

COMPONENTE:			DATA:			RESPONSÁVEIS:			OBS
N	PL.GPS	ESPÉCIE	CB1	CB2	CB3	CB4	CB5	Ht (média)	
147		Machave. opa	14,5					2,6	
148		" "	20,9					5,0	
149		Eriod. pub	23,8	9,5				3	
150		Labru						3,5	29,5 + 16,5 + 23
151		" "						3	20 + 27
152		Eriod. pub						3	20,5
153		Jatoba						2,5	19
154		Machave. opa	17					3,5	
155		Alg. vert.						4	24 + 21
156		PEGU I						5	63
157		Labru						2,5	26 + 11
158		Cagaita						5	58
159		Entero. gen						2,7	18,5
160		Quina						3,0	9,5 + 10
161		Quina mult						4,5	55 + 15
162		Eriod. pub						2,0	22
163		" "						2,5	21
164		Cagaita						6,0	81 + 61
165		" "						5,0	70
166		Eriod. pub						2,5	21
167		Cagaita						3,0	19 + 16,5
168		Eriod. pub.						3,5	28
169		Machave. opa						3	22 +
170		Jatoba						3,5	31
171		Cagaita						2,5	24
172		Eriod. pub						2,5	17
173		" "						3,0	23,5
174		Machave opa						4	26,5
175		Jatoba						6	50,5
176		Cagaita						3,0	27,5
177		Q.g.						3,0	25 + 22
178		Jatoba						3,0	20
179		Machave. opa						3,1	19
180		Q.g.						2,5	26
181		Jatoba						5,0	36
182		PEGU I						4,0	50 + 49
183		Anno ma (mas)						4,4	54
184		Andr. oca						3,5	17
185		Quina						4,5	23
186		Enio. Pub						6,0	60
187		Danbergia						5,0	22
188		Quina						4,5	25
189		Jatoba						3,0	12

Paineira-do-cenado Γ
 Dypsis Γ
 Cipestus Γ
 Tamboril Γ
 Calabura Γ **SEDE**
 Milho de grilho $\square \Gamma$
 Jaca Γ
 Jambu amarelo Γ
 Goiabeiro $\square \square \Gamma$
 Manga $\square \square \square \square \square \square \square \Gamma$
 Abacate $\square \Gamma$
 Cajá Γ
 Ipê-roxo Γ
 Coco-da-Bahia $\square \Gamma$
 Senna fistular Γ
 Pequi $\square \Gamma$
 Jemipapo Γ
 (287) Anacáunia Γ
 Q. G. \square
 Sibipiruna Γ
 Macaíba Γ
 Ipê-tabaco Γ
 Psidium miscinuto Γ
 Ipê-amarelo Γ

Par-formiga Γ
 Dambúgia $\square \square \Gamma$
 tamarindo Γ
 Mamica $\square \Gamma$
 (288) Caju Γ
 Seriguela Γ
 Anoa Γ
 Caju \square
 Leocena $\square \Gamma$
 Eucalipto $\square \square \square \square$
 Simarouba $\# \Gamma (+4)$
 Bacará Γ
 Laranjeira
 do cenado Γ
 Flamboyant Γ
 Ipê-roxo Γ
 Ipê-branco \square
 Bogunville \square
 Sabácia Casife. Γ
 Ipê-de-jardim $\square \square$
 Romã Γ
 Jamelco Γ
 Jacarandá cascudo Γ
 Barbakimã Γ
 Pitanga \square

COMPONENTE:			DATA:			RESPONSÁVEIS:			
N	Pt.GPS	ESPÉCIE	CB1	CB2	CB3	CB4	CB5	Ht (média)	OBS
276		Mans caule						3	11
		Satoba						3,5	20,5
		Palbergia						3	15, + 10
		Mans caule						3,5	11
		" "						4	15
		" "						5	11 + 14,5
277		Satoba						4,5	19
		Angur						2,5	20,5
		Cogate						1,5	16
		Palbergia						3,5	18,5 +
		Machal. Opw						3	10 + 18 + 11 + 16 + 12
278		" "						3	15 + 14,5
		" "						3	17,5
		" "						3	19 + 17
279		Cogate						3	21,5
		Erva parb						3,5	19
280		Ang. Vent.						3,0	65,5
		Angura crum						5	34 +
281		PEQU						4,5	13,5
		Satoba						2,5	15,5
282		Palbergia						3,0	10,5
		" "						3,0	22 + 24,5
		Cogate						5	59,5
		Palbergia						3	12 + 12 + 10,5
		" "						3	13,5
		" "						3	14 + 13
283		GUINA						3	11,5
		" "						4	23
		Ang. Vent						4,5	19 +
		" "						2,5	11
		" "						3,5	19,5
		Palbergia						4	23 + 16 + 12
		" "						3,5	13
		" "						2,5	13,5
284		" "						3,5	20 + 11 + 15
		" "						3	23
		PEQU						2,5	21
		" "						3	38,5
		GUINA						2,5	22,5
285		SUCUPIA PPR						7	48,5
		Pip. nat						2	25,5
286		Satoba						3,5	22,5 + 18 + 24,5 + 9,5

→ Quarusmeina | → (290)

Eucalipto | ⊕ 33 ⊕ 11 ⊕ 1

(289) Miconia □

Q. P |

Pau-santo |

Colher-de-pedreiro |

Eufóbia leucocéfala □

Myrcia tomentosa |

Mandiocã do cenado |

Jaboticata □

(291) Neem |

Palmeira imperial |

Dpisis lutesens |

Pinha |

Mexerica |

(292) Bicha olivana |

Pau-feno |

Gravilha outa |

Pitanga |

Corupita
guyanensis |

Caroba |

~~Pé-de-á~~

(293) Seiba espiçosa |

Coité |

(Lixia) ~~Munguba~~ |

Araticum |

Acerola |

Mama cadela |

COMPONENTE:			DATA:			RESPONSÁVEIS:			
N	Pt.GPS	ESPÉCIE	CB1	CB2	CB3	CB4	CB5	Ht (média)	OBS
C	257	Palbergia						5	39
		Entero gum						5	38,5 + 39
		" "						5,5	44 + 48
C		Roupala						4	22,5
	258	Grisa pub						3	22,5
		Palbergia						4	31,5
E	199	" "						4	30,5
		marchae oca						3,5	25
C	260	Andiroa						3	21,5
		Grisa pub.						2,5	23 + 12
	261	" "						2,5	17
E	262	Amaná m						5,5	71,5
		Labdia						2,5	20
								2,5	17,5
	263	Satuba						2,5	15,5
C	264	Aey. Vert						3,5	14,5
		Amaná m						4	25,5 87 + 22
		mano cauda						3,5	10
		Aey. Ven						4	22,5
		Satuba						3	17
	265	Palbergia						3	22
C	266	Surupuro preto						7	56,5
	266	mano cauda						4	12 + 10,5
	267	Lençea						5	22,5 + 19 + 15 + 21 + 2
	268	marchae oca						5	18
	269	Lençea						3	18
		" "						3,5	22 + 15 + 32
		" "						4	16 + 10,5 + 20,5
	270	Aey. Vert.						3	26 + 28
C	271	Carvalhos						9	146
		Aey. Vert.						5	38,5
		Satuba						4	25
	272	" "						2,5	16,5
	273	PEQU I						5	50 + 59,5
C	274	Surupuro						10	43,5
		marchae oca						3,5	18
		" "						2,5	41
		Satuba						2,5	16
		Palbergia						5	12 + 8 + 17
		" "						2,5	21,5 + 24
	275	Carajita						3,5	21
	275	Palbergia						2,5	19,5 + 17

+17
4+23,5

COMPONENTE:			DATA:			RESPONSÁVEIS:			OBS
N	Pt.GPS	ESPÉCIE	CB1	CB2	CB3	CB4	CB5	Ht (média)	
	233	Andira						2,5	17,5
	234	Erioteca						4,0	28,0
	235	Balsinha pastor						2,8	17,5
	236	Lobeira						2,5	22
	237	" "						2,5	29
	238	Machos o/c						4	30
	239	Amagi A. eq. V1						4	23
	240	Machos o/c						3	17,5
	240	Susupiro preto						3	15
	241	Machos o/c						2	18
	242	Coronela						2,5	29 + 30,5
	242	D. imbr. males						4	17
	243	Eriotea pub						2,5	16
	244	Eriotea pub						4	37,5
	244	Enteroa gus						5	50
	245	barbatanas						3,5	54,5
	245	Mama cadela						3	12 + 14,5 + 15
	246	" "						2,5	9,5 + 10 + 11 + 8
	247	Machos o/c						3	19,5
	247	Eriotea pub						3,5	24,5
	247	Mama cadela						3,0	9,5
	247	Machos o/c						4,5	22,5 + 26
	248	Vatavira						4	20 + 24
	248	Vatavira						2,5	17,5
	248	Mama cadela						3	11
	249	Palbergia						3	16,5
	250	Coronela						4,5	24,5 + 27 + 29,5
	251	Piqui						2,5	21 + 22,5
	251	Balsinha de pastor						3	13,5
	252	Andara Vam						4	23,5
	253	Palbergia						4,5	19,5 + 21
	253	Qui...						4,0	17,5
	253	Eriotea pub						2,5	18
	254	Dios. burach						2,5	17 + 13
	254	" "						2,5	18,5
	254	" "						3	29,5
	255	Palbergia						3,5	15,5
	255	" "						3,0	32 + 22
	256	Enteroa gu						3,5	31
		" "						5,5	57
		" "						4	47
		Palbergia						3	34
		" "						4	22

COMPONENTE:		DATA:			RESPONSÁVEIS:				
N	Pt.GPS	ESPÉCIE	CB1	CB2	CB3	CB4	CB5	Ht (média)	OBS
	190	Jatobá						25	13,0
	191	Scaupim preto						8,0	56,0
	192	pequi						4,5	58,0
	193	Erio pub.						3,0	24,0
	194	Jatobá						3,0	15,0
	195	Entero gume						3,5	31,0
	196	Andira veniifraga						4,0	23,0
	197	Erio pub.						3,0	24,0
	198	Conarus sub.						2,5	16,0
	199	Diptocarya rot						3,0	31,0
	200	Conarus sub.						2,5	22,0
	201	D. sp. bunch.						3,0	23,0
	202	Jatobá						2,5	14,0
	203	Cagaita						4,0	26,0
	204	Entero gume						3,0	25 + 13
	205	mache. opa						2,5	19
	206	Andira veniifraga						3,0	20
	207	Cagaita						4,5	22
	208	pequi						4,0	68
	209	Andira ocas						2,7	19
	210	Andira						2,8	19
	211	Jatobá						3,5	32
	212	n n						3,8	28 + 19
	213	Aspi macro						3,2	28
	214	Erioteca pub.						2,9	24
	215	n n						2,8	19 + 17
	216	cagaita						3,0	26
	217	Q. G (Qualea grand)						3,0	21 21
	218	n n						3,0	18
	219	Quina						n n	21 + 18
	220	Erio. pub						n n	20
	221	n n						2,5	22
	222	Jatobá						3,5	23
	223	Erioteca						3,0	24
	224	Daobugia						4,0	30
	225	Jatobá						3,2	22
	226	n n						2,9	20
	227	n n						3,0	19
	228	Erioteca						2,8	22 + 11
	229	Aeg. verti						3,0	15
	230	Boliximha pastor						3,5	7 + 6,5
	231	Q. G						2,8	18 + 22
	232	Aeg. verti						3,5	12 + 9