

Anexo 3 - Dados Brutos

Bifurcação = bifurcação de árvores, onde número maior que zero indica indivíduo bifurcado do indivíduo com número zero anterior

CAP = Circunferência Altura do Peito H_com = Altura comercial H_t = Altura total

Sequencia	N. parcela	Bifurcação	Parcela	Nome Comum	CAP (cm)	H_com (m)	H_t (m)	AB	<3m	3 a 6	6 a 15	>15
1	1	0	P01	tanheiro	52	-	15,0	0,0215177				1
2	2	0	P01	seca-ligeiro	62	5,00	14,0	0,0305895			1	
3	3	0	P01	pau-angelim	26	-	8,0	0,0053794			1	
4	4	0	P01	seca-ligeiro	23	-	3,0	0,0042096	1			
5	5	0	P01	guamirim-branco	28	-	7,0	0,0062389			1	
6	6	0	P01	ingá-macaco	37	-	12,0	0,0108941			1	
7	7	0	P01	catiguá-morcego	14	-	3,0	0,0015597	1			
8	8	0	P01	copiúva	22	-	6,0	0,0038515		1		
9	9	0	P01	caroba	13	-	4,0	0,0013449		1		
10	10	0	P01	copiúva	39	-	13,0	0,0121037			1	
11	11	0	P01	ingá-macaco	45	-	17,0	0,0161144				1
12	12	0	P01	ingá-macaco	25	-	10,0	0,0049736			1	
13	13	0	P01	copiúva	90	8,00	22,0	0,0644576				1
14	14	0	P01	ipê-amarelo	48	-	18,0	0,0183346				1
15	15	1	P01	ipê-amarelo	26	-	12,0	0,0053794			1	
16	15	2	P01	ipê-amarelo	19	-	10,0	0,0028727			1	
17	15	3	P01	ipê-amarelo	17	-	10,0	0,0022998			1	
18	18	0	P01	copiúva	70	6,00	23,0	0,0389929				1
19	19	0	P01	copiúva	13	-	3,0	0,0013449	1			
20	20	0	P01	ipê-amarelo	45	-	18,0	0,0161144				1
21	20	1	P01	ipê-amarelo	23	-	7,0	0,0042096			1	
22	22	0	P01	copiúva	38	-	18,0	0,011491				1
23	23	0	P01	guanandi	24	-	12,0	0,0045837			1	
24	24	0	P01	caroba	23	-	9,0	0,0042096			1	
25	25	0	P01	seca-ligeiro	58	5,00	25,0	0,0267698				1
26	26	0	P01	guamirim	30	-	10,0	0,007162			1	
27	1	0	P02	caroba	17	-	6,0	0,0022998		1		
28	2	0	P02	pau-angelim	18	-	5,0	0,0025783		1		
29	3	0	P02	canela-do-brejo	25	-	10,0	0,0049736			1	

Anexo 3 - Dados Brutos

Bifurcação = bifurcação de árvores, onde número maior que zero indica indivíduo bifurcado do indivíduo com número zero anterior
 CAP = Circunferência Altura do Peito H_com = Altura comercial H_t = Altura total

Sequencia	N. parcela	Bifurcação	Parcela	Nome Comum	CAP (cm)	H_com (m)	H_t (m)	AB	<3m	3 a 6	6 a 15	>15
30	4	1	P02	canela-do-brejo	23	-	10,0	0,0042096			1	
31	4	2	P02	canela-do-brejo	21	-	10,0	0,0035094			1	
32	4	3	P02	canela-do-brejo	23	-	10,0	0,0042096			1	
33	4	4	P02	canela-do-brejo	19	-	6,0	0,0028727		1		
34	8	0	P02	copiúva	121	8,00	22,0	0,1165091				1
35	8	1	P02	copiúva	61	5,00	20,0	0,0296107				1
36	10	0	P02	seca-ligeiro	63	5,00	15,0	0,0315842				1
37	10	1	P02	seca-ligeiro	42	-	10,0	0,0140374			1	
38	12	0	P02	araçá	36	-	8,0	0,0103132			1	
39	13	0	P02	cidrão	25	-	5,0	0,0049736		1		
40	14	0	P02	copiúva	120	8,00	22,0	0,1145913				1
41	15	0	P02	indivíduo-morto	60	-	3,0	0,0286478	1			
42	16	0	P02	canela-do-brejo	35	-	10,0	0,0097482			1	
43	16	1	P02	canela-do-brejo	33	-	10,0	0,008666			1	
44	16	2	P02	canela-do-brejo	31	-	10,0	0,0076474			1	
45	16	3	P02	canela-do-brejo	24	-	10,0	0,0045837			1	
46	16	4	P02	canela-do-brejo	20	-	10,0	0,0031831			1	
47	16	5	P02	canela-do-brejo	20	-	10,0	0,0031831			1	
48	22	0	P02	copiúva	97	5,00	20,0	0,0748743				1
49	23	0	P02	mandioqueiro	15	-	6,0	0,0017905		1		
50	24	0	P02	indivíduo-morto	25	-	2,0	0,0049736	1			
51	25	0	P02	copiúva	61	3,00	21,0	0,0296107				1
52	26	0	P02	xaxim-de-espinho	40	-	1,5	0,0127324	1			
53	27	0	P02	tanheiro	25	-	12,0	0,0049736			1	
54	28	0	P02	araçá	16	-	7,0	0,0020372			1	
55	29	0	P02	licurana	14	-	4,0	0,0015597		1		
56	30	0	P02	ingá-macaco	12	-	4,0	0,0011459		1		
57	1	0	P03	cortiça	55	-	12,0	0,0240721			1	
58	2	0	P03	licurana	26	-	4,0	0,0053794		1		

Anexo 3 - Dados Brutos

Bifurcação = bifurcação de árvores, onde número maior que zero indica indivíduo bifurcado do indivíduo com número zero anterior

CAP = Circunferência Altura do Peito H_com = Altura comercial H_t = Altura total

Sequencia	N. parcela	Bifurcação	Parcela	Nome Comum	CAP (cm)	H_com (m)	H_t (m)	AB	<3m	3 a 6	6 a 15	>15
59	2	1	P03	licurana	23	-	4,0	0,0042096		1		
60	4	0	P03	licurana	25	-	4,0	0,0049736		1		
61	5	0	P03	canela-do-brejo	35	-	8,0	0,0097482			1	
62	6	0	P03	licurana	20	-	5,0	0,0031831		1		
63	7	0	P03	indivíduo-morto	16	-	2,0	0,0020372	1			
64	8	0	P03	seca-ligeiro	50	3,00	13,0	0,0198943			1	
65	8	1	P03	seca-ligeiro	36	-	13,0	0,0103132			1	
66	10	0	P03	canela-amarela	36	-	13,0	0,0103132			1	
67	11	0	P03	catiguá-morcego	12	-	2,0	0,0011459	1			
68	12	0	P03	copiúva	47	-	13,0	0,0175786			1	
69	13	0	P03	guamirim-branco	33	-	13,0	0,008666			1	
70	14	0	P03	copiúva	72	6,00	15,0	0,0412529				1
71	15	0	P03	catiguá-morcego	14	-	3,0	0,0015597	1			
72	16	0	P03	catiguá-morcego	13	-	3,0	0,0013449	1			
73	17	0	P03	copiúva	95	8,00	21,0	0,0718185				1
74	18	0	P03	copiúva	112	8,00	21,0	0,0998217				1
75	18	1	P03	copiúva	104	8,00	21,0	0,0860708				1
76	20	0	P03	coqueiro-jerivá	60	-	14,0	0,0286478			1	
77	21	0	P03	falsa-eritrinia	42	-	12,0	0,0140374			1	
78	22	0	P03	coqueiro-jerivá	60	-	15,0	0,0286478				1
79	23	0	P03	seca-ligeiro	37	-	5,0	0,0108941		1		
80	24	0	P03	copiúva	82	-	3,0	0,0535078	1			
81	24	1	P03	copiúva	76	-	3,0	0,0459638	1			
82	26	0	P03	copiúva	56	4,00	18,0	0,0249554				1
83	26	1	P03	copiúva	16	-	5,0	0,0020372		1		
84	1	0	P04	guanandi	23	-	10,0	0,0042096			1	
85	2	0	P04	copiúva	75	5,00	16,0	0,0447622				1
86	2	1	P04	copiúva	76	5,00	16,0	0,0459638				1
87	2	2	P04	copiúva	72	5,00	16,0	0,0412529				1

Anexo 3 - Dados Brutos

Bifurcação = bifurcação de árvores, onde número maior que zero indica indivíduo bifurcado do indivíduo com número zero anterior

CAP = Circunferência Altura do Peito H_com = Altura comercial H_t = Altura total

Sequencia	N. parcela	Bifurcação	Parcela	Nome Comum	CAP (cm)	H_com (m)	H_t (m)	AB	<3m	3 a 6	6 a 15	>15
88	2	3	P04	copiúva	57	5,00	16,0	0,0258547				1
89	2	4	P04	copiúva	66	5,00	16,0	0,0346639				1
90	7	0	P04	copiúva	62	5,00	16,0	0,0305895				1
91	8	0	P04	copiúva	37	-	14,0	0,0108941			1	
92	9	0	P04	santa-rita	43	-	9,0	0,0147138			1	
93	10	0	P04	catiguá-morcego	12	-	4,0	0,0011459		1		
94	11	0	P04	falsa-eritria	31	-	8,0	0,0076474			1	
95	12	0	P04	indivíduo-morto	12	-	3,0	0,0011459	1			
96	13	0	P04	caroba	22	-	5,0	0,0038515		1		
97	13	1	P04	caroba	12	-	4,0	0,0011459		1		
98	15	0	P04	indivíduo-morto	16	-	2,0	0,0020372	1			
99	16	0	P04	copiúva	71	5,00	16,0	0,0401149				1
100	17	0	P04	copiúva	61	5,00	16,0	0,0296107				1
101	18	0	P04	santa-rita	67	5,00	12,0	0,0357222			1	
102	19	0	P04	baga-de-macaco	19	-	4,0	0,0028727		1		
103	19	1	P04	baga-de-macaco	14	-	4,0	0,0015597		1		
104	21	0	P04	licurana	19	-	4,0	0,0028727		1		
105	21	1	P04	licurana	14	-	4,0	0,0015597		1		
106	21	2	P04	licurana	13	-	4,0	0,0013449		1		
107	24	0	P04	licurana	15	-	4,0	0,0017905		1		
108	25	0	P04	baga-de-macaco	15	-	4,0	0,0017905		1		
109	26	0	P04	copiúva	108	8,00	17,0	0,0928189				1
110	26	1	P04	copiúva	79	8,00	17,0	0,0496642				1
111	26	2	P04	copiúva	51	-	17,0	0,0206981				1
112	29	0	P04	baga-de-macaco	23	-	7,0	0,0042096			1	
113	1	0	P05	araçá	51	-	15,0	0,0206981				1
114	2	0	P05	guamirim-branco	18	-	8,0	0,0025783			1	
115	3	0	P05	copiúva	24	-	12,0	0,0045837			1	
116	4	0	P05	pimenteira	51	-	8,0	0,0206981			1	

Anexo 3 - Dados Brutos

Bifurcação = bifurcação de árvores, onde número maior que zero indica indivíduo bifurcado do indivíduo com número zero anterior

CAP = Circunferência Altura do Peito H_com = Altura comercial H_t = Altura total

Sequencia	N. parcela	Bifurcação	Parcela	Nome Comum	CAP (cm)	H_com (m)	H_t (m)	AB	<3m	3 a 6	6 a 15	>15
117	5	0	P05	catiguá-morcego	17	-	4,0	0,0022998		1		
118	6	0	P05	catiguá-morcego	17	-	4,0	0,0022998		1		
119	7	0	P05	araçá	31	-	8,0	0,0076474			1	
120	8	0	P05	copiúva	27	-	10,0	0,0058012			1	
121	9	0	P05	catiguá-morcego	18	-	4,0	0,0025783		1		
122	10	0	P05	catiguá-morcego	16	-	4,0	0,0020372		1		
123	11	0	P05	pimenteira	50	-	8,0	0,0198943			1	
124	12	0	P05	joá-manso	18	-	5,0	0,0025783		1		
125	13	0	P05	guanandi	28	-	10,0	0,0062389			1	
126	14	0	P05	pau-angelim	27	-	8,0	0,0058012			1	
127	15	0	P05	seca-ligeiro	89	5,00	15,0	0,0630332				1
128	16	0	P05	pau-angelim	24	-	5,0	0,0045837		1		
129	17	0	P05	copiúva	51	3,00	18,0	0,0206981				1
130	18	0	P05	copiúva	41	-	18,0	0,0133769				1
131	19	0	P05	joá-manso	29	-	7,0	0,0066924			1	
132	20	0	P05	joá-manso	18	-	4,0	0,0025783		1		
133	21	0	P05	copiúva	35	-	14,0	0,0097482			1	
134	22	0	P05	indivíduo-morto	145	-	3,0	0,1673112	1			
135	23	0	P05	pimenteira	14	-	6,0	0,0015597		1		
136	24	0	P05	pimenteira	41	-	13,0	0,0133769			1	
137	25	0	P05	copiúva	120	10,00	22,0	0,1145913				1
138	26	0	P05	copiúva	133	10,00	22,0	0,1407643				1
139	27	0	P05	copiúva	26	-	12,0	0,0053794			1	
140	1	0	P06	guanandi	23	-	10,0	0,0042096			1	
141	2	0	P06	laranjeira-do-mato	28	-	10,0	0,0062389			1	
142	3	0	P06	laranjeira-do-mato	23	-	10,0	0,0042096			1	
143	4	0	P06	bacupari	25	-	8,0	0,0049736			1	
144	5	0	P06	catiguá-morcego	19	-	6,0	0,0028727		1		
145	6	0	P06	seca-ligeiro	30	-	14,0	0,007162			1	

Anexo 3 - Dados Brutos

Bifurcação = bifurcação de árvores, onde número maior que zero indica indivíduo bifurcado do indivíduo com número zero anterior
 CAP = Circunferência Altura do Peito H_com = Altura comercial H_t = Altura total

Sequencia	N. parcela	Bifurcação	Parcela	Nome Comum	CAP (cm)	H_com (m)	H_t (m)	AB	<3m	3 a 6	6 a 15	>15
146	7	0	P06	seca-ligeiro	53	7,00	18,0	0,0223533				1
147	8	0	P06	catiguá-morcego	15	-	3,0	0,0017905	1			
148	9	0	P06	catiguá-morcego	14	-	5,0	0,0015597		1		
149	9	1	P06	catiguá-morcego	14	-	5,0	0,0015597		1		
150	11	0	P06	ingá-macaco	37	-	13,0	0,0108941			1	
151	12	0	P06	licurana	13	-	8,0	0,0013449			1	
152	13	0	P06	catiguá-morcego	16	-	3,0	0,0020372	1			
153	14	0	P06	licurana	30	-	10,0	0,007162			1	
154	15	0	P06	cortiça	44	-	7,0	0,0154062			1	
155	16	0	P06	guamirim-branco	24	-	5,0	0,0045837		1		
156	17	0	P06	camboatá-branco	20	-	6,0	0,0031831		1		
157	18	0	P06	capixim	15	-	8,0	0,0017905			1	
158	19	0	P06	guanandi	21	-	8,0	0,0035094			1	
159	20	0	P06	catiguá-morcego	15	-	7,0	0,0017905			1	
160	20	1	P06	catiguá-morcego	13	-	5,0	0,0013449		1		
161	22	0	P06	coqueiro-jerivá	68	-	14,0	0,0367965			1	
162	23	0	P06	guamirim	12	-	4,0	0,0011459		1		
163	24	0	P06	guanandi	15	-	8,0	0,0017905			1	
164	25	0	P06	catiguá-morcego	17	-	3,0	0,0022998	1			
165	26	0	P06	seca-ligeiro	32	-	13,0	0,0081487			1	
166	27	0	P06	indivíduo-morto	80	-	5,0	0,0509295		1		
167	28	0	P06	catiguá-morcego	27	-	6,0	0,0058012		1		
168	29	0	P06	copiúva	92	8,00	24,0	0,0673542				1
169	30	0	P06	guamirim	18	-	7,0	0,0025783			1	
170	31	0	P06	licurana	18	-	3,0	0,0025783	1			
171	32	0	P06	pixirica	15	-	7,0	0,0017905			1	
172	33	0	P06	catiguá-morcego	12	-	4,0	0,0011459		1		
173	34	0	P06	guanandi	18	-	8,0	0,0025783			1	
174	35	0	P06	seca-ligeiro	14	-	7,0	0,0015597			1	

Anexo 3 - Dados Brutos

Bifurcação = bifurcação de árvores, onde número maior que zero indica indivíduo bifurcado do indivíduo com número zero anterior

CAP = Circunferência Altura do Peito H_com = Altura comercial H_t = Altura total

Sequencia	N. parcela	Bifurcação	Parcela	Nome Comum	CAP (cm)	H_com (m)	H_t (m)	AB	<3m	3 a 6	6 a 15	>15
175	36	0	P06	cortiça	30	-	10,0	0,007162			1	
176	37	0	P06	indivíduo-morto	94	-	5,0	0,0703145		1		
177	38	0	P06	cortiça	18	-	7,0	0,0025783			1	
178	39	0	P06	indivíduo-morto	30	-	6,0	0,007162		1		
179	40	0	P06	guanandi	37	-	17,0	0,0108941				1
180	41	0	P06	imbiruçu	69	-	17,0	0,0378867				1
181	42	0	P06	coqueiro-jerivá	58	-	15,0	0,0267698				1
182	43	0	P06	cortiça	23	-	8,0	0,0042096			1	
183	44	0	P06	ipê-amarelo	13	-	4,0	0,0013449		1		
184	45	0	P06	cidrão	14	-	4,0	0,0015597		1		
185	46	0	P06	ingá-macaco	20	-	13,0	0,0031831			1	
186	1	0	P07	caroba	22	-	6,0	0,0038515		1		
187	2	0	P07	coqueiro-jerivá	74	-	12,0	0,0435765			1	
188	3	0	P07	guanandi	26	-	13,0	0,0053794			1	
189	4	0	P07	copiúva	68	5,00	20,0	0,0367965				1
190	5	0	P07	tanheiro	31	-	16,0	0,0076474				1
191	6	0	P07	catiguá-morcego	14	-	4,0	0,0015597		1		
192	7	0	P07	capororocão	41	-	10,0	0,0133769			1	
193	8	0	P07	ingá-macaco	47	-	5,0	0,0175786		1		
194	9	0	P07	ingá-macaco	39	-	14,0	0,0121037			1	
195	10	0	P07	indivíduo-morto	20	-	3,0	0,0031831	1			
196	11	0	P07	bacupari	13	-	3,0	0,0013449	1			
197	12	0	P07	ingá-macaco	31	-	11,0	0,0076474			1	
198	13	0	P07	canela-do-brejo	28	-	7,0	0,0062389			1	
199	14	0	P07	canela-do-brejo	13	-	4,0	0,0013449		1		
200	15	0	P07	capororocão	20	-	3,0	0,0031831	1			
201	16	0	P07	ingá-macaco	29	-	11,0	0,0066924			1	
202	17	0	P07	catiguá-morcego	19	-	4,0	0,0028727		1		
203	18	0	P07	canela-do-brejo	30	-	11,0	0,007162			1	

Anexo 3 - Dados Brutos

Bifurcação = bifurcação de árvores, onde número maior que zero indica indivíduo bifurcado do indivíduo com número zero anterior

CAP = Circunferência Altura do Peito H_com = Altura comercial H_t = Altura total

Sequencia	N. parcela	Bifurcação	Parcela	Nome Comum	CAP (cm)	H_com (m)	H_t (m)	AB	<3m	3 a 6	6 a 15	>15
204	19	0	P07	xaxim-de-espinho	38	-	1,5	0,011491	1			
205	20	0	P07	copiúva	122	8,00	22,0	0,1184428				1
206	21	0	P07	ingá-macaco	24	-	8,0	0,0045837			1	
207	22	0	P07	ingá-macaco	30	-	10,0	0,007162			1	
208	23	0	P07	guamirim-branco	18	-	4,0	0,0025783		1		
209	24	0	P07	guanandi	26	-	5,0	0,0053794		1		
210	25	0	P07	caroba	30	-	6,0	0,007162		1		
211	26	0	P07	catiguá-morcego	16	-	4,0	0,0020372		1		
212	27	0	P07	ipê-amarelo	53	-	11,0	0,0223533			1	
213	28	0	P07	caroba	14	-	7,0	0,0015597			1	
214	29	0	P07	copiúva	52	-	15,0	0,0215177				1
215	30	0	P07	coqueiro-jerivá	89	-	12,0	0,0630332			1	
216	31	0	P07	tanheiro	29	-	11,0	0,0066924			1	
217	32	0	P07	bacupari	13	-	5,0	0,0013449		1		
218	32	1	P07	bacupari	19	-	5,0	0,0028727		1		
219	1	0	P08	guanandi	41	-	9,0	0,0133769			1	
220	2	0	P08	copiúva	18	-	5,0	0,0025783		1		
221	3	0	P08	catiguá-morcego	14	-	3,0	0,0015597	1			
222	4	0	P08	caroba	22	-	10,0	0,0038515			1	
223	5	0	P08	guamirin-da-água	19	-	6,0	0,0028727		1		
224	5	1	P08	guamirin-da-água	14	-	6,0	0,0015597		1		
225	7	0	P08	guamirin-da-água	14	-	5,0	0,0015597		1		
226	7	1	P08	guamirin-da-água	13	-	5,0	0,0013449		1		
227	9	0	P08	guamirin-da-água	14	-	4,0	0,0015597		1		
228	9	1	P08	guamirin-da-água	14	-	4,0	0,0015597		1		
229	9	2	P08	guamirin-da-água	14	-	4,0	0,0015597		1		
230	9	3	P08	guamirin-da-água	14	-	4,0	0,0015597		1		
231	9	4	P08	guamirin-da-água	14	-	4,0	0,0015597		1		
232	14	0	P08	indivíduo-morto	34	-	1,5	0,0091991	1			

Anexo 3 - Dados Brutos

Bifurcação = bifurcação de árvores, onde número maior que zero indica indivíduo bifurcado do indivíduo com número zero anterior

CAP = Circunferência Altura do Peito H_com = Altura comercial H_t = Altura total

Sequencia	N. parcela	Bifurcação	Parcela	Nome Comum	CAP (cm)	H_com (m)	H_t (m)	AB	<3m	3 a 6	6 a 15	>15
233	15	0	P08	ingá-macaco	35	-	14,0	0,0097482			1	
234	16	0	P08	guamirim-branco	14	-	6,0	0,0015597		1		
235	17	0	P08	copiúva	48	-	13,0	0,0183346			1	
236	17	1	P08	copiúva	14	-	5,0	0,0015597		1		
237	19	0	P08	ingá-macaco	27	-	11,0	0,0058012			1	
238	20	0	P08	guamirim-branco	14	-	3,0	0,0015597	1			
239	21	0	P08	guamirim-branco	38	-	10,0	0,011491			1	
240	21	1	P08	guamirim-branco	28	-	10,0	0,0062389			1	
241	23	0	P08	guamirim	20	-	6,0	0,0031831		1		
242	23	1	P08	guamirim	17	-	6,0	0,0022998		1		
243	23	2	P08	guamirim	13	-	4,0	0,0013449		1		
244	23	3	P08	guamirim	17	-	4,0	0,0022998		1		
245	27	0	P08	guanandi	127	8,00	17,0	0,1283502				1
246	28	0	P08	indivíduo-morto	23	-	4,0	0,0042096		1		
247	29	0	P08	guamirin-da-água	17	-	4,0	0,0022998		1		
248	29	1	P08	guamirin-da-água	15	-	4,0	0,0017905		1		
249	29	2	P08	guamirin-da-água	16	-	4,0	0,0020372		1		
250	29	3	P08	guamirin-da-água	14	-	4,0	0,0015597		1		
251	29	4	P08	guamirin-da-água	14	-	4,0	0,0015597		1		
252	29	5	P08	guamirin-da-água	14	-	4,0	0,0015597		1		
253	29	6	P08	guamirin-da-água	14	-	4,0	0,0015597		1		
254	36	0	P08	caúna	17	-	4,0	0,0022998		1		
255	37	0	P08	araçá	18	-	5,0	0,0025783		1		
256	38	0	P08	caroba	19	-	6,0	0,0028727		1		
257	39	0	P08	xaxim-de-espinho	36	-	1,5	0,0103132	1			
258	40	0	P08	guamirim	17	-	3,0	0,0022998	1			
259	41	0	P08	caroba	25	-	5,0	0,0049736		1		
260	42	0	P08	caúna	24	-	6,0	0,0045837		1		
261	43	0	P08	copiúva	59	-	12,0	0,0277009			1	

Anexo 3 - Dados Brutos

Bifurcação = bifurcação de árvores, onde número maior que zero indica indivíduo bifurcado do indivíduo com número zero anterior

CAP = Circunferência Altura do Peito H_com = Altura comercial H_t = Altura total

Sequencia	N. parcela	Bifurcação	Parcela	Nome Comum	CAP (cm)	H_com (m)	H_t (m)	AB	<3m	3 a 6	6 a 15	>15
262	44	0	P08	ipê-amarelo	20	-	4,0	0,0031831		1		
263	45	0	P08	imbiruçu	18	-	6,0	0,0025783		1		
264	46	0	P08	guamirin-da-água	18	-	4,0	0,0025783		1		
265	46	1	P08	guamirin-da-água	15	-	4,0	0,0017905		1		
266	48	0	P08	catiguá-morcego	13	-	3,0	0,0013449	1			
267	49	0	P08	ingá-macaco	13	-	3,0	0,0013449	1			
268	50	0	P08	copiúva	40	-	14,0	0,0127324				1
269	51	0	P08	coqueiro-jerivá	72	-	7,0	0,0412529				1
270	52	0	P08	caúna	18	-	5,0	0,0025783		1		
271	53	0	P08	araçá	16	-	4,0	0,0020372		1		
272	54	0	P08	araçá	18	-	4,0	0,0025783		1		
273	55	0	P08	guamirim-branco	40	-	8,0	0,0127324				1
274	56	0	P08	guamirin-da-água	16	-	3,0	0,0020372	1			
275	57	0	P08	guamirim-branco	19	-	5,0	0,0028727		1		
276	58	1	P08	guamirim-branco	17	-	5,0	0,0022998		1		
277	59	0	P08	guanandi	114	12,00	16,0	0,1034186				1
278	60	0	P08	guamirim-branco	15	-	4,0	0,0017905		1		
279	61	0	P08	guamirin-da-água	19	-	5,0	0,0028727		1		
280	62	0	P08	guamirin-da-água	17	-	4,0	0,0022998		1		
281	63	1	P08	guamirin-da-água	13	-	4,0	0,0013449		1		
282	64	2	P08	guamirin-da-água	12	-	4,0	0,0011459		1		
283	65	0	P08	ingá-macaco	38	-	12,0	0,011491				1
284	66	1	P08	ingá-macaco	22	-	9,0	0,0038515				1
285	67	0	P08	araçá	20	-	7,0	0,0031831				1
286	68	0	P08	guamirim-branco	15	-	5,0	0,0017905		1		
287	69	0	P08	caúna	17	-	5,0	0,0022998		1		
288	70	0	P08	araçá	19	-	6,0	0,0028727		1		
289	71	1	P08	araçá	13	-	4,0	0,0013449		1		
290	72	0	P08	copiúva	24	-	4,0	0,0045837		1		

Anexo 3 - Dados Brutos

Bifurcação = bifurcação de árvores, onde número maior que zero indica indivíduo bifurcado do indivíduo com número zero anterior

CAP = Circunferência Altura do Peito H_com = Altura comercial H_t = Altura total

Sequencia	N. parcela	Bifurcação	Parcela	Nome Comum	CAP (cm)	H_com (m)	H_t (m)	AB	<3m	3 a 6	6 a 15	>15
291	73	0	P08	guamirin-da-água	21	-	6,0	0,0035094		1		
292	74	1	P08	guamirin-da-água	15	-	3,0	0,0017905	1			
293	75	0	P08	araçá	36	-	9,0	0,0103132			1	
294	76	1	P08	araçá	32	-	9,0	0,0081487			1	
295	77	2	P08	araçá	26	-	9,0	0,0053794			1	
296	78	3	P08	araçá	27	-	7,0	0,0058012			1	
297	79	4	P08	araçá	16	-	7,0	0,0020372			1	
298	80	5	P08	araçá	18	-	7,0	0,0025783			1	
299	81	0	P08	coqueiro-jerivá	70	-	7,0	0,0389929			1	
300	82	0	P08	copiúva	25	-	7,0	0,0049736			1	
301	1	0	P09	ingá-macaco	39	-	13,0	0,0121037			1	
302	2	0	P09	caúna	21	-	8,0	0,0035094			1	
303	3	0	P09	copiúva	18	-	10,0	0,0025783			1	
304	4	0	P09	copiúva	36	-	12,0	0,0103132			1	
305	5	0	P09	guamirin-da-água	20	-	7,0	0,0031831			1	
306	6	0	P09	copiúva	54	-	15,0	0,0232047				1
307	7	0	P09	guamirin-da-água	13	-	5,0	0,0013449		1		
308	8	1	P09	guamirin-da-água	12	-	5,0	0,0011459		1		
309	9	0	P09	guamirin-da-água	18	-	5,0	0,0025783		1		
310	10	0	P09	caroba	69	-	16,0	0,0378867				1
311	11	0	P09	copiúva	34	-	15,0	0,0091991				1
312	12	0	P09	cortiça	21	-	10,0	0,0035094			1	
313	13	0	P09	guamirim-branco	16	-	8,0	0,0020372			1	
314	14	0	P09	guamirin-da-água	14	-	6,0	0,0015597		1		
315	15	0	P09	guamirim-branco	34	-	12,0	0,0091991			1	
316	16	0	P09	guamirin-da-água	20	-	7,0	0,0031831			1	
317	17	0	P09	guamirin-da-água	18	-	6,0	0,0025783		1		
318	18	1	P09	guamirin-da-água	15	-	6,0	0,0017905		1		
319	19	2	P09	guamirin-da-água	13	-	6,0	0,0013449		1		

Anexo 3 - Dados Brutos

Bifurcação = bifurcação de árvores, onde número maior que zero indica indivíduo bifurcado do indivíduo com número zero anterior

CAP = Circunferência Altura do Peito H_com = Altura comercial H_t = Altura total

Sequencia	N. parcela	Bifurcação	Parcela	Nome Comum	CAP (cm)	H_com (m)	H_t (m)	AB	<3m	3 a 6	6 a 15	>15
320	20	0	P09	araçá	26	-	9,0	0,0053794			1	
321	21	0	P09	guamirim	17	-	8,0	0,0022998			1	
322	22	0	P09	guamirim-branco	21	-	11,0	0,0035094			1	
323	23	0	P09	copiúva	64	5,00	15,0	0,0325949				1
324	24	0	P09	guamirin-da-água	16	-	5,0	0,0020372		1		
325	25	0	P09	guamirin-da-água	14	-	4,0	0,0015597		1		
326	26	1	P09	guamirin-da-água	13	-	4,0	0,0013449		1		
327	27	0	P09	guamirim-branco	14	-	4,0	0,0015597		1		
328	28	0	P09	guamirim-branco	20	-	5,0	0,0031831		1		
329	29	1	P09	guamirim-branco	17	-	5,0	0,0022998		1		
330	30	0	P09	indivíduo-morto	49	-	2,0	0,0191065	1			
331	31	0	P09	guamirin-da-água	27	-	8,0	0,0058012			1	
332	32	1	P09	guamirin-da-água	22	-	5,0	0,0038515		1		
333	33	0	P09	caroba	15	-	6,0	0,0017905		1		
334	34	0	P09	tanheiro	83	6,00	17,0	0,0548208				1
335	35	0	P09	guamirin-da-água	18	-	5,0	0,0025783		1		
336	36	0	P09	tanheiro	77	5,00	16,0	0,0471814				1
337	37	0	P09	pau-angelim	22	-	6,0	0,0038515		1		
338	38	0	P09	caroba	43	-	8,0	0,0147138			1	
339	39	0	P09	guamirin-da-água	14	-	4,0	0,0015597		1		
340	40	0	P09	coqueiro-jerivá	95	-	9,0	0,0718185			1	
341	41	0	P09	guamirin-da-água	21	-	6,0	0,0035094		1		
342	42	0	P09	guamirin-da-água	13	-	6,0	0,0013449		1		
343	43	0	P09	guamirin-da-água	20	-	6,0	0,0031831		1		
344	44	0	P09	ipê-amarelo	36	-	9,0	0,0103132			1	
345	45	0	P09	guamirin-da-água	14	-	5,0	0,0015597		1		
346	46	0	P09	caroba	42	-	8,0	0,0140374			1	
347	47	1	P09	caroba	28	-	8,0	0,0062389			1	
348	48	0	P09	guamirim-branco	21	-	10,0	0,0035094			1	

Anexo 3 - Dados Brutos

Bifurcação = bifurcação de árvores, onde número maior que zero indica indivíduo bifurcado do indivíduo com número zero anterior

CAP = Circunferência Altura do Peito H_com = Altura comercial H_t = Altura total

Sequencia	N. parcela	Bifurcação	Parcela	Nome Comum	CAP (cm)	H_com (m)	H_t (m)	AB	<3m	3 a 6	6 a 15	>15
349	49	0	P09	guamirin-da-água	15	-	3,0	0,0017905	1			
350	50	1	P09	guamirin-da-água	13	-	3,0	0,0013449	1			
351	51	0	P09	guamirim	24	-	7,0	0,0045837			1	
352	52	0	P09	copiúva	33	-	10,0	0,008666			1	
353	53	0	P09	guamirim	12	-	4,0	0,0011459		1		
354	54	0	P09	araçá	17	-	12,0	0,0022998			1	
355	55	0	P09	guamirim-branco	32	-	13,0	0,0081487			1	
356	56	0	P09	catiguá-morcego	18	-	8,0	0,0025783			1	
357	57	0	P09	guamirin-da-água	21	-	4,0	0,0035094		1		
358	58	0	P09	guamirin-da-água	26	-	7,0	0,0053794			1	
359	59	1	P09	guamirin-da-água	23	-	7,0	0,0042096			1	
360	60	2	P09	guamirin-da-água	19	-	5,0	0,0028727		1		
361	61	3	P09	guamirin-da-água	13	-	3,0	0,0013449	1			
362	62	0	P09	guamirin-da-água	15	-	4,0	0,0017905		1		
363	63	0	P09	copiúva	50	-	16,0	0,0198943				1
364	64	0	P09	coqueiro-gerivá	74	-	8,0	0,0435765			1	
365	1	0	P10	guamirim-branco	20	-	12,0	0,0031831			1	
366	2	0	P10	tanheiro	34	-	15,0	0,0091991				1
367	3	0	P10	copiúva	17	-	8,0	0,0022998			1	
368	4	0	P10	guamirim	18	-	7,0	0,0025783			1	
369	5	0	P10	caroba	39	-	15,0	0,0121037				1
370	6	1	P10	caroba	37	-	15,0	0,0108941				1
371	7	2	P10	caroba	34	-	15,0	0,0091991				1
372	8	3	P10	caroba	33	-	15,0	0,008666				1
373	9	0	P10	ipê-amarelo	14	-	4,0	0,0015597		1		
374	10	0	P10	copiúva	37	-	16,0	0,0108941				1
375	11	0	P10	caroba	31	-	12,0	0,0076474			1	
376	12	1	P10	caroba	27	-	12,0	0,0058012			1	
377	13	2	P10	caroba	25	-	12,0	0,0049736			1	

Anexo 3 - Dados Brutos

Bifurcação = bifurcação de árvores, onde número maior que zero indica indivíduo bifurcado do indivíduo com número zero anterior

CAP = Circunferência Altura do Peito H_com = Altura comercial H_t = Altura total

Sequencia	N. parcela	Bifurcação	Parcela	Nome Comum	CAP (cm)	H_com (m)	H_t (m)	AB	<3m	3 a 6	6 a 15	>15
378	14	0	P10	ingá-macaco	34	-	15,0	0,0091991				1
379	15	0	P10	bacupari	21	-	7,0	0,0035094			1	
380	16	0	P10	pela-cavalo	15	-	6,0	0,0017905		1		
381	17	0	P10	ipê-amarelo	17	-	4,0	0,0022998		1		
382	18	0	P10	araçá	33	-	10,0	0,008666			1	
383	19	0	P10	guamirim	18	-	8,0	0,0025783			1	
384	20	0	P10	capixim	13	-	3,0	0,0013449	1			
385	21	0	P10	cidrão	15	-	3,0	0,0017905	1			
386	22	0	P10	indivíduo-morto	22	-	2,0	0,0038515	1			
387	23	0	P10	caroba	23	-	10,0	0,0042096			1	
388	24	1	P10	caroba	20	-	10,0	0,0031831			1	
389	25	2	P10	caroba	21	-	10,0	0,0035094			1	
390	26	0	P10	caroba	20	-	6,0	0,0031831		1		
391	27	1	P10	caroba	20	-	6,0	0,0031831		1		
392	28	0	P10	copiúva	46	-	16,0	0,0168386				1
393	29	0	P10	guamirim-branco	13	-	5,0	0,0013449		1		
394	30	0	P10	xaxim-de-espinho	30	-	1,5	0,007162	1			
395	31	0	P10	coqueiro-jerivá	57	-	12,0	0,0258547			1	
396	32	0	P10	coqueiro-jerivá	75	-	13,0	0,0447622			1	
397	33	0	P10	caroba	14	-	4,0	0,0015597		1		
398	34	0	P10	caroba	20	-	6,0	0,0031831		1		
399	35	1	P10	caroba	19	-	6,0	0,0028727		1		
400	36	2	P10	caroba	18	-	6,0	0,0025783		1		
401	37	0	P10	caroba	14	-	4,0	0,0015597		1		
402	38	0	P10	tanheiro	19	-	6,0	0,0028727		1		
403	39	0	P10	guamirin-da-água	22	-	6,0	0,0038515		1		
404	40	0	P10	caroba	50	-	12,0	0,0198943			1	
405	41	0	P10	copiúva	126	7,00	18,0	0,1263369				1
406	42	0	P10	araçá	18	-	6,0	0,0025783		1		

Anexo 3 - Dados Brutos

Bifurcação = bifurcação de árvores, onde número maior que zero indica indivíduo bifurcado do indivíduo com número zero anterior

CAP = Circunferência Altura do Peito H_com = Altura comercial H_t = Altura total

Sequencia	N. parcela	Bifurcação	Parcela	Nome Comum	CAP (cm)	H_com (m)	H_t (m)	AB	<3m	3 a 6	6 a 15	>15
407	43	0	P10	xaxim-de-espinho	35	-	1,5	0,0097482	1			
408	44	0	P10	ingá-macaco	34	-	13,0	0,0091991			1	
409	45	0	P10	coqueiro-gerivá	60	-	14,0	0,0286478			1	
410	46	0	P10	guamirin-da-água	14	-	4,0	0,0015597		1		
411	47	1	P10	guamirin-da-água	13	-	4,0	0,0013449		1		
412	48	0	P10	capixim	13	-	3,0	0,0013449	1			
413	49	0	P10	indivíduo-morto	13	-	2,0	0,0013449	1			
414	50	0	P10	indivíduo-morto	20	-	1,5	0,0031831	1			
415	51	0	P10	ipê-amarelo	19	-	6,0	0,0028727		1		
416	52	1	P10	ipê-amarelo	16	-	6,0	0,0020372		1		
417	53	0	P10	guamirim-branco	13	-	6,0	0,0013449		1		
418	54	0	P10	guamirim-branco	25	-	11,0	0,0049736			1	
419	55	0	P10	capixim	13	-	4,0	0,0013449		1		
420	56	0	P10	caúna	29	-	14,0	0,0066924			1	
421	57	0	P10	caroba	28	-	7,0	0,0062389			1	
422	58	0	P10	ipê-amarelo	49	-	16,0	0,0191065				1
423	59	0	P10	indivíduo-morto	24	-	8,0	0,0045837			1	
424	60	0	P10	pela-cavalo	46	-	15,0	0,0168386				1
425	61	1	P10	pela-cavalo	43	-	15,0	0,0147138				1
426	62	0	P10	ingá-macaco	25	-	10,0	0,0049736			1	
427	63	0	P10	ipê-amarelo	26	-	7,0	0,0053794			1	
428	64	1	P10	ipê-amarelo	23	-	7,0	0,0042096			1	
429	65	2	P10	ipê-amarelo	13	-	5,0	0,0013449		1		
430	66	0	P10	ingá-macaco	14	-	3,0	0,0015597	1			
431	67	0	P10	tanheiro	22	-	8,0	0,0038515			1	
432	68	0	P10	caúna	48	-	15,0	0,0183346				1
433	69	1	P10	caúna	46	-	15,0	0,0168386				1
434	70	2	P10	caúna	37	-	15,0	0,0108941				1
435	1	0	P11	caroba	31	-	8,0	0,0076474			1	

Anexo 3 - Dados Brutos

Bifurcação = bifurcação de árvores, onde número maior que zero indica indivíduo bifurcado do indivíduo com número zero anterior
 CAP = Circunferência Altura do Peito H_com = Altura comercial H_t = Altura total

Sequencia	N. parcela	Bifurcação	Parcela	Nome Comum	CAP (cm)	H_com (m)	H_t (m)	AB	<3m	3 a 6	6 a 15	>15
436	2	1	P11	caroba	26	-	8,0	0,0053794			1	
437	3	2	P11	caroba	26	-	8,0	0,0053794			1	
438	4	3	P11	caroba	21	-	8,0	0,0035094			1	
439	5	4	P11	caroba	17	-	8,0	0,0022998			1	
440	6	0	P11	xaxim-de-espinho	25	-	1,5	0,0049736	1			
441	7	0	P11	indivíduo-morto	64	-	3,0	0,0325949	1			
442	8	0	P11	xaxim-de-espinho	30	-	1,5	0,007162	1			
443	9	0	P11	ingá-macaco	15	-	10,0	0,0017905			1	
444	10	0	P11	caroba	28	-	8,0	0,0062389			1	
445	11	1	P11	caroba	25	-	8,0	0,0049736			1	
446	12	0	P11	catiguá-morcego	20	-	3,0	0,0031831	1			
447	13	1	P11	catiguá-morcego	16	-	3,0	0,0020372	1			
448	14	0	P11	copiúva	70	4,00	20,0	0,0389929				1
449	15	1	P11	copiúva	66	4,00	22,0	0,0346639				1
450	16	2	P11	copiúva	46	-	15,0	0,0168386				1
451	17	0	P11	pau-angelim	28	-	7,0	0,0062389			1	
452	18	0	P11	ingá-macaco	66	-	15,0	0,0346639				1
453	19	0	P11	araçá	13	-	3,0	0,0013449	1			
454	20	0	P11	caúna	17	-	6,0	0,0022998		1		
455	21	0	P11	camboatá-branco	70	-	25,0	0,0389929				1
456	22	0	P11	caroba	14	-	3,0	0,0015597	1			
457	23	0	P11	joá-manso	17	-	4,0	0,0022998		1		
458	24	0	P11	caroba	29	-	10,0	0,0066924			1	
459	25	1	P11	caroba	22	-	8,0	0,0038515			1	
460	26	0	P11	capororocão	56	-	15,0	0,0249554				1
461	28	0	P11	guamirin-da-água	13	-	4,0	0,0013449		1		
462	29	0	P11	caroba	29	-	6,0	0,0066924		1		
463	30	0	P11	caroba	30	-	6,0	0,007162		1		
464	31	1	P11	caroba	23	-	6,0	0,0042096		1		

Anexo 3 - Dados Brutos

Bifurcação = bifurcação de árvores, onde número maior que zero indica indivíduo bifurcado do indivíduo com número zero anterior

CAP = Circunferência Altura do Peito H_com = Altura comercial H_t = Altura total

Sequencia	N. parcela	Bifurcação	Parcela	Nome Comum	CAP (cm)	H_com (m)	H_t (m)	AB	<3m	3 a 6	6 a 15	>15
465	32	2	P11	caroba	20	-	6,0	0,0031831		1		
466	33	3	P11	caroba	17	-	6,0	0,0022998		1		
467	34	4	P11	caroba	16	-	6,0	0,0020372		1		
468	35	0	P11	tanheiro	20	-	6,0	0,0031831		1		
469	36	0	P11	coqueiro-jerivá	63	-	12,0	0,0315842			1	
470	37	0	P11	clusia	50	-	8,0	0,0198943			1	
471	38	0	P11	guamirim-branco	40	-	12,0	0,0127324			1	
472	39	0	P11	caroba	19	-	6,0	0,0028727		1		
473	40	0	P11	guamirin-da-água	23	-	7,0	0,0042096			1	
474	41	1	P11	guamirin-da-água	22	-	7,0	0,0038515			1	
475	42	2	P11	guamirin-da-água	20	-	7,0	0,0031831			1	
476	43	3	P11	guamirin-da-água	19	-	7,0	0,0028727			1	
477	44	0	P11	guamirim-branco	29	-	11,0	0,0066924			1	
478	45	1	P11	guamirim-branco	20	-	11,0	0,0031831			1	
479	46	0	P11	copiúva	80	7,00	25,0	0,0509295				1
480	47	0	P11	guamirin-da-água	18	-	5,0	0,0025783		1		
481	48	0	P11	copiúva	81	7,00	23,0	0,0522107				1
482	49	0	P11	caroba	15	-	4,0	0,0017905		1		
483	50	0	P11	santa-rita	13	-	4,0	0,0013449		1		
484	51	0	P11	copiúva	101	6,00	23,0	0,0811768				1
485	52	1	P11	copiúva	70	3,00	15,0	0,0389929				1
486	53	0	P11	catiguá-morcego	18	-	3,0	0,0025783	1			
487	54	0	P11	canela-amarela	105	14,00	25,0	0,087734				1
488	55	1	P11	canela-amarela	85	5,00	22,0	0,0574946				1
489	1	0	P12	copiúva	84	10,00	25,0	0,0561497				1
490	2	1	P12	copiúva	27	-	6,0	0,0058012		1		
491	3	0	P12	capixim	30	-	7,0	0,007162			1	
492	4	1	P12	capixim	25	-	4,0	0,0049736		1		
493	5	0	P12	baga-de-macaco	51	-	14,0	0,0206981			1	

Anexo 3 - Dados Brutos

Bifurcação = bifurcação de árvores, onde número maior que zero indica indivíduo bifurcado do indivíduo com número zero anterior

CAP = Circunferência Altura do Peito H_com = Altura comercial H_t = Altura total

Sequencia	N. parcela	Bifurcação	Parcela	Nome Comum	CAP (cm)	H_com (m)	H_t (m)	AB	<3m	3 a 6	6 a 15	>15
494	6	0	P12	coqueiro-jerivá	54	-	15,0	0,0232047				1
495	7	0	P12	caroba	15	-	4,0	0,0017905		1		
496	8	1	P12	caroba	15	-	4,0	0,0017905		1		
497	9	0	P12	copiúva	101	10,00	25,0	0,0811768				1
498	10	0	P12	caroba	21	-	5,0	0,0035094		1		
499	11	1	P12	caroba	14	-	5,0	0,0015597		1		
500	12	0	P12	capixim	15	-	3,0	0,0017905	1			
501	13	0	P12	guamirim-branco	33	-	13,0	0,008666			1	
502	14	0	P12	guanandi	18	-	4,0	0,0025783		1		
503	15	0	P12	falsa-eritrinia	136	-	4,0	0,1471861		1		
504	16	0	P12	indivíduo-morto	116	12,00	25,0	0,1070792				1
505	17	0	P12	catiguá-morcego	17	-	8,0	0,0022998			1	
506	18	0	P12	guamirin-da-água	19	-	4,0	0,0028727		1		
507	19	1	P12	guamirin-da-água	15	-	3,0	0,0017905	1			
508	20	0	P12	guamirin-da-água	21	-	3,0	0,0035094	1			
509	21	1	P12	guamirin-da-água	17	-	3,0	0,0022998	1			
510	22	2	P12	guamirin-da-água	13	-	3,0	0,0013449	1			
511	23	3	P12	guamirin-da-água	13	-	3,0	0,0013449	1			
512	24	4	P12	guamirin-da-água	17	-	3,0	0,0022998	1			
513	25	0	P12	copiúva	103	12,00	25,0	0,0844235				1
514	26	0	P12	caroba	35	-	7,0	0,0097482			1	
515	27	1	P12	caroba	25	-	5,0	0,0049736		1		
516	28	0	P12	caroba	19	-	3,0	0,0028727	1			
517	29	0	P12	guamirim	21	-	7,0	0,0035094			1	
518	30	0	P12	canela-amarela	81	10,00	18,0	0,0522107				1
519	31	0	P12	capixim	17	-	3,0	0,0022998	1			
520	32	0	P12	copiúva	37	-	8,0	0,0108941			1	
521	33	0	P12	caroba	30	-	6,0	0,007162		1		
522	34	0	P12	coqueiro-jerivá	60	-	15,0	0,0286478				1

Anexo 3 - Dados Brutos

Bifurcação = bifurcação de árvores, onde número maior que zero indica indivíduo bifurcado do indivíduo com número zero anterior

CAP = Circunferência Altura do Peito H_com = Altura comercial H_t = Altura total

Sequencia	N. parcela	Bifurcação	Parcela	Nome Comum	CAP (cm)	H_com (m)	H_t (m)	AB	<3m	3 a 6	6 a 15	>15
523	35	0	P12	baga-de-macaco	27	-	7,0	0,0058012			1	
524	36	0	P12	coqueiro-jerivá	70	-	15,0	0,0389929				1
525	37	0	P12	guanandi	70	7,00	18,0	0,0389929				1
526	38	0	P12	baga-de-macaco	16	-	6,0	0,0020372		1		
527	39	0	P12	catiguá-morcego	15	-	3,0	0,0017905	1			
528	40	0	P12	coqueiro-jerivá	65	-	13,0	0,0336214			1	
529	1	0	P13	copiúva	77	8,00	22,0	0,0471814				1
530	2	0	P13	indivíduo-morto	14	-	2,5	0,0015597	1			
531	3	0	P13	clusia	50	-	13,0	0,0198943			1	
532	4	1	P13	clusia	22	-	7,0	0,0038515			1	
533	5	0	P13	copiúva	25	-	10,0	0,0049736			1	
534	6	0	P13	guaricana	13	-	1,5	0,0013449	1			
535	7	0	P13	guaricana	13	-	2,0	0,0013449	1			
536	8	0	P13	santa-rita	16	-	4,0	0,0020372		1		
537	9	1	P13	santa-rita	12	-	4,0	0,0011459		1		
538	10	0	P13	guaricana	12	-	1,5	0,0011459	1			
539	11	0	P13	guaricana	12	-	1,5	0,0011459	1			
540	12	0	P13	guamirim-branco	14	-	5,0	0,0015597		1		
541	13	0	P13	joá-manso	24	-	7,0	0,0045837			1	
542	14	0	P13	canela-do-brejo	12	-	3,0	0,0011459	1			
543	15	0	P13	catiguá-morcego	23	-	5,0	0,0042096		1		
544	16	0	P13	guamirim-branco	39	-	12,0	0,0121037			1	
545	17	0	P13	pimenteira	19	-	6,0	0,0028727		1		
546	18	0	P13	copiúva	120	8,00	24,0	0,1145913				1
547	19	0	P13	canela-do-brejo	19	-	6,0	0,0028727		1		
548	20	0	P13	guaricana	13	-	1,5	0,0013449	1			
549	21	0	P13	caúna	37	-	10,0	0,0108941			1	
550	22	0	P13	pimenteira	21	-	6,0	0,0035094		1		
551	23	0	P13	pimenteira	15	-	6,0	0,0017905		1		

Anexo 3 - Dados Brutos

Bifurcação = bifurcação de árvores, onde número maior que zero indica indivíduo bifurcado do indivíduo com número zero anterior

CAP = Circunferência Altura do Peito H_com = Altura comercial H_t = Altura total

Sequencia	N. parcela	Bifurcação	Parcela	Nome Comum	CAP (cm)	H_com (m)	H_t (m)	AB	<3m	3 a 6	6 a 15	>15
552	24	1	P13	pimenteira	15	-	6,0	0,0017905		1		
553	25	0	P13	caúna	20	-	5,0	0,0031831		1		
554	26	1	P13	caúna	15	-	5,0	0,0017905		1		
555	27	0	P13	caúna	14	-	4,0	0,0015597		1		
556	28	0	P13	guaricana	13	-	2,0	0,0013449	1			
557	29	0	P13	copiúva	119	10,00	24,0	0,1126894				1
558	30	0	P13	copiúva	136	10,00	25,0	0,1471861				1
559	31	1	P13	copiúva	51	5,00	14,0	0,0206981			1	
560	32	0	P13	pixirica	14	-	4,0	0,0015597		1		
561	33	0	P13	guaricana	13	-	1,5	0,0013449	1			
562	34	0	P13	copiúva	36	-	12,0	0,0103132			1	
563	35	1	P13	copiúva	34	-	12,0	0,0091991			1	
564	36	0	P13	indivíduo-morto	13	-	1,5	0,0013449	1			
565	37	0	P13	guaricana	14	-	1,5	0,0015597	1			
566	38	0	P13	santa-rita	16	-	3,0	0,0020372	1			
567	1	0	P14	santa-rita	42	-	15,0	0,0140374				1
568	2	0	P14	guanandi	108	12,00	25,0	0,0928189				1
569	3	0	P14	guamirim-branco	20	-	4,0	0,0031831		1		
570	4	0	P14	canela-amarela	69	4,00	15,0	0,0378867				1
571	5	0	P14	pimenteira	44	-	9,0	0,0154062			1	
572	6	0	P14	pimenteira	43	-	11,0	0,0147138			1	
573	7	0	P14	pimenteira	32	-	6,0	0,0081487		1		
574	8	0	P14	ingá-macaco	27	-	12,0	0,0058012			1	
575	9	0	P14	bacupari	12	-	4,0	0,0011459		1		
576	10	0	P14	indivíduo-morto	16	-	2,0	0,0020372	1			
577	11	0	P14	camboatá-branco	83	5,00	20,0	0,0548208				1
578	12	0	P14	camboatá-branco	16	-	5,0	0,0020372		1		
579	13	0	P14	embaúba	70	-	25,0	0,0389929				1
580	14	0	P14	catiguá-morcego	14	-	3,0	0,0015597	1			

Anexo 3 - Dados Brutos

Bifurcação = bifurcação de árvores, onde número maior que zero indica indivíduo bifurcado do indivíduo com número zero anterior

CAP = Circunferência Altura do Peito H_com = Altura comercial H_t = Altura total

Sequencia	N. parcela	Bifurcação	Parcela	Nome Comum	CAP (cm)	H_com (m)	H_t (m)	AB	<3m	3 a 6	6 a 15	>15
581	15	0	P14	catiguá-morcego	16	-	4,0	0,0020372		1		
582	16	0	P14	canelinha-amarela	18	-	6,0	0,0025783		1		
583	17	0	P14	joá-manso	13	-	3,0	0,0013449	1			
584	18	0	P14	copiúva	173	14,00	25,0	0,2381669				1
585	19	0	P14	canelinha-amarela	102	10,00	25,0	0,0827922				1
586	20	0	P14	bacupari	18	-	4,0	0,0025783		1		
587	1	0	P15	pimenteira	46	-	15,0	0,0168386				1
588	2	0	P15	bacupari	16	-	6,0	0,0020372		1		
589	3	0	P15	guanandi	67	-	18,0	0,0357222				1
590	4	0	P15	guamirim	29	-	15,0	0,0066924				1
591	5	0	P15	seca-ligeiro	150	10,00	25,0	0,1790489				1
592	6	0	P15	pimenteira	28	-	12,0	0,0062389			1	
593	7	0	P15	guamirim-branco	13	-	4,0	0,0013449		1		
594	8	0	P15	guamirim-branco	14	-	4,0	0,0015597		1		
595	9	0	P15	baga-de-macaco	15	-	12,0	0,0017905			1	
596	10	0	P15	pimenteira	49	-	18,0	0,0191065				1
597	11	0	P15	ingá-macaco	73	5,00	24,0	0,0424067				1
598	12	0	P15	pimenteira	56	-	20,0	0,0249554				1
599	13	1	P15	pimenteira	32	-	15,0	0,0081487				1
600	14	0	P15	pimenteira	13	-	4,0	0,0013449		1		
601	15	0	P15	laranjeira-do-mato	14	-	3,0	0,0015597	1			
602	16	0	P15	bacupari	18	-	8,0	0,0025783			1	
603	17	0	P15	guamirim	63	3,00	20,0	0,0315842				1
604	18	0	P15	seca-ligeiro	54	-	20,0	0,0232047				1
605	19	0	P15	guamirim	33	-	15,0	0,008666				1
606	20	0	P15	pau-angelim	24	-	12,0	0,0045837			1	
607	21	0	P15	guamirim	23	-	17,0	0,0042096				1
608	22	0	P15	seca-ligeiro	74	10,00	23,0	0,0435765				1
609	23	0	P15	guamirim-branco	23	-	11,0	0,0042096			1	

Anexo 3 - Dados Brutos

Bifurcação = bifurcação de árvores, onde número maior que zero indica indivíduo bifurcado do indivíduo com número zero anterior

CAP = Circunferência Altura do Peito H_com = Altura comercial H_t = Altura total

Sequencia	N. parcela	Bifurcação	Parcela	Nome Comum	CAP (cm)	H_com (m)	H_t (m)	AB	<3m	3 a 6	6 a 15	>15
610	24	0	P15	guamirim	61	3,00	20,0	0,0296107				1
611	25	0	P15	guamirim-branco	22	-	8,0	0,0038515			1	
612	26	0	P15	guamirim-branco	16	-	7,0	0,0020372			1	
613	27	1	P15	guamirim-branco	15	-	7,0	0,0017905			1	
614	28	0	P15	canela-do-brejo	50	-	14,0	0,0198943			1	
615	29	0	P15	santa-rita	28	-	12,0	0,0062389			1	
616	30	0	P15	canelinha-amarela	89	6,00	23,0	0,0630332				1
617	31	1	P15	canelinha-amarela	70	4,00	20,0	0,0389929				1
618	32	2	P15	canelinha-amarela	28	-	18,0	0,0062389				1
619	33	0	P15	guamirim-branco	42	-	21,0	0,0140374				1
620	34	0	P15	guamirim	26	-	13,0	0,0053794			1	
621	35	0	P15	pimenteira	18	-	7,0	0,0025783			1	
622	36	0	P15	guamirim-branco	16	-	7,0	0,0020372			1	
623	37	0	P15	guamirim-branco	27	-	11,0	0,0058012			1	
624	38	1	P15	guamirim-branco	16	-	7,0	0,0020372			1	
625	39	2	P15	guamirim-branco	14	-	7,0	0,0015597			1	
626	40	0	P15	pimenteira	52	-	20,0	0,0215177				1
627	41	1	P15	pimenteira	44	-	20,0	0,0154062				1
628	42	0	P15	pau-angelim	30	-	11,0	0,007162			1	
629	43	1	P15	pau-angelim	14	-	5,0	0,0015597		1		
630	44	0	P15	seca-ligeiro	50	-	17,0	0,0198943				1
631	46	0	P15	indivíduo-morto	23	-	2,0	0,0042096	1			
632	47	0	P15	catiguá-morcego	17	-	4,0	0,0022998		1		
633	1	0	P16	guanandi	108	10,00	23,0	0,0928189				1
634	2	0	P16	caúna	107	-	20,0	0,091108				1
635	3	0	P16	seca-ligeiro	40	-	15,0	0,0127324				1
636	4	0	P16	guanandi	23	-	12,0	0,0042096			1	
637	5	0	P16	canela-amarela	13	-	6,0	0,0013449		1		
638	6	0	P16	canela-do-brejo	25	-	13,0	0,0049736			1	

Anexo 3 - Dados Brutos

Bifurcação = bifurcação de árvores, onde número maior que zero indica indivíduo bifurcado do indivíduo com número zero anterior

CAP = Circunferência Altura do Peito H_com = Altura comercial H_t = Altura total

Sequencia	N. parcela	Bifurcação	Parcela	Nome Comum	CAP (cm)	H_com (m)	H_t (m)	AB	<3m	3 a 6	6 a 15	>15
639	7	0	P16	guamirim	23	-	12,0	0,0042096			1	
640	9	0	P16	tanheiro	30	-	12,0	0,007162			1	
641	10	0	P16	catiguá-morcego	26	-	10,0	0,0053794			1	
642	11	0	P16	caroba	22	-	15,0	0,0038515				1
643	12	0	P16	caúna	62	-	18,0	0,0305895				1
644	13	0	P16	canela-do-brejo	28	-	15,0	0,0062389				1
645	14	0	P16	cidrão	13	-	6,0	0,0013449		1		
646	15	0	P16	copiúva	44	-	22,0	0,0154062				1
647	16	0	P16	baga-de-macaco	19	-	6,0	0,0028727		1		
648	17	0	P16	caroba	29	-	12,0	0,0066924			1	
649	18	0	P16	santa-rita	20	-	7,0	0,0031831			1	
650	19	1	P16	santa-rita	18	-	7,0	0,0025783			1	
651	20	2	P16	santa-rita	15	-	7,0	0,0017905			1	
652	21	0	P16	guanandi	23	-	12,0	0,0042096			1	
653	22	0	P16	caroba	21	-	12,0	0,0035094			1	
654	23	1	P16	caroba	20	-	12,0	0,0031831			1	
655	24	0	P16	copiúva	62	3,00	22,0	0,0305895				1
656	25	0	P16	seca-ligeiro	91	8,00	25,0	0,065898				1
657	26	0	P16	caroba	41	-	12,0	0,0133769			1	
658	27	0	P16	canela-do-brejo	80	8,00	25,0	0,0509295				1
659	28	0	P16	caroba	30	-	15,0	0,007162				1
660	29	1	P16	caroba	23	-	15,0	0,0042096				1
661	30	0	P16	copiúva	75	5,00	23,0	0,0447622				1
662	31	0	P16	caúna	39	-	14,0	0,0121037			1	
663	32	0	P16	caroba	19	-	8,0	0,0028727			1	
664	33	1	P16	caroba	18	-	8,0	0,0025783			1	
665	34	0	P16	ipê-amarelo	18	-	6,0	0,0025783		1		
666	35	0	P16	caroba	18	-	6,0	0,0025783		1		
667	36	1	P16	caroba	12	-	3,0	0,0011459	1			

Anexo 3 - Dados Brutos

Bifurcação = bifurcação de árvores, onde número maior que zero indica indivíduo bifurcado do indivíduo com número zero anterior
 CAP = Circunferência Altura do Peito H_com = Altura comercial H_t = Altura total

Sequencia	N. parcela	Bifurcação	Parcela	Nome Comum	CAP (cm)	H_com (m)	H_t (m)	AB	<3m	3 a 6	6 a 15	>15
668	37	0	P16	caroba	34	-	15,0	0,0091991				1
669	38	1	P16	caroba	32	-	15,0	0,0081487				1
670	39	0	P16	seca-ligeiro	116	10,00	25,0	0,1070792				1
671	40	0	P16	palmito	12	-	1,5	0,0011459	1			
672	41	0	P16	seca-ligeiro	61	4,00	23,0	0,0296107				1
673	42	0	P16	canela-do-brejo	38	-	15,0	0,011491				1
674	43	0	P16	ingá-macaco	46	-	23,0	0,0168386				1
675	44	0	P16	caroba	19	-	13,0	0,0028727			1	
676	45	0	P16	canela-amarela	21	-	11,0	0,0035094			1	
677	46	0	P16	capororocão	16	-	5,0	0,0020372		1		
678	47	0	P16	ingá-macaco	44	-	22,0	0,0154062				1
679	48	1	P16	ingá-macaco	37	-	7,0	0,0108941			1	
680	49	0	P16	pimenteira	20	-	8,0	0,0031831			1	
681	50	0	P16	catiguá-morcego	16	-	4,0	0,0020372		1		
682	51	0	P16	guamirim-branco	15	-	6,0	0,0017905		1		