,37	12,00	10,00	2,00	0,49	0,41	0,08
64	51	1	<i>Espécie morta</i>	31,00	9,87	6,00	1,00	5,00	0,03	0,01	0,03
64	52	1	<i>Inga paraensis</i>	118,00	37,56	17,00	15,00	2,00	1,32	1,16	0,16
64	53	1	<i>Euterpe precatória</i>	17,00	5,41	3,00	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00
64	54	1	<i>Myrcia gigas</i>	15,00	4,77	4,00	2,00	2,00	0,01	0,00	0,00
64	55	1	<i>Myrcia gigas</i>	28,00	8,91	9,00	7,00	2,00	0,04	0,03	0,01
64	56	1	<i>Ambelania acida</i>	17,00	5,41	5,00	3,00	2,00	0,01	0,00	0,00
64	57	1	<i>Diploptropis triloba</i>	40,00	12,73	12,00	10,00	2,00	0,11	0,09	0,02

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
64	58	1	<i>Vatairea sericea</i>	43,00	13,69	11,00	9,00	2,00	0,11	0,09	0,02
64	59	1	<i>Myrcia amazonica</i>	49,00	15,60	12,00	10,00	2,00	0,16	0,13	0,03
64	60	1	<i>Myrcia amazonica</i>	71,00	22,60	17,00	15,00	2,00	0,48	0,42	0,06
64	61	1	<i>Myrcia amazonica</i>	31,00	9,87	11,00	9,00	2,00	0,06	0,05	0,01
64	62	1	<i>Myrcia amazonica</i>	44,00	14,01	13,00	11,00	2,00	0,14	0,12	0,02
64	63	1	<i>Myrcia amazonica</i>	27,00	8,59	8,00	6,00	2,00	0,03	0,02	0,01
64	64	1	<i>Tachigali guianense</i>	17,00	5,41	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
64	65	1	<i>Tachigali micropetalum</i>	84,00	26,74	15,00	13,00	2,00	0,59	0,51	0,08
64	66	1	<i>Ruizterania cassiquiarensis</i>	66,00	21,01	13,00	11,00	2,00	0,32	0,27	0,05
64	67	1	<i>Ruizterania cassiquiarensis</i>	56,00	17,83	10,00	8,00	2,00	0,17	0,14	0,04
64	68	1	<i>Myrcia gigas</i>	27,00	8,59	11,00	9,00	2,00	0,04	0,04	0,01
64	69	1	<i>Tachigali venusta</i>	21,00	6,68	9,00	7,00	2,00	0,02	0,02	0,00
64	70	1	<i>Tapirira obtusa</i>	20,00	6,37	11,00	9,00	2,00	0,02	0,02	0,00
64	71	1	<i>Tapirira obtusa</i>	29,00	9,23	9,00	7,00	2,00	0,04	0,03	0,01
64	72	1	<i>Ruizterania cassiquiarensis</i>	42,00	13,37	13,00	11,00	2,00	0,13	0,11	0,02
64	73	1	<i>Ruizterania cassiquiarensis</i>	61,00	19,42	15,00	13,00	2,00	0,31	0,27	0,04
64	74	1	<i>Goupia glabra</i>	32,00	10,19	4,00	2,00	2,00	0,02	0,01	0,01
64	75	1	<i>Tachigali venusta</i>	48,00	15,28	7,00	5,00	2,00	0,09	0,06	0,03
64	76	1	<i>Laetia procera</i>	24,00	7,64	5,00	3,00	2,00	0,02	0,01	0,01
64	77	1	<i>Tachigali guianense</i>	30,00	9,55	8,00	6,00	2,00	0,04	0,03	0,01
64	78	1	<i>Abarema jupumba</i>	80,00	25,46	13,00	11,00	2,00	0,46	0,39	0,07
64	79	1	<i>Goupia glabra</i>	50,00	15,92	4,00	2,00	2,00	0,06	0,03	0,03
64	80	1	<i>Goupia glabra</i>	75,00	23,87	14,00	11,00	3,00	0,44	0,34	0,09
64	81	1	<i>Goupia glabra</i>	40,00	12,73	8,00	6,00	2,00	0,07	0,05	0,02
64	82	1	<i>Tachigali micropetalum</i>	28,00	8,91	10,00	8,00	2,00	0,04	0,03	0,01
64	83	1	<i>Myrcia amazonica</i>	23,00	7,32	9,00	7,00	2,00	0,03	0,02	0,01
64	84	1	<i>Inga graciliflora</i>	23,00	7,32	7,00	5,00	2,00	0,02	0,01	0,01
64	85	1	<i>Goupia glabra</i>	143,00	45,52	17,00	14,00	3,00	1,94	1,59	0,34
64	86	1	<i>Ruizterania cassiquiarensis</i>	61,00	19,42	13,00	11,00	2,00	0,27	0,23	0,04

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
64	87	1	<i>Couma rigida</i>	43,00	13,69	13,00	11,00	2,00	0,13	0,11	0,02
64	88	1	<i>Goupia glabra</i>	52,00	16,55	12,00	10,00	2,00	0,18	0,15	0,03
64	88	2	<i>Goupia glabra</i>	64,00	20,37	13,00	11,00	2,00	0,30	0,25	0,05
64	89	1	<i>Myrcia amazonica</i>	36,00	11,46	13,00	11,00	2,00	0,09	0,08	0,01
64	90	1	<i>Vatairea sericea</i>	83,00	26,42	12,00	10,00	2,00	0,46	0,38	0,08
64	91	1	<i>Vismia sandwithii</i>	36,00	11,46	9,00	7,00	2,00	0,07	0,05	0,01
64	92	1	<i>Vismia sandwithii</i>	25,00	7,96	4,00	2,00	2,00	0,01	0,01	0,01
64	93	1	<i>Pourouma cecropiifolia</i>	28,00	8,91	6,00	4,00	2,00	0,03	0,02	0,01
65	1	1	<i>Eugenia puniceifolia</i>	43,00	13,69	9,00	7,00	2,00	0,09	0,07	0,02
65	2	1	<i>Protium spruceanum</i>	28,00	8,91	14,00	11,00	3,00	0,06	0,05	0,01
65	3	1	<i>Stryphnodendron guianense</i>	56,00	17,83	13,00	10,00	3,00	0,23	0,17	0,05
65	4	1	<i>Vochysia rufescens</i>	24,00	7,64	8,00	5,00	3,00	0,03	0,02	0,01
65	5	1	<i>Myrcia paivae</i>	28,00	8,91	13,00	10,00	3,00	0,06	0,04	0,01
65	6	1	<i>Myrcia paivae</i>	30,00	9,55	12,00	9,00	3,00	0,06	0,05	0,02
65	7	1	<i>Myrcia paivae</i>	27,00	8,59	12,00	9,00	3,00	0,05	0,04	0,01
65	8	1	<i>Couma utilis</i>	39,00	12,41	13,00	10,00	3,00	0,11	0,08	0,03
65	8	2	<i>Couma utilis</i>	38,00	12,10	13,00	10,00	3,00	0,10	0,08	0,02
65	9	1	<i>Myrcia paivae</i>	39,00	12,41	9,00	6,00	3,00	0,08	0,05	0,03
65	10	1	<i>Myrcia paivae</i>	51,00	16,23	14,00	12,00	2,00	0,20	0,17	0,03
65	11	1	<i>Aparisthium cordatum</i>	22,00	7,00	11,00	9,00	2,00	0,03	0,02	0,01
65	12	1	<i>Miconia tomentosa</i>	51,00	16,23	10,00	8,00	2,00	0,14	0,12	0,03
65	13	1	<i>Eugenia puniceifolia</i>	31,00	9,87	13,00	11,00	2,00	0,07	0,06	0,01
65	14	1	<i>Eugenia elliptica</i>	32,00	10,19	13,00	10,00	3,00	0,07	0,06	0,02
65	15	1	<i>Eugenia elliptica</i>	41,00	13,05	14,00	11,00	3,00	0,13	0,10	0,03
65	16	1	<i>Eugenia elliptica</i>	28,00	8,91	16,00	13,00	3,00	0,07	0,06	0,01
65	17	1	<i>Eugenia elliptica</i>	21,00	6,68	9,00	6,00	3,00	0,02	0,01	0,01
65	18	1	<i>Eugenia elliptica</i>	35,00	11,14	14,00	10,00	4,00	0,10	0,07	0,03
65	19	1	<i>Eugenia elliptica</i>	37,00	11,78	10,00	7,00	3,00	0,08	0,05	0,02
65	20	1	<i>Ormosia grossa</i>	20,00	6,37	13,00	11,00	2,00	0,03	0,02	0,00

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
65	21	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	56,00	17,83	14,00	12,00	2,00	0,24	0,21	0,04
65	22	1	<i>Myrcia paivae</i>	33,00	10,50	12,00	9,00	3,00	0,07	0,05	0,02
65	23	1	<i>Espécie morta</i>	39,00	12,41	6,00	1,00	5,00	0,05	0,01	0,04
65	24	1	<i>Duguetia spixiana</i>	21,00	6,68	14,00	11,00	3,00	0,03	0,03	0,01
65	25	1	<i>Eugenia elliptica</i>	51,00	16,23	12,00	10,00	2,00	0,17	0,14	0,03
65	26	1	<i>Eugenia elliptica</i>	52,00	16,55	13,00	11,00	2,00	0,20	0,17	0,03
65	27	1	<i>Eugenia elliptica</i>	53,00	16,87	14,00	12,00	2,00	0,22	0,19	0,03
65	28	1	<i>Hirtella duckei</i>	39,00	12,41	12,00	9,00	3,00	0,10	0,08	0,03
65	29	1	<i>Protium spruceanum</i>	34,00	10,82	8,00	5,00	3,00	0,05	0,03	0,02
65	30	1	<i>Tapirira obtusa</i>	48,00	15,28	15,00	12,00	3,00	0,19	0,15	0,04
65	31	1	<i>Eugenia elliptica</i>	72,00	22,92	13,00	10,00	3,00	0,38	0,29	0,09
65	32	1	<i>Neea oppositifolia</i>	29,00	9,23	12,00	9,00	3,00	0,06	0,04	0,01
65	33	1	<i>Eugenia elliptica</i>	62,00	19,74	13,00	11,00	2,00	0,28	0,24	0,04
65	34	1	<i>Myrcia paivae</i>	17,00	5,41	10,00	7,00	3,00	0,02	0,01	0,00
65	35	1	<i>Myrcia paivae</i>	32,00	10,19	12,00	9,00	3,00	0,07	0,05	0,02
65	36	1	<i>Myrcia paivae</i>	10,00	3,18	10,00	8,00	2,00	0,01	0,00	0,00
65	37	1	<i>Senna fruticosa</i>	22,00	7,00	13,00	10,00	3,00	0,04	0,03	0,01
65	38	1	<i>Eugenia elliptica</i>	49,00	15,60	12,00	10,00	2,00	0,16	0,13	0,03
65	39	1	<i>Andira micrantha</i>	38,00	12,10	12,00	9,00	3,00	0,10	0,07	0,02
65	40	1	<i>Eschweilera coriacea</i>	23,00	7,32	7,00	4,00	3,00	0,02	0,01	0,01
65	41	1	<i>Myrcia paivae</i>	28,00	8,91	12,00	9,00	3,00	0,05	0,04	0,01
65	42	1	<i>Hevea brasiliensis</i>	30,00	9,55	9,00	7,00	2,00	0,05	0,04	0,01
65	43	1	<i>Myrcia paivae</i>	37,00	11,78	13,00	10,00	3,00	0,10	0,08	0,02
65	44	1	<i>Goupia glabra</i>	39,00	12,41	11,00	8,00	3,00	0,09	0,07	0,03
65	45	1	<i>Eugenia elliptica</i>	51,00	16,23	12,00	9,00	3,00	0,17	0,13	0,04
65	46	1	<i>Eugenia elliptica</i>	42,00	13,37	9,00	7,00	2,00	0,09	0,07	0,02
65	47	1	<i>Attalea speciosa</i>	112,00	35,65	14,00	9,00	5,00	0,98	0,63	0,35
65	48	1	<i>Eugenia elliptica</i>	41,00	13,05	13,00	9,00	4,00	0,12	0,08	0,04
65	49	1	<i>Eugenia elliptica</i>	38,00	12,10	12,00	8,00	4,00	0,10	0,06	0,03

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
65	50	1	<i>Guatteria olivacea</i>	41,00	13,05	9,00	7,00	2,00	0,08	0,07	0,02
65	51	1	<i>Eugenia elliptica</i>	43,00	13,69	9,00	6,00	3,00	0,09	0,06	0,03
65	52	1	<i>Eugenia elliptica</i>	42,00	13,37	13,00	11,00	2,00	0,13	0,11	0,02
65	53	1	<i>Eugenia elliptica</i>	53,00	16,87	14,00	12,00	2,00	0,22	0,19	0,03
65	54	1	<i>Eugenia elliptica</i>	63,00	20,05	10,00	8,00	2,00	0,22	0,18	0,04
65	55	1	<i>Eugenia elliptica</i>	42,00	13,37	12,00	9,00	3,00	0,12	0,09	0,03
65	56	1	<i>Espécie morta</i>	53,00	16,87	10,00	1,00	9,00	0,16	0,02	0,14
65	57	1	<i>Eugenia elliptica</i>	47,00	14,96	13,00	9,00	4,00	0,16	0,11	0,05
65	58	1	<i>Eugenia elliptica</i>	32,00	10,19	9,00	6,00	3,00	0,05	0,03	0,02
65	59	1	<i>Eugenia elliptica</i>	19,00	6,05	11,00	8,00	3,00	0,02	0,02	0,01
65	60	1	<i>Eugenia elliptica</i>	45,00	14,32	13,00	10,00	3,00	0,15	0,11	0,03
65	61	1	<i>Espécie morta</i>	40,00	12,73	6,00	1,00	5,00	0,05	0,01	0,04
65	62	1	<i>Lacmellea gracilis</i>	27,00	8,59	9,00	6,00	3,00	0,04	0,02	0,01
65	63	1	<i>Caraipa costata</i>	24,00	7,64	10,00	7,00	3,00	0,03	0,02	0,01
65	64	1	<i>Tapirira obtusa</i>	35,00	11,14	14,00	12,00	2,00	0,10	0,08	0,01
65	65	1	<i>Tapirira obtusa</i>	48,00	15,28	13,00	11,00	2,00	0,17	0,14	0,03
65	66	1	<i>Tapirira obtusa</i>	42,00	13,37	15,00	13,00	2,00	0,15	0,13	0,02
65	67	1	<i>Tapirira obtusa</i>	36,00	11,46	17,00	15,00	2,00	0,12	0,11	0,01
65	68	1	<i>Myrcia paivae</i>	36,00	11,46	10,00	7,00	3,00	0,07	0,05	0,02
65	69	1	<i>Myrcia paivae</i>	57,00	18,14	13,00	11,00	2,00	0,24	0,20	0,04
65	70	1	<i>Eugenia elliptica</i>	21,00	6,68	10,00	7,00	3,00	0,02	0,02	0,01
65	71	1	<i>Eugenia elliptica</i>	42,00	13,37	11,00	8,00	3,00	0,11	0,08	0,03
65	72	1	<i>Unonopsis duckei</i>	28,00	8,91	9,00	6,00	3,00	0,04	0,03	0,01
65	73	1	<i>Eugenia elliptica</i>	39,00	12,41	9,00	6,00	3,00	0,08	0,05	0,03
65	74	1	<i>Eugenia elliptica</i>	31,00	9,87	16,00	13,00	3,00	0,09	0,07	0,02
65	75	1	<i>Eugenia elliptica</i>	52,00	16,55	12,00	9,00	3,00	0,18	0,14	0,05
65	76	1	<i>Neea oppositifolia</i>	22,00	7,00	8,00	6,00	2,00	0,02	0,02	0,01
65	77	1	<i>Eugenia elliptica</i>	58,00	18,46	13,00	10,00	3,00	0,24	0,19	0,06
65	78	1	<i>Licania kunthiana</i>	31,00	9,87	7,00	5,00	2,00	0,04	0,03	0,01

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
65	79	1	<i>Guatteria olivacea</i>	70,00	22,28	18,00	15,00	3,00	0,49	0,41	0,08
65	80	1	<i>Myrcia paivae</i>	49,00	15,60	13,00	10,00	3,00	0,17	0,13	0,04
65	81	1	<i>Myrcia paivae</i>	42,00	13,37	13,00	11,00	2,00	0,13	0,11	0,02
65	82	1	<i>Lacmellea gracilis</i>	28,00	8,91	10,00	7,00	3,00	0,04	0,03	0,01
66	1	1	<i>Inga paraensis</i>	149,00	47,43	19,00	16,00	3,00	2,35	1,98	0,37
66	2	1	<i>Virola theiodora</i>	19,00	6,05	13,00	10,00	3,00	0,03	0,02	0,01
66	3	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	28,00	8,91	12,00	10,00	2,00	0,05	0,04	0,01
66	4	1	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	39,00	12,41	13,00	10,00	3,00	0,11	0,08	0,03
66	5	1	Espécie morta	22,00	7,00	7,00	1,00	6,00	0,02	0,00	0,02
66	6	1	<i>Inga paraensis</i>	130,00	41,38	17,00	15,00	2,00	1,60	1,41	0,19
66	7	1	<i>Goupia glabra</i>	18,00	5,73	13,00	10,00	3,00	0,02	0,02	0,01
66	8	1	<i>Lecythis prancei</i>	22,00	7,00	16,00	13,00	3,00	0,04	0,04	0,01
66	9	1	<i>Protium spruceanum</i>	59,00	18,78	15,00	12,00	3,00	0,29	0,23	0,06
66	10	1	<i>Goupia glabra</i>	30,00	9,55	12,00	9,00	3,00	0,06	0,05	0,02
66	10	2	<i>Goupia glabra</i>	18,00	5,73	12,00	10,00	2,00	0,02	0,02	0,00
66	11	1	<i>Protium spruceanum</i>	28,00	8,91	10,00	7,00	3,00	0,04	0,03	0,01
66	12	1	<i>Inga paraensis</i>	72,00	22,92	16,00	13,00	3,00	0,46	0,38	0,09
66	12	2	<i>Inga paraensis</i>	46,00	14,64	15,00	12,00	3,00	0,18	0,14	0,04
66	12	3	<i>Inga paraensis</i>	59,00	18,78	16,00	13,00	3,00	0,31	0,25	0,06
66	12	4	<i>Inga paraensis</i>	48,00	15,28	14,00	12,00	2,00	0,18	0,15	0,03
66	13	1	Espécie morta	53,00	16,87	10,00	1,00	9,00	0,16	0,02	0,14
66	14	1	<i>Helicostylis tomentosa</i>	38,00	12,10	9,00	7,00	2,00	0,07	0,06	0,02
66	15	1	<i>Virola theiodora</i>	22,00	7,00	9,00	6,00	3,00	0,02	0,02	0,01
66	16	1	<i>Guatteria olivacea</i>	36,00	11,46	13,00	11,00	2,00	0,09	0,08	0,01
66	17	1	<i>Pouteria hispida</i>	38,00	12,10	12,00	9,00	3,00	0,10	0,07	0,02
66	18	1	<i>Inga paraensis</i>	41,00	13,05	14,00	11,00	3,00	0,13	0,10	0,03
66	19	1	<i>Goupia glabra</i>	67,00	21,33	13,00	10,00	3,00	0,33	0,25	0,08
66	20	1	<i>Ocotea guianensis</i>	61,00	19,42	13,00	10,00	3,00	0,27	0,21	0,06
66	21	1	<i>Protium hebetatum</i>	21,00	6,68	7,00	5,00	2,00	0,02	0,01	0,00

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
66	22	1	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	52,00	16,55	14,00	9,00	5,00	0,21	0,14	0,08
66	23	1	<i>Cordia sp1</i>	19,00	6,05	9,00	6,00	3,00	0,02	0,01	0,01
66	24	1	<i>Guatteria olivacea</i>	86,00	27,37	17,00	14,00	3,00	0,70	0,58	0,12
66	25	1	<i>Euterpe edulis</i>	31,00	9,87	12,00	10,00	2,00	0,06	0,05	0,01
66	26	1	<i>Myrcia paivae</i>	20,00	6,37	8,00	5,00	3,00	0,02	0,01	0,01
66	27	1	<i>Cordia sp1</i>	19,00	6,05	10,00	7,00	3,00	0,02	0,01	0,01
66	28	1	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	52,00	16,55	15,00	11,00	4,00	0,23	0,17	0,06
66	29	1	<i>Myrcia paivae</i>	32,00	10,19	13,00	10,00	3,00	0,07	0,06	0,02
66	30	1	<i>Virola theiodora</i>	25,00	7,96	12,00	9,00	3,00	0,04	0,03	0,01
66	31	1	<i>Stryphnodendron guianense</i>	72,00	22,92	14,00	11,00	3,00	0,40	0,32	0,09
66	32	1	<i>Stryphnodendron guianense</i>	39,00	12,41	14,00	11,00	3,00	0,12	0,09	0,03
66	33	1	<i>Miconia tomentosa</i>	26,00	8,28	12,00	9,00	3,00	0,05	0,03	0,01
66	34	1	<i>Tachigali guianense</i>	21,00	6,68	13,00	10,00	3,00	0,03	0,02	0,01
66	35	1	<i>Protium spruceanum</i>	22,00	7,00	10,00	7,00	3,00	0,03	0,02	0,01
66	36	1	<i>Goupia glabra</i>	55,00	17,51	13,00	11,00	2,00	0,22	0,19	0,03
66	37	1	<i>Goupia glabra</i>	36,00	11,46	13,00	10,00	3,00	0,09	0,07	0,02
66	38	1	<i>Perebea mollis</i>	52,00	16,55	16,00	13,00	3,00	0,24	0,20	0,05
66	39	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	28,00	8,91	12,00	9,00	3,00	0,05	0,04	0,01
66	40	1	<i>Tachigali venusta</i>	39,00	12,41	14,00	12,00	2,00	0,12	0,10	0,02
66	41	1	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	38,00	12,10	14,00	11,00	3,00	0,11	0,09	0,02
66	42	1	<i>Goupia glabra</i>	82,00	26,10	16,00	14,00	2,00	0,60	0,52	0,08
66	42	2	<i>Goupia glabra</i>	62,00	19,74	15,00	13,00	2,00	0,32	0,28	0,04
66	43	1	<i>Tachigali venusta</i>	91,00	28,97	15,00	13,00	2,00	0,69	0,60	0,09
66	44	1	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	52,00	16,55	13,00	8,00	5,00	0,20	0,12	0,08
66	45	1	<i>Tachigali venusta</i>	39,00	12,41	13,00	10,00	3,00	0,11	0,08	0,03
66	46	1	<i>Cariniana micrantha</i>	62,00	19,74	12,00	10,00	2,00	0,26	0,21	0,04
66	46	2	<i>Cariniana micrantha</i>	58,00	18,46	11,00	8,00	3,00	0,21	0,15	0,06
66	47	1	<i>Miconia tomentosa</i>	96,00	30,56	14,00	11,00	3,00	0,72	0,56	0,15
66	48	1	<i>Euterpe edulis</i>	37,00	11,78	10,00	7,00	3,00	0,08	0,05	0,02

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
66	49	1	<i>Miconia tomentosa</i>	28,00	8,91	9,00	6,00	3,00	0,04	0,03	0,01
66	50	1	<i>Cariniana micrantha</i>	42,00	13,37	14,00	12,00	2,00	0,14	0,12	0,02
66	51	1	<i>Goupia glabra</i>	47,00	14,96	16,00	13,00	3,00	0,20	0,16	0,04
66	52	1	<i>Goupia glabra</i>	52,00	16,55	13,00	10,00	3,00	0,20	0,15	0,05
66	53	1	<i>Bertholletia excelsa</i>	110,00	35,01	20,00	17,00	3,00	1,35	1,14	0,20
66	54	1	<i>Goupia glabra</i>	98,00	31,19	14,00	11,00	3,00	0,75	0,59	0,16
66	55	1	<i>Goupia glabra</i>	83,00	26,42	15,00	12,00	3,00	0,58	0,46	0,12
66	56	1	<i>Goupia glabra</i>	74,00	23,55	11,00	9,00	2,00	0,34	0,27	0,06
66	57	1	<i>Goupia glabra</i>	66,00	21,01	12,00	9,00	3,00	0,29	0,22	0,07
66	58	1	<i>Attalea speciosa</i>	53,00	16,87	12,00	8,00	4,00	0,19	0,13	0,06
66	59	1	<i>Bertholletia excelsa</i>	97,00	30,88	14,00	11,00	3,00	0,73	0,58	0,16
66	60	1	<i>Goupia glabra</i>	41,00	13,05	13,00	10,00	3,00	0,12	0,09	0,03
66	61	1	<i>Protium spruceanum</i>	39,00	12,41	14,00	11,00	3,00	0,12	0,09	0,03
66	62	1	<i>Stryphnodendron guianense</i>	72,00	22,92	12,00	10,00	2,00	0,35	0,29	0,06
66	63	1	<i>Euterpe edulis</i>	40,00	12,73	12,00	9,00	3,00	0,11	0,08	0,03
66	64	1	<i>Protium subserratum</i>	39,00	12,41	14,00	11,00	3,00	0,12	0,09	0,03
66	65	1	<i>Pseudolmedia laevis</i>	38,00	12,10	10,00	8,00	2,00	0,08	0,06	0,02
66	66	1	<i>Ormosia grossa</i>	53,00	16,87	10,00	7,00	3,00	0,16	0,11	0,05
66	67	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	98,00	31,19	15,00	12,00	3,00	0,80	0,64	0,16
67	1	1	<i>Inga edulis</i>	102,00	32,47	11,00	9,00	2,00	0,64	0,52	0,12
67	2	1	<i>Senna multijuga</i>	63,00	20,05	9,00	6,00	3,00	0,20	0,13	0,07
67	3	1	<i>Senna multijuga</i>	75,00	23,87	9,00	7,00	2,00	0,28	0,22	0,06
67	4	1	<i>Annona ambotay</i>	44,00	14,01	10,00	8,00	2,00	0,11	0,09	0,02
67	4	2	<i>Annona ambotay</i>	36,00	11,46	9,00	7,00	2,00	0,07	0,05	0,01
67	5	1	<i>Inga edulis</i>	48,00	15,28	9,00	7,00	2,00	0,12	0,09	0,03
67	6	1	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	57,00	18,14	5,00	3,00	2,00	0,09	0,05	0,04
67	7	1	<i>Senna multijuga</i>	54,00	17,19	12,00	10,00	2,00	0,19	0,16	0,03
67	8	1	<i>Senna multijuga</i>	29,00	9,23	7,00	5,00	2,00	0,03	0,02	0,01
67	9	1	<i>Senna multijuga</i>	69,00	21,96	13,00	11,00	2,00	0,34	0,29	0,05

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
67	10	1	<i>Senna multijuga</i>	51,00	16,23	11,00	9,00	2,00	0,16	0,13	0,03
67	11	1	<i>Rollinea insignis</i>	46,00	14,64	11,00	9,00	2,00	0,13	0,11	0,02
67	12	1	<i>Senna multijuga</i>	72,00	22,92	15,00	13,00	2,00	0,43	0,38	0,06
67	13	1	<i>Senna multijuga</i>	42,00	13,37	14,00	12,00	2,00	0,14	0,12	0,02
67	14	1	<i>Attalea speciosa</i>	105,00	33,42	3,00	1,00	2,00	0,18	0,06	0,12
67	15	1	<i>Siparuna guianensis</i>	15,00	4,77	5,00	3,00	2,00	0,01	0,00	0,00
67	16	1	<i>Senna multijuga</i>	59,00	18,78	17,00	15,00	2,00	0,33	0,29	0,04
67	17	1	<i>Senna multijuga</i>	56,00	17,83	18,00	16,00	2,00	0,31	0,28	0,04
67	18	1	<i>Senna multijuga</i>	41,00	13,05	18,00	15,00	3,00	0,17	0,14	0,03
67	19	1	<i>Inga edulis</i>	26,00	8,28	6,00	4,00	2,00	0,02	0,02	0,01
67	20	1	<i>Senna multijuga</i>	34,00	10,82	12,00	10,00	2,00	0,08	0,06	0,01
67	21	1	<i>Senna multijuga</i>	55,00	17,51	14,00	12,00	2,00	0,24	0,20	0,03
67	22	1	<i>Siparuna guianensis</i>	22,00	7,00	8,00	6,00	2,00	0,02	0,02	0,01
67	23	1	<i>Senna multijuga</i>	21,00	6,68	7,00	5,00	2,00	0,02	0,01	0,00
67	24	1	<i>Senna multijuga</i>	87,00	27,69	20,00	18,00	2,00	0,84	0,76	0,08
67	25	1	<i>Inga edulis</i>	76,00	24,19	14,00	11,00	3,00	0,45	0,35	0,10
67	26	1	<i>Siparuna guianensis</i>	16,00	5,09	4,00	2,00	2,00	0,01	0,00	0,00
67	27	1	<i>Senna multijuga</i>	39,00	12,41	6,00	4,00	2,00	0,05	0,03	0,02
67	28	1	<i>Stryphnodendron adstringens</i>	54,00	17,19	13,00	11,00	2,00	0,21	0,18	0,03
67	29	1	<i>Siparuna guianensis</i>	15,00	4,77	3,00	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00
67	30	1	<i>Pourouma cecropiifolia</i>	24,00	7,64	5,00	3,00	2,00	0,02	0,01	0,01
67	31	1	<i>Senna multijuga</i>	93,00	29,60	14,00	12,00	2,00	0,67	0,58	0,10
67	32	1	<i>Senna multijuga</i>	28,00	8,91	9,00	7,00	2,00	0,04	0,03	0,01
67	33	1	<i>Siparuna guianensis</i>	19,00	6,05	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,00
67	34	1	<i>Guatteria olivacea</i>	23,00	7,32	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,01
67	35	1	<i>Inga edulis</i>	31,00	9,87	10,00	8,00	2,00	0,05	0,04	0,01
67	36	1	<i>Inga edulis</i>	69,00	21,96	18,00	15,00	3,00	0,48	0,40	0,08
67	37	1	<i>Inga edulis</i>	25,00	7,96	10,00	8,00	2,00	0,03	0,03	0,01
67	38	1	<i>Inga edulis</i>	52,00	16,55	11,00	9,00	2,00	0,17	0,14	0,03

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
67	39	1	<i>Inga edulis</i>	28,00	8,91	6,00	4,00	2,00	0,03	0,02	0,01
67	40	1	<i>Senna multijuga</i>	23,00	7,32	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,01
67	41	1	<i>Senna multijuga</i>	29,00	9,23	6,00	4,00	2,00	0,03	0,02	0,01
67	42	1	<i>Inga edulis</i>	22,00	7,00	11,00	9,00	2,00	0,03	0,02	0,01
67	43	1	<i>Siparuna guianensis</i>	16,00	5,09	4,00	2,00	2,00	0,01	0,00	0,00
67	44	1	<i>Pterocarpus rohrii</i>	19,00	6,05	7,00	5,00	2,00	0,01	0,01	0,00
67	45	1	<i>Couratari stellata</i>	49,00	15,60	11,00	9,00	2,00	0,15	0,12	0,03
67	46	1	<i>Qualea paraensis</i>	139,00	44,25	21,00	19,00	2,00	2,26	2,04	0,22
67	47	1	<i>Apeiba echinata</i>	73,00	23,24	12,00	10,00	2,00	0,36	0,30	0,06
67	48	1	<i>Siparuna guianensis</i>	15,00	4,77	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
67	49	1	<i>Bertholletia excelsa</i>	53,00	16,87	14,00	12,00	2,00	0,22	0,19	0,03
67	50	1	<i>Goupia glabra</i>	32,00	10,19	8,00	6,00	2,00	0,05	0,03	0,01
67	51	1	<i>Couratari stellata</i>	21,00	6,68	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,00
67	52	1	<i>Pterocarpus officinalis</i>	19,00	6,05	7,00	5,00	2,00	0,01	0,01	0,00
67	53	1	<i>Couratari stellata</i>	49,00	15,60	11,00	9,00	2,00	0,15	0,12	0,03
67	54	1	<i>Guatteria olivacea</i>	31,00	9,87	11,00	9,00	2,00	0,06	0,05	0,01
67	55	1	<i>Pourouma cecropiifolia</i>	34,00	10,82	11,00	9,00	2,00	0,07	0,06	0,01
67	56	1	<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	30,00	9,55	10,00	8,00	2,00	0,05	0,04	0,01
67	57	1	<i>Goupia glabra</i>	56,00	17,83	11,00	9,00	2,00	0,19	0,16	0,04
67	58	1	<i>Cecropia sciadophylla</i>	93,00	29,60	15,00	12,00	3,00	0,72	0,58	0,14
67	59	1	<i>Neea oppositifolia</i>	66,00	21,01	13,00	11,00	2,00	0,32	0,27	0,05
67	60	1	<i>Inga edulis</i>	23,00	7,32	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01
67	61	1	<i>Inga edulis</i>	30,00	9,55	9,00	7,00	2,00	0,05	0,04	0,01
67	62	1	<i>Pterocarpus officinalis</i>	31,00	9,87	9,00	7,00	2,00	0,05	0,04	0,01
67	63	1	<i>Schefflera morototoni</i>	30,00	9,55	18,00	16,00	2,00	0,09	0,08	0,01
67	64	1	<i>Bertholletia excelsa</i>	41,00	13,05	13,00	11,00	2,00	0,12	0,10	0,02
67	65	1	<i>Siparuna guianensis</i>	31,00	9,87	7,00	5,00	2,00	0,04	0,03	0,01
67	66	1	<i>Siparuna guianensis</i>	26,00	8,28	6,00	4,00	2,00	0,02	0,02	0,01
67	67	1	<i>Senna multijuga</i>	43,00	13,69	4,00	2,00	2,00	0,04	0,02	0,02

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
67	68	1	<i>Schefflera morototoni</i>	41,00	13,05	7,00	5,00	2,00	0,07	0,05	0,02
67	69	1	<i>Senna multijuga</i>	30,00	9,55	5,00	3,00	2,00	0,03	0,02	0,01
67	70	1	<i>Senna multijuga</i>	41,00	13,05	8,00	6,00	2,00	0,07	0,06	0,02
67	71	1	<i>Senna multijuga</i>	28,00	8,91	7,00	5,00	2,00	0,03	0,02	0,01
67	72	1	<i>Senna multijuga</i>	29,00	9,23	8,00	6,00	2,00	0,04	0,03	0,01
67	73	1	<i>Pourouma cecropiifolia</i>	38,00	12,10	8,00	6,00	2,00	0,06	0,05	0,02
68	1	1	<i>Tapirira obtusa</i>	37,00	11,78	10,00	8,00	2,00	0,08	0,06	0,02
68	2	1	<i>Eugenia elliptica</i>	48,00	15,28	13,00	10,00	3,00	0,17	0,13	0,04
68	3	1	<i>Ocotea olivacea</i>	31,00	9,87	12,00	9,00	3,00	0,06	0,05	0,02
68	4	1	<i>Eugenia elliptica</i>	37,00	11,78	13,00	10,00	3,00	0,10	0,08	0,02
68	5	1	<i>Myrcia paivae</i>	38,00	12,10	10,00	8,00	2,00	0,08	0,06	0,02
68	6	1	<i>Eugenia elliptica</i>	28,00	8,91	13,00	10,00	3,00	0,06	0,04	0,01
68	7	1	<i>Tapirira obtusa</i>	43,00	13,69	12,00	10,00	2,00	0,12	0,10	0,02
68	8	1	<i>Inga paraensis</i>	39,00	12,41	14,00	11,00	3,00	0,12	0,09	0,03
68	9	1	<i>Aparisthium cordatum</i>	22,00	7,00	13,00	10,00	3,00	0,04	0,03	0,01
68	10	1	<i>Aparisthium cordatum</i>	19,00	6,05	11,00	7,00	4,00	0,02	0,01	0,01
68	11	1	<i>Bertholletia excelsa</i>	19,00	6,05	12,00	9,00	3,00	0,02	0,02	0,01
68	12	1	<i>Bertholletia excelsa</i>	28,00	8,91	14,00	11,00	3,00	0,06	0,05	0,01
68	13	1	<i>Mangifera indica</i>	44,00	14,01	13,00	10,00	3,00	0,14	0,11	0,03
68	14	1	<i>Tapirira obtusa</i>	41,00	13,05	12,00	10,00	2,00	0,11	0,09	0,02
68	15	1	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	54,00	17,19	12,00	9,00	3,00	0,19	0,15	0,05
68	16	1	<i>Tapirira obtusa</i>	38,00	12,10	8,00	6,00	2,00	0,06	0,05	0,02
68	17	1	<i>Mangifera indica</i>	120,00	38,20	12,00	9,00	3,00	0,96	0,72	0,24
68	18	1	<i>Inga paraensis</i>	38,00	12,10	13,00	10,00	3,00	0,10	0,08	0,02
68	19	1	<i>Vismia cauliflora</i>	28,00	8,91	12,00	9,00	3,00	0,05	0,04	0,01
68	20	1	<i>Miconia tomentosa</i>	31,00	9,87	13,00	10,00	3,00	0,07	0,05	0,02
68	21	1	<i>Vismia cauliflora</i>	33,00	10,50	11,00	8,00	3,00	0,07	0,05	0,02
68	22	1	<i>Inga paraensis</i>	50,00	15,92	14,00	11,00	3,00	0,20	0,15	0,04
68	22	2	<i>Inga paraensis</i>	41,00	13,05	13,00	10,00	3,00	0,12	0,09	0,03

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
68	23	1	<i>Aparisthmium cordatum</i>	29,00	9,23	11,00	9,00	2,00	0,05	0,04	0,01
68	24	1	<i>Protium spruceanum</i>	28,00	8,91	12,00	9,00	3,00	0,05	0,04	0,01
68	24	2	<i>Protium spruceanum</i>	31,00	9,87	12,00	10,00	2,00	0,06	0,05	0,01
68	25	1	<i>Myrcia citrifolia</i>	40,00	12,73	8,00	6,00	2,00	0,07	0,05	0,02
68	26	1	<i>Inga paraensis</i>	19,00	6,05	9,00	6,00	3,00	0,02	0,01	0,01
68	27	1	<i>Eugenia elliptica</i>	43,00	13,69	12,00	10,00	2,00	0,12	0,10	0,02
68	28	1	<i>Tapirira obtusa</i>	42,00	13,37	13,00	10,00	3,00	0,13	0,10	0,03
68	29	1	<i>Stryphnodendron guianense</i>	36,00	11,46	10,00	8,00	2,00	0,07	0,06	0,01
68	30	1	<i>Eugenia elliptica</i>	35,00	11,14	11,00	8,00	3,00	0,08	0,05	0,02
69	1	1	<i>Bertholletia excelsa</i>	16,00	5,09	12,00	9,00	3,00	0,02	0,01	0,00
69	2	1	<i>Bertholletia excelsa</i>	42,00	13,37	18,00	15,00	3,00	0,18	0,15	0,03
69	3	1	<i>Inga edulis</i>	110,00	35,01	12,00	9,00	3,00	0,81	0,61	0,20
69	4	1	<i>Bauhinia macrostachya</i>	16,00	5,09	7,00	5,00	2,00	0,01	0,01	0,00
69	5	1	<i>Inga alba</i>	84,00	26,74	18,00	16,00	2,00	0,71	0,63	0,08
69	6	1	<i>Eriotheca globosa</i>	46,00	14,64	12,00	10,00	2,00	0,14	0,12	0,02
69	7	1	<i>Inga edulis</i>	28,00	8,91	4,00	2,00	2,00	0,02	0,01	0,01
69	8	1	<i>Inga edulis</i>	22,00	7,00	4,00	2,00	2,00	0,01	0,01	0,01
69	9	1	<i>Espécie morta</i>	41,00	13,05	7,00	1,00	6,00	0,07	0,01	0,06
69	10	1	<i>Goupia glabra</i>	126,00	40,11	19,00	17,00	2,00	1,68	1,50	0,18
69	11	1	<i>Couratari stellata</i>	28,00	8,91	10,00	8,00	2,00	0,04	0,03	0,01
69	12	1	<i>Rinorea amapensis</i>	15,00	4,77	5,00	3,00	2,00	0,01	0,00	0,00
69	12	2	<i>Rinorea amapensis</i>	22,00	7,00	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,01
69	13	1	<i>Goupia glabra</i>	79,00	25,15	14,00	10,00	4,00	0,49	0,35	0,14
69	14	1	<i>Goupia glabra</i>	70,00	22,28	14,00	12,00	2,00	0,38	0,33	0,05
69	15	1	<i>Eschweilera coriacea</i>	18,00	5,73	4,00	2,00	2,00	0,01	0,00	0,00
69	16	1	<i>Diploctropis triloba</i>	81,00	25,78	13,00	11,00	2,00	0,48	0,40	0,07
69	17	1	<i>Goupia glabra</i>	77,00	24,51	13,00	11,00	2,00	0,43	0,36	0,07
69	18	1	<i>Espécie morta</i>	15,00	4,77	3,00	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00
69	19	1	<i>Lecythis prancei</i>	69,00	21,96	19,00	17,00	2,00	0,50	0,45	0,05

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
69	20	1	<i>Lecythis prancei</i>	35,00	11,14	10,00	8,00	2,00	0,07	0,05	0,01
69	21	1	<i>Diploptropis triloba</i>	88,00	28,01	20,00	18,00	2,00	0,86	0,78	0,09
69	22	1	<i>Diploptropis triloba</i>	94,00	29,92	22,00	19,00	3,00	1,08	0,93	0,15
69	23	1	<i>Goupia glabra</i>	99,00	31,51	21,00	19,00	2,00	1,15	1,04	0,11
69	24	1	<i>Inga edulis</i>	38,00	12,10	9,00	7,00	2,00	0,07	0,06	0,02
69	25	1	<i>Macrolobium acaciifolium</i>	36,00	11,46	10,00	8,00	2,00	0,07	0,06	0,01
69	26	1	<i>Bauhinia macrostachya</i>	18,00	5,73	10,00	8,00	2,00	0,02	0,01	0,00
69	27	1	<i>Diploptropis triloba</i>	73,00	23,24	22,00	20,00	2,00	0,65	0,59	0,06
69	28	1	<i>Helicostylis tomentosa</i>	71,00	22,60	16,00	14,00	2,00	0,45	0,39	0,06
69	29	1	<i>Cordia nodosa</i>	68,00	21,65	14,00	12,00	2,00	0,36	0,31	0,05
69	30	1	<i>Tapirira obtusa</i>	31,00	9,87	11,00	9,00	2,00	0,06	0,05	0,01
69	31	1	<i>Cordia nodosa</i>	62,00	19,74	13,00	11,00	2,00	0,28	0,24	0,04
69	32	1	<i>Goupia glabra</i>	63,00	20,05	17,00	15,00	2,00	0,38	0,33	0,04
69	33	1	<i>Diploptropis triloba</i>	48,00	15,28	12,00	10,00	2,00	0,15	0,13	0,03
69	34	1	<i>Ruizterania albiflora</i>	65,00	20,69	15,00	12,00	3,00	0,35	0,28	0,07
69	35	1	<i>Inga edulis</i>	62,00	19,74	10,00	8,00	2,00	0,21	0,17	0,04
69	36	1	<i>Eriotheca globosa</i>	30,00	9,55	8,00	6,00	2,00	0,04	0,03	0,01
69	37	1	<i>Jacaranda copaia</i>	41,00	13,05	9,00	7,00	2,00	0,08	0,07	0,02
69	38	1	<i>Miconia dispar</i>	25,00	7,96	8,00	6,00	2,00	0,03	0,02	0,01
69	39	1	<i>Miconia dispar</i>	22,00	7,00	4,00	2,00	2,00	0,01	0,01	0,01
69	40	1	<i>Miconia dispar</i>	28,00	8,91	7,00	5,00	2,00	0,03	0,02	0,01
69	41	1	<i>Guatteria olivacea</i>	22,00	7,00	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,01
69	42	1	<i>Cecropia purpurascens</i>	22,00	7,00	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01
69	43	1	<i>Cecropia sciadophylla</i>	34,00	10,82	9,00	7,00	2,00	0,06	0,05	0,01
69	44	1	<i>Inga edulis</i>	23,00	7,32	4,00	2,00	2,00	0,01	0,01	0,01
69	45	1	<i>Inga edulis</i>	36,00	11,46	6,00	4,00	2,00	0,04	0,03	0,01
69	46	1	<i>Vismia cayennensis</i>	28,00	8,91	5,00	3,00	2,00	0,02	0,01	0,01
69	47	1	<i>Espécie morta</i>	39,00	12,41	3,00	1,00	2,00	0,03	0,01	0,02
69	48	1	<i>Eriotheca globosa</i>	24,00	7,64	4,00	2,00	2,00	0,01	0,01	0,01

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
69	49	1	<i>Alchornea discolor</i>	31,00	9,87	6,00	4,00	2,00	0,03	0,02	0,01
69	50	1	<i>Attalea speciosa</i>	89,00	28,33	6,00	4,00	2,00	0,26	0,18	0,09
70	1	1	<i>Byrsonima crassifolia</i>	142,00	45,20	18,00	16,00	2,00	2,02	1,80	0,23
70	2	1	<i>Goupia glabra</i>	150,00	47,75	19,00	17,00	2,00	2,38	2,13	0,25
70	3	1	<i>Couma utilis</i>	52,00	16,55	13,00	11,00	2,00	0,20	0,17	0,03
70	4	1	<i>Tachigali venusta</i>	32,00	10,19	13,00	11,00	2,00	0,07	0,06	0,01
70	5	1	<i>Tachigali venusta</i>	29,00	9,23	12,00	10,00	2,00	0,06	0,05	0,01
70	6	1	<i>Tachigali venusta</i>	26,00	8,28	10,00	8,00	2,00	0,04	0,03	0,01
70	7	1	<i>Tachigali venusta</i>	22,00	7,00	14,00	12,00	2,00	0,04	0,03	0,01
70	8	1	<i>Tachigali venusta</i>	36,00	11,46	13,00	10,00	3,00	0,09	0,07	0,02
70	9	1	<i>Myrcia multiflora</i>	35,00	11,14	13,00	10,00	3,00	0,09	0,07	0,02
70	10	1	<i>Myrcia multiflora</i>	34,00	10,82	14,00	11,00	3,00	0,09	0,07	0,02
70	11	1	<i>Myrcia multiflora</i>	28,00	8,91	15,00	12,00	3,00	0,07	0,05	0,01
70	12	1	<i>Myrcia multiflora</i>	30,00	9,55	18,00	15,00	3,00	0,09	0,08	0,02
70	13	1	<i>Myrcia multiflora</i>	18,00	5,73	10,00	7,00	3,00	0,02	0,01	0,01
70	14	1	<i>Ruizterania albiflora</i>	22,00	7,00	12,00	9,00	3,00	0,03	0,02	0,01
70	15	1	<i>Ruizterania albiflora</i>	28,00	8,91	13,00	10,00	3,00	0,06	0,04	0,01
70	16	1	<i>Ruizterania albiflora</i>	29,00	9,23	13,00	10,00	3,00	0,06	0,05	0,01
70	17	1	<i>Ruizterania albiflora</i>	32,00	10,19	12,00	9,00	3,00	0,07	0,05	0,02
70	18	1	<i>Virola theiodora</i>	27,00	8,59	12,00	10,00	2,00	0,05	0,04	0,01
70	19	1	<i>Tachigali venusta</i>	38,00	12,10	16,00	14,00	2,00	0,13	0,11	0,02
70	20	1	<i>Tachigali venusta</i>	44,00	14,01	18,00	16,00	2,00	0,19	0,17	0,02
70	21	1	<i>Tachigali venusta</i>	26,00	8,28	15,00	13,00	2,00	0,06	0,05	0,01
70	22	1	<i>Tachigali venusta</i>	19,00	6,05	16,00	14,00	2,00	0,03	0,03	0,00
70	23	1	<i>Tachigali venusta</i>	30,00	9,55	11,00	9,00	2,00	0,06	0,05	0,01
70	24	1	<i>Tachigali venusta</i>	33,00	10,50	10,00	7,00	3,00	0,06	0,04	0,02
70	25	1	<i>Tachigali venusta</i>	18,00	5,73	15,00	12,00	3,00	0,03	0,02	0,01
70	26	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	38,00	12,10	13,00	10,00	3,00	0,10	0,08	0,02
70	27	1	<i>Goupia glabra</i>	55,00	17,51	18,00	15,00	3,00	0,30	0,25	0,05

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
70	28	1	<i>Goupia glabra</i>	62,00	19,74	16,00	13,00	3,00	0,34	0,28	0,06
70	29	1	<i>Goupia glabra</i>	48,00	15,28	19,00	16,00	3,00	0,24	0,21	0,04
70	30	1	<i>Goupia glabra</i>	39,00	12,41	17,00	15,00	2,00	0,14	0,13	0,02
70	31	1	<i>Goupia glabra</i>	63,00	20,05	17,00	15,00	2,00	0,38	0,33	0,04
70	32	1	<i>Hymenaea courbaril</i>	49,00	15,60	16,00	13,00	3,00	0,21	0,17	0,04
70	33	1	<i>Hevea brasiliensis</i>	37,00	11,78	16,00	13,00	3,00	0,12	0,10	0,02
70	34	1	<i>Vismia cayennensis</i>	28,00	8,91	13,00	11,00	2,00	0,06	0,05	0,01
70	35	1	<i>Vismia cayennensis</i>	22,00	7,00	12,00	10,00	2,00	0,03	0,03	0,01
70	36	1	<i>Vismia cayennensis</i>	31,00	9,87	14,00	12,00	2,00	0,08	0,06	0,01
70	37	1	<i>Miconia tomentosa</i>	38,00	12,10	13,00	10,00	3,00	0,10	0,08	0,02
70	38	1	<i>Miconia tomentosa</i>	42,00	13,37	14,00	11,00	3,00	0,14	0,11	0,03
70	39	1	<i>Miconia tomentosa</i>	27,00	8,59	12,00	9,00	3,00	0,05	0,04	0,01
70	40	1	<i>Miconia tomentosa</i>	29,00	9,23	13,00	11,00	2,00	0,06	0,05	0,01
70	41	1	<i>Miconia tomentosa</i>	33,00	10,50	15,00	12,00	3,00	0,09	0,07	0,02
70	42	1	<i>Syagus sp</i>	32,00	10,19	7,00	4,00	3,00	0,04	0,02	0,02
70	43	1	<i>Virola venosa</i>	38,00	12,10	12,00	9,00	3,00	0,10	0,07	0,02
70	44	1	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	39,00	12,41	16,00	14,00	2,00	0,14	0,12	0,02
70	45	1	<i>Himatanthus sucuba</i>	31,00	9,87	13,00	10,00	3,00	0,07	0,05	0,02
70	46	1	<i>Himatanthus sucuba</i>	42,00	13,37	8,00	6,00	2,00	0,08	0,06	0,02
71	1	1	<i>Inga graciliflora</i>	15,00	4,77	3,00	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00
71	2	1	<i>Inga graciliflora</i>	34,00	10,82	6,00	4,00	2,00	0,04	0,03	0,01
71	3	1	<i>Tapirira obtusa</i>	28,00	8,91	10,00	8,00	2,00	0,04	0,03	0,01
71	4	1	<i>Tapirira obtusa</i>	45,00	14,32	11,00	9,00	2,00	0,12	0,10	0,02
71	5	1	<i>Inga graciliflora</i>	37,00	11,78	12,00	9,00	3,00	0,09	0,07	0,02
71	6	1	<i>Guatteria citriodora</i>	26,00	8,28	6,00	4,00	2,00	0,02	0,02	0,01
71	7	1	<i>Guatteria citriodora</i>	19,00	6,05	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,00
71	8	1	<i>Palicourea guianensis</i>	17,00	5,41	5,00	3,00	2,00	0,01	0,00	0,00
71	9	1	<i>Goupia glabra</i>	25,00	7,96	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01
71	10	1	<i>Inga graciliflora</i>	28,00	8,91	7,00	5,00	2,00	0,03	0,02	0,01

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
71	11	1	<i>Cordia nodosa</i>	31,00	9,87	7,00	5,00	2,00	0,04	0,03	0,01
71	12	1	<i>Inga graciliflora</i>	42,00	13,37	9,00	7,00	2,00	0,09	0,07	0,02
71	13	1	<i>Cordia nodosa</i>	29,00	9,23	7,00	5,00	2,00	0,03	0,02	0,01
71	14	1	<i>Goupia glabra</i>	51,00	16,23	13,00	11,00	2,00	0,19	0,16	0,03
71	15	1	<i>Espécie morta</i>	19,00	6,05	4,00	1,00	3,00	0,01	0,00	0,01
71	16	1	<i>Bellucia dichotoma</i>	83,00	26,42	14,00	12,00	2,00	0,54	0,46	0,08
71	17	1	<i>Goupia glabra</i>	173,00	55,07	18,00	16,00	2,00	3,00	2,67	0,33
71	18	1	<i>Casearia grandiflora</i>	86,00	27,37	17,00	15,00	2,00	0,70	0,62	0,08
71	19	1	<i>Jacaranda copaia</i>	143,00	45,52	25,00	22,00	3,00	2,85	2,50	0,34
71	20	1	<i>Drypetes variabilis</i>	63,00	20,05	23,00	20,00	3,00	0,51	0,44	0,07
71	21	1	<i>Espécie morta</i>	32,00	10,19	8,00	1,00	7,00	0,05	0,01	0,04
71	22	1	<i>Espécie morta</i>	31,00	9,87	9,00	1,00	8,00	0,05	0,01	0,04
71	23	1	<i>Espécie morta</i>	40,00	12,73	10,00	1,00	9,00	0,09	0,01	0,08
71	24	1	<i>Goupia glabra</i>	50,00	15,92	16,00	14,00	2,00	0,22	0,19	0,03
71	25	1	<i>Trema micrantha</i>	20,00	6,37	4,00	3,00	1,00	0,01	0,01	0,00
71	26	1	<i>Espécie morta</i>	40,00	12,73	10,00	1,00	9,00	0,09	0,01	0,08
71	27	1	<i>Miconia poeppigii</i>	29,00	9,23	6,00	4,00	2,00	0,03	0,02	0,01
71	28	1	<i>Goupia glabra</i>	120,00	38,20	18,00	16,00	2,00	1,44	1,28	0,16
71	28	2	<i>Goupia glabra</i>	20,00	6,37	15,00	13,00	2,00	0,03	0,03	0,00
71	29	1	<i>Espécie morta</i>	70,00	22,28	14,00	1,00	13,00	0,38	0,03	0,35
71	30	1	<i>Couma rigida</i>	89,00	28,33	19,00	17,00	2,00	0,84	0,75	0,09
71	31	1	<i>Emmotum affine</i>	97,00	30,88	19,00	17,00	2,00	1,00	0,89	0,11
71	32	1	<i>Goupia glabra</i>	191,00	60,80	22,00	19,00	3,00	4,47	3,86	0,61
71	33	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	38,00	12,10	8,00	6,00	2,00	0,06	0,05	0,02
71	34	1	<i>Miconia poeppigii</i>	45,00	14,32	9,00	7,00	2,00	0,10	0,08	0,02
71	35	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	49,00	15,60	13,00	11,00	2,00	0,17	0,15	0,03
71	36	1	<i>Alchornea discolor</i>	39,00	12,41	11,00	9,00	2,00	0,09	0,08	0,02
71	37	1	<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	38,00	12,10	10,00	8,00	2,00	0,08	0,06	0,02
71	38	1	<i>Cecropia sciadophylla</i>	80,00	25,46	9,00	7,00	2,00	0,32	0,25	0,07

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
71	39	1	<i>Myrcia paivae</i>	42,00	13,37	8,00	6,00	2,00	0,08	0,06	0,02
71	40	1	<i>Alchornea discolor</i>	52,00	16,55	10,00	8,00	2,00	0,15	0,12	0,03
71	41	1	<i>Goupia glabra</i>	40,00	12,73	11,00	9,00	2,00	0,10	0,08	0,02
71	42	1	<i>Alchornea discolor</i>	38,00	12,10	9,00	7,00	2,00	0,07	0,06	0,02
71	43	1	<i>Goupia glabra</i>	31,00	9,87	8,00	6,00	2,00	0,04	0,03	0,01
71	44	1	<i>Casearia ulmifolia</i>	42,00	13,37	7,00	5,00	2,00	0,07	0,05	0,02
71	45	1	<i>Alchornea discolor</i>	39,00	12,41	7,00	5,00	2,00	0,06	0,04	0,02
71	46	1	<i>Inga graciliflora</i>	22,00	7,00	8,00	6,00	2,00	0,02	0,02	0,01
71	47	1	<i>Myrcia minutiflora</i>	28,00	8,91	8,00	6,00	2,00	0,03	0,03	0,01
72	1	1	<i>Miconia tomentosa</i>	21,00	6,68	8,00	5,00	3,00	0,02	0,01	0,01
72	2	1	<i>Miconia tomentosa</i>	17,00	5,41	13,00	10,00	3,00	0,02	0,02	0,00
72	3	1	<i>Miconia tomentosa</i>	30,00	9,55	15,00	12,00	3,00	0,08	0,06	0,02
72	4	1	<i>Miconia tomentosa</i>	32,00	10,19	14,00	11,00	3,00	0,08	0,06	0,02
72	5	1	<i>Ruizterania albiflora</i>	19,00	6,05	10,00	7,00	3,00	0,02	0,01	0,01
72	6	1	<i>Ruizterania albiflora</i>	32,00	10,19	12,00	10,00	2,00	0,07	0,06	0,01
72	7	1	<i>Ruizterania albiflora</i>	28,00	8,91	11,00	9,00	2,00	0,05	0,04	0,01
72	8	1	<i>Ruizterania albiflora</i>	26,00	8,28	12,00	10,00	2,00	0,05	0,04	0,01
72	9	1	<i>Ruizterania albiflora</i>	33,00	10,50	13,00	10,00	3,00	0,08	0,06	0,02
72	10	1	<i>Myrcia paivae</i>	22,00	7,00	10,00	7,00	3,00	0,03	0,02	0,01
72	11	1	<i>Myrcia paivae</i>	28,00	8,91	12,00	9,00	3,00	0,05	0,04	0,01
72	12	1	<i>Cecropia glaziovii</i>	35,00	11,14	13,00	10,00	3,00	0,09	0,07	0,02
72	13	1	<i>Cecropia glaziovii</i>	30,00	9,55	14,00	11,00	3,00	0,07	0,06	0,02
72	14	1	<i>Cecropia glaziovii</i>	29,00	9,23	15,00	13,00	2,00	0,07	0,06	0,01
72	15	1	<i>Tapirira guianensis</i>	26,00	8,28	14,00	11,00	3,00	0,05	0,04	0,01
72	16	1	<i>Tapirira guianensis</i>	31,00	9,87	12,00	10,00	2,00	0,06	0,05	0,01
72	17	1	<i>Tapirira guianensis</i>	30,00	9,55	16,00	13,00	3,00	0,08	0,07	0,02
72	18	1	<i>Tachigali venusta</i>	37,00	11,78	13,00	11,00	2,00	0,10	0,08	0,02
72	19	1	<i>Tachigali venusta</i>	28,00	8,91	14,00	12,00	2,00	0,06	0,05	0,01
72	20	1	<i>Tachigali venusta</i>	42,00	13,37	16,00	13,00	3,00	0,16	0,13	0,03

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
72	21	1	<i>Tachigali venusta</i>	38,00	12,10	18,00	16,00	2,00	0,14	0,13	0,02
72	22	1	<i>Tachigali venusta</i>	17,00	5,41	16,00	13,00	3,00	0,03	0,02	0,00
72	23	1	<i>Tachigali venusta</i>	41,00	13,05	16,00	14,00	2,00	0,15	0,13	0,02
72	24	1	<i>Tachigali venusta</i>	55,00	17,51	17,00	15,00	2,00	0,29	0,25	0,03
72	25	1	<i>Tachigali venusta</i>	39,00	12,41	16,00	14,00	2,00	0,14	0,12	0,02
72	26	1	<i>Tachigali venusta</i>	48,00	15,28	17,00	14,00	3,00	0,22	0,18	0,04
72	27	1	<i>Tachigali venusta</i>	44,00	14,01	17,00	14,00	3,00	0,18	0,15	0,03
72	28	1	<i>Goupia glabra</i>	39,00	12,41	10,00	7,00	3,00	0,08	0,06	0,03
72	29	1	<i>Goupia glabra</i>	50,00	15,92	16,00	13,00	3,00	0,22	0,18	0,04
72	30	1	<i>Goupia glabra</i>	43,00	13,69	15,00	13,00	2,00	0,15	0,13	0,02
72	31	1	<i>Goupia glabra</i>	44,00	14,01	18,00	15,00	3,00	0,19	0,16	0,03
72	32	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	32,00	10,19	18,00	15,00	3,00	0,10	0,09	0,02
72	33	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	28,00	8,91	16,00	13,00	3,00	0,07	0,06	0,01
72	34	1	<i>Simarouba amara</i>	35,00	11,14	14,00	11,00	3,00	0,10	0,08	0,02
72	35	1	<i>Tapirira guianensis</i>	38,00	12,10	12,00	10,00	2,00	0,10	0,08	0,02
72	36	1	<i>Vismia cayennensis</i>	36,00	11,46	18,00	15,00	3,00	0,13	0,11	0,02
72	37	1	<i>Vismia cayennensis</i>	41,00	13,05	15,00	12,00	3,00	0,14	0,11	0,03
72	38	1	<i>Vismia cayennensis</i>	24,00	7,64	16,00	13,00	3,00	0,05	0,04	0,01
72	39	1	<i>Goupia glabra</i>	30,00	9,55	15,00	12,00	3,00	0,08	0,06	0,02
72	40	1	<i>Miconia splendens</i>	28,00	8,91	17,00	15,00	2,00	0,07	0,07	0,01
72	41	1	<i>Goupia glabra</i>	27,00	8,59	10,00	8,00	2,00	0,04	0,03	0,01
72	42	1	<i>Goupia glabra</i>	41,00	13,05	14,00	11,00	3,00	0,13	0,10	0,03
72	43	1	<i>Goupia glabra</i>	32,00	10,19	13,00	10,00	3,00	0,07	0,06	0,02
72	44	1	<i>Miconia splendens</i>	18,00	5,73	15,00	13,00	2,00	0,03	0,02	0,00
73	1	1	<i>Senna tapajozensis</i>	48,00	15,28	10,00	7,00	3,00	0,13	0,09	0,04
73	2	1	<i>Tachigali micropetalum</i>	38,00	12,10	11,00	9,00	2,00	0,09	0,07	0,02
73	3	1	<i>Tachigali micropetalum</i>	40,00	12,73	12,00	10,00	2,00	0,11	0,09	0,02
73	4	1	<i>Tachigali micropetalum</i>	32,00	10,19	11,00	9,00	2,00	0,06	0,05	0,01
73	5	1	<i>Schefflera morototoni</i>	64,00	20,37	13,00	11,00	2,00	0,30	0,25	0,05

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
73	6	1	<i>Conceveiba guianensis</i>	15,00	4,77	8,00	6,00	2,00	0,01	0,01	0,00
73	7	1	<i>Siparuna guianensis</i>	15,00	4,77	9,00	7,00	2,00	0,01	0,01	0,00
73	8	1	<i>Rollinea insignis</i>	15,00	4,77	8,00	6,00	2,00	0,01	0,01	0,00
73	9	1	<i>Casearia grandiflora</i>	18,00	5,73	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
73	10	1	<i>Goupia glabra</i>	39,00	12,41	11,00	9,00	2,00	0,09	0,08	0,02
73	10	2	<i>Goupia glabra</i>	30,00	9,55	10,00	8,00	2,00	0,05	0,04	0,01
73	10	3	<i>Goupia glabra</i>	50,00	15,92	12,00	10,00	2,00	0,17	0,14	0,03
73	10	4	<i>Goupia glabra</i>	48,00	15,28	12,00	10,00	2,00	0,15	0,13	0,03
73	11	1	<i>Tachigali micropetalum</i>	55,00	17,51	11,00	9,00	2,00	0,19	0,15	0,03
73	12	1	<i>Tachigali micropetalum</i>	29,00	9,23	10,00	8,00	2,00	0,05	0,04	0,01
73	13	1	<i>Tachigali micropetalum</i>	22,00	7,00	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01
73	14	1	<i>Tachigali micropetalum</i>	28,00	8,91	7,00	5,00	2,00	0,03	0,02	0,01
73	15	1	<i>Tachigali micropetalum</i>	46,00	14,64	9,00	7,00	2,00	0,11	0,08	0,02
73	16	1	<i>Tachigali micropetalum</i>	19,00	6,05	7,00	5,00	2,00	0,01	0,01	0,00
73	17	1	<i>Tachigali micropetalum</i>	53,00	16,87	12,00	10,00	2,00	0,19	0,16	0,03
73	18	1	<i>Myrcia gigas</i>	25,00	7,96	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01
73	19	1	<i>Qualea paraensis</i>	91,00	28,97	14,00	12,00	2,00	0,65	0,55	0,09
73	20	1	<i>Pourouma cecropiifolia</i>	35,00	11,14	10,00	8,00	2,00	0,07	0,05	0,01
73	21	1	<i>Simarouba amara</i>	17,00	5,41	5,00	3,00	2,00	0,01	0,00	0,00
73	22	1	<i>Miconia argyrophylla</i>	24,00	7,64	7,00	5,00	2,00	0,02	0,02	0,01
73	23	1	<i>Goupia glabra</i>	28,00	8,91	8,00	6,00	2,00	0,03	0,03	0,01
73	24	1	<i>Tachigali micropetalum</i>	28,00	8,91	7,00	5,00	2,00	0,03	0,02	0,01
73	25	1	<i>Tachigali micropetalum</i>	60,00	19,10	11,00	9,00	2,00	0,22	0,18	0,04
73	26	1	<i>Ixora ulei</i>	21,00	6,68	4,00	2,00	2,00	0,01	0,00	0,00
73	27	1	<i>Pourouma ovata</i>	53,00	16,87	11,00	9,00	2,00	0,17	0,14	0,03
73	28	1	<i>Ruizterania cassiquiarensis</i>	83,00	26,42	13,00	11,00	2,00	0,50	0,42	0,08
73	29	1	<i>Ruizterania cassiquiarensis</i>	52,00	16,55	12,00	10,00	2,00	0,18	0,15	0,03
73	30	1	<i>Qualea paraensis</i>	38,00	12,10	11,00	9,00	2,00	0,09	0,07	0,02
73	31	1	<i>Socratea exorrhiza</i>	22,00	7,00	9,00	7,00	2,00	0,02	0,02	0,01

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
73	32	1	<i>Goupia glabra</i>	36,00	11,46	13,00	10,00	3,00	0,09	0,07	0,02
73	33	1	<i>Goupia glabra</i>	39,00	12,41	10,00	8,00	2,00	0,08	0,07	0,02
73	34	1	<i>Manilkara excelsa</i>	144,00	45,84	15,00	12,00	3,00	1,73	1,39	0,35
73	35	1	<i>Licania rodriguesii</i>	91,00	28,97	16,00	14,00	2,00	0,74	0,65	0,09
73	36	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	99,00	31,51	13,00	10,00	3,00	0,71	0,55	0,16
73	37	1	<i>Ruizterania albiflora</i>	32,00	10,19	12,00	9,00	3,00	0,07	0,05	0,02
73	38	1	<i>Goupia glabra</i>	29,00	9,23	6,00	4,00	2,00	0,03	0,02	0,01
73	39	1	<i>Manilkara excelsa</i>	54,00	17,19	13,00	11,00	2,00	0,21	0,18	0,03
73	40	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	37,00	11,78	6,00	4,00	2,00	0,05	0,03	0,02
73	41	1	<i>Guatteria foliosa</i>	23,00	7,32	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01
73	42	1	<i>Couepia parillo</i>	27,00	8,59	7,00	5,00	2,00	0,03	0,02	0,01
73	43	1	<i>Ruizterania cassiquiarensis</i>	17,00	5,41	7,00	5,00	2,00	0,01	0,01	0,00
73	44	1	<i>Tachigali micropetalum</i>	76,00	24,19	16,00	14,00	2,00	0,51	0,45	0,06
73	45	1	<i>Tachigali micropetalum</i>	25,00	7,96	11,00	9,00	2,00	0,04	0,03	0,01
73	46	1	<i>Ixora ulei</i>	29,00	9,23	6,00	4,00	2,00	0,03	0,02	0,01
73	47	1	<i>Inga alba</i>	88,00	28,01	23,00	21,00	2,00	0,99	0,91	0,09
73	48	1	<i>Tachigali micropetalum</i>	77,00	24,51	16,00	14,00	2,00	0,53	0,46	0,07
73	49	1	<i>Myrcia amazonica</i>	20,00	6,37	11,00	9,00	2,00	0,02	0,02	0,00
73	50	1	<i>Couma rigida</i>	83,00	26,42	14,00	11,00	3,00	0,54	0,42	0,12
73	51	1	<i>Goupia glabra</i>	32,00	10,19	8,00	6,00	2,00	0,05	0,03	0,01
73	52	1	<i>Tachigali venusta</i>	54,00	17,19	14,00	12,00	2,00	0,23	0,19	0,03
73	53	1	<i>Ruizterania cassiquiarensis</i>	20,00	6,37	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,00
73	54	1	<i>Tachigali micropetalum</i>	69,00	21,96	19,00	17,00	2,00	0,50	0,45	0,05
73	55	1	<i>Himatanthus sucuuba</i>	34,00	10,82	12,00	10,00	2,00	0,08	0,06	0,01
73	56	1	<i>Tachigali venusta</i>	43,00	13,69	13,00	11,00	2,00	0,13	0,11	0,02
73	57	1	<i>Tachigali micropetalum</i>	135,00	42,97	22,00	20,00	2,00	2,23	2,03	0,20
73	58	1	<i>Ruizterania cassiquiarensis</i>	49,00	15,60	18,00	16,00	2,00	0,24	0,21	0,03
73	59	1	<i>Cybianthus sp</i>	30,00	9,55	8,00	6,00	2,00	0,04	0,03	0,01
73	60	1	<i>Cybianthus sp</i>	18,00	5,73	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
73	61	1	<i>Ruizterania cassiquiarensis</i>	44,00	14,01	11,00	9,00	2,00	0,12	0,10	0,02
73	62	1	<i>Tachigali micropetalum</i>	37,00	11,78	12,00	10,00	2,00	0,09	0,08	0,02
73	63	1	<i>Tachigali micropetalum</i>	40,00	12,73	9,00	7,00	2,00	0,08	0,06	0,02
73	64	1	<i>Tachigali micropetalum</i>	103,00	32,79	12,00	10,00	2,00	0,71	0,59	0,12
73	65	1	<i>Tachigali micropetalum</i>	38,00	12,10	5,00	3,00	2,00	0,04	0,02	0,02
73	66	1	<i>Tachigali micropetalum</i>	50,00	15,92	9,00	7,00	2,00	0,13	0,10	0,03
73	67	1	<i>Tachigali micropetalum</i>	75,00	23,87	11,00	9,00	2,00	0,34	0,28	0,06
73	68	1	<i>Guatteria foliosa</i>	31,00	9,87	6,00	4,00	2,00	0,03	0,02	0,01
73	69	1	<i>Tachigali guianense</i>	43,00	13,69	10,00	8,00	2,00	0,10	0,08	0,02
73	70	1	<i>Ruizterania cassiquiarensis</i>	34,00	10,82	6,00	4,00	2,00	0,04	0,03	0,01
73	71	1	<i>Cybianthus sp</i>	21,00	6,68	3,00	1,00	2,00	0,01	0,00	0,00
73	72	1	<i>Tachigali micropetalum</i>	19,00	6,05	4,00	2,00	2,00	0,01	0,00	0,00
73	73	1	<i>Tachigali micropetalum</i>	23,00	7,32	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,01
74	1	1	<i>Tachigali venusta</i>	72,00	22,92	13,00	11,00	2,00	0,38	0,32	0,06
74	2	1	<i>Tachigali venusta</i>	36,00	11,46	16,00	14,00	2,00	0,12	0,10	0,01
74	3	1	<i>Tachigali venusta</i>	72,00	22,92	15,00	13,00	2,00	0,43	0,38	0,06
74	4	1	<i>Lacmellea gracilis</i>	28,00	8,91	9,00	6,00	3,00	0,04	0,03	0,01
74	5	1	<i>Ruizterania albiflora</i>	86,00	27,37	13,00	11,00	2,00	0,54	0,45	0,08
74	6	1	<i>Ruizterania albiflora</i>	42,00	13,37	12,00	10,00	2,00	0,12	0,10	0,02
74	7	1	<i>Myrcia sp1</i>	16,00	5,09	10,00	8,00	2,00	0,01	0,01	0,00
74	8	1	<i>Tachigali venusta</i>	78,00	24,83	20,00	17,00	3,00	0,68	0,58	0,10
74	9	1	<i>Tachigali venusta</i>	43,00	13,69	13,00	9,00	4,00	0,13	0,09	0,04
74	9	2	<i>Tachigali venusta</i>	29,00	9,23	11,00	8,00	3,00	0,05	0,04	0,01
74	10	1	<i>Bellucia glossularioides</i>	28,00	8,91	14,00	11,00	3,00	0,06	0,05	0,01
74	11	1	<i>Mabea speciosa</i>	29,00	9,23	8,00	6,00	2,00	0,04	0,03	0,01
74	12	1	<i>Tachigali venusta</i>	56,00	17,83	12,00	10,00	2,00	0,21	0,17	0,04
74	13	1	<i>Andira anthelmia</i>	31,00	9,87	16,00	13,00	3,00	0,09	0,07	0,02
74	14	1	<i>Hevea brasiliensis</i>	20,00	6,37	10,00	7,00	3,00	0,02	0,02	0,01
74	15	1	<i>Myrcia sp1</i>	36,00	11,46	9,00	7,00	2,00	0,07	0,05	0,01

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
74	16	1	<i>Tachigali venusta</i>	36,00	11,46	9,00	7,00	2,00	0,07	0,05	0,01
74	17	1	<i>Tachigali venusta</i>	52,00	16,55	9,00	7,00	2,00	0,14	0,11	0,03
74	18	1	<i>Tachigali venusta</i>	48,00	15,28	14,00	11,00	3,00	0,18	0,14	0,04
74	19	1	<i>Tachigali venusta</i>	23,00	7,32	16,00	13,00	3,00	0,05	0,04	0,01
74	20	1	<i>Tachigali venusta</i>	25,00	7,96	10,00	8,00	2,00	0,03	0,03	0,01
74	21	1	<i>Tachigali venusta</i>	31,00	9,87	13,00	11,00	2,00	0,07	0,06	0,01
74	22	1	<i>Tachigali venusta</i>	36,00	11,46	9,00	6,00	3,00	0,07	0,04	0,02
74	23	1	<i>Tachigali venusta</i>	41,00	13,05	17,00	15,00	2,00	0,16	0,14	0,02
74	24	1	<i>Tachigali venusta</i>	38,00	12,10	15,00	13,00	2,00	0,12	0,10	0,02
74	25	1	<i>Tachigali venusta</i>	44,00	14,01	18,00	15,00	3,00	0,19	0,16	0,03
74	26	1	<i>Tachigali venusta</i>	30,00	9,55	17,00	15,00	2,00	0,09	0,08	0,01
74	27	1	<i>Tachigali venusta</i>	23,00	7,32	16,00	14,00	2,00	0,05	0,04	0,01
74	28	1	<i>Tachigali venusta</i>	50,00	15,92	15,00	12,00	3,00	0,21	0,17	0,04
74	29	1	<i>Tachigali venusta</i>	44,00	14,01	10,00	8,00	2,00	0,11	0,09	0,02
74	30	1	<i>Tachigali venusta</i>	38,00	12,10	8,00	6,00	2,00	0,06	0,05	0,02
74	31	1	<i>Tachigali venusta</i>	24,00	7,64	12,00	10,00	2,00	0,04	0,03	0,01
74	32	1	<i>Tachigali venusta</i>	33,00	10,50	17,00	14,00	3,00	0,10	0,08	0,02
74	33	1	<i>Tachigali venusta</i>	28,00	8,91	19,00	16,00	3,00	0,08	0,07	0,01
74	34	1	<i>Vismia cauliflora</i>	41,00	13,05	14,00	11,00	3,00	0,13	0,10	0,03
74	35	1	<i>Tachigali venusta</i>	29,00	9,23	16,00	13,00	3,00	0,07	0,06	0,01
74	36	1	<i>Tachigali venusta</i>	32,00	10,19	14,00	11,00	3,00	0,08	0,06	0,02
74	37	1	<i>Tachigali venusta</i>	30,00	9,55	13,00	11,00	2,00	0,07	0,06	0,01
74	38	1	<i>Tachigali venusta</i>	30,00	9,55	13,00	10,00	3,00	0,07	0,05	0,02
74	39	1	<i>Tachigali venusta</i>	32,00	10,19	15,00	12,00	3,00	0,09	0,07	0,02
74	40	1	<i>Tachigali venusta</i>	33,00	10,50	14,00	12,00	2,00	0,08	0,07	0,01
74	41	1	<i>Tachigali venusta</i>	36,00	11,46	13,00	11,00	2,00	0,09	0,08	0,01
74	42	1	<i>Tachigali venusta</i>	44,00	14,01	18,00	16,00	2,00	0,19	0,17	0,02
74	43	1	<i>Tachigali venusta</i>	28,00	8,91	10,00	8,00	2,00	0,04	0,03	0,01
74	44	1	<i>Goupia glabra</i>	39,00	12,41	13,00	10,00	3,00	0,11	0,08	0,03

Parcela	Nº Árv.	Nº Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
74	44	2	<i>Goupia glabra</i>	42,00	13,37	13,00	11,00	2,00	0,13	0,11	0,02
74	45	1	<i>Goupia glabra</i>	37,00	11,78	14,00	11,00	3,00	0,11	0,08	0,02
74	46	1	<i>Goupia glabra</i>	41,00	13,05	16,00	13,00	3,00	0,15	0,12	0,03
74	47	1	<i>Vismia cauliflora</i>	32,00	10,19	11,00	9,00	2,00	0,06	0,05	0,01
74	48	1	<i>Vismia cauliflora</i>	41,00	13,05	14,00	11,00	3,00	0,13	0,10	0,03
74	49	1	<i>Vismia cauliflora</i>	27,00	8,59	12,00	9,00	3,00	0,05	0,04	0,01
75	1	1	<i>Eschweilera coriacea</i>	38,00	12,10	10,00	8,00	2,00	0,08	0,06	0,02
75	2	1	<i>Tapirira obtusa</i>	26,00	8,28	8,00	5,00	3,00	0,03	0,02	0,01
75	3	1	<i>Bauhinia unguolata</i>	24,00	7,64	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01
75	4	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	39,00	12,41	12,00	9,00	3,00	0,10	0,08	0,03
75	5	1	<i>Attalea speciosa</i>	98,00	31,19	18,00	13,00	5,00	0,96	0,69	0,27
75	6	1	<i>Dinizia excelsa</i>	140,00	44,56	22,00	19,00	3,00	2,40	2,07	0,33
75	7	1	<i>Protium spruceanum</i>	29,00	9,23	12,00	9,00	3,00	0,06	0,04	0,01
75	8	1	<i>Bauhinia unguolata</i>	18,00	5,73	9,00	6,00	3,00	0,02	0,01	0,01
75	9	1	<i>Protium spruceanum</i>	21,00	6,68	9,00	6,00	3,00	0,02	0,01	0,01
75	10	1	<i>Tachigali venusta</i>	160,00	50,93	24,00	21,00	3,00	3,42	2,99	0,43
75	11	1	<i>Attalea speciosa</i>	110,00	35,01	12,00	8,00	4,00	0,81	0,54	0,27
75	12	1	<i>Bactris maraja</i>	15,00	4,77	3,00	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00
75	13	1	<i>Bactris maraja</i>	16,00	5,09	3,00	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00
75	14	1	<i>Bactris maraja</i>	16,00	5,09	3,00	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00
75	15	1	<i>Bactris maraja</i>	17,00	5,41	4,00	2,00	2,00	0,01	0,00	0,00
75	16	1	<i>Bactris maraja</i>	18,00	5,73	2,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00
75	17	1	<i>Bactris maraja</i>	19,00	6,05	3,00	1,00	2,00	0,01	0,00	0,00
75	18	1	<i>Protium spruceanum</i>	43,00	13,69	13,00	10,00	3,00	0,13	0,10	0,03
75	19	1	<i>Eschweilera coriacea</i>	51,00	16,23	12,00	10,00	2,00	0,17	0,14	0,03
75	20	1	<i>Bauhinia unguolata</i>	22,00	7,00	12,00	9,00	3,00	0,03	0,02	0,01
75	21	1	<i>Schefflera morototoni</i>	62,00	19,74	12,00	9,00	3,00	0,26	0,19	0,06
75	22	1	<i>Goupia glabra</i>	40,00	12,73	14,00	11,00	3,00	0,12	0,10	0,03
75	23	1	<i>Goupia glabra</i>	42,00	13,37	14,00	12,00	2,00	0,14	0,12	0,02

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
75	24	1	<i>Virola venosa</i>	44,00	14,01	13,00	10,00	3,00	0,14	0,11	0,03
75	25	1	<i>Lacmellea gracilis</i>	25,00	7,96	12,00	9,00	3,00	0,04	0,03	0,01
75	26	1	<i>Helicostylis scabra</i>	37,00	11,78	12,00	10,00	2,00	0,09	0,08	0,02
75	27	1	<i>Protium spruceanum</i>	38,00	12,10	10,00	8,00	2,00	0,08	0,06	0,02
75	28	1	<i>Attalea speciosa</i>	111,00	35,33	9,00	6,00	3,00	0,62	0,41	0,21
75	29	1	<i>Helicostylis scabra</i>	25,00	7,96	14,00	11,00	3,00	0,05	0,04	0,01
75	30	1	<i>Pourouma tomentosa</i>	72,00	22,92	15,00	12,00	3,00	0,43	0,35	0,09
75	31	1	<i>Virola theiodora</i>	41,00	13,05	13,00	10,00	3,00	0,12	0,09	0,03
75	32	1	<i>Ormosia grossa</i>	48,00	15,28	10,00	8,00	2,00	0,13	0,10	0,03
75	33	1	<i>Helicostylis scabra</i>	66,00	21,01	14,00	11,00	3,00	0,34	0,27	0,07
75	34	1	<i>Helicostylis scabra</i>	100,00	31,83	16,00	13,00	3,00	0,89	0,72	0,17
75	35	1	<i>Miconia splendens</i>	52,00	16,55	14,00	11,00	3,00	0,21	0,17	0,05
75	36	1	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	39,00	12,41	13,00	10,00	3,00	0,11	0,08	0,03
75	37	1	<i>Stryphnodendron guianense</i>	38,00	12,10	12,00	9,00	3,00	0,10	0,07	0,02
75	38	1	<i>Stryphnodendron guianense</i>	48,00	15,28	13,00	11,00	2,00	0,17	0,14	0,03
75	39	1	<i>Stryphnodendron guianense</i>	40,00	12,73	13,00	11,00	2,00	0,12	0,10	0,02
75	39	1	<i>Stryphnodendron guianense</i>	72,00	22,92	13,00	10,00	3,00	0,38	0,29	0,09
75	39	2	<i>Stryphnodendron guianense</i>	50,00	15,92	13,00	10,00	3,00	0,18	0,14	0,04
75	39	2	<i>Stryphnodendron guianense</i>	48,00	15,28	13,00	10,00	3,00	0,17	0,13	0,04
75	39	3	<i>Stryphnodendron guianense</i>	50,00	15,92	13,00	11,00	2,00	0,18	0,15	0,03
75	40	1	<i>Stryphnodendron guianense</i>	64,00	20,37	11,00	9,00	2,00	0,25	0,21	0,05
75	41	1	<i>Isertia hypoleuca</i>	39,00	12,41	9,00	6,00	3,00	0,08	0,05	0,03
75	42	1	<i>Stryphnodendron guianense</i>	37,00	11,78	9,00	6,00	3,00	0,07	0,05	0,02
75	43	1	<i>Senna fruticosa</i>	38,00	12,10	9,00	7,00	2,00	0,07	0,06	0,02
75	44	1	<i>Unonopsis duckei</i>	71,00	22,60	12,00	10,00	2,00	0,34	0,28	0,06
75	45	1	<i>Stryphnodendron guianense</i>	81,00	25,78	12,00	10,00	2,00	0,44	0,37	0,07
									1.006,67	771,58	235,10
1.032											
8									138.542,54		



Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. total	Vol. comercial	Vol. de galhada
1									1.006,67		
									134,22		

Florística => Espécie Floresta Ombrófilas Densas e Abertas - Terra Firme

Nome Científico	N	%	Parcelas
Goupia glabra	408	7,34	1, 10, 11, 13, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 3, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 37, 38, 39, 4, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 5, 50, 51, 54, 55, 58, 6, 60, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 69, 7, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 8, 9
Espécie morta	193	3,47	1, 10, 11, 13, 15, 16, 17, 18, 2, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 3, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 37, 38, 39, 4, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 49, 5, 50, 51, 52, 54, 57, 59, 6, 60, 62, 64, 65, 66, 69, 71, 8
Attalea speciosa	74	1,33	11, 18, 20, 3, 33, 37, 4, 40, 44, 45, 46, 47, 49, 5, 50, 51, 52, 54, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 65, 66, 67, 69, 7, 75, 8, 9
Myrcia paivae	224	4,03	34, 35, 36, 37, 38, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 50, 51, 53, 54, 57, 60, 61, 62, 63, 65, 66, 68, 71, 72
Tapirira guianensis	128	2,30	10, 11, 12, 15, 19, 2, 20, 22, 25, 26, 27, 28, 29, 3, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 5, 50, 51, 52, 53, 55, 57, 58, 6, 61, 62, 63, 64, 72, 9
Inga paraensis	103	1,85	1, 12, 13, 15, 16, 18, 19, 24, 25, 26, 27, 28, 3, 30, 31, 32, 33, 35, 38, 4, 40, 43, 47, 5, 50, 51, 52, 54, 57, 59, 6, 60, 61, 62, 63, 64, 66, 68, 7, 8
Vismia cayennensis	142	2,55	1, 10, 12, 13, 18, 20, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 37, 39, 41, 42, 43, 44, 45, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 58, 60, 62, 63, 69, 70, 72
Bellucia glossularioides	79	1,42	1, 10, 11, 12, 15, 2, 21, 22, 24, 25, 28, 3, 31, 32, 38, 39, 4, 40, 41, 43, 44, 45, 49, 51, 52, 53, 55, 56, 61, 62, 63, 7, 71, 74, 8
Tachigali venusta	99	1,78	33, 36, 37, 42, 43, 51, 6, 62, 63, 64, 66, 70, 72, 73, 74, 75, 8, 9
Himatanthus sucuuba	85	1,53	1, 10, 11, 15, 2, 20, 27, 28, 29, 3, 33, 34, 39, 45, 47, 52, 53, 55, 60, 61, 63, 65, 66, 70, 71, 73
Guatteria olivacea	99	1,78	10, 11, 12, 13, 14, 15, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 3, 30, 31, 35, 39, 40, 43, 44, 45, 46, 49, 50, 52, 53, 54, 61, 62, 65, 66, 67, 69, 7
Attalea maripa	43	0,77	1, 16, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 3, 30, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 55, 56, 58, 8, 9
Isertia hypoleuca	109	1,96	10, 11, 12, 15, 18, 19, 23, 25, 26, 27, 28, 39, 48, 49, 50, 52, 54, 56, 57, 58, 60, 63, 66, 72, 75
Myrcia splendens	136	2,45	3, 42, 45, 46, 49, 7
Unonopsis duckei	74	1,33	1, 10, 12, 13, 15, 17, 18, 20, 24, 25, 28, 30, 31, 32, 35, 38, 4, 41, 43, 47, 48, 5, 50, 51, 57, 62, 65, 75, 8, 9
Miconia tomentosa	85	1,53	34, 35, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 60, 62, 63, 65, 66, 68, 70, 72, 8
Ocotea guianensis	63	1,13	1, 10, 11, 12, 14, 17, 18, 19, 2, 20, 25, 26, 27, 28, 3, 30, 31, 33, 34, 36, 37, 39, 4, 40, 46, 48, 5, 6, 66, 7, 8

Nome Científico	N	%	Parcelas
<i>Inga marginata</i>	73	1,31	1, 17, 18, 19, 2, 24, 25, 26, 28, 29, 32, 33, 34, 37, 4, 40, 41, 43, 44, 48, 51, 6, 61, 62, 9
<i>Vismia guianenses</i>	60	1,08	10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 2, 25, 28, 30, 32, 35, 37, 4, 41, 43, 47, 5, 50, 61, 8, 9
<i>Astrocaryum aculeatum</i>	53	0,95	10, 11, 12, 15, 19, 20, 22, 25, 27, 3, 35, 37, 38, 42, 5, 50, 58, 59, 60, 66, 67, 68, 75, 8, 9
<i>Bertholletia excelsa</i>	31	0,56	38, 39, 40, 48, 50, 55, 56, 59, 60, 62, 66, 67, 68, 69
<i>Eschweilera coriacea</i>	52	0,94	12, 15, 16, 18, 19, 25, 26, 27, 3, 30, 32, 33, 36, 4, 5, 51, 56, 6, 65, 69, 7, 75, 8, 9
<i>Ocotea olivacea</i>	55	0,99	10, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 24, 25, 28, 30, 31, 32, 40, 41, 43, 48, 51, 61, 62, 63, 68
<i>Inga edulis</i>	61	1,10	21, 52, 54, 56, 59, 67, 69
<i>Stryphnodendron guianense</i>	52	0,94	12, 20, 25, 37, 44, 47, 48, 50, 60, 61, 62, 63, 65, 66, 68, 75
<i>Protium spruceanum</i>	46	0,83	10, 14, 17, 18, 19, 2, 21, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 34, 36, 4, 40, 43, 44, 47, 6, 65, 66, 68, 75, 8, 9
<i>Tapirira obtusa</i>	46	0,83	1, 22, 3, 45, 46, 48, 50, 52, 64, 65, 68, 69, 71, 75
<i>Neea oppositifolia</i>	41	0,74	1, 11, 12, 16, 17, 18, 19, 20, 24, 3, 32, 4, 41, 43, 47, 5, 50, 6, 63, 65, 67, 8, 9
<i>Vismia japurenses</i>	55	0,99	1, 2, 21, 22, 3, 39, 42, 45, 52, 53, 54, 58, 59, 7
<i>Vismia cauliflora</i>	56	1,01	20, 47, 48, 55, 57, 58, 61, 62, 63, 68, 74
<i>Virola theiodora</i>	36	0,65	10, 11, 17, 18, 23, 25, 26, 28, 29, 3, 31, 36, 40, 41, 43, 46, 57, 60, 66, 70, 75
<i>Schefflera morototoni</i>	32	0,58	18, 23, 39, 41, 42, 51, 54, 55, 57, 59, 60, 61, 62, 67, 73, 75
<i>Sclerolobium paniculatum</i>	32	0,58	12, 16, 17, 18, 21, 23, 28, 31, 5, 9
<i>Tachigali guianense</i>	33	0,59	2, 21, 23, 39, 4, 42, 58, 64, 66, 7, 73
<i>Protium hebetatum</i>	29	0,52	17, 19, 20, 21, 24, 25, 26, 27, 28, 3, 30, 31, 33, 34, 36, 39, 4, 40, 41, 44, 47, 5, 66, 7
<i>Crysophyllum sanguinolentum</i>	31	0,56	11, 17, 18, 19, 21, 26, 27, 28, 30, 33, 4, 40, 46, 6, 8, 9
<i>Tachigali micropetalum</i>	38	0,68	54, 6, 64, 73
<i>Aparisthmium cordatum</i>	40	0,72	10, 12, 15, 2, 22, 26, 27, 3, 30, 35, 50, 56, 57, 60, 65, 68
<i>Euterpe edulis</i>	50	0,90	10, 14, 19, 24, 26, 28, 29, 44, 66
<i>Vochysia rufescens</i>	29	0,52	18, 20, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 32, 36, 37, 43, 50, 51, 65
<i>Stryphnodendron adstringens</i>	25	0,45	17, 2, 21, 22, 3, 30, 42, 43, 46, 5, 52, 54, 55, 56, 59, 67, 7
<i>Protium subserratum</i>	26	0,47	19, 20, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 3, 32, 34, 35, 4, 5, 66, 8
<i>Miconia argyrophylla</i>	32	0,58	10, 11, 17, 21, 22, 23, 26, 27, 39, 4, 5, 6, 73, 9
<i>Humiria balsamifera</i>	24	0,43	13, 14, 17, 20, 28, 29, 39
<i>Ormosia grossa</i>	18	0,32	12, 18, 20, 26, 31, 36, 44, 50, 51, 6, 65, 66, 75, 8
<i>Oenocarpus bataua</i>	17	0,31	14, 17, 21, 23, 35, 36, 42, 6, 9
<i>Eugenia gracilipes</i>	38	0,68	17, 18, 20, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31
<i>Virola mollissima</i>	26	0,47	15, 17, 19, 25, 27, 28, 29, 3, 31, 33, 36, 42, 46, 57, 6
<i>Diploptropis triloba</i>	25	0,45	2, 21, 22, 23, 39, 42, 45, 46, 52, 64, 69

Nome Científico	N	%	Parcelas
<i>Senna multijuga</i>	31	0,56	29, 54, 55, 56, 58, 67
<i>Myrcia citrifolia</i>	31	0,56	1, 2, 3, 35, 4, 45, 46, 5, 6, 68
<i>Couma utilis</i>	24	0,43	11, 24, 25, 28, 3, 39, 45, 46, 51, 52, 54, 65, 70
<i>Pourouma sp1</i>	25	0,45	10, 11, 12, 26, 27, 28, 31, 32, 35, 39, 4, 43, 5, 8
<i>Siparuna guianensis</i>	37	0,67	21, 27, 3, 39, 42, 45, 49, 52, 55, 58, 59, 67, 73
<i>Casearia ulmifolia</i>	33	0,59	39, 42, 46, 49, 52, 53, 54, 55, 58, 71
<i>Miconia dispar</i>	34	0,61	21, 22, 3, 39, 42, 45, 46, 6, 69, 7
<i>Eugenia elliptica</i>	36	0,65	65, 68
<i>Pourouma tomentosa</i>	19	0,34	12, 15, 18, 21, 22, 23, 28, 31, 4, 50, 75, 8
<i>Andira micrantha</i>	10	0,18	17, 25, 28, 4, 6, 65, 8
<i>Simarouba amara</i>	18	0,32	1, 12, 15, 21, 22, 3, 4, 49, 52, 53, 54, 6, 64, 72, 73, 9
<i>Byrsonima crispera</i>	19	0,34	16, 20, 22, 24, 28, 29, 30, 34, 44, 47, 51, 55, 63
<i>Mabea speciosa</i>	21	0,38	17, 21, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 44, 46, 48, 51, 74
<i>Parkia nitida</i>	20	0,36	12, 14, 16, 19, 32, 34, 47, 61, 62
<i>Miconia pirifolia</i>	22	0,40	1, 22, 3, 39, 42, 49, 54, 55, 56, 58, 59
<i>Hevea brasiliensis</i>	17	0,31	14, 25, 26, 28, 33, 36, 43, 63, 65, 70, 74
<i>Bocageopsis multiflora</i>	20	0,36	21, 22, 3, 34, 40, 46, 7
<i>Inga alba</i>	16	0,29	38, 39, 47, 50, 51, 52, 63, 69, 73
<i>Bellucia dichotoma</i>	15	0,27	32, 35, 37, 39, 40, 45, 52, 55, 58, 71
<i>Endopleura uchi</i>	10	0,18	16, 17, 23, 4, 5, 52, 6, 8, 9
<i>Helicostylis tomentosa</i>	14	0,25	12, 17, 31, 33, 4, 44, 51, 66, 69, 8
<i>Pourouma ovata</i>	13	0,23	12, 22, 26, 31, 43, 5, 6, 73
<i>Protium giganteum</i>	17	0,31	11, 12, 24, 28, 34, 4, 5, 51, 6, 8, 9
<i>Oenocarpus bacaba</i>	16	0,29	19, 2, 20, 25, 26, 27, 4, 40, 43, 63, 8
<i>Rollinea insignis</i>	13	0,23	1, 2, 22, 23, 3, 46, 59, 67, 7, 73
<i>Byrsonima crassifolia</i>	10	0,18	13, 15, 5, 50, 51, 58, 70
<i>Bactris maraja</i>	31	0,56	37, 43, 44, 51, 60, 75
<i>Lacmellea gracilis</i>	15	0,27	18, 26, 27, 28, 31, 39, 42, 47, 65, 74, 75
<i>Ruizterania cassiquiarensis</i>	18	0,32	18, 21, 64, 73
<i>Ruizterania albiflora</i>	18	0,32	20, 22, 69, 70, 72, 73, 74
<i>Mauritia flexuosa</i>	7	0,13	12, 29, 36
<i>Coussapoa microcarpa</i>	12	0,22	20, 24, 52, 60, 62
<i>Dipteryx odorata</i>	10	0,18	21, 24, 3, 37, 42, 44, 62

Nome Científico	N	%	Parcelas
<i>Cecropia sciadophylla</i>	13	0,23	22, 54, 55, 56, 60, 67, 69, 7, 71
<i>Byrsonima duckeana</i>	13	0,23	21, 22, 39, 4, 5, 53, 58, 6
<i>Myrcia minutiflora</i>	17	0,31	22, 45, 46, 5, 52, 58, 6, 71, 8
<i>Pseudolmedia laevis</i>	14	0,25	11, 16, 26, 28, 4, 49, 6, 66, 8, 9
<i>Cecropia purpurascens</i>	22	0,40	54, 55, 56, 58, 59, 69
<i>Pouteria hispida</i>	14	0,25	19, 26, 27, 28, 29, 34, 40, 43, 47, 50, 66
<i>Virola pavonis</i>	13	0,23	21, 22, 23, 26, 30, 40, 43, 44, 50
<i>Vochysia sp</i>	15	0,27	10, 11, 13, 14, 15, 17, 18, 5
<i>Bactris hirta</i>	26	0,47	35, 36, 40, 41
<i>Dinizia excelsa</i>	6	0,11	17, 19, 50, 75, 9
<i>Eugenia cuspidata</i>	20	0,36	21, 22, 34, 38, 41, 48, 62
<i>Casearia sylvestris</i>	18	0,32	25, 3, 39, 45, 46, 7
<i>Virola venosa</i>	15	0,27	19, 26, 28, 29, 30, 32, 70, 75
<i>Vismia sandwithii</i>	15	0,27	46, 49, 52, 54, 55, 56, 59, 64
<i>Myrcia fallax</i>	13	0,23	21, 24, 3, 45, 46, 49, 52, 56, 59
<i>Sacoglottis guianenses</i>	5	0,09	2, 4, 8
<i>Miconia nervosa</i>	12	0,22	13, 14, 18, 19, 24, 26, 9
<i>Zygia racemosa</i>	10	0,18	2, 21, 22, 26
<i>Roucheria punctata</i>	12	0,22	21, 22, 23, 30, 42, 7
<i>Hymenaea courbaril</i>	5	0,09	17, 33, 36, 43, 70
<i>Cordia nodosa</i>	13	0,23	21, 39, 40, 6, 69, 7, 71
<i>Inga graciliflora</i>	12	0,22	42, 52, 64, 71
<i>Miconia splendens</i>	15	0,27	10, 11, 12, 44, 72, 75, 8
<i>Rinorea amapensis</i>	15	0,27	19, 26, 27, 29, 32, 40, 69
<i>Myrcia amazonica</i>	15	0,27	32, 33, 64, 73
<i>Annona ambotay</i>	13	0,23	39, 45, 52, 54, 59, 67
<i>Caryocar villosum</i>	10	0,18	19, 30, 50, 51, 6, 60
<i>Thyrsodium spruceanum</i>	12	0,22	1, 3, 42, 45, 46, 52, 55
<i>Enterolobium schomburgkii</i>	8	0,14	21, 42, 53, 54, 55, 58
<i>Jacaranda copaia</i>	6	0,11	31, 56, 58, 6, 69, 71
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	9	0,16	21, 22, 23, 39, 55, 56, 67, 71
<i>Xylopia amazonica</i>	9	0,16	17, 18, 25, 27, 32, 36, 37
<i>Anacardium spruceanum</i>	4	0,07	15, 16, 25, 31

Nome Científico	N	%	Parcelas
<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	10	0,18	16, 17, 20, 28, 34
<i>Carapa guianensis</i>	10	0,18	2, 23, 57, 7
<i>Cordia goeldiana</i>	11	0,20	18, 25, 57
<i>Casearia javitensis</i>	12	0,22	32, 34, 38, 39, 59, 7
<i>Cecropia glaziovii</i>	12	0,22	41, 61, 62, 63, 72
<i>Croton matourensis</i>	8	0,14	25, 26, 27, 30, 35, 40, 43
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	8	0,14	20, 40, 55, 56, 62, 63, 66, 70
<i>Scleronema micranthum</i>	10	0,18	14, 16, 17, 19, 26, 28
<i>Henriettella caudata</i>	11	0,20	17, 2, 21, 22, 3, 7
<i>Senna fruticosa</i>	13	0,23	23, 26, 48, 65, 75
<i>Byrsonima chrysophylla</i>	8	0,14	45, 46, 49, 52, 55, 8
<i>Myrcia grandiflora</i>	12	0,22	10, 11, 15, 9
<i>Ficus amazonica</i>	6	0,11	28, 31, 52
<i>Qualea paraensis</i>	5	0,09	21, 22, 67, 73
<i>Brosimum rubescens</i>	7	0,13	16, 21, 26, 3, 54, 9
<i>Helicostylis scabra</i>	8	0,14	21, 27, 58, 7, 75
<i>Palicourea guianensis</i>	9	0,16	21, 22, 32, 7, 71, 9
<i>Iryanthera juruensis</i>	7	0,13	21, 3, 6, 7, 8
<i>Pouteria guianensis</i>	7	0,13	21, 23, 32, 34, 8, 9
<i>Eriotheca globosa</i>	8	0,14	46, 5, 69, 9
<i>Cedrela fissilis</i>	2	0,04	4, 8
<i>Astrocaryum murumuru</i>	6	0,11	35, 47, 61
<i>Myrcia gracilis</i>	10	0,18	15, 16, 17, 26
<i>Pouteria gardneri</i>	9	0,16	11, 4, 8
<i>Lecythis pisonis</i>	10	0,18	26, 3, 5, 8
<i>Ormosia paraensis</i>	7	0,13	24, 25, 27, 29, 30
<i>Protium decandrum</i>	7	0,13	16, 21, 23, 28, 33, 53
<i>Couepia parillo</i>	6	0,11	21, 23, 52, 73
<i>Maquira sclerophylla</i>	6	0,11	19, 27, 4, 5, 8, 9
<i>Syzygium cumini</i>	9	0,16	57
<i>Euterpe precatoria</i>	8	0,14	3, 39, 46, 52, 64
<i>Miconia poeppigii</i>	9	0,16	54, 55, 59, 71
<i>Conceveiba martiana</i>	7	0,13	22, 24, 28, 53

Nome Científico	N	%	Parcelas
<i>Laetia procera</i>	7	0,13	39, 54, 55, 56, 64
<i>Phyllanthus madeirensis</i>	6	0,11	39, 45, 54, 58, 64
<i>Abarema jupumba</i>	6	0,11	34, 42, 52, 64
<i>Licania micrantha</i>	6	0,11	29, 34, 36, 51
<i>Ambelania acida</i>	6	0,11	3, 39, 42, 52, 64
<i>Micropholis velunoso</i>	2	0,04	4, 8
<i>Couma rigida</i>	5	0,09	64, 71, 73
<i>Guarea scabra</i>	5	0,09	23, 34, 39, 51, 6
<i>Myrcia fenestrata</i>	9	0,16	52, 54, 55, 59
<i>Lecythis prancei</i>	5	0,09	1, 46, 66, 69
<i>Eschweilera micrantha</i>	5	0,09	23, 30, 33, 34
<i>Virola surinamensis</i>	5	0,09	2, 6, 9
<i>Casearia grandiflora</i>	5	0,09	53, 63, 71, 73
<i>Myrcia bracteata</i>	6	0,11	26, 32, 34, 37, 57
<i>Iryanthera ulei</i>	6	0,11	24, 4, 46, 6
<i>Miconia cuspidata</i>	6	0,11	1, 3, 32, 5
<i>Clusia amazonica</i>	8	0,14	42, 53, 55
<i>Ocotea rhodophylla</i>	5	0,09	26, 30, 31, 51, 61
<i>Anomalocalyx uleanus</i>	7	0,13	23, 42, 46
<i>Vantanea macrocarpa</i>	4	0,07	20, 21, 22, 3
<i>Licania rodriguesii</i>	3	0,05	21, 22, 73
<i>Parkia multijuga</i>	4	0,07	17, 2, 58, 64
<i>Ficus gameleira</i>	3	0,05	52, 57
<i>Socratea exorrhiza</i>	6	0,11	22, 23, 40, 73
<i>Eschweilera amazonica</i>	6	0,11	17, 26, 27
<i>Licania heteromorpha</i>	6	0,11	21, 23, 64, 7
<i>Trymatococcus amazonicus</i>	6	0,11	25, 3, 5, 7
<i>Conceveiba guianensis</i>	9	0,16	52, 53, 73
<i>Mouriri duckeana</i>	6	0,11	26, 3, 64, 9
<i>Casearia guianensis</i>	12	0,22	51
<i>Guatteria citriodora</i>	7	0,13	21, 39, 71
<i>Trichilia pallida</i>	3	0,05	57
<i>Bombacopsis nervosa</i>	5	0,09	2, 3, 54, 55



Nome Científico	N	%	Parcelas
<i>Astrocaryum gynacanthum</i>	7	0,13	22, 42, 46, 52
<i>Qualea cryptantha</i>	4	0,07	16, 19, 20
<i>Vochysia biloba</i>	4	0,07	2, 53
<i>Andira anthelmia</i>	4	0,07	18, 27, 36, 74
<i>Micropholis guianensis</i>	5	0,09	19, 27, 28, 39
<i>Copaifera multijuga</i>	3	0,05	4, 8, 9
<i>Alchornea discolor</i>	6	0,11	69, 7, 71
<i>Myrcia magnoliifolia</i>	5	0,09	2, 6, 8, 9
<i>Protium robustum</i>	5	0,09	46, 55, 7, 8
<i>Pourouma minor</i>	1	0,02	7
<i>Ficus guianensis</i>	3	0,05	41, 52, 61
<i>Miconia grandifoliata</i>	5	0,09	17, 25, 28, 29
<i>Croton guianensis</i>	4	0,07	11, 5, 56, 58
<i>Crepidospermum rhoifolium</i>	5	0,09	39, 46, 54
<i>Theobroma sylvestre</i>	6	0,11	25, 31, 50
<i>Xylopia crinita</i>	8	0,14	25, 27
<i>Licania gracilipes</i>	6	0,11	4, 8, 9
<i>Guatteria foliosa</i>	6	0,11	53, 64, 73
<i>Cecropia distachya</i>	4	0,07	10, 29, 48, 5
<i>Talisia mollis</i>	4	0,07	23, 3, 46, 7
<i>Simaba cedron</i>	5	0,09	21, 22, 45, 49
<i>Xylopia calophylla</i>	5	0,09	11, 12, 5
<i>Sacoglottis guianensis</i>	4	0,07	16, 22, 39
<i>Myrcia gigas</i>	7	0,13	64, 73
<i>Andira Parviflora</i>	4	0,07	3, 31
<i>Parkia pendula</i>	3	0,05	13, 14, 17
<i>Manilkara excelsa</i>	2	0,04	73
<i>Pourouma cecropiifolia</i>	5	0,09	64, 67, 73
<i>Lacmellea guyanensis</i>	4	0,07	17, 51
<i>Eschweilera romeu-cardosoi</i>	4	0,07	1, 46, 7
<i>Cariniana micrantha</i>	4	0,07	21, 66
<i>Eugenia cuspidifolia</i>	5	0,09	3, 35
<i>Byrsonima sp 1</i>	3	0,05	16, 18

Nome Científico	N	%	Parcelas
Miconia longispicata	3	0,05	28, 29, 51
Brosimum parinarioides	4	0,07	12, 28, 39
Duroia amapana	4	0,07	30, 33, 52
Protium trifoliolatum	4	0,07	3, 39, 54
Eperua duckeana	4	0,07	33, 36
Sloanea guianensis	3	0,05	30, 41
Licania canescens	4	0,07	4, 5, 8
Aspidosperma aracanga	2	0,04	22, 7
Sacoglottis guianensis	2	0,04	6, 8
Tovomita amazonica	3	0,05	28, 30, 32
Micropholis guyanensis	3	0,05	6, 8
Perebea mollis	3	0,05	16, 24, 66
Guarea guidonia	5	0,09	18, 30
Pourouma villosa	6	0,11	22, 7
Swartzia cuspidata	2	0,04	3, 33
Ocotea nitida	3	0,05	25, 40
Lacmellea ramosissima	1	0,02	26
Mabea sessilifolia	3	0,05	20, 22, 25
Ocotea sp	3	0,05	22, 7, 8
Siparuna cuspidata	3	0,05	28, 30, 40
Unonopsis guatterioides	3	0,05	27, 31, 47
Mangifera indica	2	0,04	68
Couratari stellata	4	0,07	67, 69
Parinari excelsa	2	0,04	21, 23
Ocotea cujumary	3	0,05	22, 3, 39
Mauritiella aculeata	4	0,07	17, 24
Gustavia elliptica	4	0,07	22, 6
Pouteria macrophylla	4	0,07	4, 8
Ocotea neblinae	3	0,05	21, 24, 46
Inga obidensis	3	0,05	34, 36, 51
Capirona decorticans	1	0,02	59
Tovomita sp	4	0,07	13, 50
Eschweilera wachenheimii	2	0,04	21, 23

Nome Científico	N	%	Parcelas
<i>Miconia biglandulosa</i>	2	0,04	32,40
<i>Cybianthus</i> sp	4	0,07	21,73
<i>Miconia minutiflora</i>	4	0,07	22,4
<i>Clarisia racemosa</i>	1	0,02	9
<i>Licania longistyla</i>	4	0,07	5,6
<i>Pera obovata</i>	2	0,04	42,52
<i>Caryocar glabrum</i>	2	0,04	40,52
<i>Chimarrhis barbata</i>	2	0,04	39,53
<i>Ferdinandusa hirsuta</i>	4	0,07	21,3
<i>Ecclinusa guianensis</i>	2	0,04	23
<i>Alibertia macrophylla</i>	4	0,07	44,47
<i>Licaria</i> sp	2	0,04	7
<i>Miconia manauara</i>	3	0,05	32,33
<i>Licania bracteata</i>	2	0,04	21
<i>Swartzia tessmannii</i>	3	0,05	21,3
<i>Chrysophyllum sanguinolentum</i>	3	0,05	41,43
<i>Myrcia multiflora</i>	5	0,09	70
<i>Astrocaryum giganteum</i>	4	0,07	39,45
<i>Peltogyne catinae</i>	2	0,04	21,5
<i>Protium apiculatum</i>	3	0,05	22,49
<i>Couepia paraensis</i>	1	0,02	21
<i>Cenostigma macrophyllum</i>	2	0,04	56,58
<i>Dodecastigma amazonicum</i>	2	0,04	22
<i>Myrcia</i> sp1	3	0,05	31,74
<i>Xylopia nitida</i>	2	0,04	25,29
<i>Pouteria caimito</i>	1	0,02	16
<i>Ixora ulei</i>	3	0,05	39,73
<i>Licaria chrysophylla</i>	3	0,05	21,23
<i>Naucleopsis caloneura</i>	2	0,04	39,5
<i>Xilopia aromatica</i>	2	0,04	1
<i>Sapium glandulosum</i>	2	0,04	21,23
<i>Vochysia caraipea</i>	2	0,04	1,2
<i>Duguetia argentea</i>	2	0,04	31,32

Nome Científico	N	%	Parcelas
<i>Licania parinarioides</i>	2	0,04	17,26
<i>Matayba guianensis</i>	2	0,04	21,46
<i>Perebea molis</i>	2	0,04	26,28
<i>Aniba williamsii</i>	2	0,04	30,34
<i>Ficus maxima</i>	2	0,04	42,58
<i>Vatairea sericea</i>	2	0,04	64
<i>Sclerolobium chrysophyllum</i>	2	0,04	31,5
<i>Miconia affinis</i>	2	0,04	8,9
<i>Aniba roseodora</i>	2	0,04	34,9
<i>Ficus christianii</i>	1	0,02	37
<i>Miconia pyrifolia</i>	2	0,04	22,23
<i>Macrolobium acaciifolium</i>	2	0,04	36,69
<i>Inga caynnensis</i>	2	0,04	4,60
<i>Neea floribunda</i>	2	0,04	1,52
<i>Erismia bicolor</i>	2	0,04	1,42
<i>Borojoa lanceolata</i>	2	0,04	39,46
<i>Sloanea nitida</i>	4	0,07	44
<i>Sterculia excelsa</i>	1	0,02	7
<i>Iryanthera paraensis</i>	1	0,02	16
<i>Eschweilera pedicellata</i>	2	0,04	31,40
<i>Apeiba tibourbou</i>	2	0,04	3,7
<i>Pouteria reticulata</i>	2	0,04	34,51
<i>Buchenavia tomentosa</i>	2	0,04	28,8
<i>Lueheopsis rosea</i>	2	0,04	2,34
<i>Pourouma guianensis</i>	2	0,04	11,3
<i>Pouteria guianenses</i>	2	0,04	1,46
<i>Toulicia pulvinata</i>	1	0,02	22
<i>Emmotum affine</i>	1	0,02	71
<i>Sarcaulus brasiliensis</i>	2	0,04	23,46
<i>Lacistema aggregatum</i>	2	0,04	39,7
<i>Pouteria laevigata</i>	2	0,04	29,46
<i>Ephedranthus amazonicus</i>	2	0,04	39,46
<i>Licania kunthiana</i>	2	0,04	28,65

Nome Científico	N	%	Parcelas
<i>Manilkara bidentata</i>	2	0,04	12, 21
<i>Tovomita brasiliensis</i>	2	0,04	42, 45
<i>Alchorneopsis floribunda</i>	2	0,04	23, 26
<i>Guarea humaitensis</i>	4	0,07	47
<i>Pterocarpus rohrii</i>	2	0,04	21, 67
<i>Gustavia augusta</i>	2	0,04	26, 30
<i>Miconia crassinervia</i>	2	0,04	53, 54
<i>Inga stipularis</i>	2	0,04	46, 7
<i>Eschweilera grandiflora</i>	2	0,04	16
<i>Annona guianensis</i>	1	0,02	4
<i>Leucaena leucocephala</i>	3	0,05	44
<i>Myrcia graciliflora</i>	3	0,05	32
<i>Pouteria durlandii</i>	2	0,04	23
<i>Symphonia globulifera</i>	2	0,04	23
<i>Xylopia scericea</i>	1	0,02	5
<i>Vochysia guianensis</i>	1	0,02	17
<i>Ryania speciosa</i>	3	0,05	39
<i>Pouteria manaosensis</i>	2	0,04	8
<i>Myrcia sp</i>	2	0,04	3
<i>Carapa surinamensis</i>	1	0,02	26
<i>Bellucia strigosa</i>	2	0,04	25
<i>Clusia sp</i>	1	0,02	17
<i>Eschweilera ovata</i>	2	0,04	16
<i>Inga sp</i>	1	0,02	19
<i>Couratari tauari</i>	1	0,02	6
<i>Zizyphus cinnamomum</i>	1	0,02	59
<i>Bauhinia unguolata</i>	3	0,05	75
<i>Peltogyne paniculata</i>	2	0,04	21
<i>Sorocea amazonica</i>	3	0,05	30
<i>Maquira guianensis</i>	1	0,02	31
<i>Apeiba echinata</i>	1	0,02	67
<i>Eugenia puniceifolia</i>	2	0,04	65
<i>Tachigali guianensis</i>	2	0,04	36

Nome Científico	N	%	Parcelas
Lapracea fructiosa	1	0,02	9
Phyllanthus manausensis	1	0,02	39
Virola guianenses	2	0,04	5
Euterpe oleracea	2	0,04	52
Iryanthera laevis	1	0,02	13
Agonandra silvatica	2	0,04	39
Inga gracilifolia	1	0,02	2
Myrcia rostrata	2	0,04	20
Aspidosperma nitidum	2	0,04	21
Rinorea racemosa	1	0,02	7
Ocotea nigrescens	2	0,04	3
Pachira nervosa	2	0,04	31
Ocotea aciphylla	1	0,02	33
Inga umbratica	2	0,04	52
Eugenia patrizii	2	0,04	45
Dimorphandra caudata	1	0,02	21
Drypetes variabilis	1	0,02	71
Pterocarpus officinalis	2	0,04	67
Diospyros guianensis	2	0,04	60
Heterostemon conjugatus	1	0,02	53
Couratari guianensis	1	0,02	17
Licaria guianensis	2	0,04	41
Hymenolobim modestum	1	0,02	2
Eschweilera truncata	2	0,04	15
Quina amazonica	2	0,04	3
Aniba ferrea	1	0,02	21
Byrsonima laevis	2	0,04	29
Guarea macrophylla	2	0,04	39
Cordia sp1	2	0,04	66
Annona foetida	2	0,04	52
Couepia longipendula	1	0,02	22
Bauhinia macrostachya	2	0,04	69
Sacoglottis heterocarpa	1	0,02	20

Nome Científico	N	%	Parcelas
Tachigali mymercophyla	1	0,02	2
Ficus enormis	1	0,02	25
Ocotea albescens	1	0,02	31
Ocotea glomerata	1	0,02	52
Couma guianensis	1	0,02	50
Pouteria sp	1	0,02	4
Mouriri angulicosta	1	0,02	7
Byrsonima punctulata	1	0,02	23
Senna tapajozensis	1	0,02	73
Protium pilosissimum	1	0,02	39
Heisteria barbata	1	0,02	23
Hymenobium modestum	1	0,02	58
Aniba riparia	1	0,02	3
Licania irwinii	1	0,02	19
Inga guianenses	1	0,02	24
Pouteria minutiflora	1	0,02	24
Pouteria amazonica	1	0,02	28
Copaifera guyanensis	1	0,02	12
Cupania hispida	1	0,02	58
Hirtella duckei	1	0,02	65
Syagrus inajai	1	0,02	23
Tachigali micropetala	1	0,02	45
Annona insignis	1	0,02	58
Mouriri nervosa	1	0,02	3
Salix martiana	1	0,02	58
Taralea oppositifolia	1	0,02	21
Brosimum rubescens	1	0,02	12
Pouteria elegans	1	0,02	46
Annona impressivenia	1	0,02	59
Cecropia latiloba	1	0,02	38
Ocotea nigra	1	0,02	42
Guatteria scytophylla	1	0,02	31
Annona amazonica	1	0,02	56

Nome Científico	N	%	Parcelas
<i>Cordia sellowiana</i>	1	0,02	5
<i>Mabea subsessilis</i>	1	0,02	6
<i>Tovomita guianensis</i>	1	0,02	26
<i>Guatteria hispida</i>	1	0,02	26
<i>Vismia gracilis</i>	1	0,02	27
<i>Dimorphandra multiflora</i>	1	0,02	42
<i>Licania oblongifolia</i>	1	0,02	55
<i>Phenakospermum guyannense</i>	1	0,02	56
<i>Syagus sp</i>	1	0,02	70
<i>Ocotea duckei</i>	1	0,02	51
<i>Protium altissimum</i>	1	0,02	53
<i>Laplacea acutifolia</i>	1	0,02	6
<i>Duckesia verrucosa</i>	1	0,02	22
<i>Psychotria sp</i>	1	0,02	9
<i>Rinorea lindeniana</i>	1	0,02	17
<i>Micropholis williamii</i>	1	0,02	57
<i>Palicourea corymbifera</i>	1	0,02	7
<i>Neea macrocarpa</i>	1	0,02	7
<i>Annona suramiensis</i>	1	0,02	9
<i>Licaria crassiflora</i>	1	0,02	22
<i>Humiria crassifolia</i>	1	0,02	29
<i>Annona neoinsignis</i>	1	0,02	42
<i>Paypayrola grandiflora</i>	1	0,02	42
<i>Inga velutina</i>	1	0,02	52
<i>Miconia longifolia</i>	1	0,02	30
<i>Oenocarpus mapora</i>	1	0,02	34
<i>Licanea bracteata</i>	1	0,02	42
<i>Caraipa costata</i>	1	0,02	65
<i>Matayba sp</i>	1	0,02	7
<i>Henriettella ovata</i>	1	0,02	17
<i>Cecropia ulei</i>	1	0,02	39
<i>Handroanthus serratifolius</i>	1	0,02	60
<i>Borojoa claviflora</i>	1	0,02	7

Nome Científico	N	%	Parcelas
Licania sp	1	0,02	11
Pouteria anomala	1	0,02	21
Diospyros ovalis	1	0,02	23
Eperua glabriflora	1	0,02	42
Mezilaurus itauba	1	0,02	41
Eugenia conduplicata	1	0,02	50
Duguetia spixiana	1	0,02	65
Protium guianensis	1	0,02	4
Sterculia apetala	1	0,02	19
Zygia juruana	1	0,02	39
Caamembeca spectabilis	1	0,02	40
Trema micrantha	1	0,02	71
Miconia dichrophylla	1	0,02	26
Protium rhoifolium	1	0,02	39
Diospyros cayennensis	1	0,02	39
Swartzia guianensis	1	0,02	5
Mouriri elliptica	1	0,02	17
Naucleopsis oblongifolia	1	0,02	24
Bellucia riparia	1	0,02	24
Eperua oleifera	1	0,02	28
Myrcia subsericea	1	0,02	48
Erismia floribundum	1	0,02	51
Vantanea guianensis	1	0,02	3
Andira multistipula	1	0,02	20
Ocotea subbrutilans	1	0,02	42
Dichapetalum spruceanum	1	0,02	42
Iryanthera tessmannii	1	0,02	45
Pogonophora schomburgkiana	1	0,02	54
Hevea guianensis	1	0,02	7
Alibertia edulis	1	0,02	23
Vismia Macrophylla	1	0,02	46

Diversidade Florestas Ombrófilas Abertas e Densas Terra Firme

Parcela	N	S	ln(S)	H'	C	J	QM
1	76	26	3,258	2,80	0,92	0,86	1 : 2,92
2	76	30	3,401	2,68	0,86	0,79	1 : 2,53
3	131	61	4,111	3,78	0,97	0,92	1 : 2,15
4	83	43	3,761	3,55	0,98	0,94	1 : 1,93
5	96	42	3,738	3,38	0,96	0,90	1 : 2,29
6	72	41	3,714	3,53	0,98	0,95	1 : 1,76
7	77	47	3,850	3,59	0,98	0,93	1 : 1,64
8	85	49	3,892	3,73	0,98	0,96	1 : 1,73
9	65	39	3,664	3,49	0,98	0,95	1 : 1,67
10	62	23	3,135	2,96	0,96	0,94	1 : 2,70
11	64	27	3,296	2,90	0,93	0,88	1 : 2,37
12	67	31	3,434	3,24	0,97	0,94	1 : 2,16
13	29	14	2,639	2,25	0,87	0,85	1 : 2,07
14	52	13	2,565	1,58	0,63	0,62	1 : 4,00
15	52	22	3,091	2,79	0,94	0,90	1 : 2,36
16	47	25	3,219	2,88	0,93	0,89	1 : 1,88
17	68	44	3,784	3,61	0,98	0,95	1 : 1,55
18	46	30	3,401	3,29	0,98	0,97	1 : 1,53
19	60	32	3,466	3,34	0,98	0,96	1 : 1,88
20	69	31	3,434	2,97	0,92	0,86	1 : 2,23
21	127	68	4,220	4,00	0,99	0,95	1 : 1,87
22	102	53	3,970	3,70	0,98	0,93	1 : 1,92
23	72	44	3,784	3,61	0,98	0,95	1 : 1,64
24	56	30	3,401	3,19	0,96	0,94	1 : 1,87
25	93	43	3,761	3,49	0,97	0,93	1 : 2,16
26	97	52	3,951	3,76	0,98	0,95	1 : 1,87
27	82	39	3,664	3,30	0,96	0,90	1 : 2,10
28	108	53	3,970	3,76	0,98	0,95	1 : 2,04
29	71	31	3,434	3,13	0,96	0,91	1 : 2,29
30	70	37	3,611	3,29	0,96	0,91	1 : 1,89
31	81	37	3,611	3,21	0,94	0,89	1 : 2,19



Parcela	N	S	ln(S)	H'	C	J	QM
32	70	32	3,466	3,11	0,94	0,90	1 : 2,19
33	50	26	3,258	2,99	0,95	0,92	1 : 1,92
34	79	32	3,466	2,88	0,91	0,83	1 : 2,47
35	43	21	3,045	2,78	0,94	0,91	1 : 2,05
36	43	23	3,135	2,89	0,95	0,92	1 : 1,87
37	33	20	2,996	2,82	0,96	0,94	1 : 1,65
38	34	14	2,639	2,22	0,87	0,84	1 : 2,43
39	156	62	4,127	3,72	0,97	0,90	1 : 2,52
40	79	34	3,526	3,24	0,96	0,92	1 : 2,32
41	64	24	3,178	2,64	0,89	0,83	1 : 2,67
42	122	44	3,784	3,08	0,91	0,81	1 : 2,77
43	75	30	3,401	2,97	0,93	0,87	1 : 2,50
44	103	25	3,219	2,55	0,86	0,79	1 : 4,12
45	114	32	3,466	2,49	0,81	0,72	1 : 3,56
46	122	47	3,850	3,20	0,93	0,83	1 : 2,60
47	111	25	3,219	2,53	0,87	0,79	1 : 4,44
48	111	18	2,890	2,56	0,92	0,89	1 : 6,17
49	99	19	2,944	2,02	0,77	0,69	1 : 5,21
50	78	31	3,434	3,17	0,96	0,92	1 : 2,52
51	98	36	3,584	3,23	0,96	0,90	1 : 2,72
52	149	49	3,892	3,25	0,94	0,84	1 : 3,04
53	54	22	3,091	2,81	0,94	0,91	1 : 2,45
54	60	33	3,497	3,33	0,97	0,95	1 : 1,82
55	32	31	3,434	3,42	1,00	1,00	1 : 1,03
56	23	22	3,091	3,08	1,00	1,00	1 : 1,05
57	67	19	2,944	2,46	0,89	0,84	1 : 3,53
58	31	31	3,434	3,43	1,00	1,00	1 : 1,00
59	92	21	3,045	2,20	0,81	0,72	1 : 4,38
60	68	22	3,091	2,71	0,92	0,88	1 : 3,09
61	68	18	2,890	2,38	0,88	0,82	1 : 3,78
62	126	24	3,178	2,51	0,86	0,79	1 : 5,25
63	46	22	3,091	2,84	0,95	0,92	1 : 2,09
64	96	27	3,296	2,86	0,93	0,87	1 : 3,56



Parcela	N	S	ln(S)	H'	C	J	QM
65	83	27	3,296	2,41	0,83	0,73	1 : 3,07
66	73	29	3,367	3,01	0,94	0,89	1 : 2,52
67	74	21	3,045	2,34	0,85	0,77	1 : 3,52
68	32	14	2,639	2,44	0,93	0,92	1 : 2,29
69	51	25	3,219	2,97	0,95	0,92	1 : 2,04
70	46	15	2,708	2,33	0,89	0,86	1 : 3,07
71	48	23	3,135	2,78	0,93	0,89	1 : 2,09
72	44	11	2,398	2,20	0,89	0,92	1 : 4,00
73	76	29	3,367	2,65	0,87	0,79	1 : 2,62
74	51	10	2,303	1,31	0,55	0,57	1 : 5,10
75	49	22	3,091	2,76	0,93	0,89	1 : 2,23
Geral	5559	476	6,165	5,02	0,98	0,81	1 : 11,68
*** Jackknife	T (90%) = 1,67			5,04 a 5,27			

Estruturas => Estrutura Horizontal Florestas Ombrófilas Densas e Abertas Terra Firme

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
Goupia glabra	408	61	9,079	54,400	7,34	81,33	2,63	1,211	8,86	16,195	8,10	18,825	6,28
Espécie morta	193	55	4,373	25,733	3,47	73,33	2,37	0,583	4,26	7,737	3,87	10,108	3,37
Attalea speciosa	74	32	6,310	9,867	1,33	42,67	1,38	0,841	6,15	7,486	3,74	8,866	2,96
Myrcia paivae	224	27	1,947	29,867	4,03	36,00	1,16	0,260	1,90	5,929	2,96	7,093	2,36
Tapirira guianensis	128	46	2,722	17,067	2,30	61,33	1,98	0,363	2,66	4,958	2,48	6,941	2,31
Inga paraensis	103	40	3,022	13,733	1,85	53,33	1,72	0,403	2,95	4,801	2,40	6,526	2,18
Vismia cayennensis	142	37	1,934	18,933	2,55	49,33	1,60	0,258	1,89	4,440	2,22	6,036	2,01
Bellucia glossularioides	79	35	1,850	10,533	1,42	46,67	1,51	0,247	1,80	3,226	1,61	4,735	1,58
Tachigali venusta	99	18	2,195	13,200	1,78	24,00	0,78	0,293	2,14	3,922	1,96	4,698	1,57
Himatanthus sucuuba	85	26	2,014	11,333	1,53	34,67	1,12	0,269	1,96	3,494	1,75	4,615	1,54
Guatteria olivacea	99	37	1,154	13,200	1,78	49,33	1,60	0,154	1,13	2,906	1,45	4,502	1,50
Attalea maripa	43	25	2,585	5,733	0,77	33,33	1,08	0,345	2,52	3,294	1,65	4,372	1,46
Isertia hypoleuca	109	25	1,186	14,533	1,96	33,33	1,08	0,158	1,16	3,117	1,56	4,195	1,40
Myrcia splendens	136	6	1,139	18,133	2,45	8,00	0,26	0,152	1,11	3,558	1,78	3,816	1,27
Unonopsis duckei	74	30	1,124	9,867	1,33	40,00	1,29	0,150	1,10	2,427	1,21	3,721	1,24
Miconia tomentosa	85	25	1,071	11,333	1,53	33,33	1,08	0,143	1,04	2,574	1,29	3,652	1,22
Ocotea guianensis	63	31	1,080	8,400	1,13	41,33	1,34	0,144	1,05	2,187	1,09	3,524	1,17
Inga marginata	73	25	1,130	9,733	1,31	33,33	1,08	0,151	1,10	2,415	1,21	3,493	1,16
Vismia guianenses	60	24	1,273	8,000	1,08	32,00	1,03	0,170	1,24	2,321	1,16	3,356	1,12
Astrocaryum aculeatum	53	25	0,966	7,067	0,95	33,33	1,08	0,129	0,94	1,896	0,95	2,974	0,99
Bertholletia excelsa	31	14	1,775	4,133	0,56	18,67	0,60	0,237	1,73	2,289	1,14	2,892	0,96
Eschweilera coriacea	52	24	0,927	6,933	0,94	32,00	1,03	0,124	0,90	1,840	0,92	2,875	0,96
Ocotea olivacea	55	23	0,790	7,333	0,99	30,67	0,99	0,105	0,77	1,760	0,88	2,752	0,92
Inga edulis	61	7	1,316	8,133	1,10	9,33	0,30	0,175	1,28	2,381	1,19	2,683	0,89
Stryphnodendron guianense	52	16	1,017	6,933	0,94	21,33	0,69	0,136	0,99	1,927	0,96	2,617	0,87
Protium spruceanum	46	27	0,416	6,133	0,83	36,00	1,16	0,056	0,41	1,234	0,62	2,398	0,80
Tapirira obtusa	46	14	0,951	6,133	0,83	18,67	0,60	0,127	0,93	1,755	0,88	2,359	0,79
Neea oppositifolia	41	23	0,509	5,467	0,74	30,67	0,99	0,068	0,50	1,234	0,62	2,226	0,74
Vismia japurenses	55	14	0,615	7,333	0,99	18,67	0,60	0,082	0,60	1,589	0,79	2,193	0,73
Vismia cauliflora	56	11	0,699	7,467	1,01	14,67	0,47	0,093	0,68	1,689	0,84	2,163	0,72

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Virola theiodora</i>	36	21	0,545	4,800	0,65	28,00	0,91	0,073	0,53	1,179	0,59	2,085	0,69
<i>Schefflera morototoni</i>	32	16	0,634	4,267	0,58	21,33	0,69	0,084	0,62	1,194	0,60	1,884	0,63
<i>Sclerolobium paniculatum</i>	32	10	0,881	4,267	0,58	13,33	0,43	0,118	0,86	1,435	0,72	1,867	0,62
<i>Tachigali guianense</i>	33	11	0,808	4,400	0,59	14,67	0,47	0,108	0,79	1,382	0,69	1,856	0,62
<i>Protium hebetatum</i>	29	24	0,274	3,867	0,52	32,00	1,03	0,037	0,27	0,789	0,39	1,824	0,61
<i>Cryosophyllum sanguinolentum</i>	31	16	0,578	4,133	0,56	21,33	0,69	0,077	0,56	1,121	0,56	1,811	0,60
<i>Tachigali micropetalum</i>	38	4	0,946	5,067	0,68	5,33	0,17	0,126	0,92	1,606	0,80	1,779	0,59
<i>Aparisthmium cordatum</i>	40	16	0,346	5,333	0,72	21,33	0,69	0,046	0,34	1,057	0,53	1,747	0,58
<i>Euterpe edulis</i>	50	9	0,471	6,667	0,90	12,00	0,39	0,063	0,46	1,358	0,68	1,746	0,58
<i>Vochysia rufescens</i>	29	15	0,547	3,867	0,52	20,00	0,65	0,073	0,53	1,055	0,53	1,702	0,57
<i>Stryphnodendron adstringens</i>	25	17	0,496	3,333	0,45	22,67	0,73	0,066	0,48	0,934	0,47	1,667	0,56
<i>Protium subserratum</i>	26	16	0,444	3,467	0,47	21,33	0,69	0,059	0,43	0,901	0,45	1,591	0,53
<i>Miconia argyrophylla</i>	32	14	0,372	4,267	0,58	18,67	0,60	0,050	0,36	0,939	0,47	1,542	0,51
<i>Humiria balsamifera</i>	24	7	0,750	3,200	0,43	9,33	0,30	0,100	0,73	1,163	0,58	1,465	0,49
<i>Ormosia grossa</i>	18	14	0,544	2,400	0,32	18,67	0,60	0,072	0,53	0,854	0,43	1,458	0,49
<i>Oenocarpus bataua</i>	17	9	0,782	2,267	0,31	12,00	0,39	0,104	0,76	1,069	0,53	1,457	0,49
<i>Eugenia gracilipes</i>	38	10	0,349	5,067	0,68	13,33	0,43	0,047	0,34	1,024	0,51	1,456	0,49
<i>Virola mollissima</i>	26	15	0,347	3,467	0,47	20,00	0,65	0,046	0,34	0,806	0,40	1,453	0,48
<i>Diplostropis triloba</i>	25	11	0,539	3,333	0,45	14,67	0,47	0,072	0,53	0,976	0,49	1,450	0,48
<i>Senna multijuga</i>	31	6	0,583	4,133	0,56	8,00	0,26	0,078	0,57	1,126	0,56	1,385	0,46
<i>Myrcia citrifolia</i>	31	10	0,399	4,133	0,56	13,33	0,43	0,053	0,39	0,946	0,47	1,378	0,46
<i>Couma utilis</i>	24	13	0,390	3,200	0,43	17,33	0,56	0,052	0,38	0,812	0,41	1,372	0,46
<i>Pourouma sp1</i>	25	14	0,312	3,333	0,45	18,67	0,60	0,042	0,30	0,754	0,38	1,358	0,45
<i>Siparuna guianensis</i>	37	13	0,134	4,933	0,67	17,33	0,56	0,018	0,13	0,797	0,40	1,357	0,45
<i>Casearia ulmifolia</i>	33	10	0,290	4,400	0,59	13,33	0,43	0,039	0,28	0,876	0,44	1,307	0,44
<i>Miconia dispar</i>	34	10	0,258	4,533	0,61	13,33	0,43	0,034	0,25	0,863	0,43	1,295	0,43
<i>Eugenia elliptica</i>	36	2	0,554	4,800	0,65	2,67	0,09	0,074	0,54	1,188	0,59	1,274	0,42
<i>Pourouma tomentosa</i>	19	12	0,414	2,533	0,34	16,00	0,52	0,055	0,40	0,746	0,37	1,263	0,42
<i>Andira micrantha</i>	10	7	0,777	1,333	0,18	9,33	0,30	0,104	0,76	0,937	0,47	1,239	0,41
<i>Simarouba amara</i>	18	16	0,212	2,400	0,32	21,33	0,69	0,028	0,21	0,531	0,27	1,221	0,41
<i>Byrsonima crispa</i>	19	13	0,282	2,533	0,34	17,33	0,56	0,038	0,27	0,616	0,31	1,177	0,39
<i>Mabea speciosa</i>	21	13	0,169	2,800	0,38	17,33	0,56	0,023	0,16	0,542	0,27	1,103	0,37
<i>Parkia nitida</i>	20	9	0,361	2,667	0,36	12,00	0,39	0,048	0,35	0,712	0,36	1,100	0,37

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
Miconia pirifolia	22	11	0,213	2,933	0,40	14,67	0,47	0,028	0,21	0,604	0,30	1,078	0,36
Hevea brasiliensis	17	11	0,267	2,267	0,31	14,67	0,47	0,036	0,26	0,567	0,28	1,041	0,35
Bocageopsis multiflora	20	7	0,383	2,667	0,36	9,33	0,30	0,051	0,37	0,733	0,37	1,035	0,35
Inga alba	16	9	0,363	2,133	0,29	12,00	0,39	0,048	0,35	0,642	0,32	1,030	0,34
Bellucia dichotoma	15	10	0,309	2,000	0,27	13,33	0,43	0,041	0,30	0,572	0,29	1,003	0,33
Endopleura uchi	10	9	0,439	1,333	0,18	12,00	0,39	0,059	0,43	0,608	0,30	0,996	0,33
Helicostylis tomentosa	14	10	0,295	1,867	0,25	13,33	0,43	0,039	0,29	0,539	0,27	0,970	0,32
Pourouma ovata	13	8	0,385	1,733	0,23	10,67	0,34	0,051	0,38	0,609	0,30	0,954	0,32
Protium giganteum	17	11	0,177	2,267	0,31	14,67	0,47	0,024	0,17	0,479	0,24	0,953	0,32
Oenocarpus bacaba	16	11	0,190	2,133	0,29	14,67	0,47	0,025	0,19	0,473	0,24	0,947	0,32
Rollinea insignis	13	10	0,261	1,733	0,23	13,33	0,43	0,035	0,25	0,488	0,24	0,919	0,31
Byrsonima crassifolia	10	7	0,420	1,333	0,18	9,33	0,30	0,056	0,41	0,589	0,29	0,891	0,30
Bactris maraja	31	6	0,075	4,133	0,56	8,00	0,26	0,010	0,07	0,631	0,32	0,890	0,30
Lacmellea gracilis	15	11	0,136	2,000	0,27	14,67	0,47	0,018	0,13	0,403	0,20	0,877	0,29
Ruizterania cassiquiarensis	18	4	0,376	2,400	0,32	5,33	0,17	0,050	0,37	0,690	0,35	0,863	0,29
Ruizterania albiflora	18	7	0,243	2,400	0,32	9,33	0,30	0,032	0,24	0,561	0,28	0,863	0,29
Mauritia flexuosa	7	3	0,617	0,933	0,13	4,00	0,13	0,082	0,60	0,728	0,36	0,857	0,29
Coussapoa microcarpa	12	5	0,429	1,600	0,22	6,67	0,22	0,057	0,42	0,634	0,32	0,850	0,28
Dipteryx odorata	10	7	0,374	1,333	0,18	9,33	0,30	0,050	0,36	0,545	0,27	0,847	0,28
Cecropia sciadophylla	13	9	0,230	1,733	0,23	12,00	0,39	0,031	0,22	0,458	0,23	0,846	0,28
Byrsonima duckeana	13	8	0,267	1,733	0,23	10,67	0,34	0,036	0,26	0,495	0,25	0,840	0,28
Myrcia minutiflora	17	9	0,129	2,267	0,31	12,00	0,39	0,017	0,13	0,432	0,22	0,820	0,27
Pseudolmedia laevis	14	10	0,139	1,867	0,25	13,33	0,43	0,019	0,14	0,387	0,19	0,819	0,27
Cecropia purpurascens	22	6	0,168	2,933	0,40	8,00	0,26	0,022	0,16	0,559	0,28	0,818	0,27
Pouteria hispida	14	11	0,082	1,867	0,25	14,67	0,47	0,011	0,08	0,332	0,17	0,806	0,27
Virola pavonis	13	9	0,179	1,733	0,23	12,00	0,39	0,024	0,17	0,408	0,20	0,796	0,27
Vochysia sp	15	8	0,169	2,000	0,27	10,67	0,34	0,022	0,16	0,434	0,22	0,779	0,26
Bactris hirta	26	4	0,134	3,467	0,47	5,33	0,17	0,018	0,13	0,598	0,30	0,770	0,26
Dinizia excelsa	6	5	0,453	0,800	0,11	6,67	0,22	0,060	0,44	0,550	0,27	0,765	0,26
Eugenia cuspidata	20	7	0,105	2,667	0,36	9,33	0,30	0,014	0,10	0,462	0,23	0,764	0,25
Casearia sylvestris	18	6	0,176	2,400	0,32	8,00	0,26	0,024	0,17	0,496	0,25	0,754	0,25
Virola venosa	15	8	0,135	2,000	0,27	10,67	0,34	0,018	0,13	0,402	0,20	0,747	0,25
Vismia sandwithii	15	8	0,128	2,000	0,27	10,67	0,34	0,017	0,12	0,394	0,20	0,739	0,25

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Myrcia fallax</i>	13	9	0,116	1,733	0,23	12,00	0,39	0,015	0,11	0,347	0,17	0,735	0,24
<i>Sacoglottis guianenses</i>	5	3	0,526	0,667	0,09	4,00	0,13	0,070	0,51	0,603	0,30	0,732	0,24
<i>Miconia nervosa</i>	12	7	0,214	1,600	0,22	9,33	0,30	0,029	0,21	0,425	0,21	0,727	0,24
<i>Zygia racemosa</i>	10	4	0,379	1,333	0,18	5,33	0,17	0,050	0,37	0,549	0,27	0,722	0,24
<i>Roucheria punctata</i>	12	6	0,236	1,600	0,22	8,00	0,26	0,032	0,23	0,446	0,22	0,705	0,24
<i>Hymenaea courbaril</i>	5	5	0,401	0,667	0,09	6,67	0,22	0,053	0,39	0,481	0,24	0,696	0,23
<i>Cordia nodosa</i>	13	7	0,143	1,733	0,23	9,33	0,30	0,019	0,14	0,374	0,19	0,676	0,23
<i>Inga graciliflora</i>	12	4	0,294	1,600	0,22	5,33	0,17	0,039	0,29	0,503	0,25	0,675	0,23
<i>Miconia splendens</i>	15	7	0,104	2,000	0,27	9,33	0,30	0,014	0,10	0,371	0,19	0,673	0,22
<i>Rinorea amapensis</i>	15	7	0,094	2,000	0,27	9,33	0,30	0,013	0,09	0,361	0,18	0,663	0,22
<i>Myrcia amazonica</i>	15	4	0,207	2,000	0,27	5,33	0,17	0,028	0,20	0,472	0,24	0,644	0,21
<i>Annona ambotay</i>	13	6	0,153	1,733	0,23	8,00	0,26	0,020	0,15	0,383	0,19	0,642	0,21
<i>Caryocar villosum</i>	10	6	0,200	1,333	0,18	8,00	0,26	0,027	0,20	0,375	0,19	0,634	0,21
<i>Thyrsodium spruceanum</i>	12	7	0,114	1,600	0,22	9,33	0,30	0,015	0,11	0,327	0,16	0,628	0,21
<i>Enterolobium schomburgkii</i>	8	6	0,216	1,067	0,14	8,00	0,26	0,029	0,21	0,354	0,18	0,613	0,20
<i>Jacaranda copaia</i>	6	6	0,242	0,800	0,11	8,00	0,26	0,032	0,24	0,343	0,17	0,602	0,20
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	9	8	0,091	1,200	0,16	10,67	0,34	0,012	0,09	0,250	0,13	0,595	0,20
<i>Xylopia amazonica</i>	9	7	0,133	1,200	0,16	9,33	0,30	0,018	0,13	0,292	0,15	0,594	0,20
<i>Anacardium spruceanum</i>	4	4	0,351	0,533	0,07	5,33	0,17	0,047	0,34	0,414	0,21	0,587	0,20
<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	10	5	0,189	1,333	0,18	6,67	0,22	0,025	0,18	0,365	0,18	0,580	0,19
<i>Carapa guianensis</i>	10	4	0,229	1,333	0,18	5,33	0,17	0,031	0,22	0,404	0,20	0,576	0,19
<i>Cordia goeldiana</i>	11	3	0,251	1,467	0,20	4,00	0,13	0,033	0,24	0,442	0,22	0,572	0,19
<i>Casearia javitensis</i>	12	6	0,096	1,600	0,22	8,00	0,26	0,013	0,09	0,309	0,15	0,568	0,19
<i>Cecropia glaziovii</i>	12	5	0,139	1,600	0,22	6,67	0,22	0,019	0,14	0,351	0,18	0,567	0,19
<i>Croton matourensis</i>	8	7	0,121	1,067	0,14	9,33	0,30	0,016	0,12	0,262	0,13	0,563	0,19
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	8	8	0,070	1,067	0,14	10,67	0,34	0,009	0,07	0,213	0,11	0,558	0,19
<i>Scleronema micranthum</i>	10	6	0,111	1,333	0,18	8,00	0,26	0,015	0,11	0,288	0,14	0,547	0,18
<i>Henriettella caudata</i>	11	6	0,088	1,467	0,20	8,00	0,26	0,012	0,09	0,283	0,14	0,542	0,18
<i>Senna fruticosa</i>	13	5	0,093	1,733	0,23	6,67	0,22	0,012	0,09	0,324	0,16	0,540	0,18
<i>Byrsonima chrysophylla</i>	8	6	0,134	1,067	0,14	8,00	0,26	0,018	0,13	0,275	0,14	0,533	0,18
<i>Myrcia grandiflora</i>	12	4	0,138	1,600	0,22	5,33	0,17	0,018	0,13	0,350	0,18	0,523	0,17
<i>Ficus amazonica</i>	6	3	0,289	0,800	0,11	4,00	0,13	0,039	0,28	0,390	0,19	0,519	0,17
<i>Qualea paraensis</i>	5	4	0,259	0,667	0,09	5,33	0,17	0,034	0,25	0,342	0,17	0,515	0,17

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
Brosimum rubescens	7	6	0,133	0,933	0,13	8,00	0,26	0,018	0,13	0,256	0,13	0,514	0,17
Helicostylis scabra	8	5	0,154	1,067	0,14	6,67	0,22	0,021	0,15	0,294	0,15	0,510	0,17
Palicourea guianensis	9	6	0,087	1,200	0,16	8,00	0,26	0,012	0,09	0,247	0,12	0,506	0,17
Iryanthera juruensis	7	5	0,142	0,933	0,13	6,67	0,22	0,019	0,14	0,264	0,13	0,480	0,16
Eriotheca globosa	8	4	0,160	1,067	0,14	5,33	0,17	0,021	0,16	0,300	0,15	0,473	0,16
Pouteria guianensis	7	6	0,090	0,933	0,13	8,00	0,26	0,012	0,09	0,214	0,11	0,473	0,16
Cedrela fissilis	2	2	0,358	0,267	0,04	2,67	0,09	0,048	0,35	0,385	0,19	0,472	0,16
Astrocaryum murumuru	6	3	0,236	0,800	0,11	4,00	0,13	0,032	0,23	0,339	0,17	0,468	0,16
Myrcia gracilis	10	4	0,105	1,333	0,18	5,33	0,17	0,014	0,10	0,283	0,14	0,455	0,15
Pouteria gardneri	9	3	0,159	1,200	0,16	4,00	0,13	0,021	0,16	0,317	0,16	0,446	0,15
Lecythis pisonis	10	4	0,092	1,333	0,18	5,33	0,17	0,012	0,09	0,270	0,13	0,442	0,15
Ormosia paraensis	7	5	0,093	0,933	0,13	6,67	0,22	0,012	0,09	0,217	0,11	0,432	0,14
Protium decandrum	7	6	0,044	0,933	0,13	8,00	0,26	0,006	0,04	0,169	0,08	0,427	0,14
Couepia parillo	6	4	0,148	0,800	0,11	5,33	0,17	0,020	0,14	0,252	0,13	0,425	0,14
Maquira sclerophylla	6	6	0,059	0,800	0,11	8,00	0,26	0,008	0,06	0,165	0,08	0,424	0,14
Syzygium cumini	9	1	0,217	1,200	0,16	1,33	0,04	0,029	0,21	0,373	0,19	0,416	0,14
Euterpe precatoria	8	5	0,051	1,067	0,14	6,67	0,22	0,007	0,05	0,193	0,10	0,409	0,14
Miconia poeppigii	9	4	0,071	1,200	0,16	5,33	0,17	0,009	0,07	0,231	0,12	0,403	0,13
Conceveiba martiana	7	4	0,097	0,933	0,13	5,33	0,17	0,013	0,09	0,220	0,11	0,393	0,13
Laetia procera	7	5	0,052	0,933	0,13	6,67	0,22	0,007	0,05	0,176	0,09	0,392	0,13
Phyllanthus madeirensis	6	5	0,043	0,800	0,11	6,67	0,22	0,006	0,04	0,150	0,07	0,365	0,12
Abarema jupumba	6	4	0,085	0,800	0,11	5,33	0,17	0,011	0,08	0,191	0,10	0,364	0,12
Licania micrantha	6	4	0,082	0,800	0,11	5,33	0,17	0,011	0,08	0,188	0,09	0,361	0,12
Ambelania acida	6	5	0,037	0,800	0,11	6,67	0,22	0,005	0,04	0,144	0,07	0,360	0,12
Micropholis velunoso	2	2	0,241	0,267	0,04	2,67	0,09	0,032	0,24	0,271	0,14	0,357	0,12
Couma rigida	5	3	0,141	0,667	0,09	4,00	0,13	0,019	0,14	0,228	0,11	0,357	0,12
Guarea scabra	5	5	0,052	0,667	0,09	6,67	0,22	0,007	0,05	0,141	0,07	0,356	0,12
Myrcia fenestrata	9	4	0,022	1,200	0,16	5,33	0,17	0,003	0,02	0,184	0,09	0,356	0,12
Lecythis prancei	5	4	0,094	0,667	0,09	5,33	0,17	0,013	0,09	0,182	0,09	0,354	0,12
Eschweilera micrantha	5	4	0,093	0,667	0,09	5,33	0,17	0,012	0,09	0,181	0,09	0,353	0,12
Virola surinamensis	5	3	0,135	0,667	0,09	4,00	0,13	0,018	0,13	0,222	0,11	0,351	0,12
Myrcia bracteata	6	5	0,025	0,800	0,11	6,67	0,22	0,003	0,02	0,132	0,07	0,348	0,12
Casearia grandiflora	5	4	0,088	0,667	0,09	5,33	0,17	0,012	0,09	0,176	0,09	0,348	0,12

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
Iryanthera ulei	6	4	0,068	0,800	0,11	5,33	0,17	0,009	0,07	0,174	0,09	0,347	0,12
Miconia cuspidata	6	4	0,067	0,800	0,11	5,33	0,17	0,009	0,06	0,173	0,09	0,345	0,12
Clusia amazonica	8	3	0,073	1,067	0,14	4,00	0,13	0,010	0,07	0,215	0,11	0,344	0,11
Ocotea rhodophylla	5	5	0,037	0,667	0,09	6,67	0,22	0,005	0,04	0,126	0,06	0,342	0,11
Anomalocalyx uleanus	7	3	0,087	0,933	0,13	4,00	0,13	0,012	0,08	0,211	0,11	0,340	0,11
Vantanea macrocarpa	4	4	0,097	0,533	0,07	5,33	0,17	0,013	0,10	0,167	0,08	0,339	0,11
Licania rodriguesii	3	3	0,156	0,400	0,05	4,00	0,13	0,021	0,15	0,206	0,10	0,336	0,11
Parkia multijuga	4	4	0,086	0,533	0,07	5,33	0,17	0,011	0,08	0,156	0,08	0,328	0,11
Ficus gameleira	3	2	0,192	0,400	0,05	2,67	0,09	0,026	0,19	0,242	0,12	0,328	0,11
Socratea exorrhiza	6	4	0,046	0,800	0,11	5,33	0,17	0,006	0,05	0,153	0,08	0,326	0,11
Trymatococcus amazonicus	6	4	0,040	0,800	0,11	5,33	0,17	0,005	0,04	0,147	0,07	0,320	0,11
Licania heteromorpha	6	4	0,041	0,800	0,11	5,33	0,17	0,005	0,04	0,148	0,07	0,320	0,11
Eschweilera amazonica	6	3	0,085	0,800	0,11	4,00	0,13	0,011	0,08	0,191	0,10	0,320	0,11
Mouriri duckeana	6	4	0,038	0,800	0,11	5,33	0,17	0,005	0,04	0,145	0,07	0,318	0,11
Conceveiba guianensis	9	3	0,027	1,200	0,16	4,00	0,13	0,004	0,03	0,188	0,09	0,318	0,11
Guatteria citriodora	7	3	0,063	0,933	0,13	4,00	0,13	0,008	0,06	0,187	0,09	0,317	0,11
Casearia guianensis	12	1	0,060	1,600	0,22	1,33	0,04	0,008	0,06	0,274	0,14	0,317	0,11
Trichilia pallida	3	1	0,225	0,400	0,05	1,33	0,04	0,030	0,22	0,273	0,14	0,316	0,11
Bombacopsis nervosa	5	4	0,054	0,667	0,09	5,33	0,17	0,007	0,05	0,143	0,07	0,315	0,11
Astrocaryum gynacanthum	7	4	0,017	0,933	0,13	5,33	0,17	0,002	0,02	0,143	0,07	0,315	0,11
Qualea cryptantha	4	3	0,113	0,533	0,07	4,00	0,13	0,015	0,11	0,182	0,09	0,311	0,10
Vochysia biloba	4	2	0,156	0,533	0,07	2,67	0,09	0,021	0,15	0,224	0,11	0,310	0,10
Andira anthelmia	4	4	0,067	0,533	0,07	5,33	0,17	0,009	0,07	0,137	0,07	0,310	0,10
Micropholis guianensis	5	4	0,043	0,667	0,09	5,33	0,17	0,006	0,04	0,132	0,07	0,304	0,10
Copaifera multijuga	3	3	0,123	0,400	0,05	4,00	0,13	0,016	0,12	0,174	0,09	0,303	0,10
Alchornea discolor	6	3	0,067	0,800	0,11	4,00	0,13	0,009	0,07	0,173	0,09	0,303	0,10
Myrcia magnoliifolia	5	4	0,039	0,667	0,09	5,33	0,17	0,005	0,04	0,128	0,06	0,301	0,10
Protium robustum	5	4	0,038	0,667	0,09	5,33	0,17	0,005	0,04	0,127	0,06	0,300	0,10
Pourouma minor	1	1	0,244	0,133	0,02	1,33	0,04	0,032	0,24	0,256	0,13	0,299	0,10
Ficus guianensis	3	3	0,116	0,400	0,05	4,00	0,13	0,015	0,11	0,167	0,08	0,296	0,10
Miconia grandifoliata	5	4	0,033	0,667	0,09	5,33	0,17	0,004	0,03	0,122	0,06	0,295	0,10
Croton guianensis	4	4	0,049	0,533	0,07	5,33	0,17	0,007	0,05	0,120	0,06	0,292	0,10
Theobroma sylvestre	6	3	0,055	0,800	0,11	4,00	0,13	0,007	0,05	0,162	0,08	0,291	0,10

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Crepidospermum rhoifolium</i>	5	3	0,074	0,667	0,09	4,00	0,13	0,010	0,07	0,162	0,08	0,291	0,10
<i>Xylopia crinita</i>	8	2	0,058	1,067	0,14	2,67	0,09	0,008	0,06	0,200	0,10	0,287	0,10
<i>Licania gracilipes</i>	6	3	0,050	0,800	0,11	4,00	0,13	0,007	0,05	0,156	0,08	0,286	0,10
<i>Guatteria foliosa</i>	6	3	0,049	0,800	0,11	4,00	0,13	0,007	0,05	0,156	0,08	0,285	0,09
<i>Cecropia distachya</i>	4	4	0,040	0,533	0,07	5,33	0,17	0,005	0,04	0,111	0,06	0,283	0,09
<i>Talisia mollis</i>	4	4	0,037	0,533	0,07	5,33	0,17	0,005	0,04	0,108	0,05	0,281	0,09
<i>Simaba cedron</i>	5	4	0,017	0,667	0,09	5,33	0,17	0,002	0,02	0,106	0,05	0,279	0,09
<i>Xylopia calophylla</i>	5	3	0,060	0,667	0,09	4,00	0,13	0,008	0,06	0,148	0,07	0,278	0,09
<i>Sacoglottis guianensis</i>	4	3	0,075	0,533	0,07	4,00	0,13	0,010	0,07	0,145	0,07	0,274	0,09
<i>Myrcia gigas</i>	7	2	0,061	0,933	0,13	2,67	0,09	0,008	0,06	0,185	0,09	0,271	0,09
<i>Andira Parviflora</i>	4	2	0,109	0,533	0,07	2,67	0,09	0,014	0,11	0,178	0,09	0,264	0,09
<i>Parkia pendula</i>	3	3	0,083	0,400	0,05	4,00	0,13	0,011	0,08	0,135	0,07	0,264	0,09
<i>Manilkara excelsa</i>	2	1	0,188	0,267	0,04	1,33	0,04	0,025	0,18	0,220	0,11	0,263	0,09
<i>Pourouma cecropiifolia</i>	5	3	0,041	0,667	0,09	4,00	0,13	0,006	0,04	0,130	0,07	0,260	0,09
<i>Eschweilera romeu-cardosoi</i>	4	3	0,047	0,533	0,07	4,00	0,13	0,006	0,05	0,117	0,06	0,247	0,08
<i>Lacmellea guyanensis</i>	4	2	0,091	0,533	0,07	2,67	0,09	0,012	0,09	0,161	0,08	0,247	0,08
<i>Cariniana micrantha</i>	4	2	0,083	0,533	0,07	2,67	0,09	0,011	0,08	0,153	0,08	0,239	0,08
<i>Eugenia cuspidifolia</i>	5	2	0,064	0,667	0,09	2,67	0,09	0,008	0,06	0,152	0,08	0,238	0,08
<i>Byrsonima sp 1</i>	3	2	0,099	0,400	0,05	2,67	0,09	0,013	0,10	0,151	0,08	0,237	0,08
<i>Miconia longispicata</i>	3	3	0,054	0,400	0,05	4,00	0,13	0,007	0,05	0,107	0,05	0,236	0,08
<i>Brosimum parinarioides</i>	4	3	0,034	0,533	0,07	4,00	0,13	0,005	0,03	0,105	0,05	0,235	0,08
<i>Duroia amapana</i>	4	3	0,032	0,533	0,07	4,00	0,13	0,004	0,03	0,104	0,05	0,233	0,08
<i>Protium trifoliolatum</i>	4	3	0,028	0,533	0,07	4,00	0,13	0,004	0,03	0,099	0,05	0,229	0,08
<i>Eperua duckeana</i>	4	2	0,072	0,533	0,07	2,67	0,09	0,010	0,07	0,142	0,07	0,229	0,08
<i>Licania canescens</i>	4	3	0,026	0,533	0,07	4,00	0,13	0,004	0,03	0,098	0,05	0,227	0,08
<i>Sloanea guianensis</i>	3	2	0,089	0,400	0,05	2,67	0,09	0,012	0,09	0,141	0,07	0,227	0,08
<i>Aspidosperma aracanga</i>	2	2	0,106	0,267	0,04	2,67	0,09	0,014	0,10	0,139	0,07	0,226	0,08
<i>Sacoglottis guianensis</i>	2	2	0,105	0,267	0,04	2,67	0,09	0,014	0,10	0,138	0,07	0,224	0,07
<i>Tovomita amazonica</i>	3	3	0,041	0,400	0,05	4,00	0,13	0,006	0,04	0,094	0,05	0,224	0,07
<i>Micropholis guyanensis</i>	3	2	0,085	0,400	0,05	2,67	0,09	0,011	0,08	0,137	0,07	0,223	0,07
<i>Perebea mollis</i>	3	3	0,041	0,400	0,05	4,00	0,13	0,005	0,04	0,094	0,05	0,223	0,07
<i>Guarea guidonia</i>	5	2	0,047	0,667	0,09	2,67	0,09	0,006	0,05	0,136	0,07	0,222	0,07
<i>Swartzia cuspidata</i>	2	2	0,101	0,267	0,04	2,67	0,09	0,013	0,10	0,134	0,07	0,221	0,07

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
Pourouma villosa	6	2	0,028	0,800	0,11	2,67	0,09	0,004	0,03	0,135	0,07	0,221	0,07
Ocotea nitida	3	2	0,079	0,400	0,05	2,67	0,09	0,011	0,08	0,131	0,07	0,218	0,07
Ocotea sp	3	3	0,030	0,400	0,05	4,00	0,13	0,004	0,03	0,083	0,04	0,213	0,07
Mabea sessilifolia	3	3	0,030	0,400	0,05	4,00	0,13	0,004	0,03	0,084	0,04	0,213	0,07
Lacmellea ramosissima	1	1	0,156	0,133	0,02	1,33	0,04	0,021	0,15	0,170	0,09	0,213	0,07
Siparuna cuspidata	3	3	0,028	0,400	0,05	4,00	0,13	0,004	0,03	0,081	0,04	0,210	0,07
Unonopsis guatterioides	3	3	0,023	0,400	0,05	4,00	0,13	0,003	0,02	0,077	0,04	0,206	0,07
Mangifera indica	2	1	0,130	0,267	0,04	1,33	0,04	0,017	0,13	0,163	0,08	0,206	0,07
Parinari excelsa	2	2	0,085	0,267	0,04	2,67	0,09	0,011	0,08	0,119	0,06	0,205	0,07
Couratari stellata	4	2	0,048	0,533	0,07	2,67	0,09	0,006	0,05	0,119	0,06	0,205	0,07
Ocotea cumary	3	3	0,021	0,400	0,05	4,00	0,13	0,003	0,02	0,074	0,04	0,204	0,07
Mauritiella aculeata	4	2	0,046	0,533	0,07	2,67	0,09	0,006	0,04	0,116	0,06	0,203	0,07
Gustavia elliptica	4	2	0,044	0,533	0,07	2,67	0,09	0,006	0,04	0,114	0,06	0,201	0,07
Pouteria macrophylla	4	2	0,042	0,533	0,07	2,67	0,09	0,006	0,04	0,113	0,06	0,199	0,07
Ocotea neblinae	3	3	0,016	0,400	0,05	4,00	0,13	0,002	0,02	0,069	0,03	0,199	0,07
Inga obidensis	3	3	0,014	0,400	0,05	4,00	0,13	0,002	0,01	0,068	0,03	0,197	0,07
Capirona decorticans	1	1	0,139	0,133	0,02	1,33	0,04	0,018	0,14	0,153	0,08	0,196	0,07
Tovomita sp	4	2	0,038	0,533	0,07	2,67	0,09	0,005	0,04	0,109	0,05	0,195	0,07
Miconia minutiflora	4	2	0,033	0,533	0,07	2,67	0,09	0,004	0,03	0,104	0,05	0,191	0,06
Cybianthus sp	4	2	0,033	0,533	0,07	2,67	0,09	0,004	0,03	0,104	0,05	0,191	0,06
Eschweilera wachenheimii	2	2	0,071	0,267	0,04	2,67	0,09	0,009	0,07	0,105	0,05	0,191	0,06
Miconia biglandulosa	2	2	0,070	0,267	0,04	2,67	0,09	0,009	0,07	0,104	0,05	0,191	0,06
Clarisia racemosa	1	1	0,130	0,133	0,02	1,33	0,04	0,017	0,13	0,145	0,07	0,188	0,06
Licania longistyla	4	2	0,029	0,533	0,07	2,67	0,09	0,004	0,03	0,100	0,05	0,186	0,06
Pera obovata	2	2	0,064	0,267	0,04	2,67	0,09	0,009	0,06	0,099	0,05	0,185	0,06
Caryocar glabrum	2	2	0,063	0,267	0,04	2,67	0,09	0,008	0,06	0,098	0,05	0,184	0,06
Chimarrhis barbata	2	2	0,062	0,267	0,04	2,67	0,09	0,008	0,06	0,097	0,05	0,183	0,06
Ferdinandusa hirsuta	4	2	0,023	0,533	0,07	2,67	0,09	0,003	0,02	0,094	0,05	0,180	0,06
Ecclinusa guianensis	2	1	0,103	0,267	0,04	1,33	0,04	0,014	0,10	0,137	0,07	0,180	0,06
Alibertia macrophylla	4	2	0,021	0,533	0,07	2,67	0,09	0,003	0,02	0,093	0,05	0,179	0,06
Licaria sp	2	1	0,099	0,267	0,04	1,33	0,04	0,013	0,10	0,133	0,07	0,176	0,06
Licania bracteata	2	1	0,099	0,267	0,04	1,33	0,04	0,013	0,10	0,132	0,07	0,176	0,06
Miconia manauara	3	2	0,036	0,400	0,05	2,67	0,09	0,005	0,04	0,090	0,04	0,176	0,06

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
Swartzia tessmannii	3	2	0,034	0,400	0,05	2,67	0,09	0,004	0,03	0,087	0,04	0,173	0,06
Chrysophyllum sanguinolentum	3	2	0,033	0,400	0,05	2,67	0,09	0,004	0,03	0,086	0,04	0,172	0,06
Myrcia multiflora	5	1	0,035	0,667	0,09	1,33	0,04	0,005	0,03	0,124	0,06	0,167	0,06
Astrocaryum giganteum	4	2	0,008	0,533	0,07	2,67	0,09	0,001	0,01	0,079	0,04	0,166	0,06
Peltogyne cattingae	2	2	0,044	0,267	0,04	2,67	0,09	0,006	0,04	0,079	0,04	0,165	0,06
Protium apiculatum	3	2	0,024	0,400	0,05	2,67	0,09	0,003	0,02	0,077	0,04	0,163	0,05
Couepia paraensis	1	1	0,103	0,133	0,02	1,33	0,04	0,014	0,10	0,119	0,06	0,162	0,05
Dodecastigma amazonicum	2	1	0,083	0,267	0,04	1,33	0,04	0,011	0,08	0,117	0,06	0,160	0,05
Cenostigma macrophyllum	2	2	0,039	0,267	0,04	2,67	0,09	0,005	0,04	0,074	0,04	0,160	0,05
Myrcia sp1	3	2	0,019	0,400	0,05	2,67	0,09	0,002	0,02	0,072	0,04	0,158	0,05
Pouteria caimito	1	1	0,098	0,133	0,02	1,33	0,04	0,013	0,10	0,114	0,06	0,157	0,05
Xylopia nitida	2	2	0,036	0,267	0,04	2,67	0,09	0,005	0,03	0,071	0,04	0,157	0,05
Ixora ulei	3	2	0,017	0,400	0,05	2,67	0,09	0,002	0,02	0,070	0,04	0,157	0,05
Licaria chrysophylla	3	2	0,016	0,400	0,05	2,67	0,09	0,002	0,02	0,070	0,03	0,156	0,05
Naucleopsis caloneura	2	2	0,034	0,267	0,04	2,67	0,09	0,005	0,03	0,069	0,03	0,155	0,05
Xilopia aromatica	2	1	0,077	0,267	0,04	1,33	0,04	0,010	0,07	0,111	0,06	0,154	0,05
Sapium glandulosum	2	2	0,029	0,267	0,04	2,67	0,09	0,004	0,03	0,065	0,03	0,151	0,05
Vochysia caraipea	2	2	0,029	0,267	0,04	2,67	0,09	0,004	0,03	0,064	0,03	0,150	0,05
Licania parinarioides	2	2	0,028	0,267	0,04	2,67	0,09	0,004	0,03	0,064	0,03	0,150	0,05
Duguetia argentea	2	2	0,029	0,267	0,04	2,67	0,09	0,004	0,03	0,064	0,03	0,150	0,05
Matayba guianensis	2	2	0,027	0,267	0,04	2,67	0,09	0,004	0,03	0,062	0,03	0,148	0,05
Sclerobium chrysophyllum	2	2	0,025	0,267	0,04	2,67	0,09	0,003	0,02	0,060	0,03	0,147	0,05
Perebea molis	2	2	0,026	0,267	0,04	2,67	0,09	0,003	0,03	0,061	0,03	0,147	0,05
Aniba williamsii	2	2	0,026	0,267	0,04	2,67	0,09	0,003	0,02	0,061	0,03	0,147	0,05
Ficus maxima	2	2	0,026	0,267	0,04	2,67	0,09	0,003	0,02	0,061	0,03	0,147	0,05
Vatairea sericea	2	1	0,070	0,267	0,04	1,33	0,04	0,009	0,07	0,104	0,05	0,147	0,05
Miconia affinis	2	2	0,024	0,267	0,04	2,67	0,09	0,003	0,02	0,059	0,03	0,145	0,05
Aniba roseodora	2	2	0,024	0,267	0,04	2,67	0,09	0,003	0,02	0,059	0,03	0,145	0,05
Miconia pyrifolia	2	2	0,023	0,267	0,04	2,67	0,09	0,003	0,02	0,059	0,03	0,145	0,05
Ficus christianii	1	1	0,086	0,133	0,02	1,33	0,04	0,011	0,08	0,102	0,05	0,145	0,05
Macrobium acaciifolium	2	2	0,022	0,267	0,04	2,67	0,09	0,003	0,02	0,057	0,03	0,143	0,05
Neea floribunda	2	2	0,020	0,267	0,04	2,67	0,09	0,003	0,02	0,055	0,03	0,142	0,05
Inga caynensis	2	2	0,021	0,267	0,04	2,67	0,09	0,003	0,02	0,056	0,03	0,142	0,05

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
Erismia bicolor	2	2	0,019	0,267	0,04	2,67	0,09	0,003	0,02	0,054	0,03	0,141	0,05
Sterculia excelsa	1	1	0,080	0,133	0,02	1,33	0,04	0,011	0,08	0,096	0,05	0,139	0,05
Borojoa lanceolata	2	2	0,017	0,267	0,04	2,67	0,09	0,002	0,02	0,053	0,03	0,139	0,05
Sloanea nitida	4	1	0,025	0,533	0,07	1,33	0,04	0,003	0,02	0,096	0,05	0,139	0,05
Apeiba tibourbou	2	2	0,015	0,267	0,04	2,67	0,09	0,002	0,01	0,050	0,03	0,137	0,05
Iryanthera paraensis	1	1	0,078	0,133	0,02	1,33	0,04	0,010	0,08	0,094	0,05	0,137	0,05
Eschweilera pedicellata	2	2	0,015	0,267	0,04	2,67	0,09	0,002	0,01	0,051	0,03	0,137	0,05
Pouteria reticulata	2	2	0,015	0,267	0,04	2,67	0,09	0,002	0,01	0,050	0,03	0,137	0,05
Pouteria guianenses	2	2	0,013	0,267	0,04	2,67	0,09	0,002	0,01	0,048	0,02	0,135	0,04
Lueheopsis rosea	2	2	0,013	0,267	0,04	2,67	0,09	0,002	0,01	0,049	0,02	0,135	0,04
Pourouma guianensis	2	2	0,013	0,267	0,04	2,67	0,09	0,002	0,01	0,049	0,02	0,135	0,04
Buchenavia tomentosa	2	2	0,013	0,267	0,04	2,67	0,09	0,002	0,01	0,049	0,02	0,135	0,05
Lacistema aggregatum	2	2	0,012	0,267	0,04	2,67	0,09	0,002	0,01	0,048	0,02	0,134	0,04
Toulicia pulvinata	1	1	0,075	0,133	0,02	1,33	0,04	0,010	0,07	0,091	0,05	0,134	0,04
Sarcaulus brasiliensis	2	2	0,012	0,267	0,04	2,67	0,09	0,002	0,01	0,048	0,02	0,134	0,04
Pouteria laevigata	2	2	0,012	0,267	0,04	2,67	0,09	0,002	0,01	0,048	0,02	0,134	0,04
Emmotum affine	1	1	0,075	0,133	0,02	1,33	0,04	0,010	0,07	0,091	0,05	0,134	0,04
Manilkara bidentata	2	2	0,010	0,267	0,04	2,67	0,09	0,001	0,01	0,046	0,02	0,132	0,04
Licania kunthiana	2	2	0,010	0,267	0,04	2,67	0,09	0,001	0,01	0,046	0,02	0,132	0,04
Ephedranthus amazonicus	2	2	0,010	0,267	0,04	2,67	0,09	0,001	0,01	0,046	0,02	0,132	0,04
Tovomita brasiliensis	2	2	0,009	0,267	0,04	2,67	0,09	0,001	0,01	0,045	0,02	0,131	0,04
Alchorneopsis floribunda	2	2	0,008	0,267	0,04	2,67	0,09	0,001	0,01	0,044	0,02	0,130	0,04
Guarea humaitensis	4	1	0,015	0,533	0,07	1,33	0,04	0,002	0,01	0,087	0,04	0,130	0,04
Pterocarpus rohrii	2	2	0,007	0,267	0,04	2,67	0,09	0,001	0,01	0,043	0,02	0,129	0,04
Gustavia augusta	2	2	0,006	0,267	0,04	2,67	0,09	0,001	0,01	0,042	0,02	0,128	0,04
Miconia crassinervia	2	2	0,006	0,267	0,04	2,67	0,09	0,001	0,01	0,042	0,02	0,128	0,04
Inga stipularis	2	2	0,005	0,267	0,04	2,67	0,09	0,001	0,01	0,041	0,02	0,127	0,04
Eschweilera grandiflora	2	1	0,049	0,267	0,04	1,33	0,04	0,007	0,05	0,084	0,04	0,127	0,04
Annona guianensis	1	1	0,066	0,133	0,02	1,33	0,04	0,009	0,06	0,082	0,04	0,125	0,04
Leucaena leucocephala	3	1	0,028	0,400	0,05	1,33	0,04	0,004	0,03	0,082	0,04	0,125	0,04
Myrcia graciliflora	3	1	0,026	0,400	0,05	1,33	0,04	0,003	0,03	0,079	0,04	0,122	0,04
Pouteria durlandii	2	1	0,041	0,267	0,04	1,33	0,04	0,005	0,04	0,076	0,04	0,119	0,04
Symphonia globulifera	2	1	0,041	0,267	0,04	1,33	0,04	0,005	0,04	0,076	0,04	0,119	0,04

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
Xylopia scericea	1	1	0,059	0,133	0,02	1,33	0,04	0,008	0,06	0,075	0,04	0,118	0,04
Vochysia guianensis	1	1	0,059	0,133	0,02	1,33	0,04	0,008	0,06	0,075	0,04	0,118	0,04
Ryania speciosa	3	1	0,020	0,400	0,05	1,33	0,04	0,003	0,02	0,073	0,04	0,117	0,04
Pouteria manausensis	2	1	0,038	0,267	0,04	1,33	0,04	0,005	0,04	0,073	0,04	0,116	0,04
Myrcia sp	2	1	0,036	0,267	0,04	1,33	0,04	0,005	0,04	0,072	0,04	0,115	0,04
Carapa surinamensis	1	1	0,054	0,133	0,02	1,33	0,04	0,007	0,05	0,070	0,04	0,113	0,04
Bellucia strigosa	2	1	0,034	0,267	0,04	1,33	0,04	0,005	0,03	0,069	0,03	0,112	0,04
Clusia sp	1	1	0,051	0,133	0,02	1,33	0,04	0,007	0,05	0,068	0,03	0,111	0,04
Eschweilera ovata	2	1	0,032	0,267	0,04	1,33	0,04	0,004	0,03	0,067	0,03	0,110	0,04
Inga sp	1	1	0,050	0,133	0,02	1,33	0,04	0,007	0,05	0,066	0,03	0,110	0,04
Couratari tauari	1	1	0,048	0,133	0,02	1,33	0,04	0,006	0,05	0,065	0,03	0,108	0,04
Zizyphus cinnamomum	1	1	0,048	0,133	0,02	1,33	0,04	0,006	0,05	0,065	0,03	0,108	0,04
Bauhinia unguilata	3	1	0,011	0,400	0,05	1,33	0,04	0,001	0,01	0,065	0,03	0,108	0,04
Peltogyne paniculata	2	1	0,028	0,267	0,04	1,33	0,04	0,004	0,03	0,063	0,03	0,107	0,04
Sorocea amazonica	3	1	0,009	0,400	0,05	1,33	0,04	0,001	0,01	0,063	0,03	0,106	0,04
Maquira guianensis	1	1	0,046	0,133	0,02	1,33	0,04	0,006	0,04	0,063	0,03	0,106	0,04
Apeiba echinata	1	1	0,042	0,133	0,02	1,33	0,04	0,006	0,04	0,059	0,03	0,102	0,03
Eugenia punicifolia	2	1	0,022	0,267	0,04	1,33	0,04	0,003	0,02	0,058	0,03	0,101	0,03
Tachigali guianensis	2	1	0,021	0,267	0,04	1,33	0,04	0,003	0,02	0,057	0,03	0,100	0,03
Lapracea fructiosa	1	1	0,039	0,133	0,02	1,33	0,04	0,005	0,04	0,056	0,03	0,099	0,03
Phyllanthus manausensis	1	1	0,039	0,133	0,02	1,33	0,04	0,005	0,04	0,056	0,03	0,099	0,03
Virola guianenses	2	1	0,019	0,267	0,04	1,33	0,04	0,003	0,02	0,054	0,03	0,098	0,03
Iryanthera laevis	1	1	0,037	0,133	0,02	1,33	0,04	0,005	0,04	0,054	0,03	0,097	0,03
Euterpe oleracea	2	1	0,019	0,267	0,04	1,33	0,04	0,002	0,02	0,054	0,03	0,097	0,03
Inga gracilifolia	1	1	0,036	0,133	0,02	1,33	0,04	0,005	0,03	0,053	0,03	0,096	0,03
Myrcia rostrata	2	1	0,017	0,267	0,04	1,33	0,04	0,002	0,02	0,053	0,03	0,096	0,03
Agonandra silvatica	2	1	0,017	0,267	0,04	1,33	0,04	0,002	0,02	0,053	0,03	0,096	0,03
Aspidosperma nitidum	2	1	0,016	0,267	0,04	1,33	0,04	0,002	0,02	0,051	0,03	0,095	0,03
Rinorea racemosa	1	1	0,034	0,133	0,02	1,33	0,04	0,004	0,03	0,051	0,03	0,094	0,03
Ocotea nigrescens	2	1	0,014	0,267	0,04	1,33	0,04	0,002	0,01	0,050	0,03	0,093	0,03
Pachira nervosa	2	1	0,014	0,267	0,04	1,33	0,04	0,002	0,01	0,050	0,02	0,093	0,03
Ocotea aciphylla	1	1	0,033	0,133	0,02	1,33	0,04	0,004	0,03	0,050	0,02	0,093	0,03
Inga umbratica	2	1	0,014	0,267	0,04	1,33	0,04	0,002	0,01	0,049	0,02	0,093	0,03

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
Dimorphandra caudata	1	1	0,032	0,133	0,02	1,33	0,04	0,004	0,03	0,049	0,02	0,092	0,03
Eugenia patrizii	2	1	0,013	0,267	0,04	1,33	0,04	0,002	0,01	0,049	0,02	0,092	0,03
Drypetes variabilis	1	1	0,032	0,133	0,02	1,33	0,04	0,004	0,03	0,049	0,02	0,092	0,03
Heterostemon conjugatus	1	1	0,029	0,133	0,02	1,33	0,04	0,004	0,03	0,046	0,02	0,089	0,03
Diospyros guianensis	2	1	0,010	0,267	0,04	1,33	0,04	0,001	0,01	0,046	0,02	0,089	0,03
Pterocarpus officinalis	2	1	0,011	0,267	0,04	1,33	0,04	0,001	0,01	0,046	0,02	0,089	0,03
Couratari guianensis	1	1	0,028	0,133	0,02	1,33	0,04	0,004	0,03	0,045	0,02	0,088	0,03
Hymenolobim modestum	1	1	0,027	0,133	0,02	1,33	0,04	0,004	0,03	0,044	0,02	0,087	0,03
Quina amazonica	2	1	0,008	0,267	0,04	1,33	0,04	0,001	0,01	0,044	0,02	0,087	0,03
Eschweilera truncata	2	1	0,008	0,267	0,04	1,33	0,04	0,001	0,01	0,044	0,02	0,087	0,03
Licaria guianensis	2	1	0,008	0,267	0,04	1,33	0,04	0,001	0,01	0,044	0,02	0,087	0,03
Aniba ferrea	1	1	0,026	0,133	0,02	1,33	0,04	0,003	0,03	0,043	0,02	0,086	0,03
Byrsonima laevis	2	1	0,007	0,267	0,04	1,33	0,04	0,001	0,01	0,043	0,02	0,086	0,03
Guarea macrophylla	2	1	0,007	0,267	0,04	1,33	0,04	0,001	0,01	0,043	0,02	0,086	0,03
Cordia sp1	2	1	0,006	0,267	0,04	1,33	0,04	0,001	0,01	0,042	0,02	0,085	0,03
Couepia longipendula	1	1	0,023	0,133	0,02	1,33	0,04	0,003	0,02	0,041	0,02	0,084	0,03
Annona foetida	2	1	0,005	0,267	0,04	1,33	0,04	0,001	0,01	0,041	0,02	0,084	0,03
Bauhinia macrostachya	2	1	0,005	0,267	0,04	1,33	0,04	0,001	0,00	0,040	0,02	0,084	0,03
Sacoglottis heterocarpa	1	1	0,022	0,133	0,02	1,33	0,04	0,003	0,02	0,039	0,02	0,082	0,03
Tachigali mymercophyla	1	1	0,021	0,133	0,02	1,33	0,04	0,003	0,02	0,038	0,02	0,081	0,03
Ficus enormis	1	1	0,021	0,133	0,02	1,33	0,04	0,003	0,02	0,038	0,02	0,081	0,03
Ocotea albescens	1	1	0,021	0,133	0,02	1,33	0,04	0,003	0,02	0,038	0,02	0,081	0,03
Ocotea glomerata	1	1	0,021	0,133	0,02	1,33	0,04	0,003	0,02	0,038	0,02	0,081	0,03
Couma guianensis	1	1	0,019	0,133	0,02	1,33	0,04	0,003	0,02	0,037	0,02	0,080	0,03
Pouteria sp	1	1	0,018	0,133	0,02	1,33	0,04	0,002	0,02	0,036	0,02	0,079	0,03
Mouriri angulicosta	1	1	0,018	0,133	0,02	1,33	0,04	0,002	0,02	0,036	0,02	0,079	0,03
Byrsonima punctulata	1	1	0,018	0,133	0,02	1,33	0,04	0,002	0,02	0,036	0,02	0,079	0,03
Senna tapajozensis	1	1	0,018	0,133	0,02	1,33	0,04	0,002	0,02	0,036	0,02	0,079	0,03
Heisteria barbata	1	1	0,017	0,133	0,02	1,33	0,04	0,002	0,02	0,034	0,02	0,078	0,03
Protium pilosissimum	1	1	0,018	0,133	0,02	1,33	0,04	0,002	0,02	0,035	0,02	0,078	0,03
Hymenolobium modestum	1	1	0,016	0,133	0,02	1,33	0,04	0,002	0,02	0,034	0,02	0,077	0,03
Aniba riparia	1	1	0,015	0,133	0,02	1,33	0,04	0,002	0,02	0,033	0,02	0,076	0,03
Licania irwinii	1	1	0,015	0,133	0,02	1,33	0,04	0,002	0,02	0,033	0,02	0,076	0,03

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
Inga guianenses	1	1	0,015	0,133	0,02	1,33	0,04	0,002	0,02	0,033	0,02	0,076	0,03
Pouteria minutiflora	1	1	0,014	0,133	0,02	1,33	0,04	0,002	0,01	0,032	0,02	0,075	0,02
Pouteria amazonica	1	1	0,013	0,133	0,02	1,33	0,04	0,002	0,01	0,031	0,02	0,074	0,02
Copaifera guyanensis	1	1	0,012	0,133	0,02	1,33	0,04	0,002	0,01	0,030	0,01	0,073	0,02
Cupania hispida	1	1	0,012	0,133	0,02	1,33	0,04	0,002	0,01	0,030	0,01	0,073	0,02
Hirtella duckei	1	1	0,012	0,133	0,02	1,33	0,04	0,002	0,01	0,030	0,01	0,073	0,02
Mouriri nervosa	1	1	0,011	0,133	0,02	1,33	0,04	0,001	0,01	0,029	0,01	0,072	0,02
Syagrus inajai	1	1	0,011	0,133	0,02	1,33	0,04	0,002	0,01	0,029	0,01	0,072	0,02
Tachigali micropetala	1	1	0,011	0,133	0,02	1,33	0,04	0,002	0,01	0,029	0,01	0,072	0,02
Salix martiana	1	1	0,011	0,133	0,02	1,33	0,04	0,001	0,01	0,029	0,01	0,072	0,02
Annona insignis	1	1	0,011	0,133	0,02	1,33	0,04	0,002	0,01	0,029	0,01	0,072	0,02
Brosimum rubescens	1	1	0,010	0,133	0,02	1,33	0,04	0,001	0,01	0,027	0,01	0,071	0,02
Taralea oppositifolia	1	1	0,010	0,133	0,02	1,33	0,04	0,001	0,01	0,028	0,01	0,071	0,02
Pouteria elegans	1	1	0,010	0,133	0,02	1,33	0,04	0,001	0,01	0,027	0,01	0,071	0,02
Annona impressivenia	1	1	0,010	0,133	0,02	1,33	0,04	0,001	0,01	0,027	0,01	0,071	0,02
Guatteria scytophylla	1	1	0,009	0,133	0,02	1,33	0,04	0,001	0,01	0,026	0,01	0,070	0,02
Cecropia latiloba	1	1	0,009	0,133	0,02	1,33	0,04	0,001	0,01	0,027	0,01	0,070	0,02
Ocotea nigra	1	1	0,009	0,133	0,02	1,33	0,04	0,001	0,01	0,027	0,01	0,070	0,02
Annona amazonica	1	1	0,009	0,133	0,02	1,33	0,04	0,001	0,01	0,026	0,01	0,070	0,02
Cordia sellowiana	1	1	0,008	0,133	0,02	1,33	0,04	0,001	0,01	0,026	0,01	0,069	0,02
Mabea subsessilis	1	1	0,008	0,133	0,02	1,33	0,04	0,001	0,01	0,026	0,01	0,069	0,02
Tovomita guianensis	1	1	0,008	0,133	0,02	1,33	0,04	0,001	0,01	0,026	0,01	0,069	0,02
Guatteria hispida	1	1	0,008	0,133	0,02	1,33	0,04	0,001	0,01	0,026	0,01	0,069	0,02
Vismia gracilis	1	1	0,008	0,133	0,02	1,33	0,04	0,001	0,01	0,026	0,01	0,069	0,02
Dimorphandra multiflora	1	1	0,008	0,133	0,02	1,33	0,04	0,001	0,01	0,026	0,01	0,069	0,02
Ocotea duckei	1	1	0,008	0,133	0,02	1,33	0,04	0,001	0,01	0,025	0,01	0,069	0,02
Protium altissimum	1	1	0,008	0,133	0,02	1,33	0,04	0,001	0,01	0,025	0,01	0,069	0,02
Licania oblongifolia	1	1	0,008	0,133	0,02	1,33	0,04	0,001	0,01	0,026	0,01	0,069	0,02
Phenakospermum guyanense	1	1	0,008	0,133	0,02	1,33	0,04	0,001	0,01	0,026	0,01	0,069	0,02
Syagrus sp	1	1	0,008	0,133	0,02	1,33	0,04	0,001	0,01	0,026	0,01	0,069	0,02
Laplacea acutifolia	1	1	0,007	0,133	0,02	1,33	0,04	0,001	0,01	0,025	0,01	0,068	0,02
Psychotria sp	1	1	0,007	0,133	0,02	1,33	0,04	0,001	0,01	0,025	0,01	0,068	0,02
Rinorea lindeniana	1	1	0,007	0,133	0,02	1,33	0,04	0,001	0,01	0,025	0,01	0,068	0,02

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
Duckesia verrucosa	1	1	0,007	0,133	0,02	1,33	0,04	0,001	0,01	0,025	0,01	0,068	0,02
Micropholis williamii	1	1	0,007	0,133	0,02	1,33	0,04	0,001	0,01	0,025	0,01	0,068	0,02
Neea macrocarpa	1	1	0,006	0,133	0,02	1,33	0,04	0,001	0,01	0,024	0,01	0,067	0,02
Palicourea corymbifera	1	1	0,006	0,133	0,02	1,33	0,04	0,001	0,01	0,024	0,01	0,067	0,02
Annona suramienesis	1	1	0,006	0,133	0,02	1,33	0,04	0,001	0,01	0,024	0,01	0,067	0,02
Licaria crassiflora	1	1	0,006	0,133	0,02	1,33	0,04	0,001	0,01	0,024	0,01	0,067	0,02
Humiria crassifolia	1	1	0,006	0,133	0,02	1,33	0,04	0,001	0,01	0,024	0,01	0,067	0,02
Annona neoinsignis	1	1	0,006	0,133	0,02	1,33	0,04	0,001	0,01	0,024	0,01	0,067	0,02
Miconia longifolia	1	1	0,005	0,133	0,02	1,33	0,04	0,001	0,00	0,023	0,01	0,066	0,02
Oenocarpus mapora	1	1	0,005	0,133	0,02	1,33	0,04	0,001	0,00	0,023	0,01	0,066	0,02
Paypayrola grandiflora	1	1	0,005	0,133	0,02	1,33	0,04	0,001	0,01	0,023	0,01	0,066	0,02
Licanea bracteata	1	1	0,005	0,133	0,02	1,33	0,04	0,001	0,00	0,022	0,01	0,066	0,02
Inga velutina	1	1	0,005	0,133	0,02	1,33	0,04	0,001	0,01	0,023	0,01	0,066	0,02
Caraipa costata	1	1	0,005	0,133	0,02	1,33	0,04	0,001	0,00	0,022	0,01	0,066	0,02
Borojoa claviflora	1	1	0,004	0,133	0,02	1,33	0,04	0,001	0,00	0,022	0,01	0,065	0,02
Matayba sp	1	1	0,004	0,133	0,02	1,33	0,04	0,001	0,00	0,022	0,01	0,065	0,02
Licania sp	1	1	0,004	0,133	0,02	1,33	0,04	0,001	0,00	0,022	0,01	0,065	0,02
Henriettella ovata	1	1	0,004	0,133	0,02	1,33	0,04	0,001	0,00	0,022	0,01	0,065	0,02
Pouteria anomala	1	1	0,004	0,133	0,02	1,33	0,04	0,001	0,00	0,022	0,01	0,065	0,02
Diospyros ovalis	1	1	0,004	0,133	0,02	1,33	0,04	0,001	0,00	0,022	0,01	0,065	0,02
Cecropia ulei	1	1	0,004	0,133	0,02	1,33	0,04	0,001	0,00	0,022	0,01	0,065	0,02
Mezilaurus itauba	1	1	0,004	0,133	0,02	1,33	0,04	0,000	0,00	0,021	0,01	0,065	0,02
Eperua glabriflora	1	1	0,004	0,133	0,02	1,33	0,04	0,001	0,00	0,022	0,01	0,065	0,02
Eugenia conduplicata	1	1	0,004	0,133	0,02	1,33	0,04	0,000	0,00	0,021	0,01	0,065	0,02
Handroanthus serratifolius	1	1	0,004	0,133	0,02	1,33	0,04	0,001	0,00	0,022	0,01	0,065	0,02
Duguetia spixiana	1	1	0,004	0,133	0,02	1,33	0,04	0,000	0,00	0,021	0,01	0,065	0,02
Protium guianensis	1	1	0,003	0,133	0,02	1,33	0,04	0,000	0,00	0,021	0,01	0,064	0,02
Swartzia guianensis	1	1	0,003	0,133	0,02	1,33	0,04	0,000	0,00	0,021	0,01	0,064	0,02
Mouriri elliptica	1	1	0,003	0,133	0,02	1,33	0,04	0,000	0,00	0,021	0,01	0,064	0,02
Sterculia apetala	1	1	0,003	0,133	0,02	1,33	0,04	0,000	0,00	0,021	0,01	0,064	0,02
Naucleopsis oblongifolia	1	1	0,003	0,133	0,02	1,33	0,04	0,000	0,00	0,021	0,01	0,064	0,02
Bellucia riparia	1	1	0,003	0,133	0,02	1,33	0,04	0,000	0,00	0,021	0,01	0,064	0,02
Miconia dichrophylla	1	1	0,003	0,133	0,02	1,33	0,04	0,000	0,00	0,021	0,01	0,064	0,02

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
Eperua oleifera	1	1	0,003	0,133	0,02	1,33	0,04	0,000	0,00	0,021	0,01	0,064	0,02
Protium rhoifolium	1	1	0,003	0,133	0,02	1,33	0,04	0,000	0,00	0,021	0,01	0,064	0,02
Diospyros cayennensis	1	1	0,003	0,133	0,02	1,33	0,04	0,000	0,00	0,021	0,01	0,064	0,02
Zygia juruana	1	1	0,003	0,133	0,02	1,33	0,04	0,000	0,00	0,021	0,01	0,064	0,02
Caamembeca spectabilis	1	1	0,003	0,133	0,02	1,33	0,04	0,000	0,00	0,021	0,01	0,064	0,02
Myrcia subsericea	1	1	0,003	0,133	0,02	1,33	0,04	0,000	0,00	0,021	0,01	0,064	0,02
Erisma floribundum	1	1	0,003	0,133	0,02	1,33	0,04	0,000	0,00	0,021	0,01	0,064	0,02
Trema micrantha	1	1	0,003	0,133	0,02	1,33	0,04	0,000	0,00	0,021	0,01	0,064	0,02
Vantanea guianensis	1	1	0,002	0,133	0,02	1,33	0,04	0,000	0,00	0,020	0,01	0,063	0,02
Hevea guianensis	1	1	0,002	0,133	0,02	1,33	0,04	0,000	0,00	0,020	0,01	0,063	0,02
Andira multistipula	1	1	0,002	0,133	0,02	1,33	0,04	0,000	0,00	0,020	0,01	0,063	0,02
Alibertia edulis	1	1	0,002	0,133	0,02	1,33	0,04	0,000	0,00	0,020	0,01	0,063	0,02
Ocotea subrutilans	1	1	0,002	0,133	0,02	1,33	0,04	0,000	0,00	0,020	0,01	0,063	0,02
Dichapetalum spruceanum	1	1	0,002	0,133	0,02	1,33	0,04	0,000	0,00	0,020	0,01	0,063	0,02
Iryanthera tessmannii	1	1	0,002	0,133	0,02	1,33	0,04	0,000	0,00	0,020	0,01	0,063	0,02
Vismia Macrophylla	1	1	0,002	0,133	0,02	1,33	0,04	0,000	0,00	0,020	0,01	0,063	0,02
Pogonophora schomburgkiana	1	1	0,002	0,133	0,02	1,33	0,04	0,000	0,00	0,020	0,01	0,063	0,02
*** Total	5559	75	102,528	741,200	100,00	3092,00	100,00	13,670	100,00	200,000	100,00	300,000	100,00

Est. Diamétrica => Espécie-Classe - Distribuição do(s) parâmetro(s) NFlorestas Ombrófilas Abertas e Densas Terra Firme

Nome Científico	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	105	Total
Goupia glabra	265	103	21	12	3	2	0	0	0	0	0	408
Espécie morta	122	55	10	3	1	0	1	0	0	0	0	192
Attalea speciosa	1	19	28	23	1	1	1	0	0	0	0	74
Myrcia paivae	208	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	223
Tapirira guianensis	89	23	13	1	1	0	0	0	0	0	0	127
Inga paraensis	53	36	5	6	2	0	0	0	0	0	0	102
Vismia cayennensis	106	31	5	0	0	0	0	0	0	0	0	142
Bellucia glossularioides	41	26	11	0	0	0	0	0	0	0	0	78
Tachigali venusta	73	13	5	4	2	0	0	0	0	0	0	97

Nome Científico	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	105	Total
Vantanea guianensis	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Andira multistipula	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Ocotea subrutilans	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Dichapetalum spruceanum	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Iryanthera tessmannii	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Pogonophora schomburgkiana	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
*** Total	3979	1046	299	117	28	5	2	1	0	0	0	5477
*** Média	8,41	2,21	0,63	0,25	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,58
*** Desv. Padrão	21,26	6,79	2,19	1,35	0,30	0,12	0,06	0,05	0,00	0,00	0,00	29,11

Estruturas => Est. Vertical - Pos. Sociológica - Distribuição do(s) parâmetro(s) N - Florestas Ombrófilas Densas e Abertas Terra Firme

Nome Científico	VI	VI %	VC %	HT < 7,48	7,48 <= HT < 15,33	HT >= 15,33	Total	PSA	PSR
Vismia japurenses	2,193	0,73	0,79	22	30	3	55	3,32	0,84
Myrcia citrifolia	1,378	0,46	0,47	9	21	1	31	2,17	0,55
Tapirira obtusa	2,359	0,79	0,88	3	37	6	46	3,62	0,92
Ocotea guianensis	3,524	1,17	1,09	13	39	11	63	4,12	1,04
Espécie morta	10,108	3,37	3,87	99	89	5	193	10,51	2,66
Inga marginata	3,493	1,16	1,21	1	61	11	73	5,91	1,49
Goupia glabra	18,825	6,28	8,10	21	321	66	408	31,60	7,98
Erisma bicolor	0,141	0,05	0,03	0	2	0	2	0,19	0,05
Pouteria guianenses	0,135	0,04	0,02	1	1	0	2	0,11	0,03
Neea floribunda	0,142	0,05	0,03	2	0	0	2	0,04	0,01
Xilopia aromatica	0,154	0,05	0,06	0	2	0	2	0,19	0,05
Himatanthus sucuuba	4,615	1,54	1,75	7	74	4	85	7,12	1,80
Inga paraensis	6,526	2,18	2,40	4	73	26	103	7,37	1,86
Eschweilera romeu-cardosoi	0,247	0,08	0,06	1	3	0	4	0,30	0,08
Attalea maripa	4,372	1,46	1,65	4	24	15	43	2,60	0,66
Simarouba amara	1,221	0,41	0,27	8	8	2	18	0,95	0,24
Lecythis prancei	0,354	0,12	0,09	0	3	2	5	0,32	0,08
Vismia cayennensis	6,036	2,01	2,22	11	113	18	142	11,10	2,81
Thyrsodium spruceanum	0,628	0,21	0,16	5	7	0	12	0,76	0,19

Nome Científico	VI	VI %	VC %	HT < 7,48	7,48 <= HT < 15,33	HT >= 15,33	Total	PSA	PSR
Unonopsis duckei	3,721	1,24	1,21	5	58	11	74	5,72	1,44
Rollinea insignis	0,919	0,31	0,24	3	8	2	13	0,85	0,21
Miconia pirifolia	1,078	0,36	0,30	9	12	1	22	1,33	0,34
Miconia cuspidata	0,345	0,12	0,09	3	1	2	6	0,19	0,05
Bellucia glossularioides	4,735	1,58	1,61	10	50	19	79	5,23	1,32
Neea oppositifolia	2,226	0,74	0,62	2	32	7	41	3,16	0,80
Vochysia caraipea	0,150	0,05	0,03	1	1	0	2	0,11	0,03
Hymenolobim modestum	0,087	0,03	0,02	0	1	0	1	0,09	0,02
Myrcia magnoliifolia	0,301	0,10	0,06	1	4	0	5	0,39	0,10
Zygia racemosa	0,722	0,24	0,27	0	5	5	10	0,56	0,14
Tachigali mymercophyla	0,081	0,03	0,02	0	1	0	1	0,09	0,02
Carapa guianensis	0,576	0,19	0,20	2	7	1	10	0,71	0,18
Tachigali guianense	1,856	0,62	0,69	6	19	8	33	2,05	0,52
Vismia guianenses	3,356	1,12	1,16	2	42	16	60	4,26	1,08
Diplotropis triloba	1,450	0,48	0,49	3	15	7	25	1,59	0,40
Virola surinamensis	0,351	0,12	0,11	0	2	3	5	0,24	0,06
Sacoglottis guianenses	0,732	0,24	0,30	0	2	3	5	0,24	0,06
Protium spruceanum	2,398	0,80	0,62	2	42	2	46	3,99	1,01
Inga gracilifolia	0,096	0,03	0,03	0	1	0	1	0,09	0,02
Oenocarpus bacaba	0,947	0,32	0,24	8	8	0	16	0,92	0,23
Lueheopsis rosea	0,135	0,04	0,02	0	2	0	2	0,19	0,05
Henriettella caudata	0,542	0,18	0,14	3	8	0	11	0,81	0,20
Tapirira guianensis	6,941	2,31	2,48	8	91	29	128	9,19	2,32
Bombacopsis nervosa	0,315	0,11	0,07	0	4	1	5	0,39	0,10
Aparisthium cordatum	1,747	0,58	0,53	9	29	2	40	2,93	0,74
Parkia multijuga	0,328	0,11	0,08	0	4	0	4	0,37	0,09
Stryphnodendron adstringens	1,667	0,56	0,47	2	20	3	25	1,96	0,50
Vochysia biloba	0,310	0,10	0,11	0	4	0	4	0,37	0,09
Andira Parviflora	0,264	0,09	0,09	1	3	0	4	0,30	0,08
Siparuna guianensis	1,357	0,45	0,40	26	11	0	37	1,58	0,40
Miconia dispar	1,295	0,43	0,43	13	21	0	34	2,24	0,56
Virola theiodora	2,085	0,69	0,59	2	28	6	36	2,76	0,70
Casearia sylvestris	0,754	0,25	0,25	4	13	1	18	1,32	0,33

Nome Científico	VI	VI %	VC %	HT < 7,48	7,48 <= HT < 15,33	HT >= 15,33	Total	PSA	PSR
<i>Euterpe precatoria</i>	0,409	0,14	0,10	4	4	0	8	0,46	0,12
<i>Apeiba tibourbou</i>	0,137	0,05	0,03	1	1	0	2	0,11	0,03
<i>Myrcia splendens</i>	3,816	1,27	1,78	52	84	0	136	8,94	2,26
<i>Myrcia fallax</i>	0,735	0,24	0,17	7	2	4	13	0,41	0,10
<i>Eugenia cuspidifolia</i>	0,238	0,08	0,08	3	2	0	5	0,25	0,06
<i>Attalea speciosa</i>	8,866	2,96	3,74	9	49	16	74	5,06	1,28
<i>Lecythis pisonis</i>	0,442	0,15	0,13	0	10	0	10	0,93	0,24
<i>Quina amazonica</i>	0,087	0,03	0,02	0	2	0	2	0,19	0,05
<i>Ferdinandusa hirsuta</i>	0,180	0,06	0,05	0	4	0	4	0,37	0,09
<i>Astrocaryum aculeatum</i>	2,974	0,99	0,95	18	31	4	53	3,35	0,85
<i>Ocotea cujumarum</i>	0,204	0,07	0,04	1	2	0	3	0,21	0,05
<i>Swartzia tessmannii</i>	0,173	0,06	0,04	0	2	1	3	0,21	0,05
<i>Myrcia sp</i>	0,115	0,04	0,04	1	1	0	2	0,11	0,03
<i>Swartzia cuspidata</i>	0,221	0,07	0,07	1	0	1	2	0,04	0,01
<i>Ocotea nigrescens</i>	0,093	0,03	0,03	2	0	0	2	0,04	0,01
<i>Vantanea guianensis</i>	0,063	0,02	0,01	1	0	0	1	0,02	0,01
<i>Mouriri nervosa</i>	0,072	0,02	0,01	1	0	0	1	0,02	0,01
<i>Iryanthera juruensis</i>	0,480	0,16	0,13	1	3	3	7	0,36	0,09
<i>Mouriri duckeana</i>	0,318	0,11	0,07	2	4	0	6	0,42	0,11
<i>Protium hebetatum</i>	1,824	0,61	0,39	2	24	3	29	2,34	0,59
<i>Protium subserratum</i>	1,591	0,53	0,45	1	17	8	26	1,76	0,44
<i>Virola mollissima</i>	1,453	0,48	0,40	4	17	5	26	1,76	0,45
<i>Guatteria olivacea</i>	4,502	1,50	1,45	22	67	10	99	6,90	1,74
<i>Couma utilis</i>	1,372	0,46	0,41	6	15	3	24	1,58	0,40
<i>Eschweilera coriacea</i>	2,875	0,96	0,92	2	37	13	52	3,73	0,94
<i>Protium trifoliolatum</i>	0,229	0,08	0,05	3	1	0	4	0,16	0,04
<i>Bocageopsis multiflora</i>	1,035	0,35	0,37	2	14	4	20	1,42	0,36
<i>Dipteryx odorata</i>	0,847	0,28	0,27	0	8	2	10	0,78	0,20
<i>Ambelania acida</i>	0,360	0,12	0,07	3	3	0	6	0,34	0,09
<i>Pourouma guianensis</i>	0,135	0,04	0,02	0	2	0	2	0,19	0,05
<i>Talisia mollis</i>	0,281	0,09	0,05	1	3	0	4	0,30	0,08
<i>Brosimum rubescens</i>	0,514	0,17	0,13	1	2	4	7	0,28	0,07
<i>Trymatococcus amazonicus</i>	0,320	0,11	0,07	1	5	0	6	0,49	0,12

Nome Científico	VI	VI %	VC %	HT < 7,48	7,48 <= HT < 15,33	HT >= 15,33	Total	PSA	PSR
Vantanea macrocarpa	0,339	0,11	0,08	0	3	1	4	0,30	0,08
Aniba riparia	0,076	0,03	0,02	0	1	0	1	0,09	0,02
Crysophyllum sanguinolentum	1,811	0,60	0,56	2	23	6	31	2,30	0,58
Pourouma tomentosa	1,263	0,42	0,37	0	10	9	19	1,10	0,28
Protium guianensis	0,064	0,02	0,01	0	1	0	1	0,09	0,02
Pouteria gardneri	0,446	0,15	0,16	1	5	3	9	0,54	0,14
Protium giganteum	0,953	0,32	0,24	0	13	4	17	1,29	0,32
Miconia argyrophylla	1,542	0,51	0,47	4	23	5	32	2,32	0,59
Licania canescens	0,227	0,08	0,05	0	4	0	4	0,37	0,09
Pseudolmedia laevis	0,819	0,27	0,19	0	11	3	14	1,08	0,27
Pourouma sp1	1,358	0,45	0,38	2	20	3	25	1,96	0,50
Pouteria macrophylla	0,199	0,07	0,06	2	2	0	4	0,23	0,06
Iryanthera ulei	0,347	0,12	0,09	1	2	3	6	0,26	0,07
Miconia minutiflora	0,191	0,06	0,05	0	4	0	4	0,37	0,09
Licania gracilipes	0,286	0,10	0,08	0	6	0	6	0,56	0,14
Inga caynnensis	0,142	0,05	0,03	0	2	0	2	0,19	0,05
Andira micrantha	1,239	0,41	0,47	0	4	6	10	0,48	0,12
Byrsonima duckeana	0,840	0,28	0,25	1	7	5	13	0,77	0,19
Pouteria sp	0,079	0,03	0,02	0	1	0	1	0,09	0,02
Micropholis velunoso	0,357	0,12	0,14	0	0	2	2	0,04	0,01
Copaifera multijuga	0,303	0,10	0,09	0	2	1	3	0,21	0,05
Cedrela fissilis	0,472	0,16	0,19	0	0	2	2	0,04	0,01
Endopleura uchi	0,996	0,33	0,30	2	4	4	10	0,49	0,12
Helicostylis tomentosa	0,970	0,32	0,27	0	11	3	14	1,08	0,27
Maquira sclerophylla	0,424	0,14	0,08	3	3	0	6	0,34	0,09
Annona guianensis	0,125	0,04	0,04	0	0	1	1	0,02	0,00
Eriotheca globosa	0,473	0,16	0,15	2	5	1	8	0,53	0,13
Xylopia scericea	0,118	0,04	0,04	0	0	1	1	0,02	0,00
Peltogyne catingae	0,165	0,06	0,04	0	1	1	2	0,11	0,03
Vochysia sp	0,779	0,26	0,22	0	13	2	15	1,25	0,32
Xylopia calophylla	0,278	0,09	0,07	0	4	1	5	0,39	0,10
Naucleopsis caloneura	0,155	0,05	0,03	1	0	1	2	0,04	0,01
Cordia sellowiana	0,069	0,02	0,01	0	1	0	1	0,09	0,02

Nome Científico	VI	VI %	VC %	HT < 7,48	7,48 <= HT < 15,33	HT >= 15,33	Total	PSA	PSR
Pourouma ovata	0,954	0,32	0,30	2	7	4	13	0,77	0,19
Licania longistyla	0,186	0,06	0,05	0	3	1	4	0,30	0,08
Virola guianenses	0,098	0,03	0,03	0	0	2	2	0,04	0,01
Byrsonima crassifolia	0,891	0,30	0,29	0	6	4	10	0,63	0,16
Cecropia distachya	0,283	0,09	0,06	0	3	1	4	0,30	0,08
Sclerolobium chrysophyllum	0,147	0,05	0,03	0	2	0	2	0,19	0,05
Swartzia guianensis	0,064	0,02	0,01	1	0	0	1	0,02	0,01
Sclerolobium paniculatum	1,867	0,62	0,72	1	16	15	32	1,79	0,45
Myrcia minutiflora	0,820	0,27	0,22	7	9	1	17	1,01	0,25
Croton guianensis	0,292	0,10	0,06	0	4	0	4	0,37	0,09
Tachigali venusta	4,698	1,57	1,96	4	59	36	99	6,26	1,58
Sacoglottis guianensis	0,224	0,07	0,07	0	1	1	2	0,11	0,03
Tachigali micropetalum	1,779	0,59	0,80	9	24	5	38	2,52	0,64
Oenocarpus bataua	1,457	0,49	0,53	3	13	1	17	1,29	0,33
Cordia nodosa	0,676	0,23	0,19	5	8	0	13	0,85	0,22
Mabea subsessilis	0,069	0,02	0,01	0	0	1	1	0,02	0,00
Micropholis guyanensis	0,223	0,07	0,07	0	1	2	3	0,13	0,03
Laplacea acutifolia	0,068	0,02	0,01	0	1	0	1	0,09	0,02
Couratari tauari	0,108	0,04	0,03	0	0	1	1	0,02	0,00
Gustavia elliptica	0,201	0,07	0,06	0	3	1	4	0,30	0,08
Jacaranda copaia	0,602	0,20	0,17	0	4	2	6	0,41	0,10
Guarea scabra	0,356	0,12	0,07	1	3	1	5	0,32	0,08
Caryocar villosum	0,634	0,21	0,19	1	5	4	10	0,56	0,14
Ormosia grossa	1,458	0,49	0,43	0	13	5	18	1,30	0,33
Palicourea guianensis	0,506	0,17	0,12	2	6	1	9	0,62	0,16
Borojoa claviflora	0,065	0,02	0,01	1	0	0	1	0,02	0,01
Sterculia excelsa	0,139	0,05	0,05	0	1	0	1	0,09	0,02
Protium robustum	0,300	0,10	0,06	2	3	0	5	0,32	0,08
Rinorea racemosa	0,094	0,03	0,03	0	1	0	1	0,09	0,02
Mouriri angulicosta	0,079	0,03	0,02	0	1	0	1	0,09	0,02
Neea macrocarpa	0,067	0,02	0,01	1	0	0	1	0,02	0,01
Licania heteromorpha	0,320	0,11	0,07	1	3	2	6	0,34	0,09
Ocotea sp	0,213	0,07	0,04	1	2	0	3	0,21	0,05

Nome Científico	VI	VI %	VC %	HT < 7,48	7,48 <= HT < 15,33	HT >= 15,33	Total	PSA	PSR
Alchornea discolor	0,303	0,10	0,09	3	3	0	6	0,34	0,09
Inga stipularis	0,127	0,04	0,02	2	0	0	2	0,04	0,01
Hevea guianensis	0,063	0,02	0,01	1	0	0	1	0,02	0,01
Palicourea corymbifera	0,067	0,02	0,01	1	0	0	1	0,02	0,01
Pourouma villosa	0,221	0,07	0,07	3	3	0	6	0,34	0,09
Helicostylis scabra	0,510	0,17	0,15	2	5	1	8	0,53	0,13
Licaria sp	0,176	0,06	0,07	0	2	0	2	0,19	0,05
Casearia javitensis	0,568	0,19	0,15	3	8	1	12	0,83	0,21
Roucheria punctata	0,705	0,24	0,22	0	8	4	12	0,82	0,21
Matayba sp	0,065	0,02	0,01	0	1	0	1	0,09	0,02
Aspidosperma aracanga	0,226	0,08	0,07	0	1	1	2	0,11	0,03
Lacistema aggregatum	0,134	0,04	0,02	0	2	0	2	0,19	0,05
Pourouma minor	0,299	0,10	0,13	0	0	1	1	0,02	0,00
Cecropia sciadophylla	0,846	0,28	0,23	2	11	0	13	1,07	0,27
Miconia splendens	0,673	0,22	0,19	5	9	1	15	0,96	0,24
Miconia tomentosa	3,652	1,22	1,29	20	60	5	85	6,11	1,54
Byrsonima chrysophylla	0,533	0,18	0,14	4	2	2	8	0,31	0,08
Miconia affinis	0,145	0,05	0,03	1	1	0	2	0,11	0,03
Pouteria manaosensis	0,116	0,04	0,04	1	1	0	2	0,11	0,03
Pouteria guianensis	0,473	0,16	0,11	0	4	3	7	0,43	0,11
Buchenavia tomentosa	0,135	0,05	0,02	0	2	0	2	0,19	0,05
Miconia nervosa	0,727	0,24	0,21	0	11	1	12	1,04	0,26
Clarisia racemosa	0,188	0,06	0,07	0	0	1	1	0,02	0,00
Dinizia excelsa	0,765	0,26	0,27	0	2	4	6	0,26	0,07
Aniba roseodora	0,145	0,05	0,03	0	1	1	2	0,11	0,03
Lapracea fructifera	0,099	0,03	0,03	0	0	1	1	0,02	0,00
Annona suramienesis	0,067	0,02	0,01	0	1	0	1	0,09	0,02
Myrcia grandiflora	0,523	0,17	0,18	0	10	2	12	0,97	0,24
Psychotria sp	0,068	0,02	0,01	1	0	0	1	0,02	0,01
Isertia hypoleuca	4,195	1,40	1,56	19	83	7	109	8,27	2,09
Euterpe edulis	1,746	0,58	0,68	1	48	1	50	4,51	1,14
Ocotea olivacea	2,752	0,92	0,88	3	44	8	55	4,31	1,09
Licania sp	0,065	0,02	0,01	0	1	0	1	0,09	0,02

Nome Científico	VI	VI %	VC %	HT < 7,48	7,48 <= HT < 15,33	HT >= 15,33	Total	PSA	PSR
Mauritia flexuosa	0,857	0,29	0,36	0	5	2	7	0,50	0,13
Manilkara bidentata	0,132	0,04	0,02	0	2	0	2	0,19	0,05
Parkia nitida	1,100	0,37	0,36	0	14	6	20	1,42	0,36
Brosimum parinarioides	0,235	0,08	0,05	2	1	1	4	0,15	0,04
Copaifera guyanensis	0,073	0,02	0,01	0	1	0	1	0,09	0,02
Stryphnodendron guianense	2,617	0,87	0,96	1	51	0	52	4,77	1,21
Brosimum rubescens	0,071	0,02	0,01	1	0	0	1	0,02	0,01
Humiria balsamifera	1,465	0,49	0,58	0	19	5	24	1,86	0,47
Parkia pendula	0,264	0,09	0,07	0	1	2	3	0,13	0,03
Iryanthera laevis	0,097	0,03	0,03	0	1	0	1	0,09	0,02
Tovomita sp	0,195	0,07	0,05	0	4	0	4	0,37	0,09
Scleronema micranthum	0,547	0,18	0,14	0	9	1	10	0,86	0,22
Hevea brasiliensis	1,041	0,35	0,28	0	11	6	17	1,14	0,29
Anacardium spruceanum	0,587	0,20	0,21	0	1	3	4	0,15	0,04
Eschweilera truncata	0,087	0,03	0,02	0	2	0	2	0,19	0,05
Myrcia gracilis	0,455	0,15	0,14	0	7	3	10	0,71	0,18
Byrsonima sp 1	0,237	0,08	0,08	0	1	2	3	0,13	0,03
Pouteria caimito	0,157	0,05	0,06	0	0	1	1	0,02	0,00
Sacoglottis mattogrossensis	0,580	0,19	0,18	1	6	3	10	0,64	0,16
Protium decandrum	0,427	0,14	0,08	1	4	2	7	0,43	0,11
Iryanthera paraensis	0,137	0,05	0,05	0	0	1	1	0,02	0,00
Qualea cryptantha	0,311	0,10	0,09	0	1	3	4	0,15	0,04
Sacoglottis guianensis	0,274	0,09	0,07	0	2	2	4	0,22	0,06
Eschweilera grandiflora	0,127	0,04	0,04	0	1	1	2	0,11	0,03
Byrsonima crispa	1,177	0,39	0,31	1	15	3	19	1,48	0,37
Eschweilera ovata	0,110	0,04	0,03	0	1	1	2	0,11	0,03
Perebea mollis	0,223	0,07	0,05	0	1	2	3	0,13	0,03
Mauritiella aculeata	0,203	0,07	0,06	1	3	0	4	0,30	0,08
Miconia grandifoliata	0,295	0,10	0,06	0	5	0	5	0,47	0,12
Mouriri elliptica	0,064	0,02	0,01	0	1	0	1	0,09	0,02
Eugenia gracilipes	1,456	0,49	0,51	2	35	1	38	3,32	0,84
Licania parinarioides	0,150	0,05	0,03	0	2	0	2	0,19	0,05
Hymenaea courbaril	0,696	0,23	0,24	0	1	4	5	0,17	0,04

Nome Científico	VI	VI %	VC %	HT < 7,48	7,48 <= HT < 15,33	HT >= 15,33	Total	PSA	PSR
Henriettella ovata	0,065	0,02	0,01	0	1	0	1	0,09	0,02
Xylopia amazonica	0,594	0,20	0,15	0	8	1	9	0,76	0,19
Eschweilera amazonica	0,320	0,11	0,10	0	6	0	6	0,56	0,14
Rinorea lindeniana	0,068	0,02	0,01	0	1	0	1	0,09	0,02
Clusia sp	0,111	0,04	0,03	0	1	0	1	0,09	0,02
Mabea speciosa	1,103	0,37	0,27	6	15	0	21	1,53	0,39
Couratari guianensis	0,088	0,03	0,02	0	0	1	1	0,02	0,00
Lacmellea guyanensis	0,247	0,08	0,08	0	4	0	4	0,37	0,09
Vochysia guianensis	0,118	0,04	0,04	0	1	0	1	0,09	0,02
Lacmellea gracilis	0,877	0,29	0,20	0	15	0	15	1,40	0,35
Ruizterania cassiquiarensis	0,863	0,29	0,35	3	12	3	18	1,24	0,31
Cordia goeldiana	0,572	0,19	0,22	0	10	1	11	0,95	0,24
Guarea guidonia	0,222	0,07	0,07	0	4	1	5	0,39	0,10
Andira anthelmia	0,310	0,10	0,07	0	2	2	4	0,22	0,06
Vochysia rufescens	1,702	0,57	0,53	0	23	6	29	2,26	0,57
Schefflera morototoni	1,884	0,63	0,60	6	23	3	32	2,33	0,59
Inga sp	0,110	0,04	0,03	0	1	0	1	0,09	0,02
Rinorea amapensis	0,663	0,22	0,18	2	13	0	15	1,25	0,32
Sterculia apetala	0,064	0,02	0,01	0	1	0	1	0,09	0,02
Pouteria hispida	0,806	0,27	0,17	2	12	0	14	1,16	0,29
Virola venosa	0,747	0,25	0,20	0	14	1	15	1,32	0,33
Micropholis guianensis	0,304	0,10	0,07	1	4	0	5	0,39	0,10
Licania irwinii	0,076	0,03	0,02	0	1	0	1	0,09	0,02
Sacoglottis heterocarpa	0,082	0,03	0,02	0	1	0	1	0,09	0,02
Myrcia rostrata	0,096	0,03	0,03	0	2	0	2	0,19	0,05
Coussapoa microcarpa	0,850	0,28	0,32	1	10	1	12	0,97	0,25
Vismia cauliflora	2,163	0,72	0,84	4	52	0	56	4,93	1,25
Zanthoxylum rhoifolium	0,558	0,19	0,11	3	4	1	8	0,46	0,12
Ruizterania albiflora	0,863	0,29	0,28	0	16	2	18	1,53	0,39
Andira multistipula	0,063	0,02	0,01	0	1	0	1	0,09	0,02
Mabea sessilifolia	0,213	0,07	0,04	0	3	0	3	0,28	0,07
Dimorphandra caudata	0,092	0,03	0,02	0	1	0	1	0,09	0,02
Trattinnickia rhoifolia	0,595	0,20	0,13	2	5	2	9	0,55	0,14

Nome Científico	VI	VI %	VC %	HT < 7,48	7,48 <= HT < 15,33	HT >= 15,33	Total	PSA	PSR
Couepia parillo	0,425	0,14	0,13	1	2	3	6	0,26	0,07
Pouteria anomala	0,065	0,02	0,01	0	1	0	1	0,09	0,02
Matayba guianensis	0,148	0,05	0,03	0	1	1	2	0,11	0,03
Aspidosperma nitidum	0,095	0,03	0,03	0	1	1	2	0,11	0,03
Licaria chrysophylla	0,156	0,05	0,03	1	1	1	3	0,13	0,03
Inga edulis	2,683	0,89	1,19	17	34	10	61	3,72	0,94
Cybianthus sp	0,191	0,06	0,05	2	2	0	4	0,23	0,06
Simaba cedron	0,279	0,09	0,05	3	2	0	5	0,25	0,06
Enterolobium schomburgkii	0,613	0,20	0,18	0	7	1	8	0,67	0,17
Ocotea neblinae	0,199	0,07	0,03	0	3	0	3	0,28	0,07
Pterocarpus rohrii	0,129	0,04	0,02	1	1	0	2	0,11	0,03
Guatteria citriodora	0,317	0,11	0,09	2	3	2	7	0,36	0,09
Virola pavonis	0,796	0,27	0,20	0	11	2	13	1,06	0,27
Taralea oppositifolia	0,071	0,02	0,01	0	0	1	1	0,02	0,00
Licania bracteata	0,176	0,06	0,07	0	0	2	2	0,04	0,01
Eschweilera wachenheimii	0,191	0,06	0,05	0	0	2	2	0,04	0,01
Couepia paraensis	0,162	0,05	0,06	0	0	1	1	0,02	0,00
Aniba ferrea	0,086	0,03	0,02	0	0	1	1	0,02	0,00
Licania rodriguesii	0,336	0,11	0,10	0	0	3	3	0,06	0,01
Cariniana micrantha	0,239	0,08	0,08	0	3	1	4	0,30	0,08
Parinari excelsa	0,205	0,07	0,06	0	0	2	2	0,04	0,01
Sapium glandulosum	0,151	0,05	0,03	0	0	2	2	0,04	0,01
Peltogyne paniculata	0,107	0,04	0,03	0	1	1	2	0,11	0,03
Eugenia cuspidata	0,764	0,25	0,23	6	14	0	20	1,43	0,36
Qualea paraensis	0,515	0,17	0,17	0	3	2	5	0,32	0,08
Licaria crassiflora	0,067	0,02	0,01	0	1	0	1	0,09	0,02
Protium apiculatum	0,163	0,05	0,04	1	2	0	3	0,21	0,05
Conceveiba martiana	0,393	0,13	0,11	3	3	1	7	0,36	0,09
Socratea exorrhiza	0,326	0,11	0,08	0	6	0	6	0,56	0,14
Couepia longipendula	0,084	0,03	0,02	0	0	1	1	0,02	0,00
Miconia pyrifolia	0,145	0,05	0,03	0	1	1	2	0,11	0,03
Astrocaryum gynacanthum	0,315	0,11	0,07	6	1	0	7	0,22	0,06
Dodecastigma amazonicum	0,160	0,05	0,06	0	0	2	2	0,04	0,01

Nome Científico	VI	VI %	VC %	HT < 7,48	7,48 <= HT < 15,33	HT >= 15,33	Total	PSA	PSR
Toulicia pulvinata	0,134	0,04	0,05	0	0	1	1	0,02	0,00
Duckesia verrucosa	0,068	0,02	0,01	0	1	0	1	0,09	0,02
Senna fruticosa	0,540	0,18	0,16	1	12	0	13	1,14	0,29
Anomalocalyx uleanus	0,340	0,11	0,11	0	6	1	7	0,58	0,15
Pouteria durlandii	0,119	0,04	0,04	0	0	2	2	0,04	0,01
Sarcaulus brasiliensis	0,134	0,04	0,02	0	2	0	2	0,19	0,05
Syagrus inajai	0,072	0,02	0,01	0	1	0	1	0,09	0,02
Eschweilera micrantha	0,353	0,12	0,09	0	4	1	5	0,39	0,10
Ecclinusa guianensis	0,180	0,06	0,07	0	0	2	2	0,04	0,01
Byrsonima punctulata	0,079	0,03	0,02	0	0	1	1	0,02	0,00
Symphonia globulifera	0,119	0,04	0,04	0	0	2	2	0,04	0,01
Alchorneopsis floribunda	0,130	0,04	0,02	0	2	0	2	0,19	0,05
Diospyros ovalis	0,065	0,02	0,01	1	0	0	1	0,02	0,01
Heisteria barbata	0,078	0,03	0,02	0	0	1	1	0,02	0,00
Alibertia edulis	0,063	0,02	0,01	1	0	0	1	0,02	0,01
Ormosia paraensis	0,432	0,14	0,11	0	7	0	7	0,65	0,16
Inga guianenses	0,076	0,03	0,02	0	0	1	1	0,02	0,00
Pouteria minutiflora	0,075	0,02	0,02	0	0	1	1	0,02	0,00
Naucleopsis oblongifolia	0,064	0,02	0,01	0	1	0	1	0,09	0,02
Bellucia riparia	0,064	0,02	0,01	0	1	0	1	0,09	0,02
Ocotea nitida	0,218	0,07	0,07	0	3	0	3	0,28	0,07
Bellucia strigosa	0,112	0,04	0,03	0	2	0	2	0,19	0,05
Xylopia crinita	0,287	0,10	0,10	0	8	0	8	0,75	0,19
Theobroma sylvestre	0,291	0,10	0,08	0	5	1	6	0,48	0,12
Xylopia nitida	0,157	0,05	0,04	0	1	1	2	0,11	0,03
Croton matourensis	0,563	0,19	0,13	0	4	4	8	0,45	0,11
Ficus enormis	0,081	0,03	0,02	0	0	1	1	0,02	0,00
Tovomita guianensis	0,069	0,02	0,01	0	1	0	1	0,09	0,02
Lacmellea ramosissima	0,213	0,07	0,09	0	0	1	1	0,02	0,00
Myrcia bracteata	0,348	0,12	0,07	0	6	0	6	0,56	0,14
Perebea molis	0,147	0,05	0,03	0	2	0	2	0,19	0,05
Guatteria hispida	0,069	0,02	0,01	0	1	0	1	0,09	0,02
Miconia dichrophylla	0,064	0,02	0,01	0	1	0	1	0,09	0,02

Nome Científico	VI	VI %	VC %	HT < 7,48	7,48 <= HT < 15,33	HT >= 15,33	Total	PSA	PSR
Gustavia augusta	0,128	0,04	0,02	0	2	0	2	0,19	0,05
Ocotea rhodophylla	0,342	0,11	0,06	0	5	0	5	0,47	0,12
Carapa surinamensis	0,113	0,04	0,04	0	0	1	1	0,02	0,00
Unonopsis guatterioides	0,206	0,07	0,04	0	3	0	3	0,28	0,07
Vismia gracilis	0,069	0,02	0,01	0	1	0	1	0,09	0,02
Eperua oleifera	0,064	0,02	0,01	0	1	0	1	0,09	0,02
Pouteria amazonica	0,074	0,02	0,02	0	0	1	1	0,02	0,00
Miconia longispicata	0,236	0,08	0,05	0	3	0	3	0,28	0,07
Licania kunthiana	0,132	0,04	0,02	1	1	0	2	0,11	0,03
Ficus amazonica	0,519	0,17	0,19	0	5	1	6	0,48	0,12
Tovomita amazonica	0,224	0,07	0,05	0	3	0	3	0,28	0,07
Siparuna cuspidata	0,210	0,07	0,04	1	1	1	3	0,13	0,03
Senna multijuga	1,385	0,46	0,56	9	18	4	31	1,95	0,49
Pouteria laevigata	0,134	0,04	0,02	0	2	0	2	0,19	0,05
Byrsonima laevis	0,086	0,03	0,02	0	2	0	2	0,19	0,05
Licania micrantha	0,361	0,12	0,09	0	6	0	6	0,56	0,14
Humiria crassifolia	0,067	0,02	0,01	0	1	0	1	0,09	0,02
Miconia longifolia	0,066	0,02	0,01	0	1	0	1	0,09	0,02
Sorocea amazonica	0,106	0,04	0,03	1	2	0	3	0,21	0,05
Duroia amapana	0,233	0,08	0,05	1	3	0	4	0,30	0,08
Aniba williamsii	0,147	0,05	0,03	0	2	0	2	0,19	0,05
Sloanea guianensis	0,227	0,08	0,07	0	2	1	3	0,21	0,05
Maquira guianensis	0,106	0,04	0,03	0	1	0	1	0,09	0,02
Guatteria scytophylla	0,070	0,02	0,01	0	1	0	1	0,09	0,02
Ocotea albescens	0,081	0,03	0,02	0	1	0	1	0,09	0,02
Eschweilera pedicellata	0,137	0,05	0,03	0	2	0	2	0,19	0,05
Duguetia argentea	0,150	0,05	0,03	0	1	1	2	0,11	0,03
Pachira nervosa	0,093	0,03	0,02	0	2	0	2	0,19	0,05
Myrcia sp1	0,158	0,05	0,04	0	3	0	3	0,28	0,07
Miconia manauara	0,176	0,06	0,04	0	3	0	3	0,28	0,07
Miconia biglandulosa	0,191	0,06	0,05	0	2	0	2	0,19	0,05
Bellucia dichotoma	1,003	0,33	0,29	1	12	2	15	1,18	0,30
Myrcia graciliflora	0,122	0,04	0,04	0	2	1	3	0,21	0,05

Nome Científico	VI	VI %	VC %	HT < 7,48	7,48 <= HT < 15,33	HT >= 15,33	Total	PSA	PSR
Myrcia amazonica	0,644	0,21	0,24	2	11	2	15	1,11	0,28
Eperua duckeana	0,229	0,08	0,07	0	4	0	4	0,37	0,09
Ocotea aciphylla	0,093	0,03	0,02	0	1	0	1	0,09	0,02
Myrcia paivae	7,093	2,36	2,96	9	209	6	224	19,78	5,00
Inga obidensis	0,197	0,07	0,03	0	3	0	3	0,28	0,07
Oenocarpus mapora	0,066	0,02	0,01	0	1	0	1	0,09	0,02
Pouteria reticulata	0,137	0,05	0,03	0	2	0	2	0,19	0,05
Abarema jupumba	0,364	0,12	0,10	0	4	2	6	0,41	0,10
Astrocaryum murumuru	0,468	0,16	0,17	2	4	0	6	0,42	0,11
Bactris hirta	0,770	0,26	0,30	24	1	1	26	0,63	0,16
Tachigali guianensis	0,100	0,03	0,03	0	1	1	2	0,11	0,03
Macrolobium acaciifolium	0,143	0,05	0,03	0	2	0	2	0,19	0,05
Ficus christianii	0,145	0,05	0,05	0	1	0	1	0,09	0,02
Bactris maraja	0,890	0,30	0,32	30	1	0	31	0,74	0,19
Cecropia latiloba	0,070	0,02	0,01	0	1	0	1	0,09	0,02
Bertholletia excelsa	2,892	0,96	1,14	0	20	11	31	2,07	0,52
Inga alba	1,030	0,34	0,32	0	14	2	16	1,34	0,34
Agonandra silvatica	0,096	0,03	0,03	0	2	0	2	0,19	0,05
Ephedranthus amazonicus	0,132	0,04	0,02	1	1	0	2	0,11	0,03
Borojoa lanceolata	0,139	0,05	0,03	0	2	0	2	0,19	0,05
Ixora ulei	0,157	0,05	0,04	2	1	0	3	0,14	0,03
Ryania speciosa	0,117	0,04	0,04	1	2	0	3	0,21	0,05
Laetia procera	0,392	0,13	0,09	3	4	0	7	0,44	0,11
Protium rhoifolium	0,064	0,02	0,01	1	0	0	1	0,02	0,01
Protium pilosissimum	0,078	0,03	0,02	0	1	0	1	0,09	0,02
Astrocaryum giganteum	0,166	0,06	0,04	4	0	0	4	0,09	0,02
Phyllanthus madeirensis	0,365	0,12	0,07	2	4	0	6	0,42	0,11
Chimarrhis barbata	0,183	0,06	0,05	0	2	0	2	0,19	0,05
Casearia ulmifolia	1,307	0,44	0,44	7	26	0	33	2,57	0,65
Cecropia ulei	0,065	0,02	0,01	1	0	0	1	0,02	0,01
Guarea macrophylla	0,086	0,03	0,02	1	1	0	2	0,11	0,03
Annona ambotay	0,642	0,21	0,19	5	8	0	13	0,85	0,22
Phyllanthus manausensis	0,099	0,03	0,03	0	1	0	1	0,09	0,02

Nome Científico	VI	VI %	VC %	HT < 7,48	7,48 <= HT < 15,33	HT >= 15,33	Total	PSA	PSR
<i>Crepidospermum rhoifolium</i>	0,291	0,10	0,08	2	3	0	5	0,32	0,08
<i>Diospyros cayennensis</i>	0,064	0,02	0,01	0	1	0	1	0,09	0,02
<i>Zygia juruana</i>	0,064	0,02	0,01	1	0	0	1	0,02	0,01
<i>Caamembeca spectabilis</i>	0,064	0,02	0,01	1	0	0	1	0,02	0,01
<i>Caryocar glabrum</i>	0,184	0,06	0,05	0	1	1	2	0,11	0,03
<i>Cecropia glaziovii</i>	0,567	0,19	0,18	1	11	0	12	1,05	0,26
<i>Licaria guianensis</i>	0,087	0,03	0,02	1	1	0	2	0,11	0,03
<i>Mezilaurus itauba</i>	0,065	0,02	0,01	1	0	0	1	0,02	0,01
<i>Chrysophyllum sanguinolentum</i>	0,172	0,06	0,04	0	3	0	3	0,28	0,07
<i>Ficus guianensis</i>	0,296	0,10	0,08	0	3	0	3	0,28	0,07
<i>Clusia amazonica</i>	0,344	0,11	0,11	4	4	0	8	0,46	0,12
<i>Ficus maxima</i>	0,147	0,05	0,03	0	2	0	2	0,19	0,05
<i>Pera obovata</i>	0,185	0,06	0,05	0	1	1	2	0,11	0,03
<i>Ocotea subrutilans</i>	0,063	0,02	0,01	1	0	0	1	0,02	0,01
<i>Paypayrola grandiflora</i>	0,066	0,02	0,01	0	1	0	1	0,09	0,02
<i>Dichapetalum spruceanum</i>	0,063	0,02	0,01	0	1	0	1	0,09	0,02
<i>Inga graciliflora</i>	0,675	0,23	0,25	5	5	2	12	0,61	0,15
<i>Annona neoinsignis</i>	0,067	0,02	0,01	0	1	0	1	0,09	0,02
<i>Dimorphandra multiflora</i>	0,069	0,02	0,01	0	1	0	1	0,09	0,02
<i>Ocotea nigra</i>	0,070	0,02	0,01	0	1	0	1	0,09	0,02
<i>Licanea bracteata</i>	0,066	0,02	0,01	0	1	0	1	0,09	0,02
<i>Tovomita brasiliensis</i>	0,131	0,04	0,02	2	0	0	2	0,04	0,01
<i>Eperua glabriflora</i>	0,065	0,02	0,01	1	0	0	1	0,02	0,01
<i>Sloanea nitida</i>	0,139	0,05	0,05	2	2	0	4	0,23	0,06
<i>Leucaena leucocephala</i>	0,125	0,04	0,04	0	3	0	3	0,28	0,07
<i>Alibertia macrophylla</i>	0,179	0,06	0,05	1	3	0	4	0,30	0,08
<i>Iryanthera tessmannii</i>	0,063	0,02	0,01	0	1	0	1	0,09	0,02
<i>Eugenia patrizii</i>	0,092	0,03	0,02	0	2	0	2	0,19	0,05
<i>Tachigali micropetala</i>	0,072	0,02	0,01	0	1	0	1	0,09	0,02
<i>Vismia Macrophylla</i>	0,063	0,02	0,01	0	1	0	1	0,09	0,02
<i>Vismia sandwithii</i>	0,739	0,25	0,20	8	7	0	15	0,82	0,21
<i>Pouteria elegans</i>	0,071	0,02	0,01	0	1	0	1	0,09	0,02
<i>Guarea humaitensis</i>	0,130	0,04	0,04	0	4	0	4	0,37	0,09

Nome Científico	VI	VI %	VC %	HT < 7,48	7,48 <= HT < 15,33	HT >= 15,33	Total	PSA	PSR
Myrcia subsericea	0,064	0,02	0,01	0	1	0	1	0,09	0,02
Couma guianensis	0,080	0,03	0,02	0	0	1	1	0,02	0,00
Eugenia conduplicata	0,065	0,02	0,01	0	1	0	1	0,09	0,02
Ocotea duckei	0,069	0,02	0,01	0	1	0	1	0,09	0,02
Erisma floribundum	0,064	0,02	0,01	0	1	0	1	0,09	0,02
Casearia guianensis	0,317	0,11	0,14	0	12	0	12	1,12	0,28
Conceveiba guianensis	0,318	0,11	0,09	4	5	0	9	0,55	0,14
Myrcia fenestrata	0,356	0,12	0,09	9	0	0	9	0,19	0,05
Annona foetida	0,084	0,03	0,02	2	0	0	2	0,04	0,01
Ficus gameleira	0,328	0,11	0,12	0	3	0	3	0,28	0,07
Inga umbratica	0,093	0,03	0,02	0	2	0	2	0,19	0,05
Inga velutina	0,066	0,02	0,01	0	1	0	1	0,09	0,02
Euterpe oleracea	0,097	0,03	0,03	0	2	0	2	0,19	0,05
Ocotea glomerata	0,081	0,03	0,02	0	1	0	1	0,09	0,02
Protium altissimum	0,069	0,02	0,01	0	1	0	1	0,09	0,02
Heterostemon conjugatus	0,089	0,03	0,02	0	1	0	1	0,09	0,02
Guatteria foliosa	0,285	0,09	0,08	4	2	0	6	0,27	0,07
Miconia crassinervia	0,128	0,04	0,02	2	0	0	2	0,04	0,01
Casearia grandiflora	0,348	0,12	0,09	1	3	1	5	0,32	0,08
Cecropia purpurascens	0,818	0,27	0,28	6	16	0	22	1,62	0,41
Pogonophora schomburgkiana	0,063	0,02	0,01	1	0	0	1	0,02	0,01
Miconia poeppigii	0,403	0,13	0,12	4	5	0	9	0,55	0,14
Licania oblongifolia	0,069	0,02	0,01	0	1	0	1	0,09	0,02
Cenostigma macrophyllum	0,160	0,05	0,04	0	2	0	2	0,19	0,05
Annona amazonica	0,070	0,02	0,01	0	1	0	1	0,09	0,02
Phenakospermum guyanense	0,069	0,02	0,01	0	1	0	1	0,09	0,02
Syzygium cumini	0,416	0,14	0,19	0	9	0	9	0,84	0,21
Trichilia pallida	0,316	0,11	0,14	0	3	0	3	0,28	0,07
Micropholis williamii	0,068	0,02	0,01	0	1	0	1	0,09	0,02
Salix martiana	0,072	0,02	0,01	0	1	0	1	0,09	0,02
Annona insignis	0,072	0,02	0,01	0	1	0	1	0,09	0,02
Cupania hispida	0,073	0,02	0,01	0	1	0	1	0,09	0,02
Hymenolobium modestum	0,077	0,03	0,02	0	1	0	1	0,09	0,02

Nome Científico	VI	VI %	VC %	HT < 7,48	7,48 <= HT < 15,33	HT >= 15,33	Total	PSA	PSR
Zizyphus cinnamomum	0,108	0,04	0,03	0	1	0	1	0,09	0,02
Capirona decorticans	0,196	0,07	0,08	0	0	1	1	0,02	0,00
Annona impressivenia	0,071	0,02	0,01	0	1	0	1	0,09	0,02
Diospyros guianensis	0,089	0,03	0,02	0	2	0	2	0,19	0,05
Handroanthus serratifolius	0,065	0,02	0,01	0	1	0	1	0,09	0,02
Couma rigida	0,357	0,12	0,11	1	3	1	5	0,32	0,08
Myrcia gigas	0,271	0,09	0,09	3	4	0	7	0,44	0,11
Vatairea sericea	0,147	0,05	0,05	0	2	0	2	0,19	0,05
Pourouma cecropiifolia	0,260	0,09	0,07	2	3	0	5	0,32	0,08
Eugenia punicifolia	0,101	0,03	0,03	0	2	0	2	0,19	0,05
Eugenia elliptica	1,274	0,42	0,59	0	34	2	36	3,21	0,81
Duguetia spixiana	0,065	0,02	0,01	0	1	0	1	0,09	0,02
Hirtella duckei	0,073	0,02	0,01	0	1	0	1	0,09	0,02
Caraipa costata	0,066	0,02	0,01	0	1	0	1	0,09	0,02
Cordia sp1	0,085	0,03	0,02	0	2	0	2	0,19	0,05
Couratari stellata	0,205	0,07	0,06	1	3	0	4	0,30	0,08
Apeiba echinata	0,102	0,03	0,03	0	1	0	1	0,09	0,02
Pterocarpus officinalis	0,089	0,03	0,02	1	1	0	2	0,11	0,03
Mangifera indica	0,206	0,07	0,08	0	2	0	2	0,19	0,05
Bauhinia macrostachya	0,084	0,03	0,02	1	1	0	2	0,11	0,03
Myrcia multiflora	0,167	0,06	0,06	0	4	1	5	0,39	0,10
Syagus sp	0,069	0,02	0,01	1	0	0	1	0,02	0,01
Drypetes variabilis	0,092	0,03	0,02	0	0	1	1	0,02	0,00
Trema micrantha	0,064	0,02	0,01	1	0	0	1	0,02	0,01
Emmotum affine	0,134	0,04	0,05	0	0	1	1	0,02	0,00
Senna tapajozensis	0,079	0,03	0,02	0	1	0	1	0,09	0,02
Manilkara excelsa	0,263	0,09	0,11	0	2	0	2	0,19	0,05
Bauhinia unguolata	0,108	0,04	0,03	1	2	0	3	0,21	0,05
	300,000	100,000	100,000	894	3885	780	5559	395,78	100,00

Est. Diamétrica => Espécie - Distribuição do(s) parâmetro(s) N, Volume m³/ha Florestas Ombrófilas Densas e Abertas Terra Firme

Nome Científico	N	VT
-----------------	---	----

Nome Científico	N	VT
<i>Goupia glabra</i>	408	12,4801
Espécie morta	193	4,0143
<i>Attalea speciosa</i>	74	7,2037
<i>Myrcia paivae</i>	224	2,1014
<i>Tapirira guianensis</i>	128	3,8245
<i>Inga paraensis</i>	103	4,4320
<i>Vismia cayennensis</i>	142	2,3236
<i>Bellucia glossularioides</i>	79	2,4610
<i>Tachigali venusta</i>	99	3,6533
<i>Himatanthus sucuuba</i>	85	2,4983
<i>Guatteria olivacea</i>	99	1,5515
<i>Attalea maripa</i>	43	2,7879
<i>Isertia hypoleuca</i>	109	1,2462
<i>Myrcia splendens</i>	136	0,9821
<i>Unonopsis duckei</i>	74	1,5738
<i>Miconia tomentosa</i>	85	1,2628
<i>Ocotea guianensis</i>	63	1,4623
<i>Inga marginata</i>	73	1,4766
<i>Vismia guianenses</i>	60	1,6786
<i>Astrocaryum aculeatum</i>	53	0,9851
<i>Bertholletia excelsa</i>	31	3,1642
<i>Eschweilera coriacea</i>	52	1,4858
<i>Ocotea olivacea</i>	55	1,0130
<i>Inga edulis</i>	61	1,6937
<i>Stryphnodendron guianense</i>	52	1,1390
<i>Protium spruceanum</i>	46	0,4968
<i>Tapirira obtusa</i>	46	1,3258
<i>Neea oppositifolia</i>	41	0,5952
<i>Vismia japurenses</i>	55	0,5870
<i>Vismia cauliflora</i>	56	0,7231
<i>Virola theiodora</i>	36	0,7197
<i>Schefflera morototoni</i>	32	0,7741
<i>Sclerolobium paniculatum</i>	32	1,4666
<i>Tachigali guianense</i>	33	1,2446
<i>Protium hebetatum</i>	29	0,3330



Nome Científico	N	VT
<i>Crysophyllum sanguinolentum</i>	31	0,8775
<i>Tachigali micropetalum</i>	38	1,2878
<i>Aparisthium cordatum</i>	40	0,3924
<i>Euterpe edulis</i>	50	0,5262
<i>Vochysia rufescens</i>	29	0,7950
<i>Stryphnodendron adstringens</i>	25	0,6450
<i>Protium subserratum</i>	26	0,6225
<i>Miconia argyrophylla</i>	32	0,4684
<i>Humiria balsamifera</i>	24	1,0358
<i>Ormosia grossa</i>	18	0,7783
<i>Oenocarpus bataua</i>	17	0,7881
<i>Eugenia gracilipes</i>	38	0,3981
<i>Virola mollissima</i>	26	0,4269
<i>Diploptropis triloba</i>	25	0,9029
<i>Senna multijuga</i>	31	0,6936
<i>Myrcia citrifolia</i>	31	0,3806
<i>Couma utilis</i>	24	0,4824
<i>Pourouma sp1</i>	25	0,4385
<i>Siparuna guianensis</i>	37	0,0904
<i>Casearia ulmifolia</i>	33	0,2774
<i>Miconia dispar</i>	34	0,2093
<i>Eugenia elliptica</i>	36	0,6335
<i>Pourouma tomentosa</i>	19	0,6247
<i>Andira micrantha</i>	10	1,5718
<i>Simarouba amara</i>	18	0,2373
<i>Byrsonima crista</i>	19	0,3539
<i>Mabea speciosa</i>	21	0,1694
<i>Parkia nitida</i>	20	0,4798
<i>Miconia pirifolia</i>	22	0,2040
<i>Hevea brasiliensis</i>	17	0,3712
<i>Bocageopsis multiflora</i>	20	0,5753
<i>Inga alba</i>	16	0,5171
<i>Bellucia dichotoma</i>	15	0,4009
<i>Endopleura uchi</i>	10	0,8609
<i>Helicostylis tomentosa</i>	14	0,3971

Nome Científico	N	VT
<i>Pourouma ovata</i>	13	0,5104
<i>Protium giganteum</i>	17	0,2391
<i>Oenocarpus bacaba</i>	16	0,1581
<i>Rollinea insignis</i>	13	0,3208
<i>Byrsonima crassifolia</i>	10	0,6399
<i>Bactris maraja</i>	31	0,0224
<i>Lacmellea gracilis</i>	15	0,1376
<i>Ruizterania cassiquiarensis</i>	18	0,4943
<i>Ruizterania albiflora</i>	18	0,3091
<i>Mauritia flexuosa</i>	7	0,9407
<i>Coussapoa microcarpa</i>	12	0,5861
<i>Dipteryx odorata</i>	10	0,5361
<i>Cecropia sciadophylla</i>	13	0,2530
<i>Byrsonima duckeana</i>	13	0,3901
<i>Myrcia minutiflora</i>	17	0,1125
<i>Pseudolmedia laevis</i>	14	0,1750
<i>Cecropia purpurascens</i>	22	0,1577
<i>Pouteria hispida</i>	14	0,0875
<i>Viola pavonis</i>	13	0,2038
<i>Vochysia sp</i>	15	0,1857
<i>Bactris hirta</i>	26	0,1013
<i>Dinizia excelsa</i>	6	0,8011
<i>Eugenia cuspidata</i>	20	0,1008
<i>Casearia sylvestris</i>	18	0,1804
<i>Viola venosa</i>	15	0,1692
<i>Vismia sandwithii</i>	15	0,0929
<i>Myrcia fallax</i>	13	0,1374
<i>Sacoglottis guianenses</i>	5	1,1054
<i>Miconia nervosa</i>	12	0,2594
<i>Zygia racemosa</i>	10	0,8104
<i>Roucheria punctata</i>	12	0,3906
<i>Hymenaea courbaril</i>	5	0,7932
<i>Cordia nodosa</i>	13	0,1476
<i>Inga graciliflora</i>	12	0,3899
<i>Miconia splendens</i>	15	0,1159

Nome Científico	N	VT
Rinorea amapensis	15	0,1115
Myrcia amazonica	15	0,2501
Annona ambotay	13	0,1483
Caryocar villosum	10	0,2892
Thyrsodium spruceanum	12	0,1088
Enterolobium schomburgkii	8	0,2550
Jacaranda copaia	6	0,4787
Trattinnickia rhoifolia	9	0,1059
Xylopia amazonica	9	0,1718
Anacardium spruceanum	4	0,6003
Sacoglottis mattogrossensis	10	0,2841
Carapa guianensis	10	0,2426
Cordia goeldiana	11	0,3058
Casearia javitensis	12	0,1011
Cecropia glaziovii	12	0,1447
Croton matourensis	8	0,1731
Zanthoxylum rhoifolium	8	0,0794
Scleronema micranthum	10	0,1453
Henriettella caudata	11	0,0848
Senna fruticosa	13	0,1042
Byrsonima chrysophylla	8	0,1934
Myrcia grandiflora	12	0,1788
Ficus amazonica	6	0,4191
Qualea paraensis	5	0,4404
Brosimum rubescens	7	0,2055
Helicostylis scabra	8	0,2027
Palicourea guianensis	9	0,1141
Iryanthera juruensis	7	0,2749
Pouteria guianensis	7	0,1185
Eriotheca globosa	8	0,2292
Cedrela fissilis	2	0,7354
Astrocaryum murumuru	6	0,1984
Myrcia gracilis	10	0,1508
Pouteria gardneri	9	0,2050
Lecythis pisonis	10	0,0983

Nome Científico	N	VT
<i>Ormosia paraensis</i>	7	0,1244
<i>Protium decandrum</i>	7	0,0580
<i>Couepia parillo</i>	6	0,2024
<i>Maquira sclerophylla</i>	6	0,0519
<i>Syzygium cumini</i>	9	0,2411
<i>Euterpe precatoria</i>	8	0,0450
<i>Miconia poeppigii</i>	9	0,0532
<i>Conceveiba martiana</i>	7	0,1275
<i>Laetia procera</i>	7	0,0423
<i>Phyllanthus madeirensis</i>	6	0,0378
<i>Abarema jupumba</i>	6	0,0987
<i>Licania micrantha</i>	6	0,0976
<i>Ambelania acida</i>	6	0,0253
<i>Micropholis velunoso</i>	2	0,4948
<i>Couma rigida</i>	5	0,2067
<i>Guarea scabra</i>	5	0,0622
<i>Myrcia fenestrata</i>	9	0,0104
<i>Lecythis prancei</i>	5	0,1329
<i>Eschweilera micrantha</i>	5	0,1178
<i>Virola surinamensis</i>	5	0,2837
<i>Casearia grandiflora</i>	5	0,1302
<i>Myrcia bracteata</i>	6	0,0274
<i>Iryanthera ulei</i>	6	0,1020
<i>Miconia cuspidata</i>	6	0,0684
<i>Clusia amazonica</i>	8	0,0505
<i>Ocotea rhodophylla</i>	5	0,0418
<i>Anomalocalyx uleanus</i>	7	0,0967
<i>Vantanea macrocarpa</i>	4	0,1833
<i>Licania rodriguesii</i>	3	0,2423
<i>Parkia multijuga</i>	4	0,1000
<i>Ficus gameleira</i>	3	0,2262
<i>Socratea exorrhiza</i>	6	0,0428
<i>Eschweilera amazonica</i>	6	0,1124
<i>Licania heteromorpha</i>	6	0,0554
<i>Trymatococcus amazonicus</i>	6	0,0415

Nome Científico	N	VT
Conceveiba guianensis	9	0,0180
Mouriri duckeana	6	0,0423
Casearia guianensis	12	0,0655
Guatteria citriodora	7	0,0812
Trichilia pallida	3	0,3028
Bombacopsis nervosa	5	0,0594
Astrocaryum gynacanthum	7	0,0123
Qualea cryptantha	4	0,1860
Vochysia biloba	4	0,1755
Andira anthelmia	4	0,0980
Micropholis guianensis	5	0,0450
Copaifera multijuga	3	0,2481
Alchornea discolor	6	0,0552
Myrcia magnoliifolia	5	0,0402
Protium robustum	5	0,0297
Pourouma minor	1	0,3866
Ficus guianensis	3	0,1595
Miconia grandifoliata	5	0,0370
Croton guianensis	4	0,0577
Crepidospemum rhoifolium	5	0,0662
Theobroma sylvestre	6	0,0705
Xylopia crinita	8	0,0713
Licania gracilipes	6	0,0488
Guatteria foliosa	6	0,0370
Cecropia distachya	4	0,0545
Talisia mollis	4	0,0390
Simaba cedron	5	0,0136
Xylopia calophylla	5	0,0770
Sacoglottis guianensis	4	0,1072
Myrcia gigas	7	0,0560
Andira Parviflora	4	0,1402
Parkia pendula	3	0,1205
Manilkara excelsa	2	0,2592
Pourouma cecropiifolia	5	0,0328
Lacmellea guyanensis	4	0,1164

Nome Científico	N	VT
<i>Eschweilera romeu-cardosoi</i>	4	0,0416
<i>Cariniana micrantha</i>	4	0,0994
<i>Eugenia cuspidifolia</i>	5	0,0614
<i>Byrsonima</i> sp 1	3	0,1480
<i>Miconia longispicata</i>	3	0,0637
<i>Brosimum parinarioides</i>	4	0,0467
<i>Duroia amapana</i>	4	0,0294
<i>Protium trifoliolatum</i>	4	0,0201
<i>Eperua duckeana</i>	4	0,0806
<i>Sloanea guianensis</i>	3	0,1267
<i>Licania canescens</i>	4	0,0269
<i>Aspidosperma aracanga</i>	2	0,2125
<i>Sacoglottis guianensis</i>	2	0,2655
<i>Tovomita amazonica</i>	3	0,0549
<i>Micropholis guyanensis</i>	3	0,1440
<i>Perebea mollis</i>	3	0,0583
<i>Guarea guidonia</i>	5	0,0556
<i>Pourouma villosa</i>	6	0,0283
<i>Swartzia cuspidata</i>	2	0,1634
<i>Ocotea nitida</i>	3	0,1073
<i>Lacmellea ramosissima</i>	1	0,2474
<i>Mabea sessilifolia</i>	3	0,0342
<i>Ocotea</i> sp	3	0,0293
<i>Siparuna cuspidata</i>	3	0,0301
<i>Unonopsis guatterioides</i>	3	0,0280
<i>Mangifera indica</i>	2	0,1471
<i>Couratari stellata</i>	4	0,0467
<i>Parinari excelsa</i>	2	0,1720
<i>Ocotea cujumary</i>	3	0,0153
<i>Mauritiella aculeata</i>	4	0,0350
<i>Gustavia elliptica</i>	4	0,0608
<i>Pouteria macrophylla</i>	4	0,0425
<i>Ocotea neblinae</i>	3	0,0168
<i>Inga obidensis</i>	3	0,0157
<i>Capirona decorticans</i>	1	0,2589

Nome Científico	N	VT
Tovomita sp	4	0,0359
Eschweilera wachenheimii	2	0,1248
Miconia biglandulosa	2	0,0891
Cybianthus sp	4	0,0226
Miconia minutiflora	4	0,0370
Clarisia racemosa	1	0,3650
Licania longistyla	4	0,0395
Pera obovata	2	0,1002
Caryocar glabrum	2	0,0874
Chimarrhis barbata	2	0,0580
Ferdinandusa hirsuta	4	0,0197
Ecclinusa guianensis	2	0,2142
Alibertia macrophylla	4	0,0154
Licaria sp	2	0,1393
Miconia manauara	3	0,0408
Licania bracteata	2	0,1976
Swartzia tessmannii	3	0,0495
Chrysophyllum sanguinolentum	3	0,0292
Myrcia multiflora	5	0,0470
Astrocaryum giganteum	4	0,0029
Peltogyne cattingae	2	0,0870
Protium apiculatum	3	0,0189
Couepia paraensis	1	0,2413
Cenostigma macrophyllum	2	0,0438
Dodecastigma amazonicum	2	0,1549
Myrcia sp1	3	0,0164
Xylopia nitida	2	0,0433
Pouteria caimito	1	0,1921
Ixora ulei	3	0,0113
Licaria chrysophylla	3	0,0196
Naucleopsis caloneura	2	0,0490
Xilopia aromatica	2	0,0717
Sapium glandulosum	2	0,0493
Vochysia caraipea	2	0,0260
Duguetia argentea	2	0,0351

Nome Científico	N	VT
Licania parinarioides	2	0,0375
Matayba guianensis	2	0,0387
Perebea molis	2	0,0323
Aniba williamsii	2	0,0308
Ficus maxima	2	0,0242
Vatairea sericea	2	0,0765
Sclerobium chrysophyllum	2	0,0319
Miconia affinis	2	0,0260
Aniba roseodora	2	0,0353
Ficus christianii	1	0,1124
Miconia pyrifolia	2	0,0349
Macrolobium acaciifolium	2	0,0236
Inga caynnensis	2	0,0211
Neea floribunda	2	0,0112
Erisma bicolor	2	0,0172
Borojoa lanceolata	2	0,0177
Sloanea nitida	4	0,0172
Sterculia excelsa	1	0,1114
Iryanthera paraensis	1	0,1601
Eschweilera pedicellata	2	0,0186
Apeiba tibourbou	2	0,0101
Pouteria reticulata	2	0,0192
Buchenavia tomentosa	2	0,0144
Lueheopsis rosea	2	0,0119
Pourouma guianensis	2	0,0159
Pouteria guianenses	2	0,0102
Toulicia pulvinata	1	0,1748
Emmotum affine	1	0,1328
Sarcaulus brasiliensis	2	0,0094
Lacistema aggregatum	2	0,0105
Pouteria laevigata	2	0,0126
Ephedranthus amazonicus	2	0,0078
Licania kunthiana	2	0,0069
Manilkara bidentata	2	0,0110
Tovomita brasiliensis	2	0,0059

Nome Científico	N	VT
<i>Alchorneopsis floribunda</i>	2	0,0084
<i>Guarea humaitensis</i>	4	0,0143
<i>Pterocarpus rohrii</i>	2	0,0062
<i>Gustavia augusta</i>	2	0,0069
<i>Miconia crassinervia</i>	2	0,0029
<i>Inga stipularis</i>	2	0,0028
<i>Eschweilera grandiflora</i>	2	0,0723
<i>Annona guianensis</i>	1	0,1046
<i>Leucaena leucocephala</i>	3	0,0241
<i>Myrcia graciliflora</i>	3	0,0323
<i>Pouteria durlandii</i>	2	0,0716
<i>Symphonia globulifera</i>	2	0,0766
<i>Xylopia scericea</i>	1	0,1208
<i>Vochysia guianensis</i>	1	0,0659
<i>Ryania speciosa</i>	3	0,0172
<i>Pouteria manaosensis</i>	2	0,0300
<i>Myrcia sp</i>	2	0,0326
<i>Carapa surinamensis</i>	1	0,0849
<i>Bellucia strigosa</i>	2	0,0350
<i>Clusia sp</i>	1	0,0618
<i>Eschweilera ovata</i>	2	0,0539
<i>Inga sp</i>	1	0,0603
<i>Couratari tauari</i>	1	0,0904
<i>Zizyphus cinnamomum</i>	1	0,0452
<i>Bauhinia unguolata</i>	3	0,0090
<i>Peltogyne paniculata</i>	2	0,0406
<i>Sorocea amazonica</i>	3	0,0085
<i>Maquira guianensis</i>	1	0,0515
<i>Apeiba echinata</i>	1	0,0475
<i>Eugenia puniceifolia</i>	2	0,0216
<i>Tachigali guianensis</i>	2	0,0298
<i>Lapracea fructiosa</i>	1	0,0655
<i>Phyllanthus manaosensis</i>	1	0,0473
<i>Virola guianenses</i>	2	0,0291
<i>Euterpe oleracea</i>	2	0,0190

Nome Científico	N	VT
<i>Iryanthera laevis</i>	1	0,0481
<i>Agonandra silvatica</i>	2	0,0184
<i>Inga gracilifolia</i>	1	0,0500
<i>Myrcia rostrata</i>	2	0,0198
<i>Aspidosperma nitidum</i>	2	0,0190
<i>Rinorea racemosa</i>	1	0,0377
<i>Ocotea nigrescens</i>	2	0,0067
<i>Pachira nervosa</i>	2	0,0171
<i>Ocotea aciphylla</i>	1	0,0426
<i>Inga umbratica</i>	2	0,0111
<i>Eugenia patrizii</i>	2	0,0135
<i>Dimorphandra caudata</i>	1	0,0354
<i>Drypetes variabilis</i>	1	0,0678
<i>Pterocarpus officinalis</i>	2	0,0083
<i>Diospyros guianensis</i>	2	0,0113
<i>Heterostemon conjugatus</i>	1	0,0241
<i>Couratari guianensis</i>	1	0,0491
<i>Licaria guianensis</i>	2	0,0064
<i>Hymenolobim modestum</i>	1	0,0325
<i>Eschweilera truncata</i>	2	0,0084
<i>Quina amazonica</i>	2	0,0075
<i>Aniba ferrea</i>	1	0,0434
<i>Byrsonima laevis</i>	2	0,0079
<i>Guarea macrophylla</i>	2	0,0056
<i>Cordia sp1</i>	2	0,0051
<i>Annona foetida</i>	2	0,0034
<i>Couepia longipendula</i>	1	0,0390
<i>Bauhinia macrostachya</i>	2	0,0037
<i>Sacoglottis heterocarpa</i>	1	0,0301
<i>Tachigali mymercophyla</i>	1	0,0232
<i>Ficus enormis</i>	1	0,0309
<i>Ocotea albescens</i>	1	0,0290
<i>Ocotea glomerata</i>	1	0,0193
<i>Couma guianensis</i>	1	0,0321
<i>Pouteria sp</i>	1	0,0222

Nome Científico	N	VT
Mouriri angulicosta	1	0,0171
Byrsonima punctulata	1	0,0274
Senna tapajozensis	1	0,0171
Protium pilosissimum	1	0,0148
Heisteria barbata	1	0,0346
Hymenolobium modestum	1	0,0165
Aniba riparia	1	0,0216
Licania irwinii	1	0,0201
Inga guianenses	1	0,0230
Pouteria minutiflora	1	0,0210
Pouteria amazonica	1	0,0200
Copaifera guyanensis	1	0,0113
Cupania hispida	1	0,0135
Hirtella duckei	1	0,0135
Syagrus inajai	1	0,0107
Tachigali micropetala	1	0,0107
Annona insignis	1	0,0086
Mouriri nervosa	1	0,0071
Salix martiana	1	0,0092
Taralea oppositifolia	1	0,0154
Brosimum rubescens	1	0,0064
Pouteria elegans	1	0,0091
Annona impressivenia	1	0,0091
Cecropia latiloba	1	0,0086
Ocotea nigra	1	0,0086
Guatteria scytophylla	1	0,0089
Annona amazonica	1	0,0113
Cordia sellowiana	1	0,0099
Mabea subsessilis	1	0,0129
Tovomita guianensis	1	0,0069
Guatteria hispida	1	0,0091
Vismia gracilis	1	0,0107
Dimorphandra multiflora	1	0,0076
Licania oblongifolia	1	0,0061
Phenakospermum guyannense	1	0,0076

Nome Científico	N	VT
<i>Syagus</i> sp	1	0,0053
<i>Ocotea duckei</i>	1	0,0086
<i>Protium altissimum</i>	1	0,0057
<i>Laplacea acutifolia</i>	1	0,0100
<i>Duckesia verrucosa</i>	1	0,0080
<i>Psychotria</i> sp	1	0,0044
<i>Rinorea lindeniana</i>	1	0,0069
<i>Micropholis williamii</i>	1	0,0050
<i>Palicourea corymbifera</i>	1	0,0017
<i>Neea macrocarpa</i>	1	0,0032
<i>Annona suramiensis</i>	1	0,0059
<i>Licaria crassiflora</i>	1	0,0070
<i>Humiria crassifolia</i>	1	0,0070
<i>Annona neoinsignis</i>	1	0,0049
<i>Paypayrola grandiflora</i>	1	0,0040
<i>Inga velutina</i>	1	0,0055
<i>Miconia longifolia</i>	1	0,0046
<i>Oenocarpus mapora</i>	1	0,0065
<i>Licanea bracteata</i>	1	0,0034
<i>Caraipa costata</i>	1	0,0043
<i>Matayba</i> sp	1	0,0047
<i>Henriettella ovata</i>	1	0,0039
<i>Cecropia ulei</i>	1	0,0024
<i>Handroanthus serratifolius</i>	1	0,0047
<i>Borojoa claviflora</i>	1	0,0014
<i>Licania</i> sp	1	0,0029
<i>Pouteria anomala</i>	1	0,0032
<i>Diospyros ovalis</i>	1	0,0018
<i>Eperua glabriflora</i>	1	0,0014
<i>Mezilaurus itauba</i>	1	0,0016
<i>Eugenia conduplicata</i>	1	0,0029
<i>Duguetia spixiana</i>	1	0,0046
<i>Protium guianensis</i>	1	0,0033
<i>Sterculia apetala</i>	1	0,0030
<i>Zygia juruana</i>	1	0,0018



Nome Científico	N	VT
Caamembeca spectabilis	1	0,0009
Trema micrantha	1	0,0012
Miconia dichrophylla	1	0,0021
Protium rhoifolium	1	0,0016
Diospyros cayennensis	1	0,0021
Swartzia guianensis	1	0,0012
Mouriri elliptica	1	0,0034
Naucleopsis oblongifolia	1	0,0026
Bellucia riparia	1	0,0029
Eperua oleifera	1	0,0026
Myrcia subsericea	1	0,0022
Erismia floribundum	1	0,0019
Vantanea guianensis	1	0,0009
Andira multistipula	1	0,0019
Ocotea subrutilans	1	0,0013
Dichapetalum spruceanum	1	0,0017
Iryanthera tessmannii	1	0,0017
Pogonophora schomburgkiana	1	0,0011
Hevea guianensis	1	0,0010
Alibertia edulis	1	0,0003
Vismia Macrophylla	1	0,0013
Total	5559	134,2229