

Parcela	001	Coordenadas: 09°23'22,2" S 56°41'50,4" W			Data: 20 / 04 / 2016					Data: 19 / 05 / 2016					Data: 21 / 06 / 2016		
Planta	Nome Vulgar	Nome Científico	Altura(cm)	DAB (cm)	DC (cm)	Est. Veg.	Est. Fit.	Altura(cm)	DAB (cm)	DC (cm)	Est. Veg.	Est. Fit.	Altura(cm)	DAB (cm)	DC (cm)	Est. Veg.	Est. Fit.
001	Pinho Cuiabano	<i>Schizolobium parahyba (Vell.) Blake var. amazonicum</i>	31,00	0,57	14,00	V	S	40,00	0,78	30,00	V	S	60,00	0,97	46,00	V	S
002	Ponçada	<i>Senna silvestris (Vell.) H.S. Irwin & Barneby</i>	50,00	0,92	20,00	V	S	75,00	1,14	40,00	V	S	100,00	1,61	40,00	V	S
003	Ipê	<i>Handroanthus ochraceus (Cham.) Mattos</i>	22,00	0,88	12,00	V	S	50,00	0,66	30,00	V	S	83,00	1,32	30,00	V	S
004	Simaba	<i>Simaba sp.</i>	30,00	0,77	7,00	V	S	30,00	0,77	11,00	V	S	42,00	0,94	12,00	V	S
005	Ingá	<i>Inga vera Willd.</i>	40,00	0,80	12,00	V	S	50,00	0,84	17,00	V	S	53,00	1,00	20,00	V	S
006	Copaiba	<i>Copaifera langsdorffii Desf.</i>	18,00	0,39	7,00	V	S	22,00	0,30	9,00	V	S	24,00	0,37	11,00	V	S
007	Caliptranthes	<i>Calyptranthes sp.</i>	20,00	0,28	6,00	V	S	28,00	0,24	9,00	V	S	30,00	0,32	10,00	V	S
008	Pente-de-macaco	<i>Apeiba echinata Gaertn.</i>	50,00	1,23	20,00	V	S	63,00	1,42	25,00	V	S	80,00	1,89	27,00	V	S
009	Ingarana	<i>Zygia ramiflora (Benth.) Barneby & J.W.Grimes</i>	30,00	0,87	10,00	V	S	37,00	0,90	17,00	V	S	42,00	0,99	18,00	V	S
010	Fruta do pombo	<i>Citharexylum myrianthum</i>	9,00	0,27	4,00	V	S	14,00	0,38	0,00	V	B	10,00	0,18	5,00	V	Q
011	Ingá	<i>Inga thibaudiana DC.</i>	34,00	0,53	10,00	V	S	50,00	0,68	20,00	V	S	45,00	0,71	15,00	V	S
012	Ingarana	<i>Zygia ramiflora (Benth.) Barneby & J.W.Grimes</i>	18,00	0,50	6,00	V	S	24,00	0,47	9,00	V	Q	23,00	0,57	6,00	V	S
013	Figueira	<i>Ficus insipida Willd.</i>	28,00	0,50	10,00	V	S	33,00	0,75	20,00	V	S	44,00	0,78	20,00	V	S
014	Figueira	<i>Ficus pakkensis Standl.</i>	30,00	0,48	10,00	V	S	40,00	0,56	20,00	V	S	40,00	0,77	20,00	V	S
015	Ingarana	<i>Zygia ramiflora (Benth.) Barneby & J.W.Grimes</i>	32,00	0,65	11,00	V	S	42,00	0,71	16,00	V	S	42,00	0,74	18,00	V	S
016	Murici	<i>Byrsonima arthropoda A.Juss.</i>	20,00	0,34	8,00	V	S	24,00	0,42	9,00	V	S	30,00	0,47	10,00	V	S
017	Castanheira	<i>Bertholletia excelsa Bonpl.</i>	12,00	0,37	7,00	V	S	20,00	0,43	11,00	V	S	20,00	0,41	10,00	V	P
018	Tachi	<i>Tachigali guianensis (Benth.) Zarucchi & Herend.</i>	40,00	0,73	15,00	V	S	45,00	0,84	20,00	V	S	38,00	0,82	8,00	V	B
019	Pimenta de macaco	<i>Xylopia benthamii R.E.Fr.</i>	14,00	0,41	4,00	V	B	17,00	0,35	9,00	V	S	18,00	0,34	7,00	V	S
020	Castanheira	<i>Bertholletia excelsa Bonpl.</i>	20,00	0,34	6,00	V	S	20,00	0,41	10,00	V	P	25,00	0,46	12,00	V	P
021	Ingá	<i>Inga alba (Sw.) Willd.</i>	22,00	0,54	10,00	V	S	22,00	0,55	13,00	V	S	24,00	0,56	14,00	V	S
022	Flor de paca	<i>Eschweilera carinata S.A.Mori</i>	20,00	0,31	14,00	V	S	21,00	0,32	17,00	V	S	23,00	0,34	16,00	V	P
023	Ingá	<i>Inga vera Willd.</i>	35,00	0,40	8,00	V	S	40,00	0,38	10,00	V	S	40,00	0,48	9,00	V	B
024	Ingarana	<i>Zygia ramiflora (Benth.) Barneby & J.W.Grimes</i>	40,00	0,58	9,00	V	S	40,00	0,69	11,00	V	P	40,00	0,63	10,00	V	S
025	Sumaúma	<i>Ceiba pentandra (L.) Gaertn.</i>	82,00	1,60	30,00	V	S	100,00	2,09	30,00	V	S	100,00	2,47	37,00	V	S
026	Guarantã	<i>Aspidosperma macrocarpon Mart.</i>	45,00	0,83	20,00	V	S	52,00	0,89	20,00	V	S	42,00	0,83	10,00	V	B
027	Genipapo	<i>Genipa spruceana Steyerem.</i>	16,00	0,91	6,00	V	B	18,00	0,62	9,00	V	S	16,00	0,81	6,00	V	Q
028	Ingá xixi	<i>Inga cordatoalata Ducke</i>	30,00	0,47	8,00	V	S	40,00	0,44	14,00	V	S	40,00	0,49	16,00	V	S
Parcela	002	Coordenadas: 09°23'15,4" S 56°41'31,0" W			Data: 20 / 04 / 2016					Data: 19 / 05 / 2016					Data: 21 / 06 / 2016		
Planta	Nome Vulgar	Nome Científico	Altura(cm)	DAB (cm)	DC (cm)	Est. Veg.	Est. Fit.	Altura(cm)	DAB (cm)	DC (cm)	Est. Veg.	Est. Fit.	Altura(cm)	DAB (cm)	DC (cm)	Est. Veg.	Est. Fit.
029	Fruta do pombo	<i>Citharexylum myrianthum</i>	70,00	1,23	20,00	V	S	80,00	1,23	24,00	V	S	78,00	1,34	23,00	V	S
030	Angelim-saia	<i>Parkia pendula (Willd.) Benth. ex Walp.</i>	30,00	0,55	16,00	V	S	37,00	0,65	22,00	V	S	40,00	0,72	33,00	V	S
031	Genipapo	<i>Genipa spruceana Steyerem.</i>	20,00	0,87	6,00	V	S	20,00	0,86	0,00	V	SF	20,00	0,92	0,00	V	B
032	Pinho Cuiabano	<i>Schizolobium parahyba (Vell.) Blake var. amazonicum</i>	30,00	0,38	10,00	V	S	27,00	0,31	0,00	V	SF	30,00	0,35	0,00	V	SF
033	Genipapo	<i>Genipa americana L.</i>	40,00	0,51	7,00	V	P	40,00	0,59	11,00	V	S	42,00	0,62	12,00	V	S
034	Genipapo	<i>Genipa spruceana Steyerem.</i>	40,00	0,91	9,00	V	B	44,00	0,80	12,00	V	S	50,00	0,81	17,00	V	S
035	Sobraji	<i>Colubrina glandulosa Perkins</i>	50,00	0,98	10,00	V	S	50,00	0,85	12,00	V	S	54,00	0,94	10,00	V	S
036	Genipapo	<i>Genipa americana L.</i>	40,00	0,34	10,00	V	S				M					M	
037	Amescla	<i>Toulicia pulvinata Radlk.</i>	20,00	0,39	7,00	V	S	16,00	0,41	0,00	V	SF	15,00	0,38	0,00	V	SF
038	Guarantã	<i>Aspidosperma macrocarpon Mart.</i>	28,00	0,49	10,00	V	S	30,00	0,54	12,00	V	P	32,00	0,52	11,00	V	S
039						M					M					M	
040	Canela	<i>Ocotea aciphylla (Nees & Mart.) Mez</i>	12,00	0,41	8,00	V	S	15,00	0,55	12,00	V	S	19,00	0,63	13,00	V	S
041	Catuaba	<i>Miconia affinis DC.</i>	25,00	0,40	9,00	V	S	30,00	0,40	11,00	V	S	31,00	0,41	12,00	V	S

042	Ipê - amarelo	<i>Handroanthus chrysotrichus (Mart. Ex A.DC.) Mattos</i>	60,00	0,74	20,00	V	S	63,00	0,75	20,00	V	S	78,00	0,84	20,00	V	S
043	Sumaúma	<i>Ceiba pentandra (L.) Gaertn.</i>	50,00	0,89	20,00	V	S	54,00	0,85	14,00	V	S	53,00	0,88	8,00	V	S
044	Ponçada	<i>Senna silvestris (Vell.) H.S. Irwin & Barneby</i>	35,00	0,72	14,00	V	S	48,00	0,68	18,00	V	S	48,00	0,71	23,00	V	S
045	Cedro rosa	<i>Cedrela fissilis Vell.</i>	20,00	0,52	6,00	V	S	22,00	0,46	10,00	V	S	20,00	0,55	11,00	V	S
046						M		4,00	0,53	0,00	V	B	10,00	0,53	0,00	V	SF
047	Embaúba vermelha	<i>Cecropia sciadophylla Mart.</i>	55,00	0,97	11,00	V	Q	66,00	0,98	15,00	V	S	68,00	1,04	12,00	V	S
048	Três folhas	<i>Metrodorea flavida K.Krause</i>	16,00	0,48	7,00	V	S	23,00	0,45	12,00	V	S	23,00	0,47	11,00	V	S
049	Algodãozinho	<i>Cochlospermum orinocense (Kunth) Stued.</i>	70,00	1,30	25,00	V	S	80,00	1,37	20,00	V	B	82,00	1,38	30,00	V	S
050	Ingá	<i>Inga alba (Sw.) Willd.</i>	36,00	0,54	0,00	V	B	40,00	0,59	0,00	V	B	41,00	0,60	0,00	V	SF
051	Pente-de-macaco	<i>Apeiba echinata Gaertn.</i>	17,00	0,31	9,00	V	S	24,00	0,32	7,00	V	S	22,00	0,37	6,00	V	B
052	Escorrega macaco	<i>Capirona decorticans Spruce</i>	34,00	0,38	0,00	V	S	38,00	0,38	0,00	V	SF	35,00	0,39	0,00	V	SF
053	Cajá mirim	<i>Spondias mombin L.</i>	45,00	1,02	15,00	V	S	45,00	0,95	14,00	V	S	50,00	0,92	13,00	V	S
054	Abobrão	<i>Leonia glycyarpa Ruiz e Pav.</i>	40,00	0,90	14,00	V	S	48,00	0,90	17,00	V	S	42,00	0,89	17,00	V	S
055	Lacre	<i>Vismia cayennensis (Jacq.) Pers.</i>	122,00	0,99	30,00	V	S	127,00	1,06	32,00	V	S	126,00	1,25	32,00	V	S
056	Pindaíba	<i>Xilopia sp. 1</i>	55,00	0,52	12,00	V	S	52,00	0,61	17,00	V	S	60,00	0,70	22,00	V	S
Parcela	003	Coordenadas: 09°23'59,8" S 56°40'55,0" W						Data: 20 / 04 / 2016					Data: 19 / 05 / 2016				Data: 21 / 06 / 2016
Planta	Nome Vulgar	Nome Científico	Altura(cm)	DAB (cm)	DC (cm)	Est. Veg.	Est. Fit.	Altura(cm)	DAB (cm)	DC (cm)	Est. Veg.	Est. Fit.	Altura(cm)	DAB (cm)	DC (cm)	Est. Veg.	Est. Fit.
057	Fruta do pombo	<i>Citharexylum myrianthum</i>	20,00	0,65	12,00	V	S	26,00	0,47	20,00	V	P	34,00	0,54	20,00	V	S
058	Ingá	<i>Inga thibaudiana DC.</i>	60,00	0,62	10,00	V	S	66,00	0,62	13,00	V	S	66,00	0,63	15,00	V	S
059	Fruta do pombo	<i>Citharexylum myrianthum</i>	12,00	0,28	7,00	V	S	13,00	0,28	11,00	V	P	12,00	0,34	7,00	V	S
060	Ingarana	<i>Zygia ramiflora (Benth.) Barneby & J.W.Grimes</i>	24,00	0,61	10,00	V	S	29,00	0,54	17,00	V	S	30,00	0,69	16,00	V	S
061	Figueira	<i>Ficus pakkensis Standl.</i>	16,00	0,58	11,00	V	S	20,00	0,70	12,00	V	P	20,00	0,70	13,00	V	S
062	Tachi	<i>Tachigali guianensis (Benth.) Zarucchi & Herend.</i>	15,00	0,58	7,00	V	S	18,00	0,62	7,00	V	D	15,00	0,55	0,00	V	SF
063	Sumaúma	<i>Ceiba pentandra (L.) Gaertn.</i>	70,00	0,75	6,00	V	B	80,00	0,73	10,00	V	S	78,00	0,93	14,00	V	S
064	Ingá	<i>Inga vera Willd.</i>	80,00	0,99	10,00	V	S	88,00	1,02	9,00	V	S	80,00	1,12	9,00	V	S
065	Fruta do pombo	<i>Citharexylum myrianthum</i>	26,00	0,60	18,00	V	S	34,00	0,88	20,00	V	S	45,00	1,03	22,00	V	S
066	Figueira	<i>Ficus insipida Willd.</i>	50,00	0,86	20,00	V	S	39,00	0,83	6,00	V	B	40,00	0,79	12,00	V	S
067	Fruta do pombo	<i>Citharexylum myrianthum</i>	18,00	0,96	12,00	V	S	24,00	0,61	18,00	V	S	25,00	0,86	15,00	V	S
068	Ingá	<i>Inga alba (Sw.) Willd.</i>	40,00	0,72	7,00	V	S	47,00	0,64	5,00	V	S	47,00	0,67	7,00	V	S
069	Ipê	<i>Handroanthus ochraceus (Cham.) Mattos</i>	20,00	0,45	10,00	V	S	17,00	0,37	13,00	V	S	15,00	0,38	11,00	V	S
070	Ingarana	<i>Zygia ramiflora (Benth.) Barneby & J.W.Grimes</i>	50,00	0,66	7,00	V	S	50,00	0,61	12,00	V	S	52,00	0,64	9,00	V	S
071	Fruta do pombo	<i>Citharexylum myrianthum</i>	23,00	0,32	12,00	V	S	26,00	0,51	12,00	V	S	25,00	0,61	19,00	V	S
072	Muiracatiara	<i>Astronium lecointei Ducke</i>	17,00	0,52	9,00	V	B	30,00	0,60	10,00	V	D	28,00	0,58	12,00	V	S
073	Cachimbeira	<i>Cariniana rubra Gardner ex Miers</i>	15,00	0,38	8,00	V	B	16,00	0,35	0,00	V	SF	15,00	0,39	0,00	V	SF
074	Barriguda	<i>Iriartea deltoidea Ruiz & Pav.</i>	11,00	0,89	4,00	V	B	14,00	0,78	0,00	V	SF	12,00	0,95	0,00	V	SF
075	Genipapo	<i>Genipa americana L.</i>	24,00	0,40	0,00	V	SF	17,00	0,36	0,00	V	SF	16,00	0,36	0,00	V	SF
076	Coloral do mato	<i>Bixa arborea Huber</i>	44,00	0,71	30,00	V	S	52,00	0,90	30,00	V	S	63,00	0,99	28,00	V	S
077	Envira	<i>Guatteria olivacea R.E.Fr.</i>	20,00	0,51	7,00	V	B	19,00	0,44	0,00	V	B	17,00	0,54	0,00	V	SF
078	Sumaúma	<i>Ceiba pentandra (L.) Gaertn.</i>	22,00	0,69	6,00	V	B	28,00	0,69	11,00	V	S	30,00	0,74	13,00	V	P
079	Ingarana	<i>Zygia ramiflora (Benth.) Barneby & J.W.Grimes</i>	44,00	0,56	7,00	V	S	47,00	0,59	12,00	V	S	46,00	0,65	11,00	V	S
080	Ipê do campo	<i>Sparattospermum leucanthum (Vell.) K. Schum.</i>	50,00	0,68	20,00	V	S	56,00	0,67	20,00	V	S	60,00	1,14	23,00	V	S
081	Ingazinho	<i>Inga heterophylla Willd.</i>	32,00	0,93	8,00	V	S	40,00	0,88	18,00	V	S	49,00	1,06	16,00	V	S
082	Sumaúma	<i>Ceiba pentandra (L.) Gaertn.</i>	90,00	0,44	26,00	V	S	100,00	1,79	40,00	V	S	107,00	2,20	31,00	V	S
083	Ponçada	<i>Senna silvestris (Vell.) H.S. Irwin & Barneby</i>	32,00	0,63	18,00	V	S	38,00	0,71	30,00	V	S	40,00	0,75	36,00	V	S
084	Pupunha	<i>Bactris gasipaes Kunth</i>	15,00	0,39	10,00	V	S	20,00	0,39	17,00	V	P	17,00	0,58	15,00	V	S

Parcela	004	Coordenadas: 09°24'08,1" S 56°40'54,9" W	Data: 20 / 04 / 2016					Data: 19 / 05 / 2016					Data: 21 / 06 / 2016				
Planta	Nome Vulgar	Nome Científico	Altura(cm)	DAB (cm)	DC (cm)	Est. Veg.	Est. Fit.	Altura(cm)	DAB (cm)	DC (cm)	Est. Veg.	Est. Fit.	Altura(cm)	DAB (cm)	DC (cm)	Est. Veg.	Est. Fit.
085	Coloral do mato	<i>Bixa arborea</i> Huber	50,00	1,56	25,00	V	S	70,00	1,70	45,00	V	S	76,00	1,77	52,00	V	S
086	Figueira	<i>Ficus insipida</i> Willd.	40,00	0,85	20,00	V	S	43,00	1,17	20,00	V	S	38,00	0,97	16,00	V	S
087	Caliptranthes	<i>Calyptranthes</i> sp.	38,00	0,48	9,00	V	S	40,00	0,48	12,00	V	S	40,00	0,47	10,00	V	S
088	Cupuí	<i>Theobroma subincanum</i> Mart.	30,00	0,86	10,00	V	S	37,00	0,93	17,00	V	S	38,00	0,96	14,00	V	S
089	Apiranga	<i>Mouriri apiranga</i> Spruce ex Triana	20,00	0,26	9,00	V	S	28,00	0,32	13,00	V	S	27,00	0,27	10,00	V	S
090	Envira	<i>Gutteria schomburgkiana</i> Mart.	14,00	0,40	6,00	V	B	90,00	0,40	0,00	V	SF	14,00	0,46	0,00	V	SF
091	Figueira	<i>Ficus insipida</i> Willd.	40,00	0,81	14,00	V	S	30,00	0,78	13,00	V	B	35,00	0,77	10,00	V	S
092	Timburizinho	<i>Enterolobium Schomburgkii</i> (Benth.) Benth.	20,00	0,97	16,00	V	S	27,00	0,51	14,00	V	S	26,00	0,53	24,00	V	S
093	Sobraji	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	20,00	0,43	11,00	V	S	15,00	0,77	11,00	V	S	25,00	0,68	7,00	V	S
094	Ipê do campo	<i>Sparattospermum leucanthum</i> (Vell.) K. Schum.	40,00	0,81	16,00	V	S	39,00	0,54	20,00	V	S	40,00	0,53	16,00	V	S
095	Figueira	<i>Ficus pakkensis</i> Standl.	15,00	0,58	8,00	V	S	15,00	0,55	9,00	V	S	17,00	0,72	12,00	V	S
096	Ingá	<i>Inga alba</i> (Sw.) Willd.	30,00	0,83	7,00	V	B	20,00	0,73	6,00	V	B	20,00	0,85	0,00	V	B
097						M					M					M	
098	Ingarana	<i>Zygia ramiflora</i> (Benth.) Barneby & J.W.Grimes	19,00	0,60	6,00	V	B	19,00	0,64	0,00	V	P	19,00	0,60	0,00	V	SF
099	Ingá	<i>Inga edulis</i> Mart.	40,00	0,49	9,00	V	S	38,00	0,52	9,00	V	S	36,00	0,49	8,00	V	S
100						M					M		3,00	0,17	0,00	V	SF
101	Sumaúma	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.	80,00	1,22	22,00	V	S	77,00	1,35	10,00	V	B	74,00	1,37	27,00	V	S
102	Figueira	<i>Ficus insipida</i> Willd.	52,00	0,94	25,00	V	S	53,00	1,27	20,00	V	S	55,00	1,21	30,00	V	S
103	Sumaúma	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.	45,00	1,20	0,00	V	B	50,00	1,27	11,00	V	S	53,00	1,40	25,00	V	S
104	Genipapo	<i>Genipa americana</i> L.	40,00	0,65	9,00	V	S	40,00	0,70	9,00	V	S	45,00	0,60	12,00	V	S
105	Leiteiro	<i>Brosimum lactescens</i> (S.Moore) C.C.Berg	13,00	0,35	6,00	V	S	13,00	0,44	10,00	V	S	12,00	0,41	18,00	V	S
106	Amescla	<i>Toulicia pulvinata</i> Radlk.	24,00	0,61	10,00	V	S	29,00	0,73	14,00	V	S	29,00	0,89	15,00	V	S
107	Simaba	<i>Simaba</i> sp.	30,00	0,98	13,00	V	S	36,00	0,87	20,00	V	S	41,00	0,90	17,00	V	S
108	Ingá	<i>Inga vera</i> Willd.	14,00	0,54	8,00	V	S	20,00	0,51	11,00	V	S	17,00	0,60	10,00	V	S
109	Figueira	<i>Ficus pakkensis</i> Standl.	30,00	0,65	11,00	V	S	34,00	0,51	21,00	V	S	40,00	1,06	28,00	V	S
110	Ingá	<i>Inga thibaudiana</i> DC.	30,00	0,36	10,00	V	S	40,00	0,41	20,00	V	S	44,00	0,49	17,00	V	S
111	Ingarana	<i>Zygia ramiflora</i> (Benth.) Barneby & J.W.Grimes	40,00	0,52	8,00	V	S	40,00	0,52	10,00	V	S	37,00	0,54	11,00	V	S
112	Flor de paca	<i>Eschweilera carinata</i> S.A.Mori	29,00	0,65	7,00	V	S	27,00	0,64	0,00	V	SF	29,00	0,63	0,00	V	SF
Parcela	005	Coordenadas: 09°24'00,6" S 56°40'38,1" W	Data: 20 / 04 / 2016					Data: 19 / 05 / 2016					Data: 21 / 06 / 2016				
Planta	Nome Vulgar	Nome Científico	Altura(cm)	DAB (cm)	DC (cm)	Est. Veg.	Est. Fit.	Altura(cm)	DAB (cm)	DC (cm)	Est. Veg.	Est. Fit.	Altura(cm)	DAB (cm)	DC (cm)	Est. Veg.	Est. Fit.
113	Fruta do pombo	<i>Citharexylum myrianthum</i>	14,00	0,45	6,00	V	S	12,00	0,50	5,00	V	B	18,00	0,35	6,00	V	B
114	Amescla	<i>Toulicia pulvinata</i> Radlk.	24,00	0,45	9,00	V	S	28,00	0,54	14,00	V	D	16,00	0,40	0,00	V	SF
115	Breu aroeira	<i>Protium unifoliolatum</i> Engl.	18,00	0,40	9,00	V	S	20,00	0,42	9,00	V	S	20,00	0,50	10,00	V	S
116	Sumaúma	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.	30,00	0,36	0,00	V	SF	27,00	0,37	0,00	V	SF	34,00	0,55	0,00	V	SF
117	Ipê do campo	<i>Sparattospermum leucanthum</i> (Vell.) K. Schum.	28,00	0,27	10,00	V	S	29,00	0,41	15,00	V	S	29,00	0,44	18,00	V	S
118	Canela	<i>Ocotea aciphylla</i> (Nees & Mart.) Mez	30,00	0,47	15,00	V	S	47,00	0,56	16,00	V	S	46,00	0,57	14,00	V	S
119	Ingá	<i>Inga alba</i> (Sw.) Willd.	40,00	0,72	10,00	V	S	59,00	0,72	11,00	V	S	57,00	0,65	8,00	V	S
120	Genipapo	<i>Genipa spruceana</i> Steyererm.	19,00	0,43	9,00	V	S	23,00	0,61	15,00	V	S				M	
121	Canela	<i>Ocotea aciphylla</i> (Nees & Mart.) Mez	40,00	0,57	7,00	V	S	47,00	0,42	10,00	V	S	48,00	0,42	10,00	V	SF
122	Ingá	<i>Inga vera</i> Willd.	40,00	0,97	10,00	V	S	40,00	0,78	0,00	V	B	48,00	0,88	14,00	V	S
123	Ingarana	<i>Zygia juruana</i> (Harms) L.Rico	26,00	0,73	9,00	V	S	31,00	0,71	13,00	V	S	40,00	0,87	12,00	V	S
124	Genipapo	<i>Genipa americana</i> L.	30,00	0,39	10,00	V	S	32,00	0,42	13,00	V	S	38,00	0,37	14,00	V	S
125	Ingá	<i>Inga edulis</i> Mart.	40,00	0,44	9,00	V	S	42,00	0,49	12,00	V	S	44,00	0,52	14,00	V	S

126	Genipapo	<i>Genipa spruceana Steyerem.</i>	10,00	0,28	6,00	V	B	15,00	0,70	9,00	V	B	20,00	0,70	0,00	V	S
127	Monjoleiro	<i>Senegalia polyphylla (DC.) Britton & Rose</i>	20,00	0,28	11,00	V	S	22,00	0,29	14,00	V	S	30,00	0,33	15,00	V	S
128	Sumaúma	<i>Ceiba pentandra (L.) Gaertn.</i>	40,00	0,71	10,00	V	S	35,00	0,77	12,00	V	S	40,00	0,85	0,00	V	SF
129	Envira	<i>Guatteria schomburgkiana Mart.</i>	11,00	0,30	8,00	V	S	15,00	0,25	10,00	V	S	16,00	0,30	10,00	V	D
130	Sumaúma	<i>Ceiba pentandra (L.) Gaertn.</i>	60,00	0,68	6,00	V	S	65,00	0,66	7,00	V	S	44,00	0,70	0,00	V	SF
131	Barriguda	<i>Iriartea deltoidea Ruiz & Pav.</i>	40,00	0,67	8,00	V	S	33,00	0,66	9,00	V	S	41,00	0,70	0,00	V	SF
132	Guarantã	<i>Aspidosperma macrocarpon Mart.</i>	25,00	0,41	9,00	V	S	30,00	0,47	15,00	V	S	30,00	0,46	16,00	V	S
133	Canela	<i>Ocotea aciphylla (Nees & Mart.) Mez</i>	20,00	0,57	8,00	V	S	23,00	0,51	9,00	V	S	26,00	0,70	0,00	V	SF
134	Flor de paca	<i>Eschweilera carinata S.A.Mori</i>	30,00	0,40	10,00	V	S	35,00	0,39	16,00	V	S	32,00	0,64	0,00	V	SF
135	Ingá	<i>Inga alba (Sw.) Willd.</i>	20,00	0,26	3,00	V	S	22,00	0,27	6,00	V	S	22,00	0,38	12,00	V	S
136	Simaba	<i>Simaba sp.</i>	20,00	0,53	9,00	V	S	25,00	0,47	11,00	V	S	23,00	0,58	9,00	V	S
137	Sumaúma	<i>Ceiba pentandra (L.) Gaertn.</i>	78,00	1,16	16,00	V	S	82,00	0,99	20,00	V	S	80,00	1,21	18,00	V	S
138	Simaba	<i>Simaba sp.</i>	10,00	0,53	10,00	V	S	14,00	0,47	9,00	V	S	15,00	0,46	11,00	V	S
139	Canela	<i>Ocotea aciphylla (Nees & Mart.) Mez</i>	14,00	0,36	10,00	V	S	18,00	0,36	10,00	V	S	16,00	0,31	7,00	V	S
140	Paineira	<i>Ceiba speciosa (A.St.-Hil.) Ravenna</i>	30,00	0,44	6,00	V	S	34,00	0,46	7,00	V	S	33,00	0,43	14,00	V	S
Parcela	006	Coordenadas: 09°24'22,4" S 56°40'25,1" W						Data: 20 / 04 / 2016					Data: 19 / 05 / 2016				Data: 21 / 06 / 2016
Planta	Nome Vulgar	Nome Científico	Altura(cm)	DAB (cm)	DC (cm)	Est. Veg.	Est. Fit.	Altura(cm)	DAB (cm)	DC (cm)	Est. Veg.	Est. Fit.	Altura(cm)	DAB (cm)	DC (cm)	Est. Veg.	Est. Fit.
141	Ingá	<i>Inga vera Willd.</i>	14,00	0,39	5,00	V	B	20,00	0,40	9,00	V	S	19,00	0,40	6,00	V	S
142	Canela	<i>Ocotea aciphylla (Nees & Mart.) Mez</i>	40,00	0,52	12,00	V	S	40,00	0,50	12,00	V	S	40,00	0,46	12,00	V	S
143	Ipê - amarelo	<i>Handroanthus chrysotrichus (Mart. Ex A.DC.) Mattos</i>	16,00	0,43	9,00	V	S	20,00	0,41	10,00	V	P	18,00	0,35	3,00	V	S
144	Ingá	<i>Inga vera Willd.</i>	30,00	0,69	14,00	V	S	36,00	0,69	16,00	V	S	36,00	0,69	10,00	V	S
145	Simaba	<i>Simaba sp.</i>	20,00	0,17	8,00	V	S	21,00	0,17	13,00	V	S	26,00	0,61	10,00	V	S
146	Coloral do mato	<i>Bixa arborea Huber</i>	10,00	0,26	0,00	V	SF	13,00	0,21	0,00	V	SF	12,00	0,24	0,00	V	SF
147	Ipê	<i>Handroanthus ochraceus (Cham.) Mattos</i>	14,00	0,57	10,00	V	S	28,00	0,48	19,00	V	S	20,00	0,67	14,00	V	S
148	Ipê do campo	<i>Sparattospermum leucanthum (Vell.) K. Schum.</i>	30,00	0,95	10,00	V	S	30,00	0,68	22,00	V	S	30,00	0,64	12,00	V	S
149	Pupunha	<i>Bactris gasipaes Kunth</i>	15,00	0,94	8,00	V	S	18,00	0,87	10,00	V	P	23,00	1,10	10,00	V	P
150	Ingá	<i>Inga alba (Sw.) Willd.</i>	25,00	0,74	11,00	V	S	29,00	0,64	12,00	V	S	28,00	0,58	8,00	V	S
151	Ipê do campo	<i>Sparattospermum leucanthum (Vell.) K. Schum.</i>	30,00	0,48	14,00	V	S	40,00	0,43	19,00	V	S	36,00	0,55	16,00	V	S
152	Timburizinho	<i>Enterolobium Schomburgkii (Benth.) Benth.</i>	11,00	0,18	7,00	V	S	20,00	0,22	10,00	V	S	14,00	0,77	8,00	V	S
153	Paliteira	<i>Clitoria amazonum Mart. ex Benth.</i>	60,00	0,74	20,00	V	S	75,00	0,84	27,00	V	S	80,00	0,89	23,00	V	S
154	Ingá	<i>Inga vera Willd.</i>	30,00	0,56	11,00	V	S	40,00	0,66	12,00	V	P	39,00	0,59	6,00	V	P
155	Ipê do campo	<i>Sparattospermum leucanthum (Vell.) K. Schum.</i>	20,00	0,38	7,00	V	S	30,00	0,39	11,00	V	S	32,00	0,38	12,00	V	B
156	Paliteira	<i>Clitoria amazonum Mart. ex Benth.</i>	40,00	0,71	14,00	V	S	50,00	0,79	19,00	V	S	48,00	0,84	18,00	V	S
157	Ipê	<i>Handroanthus ochraceus (Cham.) Mattos</i>	28,00	0,31	6,00	V	S	10,00	0,17	0,00	V	P				M	
158	Amescla	<i>Toulicia pulvinata Radlk.</i>	30,00	0,53	9,00	V	S	32,00	0,54	14,00	V	S	32,00	0,50	14,00	V	S
159	Ingá	<i>Inga alba (Sw.) Willd.</i>	48,00	0,88	10,00	V	S	48,00	1,19	23,00	V	S	48,00	0,92	17,00	V	S
160	Figueira	<i>Ficus pakkensis Standl.</i>	32,00	0,61	10,00	V	S	17,00	0,80	10,00	V	S	19,00	0,71	9,00	V	S
161	Guarantã	<i>Aspidosperma macrocarpon Mart.</i>	35,00	0,57	11,00	V	S	40,00	0,27	25,00	V	S	41,00	0,67	20,00	V	S
162	Ingá	<i>Inga edulis Mart.</i>	25,00	0,34	5,00	V	S	30,00	0,34	7,00	V	S	29,00	0,37	6,00	V	S
163	Simaba	<i>Simaba sp.</i>	32,00	1,15	11,00	V	S	43,00	1,21	16,00	V	S	49,00	1,16	15,00	V	S
164	Figueira	<i>Ficus pakkensis Standl.</i>	30,00	0,78	5,00	V	B	33,00	0,70	9,00	V	B	40,00	0,70	12,00	V	S
165	Apiranga	<i>Mouriri apiranga Spruce ex Triana</i>				M					M		21,00	0,25	9,00	V	S
166	Figueira	<i>Ficus pakkensis Standl.</i>	60,00	0,76	20,00	V	S	63,00	0,84	24,00	V	S	64,00	0,79	20,00	V	S
167	Figueira	<i>Ficus insipida Willd.</i>	15,00	0,22	7,00	V	D	20,00	0,38	6,00	V	S	17,00	0,32	0,00	V	SF
168	Leiteiro	<i>Brosimum lactescens (S.Moore) C.C.Berg</i>	38,00	0,60	9,00	V	S	49,00	0,92	10,00	V	S	52,00	0,59	10,00	V	S

Parcela	007	Coordenadas: 09°26'14,7" S 56°42'28,8" W	Data: 20 / 04 / 2016					Data: 19 / 05 / 2016					Data: 21 / 06 / 2016				
Planta	Nome Vulgar	Nome Científico	Altura(cm)	DAB (cm)	DC (cm)	Est. Veg.	Est. Fit.	Altura(cm)	DAB (cm)	DC (cm)	Est. Veg.	Est. Fit.	Altura(cm)	DAB (cm)	DC (cm)	Est. Veg.	Est. Fit.
169	Fruta do pombo	<i>Citharexylum myrianthum</i>	20,00	0,59	18,00	V	S	30,00	0,52	24,00	V	S	32,00	0,66	12,00	V	P
170	Batuá	<i>Oenocarpus bataua</i> Mart.	15,00	0,40	10,00	V	S	20,00	0,35	10,00	V	S	22,00	0,26	10,00	V	SF
171	Genipapo	<i>Genipa spruceana</i> Steyerem.	17,00	0,57	10,00	V	S	14,00	0,69	0,00	V	SF	10,00	0,66	0,00	V	Q
172	Ponçada	<i>Senna silvestris</i> (Vell.) H.S. Irwin & Barneby	40,00	0,46	18,00	V	S	44,00	0,57	23,00	V	S	50,00	0,62	23,00	V	S
173	Ingá	<i>Inga alba</i> (Sw.) Willd.	30,00	0,42	0,00	V	SF	40,00	0,38	0,00	V	SF				M	
174	Ponçada	<i>Senna silvestris</i> (Vell.) H.S. Irwin & Barneby	20,00	0,28	12,00	V	S	22,00	0,41	13,00	V	S	23,00	0,58	14,00	V	S
175	Fruta do pombo	<i>Citharexylum myrianthum</i>	28,00	0,39	17,00	V	S	36,00	0,50	20,00	V	S	19,00	0,52	8,00	V	P
176	Genipapo	<i>Genipa americana</i> L.	44,00	0,79	12,00	V	S	44,00	0,78	13,00	V	S	38,00	0,83	7,00	V	B
177	Ingarana	<i>Zygia ramiflora</i> (Benth.) Barneby & J.W.Grimes	20,00	0,49	6,00	V	S	21,00	0,57	8,00	V	S	23,00	0,53	7,00	V	D
178	Cachimbeira	<i>Cariniana rubra</i> Gardner ex Miers	15,00	0,32	10,00	V	S	13,00	0,32	9,00	V	S	16,00	0,40	6,00	V	D
179	Timburi	<i>Enterolobium maximum</i> Ducke	20,00	0,20	8,00	V	S	22,00	0,22	9,00	V	S	15,00	0,31	0,00	V	P
180	Canela	<i>Ocotea aciphylla</i> (Nees & Mart.) Mez	22,00	0,35	8,00	V	S	20,00	0,33	13,00	V	S	15,00	0,32	9,00	V	P
181	Fruta do pombo	<i>Citharexylum myrianthum</i>	23,00	0,47	13,00	V	S	30,00	0,49	20,00	V	S	20,00	0,60	12,00	V	P
182	Genipapo	<i>Genipa americana</i> L.	33,00	0,55	14,00	V	S	35,00	0,54	19,00	V	S	34,00	0,56	7,00	V	B
183	Leiteiro	<i>Brosimum lactescens</i> (S.Moore) C.C.Berg	20,00	0,36	8,00	V	S	22,00	0,31	7,00	V	S	21,00	0,32	0,00	V	SF
184	Tachi	<i>Tachigali chrysophylla</i> (Poepp.) Zarucchi & Herend.	34,00	0,73	0,00	V	B	43,00	0,80	12,00	V	S	43,00	0,89	11,00	V	S
185						M		14,00	0,29	0,00	V	B	14,00	0,34	0,00	V	SF
186	Genipapo	<i>Genipa americana</i> L.	30,00	0,62	9,00	V	S	31,00	0,60	0,00	V	B	32,00	0,61	6,00	V	S
187	Envira	<i>Guatteria olivacea</i> R.E.Fr.	20,00	0,43	10,00	V	S	28,00	0,52	14,00	V	S	30,00	0,63	8,00	V	S
188	Fruta do pombo	<i>Citharexylum myrianthum</i>	30,00	0,55	18,00	V	S	33,00	0,59	23,00	V	S	35,00	0,78	16,00	V	S
189	Envira	<i>Guatteria olivacea</i> R.E.Fr.	20,00	0,47	12,00	V	S	23,00	0,69	10,00	V	S	23,00	0,58	10,00	V	S
190	Angelim-saia	<i>Parkia pendula</i> (Willd.) Benth. ex Walp.	16,00	0,33	9,00	V	S	13,00	0,26	0,00	V	SF	14,00	0,35	0,00	V	SF
191	Leiteiro	<i>Brosimum lactescens</i> (S.Moore) C.C.Berg	13,00	0,42	10,00	V	S	13,00	0,35	7,00	V	S	12,00	0,27	10,00	V	S
192	Tachi	<i>Tachigali guianensis</i> (Benth.) Zarucchi & Herend.	14,00	0,23	20,00	V	S	18,00	0,23	12,00	V	S	20,00	0,20	10,00	V	S
193	Caliptranthes	<i>Calyptranthes</i> sp.	9,00	0,25	4,00	V	B	12,00	0,23	6,00	V	S	14,00	0,25	6,00	V	S
194	Guarantã	<i>Aspidosperma macrocarpon</i> Mart.	12,00	0,20	6,00	V	P	13,00	0,20	7,00	V	S	13,00	0,61	0,00	V	SF
195	Canela	<i>Ocotea aciphylla</i> (Nees & Mart.) Mez	14,00	0,21	8,00	V	S	12,00	0,19	0,00	V	SF	12,00	0,30	0,00	V	SF
196	Cedro rosa	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	10,00	0,42	4,00	V	S	13,00	0,37	0,00	V	SF	17,00	0,25	0,00	V	SF
Parcela	008	Coordenadas: 09°25'54,2" S 56°42'36,4" W	Data: 20 / 04 / 2016					Data: 19 / 05 / 2016					Data: 21 / 06 / 2016				
Planta	Nome Vulgar	Nome Científico	Altura(cm)	DAB (cm)	DC (cm)	Est. Veg.	Est. Fit.	Altura(cm)	DAB (cm)	DC (cm)	Est. Veg.	Est. Fit.	Altura(cm)	DAB (cm)	DC (cm)	Est. Veg.	Est. Fit.
197	Ponçada	<i>Senna silvestris</i> (Vell.) H.S. Irwin & Barneby	30,00	0,35	15,00	V	S	32,00	0,48	22,00	V	S	40,00	0,59	22,00	V	S
198	Sumaúma	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.	37,00	0,41	0,00	V	SF	40,00	0,46	0,00	V	SF	17,00	0,40	0,00	V	Q
199	Fruta do pombo	<i>Citharexylum myrianthum</i>	18,00	0,37	10,00	V	S	19,00	0,38	13,00	V	S	20,00	0,32	8,00	V	Q
200	Leiteiro	<i>Brosimum lactescens</i> (S.Moore) C.C.Berg	9,00	0,15	3,00	V	S	9,00	0,15	0,00	V	SF				M	
201	Genipapo	<i>Genipa spruceana</i> Steyerem.	15,00	0,33	6,00	V	S	12,00	0,33	6,00	V	B	13,00	0,45	5,00	V	Q
202	Breu aroeira	<i>Protium unifoliolatum</i> Engl.	6,00	0,14	2,00	V	S	7,00	0,16	4,00	V	B				M	
203	Genipapo	<i>Genipa americana</i> L.	9,00	0,30	4,00	V	S	12,00	0,29	5,00	V	S	12,00	0,42	4,00	V	B
204						M		17,00	0,19	0,00	V	B				M	
205	Lacre	<i>Vismia cayennensis</i> (Jacq.) Pers.	40,00	0,38	20,00	V	S	36,00	0,32	10,00	V	S				M	
206	Figueira	<i>Ficus insipida</i> Willd.	26,00	0,40	10,00	V	S	12,00	0,22	11,00	V	S	30,00	0,36	0,00	V	Q
207	Muiracatiara	<i>Astronium lecontei</i> Ducke	17,00	0,32	8,00	V	S	18,00	0,25	6,00	V	S	16,00	0,30	12,00	V	S
208	Ingá	<i>Inga edulis</i> Mart.	20,00	0,23	13,00	V	S	23,00	0,23	14,00	V	S	21,00	0,37	0,00	V	Q
209	Algodãozinho	<i>Cochlospermum orinocense</i> (Kunth) Stued.	30,00	0,39	7,00	V	S	7,00	0,25	0,00	V	Q	9,00	0,30	0,00	V	Q

210	Figueira	<i>Ficus boliviana</i> C.C. Berg	24,00	0,36	0,00	V	SF	20,00	0,58	0,00	V	B	8,00	0,35	2,00	V	Q
211	Coloral do mato	<i>Bixa arborea</i> Huber	10,00	0,42	0,00	V	SF	20,00	0,33	9,00	V	S	18,00	0,51	0,00	V	SF
212	Simaba	<i>Simaba</i> sp.	15,00	0,24	6,00	V	S	14,00	0,28	4,00	V	S	20,00	0,49	7,00	V	S
213	Lacre	<i>Vismia cayennensis</i> (Jacq.) Pers.	18,00	0,55	12,00	V	S	20,00	0,31	14,00	V	S	19,00	0,48	8,00	V	S
214	Myrcia	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) Dc.	12,00	0,67	6,00	V	S	12,00	0,61	4,00	V	S	10,00	0,68	0,00	V	Q
215	Pupunha	<i>Bactris gasipaes</i> Kunth				M		13,00	0,20	8,00	V	S	7,00	0,28	0,00	V	B
216	Catuaba	<i>Miconia affinis</i> DC.	20,00	0,32	7,00	V	S	17,00	0,30	7,00	V	S	15,00	0,32	4,00	V	Q
217	Muiracatiara	<i>Astronium lecointe</i> Ducke	30,00	0,39	12,00	V	S	27,00	0,36	9,00	V	S				M	
218	Figueira	<i>Ficus pakkensis</i> Standl.	30,00	0,73	5,00	V	S	7,00	0,79	0,00	V	Q				M	
219	Myrcia	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) Dc.	20,00	0,84	10,00	V	S	20,00	0,84	16,00	V	S	18,00	0,79	11,00	V	Q
220	Lacre	<i>Vismia cayennensis</i> (Jacq.) Pers.	25,00	0,26	14,00	V	S				M					M	
221	Genipapo	<i>Genipa spruceana</i> Steyererm.	30,00	0,53	12,00	V	S	30,00	0,53	11,00	V	S	30,00	0,64	3,00	V	B
222	Ingá	<i>Inga vera</i> Willd.	14,00	0,29	9,00	V	S	17,00	0,30	11,00	V	S	12,00	0,32	6,00	V	P
223	Leiteiro	<i>Brosimum lactescens</i> (S.Moore) C.C.Berg	10,00	0,29	5,00	V	S	9,00	0,26	6,00	V	P	11,00	0,33	0,00	V	SF
224	Caliptranthes	<i>Calyptanthes</i> sp.	17,00	0,45	10,00	V	S	17,00	0,57	12,00	V	S	16,00	0,57	6,00	V	Q
Parcela	009	Coordenadas: 09°26'38,0" S 56°41'55,6" W						Data: 20 / 04 / 2016					Data: 19 / 05 / 2016				Data: 21 / 06 / 2016
Planta	Nome Vulgar	Nome Científico	Altura(cm)	DAB (cm)	DC (cm)	Est. Veg.	Est. Fit.	Altura(cm)	DAB (cm)	DC (cm)	Est. Veg.	Est. Fit.	Altura(cm)	DAB (cm)	DC (cm)	Est. Veg.	Est. Fit.
225	Guarantã	<i>Aspidosperma macrocarpon</i> Mart.	13,00	0,37	5,00	V	B	12,00	0,35	0,00	V	SF	14,00	0,30	0,00	V	Q
226						M					M		12,00	0,09	0,00	V	Q
227	Amescla	<i>Toulicia pulvinata</i> Radlk.	20,00	0,37	7,00	V	B	15,00	0,35	0,00	V	SF	20,00	0,34	0,00	V	Q
228	Simaba	<i>Simaba</i> sp.	18,00	0,44	8,00	V	S	18,00	0,45	10,00	V	S	22,00	0,43	0,00	V	Q
229	Timburizinho	<i>Enterolobium Schomburgkii</i> (Benth.) Benth.	16,00	0,29	10,00	V	S	17,00	0,31	0,00	V	SF				M	
230	Abobrão	<i>Leonia glycyarpa</i> Ruiz e Pav.	9,00	0,37	7,00	V	S	12,00	0,33	9,00	V	S	10,00	0,30	0,00	V	Q
231	Breu branco	<i>Protium sagotianum</i> Marchand	10,00	0,30	8,00	V	S	12,00	0,28	13,00	V	S	13,00	0,27	7,00	V	P
232	Breu aroeira	<i>Protium unifoliolatum</i> Engl.	5,00	0,15	4,00	V	S				M					M	
233	Figueira	<i>Ficus pakkensis</i> Standl.	17,00	0,41	7,00	V	S	24,00	0,38	12,00	V	S				M	
234	Ingarana	<i>Zygia ramiflora</i> (Benth.) Barneby & J.W.Grimes	21,00	0,28	8,00	V	S	26,00	0,22	0,00	V	SF	30,00	0,26	0,00	V	Q
235	Ingá	<i>Inga vera</i> Willd.	22,00	0,43	0,00	V	B	28,00	0,35	0,00	V	SF	32,00	0,42	0,00	V	Q
236						M					M					M	
237	Amescla	<i>Toulicia pulvinata</i> Radlk.	13,00	0,40	0,00	V	SF	10,00	0,30	0,00	V	SF				M	
238	Canela	<i>Ocotea aciphylla</i> (Nees & Mart.) Mez	17,00	0,33	0,00	V	B	20,00	0,34	7,00	V	S	20,00	0,30	0,00	V	SF
239	Coração-de-negro	<i>Swartzia grandifolia</i> Bong. ex Benth.	14,00	0,67	7,00	V	S	7,00	0,16	6,00	V	B	12,00	0,21	4,00	V	Q
240	Caliptranthes	<i>Calyptanthes</i> sp.	23,00	0,48	6,00	V	S	26,00	0,44	7,00	V	S				M	
241						M					M					M	
242						M					M					M	
243	Ipê do campo	<i>Sparattospermum leucanthum</i> (Vell.) K. Schum.	12,00	0,23	6,00	V	S	10,00	0,20	0,00	V	SF				M	
244	Angelim-saia	<i>Parkia pendula</i> (Willd.) Benth. ex Walp.	14,00	0,26	6,00	V	S	15,00	0,26	7,00	V	S	12,00	0,30	0,00	V	S
245	Ingá	<i>Inga edulis</i> Mart.	30,00	0,59	4,00	V	B	38,00	0,35	0,00	V	SF				M	
246	Figueira	<i>Ficus insipida</i> Willd.	19,00	0,75	0,00	V	SF	19,00	0,83	0,00	V	B	12,00	0,75	0,00	V	Q
247	Simaba	<i>Simaba</i> sp.	28,00	0,69	0,00	V	SF	27,00	0,86	0,00	V	SF	29,00	0,88	0,00	V	Q
248	Caliptranthes	<i>Calyptanthes</i> sp.	30,00	0,20	0,00	V	SF	26,00	0,23	0,00	V	SF				M	
249	Simaba	<i>Simaba</i> sp.	32,00	0,86	6,00	V	S	30,00	0,86	0,00	V	B	28,00	0,77	0,00	V	Q
250	Copaiba	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	17,00	0,11	9,00	V	S	19,00	0,52	5,00	V	B	15,00	0,14	6,00	V	D
251	Murici	<i>Byrsonima arthropoda</i> A.Juss.	12,00	0,45	6,00	V	S	10,00	0,40	6,00	V	B	12,00	0,39	0,00	V	Q
252	Monjoleiro	<i>Senegalia polyphylla</i> (DC.) Britton & Rose	30,00	0,42	9,00	V	S	34,00	0,41	15,00	V	S	36,00	0,50	20,00	V	S

Parcela	010	Coordenadas: 09°26'05,2" S 56°41'34,3" W	Data: 20 / 04 / 2016					Data: 19 / 05 / 2016					Data: 21 / 06 / 2016				
Planta	Nome Vulgar	Nome Científico	Altura(cm)	DAB (cm)	DC (cm)	Est. Veg.	Est. Fit.	Altura(cm)	DAB (cm)	DC (cm)	Est. Veg.	Est. Fit.	Altura(cm)	DAB (cm)	DC (cm)	Est. Veg.	Est. Fit.
253	Jurema-branca	<i>Chloroleucon acacioides (Ducke) Barneby & J.W.Grimes</i>	60,00	0,34	8,00	V	S	52,00	0,34	0,00	V	SF	58,00	0,34	0,00	V	SF
254	Tachi	<i>Tachigali chrysophylla (Poepp.) Zarucchi & Herend.</i>	27,00	0,69	25,00	V	S	31,00	0,71	17,00	V	S	31,00	0,81	14,00	V	P
255						M					M				M		
256	Coloral do mato	<i>Bixa arborea Huber</i>	20,00	0,48	20,00	V	S	23,00	0,44	18,00	V	S	25,00	0,46	13,00	V	S
257	Sumaúma	<i>Ceiba pentandra (L.) Gaertn.</i>	43,00	0,65	0,00	V	SF	44,00	0,65	16,00	V	S	43,00	0,65	16,00	V	SF
258	Tachi	<i>Tachigali guianensis (Benth.) Zarucchi & Herend.</i>	28,00	0,82	27,00	V	S	29,00	0,78	19,00	V	S	30,00	0,79	20,00	V	P
259	Jurema-branca	<i>Chloroleucon acacioides (Ducke) Barneby & J.W.Grimes</i>	30,00	0,82	34,00	V	S	30,00	0,53	20,00	V	S	40,00	0,58	20,00	V	S
260	Genipapo	<i>Genipa americana L.</i>	37,00	0,65	12,00	V	S	13,00	0,55	0,00	V	SF	33,00	0,51	0,00	V	SF
261						M		24,00	0,61	0,00	V	B	25,00	0,53	0,00	V	SF
262	Figueira	<i>Ficus pakkensis Standl.</i>	63,00	0,75	18,00	V	S	60,00	0,82	17,00	V	S	60,00	0,84	10,00	V	S
263	Ingá	<i>Inga thibaudiana DC.</i>	60,00	0,42	16,00	V	S	58,00	0,42	13,00	V	S	60,00	0,44	12,00	V	S
264	Genipapo	<i>Genipa americana L.</i>	25,00	0,74	15,00	V	S	25,00	0,75	18,00	V	S	22,00	0,85	13,00	V	P
265	Algodãozinho	<i>Cochlospermum orinocense (Kunth) Stued.</i>	10,00	0,64	0,00	V	SF	20,00	0,46	0,00	V	SF	19,00	0,51	0,00	V	SF
266	Genipapo	<i>Genipa spruceana Steyerem.</i>	20,00	0,64	12,00	V	S	17,00	0,57	0,00	V	SF	15,00	0,60	0,00	V	B
267	Garrote	<i>Brosimum utile (Kunth) Pittier</i>	20,00	0,48	20,00	V	S	20,00	0,56	12,00	V	S	20,00	0,59	12,00	V	S
268						M					M				M		
269	Jaca-branca	<i>Sorocea guilleminiana Gaundich.</i>	6,00	0,32	6,00	V	B	7,00	0,69	4,00	V	S	3,00	0,43	0,00	V	P
270	Leiteiro	<i>Brosimum lactescens (S.Moore) C.C.Berg</i>	36,00	0,34	15,00	V	S	34,00	0,41	19,00	V	S	36,00	0,41	15,00	V	S
271	Amescla	<i>Toulicia pulvinata Radlk.</i>	15,00	0,48	20,00	V	S	16,00	0,52	13,00	V	S	16,00	0,62	13,00	V	S
272	Três folhas	<i>Metrodorea flavida K.Krause</i>	20,00	0,48	16,00	V	S	22,00	0,58	10,00	V	P	23,00	0,64	8,00	V	S
273	Figueira	<i>Ficus insipida Willd.</i>	25,00	0,38	15,00	V	S	28,00	0,46	18,00	V	S	30,00	0,56	18,00	V	S
274	Guarantã	<i>Aspidosperma macrocarpon Mart.</i>	19,00	0,30	6,00	V	P	24,00	0,30	14,00	V	S	25,00	0,35	12,00	V	S
275	Sumaúma	<i>Ceiba pentandra (L.) Gaertn.</i>	19,00	0,37	0,00	V	SF				M				M		
276						M					M				M		
277	Canela de véia	<i>Lindackeria paludosa (Benth.) Gilg</i>	18,00	0,37	9,00	V	S	18,00	0,37	9,00	V	S	19,00	0,37	6,00	V	S
278	Genipapo	<i>Genipa spruceana Steyerem.</i>	40,00	0,60	12,00	V	S	37,00	0,61	0,00	V	SF	36,00	0,60	0,00	V	SF
279	Caliptranthes	<i>Calyptanthes sp.</i>	16,00	0,36	8,00	V	S	27,00	0,37	7,00	V	S	28,00	0,36	6,00	V	S
280	Ingarana	<i>Zygia juruana (Harms) L.Rico</i>	24,00	0,72	12,00	V	S	28,00	0,54	14,00	V	S	23,00	0,52	9,00	V	P