

Anexo 10 - Cálculos dos estudos fitossociológicos Campinarana Arbórea Densa ou Florestada

Dados Brutos Campinarana Arbórea Densa ou Florestada

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. Total	Vol. comercial	Vol. de galhada
76	1,00	1,00	<i>Cryosophyllum sanguinolentum</i>	34,00	10,82	16,00	12,00	4,00	0,10	0,08	0,03
76	2,00	1,00	<i>Inga paraensis</i>	122,00	38,83	21,00	16,00	5,00	1,74	1,33	0,42
76	3,00	1,00	<i>Virola mollissima</i>	34,00	10,82	16,00	14,00	2,00	0,10	0,09	0,01
76	4,00	1,00	<i>Virola theiodora</i>	19,00	6,05	12,00	8,00	4,00	0,02	0,02	0,01
76	5,00	1,00	<i>Tovomita sp</i>	22,00	7,00	12,00	9,00	3,00	0,03	0,02	0,01
76	6,00	1,00	<i>Eugenia gracilipes</i>	29,00	9,23	13,00	10,00	3,00	0,06	0,05	0,01
76	7,00	1,00	<i>Hevea brasiliensis</i>	39,00	12,41	14,00	12,00	2,00	0,12	0,10	0,02
76	8,00	1,00	<i>Licania kunthiana</i>	23,00	7,32	12,00	10,00	2,00	0,04	0,03	0,01
76	9,00	1,00	<i>Neea oppositifolia</i>	31,00	9,87	13,00	10,00	3,00	0,07	0,05	0,02
76	10,00	1,00	<i>Attalea maripa</i>	42,00	13,37	12,00	8,00	4,00	0,12	0,08	0,04
76	11,00	1,00	<i>Vochysia tomentosa</i>	23,00	7,32	12,00	8,00	4,00	0,04	0,02	0,01
76	12,00	1,00	<i>Conceveiba martiana</i>	29,00	9,23	12,00	8,00	4,00	0,06	0,04	0,02
76	13,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	27,00	8,59	12,00	9,00	3,00	0,05	0,04	0,01
76	14,00	1,00	<i>Protium subseratum</i>	33,00	10,50	13,00	10,00	3,00	0,08	0,06	0,02
76	15,00	1,00	<i>Protium subseratum</i>	51,00	16,23	14,00	11,00	3,00	0,20	0,16	0,04
76	16,00	1,00	<i>Caryocar glabrum</i>	108,00	34,38	14,00	12,00	2,00	0,91	0,78	0,13
76	17,00	1,00	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	33,00	10,50	11,00	9,00	2,00	0,07	0,05	0,01
76	18,00	1,00	<i>Eugenia gracilipes</i>	38,00	12,10	11,00	8,00	3,00	0,09	0,06	0,02
76	19,00	1,00	<i>Iryanthera laevis</i>	37,00	11,78	11,00	8,00	3,00	0,08	0,06	0,02
76	20,00	1,00	<i>Swartzia sp</i>	44,00	14,01	15,00	13,00	2,00	0,16	0,14	0,02
76	21,00	1,00	<i>Cryosophyllum sanguinolentum</i>	26,00	8,28	17,00	12,00	5,00	0,06	0,05	0,02
76	22,00	1,00	<i>Andira anthelmia</i>	23,00	7,32	14,00	12,00	2,00	0,04	0,04	0,01
76	23,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	115,00	36,61	17,00	15,00	2,00	1,25	1,10	0,15
76	24,00	1,00	<i>Anacardium spruceanum</i>	118,00	37,56	18,00	16,00	2,00	1,40	1,24	0,16

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. Total	Vol. comercial	Vol. de galhada
76	25,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	64,00	20,37	16,00	14,00	2,00	0,37	0,32	0,05
76	26,00	1,00	<i>Licania kunthiana</i>	31,00	9,87	13,00	9,00	4,00	0,07	0,05	0,02
76	27,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	43,00	13,69	13,00	11,00	2,00	0,13	0,11	0,02
76	28,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	41,00	13,05	12,00	9,00	3,00	0,11	0,08	0,03
76	29,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	109,00	34,70	17,00	14,00	3,00	1,13	0,93	0,20
76	30,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	43,00	13,69	13,00	11,00	2,00	0,13	0,11	0,02
76	31,00	1,00	<i>Eugenia gracilipes</i>	42,00	13,37	12,00	10,00	2,00	0,12	0,10	0,02
76	32,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	30,00	9,55	15,00	12,00	3,00	0,08	0,06	0,02
76	33,00	1,00	<i>Anacardium spruceanum</i>	44,00	14,01	12,00	10,00	2,00	0,13	0,11	0,02
76	34,00	1,00	<i>Vochysia tomentosa</i>	38,00	12,10	13,00	10,00	3,00	0,10	0,08	0,02
76	35,00	1,00	<i>Neea oppositifolia</i>	33,00	10,50	10,00	8,00	2,00	0,06	0,05	0,01
76	36,00	1,00	<i>Couma utilis</i>	37,00	11,78	12,00	10,00	2,00	0,09	0,08	0,02
76	37,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	98,00	31,19	14,00	12,00	2,00	0,75	0,64	0,11
76	38,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	121,00	38,52	13,00	11,00	2,00	1,06	0,90	0,16
76	39,00	1,00	<i>Oenocarpus bacaba</i>	45,00	14,32	10,00	7,00	3,00	0,11	0,08	0,03
76	40,00	1,00	<i>Eugenia gracilipes</i>	27,00	8,59	12,00	9,00	3,00	0,05	0,04	0,01
76	41,00	1,00	<i>Rinorea amapensis</i>	20,00	6,37	10,00	7,00	3,00	0,02	0,02	0,01
76	42,00	1,00	<i>Virola theiodora</i>	39,00	12,41	14,00	12,00	2,00	0,12	0,10	0,02
76	43,00	1,00	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	69,00	21,96	13,00	12,00	1,00	0,34	0,32	0,03
76	44,00	1,00	<i>Eugenia gracilipes</i>	25,00	7,96	13,00	11,00	2,00	0,05	0,04	0,01
76	45,00	1,00	<i>Andira anthelmia</i>	28,00	8,91	11,00	9,00	2,00	0,05	0,04	0,01
76	46,00	1,00	<i>Inga paraensis</i>	41,00	13,05	12,00	8,00	4,00	0,11	0,07	0,04
76	47,00	1,00	<i>Hymenaea courbaril</i>	82,00	26,10	16,00	12,00	4,00	0,60	0,45	0,15
76	48,00	1,00	<i>Eugenia gracilipes</i>	31,00	9,87	15,00	12,00	3,00	0,08	0,06	0,02
76	49,00	1,00	<i>Ocotea guianensis</i>	27,00	8,59	17,00	14,00	3,00	0,07	0,06	0,01
76	50,00	1,00	<i>Protium subserratum</i>	36,00	11,46	16,00	13,00	3,00	0,12	0,09	0,02
76	51,00	1,00	<i>Qualea cryptantha</i>	34,00	10,82	18,00	16,00	2,00	0,12	0,10	0,01
76	52,00	1,00	<i>Hymenaea courbaril</i>	63,00	20,05	15,00	13,00	2,00	0,33	0,29	0,04
76	53,00	1,00	<i>Virola theiodora</i>	40,00	12,73	11,00	9,00	2,00	0,10	0,08	0,02

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. Total	Vol. comercial	Vol. de galhada
76	54,00	1,00	<i>Vochysia tomentosa</i>	40,00	12,73	12,00	8,00	4,00	0,11	0,07	0,04
76	55,00	1,00	<i>Pseudobombax munguba</i>	24,00	7,64	11,00	7,00	4,00	0,04	0,02	0,01
76	56,00	1,00	<i>Pseudobombax munguba</i>	31,00	9,87	12,00	9,00	3,00	0,06	0,05	0,02
76	57,00	1,00	<i>Inga paraensis</i>	131,00	41,70	16,00	14,00	2,00	1,53	1,34	0,19
76	58,00	1,00	<i>Eugenia gracilipes</i>	37,00	11,78	12,00	10,00	2,00	0,09	0,08	0,02
76	59,00	1,00	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	55,00	17,51	13,00	11,00	2,00	0,22	0,19	0,03
76	60,00	1,00	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	99,00	31,51	14,00	11,00	3,00	0,76	0,60	0,16
76	61,00	1,00	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	44,00	14,01	22,00	19,00	3,00	0,24	0,20	0,03
76	62,00	1,00	<i>Buchenavia guianensis</i>	55,00	17,51	22,00	18,00	4,00	0,37	0,30	0,07
76	63,00	1,00	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	38,00	12,10	15,00	9,00	6,00	0,12	0,07	0,05
76	64,00	1,00	<i>Inga paraensis</i>	155,00	49,34	17,00	14,00	3,00	2,28	1,87	0,40
76	64,00	2,00	<i>Inga paraensis</i>	29,00	9,23	13,00	10,00	3,00	0,06	0,05	0,01
76	65,00	1,00	<i>Eugenia gracilipes</i>	24,00	7,64	11,00	9,00	2,00	0,04	0,03	0,01
76	66,00	1,00	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	35,00	11,14	14,00	12,00	2,00	0,10	0,08	0,01
76	67,00	1,00	<i>Eugenia gracilipes</i>	100,00	31,83	17,00	15,00	2,00	0,95	0,84	0,11
76	67,00	2,00	<i>Eugenia gracilipes</i>	36,00	11,46	15,00	12,00	3,00	0,11	0,09	0,02
76	68,00	1,00	<i>Inga paraensis</i>	30,00	9,55	14,00	11,00	3,00	0,07	0,06	0,02
76	69,00	1,00	<i>Inga paraensis</i>	81,00	25,78	16,00	14,00	2,00	0,58	0,51	0,07
77	1,00	1,00	<i>Agonandra silvatica</i>	18,00	5,73	7,00	3,00	4,00	0,01	0,01	0,01
77	2,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	25,00	7,96	5,00	1,00	4,00	0,02	0,00	0,01
77	3,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	75,00	23,87	11,00	9,00	2,00	0,34	0,28	0,06
77	4,00	1,00	<i>Vismia japurenses</i>	31,00	9,87	10,00	8,00	2,00	0,05	0,04	0,01
77	5,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	29,00	9,23	6,00	1,00	5,00	0,03	0,00	0,02
77	6,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	55,00	17,51	10,00	8,00	2,00	0,17	0,13	0,03
77	6,00	2,00	<i>Goupia glabra</i>	41,00	13,05	10,00	8,00	2,00	0,09	0,07	0,02
77	7,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	46,00	14,64	12,00	10,00	2,00	0,14	0,12	0,02
77	8,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	81,00	25,78	13,00	10,00	3,00	0,48	0,37	0,11
77	9,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	72,00	22,92	14,00	12,00	2,00	0,40	0,35	0,06
77	10,00	1,00	<i>Couma utilis</i>	16,00	5,09	5,00	3,00	2,00	0,01	0,00	0,00

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. Total	Vol. comercial	Vol. de galhada
77	11,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	63,00	20,05	11,00	9,00	2,00	0,24	0,20	0,04
77	12,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	42,00	13,37	10,00	8,00	2,00	0,10	0,08	0,02
77	13,00	1,00	<i>Guatteria citriodora</i>	26,00	8,28	9,00	6,00	3,00	0,03	0,02	0,01
77	14,00	1,00	<i>Guatteria citriodora</i>	33,00	10,50	11,00	9,00	2,00	0,07	0,05	0,01
77	15,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	71,00	22,60	15,00	12,00	3,00	0,42	0,34	0,08
77	16,00	1,00	<i>Ocotea guianensis</i>	28,00	8,91	8,00	6,00	2,00	0,03	0,03	0,01
77	17,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	48,00	15,28	9,00	6,00	3,00	0,12	0,08	0,04
77	18,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	31,00	9,87	12,00	10,00	2,00	0,06	0,05	0,01
77	18,00	2,00	<i>Humiria balsamifera</i>	22,00	7,00	12,00	10,00	2,00	0,03	0,03	0,01
77	19,00	1,00	<i>Vismia japurenses</i>	46,00	14,64	11,00	9,00	2,00	0,13	0,11	0,02
77	19,00	2,00	<i>Vismia japurenses</i>	38,00	12,10	11,00	9,00	2,00	0,09	0,07	0,02
77	20,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	48,00	15,28	12,00	10,00	2,00	0,15	0,13	0,03
77	21,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	51,00	16,23	15,00	13,00	2,00	0,22	0,19	0,03
77	22,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	69,00	21,96	16,00	14,00	2,00	0,42	0,37	0,05
77	23,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	74,00	23,55	16,00	14,00	2,00	0,49	0,43	0,06
77	24,00	1,00	<i>Swartzia tessmannii</i>	28,00	8,91	10,00	7,00	3,00	0,04	0,03	0,01
77	24,00	2,00	<i>Swartzia tessmannii</i>	27,00	8,59	10,00	7,00	3,00	0,04	0,03	0,01
77	25,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	70,00	22,28	16,00	14,00	2,00	0,44	0,38	0,05
77	26,00	1,00	<i>Eschweilera turbinata</i>	24,00	7,64	12,00	9,00	3,00	0,04	0,03	0,01
77	26,00	2,00	<i>Eschweilera turbinata</i>	21,00	6,68	12,00	9,00	3,00	0,03	0,02	0,01
77	27,00	1,00	<i>Tovomita sp</i>	33,00	10,50	11,00	8,00	3,00	0,07	0,05	0,02
77	28,00	1,00	<i>Clusia sp</i>	33,00	10,50	9,00	6,00	3,00	0,05	0,04	0,02
77	29,00	1,00	<i>Myrcia fallax</i>	40,00	12,73	10,00	8,00	2,00	0,09	0,07	0,02
77	30,00	1,00	<i>Tapura amazonica</i>	16,00	5,09	8,00	5,00	3,00	0,01	0,01	0,00
77	31,00	1,00	<i>Isertia hypoleuca</i>	27,00	8,59	7,00	5,00	2,00	0,03	0,02	0,01
77	32,00	1,00	<i>Clusia amazonica</i>	36,00	11,46	8,00	6,00	2,00	0,06	0,04	0,01
77	33,00	1,00	<i>Vismia japurenses</i>	25,00	7,96	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01
77	34,00	1,00	<i>Stryphnodendron adstringens</i>	54,00	17,19	6,00	4,00	2,00	0,10	0,06	0,03
77	35,00	1,00	<i>Attalea maripa</i>	77,00	24,51	7,00	4,00	3,00	0,23	0,13	0,10

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. Total	Vol. comercial	Vol. de galhada
77	36,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	65,00	20,69	15,00	12,00	3,00	0,35	0,28	0,07
77	37,00	1,00	<i>Ambelania acida</i>	72,00	22,92	14,00	10,00	4,00	0,40	0,29	0,12
77	38,00	1,00	<i>Miconia tomentosa</i>	16,00	5,09	9,00	6,00	3,00	0,01	0,01	0,00
77	39,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	31,00	9,87	4,00	1,00	3,00	0,02	0,01	0,02
77	40,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	25,00	7,96	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01
77	41,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	62,00	19,74	12,00	10,00	2,00	0,26	0,21	0,04
77	42,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	15,00	4,77	8,00	5,00	3,00	0,01	0,01	0,00
77	43,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	55,00	17,51	18,00	15,00	3,00	0,30	0,25	0,05
77	44,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	37,00	11,78	14,00	10,00	4,00	0,11	0,08	0,03
77	44,00	2,00	<i>Goupia glabra</i>	42,00	13,37	15,00	11,00	4,00	0,15	0,11	0,04
77	45,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	36,00	11,46	15,00	12,00	3,00	0,11	0,09	0,02
77	46,00	1,00	<i>Palicourea guianensis</i>	22,00	7,00	6,00	3,00	3,00	0,02	0,01	0,01
77	47,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	46,00	14,64	8,00	1,00	7,00	0,09	0,01	0,08
77	48,00	1,00	<i>Tapirira guianensis</i>	44,00	14,01	18,00	15,00	3,00	0,19	0,16	0,03
77	49,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	54,00	17,19	15,00	13,00	2,00	0,24	0,21	0,03
77	50,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	65,00	20,69	18,00	15,00	3,00	0,42	0,35	0,07
77	51,00	1,00	<i>Agonandra silvatica</i>	26,00	8,28	4,00	2,00	2,00	0,02	0,01	0,01
77	52,00	1,00	<i>Guatteria olivacea</i>	51,00	16,23	13,00	10,00	3,00	0,19	0,14	0,04
77	53,00	1,00	<i>Taralea oppositifolia</i>	66,00	21,01	12,00	9,00	3,00	0,29	0,22	0,07
77	54,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	58,00	18,46	16,00	14,00	2,00	0,30	0,26	0,04
77	55,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	66,00	21,01	13,00	10,00	3,00	0,32	0,24	0,07
77	56,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	38,00	12,10	12,00	9,00	3,00	0,10	0,07	0,02
77	57,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	65,00	20,69	18,00	15,00	3,00	0,42	0,35	0,07
77	58,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	43,00	13,69	14,00	12,00	2,00	0,14	0,12	0,02
77	59,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	39,00	12,41	16,00	12,00	4,00	0,14	0,10	0,03
77	59,00	2,00	<i>Humiria balsamifera</i>	48,00	15,28	16,00	13,00	3,00	0,21	0,17	0,04
77	60,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	18,00	5,73	9,00	6,00	3,00	0,02	0,01	0,01
77	61,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	36,00	11,46	12,00	10,00	2,00	0,09	0,07	0,01
77	62,00	1,00	<i>Myrcia fallax</i>	27,00	8,59	10,00	8,00	2,00	0,04	0,03	0,01

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. Total	Vol. comercial	Vol. de galhada
77	63,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	32,00	10,19	12,00	10,00	2,00	0,07	0,06	0,01
77	64,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	40,00	12,73	10,00	1,00	9,00	0,09	0,01	0,08
77	65,00	1,00	<i>Miconia argyrophylla</i>	40,00	12,73	14,00	10,00	4,00	0,12	0,09	0,04
77	66,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	50,00	15,92	14,00	10,00	4,00	0,20	0,14	0,06
77	67,00	1,00	<i>Palicourea guianensis</i>	17,00	5,41	11,00	9,00	2,00	0,02	0,01	0,00
77	68,00	1,00	<i>Casearia sylvestris</i>	26,00	8,28	6,00	4,00	2,00	0,02	0,02	0,01
77	69,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	24,00	7,64	8,00	1,00	7,00	0,03	0,00	0,02
77	70,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	39,00	12,41	19,00	16,00	3,00	0,16	0,14	0,03
77	71,00	1,00	<i>Palicourea guianensis</i>	16,00	5,09	8,00	5,00	3,00	0,01	0,01	0,00
77	72,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	90,00	28,65	20,00	17,00	3,00	0,90	0,77	0,14
77	73,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	24,00	7,64	10,00	8,00	2,00	0,03	0,03	0,01
77	74,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	41,00	13,05	12,00	1,00	11,00	0,11	0,01	0,10
77	75,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	51,00	16,23	14,00	11,00	3,00	0,20	0,16	0,04
77	76,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	43,00	13,69	13,00	10,00	3,00	0,13	0,10	0,03
77	77,00	1,00	<i>Casearia sylvestris</i>	21,00	6,68	10,00	8,00	2,00	0,02	0,02	0,00
77	78,00	1,00	<i>Miconia grandifoliata</i>	33,00	10,50	8,00	6,00	2,00	0,05	0,04	0,01
77	79,00	1,00	<i>Jacaranda copaia</i>	42,00	13,37	16,00	14,00	2,00	0,16	0,14	0,02
77	80,00	1,00	<i>Vochysia biloba</i>	117,00	37,24	16,00	13,00	3,00	1,22	0,99	0,23
77	81,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	59,00	18,78	15,00	11,00	4,00	0,29	0,21	0,08
77	82,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	64,00	20,37	13,00	9,00	4,00	0,30	0,21	0,09
77	83,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	47,00	14,96	17,00	12,00	5,00	0,21	0,15	0,06
77	84,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	35,00	11,14	13,00	11,00	2,00	0,09	0,08	0,01
77	85,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	46,00	14,64	11,00	9,00	2,00	0,13	0,11	0,02
77	86,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	45,00	14,32	10,00	7,00	3,00	0,11	0,08	0,03
77	87,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	28,00	8,91	10,00	8,00	2,00	0,04	0,03	0,01
77	88,00	1,00	<i>Palicourea guianensis</i>	18,00	5,73	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
77	88,00	2,00	<i>Palicourea guianensis</i>	17,00	5,41	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
77	89,00	1,00	<i>Casearia sylvestris</i>	42,00	13,37	10,00	8,00	2,00	0,10	0,08	0,02
77	90,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	22,00	7,00	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. Total	Vol. comercial	Vol. de galhada
77	91,00	1,00	<i>Potalia amara</i>	16,00	5,09	8,00	6,00	2,00	0,01	0,01	0,00
77	92,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	16,00	5,09	8,00	5,00	3,00	0,01	0,01	0,00
77	93,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	22,00	7,00	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01
77	94,00	1,00	<i>Stryphnodendron adstringens</i>	21,00	6,68	8,00	6,00	2,00	0,02	0,01	0,00
77	95,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	40,00	12,73	11,00	9,00	2,00	0,10	0,08	0,02
78	1,00	1,00	<i>Clusia amazonica</i>	26,00	8,28	4,00	2,00	2,00	0,02	0,01	0,01
78	1,00	2,00	<i>Clusia amazonica</i>	19,00	6,05	4,00	2,00	2,00	0,01	0,00	0,00
78	2,00	1,00	<i>Mezilaurus duckei</i>	27,00	8,59	7,00	5,00	2,00	0,03	0,02	0,01
78	3,00	1,00	<i>Clusia amazonica</i>	47,00	14,96	9,00	7,00	2,00	0,11	0,09	0,02
78	4,00	1,00	<i>Clusia amazonica</i>	52,00	16,55	13,00	11,00	2,00	0,20	0,17	0,03
78	4,00	2,00	<i>Clusia amazonica</i>	41,00	13,05	13,00	11,00	2,00	0,12	0,10	0,02
78	5,00	1,00	<i>Clusia amazonica</i>	28,00	8,91	6,00	4,00	2,00	0,03	0,02	0,01
78	6,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	42,00	13,37	11,00	9,00	2,00	0,11	0,09	0,02
78	7,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	48,00	15,28	12,00	10,00	2,00	0,15	0,13	0,03
78	8,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	23,00	7,32	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01
78	9,00	1,00	<i>Tapirira obtusa</i>	37,00	11,78	10,00	8,00	2,00	0,08	0,06	0,02
78	10,00	1,00	<i>Guatteria citriodora</i>	22,00	7,00	12,00	10,00	2,00	0,03	0,03	0,01
78	10,00	2,00	<i>Guatteria citriodora</i>	19,00	6,05	11,00	9,00	2,00	0,02	0,02	0,00
78	11,00	1,00	<i>Licania kunthiana</i>	28,00	8,91	14,00	12,00	2,00	0,06	0,05	0,01
78	12,00	1,00	<i>Protium trifoliolatum</i>	26,00	8,28	7,00	5,00	2,00	0,03	0,02	0,01
78	13,00	1,00	<i>Licania crassiflora</i>	47,00	14,96	13,00	11,00	2,00	0,16	0,14	0,02
78	14,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	34,00	10,82	12,00	10,00	2,00	0,08	0,06	0,01
78	15,00	1,00	<i>Cybianthus sp</i>	21,00	6,68	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,00
78	16,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	30,00	9,55	3,00	1,00	2,00	0,02	0,01	0,01
78	17,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	29,00	9,23	10,00	8,00	2,00	0,05	0,04	0,01
78	18,00	1,00	<i>Miconia amazonica</i>	21,00	6,68	8,00	6,00	2,00	0,02	0,01	0,00
78	19,00	1,00	<i>Licania crassiflora</i>	26,00	8,28	9,00	7,00	2,00	0,03	0,03	0,01
78	20,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	56,00	17,83	12,00	10,00	2,00	0,21	0,17	0,04
78	21,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	55,00	17,51	10,00	8,00	2,00	0,17	0,13	0,03

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. Total	Vol. comercial	Vol. de galhada
78	22,00	1,00	<i>Miconia amazonica</i>	18,00	5,73	7,00	5,00	2,00	0,01	0,01	0,00
78	23,00	1,00	<i>Tapirira obtusa</i>	37,00	11,78	10,00	8,00	2,00	0,08	0,06	0,02
78	24,00	1,00	<i>Miconia amazonica</i>	24,00	7,64	11,00	9,00	2,00	0,04	0,03	0,01
78	25,00	1,00	<i>Clusia amazonica</i>	26,00	8,28	7,00	5,00	2,00	0,03	0,02	0,01
78	26,00	1,00	<i>Clusia amazonica</i>	23,00	7,32	8,00	6,00	2,00	0,02	0,02	0,01
78	27,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	30,00	9,55	3,00	1,00	2,00	0,02	0,01	0,01
78	28,00	1,00	<i>Protium apiculatum</i>	16,00	5,09	8,00	6,00	2,00	0,01	0,01	0,00
78	29,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	89,00	28,33	13,00	11,00	2,00	0,57	0,49	0,09
78	30,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	64,00	20,37	12,00	10,00	2,00	0,27	0,23	0,05
78	31,00	1,00	<i>Clusia amazonica</i>	22,00	7,00	7,00	5,00	2,00	0,02	0,01	0,01
78	32,00	1,00	<i>Clusia amazonica</i>	57,00	18,14	13,00	9,00	4,00	0,24	0,16	0,07
78	32,00	2,00	<i>Clusia amazonica</i>	72,00	22,92	15,00	13,00	2,00	0,43	0,38	0,06
78	33,00	1,00	<i>Tovomita sp</i>	59,00	18,78	15,00	13,00	2,00	0,29	0,25	0,04
78	34,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	70,00	22,28	13,00	11,00	2,00	0,35	0,30	0,05
78	35,00	1,00	<i>Eriotheca globosa</i>	44,00	14,01	9,00	7,00	2,00	0,10	0,08	0,02
78	36,00	1,00	<i>Clusia amazonica</i>	42,00	13,37	6,00	4,00	2,00	0,06	0,04	0,02
78	37,00	1,00	<i>Clusia amazonica</i>	21,00	6,68	7,00	5,00	2,00	0,02	0,01	0,00
78	38,00	1,00	<i>Guatteria citriodora</i>	29,00	9,23	8,00	6,00	2,00	0,04	0,03	0,01
78	39,00	1,00	<i>Inga edulis</i>	28,00	8,91	10,00	8,00	2,00	0,04	0,03	0,01
78	39,00	2,00	<i>Inga edulis</i>	17,00	5,41	10,00	8,00	2,00	0,02	0,01	0,00
78	40,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	52,00	16,55	13,00	11,00	2,00	0,20	0,17	0,03
78	40,00	2,00	<i>Humiria balsamifera</i>	29,00	9,23	10,00	7,00	3,00	0,05	0,03	0,01
78	41,00	1,00	<i>Clusia amazonica</i>	22,00	7,00	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01
78	42,00	1,00	<i>Mabea subsessilis</i>	41,00	13,05	7,00	5,00	2,00	0,07	0,05	0,02
78	43,00	1,00	<i>Clusia amazonica</i>	24,00	7,64	5,00	3,00	2,00	0,02	0,01	0,01
78	44,00	1,00	<i>Mabea subsessilis</i>	22,00	7,00	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01
78	45,00	1,00	<i>Mabea subsessilis</i>	22,00	7,00	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,01
78	46,00	1,00	<i>Mabea subsessilis</i>	20,00	6,37	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,00
78	47,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	55,00	17,51	6,00	4,00	2,00	0,10	0,07	0,03

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. Total	Vol. comercial	Vol. de galhada
78	48,00	1,00	<i>Mabea subsessilis</i>	18,00	5,73	4,00	2,00	2,00	0,01	0,00	0,00
78	49,00	1,00	<i>Mabea subsessilis</i>	20,00	6,37	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
78	50,00	1,00	<i>Byrsonima duckeana</i>	22,00	7,00	4,00	2,00	2,00	0,01	0,01	0,01
78	51,00	1,00	<i>Clusia amazonica</i>	24,00	7,64	4,00	2,00	2,00	0,01	0,01	0,01
78	52,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	23,00	7,32	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,01
78	53,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	21,00	6,68	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
78	54,00	1,00	<i>Licaria chrysophylla</i>	18,00	5,73	4,00	2,00	2,00	0,01	0,00	0,00
78	55,00	1,00	<i>Mabea subsessilis</i>	26,00	8,28	9,00	7,00	2,00	0,03	0,03	0,01
78	56,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	20,00	6,37	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
79	1,00	1,00	<i>Stryphnodendron guianense</i>	26,00	8,28	4,00	2,00	2,00	0,02	0,01	0,01
79	2,00	1,00	<i>Cybianthus sp</i>	20,00	6,37	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,00
79	3,00	1,00	<i>Cybianthus sp</i>	22,00	7,00	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01
79	4,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	36,00	11,46	7,00	5,00	2,00	0,05	0,04	0,01
79	5,00	1,00	<i>Couma utilis</i>	28,00	8,91	6,00	4,00	2,00	0,03	0,02	0,01
79	6,00	1,00	<i>Unonopsis duckei</i>	20,00	6,37	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
79	7,00	1,00	<i>Bocageopsis multiflora</i>	42,00	13,37	10,00	8,00	2,00	0,10	0,08	0,02
79	8,00	1,00	<i>Lecythis prancei</i>	29,00	9,23	7,00	5,00	2,00	0,03	0,02	0,01
79	9,00	1,00	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	51,00	16,23	11,00	8,00	3,00	0,16	0,12	0,04
79	10,00	1,00	<i>Lecythis prancei</i>	105,00	33,42	14,00	12,00	2,00	0,86	0,74	0,12
79	11,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	24,00	7,64	3,00	1,00	2,00	0,01	0,00	0,01
79	12,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	27,00	8,59	7,00	5,00	2,00	0,03	0,02	0,01
79	13,00	1,00	<i>Bocageopsis multiflora</i>	46,00	14,64	12,00	9,00	3,00	0,14	0,11	0,04
79	14,00	1,00	<i>Ormosia paraensis</i>	32,00	10,19	12,00	9,00	3,00	0,07	0,05	0,02
79	15,00	1,00	<i>Hymenaea parviflora</i>	45,00	14,32	14,00	12,00	2,00	0,16	0,14	0,02
79	16,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	36,00	11,46	8,00	4,00	4,00	0,06	0,03	0,03
79	17,00	1,00	<i>Lecythis prancei</i>	24,00	7,64	7,00	5,00	2,00	0,02	0,02	0,01
79	18,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	46,00	14,64	9,00	6,00	3,00	0,11	0,07	0,04
79	19,00	1,00	<i>Vismia guianenses</i>	38,00	12,10	7,00	5,00	2,00	0,06	0,04	0,02
79	20,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	51,00	16,23	10,00	8,00	2,00	0,14	0,12	0,03

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. Total	Vol. comercial	Vol. de galhada
79	21,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	20,00	6,37	6,00	1,00	5,00	0,01	0,00	0,01
79	22,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	17,00	5,41	9,00	5,00	4,00	0,01	0,01	0,01
79	23,00	1,00	<i>Xylopia amazonica</i>	38,00	12,10	12,00	10,00	2,00	0,10	0,08	0,02
79	24,00	1,00	<i>Lecythis prancei</i>	56,00	17,83	8,00	6,00	2,00	0,14	0,10	0,03
79	25,00	1,00	<i>Lecythis prancei</i>	25,00	7,96	5,00	3,00	2,00	0,02	0,01	0,01
79	25,00	2,00	<i>Lecythis prancei</i>	17,00	5,41	5,00	3,00	2,00	0,01	0,00	0,00
79	26,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	62,00	19,74	10,00	8,00	2,00	0,21	0,17	0,04
79	27,00	1,00	<i>Ficus americana</i>	51,00	16,23	9,00	7,00	2,00	0,13	0,10	0,03
79	28,00	1,00	<i>Ficus americana</i>	72,00	22,92	12,00	7,00	5,00	0,35	0,20	0,14
79	29,00	1,00	<i>Tovomita amazonica</i>	46,00	14,64	8,00	5,00	3,00	0,09	0,06	0,04
79	30,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	26,00	8,28	7,00	5,00	2,00	0,03	0,02	0,01
79	31,00	1,00	<i>Unonopsis duckei</i>	25,00	7,96	8,00	5,00	3,00	0,03	0,02	0,01
79	32,00	1,00	<i>Pachira nervosa</i>	72,00	22,92	13,00	10,00	3,00	0,38	0,29	0,09
79	33,00	1,00	<i>Vochysia rufescens</i>	27,00	8,59	12,00	9,00	3,00	0,05	0,04	0,01
79	34,00	1,00	<i>Vochysia rufescens</i>	32,00	10,19	9,00	7,00	2,00	0,05	0,04	0,01
79	35,00	1,00	<i>Sclerolobium paniculatum</i>	26,00	8,28	5,00	3,00	2,00	0,02	0,01	0,01
79	36,00	1,00	<i>Lacmellea gracilis</i>	17,00	5,41	9,00	7,00	2,00	0,01	0,01	0,00
79	37,00	1,00	<i>Lacmellea gracilis</i>	32,00	10,19	8,00	6,00	2,00	0,05	0,03	0,01
79	38,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	22,00	7,00	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,01
79	39,00	1,00	<i>Vochysia rufescens</i>	22,00	7,00	4,00	3,00	1,00	0,01	0,01	0,00
79	40,00	1,00	<i>Emmotum amazonicum</i>	33,00	10,50	4,00	2,00	2,00	0,02	0,01	0,01
79	41,00	1,00	<i>Emmotum amazonicum</i>	36,00	11,46	6,00	4,00	2,00	0,04	0,03	0,01
79	41,00	2,00	<i>Emmotum amazonicum</i>	35,00	11,14	6,00	4,00	2,00	0,04	0,03	0,01
79	42,00	1,00	<i>Unonopsis duckei</i>	32,00	10,19	5,00	3,00	2,00	0,03	0,02	0,01
79	43,00	1,00	<i>Unonopsis duckei</i>	28,00	8,91	5,00	3,00	2,00	0,02	0,01	0,01
79	44,00	1,00	<i>Vochysia sp</i>	52,00	16,55	6,00	4,00	2,00	0,09	0,06	0,03
80	1,00	1,00	<i>Virola mollissima</i>	22,00	7,00	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01
80	2,00	1,00	<i>Virola theiodora</i>	22,00	7,00	7,00	5,00	2,00	0,02	0,01	0,01
80	3,00	1,00	<i>Tovomita sp</i>	20,00	6,37	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,00

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. Total	Vol. comercial	Vol. de galhada
80	4,00	1,00	<i>Eugenia gracilipes</i>	55,00	17,51	11,00	9,00	2,00	0,19	0,15	0,03
80	5,00	1,00	<i>Hevea brasiliensis</i>	18,00	5,73	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,00
80	6,00	1,00	<i>Licania kunthiana</i>	20,00	6,37	4,00	2,00	2,00	0,01	0,00	0,00
80	7,00	1,00	<i>Neea oppositifolia</i>	22,00	7,00	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01
80	8,00	1,00	<i>Attalea maripa</i>	24,00	7,64	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01
80	9,00	1,00	<i>Vochysia tomentosa</i>	23,00	7,32	7,00	5,00	2,00	0,02	0,01	0,01
80	10,00	1,00	<i>Conceveiba martiana</i>	21,00	6,68	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,00
80	11,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	18,00	5,73	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
80	12,00	1,00	<i>Protium subseratum</i>	26,00	8,28	8,00	6,00	2,00	0,03	0,02	0,01
80	13,00	1,00	<i>Protium subseratum</i>	20,00	6,37	7,00	5,00	2,00	0,02	0,01	0,00
80	14,00	1,00	<i>Caryocar glabrum</i>	26,00	8,28	8,00	6,00	2,00	0,03	0,02	0,01
80	15,00	1,00	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	20,00	6,37	7,00	5,00	2,00	0,02	0,01	0,00
80	16,00	1,00	<i>Eugenia gracilipes</i>	22,00	7,00	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,01
80	17,00	1,00	<i>Iryanthera laevis</i>	36,00	11,46	9,00	7,00	2,00	0,07	0,05	0,01
80	18,00	1,00	<i>Swartzia sp</i>	28,00	8,91	7,00	5,00	2,00	0,03	0,02	0,01
80	19,00	1,00	<i>Cryosophyllum sanguinolentum</i>	20,00	6,37	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
80	20,00	1,00	<i>Andira anthelmia</i>	42,00	13,37	11,00	9,00	2,00	0,11	0,09	0,02
80	21,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	29,00	9,23	8,00	6,00	2,00	0,04	0,03	0,01
80	22,00	1,00	<i>Anacardium spruceanum</i>	51,00	16,23	12,00	9,00	3,00	0,17	0,13	0,04
80	23,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	105,00	33,42	16,00	13,00	3,00	0,98	0,80	0,18
80	24,00	1,00	<i>Licania kunthiana</i>	27,00	8,59	9,00	7,00	2,00	0,04	0,03	0,01
80	25,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	20,00	6,37	8,00	6,00	2,00	0,02	0,01	0,00
80	26,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	39,00	12,41	12,00	10,00	2,00	0,10	0,08	0,02
80	27,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	69,00	21,96	13,00	11,00	2,00	0,34	0,29	0,05
80	28,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	25,00	7,96	9,00	6,00	3,00	0,03	0,02	0,01
80	29,00	1,00	<i>Eugenia gracilipes</i>	28,00	8,91	5,00	3,00	2,00	0,02	0,01	0,01
80	30,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	41,00	13,05	10,00	8,00	2,00	0,09	0,07	0,02
80	31,00	1,00	<i>Anacardium spruceanum</i>	82,00	26,10	14,00	11,00	3,00	0,52	0,41	0,11
80	32,00	1,00	<i>Vochysia tomentosa</i>	31,00	9,87	10,00	8,00	2,00	0,05	0,04	0,01

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. Total	Vol. comercial	Vol. de galhada
80	33,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	27,00	8,59	10,00	8,00	2,00	0,04	0,03	0,01
80	34,00	1,00	<i>Mabea subsessilis</i>	36,00	11,46	11,00	9,00	2,00	0,08	0,06	0,01
80	35,00	1,00	<i>Mabea subsessilis</i>	34,00	10,82	10,00	8,00	2,00	0,06	0,05	0,01
80	36,00	1,00	<i>Byrsonima duckeana</i>	63,00	20,05	13,00	11,00	2,00	0,29	0,24	0,04
80	37,00	1,00	<i>Clusia amazonica</i>	40,00	12,73	12,00	9,00	3,00	0,11	0,08	0,03
80	38,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	40,00	12,73	13,00	11,00	2,00	0,12	0,10	0,02
80	39,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	24,00	7,64	10,00	8,00	2,00	0,03	0,03	0,01
80	40,00	1,00	<i>Licaria chrysophylla</i>	31,00	9,87	8,00	6,00	2,00	0,04	0,03	0,01
80	41,00	1,00	<i>Mabea subsessilis</i>	58,00	18,46	13,00	10,00	3,00	0,24	0,19	0,06
80	42,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	66,00	21,01	14,00	12,00	2,00	0,34	0,29	0,05
80	43,00	1,00	<i>Stryphnodendron guianense</i>	38,00	12,10	12,00	9,00	3,00	0,10	0,07	0,02
80	44,00	1,00	<i>Cybianthus sp</i>	65,00	20,69	14,00	11,00	3,00	0,33	0,26	0,07
80	45,00	1,00	<i>Cybianthus sp</i>	43,00	13,69	14,00	11,00	3,00	0,14	0,11	0,03
80	46,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	39,00	12,41	11,00	8,00	3,00	0,09	0,07	0,03
80	47,00	1,00	<i>Couma utilis</i>	48,00	15,28	12,00	10,00	2,00	0,15	0,13	0,03
80	48,00	1,00	<i>Unonopsis duckei</i>	18,00	5,73	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
80	49,00	1,00	<i>Bocageopsis multiflora</i>	36,00	11,46	10,00	8,00	2,00	0,07	0,06	0,01
80	50,00	1,00	<i>Lecythis prancei</i>	27,00	8,59	9,00	7,00	2,00	0,04	0,03	0,01
80	51,00	1,00	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	32,00	10,19	10,00	8,00	2,00	0,06	0,05	0,01
80	52,00	1,00	<i>Lecythis prancei</i>	40,00	12,73	12,00	10,00	2,00	0,11	0,09	0,02
80	53,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	40,00	12,73	4,00	0,00	4,00	0,04	0,00	0,04
80	54,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	50,00	15,92	15,00	12,00	3,00	0,21	0,17	0,04
80	55,00	1,00	<i>Bocageopsis multiflora</i>	17,00	5,41	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
80	56,00	1,00	<i>Ormosia paraensis</i>	26,00	8,28	9,00	7,00	2,00	0,03	0,03	0,01
80	57,00	1,00	<i>Hymenaea parviflora</i>	24,00	7,64	7,00	5,00	2,00	0,02	0,02	0,01
80	58,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	39,00	12,41	11,00	8,00	3,00	0,09	0,07	0,03
80	59,00	1,00	<i>Lecythis prancei</i>	16,00	5,09	5,00	3,00	2,00	0,01	0,00	0,00
80	60,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	90,00	28,65	17,00	14,00	3,00	0,77	0,63	0,14
80	61,00	1,00	<i>Vismia guianenses</i>	24,00	7,64	9,00	7,00	2,00	0,03	0,02	0,01

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. Total	Vol. comercial	Vol. de galhada
80	62,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	41,00	13,05	12,00	10,00	2,00	0,11	0,09	0,02
80	63,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	51,00	16,23	6,00	0,00	6,00	0,09	0,00	0,09
80	64,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	43,00	13,69	13,00	11,00	2,00	0,13	0,11	0,02
80	65,00	1,00	<i>Xylopia amazonica</i>	21,00	6,68	8,00	6,00	2,00	0,02	0,01	0,00
80	66,00	1,00	<i>Lecythis prancei</i>	33,00	10,50	10,00	8,00	2,00	0,06	0,05	0,01
80	67,00	1,00	<i>Lecythis prancei</i>	21,00	6,68	9,00	7,00	2,00	0,02	0,02	0,00
80	68,00	1,00	<i>Lecythis prancei</i>	18,00	5,73	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
80	69,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	26,00	8,28	7,00	5,00	2,00	0,03	0,02	0,01
80	70,00	1,00	<i>Ficus americana</i>	20,00	6,37	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
80	71,00	1,00	<i>Ficus americana</i>	26,00	8,28	7,00	5,00	2,00	0,03	0,02	0,01
80	72,00	1,00	<i>Stryphnodendron sp</i>	16,00	5,09	15,00	12,00	3,00	0,02	0,02	0,00
80	72,00	1,00	<i>Stryphnodendron sp</i>	0,21	0,07	6,00	4,00	2,00	0,00	0,00	0,00
80	73,00	1,00	<i>Hevea brasiliensis</i>	17,00	5,41	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
80	74,00	1,00	<i>Eschweilera coriacea</i>	26,00	8,28	9,00	7,00	2,00	0,03	0,03	0,01
80	75,00	1,00	<i>Unonopsis duckei</i>	24,00	7,64	7,00	5,00	2,00	0,02	0,02	0,01
80	76,00	1,00	<i>Protium spruceanum</i>	39,00	12,41	11,00	8,00	2,00	0,09	0,07	0,03
81	1,00	1,00	<i>Oenocarpus bacaba</i>	42,00	13,37	9,00	7,00	2,00	0,09	0,07	0,02
81	2,00	1,00	<i>Eugenia gracilipes</i>	30,00	9,55	8,00	6,00	2,00	0,04	0,03	0,01
81	3,00	1,00	<i>Rinorea amapensis</i>	44,00	14,01	10,00	8,00	2,00	0,11	0,09	0,02
81	4,00	1,00	<i>Virola theiodora</i>	38,00	12,10	11,00	9,00	2,00	0,09	0,07	0,02
81	5,00	1,00	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	33,00	10,50	12,00	10,00	2,00	0,07	0,06	0,01
81	6,00	1,00	<i>Eugenia gracilipes</i>	37,00	11,78	9,00	7,00	2,00	0,07	0,05	0,02
81	7,00	1,00	<i>Andira anthelmia</i>	98,00	31,19	14,00	12,00	2,00	0,75	0,64	0,11
81	8,00	1,00	<i>Inga paraensis</i>	34,00	10,82	10,00	8,00	2,00	0,06	0,05	0,01
81	9,00	1,00	<i>Hymenaea courbaril</i>	45,00	14,32	10,00	8,00	2,00	0,11	0,09	0,02
81	10,00	1,00	<i>Eugenia gracilipes</i>	27,00	8,59	7,00	5,00	2,00	0,03	0,02	0,01
81	11,00	1,00	<i>Ocotea guianensis</i>	20,00	6,37	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
81	12,00	1,00	<i>Protium subserratum</i>	39,00	12,41	9,00	7,00	2,00	0,08	0,06	0,02
81	13,00	1,00	<i>Qualea cryptantha</i>	69,00	21,96	13,00	11,00	2,00	0,34	0,29	0,05

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. Total	Vol. comercial	Vol. de galhada
81	14,00	1,00	<i>Hymenaea courbaril</i>	25,00	7,96	8,00	6,00	2,00	0,03	0,02	0,01
81	15,00	1,00	<i>Virola theiodora</i>	28,00	8,91	9,00	7,00	2,00	0,04	0,03	0,01
81	16,00	1,00	<i>Vochysia tomentosa</i>	41,00	13,05	12,00	10,00	2,00	0,11	0,09	0,02
81	17,00	1,00	<i>Pseudobombax munguba</i>	82,00	26,10	15,00	12,00	3,00	0,56	0,45	0,11
81	18,00	1,00	<i>Pseudobombax munguba</i>	31,00	9,87	10,00	8,00	2,00	0,05	0,04	0,01
81	19,00	1,00	<i>Inga paraensis</i>	27,00	8,59	11,00	9,00	2,00	0,04	0,04	0,01
81	20,00	1,00	<i>Eugenia gracilipes</i>	36,00	11,46	11,00	8,00	3,00	0,08	0,06	0,02
81	21,00	1,00	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	34,00	10,82	10,00	8,00	2,00	0,06	0,05	0,01
81	22,00	1,00	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	63,00	20,05	15,00	13,00	2,00	0,33	0,29	0,04
81	23,00	1,00	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	40,00	12,73	11,00	9,00	2,00	0,10	0,08	0,02
81	24,00	1,00	<i>Buchenavia guianensis</i>	40,00	12,73	12,00	10,00	2,00	0,11	0,09	0,02
81	25,00	1,00	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	24,00	7,64	8,00	6,00	2,00	0,03	0,02	0,01
81	26,00	1,00	<i>Inga paraensis</i>	31,00	9,87	9,00	7,00	2,00	0,05	0,04	0,01
81	27,00	1,00	<i>Inga paraensis</i>	126,00	40,11	16,00	13,00	3,00	1,42	1,15	0,27
81	28,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	37,00	11,78	11,00	9,00	2,00	0,08	0,07	0,02
81	29,00	1,00	<i>Stryphnodendron guianense</i>	55,00	17,51	12,00	10,00	2,00	0,20	0,17	0,03
81	30,00	1,00	<i>Cybianthus spp</i>	48,00	15,28	10,00	8,00	2,00	0,13	0,10	0,03
81	31,00	1,00	<i>Cybianthus spp</i>	44,00	14,01	10,00	8,00	2,00	0,11	0,09	0,02
81	32,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	50,00	15,92	11,00	9,00	2,00	0,15	0,13	0,03
81	33,00	1,00	<i>Couma utilis</i>	38,00	12,10	9,00	7,00	2,00	0,07	0,06	0,02
81	34,00	1,00	<i>Unonopsis duckei</i>	43,00	13,69	10,00	8,00	2,00	0,10	0,08	0,02
81	35,00	1,00	<i>Bocageopsis multiflora</i>	30,00	9,55	9,00	7,00	2,00	0,05	0,04	0,01
81	36,00	1,00	<i>Lecythis prancei</i>	24,00	7,64	10,00	8,00	2,00	0,03	0,03	0,01
81	37,00	1,00	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	35,00	11,14	8,00	6,00	2,00	0,05	0,04	0,01
81	38,00	1,00	<i>Lecythis prancei</i>	65,00	20,69	14,00	12,00	2,00	0,33	0,28	0,05
81	39,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	36,00	11,46	6,00	0,00	6,00	0,04	0,00	0,04
81	40,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	30,00	9,55	9,00	7,00	2,00	0,05	0,04	0,01
81	41,00	1,00	<i>Bocageopsis multiflora</i>	81,00	25,78	14,00	11,00	3,00	0,51	0,40	0,11
81	42,00	1,00	<i>Ormosia paraensis</i>	18,00	5,73	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. Total	Vol. comercial	Vol. de galhada
81	43,00	1,00	<i>Hymenaea parviflora</i>	25,00	7,96	7,00	5,00	2,00	0,02	0,02	0,01
81	44,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	75,00	23,87	9,00	7,00	2,00	0,28	0,22	0,06
81	45,00	1,00	<i>Lecythis prancei</i>	31,00	9,87	7,00	5,00	2,00	0,04	0,03	0,01
81	46,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	29,00	9,23	9,00	7,00	2,00	0,04	0,03	0,01
81	47,00	1,00	<i>Vismia guianenses</i>	38,00	12,10	9,00	7,00	2,00	0,07	0,06	0,02
81	48,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	41,00	13,05	10,00	8,00	2,00	0,09	0,07	0,02
81	49,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	46,00	14,64	7,00	0,00	7,00	0,08	0,00	0,08
81	50,00	1,00	<i>Vismia cayennensis</i>	44,00	14,01	11,00	9,00	2,00	0,12	0,10	0,02
81	51,00	1,00	<i>Xylopia amazonica</i>	62,00	19,74	12,00	10,00	2,00	0,26	0,21	0,04
81	52,00	1,00	<i>Lecythis prancei</i>	15,00	4,77	5,00	3,00	2,00	0,01	0,00	0,00
81	53,00	1,00	<i>Lecythis prancei</i>	40,00	12,73	11,00	9,00	2,00	0,10	0,08	0,02
81	54,00	1,00	<i>Lecythis prancei</i>	33,00	10,50	10,00	8,00	2,00	0,06	0,05	0,01
81	55,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	26,00	8,28	8,00	6,00	2,00	0,03	0,02	0,01
81	56,00	1,00	<i>Ficus americana</i>	30,00	9,55	9,00	7,00	2,00	0,05	0,04	0,01
81	57,00	1,00	<i>Ficus americana</i>	56,00	17,83	11,00	9,00	2,00	0,19	0,16	0,04
81	58,00	1,00	<i>Tovomita amazonica</i>	30,00	9,55	10,00	8,00	2,00	0,05	0,04	0,01
81	59,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	50,00	15,92	14,00	12,00	2,00	0,20	0,17	0,03
81	60,00	1,00	<i>Unonopsis duckei</i>	31,00	9,87	10,00	8,00	2,00	0,05	0,04	0,01
81	61,00	1,00	<i>Andira anthelmia</i>	22,00	7,00	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01
81	62,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	46,00	14,64	11,00	9,00	2,00	0,13	0,11	0,02
81	63,00	1,00	<i>Anacardium spruceanum</i>	38,00	12,10	11,00	9,00	2,00	0,09	0,07	0,02
81	64,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	48,00	15,28	12,00	10,00	2,00	0,15	0,13	0,03
81	65,00	1,00	<i>Licania kunthiana</i>	51,00	16,23	14,00	12,00	2,00	0,20	0,17	0,03
81	66,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	69,00	21,96	15,00	12,00	3,00	0,40	0,32	0,08
81	67,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	60,00	19,10	14,00	11,00	3,00	0,28	0,22	0,06
81	68,00	1,00	<i>Eschweilera coriacea</i>	26,00	8,28	5,00	3,00	2,00	0,02	0,01	0,01
81	69,00	1,00	<i>Hymenolobium modestum</i>	15,00	4,77	5,00	3,00	2,00	0,01	0,00	0,00
81	70,00	1,00	<i>Erisma bicolor</i>	15,00	4,77	5,00	3,00	2,00	0,01	0,00	0,00
82	1,00	1,00	<i>Guatteria olivacea</i>	28,00	8,91	8,00	6,00	2,00	0,03	0,03	0,01

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. Total	Vol. comercial	Vol. de galhada
82	2,00	1,00	<i>Roucheria columbiana</i>	27,00	8,59	10,00	8,00	2,00	0,04	0,03	0,01
82	3,00	1,00	<i>Jacaranda copaia</i>	70,00	22,28	14,00	12,00	2,00	0,38	0,33	0,05
82	4,00	1,00	<i>Abarema jupumba</i>	24,00	7,64	10,00	8,00	2,00	0,03	0,03	0,01
82	5,00	1,00	<i>Vochysia biloba</i>	21,00	6,68	9,00	7,00	2,00	0,02	0,02	0,00
82	6,00	1,00	<i>Copaifera guyanensis</i>	33,00	10,50	11,00	9,00	2,00	0,07	0,05	0,01
82	7,00	1,00	<i>Palicourea guianensis</i>	33,00	10,50	11,00	9,00	2,00	0,07	0,05	0,01
82	8,00	1,00	<i>Miconia dispar</i>	38,00	12,10	10,00	8,00	2,00	0,08	0,06	0,02
82	9,00	1,00	<i>Protium subserratum</i>	16,00	5,09	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
82	10,00	1,00	<i>Inga paraensis</i>	27,00	8,59	9,00	7,00	2,00	0,04	0,03	0,01
82	11,00	1,00	<i>Inga alba</i>	36,00	11,46	10,00	8,00	2,00	0,07	0,06	0,01
82	12,00	1,00	<i>Pachira nervosa</i>	25,00	7,96	8,00	6,00	2,00	0,03	0,02	0,01
82	13,00	1,00	<i>Eriotheca globosa</i>	54,00	17,19	7,00	0,00	7,00	0,11	0,00	0,11
82	14,00	1,00	<i>Erisma floribundum</i>	77,00	24,51	14,00	12,00	2,00	0,46	0,40	0,07
82	15,00	1,00	<i>Vismia guianenses</i>	60,00	19,10	15,00	13,00	2,00	0,30	0,26	0,04
82	16,00	1,00	<i>Ormosia paraensis</i>	16,00	5,09	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
82	17,00	1,00	<i>Hymenaea parviflora</i>	30,00	9,55	10,00	8,00	2,00	0,05	0,04	0,01
82	18,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	31,00	9,87	10,00	8,00	2,00	0,05	0,04	0,01
82	19,00	1,00	<i>Clusia amazonica</i>	25,00	7,96	9,00	7,00	2,00	0,03	0,02	0,01
82	20,00	1,00	<i>Clusia amazonica</i>	44,00	14,01	11,00	9,00	2,00	0,12	0,10	0,02
82	21,00	1,00	<i>Clusia amazonica</i>	15,00	4,77	8,00	6,00	2,00	0,01	0,01	0,00
82	22,00	1,00	<i>Clusia amazonica</i>	50,00	15,92	13,00	11,00	2,00	0,18	0,15	0,03
82	23,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	37,00	11,78	10,00	8,00	2,00	0,08	0,06	0,02
82	24,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	42,00	13,37	11,00	9,00	2,00	0,11	0,09	0,02
82	25,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	36,00	11,46	10,00	8,00	2,00	0,07	0,06	0,01
82	26,00	1,00	<i>Tapirira obtusa</i>	22,00	7,00	10,00	8,00	2,00	0,03	0,02	0,01
82	27,00	1,00	<i>Guatteria citriodora</i>	46,00	14,64	12,00	10,00	2,00	0,14	0,12	0,02
82	28,00	1,00	<i>Guatteria citriodora</i>	40,00	12,73	12,00	10,00	2,00	0,11	0,09	0,02
82	29,00	1,00	<i>Licania kunthiana</i>	43,00	13,69	11,00	9,00	2,00	0,11	0,09	0,02
82	30,00	1,00	<i>Protium trifoliolatum</i>	49,00	15,60	13,00	11,00	2,00	0,17	0,15	0,03

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. Total	Vol. comercial	Vol. de galhada
82	31,00	1,00	<i>Licania crassiflora</i>	26,00	8,28	8,00	6,00	2,00	0,03	0,02	0,01
82	32,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	51,00	16,23	14,00	12,00	2,00	0,20	0,17	0,03
82	33,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	66,00	21,01	15,00	13,00	2,00	0,36	0,32	0,05
82	34,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	58,00	18,46	6,00	0,00	6,00	0,11	0,00	0,11
82	35,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	66,00	21,01	15,00	13,00	2,00	0,36	0,32	0,05
82	36,00	1,00	<i>Miconia amazonica</i>	38,00	12,10	13,00	11,00	2,00	0,10	0,09	0,02
82	37,00	1,00	<i>Licania crassiflora</i>	65,00	20,69	16,00	14,00	2,00	0,38	0,33	0,05
82	38,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	43,00	13,69	15,00	13,00	2,00	0,15	0,13	0,02
82	39,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	39,00	12,41	13,00	11,00	2,00	0,11	0,09	0,02
82	40,00	1,00	<i>Miconia amazonica</i>	48,00	15,28	14,00	12,00	2,00	0,18	0,15	0,03
82	41,00	1,00	<i>Tapirira obtusa</i>	18,00	5,73	7,00	5,00	2,00	0,01	0,01	0,00
82	42,00	1,00	<i>Miconia amazonica</i>	36,00	11,46	10,00	8,00	2,00	0,07	0,06	0,01
82	43,00	1,00	<i>Clusia amazonica</i>	27,00	8,59	7,00	5,00	2,00	0,03	0,02	0,01
82	44,00	1,00	<i>Clusia amazonica</i>	32,00	10,19	8,00	6,00	2,00	0,05	0,03	0,01
82	45,00	1,00	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	40,00	12,73	12,00	10,00	2,00	0,11	0,09	0,02
82	46,00	1,00	<i>Eugenia gracilipes</i>	40,00	12,73	13,00	11,00	2,00	0,12	0,10	0,02
82	47,00	1,00	<i>Iryanthera laevis</i>	50,00	15,92	14,00	12,00	2,00	0,20	0,17	0,03
82	48,00	1,00	<i>Swartzia sp</i>	17,00	5,41	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
82	49,00	1,00	<i>Crysophyllum sanguinolentum</i>	26,00	8,28	9,00	7,00	2,00	0,03	0,03	0,01
82	50,00	1,00	<i>Andira anthelmia</i>	24,00	7,64	7,00	5,00	2,00	0,02	0,02	0,01
82	51,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	39,00	12,41	11,00	9,00	2,00	0,09	0,08	0,02
82	52,00	1,00	<i>Anacardium spruceanum</i>	16,00	5,09	5,00	3,00	2,00	0,01	0,00	0,00
82	53,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	90,00	28,65	16,00	14,00	2,00	0,72	0,63	0,09
82	54,00	1,00	<i>Licania kunthiana</i>	24,00	7,64	8,00	6,00	2,00	0,03	0,02	0,01
82	55,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	41,00	13,05	14,00	12,00	2,00	0,13	0,11	0,02
82	56,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	51,00	16,23	15,00	13,00	2,00	0,22	0,19	0,03
82	57,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	43,00	13,69	15,00	13,00	2,00	0,15	0,13	0,02
82	58,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	21,00	6,68	9,00	7,00	2,00	0,02	0,02	0,00
82	59,00	1,00	<i>Eugenia gracilipes</i>	33,00	10,50	9,00	7,00	2,00	0,05	0,04	0,01

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. Total	Vol. comercial	Vol. de galhada
82	60,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	42,00	13,37	12,00	10,00	2,00	0,12	0,10	0,02
82	61,00	1,00	<i>Anacardium spruceanum</i>	69,00	21,96	14,00	12,00	2,00	0,37	0,32	0,05
82	62,00	1,00	<i>Vochysia tomentosa</i>	37,00	11,78	11,00	9,00	2,00	0,08	0,07	0,02
82	63,00	1,00	<i>Neea oppositifolia</i>	61,00	19,42	14,00	12,00	2,00	0,29	0,25	0,04
82	64,00	1,00	<i>Attalea maripa</i>	47,00	14,96	6,00	3,00	3,00	0,07	0,04	0,04
82	65,00	1,00	<i>Vochysia tomentosa</i>	35,00	11,14	9,00	7,00	2,00	0,06	0,05	0,01
82	66,00	1,00	<i>Conceveiba martiana</i>	46,00	14,64	14,00	12,00	2,00	0,17	0,14	0,02
82	67,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	45,00	14,32	13,00	11,00	2,00	0,15	0,12	0,02
82	68,00	1,00	<i>Protium subseratum</i>	28,00	8,91	10,00	8,00	2,00	0,04	0,03	0,01
82	69,00	1,00	<i>Protium subseratum</i>	18,00	5,73	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
82	70,00	1,00	<i>Caryocar glabrum</i>	17,00	5,41	8,00	6,00	2,00	0,01	0,01	0,00
82	71,00	1,00	<i>Cybianthus sp</i>	42,00	13,37	11,00	9,00	2,00	0,11	0,09	0,02
82	72,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	15,00	4,77	4,00	2,00	2,00	0,01	0,00	0,00
82	72,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	22,00	7,00	10,00	8,00	2,00	0,03	0,02	0,01
82	73,00	1,00	<i>Jacaranda copaia</i>	15,00	4,77	3,00	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00
82	74,00	1,00	<i>Abarema jupumba</i>	24,00	7,64	5,00	3,00	2,00	0,02	0,01	0,01
82	75,00	1,00	<i>Vochysia biloba</i>	34,00	10,82	4,00	3,00	1,00	0,03	0,02	0,01
83	1,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	46,00	14,64	12,00	10,00	2,00	0,14	0,12	0,02
83	2,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	38,00	12,10	13,00	11,00	2,00	0,10	0,09	0,02
83	3,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	48,00	15,28	13,00	11,00	2,00	0,17	0,14	0,03
83	4,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	51,00	16,23	12,00	10,00	2,00	0,17	0,14	0,03
83	5,00	1,00	<i>Miconia amazonica</i>	54,00	17,19	12,00	10,00	2,00	0,19	0,16	0,03
83	6,00	1,00	<i>Licania crassiflora</i>	60,00	19,10	13,00	11,00	2,00	0,26	0,22	0,04
83	7,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	28,00	8,91	10,00	8,00	2,00	0,04	0,03	0,01
83	8,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	27,00	8,59	10,00	8,00	2,00	0,04	0,03	0,01
83	9,00	1,00	<i>Miconia amazonica</i>	73,00	23,24	14,00	11,00	3,00	0,42	0,33	0,09
83	10,00	1,00	<i>Tapirira obtusa</i>	24,00	7,64	11,00	9,00	2,00	0,04	0,03	0,01
83	11,00	1,00	<i>Miconia amazonica</i>	21,00	6,68	7,00	5,00	2,00	0,02	0,01	0,00
83	12,00	1,00	<i>Clusia amazonica</i>	33,00	10,50	9,00	7,00	2,00	0,05	0,04	0,01

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. Total	Vol. comercial	Vol. de galhada
83	13,00	1,00	<i>Clusia amazonica</i>	33,00	10,50	9,00	7,00	2,00	0,05	0,04	0,01
83	14,00	1,00	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	38,00	12,10	11,00	9,00	2,00	0,09	0,07	0,02
83	15,00	1,00	<i>Eugenia gracilipes</i>	16,00	5,09	5,00	3,00	2,00	0,01	0,00	0,00
83	16,00	1,00	<i>Iryanthera laevis</i>	27,00	8,59	6,00	4,00	2,00	0,02	0,02	0,01
83	17,00	1,00	<i>Swartzia sp</i>	36,00	11,46	9,00	7,00	2,00	0,07	0,05	0,01
83	18,00	1,00	<i>Cryosophyllum sanguinolentum</i>	25,00	7,96	10,00	7,00	3,00	0,03	0,02	0,01
83	19,00	1,00	<i>Andira anthelmia</i>	54,00	17,19	13,00	11,00	2,00	0,21	0,18	0,03
83	20,00	1,00	<i>Stryphnodendron guianense</i>	43,00	13,69	12,00	10,00	2,00	0,12	0,10	0,02
83	21,00	1,00	<i>Cybianthus spp</i>	60,00	19,10	14,00	12,00	2,00	0,28	0,24	0,04
83	22,00	1,00	<i>Cybianthus spp</i>	16,00	5,09	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
83	23,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	30,00	9,55	9,00	7,00	2,00	0,05	0,04	0,01
83	24,00	1,00	<i>Couma utilis</i>	31,00	9,87	9,00	7,00	2,00	0,05	0,04	0,01
83	25,00	1,00	<i>Unonopsis duckei</i>	25,00	7,96	8,00	6,00	2,00	0,03	0,02	0,01
83	26,00	1,00	<i>Bocageopsis multiflora</i>	44,00	14,01	10,00	8,00	2,00	0,11	0,09	0,02
83	27,00	1,00	<i>Lecythis prancei</i>	15,00	4,77	5,00	3,00	2,00	0,01	0,00	0,00
83	28,00	1,00	<i>Cryosophyllum sanguinolentum</i>	50,00	15,92	14,00	12,00	2,00	0,20	0,17	0,03
83	29,00	1,00	<i>Inga paraensis</i>	37,00	11,78	10,00	8,00	2,00	0,08	0,06	0,02
83	30,00	1,00	<i>Virola mollissima</i>	42,00	13,37	11,00	9,00	2,00	0,11	0,09	0,02
83	31,00	1,00	<i>Virola theiodora</i>	36,00	11,46	12,00	10,00	2,00	0,09	0,07	0,01
83	32,00	1,00	<i>Tovomita sp</i>	22,00	7,00	9,00	7,00	2,00	0,02	0,02	0,01
83	33,00	1,00	<i>Eugenia gracilipes</i>	46,00	14,64	13,00	11,00	2,00	0,15	0,13	0,02
83	34,00	1,00	<i>Hevea brasiliensis</i>	40,00	12,73	14,00	12,00	2,00	0,12	0,11	0,02
83	35,00	1,00	<i>Licania kunthiana</i>	43,00	13,69	13,00	11,00	2,00	0,13	0,11	0,02
83	36,00	1,00	<i>Neea oppositifolia</i>	49,00	15,60	15,00	13,00	2,00	0,20	0,17	0,03
83	37,00	1,00	<i>Attalea maripa</i>	26,00	8,28	6,00	3,00	3,00	0,02	0,01	0,01
83	38,00	1,00	<i>Vochysia tomentosa</i>	51,00	16,23	12,00	10,00	2,00	0,17	0,14	0,03
83	39,00	1,00	<i>Conceveiba martiana</i>	66,00	21,01	15,00	12,00	3,00	0,36	0,29	0,07
83	40,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	58,00	18,46	14,00	12,00	2,00	0,26	0,22	0,04
83	41,00	1,00	<i>Protium subserratum</i>	66,00	21,01	15,00	13,00	2,00	0,36	0,32	0,05

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. Total	Vol. comercial	Vol. de galhada
83	42,00	1,00	<i>Protium subseratum</i>	38,00	12,10	11,00	9,00	2,00	0,09	0,07	0,02
83	43,00	1,00	<i>Caryocar glabrum</i>	65,00	20,69	16,00	14,00	2,00	0,38	0,33	0,05
83	44,00	1,00	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	43,00	13,69	13,00	11,00	2,00	0,13	0,11	0,02
83	45,00	1,00	<i>Eugenia gracilipes</i>	39,00	12,41	10,00	8,00	2,00	0,08	0,07	0,02
83	46,00	1,00	<i>Iryanthera laevis</i>	48,00	15,28	12,00	10,00	2,00	0,15	0,13	0,03
83	47,00	1,00	<i>Swartzia sp</i>	18,00	5,73	7,00	5,00	2,00	0,01	0,01	0,00
83	48,00	1,00	<i>Cryosophyllum sanguinolentum</i>	36,00	11,46	9,00	7,00	2,00	0,07	0,05	0,01
83	49,00	1,00	<i>Andira anthelmia</i>	27,00	8,59	10,00	8,00	2,00	0,04	0,03	0,01
83	50,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	32,00	10,19	8,00	6,00	2,00	0,05	0,03	0,01
83	51,00	1,00	<i>Anacardium spruceanum</i>	40,00	12,73	10,00	8,00	2,00	0,09	0,07	0,02
83	52,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	40,00	12,73	12,00	10,00	2,00	0,11	0,09	0,02
83	53,00	1,00	<i>Casearia sylvestris</i>	50,00	15,92	13,00	11,00	2,00	0,18	0,15	0,03
83	54,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	17,00	5,41	3,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00
83	55,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	26,00	8,28	6,00	4,00	2,00	0,02	0,02	0,01
83	56,00	1,00	<i>Palicourea guianensis</i>	24,00	7,64	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01
83	57,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	39,00	12,41	7,00	5,00	2,00	0,06	0,04	0,02
83	58,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	16,00	5,09	5,00	3,00	2,00	0,01	0,00	0,00
83	59,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	90,00	28,65	6,00	0,00	6,00	0,27	0,00	0,27
83	60,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	24,00	7,64	8,00	6,00	2,00	0,03	0,02	0,01
83	61,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	41,00	13,05	10,00	8,00	2,00	0,09	0,07	0,02
83	62,00	1,00	<i>Casearia sylvestris</i>	51,00	16,23	13,00	11,00	2,00	0,19	0,16	0,03
83	63,00	1,00	<i>Miconia grandifoliata</i>	43,00	13,69	13,00	11,00	2,00	0,13	0,11	0,02
83	64,00	1,00	<i>Jacaranda copaia</i>	21,00	6,68	9,00	7,00	2,00	0,02	0,02	0,00
83	65,00	1,00	<i>Vochysia biloba</i>	33,00	10,50	10,00	8,00	2,00	0,06	0,05	0,01
83	66,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	42,00	13,37	12,00	10,00	2,00	0,12	0,10	0,02
83	67,00	1,00	<i>Copaifera guyanensis</i>	17,00	5,41	3,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00
83	68,00	1,00	<i>Palicourea guianensis</i>	15,00	4,77	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
83	69,00	1,00	<i>Miconia dispar</i>	16,00	5,09	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
83	70,00	1,00	<i>Protium subseratum</i>	15,00	4,77	7,00	5,00	2,00	0,01	0,01	0,00

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. Total	Vol. comercial	Vol. de galhada
83	71,00	1,00	<i>Inga paraensis</i>	18,00	5,73	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,00
83	72,00	1,00	<i>Inga alba</i>	20,00	6,37	6,00	0,00	6,00	0,01	0,00	0,01
83	73,00	1,00	<i>Pachira nervosa</i>	22,00	7,00	8,00	6,00	2,00	0,02	0,02	0,01
84	1,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	69,00	21,96	14,00	12,00	2,00	0,37	0,32	0,05
84	2,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	47,00	14,96	12,00	10,00	2,00	0,15	0,12	0,02
84	3,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	35,00	11,14	11,00	9,00	2,00	0,08	0,06	0,01
84	4,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	46,00	14,64	13,00	11,00	2,00	0,15	0,13	0,02
84	5,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	45,00	14,32	13,00	11,00	2,00	0,15	0,12	0,02
84	6,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	28,00	8,91	8,00	6,00	2,00	0,03	0,03	0,01
84	7,00	1,00	<i>Palicourea guianensis</i>	18,00	5,73	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
84	8,00	1,00	<i>Palicourea guianensis</i>	17,00	5,41	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
84	9,00	1,00	<i>Casearia sylvestris</i>	42,00	13,37	11,00	9,00	2,00	0,11	0,09	0,02
84	10,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	22,00	7,00	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01
84	11,00	1,00	<i>Potalia amara</i>	16,00	5,09	5,00	3,00	2,00	0,01	0,00	0,00
84	12,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	16,00	5,09	4,00	2,00	2,00	0,01	0,00	0,00
84	13,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	48,00	15,28	13,00	11,00	2,00	0,17	0,14	0,03
84	14,00	1,00	<i>Cybianthus spp</i>	44,00	14,01	13,00	11,00	2,00	0,14	0,12	0,02
84	15,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	50,00	15,92	14,00	12,00	2,00	0,20	0,17	0,03
84	16,00	1,00	<i>Couma utilis</i>	38,00	12,10	12,00	10,00	2,00	0,10	0,08	0,02
84	17,00	1,00	<i>Unonopsis duckei</i>	43,00	13,69	13,00	11,00	2,00	0,13	0,11	0,02
84	18,00	1,00	<i>Bocageopsis multiflora</i>	30,00	9,55	10,00	8,00	2,00	0,05	0,04	0,01
84	19,00	1,00	<i>Lecythis prancei</i>	24,00	7,64	9,00	7,00	2,00	0,03	0,02	0,01
84	20,00	1,00	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	35,00	11,14	10,00	8,00	2,00	0,07	0,05	0,01
84	21,00	1,00	<i>Lecythis prancei</i>	65,00	20,69	15,00	13,00	2,00	0,35	0,31	0,05
84	22,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	36,00	11,46	5,00	0,00	5,00	0,04	0,00	0,04
84	23,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	30,00	9,55	9,00	7,00	2,00	0,05	0,04	0,01
84	24,00	1,00	<i>Bocageopsis multiflora</i>	81,00	25,78	16,00	14,00	2,00	0,58	0,51	0,07
84	25,00	1,00	<i>Ormosia paraensis</i>	18,00	5,73	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,00
84	26,00	1,00	<i>Hymenaea parviflora</i>	25,00	7,96	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. Total	Vol. comercial	Vol. de galhada
84	27,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	75,00	23,87	15,00	13,00	2,00	0,47	0,41	0,06
84	28,00	1,00	<i>Lecythis prancei</i>	31,00	9,87	7,00	5,00	2,00	0,04	0,03	0,01
84	29,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	29,00	9,23	8,00	6,00	2,00	0,04	0,03	0,01
84	30,00	1,00	<i>Vismia guianenses</i>	38,00	12,10	8,00	6,00	2,00	0,06	0,05	0,02
84	31,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	41,00	13,05	11,00	9,00	2,00	0,10	0,08	0,02
84	32,00	1,00	<i>Pachira nervosa</i>	50,00	15,92	12,00	10,00	2,00	0,17	0,14	0,03
84	33,00	1,00	<i>Vochysia rufescens</i>	27,00	8,59	7,00	5,00	2,00	0,03	0,02	0,01
84	34,00	1,00	<i>Vochysia rufescens</i>	32,00	10,19	8,00	6,00	2,00	0,05	0,03	0,01
84	35,00	1,00	<i>Sclerolobium paniculatum</i>	26,00	8,28	8,00	6,00	2,00	0,03	0,02	0,01
84	36,00	1,00	<i>Lacmellea gracilis</i>	17,00	5,41	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
84	37,00	1,00	<i>Lacmellea gracilis</i>	32,00	10,19	8,00	6,00	2,00	0,05	0,03	0,01
84	38,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	22,00	7,00	7,00	5,00	2,00	0,02	0,01	0,01
84	39,00	1,00	<i>Vochysia rufescens</i>	22,00	7,00	7,00	5,00	2,00	0,02	0,01	0,01
84	40,00	1,00	<i>Emmotum amazonicum</i>	33,00	10,50	8,00	6,00	2,00	0,05	0,04	0,01
84	41,00	1,00	<i>Emmotum amazonicum</i>	36,00	11,46	9,00	7,00	2,00	0,07	0,05	0,01
84	42,00	1,00	<i>Emmotum amazonicum</i>	35,00	11,14	9,00	7,00	2,00	0,06	0,05	0,01
84	43,00	1,00	<i>Unonopsis duckei</i>	32,00	10,19	10,00	8,00	2,00	0,06	0,05	0,01
84	44,00	1,00	<i>Unonopsis duckei</i>	28,00	8,91	8,00	6,00	2,00	0,03	0,03	0,01
84	45,00	1,00	<i>Vochysia sp</i>	52,00	16,55	14,00	12,00	2,00	0,21	0,18	0,03
84	46,00	1,00	<i>Virola mollissima</i>	22,00	7,00	8,00	6,00	2,00	0,02	0,02	0,01
84	47,00	1,00	<i>Virola theiodora</i>	22,00	7,00	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01
84	48,00	1,00	<i>Tovomita sp</i>	20,00	6,37	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
84	49,00	1,00	<i>Eugenia gracilipes</i>	55,00	17,51	13,00	11,00	2,00	0,22	0,19	0,03
84	50,00	1,00	<i>Hevea brasiliensis</i>	18,00	5,73	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,00
84	51,00	1,00	<i>Licania kunthiana</i>	20,00	6,37	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,00
84	52,00	1,00	<i>Neea oppositifolia</i>	22,00	7,00	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01
84	53,00	1,00	<i>Attalea maripa</i>	24,00	7,64	4,00	2,00	2,00	0,01	0,01	0,01
84	54,00	1,00	<i>Vochysia tomentosa</i>	23,00	7,32	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,01
84	55,00	1,00	<i>Conceveiba martiana</i>	21,00	6,68	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,00

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. Total	Vol. comercial	Vol. de galhada
84	56,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	18,00	5,73	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
84	57,00	1,00	<i>Protium suberratum</i>	26,00	8,28	6,00	4,00	2,00	0,02	0,02	0,01
84	58,00	1,00	<i>Protium suberratum</i>	20,00	6,37	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,00
84	59,00	1,00	<i>Caryocar glabrum</i>	26,00	8,28	7,00	5,00	2,00	0,03	0,02	0,01
84	60,00	1,00	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	20,00	6,37	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,00
84	61,00	1,00	<i>Eugenia gracilipes</i>	22,00	7,00	4,00	2,00	2,00	0,01	0,01	0,01
84	62,00	1,00	<i>Iryanthera laevis</i>	36,00	11,46	9,00	7,00	2,00	0,07	0,05	0,01
84	63,00	1,00	<i>Swartzia sp</i>	28,00	8,91	8,00	6,00	2,00	0,03	0,03	0,01
84	64,00	1,00	<i>Cryosophyllum sanguinolentum</i>	20,00	6,37	8,00	6,00	2,00	0,02	0,01	0,00
84	65,00	1,00	<i>Vismia japurenses</i>	25,00	7,96	9,00	7,00	2,00	0,03	0,02	0,01
84	66,00	1,00	<i>Stryphnodendron adstringens</i>	54,00	17,19	11,00	9,00	2,00	0,18	0,15	0,03
84	67,00	1,00	<i>Attalea maripa</i>	77,00	24,51	12,00	10,00	2,00	0,40	0,33	0,07
84	68,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	65,00	20,69	13,00	11,00	2,00	0,31	0,26	0,05
84	69,00	1,00	<i>Ambelania acida</i>	72,00	22,92	14,00	12,00	2,00	0,40	0,35	0,06
84	70,00	1,00	<i>Miconia tomentosa</i>	16,00	5,09	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
84	71,00	1,00	<i>Eriotheca globosa</i>	31,00	9,87	8,00	0,00	8,00	0,04	0,00	0,04
84	71,00	1,00	<i>Eriotheca globosa</i>	17,00	5,41	5,00	3,00	2,00	0,01	0,00	0,00
84	72,00	1,00	<i>Erisma floribundum</i>	18,00	5,73	4,00	2,00	2,00	0,01	0,00	0,00
84	73,00	1,00	<i>Vismia guianenses</i>	15,00	4,77	9,00	7,00	2,00	0,01	0,01	0,00
84	74,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	20,00	6,37	8,00	6,00	2,00	0,02	0,01	0,00
85	1,00	1,00	<i>Myrcia splendens</i>	25,00	7,96	9,00	7,00	2,00	0,03	0,02	0,01
85	2,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	62,00	19,74	14,00	12,00	2,00	0,30	0,26	0,04
85	3,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	15,00	4,77	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
85	4,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	55,00	17,51	13,00	11,00	2,00	0,22	0,19	0,03
85	5,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	37,00	11,78	10,00	8,00	2,00	0,08	0,06	0,02
85	6,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	42,00	13,37	10,00	8,00	2,00	0,10	0,08	0,02
85	7,00	1,00	<i>Lecythis prancei</i>	25,00	7,96	7,00	5,00	2,00	0,02	0,02	0,01
85	8,00	1,00	<i>Lecythis prancei</i>	17,00	5,41	5,00	3,00	2,00	0,01	0,00	0,00
85	9,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	62,00	19,74	11,00	9,00	2,00	0,24	0,19	0,04

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. Total	Vol. comercial	Vol. de galhada
85	10,00	1,00	<i>Ficus americana</i>	51,00	16,23	12,00	10,00	2,00	0,17	0,14	0,03
85	11,00	1,00	<i>Ficus americana</i>	72,00	22,92	14,00	12,00	2,00	0,40	0,35	0,06
85	12,00	1,00	<i>Tovomita amazonica</i>	46,00	14,64	13,00	11,00	2,00	0,15	0,13	0,02
85	13,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	26,00	8,28	9,00	7,00	2,00	0,03	0,03	0,01
85	14,00	1,00	<i>Unonopsis duckei</i>	25,00	7,96	7,00	5,00	2,00	0,02	0,02	0,01
85	15,00	1,00	<i>Pachira nervosa</i>	72,00	22,92	15,00	13,00	2,00	0,43	0,38	0,06
85	16,00	1,00	<i>Vochysia rufescens</i>	27,00	8,59	6,00	4,00	2,00	0,02	0,02	0,01
85	17,00	1,00	<i>Vochysia rufescens</i>	32,00	10,19	6,00	4,00	2,00	0,03	0,02	0,01
85	18,00	1,00	<i>Sclerolobium paniculatum</i>	26,00	8,28	5,00	3,00	2,00	0,02	0,01	0,01
85	19,00	1,00	<i>Lacmellea gracilis</i>	17,00	5,41	4,00	2,00	2,00	0,01	0,00	0,00
85	20,00	1,00	<i>Lacmellea gracilis</i>	32,00	10,19	8,00	6,00	2,00	0,05	0,03	0,01
85	21,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	22,00	7,00	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01
85	22,00	1,00	<i>Vochysia rufescens</i>	22,00	7,00	6,00	4,00	2,00	0,02	0,01	0,01
85	23,00	1,00	<i>Emmotum amazonicum</i>	33,00	10,50	9,00	7,00	2,00	0,05	0,04	0,01
85	24,00	1,00	<i>Caryocar glabrum</i>	20,00	6,37	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,00
85	25,00	1,00	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	55,00	17,51	13,00	11,00	2,00	0,22	0,19	0,03
85	26,00	1,00	<i>Eugenia gracilipes</i>	18,00	5,73	4,00	2,00	2,00	0,01	0,00	0,00
85	27,00	1,00	<i>Iryanthera laevis</i>	20,00	6,37	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
85	28,00	1,00	<i>Swartzia sp</i>	22,00	7,00	7,00	5,00	2,00	0,02	0,01	0,01
85	29,00	1,00	<i>Crysophyllum sanguinolentum</i>	24,00	7,64	8,00	6,00	2,00	0,03	0,02	0,01
85	30,00	1,00	<i>Andira anthelmia</i>	23,00	7,32	9,00	7,00	2,00	0,03	0,02	0,01
85	31,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	21,00	6,68	10,00	8,00	2,00	0,02	0,02	0,00
85	32,00	1,00	<i>Anacardium spruceanum</i>	18,00	5,73	5,00	3,00	2,00	0,01	0,01	0,00
85	33,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	26,00	8,28	10,00	8,00	2,00	0,04	0,03	0,01
85	34,00	1,00	<i>Casearia sylvestris</i>	20,00	6,37	10,00	8,00	2,00	0,02	0,02	0,00
85	35,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	26,00	8,28	5,00	0,00	5,00	0,02	0,00	0,02
85	36,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	20,00	6,37	8,00	6,00	2,00	0,02	0,01	0,00
85	37,00	1,00	<i>Palicourea guianensis</i>	22,00	7,00	9,00	7,00	2,00	0,02	0,02	0,01
85	38,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	36,00	11,46	11,00	9,00	2,00	0,08	0,06	0,01

Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. Total	Vol. comercial	Vol. de galhada
85	39,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	17,00	5,41	6,00	4,00	2,00	0,01	0,01	0,00
85	40,00	1,00	<i>Espécie morta</i>	42,00	13,37	3,00	0,00	3,00	0,03	0,00	0,03
85	41,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	22,00	7,00	7,00	5,00	2,00	0,02	0,01	0,01
85	42,00	1,00	<i>Attalea maripa</i>	30,00	9,55	5,00	3,00	2,00	0,03	0,02	0,01
85	43,00	1,00	<i>Vochysia tomentosa</i>	16,00	5,09	4,00	2,00	2,00	0,01	0,00	0,00
85	44,00	1,00	<i>Conceveiba martiana</i>	48,00	15,28	11,00	9,00	2,00	0,14	0,12	0,03
85	45,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	44,00	14,01	13,00	11,00	2,00	0,14	0,12	0,02
85	46,00	1,00	<i>Protium subserratum</i>	50,00	15,92	14,00	12,00	2,00	0,20	0,17	0,03
85	47,00	1,00	<i>Protium subserratum</i>	15,00	4,77	4,00	2,00	2,00	0,01	0,00	0,00
85	48,00	1,00	<i>Caryocar glabrum</i>	35,00	11,14	11,00	9,00	2,00	0,08	0,06	0,01
85	49,00	1,00	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	33,00	10,50	10,00	8,00	2,00	0,06	0,05	0,01
85	50,00	1,00	<i>Eugenia gracilipes</i>	38,00	12,10	13,00	11,00	2,00	0,10	0,09	0,02
85	51,00	1,00	<i>Iryanthera laevis</i>	37,00	11,78	14,00	11,00	3,00	0,11	0,08	0,02
85	52,00	1,00	<i>Swartzia sp</i>	44,00	14,01	12,00	10,00	2,00	0,13	0,11	0,02
85	53,00	1,00	<i>Cryosophyllum sanguinolentum</i>	26,00	8,28	9,00	7,00	2,00	0,03	0,03	0,01
85	54,00	1,00	<i>Andira anthelmia</i>	23,00	7,32	10,00	8,00	2,00	0,03	0,02	0,01
85	55,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	115,00	36,61	17,00	14,00	3,00	1,25	1,03	0,22
85	56,00	1,00	<i>Anacardium spruceanum</i>	35,00	11,14	9,00	7,00	2,00	0,06	0,05	0,01
85	57,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	64,00	20,37	14,00	12,00	2,00	0,32	0,27	0,05
85	58,00	1,00	<i>Licania kunthiana</i>	31,00	9,87	10,00	8,00	2,00	0,05	0,04	0,01
85	59,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	43,00	13,69	12,00	10,00	2,00	0,12	0,10	0,02
85	60,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	41,00	13,05	11,00	9,00	2,00	0,10	0,08	0,02
85	61,00	1,00	<i>Humiria balsamifera</i>	43,00	13,69	12,00	10,00	2,00	0,12	0,10	0,02
85	62,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	43,00	13,69	12,00	10,00	2,00	0,12	0,10	0,02
85	63,00	1,00	<i>Eugenia gracilipes</i>	42,00	13,37	11,00	9,00	2,00	0,11	0,09	0,02
85	64,00	1,00	<i>Goupia glabra</i>	30,00	9,55	11,00	9,00	2,00	0,06	0,05	0,01
85	65,00	1,00	<i>Anacardium spruceanum</i>	44,00	14,01	13,00	11,00	2,00	0,14	0,12	0,02
85	66,00	1,00	<i>Vochysia tomentosa</i>	38,00	12,10	11,00	9,00	2,00	0,09	0,07	0,02
85	67,00	1,00	<i>Neea oppositifolia</i>	33,00	10,50	11,00	9,00	2,00	0,07	0,05	0,01



Parcela	N° Árv.	N° Fuste	Nome Científico	CAP	DAP	Alt. Total	Alt. Com.	Comp. Copa	Vol. Total	Vol. comercial	Vol. de galhada
85	68,00	1,00	<i>Senna multijuga</i>	16,00	5,09	5,00	3,00	2,00	0,01	0,00	0,00
									92,56	74,37	18,19
1,29									119,41		
1,00									92,56		
1,00									92,56		

Florística = Espécie- Campinarana Florestada

Nome Científico	N	%	Parcelas
<i>Humiria balsamifera</i>	134	18,59	76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85
<i>Goupia glabra</i>	51	7,07	76, 77, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85
<i>Inga paraensis</i>	14	1,94	76, 81, 82, 83
<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	23	3,19	76, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85
<i>Eugenia gracilipes</i>	27	3,74	76, 80, 81, 82, 83, 84, 85
<i>Espécie morta</i>	23	3,19	77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85
<i>Lecythis prancei</i>	24	3,33	79, 80, 81, 83, 84, 85
<i>Clusia amazonica</i>	26	3,61	77, 78, 80, 82, 83
<i>Anacardium spruceanum</i>	11	1,53	76, 80, 81, 82, 83, 85
<i>Protium subserratum</i>	16	2,22	76, 80, 81, 82, 83, 84, 85
<i>Vochysia tomentosa</i>	12	1,66	76, 80, 81, 82, 83, 84, 85
<i>Licania kunthiana</i>	11	1,53	76, 78, 80, 81, 82, 83, 84, 85
<i>Attalea maripa</i>	8	1,11	76, 77, 80, 82, 83, 84, 85
<i>Andira anthelmia</i>	10	1,39	76, 80, 81, 82, 83, 85
<i>Unonopsis duckei</i>	13	1,80	79, 80, 81, 83, 84, 85
<i>Bocageopsis multiflora</i>	9	1,25	79, 80, 81, 83, 84
<i>Caryocar glabrum</i>	7	0,97	76, 80, 82, 83, 84, 85
<i>Ficus americana</i>	8	1,11	79, 80, 81, 85
<i>Cryosophyllum sanguinolentum</i>	10	1,39	76, 80, 82, 83, 84, 85
<i>Iryanthera laevis</i>	8	1,11	76, 80, 82, 83, 84, 85
<i>Couma utilis</i>	7	0,97	76, 77, 79, 80, 81, 83, 84
<i>Neea oppositifolia</i>	7	0,97	76, 80, 82, 83, 84, 85
<i>Swartzia sp</i>	8	1,11	76, 80, 82, 83, 84, 85
<i>Conceveiba martiana</i>	6	0,83	76, 80, 82, 83, 84, 85
<i>Palicourea guianensis</i>	11	1,53	77, 82, 83, 84, 85
<i>Miconia amazonica</i>	9	1,25	78, 82, 83
<i>Pachira nervosa</i>	5	0,69	79, 82, 83, 84, 85
<i>Virola theiodora</i>	8	1,11	76, 80, 81, 83, 84
<i>Tovomita sp</i>	6	0,83	76, 77, 78, 80, 83, 84
<i>Vismia guianenses</i>	6	0,83	79, 80, 81, 82, 84
<i>Casearia sylvestris</i>	7	0,97	77, 83, 84, 85
<i>Myrcia splendens</i>	7	0,97	77, 78, 82, 84, 85
<i>Mabea subsessilis</i>	10	1,39	78, 80
<i>Cybianthus sp</i>	6	0,83	78, 79, 80, 82
<i>Vochysia biloba</i>	4	0,55	77, 82, 83

Nome Científico	N	%	Parcelas
<i>Vochysia rufescens</i>	9	1,25	79, 84, 85
<i>Hymenaea parviflora</i>	5	0,69	79, 80, 81, 82, 84
<i>Emmotum amazonicum</i>	7	0,97	79, 84, 85
<i>Licania crassiflora</i>	5	0,69	78, 82, 83
<i>Guatteria citriodora</i>	7	0,97	77, 78, 82
<i>Ormosia paraensis</i>	5	0,69	79, 80, 81, 82, 84
<i>Stryphnodendron guianense</i>	4	0,55	79, 80, 81, 83
<i>Hevea brasiliensis</i>	5	0,69	76, 80, 83, 84
<i>Hymenaea courbaril</i>	4	0,55	76, 81
<i>Virola mollissima</i>	4	0,55	76, 80, 83, 84
<i>Lacmellea gracilis</i>	6	0,83	79, 84, 85
<i>Jacaranda copaia</i>	4	0,55	77, 82, 83
<i>Eriotheca globosa</i>	4	0,55	78, 82, 84
<i>Tapirira obtusa</i>	5	0,69	78, 82, 83
<i>Pseudobombax munguba</i>	4	0,55	76, 81
<i>Xylopia amazonica</i>	3	0,42	79, 80, 81
<i>Vismia japurenses</i>	5	0,69	77, 84
<i>Tovomita amazonica</i>	3	0,42	79, 81, 85
<i>Ambelania acida</i>	2	0,28	77, 84
<i>Vismia cayennensis</i>	3	0,42	79, 80, 81
<i>Stryphnodendron adstringens</i>	3	0,42	77, 84
<i>Sclerobium paniculatum</i>	3	0,42	79, 84, 85
<i>Ocotea guianensis</i>	3	0,42	76, 77, 81
<i>Cybianthus spp</i>	3	0,42	83, 84
<i>Erisma floribundum</i>	2	0,28	82, 84
<i>Qualea cryptantha</i>	2	0,28	76, 81
<i>Vochysia sp</i>	2	0,28	79, 84
<i>Buchenavia guianensis</i>	2	0,28	76, 81
<i>Byrsonima duckeana</i>	2	0,28	78, 80
<i>Oenocarpus bacaba</i>	2	0,28	76, 81
<i>Guatteria olivacea</i>	2	0,28	77, 82
<i>Protium trifoliolatum</i>	2	0,28	78, 82
<i>Miconia grandifoliata</i>	2	0,28	77, 83
<i>Rinorea amapensis</i>	2	0,28	76, 81
<i>Miconia dispar</i>	2	0,28	82, 83
<i>Inga alba</i>	2	0,28	82, 83
<i>Copaifera guyanensis</i>	2	0,28	82, 83

Nome Científico	N	%	Parcelas
<i>Eschweilera coriacea</i>	2	0,28	80, 81
<i>Licaria chrysophylla</i>	2	0,28	78, 80
<i>Miconia tomentosa</i>	2	0,28	77, 84
<i>Potalia amara</i>	2	0,28	77, 84
<i>Cybianthus spp</i>	2	0,28	81
<i>Taralea oppositifolia</i>	1	0,14	77
<i>Myrcia fallax</i>	2	0,28	77
<i>Swartzia tessmannii</i>	2	0,28	77
<i>Abarema jupumba</i>	2	0,28	82
<i>Inga edulis</i>	2	0,28	78
<i>Eschweilera turbinata</i>	2	0,28	77
<i>Agonandra silvatica</i>	2	0,28	77
<i>Stryphnodendron sp</i>	2	0,28	80
<i>Tapirira guianensis</i>	1	0,14	77
<i>Miconia argyrophylla</i>	1	0,14	77
<i>Protium spruceanum</i>	1	0,14	80
<i>Clusia sp</i>	1	0,14	77
<i>Isertia hypoleuca</i>	1	0,14	77
<i>Mezilaurus duckei</i>	1	0,14	78
<i>Roucheria columbiana</i>	1	0,14	82
<i>Tapura amazonica</i>	1	0,14	77
<i>Protium apiculatum</i>	1	0,14	78
<i>Senna multijuga</i>	1	0,14	85
<i>Hymenolobium modestum</i>	1	0,14	81
<i>Erismia bicolor</i>	1	0,14	81

Diversidade Campinarana Florestada

Parcela	N	S	ln(S)	H'	C	J	QM
76	69	29	3,367	3,07	0,95	0,91	1 : 2,38
77	95	31	3,434	2,40	0,78	0,70	1 : 3,06
78	56	19	2,944	2,37	0,87	0,81	1 : 2,95
79	44	23	3,135	2,94	0,96	0,94	1 : 1,91
80	76	40	3,689	3,38	0,96	0,92	1 : 1,90
81	70	35	3,555	3,29	0,96	0,93	1 : 2,00
82	75	41	3,714	3,40	0,96	0,92	1 : 1,83
83	73	41	3,714	3,39	0,96	0,91	1 : 1,78
84	74	43	3,761	3,49	0,97	0,93	1 : 1,72
85	68	30	3,401	3,03	0,94	0,89	1 : 2,27
Geral	700	97	4,575	3,82	0,95	0,83	1 : 7,22
*** Jackknife	T (90%) = 1,83			3,82 a 4,05			

Estruturas => Estrutura Horizontal Campinarana Florestada

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Humiria balsamifera</i>	134	10	2,861	134,000	18,59	100,00	3,01	2,861	27,11	45,690	22,85	48,702	16,23
<i>Goupia glabra</i>	51	9	0,798	51,000	7,07	90,00	2,71	0,798	7,56	14,635	7,32	17,346	5,78
<i>Inga paraensis</i>	14	4	0,694	14,000	1,94	40,00	1,20	0,694	6,57	8,516	4,26	9,721	3,24
<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	23	8	0,378	23,000	3,19	80,00	2,41	0,378	3,59	6,775	3,39	9,185	3,06
<i>Eugenia gracilipes</i>	27	7	0,333	27,000	3,74	70,00	2,11	0,333	3,15	6,898	3,45	9,006	3,00
<i>Espécie morta</i>	23	9	0,294	23,000	3,19	90,00	2,71	0,294	2,79	5,978	2,99	8,689	2,90
<i>Lecythis prancei</i>	24	6	0,290	24,000	3,33	60,00	1,81	0,290	2,75	6,081	3,04	7,888	2,63
<i>Clusia amazonica</i>	26	5	0,274	26,000	3,61	50,00	1,51	0,274	2,60	6,207	3,10	7,713	2,57
<i>Anacardium spruceanum</i>	11	6	0,292	11,000	1,53	60,00	1,81	0,292	2,77	4,295	2,15	6,102	2,03
<i>Protium subseratum</i>	16	7	0,149	16,000	2,22	70,00	2,11	0,149	1,42	3,635	1,82	5,743	1,91
<i>Vochysia tomentosa</i>	12	7	0,113	12,000	1,66	70,00	2,11	0,113	1,07	2,733	1,37	4,841	1,61
<i>Licania kunthiana</i>	11	8	0,093	11,000	1,53	80,00	2,41	0,093	0,88	2,403	1,20	4,813	1,60
<i>Attalea maripa</i>	8	7	0,148	8,000	1,11	70,00	2,11	0,148	1,40	2,509	1,25	4,617	1,54
<i>Andira anthelmia</i>	10	6	0,147	10,000	1,39	60,00	1,81	0,147	1,39	2,777	1,39	4,585	1,53
<i>Unonopsis duckei</i>	13	6	0,091	13,000	1,80	60,00	1,81	0,091	0,86	2,667	1,33	4,474	1,49
<i>Bocageopsis multiflora</i>	9	5	0,178	9,000	1,25	50,00	1,51	0,178	1,68	2,931	1,47	4,437	1,48
<i>Caryocar glabrum</i>	7	6	0,152	7,000	0,97	60,00	1,81	0,152	1,44	2,415	1,21	4,223	1,41
<i>Ficus americana</i>	8	4	0,165	8,000	1,11	40,00	1,20	0,165	1,56	2,669	1,33	3,874	1,29
<i>Cryosophyllum sanguinolentum</i>	10	6	0,072	10,000	1,39	60,00	1,81	0,072	0,68	2,064	1,03	3,872	1,29
<i>Iryanthera laevis</i>	8	6	0,090	8,000	1,11	60,00	1,81	0,090	0,85	1,959	0,98	3,766	1,26
<i>Couma utilis</i>	7	7	0,068	7,000	0,97	70,00	2,11	0,068	0,65	1,617	0,81	3,725	1,24
<i>Neea oppositifolia</i>	7	6	0,081	7,000	0,97	60,00	1,81	0,081	0,77	1,742	0,87	3,549	1,18
<i>Swartzia sp</i>	8	6	0,062	8,000	1,11	60,00	1,81	0,062	0,59	1,700	0,85	3,507	1,17
<i>Conceveiba martiana</i>	6	6	0,084	6,000	0,83	60,00	1,81	0,084	0,79	1,624	0,81	3,431	1,14
<i>Palicourea guianensis</i>	11	5	0,037	11,000	1,53	50,00	1,51	0,037	0,35	1,874	0,94	3,381	1,13
<i>Miconia amazonica</i>	9	3	0,120	9,000	1,25	30,00	0,90	0,120	1,14	2,385	1,19	3,288	1,10
<i>Pachira nervosa</i>	5	5	0,111	5,000	0,69	50,00	1,51	0,111	1,05	1,748	0,87	3,254	1,08
<i>Virola theiodora</i>	8	5	0,063	8,000	1,11	50,00	1,51	0,063	0,60	1,711	0,86	3,217	1,07
<i>Tovomita sp</i>	6	6	0,050	6,000	0,83	60,00	1,81	0,050	0,48	1,310	0,65	3,117	1,04
<i>Vismia guianenses</i>	6	5	0,070	6,000	0,83	50,00	1,51	0,070	0,66	1,491	0,75	2,997	1,00
<i>Casearia sylvestris</i>	7	4	0,081	7,000	0,97	40,00	1,20	0,081	0,77	1,736	0,87	2,941	0,98
<i>Myrcia splendens</i>	7	5	0,047	7,000	0,97	50,00	1,51	0,047	0,44	1,415	0,71	2,921	0,97
<i>Mabea subsessilis</i>	10	2	0,082	10,000	1,39	20,00	0,60	0,082	0,77	2,161	1,08	2,763	0,92
Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)



<i>Cybianthus sp</i>	6	4	0,073	6,000	0,83	40,00	1,20	0,073	0,69	1,523	0,76	2,728	0,91
<i>Vochysia biloba</i>	4	3	0,130	4,000	0,55	30,00	0,90	0,130	1,23	1,789	0,89	2,693	0,90
<i>Vochysia rufescens</i>	9	3	0,053	9,000	1,25	30,00	0,90	0,053	0,51	1,754	0,88	2,658	0,89
<i>Hymenaea parviflora</i>	5	5	0,038	5,000	0,69	50,00	1,51	0,038	0,36	1,052	0,53	2,558	0,85
<i>Emmotum amazonicum</i>	7	3	0,066	7,000	0,97	30,00	0,90	0,066	0,63	1,597	0,80	2,501	0,83
<i>Licania crassiflora</i>	5	3	0,091	5,000	0,69	30,00	0,90	0,091	0,86	1,552	0,78	2,456	0,82
<i>Guatteria citriodora</i>	7	3	0,057	7,000	0,97	30,00	0,90	0,057	0,54	1,511	0,76	2,415	0,80
<i>Ormosia paraensis</i>	5	5	0,021	5,000	0,69	50,00	1,51	0,021	0,20	0,890	0,44	2,396	0,80
<i>Stryphnodendron guianense</i>	4	4	0,056	4,000	0,55	40,00	1,20	0,056	0,53	1,082	0,54	2,287	0,76
<i>Hevea brasiliensis</i>	5	4	0,032	5,000	0,69	40,00	1,20	0,032	0,31	0,999	0,50	2,204	0,73
<i>Hymenaea courbaril</i>	4	2	0,106	4,000	0,55	20,00	0,60	0,106	1,01	1,561	0,78	2,163	0,72
<i>Virola mollissima</i>	4	4	0,031	4,000	0,55	40,00	1,20	0,031	0,29	0,848	0,42	2,053	0,68
<i>Lacmellea gracilis</i>	6	3	0,031	6,000	0,83	30,00	0,90	0,031	0,30	1,129	0,56	2,033	0,68
<i>Jacaranda copaia</i>	4	3	0,058	4,000	0,55	30,00	0,90	0,058	0,55	1,107	0,55	2,011	0,67
<i>Eriotheca globosa</i>	4	3	0,049	4,000	0,55	30,00	0,90	0,049	0,46	1,015	0,51	1,919	0,64
<i>Tapirira obtusa</i>	5	3	0,033	5,000	0,69	30,00	0,90	0,033	0,31	1,004	0,50	1,908	0,64
<i>Pseudobombax munguba</i>	4	2	0,073	4,000	0,55	20,00	0,60	0,073	0,70	1,250	0,63	1,853	0,62
<i>Xylopia amazonica</i>	3	3	0,046	3,000	0,42	30,00	0,90	0,046	0,43	0,848	0,42	1,752	0,58
<i>Vismia japurenses</i>	5	2	0,046	5,000	0,69	20,00	0,60	0,046	0,44	1,129	0,56	1,731	0,58
<i>Tovomita amazonica</i>	3	3	0,041	3,000	0,42	30,00	0,90	0,041	0,39	0,803	0,40	1,707	0,57
<i>Ambelania acida</i>	2	2	0,083	2,000	0,28	20,00	0,60	0,083	0,78	1,059	0,53	1,662	0,55
<i>Vismia cayennensis</i>	3	3	0,032	3,000	0,42	30,00	0,90	0,032	0,31	0,723	0,36	1,627	0,54
<i>Stryphnodendron adstringens</i>	3	2	0,050	3,000	0,42	20,00	0,60	0,050	0,47	0,889	0,44	1,491	0,50
<i>Sclerolobium paniculatum</i>	3	3	0,016	3,000	0,42	30,00	0,90	0,016	0,15	0,569	0,28	1,473	0,49
<i>Ocotea guianensis</i>	3	3	0,015	3,000	0,42	30,00	0,90	0,015	0,14	0,560	0,28	1,464	0,49
<i>Cybianthus spp</i>	3	2	0,046	3,000	0,42	20,00	0,60	0,046	0,44	0,853	0,43	1,455	0,49
<i>Erisma floribundum</i>	2	2	0,050	2,000	0,28	20,00	0,60	0,050	0,47	0,749	0,37	1,351	0,45
<i>Qualea cryptantha</i>	2	2	0,047	2,000	0,28	20,00	0,60	0,047	0,45	0,723	0,36	1,326	0,44
<i>Vochysia sp</i>	2	2	0,043	2,000	0,28	20,00	0,60	0,043	0,41	0,685	0,34	1,287	0,43
<i>Buchenavia guianensis</i>	2	2	0,037	2,000	0,28	20,00	0,60	0,037	0,35	0,626	0,31	1,229	0,41
<i>Byrsonima duckeana</i>	2	2	0,035	2,000	0,28	20,00	0,60	0,035	0,34	0,613	0,31	1,215	0,41
<i>Oenocarpus bacaba</i>	2	2	0,030	2,000	0,28	20,00	0,60	0,030	0,29	0,563	0,28	1,165	0,39
<i>Guatteria olivacea</i>	2	2	0,027	2,000	0,28	20,00	0,60	0,027	0,26	0,532	0,27	1,135	0,38
<i>Protium trifoliolatum</i>	2	2	0,024	2,000	0,28	20,00	0,60	0,024	0,23	0,510	0,25	1,112	0,37
<i>Miconia grandifoliata</i>	2	2	0,023	2,000	0,28	20,00	0,60	0,023	0,22	0,499	0,25	1,101	0,37
<i>Rinorea amapensis</i>	2	2	0,019	2,000	0,28	20,00	0,60	0,019	0,18	0,454	0,23	1,056	0,35
<i>Miconia dispar</i>	2	2	0,014	2,000	0,28	20,00	0,60	0,014	0,13	0,406	0,20	1,008	0,34
<i>Inga alba</i>	2	2	0,014	2,000	0,28	20,00	0,60	0,014	0,13	0,405	0,20	1,008	0,34



Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Copaifera guyanensis</i>	2	2	0,011	2,000	0,28	20,00	0,60	0,011	0,10	0,381	0,19	0,984	0,33
<i>Eschweilera coriacea</i>	2	2	0,011	2,000	0,28	20,00	0,60	0,011	0,10	0,379	0,19	0,982	0,33
<i>Licaria chrysophylla</i>	2	2	0,010	2,000	0,28	20,00	0,60	0,010	0,10	0,374	0,19	0,977	0,33
<i>Miconia tomentosa</i>	2	2	0,004	2,000	0,28	20,00	0,60	0,004	0,04	0,316	0,16	0,918	0,31
<i>Potalia amara</i>	2	2	0,004	2,000	0,28	20,00	0,60	0,004	0,04	0,316	0,16	0,918	0,31
<i>Cybianthus spp</i>	2	1	0,034	2,000	0,28	10,00	0,30	0,034	0,32	0,597	0,30	0,898	0,30
<i>Taralea oppositifolia</i>	1	1	0,035	1,000	0,14	10,00	0,30	0,035	0,33	0,467	0,23	0,768	0,26
<i>Myrcia fallax</i>	2	1	0,019	2,000	0,28	10,00	0,30	0,019	0,18	0,453	0,23	0,754	0,25
<i>Swartzia tessmannii</i>	2	1	0,012	2,000	0,28	10,00	0,30	0,012	0,11	0,391	0,20	0,693	0,23
<i>Abarema jupumba</i>	2	1	0,009	2,000	0,28	10,00	0,30	0,009	0,09	0,364	0,18	0,665	0,22
<i>Inga edulis</i>	2	1	0,009	2,000	0,28	10,00	0,30	0,009	0,08	0,358	0,18	0,659	0,22
<i>Eschweilera turbinata</i>	2	1	0,008	2,000	0,28	10,00	0,30	0,008	0,08	0,354	0,18	0,655	0,22
<i>Agonandra silvatica</i>	2	1	0,008	2,000	0,28	10,00	0,30	0,008	0,08	0,353	0,18	0,654	0,22
<i>Stryphnodendron sp</i>	2	1	0,002	2,000	0,28	10,00	0,30	0,002	0,02	0,297	0,15	0,598	0,20
<i>Tapirira guianensis</i>	1	1	0,015	1,000	0,14	10,00	0,30	0,015	0,15	0,285	0,14	0,586	0,20
<i>Miconia argyrophylla</i>	1	1	0,013	1,000	0,14	10,00	0,30	0,013	0,12	0,259	0,13	0,560	0,19
<i>Protium spruceanum</i>	1	1	0,012	1,000	0,14	10,00	0,30	0,012	0,11	0,253	0,13	0,555	0,18
<i>Clusia sp</i>	1	1	0,009	1,000	0,14	10,00	0,30	0,009	0,08	0,221	0,11	0,522	0,17
<i>Isertia hypoleuca</i>	1	1	0,006	1,000	0,14	10,00	0,30	0,006	0,05	0,194	0,10	0,495	0,16
<i>Mezilaurus duckei</i>	1	1	0,006	1,000	0,14	10,00	0,30	0,006	0,05	0,194	0,10	0,495	0,16
<i>Roucheria columbiana</i>	1	1	0,006	1,000	0,14	10,00	0,30	0,006	0,05	0,194	0,10	0,495	0,16
<i>Tapura amazonica</i>	1	1	0,002	1,000	0,14	10,00	0,30	0,002	0,02	0,158	0,08	0,459	0,15
<i>Protium apiculatum</i>	1	1	0,002	1,000	0,14	10,00	0,30	0,002	0,02	0,158	0,08	0,459	0,15
<i>Senna multijuga</i>	1	1	0,002	1,000	0,14	10,00	0,30	0,002	0,02	0,158	0,08	0,459	0,15
<i>Hymenolobium modestum</i>	1	1	0,002	1,000	0,14	10,00	0,30	0,002	0,02	0,156	0,08	0,457	0,15
<i>Erisma bicolor</i>	1	1	0,002	1,000	0,14	10,00	0,30	0,002	0,02	0,156	0,08	0,457	0,15
*** Total	721	10	10,554	721,000	100,00	3320,00	100,00	10,554	100,00	200,000	100,00	300,000	100,00

Estruturas - Est. Vertical - Pos. Sociológica - Distribuição do(s) parâmetro(s) N – Campinarana Florestada.

Nome Científico	VI	VI %	VC %	HT < 6,49	6,49 <= HT < 13,54	HT >= 13,54	Total	PSA	PSR
<i>Humiria balsamifera</i>	48,702	16,23	22,85	16	78	40	134	58,34	17,83
<i>Goupia glabra</i>	17,346	5,78	7,32	0	40	11	51	26,54	8,11
<i>Inga paraensis</i>	9,721	3,24	4,26	1	7	6	14	5,56	1,70
<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	9,185	3,06	3,39	1	17	5	23	11,55	3,53
<i>Eugenia gracilipes</i>	9,006	3,00	3,45	5	19	3	27	13,27	4,06
<i>Espécie morta</i>	8,689	2,90	2,99	16	7	0	23	7,68	2,35
<i>Lecythis prancei</i>	7,888	2,63	3,04	7	14	3	24	10,62	3,25
<i>Clusia amazonica</i>	7,713	2,57	3,10	7	18	1	26	12,73	3,89
<i>Anacardium spruceanum</i>	6,102	2,03	2,15	2	6	3	11	4,64	1,42
<i>Protium subserratum</i>	5,743	1,91	1,82	5	7	4	16	6,06	1,85
<i>Vochysia tomentosa</i>	4,841	1,61	1,37	2	10	0	12	6,58	2,01
<i>Licania kunthiana</i>	4,813	1,60	1,20	2	7	2	11	5,08	1,55
<i>Attalea maripa</i>	4,617	1,54	1,25	5	3	0	8	2,90	0,89
<i>Andira anthelmia</i>	4,585	1,53	1,39	1	7	2	10	4,87	1,49
<i>Unonopsis duckei</i>	4,474	1,49	1,33	4	9	0	13	6,39	1,95
<i>Bocageopsis multiflora</i>	4,437	1,48	1,47	1	6	2	9	4,25	1,30
<i>Caryocar glabrum</i>	4,223	1,41	1,21	1	4	2	7	3,02	0,92
<i>Ficus americana</i>	3,874	1,29	1,33	1	6	1	8	4,08	1,25
<i>Cryosophyllum sanguinolentum</i>	3,872	1,29	1,03	1	6	3	10	4,43	1,35
<i>Iryanthera laevis</i>	3,766	1,26	0,98	2	4	2	8	3,23	0,99
<i>Couma utilis</i>	3,725	1,24	0,81	2	5	0	7	3,50	1,07
<i>Neea oppositifolia</i>	3,549	1,18	0,87	2	3	2	7	2,62	0,80
<i>Swartzia sp</i>	3,507	1,17	0,85	1	6	1	8	4,08	1,25
<i>Conceveiba martiana</i>	3,431	1,14	0,81	2	2	2	6	2,00	0,61
<i>Palicourea guianensis</i>	3,381	1,13	0,94	7	4	0	11	3,94	1,20
<i>Miconia amazonica</i>	3,288	1,10	1,19	0	7	2	9	4,66	1,42
<i>Pachira nervosa</i>	3,254	1,08	0,87	0	4	1	5	2,64	0,81
<i>Virola theiodora</i>	3,217	1,07	0,86	1	6	1	8	4,08	1,25
<i>Tovomita sp</i>	3,117	1,04	0,65	2	3	1	6	2,44	0,75
<i>Vismia guianenses</i>	2,997	1,00	0,75	0	5	1	6	3,25	0,99
<i>Casearia sylvestris</i>	2,941	0,98	0,87	1	6	0	7	3,91	1,19
<i>Myrcia splendens</i>	2,921	0,97	0,71	3	4	0	7	3,10	0,95
<i>Mabea subsessilis</i>	2,763	0,92	1,08	5	5	0	10	4,13	1,26
<i>Cybianthus sp</i>	2,728	0,91	0,76	3	1	2	6	1,60	0,49
<i>Vochysia biloba</i>	2,693	0,90	0,89	1	2	1	4	1,62	0,49

Nome Científico	VI	VI %	VC %	HT < 6,49	6,49 <= HT < 13,54	HT >= 13,54	Total	PSA	PSR
<i>Vochysia rufescens</i>	2,658	0,89	0,88	4	5	0	9	3,92	1,20
<i>Hymenaea parviflora</i>	2,558	0,85	0,53	1	3	1	5	2,23	0,68
<i>Emmotum amazonicum</i>	2,501	0,83	0,80	3	4	0	7	3,10	0,95
<i>Licania crassiflora</i>	2,456	0,82	0,78	0	4	1	5	2,64	0,81
<i>Guatteria citriodora</i>	2,415	0,80	0,76	0	7	0	7	4,31	1,32
<i>Ormosia paraensis</i>	2,396	0,80	0,44	3	2	0	5	1,86	0,57
<i>Stryphnodendron guianense</i>	2,287	0,76	0,54	1	3	0	4	2,06	0,63
<i>Hevea brasiliensis</i>	2,204	0,73	0,50	3	0	2	5	0,98	0,30
<i>Hymenaea courbaril</i>	2,163	0,72	0,78	0	2	2	4	1,58	0,48
<i>Virola mollissima</i>	2,053	0,68	0,42	1	2	1	4	1,62	0,49
<i>Lacmellea gracilis</i>	2,033	0,68	0,56	2	4	0	6	2,88	0,88
<i>Jacaranda copaia</i>	2,011	0,67	0,55	1	1	2	4	1,17	0,36
<i>Eriotheca globosa</i>	1,919	0,64	0,51	1	3	0	4	2,06	0,63
<i>Tapirira obtusa</i>	1,908	0,64	0,50	0	5	0	5	3,08	0,94
<i>Pseudobombax munguba</i>	1,853	0,62	0,63	0	3	1	4	2,02	0,62
<i>Xylopia amazonica</i>	1,752	0,58	0,42	0	3	0	3	1,85	0,56
<i>Vismia japurenses</i>	1,731	0,58	0,56	1	4	0	5	2,67	0,82
<i>Tovomita amazonica</i>	1,707	0,57	0,40	0	3	0	3	1,85	0,56
<i>Ambelania acida</i>	1,662	0,55	0,53	0	0	2	2	0,35	0,11
<i>Vismia cayennensis</i>	1,627	0,54	0,36	0	3	0	3	1,85	0,56
<i>Stryphnodendron adstringens</i>	1,491	0,50	0,44	1	2	0	3	1,44	0,44
<i>Sclerolobium paniculatum</i>	1,473	0,49	0,28	2	1	0	3	1,04	0,32
<i>Ocotea guianensis</i>	1,464	0,49	0,28	1	1	1	3	1,00	0,31
<i>Cybianthus spp</i>	1,455	0,49	0,43	1	1	1	3	1,00	0,31
<i>Erisma floribundum</i>	1,351	0,45	0,37	1	0	1	2	0,38	0,12
<i>Qualea cryptantha</i>	1,326	0,44	0,36	0	1	1	2	0,79	0,24
<i>Vochysia sp</i>	1,287	0,43	0,34	1	0	1	2	0,38	0,12
<i>Buchenavia guianensis</i>	1,229	0,41	0,31	0	1	1	2	0,79	0,24
<i>Byrsonima duckeana</i>	1,215	0,41	0,31	1	1	0	2	0,83	0,25
<i>Oenocarpus bacaba</i>	1,165	0,39	0,28	0	2	0	2	1,23	0,38
<i>Guatteria olivacea</i>	1,135	0,38	0,27	0	2	0	2	1,23	0,38
<i>Protium trifoliolatum</i>	1,112	0,37	0,25	0	2	0	2	1,23	0,38
<i>Miconia grandifoliata</i>	1,101	0,37	0,25	0	2	0	2	1,23	0,38
<i>Rinorea amapensis</i>	1,056	0,35	0,23	0	2	0	2	1,23	0,38
<i>Miconia dispar</i>	1,008	0,34	0,20	1	1	0	2	0,83	0,25
<i>Inga alba</i>	1,008	0,34	0,20	1	1	0	2	0,83	0,25
<i>Copaifera guyanensis</i>	0,984	0,33	0,19	1	1	0	2	0,83	0,25

Nome Científico	VI	VI %	VC %	HT < 6,49	6,49 <= HT < 13,54	HT >= 13,54	Total	PSA	PSR
<i>Eschweilera coriacea</i>	0,982	0,33	0,19	1	1	0	2	0,83	0,25
<i>Licaria chrysophylla</i>	0,977	0,33	0,19	1	1	0	2	0,83	0,25
<i>Miconia tomentosa</i>	0,918	0,31	0,16	1	1	0	2	0,83	0,25
<i>Potalia amara</i>	0,918	0,31	0,16	1	1	0	2	0,83	0,25
<i>Cybianthus spp</i>	0,898	0,30	0,30	0	2	0	2	1,23	0,38
<i>Taralea oppositifolia</i>	0,768	0,26	0,23	0	1	0	1	0,62	0,19
<i>Myrcia fallax</i>	0,754	0,25	0,23	0	2	0	2	1,23	0,38
<i>Swartzia tessmannii</i>	0,693	0,23	0,20	0	2	0	2	1,23	0,38
<i>Abarema jupumba</i>	0,665	0,22	0,18	1	1	0	2	0,83	0,25
<i>Inga edulis</i>	0,659	0,22	0,18	0	2	0	2	1,23	0,38
<i>Eschweilera turbinata</i>	0,655	0,22	0,18	0	2	0	2	1,23	0,38
<i>Agonandra silvatica</i>	0,654	0,22	0,18	1	1	0	2	0,83	0,25
<i>Stryphnodendron sp</i>	0,598	0,20	0,15	1	0	1	2	0,38	0,12
<i>Tapirira guianensis</i>	0,586	0,20	0,14	0	0	1	1	0,17	0,05
<i>Miconia argyrophylla</i>	0,560	0,19	0,13	0	0	1	1	0,17	0,05
<i>Protium spruceanum</i>	0,555	0,18	0,13	0	1	0	1	0,62	0,19
<i>Clusia sp</i>	0,522	0,17	0,11	0	1	0	1	0,62	0,19
<i>Isertia hypoleuca</i>	0,495	0,16	0,10	0	1	0	1	0,62	0,19
<i>Mezilaurus duckei</i>	0,495	0,16	0,10	0	1	0	1	0,62	0,19
<i>Roucheria columbiana</i>	0,495	0,16	0,10	0	1	0	1	0,62	0,19
<i>Tapura amazonica</i>	0,459	0,15	0,08	0	1	0	1	0,62	0,19
<i>Protium apiculatum</i>	0,459	0,15	0,08	0	1	0	1	0,62	0,19
<i>Senna multijuga</i>	0,459	0,15	0,08	1	0	0	1	0,21	0,06
<i>Hymenolobium modestum</i>	0,457	0,15	0,08	1	0	0	1	0,21	0,06
<i>Erisma bicolor</i>	0,457	0,15	0,08	1	0	0	1	0,21	0,06
				152	444	125	721		

Volumetria m³/ha- Est. Diamétrica => Espécie - Distribuição do(s) parâmetro(s) N, volume ³ ha - Campinarana Florestada

Nome Científico	N	volume
<i>Humiria balsamifera</i>	134	27,6296
<i>Goupia glabra</i>	51	6,7135
<i>Inga paraensis</i>	14	8,0679
<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	23	3,4157
<i>Eugenia gracilipes</i>	27	2,9263
<i>Espécie morta</i>	23	1,3469
<i>Lecythis prancei</i>	24	2,3463
<i>Clusia amazonica</i>	26	2,0250
<i>Anacardium spruceanum</i>	11	2,9903
<i>Protium subserratum</i>	16	1,2772
<i>Vochysia tomentosa</i>	12	0,8615
<i>Licania kunthiana</i>	11	0,7519
<i>Attalea maripa</i>	8	0,8991
<i>Andira anthelmia</i>	10	1,2925
<i>Unonopsis duckei</i>	13	0,5597
<i>Bocageopsis multiflora</i>	9	1,6209
<i>Caryocar glabrum</i>	7	1,4419
<i>Ficus americana</i>	8	1,3322
<i>Crysophyllum sanguinolentum</i>	10	0,5867
<i>Iryanthera laevis</i>	8	0,7075
<i>Couma utilis</i>	7	0,4961
<i>Neea oppositifolia</i>	7	0,7202
<i>Swartzia sp</i>	8	0,4630
<i>Conceveiba martiana</i>	6	0,7509
<i>Palicourea guianensis</i>	11	0,2039
<i>Miconia amazonica</i>	9	1,0519
<i>Pachira nervosa</i>	5	1,0253
<i>Virola theiodora</i>	8	0,4902
<i>Tovomita sp</i>	6	0,4386
<i>Vismia guianenses</i>	6	0,5342
<i>Casearia sylvestris</i>	7	0,6452
<i>Myrcia splendens</i>	7	0,2747
<i>Mabea subsessilis</i>	10	0,5482
<i>Cybianthus sp</i>	6	0,6214
<i>Vochysia biloba</i>	4	1,3283

Nome Científico	N	volume
<i>Vochysia rufescens</i>	9	0,2785
<i>Hymenaea parviflora</i>	5	0,2757
<i>Emmotum amazonicum</i>	7	0,3379
<i>Licania crassiflora</i>	5	0,8613
<i>Guatteria citriodora</i>	7	0,4408
<i>Ormosia paraensis</i>	5	0,1308
<i>Stryphnodendron guianense</i>	4	0,4376
<i>Hevea brasiliensis</i>	5	0,2710
<i>Hymenaea courbaril</i>	4	1,0713
<i>Virola mollissima</i>	4	0,2488
<i>Lacmellea gracilis</i>	6	0,1676
<i>Jacaranda copaia</i>	4	0,5651
<i>Eriotheca globosa</i>	4	0,2617
<i>Tapirira obtusa</i>	5	0,2275
<i>Pseudobombax munguba</i>	4	0,7149
<i>Xylopia amazonica</i>	3	0,3733
<i>Vismia japurenses</i>	5	0,3240
<i>Tovomita amazonica</i>	3	0,2976
<i>Ambelania acida</i>	2	0,8087
<i>Vismia cayennensis</i>	3	0,2671
<i>Stryphnodendron adstringens</i>	3	0,2958
<i>Sclerobium paniculatum</i>	3	0,0678
<i>Ocotea guianensis</i>	3	0,1173
<i>Cybianthus spp</i>	3	0,4296
<i>Erisma floribundum</i>	2	0,4696
<i>Qualea cryptantha</i>	2	0,4605
<i>Vochysia sp</i>	2	0,3012
<i>Buchenavia guianensis</i>	2	0,4777
<i>Byrsonima duckeana</i>	2	0,2981
<i>Oenocarpus bacaba</i>	2	0,2012
<i>Guatteria olivacea</i>	2	0,2232
<i>Protium trifoliolatum</i>	2	0,2003
<i>Miconia grandifoliata</i>	2	0,1824
<i>Rinorea amapensis</i>	2	0,1302
<i>Miconia dispar</i>	2	0,0890
<i>Inga alba</i>	2	0,0856
<i>Copaifera guyanensis</i>	2	0,0715

Nome Científico	N	volume
<i>Eschweilera coriacea</i>	2	0,0528
<i>Licaria chrysophylla</i>	2	0,0501
<i>Miconia tomentosa</i>	2	0,0214
<i>Potalia amara</i>	2	0,0185
<i>Cybianthus spp</i>	2	0,2363
<i>Taralea oppositifolia</i>	1	0,2912
<i>Myrcia fallax</i>	2	0,1297
<i>Swartzia tessmannii</i>	2	0,0842
<i>Abarema jupumba</i>	2	0,0481
<i>Inga edulis</i>	2	0,0597
<i>Eschweilera turbinata</i>	2	0,0679
<i>Agonandra silvatica</i>	2	0,0277
<i>Stryphnodendron sp</i>	2	0,0214
<i>Tapirira guianensis</i>	1	0,1942
<i>Miconia argyrophylla</i>	1	0,1247
<i>Protium spruceanum</i>	1	0,0931
<i>Clusia sp</i>	1	0,0546
<i>Isertia hypoleuca</i>	1	0,0284
<i>Mezilaurus duckei</i>	1	0,0284
<i>Roucheria columbiana</i>	1	0,0406
<i>Tapura amazonica</i>	1	0,0114
<i>Protium apiculatum</i>	1	0,0114
<i>Senna multijuga</i>	1	0,0071
<i>Hymenolobium modestum</i>	1	0,0063
<i>Erismia bicolor</i>	1	0,0063
Total	721	92,5629