

FESD inicial

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
1	1	1	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Salicaceae	51,6	7	3
1	1	2	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Salicaceae	62	7	2
1	2	1	<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	Asteraceae	25	5	2
1	3	1	<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	Asteraceae	32	5	1,5
1	4	1	<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	Asteraceae	47,8	7	3,5
1	5	1	<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	Asteraceae	47	5	3,5
1	5	2	<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	Asteraceae	18	4	2
1	6	1	<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	Asteraceae	45,5	7,5	3,5
1	7	1	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Salicaceae	18	5	2
1	7	2	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Salicaceae	16	5	2
1	8	1	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Salicaceae	28	5,5	2
1	9	1	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Salicaceae	17,5	5	2
1	10	1	<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	Asteraceae	16,8	5	1,5
1	10	2	<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	Asteraceae	31,5	6,5	1,5
1	11	1	<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	Asteraceae	36	5	2
1	11	2	<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	Asteraceae	21	5	2
1	11	3	<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	Asteraceae	16	4	1
1	12	1	<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	Asteraceae	20	5	1
1	12	2	<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	Asteraceae	59	6,5	2
1	13	1	<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	Asteraceae	21,6	5	2
1	14	1	<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	Asteraceae	29	6	2
1	15	1	<i>Holocalyx balansae</i> Micheli	Fabaceae	24	3	1
1	16	1	<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	Asteraceae	20,5	6	3,5
1	17	1	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Salicaceae	21	5	2
1	18	1	<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	Asteraceae	29,5	6	1,5
1	18	2	<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	Asteraceae	41,4	6	2
1	19	1	<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	Asteraceae	22,2	5,5	1,5
1	19	2	<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	Asteraceae	22,2	5	1
1	20	1	<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	Asteraceae	18,2	5	1,5
1	21	1	<i>Andira fraxinifolia</i> Benth.	Fabaceae	17,2	5	1,5
1	22	1	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Salicaceae	19,6	5	2
1	23	1	<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	Asteraceae	37	5,5	2,5
1	24	1	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Salicaceae	20,7	5	2,5
1	25	1	<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	Asteraceae	26,5	4,5	1,5
1	25	2	<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	Asteraceae	42,6	6	4
1	25	3	<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	Asteraceae	66	6	1
1	26	1	<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	Asteraceae	50	5,5	1,5
1	27	1	<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	Asteraceae	19	4	1
1	28	1	<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	Asteraceae	22,8	5	1,5
1	29	1	<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	Asteraceae	29	5	1
1	29	2	<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	Asteraceae	51	6	1
1	30	1	<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	Asteraceae	17,6	4	1,5
1	31	1	<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	Asteraceae	30,2	5	2
2	32	1	<i>Piptadenia gonoacantha</i> (Mart.) J.F. Mac-B r.	Fabaceae	24,4	5	1
2	33	1	Morto		63,5	3,5	0
2	34	1	<i>Croton floribundus</i> Spreng.	Euphorbiaceae	16,8	5,5	1
2	35	1	<i>Machaerium villosum</i> Vogel	Fabaceae	45	6	3
2	36	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	34,7	8	5
2	37	1	<i>Ilex cerasifolia</i> Reissek	Aquifoliaceae	25,6	6	2,5
2	38	1	<i>Piptadenia gonoacantha</i> (Mart.) J.F. Mac-B r.	Fabaceae	48,2	9	5
2	39	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	26,1	7	4
2	40	1	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Salicaceae	28	4,5	1

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
2	40	2	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Salicaceae	20	4,5	1,5
2	40	3	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Salicaceae	20	4,5	1,5
2	41	1	<i>Campomanesia xanthocarpa</i> O. Berg	Myrtaceae	20,5	6	2
2	42	1	<i>Casearia decandra</i> Jacq.	Salicaceae	16	5,5	3
2	43	1	<i>Luehea grandiflora</i> Mart. & Zucc.	Malvaceae	45,5	6	2
2	44	1	<i>Piptadenia gonoacantha</i> (Mart.) J.F. Mac-B r.	Fabaceae	40,5	8	3
2	44	2	<i>Piptadenia gonoacantha</i> (Mart.) J.F. Mac-B r.	Fabaceae	26,8	7	2,5
2	45	1	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Salicaceae	22,1	6	2
2	46	1	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Salicaceae	19	4	1
2	47	1	<i>Piptadenia gonoacantha</i> (Mart.) J.F. Mac-B r.	Fabaceae	36,8	8	3
47	1814	1	Morto		58,8	6	6
2	49	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	29,4	7	3
2	50	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	25,8	6,5	3
2	51	1	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Salicaceae	29,7	5	1,5
2	51	2	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Salicaceae	20,5	4	1
2	52	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	28,5	7	4
2	53	1	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Salicaceae	30,2	5,5	1,5
2	54	1	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Salicaceae	17,5	5	1
2	55	1	<i>Dalbergia brasiliensis</i> Vogel	Fabaceae	91,8	9	3
2	56	1	<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	Siparunaceae	17,4	5	1
2	57	1	<i>Machaerium nyctitans</i> (Vell.) Benth.	Fabaceae	35,5	7	2,5
2	58	1	<i>Piptadenia gonoacantha</i> (Mart.) J.F. Mac-B r.	Fabaceae	69	11	4
2	59	1	<i>Croton floribundus</i> Spreng.	Euphorbiaceae	40	8,5	3,5
2	60	1	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	Peraceae	18,9	5	1,1
2	61	1	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Salicaceae	37	5	0,7
2	61	2	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Salicaceae	33	6	1
2	62	1	<i>Luehea grandiflora</i> Mart. & Zucc.	Malvaceae	37,4	7	0,3
2	62	2	<i>Luehea grandiflora</i> Mart. & Zucc.	Malvaceae	51,2	7,5	0,3
2	63	1	<i>Machaerium nyctitans</i> (Vell.) Benth.	Fabaceae	18,5	5	0,5
2	64	1	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Salicaceae	20,4	6,5	1,8
2	65	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	21,5	5	3
2	66	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	16,3	5	2
2	67	1	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Salicaceae	17,1	1,5	1,8
2	67	2	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Salicaceae	16,5	4	1,7
4	86	1	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	57,4	8	1
4	86	2	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	23	5	0,5
4	86	3	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	44,5	7	2,5
4	86	4	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	41,8	7	2
4	86	5	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	54,2	8	2
4	87	1	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	57	8	2
4	88	1	<i>Lithraea molleoides</i> (Vell.) Engl.	Anacardiaceae	31,5	7	2
22	711	1	Morto		56,5	3	0
4	90	1	<i>Lithraea molleoides</i> (Vell.) Engl.	Anacardiaceae	31,5	6,5	0,8
4	90	2	<i>Lithraea molleoides</i> (Vell.) Engl.	Anacardiaceae	30,8	5	0,5
4	90	3	<i>Lithraea molleoides</i> (Vell.) Engl.	Anacardiaceae	23,6	1,7	0,5
4	90	4	<i>Lithraea molleoides</i> (Vell.) Engl.	Anacardiaceae	25	5,5	1
4	90	5	<i>Lithraea molleoides</i> (Vell.) Engl.	Anacardiaceae	18	5	1
4	91	1	<i>Lithraea molleoides</i> (Vell.) Engl.	Anacardiaceae	42	6,5	2
4	91	2	<i>Lithraea molleoides</i> (Vell.) Engl.	Anacardiaceae	49	6	1
4	91	3	<i>Lithraea molleoides</i> (Vell.) Engl.	Anacardiaceae	38,5	6	1
4	91	4	<i>Lithraea molleoides</i> (Vell.) Engl.	Anacardiaceae	22,5	5	0,5
4	92	1	<i>Hyeronima alchorneoides</i> Allemão	Phyllanthaceae	17,2	5	1
4	93	1	<i>Lithraea molleoides</i> (Vell.) Engl.	Anacardiaceae	26,5	5	1

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
4	93	2	<i>Lithraea molleoides</i> (Vell.) Engl.	Anacardiaceae	25,5	5	0,5
4	94	1	<i>Lithraea molleoides</i> (Vell.) Engl.	Anacardiaceae	24,8	5	0,5
4	94	2	<i>Lithraea molleoides</i> (Vell.) Engl.	Anacardiaceae	18,5	5	0,5
4	95	1	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	Cannabaceae	18,6	4,5	2
4	96	1	<i>Erythrina</i> sp.1	Fabaceae	46,5	5	1
4	96	2	<i>Erythrina</i> sp.1	Fabaceae	24,8	5	1
4	96	3	<i>Erythrina</i> sp.1	Fabaceae	27,8	5	1
4	97	1	<i>Inga vera</i> subsp. <i>Affinis</i> (DC.) T.D.Penn.	Fabaceae	39,1	6,5	2,5
4	98	1	<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	Anacardiaceae	18	2,5	1,6
4	99	1	<i>Inga vera</i> subsp. <i>Affinis</i> (DC.) T.D.Penn.	Fabaceae	21	5	1
4	100	1	<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae	28	5	0,5
4	101	1	<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	Urticaceae	37	7	3,5
5	102	1	<i>Tabernaemontana hystrix</i> Steud.	Apocynaceae	21,8	5	1
47	1815	1	Morto		54	5	5
5	104	1	<i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. ex Kunth	Bignoniaceae	36,5	5	0,5
5	104	2	<i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. ex Kunth	Bignoniaceae	14,5	5	0,5
5	105	1	<i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. ex Kunth	Bignoniaceae	18	5	0,5
5	105	2	<i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. ex Kunth	Bignoniaceae	22,8	4,5	0,5
5	106	1	<i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. ex Kunth	Bignoniaceae	18,2	4	0,5
5	106	2	<i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. ex Kunth	Bignoniaceae	17,2	5	0,5
5	107	1	<i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. ex Kunth	Bignoniaceae	22,5	5	2,5
5	107	2	<i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. ex Kunth	Bignoniaceae	19,6	4	1
68	2713	1	Morto		52,5	3	0
5	109	1	<i>Aloysia virgata</i> (Ruiz & Pav.) Juss.	Verbenaceae	38	7	2
2	48	1	Morto		45,5	7	0
5	111	1	<i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. ex Kunth	Bignoniaceae	21	5	1
5	112	1	<i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. ex Kunth	Bignoniaceae	16,8	4	1
5	113	1	<i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. ex Kunth	Bignoniaceae	17	4	1
5	114	1	<i>Aloysia virgata</i> (Ruiz & Pav.) Juss.	Verbenaceae	23,3	5	1
5	115	1	<i>Hyeronima alchorneoides</i> Allemão	Phyllanthaceae	21,4	7	2,2
5	116	1	<i>Senna macranthera</i> (DC. Ex Collad.) H.S. Irwin & Barneby	Fabaceae	37	7	4
5	117	1	<i>Machaerium brasiliense</i> Vogel	Fabaceae	85,7	11	3
5	118	1	<i>Aloysia virgata</i> (Ruiz & Pav.) Juss.	Verbenaceae	22,5	5	0,5
5	119	1	<i>Tabernaemontana hystrix</i> Steud.	Apocynaceae	54,5	11	0,8
5	119	2	<i>Tabernaemontana hystrix</i> Steud.	Apocynaceae	32	11	0,8
5	119	3	<i>Tabernaemontana hystrix</i> Steud.	Apocynaceae	70,8	11	0,8
5	120	1	<i>Piper arboreum</i> Aubl.	Piperaceae	15,8	5	1,5
5	121	1	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Salicaceae	30,8	6	2
5	122	1	<i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. ex Kunth	Bignoniaceae	43	5	1
5	122	2	<i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. ex Kunth	Bignoniaceae	51,6	7	1,5
5	123	1	<i>Piper arboreum</i> Aubl.	Piperaceae	20	6	2
5	124	1	<i>Croton floribundus</i> Spreng.	Euphorbiaceae	40,5	7	2
5	125	1	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	Malvaceae	26,2	5	0,5
5	126	1	<i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. ex Kunth	Bignoniaceae	19,2	5,5	3
5	126	2	<i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. ex Kunth	Bignoniaceae	36,6	6	2
5	126	3	<i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. ex Kunth	Bignoniaceae	29,2	5,5	0,5
5	126	4	<i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. ex Kunth	Bignoniaceae	21	5	0,5
5	126	5	<i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. ex Kunth	Bignoniaceae	24,8	3	1
5	127	1	<i>Piper arboreum</i> Aubl.	Piperaceae	19	5	1
5	128	1	<i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. ex Kunth	Bignoniaceae	30,5	5	2
5	129	1	<i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. ex Kunth	Bignoniaceae	33,5	6	0,1
5	129	2	<i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. ex Kunth	Bignoniaceae	21,6	5,5	0,1
5	130	1	<i>Aloysia virgata</i> (Ruiz & Pav.) Juss.	Verbenaceae	66	10	1,4
5	131	1	<i>Croton urucurana</i> Baill.	Euphorbiaceae	33,2	9	4
20	643	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	16	5	2
20	644	1	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	Malvaceae	67,5	8	1,8

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
20	645	1	<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae	20,5	4	2
20	645	2	<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae	25,5	4	1,2
20	645	3	<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae	20,4	4,5	1,6
20	646	1	<i>Pterogyne nitens</i> Tul.	Fabaceae	36,5	6	1,5
20	647	1	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam.	Rutaceae	15,6	4,5	2,2
20	648	1	<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels	Myrtaceae	115,4	11	1
20	649	1	<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels	Myrtaceae	107,6	11	2
20	650	1	<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels	Myrtaceae	83,6	7	1
20	650	2	<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels	Myrtaceae	55,8	6,5	1
20	651	1	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	28	3,5	2
20	652	1	<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae	25	4	1,2
20	653	1	<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.	Meliaceae	49,3	4	1
20	654	1	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	Malvaceae	61,6	9,5	4
20	655	1	<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.	Meliaceae	21,2	5	0,5
20	656	1	<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.	Meliaceae	18,7	4,5	1,5
20	657	1	<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels	Myrtaceae	79,7	9	1,3
20	658	1	<i>Machaerium aculeatum</i> Raddi	Fabaceae	19,5	4,5	1
20	659	1	<i>Zanthoxylum petiolare</i> A. St.-Hil & Tul.	Rutaceae	43,6	7	2,5
20	660	1	<i>Peltophorum dubium</i> (Spreng.) Taub.	Fabaceae	40,4	5	3
22	692	1	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	62,5	8	2
23	744	1	Morto		43,5	3,5	0
22	694	1	<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae	27,6	4,5	0,5
22	694	2	<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae	25,4	4,5	0,5
22	695	1	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	Malvaceae	46	5,5	3,5
22	696	1	<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae	26,9	5	1
22	712	1	Morto		42,3	2	0
22	698	1	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	40	6,5	2
22	698	2	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	21,5	5	0,5
22	698	3	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	37,7	6	0,5
22	699	1	<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae	28,6	5	0,5
22	700	1	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	69,3	8	1,5
22	700	2	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	73,8	7	0,5
22	700	3	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	51,7	6	1
22	701	1	<i>Pterogyne nitens</i> Tul.	Fabaceae	51,7	6	0,5
22	702	1	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	36	8	5
22	702	2	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	29,3	7	5
22	703	1	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	19,5	4	0,5
22	704	1	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	28	6	4
22	705	1	<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae	19	4	0,5
22	705	2	<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae	19,3	4,5	0,5
22	706	1	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	Malvaceae	54,2	6,5	3
22	707	1	<i>Pseudopiptadenia contorta</i> (DC.) G.P.Lewis & M.P.Lima	Fabaceae	35,8	6	2
22	708	1	<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.	Meliaceae	40,2	5	0,5
22	708	2	<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.	Meliaceae	51,5	6	0,5
22	709	1	<i>Pterogyne nitens</i> Tul.	Fabaceae	89	7	2,5
22	710	1	<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.	Meliaceae	27,2	5	0,5
22	710	2	<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.	Meliaceae	21	5	0,5
5	103	1	Morto		37,5	2	0
22	714	1	Morto		35	4	0
22	713	1	<i>Maclura tinctoria</i> Aubl.	Moraceae	21,4	4,5	0,5
22	697	1	Morto		34	3,5	0
22	715	1	<i>Pterogyne nitens</i> Tul.	Fabaceae	26,6	5	0,5
22	716	1	<i>Myroxylon peruiferum</i> L.f.	Fabaceae	41,4	7	2
22	716	2	<i>Myroxylon peruiferum</i> L.f.	Fabaceae	46,7	7	4,5
22	716	3	<i>Myroxylon peruiferum</i> L.f.	Fabaceae	45,6	6	3
22	717	1	<i>Zanthoxylum petiolare</i> A. St.-Hil & Tul.	Rutaceae	61,4	7	0,5

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
22	717	2	<i>Zanthoxylum petiolare</i> A. St.-Hil & Tul.	Rutaceae	61	7	4
22	718	1	<i>Myroxylon peruiferum</i> L.f.	Fabaceae	38,5	8	0,5
22	719	1	<i>Myroxylon peruiferum</i> L.f.	Fabaceae	24,8	6,5	2
23	720	1	<i>Senegalia polyphylla</i> (DC.) Britton & Rose	Fabaceae	25,4	3,5	2
23	721	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	27,3	6	0,5
23	722	1	<i>Peltophorum dubium</i> (Spreng.) Taub.	Fabaceae	35,5	6,5	2
23	723	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	23	5	2
23	724	1	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	Malvaceae	39,8	7	2
23	725	1	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	Malvaceae	47	7	3
23	726	1	<i>Machaerium nyctitans</i> (Vell.) Benth.	Fabaceae	28,7	5,5	2
23	727	1	<i>Machaerium stipitatum</i> Vogel	Fabaceae	26	6	1,8
23	728	1	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	Malvaceae	36,4	5	2
23	729	1	<i>Albizia niopoides</i> (Spruce ex Benth.) Burkart	Fabaceae	32	9	5
23	729	2	<i>Albizia niopoides</i> (Spruce ex Benth.) Burkart	Fabaceae	17	5,5	3
23	730	1	<i>Machaerium stipitatum</i> Vogel	Fabaceae	28,2	5	0,5
23	731	1	<i>Senegalia polyphylla</i> (DC.) Britton & Rose	Fabaceae	15,8	5	1
23	732	1	<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.	Meliaceae	20	4	0,5
23	733	1	<i>Machaerium stipitatum</i> Vogel	Fabaceae	29	7	2
23	734	1	<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.	Meliaceae	15,8	5	0,5
23	735	1	<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.	Meliaceae	31,3	7	2
23	736	1	<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.	Meliaceae	39,6	8	3
23	737	1	<i>Machaerium stipitatum</i> Vogel	Fabaceae	37	7	4
23	738	1	<i>Mollinedia widgrenii</i> A. DC.	Monimiaceae	24,8	6	3
23	739	1	<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.	Meliaceae	22,6	5	0,5
23	740	1	<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.	Meliaceae	38,6	7	1,7
23	741	1	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	Malvaceae	43	6	2
23	742	1	<i>Machaerium nyctitans</i> (Vell.) Benth.	Fabaceae	29,6	7,5	1,8
23	743	1	<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.	Meliaceae	31,7	6	1
22	693	1	Morto		33	5	0
23	745	1	<i>Machaerium stipitatum</i> Vogel	Fabaceae	40,6	6,5	3
23	746	1	<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.	Meliaceae	26,5	7	1,5
23	747	1	<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.	Meliaceae	32,6	6	1,8
23	748	1	<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.	Meliaceae	16,6	6,5	1,9
23	749	1	<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.	Meliaceae	20	3,5	1,5
23	750	1	<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.	Meliaceae	19	4	0,5
23	751	1	<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.	Meliaceae	32,8	5	0,5
23	751	2	<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.	Meliaceae	19,8	5	0,5
23	752	1	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	38	6	1,6
23	753	1	<i>Pseudopiptadenia contorta</i> (DC.) G.P.Lewis & M.P.Lima	Fabaceae	62	15	4
24	754	1	<i>Alchornea glandulosa</i> Poepp.	Euphorbiaceae	23,6	5	0,5
24	755	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	22	5	0,5
24	756	1	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	66,8	11	4
24	757	1	<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.	Meliaceae	21	4,5	1,5
24	758	1	<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.	Meliaceae	35,5	7	1,5
24	759	1	<i>Machaerium aculeatum</i> Raddi	Fabaceae	19,5	5	1
24	760	1	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	39	6	1,5
24	761	1	<i>Tabernaemontana hystrix</i> Steud.	Apocynaceae	19,4	4,5	2
24	762	1	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	50,8	6	1,8
24	763	1	<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels	Myrtaceae	70,6	7	2,5
24	764	1	<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.	Meliaceae	18,5	5	1,5
24	765	1	<i>Chrysophyllum marginatum</i> (Hook. & Arn.) Radlk.	Sapotaceae	28,8	4	1
24	766	1	<i>Machaerium stipitatum</i> Vogel	Fabaceae	53,8	8	4
24	767	1	<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.	Meliaceae	55,5	8	2,5

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
24	768	1	<i>Guarea guidonia (L.) Sleumer</i>	Meliaceae	49,7	8	3
24	769	1	<i>Trichilia elegans A.Juss.</i>	Meliaceae	76	9,5	1,5
24	769	2	<i>Trichilia elegans A.Juss.</i>	Meliaceae	30	5	0,5
24	770	1	<i>Tabernaemontana hystrix Steud.</i>	Apocynaceae	32,4	8	2,3
24	771	1	<i>Margaritaria nobilis L.f.</i>	Phyllanthaceae	27,8	7,5	2,5
24	772	1	<i>Machaerium aculeatum Raddi</i>	Fabaceae	44,4	7,5	5
24	773	1	<i>Alchornea glandulosa Poepp.</i>	Euphorbiaceae	82	10	2,5
24	774	1	<i>Ocotea dyospirifolia (Meisn.)</i>	Lauraceae	29	6	4
47	1812	1	<i>Cariniana estrellensis (Raddi) Kuntze</i>	Lecythidaceae	300	19	9
47	1813	1	<i>Astronium fraxinifolium Schott</i>	Anacardiaceae	160	18	8
4	89	1	Morto		32	3,5	0
68	2720	1	Morto		32	5	0
47	1816	1	<i>Cariniana estrellensis (Raddi) Kuntze</i>	Lecythidaceae	26,3	4	4
47	1817	1	<i>Eugenia florida DC.</i>	Myrtaceae	30	6,5	2,5
47	1818	1	<i>Cupania vernalis Cambess.</i>	Sapindaceae	48	7,5	3
47	1819	1	<i>Eugenia florida DC.</i>	Myrtaceae	28	8	3
47	1820	1	<i>Eugenia florida DC.</i>	Myrtaceae	35	6	2
47	1821	1	<i>Cariniana estrellensis (Raddi) Kuntze</i>	Lecythidaceae	33	3	3
47	1822	1	<i>Eugenia florida DC.</i>	Myrtaceae	32,8	6	2,2
47	1824	1	<i>Eugenia florida DC.</i>	Myrtaceae	29,6	6	3,5
47	1825	1	<i>Eugenia florida DC.</i>	Myrtaceae	19,5	4	1,8
47	1827	1	<i>Eugenia florida DC.</i>	Myrtaceae	18	4	1,5
47	1828	1	<i>Senegalia polyphylla (DC.) Britton & Rose</i>	Fabaceae	17,5	5,5	3
48	1829	1	<i>Tabebuia roseoalba (Ridl.) Sandwith</i>	Bignoniaceae	47	11	6
48	1830	1	<i>Tabebuia roseoalba (Ridl.) Sandwith</i>	Bignoniaceae	38	10	5
48	1831	1	<i>Myrsine umbellata Mart.</i>	Primulaceae	45	8	4
48	1832	1	<i>Hyeronima alchorneoides Allemão</i>	Phyllanthaceae	24	7	3
48	1833	1	<i>Schinus terebinthifolius Raddi</i>	Anacardiaceae	27	6	3
48	1834	1	<i>Tabebuia roseoalba (Ridl.) Sandwith</i>	Bignoniaceae	38	10	6
48	1835	1	<i>Tabebuia roseoalba (Ridl.) Sandwith</i>	Bignoniaceae	22	5	3
48	1836	1	<i>Myracrodruon urundeuva Allemão</i>	Anacardiaceae	72	13	5
48	1837	1	<i>Myrsine umbellata Mart.</i>	Primulaceae	75,6	13	8
48	1838	1	<i>Rhamnidium elaeocarpum Rissek</i>	Rhamnaceae	36	9	4
48	1839	1	<i>Tabebuia roseoalba (Ridl.) Sandwith</i>	Bignoniaceae	25	6	4
48	1840	1	<i>Tabebuia roseoalba (Ridl.) Sandwith</i>	Bignoniaceae	27,5	8	5
48	1841	1	<i>Myrsine umbellata Mart.</i>	Primulaceae	68	12	8
48	1842	1	<i>Luehea divaricata Mart. & Zucc.</i>	Malvaceae	26	9	4
48	1842	2	<i>Luehea divaricata Mart. & Zucc.</i>	Malvaceae	19	6	5
48	1843	1	<i>Luehea divaricata Mart. & Zucc.</i>	Malvaceae	17	4,3	2
48	1844	1	<i>Rhamnidium elaeocarpum Rissek</i>	Rhamnaceae	25,3	7	5
48	1845	1	<i>Terminalia sp.1</i>	Combretaceae	37,5	8	4
48	1846	1	<i>Luehea divaricata Mart. & Zucc.</i>	Malvaceae	50	7	3
48	1846	2	<i>Luehea divaricata Mart. & Zucc.</i>	Malvaceae	23	6	4
48	1847	1	<i>Luehea divaricata Mart. & Zucc.</i>	Malvaceae	49	12	5
48	1848	1	<i>Guettarda viburnoides Cham. & Schltld.</i>	Rubiaceae	26,5	5	2,5
63	2450	1	Morto		31,1	3,5	0
48	1850	1	<i>Astronium fraxinifolium Schott</i>	Anacardiaceae	48,5	12	6
48	1851	1	<i>Astronium fraxinifolium Schott</i>	Anacardiaceae	32	9	5
48	1852	1	<i>Astronium fraxinifolium Schott</i>	Anacardiaceae	41	11	6,5
48	1853	1	<i>Myrsine umbellata Mart.</i>	Primulaceae	26,4	6	5
48	1854	1	<i>Myracrodruon urundeuva Allemão</i>	Anacardiaceae	20	6	4
48	1855	1	<i>Chrysophyllum marginatum (Hook. & Arn.) Radlk.</i>	Sapotaceae	21	5	3
48	1856	1	<i>Licania octandra (Hoffmanns. ex Roem. & Schult.) Kuntze</i>	Chrysobalanaceae	24	6,5	4
48	1857	1	<i>Licania octandra (Hoffmanns. ex Roem. & Schult.) Kuntze</i>	Chrysobalanaceae	40,5	6	3

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
48	1858	1	<i>Luehea divaricata</i> Mart. & Zucc.	Malvaceae	17	5	2
48	1859	1	<i>Chrysophyllum marginatum</i> (Hook. & Arn.) Radlk.	Sapotaceae	32	8	4
48	1860	1	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	46	13	7
48	1861	1	<i>Luehea divaricata</i> Mart. & Zucc.	Malvaceae	38	10	5
48	1862	1	<i>Tabebuia roseoalba</i> (Ridl.) Sandwith	Bignoniaceae	40	7	6
48	1863	1	<i>Tabebuia roseoalba</i> (Ridl.) Sandwith	Bignoniaceae	20	6	4
48	1864	1	<i>Tabebuia roseoalba</i> (Ridl.) Sandwith	Bignoniaceae	38,5	13	6
48	1865	1	<i>Tabebuia roseoalba</i> (Ridl.) Sandwith	Bignoniaceae	35,5	10	8
48	1866	1	<i>Tabebuia roseoalba</i> (Ridl.) Sandwith	Bignoniaceae	21	6,5	2,5
48	1867	1	<i>Rhamnidium elaeocarpum</i> Reissek	Rhamnaceae	17	6	2
48	1868	1	<i>Tabebuia roseoalba</i> (Ridl.) Sandwith	Bignoniaceae	24	7	3
48	1869	1	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	59	13,5	8
48	1870	1	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	52	12,5	8,5
48	1871	1	<i>Tabebuia roseoalba</i> (Ridl.) Sandwith	Bignoniaceae	42,3	12	8
48	1872	1	<i>Tabebuia roseoalba</i> (Ridl.) Sandwith	Bignoniaceae	35	10	5
48	1873	1	<i>Chrysophyllum marginatum</i> (Hook. & Arn.) Radlk.	Sapotaceae	23,6	7	4
48	1874	1	<i>Tabebuia roseoalba</i> (Ridl.) Sandwith	Bignoniaceae	41	11	7
48	1875	1	<i>Tabebuia roseoalba</i> (Ridl.) Sandwith	Bignoniaceae	40	12	7
48	1876	1	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	36,5	9	4
48	1877	1	<i>Eugenia sp.3</i>	Myrtaceae	16,5	6	3,5
51	1971	1	<i>Vernonanthura phosphorica</i> (Vell.) H.Rob	Asteraceae	24	4	1
51	1972	1	<i>Ilex microdonta</i> Reissek	Aquifoliaceae	26,5	8	1,8
51	1972	2	<i>Ilex microdonta</i> Reissek	Aquifoliaceae	43,3	9	5
51	1972	3	<i>Ilex microdonta</i> Reissek	Aquifoliaceae	17	8,5	1,6
51	1972	4	<i>Ilex microdonta</i> Reissek	Aquifoliaceae	30,5	6	1
51	1972	5	<i>Ilex microdonta</i> Reissek	Aquifoliaceae	42,6	9	6
51	1972	6	<i>Ilex microdonta</i> Reissek	Aquifoliaceae	74	8	5
51	1972	7	<i>Ilex microdonta</i> Reissek	Aquifoliaceae	26	6,5	2
51	1972	8	<i>Ilex microdonta</i> Reissek	Aquifoliaceae	17,6	6	1,8
51	1972	9	<i>Ilex microdonta</i> Reissek	Aquifoliaceae	71	10	4
51	1972	10	<i>Ilex microdonta</i> Reissek	Aquifoliaceae	44	8	5
51	1972	11	<i>Ilex microdonta</i> Reissek	Aquifoliaceae	25,7	6	3,5
51	1972	12	<i>Ilex microdonta</i> Reissek	Aquifoliaceae	25,5	6	1,5
51	1973	1	<i>Solanum mauritianum</i> Scop.	Solanaceae	20,7	4	1,5
51	1974	1	<i>Solanum mauritianum</i> Scop.	Solanaceae	31,6	5	2
51	1975	1	<i>Acrocomia aculeata</i> (Jacq.) Lodd.	Arecaceae	112	9	7
51	1976	1	<i>Maclura tinctoria</i> Aubl.	Moraceae	20	7	3,5
51	1977	1	<i>Acrocomia aculeata</i> (Jacq.) Lodd.	Arecaceae	102,7	6	3,5
51	1978	1	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	Peraceae	91,6	8	1,5
51	1978	2	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	Peraceae	61	8	4
51	1978	3	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	Peraceae	59,4	8	4
51	1978	4	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	Peraceae	54,6	8	3
51	1979	1	<i>Platypodium elegans</i> Vogel	Fabaceae	100	13	5
51	1980	1	<i>Vernonanthura phosphorica</i> (Vell.) H.Rob	Asteraceae	23,7	5	3,5
51	1981	1	<i>Machaerium stipitatum</i> Vogel	Fabaceae	16	5	2
51	1982	1	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Salicaceae	23	3,5	1,5
51	1982	2	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Salicaceae	17,7	2,5	1,5
51	1983	1	<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	Asteraceae	93,2	12	2
51	1984	1	<i>Acrocomia aculeata</i> (Jacq.) Lodd.	Arecaceae	112	9	7
51	1985	1	<i>Solanum mauritianum</i> Scop.	Solanaceae	34,6	4,5	1,8
63	2427	1	<i>Gallesia integrifolia</i> (Spreng.) Harms	Phytolaccaceae	45,5	6	1,5
63	2428	1	<i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. ex Kunth	Bignoniaceae	20,5	4	2

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
63	2429	1	<i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. ex Kunth	Bignoniaceae	20,3	4,5	2
63	2429	2	<i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. ex Kunth	Bignoniaceae	21,1	5	3
63	2430	1	<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K.Schum.	Rubiaceae	41,9	7	3
63	2431	1	<i>Lonchocarpus cultratus</i> (Vell.) A.M.G.Azevedo & H.C.Lima	Fabaceae	25,7	7,5	4
63	2432	1	<i>Dalbergia brasiliensis</i> Vogel	Fabaceae	28,9	4	1,6
63	2433	1	<i>Dalbergia brasiliensis</i> Vogel	Fabaceae	31,2	6,5	0,6
63	2434	1	<i>Holocalyx balansae</i> Micheli	Fabaceae	38,4	7,5	2,5
63	2434	2	<i>Holocalyx balansae</i> Micheli	Fabaceae	33,2	8	3,5
63	2435	1	<i>Lonchocarpus cultratus</i> (Vell.) A.M.G.Azevedo & H.C.Lima	Fabaceae	33,4	9	4
63	2436	1	<i>Lonchocarpus cultratus</i> (Vell.) A.M.G.Azevedo & H.C.Lima	Fabaceae	17,4	7	3
63	2437	1	<i>Dalbergia brasiliensis</i> Vogel	Fabaceae	38,7	8	1,4
63	2438	1	<i>Dalbergia brasiliensis</i> Vogel	Fabaceae	54,1	9	3
63	2439	1	<i>Dalbergia brasiliensis</i> Vogel	Fabaceae	34,2	9,5	4
63	2440	1	<i>Lonchocarpus cultratus</i> (Vell.) A.M.G.Azevedo & H.C.Lima	Fabaceae	36,8	11	5
63	2441	1	<i>Lonchocarpus cultratus</i> (Vell.) A.M.G.Azevedo & H.C.Lima	Fabaceae	19	5	0,5
63	2442	1	<i>Lonchocarpus cultratus</i> (Vell.) A.M.G.Azevedo & H.C.Lima	Fabaceae	20,3	7	4
63	2443	1	<i>Lonchocarpus cultratus</i> (Vell.) A.M.G.Azevedo & H.C.Lima	Fabaceae	37,4	11	8
63	2444	1	<i>Dalbergia brasiliensis</i> Vogel	Fabaceae	18,5	8	3
63	2445	1	<i>Dalbergia brasiliensis</i> Vogel	Fabaceae	17,2	4	1,2
63	2446	1	<i>Dalbergia brasiliensis</i> Vogel	Fabaceae	19,4	6,5	3
63	2447	1	<i>Dalbergia brasiliensis</i> Vogel	Fabaceae	32,4	11	2
63	2448	1	<i>Dalbergia brasiliensis</i> Vogel	Fabaceae	22,2	7	1,5
63	2449	1	<i>Dalbergia brasiliensis</i> Vogel	Fabaceae	62,4	8,5	1,4
71	2909	1	Morto		27,9	6	0
63	2451	1	<i>Lonchocarpus cultratus</i> (Vell.) A.M.G.Azevedo & H.C.Lima	Fabaceae	32,9	9	5
63	2452	1	<i>Aloysia virgata</i> (Ruiz & Pav.) Juss.	Verbenaceae	21,2	3	1,3
63	2453	1	<i>Gallesia integrifolia</i> (Spreng.) Harms	Phytolaccaceae	54,3	12	3,5
63	2453	2	<i>Gallesia integrifolia</i> (Spreng.) Harms	Phytolaccaceae	41,3	12,5	4
63	2454	1	Morto		26,3	6	0
63	2455	1	<i>Dalbergia brasiliensis</i> Vogel	Fabaceae	41	8	4
63	2455	2	<i>Dalbergia brasiliensis</i> Vogel	Fabaceae	41,5	7,5	3
63	2456	1	<i>Dalbergia brasiliensis</i> Vogel	Fabaceae	29	5	3
48	1849	1	Morto		24,3	1,7	1,7
63	2458	1	<i>Dalbergia brasiliensis</i> Vogel	Fabaceae	17,4	3,5	2
68	2683	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	39,9	9	2
68	2684	1	<i>Hyeronima alchorneoides</i> Allemão	Phyllanthaceae	46	10	1,7
68	2685	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	29,8	7,5	1,5
68	2686	1	<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	Urticaceae	28,9	5,5	1,6
68	2687	1	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	18,8	5	2,2
68	2688	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	28,6	6	2,3
68	2689	1	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	Vochysiaceae	16,3	6,5	1,5
68	2690	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	30,3	11	2
68	2691	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	23	9	0,5
68	2692	1	<i>Styrax pohlii</i> A.DC.	Styracaceae	21,5	3	1,7
68	2693	1	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	Vochysiaceae	26,8	8,5	3
68	2694	1	<i>Hyeronima alchorneoides</i> Allemão	Phyllanthaceae	16	5,5	1,6
68	2695	1	<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	Urticaceae	20	3,5	2

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
68	2696	1	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	21,1	4	0,5
68	2696	2	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	16	3,5	0,5
68	2697	1	<i>Ilex taubertiana</i> Loes.	Aquifoliaceae	20	3,5	1
68	2698	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	25,5	8	0,6
68	2699	1	<i>Alchornea glandulosa</i> Poepp.	Euphorbiaceae	22,6	6,5	3
68	2700	1	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	17,5	4,5	1,2
68	2701	1	<i>Ficus</i> sp.1	Moraceae	74,9	15	1,3
68	2702	1	<i>Xylopia emarginata</i> Mart.	Annonaceae	17,2	9	9
68	2703	1	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	28,4	7	5
68	2704	1	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	16	4	1,3
68	2705	1	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	23,3	5	1,5
68	2706	1	<i>Ilex taubertiana</i> Loes.	Aquifoliaceae	21,4	7,5	2
68	2707	1	<i>Inga vera</i> subsp. <i>Affinis</i> (DC.) T.D.Penn.	Fabaceae	17,8	4,5	3,5
68	2708	1	<i>Magnolia ovata</i> (A.St.-Hil.) Spreng.	Magnoliaceae	17,4	8	4
68	2709	1	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	17,8	7,5	0,4
68	2710	1	<i>Piper arboreum</i> Aubl.	Piperaceae	18	7	3
68	2711	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	94,3	15	2,5
68	2712	1	<i>Alchornea glandulosa</i> Poepp.	Euphorbiaceae	25,6	7,5	1,8
5	108	1	Morto		23,3	4	0
68	2714	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	27	8	6
68	2715	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	16	7	3,5
68	2716	1	<i>Croton urucurana</i> Baill.	Euphorbiaceae	40,8	10	3
68	2717	1	<i>Euterpe edulis</i> Mart.	Arecaceae	16,2	4	3
68	2718	1	<i>Dendropanax cuneatus</i> (DC.) Decne. & Planch.	Araliaceae	16	6	2,5
68	2719	1	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	Vochysiaceae	16	4,5	2
68	2735	1	Morto		22,3	2	0
68	2721	1	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	Vochysiaceae	18,9	6,5	2,5
68	2722	1	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	Vochysiaceae	23,5	7	1
68	2723	1	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	Vochysiaceae	22,8	8	1,6
68	2724	1	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	Vochysiaceae	29,4	7,5	1,7
68	2725	1	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	Vochysiaceae	18,5	6	2,5
68	2726	1	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	16	7	2
68	2727	1	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	Vochysiaceae	70,1	9	1,6
68	2728	1	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	Vochysiaceae	37,3	11	8
68	2729	1	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	Vochysiaceae	23,5	9	1,9
68	2730	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	36	10,5	0,4
68	2730	2	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	30,9	10	0,4
68	2731	1	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	Vochysiaceae	31,5	11	3
68	2732	1	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	Vochysiaceae	38,5	12	2
68	2733	1	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	32	7	0,5
68	2733	2	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	36,2	7	0,5
68	2733	3	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	45,5	9	0,5
68	2734	1	<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	Urticaceae	17,2	6,5	2,5
63	2457	1	Morto		19,9	3	0
68	2736	1	<i>Lithraea molleoides</i> (Vell.) Engl.	Anacardiaceae	30,6	4,5	1
68	2737	1	<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	Urticaceae	16,3	3	1,6
68	2738	1	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	17,3	8	1,7
68	2739	1	<i>Lithraea molleoides</i> (Vell.) Engl.	Anacardiaceae	43,8	10	0,5
71	2884	1	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Salicaceae	23,8	5,5	3
71	2885	1	<i>Mollinedia widgrenii</i> A. DC.	Monimiaceae	17,8	3,8	1
71	2886	1	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	Malvaceae	51,5	7,5	5
71	2887	1	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Salicaceae	21,7	5	0,5
71	2888	1	<i>Casearia gossypiosperma</i> Briq.	Salicaceae	41,5	8	3
71	2888	2	<i>Casearia gossypiosperma</i> Briq.	Salicaceae	35,8	8,5	3
71	2889	1	<i>Machaerium aculeatum</i> Raddi	Fabaceae	23,5	8,5	2

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
71	2911	1	Morto		19,8	2,3	0
71	2891	1	<i>Casearia gossypiosperma</i> Briq.	Salicaceae	37,2	7,5	0,4
71	2892	1	<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	Siparunaceae	23,5	6,5	0,5
71	2893	1	<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	Siparunaceae	18,2	3	1,6
71	2890	1	Morto		19,2	5	0
71	2895	1	<i>Casearia gossypiosperma</i> Briq.	Salicaceae	23,9	5	0,3
71	2895	2	<i>Casearia gossypiosperma</i> Briq.	Salicaceae	36	7	0,3
71	2896	1	<i>Machaerium aculeatum</i> Raddi	Fabaceae	19,2	5,5	2
71	2897	1	<i>Lonchocarpus cultratus</i> (Vell.) A.M.G.Azevedo & H.C.Lima	Fabaceae	20,2	6,5	2
71	2898	1	<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.	Meliaceae	27,2	7	2,1
71	2899	1	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	Meliaceae	61,9	11	6
71	2900	1	<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	Siparunaceae	19,5	4,5	2
71	2901	1	<i>Casearia gossypiosperma</i> Briq.	Salicaceae	22,7	6	2
71	2902	1	<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	Siparunaceae	16,2	3	1
71	2903	1	<i>Rhamnidium elaeocarpum</i> Reissek	Rhamnaceae	21,3	3,5	1
71	2904	1	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam.	Rutaceae	21	7,5	1,2
71	2905	1	<i>Casearia gossypiosperma</i> Briq.	Salicaceae	34,3	9	0,4
71	2906	1	<i>Senegalia polyphylla</i> (DC.) Britton & Rose	Fabaceae	26,3	8,5	1,7
71	2907	1	<i>Senegalia polyphylla</i> (DC.) Britton & Rose	Fabaceae	20,3	4	1,5
71	2908	1	<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.	Meliaceae	18,8	4,5	1,9
5	110	1	Morto		16	5	0
71	2910	1	<i>Zanthoxylum petiolare</i> A. St.-Hil & Tul.	Rutaceae	54,3	9	1,8
71	2894	1	Morto		15,8	2,5	0
71	2912	1	<i>Machaerium aculeatum</i> Raddi	Fabaceae	20	7	3,5
71	2913	1	<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	Siparunaceae	20,3	5	3
71	2914	1	<i>Casearia gossypiosperma</i> Briq.	Salicaceae	49	12	2,2
71	2915	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	59,1	4	2
71	2916	1	<i>Myracrodruon urundeuva</i> Allemão	Anacardiaceae	56,8	11,5	3
71	2917	1	<i>Zanthoxylum petiolare</i> A. St.-Hil & Tul.	Rutaceae	43,8	12	3,2
71	2918	1	<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.	Meliaceae	18,5	4	1,5
71	2919	1	<i>Mollinedia widgrenii</i> A. DC.	Monimiaceae	24,5	6	0,8
71	2920	1	<i>Piptadenia gonoacantha</i> (Mart.) J.F. Mac- B r.	Fabaceae	46,5	10	4
71	2921	1	<i>Machaerium aculeatum</i> Raddi	Fabaceae	40,7	9	4,5
71	2922	1	<i>Senegalia polyphylla</i> (DC.) Britton & Rose	Fabaceae	33	8,5	0,5
71	2923	1	<i>Bauhinia longifolia</i> (Bong.) Steud.	Fabaceae	32,4	7	4
71	2924	1	<i>Rhamnidium elaeocarpum</i> Reissek	Rhamnaceae	17,5	4	1
71	2924	2	<i>Rhamnidium elaeocarpum</i> Reissek	Rhamnaceae	16,6	4,5	1

FESD médio

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
6	132	1	<i>Lonchocarpus cultratus</i> (Vell.) A.M.G.Azevedo & H.C.Lima	Fabaceae	22,5	4	1
6	133	1	<i>Aspidosperma cylindrocarpum</i> Mull. Arg.	Apocynaceae	76,5	13	5,5
6	134	1	<i>Aspidosperma cylindrocarpum</i> Mull. Arg.	Apocynaceae	53,9	10	1,2
6	135	1	<i>Ocotea odorifera</i> (Vell.) Rohwer	Lauraceae	25,2	8	0,3
6	135	2	<i>Ocotea odorifera</i> (Vell.) Rohwer	Lauraceae	44,5	6	0,3
6	135	3	<i>Ocotea odorifera</i> (Vell.) Rohwer	Lauraceae	37,6	10	0,1
6	136	1	<i>Lonchocarpus cultratus</i> (Vell.) A.M.G.Azevedo & H.C.Lima	Fabaceae	113	14	7
6	137	1	<i>Myroxylon peruiferum</i> L.f.	Fabaceae	22,4	6,5	4
6	138	1	Morto		117, 8	15	0

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
6	138	2	Morto		84,8	10	0
6	139	1	<i>Machaerium brasiliense</i> Vogel	Fabaceae	30,8	11	1
6	140	1	<i>Prockia crucis</i> P. Brownw ex L.	Salicaceae	21,8	5	1
6	141	1	<i>Prockia crucis</i> P. Brownw ex L.	Salicaceae	19,6	5	0
6	142	1	<i>Metrodorea nigra</i> A. St.-Hil & Tul.	Rutaceae	28,6	6	0,5
6	143	1	<i>Randia armata</i> (Sw.) DC.	Rubiaceae	21,4	5	2
6	144	1	<i>Machaerium amplum</i> Benth.	Fabaceae	99,7	14	1,2
7	145	1	<i>Lonchocarpus cultratus</i> (Vell.) A.M.G.Azevedo & H.C.Lima	Fabaceae	85	25	9
7	146	1	<i>Lonchocarpus cultratus</i> (Vell.) A.M.G.Azevedo & H.C.Lima	Fabaceae	90,6	25	10
7	147	1	<i>Lonchocarpus cultratus</i> (Vell.) A.M.G.Azevedo & H.C.Lima	Fabaceae	74	25	10
7	148	1	<i>Trichilia catigua</i> A. Juss.	Meliaceae	58,5	10	3
7	149	1	<i>Trichilia catigua</i> A. Juss.	Meliaceae	30,4	9	2
7	150	1	Morto		70,5	3	0
7	151	1	<i>Machaerium stipitatum</i> Vogel	Fabaceae	29,5	8	1,2
7	152	1	<i>Lonchocarpus cultratus</i> (Vell.) A.M.G.Azevedo & H.C.Lima	Fabaceae	70	25	10
7	153	1	<i>Lonchocarpus cultratus</i> (Vell.) A.M.G.Azevedo & H.C.Lima	Fabaceae	58,6	22	8
7	154	1	<i>Sloanea hirsuta</i> (Schott) Planch. ex Benth.	Elaeocarpaceae	18,5	4	0,5
7	155	1	<i>Trichilia catigua</i> A. Juss.	Meliaceae	20,4	8	4
7	156	1	<i>Sweetia fruticosa</i> Spreng.	Fabaceae	23,3	5	1,2
7	157	1	<i>Deguelia hatschbachii</i> A.M.G.Azevedo	Fabaceae	23,5	5	1,5
7	158	1	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	Malvaceae	22	3	0,5
7	159	1	<i>Deguelia hatschbachii</i> A.M.G.Azevedo	Fabaceae	41	6,5	5
7	160	1	<i>Senna</i> sp. 1	Fabaceae	235	18	6,5
7	161	1	<i>Metrodorea nigra</i> A. St.-Hil & Tul.	Rutaceae	17,7	3,5	1,5
7	162	1	<i>Metrodorea nigra</i> A. St.-Hil & Tul.	Rutaceae	25,8	3,5	1,8
7	163	1	<i>Deguelia hatschbachii</i> A.M.G.Azevedo	Fabaceae	71	17	8
7	164	1	<i>Metrodorea nigra</i> A. St.-Hil & Tul.	Rutaceae	24,5	7	4,5
7	165	1	<i>Metrodorea nigra</i> A. St.-Hil & Tul.	Rutaceae	19,8	6	1
7	166	1	<i>Cabralea canjerana</i> (Vell.) Mart	Meliaceae	33,7	8	5,5
7	167	1	<i>Metrodorea nigra</i> A. St.-Hil & Tul.	Rutaceae	17,2	5	2
7	168	1	<i>Aspidosperma cylindrocarpum</i> Mull. Arg.	Apocynaceae	134, 5	18	6
7	169	1	<i>Cariniana estrellensis</i> (Raddi) Kuntze	Lecythidaceae	35,5	7	0
7	170	1	<i>Trichilia catigua</i> A. Juss.	Meliaceae	18	5,5	1,5
7	171	1	<i>Metrodorea nigra</i> A. St.-Hil & Tul.	Rutaceae	26	6	1,5
7	172	1	<i>Trichilia catigua</i> A. Juss.	Meliaceae	23,8	6,5	2,5
7	173	1	<i>Deguelia hatschbachii</i> A.M.G.Azevedo	Fabaceae	86,5	14	6
7	174	1	<i>Deguelia hatschbachii</i> A.M.G.Azevedo	Fabaceae	134	16	7
7	175	1	<i>Deguelia hatschbachii</i> A.M.G.Azevedo	Fabaceae	117, 2	23	8
7	176	1	<i>Randia armata</i> (Sw.) DC.	Rubiaceae	16,5	5	1
8	177	1	<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K.Schum.	Rubiaceae	30,5	6	4,5

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
8	178	1	<i>Deguelia hatschbachii</i> A.M.G.Azevedo	Fabaceae	67,8	13	8
8	178	2	<i>Deguelia hatschbachii</i> A.M.G.Azevedo	Fabaceae	40	12	2
8	179	1	<i>Deguelia hatschbachii</i> A.M.G.Azevedo	Fabaceae	80,5	16	9
8	180	1	Morto		88,5	13	0
8	181	1	<i>Lonchocarpus cultratus</i> (Vell.) A.M.G.Azevedo & H.C.Lima	Fabaceae	69,8	9	5
8	182	1	Morto		18	6	0
8	183	1	Morto		105, 5	10	10
8	184	1	<i>Trichilia catigua</i> A. Juss.	Meliaceae	18	7	1
8	185	1	<i>Machaerium amplum</i> Benth.	Fabaceae	51	13	5
8	186	1	<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K.Schum.	Rubiaceae	25,3	6	3
8	187	1	<i>Trichilia catigua</i> A. Juss.	Meliaceae	18,2	7	2
8	188	1	Morto		18	5	0
8	189	1	<i>Trichilia catigua</i> A. Juss.	Meliaceae	18,2	5	2
8	190	1	<i>Machaerium stipitatum</i> Vogel	Fabaceae	39,5	6	2
8	191	1	<i>Lonchocarpus cultratus</i> (Vell.) A.M.G.Azevedo & H.C.Lima	Fabaceae	48,5	13	1,6
8	191	2	<i>Lonchocarpus cultratus</i> (Vell.) A.M.G.Azevedo & H.C.Lima	Fabaceae	46,5	13	2
8	192	1	<i>Cariniana estrellensis</i> (Raddi) Kuntze	Lecythidaceae	152, 3	4	10
8	193	1	<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K.Schum.	Rubiaceae	42	11	2,5
8	194	1	<i>Lonchocarpus cultratus</i> (Vell.) A.M.G.Azevedo & H.C.Lima	Fabaceae	103, 4	23	6
8	195	1	<i>Machaerium brasiliense</i> Vogel	Fabaceae	33,3	9	1,1 5
8	196	1	<i>Campomanesia xanthocarpa</i> O. Berg	Myrtaceae	63,8	13	5
8	197	1	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	Myristicaceae	21,2	5,5	1,3
8	198	1	<i>Campomanesia xanthocarpa</i> O. Berg	Myrtaceae	66,8	10	3,5
8	198	2	<i>Campomanesia xanthocarpa</i> O. Berg	Myrtaceae	20	7,5	4
8	199	1	<i>Casearia decandra</i> Jacq.	Salicaceae	47,5	10	7
8	200	1	<i>Randia armata</i> (Sw.) DC.	Rubiaceae	20	7	1,4
8	201	1	<i>Casearia gossypiosperma</i> Briq.	Salicaceae	20	6,5	4
8	202	1	<i>Metrodorea nigra</i> A. St.-Hil & Tul.	Rutaceae	22	6,5	1,6
8	203	1	<i>Metrodorea nigra</i> A. St.-Hil & Tul.	Rutaceae	17,4	4	0,5
8	204	1	<i>Metrodorea nigra</i> A. St.-Hil & Tul.	Rutaceae	19,5	5,5	0,5
8	205	1	<i>Randia armata</i> (Sw.) DC.	Rubiaceae	19,8	3,5	1,7
8	206	1	<i>Machaerium brasiliense</i> Vogel	Fabaceae	64,2	14	2,2
8	207	1	<i>Amaioua intermedia</i> Mart.	Rubiaceae	68,6	15	8
9	208	1	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam.	Rutaceae	48,2	8	2
9	208	2	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam.	Rutaceae	43,3	9	5
9	209	1	<i>Luehea grandiflora</i> Mart. & Zucc.	Malvaceae	19,8	3,5	2
9	210	1	<i>Lithraea molleoides</i> (Vell.) Engl.	Anacardiaceae	57,5	6,5	4
9	211	1	<i>Luehea grandiflora</i> Mart. & Zucc.	Malvaceae	19,5	4,5	1,5
9	212	1	<i>Eugenia uniflora</i> L.	Myrtaceae	16	5	1
9	213	1	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Salicaceae	62	9	0,5
9	213	2	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Salicaceae	64	9,5	1,5

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
9	214	1	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	Nyctaginaceae	52,1	11	1
9	214	2	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	Nyctaginaceae	49,2	9	1,5
9	215	1	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	Malvaceae	17,5	4,5	3
9	216	1	<i>Alchornea glandulosa</i> Poepp.	Euphorbiaceae	31,2	7	1,6
9	217	1	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Salicaceae	44	9	2,5
9	218	1	Morto		31,5	7,5	0
9	219	1	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	Malvaceae	21,5	6,5	2
9	220	1	<i>Aspidosperma cylindrocarpum</i> Mull. Arg.	Apocynaceae	116	12	6
9	221	1	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Salicaceae	64,2	11	1
9	222	1	<i>Luehea grandiflora</i> Mart. & Zucc.	Malvaceae	22,5	6,5	2
9	223	1	<i>Zanthoxylum petiolare</i> A. St.-Hil & Tul.	Rutaceae	79,5	13	8
9	224	1	<i>Machaerium brasiliense</i> Vogel	Fabaceae	35,8	9	1,5
9	225	1	<i>Dendropanax cuneatus</i> (DC.) Decne. & Planch.	Araliaceae	29	6,5	2
9	226	1	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	Malvaceae	71,2	13	2,5
9	227	1	<i>Luehea grandiflora</i> Mart. & Zucc.	Malvaceae	22,5	6	1,7
9	228	1	<i>Chrysophyllum marginatum</i> (Hook. & Arn.) Radlk.	Sapotaceae	38,5	12	5
9	229	1	<i>Centrolobium tomentosum</i> Guillem. ex Benth.	Fabaceae	67,5	10	2,5
9	230	1	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	Malvaceae	102	16	2,2
9	231	1	<i>Casearia decandra</i> Jacq.	Salicaceae	18,8	4,5	1,5
9	232	1	<i>Ocotea odorifera</i> (Vell.) Rohwer	Lauraceae	82,2	16	3,5
9	233	1	<i>Prockia crucis</i> P. Brownw ex L.	Salicaceae	25	4	2,5
9	234	1	<i>Geissanthus ambiguus</i> (Mart.)	Phytolaccaceae	16	4	0,5
9	235	1	<i>Mollinedia widgrenii</i> A. DC.	Monimiaceae	23	4	2
9	236	1	<i>Prockia crucis</i> P. Brownw ex L.	Salicaceae	22	4	2,5
9	237	1	<i>Dendropanax cuneatus</i> (DC.) Decne. & Planch.	Araliaceae	31,8	4	1
9	238	1	<i>Campomanesia xanthocarpa</i> O. Berg	Myrtaceae	23,5	4	1,5
9	239	1	<i>Campomanesia xanthocarpa</i> O. Berg	Myrtaceae	22	5,5	2,5
13	403	1	<i>Ocotea corymbosa</i> (Meisn.) Mez	Lauraceae	20,5	6,5	2,5
13	404	1	Morto		50	8	3,5
13	405	1	<i>Eugenia florida</i> DC.	Myrtaceae	92	2,5	0
13	406	1	<i>Ficus eximia</i> Schott	Moraceae	90,8	11	5
13	407	1	<i>Ocotea sp.3</i>	Lauraceae	81,3	14	2,1
13	408	1	<i>Ficus eximia</i> Schott	Moraceae	68	13	7
13	409	1	<i>Ficus eximia</i> Schott	Moraceae	32,8	9,5	3
13	410	1	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Salicaceae	24,8	5,5	2
13	411	1	<i>Cordia sellowiana</i> Cham.	Boraginaceae	64	12	2
13	412	1	<i>Byrsonima sericea</i> DC.	Malpighiaceae	76,8	12,5	1,5
13	412	2	<i>Byrsonima sericea</i> DC.	Malpighiaceae	56	12,5	1
13	412	3	<i>Byrsonima sericea</i> DC.	Malpighiaceae	60	12,5	1
13	413	1	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Salicaceae	47,7	11	5
13	414	1	<i>Cordia sellowiana</i> Cham.	Boraginaceae	66,5	12	5

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
13	415	1	<i>Psidium rufum</i> Mart. ex DC.	Myrtaceae	21,5	11	5
13	416	1	<i>Machaerium villosum</i> Vogel	Fabaceae	16,8	6	0,5
13	417	1	<i>Eriotheca</i> sp.1	Malvaceae	22,4	6,5	5,5
13	418	1	<i>Vitex montevidensis</i> Cham.	Lamiaceae	20,3	6	1,5
13	419	1	Morto		16,2	5	0
13	419	2	Morto		26,5	9	0
13	420	1	<i>Psidium rufum</i> Mart. ex DC.	Myrtaceae	36,2	11	6,5
13	421	1	<i>Ocotea spixiana</i> (Nees) Mez	Lauraceae	60	15	2,1
13	422	1	<i>Mollinedia widgrenii</i> A. DC.	Monimiaceae	18	8	4
13	423	1	<i>Callisthene minor</i> Mart.	Vochysiaceae	30	10	5,5
13	424	1	<i>Psidium rufum</i> Mart. ex DC.	Myrtaceae	18,6	6,5	3,2
13	425	1	<i>Psidium rufum</i> Mart. ex DC.	Myrtaceae	16	8	4
13	426	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	45,6	11	5
13	427	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	105	14	5
13	428	1	<i>Roupala montana</i> var. <i>brasiliensis</i> (Klotzsch) K.S.Edwards	Proteaceae	35,3	11,5	5
13	429	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	51	10	3
13	430	1	<i>Eugenia florida</i> DC.	Myrtaceae	27	8	3,5
13	431	1	<i>Ocotea odorifera</i> (Vell.) Rohwer	Lauraceae	35,6	10	4,5
13	431	2	<i>Ocotea odorifera</i> (Vell.) Rohwer	Lauraceae	16,8	6,5	2,1
13	432	1	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Salicaceae	20,4	5,5	1
13	433	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	53,8	12	5,5
13	434	1	<i>Machaerium villosum</i> Vogel	Fabaceae	24,3	6,5	2
13	435	1	<i>Eriotheca</i> sp.1	Malvaceae	71	13	4,5
13	436	1	<i>Ouratea castaneifolia</i> (A. DC.) Engl.	Ochnaceae	47,8	13	2,5
14	437	1	<i>Persea</i> sp.1	Lauraceae	34,5	7,5	5
14	438	1	<i>Eugenia florida</i> DC.	Myrtaceae	21,5	6	2
14	439	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	68,8	12	4,5
14	439	2	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	44,5	6	3
14	439	3	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	69,8	12	4
14	440	1	<i>Ocotea</i> sp.3	Lauraceae	31,8	5	2,5
14	440	2	<i>Ocotea</i> sp.3	Lauraceae	32,2	5,5	2,5
14	440	3	<i>Ocotea</i> sp.3	Lauraceae	42,5	6	2,5
14	441	1	<i>Eriotheca</i> sp.1	Malvaceae	15,8	5	2
14	442	1	<i>Ouratea castaneifolia</i> (A. DC.) Engl.	Ochnaceae	47	6,5	3
14	442	2	<i>Ouratea castaneifolia</i> (A. DC.) Engl.	Ochnaceae	47,5	6	1,9
14	443	1	<i>Ouratea castaneifolia</i> (A. DC.) Engl.	Ochnaceae	44,5	9	1,8
14	444	1	<i>Byrsonima sericea</i> DC.	Malpighiaceae	16,8	4,5	2
14	445	1	<i>Ilex cerasifolia</i> Reissek	Aquifoliaceae	24,9	7	2
14	446	1	<i>Duguetia lanceolata</i> A.St.-Hil.	Annonaceae	42	11	6
14	447	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	55	7	2,3
14	448	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	48,4	9,5	6,5
14	449	1	<i>Ouratea castaneifolia</i> (A. DC.) Engl.	Ochnaceae	36,5	8	4
14	450	1	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	Vochysiaceae	60	8	2,2
14	451	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	33	8	5
14	452	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	67	11	4
14	453	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	55	12,5	7,5
14	454	1	<i>Eugenia florida</i> DC.	Myrtaceae	20,8	7,5	3,5

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
14	455	1	<i>Duguetia lanceolata</i> A.St.-Hil.	Annonaceae	31	7,5	4
14	456	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	39,5	11	6
14	457	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	34,6	11	5
14	458	1	<i>Duguetia lanceolata</i> A.St.-Hil.	Annonaceae	37,4	10	1
14	459	1	<i>Ouratea castaneifolia</i> (A. DC.) Engl.	Ochnaceae	26	8	3
14	460	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	57	11	4,5
17	542	1	<i>Gallesia integrifolia</i> (Spreng.) Harms	Phytolaccaceae	26,5	6	1,5
17	542	2	<i>Gallesia integrifolia</i> (Spreng.) Harms	Phytolaccaceae	162	18	4
17	543	1	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich.	Urticaceae	34,5	5,5	2
17	543	2	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich.	Urticaceae	58	7	2
17	544	1	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	Cannabaceae	21,5	7	4
17	545	1	<i>Aloysia virgata</i> (Ruiz & Pav.) Juss.	Verbenaceae	19,1	5,5	1,8
17	546	1	<i>Ocotea dyospirifolia</i> (Meisn.)	Lauraceae	78,2	14	4
17	547	1	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	Cannabaceae	33,4	9	4
17	548	1	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassm.	Arecaceae	81	14	10
17	549	1	<i>Solanum mauritianum</i> Scop.	Solanaceae	19	4	1,5
17	550	1	<i>Aloysia virgata</i> (Ruiz & Pav.) Juss.	Verbenaceae	16,7	6	1,5
17	551	1	<i>Gallesia integrifolia</i> (Spreng.) Harms	Phytolaccaceae	89,5	13	3
17	552	1	<i>Senegalia polyphylla</i> (DC.) Britton & Rose	Fabaceae	91,8	8	0,5
17	553	1	<i>Gallesia integrifolia</i> (Spreng.) Harms	Phytolaccaceae	68,8	15	4
17	554	1	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassm.	Arecaceae	81	16	12
17	555	1	<i>Gallesia integrifolia</i> (Spreng.) Harms	Phytolaccaceae	76,6	12	7,5
17	556	1	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassm.	Arecaceae	76,6	16	11
17	557	1	<i>Senegalia polyphylla</i> (DC.) Britton & Rose	Fabaceae	27,8	6	3,5
17	558	1	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich.	Urticaceae	18,3	4	1,8
17	559	1	<i>Ocotea dyospirifolia</i> (Meisn.)	Lauraceae	80,8	13	2,5
21	661	1	<i>Myroxylon peruiferum</i> L.f.	Fabaceae	50,3	7	2
21	662	1	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	Malvaceae	43,7	9	5
21	663	1	<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels	Myrtaceae	127	11	4
21	664	1	<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.	Meliaceae	16	6,5	3
21	665	1	<i>Myroxylon peruiferum</i> L.f.	Fabaceae	20	6	4
21	666	1	<i>Trichilia clauseni</i> C.DC.	Meliaceae	24	5	1,5
21	667	1	<i>Machaerium nyctitans</i> (Vell.) Benth.	Fabaceae	22,5	5,5	0,5
21	668	1	<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels	Myrtaceae	52,5	10	1,5
21	669	1	<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels	Myrtaceae	31	3	2
21	670	1	<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels	Myrtaceae	112,4	12	3
21	671	1	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	Malvaceae	32,8	11	5
21	672	1	<i>Trichilia clauseni</i> C.DC.	Meliaceae	24,8	6	2
21	673	1	Morto		21,2	2,5	0
21	674	1	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	Malvaceae	62,5	12	4,5
21	675	1	Morto		103,5	11	0

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
21	676	1	<i>Trichilia claussoni</i> C.DC.	Meliaceae	21,4	7	2
21	677	1	<i>Machaerium nyctitans</i> (Vell.) Benth.	Fabaceae	106,8	16	4
21	677	2	<i>Machaerium nyctitans</i> (Vell.) Benth.	Fabaceae	77,8	12	2
21	677	3	<i>Machaerium nyctitans</i> (Vell.) Benth.	Fabaceae	81,2	12	3
21	678	1	Morto		32,5	4	0
21	679	1	<i>Myroxylon peruiferum</i> L.f.	Fabaceae	176,5	25	5
21	680	1	<i>Pterogyne nitens</i> Tul.	Fabaceae	97	12	3
21	681	1	Morto		58,3	8	0
21	682	1	<i>Ficus eximia</i> Schott	Moraceae	53	9	0,5
21	683	1	<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels	Myrtaceae	112,3	12	3
21	684	1	<i>Myroxylon peruiferum</i> L.f.	Fabaceae	26,5	7	3
21	685	1	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	31,5	6	0,5
21	686	1	<i>Pterogyne nitens</i> Tul.	Fabaceae	72,2	8,5	2
21	687	1	<i>Machaerium stipitatum</i> Vogel	Fabaceae	51,5	10	1,8
21	688	1	<i>Miconia</i> sp.1	Melastomataceae	49	7	3
21	689	1	<i>Sweetia fruticosa</i> Spreng.	Fabaceae	23,5	7	1,8
21	690	1	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	67,2	10	3
21	691	1	<i>Machaerium nyctitans</i> (Vell.) Benth.	Fabaceae	32,6	7	0
25	775	1	<i>Schizolobium parahyba</i> (Vell.) Blake	Fabaceae	243	13	14
25	776	1	<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels	Myrtaceae	104	13	2
25	777	1	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	16,7	5	1
25	778	1	<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels	Myrtaceae	84	10	4
25	779	1	<i>Eugenia florida</i> DC.	Myrtaceae	49	13	3
25	780	1	<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels	Myrtaceae	31,6	7	1
25	781	1	<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels	Myrtaceae	23,8	5	1
25	782	1	<i>Ocotea</i> sp.5	Lauraceae	19	4	1
25	783	1	<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels	Myrtaceae	30,5	4,5	4
25	784	1	<i>Eugenia florida</i> DC.	Myrtaceae	50	12	4,5
25	785	1	<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels	Myrtaceae	97,5	12	3
25	786	1	<i>Ocotea</i> sp.5	Lauraceae	25,6	6	2,5
25	787	1	<i>Croton floribundus</i> Spreng.	Euphorbiaceae	100,5	13	5
25	788	1	<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.	Meliaceae	17	4,5	1,5
25	789	1	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	Malvaceae	87,9	9	2,6
25	790	1	<i>Croton floribundus</i> Spreng.	Euphorbiaceae	55,8	6,5	2,5
25	791	1	<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.	Meliaceae	18,6	5,5	2
25	792	1	<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.	Meliaceae	38,6	7	2
25	793	1	<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.	Meliaceae	17,5	4	2
25	794	1	<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.	Meliaceae	16,5	4,5	2
26	795	1	<i>Terminalia argentea</i> Mart.	Combretaceae	25,6	6	3,5
26	796	1	<i>Terminalia glabrescens</i> Mart.	Combretaceae	53,5	11	5
26	797	1	<i>Terminalia glabrescens</i> Mart.	Combretaceae	25,3	5	2
26	798	1	<i>Terminalia glabrescens</i> Mart.	Combretaceae	30,1	7,5	4

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
26	799	1	<i>Bauhinia longifolia</i> (Bong.) Steud.	Fabaceae	41,7	9	1,7
26	800	1	<i>Terminalia argentea</i> Mart.	Combretaceae	32,8	7	1
26	801	1	<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.	Meliaceae	51,4	8	2
26	802	1	<i>Anadenanthera peregrina</i> (L.) Speg.	Fabaceae	57	14	1
26	802	2	<i>Anadenanthera peregrina</i> (L.) Speg.	Fabaceae	46,4	13	1
26	803	1	<i>Anadenanthera peregrina</i> (L.) Speg.	Fabaceae	167,8	18	2
26	804	1	<i>Aspidosperma cylindrocarpum</i> Mull. Arg.	Apocynaceae	57,5	10	5
26	805	1	<i>Aspidosperma cylindrocarpum</i> Mull. Arg.	Apocynaceae	78,5	13	3
26	806	1	<i>Jacaranda micrantha</i> Cham.	Bignoniaceae	22	6	1,7
26	807	1	<i>Anadenanthera peregrina</i> (L.) Speg.	Fabaceae	74,6	13	5
26	808	1	<i>Bauhinia longifolia</i> (Bong.) Steud.	Fabaceae	19,2	7,5	1,7
26	809	1	Morto		53,4	6	5
26	810	1	<i>Alibertia edulis</i> (Rich.) A.Rich.	Rubiaceae	19,4	5	0
26	811	1	<i>Rhamnidium elaeocarpum</i> Reissek	Rhamnaceae	37	9,5	2
26	812	1	<i>Terminalia argentea</i> Mart.	Combretaceae	24	5,5	0
26	813	1	<i>Anadenanthera peregrina</i> (L.) Speg.	Fabaceae	89	15	3,5
26	814	1	<i>Terminalia argentea</i> Mart.	Combretaceae	34,7	6	2
26	815	1	<i>Casearia gossypiosperma</i> Briq.	Salicaceae	16,8	6	0,5
26	816	1	<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.	Meliaceae	25	7	2
26	817	1	<i>Anadenanthera peregrina</i> (L.) Speg.	Fabaceae	44,4	13	2
26	818	1	<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.	Meliaceae	26	6	2
26	818	2	<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.	Meliaceae	42,8	7	4,5
26	819	1	<i>Anadenanthera peregrina</i> (L.) Speg.	Fabaceae	101,3	23	0,5
26	820	1	<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.	Meliaceae	19,2	5	1
26	821	1	<i>Rollinia</i> sp.1	Annonaceae	29,2	5	0
26	822	1	<i>Pseudopiptadenia contorta</i> (DC.) G.P.Lewis & M.P.Lima	Fabaceae	39,2	9,5	2
26	822	2	<i>Pseudopiptadenia contorta</i> (DC.) G.P.Lewis & M.P.Lima	Fabaceae	59,5	9	3,5
26	823	1	<i>Anadenanthera peregrina</i> (L.) Speg.	Fabaceae	172,7	26	2
26	824	1	<i>Anadenanthera peregrina</i> (L.) Speg.	Fabaceae	56,3	10	2
26	825	1	<i>Anadenanthera peregrina</i> (L.) Speg.	Fabaceae	66,6	15	3,5
26	826	1	Morto		19,4	4,5	0
26	827	1	<i>Rollinia</i> sp.1	Annonaceae	32	8,5	2
27	828	1	<i>Brosimum</i> sp.1	Moraceae	56,4	5,5	2
27	829	1	<i>Eriotheca</i> sp.1	Malvaceae	36,7	7	4,5
27	830	1	Morto		75,6	9	0
27	831	1	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	Myrtaceae	23,5	5	1,5
27	832	1	<i>Eriotheca</i> sp.1	Malvaceae	32,5	9,5	2
27	833	1	<i>Ceiba speciosa</i> (A. St. - Hil.) Ravenna	Malvaceae	109,8	13	5
27	834	1	<i>Casearia gossypiosperma</i> Briq.	Salicaceae	58,3	10,5	0,5
27	835	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.)	Burseraceae	40	8	4,5

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
			<i>Marchand</i>				
27	836	1	<i>Machaerium aculeatum</i> Raddi	Fabaceae	30	8	3
27	837	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) <i>Marchand</i>	Burseraceae	43,3	7	4
27	838	1	<i>Anadenanthera peregrina</i> (L.) Speg.	Fabaceae	36,2	11	0,4
27	839	1	<i>Eriotheca sp.1</i>	Malvaceae	42,9	8	5
27	840	1	<i>Annona sp.1</i>	Annonaceae	46,4	6	3
27	841	1	<i>Anadenanthera peregrina</i> (L.) Speg.	Fabaceae	45,8	27	7
27	842	1	<i>Bauhinia longifolia</i> (Bong.) Steud.	Fabaceae	24,5	4	2
27	843	1	<i>Trichilia catigua</i> A. Juss.	Meliaceae	35,4	6	0
27	844	1	<i>Eriotheca sp.1</i>	Malvaceae	33,2	7,5	3,5
27	845	1	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	Malvaceae	49,3	10, 5	2,5
27	846	1	<i>Machaerium aculeatum</i> Raddi	Fabaceae	28,6	5	0
27	847	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) <i>Marchand</i>	Burseraceae	34	5,5	3,5
27	848	1	Morto		59,3	8,5	0
27	849	1	<i>Senegalia polyphylla</i> (DC.) Britton & Rose	Fabaceae	69	12	0,5
27	850	1	<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.	Meliaceae	17,1	5	2
27	851	1	<i>Cariniana estrellensis</i> (Raddi) Kuntze	Lecythidaceae	136, 8	21	11
27	852	1	<i>Inga vera</i> subsp. <i>Affinis</i> (DC.) T.D.Penn.	Fabaceae	26,4	9,5	3,5
27	852	2	<i>Inga vera</i> subsp. <i>Affinis</i> (DC.) T.D.Penn.	Fabaceae	39,2	9	4,5
27	853	1	<i>Inga vera</i> subsp. <i>Affinis</i> (DC.) T.D.Penn.	Fabaceae	35,2	12	2
27	854	1	<i>Eugenia florida</i> DC.	Myrtaceae	42,5	9	4,5
27	855	1	<i>Inga vera</i> subsp. <i>Affinis</i> (DC.) T.D.Penn.	Fabaceae	43,6	10	5
27	856	1	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	22,2	5	0,5
27	857	1	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	33,6	9	3
27	858	1	<i>Ocotea velloziana</i> (Meisn.) Mez	Lauraceae	39,4	7	0,5
27	859	1	<i>Inga marginata</i> Willd.	Fabaceae	31	6	2,5
27	860	1	<i>Cordia superba</i> Cham.	Boraginaceae	40,8	8	0,5
27	861	1	<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.	Meliaceae	28	6	1
27	861	2	<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.	Meliaceae	47	6	0
27	862	1	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassm.	Arecaceae	42,3	9	7
28	863	1	<i>Annona sp.1</i>	Annonaceae	29,6	6	0,5
28	864	1	<i>Aspidosperma parvifolium</i> A.DC.	Apocynaceae	134	14	4
28	865	1	<i>Tabebuia roseoalba</i> (Ridl.) Sandwith	Bignoniaceae	94,4	14	5
28	866	1	<i>Maytenus gonoclada</i> Mart.	Celastraceae	21,4	4	2
28	867	1	<i>Aspidosperma sp.1</i>	Apocynaceae	37	6	2
28	868	1	<i>Aspidosperma parvifolium</i> A.DC.	Apocynaceae	22,3	5	1,2
28	869	1	<i>Astronium fraxinifolium</i> Schott	Anacardiaceae	53,4	6	4,5
28	870	1	<i>Anadenanthera peregrina</i> (L.) Speg.	Fabaceae	215	7	4,5
28	871	1	<i>Annona sp.1</i>	Annonaceae	49,7	8,5	1,6
28	871	2	<i>Annona sp.1</i>	Annonaceae	30	4,5	0
28	872	1	<i>Aspidosperma cylindrocarpum</i> Mull. Arg.	Apocynaceae	128	16	4,5

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
28	873	1	<i>Terminalia argentea</i> Mart.	Combretaceae	31,6	8	2
28	874	1	<i>Annona sp.1</i>	Annonaceae	51	8	1,5
28	875	1	<i>Aspidosperma sp.1</i>	Apocynaceae	48	8	5
28	876	1	<i>Aspidosperma sp.1</i>	Apocynaceae	30,7	5,5	3,5
28	877	1	<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.	Meliaceae	36,6	6	3,5
28	878	1	<i>Annona sp.1</i>	Annonaceae	23	5	0,5
28	879	1	<i>Handroanthus heptaphyllus</i> (Vell.) Mattos	Bignoniaceae	117,6	14	3,5
28	880	1	<i>Machaerium aculeatum</i> Raddi	Fabaceae	43,5	8	2
28	881	1	<i>Annona sp.1</i>	Annonaceae	58,5	7	2
28	882	1	<i>Myracrodruon urundeuva</i> Allemão	Anacardiaceae	117,2	19	6
28	883	1	<i>Annona sp.1</i>	Annonaceae	21,6	5	2
29	884	1	<i>Trichilia claussoni</i> C.DC.	Meliaceae	17,6	5	0,3
29	885	1	<i>Trichilia claussoni</i> C.DC.	Meliaceae	104	11	3
29	886	1	<i>Cordia superba</i> Cham.	Boraginaceae	87,7	16	2
29	887	1	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich.	Urticaceae	20,3	3,5	1
29	888	1	<i>Casearia gossypiosperma</i> Briq.	Salicaceae	101,3	18	3
29	889	1	<i>Senegalia polyphylla</i> (DC.) Britton & Rose	Fabaceae	21,5	6	2,5
29	890	1	<i>Machaerium stipitatum</i> Vogel	Fabaceae	68,5	11	1,5
29	891	1	<i>Trichilia claussoni</i> C.DC.	Meliaceae	57,3	7	1
29	891	2	<i>Trichilia claussoni</i> C.DC.	Meliaceae	26	6	1
29	892	1	<i>Senegalia polyphylla</i> (DC.) Britton & Rose	Fabaceae	36,8	7	0,5
29	893	1	<i>Casearia gossypiosperma</i> Briq.	Salicaceae	46,4	9	5
29	894	1	Morto		24,5	2,5	0
29	895	1	<i>Sebastiania commersoniana</i> (Baill.) L.B.Sm. & Downs	Euphorbiaceae	63,5	9	3
29	895	2	<i>Sebastiania commersoniana</i> (Baill.) L.B.Sm. & Downs	Euphorbiaceae	20	5	1
29	896	1	<i>Casearia gossypiosperma</i> Briq.	Salicaceae	24,5	6	3,5
29	897	1	<i>Peltophorum dubium</i> (Spreng.) Taub.	Fabaceae	159	18	5
29	898	1	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich.	Urticaceae	24,6	4,5	1
29	899	1	<i>Pterogyne nitens</i> Tul.	Fabaceae	20,3	5	2,5
29	900	1	Morto		24	3,5	0
30	901	1	<i>Cassia sp.1</i>	Fabaceae	19,2	5	1
30	902	1	<i>Bastardiopsis densiflora</i> (Hook. & Arn.) Hassl.	Malvaceae	78,5	6	2
30	903	1	<i>Senna macranthera</i> (DC. Ex Collad.) H.S. Irwin & Barneby	Fabaceae	20	9	1
30	904	1	<i>Trichilia claussoni</i> C.DC.	Meliaceae	48	7	1
30	905	1	<i>Senna macranthera</i> (DC. Ex Collad.) H.S. Irwin & Barneby	Fabaceae	23	9	0,5
30	906	1	<i>Holocalyx balansae</i> Micheli	Fabaceae	90,3	11	0
30	907	1	<i>Eriotheca sp.1</i>	Malvaceae	81,7	15	4,5
30	908	1	<i>Senna macranthera</i> (DC. Ex Collad.) H.S. Irwin & Barneby	Fabaceae	17,3	5	2
30	909	1	<i>Aloysia virgata</i> (Ruiz & Pav.) Juss.	Verbenaceae	25,8	5	1
30	910	1	<i>Aloysia virgata</i> (Ruiz & Pav.) Juss.	Verbenaceae	18,6	4	0,5

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
30	911	1	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassm.	Arecaceae	33,5	6	3
30	912	1	<i>Trichilia clauseni</i> C.DC.	Meliaceae	17	6,5	2
30	913	1	<i>Senna macranthera</i> (DC. Ex Collad.) H.S. Irwin & Barneby	Fabaceae	24,4	6	2
30	914	1	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich.	Urticaceae	23	5	0
30	915	1	<i>Gallesia integrifolia</i> (Spreng.) Harms	Phytolaccaceae	207,4	25	0
30	916	1	<i>Senna macranthera</i> (DC. Ex Collad.) H.S. Irwin & Barneby	Fabaceae	56,6	10	1,7
30	917	1	<i>Senna macranthera</i> (DC. Ex Collad.) H.S. Irwin & Barneby	Fabaceae	25,4	7	1
30	918	1	<i>Aloysia virgata</i> (Ruiz & Pav.) Juss.	Verbenaceae	23,3	3	0,5
30	919	1	<i>Peltophorum dubium</i> (Spreng.) Taub.	Fabaceae	65,4	13	5
30	920	1	<i>Aloysia virgata</i> (Ruiz & Pav.) Juss.	Verbenaceae	20,3	5	1
30	921	1	<i>Aloysia virgata</i> (Ruiz & Pav.) Juss.	Verbenaceae	34,6	8	1,8
30	922	1	<i>Aloysia virgata</i> (Ruiz & Pav.) Juss.	Verbenaceae	42,8	10	1,5
30	923	1	Morto		21,7	3	0
30	924	1	<i>Aloysia virgata</i> (Ruiz & Pav.) Juss.	Verbenaceae	21,1	5,5	2
30	925	1	<i>Gallesia integrifolia</i> (Spreng.) Harms	Phytolaccaceae	16,8	5	1,2
30	926	1	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	Malvaceae	34,3	11,5	3
30	927	1	<i>Senna macranthera</i> (DC. Ex Collad.) H.S. Irwin & Barneby	Fabaceae	47,3	12	4
30	928	1	<i>Jacaratia spinosa</i> (Aubl.) A.DC.	Caricaceae	44,5	6	1,7
30	929	1	<i>Senna macranthera</i> (DC. Ex Collad.) H.S. Irwin & Barneby	Fabaceae	37,3	11	3
30	930	1	<i>Aloysia virgata</i> (Ruiz & Pav.) Juss.	Verbenaceae	43	6	1
30	931	1	<i>Sebastiania commersoniana</i> (Baill.) L.B.Sm. & Downs	Euphorbiaceae	21	7	0
30	932	1	Morto		29,5	4,5	0
30	933	1	<i>Gallesia integrifolia</i> (Spreng.) Harms	Phytolaccaceae	25,3	6	0,5
30	933	2	<i>Gallesia integrifolia</i> (Spreng.) Harms	Phytolaccaceae	19	25	0,5
30	934	1	<i>Aloysia virgata</i> (Ruiz & Pav.) Juss.	Verbenaceae	33,2	8,5	1,5
30	935	1	<i>Gallesia integrifolia</i> (Spreng.) Harms	Phytolaccaceae	23,3	6	3
30	936	1	Morto		54,2	4	0
30	937	1	<i>Sebastiania commersoniana</i> (Baill.) L.B.Sm. & Downs	Euphorbiaceae	30	6	2
30	938	1	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich.	Urticaceae	39	4,5	1,5
30	939	1	<i>Gallesia integrifolia</i> (Spreng.) Harms	Phytolaccaceae	22	4	1,5
30	940	1	<i>Senna macranthera</i> (DC. Ex Collad.) H.S. Irwin & Barneby	Fabaceae	41	7,5	2
31	941	1	<i>Magnolia ovata</i> (A.St.-Hil.) Spreng.	Magnoliaceae	80	14	2
31	942	1	Morto		51,5	3	0
31	943	1	Morto		65	6	0
31	944	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	151,5	16	6
31	945	1	<i>Magnolia ovata</i> (A.St.-Hil.) Spreng.	Magnoliaceae	56,8	9	4,2

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
31	946	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	22,3	6	3
31	947	1	<i>Machaerium villosum</i> Vogel	Fabaceae	64,5	15	0,5
31	948	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	61	7	5
31	949	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	32,2	9	3
31	950	1	<i>Ocotea sp.1</i>	Lauraceae	58,3	12	2,5
31	951	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	23,5	7	3
31	952	1	<i>Styrax pohlii</i> A.DC.	Styracaceae	34,6	4,5	0,5
31	952	2	<i>Styrax pohlii</i> A.DC.	Styracaceae	32,5	12	4
31	953	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	22,8	6	1,9
31	954	1	<i>Dendropanax cuneatus</i> (DC.) Decne. & Planch.	Araliaceae	30,5	7	3
31	955	1	<i>Ocotea sp.1</i>	Lauraceae	30,8	7,5	3
31	956	1	<i>Cabralea canjerana</i> (Vell.) Mart	Meliaceae	71,2	11	6,5
31	957	1	<i>Ocotea sp.1</i>	Lauraceae	38,6	10	4
31	958	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	19,4	7	2
31	959	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	16,3	6,5	4,5
31	960	1	<i>Dendropanax cuneatus</i> (DC.) Decne. & Planch.	Araliaceae	20,5	6	3
31	961	1	<i>Cabralea canjerana</i> (Vell.) Mart	Meliaceae	87,8	17	6
31	962	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	19,8	7	0,8
31	963	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	17,4	6	2
31	964	1	<i>Ocotea sp.1</i>	Lauraceae	42,3	14	6
31	965	1	<i>Ilex sp.1</i>	Aquifoliaceae	45	8	3
31	966	1	Morto		45,4	6	0
31	967	1	<i>Dendropanax cuneatus</i> (DC.) Decne. & Planch.	Araliaceae	68,2	14	2
31	967	2	<i>Dendropanax cuneatus</i> (DC.) Decne. & Planch.	Araliaceae	52	13,5	2
31	967	3	<i>Dendropanax cuneatus</i> (DC.) Decne. & Planch.	Araliaceae	33,2	11	2
31	967	4	<i>Dendropanax cuneatus</i> (DC.) Decne. & Planch.	Araliaceae	45,4	11	2
31	968	1	<i>Styrax pohlii</i> A.DC.	Styracaceae	28,5	7	1,8
31	969	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	99	12	5,5
31	970	1	<i>Dendropanax cuneatus</i> (DC.) Decne. & Planch.	Araliaceae	22	6	4
31	971	1	<i>Ocotea sp.1</i>	Lauraceae	23,9	8	1,15
31	972	1	Morto		32,4	5	0
31	973	1	<i>Styrax pohlii</i> A.DC.	Styracaceae	48,1	11	3
31	974	1	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	49,6	10	6
31	975	1	Morto		28,4	4,5	0
31	976	1	<i>Cabralea canjerana</i> (Vell.) Mart	Meliaceae	31,8	9	3
31	977	1	Morto		17,4	5	0

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
31	978	1	<i>Styrax pohlii</i> A.DC.	Styracaceae	43,2	10	3,5
31	979	1	<i>Styrax pohlii</i> A.DC.	Styracaceae	23,4	8	2
31	980	1	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	36,3	10	5
31	981	1	Morto		20,2	5	0
31	982	1	<i>Cabralea canjerana</i> (Vell.) Mart	Meliaceae	69,4	14	6,5
32	983	1	<i>Styrax pohlii</i> A.DC.	Styracaceae	47	13	2
32	984	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	36,4	9	2
32	985	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	36,3	9	1
32	986	1	<i>Ilex</i> sp.1	Aquifoliaceae	28	5,5	1
32	987	1	<i>Styrax pohlii</i> A.DC.	Styracaceae	53,5	10	4
32	988	1	<i>Magnolia ovata</i> (A.St.-Hil.) Spreng.	Magnoliaceae	22,2	8	3
32	989	1	<i>Magnolia ovata</i> (A.St.-Hil.) Spreng.	Magnoliaceae	17,8	6	2
32	990	1	Morto		29	8	0
32	991	1	<i>Ilex</i> sp.1	Aquifoliaceae	99,6	14	1,6
32	992	1	<i>Magnolia ovata</i> (A.St.-Hil.) Spreng.	Magnoliaceae	33,4	7	3,5
32	993	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	51,5	12	3,5
32	994	1	<i>Cabralea canjerana</i> (Vell.) Mart	Meliaceae	23,8	7	0,5
32	995	1	<i>Cabralea canjerana</i> (Vell.) Mart	Meliaceae	87,3	15	6
32	996	1	<i>Cabralea canjerana</i> (Vell.) Mart	Meliaceae	27,7	8	2
32	997	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	17	8	3
32	998	1	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	43,5	13	3
32	999	1	<i>Ocotea</i> sp.1	Lauraceae	24,7	7	2
32	999	2	<i>Ocotea</i> sp.1	Lauraceae	16,3	4,5	2,2
32	1000	1	<i>Ilex</i> sp.1	Aquifoliaceae	40	9	1
32	1001	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	38,4	13	8
32	1002	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	19,6	9	3
32	1003	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	26,4	7	3
32	1004	1	<i>Banara</i> sp.1	Salicaceae	46	8,5	0,3
32	1005	1	Morto		27	7	0
32	1006	1	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	71,8	16	0,5
32	1007	1	<i>Ilex</i> sp.1	Aquifoliaceae	26	9	0,5
32	1008	1	<i>Ilex</i> sp.1	Aquifoliaceae	25	7	0,5
32	1009	1	<i>Ilex</i> sp.1	Aquifoliaceae	49,8	14	3
32	1010	1	<i>Ocotea</i> sp.1	Lauraceae	44,4	11	4
32	1011	1	<i>Ilex</i> sp.1	Aquifoliaceae	58,3	13	0,5
32	1012	1	<i>Magnolia ovata</i> (A.St.-Hil.) Spreng.	Magnoliaceae	22,8	6,5	1,5
32	1013	1	Morto		33,8	5	0
32	1014	1	<i>Magnolia ovata</i> (A.St.-Hil.) Spreng.	Magnoliaceae	16,8	5	1
32	1014	2	<i>Magnolia ovata</i> (A.St.-Hil.) Spreng.	Magnoliaceae	22,8	7,5	1
32	1015	1	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	37,4	9	4
32	1016	1	<i>Ocotea dyospirifolia</i> (Meisn.)	Lauraceae	25,2	9	3
32	1017	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	20,2	9	2,5
32	1018	1	<i>Styrax pohlii</i> A.DC.	Styracaceae	19,5	8	3

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
32	1019	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	47,8	14	5
32	1020	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	19,5	7	4,5
32	1021	1	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	59	15	2
32	1022	1	Morto		36	9,5	0
32	1023	1	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	67	13	8
32	1024	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	22,4	7,5	4
32	1025	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	42,5	13	5
32	1026	1	<i>Ilex sp. 1</i>	Aquifoliaceae	17,3	5	1
32	1027	1	<i>Cabralea canjerana</i> (Vell.) Mart	Meliaceae	93,8	18	4
32	1027	2	<i>Cabralea canjerana</i> (Vell.) Mart	Meliaceae	89,1	17	5
32	1028	1	<i>Cabralea canjerana</i> (Vell.) Mart	Meliaceae	78	15	5
32	1029	1	<i>Cabralea canjerana</i> (Vell.) Mart	Meliaceae	38,3	11	4
32	1030	1	<i>Cabralea canjerana</i> (Vell.) Mart	Meliaceae	56,6	14	3
32	1031	1	Morto		23,5	3	0
32	1032	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	18,6	6	4
32	1033	1	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	39	9	0,5
32	1034	1	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	44	12	2
32	1034	2	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	21,2	7	3,5
32	1035	1	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	36	6,5	2
32	1036	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	17,5	7,5	2
32	1037	1	<i>Ilex sp. 1</i>	Aquifoliaceae	27,4	7	4
32	1038	1	<i>Endlicheria paniculata</i> (Spreng.) J.F.Macbr.	Lauraceae	36,5	7	1,6
32	1039	1	Morto		39,3	2	0
32	1040	1	<i>Endlicheria paniculata</i> (Spreng.) J.F.Macbr.	Lauraceae	30	7	0,6
33	1041	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	28	8	3
33	1042	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	27,5	9	4,5
33	1043	1	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	23	4,5	0
33	1044	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	81,4	10	6
33	1044	2	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	40	10	3
33	1045	1	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	41,5	9,5	6
33	1046	1	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	27,5	8	5
33	1047	1	<i>Hyeronima alchorneoides</i> Allemão	Phyllanthaceae	25	7,5	5
33	1048	1	<i>Miconia sp. 1</i>	Melastomataceae	20	6	2
33	1049	1	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	41,5	11	7
33	1050	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	20,5	8,5	5,5
33	1051	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	30	9,5	7,5
33	1052	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	19	8	6,5

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
33	1053	1	<i>Eugenia sp.3</i>	Myrtaceae	18,5	7	2,5
33	1054	1	Morto		21,2	3,5	3,5
33	1055	1	<i>Styrax pohlii</i> A.DC.	Styracaceae	16	7,5	5
33	1056	1	<i>Eugenia sp.3</i>	Myrtaceae	16	5,5	4
33	1057	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	21	7,5	5,5
33	1058	1	<i>Styrax pohlii</i> A.DC.	Styracaceae	22	8,5	5
33	1059	1	<i>Eugenia sp.3</i>	Myrtaceae	26	8	4
33	1060	1	<i>Eugenia sp.3</i>	Myrtaceae	17,2	8	5
33	1061	1	<i>Eugenia sp.3</i>	Myrtaceae	28,5	7,5	4,5
33	1062	1	<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	Urticaceae	23,5	9,5	8,5
33	1063	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	43	8,5	3,5
33	1064	1	<i>Styrax pohlii</i> A.DC.	Styracaceae	25,5	9	7,5
33	1065	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	23,5	8,5	6,5
33	1065	2	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	24	8,5	6,5
33	1065	3	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	28,5	8,5	6,5
33	1066	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	29,5	9	7
33	1067	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	26	7	6
33	1068	1	<i>Styrax pohlii</i> A.DC.	Styracaceae	21	8	6
33	1069	1	Indeterminada 6	Lauraceae	18,5	8	6
33	1070	1	<i>Styrax pohlii</i> A.DC.	Styracaceae	24,5	7,5	5
33	1070	2	<i>Styrax pohlii</i> A.DC.	Styracaceae	19	5,5	4
33	1071	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	22	6	3,5
33	1072	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	18,5	6,5	3,5
33	1073	1	<i>Eugenia sp.3</i>	Myrtaceae	24	7,5	4
33	1074	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	30	5,5	3
33	1075	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	26,5	4,5	2
33	1076	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	25,2	6,5	2
33	1077	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	29,5	8	5
33	1078	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	19,5	6	1,6
33	1079	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	22	7	3,5
33	1080	1	Morto		22	7	4
33	1081	1	<i>Magnolia ovata</i> (A.St.-Hil.) Spreng.	Magnoliaceae	29	7,5	5
33	1082	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	44	9,5	3
33	1083	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	29	7,5	5
33	1084	1	<i>Dendropanax cuneatus</i> (DC.) Decne. & Planch.	Araliaceae	31	8	5
33	1085	1	<i>Styrax pohlii</i> A.DC.	Styracaceae	19	7,5	5

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
33	1086	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	19	8,5	5
33	1087	1	<i>Cyathea sp.1</i>	Cyatheaceae	29	5,5	4
33	1088	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	33	8,5	3,5
33	1089	1	<i>Cyathea sp.1</i>	Cyatheaceae	21	5	3
33	1090	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	22,5	6,5	4
33	1090	2	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	40	11	6,5
33	1091	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	21	8,5	5
33	1092	1	<i>Eugenia sp.3</i>	Myrtaceae	21,5	7	4
33	1093	1	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	Peraceae	76,5	13	6,5
33	1094	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	29	9,5	6,5
33	1095	1	<i>Magnolia ovata</i> (A.St.-Hil.) Spreng.	Magnoliaceae	23,5	8	5
33	1096	1	<i>Cupania sp.1</i>	Sapindaceae	18	6,5	3
33	1097	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	17,5	4	2
33	1098	1	Morto		30,5	3	3
33	1099	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	32	8	2,5
33	1100	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	51,5	10, 5	6
33	1101	1	Morto		70,5	11	5
33	1102	1	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	Peraceae	49	10, 5	6,5
33	1103	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	43	8	3
33	1103	2	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	41	7,5 0	2
33	1104	1	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	21,5	7	4
33	1105	1	<i>Dendropanax cuneatus</i> (DC.) Decne. & Planch.	Araliaceae	39,5	13	7,5
33	1106	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	32	10	7
33	1107	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	47	10	5,5
33	1108	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	50	11	6
33	1109	1	<i>Alchornea triplinervia</i> (Spreng.) Müll.Arg.	Euphorbiaceae	19	6,5	3
33	1110	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	19	5,5	2
33	1111	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	39,5	10	5
33	1112	1	<i>Hedyosmum brasiliense</i> Mart. ex Miq	Chloranthaceae	25,5	7	4
33	1113	1	<i>Cyathea sp.1</i>	Cyatheaceae	23	4,5	3,5
33	1114	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	24,5	7	2
33	1115	1	<i>Styrax pohlii</i> A.DC.	Styracaceae	25	7	2,5
33	1116	1	<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	Urticaceae	20,5	6,5	3,5
33	1117	1	<i>Styrax pohlii</i> A.DC.	Styracaceae	19	8,5	6

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
33	1118	1	<i>Styrax pohlii</i> A.DC.	Styracaceae	16,5	6,5	4,5
33	1119	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	16	6	1,8
33	1120	1	<i>Magnolia ovata</i> (A.St.-Hil.) Spreng.	Magnoliaceae	21,5	7,5	5
33	1121	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	26	5,5	1,6
33	1122	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	45	10,5	5
33	1123	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	20	6	3,5
33	1124	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	17	7,5	3,5
33	1125	1	<i>Eugenia sp.3</i>	Myrtaceae	21,8	8	4
33	1126	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	20,5	8,5	4
33	1127	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	34	8,5	4,5
33	1128	1	Morto		18	4,5	3
33	1129	1	<i>Eugenia sp.3</i>	Myrtaceae	23	6,5	4
33	1130	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	17,5	7	3
33	1131	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	21	8	4
33	1132	1	<i>Styrax pohlii</i> A.DC.	Styracaceae	26	10,5	6,5
33	1133	1	<i>Byrsonima sericea</i> DC.	Malpighiaceae	20	6,5	2,5
33	1134	1	Indeterminada 8	Myrtaceae	18	6,5	3
33	1135	1	<i>Eugenia sp.3</i>	Myrtaceae	31,5	8	3,5
33	1136	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	25	9	6
33	1137	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	16,5	7,5	4
33	1137	2	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	25	8,5	4
33	1138	1	<i>Styrax pohlii</i> A.DC.	Styracaceae	23	8	5
33	1139	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	27,5	8,5	4
33	1140	1	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	39,5	9,5	5,5
33	1141	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	23	7,5	4
33	1141	2	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	39,5	10,5	5,5
33	1142	1	<i>Styrax pohlii</i> A.DC.	Styracaceae	20	6	3,5
33	1143	1	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	42,5	7	2
33	1144	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	23,5	9,5	4
33	1145	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	55,5	10	4
34	1146	1	<i>Cyathea sp.1</i>	Cyatheaceae	21	4	3
34	1147	1	<i>Miconia sp.1</i>	Melastomataceae	19	4	2,5
34	1147	2	<i>Miconia sp.1</i>	Melastomataceae	25,5	7	1,3
34	1148	1	<i>Clethra scabra</i> Pers	Clethraceae	26,5	8,5	3,5
34	1149	1	<i>Cyathea sp.1</i>	Cyatheaceae	38	4	2,5

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
34	1150	1	<i>Cyathea sp.1</i>	Cyatheaceae	33	6,5	4,5
34	1151	1	Morto		29	6	3
34	1152	1	<i>Ilex taubertiana Loes.</i>	Aquifoliaceae	33,3	7	3
34	1153	1	<i>Cyathea sp.1</i>	Cyatheaceae	40	4,5	2,5
34	1154	1	<i>Cyathea sp.1</i>	Cyatheaceae	44	2,5	1,6
34	1155	1	<i>Protium heptaphyllum (Aubl.) Marchand</i>	Burseraceae	16,5	8	4,5
34	1156	1	<i>Cecropia pachystachya Trécul</i>	Urticaceae	39,5	10	2,5
34	1157	1	<i>Protium heptaphyllum (Aubl.) Marchand</i>	Burseraceae	29,5	7,5	3
34	1158	1	<i>Cyathea sp.1</i>	Cyatheaceae	46	3,5	2,5
34	1159	1	<i>Drimys winteri Forst.</i>	Winteraceae	20,5	6,5	2,5
34	1160	1	<i>Cyathea sp.1</i>	Cyatheaceae	36	3	0,4
34	1161	1	<i>Dalbergia brasiliensis Vogel</i>	Fabaceae	21,5	5,5	4
34	1162	1	<i>Cyathea sp.1</i>	Cyatheaceae	28	3	2,5
34	1163	1	<i>Tapirira guianensis Aubl.</i>	Anacardiaceae	49,7	12	5
34	1164	1	<i>Protium heptaphyllum (Aubl.) Marchand</i>	Burseraceae	42,3	12	5
34	1165	1	<i>Myrcia splendens (Sw.) DC.</i>	Myrtaceae	47	13	6,5
34	1165	2	<i>Myrcia splendens (Sw.) DC.</i>	Myrtaceae	34	11	6,5
34	1166	1	<i>Cyathea sp.1</i>	Cyatheaceae	26	3,5	2,5
34	1167	1	<i>Dalbergia brasiliensis Vogel</i>	Fabaceae	25	8,5	5
34	1168	1	<i>Myrcia splendens (Sw.) DC.</i>	Myrtaceae	20	6,5	4,5
34	1169	1	Morto		55	3	3
34	1170	1	<i>Alchornea triplinervia (Spreng.) Müll.Arg.</i>	Euphorbiaceae	134	12	3,5
34	1171	1	<i>Dalbergia brasiliensis Vogel</i>	Fabaceae	20	7,5	6
34	1172	1	<i>Protium heptaphyllum (Aubl.) Marchand</i>	Burseraceae	20,5	8	6
34	1173	1	<i>Protium heptaphyllum (Aubl.) Marchand</i>	Burseraceae	42	11,5	5,5
34	1174	1	<i>Cupania sp.1</i>	Sapindaceae	19,5	7,5	5,5
34	1175	1	<i>Cyathea sp.1</i>	Cyatheaceae	23,8	4,5	3
34	1176	1	<i>Pera glabrata (Schott) Poepp. ex Baill.</i>	Peraceae	111,5	14	5,5
34	1177	1	<i>Protium heptaphyllum (Aubl.) Marchand</i>	Burseraceae	27	9	5,5
34	1178	1	<i>Magnolia ovata (A.St.-Hil.) Spreng.</i>	Magnoliaceae	35	8,5	7
34	1179	1	Morto		32	3	3
34	1180	1	<i>Protium heptaphyllum (Aubl.) Marchand</i>	Burseraceae	18,5	7	1,9
34	1181	1	<i>Cupania sp.1</i>	Sapindaceae	42,7	15	10
34	1182	1	<i>Clethra scabra Pers</i>	Clethraceae	35	11	4,5
34	1183	1	<i>Myrcia splendens (Sw.) DC.</i>	Myrtaceae	103	15,5	7,5
34	1184	1	<i>Clethra scabra Pers</i>	Clethraceae	45,5	11	6
34	1185	1	<i>Dendropanax cuneatus (DC.) Decne. & Planch.</i>	Araliaceae	42	11	4,5
34	1186	1	<i>Syagrus romanzoffiana (Cham.) Glassm.</i>	Arecaceae	73,3	13	10
34	1187	1	<i>Tapirira guianensis Aubl.</i>	Anacardiaceae	74	14	9

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
34	1188	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	39,2	13	7
34	1189	1	<i>Croton floribundus</i> Spreng.	Euphorbiaceae	49	10	4
34	1190	1	<i>Clethra scabra</i> Pers	Clethraceae	46,6	8	2
34	1191	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	24,5	10,5	2
34	1192	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	63,2	12	8
34	1193	1	<i>Ficus eximia</i> Schott	Moraceae	20,5	3,5	2,5
34	1194	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	46,5	13	9
34	1195	1	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	Peraceae	121	12	5
34	1196	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	30	11	4
34	1197	1	Morto		23,7	2,5	2,5
34	1198	1	<i>Daphnopsis racemosa</i> Griseb.	Thymelaeaceae	30,5	9	6
34	1198	2	<i>Daphnopsis racemosa</i> Griseb.	Thymelaeaceae	34,5	10	5
34	1199	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	17,7	8	3
34	1200	1	<i>Clethra scabra</i> Pers	Clethraceae	28	7	3
34	1200	2	<i>Clethra scabra</i> Pers	Clethraceae	47	8	6
34	1201	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	23	8,5	6
34	1202	1	Morto		18	1,5	1,5
34	1203	1	<i>Clethra scabra</i> Pers	Clethraceae	27,5	9	5
34	1204	1	<i>Daphnopsis racemosa</i> Griseb.	Thymelaeaceae	34,2	10	6
34	1205	1	<i>Clethra scabra</i> Pers	Clethraceae	32,5	10	7
34	1206	1	<i>Hyeronima alchorneoides</i> Allemão	Phyllanthaceae	16,4	7,5	5
34	1207	1	<i>Clethra scabra</i> Pers	Clethraceae	29,5	10	5,5
34	1208	1	<i>Dalbergia brasiliensis</i> Vogel	Fabaceae	23,5	8	5
34	1209	1	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	Vochysiaceae	20	7	4
34	1210	1	<i>Dalbergia brasiliensis</i> Vogel	Fabaceae	20,2	6,5	3,8
34	1211	1	<i>Dalbergia brasiliensis</i> Vogel	Fabaceae	25,5	8	5
34	1212	1	<i>Dalbergia brasiliensis</i> Vogel	Fabaceae	18,5	7,5	4
34	1213	1	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	Myrtaceae	29,5	9,5	4
34	1214	1	Morto		35,8	6,5	6,5
34	1215	1	<i>Dalbergia brasiliensis</i> Vogel	Fabaceae	18,7	8	4
34	1216	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	22,4	9	4,5
34	1217	1	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	Myrtaceae	16,5	3,5	3,5
34	1218	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	17,5	7	4
34	1219	1	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassm.	Arecaceae	41,3	6,5	4
34	1220	1	Morto		33	3	3
34	1221	1	<i>Dalbergia brasiliensis</i> Vogel	Fabaceae	30	10	4
34	1221	2	<i>Dalbergia brasiliensis</i> Vogel	Fabaceae	22	7,5	3,5
34	1222	1	<i>Miconia</i> sp.1	Melastomataceae	28,5	6,5	2

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
34	1223	1	Morto		42	1,5	1,5
35	1224	1	Indeterminada 6	Lauraceae	23	7	5
35	1224	2	Indeterminada 6	Lauraceae	56	13	7
35	1225	1	<i>Ilex taubertiana</i> Loes.	Aquifoliaceae	64	10	5,5
35	1225	2	<i>Ilex taubertiana</i> Loes.	Aquifoliaceae	61	8	2
35	1226	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	59	11,5	5,5
35	1227	1	<i>Eugenia sp.4</i>	Myrtaceae	18,5	5	2,5
35	1228	1	Indeterminada 6	Lauraceae	48	9	6
35	1229	1	<i>Annona neolaurifolia</i> H.Rainer	Annonaceae	22,5	6,5	4
35	1230	1	Indeterminada 6	Lauraceae	79	14	8
35	1231	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	60,5	11	5,5
35	1232	1	<i>Amaioua intermedia</i> Mart.	Rubiaceae	16	5,5	2
35	1233	1	<i>Pouteria torta</i> (Mart.) Radlk.	Sapotaceae	23,5	7	5
35	1234	1	Indeterminada 6	Lauraceae	87	15	8
35	1235	1	<i>Amaioua intermedia</i> Mart.	Rubiaceae	17,5	5	2,5
35	1236	1	<i>Eugenia sp.4</i>	Myrtaceae	20	5,5	3,5
35	1237	1	<i>Amaioua intermedia</i> Mart.	Rubiaceae	21,5	5	3,5
35	1238	1	<i>Amaioua intermedia</i> Mart.	Rubiaceae	27	6,5	3,5
35	1239	1	Morto		45	3	3
35	1240	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	53	11	3,5
35	1241	1	<i>Ilex taubertiana</i> Loes.	Aquifoliaceae	64	7,5	4,5
35	1242	1	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	24,5	10	8
35	1243	1	<i>Amaioua intermedia</i> Mart.	Rubiaceae	29	7	3
35	1244	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	38	9	5,5
35	1245	1	<i>Vitex montevidensis</i> Cham.	Lamiaceae	23	5	3
35	1246	1	<i>Amaioua intermedia</i> Mart.	Rubiaceae	22,3	5	3
35	1246	2	<i>Amaioua intermedia</i> Mart.	Rubiaceae	16	4,5	1,8
35	1247	1	Morto		35,5	4	4
35	1248	1	<i>Aspidosperma parvifolium</i> A.DC.	Apocynaceae	105	13	3,5
35	1249	1	<i>Platypodium elegans</i> Vogel	Fabaceae	52	8	5,5
35	1250	1	<i>Amaioua intermedia</i> Mart.	Rubiaceae	26,2	4,5	1,4
35	1251	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	80	13	9
35	1252	1	<i>Eugenia sp.4</i>	Myrtaceae	18	4,5	2,2
35	1253	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	95,2	13	6
35	1254	1	<i>Amaioua intermedia</i> Mart.	Rubiaceae	33	7	3,5
35	1255	1	<i>Amaioua intermedia</i> Mart.	Rubiaceae	24	6,5	3
35	1256	1	<i>Amaioua intermedia</i> Mart.	Rubiaceae	22,3	6	2
35	1257	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	36,5	9,5	3,5
35	1258	1	<i>Amaioua intermedia</i> Mart.	Rubiaceae	18,5	6	2
35	1259	1	<i>Amaioua intermedia</i> Mart.	Rubiaceae	33	6	4
35	1260	1	<i>Amaioua intermedia</i> Mart.	Rubiaceae	21,5	8	2
35	1261	1	<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	Siparunaceae	17,5	5	1
35	1262	1	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	26,2	9	7
35	1263	1	<i>Amaioua intermedia</i> Mart.	Rubiaceae	21,5	5,5	3,5
35	1264	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	21,1	6,5	3,5
35	1265	1	<i>Amaioua intermedia</i> Mart.	Rubiaceae	17	5	3,5
35	1266	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	63,8	13	14
35	1267	1	<i>Amaioua intermedia</i> Mart.	Rubiaceae	24,3	5	3

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
35	1268	1	<i>Eugenia sp.4</i>	Myrtaceae	18,5	7	3,5
35	1269	1	Indeterminada 6	Lauraceae	88	12	4
36	1270	1	<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	Asteraceae	32,8	9	6
36	1270	2	<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	Asteraceae	31,5	9	6
36	1271	1	<i>Urea baccifera</i> (L.) Gaudich.	Urticaceae	37,5	6	3
36	1272	1	Morto		19,5	4	4
36	1273	1	<i>Holocalyx balansae</i> Micheli	Fabaceae	19	4,5	4
36	1274	1	<i>Hyeronima alchorneoides</i> Allemão	Phyllanthacea e	31,7	10	7
36	1275	1	<i>Centrolobium tomentosum</i> Guillem. ex Benth.	Fabaceae	31,6	7	7
36	1276	1	<i>Urea baccifera</i> (L.) Gaudich.	Urticaceae	16	3	2
36	1277	1	Morto		17,5	2,5	2,5
36	1278	1	Morto		19,5	4	4
36	1279	1	<i>Croton floribundus</i> Spreng.	Euphorbiacea e	44	12	9
36	1280	1	<i>Holocalyx balansae</i> Micheli	Fabaceae	42	8	2,5
36	1281	1	<i>Senegalia polyphylla</i> (DC.) Britton & Rose	Fabaceae	59,5	13, 5	9
36	1282	1	<i>Senegalia polyphylla</i> (DC.) Britton & Rose	Fabaceae	18	5,5	2
36	1283	1	<i>Eugenia sp.3</i>	Myrtaceae	31	8,5	6
36	1284	1	<i>Astronium fraxinifolium</i> Schott	Anacardiacea e	51	9,5	6
36	1285	1	<i>Urea baccifera</i> (L.) Gaudich.	Urticaceae	45	12	7
36	1286	1	<i>Senegalia polyphylla</i> (DC.) Britton & Rose	Fabaceae	19	7	3,5
36	1287	1	<i>Trichilia casaretti</i> C.DC.	Meliaceae	50	8,5	1,7
36	1287	2	<i>Trichilia casaretti</i> C.DC.	Meliaceae	24	6,5	3
36	1287	3	<i>Trichilia casaretti</i> C.DC.	Meliaceae	36	8,5	2,5
36	1288	1	<i>Senegalia polyphylla</i> (DC.) Britton & Rose	Fabaceae	31,5	7,5	3
36	1289	1	<i>Senegalia polyphylla</i> (DC.) Britton & Rose	Fabaceae	105	14	4,5
36	1290	1	<i>Chrysophyllum marginatum</i> (Hook. & Arn.) Radlk.	Sapotaceae	18	5	3
36	1291	1	<i>Astronium fraxinifolium</i> Schott	Anacardiacea e	52,3	7	4,5
36	1292	1	<i>Trichilia casaretti</i> C.DC.	Meliaceae	19	5,2	1,8
36	1293	1	<i>Hyeronima alchorneoides</i> Allemão	Phyllanthacea e	95,6	12	5
36	1294	1	<i>Croton floribundus</i> Spreng.	Euphorbiacea e	49	12	8,5
36	1295	1	<i>Senegalia polyphylla</i> (DC.) Britton & Rose	Fabaceae	46	12, 5	9,5
36	1296	1	<i>Croton floribundus</i> Spreng.	Euphorbiacea e	28,5	11, 5	8,5
36	1297	1	<i>Trichilia casaretti</i> C.DC.	Meliaceae	59	6,5	1,4
36	1298	1	<i>Croton floribundus</i> Spreng.	Euphorbiacea e	52	13	9
36	1299	1	Morto		34	3	3
36	1300	1	<i>Holocalyx balansae</i> Micheli	Fabaceae	32,5	9	4

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
36	1301	1	<i>Croton floribundus</i> Spreng.	Euphorbiaceae	77	13,5	8
36	1302	1	<i>Senegalia polyphylla</i> (DC.) Britton & Rose	Fabaceae	16,5	6	3
36	1303	1	<i>Senegalia polyphylla</i> (DC.) Britton & Rose	Fabaceae	44	5,5	1,2
36	1304	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	26	8	4,5
37	1305	1	<i>Mollinedia widgrenii</i> A. DC.	Monimiaceae	22	5,5	3
37	1308	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	33,5	7,5	3
37	1309	1	Morto		62,5	7	7
37	1310	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	99,5	13	8
37	1311	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	64	10	4
37	1312	1	<i>Magnolia ovata</i> (A.St.-Hil.) Spreng.	Magnoliaceae	55	12	7
37	1313	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	32,2	10	5
37	1314	1	<i>Magnolia ovata</i> (A.St.-Hil.) Spreng.	Magnoliaceae	49	10	7
37	1315	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	90,4	12	0
37	1316	1	<i>Handroanthus heptaphyllus</i> (Vell.) Mattos	Bignoniaceae	74	12	5
37	1317	1	<i>Magnolia ovata</i> (A.St.-Hil.) Spreng.	Magnoliaceae	33	6	4,5
37	1319	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	80	13	7
37	1320	1	<i>Alchornea triplinervia</i> (Spreng.) Müll.Arg.	Euphorbiaceae	38	7	3
37	1321	1	<i>Magnolia ovata</i> (A.St.-Hil.) Spreng.	Magnoliaceae	74	10	3
37	1322	1	<i>Magnolia ovata</i> (A.St.-Hil.) Spreng.	Magnoliaceae	49	12	7
37	1323	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	39,5	13	6
37	1324	1	<i>Handroanthus heptaphyllus</i> (Vell.) Mattos	Bignoniaceae	92	12	5
37	1325	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	19	4,5	3
37	1327	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	24,1	9	4
37	1328	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	37	9	5
37	1329	1	<i>Alchornea triplinervia</i> (Spreng.) Müll.Arg.	Euphorbiaceae	32,5	7	4,5
37	1330	1	<i>Alchornea triplinervia</i> (Spreng.) Müll.Arg.	Euphorbiaceae	136	15	5,5
37	1331	1	<i>Alchornea triplinervia</i> (Spreng.) Müll.Arg.	Euphorbiaceae	16,5	4	3,5
37	1332	1	<i>Ocotea sp.3</i>	Lauraceae	19	2	1,8
37	1333	1	<i>Styrax pohlii</i> A.DC.	Styracaceae	22	7,5	4
37	1334	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	24	9	4,5
37	1335	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	39	12	6,5
37	1335	2	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	17	7	4
37	1337	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.)	Burseraceae	72,5	14	7

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
			<i>Marchand</i>				
37	1338	1	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) <i>Glassm.</i>	Arecaceae	45,5	6	3
37	1339	1	<i>Magnolia ovata</i> (A.St.-Hil.) Spreng.	Magnoliaceae	29	11	7
37	1340	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) <i>Marchand</i>	Burseraceae	65	13	7
37	1341	1	<i>Podocarpus sellowii</i> Klotzsch ex <i>Endl.</i>	Podocarpaceae	62	14	8
37	1342	1	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	17	2,5	1,5
37	1343	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) <i>Marchand</i>	Burseraceae	125	14	7
37	1344	1	<i>Podocarpus sellowii</i> Klotzsch ex <i>Endl.</i>	Podocarpaceae	87	10	5
37	1345	1	<i>Styrax pohlii</i> A.DC.	Styracaceae	27,5	7	3
37	1346	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) <i>Marchand</i>	Burseraceae	50	11	5
37	1347	1	<i>Styrax pohlii</i> A.DC.	Styracaceae	56	8	5
37	1348	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) <i>Marchand</i>	Burseraceae	82	14	8
37	1349	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	29	5	3
37	1350	1	Morto		21	4	4
44	1591	1	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	49	9	6
44	1592	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	29	1,7	6
44	1592	2	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	33	4	7
44	1593	1	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	16	7	4,5
44	1594	1	<i>Miconia sp.4</i>	Melastomataceae	19	2	1
44	1595	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	63	11	2,5
44	1596	1	<i>Styrax pohlii</i> A.DC.	Styracaceae	42	7,5	2,2
44	1597	1	<i>Styrax pohlii</i> A.DC.	Styracaceae	27	8	4
44	1598	1	<i>Dendropanax cuneatus</i> (DC.) Decne. & Planch.	Araliaceae	16	6	3
44	1599	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) <i>Marchand</i>	Burseraceae	51	10	4
44	1600	1	<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	Urticaceae	17	5,5	4
44	1601	1	Morto		105	2	2
44	1602	1	<i>Styrax pohlii</i> A.DC.	Styracaceae	50,5	9	4
44	1603	1	<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	Urticaceae	18	3,5	2
44	1604	1	Morto		18,5	3	3
44	1605	1	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	27	7,5	6
44	1606	1	<i>Cyathea sp.1</i>	Cyatheaceae	68	6	4,5
44	1607	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) <i>Marchand</i>	Burseraceae	60	8	3
44	1607	2	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) <i>Marchand</i>	Burseraceae	32	7	4
44	1608	1	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) <i>Glassm.</i>	Arecaceae	18	5	3
44	1609	1	Morto		40,3	4	4
44	1610	1	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	23	10	6
44	1611	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) <i>Marchand</i>	Burseraceae	24,5	11	4

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
44	1612	1	Morto		42	3	3
44	1613	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	59	12	7
44	1614	1	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	17,6	3	1,7
44	1615	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllacea e	17	6,5	4
44	1616	1	<i>Xylopi emarginata</i> Mart.	Annonaceae	45	11	8,5
44	1617	1	<i>Xylopi emarginata</i> Mart.	Annonaceae	39,5	11	8
44	1618	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	29	5	4
44	1618	2	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	37	3	6
44	1619	1	<i>Xylopi aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	42,5	12	8
44	1620	1	<i>Xylopi aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	48,5	10	7
44	1621	1	Morto		30	3	3
44	1622	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiacea e	29	10	5
44	1623	1	<i>Styrax pohlii</i> A.DC.	Styracaceae	31	10	5
44	1624	1	<i>Styrax pohlii</i> A.DC.	Styracaceae	59	7	4
44	1625	1	<i>Cyathea sp.1</i>	Cyatheaceae	31	3,5	1
44	1626	1	<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	Urticaceae	16	5	3
44	1627	1	Morto		34	2,3	2,5
44	1628	1	Morto		32	2	2
44	1629	1	Morto		37	1,7	1,7
44	1630	1	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	Vochysiaceae	43,5	10	2,5
44	1631	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	19	7	4
44	1632	1	<i>Xylopi aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	29,7	4	3
44	1633	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	28,5	10	4
44	1634	1	Morto		18,6	4	3
45	1635	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllacea e	19	6,5	4
45	1636	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllacea e	30	11	7
45	1637	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllacea e	66	14	10
45	1638	1	<i>Pseudolmedia laevigata</i> Trécul	Moraceae	50	13	8
45	1639	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllacea e	65	16	10
45	1640	1	Morto		55	8	8
45	1641	1	Morto		28	5	5
45	1642	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllacea e	19	6	2
45	1643	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllacea e	19,5	7	5
45	1644	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllacea e	36,5	10	6
45	1645	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllacea e	37	13	9
45	1646	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllacea e	16,5	6	4
45	1647	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllacea e	33	10	7

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
45	1648	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	69	15	7,5
45	1649	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	53	15	7
45	1650	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	19	6	4
45	1651	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	37,5	13	8
45	1652	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	16	6	4
45	1653	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	50,4	14	8
45	1654	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	21,7	7	4
45	1655	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	31,5	8	4
45	1656	1	Morto		60	10	10
45	1657	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	50,3	10	7
45	1658	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	35	9	5
45	1659	1	Morto		53	10	10
45	1660	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	33	11	6
45	1661	1	<i>Xylopia emarginata</i> Mart.	Annonaceae	36	14	9
45	1662	1	<i>Xylopia emarginata</i> Mart.	Annonaceae	38,8	12	10
45	1663	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	25	6,5	4
45	1664	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	30	10	5
45	1665	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	38,2	10	7
45	1666	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	45	13	11
45	1667	1	<i>Xylopia emarginata</i> Mart.	Annonaceae	55,5	13	9
45	1668	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	24,6	6	1,6
45	1669	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	28	8	4
45	1670	1	<i>Xylopia emarginata</i> Mart.	Annonaceae	50	13	10
45	1671	1	<i>Xylopia emarginata</i> Mart.	Annonaceae	40	13	8
45	1672	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	29	7	3,5
45	1673	1	<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	Urticaceae	42,2	11	7
45	1674	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	70	9	6
45	1675	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	35	9	5
45	1676	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	71	10	5
45	1677	1	<i>Xylopia emarginata</i> Mart.	Annonaceae	17	6	5
45	1678	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	58	8	4
45	1679	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	47	7	1,4
45	1679	2	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	57	7	1,4

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
				e			
45	1680	1	<i>Magnolia ovata (A.St.-Hil.) Spreng.</i>	Magnoliaceae	38,3	7	5
45	1681	1	<i>Calophyllum brasiliense Cambess</i>	Calophyllaceae	32	8	4
45	1682	1	<i>Dendropanax cuneatus (DC.) Decne. & Planch.</i>	Araliaceae	53,7	13	4
45	1683	1	<i>Magnolia ovata (A.St.-Hil.) Spreng.</i>	Magnoliaceae	23	6	3
45	1684	1	<i>Protium heptaphyllum (Aubl.) Marchand</i>	Burseraceae	26	8	5
45	1685	1	<i>Calophyllum brasiliense Cambess</i>	Calophyllaceae	64	14	7
45	1686	1	<i>Calophyllum brasiliense Cambess</i>	Calophyllaceae	75,3	14	9,5
45	1687	1	<i>Protium heptaphyllum (Aubl.) Marchand</i>	Burseraceae	18,5	7	5
45	1688	1	<i>Protium heptaphyllum (Aubl.) Marchand</i>	Burseraceae	34,8	10	4
45	1689	1	<i>Xylopia emarginata Mart.</i>	Annonaceae	30,5	11	8
45	1690	1	<i>Xylopia emarginata Mart.</i>	Annonaceae	44,8	13	10
45	1691	1	<i>Calophyllum brasiliense Cambess</i>	Calophyllaceae	41,7	12	6
45	1692	1	<i>Xylopia emarginata Mart.</i>	Annonaceae	25	9	7
45	1693	1	<i>Xylopia emarginata Mart.</i>	Annonaceae	38	14	11
45	1694	1	<i>Xylopia emarginata Mart.</i>	Annonaceae	26,5	10	8
45	1695	1	<i>Calophyllum brasiliense Cambess</i>	Calophyllaceae	26,5	10,5	7
45	1696	1	<i>Calophyllum brasiliense Cambess</i>	Calophyllaceae	16,8	6	5
45	1697	1	<i>Xylopia emarginata Mart.</i>	Annonaceae	24	11	8
45	1698	1	<i>Calophyllum brasiliense Cambess</i>	Calophyllaceae	18,8	5	4
45	1699	1	<i>Calophyllum brasiliense Cambess</i>	Calophyllaceae	21	8	5
45	1700	1	<i>Xylopia emarginata Mart.</i>	Annonaceae	18	6	5
45	1701	1	<i>Calophyllum brasiliense Cambess</i>	Calophyllaceae	58,7	13	8
45	1702	1	<i>Xylopia emarginata Mart.</i>	Annonaceae	29	8	3
45	1702	2	<i>Xylopia emarginata Mart.</i>	Annonaceae	40	11	5,5
45	1703	1	<i>Calophyllum brasiliense Cambess</i>	Calophyllaceae	46	14	9
45	1704	1	<i>Calophyllum brasiliense Cambess</i>	Calophyllaceae	33	11	5
45	1705	1	<i>Calophyllum brasiliense Cambess</i>	Calophyllaceae	18,3	6	4
45	1706	1	<i>Calophyllum brasiliense Cambess</i>	Calophyllaceae	16	7	3
45	1707	1	<i>Calophyllum brasiliense Cambess</i>	Calophyllaceae	17,2	6	2
45	1708	1	<i>Calophyllum brasiliense Cambess</i>	Calophyllaceae	17	7	4
45	1709	1	<i>Calophyllum brasiliense Cambess</i>	Calophyllaceae	33,8	11	6
45	1710	1	<i>Calophyllum brasiliense Cambess</i>	Calophyllaceae	45,5	12	8
45	1711	1	<i>Calophyllum brasiliense Cambess</i>	Calophyllaceae	17	5,5	3,5

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
45	1712	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	44,6	10	6,5
45	1713	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	63	14	8
45	1714	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	43,7	13	6
45	1715	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	27,5	9	6
45	1716	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	31,7	11	7
45	1717	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	70	14	10
45	1718	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	31	8	6
45	1719	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	35,6	11	6,6
45	1720	1	<i>Xylopia emarginata</i> Mart.	Annonaceae	23	8	6
45	1721	1	<i>Xylopia emarginata</i> Mart.	Annonaceae	30	8,5	7
46	1722	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	32	6	4
46	1723	1	<i>Styrax pohlii</i> A.DC.	Styracaceae	34	10	5
46	1724	1	<i>Styrax pohlii</i> A.DC.	Styracaceae	21	9	5
46	1725	1	Indeterminada 6	Lauraceae	18	7,5	5
46	1726	1	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	17	6	4
46	1727	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	101	12	4
46	1728	1	<i>Dendropanax cuneatus</i> (DC.) Decne. & Planch.	Araliaceae	20,5	7	4
46	1729	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	36	11	6
46	1730	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	22,5	10	6
46	1731	1	<i>Styrax pohlii</i> A.DC.	Styracaceae	20	7	2
46	1732	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	24,5	10	6,5
46	1733	1	Morto		24,6	8	8
46	1734	1	<i>Styrax pohlii</i> A.DC.	Styracaceae	33	12	7
46	1735	1	Indeterminada 6	Lauraceae	25	11	6
46	1736	1	<i>Styrax pohlii</i> A.DC.	Styracaceae	23	10	5
46	1737	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	33,3	10	6
46	1738	1	<i>Magnolia ovata</i> (A.St.-Hil.) Spreng.	Magnoliaceae	47,1	14	6
46	1739	1	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	36	10	6
46	1740	1	<i>Styrax pohlii</i> A.DC.	Styracaceae	34	13	8
46	1741	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	20,7	9	6
46	1742	1	Morto		38	2,5	2,5
46	1743	1	<i>Magnolia ovata</i> (A.St.-Hil.) Spreng.	Magnoliaceae	23	10	5
46	1744	1	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	26,8	10	7
46	1745	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	64	15	7
46	1745	2	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	82	15	4,5
46	1746	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	40	11	7

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
46	1747	1	<i>Styrax pohlii</i> A.DC.	Styracaceae	32	10	7
46	1748	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	37	11	6
46	1749	1	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	Meliaceae	50,5	13	6
46	1750	1	<i>Styrax pohlii</i> A.DC.	Styracaceae	24	8	4
46	1751	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	22	7	4
46	1752	1	<i>Xylopia emarginata</i> Mart.	Annonaceae	28	8	6
46	1753	1	Morto		18,7	3	3
46	1754	1	<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	Urticaceae	22	3	2,5
46	1755	1	Morto		23	3	3
46	1756	1	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	17	10	6
46	1757	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	43,5	12	6,5
46	1758	1	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	28,5	10	5
46	1759	1	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	Meliaceae	44	12	7
46	1760	1	Morto		31,5	6	6
46	1761	1	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	Meliaceae	45	12	6
46	1762	1	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	Meliaceae	46	14	8
46	1763	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	17,5	14	4
46	1764	1	<i>Styrax pohlii</i> A.DC.	Styracaceae	46	8	1,4
46	1765	1	Morto		18,3	4	1,7
46	1766	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	40	14	9
46	1767	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	40,5	13	6,5
46	1768	1	<i>Styrax pohlii</i> A.DC.	Styracaceae	23,5	7	3,5
46	1769	1	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	Meliaceae	47,5	15	8
46	1770	1	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	Meliaceae	27	12	6,5
46	1771	1	<i>Magnolia ovata</i> (A.St.-Hil.) Spreng.	Magnoliaceae	17	7	2
46	1772	1	Morto		18	5	5
46	1773	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	25	8	6
46	1774	1	<i>Styrax pohlii</i> A.DC.	Styracaceae	16,3	7	4
46	1775	1	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	Meliaceae	48	14	6
46	1776	1	<i>Magnolia ovata</i> (A.St.-Hil.) Spreng.	Magnoliaceae	20	6	2
46	1777	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	21,6	10	6
46	1777	2	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	53,3	14	7
46	1778	1	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	Meliaceae	27	14	7
46	1779	1	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	21,5	5,5	3
46	1780	1	<i>Styrax pohlii</i> A.DC.	Styracaceae	22	9	5
46	1781	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	32	8	5
46	1782	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	31	9	4,5
46	1783	1	<i>Mollinedia</i> sp.1	Monimiaceae	30,2	12	7
46	1784	1	<i>Dendropanax cuneatus</i> (DC.) Decne. & Planch.	Araliaceae	23	6	2
46	1785	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	27,5	9	5

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
46	1786	1	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	19	7	4
46	1787	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	37,5	11,5	6
46	1788	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	37	11	4
46	1789	1	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	26,5	11	8
46	1790	1	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	17,3	7	5
46	1791	1	<i>Styrax pohlii</i> A.DC.	Styracaceae	22,5	6	4
46	1792	1	<i>Dendropanax cuneatus</i> (DC.) Decne. & Planch.	Araliaceae	28	7	4
46	1793	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	32	12	7
46	1794	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	26,7	12	7
46	1795	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	54,3	12	5
46	1796	1	<i>Styrax pohlii</i> A.DC.	Styracaceae	25	6	4,5
46	1797	1	<i>Styrax pohlii</i> A.DC.	Styracaceae	26,5	6,5	4
46	1798	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	31,5	11	8
46	1799	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	21,6	10	4,5
46	1800	1	Morto		29,7	3	3
46	1801	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	49	11	5
46	1802	1	Morto		30	5	5
46	1803	1	<i>Styrax pohlii</i> A.DC.	Styracaceae	26	8	6
46	1804	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	16	5	1,7
46	1805	1	Morto		44	5	5
46	1806	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	21,3	8	5,5
46	1807	1	<i>Hedyosmum brasiliense</i> Mart. ex Miq	Chloranthaceae	21,1	5	1,4
46	1808	1	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	Meliaceae	41	12	7
46	1809	1	<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	Urticaceae	28	12	9,5
46	1810	1	Morto		48,5	6	6
46	1811	1	Morto		19	1,5	4
49	1878	1	<i>Myracrodruon urundeuva</i> Allemão	Anacardiaceae	16	6	3
49	1879	1	<i>Pseudobombax longiflorum</i> (Mart. & Zucc.) A.Robyns	Malvaceae	16	8,5	1,5
49	1880	1	<i>Eugenia</i> sp.3	Myrtaceae	16,5	6	3,5
49	1881	1	<i>Erythroxylum</i> sp.1	Erythroxylaceae	18,6	5	3,5
49	1882	1	<i>Luehea divaricata</i> Mart. & Zucc.	Malvaceae	20,5	7	4
49	1883	1	<i>Luehea divaricata</i> Mart. & Zucc.	Malvaceae	16,5	6	3
49	1884	1	<i>Luehea divaricata</i> Mart. & Zucc.	Malvaceae	22	6,5	4
49	1885	1	<i>Myracrodruon urundeuva</i> Allemão	Anacardiaceae	30	9	5
49	1886	1	<i>Luehea divaricata</i> Mart. & Zucc.	Malvaceae	55,5	9,5	6
49	1887	1	<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	Anacardiaceae	21	5	2
49	1888	1	<i>Tabebuia roseoalba</i> (Ridl.) Sandwith	Bignoniaceae	26	6	2

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
49	1889	1	<i>Myracrodruon urundeuva</i> Allemão	Anacardiaceae	17	6,5	3
49	1890	1	<i>Chrysophyllum marginatum</i> (Hook. & Arn.) Radlk.	Sapotaceae	16,5	7	4
49	1890	2	<i>Chrysophyllum marginatum</i> (Hook. & Arn.) Radlk.	Sapotaceae	18	6	3
49	1891	1	<i>Myracrodruon urundeuva</i> Allemão	Anacardiaceae	17	6	3
49	1892	1	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	62	14	7
49	1893	1	<i>Dictyoloma vandellianum</i> A.Juss.	Sapindaceae	48	11	3
49	1894	1	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	26,5	7,5	4
49	1895	1	<i>Tabebuia roseoalba</i> (Ridl.) Sandwith	Bignoniaceae	35	7	3,5
49	1896	1	<i>Tabebuia roseoalba</i> (Ridl.) Sandwith	Bignoniaceae	40	7,5	4
49	1897	1	<i>Rhamnidium elaeocarpum</i> Reissek	Rhamnaceae	20	6	3
49	1898	1	<i>Tabebuia roseoalba</i> (Ridl.) Sandwith	Bignoniaceae	31,5	6	4
49	1899	1	<i>Ilex taubertiana</i> Loes.	Aquifoliaceae	29	7	4
49	1900	1	<i>Myracrodruon urundeuva</i> Allemão	Anacardiaceae	39	8,5	4
49	1901	1	<i>Tabebuia roseoalba</i> (Ridl.) Sandwith	Bignoniaceae	18	5,5	3
49	1902	1	<i>Maytenus floribunda</i> Reissek	Celastraceae	16	4	2
49	1903	1	<i>Dictyoloma vandellianum</i> A.Juss.	Sapindaceae	77	8	3
49	1904	1	<i>Myracrodruon urundeuva</i> Allemão	Anacardiaceae	35	8,5	3,5
49	1905	1	<i>Myracrodruon urundeuva</i> Allemão	Anacardiaceae	19	6	4
49	1906	1	<i>Aspidosperma parvifolium</i> A.DC.	Apocynaceae	24	7	5
49	1907	1	<i>Dictyoloma vandellianum</i> A.Juss.	Sapindaceae	27	9	5
49	1908	1	<i>Dictyoloma vandellianum</i> A.Juss.	Sapindaceae	16	7	3
49	1909	1	<i>Myracrodruon urundeuva</i> Allemão	Anacardiaceae	23,5	7,5	4,5
49	1910	1	<i>Dictyoloma vandellianum</i> A.Juss.	Sapindaceae	22	6	3
49	1911	1	<i>Myracrodruon urundeuva</i> Allemão	Anacardiaceae	36,5	8	5
49	1912	1	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	71	13	7
49	1913	1	<i>Luehea divaricata</i> Mart. & Zucc.	Malvaceae	42	11	5
49	1914	1	<i>Licania octandra</i> (Hoffmanns. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalana ceae	27	5	2
49	1915	1	<i>Licania octandra</i> (Hoffmanns. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalana ceae	50	12	4
49	1916	1	<i>Myracrodruon urundeuva</i> Allemão	Anacardiaceae	30	9	4
49	1917	1	<i>Myracrodruon urundeuva</i> Allemão	Anacardiaceae	30,6	8	6
49	1918	1	<i>Aspidosperma parvifolium</i> A.DC.	Apocynaceae	30	9	6
49	1919	1	<i>Erythroxylum</i> sp.1	Erythroxylaceae	31	7	3,5
49	1920	1	<i>Myracrodruon urundeuva</i> Allemão	Anacardiaceae	21	6,5	3,5
49	1921	1	<i>Tabebuia roseoalba</i> (Ridl.) Sandwith	Bignoniaceae	24,5	6,5	4
49	1922	1	<i>Myracrodruon urundeuva</i> Allemão	Anacardiaceae	39,5	12	4,5
49	1923	1	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	72	9	3,5
49	1924	1	<i>Myracrodruon urundeuva</i> Allemão	Anacardiaceae	31	11	5

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
49	1925	1	<i>Myracrodruon urundeuva</i> Allemão	Anacardiaceae	18,5	7	4
49	1926	1	<i>Myracrodruon urundeuva</i> Allemão	Anacardiaceae	36	8	6
49	1927	1	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	73	13	8
49	1928	1	<i>Luehea divaricata</i> Mart. & Zucc.	Malvaceae	69	8	1,5
49	1929	1	<i>Chrysophyllum marginatum</i> (Hook. & Arn.) Radlk.	Sapotaceae	19	6	1,4
50	1930	1	<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil	Lythraceae	28	7	5
50	1931	1	<i>Rudgea viburnoides</i> (Cham.) Benth.	Rubiaceae	29,5	4,5	2
50	1932	1	<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil	Lythraceae	25,4	6	4
50	1933	1	<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil	Lythraceae	42	6,5	3
50	1934	1	<i>Handroanthus heptaphyllus</i> (Vell.) Mattos	Bignoniaceae	61,5	13	9
50	1935	1	<i>Handroanthus heptaphyllus</i> (Vell.) Mattos	Bignoniaceae	88	13	6
50	1936	1	<i>Aspidosperma parvifolium</i> A.DC.	Apocynaceae	43,5	9	6
50	1937	1	<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Maguire et al.	Araliaceae	75,6	14	9
50	1938	1	<i>Alibertia edulis</i> (Rich.) A.Rich.	Rubiaceae	19	6,5	4
50	1939	1	<i>Aspidosperma parvifolium</i> A.DC.	Apocynaceae	36	9,5	5
50	1940	1	<i>Machaerium villosum</i> Vogel	Fabaceae	30,3	7	4
50	1941	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	126	14	3,5
50	1942	1	<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Maguire et al.	Araliaceae	25	6	3,5
50	1943	1	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	Malvaceae	35	5,5	5,5
50	1944	1	<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil	Lythraceae	20	4	3
50	1945	1	<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Maguire et al.	Araliaceae	78,6	12,5	6,5
50	1946	1	<i>Senegalia polyphylla</i> (DC.) Britton & Rose	Fabaceae	42	7,5	5
50	1947	1	<i>Machaerium villosum</i> Vogel	Fabaceae	25	7	3,5
50	1948	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	112	13	7
50	1949	1	<i>Aspidosperma parvifolium</i> A.DC.	Apocynaceae	44,5	8	5
50	1950	1	<i>Eugenia florida</i> DC.	Myrtaceae	60	10	4
50	1951	1	<i>Ilex taubertiana</i> Loes.	Aquifoliaceae	21,2	7,5	5
50	1952	1	<i>Chrysophyllum marginatum</i> (Hook. & Arn.) Radlk.	Sapotaceae	28,7	5	2
50	1953	1	<i>Aspidosperma parvifolium</i> A.DC.	Apocynaceae	31,1	12	7
50	1954	1	<i>Ocotea sp.2</i>	Lauraceae	31	8	6
50	1955	1	<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Maguire et al.	Araliaceae	67	13	7
50	1957	1	Morto		28	8	4
50	1958	1	<i>Guettarda viburnoides</i> Cham. & Schltld.	Rubiaceae	19	6	3
50	1960	1	<i>Platypodium elegans</i> Vogel	Fabaceae	74,5	11	2
50	1961	1	<i>Roupala montana</i> var. <i>brasiliensis</i> (Klotzsch) K.S.Edwards	Proteaceae	25	5	4
50	1962	1	<i>Chrysophyllum marginatum</i> (Hook. & Arn.) Radlk.	Sapotaceae	42	8	4
50	1963	1	<i>Senegalia polyphylla</i> (DC.) Britton & Rose	Fabaceae	35	10	6
50	1964	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	18	3	2

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
50	1965	1	Morto		47,5	7	7
50	1966	1	<i>Ocotea sp.2</i>	Lauraceae	26,5	7	3
50	1967	1	<i>Plathymenia reticulata Benth.</i>	Fabaceae	23	6,5	2,5
50	1968	1	<i>Machaerium nyctitans (Vell.) Benth.</i>	Fabaceae	81	11	3
50	1969	1	<i>Myracrodruon urundeuva Allemão</i>	Anacardiaceae	25	6,5	3
50	1970	1	<i>Tapirira guianensis Aubl.</i>	Anacardiaceae	30,5	9	4,5
52	1986	1	<i>Casearia sylvestris Sw.</i>	Salicaceae	29,8	5,5	0,1
52	1986	2	<i>Casearia sylvestris Sw.</i>	Salicaceae	26	5	0,4
52	1986	3	<i>Casearia sylvestris Sw.</i>	Salicaceae	22	5,5	0,1
52	1986	4	<i>Casearia sylvestris Sw.</i>	Salicaceae	24	6	0,9
52	1986	5	<i>Casearia sylvestris Sw.</i>	Salicaceae	29,9	3,8	0,8
52	1986	6	<i>Casearia sylvestris Sw.</i>	Salicaceae	27,8	6	0,6
52	1987	1	<i>Ceiba speciosa (A. St. - Hil.) Ravenna</i>	Malvaceae	58,7	6,5	2
52	1988	1	<i>Tabernaemontana hystrix Steud.</i>	Apocynaceae	31,4	5	2,5
52	1989	1	Indeterminada 1		47,6	7	1,2
52	1990	1	<i>Ocotea corymbosa (Meisn.) Mez</i>	Lauraceae	58	8,5	0,5
52	1990	2	<i>Ocotea corymbosa (Meisn.) Mez</i>	Lauraceae	42,8	4	0,6
52	1990	3	<i>Ocotea corymbosa (Meisn.) Mez</i>	Lauraceae	27,2	6	1
52	1991	1	<i>Casearia sylvestris Sw.</i>	Salicaceae	31,8	6,7	2
52	1992	1	<i>Tapirira guianensis Aubl.</i>	Anacardiaceae	17,5	7,3	1,3
52	1993	1	<i>Casearia sylvestris Sw.</i>	Salicaceae	16,4	7	1
52	1994	1	<i>Casearia sylvestris Sw.</i>	Salicaceae	39,5	5	1,8
52	1995	1	<i>Ocotea aciphylla (Nees & Mart.) Mez</i>	Lauraceae	38,9	8	4
52	1996	1	<i>Machaerium nyctitans (Vell.) Benth.</i>	Fabaceae	27,9	9	2
52	1997	1	<i>Syagrus romanzoffiana (Cham.) Glassm.</i>	Arecaceae	62,6	8	6
52	1998	1	<i>Tapirira guianensis Aubl.</i>	Anacardiaceae	32	5,8	1,2
52	1999	1	<i>Guarea macrophylla Vahl</i>	Meliaceae	24,8	4,5	1
52	1999	2	<i>Guarea macrophylla Vahl</i>	Meliaceae	16,1	3	1
52	2000	1	<i>Casearia decandra Jacq.</i>	Salicaceae	20,9	4,6	1
52	2000	2	<i>Casearia decandra Jacq.</i>	Salicaceae	27,7	5	1
52	2000	3	<i>Casearia decandra Jacq.</i>	Salicaceae	33,6	5,2	1
52	2001	1	<i>Casearia decandra Jacq.</i>	Salicaceae	37,2	7	1
52	2002	1	<i>Croton floribundus Spreng.</i>	Euphorbiaceae	75,2	12,5	4
52	2003	1	<i>Gallesia integrifolia (Spreng.) Harms</i>	Phytolaccaceae	22,7	8	1,2
52	2004	1	Indeterminada 1		29,5	3,8	0,8
52	2005	1	<i>Casearia sylvestris Sw.</i>	Salicaceae	26,2	4	1
52	2006	1	<i>Gallesia integrifolia (Spreng.) Harms</i>	Phytolaccaceae	23,8	5	1,3
52	2007	1	Indeterminada 1		31,6	6	2
52	2008	1	Indeterminada 1		26,2	4	1
52	2009	1	<i>Casearia sylvestris Sw.</i>	Salicaceae	34,1	4,3	0,1
52	2009	2	<i>Casearia sylvestris Sw.</i>	Salicaceae	23,2	4,5	1,2
52	2009	3	<i>Casearia sylvestris Sw.</i>	Salicaceae	21,4	6	1
52	2010	1	Indeterminada 1		25,7	4	2

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
52	2011	1	<i>Ocotea aciphylla</i> (Nees & Mart.) Mez	Lauraceae	51,3	8	1,5
52	2012	1	<i>Ocotea aciphylla</i> (Nees & Mart.) Mez	Lauraceae	22	3,5	1
52	2012	2	<i>Ocotea aciphylla</i> (Nees & Mart.) Mez	Lauraceae	52,6	10	1,8
52	2012	3	<i>Ocotea aciphylla</i> (Nees & Mart.) Mez	Lauraceae	74	11	2
52	2012	4	<i>Ocotea aciphylla</i> (Nees & Mart.) Mez	Lauraceae	36,6	13	3,5
52	2012	5	<i>Ocotea aciphylla</i> (Nees & Mart.) Mez	Lauraceae	79,9	13	1
52	2012	6	<i>Ocotea aciphylla</i> (Nees & Mart.) Mez	Lauraceae	23	5	1,8
52	2012	7	<i>Ocotea aciphylla</i> (Nees & Mart.) Mez	Lauraceae	44,2	11	1,5
52	2012	8	<i>Ocotea aciphylla</i> (Nees & Mart.) Mez	Lauraceae	16,7	4,5	2
52	2012	9	<i>Ocotea aciphylla</i> (Nees & Mart.) Mez	Lauraceae	63,4	12	4
52	2013	1	Indeterminada 1		35,6	8	2
52	2014	1	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Salicaceae	40,2	6	1
52	2015	1	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Salicaceae	22	7	1,2
52	2015	2	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Salicaceae	34,7	7,3	2,5
53	2016	1	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	Malvaceae	60	11,5	3
53	2017	1	<i>Machaerium aculeatum</i> Raddi	Fabaceae	44,3	11	4
53	2018	1	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Salicaceae	41,8	8	2
53	2019	1	<i>Guarea macrophylla</i> Vahl	Meliaceae	33,5	4	1
53	2020	1	Morto		26,2	4	0
53	2021	1	<i>Ocotea aciphylla</i> (Nees & Mart.) Mez	Lauraceae	39,3	3	1,8
53	2022	1	<i>Machaerium aculeatum</i> Raddi	Fabaceae	20,2	3,5	1,6
53	2023	1	<i>Lonchocarpus cultratus</i> (Vell.) A.M.G.Azevedo & H.C.Lima	Fabaceae	18,1	7,4	1
53	2023	2	<i>Lonchocarpus cultratus</i> (Vell.) A.M.G.Azevedo & H.C.Lima	Fabaceae	29,4	7	1
53	2024	1	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Salicaceae	42,3	8,5	3
53	2025	1	Indeterminada 1		32	6	2,5
53	2026	1	<i>Platypodium elegans</i> Vogel	Fabaceae	190,2	14	2
53	2027	1	<i>Inga vera</i> subsp. <i>Affinis</i> (DC.) T.D.Penn.	Fabaceae	48,1	8,5	1,8
53	2028	1	<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	Euphorbiaceae	18,8	3	1,5
53	2029	1	<i>Alchornea glandulosa</i> Poepp.	Euphorbiaceae	38,4	7,5	3,7
53	2030	1	<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels	Myrtaceae	59,9	10	4
53	2031	1	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Salicaceae	18,5	4	1,6
53	2032	1	<i>Matayba elaeagnoides</i> Radlk.	Sapindaceae	28,7	8	6
53	2033	1	<i>Andira fraxinifolia</i> Benth.	Fabaceae	28,5	7	1,7
53	2034	1	Morto		36,2	4	0
53	2035	1	<i>Guarea sp.1</i>	Meliaceae	35,3	12	1
53	2035	2	<i>Guarea sp.1</i>	Meliaceae	19,4	2,5	2
53	2036	1	<i>Guarea sp.1</i>	Meliaceae	27,6	6	3
53	2036	2	<i>Guarea sp.1</i>	Meliaceae	19,2	7	3,2
53	2037	1	<i>Guarea sp.1</i>	Meliaceae	94,8	9,5	1,8
53	2038	1	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Salicaceae	22,9	4	2,5
53	2039	1	<i>Ocotea aciphylla</i> (Nees & Mart.) Mez	Lauraceae	17,7	8	1
53	2039	2	<i>Ocotea aciphylla</i> (Nees & Mart.) Mez	Lauraceae	22,1	8,5	0,9
53	2039	3	<i>Ocotea aciphylla</i> (Nees & Mart.) Mez	Lauraceae	61,3	8	0,9
53	2040	1	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	Malvaceae	116,	15	3

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
					5		
53	2041	1	<i>Casearia sylvestris Sw.</i>	Salicaceae	38,5	12,5	4,5
53	2042	1	<i>Casearia sylvestris Sw.</i>	Salicaceae	47,5	12	6
53	2043	1	<i>Andira fraxinifolia Benth.</i>	Fabaceae	28,5	6	3,5
53	2044	1	Indeterminada 1		29,2	3	1,4
53	2045	1	<i>Andira fraxinifolia Benth.</i>	Fabaceae	20,5	4	1,6
53	2045	2	<i>Andira fraxinifolia Benth.</i>	Fabaceae	29,2	4,5	2
53	2046	1	<i>Casearia sylvestris Sw.</i>	Salicaceae	43	8,5	1,8
53	2046	2	<i>Casearia sylvestris Sw.</i>	Salicaceae	19,7	9	2
53	2046	3	<i>Casearia sylvestris Sw.</i>	Salicaceae	31,8	8,7	2
53	2047	1	<i>Guazuma ulmifolia Lam.</i>	Malvaceae	20,7	6	3
53	2048	1	<i>Sebastiania brasiliensis Spreng.</i>	Euphorbiaceae	19,9	7	0,9
54	2049	1	<i>Eugenia sp.3</i>	Myrtaceae	17,5	3,5	1
54	2049	2	<i>Eugenia sp.3</i>	Myrtaceae	16,2	4	1,1
54	2049	3	<i>Eugenia sp.3</i>	Myrtaceae	18,6	3,8	0,9
54	2050	1	<i>Rhamnidium elaeocarpum Reissek</i>	Rhamnaceae	30,6	4,5	0,8
54	2051	1	<i>Inga vera subsp. Affinis (DC.) T.D.Penn.</i>	Fabaceae	110,9	15	3
54	2052	1	<i>Coutarea hexandra (Jacq.) K.Schum.</i>	Rubiaceae	35,7	6	1,6
54	2052	2	<i>Coutarea hexandra (Jacq.) K.Schum.</i>	Rubiaceae	26,1	6,3	1,5
54	2053	1	<i>Coutarea hexandra (Jacq.) K.Schum.</i>	Rubiaceae	27,2	6,7	1
54	2054	1	Morto		32,9	5	0
54	2055	1	<i>Croton urucurana Baill.</i>	Euphorbiaceae	37,4	8	1,4
54	2056	1	Morto		19,4	8,5	1
54	2056	2	Morto		31,2	8	1
54	2056	3	Morto		34,5	9	2,5
54	2056	4	Morto		48,9	9,2	2
54	2056	5	Morto		36,2	8,7	2,5
54	2057	1	<i>Eugenia sp.3</i>	Myrtaceae	18,6	3,5	1
54	2058	1	<i>Croton urucurana Baill.</i>	Euphorbiaceae	70,2	15	2
54	2059	1	<i>Inga vera subsp. Affinis (DC.) T.D.Penn.</i>	Fabaceae	57,3	14	4,5
54	2060	1	<i>Coutarea hexandra (Jacq.) K.Schum.</i>	Rubiaceae	19,6	6	2
54	2060	2	<i>Coutarea hexandra (Jacq.) K.Schum.</i>	Rubiaceae	32,6	8	2
54	2060	3	<i>Coutarea hexandra (Jacq.) K.Schum.</i>	Rubiaceae	24,9	7,5	1,5
54	2060	4	<i>Coutarea hexandra (Jacq.) K.Schum.</i>	Rubiaceae	23,9	6,5	1,5
54	2061	1	<i>Inga vera subsp. Affinis (DC.) T.D.Penn.</i>	Fabaceae	76,4	15,3	6
54	2062	1	<i>Coutarea hexandra (Jacq.) K.Schum.</i>	Rubiaceae	17,9	5	2,5
54	2062	2	<i>Coutarea hexandra (Jacq.) K.Schum.</i>	Rubiaceae	19,5	6	3
54	2062	3	<i>Coutarea hexandra (Jacq.) K.Schum.</i>	Rubiaceae	25,2	7	1,8
54	2063	1	<i>Coutarea hexandra (Jacq.) K.Schum.</i>	Rubiaceae	28,6	6,8	2
54	2064	1	<i>Inga vera subsp. Affinis (DC.) T.D.Penn.</i>	Fabaceae	72,3	15,5	2,5
54	2065	1	<i>Coutarea hexandra (Jacq.) K.Schum.</i>	Rubiaceae	22,7	5	1,5
54	2065	2	<i>Coutarea hexandra (Jacq.) K.Schum.</i>	Rubiaceae	16,5	6	1,8
54	2065	3	<i>Coutarea hexandra (Jacq.) K.Schum.</i>	Rubiaceae	18,4	5	1,2

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
54	2066	1	<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K.Schum.	Rubiaceae	39,7	9	2
54	2067	1	<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K.Schum.	Rubiaceae	17,1	5	1
54	2067	2	<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K.Schum.	Rubiaceae	30,5	7	1
54	2068	1	<i>Inga vera</i> subsp. <i>Affinis</i> (DC.) T.D.Penn.	Fabaceae	78,1	14	7
54	2069	1	<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K.Schum.	Rubiaceae	30,7	8	3
54	2069	2	<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K.Schum.	Rubiaceae	29,4	5	1,7
54	2069	3	<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K.Schum.	Rubiaceae	27,2	6,5	1,5
54	2069	4	<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K.Schum.	Rubiaceae	16,7	4,5	2
54	2069	5	<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K.Schum.	Rubiaceae	27,3	7	2,3
54	2069	6	<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K.Schum.	Rubiaceae	31,8	7,3	1,2
54	2070	1	<i>Croton urucurana</i> Baill.	Euphorbiaceae	19,4	5	3
54	2071	1	<i>Croton urucurana</i> Baill.	Euphorbiaceae	63,8	14	4
54	2072	1	<i>Inga vera</i> subsp. <i>Affinis</i> (DC.) T.D.Penn.	Fabaceae	117,1	14,5	1,8
54	2073	1	Morto		58,3	14	0
54	2073	2	Morto		48,2	15	0
54	2074	1	<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K.Schum.	Rubiaceae	24,7	6	2
54	2075	1	<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K.Schum.	Rubiaceae	51,2	9	2,2
54	2076	1	<i>Eugenia</i> sp.3	Myrtaceae	24,4	4	0,5
54	2077	1	<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K.Schum.	Rubiaceae	34	6	1,2
54	2077	2	<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K.Schum.	Rubiaceae	40,2	9	1
54	2077	3	<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K.Schum.	Rubiaceae	27,6	1,8	0,5
54	2077	4	<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K.Schum.	Rubiaceae	36,4	8	2,5
54	2077	5	<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K.Schum.	Rubiaceae	36,3	9	2
54	2077	6	<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K.Schum.	Rubiaceae	17,1	4	0,7
54	2078	1	<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K.Schum.	Rubiaceae	22,1	7	1,8
54	2078	2	<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K.Schum.	Rubiaceae	30,3	9	1,8
54	2078	3	<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K.Schum.	Rubiaceae	23,9	7	1,6
54	2079	1	<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K.Schum.	Rubiaceae	31,2	4	1,8
54	2079	2	<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K.Schum.	Rubiaceae	24,2	5	1
54	2079	3	<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K.Schum.	Rubiaceae	18	5	1,5
54	2079	4	<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K.Schum.	Rubiaceae	16,5	6	2
54	2079	5	<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K.Schum.	Rubiaceae	20,1	5	2
54	2079	6	<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K.Schum.	Rubiaceae	29	7	1,8
54	2079	7	<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K.Schum.	Rubiaceae	20,3	4	2
54	2080	1	<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K.Schum.	Rubiaceae	38,5	9	1,2
54	2080	2	<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K.Schum.	Rubiaceae	32,6	8,7	3
54	2080	3	<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K.Schum.	Rubiaceae	21,6	3	1
54	2081	1	<i>Inga vera</i> subsp. <i>Affinis</i> (DC.) T.D.Penn.	Fabaceae	26,5	11	0,5
54	2082	1	<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K.Schum.	Rubiaceae	16,5	3	1,5
54	2082	2	<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K.Schum.	Rubiaceae	33,3	8	2
54	2082	3	<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K.Schum.	Rubiaceae	21,1	4	1,8
54	2082	4	<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K.Schum.	Rubiaceae	30,7	8	1,2
54	2082	5	<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K.Schum.	Rubiaceae	27,5	6	0,5
54	2083	1	<i>Inga vera</i> subsp. <i>Affinis</i> (DC.) T.D.Penn.	Fabaceae	78	10	1
54	2083	2	<i>Inga vera</i> subsp. <i>Affinis</i> (DC.)	Fabaceae	59,3	8	1,5

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
			<i>T.D.Penn.</i>				
54	2084	1	<i>Ocotea aciphylla (Nees & Mart.) Mez</i>	Lauraceae	22,5	6	1,5
54	2085	1	<i>Croton urucurana Baill.</i>	Euphorbiaceae	45,1	11	5
54	2086	1	<i>Croton urucurana Baill.</i>	Euphorbiaceae	36,8	10,5	0,5
54	2087	1	<i>Croton urucurana Baill.</i>	Euphorbiaceae	31,6	9	4
54	2088	1	<i>Croton urucurana Baill.</i>	Euphorbiaceae	26,9	8	2
55	2089	1	<i>Eugenia sp.2</i>	Myrtaceae	27,2	5	2
55	2090	1	<i>Machaerium sp.1</i>	Fabaceae	126,5	15	10
55	2091	1	<i>Actinostemon conceptionis (Chodat & Hassl.) Hochr.</i>	Euphorbiaceae	20,2	4	1,5
55	2092	1	<i>Syagrus romanzoffiana (Cham.) Glassm.</i>	Arecaceae	82,8	17	15
55	2093	1	<i>Machaerium sp.1</i>	Fabaceae	94,6	18	12
55	2094	1	<i>Ilex taubertiana Loes.</i>	Aquifoliaceae	34,9	6,5	2
55	2095	1	<i>Actinostemon conceptionis (Chodat & Hassl.) Hochr.</i>	Euphorbiaceae	17,5	3	1
55	2096	1	<i>Eugenia sp.5</i>	Myrtaceae	19,6	6,8	1,7
55	2097	1	<i>Myrcia splendens (Sw.) DC.</i>	Myrtaceae	29,4	9	7
55	2098	1	<i>Eugenia sp.2</i>	Myrtaceae	53,9	14	1,9
55	2099	1	<i>Qualea multiflora Mart.</i>	Vochysiaceae	18,9	4	2
55	2100	1	<i>Rudgea jasminoides (Cham.) Mull. Arg.</i>	Rubiaceae	19,7	5	3,5
55	2101	1	<i>Machaerium sp.1</i>	Fabaceae	133,7	16,5	13
55	2102	1	<i>Eugenia sp.2</i>	Myrtaceae	46,5	12	4
55	2103	1	<i>Eugenia sp.5</i>	Myrtaceae	19,4	6	2,3
55	2104	1	<i>Rudgea jasminoides (Cham.) Mull. Arg.</i>	Rubiaceae	22,4	2,5	1,9
55	2105	1	<i>Rudgea jasminoides (Cham.) Mull. Arg.</i>	Rubiaceae	19,4	5	2,8
55	2106	1	<i>Cybianthus sp.1</i>	Primulaceae	51,7	9	5
55	2107	1	<i>Eugenia sp.2</i>	Myrtaceae	36,5	8,5	1,6
55	2108	1	<i>Rudgea jasminoides (Cham.) Mull. Arg.</i>	Rubiaceae	16,3	6	4
55	2109	1	<i>Actinostemon conceptionis (Chodat & Hassl.) Hochr.</i>	Euphorbiaceae	37,2	8,5	5
55	2110	1	<i>Actinostemon conceptionis (Chodat & Hassl.) Hochr.</i>	Euphorbiaceae	42,3	10	3
55	2110	2	<i>Actinostemon conceptionis (Chodat & Hassl.) Hochr.</i>	Euphorbiaceae	42,5	10,5	3,5
55	2111	1	<i>Actinostemon conceptionis (Chodat & Hassl.) Hochr.</i>	Euphorbiaceae	27	7	1,6
55	2112	1	<i>Eugenia sp.2</i>	Myrtaceae	22,1	8,5	5
55	2113	1	<i>Eugenia sp.2</i>	Myrtaceae	27,2	6	3
55	2114	1	<i>Eugenia sp.2</i>	Myrtaceae	61,1	15	4
55	2115	1	<i>Machaerium brasiliense Vogel</i>	Fabaceae	40,6	9	3
55	2116	1	Morto		29	6	0
55	2117	1	<i>Eugenia sp.2</i>	Myrtaceae	40,5	6,5	3
56	2118	1	<i>Ocotea sp.6</i>	Lauraceae	28,6	9	1,5

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
56	2119	1	<i>Actinostemon conceptionis</i> (Chodat & Hassl.) Hochr.	Euphorbiaceae	20,7	4	1,9
56	2120	1	<i>Machaerium sp.1</i>	Fabaceae	37,5	13	6
56	2121	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	120	16	7
56	2122	1	<i>Actinostemon conceptionis</i> (Chodat & Hassl.) Hochr.	Euphorbiaceae	26,3	4	2
56	2123	1	<i>Actinostemon conceptionis</i> (Chodat & Hassl.) Hochr.	Euphorbiaceae	31,9	7	3
56	2124	1	<i>Rudgea jasminoides</i> (Cham.) Mull. Arg.	Rubiaceae	19,2	6	2
56	2125	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	138,1	16	12
56	2126	1	<i>Eugenia sp.5</i>	Myrtaceae	23,3	7	4
56	2127	1	<i>Myrciaria sp.1</i>	Myrtaceae	40,1	7,5	2
56	2128	1	<i>Maytenus gonoclada</i> Mart.	Celastraceae	28,4	8	5
56	2129	1	<i>Myrciaria sp.1</i>	Myrtaceae	44,1	6,8	4,5
56	2130	1	<i>Balfourodendron riedelianum</i> (Engl.) Engl.	Rutaceae	26,9	7	3
56	2131	1	Morto		31,1	4	0
56	2132	1	<i>Machaerium sp.1</i>	Fabaceae	77,6	16	10
56	2133	1	<i>Balfourodendron riedelianum</i> (Engl.) Engl.	Rutaceae	29,8	6	1,8
56	2134	1	<i>Balfourodendron riedelianum</i> (Engl.) Engl.	Rutaceae	26,6	5,5	2,5
56	2135	1	<i>Machaerium sp.1</i>	Fabaceae	29,4	8	3
56	2136	1	<i>Machaerium sp.1</i>	Fabaceae	66,4	14	6
56	2137	1	<i>Machaerium sp.1</i>	Fabaceae	91,6	17	9
56	2138	1	<i>Actinostemon conceptionis</i> (Chodat & Hassl.) Hochr.	Euphorbiaceae	21,5	4,5	2,5
56	2139	1	<i>Rudgea jasminoides</i> (Cham.) Mull. Arg.	Rubiaceae	31,3	5	0,6
56	2140	1	<i>Eugenia sp.5</i>	Myrtaceae	42,3	10	2,5
56	2141	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	186,5	21	12
56	2142	1	<i>Actinostemon conceptionis</i> (Chodat & Hassl.) Hochr.	Euphorbiaceae	22,1	4,6	0,9
56	2143	1	<i>Actinostemon conceptionis</i> (Chodat & Hassl.) Hochr.	Euphorbiaceae	19,5	4	2
56	2144	1	<i>Actinostemon conceptionis</i> (Chodat & Hassl.) Hochr.	Euphorbiaceae	18,3	4	2,5
56	2145	1	<i>Machaerium sp.1</i>	Fabaceae	109,5	14	7
56	2146	1	<i>Actinostemon conceptionis</i> (Chodat & Hassl.) Hochr.	Euphorbiaceae	19,2	3,8	1,8
56	2147	1	<i>Balfourodendron riedelianum</i> (Engl.) Engl.	Rutaceae	57	13	3
56	2148	1	<i>Machaerium sp.1</i>	Fabaceae	129,4	20	12
56	2148	2	<i>Machaerium sp.1</i>	Fabaceae	80,4	19	9
56	2149	1	<i>Annona sylvatica</i> A.St.-Hil.	Annonaceae	73,2	15	6
56	2150	1	<i>Actinostemon conceptionis</i> (Chodat & Hassl.) Hochr.	Euphorbiaceae	23,5	3,5	2
56	2151	1	Morto		20,6	2,5	0
56	2152	1	<i>Actinostemon conceptionis</i> (Chodat & Hassl.) Hochr.	Euphorbiaceae	19	4	1,7

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
56	2153	1	<i>Myrciaria sp.1</i>	Myrtaceae	24	5,5	3
57	2154	1	<i>Allophylus edulis (A.St.-Hil) Radlk.</i>	Sapindaceae	31	8	4
57	2155	1	Morto		46,8	4	0
57	2156	1	<i>Tapirira guianensis Aubl.</i>	Anacardiaceae	31,2	6	2,5
57	2157	1	<i>Tapirira guianensis Aubl.</i>	Anacardiaceae	24,6	5	3
57	2158	1	<i>Dendropanax cuneatus (DC.) Decne. & Planch.</i>	Araliaceae	18,6	4,5	3,5
57	2159	1	<i>Cabralea canjerana (Vell.) Mart</i>	Meliaceae	78,5	15	7
57	2160	1	<i>Guazuma ulmifolia Lam.</i>	Malvaceae	25,4	8	5
57	2161	1	<i>Cabralea canjerana (Vell.) Mart</i>	Meliaceae	54,5	12	4
57	2162	1	<i>Dendropanax cuneatus (DC.) Decne. & Planch.</i>	Araliaceae	21	5	3
57	2163	1	<i>Cabralea canjerana (Vell.) Mart</i>	Meliaceae	40	11,5	5
57	2164	1	<i>Cryptocarya sp.1</i>	Lauraceae	16,4	7	3
57	2165	1	<i>Cryptocarya sp.1</i>	Lauraceae	114,9	10	6
57	2165	2	<i>Cryptocarya sp.1</i>	Lauraceae	16,4	5	2
57	2165	3	<i>Cryptocarya sp.1</i>	Lauraceae	22,2	7	3
57	2166	1	<i>Campomanesia xanthocarpa O. Berg</i>	Myrtaceae	41,7	12	2
57	2167	1	<i>Senegalia polyphylla (DC.) Britton & Rose</i>	Fabaceae	47,5	7,5	1,8
57	2168	1	Morto		49,6	9	0
57	2169	1	<i>Endlicheria paniculata (Spreng.) J.F.Macbr.</i>	Lauraceae	33,1	10	2
57	2170	1	<i>Protium heptaphyllum (Aubl.) Marchand</i>	Burseraceae	32,4	9	3
57	2171	1	Indeterminada 2		21,3	7	1,5
57	2172	1	<i>Cedrela fissilis Vell.</i>	Meliaceae	72	16	4
57	2173	1	<i>Chrysophyllum marginatum (Hook. & Arn.) Radlk.</i>	Sapotaceae	35,8	9	2,5
57	2174	1	<i>Ocotea sp.4</i>	Lauraceae	93,5	14	1,3
57	2175	1	<i>Ocotea sp.4</i>	Lauraceae	23,3	8,5	4
57	2176	1	<i>Zanthoxylum rhoifolium Lam.</i>	Rutaceae	36,8	7	4
57	2177	1	<i>Machaerium stipitatum Vogel</i>	Fabaceae	23,5	6,5	3
57	2178	1	Indeterminada 2		39,5	10	2,3
57	2179	1	<i>Deguelia hatschbachii A.M.G.Azevedo</i>	Fabaceae	20,3	5	2
57	2180	1	<i>Campomanesia xanthocarpa O. Berg</i>	Myrtaceae	26	5,5	2,5
57	2181	1	<i>Xylosma sp.1</i>	Salicaceae	25,5	4,5	1,9
57	2182	1	<i>Croton floribundus Spreng.</i>	Euphorbiaceae	25,4	7,8	1,7
57	2183	1	<i>Ocotea sp.4</i>	Lauraceae	22,1	3	1,8
57	2184	1	<i>Aloysia virgata (Ruiz & Pav.) Juss.</i>	Verbenaceae	29	4	1,6
60	2255	1	Morto		68,8	7	0
60	2256	1	Morto		46,7	2,5	0
60	2257	1	<i>Calophyllum brasiliense Cambess</i>	Calophyllaceae	39,8	13	10
60	2258	1	<i>Protium heptaphyllum (Aubl.) Marchand</i>	Burseraceae	77,6	15	9
60	2258	2	<i>Protium heptaphyllum (Aubl.) Marchand</i>	Burseraceae	19	10	5

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
60	2258	3	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	63,9	15,5	2
60	2259	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	18,2	12	1
60	2260	1	<i>Euterpe edulis</i> Mart.	Arecaceae	36,5	15	12
60	2261	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	17,5	6,5	4
60	2262	1	Morto		32	6	0
60	2263	1	<i>Euterpe edulis</i> Mart.	Arecaceae	20	2,5	2
60	2264	1	<i>Persea</i> sp.2	Lauraceae	61,9	14	8
60	2265	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	55,3	14	8
60	2265	2	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	39,8	12	5
60	2265	3	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	38,3	10	3,5
60	2265	4	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	18,7	6	2,5
60	2266	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	17,9	5,5	1,6
60	2267	1	<i>Euterpe edulis</i> Mart.	Arecaceae	48	15	13
60	2268	1	Morto		35,5	10	0
60	2269	1	<i>Euterpe edulis</i> Mart.	Arecaceae	36,8	11	10
60	2270	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	91,8	20	10
60	2271	1	Morto		25,8	7	0
60	2272	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	32,5	12	6
60	2273	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	74,7	19	10
60	2274	1	<i>Magnolia ovata</i> (A.St.-Hil.) Spreng.	Magnoliaceae	22	10	4
60	2275	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	30,7	14	9
60	2275	2	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	48,3	16	7,5
60	2276	1	<i>Pseudolmedia laevigata</i> Trécul	Moraceae	34,3	13	6
60	2277	1	<i>Magnolia ovata</i> (A.St.-Hil.) Spreng.	Magnoliaceae	41,2	16	5
60	2278	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	26,6	12	6
60	2278	2	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	42,7	15	8
60	2279	1	<i>Ocotea dispersa</i> (Nees & Mart.) Mez	Lauraceae	49,7	15	7
60	2280	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	17,5	9	5
60	2281	1	<i>Myrsine guianensis</i> (Aubl.) Kuntze	Primulaceae	40,3	9	6
60	2281	2	<i>Myrsine guianensis</i> (Aubl.) Kuntze	Primulaceae	27	8	6
60	2282	1	<i>Styrax ferrugineus</i> Nees & Mart.	Styracaceae	47,6	11	3,5
60	2283	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	39,4	13	9
60	2284	1	<i>Styrax ferrugineus</i> Nees & Mart.	Styracaceae	19,5	11	3
60	2285	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	20	10	5
60	2286	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	28,3	14	7
60	2287	1	<i>Euterpe edulis</i> Mart.	Arecaceae	45,5	16	14

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
60	2288	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	75,1	18	12
60	2289	1	Morto		29,3	7	0
60	2290	1	Indeterminada 4		54,7	12	1,8
60	2290	2	Indeterminada 4		35,5	9	1,7
60	2290	3	Indeterminada 4		45,6	11	5
60	2290	4	Indeterminada 4		47	10	4
60	2290	5	Indeterminada 4		40,4	10,5	5
60	2291	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	26,7	14	9
60	2292	1	Morto		22,4	5	0
60	2293	1	Morto		35,7	8	0
60	2294	1	Morto		18,9	3	0
60	2295	1	<i>Hyeronima alchorneoides</i> Allemão	Phyllanthaceae	20,8	8	3
60	2296	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	39,5	16	10
60	2297	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	23,6	14	8
60	2298	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	44,2	15	10
60	2299	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	30,9	11	7
60	2300	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	27	11	8
60	2301	1	Indeterminada 4		40,5	12	2
60	2302	1	Indeterminada 4		53,2	11,5	1
60	2303	1	Morto		40	9	0
60	2304	1	<i>Euterpe edulis</i> Mart.	Arecaceae	26,3	12	10
60	2305	1	Morto		50,3	11	0
60	2306	1	Morto		24,5	10	0
60	2307	1	Morto		30,2	6	0
60	2308	1	Morto		37,5	3	0
60	2309	1	Indeterminada 4		39,1	14	3
60	2309	2	Indeterminada 4		45,1	13,5	1,3
60	2309	3	Indeterminada 4		32,6	13,7	3
60	2309	4	Indeterminada 4		35,4	14	5
60	2309	5	Indeterminada 4		49,3	13,5	2
60	2309	6	Indeterminada 4		18	7	2
60	2310	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	31,2	15	8
60	2311	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	25,5	11	4
60	2312	1	Morto		27,4	7	0
60	2313	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	52,3	12	6
60	2313	2	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	17,5	8	3
60	2314	1	Indeterminada 4		62,5	12	3,5

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
60	2315	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	37,4	11	5
60	2316	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	17,5	14	6,5
60	2316	2	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	33,5	13	7
60	2317	1	<i>Styrax ferrugineus</i> Nees & Mart.	Styracaceae	25	2	3,5
60	2318	1	<i>Euterpe edulis</i> Mart.	Arecaceae	58	16	14
60	2319	1	<i>Handroanthus</i> sp.1	Bignoniaceae	49,7	12	1
60	2319	2	<i>Handroanthus</i> sp.1	Bignoniaceae	22,5	11	3
60	2320	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	62	14	10
60	2321	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	16,5	8	4
60	2322	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	19,2	9	4
60	2323	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	47,9	13	9
60	2324	1	Morto		21,2	2	0
60	2325	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	33,9	8	6
60	2326	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	23,6	9	4
60	2327	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	28,2	14,5	8
61	2328	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	20,8	3,5	1,4
61	2329	1	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	Peraceae	21,5	3,5	2
61	2329	2	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	Peraceae	25,1	4	2,5
61	2329	3	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	Peraceae	20,4	5	2
61	2330	1	<i>Tibouchina granulosa</i> (Desr.) Cogn.	Melastomataceae	16	8	1
61	2331	1	<i>Tibouchina granulosa</i> (Desr.) Cogn.	Melastomataceae	25,1	10	3
61	2332	1	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	Peraceae	49,1	12	4
61	2333	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	30,9	10	5
61	2334	1	<i>Myrsine guianensis</i> (Aubl.) Kuntze	Primulaceae	18	6,5	2
61	2335	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	18,3	7	4
61	2336	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	23,3	9	6
61	2337	1	Morto		32,1	6	0
61	2338	1	Morto		43,8	6	0
61	2339	1	Morto		76	2,5	0
61	2340	1	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	Peraceae	54	13	2,5
61	2341	1	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	Peraceae	35,5	12	3
61	2342	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	23,3	11	7
61	2343	1	Morto		35,1	4	0

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
61	2344	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	25,6	12	8
61	2345	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	25,2	13	7
61	2346	1	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	28,9	10	7,5
61	2347	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	22,6	12	9
61	2348	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	24	11,5	8
61	2349	1	<i>Miconia sp.3</i>	Melastomataceae	22,5	8,5	3
61	2350	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	17,3	6	3
61	2351	1	<i>Prunus sp.1</i>	Rosaceae	21,3	9	4
61	2352	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	29,3	10,5	8
61	2353	1	<i>Hyeronima alchorneoides</i> Allemão	Phyllanthaceae	36,8	14	2,5
61	2354	1	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	21,1	7,5	3
61	2355	1	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	47,1	8	4
61	2356	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	32	13	8
61	2357	1	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	Peraceae	35,8	9	2
61	2358	1	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	Peraceae	33,7	10	5
61	2358	2	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	Peraceae	31,3	11	3
61	2358	3	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	Peraceae	42,3	10,5	1
61	2359	1	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	Peraceae	22,9	11,5	4
61	2360	1	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	Peraceae	42,7	12	2
61	2361	1	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	Peraceae	58,9	13	5
61	2362	1	<i>Prunus sp.1</i>	Rosaceae	37,8	14	2,5
61	2363	1	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	Peraceae	63	12	3
61	2363	2	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	Peraceae	55	13,5	8
61	2364	1	<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K.Schum.	Rubiaceae	18,4	7	2
61	2365	1	Morto		32,1	5	0
61	2366	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	25,9	11	7
61	2367	1	Morto		40,9	8	0
61	2368	1	Morto		34,6	2,5	0
61	2369	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	23,5	9	4
61	2370	1	Morto		24,9	6	0
61	2371	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	17	9	5
61	2372	1	Morto		38,1	3	0
61	2373	1	Morto		51,8	8	0
61	2374	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	18,7	9	7

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
61	2375	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	16,3	8	5
61	2376	1	<i>Magnolia ovata</i> (A.St.-Hil.) Spreng.	Magnoliaceae	18,4	8,5	7
61	2377	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	21,7	8,5	6
61	2378	1	Morto		21,8	6	0
61	2379	1	<i>Prunus sp.1</i>	Rosaceae	21,5	8	4
61	2380	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	19,3	9	3,5
61	2381	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	18,5	8,4	5
61	2382	1	Morto		32	3,5	0
61	2383	1	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	Peraceae	66,1	13	7
61	2384	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	15,8	8	4
61	2385	1	Morto		31,2	2,2	0
61	2386	1	<i>Hyeronima alchorneoides</i> Allemão	Phyllanthaceae	20	8	4
61	2387	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	18,8	12	5
61	2388	1	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	Peraceae	59,2	12,5	6
61	2389	1	Morto		22,5	1,8	0
61	2390	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	18,3	10	7
62	2391	1	<i>Lonchocarpus cultratus</i> (Vell.) A.M.G.Azevedo & H.C.Lima	Fabaceae	98,4	15	8
62	2392	1	<i>Cariniana estrellensis</i> (Raddi) Kuntze	Lecythidaceae	43,6	13	2
62	2393	1	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassm.	Arecaceae	71,3	16	14
62	2394	1	<i>Handroanthus heptaphyllus</i> (Vell.) Mattos	Bignoniaceae	68	13,5	2
62	2395	1	<i>Cariniana estrellensis</i> (Raddi) Kuntze	Lecythidaceae	93	16	1,8
62	2396	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	16,6	5	4
62	2396	2	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	20,4	3	1,6
62	2397	1	<i>Endlicheria paniculata</i> (Spreng.) J.F.Macbr.	Lauraceae	40,6	8	6
62	2398	1	<i>Guatteria australis</i> A.St.-Hil.	Annonaceae	34,3	9	1,7
62	2399	1	Morto		23,2	8,5	0
62	2400	1	<i>Lonchocarpus cultratus</i> (Vell.) A.M.G.Azevedo & H.C.Lima	Fabaceae	34,4	8	1,6
62	2401	1	<i>Lonchocarpus cultratus</i> (Vell.) A.M.G.Azevedo & H.C.Lima	Fabaceae	32,9	8,5	1,5
62	2402	1	<i>Myrsine guianensis</i> (Aubl.) Kuntze	Primulaceae	65,1	11	8,5
62	2403	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	17,9	4	2,4
62	2404	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	20,9	5	1,9
62	2405	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	20,7	5,5	1,2
62	2406	1	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	Meliaceae	90,8	10	4
62	2407	1	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	Myrtaceae	29,9	9	2

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
62	2408	1	<i>Lonchocarpus cultratus</i> (Vell.) A.M.G.Azevedo & H.C.Lima	Fabaceae	21,1	4,5	1,5
62	2409	1	<i>Lonchocarpus cultratus</i> (Vell.) A.M.G.Azevedo & H.C.Lima	Fabaceae	52,4	12	3
62	2409	2	<i>Lonchocarpus cultratus</i> (Vell.) A.M.G.Azevedo & H.C.Lima	Fabaceae	21,4	7	2
62	2410	1	Morto		73,6	8	0
62	2411	1	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	35,8	8,5	2
62	2412	1	Morto		28,2	4	0
62	2413	1	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	Meliaceae	81,2	12	5
62	2414	1	<i>Machaerium aculeatum</i> Raddi	Fabaceae	24	9	4
62	2415	1	<i>Endlicheria paniculata</i> (Spreng.) J.F.Macbr.	Lauraceae	121, 6	14	6
62	2416	1	<i>Cariniana estrellensis</i> (Raddi) Kuntze	Lecythidaceae	68,3	13	10
62	2417	1	Morto		21	4	0
62	2418	1	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	Meliaceae	42	9	8
62	2419	1	Morto		48,7	4	0
62	2420	1	<i>Croton floribundus</i> Spreng.	Euphorbiacea e	89,3	13	7
62	2421	1	<i>Endlicheria paniculata</i> (Spreng.) J.F.Macbr.	Lauraceae	46,6	12, 5	8
62	2422	1	<i>Lonchocarpus cultratus</i> (Vell.) A.M.G.Azevedo & H.C.Lima	Fabaceae	31	9	0,5
62	2423	1	Morto		17,7	5	0
62	2424	1	<i>Mollinedia widgrenii</i> A. DC.	Monimiaceae	24	7	1
62	2425	1	<i>Lonchocarpus cultratus</i> (Vell.) A.M.G.Azevedo & H.C.Lima	Fabaceae	61,8	9	3
62	2426	1	<i>Endlicheria paniculata</i> (Spreng.) J.F.Macbr.	Lauraceae	113, 4	15	7
67	2609	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiacea e	26,3	8	2,5
67	2610	1	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassm.	Arecaceae	53,8	11	9
67	2611	1	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassm.	Arecaceae	63,6	12	10
67	2612	1	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassm.	Arecaceae	37,8	9	8
67	2613	1	Morto		63,5	1,5	0
67	2614	1	Morto		71,5	2	0
67	2615	1	Morto		30,6	4,5	0
67	2616	1	<i>Cyathea sp.1</i>	Cyatheaceae	25,2	2	1,8
67	2617	1	<i>Eugenia sp.5</i>	Myrtaceae	32,8	11	3
67	2618	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiacea e	37,1	10	2
67	2618	2	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiacea e	68	12	4
67	2619	1	<i>Endlicheria paniculata</i> (Spreng.) J.F.Macbr.	Lauraceae	20,5	8	4
67	2620	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiacea e	38,7	10	2
67	2621	1	<i>Styrax pohlilii</i> A.DC.	Styracaceae	34,8	11	2,5
67	2622	1	<i>Podocarpus sellowii</i> Klotzsch ex Endl.	Podocarpacea e	35,5	8	4
67	2623	1	<i>Podocarpus sellowii</i> Klotzsch ex Endl.	Podocarpacea e	42	12	3,5

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
67	2624	1	<i>Podocarpus sellowii</i> Klotzsch ex Endl.	Podocarpaceae	83,7	12	1
67	2625	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	21,5	8	1,9
67	2626	1	<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	Urticaceae	18,2	13	4
67	2627	1	<i>Podocarpus sellowii</i> Klotzsch ex Endl.	Podocarpaceae	58,3	12	1,8
67	2628	1	<i>Eugenia</i> sp.5	Myrtaceae	22	6	3
67	2629	1	<i>Podocarpus sellowii</i> Klotzsch ex Endl.	Podocarpaceae	44,7	13	2
67	2629	2	<i>Podocarpus sellowii</i> Klotzsch ex Endl.	Podocarpaceae	31	5	2,5
67	2630	1	<i>Podocarpus sellowii</i> Klotzsch ex Endl.	Podocarpaceae	42,9	9	4
67	2631	1	<i>Podocarpus sellowii</i> Klotzsch ex Endl.	Podocarpaceae	42,5	11	2
67	2631	2	<i>Podocarpus sellowii</i> Klotzsch ex Endl.	Podocarpaceae	30	8	1,5
67	2632	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	17,2	7	3
67	2633	1	<i>Ocotea corymbosa</i> (Meisn.) Mez	Lauraceae	31,7	9,5	1
67	2634	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	17,9	9	0,8
67	2635	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	65,6	14	3
67	2636	1	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	20,1	6	1
67	2637	1	<i>Podocarpus sellowii</i> Klotzsch ex Endl.	Podocarpaceae	45,9	12	0,5
67	2637	2	<i>Podocarpus sellowii</i> Klotzsch ex Endl.	Podocarpaceae	36,5	7	0,8
67	2637	3	<i>Podocarpus sellowii</i> Klotzsch ex Endl.	Podocarpaceae	24,2	6	0,7
67	2638	1	<i>Endlicheria paniculata</i> (Spreng.) J.F.Macbr.	Lauraceae	19,3	7	2,5
67	2639	1	<i>Podocarpus sellowii</i> Klotzsch ex Endl.	Podocarpaceae	25,1	8,5	1
67	2640	1	<i>Ocotea lancifolia</i> (Schott) Mez	Lauraceae	23,5	7,5	3
67	2641	1	<i>Myrcia venulosa</i> DC.	Myrtaceae	23,8	7	4
67	2642	1	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	28,3	7,5	1,2
67	2642	2	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	24,5	8	1,2
67	2643	1	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	Peraceae	33,8	9	4
67	2644	1	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	Myrtaceae	18	7	0,7
67	2645	1	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	Myrtaceae	19,4	7,5	1,6
67	2646	1	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	Peraceae	35,7	12	6,5
67	2647	1	<i>Myrcia venulosa</i> DC.	Myrtaceae	37	4	1,3
67	2647	2	<i>Myrcia venulosa</i> DC.	Myrtaceae	24	4,5	1,3
67	2648	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	22,4	8	2,5
67	2649	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	18,5	7,5	3
67	2650	1	<i>Cyathea</i> sp.1	Cyatheaceae	39,5	3,7	3,5
67	2651	1	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	50,5	10	1,5
67	2652	1	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	28	8	3

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
67	2653	1	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	32,8	9,5	1
67	2654	1	<i>Cyathea</i> sp.1	Cyatheaceae	35,7	5	3
67	2655	1	<i>Podocarpus sellowii</i> Klotzsch ex Endl.	Podocarpaceae	59,5	12	4
67	2656	1	<i>Podocarpus sellowii</i> Klotzsch ex Endl.	Podocarpaceae	26,6	7	1,6
67	2656	2	<i>Podocarpus sellowii</i> Klotzsch ex Endl.	Podocarpaceae	24	13	2
67	2657	1	Morto		44	2	0
67	2658	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	39,8	9	0,5
67	2659	1	Morto		22,8	2	0
67	2660	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	17,8	9	3
67	2661	1	<i>Podocarpus sellowii</i> Klotzsch ex Endl.	Podocarpaceae	37,3	10	1
67	2662	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	17,5	10	2
67	2663	1	<i>Podocarpus sellowii</i> Klotzsch ex Endl.	Podocarpaceae	82	16	5
67	2664	1	<i>Podocarpus sellowii</i> Klotzsch ex Endl.	Podocarpaceae	41,9	13	5
67	2665	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	19,6	8	0,5
67	2666	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	42,1	13,5	2
67	2667	1	<i>Podocarpus sellowii</i> Klotzsch ex Endl.	Podocarpaceae	18	9	0,8
67	2668	1	<i>Podocarpus sellowii</i> Klotzsch ex Endl.	Podocarpaceae	38,4	14	3
67	2669	1	<i>Endlicheria paniculata</i> (Spreng.) J.F.Macbr.	Lauraceae	16,2	6	3,5
67	2669	2	<i>Endlicheria paniculata</i> (Spreng.) J.F.Macbr.	Lauraceae	33,9	14,5	5
67	2670	1	<i>Podocarpus sellowii</i> Klotzsch ex Endl.	Podocarpaceae	18,2	4	2
67	2671	1	<i>Ocotea corymbosa</i> (Meisn.) Mez	Lauraceae	26,1	9	2,1
67	2672	1	<i>Ocotea corymbosa</i> (Meisn.) Mez	Lauraceae	39,4	13,5	4
67	2673	1	<i>Ocotea corymbosa</i> (Meisn.) Mez	Lauraceae	18,2	9	1,8
67	2674	1	<i>Podocarpus sellowii</i> Klotzsch ex Endl.	Podocarpaceae	70,8	10	3
67	2675	1	<i>Podocarpus sellowii</i> Klotzsch ex Endl.	Podocarpaceae	21,5	7,5	2
67	2676	1	<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	Urticaceae	37,9	13	4,5
67	2677	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	51,4	15	5
67	2678	1	<i>Styrax pohlilii</i> A.DC.	Styracaceae	21,2	5	1
67	2679	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	49,5	11	5
67	2680	1	<i>Myrcia venulosa</i> DC.	Myrtaceae	35,8	9	5
67	2681	1	<i>Cyathea</i> sp.1	Cyatheaceae	41	6,5	6
67	2682	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	38,3	13	1
67	2682	2	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	62,3	13,5	1

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
67	2682	3	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	39,4	11	0,2
69	2740	1	<i>Guarea macrophylla</i> Vahl	Meliaceae	23	7,5	4,5
69	2741	1	<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	Urticaceae	17,1	4,5	0,5
69	2742	1	<i>Magnolia ovata</i> (A.St.-Hil.) Spreng.	Magnoliaceae	15,8	7	3
69	2743	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	25,2	8	1
69	2744	1	<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	Urticaceae	27,4	7	2,5
69	2745	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	24,5	9	3
69	2746	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	18,5	8,5	0,5
69	2747	1	<i>Magnolia ovata</i> (A.St.-Hil.) Spreng.	Magnoliaceae	23,5	9	1
69	2748	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	27,1	10	4
69	2749	1	<i>Eugenia florida</i> DC.	Myrtaceae	20,8	8	2,5
69	2750	1	<i>Magnolia ovata</i> (A.St.-Hil.) Spreng.	Magnoliaceae	30,5	9	4
69	2751	1	<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	Urticaceae	31,4	11	0,3
69	2752	1	<i>Magnolia ovata</i> (A.St.-Hil.) Spreng.	Magnoliaceae	16,7	4	0,8
69	2753	1	<i>Dendropanax cuneatus</i> (DC.) Decne. & Planch.	Araliaceae	42,7	13	7
69	2754	1	<i>Magnolia ovata</i> (A.St.-Hil.) Spreng.	Magnoliaceae	17,2	4,5	0,9
69	2755	1	<i>Ocotea</i> sp.1	Lauraceae	17,2	8,5	0,5
69	2756	1	<i>Magnolia ovata</i> (A.St.-Hil.) Spreng.	Magnoliaceae	26,8	7,5	1,6
69	2757	1	<i>Magnolia ovata</i> (A.St.-Hil.) Spreng.	Magnoliaceae	19	6	3
69	2758	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	17,5	6	2
69	2759	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	50	13	7
69	2760	1	<i>Xylopia emarginata</i> Mart.	Annonaceae	29	4	1,5
69	2761	1	<i>Dendropanax cuneatus</i> (DC.) Decne. & Planch.	Araliaceae	16,5	7	3
69	2762	1	<i>Dendropanax cuneatus</i> (DC.) Decne. & Planch.	Araliaceae	26,2	6	0,5
69	2763	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	66,6	9	4
69	2764	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	25,2	8	2,5
69	2765	1	<i>Magnolia ovata</i> (A.St.-Hil.) Spreng.	Magnoliaceae	24,3	9	4
69	2766	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	43	12	4
69	2767	1	Morto		45,2	5	0
69	2768	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	38	11	8
69	2769	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	24,5	8	5
69	2770	1	<i>Ficus eximia</i> Schott	Moraceae	70,3	15	3
69	2771	1	<i>Alchornea glandulosa</i> Poepp.	Euphorbiaceae	36,4	13	2,5
69	2772	1	<i>Celtis iguanaea</i> (Jacq.) Sarg.	Cannabaceae	17,5	4	1
69	2772	2	<i>Celtis iguanaea</i> (Jacq.) Sarg.	Cannabaceae	20,1	3,5	1
69	2773	1	<i>Dendropanax cuneatus</i> (DC.) Decne. & Planch.	Araliaceae	22	6,5	3
69	2774	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	66,1	15	7

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
				e			
69	2775	1	<i>Magnolia ovata (A.St.-Hil.) Spreng.</i>	Magnoliaceae	29,8	9	1,6
69	2776	1	<i>Euterpe edulis Mart.</i>	Arecaceae	20	8,5	7
69	2777	1	Morto		63,5	10	0
69	2778	1	Morto		52,3	12	0
69	2779	1	<i>Protium heptaphyllum (Aubl.) Marchand</i>	Burseraceae	21,3	7	0,8
69	2780	1	<i>Magnolia ovata (A.St.-Hil.) Spreng.</i>	Magnoliaceae	23	5	2
69	2781	1	<i>Magnolia ovata (A.St.-Hil.) Spreng.</i>	Magnoliaceae	37,8	11	4
69	2782	1	<i>Eugenia florida DC.</i>	Myrtaceae	23,7	7	3
69	2783	1	<i>Protium heptaphyllum (Aubl.) Marchand</i>	Burseraceae	40,8	14	2
69	2783	2	<i>Protium heptaphyllum (Aubl.) Marchand</i>	Burseraceae	37,7	14,5	3
69	2784	1	<i>Calophyllum brasiliense Cambess</i>	Calophyllaceae	27,8	11	5,5
69	2785	1	<i>Magnolia ovata (A.St.-Hil.) Spreng.</i>	Magnoliaceae	41,5	15	1,6
69	2785	2	<i>Magnolia ovata (A.St.-Hil.) Spreng.</i>	Magnoliaceae	29,3	14,5	4
69	2786	1	Morto		98,3	8	0,5
69	2786	2	Morto		98,6	3,5	0,5
69	2787	1	<i>Magnolia ovata (A.St.-Hil.) Spreng.</i>	Magnoliaceae	23,3	6,5	0,3
69	2788	1	<i>Calophyllum brasiliense Cambess</i>	Calophyllaceae	37,5	9	7
69	2789	1	<i>Calophyllum brasiliense Cambess</i>	Calophyllaceae	47,9	13	6
69	2790	1	<i>Miconia calvescens DC.</i>	Melastomataceae	18,3	4	0,5
69	2790	2	<i>Miconia calvescens DC.</i>	Melastomataceae	22,1	4,5	0,5
69	2790	3	<i>Miconia calvescens DC.</i>	Melastomataceae	19,3	4,3	0,5
69	2791	1	<i>Calophyllum brasiliense Cambess</i>	Calophyllaceae	30,6	11	4
69	2792	1	<i>Alchornea glandulosa Poepp.</i>	Euphorbiaceae	65,5	13	5
69	2793	1	<i>Euterpe edulis Mart.</i>	Arecaceae	18,4	5	3,5
69	2794	1	<i>Cecropia pachystachya Trécul</i>	Urticaceae	21,6	10	4
69	2795	1	<i>Xylopia emarginata Mart.</i>	Annonaceae	21,3	7	4
69	2796	1	<i>Xylopia emarginata Mart.</i>	Annonaceae	23	6	2,5
69	2797	1	<i>Eugenia florida DC.</i>	Myrtaceae	27,4	8	3
69	2798	1	<i>Magnolia ovata (A.St.-Hil.) Spreng.</i>	Magnoliaceae	26	7	3
69	2799	1	<i>Xylopia emarginata Mart.</i>	Annonaceae	17,5	7	0,5
69	2800	1	Morto		62	3,5	0
69	2801	1	<i>Magnolia ovata (A.St.-Hil.) Spreng.</i>	Magnoliaceae	28,9	7,5	1
69	2802	1	<i>Calophyllum brasiliense Cambess</i>	Calophyllaceae	60,3	13	6
69	2803	1	Morto		22	6	0
69	2804	1	<i>Ocotea corymbosa (Meisn.) Mez</i>	Lauraceae	44,6	8	6
69	2805	1	<i>Eugenia florida DC.</i>	Myrtaceae	18,4	5	2
69	2806	1	<i>Cecropia pachystachya Trécul</i>	Urticaceae	18,6	8	6
70	2807	1	<i>Protium heptaphyllum (Aubl.) Marchand</i>	Burseraceae	22,3	8,5	1,7

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
70	2808	1	<i>Duguetia lanceolata</i> A.St.-Hil.	Annonaceae	30,5	10	0,5
70	2808	2	<i>Duguetia lanceolata</i> A.St.-Hil.	Annonaceae	27,2	5	0,5
70	2808	3	<i>Duguetia lanceolata</i> A.St.-Hil.	Annonaceae	22,8	6	0,5
70	2809	1	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess	Calophyllaceae	40	13	4,5
70	2810	1	<i>Magnolia ovata</i> (A.St.-Hil.) Spreng.	Magnoliaceae	17,4	7	3
70	2811	1	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	34,6	10	1,5
70	2811	2	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	30,9	10,5	2
70	2812	1	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	36	12	1,8
70	2813	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	35,2	16	1,6
70	2814	1	<i>Duguetia lanceolata</i> A.St.-Hil.	Annonaceae	26,3	9	0,3
70	2814	2	<i>Duguetia lanceolata</i> A.St.-Hil.	Annonaceae	26	9,5	2
70	2815	1	<i>Dendropanax cuneatus</i> (DC.) Decne. & Planch.	Araliaceae	23,1	11	4
70	2816	1	<i>Euterpe edulis</i> Mart.	Arecaceae	49,2	12	10
70	2817	1	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	Meliaceae	34,3	13	4
70	2817	2	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	Meliaceae	33	14	2,5
70	2817	3	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	Meliaceae	59,8	16	9
70	2818	1	Morto		21,2	4	0
70	2819	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	23,5	5	2,5
70	2820	1	<i>Ocotea corymbosa</i> (Meisn.) Mez	Lauraceae	57,6	14	7
70	2821	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	24,8	7	3
70	2822	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	38,5	14	6
70	2823	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	56,2	15	8
70	2824	1	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	28,4	14	0,8
70	2825	1	<i>Ocotea lancifolia</i> (Schott) Mez	Lauraceae	38,7	14,5	7
70	2826	1	<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	Urticaceae	34,2	13	2,5
70	2827	1	<i>Xylopia emarginata</i> Mart.	Annonaceae	16,9	7	3
70	2828	1	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	Meliaceae	62	13	6,5
70	2829	1	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	Meliaceae	41	11	2
70	2830	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	26,5	12	4
70	2831	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	30	11	7
70	2832	1	Morto		23	3	0
70	2833	1	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	Meliaceae	36,7	12,5	4
70	2834	1	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	33,2	11	6
70	2835	1	Morto		27,7	6,5	0
70	2836	1	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	21,2	7	0,6
70	2837	1	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	Meliaceae	25,1	8,5	1,7
70	2838	1	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	24,1	9	3
70	2839	1	<i>Styrax pohlii</i> A.DC.	Styracaceae	19,9	8,5	4
70	2840	1	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	Meliaceae	20	7,5	3
70	2841	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	81,4	17	3,5

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
70	2842	1	<i>Hedyosmum brasiliense</i> Mart. ex Miq	Chloranthaceae	15,8	5	2
70	2843	1	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	Meliaceae	30,4	11	2
70	2843	2	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	Meliaceae	62,8	16	3
70	2844	1	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	Meliaceae	44,4	12	5
70	2845	1	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	Meliaceae	18,4	4	1,8
70	2846	1	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	22,5	5,5	1
70	2846	2	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	32	13	6
70	2847	1	Morto		16,3	4	0
70	2848	1	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	18	5,5	3
70	2849	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	67	14	3,5
70	2850	1	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	Meliaceae	31	11	4
70	2850	2	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	Meliaceae	42,5	13	3,5
70	2850	3	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	Meliaceae	21,1	6	2
70	2851	1	<i>Styrax pohlii</i> A.DC.	Styracaceae	24,2	10	6
70	2852	1	<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	Urticaceae	39,8	9	0,7
70	2853	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	67,3	17	4
70	2854	1	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	21,4	6	4
70	2855	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	91,5	16	3
70	2856	1	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	22,5	11	6
70	2857	1	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	18,5	7,5	3
70	2858	1	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	32,5	10	1,6
70	2859	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	68,5	14	5
70	2860	1	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	35,3	12	2,5
70	2861	1	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	Meliaceae	36,8	14	6
70	2862	1	<i>Ocotea corymbosa</i> (Meisn.) Mez	Lauraceae	35,5	12	5
70	2863	1	<i>Styrax pohlii</i> A.DC.	Styracaceae	35,3	11	0,5
70	2863	2	<i>Styrax pohlii</i> A.DC.	Styracaceae	19,3	7	0,5
70	2864	1	Morto		19,2	6	0
70	2865	1	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	20,7	5,5	3
70	2866	1	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	26,5	12	5
70	2867	1	<i>Ocotea corymbosa</i> (Meisn.) Mez	Lauraceae	35	13	6
70	2868	1	<i>Styrax pohlii</i> A.DC.	Styracaceae	25,4	9	2,5
70	2869	1	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	Meliaceae	44,5	12	4
70	2870	1	<i>Ocotea corymbosa</i> (Meisn.) Mez	Lauraceae	27,2	10	3
70	2871	1	<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	Urticaceae	20,1	8	2
70	2872	1	<i>Dendropanax cuneatus</i> (DC.) Decne. & Planch.	Araliaceae	30	6	3
70	2873	1	<i>Xylopia emarginata</i> Mart.	Annonaceae	28,9	12	5
70	2874	1	<i>Ocotea corymbosa</i> (Meisn.) Mez	Lauraceae	34,7	15	3
70	2875	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	74	12	1
70	2876	1	Morto		24,7	5	0
70	2877	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	84,8	12	2
70	2878	1	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	Meliaceae	64,5	13	3
70	2879	1	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	27,8	9	1

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
70	2880	1	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	Meliaceae	62	14	4
70	2881	1	<i>Magnolia ovata</i> (A.St.-Hil.) Spreng.	Magnoliaceae	21	5	2
70	2882	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	76	10	1
70	2883	1	Morto		59,3	1,9	0
72	2925	1	<i>Erythroxylum</i> sp.1	Erythroxylaceae	37,5	3,5	1,6
72	2925	2	<i>Erythroxylum</i> sp.1	Erythroxylaceae	42	4,5	2,1
72	2926	1	<i>Ilex cerasifolia</i> Reissek	Aquifoliaceae	71,5	7,5	2,3
72	2926	2	<i>Ilex cerasifolia</i> Reissek	Aquifoliaceae	23,5	4	2
72	2927	1	<i>Ocotea</i> sp.7	Lauraceae	56	8,5	1,1
72	2927	2	<i>Ocotea</i> sp.7	Lauraceae	44,8	8,5	1,1
72	2927	3	<i>Ocotea</i> sp.7	Lauraceae	63,6	8	1,2
72	2927	4	<i>Ocotea</i> sp.7	Lauraceae	41,5	8,9	1,2
72	2928	1	<i>Inga vera</i> subsp. <i>Affinis</i> (DC.) T.D.Penn.	Fabaceae	71,8	8,5	1
72	2929	1	<i>Ilex cerasifolia</i> Reissek	Aquifoliaceae	18,5	7	0,3
72	2930	1	<i>Maytenus gonoclada</i> Mart.	Celastraceae	18,2	3	0,5
72	2931	1	Indeterminada 5		34,5	4,5	0,2
72	2931	2	Indeterminada 5		37,1	4	0,8
72	2932	1	<i>Ilex cerasifolia</i> Reissek	Aquifoliaceae	75	8	4
72	2933	1	<i>Erythroxylum</i> sp.1	Erythroxylaceae	59,5	7	0,4
72	2933	2	<i>Erythroxylum</i> sp.1	Erythroxylaceae	46,4	7	0,4
72	2934	1	<i>Erythroxylum</i> sp.1	Erythroxylaceae	24,6	3,5	1
72	2935	1	<i>Erythroxylum</i> sp.1	Erythroxylaceae	27,2	3	0,2
72	2935	2	<i>Erythroxylum</i> sp.1	Erythroxylaceae	30,5	4,5	0,2
72	2936	1	<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	Euphorbiaceae	16,4	7	0,6
72	2937	1	<i>Erythroxylum</i> sp.1	Erythroxylaceae	28,3	6	1
72	2938	1	<i>Connarus</i> sp.1	Connaraceae	20,4	5	1,7
72	2939	1	<i>Erythroxylum</i> sp.1	Erythroxylaceae	45,3	7	2
72	2940	1	<i>Erythroxylum</i> sp.1	Erythroxylaceae	28	4,5	3
72	2941	1	<i>Erythroxylum</i> sp.1	Erythroxylaceae	22,7	4	0,2
72	2941	2	<i>Erythroxylum</i> sp.1	Erythroxylaceae	24,7	3,5	0,2
72	2942	1	<i>Connarus</i> sp.1	Connaraceae	18,5	3,5	1,2
72	2942	2	<i>Connarus</i> sp.1	Connaraceae	21,4	3	1,1
72	2943	1	<i>Erythroxylum</i> sp.1	Erythroxylaceae	44,2	6,5	1,6
72	2944	1	<i>Eugenia</i> sp.1	Myrtaceae	16,8	3	1
72	2945	1	<i>Luehea grandiflora</i> Mart. & Zucc.	Malvaceae	21,9	7	1,6
72	2945	2	<i>Luehea grandiflora</i> Mart. & Zucc.	Malvaceae	41,5	7,5	1,7
72	2946	1	<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	Euphorbiaceae	19	4	1

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
72	2947	1	<i>Erythroxylum sp.1</i>	Erythroxylaceae	31,8	8	1,2
72	2948	1	<i>Inga vera subsp. Affinis (DC.) T.D.Penn.</i>	Fabaceae	44,5	8,5	0,5
72	2949	1	Morto		24,5	3	0
72	2950	1	<i>Erythroxylum sp.1</i>	Erythroxylaceae	51,7	6	0,1
72	2950	2	<i>Erythroxylum sp.1</i>	Erythroxylaceae	45,5	6,5	0,1
72	2950	3	<i>Erythroxylum sp.1</i>	Erythroxylaceae	23	5	0,1
72	2951	1	<i>Erythroxylum sp.1</i>	Erythroxylaceae	31,7	5	1,8
72	2952	1	<i>Bauhinia longifolia (Bong.) Steud.</i>	Fabaceae	27,8	4	1
72	2953	1	<i>Erythroxylum sp.1</i>	Erythroxylaceae	27,4	6	1
72	2954	1	<i>Ilex cerasifolia Reissek</i>	Aquifoliaceae	41,9	8	2
72	2954	2	<i>Ilex cerasifolia Reissek</i>	Aquifoliaceae	42,8	8,5	3
72	2955	1	<i>Sebastiania brasiliensis Spreng.</i>	Euphorbiaceae	17,1	4	0,7
73	2956	1	<i>Hyeronima alchorneoides Allemão</i>	Phyllanthaceae	22	6,5	0,7
73	2957	1	<i>Couepia grandiflora (Mart. & Zucc.) Benth.</i>	Chrysobalana ceae	26,2	3,5	0,5
73	2957	2	<i>Couepia grandiflora (Mart. & Zucc.) Benth.</i>	Chrysobalana ceae	20,4	4	0,4
73	2957	3	<i>Couepia grandiflora (Mart. & Zucc.) Benth.</i>	Chrysobalana ceae	17,5	3,7	1
73	2957	4	<i>Couepia grandiflora (Mart. & Zucc.) Benth.</i>	Chrysobalana ceae	32	4,2	0,5
73	2957	5	<i>Couepia grandiflora (Mart. & Zucc.) Benth.</i>	Chrysobalana ceae	22,5	3,8	0,6
73	2958	1	<i>Couepia grandiflora (Mart. & Zucc.) Benth.</i>	Chrysobalana ceae	16,9	2,5	0,3
73	2958	2	<i>Couepia grandiflora (Mart. & Zucc.) Benth.</i>	Chrysobalana ceae	18,5	6	2
73	2958	3	<i>Couepia grandiflora (Mart. & Zucc.) Benth.</i>	Chrysobalana ceae	39,8	6,5	1,8
73	2958	4	<i>Couepia grandiflora (Mart. & Zucc.) Benth.</i>	Chrysobalana ceae	25,6	5	0,4
73	2958	5	<i>Couepia grandiflora (Mart. & Zucc.) Benth.</i>	Chrysobalana ceae	16	4,5	1
73	2958	6	<i>Couepia grandiflora (Mart. & Zucc.) Benth.</i>	Chrysobalana ceae	29,9	6,5	0,3
73	2959	1	<i>Eugenia sp.3</i>	Myrtaceae	16,5	5	2,5
73	2960	1	<i>Tapirira guianensis Aubl.</i>	Anacardiaceae	60,1	9	3,5
73	2961	1	<i>Luehea grandiflora Mart. & Zucc.</i>	Malvaceae	67,6	12	1,6
73	2961	2	<i>Luehea grandiflora Mart. & Zucc.</i>	Malvaceae	24,4	4	1,4
73	2962	1	<i>Luehea grandiflora Mart. & Zucc.</i>	Malvaceae	29,9	10	2
73	2963	1	Morto		23,5	3	0
73	2964	1	<i>Tapirira guianensis Aubl.</i>	Anacardiaceae	24,6	8	0,5
73	2964	2	<i>Tapirira guianensis Aubl.</i>	Anacardiaceae	21	6,5	0,5
73	2964	3	<i>Tapirira guianensis Aubl.</i>	Anacardiaceae	23,7	4	0,6

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
				e			
73	2964	4	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	20,5	3	1,8
73	2964	5	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	29,8	3	1,6
73	2964	6	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	34,4	6,5	1
73	2964	7	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	36,5	8	3
73	2964	8	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	44,7	10	4
73	2964	9	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	38,8	11	3
73	2964	10	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	44,2	10,5	4
73	2965	1	<i>Platypodium elegans</i> Vogel	Fabaceae	39,7	13	2
73	2966	1	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	37,6	10	7
73	2967	1	Morto		25,6	5	0
73	2968	1	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	30,1	9,5	2,5
73	2969	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	22,4	10	3
73	2970	1	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	20,5	9	4
73	2971	1	<i>Croton urucurana</i> Baill.	Euphorbiaceae	43,2	11	4
73	2972	1	Morto		35	4	0
73	2973	1	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	31,3	9	6
73	2974	1	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	27	4	1,5
73	2975	1	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	26,7	6	3
73	2976	1	<i>Styrax pohlii</i> A.DC.	Styracaceae	16,3	2,3	0,5
73	2977	1	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	33	7	2
73	2978	1	Morto		36,3	3	0
73	2979	1	<i>Luehea grandiflora</i> Mart. & Zucc.	Malvaceae	42,7	10	0,9
73	2979	2	<i>Luehea grandiflora</i> Mart. & Zucc.	Malvaceae	17,7	3	0,9
73	2980	1	Morto		39,3	6	0
73	2981	1	<i>Guarea macrophylla</i> Vahl	Meliaceae	17	5,5	1
73	2982	1	<i>Luehea grandiflora</i> Mart. & Zucc.	Malvaceae	21	5	0,5
73	2982	2	<i>Luehea grandiflora</i> Mart. & Zucc.	Malvaceae	25,8	6	0,5
73	2983	1	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	47,5	11	4
73	2984	1	Morto		31	2,2	0
73	2985	1	Morto		25,5	2,2	0
73	2986	1	Morto		23,9	2	0
73	2987	1	Morto		50,2	4	0
73	2988	1	<i>Luehea grandiflora</i> Mart. & Zucc.	Malvaceae	23	9	4
73	2989	1	<i>Lacistema</i> sp.1	Lacistemataceae	21,5	9,5	5
73	2990	1	<i>Eugenia</i> sp.4	Myrtaceae	34,5	8	3
73	2991	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	25,9	9,5	1
73	2992	1	<i>Couepia grandiflora</i> (Mart. & Zucc.) Benth.	Chrysobalanaceae	24,9	7	1,9
73	2993	1	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	66	15	7
73	2994	1	<i>Couepia grandiflora</i> (Mart. & Zucc.) Benth.	Chrysobalanaceae	24,2	7	1,3

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
73	2995	1	<i>Astronium fraxinifolium</i> Schott	Anacardiaceae	51,1	10	1,4
73	2996	1	Indeterminada 6	Lauraceae	18,7	4	0,2
74	2997	1	<i>Luehea grandiflora</i> Mart. & Zucc.	Malvaceae	24,5	8,5	1,6
74	2998	1	<i>Luehea grandiflora</i> Mart. & Zucc.	Malvaceae	54,7	12	0,8
74	2999	1	Morto		23	4	0
74	2999	2	Morto		18,5	3	0
74	3000	1	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	29,8	6	3
74	3001	1	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	35	11	6
74	3002	1	<i>Luehea grandiflora</i> Mart. & Zucc.	Malvaceae	41,1	10	1,6
74	3003	1	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	25,3	10	2
74	3004	1	<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Maguire et al.	Araliaceae	60,8	13	8
74	3005	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	43,5	13, 5	1,2
74	3006	1	<i>Cupania vernalis</i> Cambess.	Sapindaceae	49,9	10	0,5
74	3007	1	<i>Myracrodruon urundeuva</i> Allemão	Anacardiaceae	75,5	14	0,5
74	3008	1	<i>Aspidosperma subincanum</i> Mart.	Apocynaceae	63,5	8	1
74	3009	1	<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.	Meliaceae	56,5	10	0,6
74	3010	1	<i>Lonchocarpus cultratus</i> (Vell.) A.M.G.Azevedo & H.C.Lima	Fabaceae	20,9	6	0,6
74	3011	1	<i>Eugenia sp.5</i>	Myrtaceae	16,4	7	0,5
74	3012	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	18,8	7,5	3
74	3013	1	<i>Myracrodruon urundeuva</i> Allemão	Anacardiaceae	31,8	8	2,3
74	3014	1	<i>Eugenia florida</i> DC.	Myrtaceae	19,9	4,5	3,5
74	3015	1	<i>Myracrodruon urundeuva</i> Allemão	Anacardiaceae	59	7,5	2
74	3016	1	<i>Chrysophyllum marginatum</i> (Hook. & Arn.) Radlk.	Sapotaceae	22,5	8	0,3
74	3017	1	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	46,2	8,5	3,5
74	3018	1	<i>Eugenia florida</i> DC.	Myrtaceae	25,1	7,5	2
74	3019	1	<i>Coussarea hydrangeifolia</i> (Benth.) Müll.Arg.	Rubiaceae	29,3	6	1,7
74	3020	1	<i>Eugenia florida</i> DC.	Myrtaceae	27	8	0,4
74	3021	1	<i>Luehea grandiflora</i> Mart. & Zucc.	Malvaceae	52,9	10	1
74	3021	2	<i>Luehea grandiflora</i> Mart. & Zucc.	Malvaceae	66,5	15	1
74	3022	1	<i>Machaerium aculeatum</i> Raddi	Fabaceae	51,8	11	4
74	3023	1	<i>Luehea grandiflora</i> Mart. & Zucc.	Malvaceae	39,5	9	2
74	3023	2	<i>Luehea grandiflora</i> Mart. & Zucc.	Malvaceae	94,7	16	4
74	3024	1	<i>Platypodium elegans</i> Vogel	Fabaceae	65,7	15, 5	5
74	3025	1	<i>Eugenia sp.5</i>	Myrtaceae	17,5	9	2
74	3026	1	<i>Nectandra sp.1</i>	Lauraceae	25,7	10	2
74	3027	1	<i>Rollinia sp.1</i>	Annonaceae	18,8	8	1,8
74	3028	1	<i>Guarea macrophylla</i> Vahl	Meliaceae	22,2	6	1,5
74	3029	1	<i>Nectandra sp.1</i>	Lauraceae	28,5	10	2
74	3030	1	<i>Myracrodruon urundeuva</i> Allemão	Anacardiaceae	25,8	9	3
74	3031	1	<i>Eugenia florida</i> DC.	Myrtaceae	16,5	5	1,6
74	3032	1	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	22,5	8	1,7

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
74	3033	1	<i>Cupania vernalis</i> Cambess.	Sapindaceae	32,2	11	3
74	3034	1	<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.	Meliaceae	32,6	11	1,2
74	3035	1	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	72,6	15	2
74	3036	1	<i>Luehea grandiflora</i> Mart. & Zucc.	Malvaceae	26,7	9	0,2
74	3037	1	<i>Cupania vernalis</i> Cambess.	Sapindaceae	31,5	10	7
74	3038	1	<i>Aspidosperma</i> sp.1	Apocynaceae	22,1	7	1,2
74	3039	1	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	24,5	10	7
74	3040	1	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	25	10	8
74	3041	1	<i>Lacistema</i> sp.1	Lacistemataceae	20	4	0,6
74	3042	1	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	17,2	8	1
74	3043	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	27	4	0,5
74	3043	2	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	92,6	13	0,5

Cerradão médio

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
10	240	1	<i>Faramea hyacinthina</i> Mart.	Rubiaceae	25,4	5	2
10	241	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	57,5	12	2,5
10	242	1	<i>Faramea hyacinthina</i> Mart.	Rubiaceae	23	5	2,4
10	242	2	<i>Faramea hyacinthina</i> Mart.	Rubiaceae	26	5,5	2,4
10	243	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	15,9	5	3
10	244	1	<i>Eugenia</i> sp.4	Myrtaceae	19,2	6	1,5
10	245	1	<i>Callisthene minor</i> Mart.	Vochysiaceae	18,5	6	2,5
10	246	1	<i>Ocotea corymbosa</i> (Meisn.) Mez	Lauraceae	94	14	6
10	246	2	<i>Ocotea corymbosa</i> (Meisn.) Mez	Lauraceae	87,3	13	4,5
10	247	1	<i>Dalbergia miscolobium</i>	Fabaceae	45	11	5
10	248	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	41,7	10	3,5
10	249	1	<i>Maytenus gonoclada</i> Mart.	Celastraceae	21,4	5	2
10	250	1	<i>Dalbergia brasiliensis</i> Vogel	Fabaceae	43	7	2,15
10	251	1	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	Myristicaceae	26,6	7	1,4
10	252	1	<i>Calyptranthes</i> sp.1	Myrtaceae	24,2	7	2,5
10	253	1	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	Myristicaceae	20,8	7	2,5
10	254	1	Morto		18	3	0
10	255	1	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	Myristicaceae	14,2	5	3
10	256	1	<i>Faramea hyacinthina</i> Mart.	Rubiaceae	20	5	1
10	257	1	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	Myristicaceae	55,5	10	5
10	258	1	<i>Calyptranthes pulchella</i> DC.	Myrtaceae	17,6	6	1,5
10	259	1	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	Myristicaceae	12,8	4,5	2,3

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
10	260	1	<i>Callisthene minor</i> Mart.	Vochysiaceae	60,7	17	5
10	261	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	55	15	2,5
10	262	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	31,8	10	2,5
10	263	1	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	Myristicaceae	45,5	10	4
10	264	1	<i>Faramea hyacinthina</i> Mart.	Rubiaceae	25	8	1,5
10	265	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	32,5	9	2
10	265	2	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	28	4	1
10	266	1	<i>Maytenus gonoclada</i> Mart.	Celastraceae	30,6	10	2,2
10	267	1	<i>Maytenus gonoclada</i> Mart.	Celastraceae	18,2	6	2
10	268	1	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	Myristicaceae	19,7	7,5	1,5
10	269	1	<i>Calyptranthes</i> sp.1	Myrtaceae	18,2	6,5	2
10	270	1	<i>Qualea dichotoma</i> (Mart.) Warm.	Vochysiaceae	44,6	10	3
10	271	1	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	Myristicaceae	21	7	1,7
10	272	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	20,5	18	3
10	273	1	<i>Calyptranthes pulchella</i> DC.	Myrtaceae	25,2	10	4
10	274	1	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	Peraceae	34,5	6	1,5
10	275	1	<i>Ocotea spixiana</i> (Nees) Mez	Lauraceae	19	5,5	4
10	276	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	71,4	13	4
10	276	2	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	73,7	12	5
10	277	1	<i>Ilex cerasifolia</i> Reissek	Aquifoliaceae	21	8	1
10	278	1	Morto		33,8	2,5	0
10	279	1	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	Myristicaceae	23,5	7	3,5
10	280	1	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	Myristicaceae	52	10	5
10	281	1	<i>Calyptranthes</i> sp.1	Myrtaceae	23,4	7	3,5
10	282	1	<i>Calyptranthes</i> sp.1	Myrtaceae	19,5	7	2,5
10	283	1	<i>Calyptranthes</i> sp.1	Myrtaceae	17,3	5	1
10	284	1	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	Myristicaceae	33,5	13	5
10	285	1	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	Myristicaceae	33,8	11	4,5
10	286	1	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	Peraceae	38	11	2
10	287	1	<i>Machaerium brasiliense</i> Vogel	Fabaceae	49	14	2,5
10	288	1	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	Myristicaceae	23	10	5
10	289	1	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	Myristicaceae	49,8	10	9
10	290	1	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	Myristicaceae	23,4	9,5	5
10	291	1	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	Myristicaceae	21,3	9	6

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
10	292	1	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	Myristicaceae	35	9	3
10	293	1	<i>Callisthene minor</i> Mart.	Vochysiaceae	70	14	3
10	293	2	<i>Callisthene minor</i> Mart.	Vochysiaceae	68,7	14	2
10	294	1	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	27,3	8	5
10	295	1	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	Myristicaceae	26,6	9	2
10	296	1	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	Myristicaceae	24,7	9	7
10	297	1	<i>Calypttranthes</i> sp.1	Myrtaceae	17,6	7	2,5
10	297	2	<i>Calypttranthes</i> sp.1	Myrtaceae	18,2	7	1,7
10	298	1	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	Myristicaceae	34,3	10	2,5
11	299	1	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	Myristicaceae	39,8	11	5
11	300	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	30	8,5	3,5
11	301	1	<i>Callisthene minor</i> Mart.	Vochysiaceae	47	12	5
11	301	2	<i>Callisthene minor</i> Mart.	Vochysiaceae	45,7	12	3,5
11	301	3	<i>Callisthene minor</i> Mart.	Vochysiaceae	47,5	12	3
11	302	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	41,3	12	6,5
11	303	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	30	8	1,5
11	304	1	<i>Calypttranthes pulchella</i> DC.	Myrtaceae	29	5,5	2,5
11	305	1	<i>Calypttranthes</i> sp.1	Myrtaceae	17	7	1
11	306	1	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	Peraceae	53	10	3
11	306	2	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	Peraceae	61,8	10	2,5
11	307	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	37,5	8	4,5
11	307	2	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	58,2	9,5	2,5
11	308	1	<i>Faramea hyacinthina</i> Mart.	Rubiaceae	33,5	6	2,5
11	309	1	<i>Maytenus gonoclada</i> Mart.	Celastraceae	29,7	8	4,5
11	310	1	<i>Callisthene minor</i> Mart.	Vochysiaceae	59,3	12	3,5
11	310	2	<i>Callisthene minor</i> Mart.	Vochysiaceae	22,8	8	4,5
11	311	1	<i>Ilex</i> sp.1	Aquifoliaceae	19,7	6,5	1,5
11	312	1	<i>Machaerium brasiliense</i> Vogel	Fabaceae	63,7	11	5
11	313	1	<i>Calypttranthes</i> sp.1	Myrtaceae	18	5	2
11	314	1	<i>Qualea dichotoma</i> (Mart.) Warm.	Vochysiaceae	17,8	6	2
11	315	1	<i>Calypttranthes</i> sp.1	Myrtaceae	22,5	6	1,7
11	316	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	40,7	9	2,5
11	317	1	<i>Clethra scabra</i> Pers	Clethraceae	48,4	9	2,5
11	318	1	<i>Clethra scabra</i> Pers	Clethraceae	50	11	2

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
11	319	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	46,5	11	5
11	320	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	29,2	10	5
11	321	1	<i>Maprounea guianensis</i> Aubl.	Euphorbiaceae	34	10	3
11	322	1	<i>Calyptranthes</i> sp.1	Myrtaceae	18	7,5	4
11	323	1	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	Peraceae	43,5	9	2
11	323	2	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	Peraceae	41,2	9	1,5
11	323	3	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	Peraceae	28,6	6	2
11	324	1	<i>Calyptranthes</i> sp.1	Myrtaceae	16	8	4,5
11	325	1	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	Myristicaceae	20,8	7,5	1
11	326	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	30	10	5
11	327	1	<i>Maytenus gonoclada</i> Mart.	Celastraceae	24,5	7,5	4
11	328	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	22,5	8	2
11	329	1	<i>Maytenus gonoclada</i> Mart.	Celastraceae	26,5	9	5
11	329	2	<i>Maytenus gonoclada</i> Mart.	Celastraceae	28,7	6	0,5
11	330	1	<i>Maytenus gonoclada</i> Mart.	Celastraceae	21,8	7	1,5
11	331	1	<i>Maytenus gonoclada</i> Mart.	Celastraceae	19	6,5	3
11	332	1	<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R.Br. ex Roem. & Schult.	Primulaceae	27,2	11	4
11	333	1	<i>Machaerium brasiliense</i> Vogel	Fabaceae	52,5	15	2,5
11	334	1	<i>Byrsonima sericea</i> DC.	Malpighiaceae	17,8	7	0,5
11	335	1	<i>Byrsonima sericea</i> DC.	Malpighiaceae	17	6,5	2,5
11	336	1	<i>Callisthene minor</i> Mart.	Vochysiaceae	33,5	12	2
11	336	2	<i>Callisthene minor</i> Mart.	Vochysiaceae	38	14	2,5
11	336	3	<i>Callisthene minor</i> Mart.	Vochysiaceae	41,8	15	0,5
11	336	4	<i>Callisthene minor</i> Mart.	Vochysiaceae	34	15	0,5
11	337	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	39,8	9	3,5
11	338	1	<i>Calyptranthes</i> sp.1	Myrtaceae	19	7	0,5
11	339	1	<i>Maytenus gonoclada</i> Mart.	Celastraceae	22	7	3
11	340	1	<i>Tibouchina estrellensis</i> (Raddi) Cogn.	Melastomataceae	41	12	5
11	341	1	<i>Calyptranthes</i> sp.1	Myrtaceae	21	5	2,5
11	342	1	<i>Machaerium villosum</i> Vogel	Fabaceae	40,5	7	1,7
11	343	1	<i>Maytenus gonoclada</i> Mart.	Celastraceae	23,8	7,5	2
11	344	1	<i>Calyptranthes pulchella</i> DC.	Myrtaceae	26,5	11	6
11	345	1	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	Peraceae	27,5	8	2
11	345	2	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	Peraceae	33	10	5

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
11	345	3	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	Peraceae	44,8	11	1,4
11	345	4	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	Peraceae	32	9	2,5
11	345	5	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	Peraceae	36	8	2,5
11	346	1	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	Myristicaceae	16,6	5,5	2
11	347	1	Morto		23,4	3	0
11	348	1	<i>Maytenus gonoclada</i> Mart.	Celastraceae	17	7	5
11	349	1	<i>Maprounea guianensis</i> Aubl.	Euphorbiaceae	84,5	14	2
11	350	1	<i>Byrsonima sericea</i> DC.	Malpighiaceae	29,4	11	2
11	351	1	<i>Maytenus gonoclada</i> Mart.	Celastraceae	21,2	7	2
12	352	1	<i>Callisthene minor</i> Mart.	Vochysiaceae	18,7	8	1,5
12	352	2	<i>Callisthene minor</i> Mart.	Vochysiaceae	21,8	9	2
12	352	3	<i>Callisthene minor</i> Mart.	Vochysiaceae	61,5	11	4
12	352	4	<i>Callisthene minor</i> Mart.	Vochysiaceae	71	12	3,5
12	353	1	<i>Maytenus gonoclada</i> Mart.	Celastraceae	20,5	6	3
12	354	1	<i>Maytenus gonoclada</i> Mart.	Celastraceae	25	7,5	4
12	355	1	<i>Callisthene minor</i> Mart.	Vochysiaceae	50	12	1,9
12	355	2	<i>Callisthene minor</i> Mart.	Vochysiaceae	56	13	1,4
12	355	3	<i>Callisthene minor</i> Mart.	Vochysiaceae	59	12	2
12	355	4	<i>Callisthene minor</i> Mart.	Vochysiaceae	60,5	13	2
12	356	1	<i>Ocotea spixiana</i> (Nees) Mez	Lauraceae	23	5,5	1
12	357	1	<i>Duguetia lanceolata</i> A.St.-Hil.	Annonaceae	26	9	5,5
12	357	2	<i>Duguetia lanceolata</i> A.St.-Hil.	Annonaceae	19,5	9	5,5
12	358	1	<i>Byrsonima sericea</i> DC.	Malpighiaceae	19	5,5	1
12	359	1	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	34,4	9	5
12	360	1	<i>Maprounea guianensis</i> Aubl.	Euphorbiaceae	31,2	8,5	3
12	361	1	Morto		42	2,5	0
12	362	1	<i>Byrsonima sericea</i> DC.	Malpighiaceae	42,3	8	1
12	363	1	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	Peraceae	27,4	8,5	2,5
12	364	1	<i>Persea</i> sp.1	Lauraceae	41,5	10	4
12	365	1	Morto		23,8	3	0
12	366	1	<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R.Br. ex Roem. & Schult.	Primulaceae	27	8	4,5
12	367	1	<i>Xylopia brasiliensis</i> Spreng.	Annonaceae	27	8,5	3
12	368	1	<i>Tibouchina estrellensis</i> (Raddi) Cogn.	Melastomataceae	37,3	8	4
12	369	1	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	16,3	7,5	1,9
12	370	1	<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R.Br. ex Roem. & Schult.	Primulaceae	18	7	1

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
12	371	1	Morto		50	9	0
12	372	1	<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R.Br. ex Roem. & Schult.	Primulaceae	31	9	2
12	373	1	<i>Maytenus gonoclada</i> Mart.	Celastraceae	54,4	10	1
12	374	1	<i>Miconia</i> sp.1	Melastomataceae	39,8	10	2,5
12	375	1	<i>Guatteria australis</i> A.St.-Hil.	Annonaceae	20	3	0,5
12	376	1	<i>Calyptranthes pulchella</i> DC.	Myrtaceae	18	6,5	2,5
12	377	1	<i>Byrsonima sericea</i> DC.	Malpighiaceae	29,6	7	0,5
12	377	2	<i>Byrsonima sericea</i> DC.	Malpighiaceae	35,5	6	0,5
12	378	1	Morto		19,8	6,5	0
12	379	1	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	Myristicaceae	29	12	2,5
12	380	1	<i>Calyptranthes</i> sp.1	Myrtaceae	25,6	10	4,5
12	381	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	92,7	14	1,8
12	382	1	<i>Qualea dichotoma</i> (Mart.) Warm.	Vochysiaceae	38,5	6,5	1,5
12	383	1	<i>Maytenus gonoclada</i> Mart.	Celastraceae	16,5	6	1,8
12	384	1	Morto		39	6,5	0
12	385	1	Morto		35,4	3	0
12	386	1	<i>Maprounea guianensis</i> Aubl.	Euphorbiaceae	31	11	3
12	387	1	<i>Ocotea spixiana</i> (Nees) Mez	Lauraceae	41	12	2
12	387	2	<i>Ocotea spixiana</i> (Nees) Mez	Lauraceae	24,3	8,5	2
12	388	1	<i>Ocotea corymbosa</i> (Meisn.) Mez	Lauraceae	57,5	11	4
12	389	1	<i>Maprounea guianensis</i> Aubl.	Euphorbiaceae	28,5	8	2,2
12	390	1	<i>Lamanonia ternata</i> Vell.	Cunnoniaceae	34	9	2
12	391	1	<i>Clethra scabra</i> Pers	Clethraceae	29,6	8	4
12	392	1	<i>Clethra scabra</i> Pers	Clethraceae	63,2	12	5,5
12	393	1	<i>Maytenus gonoclada</i> Mart.	Celastraceae	20,5	6,5	4
12	394	1	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	Myristicaceae	30,5	8	5,5
12	395	1	Morto		21,8	3	0
12	396	1	<i>Clethra scabra</i> Pers	Clethraceae	40	7,5	5
12	397	1	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	Myristicaceae	19,5	6	3
12	398	1	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	Peraceae	33,5	11	5
12	398	2	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	Peraceae	23,2	7	4
12	399	1	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	Myristicaceae	22	7	3
12	400	1	Morto		35,5	3,5	0
12	401	1	<i>Clethra scabra</i> Pers	Clethraceae	30,7	7	2,5

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
					5		
12	402	1	<i>Lamanonia ternata Vell.</i>	Cunnoniaceae	32,2	6	4
15	461	1	<i>Psidium rufum Mart. ex DC.</i>	Myrtaceae	25	6,5	3,5
15	462	1	<i>Copaifera langsdorffii Desf.</i>	Fabaceae	89,8	13	5
15	463	1	<i>Psidium rufum Mart. ex DC.</i>	Myrtaceae	17	5,5	2
15	464	1	<i>Virola sebifera Aubl.</i>	Myristicaceae	21	7,5	2,5
15	465	1	<i>Virola sebifera Aubl.</i>	Myristicaceae	49,5	12	5,5
15	466	1	<i>Virola sebifera Aubl.</i>	Myristicaceae	35	9	0,5
15	467	1	<i>Virola sebifera Aubl.</i>	Myristicaceae	17	5	2
15	468	1	<i>Amaioua intermedia Mart.</i>	Rubiaceae	34	8,5	4
15	468	2	<i>Amaioua intermedia Mart.</i>	Rubiaceae	47	5	5
15	469	1	<i>Copaifera langsdorffii Desf.</i>	Fabaceae	128,5	15	6
15	470	1	<i>Ocotea corymbosa (Meisn.) Mez</i>	Lauraceae	20	7	2,5
15	471	1	<i>Coutarea hexandra (Jacq.) K.Schum.</i>	Rubiaceae	22	5	1,5
15	472	1	<i>Coutarea hexandra (Jacq.) K.Schum.</i>	Rubiaceae	68,6	11	2
15	472	2	<i>Coutarea hexandra (Jacq.) K.Schum.</i>	Rubiaceae	53	11	4,5
15	473	1	<i>Myrcia splendens (Sw.) DC.</i>	Myrtaceae	16,8	4,5	1
15	474	1	<i>Tapirira guianensis Aubl.</i>	Anacardiaceae	45,8	7,5	3
15	475	1	<i>Virola sebifera Aubl.</i>	Myristicaceae	35,6	13	2,5
15	476	1	<i>Amaioua intermedia Mart.</i>	Rubiaceae	20,7	5,5	2,5
15	477	1	<i>Amaioua intermedia Mart.</i>	Rubiaceae	23	5	2
15	478	1	<i>Virola sebifera Aubl.</i>	Myristicaceae	25,5	8	4,5
15	479	1	<i>Amaioua intermedia Mart.</i>	Rubiaceae	22,8	5,5	3
15	480	1	<i>Copaifera langsdorffii Desf.</i>	Fabaceae	42,5	13	5
15	481	1	<i>Copaifera langsdorffii Desf.</i>	Fabaceae	72,6	12	2,5
15	482	1	Morto		29	6	0
15	483	1	<i>Copaifera langsdorffii Desf.</i>	Fabaceae	84,4	12	5
15	484	1	<i>Amaioua intermedia Mart.</i>	Rubiaceae	22,2	6	4
15	485	1	<i>Copaifera langsdorffii Desf.</i>	Fabaceae	69,4	13	2
15	486	1	<i>Tapirira guianensis Aubl.</i>	Anacardiaceae	36,5	11	0,5
15	487	1	Morto		62	3,5	0
15	488	1	<i>Pera glabrata (Schott) Poepp. ex Baill.</i>	Peraceae	40,2	10	2,5
15	489	1	<i>Amaioua intermedia Mart.</i>	Rubiaceae	18,6	5,5	4
15	490	1	<i>Amaioua intermedia Mart.</i>	Rubiaceae	26,5	7	4,5
15	491	1	<i>Ouratea castaneifolia (A. DC.) Engl.</i>	Ochnaceae	35,4	8,5	1,5
15	492	1	<i>Amaioua intermedia Mart.</i>	Rubiaceae	35	9,5	4
16	493	1	<i>Copaifera langsdorffii Desf.</i>	Fabaceae	16,	5,5	1

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
					2		
16	494	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	89,5	16	6
16	495	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	17,5	5	2
16	496	1	<i>Vitex montevidensis</i> Cham.	Lamiaceae	30,5	6,5	1
16	497	1	Morto		52	9	0
16	498	1	<i>Maytenus gonoclada</i> Mart.	Celastraceae	24,3	8	4
16	499	1	<i>Maytenus gonoclada</i> Mart.	Celastraceae	18,4	6	3
16	500	1	<i>Amaioua intermedia</i> Mart.	Rubiaceae	21,2	6	1,5
16	501	1	<i>Ocotea corymbosa</i> (Meisn.) Mez	Lauraceae	17	4,5	1,9
16	502	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	67	12	1,9
16	502	2	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	70,3	13	1,9
16	503	1	<i>Eugenia subterminalis</i> DC.	Myrtaceae	20,2	8	4
16	504	1	<i>Eugenia subterminalis</i> DC.	Myrtaceae	15,9	7	0
16	505	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	12,7	19	5
16	506	1	<i>Psidium rufum</i> Mart. ex DC.	Myrtaceae	20	6	2,5
16	507	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	68	15	3
16	507	2	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	67,5	15	4,5
16	508	1	<i>Amaioua intermedia</i> Mart.	Rubiaceae	31	7,5	3
16	509	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	38,8	11	5
16	509	2	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	48,5	9	2
16	510	1	<i>Duguetia lanceolata</i> A.St.-Hil.	Annonaceae	50	14	7,5
16	511	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	55,1	11	3
16	512	1	<i>Psidium rufum</i> Mart. ex DC.	Myrtaceae	19,7	6,5	2
16	513	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	52,9	15	5
16	514	1	<i>Ocotea corymbosa</i> (Meisn.) Mez	Lauraceae	23,4	9	2
16	515	1	<i>Amaioua intermedia</i> Mart.	Rubiaceae	25,2	7	1,9
16	516	1	Morto		27	6	0
16	517	1	<i>Ocotea corymbosa</i> (Meisn.) Mez	Lauraceae	35	11	3,5
16	518	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	87,6	15	4,5
16	519	1	<i>Calyptanthes</i> sp. 1	Myrtaceae	26,6	7,5	3,5
16	520	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	93,2	15	5,5
16	521	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	17,2	5,5	2
16	522	1	<i>Ocotea corymbosa</i> (Meisn.) Mez	Lauraceae	71,1	15	6

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
16	523	1	Morto		22	6	0
16	524	1	<i>Amaioua intermedia</i> Mart.	Rubiaceae	36, 4	7	5
16	525	1	<i>Ocotea corymbosa</i> (Meisn.) Mez	Lauraceae	73	15	3
16	526	1	<i>Amaioua intermedia</i> Mart.	Rubiaceae	15, 8	5	1,5
16	527	1	<i>Ocotea corymbosa</i> (Meisn.) Mez	Lauraceae	22	7	2
16	528	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	20, 5	5	2,3
16	529	1	<i>Amaioua intermedia</i> Mart.	Rubiaceae	17, 4	5,5	1
16	530	1	<i>Machaerium villosum</i> Vogel	Fabaceae	38, 5	8	1,8
16	531	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	28	8	1
16	532	1	<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	Siparunaceae	19, 5	6,5	2
16	533	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	53, 9	13	6
16	534	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	26, 5	9	3
16	535	1	<i>Machaerium brasiliense</i> Vogel	Fabaceae	19, 2	9	2,3
16	536	1	<i>Ocotea corymbosa</i> (Meisn.) Mez	Lauraceae	21, 8	8	2
16	537	1	Morto		18, 5	6,5	0
16	538	1	<i>Ixora venulosa</i> Benth.	Rubiaceae	20, 2	5	2
16	539	1	<i>Qualea dichotoma</i> (Mart.) Warm.	Vochysiaceae	19, 6	8,5	3,5
16	540	1	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	Myrtaceae	17, 6	8	2
16	541	1	<i>Machaerium villosum</i> Vogel	Fabaceae	51, 2	15	5,5
38	1351	1	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	Vochysiaceae	59	6,5	2
38	1352	1	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	17	5	3
38	1353	1	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	18, 5	5,5	4
38	1354	1	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	16, 5	6	4
38	1355	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	49, 5	7	3
38	1356	1	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	Vochysiaceae	45	5	2
38	1357	1	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	18, 5	6	4
38	1358	1	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	18, 5	5	3
38	1359	1	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	18	6	5
38	1360	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	41	6	2,5
38	1361	1	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	20	5	3
38	1361	2	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	23	5	3
38	1362	1	Morto		30, 5	2,3	2,3
38	1363	1	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	18	5	4
38	1364	1	<i>Tibouchina estrellensis</i> (Raddi) Cogn.	Melastomataceae	18, 5	5	2
38	1365	1	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	17	6	3

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
38	1366	1	<i>Tibouchina estrellensis</i> (Raddi) Cogn.	Melastomataceae	18,5	4,5	2
38	1367	1	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	18	5	4
38	1368	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	30	5	2
38	1369	1	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	Vochysiaceae	44	7	3,5
38	1370	1	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	19	5	3
38	1371	1	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	17,7	4,5	3
38	1372	1	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	16	4	2,5
38	1373	1	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	Fabaceae	24,4	4	1,3
38	1374	1	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	16	5	2
38	1374	2	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	16	5	2
38	1375	1	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	Fabaceae	19,5	4	3
38	1376	1	<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC.	Myrtaceae	19,8	3	1,5
38	1377	1	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	21	6	3
38	1377	2	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	24	6	3
38	1378	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	52,7	6	3
38	1379	1	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	Fabaceae	45	5,5	2
38	1380	1	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	Myrtaceae	23	5,5	2
38	1381	1	<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC.	Myrtaceae	19	6	3
38	1382	1	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	16	6	4
38	1383	1	<i>Ocotea corymbosa</i> (Meisn.) Mez	Lauraceae	19,5	4	2
39	1384	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	27	4,5	3
39	1385	1	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	Vochysiaceae	22	4	2
39	1386	1	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	Vochysiaceae	26,5	3	1,6
39	1387	1	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	Vochysiaceae	37,5	5,5	2,5
39	1388	1	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	Myrtaceae	22,5	6	2
39	1389	1	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	Fabaceae	26	7	3
39	1390	1	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	Vochysiaceae	23	4	3
39	1391	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	36	5	3
39	1392	1	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	Myrtaceae	21,8	3,5	2,8
39	1392	2	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	Myrtaceae	31	5	2
39	1393	1	<i>Qualea multiflora</i> Mart.	Vochysiaceae	27,5	4	2
39	1394	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	38	5	1,2
39	1395	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	28,5	5	2
39	1396	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	21	2,3	1,6
39	1397	1	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	Fabaceae	30,5	6	4

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
39	1398	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	32,6	4,5	1,7
39	1399	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	36,5	4,8	1,8
39	1400	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	30	4	1,7
39	1401	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	18	2	1,6
39	1401	2	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	41	5	3
39	1402	1	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	Fabaceae	18,6	5,5	3,5
39	1403	1	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	Fabaceae	39	7	2,5
39	1404	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	21	3	2
39	1405	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	19	3	1,3
39	1406	1	Morto		19	2,5	1,4
39	1407	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	30	6	1,9
39	1408	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	38	4	2
39	1409	1	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	16	4,5	6
39	1410	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	31	4,5	2
39	1411	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	28	3	1,7
39	1412	1	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	Fabaceae	24	4	2
39	1413	1	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	Fabaceae	17,5	3	2
39	1414	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	25	3,5	1,6
39	1415	1	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	Myrtaceae	23	3	1,5
39	1416	1	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	Myrtaceae	25	4	2
39	1417	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	55	7,5	3
39	1418	1	<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC.	Myrtaceae	17,5	4	2,5
39	1419	1	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	Vochysiaceae	42	4	1,5
39	1420	1	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	16,2	4	3
39	1421	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	37,5	5,5	2,5
39	1422	1	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	17	3,5	2
39	1423	1	Morto		19	3	3
39	1423	2	Morto		22	3	3
39	1424	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	27,5	3,5	2,5
39	1425	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	20	3	2
39	1426	1	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	Fabaceae	26	6	3
39	1427	1	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	Fabaceae	19,5	3	1,2

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
39	1428	1	<i>Erythroxylum sp.1</i>	Erythroxylaceae	16	2	1
39	1429	1	<i>Anadenanthera colubrina (Vell.) Brenan</i>	Fabaceae	35	4	3
39	1430	1	<i>Pterodon pubescens (Benth.) Benth.</i>	Fabaceae	20	4	1,8
40	1431	1	<i>Anadenanthera colubrina (Vell.) Brenan</i>	Fabaceae	32	3,5	1,5
40	1432	1	<i>Anadenanthera colubrina (Vell.) Brenan</i>	Fabaceae	28	5,5	3
40	1433	1	<i>Anadenanthera colubrina (Vell.) Brenan</i>	Fabaceae	32	4,5	3
40	1434	1	<i>Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg</i>	Myrtaceae	32	4	2,5
40	1435	1	<i>Anadenanthera colubrina (Vell.) Brenan</i>	Fabaceae	28,5	4	2
40	1436	1	<i>Baccharis rotundifolia Spreng</i>	Asteraceae	18	2,5	1,8
40	1437	1	<i>Xylopia aromatica (Lam.) Mart.</i>	Annonaceae	16	4	1,5
40	1438	1	<i>Anadenanthera colubrina (Vell.) Brenan</i>	Fabaceae	24,5	3	2,5
40	1439	1	<i>Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg</i>	Myrtaceae	16	4	2
40	1440	1	<i>Byrsonima sericea DC.</i>	Malpighiaceae	17	4	1,6
40	1441	1	<i>Anadenanthera colubrina (Vell.) Brenan</i>	Fabaceae	23	3	2
40	1442	1	<i>Anadenanthera colubrina (Vell.) Brenan</i>	Fabaceae	40	3,5	2,2
40	1443	1	<i>Anadenanthera colubrina (Vell.) Brenan</i>	Fabaceae	31	3,5	1,7
40	1444	1	<i>Baccharis rotundifolia Spreng</i>	Asteraceae	16,5	2,5	1,5
40	1445	1	<i>Qualea multiflora Mart.</i>	Vochysiaceae	16,9	5	2,5
40	1446	1	<i>Caryocar brasiliense Cambess</i>	Caryocaceae	15,9	2,5	1,6
40	1447	1	<i>Vochysia tucanorum Mart.</i>	Vochysiaceae	25	4	1,4
40	1447	2	<i>Vochysia tucanorum Mart.</i>	Vochysiaceae	34,5	4	2
40	1447	3	<i>Vochysia tucanorum Mart.</i>	Vochysiaceae	33,3	4	2
40	1447	4	<i>Vochysia tucanorum Mart.</i>	Vochysiaceae	26,5	4	2
40	1447	5	<i>Vochysia tucanorum Mart.</i>	Vochysiaceae	36	4	2
40	1448	1	<i>Byrsonima sericea DC.</i>	Malpighiaceae	17,3	3,5	1,7
40	1448	2	<i>Byrsonima sericea DC.</i>	Malpighiaceae	18	1,5	3,5
40	1449	1	<i>Anadenanthera colubrina (Vell.) Brenan</i>	Fabaceae	24,5	4,5	2,5
40	1450	1	<i>Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg</i>	Myrtaceae	18	4	2
40	1451	1	<i>Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg</i>	Myrtaceae	17	3	1,6
40	1452	1	<i>Copaifera langsdorffii Desf.</i>	Fabaceae	18,2	3,5	1,7
40	1453	1	<i>Pouteria torta (Mart.) Radlk.</i>	Sapotaceae	16	2,5	1,7
40	1454	1	<i>Myrcia guianensis (Aubl.) DC.</i>	Myrtaceae	19,3	2	1,6

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
40	1455	1	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	Myrtaceae	43	5,5	2
40	1456	1	<i>Baccharis rotundifolia</i> Spreng	Asteraceae	17	2	1,6
40	1457	1	<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC.	Myrtaceae	17	3	1,6
40	1458	1	<i>Leptolobium elegans</i> Vogel	Fabaceae	18, 5	2,5	1,4
40	1459	1	<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC.	Myrtaceae	24	3	1,7
40	1460	1	<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC.	Myrtaceae	21, 7	3	1,5
40	1461	1	<i>Ocotea corymbosa</i> (Meisn.) Mez	Lauraceae	18, 7	4	2
40	1462	1	<i>Byrsonima sericea</i> DC.	Malpighiaceae	15, 8	2,8	1
41	1463	1	<i>Styrax ferrugineus</i> Nees & Mart.	Styracaceae	19, 5	2,5	1
41	1464	1	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	Vochysiaceae	59, 5	6	3
41	1465	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	55, 5	5,5	3
41	1466	1	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	Vochysiaceae	52, 7	6	2
41	1467	1	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	Vochysiaceae	50	6	1,9
41	1468	1	Morto		23	2	2
41	1469	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	48	6,5	2
41	1470	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	49, 5	6,5	3
41	1471	1	<i>Dalbergia miscolobium</i>	Fabaceae	17	2,5	1,6
41	1472	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	32, 4	4	2,5
41	1473	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	29, 5	3,5	2,5
41	1474	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	36	5	2
41	1475	1	<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Maguire et al.	Araliaceae	16, 5	4	2
41	1476	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	19	4	1,5
41	1477	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	16, 9	3	2
41	1478	1	<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC.	Myrtaceae	19	3	2
41	1479	1	<i>Dalbergia miscolobium</i>	Fabaceae	26	5,5	2
41	1480	1	<i>Caryocar brasiliense</i> Cambess	Caryocaceae	38	4,5	2
41	1481	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	44	5	2,5
41	1482	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	17, 53	1,8	0
41	1483	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	53, 5	7	1,8
41	1484	1	<i>Annona sp.2</i>	Annonaceae	20	3	1,6
41	1485	1	<i>Dalbergia miscolobium</i>	Fabaceae	24	4,5	1,6
41	1486	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	16	4,5	2,5
41	1487	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	16	3	4,5
41	1488	1	<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC.	Myrtaceae	19	3,5	1,5
41	1489	1	<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC.	Myrtaceae	16	3	1,8
41	1490	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	46, 5	6	1,8
41	1491	1	<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC.	Myrtaceae	22	2,5	1,9
41	1492	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	19,	4	2,5

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
					5		
41	1493	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	61	7	3
41	1493	2	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	49	7	3
41	1494	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	39	3	2,2
41	1495	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	25,5	3	2
41	1496	1	<i>Dalbergia miscolobium</i>	Fabaceae	19	3	1,4
41	1497	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	34,7	3,5	1,8
41	1498	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	36,5	6,5	2,5
41	1499	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	19	3	1,4
41	1500	1	<i>Baccharis rotundifolia</i> Spreng	Asteraceae	36	4	1,6
41	1501	1	<i>Pouteria torta</i> (Mart.) Radlk.	Sapotaceae	20	3	2
41	1502	1	<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC.	Myrtaceae	23	3,5	2
41	1502	2	<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC.	Myrtaceae	16	2,5	0,7
41	1503	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	32,5	4	1,7
41	1504	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	47	6	2,5
41	1505	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	17	2,5	2
41	1506	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	22	3	1,6
41	1507	1	<i>Dalbergia miscolobium</i>	Fabaceae	25,6	6	3
41	1508	1	<i>Qualea multiflora</i> Mart.	Vochysiaceae	18,5	4	2
42	1509	1	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	Vochysiaceae	37	5	1,4
42	1510	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	16,5	5	2
42	1511	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	33	5	1,5
42	1512	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	39	6,5	2
42	1513	1	<i>Leptolobium elegans</i> Vogel	Fabaceae	24	5	3
42	1514	1	<i>Lamanonia ternata</i> Vell.	Cunnoniaceae	21,5	5,5	3
42	1515	1	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	Myrtaceae	22,6	5	4
42	1516	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	21,5	4,5	2
42	1517	1	<i>Byrsonima sericea</i> DC.	Malpighiaceae	25	5	3,5
42	1518	1	<i>Licania octandra</i> (Hoffmanns. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalana ceae	42,5	5	1,4
42	1519	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	16,5	4,5	2
42	1520	1	<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC.	Myrtaceae	17,5	5	2
42	1521	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	16	4,5	3
42	1521	2	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	16	4,5	3
42	1522	1	<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel	Fabaceae	24	5,5	3

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
42	1523	1	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	Myrtaceae	23	5	1,7
42	1524	1	<i>Pouteria gardnerii</i> (Mart. & Miq.) Baehni	Sapotaceae	30	5,5	2
42	1525	1	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	Myrtaceae	19	4	1,7
42	1526	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	21	4	2,2
42	1526	2	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	18	4	2,2
42	1527	1	<i>Couepia grandiflora</i> (Mart. & Zucc.) Benth.	Chrysobalanaceae	29	2,5	1,5
42	1528	1	<i>Amaioua intermedia</i> Mart.	Rubiaceae	16	3,5	2
42	1529	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	22	5	2
42	1530	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	16	4,5	2,5
42	1531	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	16,5	4	2
42	1532	1	<i>Ocotea corymbosa</i> (Meisn.) Mez	Lauraceae	15,8	4	3
42	1532	2	<i>Ocotea corymbosa</i> (Meisn.) Mez	Lauraceae	16	4	3
42	1533	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	16,5	5	3
42	1534	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	16	4,5	3,5
42	1535	1	<i>Qualea multiflora</i> Mart.	Vochysiaceae	24	2,5	2,5
42	1535	2	<i>Qualea multiflora</i> Mart.	Vochysiaceae	34	5,5	3,5
42	1536	1	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	16,5	6	3,5
42	1537	1	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	Myrtaceae	24	4	3
42	1538	1	<i>Qualea multiflora</i> Mart.	Vochysiaceae	34	5,5	3,5
42	1539	1	<i>Couepia grandiflora</i> (Mart. & Zucc.) Benth.	Chrysobalanaceae	21	7	3,5
42	1540	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	16	5	3
42	1541	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	22,5	7	0
42	1542	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	16	6	2
42	1542	2	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	26	6	3
42	1543	1	<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel	Fabaceae	42	7	3
42	1544	1	<i>Ocotea corymbosa</i> (Meisn.) Mez	Lauraceae	24,5	6	3,5
42	1545	1	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	Peraceae	20,8	5	2,5
42	1546	1	<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel	Fabaceae	35,7	6	4
42	1547	1	<i>Roupala montana</i> var. <i>brasiliensis</i> (Klotzsch) K.S.Edwards	Proteaceae	28,5	7,5	4
42	1548	1	<i>Pouteria gardnerii</i> (Mart. & Miq.) Baehni	Sapotaceae	17,5	5	3,5
42	1549	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	37,6	5	2
42	1549	2	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	43	5,5	1,7
42	1550	1	<i>Baccharis rotundifolia</i> Spreng	Asteraceae	24	5	3

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
42	1551	1	<i>Annona neolaurifolia</i> H.Rainer	Annonaceae	16,5	5	4
43	1552	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	16,2	5	3,5
43	1553	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	17,5	5,5	3,5
43	1554	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	33	7	4
43	1554	2	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	34	7	2
43	1555	1	<i>Pouteria gardnerii</i> (Mart. & Miq.) <i>Baehni</i>	Sapotaceae	16	6	2
43	1556	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) <i>Brenan</i>	Fabaceae	32	7	4
43	1557	1	<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel	Fabaceae	27	6,5	4
43	1557	2	<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel	Fabaceae	25	7	4,5
43	1558	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	32	6,5	2
43	1559	1	<i>Annona sp.1</i>	Annonaceae	38,5	4	3
43	1560	1	<i>Pouteria gardnerii</i> (Mart. & Miq.) <i>Baehni</i>	Sapotaceae	22,5	5	3
43	1561	1	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	Peraceae	18,6	5	3,5
43	1562	1	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) <i>O.Berg</i>	Myrtaceae	16,5	5	3,5
43	1563	1	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	Vochysiaceae	21,5	5,5	3,5
43	1564	1	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	Peraceae	23	5	2,5
43	1565	1	<i>Annona sp.1</i>	Annonaceae	16	4,5	3
43	1566	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	40	6	1,5
43	1567	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	16,7	4	2
43	1568	1	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	Vochysiaceae	27,5	5	1,7
43	1569	1	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	Vochysiaceae	26	4,5	2,5
43	1570	1	<i>Pouteria gardnerii</i> (Mart. & Miq.) <i>Baehni</i>	Sapotaceae	18	5,5	3
43	1571	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	16	4	2,5
43	1571	2	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	18	4	2,5
43	1571	3	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	16	4	2,5
43	1572	1	<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel	Fabaceae	18	5,5	3
43	1573	1	<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel	Fabaceae	25,6	3,5	2,5
43	1574	1	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	Vochysiaceae	17	4	2,5
43	1575	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	16,5	4,5	2,5
43	1576	1	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	Vochysiaceae	18	3,8	2
43	1577	1	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	Peraceae	24	5	3,5
43	1577	2	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	Peraceae	20	6	3,5
43	1578	1	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	Peraceae	23	6	3,5
43	1579	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) <i>Brenan</i>	Fabaceae	17	2,5	2,5
43	1580	1	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	Peraceae	21	5	3

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
43	1581	1	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	Peraceae	16	5	3,5
43	1582	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	15,8	4	2,5
43	1583	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	16,5	4	2,5
43	1584	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	18,5	5,5	3
43	1585	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	19	5,5	3
43	1586	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	19	5	3
43	1587	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	18	6	3
43	1587	2	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	23	6	4
43	1588	1	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	Peraceae	17,5	5	3
43	1589	1	<i>Pouteria gardnerii</i> (Mart. & Miq.) Baehni	Sapotaceae	20,5	5,5	4
43	1590	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	17	6,5	2
43	1590	2	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	26	7	4
43	1590	3	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	22	7,5	4
58	2185	1	<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K.Schum.	Rubiaceae	28	3	0,8
58	2186	1	<i>Myrcia venulosa</i> DC.	Myrtaceae	18,3	4	1,2
58	2186	2	<i>Myrcia venulosa</i> DC.	Myrtaceae	24,6	4,2	1,2
58	2187	1	Morto		30	6	0
58	2187	2	Morto		32	5	0
58	2188	1	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Salicaceae	30,9	4,5	1,6
58	2188	2	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Salicaceae	24,7	4	2
58	2188	3	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Salicaceae	22,8	4,8	3
58	2188	4	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Salicaceae	22,4	4,3	1,8
58	2188	5	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Salicaceae	17,2	4,5	2
58	2189	1	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	Nyctaginaceae	23,4	3,5	1,5
58	2189	2	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	Nyctaginaceae	26,4	3,9	1,8
58	2189	3	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	Nyctaginaceae	27,6	3,5	2
58	2189	4	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	Nyctaginaceae	24,9	4	3
58	2190	1	<i>Annona sp.1</i>	Annonaceae	27,4	6,5	5
58	2190	2	<i>Annona sp.1</i>	Annonaceae	29,8	6	4,5
58	2191	1	<i>Myrcia sp.3</i>	Myrtaceae	17,5	5	1,5
58	2191	2	<i>Myrcia sp.3</i>	Myrtaceae	22,2	4,8	2

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
58	2192	1	<i>Annona sp.1</i>	Annonaceae	16,7	4	1,5
58	2193	1	<i>Casearia sylvestris Sw.</i>	Salicaceae	23,3	4	1
58	2193	2	<i>Casearia sylvestris Sw.</i>	Salicaceae	20,9	3,5	1
58	2194	1	<i>Myrcia guianensis (Aubl.) DC.</i>	Myrtaceae	19,2	2,5	0,3
58	2194	2	<i>Myrcia guianensis (Aubl.) DC.</i>	Myrtaceae	31,8	3	0,3
58	2195	1	Morto		48,3	2	0
58	2196	1	<i>Ocotea corymbosa (Meisn.) Mez</i>	Lauraceae	35,6	5	2,3
58	2197	1	<i>Ficus glabra Schott</i>	Moraceae	19,9	5	2,5
58	2198	1	<i>Oouratea castaneifolia (A. DC.) Engl.</i>	Ochnaceae	39	5,5	2
58	2199	1	<i>Ocotea corymbosa (Meisn.) Mez</i>	Lauraceae	23,2	5,5	1,6
58	2200	1	<i>Coutarea hexandra (Jacq.) K.Schum.</i>	Rubiaceae	35	4,8	1,6
58	2201	1	<i>Myrcia venulosa DC.</i>	Myrtaceae	29,5	3	1,4
58	2202	1	<i>Myrcia guianensis (Aubl.) DC.</i>	Myrtaceae	31,1	4	1,6
58	2202	2	<i>Myrcia guianensis (Aubl.) DC.</i>	Myrtaceae	24,6	5	2
58	2203	1	<i>Myrcia venulosa DC.</i>	Myrtaceae	24,3	3,5	1,8
58	2204	1	<i>Roupala montana var. brasiliensis (Klotzsch) K.S.Edwards</i>	Proteaceae	23,2	4	0,3
58	2205	1	<i>Persea sp.1</i>	Lauraceae	131,1	13	5
58	2206	1	<i>Myrcia venulosa DC.</i>	Myrtaceae	24,2	6	1,7
58	2207	1	<i>Myrcia splendens (Sw.) DC.</i>	Myrtaceae	20,4	5,5	2
58	2208	1	<i>Siparuna guianensis Aubl.</i>	Siparunaceae	16,5	3,5	3
58	2209	1	<i>Casearia sylvestris Sw.</i>	Salicaceae	20,8	4,5	2
58	2210	1	<i>Coutarea hexandra (Jacq.) K.Schum.</i>	Rubiaceae	22,4	3	1,5
58	2211	1	<i>Siparuna guianensis Aubl.</i>	Siparunaceae	15,8	3,5	1,6
58	2211	2	<i>Siparuna guianensis Aubl.</i>	Siparunaceae	15,9	3,8	1,7
58	2212	1	<i>Myrcia guianensis (Aubl.) DC.</i>	Myrtaceae	23,9	2,5	1,4
58	2213	1	Morto		49,2	3	0
58	2214	1	<i>Myrcia venulosa DC.</i>	Myrtaceae	16,6	3,5	0,7
58	2215	1	<i>Coutarea hexandra (Jacq.) K.Schum.</i>	Rubiaceae	32,6	3,7	1,6
59	2216	1	<i>Myrcia guianensis (Aubl.) DC.</i>	Myrtaceae	19,8	2,5	0,5
59	2217	1	<i>Ocotea spixiana (Nees) Mez</i>	Lauraceae	20,5	4,5	2

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
59	2218	1	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	Myrtaceae	18,2	5	3
59	2219	1	<i>Rollinia</i> sp.1	Annonaceae	34	5,5	5
59	2220	1	<i>Croton floribundus</i> Spreng.	Euphorbiaceae	44,5	11	7
59	2221	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	31,3	9	1,5
59	2222	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	35,6	10	2
59	2223	1	Morto		39	2	0
59	2224	1	<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K.Schum.	Rubiaceae	40,8	5	0,3
59	2225	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	42,7	9,5	4
59	2225	2	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	38	10	5
59	2226	1	<i>Couepia grandiflora</i> (Mart. & Zucc.) Benth.	Chrysobalanaceae	16,2	6	4
59	2227	1	<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC.	Myrtaceae	20,5	3	1,6
59	2228	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	44,6	9	4
59	2229	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	21,1	9	7
59	2230	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	28,1	8,5	1,8
59	2231	1	<i>Qualea multiflora</i> Mart.	Vochysiaceae	27,3	8	1
59	2232	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	44,2	9	1,7
59	2233	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	16,7	5	1
59	2234	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	29,2	7	4
59	2235	1	<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC.	Myrtaceae	32,5	4	0,8
59	2236	1	<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC.	Myrtaceae	24,7	2,5	0,3
59	2236	2	<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC.	Myrtaceae	27,5	3	0,3
59	2237	1	<i>Myrcia venulosa</i> DC.	Myrtaceae	18,3	3,5	0,8
59	2238	1	Indeterminada 3		71,8	10	7
59	2238	2	Indeterminada 3		67,8	9,5	6
59	2239	1	<i>Terminalia glabrescens</i> Mart.	Combretaceae	18,3	9,5	3
59	2240	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	34,7	10	3
59	2240	2	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	31,9	11	8
59	2240	3	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	31,6	10,5	5
59	2241	1	<i>Miconia</i> sp.1	Melastomataceae	36,4	8	4
59	2242	1	<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC.	Myrtaceae	29,6	4,5	0,5
59	2242	2	<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC.	Myrtaceae	23,5	5	0,5

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
					5		
59	2242	3	<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC.	Myrtaceae	35,8	6	0,5
59	2243	1	<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC.	Myrtaceae	16,5	4	0,5
59	2244	1	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	26,9	9	6
59	2245	1	<i>Persea</i> sp. 1	Lauraceae	20,8	5	1,2
59	2246	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	18,4	8	2,5
59	2247	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	22,9	6	1,5
59	2248	1	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	22,2	9,5	3
59	2249	1	<i>Myrcia venulosa</i> DC.	Myrtaceae	24,4	5	2
59	2249	2	<i>Myrcia venulosa</i> DC.	Myrtaceae	24,9	5,5	0,3
59	2250	1	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	Vochysiaceae	25	7	2
59	2251	1	<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC.	Myrtaceae	40	6	0,5
59	2251	2	<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC.	Myrtaceae	32	6,5	0,5
59	2252	1	<i>Ocotea spixiana</i> (Nees) Mez	Lauraceae	50,3	10	1,8
59	2253	1	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	17,5	9	6
59	2254	1	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	19,7	6,5	4
64	2459	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	58,7	9	2
64	2460	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	28,8	4,5	1,5
64	2461	1	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	20,3	6,5	4
64	2462	1	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	Vochysiaceae	124,8	9,5	2
64	2463	1	Morto		19,5	1,8	0
64	2464	1	<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	Siparunaceae	17,6	4	1,7
64	2465	1	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	21,4	5	2
64	2466	1	<i>Pouteria torta</i> (Mart.) Radlk.	Sapotaceae	17	3	1
64	2467	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	43	5	0,8
64	2468	1	<i>Roupala montana</i> var. <i>brasiliensis</i> (Klotzsch) K.S.Edwards	Proteaceae	16,1	4	1
64	2469	1	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	17,3	6	4
64	2470	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	55,1	10	3
64	2471	1	<i>Ouratea hexasperma</i> (A. St.-Hil.) Baill.	Ochnaceae	16,5	2	0,7
64	2472	1	<i>Roupala montana</i> var. <i>brasiliensis</i> (Klotzsch) K.S.Edwards	Proteaceae	27,6	11	1,2
64	2472	2	<i>Roupala montana</i> var. <i>brasiliensis</i> (Klotzsch) K.S.Edwards	Proteaceae	62,3	10,5	1,2
64	2472	3	<i>Roupala montana</i> var. <i>brasiliensis</i>	Proteaceae	61	11	1,8

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
			(Klotzsch) K.S.Edwards				
64	2473	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	33,2	3	1,7
64	2474	1	<i>Pouteria torta</i> (Mart.) Radlk.	Sapotaceae	21	3,5	0,5
64	2475	1	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	17,6	6	5
64	2476	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	35,1	8	2,3
64	2477	1	Morto		30,7	3	0
64	2478	1	<i>Miconia castaneiflora</i> Naudin	Melastomataceae	30,5	7	1,7
64	2479	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	58	8,5	2
64	2480	1	<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC.	Myrtaceae	41,2	4,5	1,8
64	2481	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	55,7	10	2,3
64	2482	1	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	21,3	6,5	5
64	2483	1	Morto		27,8	4	0
64	2484	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	40,7	8	1,8
64	2485	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	48,3	6	1,7
64	2486	1	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	19	6	4
64	2487	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	44,2	9,5	1
64	2488	1	<i>Roupala montana</i> var. <i>brasiliensis</i> (Klotzsch) K.S.Edwards	Proteaceae	28,5	6	1,7
64	2489	1	<i>Ocotea spixiana</i> (Nees) Mez	Lauraceae	25,4	5	1,5
64	2489	2	<i>Ocotea spixiana</i> (Nees) Mez	Lauraceae	22,5	4,5	1
64	2490	1	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	21,8	9	4
64	2491	1	<i>Roupala montana</i> var. <i>brasiliensis</i> (Klotzsch) K.S.Edwards	Proteaceae	17,2	5	3,5
64	2492	1	<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC.	Myrtaceae	43,2	3,5	1,6
64	2493	1	Morto		16,4	3,5	0
64	2494	1	Morto		29,3	5	0
64	2495	1	<i>Miconia</i> sp.2	Melastomataceae	17,9	3	1,7
64	2496	1	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	30,2	9	5
64	2497	1	Morto		20,8	5	0
64	2498	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	41,8	5	2
64	2499	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	39,3	7,5	2
65	2500	1	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	23,9	6	2
65	2501	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	24,	5	1,8

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
			<i>Brenan</i>		1		
65	2502	1	<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC.	Myrtaceae	16,6	4	0,5
65	2503	1	<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC.	Myrtaceae	17,4	3	1
65	2504	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) <i>Brenan</i>	Fabaceae	45,5	10	1,9
65	2505	1	<i>Pouteria torta</i> (Mart.) Radlk.	Sapotaceae	16	3,5	1,8
65	2506	1	<i>Pouteria torta</i> (Mart.) Radlk.	Sapotaceae	17,3	3	1,5
65	2507	1	<i>Pouteria torta</i> (Mart.) Radlk.	Sapotaceae	17,5	4	1,7
65	2508	1	<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC.	Myrtaceae	16,5	3	1
65	2509	1	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	Myrtaceae	19,8	4	0,5
65	2510	1	<i>Miconia ligustroides</i> (DC.) Naudin	Melastomataceae	24	5,5	2
65	2511	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	18,5	5	3
65	2512	1	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	Vochysiaceae	74,6	12	1,8
65	2513	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) <i>Brenan</i>	Fabaceae	51	8	0,7
65	2514	1	<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC.	Myrtaceae	18	2	0,5
65	2515	1	<i>Bauhinia longifolia</i> (Bong.) Steud.	Fabaceae	23,9	6	0,3
65	2516	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) <i>Brenan</i>	Fabaceae	53,5	9	1,8
65	2517	1	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	Myrtaceae	26,5	7	0,8
65	2517	2	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	Myrtaceae	17,2	7,5	0,8
65	2517	3	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	Myrtaceae	31,6	6	0,8
65	2517	4	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	Myrtaceae	17,8	6	0,5
65	2518	1	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	Vochysiaceae	28	5	1,2
65	2519	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) <i>Brenan</i>	Fabaceae	26,6	3,5	1,9
65	2520	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	16	3,3	2
65	2521	1	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	19,4	4	3
65	2522	1	Morto		18	2,5	0
65	2523	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) <i>Brenan</i>	Fabaceae	55,4	12,5	1,7
65	2523	2	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) <i>Brenan</i>	Fabaceae	51,9	13	3,5
65	2524	1	Morto		21	3	0
65	2525	1	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	Fabaceae	37,8	7,5	2
65	2526	1	<i>Qualea dichotoma</i> (Mart.) Warm.	Vochysiaceae	22,1	4	2,5
65	2527	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) <i>Brenan</i>	Fabaceae	30,8	9,5	2
65	2528	1	Morto		24	5	0
65	2529	1	Morto		16,6	4,5	0

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
65	2530	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	38	7	2
65	2531	1	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	Vochysiaceae	26	6	1,9
65	2532	1	<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC.	Myrtaceae	24,1	3	1
65	2533	1	<i>Machaerium acutifolium</i> Vogel	Fabaceae	21	6	2,5
65	2534	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	39,8	9	1
65	2535	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	38,5	7	0,2
65	2536	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	40,5	7,5	1
65	2537	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	45,7	10	2
65	2538	1	Morto		28,1	4	0
65	2539	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	44	8	0,3
65	2540	1	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	Myrtaceae	45,7	8	0,2
65	2540	2	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	Myrtaceae	52,8	8,5	0,2
65	2541	1	<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC.	Myrtaceae	18,5	3,5	1
65	2542	1	Morto		18,5	5	0
65	2543	1	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	Vochysiaceae	25,5	8,5	2
65	2544	1	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	Vochysiaceae	40,2	8	1
65	2544	2	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	Vochysiaceae	27	5,5	0,4
65	2544	3	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	Vochysiaceae	37,3	7	0,4
65	2544	4	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	Vochysiaceae	50	9	0,4
65	2545	1	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Annonaceae	16,9	4	0,5
65	2546	1	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	Vochysiaceae	28	7,5	3
65	2547	1	<i>Myrcia venulosa</i> DC.	Myrtaceae	30	6	2
65	2547	2	<i>Myrcia venulosa</i> DC.	Myrtaceae	24,1	5	1
65	2547	3	<i>Myrcia venulosa</i> DC.	Myrtaceae	16,2	4	0,5
65	2547	4	<i>Myrcia venulosa</i> DC.	Myrtaceae	27,3	4	0,8
65	2547	5	<i>Myrcia venulosa</i> DC.	Myrtaceae	21,2	6,5	0,5
65	2548	1	<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC.	Myrtaceae	25,2	5	2
65	2549	1	<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC.	Myrtaceae	23,5	3,5	0,3
65	2550	1	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	Fabaceae	17	4	1
65	2551	1	<i>Guapira noxia</i> (Netto) Lundell	Nyctaginaceae	23,7	5	1,8
65	2552	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	43,8	6	2
65	2553	1	<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC.	Myrtaceae	21,8	5	0,3

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
65	2554	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	33,4	5	1,6
65	2555	1	<i>Machaerium</i> sp.1	Fabaceae	20,3	4,5	1,5
66	2556	1	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	Myrtaceae	23,2	6	0,3
66	2557	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	40,2	11	2
66	2558	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	31,2	9	1
66	2559	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	58	13	2
66	2560	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	21,9	8,5	3,5
66	2561	1	<i>Dalbergia miscolobium</i>	Fabaceae	29,9	7	3
66	2562	1	<i>Ocotea spixiana</i> (Nees) Mez	Lauraceae	17	6,5	1,8
66	2563	1	Morto		40	4	0
66	2564	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	36	10	1,8
66	2565	1	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassm.	Arecaceae	76,3	15	13
66	2566	1	Morto		21,8	3	0
66	2567	1	<i>Machaerium villosum</i> Vogel	Fabaceae	17,8	7	1,8
66	2568	1	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	Peraceae	40,3	13	4
66	2569	1	Morto		49,9	3,5	0
66	2570	1	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	Vochysiaceae	89,5	14	2
66	2571	1	<i>Byrsonima sericea</i> DC.	Malpighiaceae	29,5	12	0,5
66	2572	1	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae	33,1	14,5	1,8
66	2573	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	18,6	8,5	1
66	2573	2	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	44,9	14	2,5
66	2574	1	<i>Byrsonima sericea</i> DC.	Malpighiaceae	17,2	5	1,5
66	2575	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	18	6	0,8
66	2576	1	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	Myrtaceae	19	7	0,5
66	2577	1	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	Myrtaceae	38	5	0,4
66	2578	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	44,2	12	3
66	2579	1	<i>Machaerium villosum</i> Vogel	Fabaceae	16,5	6	0,5
66	2580	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	30,5	8	1,3
66	2581	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	72,1	13,5	5
66	2582	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	67,4	13	3
66	2582	2	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	70,4	13,5	3,5
66	2583	1	Indeterminada 7	Malpighiaceae	25,5	7	1

Parcela	Árvore	Fuste	Nome científico	Família	CAP	HT	HC
66	2584	1	<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R.Br. ex Roem. & Schult.	Primulaceae	24	8	4
66	2584	2	<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R.Br. ex Roem. & Schult.	Primulaceae	20,5	6	3
66	2585	1	<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R.Br. ex Roem. & Schult.	Primulaceae	27	6,5	4
66	2586	1	<i>Amaioua intermedia</i> Mart.	Rubiaceae	22	8	4
66	2587	1	<i>Rollinia sp.1</i>	Annonaceae	24	10	3,5
66	2587	2	<i>Rollinia sp.1</i>	Annonaceae	16	5	4
66	2588	1	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	Vochysiaceae	50	8,5	3
66	2589	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	57,3	14	6
66	2590	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	20,6	6	1,5
66	2591	1	Indeterminada 7	Malpighiaceae	31,6	8	1,8
66	2592	1	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	Peraceae	76,1	15	5
66	2592	2	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	Peraceae	74,4	15	6
66	2593	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	37,7	12	1,6
66	2594	1	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	34,8	10	3
66	2594	2	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	19	5,5	1,5
66	2594	3	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	37,2	12	3,5
66	2595	1	<i>Lamanonia ternata</i> Vell.	Cunnoniaceae	16,5	6	2
66	2596	1	Morto		37,5	5	0
66	2597	1	<i>Myrcia venulosa</i> DC.	Myrtaceae	23,8	9	5
66	2598	1	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae	47,3	12	0,5
66	2599	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	50	12	1,5
66	2600	1	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae	20,5	6	1,9
66	2601	1	<i>Myrcia venulosa</i> DC.	Myrtaceae	17	5	1,4
66	2602	1	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	Peraceae	75,8	14	1,8
66	2603	1	<i>Vochysia sp.1</i>	Vochysiaceae	20,5	5	0,4
66	2604	1	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	Peraceae	20,9	7	2
66	2605	1	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	Peraceae	80,6	17	3
66	2606	1	<i>Ocotea corymbosa</i> (Meisn.) Mez	Lauraceae	24,5	10	4
66	2607	1	<i>Mollinedia widgrenii</i> A. DC.	Monimiaceae	16,2	6	2,5
66	2608	1	Morto		141,5	7	0