

Z

A

D

四

1

2

W

4

5

9

7

8

9

Q1

1

2

ω

4

10

I

H

99-20-6

10/02/2007

▲ morta no semitério
mas conta na lista.

5756 MATA CONTINUA (41 H/I-1) LEVANTAMENTO 2007						DATA:					
plantID	row	col	REB	ALT	07 NOTAS	plant	row	col	REB	ALT	07 NOTAS
13	A	1	3	48	galho caído em cima						
120	A	1	6	39		1702	A	1	1	7	NOVAS
135	A	1	2	55							
142	A	1	2	57							
144	A	1	0								
147	A	1	2	20							
162	A	1	4	60							
182	A	1	4	47							
188	A	1	5	43							
213	A	1	3	33							
214	A	1	3	40							
219	A	1	4	22							
225	A	1	5	50	1 infest. nova						
533	A	1									
643	A	1	1	10							
677	A	1	1	10							
1634	A	1	1	7							
4	A	2	4	53		690	A	2	3	46	5/placa
8	A	2	6	54		1624	A	2			morta
11	A	2	4	82	1 infest. nova	703	A	2			morta
20	A	2	2	35							
21	A	2	2	48							
23	A	2	3	47							
119	A	2	—	—	▲						
121	A	2	4	27	galho sobre a planta						
123	A	2	4	60							
127	A	2	1	26							
130	A	2	3	70							
140	A	2	4	38							
141	A	2	—	—	morta						
150	A	2	4	50							
185	A	2	4	51							
186	A	2									
195	A	2	4	44							
196	A	2	3	28							
208	A	2	4	32							
215	A	2	3	25							
218	A	2	6	64							
543	A	2	—	—	▲						
624	A	2	2	20							
637	A	2	3	35							
641	A	2	1	12							
646	A	2	2	18							
650	A	2	3	53							

(A2) C/ 10% alic e/ queda

de galhos (clonave)

5756 MATA CONTINUA (41 H/I-1 LEVANTAMENTO 2007)						DATA:					
plantID	row	col	REB	ALT	07 NOTAS	plant	row	col	REB	ALT	07 NOTAS
665	A	2	1	12							
672	A	2	1	20							
678	A	2	1	11							
693	A	2	—	—	morta						
696	A	2	3	47							
697	A	2	3	20							
699	A	2	—	—	morta						
710	A	2	—	—	morta						
752	A	2	1	11							
984	A	2	1	22							
1226	A	2									
1236	A	2	1	12							
1237	A	2	1	8							
1278	A	2	—	—	morta						
1622	A	2	1	10							
1623	A	2	1	5							
1625	A	2	1	9							
1669	A	2	2	18							
14	A	3	3	51		656	A	3	morta	(X na lista)	
19	A	3	5	50		29	A	3	morta	(" " " ")	
28	A	3	3	93		1652	A	3	2 50	s/placa?	
124	A	3	3	27		1652	Nº NOVO em planta velha				
125	A	3	1	18							
126	A	3	3	46		1798	A	3	1 8	NOVA	
129	A	3	3	36							
132	A	3									
134	A	3	3	55							
138	A	3	2	23							
139	A	3	4	60							
165	A	3	5	38							
168	A	3									
175	A	3	3	35							
181	A	3	1	10							
193	A	3	2	40							
289	A	3	5	60	1 milhões. nova						
593	A	3	4	107							
664	A	3	2	25							
691	A	3									
775	A	3	1	9							
781	A	3	2	21							
797	A	3									
1229	A	3	1	19							
1614	A	3	2	15							
1663	A	3	4	60							

5756 MATA CONTINUA (41 H/I-1) LEVANTAMENTO 2007						DATA:					
plantID	row	col	REB	ALT	07 NOTAS	plant	row	col	REB	ALT	07 NOTAS
6	A	4	4	67	2 infut e/has						
16	A	4	4	50							
117	A	4	2	28		544	A	4	morta		N na lista
143	A	4	1	16		1280	A	4	morta		N na lista
169	A	4	1	20		1651	A	4	1	6	NOVA
178	A	4	4	20							
192	A	4	3	55							
194	A	4	3	49							
206	A	4	3	52							
311	A	4	2	35							
314	A	4	4	30							
316	A	4	3	64							
529	A	4	3	32							
577	A	4	2	26							
586	A	4	1	10							
595	A	4	2	18							
833	A	4	1	18							
893	A	4	1	14							
899	A	4									
1205	A	4	-	-							
9	A	5	2	96	1 inf. nova	820	A	5	morta		N na lista
15	A	5	3	60		1662	A	5	1	8	ver x N e'
22	A	5	3	78	1 infut ex. nova						
26	A	5	5	61							
277	A	5	5	74							
278	A	5	2	18							
280	A	5	3	32							
287	A	5	3	64							
290	A	5									
294	A	5	2	30							
296	A	5	2	44							
301	A	5	2	70							
303	A	5	2	48							
305	A	5	1	35							
307	A	5	3	47							
308	A	5	3	30							
313	A	5	4	52							
317	A	5	-	-							
321	A	5	3	35							
322	A	5	3	75							
325	A	5									
326	A	5	4	54							
328	A	5	3	35							
334	A	5	3	9							

5756 MATA CONTINUA (41 H/I-1) LEVANTAMENTO 2007

DATA:

plantID	row	col	REB	ALT	07 NOTAS	plant	row	col	REB	ALT	07 NOTAS
825	A	5	4	14							
826	A	5	—	—	▲						
837	A	5	2	29							
839	A	5	4	12							
890	A	5	4	7							
914	A	5	1	8							
916	A	5	1	18							
981	A	5	3	38							
1206	A	5									
1212	A	5	—	—	▲						
1230	A	5	1	10							
1601	A	5	6	62	1 infest celha						
1602	A	5									
1610	A	5	4	17							
1611	A	5	2	18							
265	A	6	1	35		287	A	6			
295	A	6	4	59	1 infest. nova	796	A	6			
297	A	6	2	82		1675	A	6	2	8	NOVA
333	A	6	3	54		1650	A	6	1	9	NOVA
532	A	6	3	96	1 infest. nova						
823	A	6	1	20							
855	A	6	3	52							
876	A	6	2	30							
900	A	6	1	12							
958	A	6	2	18							
999	A	6	1	16							
1208	A	6	1	19							
1242	A	6	2	16							
1300	A	6	1	20							
331	A	7	3	42		793	A	7	1	14	1 presente na lista
332	A	7				1676	A	7	1	7	NOVA
335	A	7	4	67							
536	A	7	3	71							
792	A	7	2	40							
865	A	7	2	8							
933	A	7	10	22							
969	A	7	—	—	▲						
983	A	7	—	—	▲						
1239	A	7	2	16							
1240	A	7									
1299	A	7	2	10							
5	A	8	3	122		971	A	8			nota 11 presente na lista
302	A	8	5	85							
324	A	8	4	60							

5756 MATA CONTINUA (41 H/I-1 LEVANTAMENTO 2007)						DATA:					
plantID	row	col	REB	ALT	07 NOTAS	plant	row	col	REB	ALT	07 NOTAS
578	A	8	2	50							
734	A	8	2	22							
755	A	8	3	51							
785	A	8	3	28							
844	A	8	2	10	(retrato)						
864	A	8	2	33							
870	A	8	2	28							
946	A	8	2	36							
949	A	8	5	81							
950	A	8	-	-	morta						
956	A	8	3	46	1 inflo. velha						
968	A	8	3	26							
1263	A	8	5	62							
572	A	9	2	16							
1245	A	9	2	23							
1252	A	9	1	10							
1254	A	9	1	8							
1602	A	9	1	5							
31	B	1	3	84		1633	B	1			morta N ANALISTA
35	B	1	4	52							
60	B	1	3	58							
164	B	1	3	25							
173	B	1	8	35							
177	B	1	5	55							
180	B	1	3	30							
183	B	1	5	40							
184	B	1	4	40							
189	B	1	5	40							
190	B	1	4	26							
191	B	1	3	35							
199	B	1	2	43							
217	B	1	4	25							
229	B	1	4	45							
230	B	1	3	34							
579	B	1	2	26							
601	B	1	2	18							
615	B	1	4	23							
685	B	1	3	49							
687	B	1	2	23							
732	B	1	1	10							
1276	B	1			ere N° se repete em B1 e B2						
1667	B	1	1	8							
1668	B	1	1	9							
3	B	2	4	63							

5756 MATA CONTINUA (41 H/I-1 LEVANTAMENTO 2007

DATA:

plantID	row	col	REB	ALT	07 NOTAS	plant	row	col	REB	ALT	07 NOTAS
33	B	2	7	42		878	B	2	morta		
34	B	2	3	59		1286	B	2	morta		
52	B	2	4	45		50	B	2	1	29	cl cano
54	B	2	1	28					de	ca	ho
146	B	2	6	25							
152	B	2	1	30		1653	B	2	1	9	NOVA
154	B	2	4	21							
159	B	2	2	37							
160	B	2	2	24							
170	B	2	4	39							
197	B	2									
546	B	2	1	16							
617	B	2	2	15							
657	B	2	morta								
681	B	2									
698	B	2	4	32							
1276	B	2	1	42							
1295	B	2	1	13							
1626	B	2	1	20							
271	B	3	3	54		906	B	3	morta		
288	B	3	2	30		906 B 3 morta					
299	B	3	2	62		1654	B	3	1	7	NOVA
323	B	3	3	88		1674	B	3	1	15	Nº NOVO
327	B	3	4	71					em	planta	re/ha
329	B	3	3	40							
330	B	3									
562	B	3	2	20							
602	B	3	1	34							
623	B	3	2	11							
626	B	3	1	12							
633	B	3									
645	B	3	2	18							
651	B	3	2	18							
652	B	3	1	13							
674	B	3	1	13							
679	B	3									
694	B	3	3	20							
735	B	3	3	51							
913	B	3	3	26							
921	B	3	3	30							
988	B	3	1	20							
1225	B	3	2	12							
1244	B	3	1	15							
1296	B	3	1	10							

5756 MATA CONTINUA (41 H/I-1) LEVANTAMENTO 2007						DATA:					
plantID	row	col	REB	ALT	07 NOTAS	plant	row	col	REB	ALT	07 NOTAS
1620	B	3	1	9							
1621	B	3	2	23							
76	B	4	4	64	1 inflo. nova						
310	B	4	1	32							
320	B	4	1	43							
339	B	4	2	50	1 infrut. nova						
352	B	4	3	55							
382	B	4	4	14							
393	B	4	4	52							
475	B	4	5	35							
540	B	4	1	17							
542	B	4	2	23							
553	B	4	1	16							
566	B	4	2	17							
568	B	4	—	—	morta						
814	B	4	—	—	A						
819	B	4	1	18							
830	B	4	1	17							
831	B	4	1	19							
903	B	4	1	9							
932	B	4	1	10							
1283	B	4	6	21	galho sobre a planta						
1612	B	4	1	9							
61	B	5	3	31		530	B	5		morta	
64	B	5	6	60		806	B	5	1	15	N. NA lista
66	B	5	5	88		1217	B	5		morta	
67	B	5	4	39							
70	B	5	4	73							
79	B	5	3	72							
344	B	5	2	43							
345	B	5	—	—	seca 5/ medida porém pode rebrotar em 2008						
369	B	5	3	17							
379	B	5	1	17							
380	B	5	1	12							
384	B	5	5	60							
385	B	5	5	60							
387	B	5	4	38							
388	B	5	6	48							
392	B	5	3	70							
394	B	5	3	48							
396	B	5	3	29							
398	B	5	3	33							
419	B	5	3	6							
539	B	5	2	25							

5756 MATA CONTINUA (41 H/I-1) LEVANTAMENTO 2007						DATA:					
plantID	row	col	REB	ALT	07 NOTAS	plant	row	col	REB	ALT	07 NOTAS
561	B	5	2	31							
784	B	5	1	13							
803	B	5	3	12							
907	B	5	2	30							
81	B	6	7	120	2 infrut. NOVA	1288	B	6			morta
83	B	6	5	84	1 infrut. NOVA	1670	B	6	2	9	NOVA
90	B	6	3	47		403	B	6	1	3	retrato
101	B	6	2	49		q. ã esta na lista					
315	B	6	5	89	1 infrut. NOVA						
402	B	6	5	38	1 infrut. NOVA						
404	B	6	1	10							
407	B	6	3	63							
409	B	6	3	76							
416	B	6	3	42	1 galho em cima da planta						
417	B	6	3	52							
418	B	6									
422	B	6	2	85	1 galho sobre a planta						
557	B	6	2	43	atropelado por caminhão em 2007						
736	B	6	3	86							
806	B	6									
861	B	6	1	10							
877	B	6	1	8							
901	B	6									
909	B	6	2	14							
912	B	6	1	12							
915	B	6	2	21							
924	B	6	1	12							
927	B	6	1	24							
960	B	6	—	—	morta						
993	B	6	—	—	▲						
995	B	6	2	19							
1215	B	6	3	81							
1218	B	6	3	12							
1220	B	6	1	11							
1235	B	6	—	—	morta						
1617	B	6	—	—	morta						
1643	B	6	1	19							
91	B	7	3	62		1274	B	7			morta
94	B	7	2	57		1671	B	7	1	6	NOVA
95	B	7	3	34		sobre tronco caído					
98	B	7	4	68	1 infrut. NOVA	434	B	7			morta
298	B	7	5	80		1707	B	7	1	9	NOVA
405	B	7	4	70	1 infrut. NOVA						
406	B	7	4	70	1 infrut. NOVA						

5756 MATA CONTINUA (41 H/I-1) LEVANTAMENTO 2007

DATA:

plantID	row	col	REB	ALT	07 NOTAS	plant	row	col	REB	ALT	07 NOTAS
426	B	7	3	65							
434	B	7	—	—	morta						
449	B	7	1	46							
463	B	7	1	12							
478	B	7	2	30							
590	B	7	2	25	enraizado de arvore (tronco) quebrado						
817	B	7	3	36							
847	B	7	3	40							
850	B	7	2	32							
857	B	7	3	50	1 inflo. velha / galho sobre planta						
863	B	7	4	35							
869	B	7	2	76	1 inflo. NOVA						
872	B	7	1	70							
906	B	7	4	67							
918	B	7	2	36							
951	B	7	3	32							
964	B	7	1	29							
997	B	7	2	42							
1211	B	7	1	19							
1238	B	7	1	8							
1241	B	7	—	—	morta						
1247	B	7	—	—	morta						
1248	B	7	1	19							
1264	B	7	4	78							
1265	B	7	—	—	morta						
1266	B	7	3	52							
1267	B	7	—	—	▲						
1281	B	7	1	8							
1607	B	7	—	—	morta						
445	B	8	2	94		849	B	8			morta
448	B	8	4	68		1248	B	8			morta
453	B	8	3	55		1261	B	8			3 50 N presente
479	B	8	1	13		na lista					
567	B	8	2	31							
583	B	8	3	19							
718	B	8	1	18							
799	B	8	4	39							
829	B	8	2	20							
875	B	8	2	18							
881	B	8	1	16							
888	B	8	1	18							
935	B	8	2	40							
944	B	8	1	10							
970	B	8	—	—	▲						

5756 MATA CONTINUA (41 H/I-1) LEVANTAMENTO 2007						DATA:					
plantID	row	col	REB	ALT	07 NOTAS	plant	row	col	REB	ALT	07 NOTAS
1250	B	8	-	-	morta						
1262	B	8	1	12							
1291	B	8	-	-	morta						
1292	B	8	1	10							
1655	B	8	2	33							
10	B	9	5	68		1672	0	9	1	11	NOVA
441	B	9	2	75							
452	B	9	4	80	1 infut. NOVA						
470	B	9	4	29	+ 1 velha						
639	B	9									
715	B	9	3	42							
777	B	9	1	13							
787	B	9	1	16							
896	B	9	2	30							
937	B	9	2	30							
941	B	9	1	9							
945	B	9	-	-	▲						
952	B	9	1	18							
1253	B	9	-	-	morta						
1605	B	9	1	9							
408	B	10	1	31							
457	B	10	2	30							
473	B	10	1	18							
476	B	10	1	23							
709	B	10	1	42							
32	C	1	2	45	1 galho em cima da planta						
36	C	1	4	93							
179	C	1	3	43							
198	C	1	3	35							
360	C	1	3	32							
605	C	1	3	40							
613	C	1	4	27	1 galho em cima da planta						
629	C	1	3	27							
644	C	1	3	30							
658	C	1									
704	C	1	3	38							
852	C	1	1	25							
911	C	1	-	-	▲						
923	C	1	3	18							
934	C	1	2	20							
1246	C	1	1	31							
1666	C	1	1	15							
128	C	2	5	62							
133	C	2	5	60	1 infut. nova						

5756 MATA CONTINUA (41 H/I-1 LEVANTAMENTO 2007)						DATA:					
plantID	row	col	REB	ALT	07 NOTAS	plant	row	col	REB	ALT	07 NOTAS
148	C	2	2	22		1788	C	2	1	10	NOVA
149	C	2	2	31		1799	C	2	1	16	Nº NOVO
156	C	2	3	23		em planta velha					
157	C	2	6	37		1717	C	2	1	4	NOVA
161	C	2	3	93	1 infunt. NOVA	1718	C	2	1	8	NOVA
172	C	2	2	32		1679	C	2	1	7	NOVA
174	C	2	3	62	1 infunt. NOVO						
201	C	2	2	27							
207	C	2	2	22							
228	C	2	3	31							
655	C	2	4	52							
673	C	2	5	130	1 inf. NOVA						
695	C	2	3	18							
758	C	2	3	36							
783	C	2	3	42							
1234	C	2	4	33							
1277	C	2	2	15							
1297	C	2	1	16							
1627	C	2	1	15							
1648	C	2	1	9							
1649	C	2	4	20							
1671	C	2									
45	C	3	7	58		1 como Nº 62 5/ planta em (C3)					
47	C	3	3	90							
264	C	3	3	53		1623	C	3	1	7	NOVA
282	C	3	3	64		714	C	3	morta		
283	C	3	4	87							
284	C	3	4	60							
300	C	3	3	23							
319	C	3	2	57							
706	C	3	1	10							
719	C	3	2	22							
723	C	3	2	28							
772	C	3									
1227	C	3	1	15							
1619	C	3	1	11							
65	C	4	5	100							
69	C	4	4	98							
75	C	4	3	33							
80	C	4	2	64							
343	C	4	2	7	rebufo (planta afetada por pisoteco de animais)						
346	C	4	3	72	1 infunt. NOVA						
375	C	4	4	62							
390	C	4	4	61							

5756 MATA CONTINUA (41 H/I-1 LEVANTAMENTO 2007

DATA:

plantID	row	col	REB	ALT	07 NOTAS	plant	row	col	REB	ALT	07 NOTAS
395	C	4	4	104							
397	C	4	5	66							
545	C	4	4								
569	C	4	5	58							
580	C	4	4	68							
599	C	4	1	9							
773	C	4	2	20							
1615	C	4	3	39							
104	C	5	3	45							
354	C	5	4	50							
364	C	5	4	48							
386	C	5	4	55							
391	C	5	6	65	1 infest. nova						
998	C	5	1	11							
88	C	6	3	39							
103	C	6	3	36							
378	C	6	2	23							
535	C	6	3	22							
584	C	6	3	30							
716	C	6	3	28							
86	C	7	4	35							
87	C	7	2	50							
429	C	7	2	53							
443	C	7	4	67							
451	C	7	4	53	1 infest. velha						
550	C	7	2	40							
842	C	7	1	24	+ galho sobre a planta						
976	C	7	3	28							
1210	C	7	1	50							
1642	C	7	1	9							
110	C	8	5	67	1 infest. Nova	1609	C	8		morta	} 11 de lista grande y placa
111	C	8	3	80	1 infest. Nova	892	C	8		morta	
437	C	8	2	36		929	C	8		1 17	
460	C	8	2	41		961	C	8		morta	
464	C	8	5	105		1677	C	8		1 15	NOVA
717	C	8	4	44							proanchante esquecida...
730	C	8	6	79							
769	C	8	2	38		1728	C	8		1 9	NOVA
841	C	8	2	16							
848	C	8	2	21							
873	C	8	2	108	1 infest. nova						
897	C	8	1	8							
919	C	8									
926	C	8	2	13							

5756 MATA CONTINUA (41 H/I-1) LEVANTAMENTO 2007						DATA:					
plantID	row	col	REB	ALT	07 NOTAS	plant	row	col	REB	ALT	07 NOTAS
938	C	8	morta								
963	C	8	-	-	▲						
1260	C	8	1	13							
1293	C	8	1	09							
105	C	9	2	43	folha em cima da planta						
116	C	9	4	78							
427	C	9	1	28							
435	C	9	3	35							
444	C	9	3	64							
447	C	9	3	50							
456	C	9	1	10							
458	C	9	4	42							
461	C	9	1	10							
466	C	9	3	73							
469	C	9	3	40							
481	C	9	3	36							
484	C	9	3	49							
573	C	9	2	23							
591	C	9	2	28							
741	C	9	2	27							
762	C	9	3	38							
1284	C	9	1	10							
84	C	10	3	47							
454	C	10	2	29	folha de planta ao 1/2						
459	C	10	1	22							
468	C	10	1	9							
474	C	10	2	30							
477	C	10	1	18							
483	C	10	2	31							
48	D	1	3	52		1680	D	1	1	18	NOVA
55	D	1	3	42		1681	D	1	1	9	NOVA
59	D	1	7	50		920	D	1		morta	
166	D	1	3	36		1682	D	1	3	32	Nº novo
202	D	1	1	19							
203	D	1	4	55							
204	D	1	3	80							
205	D	1	4	30							
209	D	1	3	40							
210	D	1	3	32							
211	D	1	-	-	morta						
222	D	1									
223	D	1	-	-	▲						
227	D	1	-	-	morta						
251	D	1	2	50							

5756 MATA CONTINUA (41 H/I-1 LEVANTAMENTO 2007

DATA:[illegible]

5756 MATA CONTINUA (41 H/I-1) LEVANTAMENTO 2007						DATA:						
plant	ID	row	col	REB	ALT	07 NOTAS	plant	row	col	REB	ALT	07 NOTAS
614	D	3		2	17							
757	D	3		2	21							
43	D	4		2	38		1687	D	4	3	54	novamente
272	D	4		1	23							é a 286 g. min.
286	D	4		2045								
353	D	4		2	45							
389	D	4		3	28							
585	D	4		3	39							
592	D	4		3	36							
807	D	4		1	19							
1228	D	4		-	-	morta						
68	D	5		6	59							
72	D	5		3	62							
78	D	5		4	78							
350	D	5		3	26							
351	D	5		4	38		1713	D	5	1	5	NOVAS
367	D	5		2	30		1712	D	5	1	4	
372	D	5		3	28		1717	D	5	1	7	
381	D	5		4	59							
438	D	5		1	19							
598	D	5		1	18							
779	D	5										
827	D	5		-	-	▲						
1661	D	5		2	33							
85	D	6		4	80		853					morta ou substituída 85...
420	D	6		8	49							rever pois estava NO
432	D	6		1	19							pe de 85! * Nº 85 estava escondido
439	D	6		2	34							abs. exp.
708	D	6		2	20		1692	D	6	1	7	NOVA
711	D	6										
738	D	6		4	38							
743	D	6		1	20							
764	D	6		2	50							
986	D	6		1	8							
991	D	6		1	10							
1279	D	6										
1604	D	6		1	8							
1644	D	6		1	7							
89	D	7		1	71		556	D	7			morta
96	D	7		4	90	Imfl. velha	1294	D	7		8	na lista
414	D	7		1	25		989	D	7			morta
428	D	7		2	43	Imfl. velha						
430	D	7		3	27							
455	D	7		2	76							

5756 MATA CONTINUA (41 H/I-1 LEVANTAMENTO 2007)						DATA:					
plantID	row	col	REB	ALT	07 NOTAS	plant	row	col	REB	ALT	07 NOTAS
480	D	7	4	50							
504	D	7	1	27							
795	D	7	4	19							
978	D	7	1	9							
980	D	7	1	12							
1000	D	7	2	10							
1203	D	7	2	13							
1207	D	7	1	20							
1223	D	7	2	22							
1269	D	7	1	17							
1282	D	7	1	21							
1641	D	7	1	6							
1658	D	7	1	10							
107	D	8	4	57							
108	D	8	4	56							
109	D	8	2	67							
112	D	8	4	72							
113	D	8	13	125							
115	D	8	3	80							
442	D	8	4	61							
471	D	8	3	62							
496	D	8	1	16							
509	D	8	3	48							
555	D	8	3	31							
565	D	8	2	28							
587	D	8	—	—	▲						
746	D	8	3	64							
763	D	8	3	38							
780	D	8	1	20							
922	D	8	5	76							
962	D	8	—	—	▲						
1258	D	8	—	—	monta						
1285	D	8	4	70							
1287	D	8									
425	D	9	3	37		936	D	9		monta	
489	D	9									
491	D	9	2	64		1616	D	9	4	53	
493	D	9	2	44							
494	D	9	—	—	monta						
497	D	9	1	26							
502	D	9	10	56							
503	D	9	3	38							
506	D	9	3	30							
512	D	9	7	59	1 infut. novo						

5756 MATA CONTINUA (41 H/I-1) LEVANTAMENTO 2007

DATA:

plantID	row	col	REB	ALT	07 NOTAS	plant	row	col	REB	ALT	07 NOTAS
558	D	9	—	—	A						
947	D	9	2	24							
1608	D	9	3	5							
1637	D	9	1	9							
97	D	10	7	52							
413	D	10	2	62							
712	D	10	1	20	folhas estão secando						
1603	D	10	1	35							
25	E	1	3	75		1716	E	1	4	32	Nº novo
53	E	1	3	82							
158	E	1	2	28		1800	E	1	3	37	IDEM
163	E	1	3	48		1683	E	1	3	46	IDEM
212	E	1	2	28		1715	E	1	1	15	" " ou esquecida!
216	E	1	—	—	morta	1701	E	1	3	60	" "
221	E	1	4	74		1685	E	1	2	40	" "
224	E	1	3	56		1704	E	1	2	14	" "
226	E	1	3	59		1864	E	1	1	14	NOVA
232	E	1	4	26							
233	E	1	4	77							
235	E	1	3	33							
239	E	1	3	62							
241	E	1	2	36							
242	E	1									
246	E	1	2								
247	E	1	2	26							
253	E	1	2	22							
254	E	1									
256	E	1	2	46							
258	E	1	2	24							
259	E	1	6	67							
260	E	1	2	38							
262	E	1	1	25							
608	E	1	3	36							
640	E	1									
647	E	1									
675	E	1	1	74							
684	E	1	2	25							
1632	E	1	2	24							
17	E	2	2	30		1680	E	2	2	18	Nº natista
18	E	2	1	17		1686	E	2	1	16	retrato de
29	E	2	2	48							
57	E	2	4	42							
250	E	2	1	26							
252	E	2	4	53							

sub parcela
muitas plantas
sumidas!!!

velha s/ placa

5756 MATA CONTINUA (41 H/I-1 LEVANTAMENTO 2007)						DATA:					
plantID	row	col	REB	ALT	07 NOTAS	plant	row	col	REB	ALT	07 NOTAS
257	E	2	2	27							
261	E	2	3	27							
263	E	2	2	20							
612	E	2	1	22							
616	E	2	1	24							
619	E	2	2	45							
628	E	2	1	19							
653	E	2	2	10							
654	E	2	2	18							
660	E	2	3	27							
662	E	2	2	53							
663	E	2	3	22							
874	E	2	2	22							
904	E	2	—	—	▲						
1221	E	2	—	—	▲						
1222	E	2	2	20							
1290	E	2									
1613	E	2	3	42							
39	E	3	5	95							
40	E	3	3	103	1 inf. nova						
41	E	3	2	50							
42	E	3	3	76							
46	E	3	4	47							
49	E	3	4	58							
51	E	3	3	46							
58	E	3	4	55							
274	E	3									
281	E	3	3	29							
285	E	3	2	36							
312	E	3	3	42	caixa gelho sobre a planta						
597	E	3	2	13							
618	E	3	3	38							
621	E	3	6	71							
689	E	3	1	20							
954	E	3	—	—	▲						
1618	E	3	1	7							
38	E	4	4	77							
63	E	4	6	56							
267	E	4	4	55	1 inf. nova						
270	E	4	4	49							
273	E	4	2	37							
275	E	4	3	32							
560	E	4	4	25							
725	E	4	1	26							

5756 MATA CONTINUA (41 H/I-1) LEVANTAMENTO 2007						DATA:					
plantID	row	col	REB	ALT	07 NOTAS	plant	row	col	REB	ALT	07 NOTAS
740	E	4	1	16							
791	E	4	1	23							
73	E	5	4	77	1 infut. nova	< 5 c/ 40% de area c/ caudo					
348	E	5	3	46		* ↓ muitas plantulas de Heliconia					
356	E	5	5	53							
361	E	5	-	-	▲						
365	E	5	4	81							
376	E	5	3	40		1729	E	5	1	6	NOVA
574	E	5	-	=	▲	1706	E	5	1	3	NOVA
788	E	5	2	12		1708	E	5	1	5	NOVA
801	E	5	-	-	morta						
805	E	5	3	28							
1	E	6	6	100	1 infut. velha	1209	E	6	morta		
74	E	6	2	88		1726	E	6	1	9	NOVA
100	E	6	4	94	cipó sobre planta	975	E	6	morta		
102	E	6	3	80							
337	E	6	3	70							
340	E	6	5	66							
347	E	6	3	53							
355	E	6	4	82							
357	E	6	2	22							
358	E	6	4	45							
359	E	6	3	48							
363	E	6	3	36							
368	E	6	2	62							
370	E	6	4	74	1 infut. nova e 1 velha						
374	E	6	-	-	▲						
377	E	6	3	54							
446	E	6	-	-	▲						
513	E	6	2	40							
522	E	6	2	60							
552	E	6	3	78							
747	E	6	1	20							
749	E	6	4	55							
973	E	6	1	8							
974	E	6	2	17							
977	E	6									
979	E	6	-	-	morta						
982	E	6	-	-	▲						
990	E	6	1	13							
992	E	6	1	12							
1201	E	6	1	14							
1216	E	6	-	-	morta						
1219	E	6	-	-	▲						

5756 MATA CONTINUA (41 H/I-1 LEVANTAMENTO 2007)						DATA:					
plantID	row	col	REB	ALT	07 NOTAS	plant	row	col	REB	ALT	07 NOTAS
1273	E	6									
1606	E	6	2	16							
1645	E	6	1	13							
1646	E	6	1	10							
1659	E	6	1	15							
1660	E	6	1	10							
93	E	7	2	61		1299	E	7			morta
99	E	7	3	62	1 infunt. nova						
450	E	7	-	-	▲						
485	E	7	2	41							
492	E	7	3	49							
495	E	7	3	58							
498	E	7	4	62							
499	E	7	4	30							
508	E	7	3	72							
563	E	7	3	60							
589	E	7	1	12							
750	E	7	4	47							
985	E	7	1	16							
994	E	7	1	16							
996	E	7	1	12							
1202	E	7	2	24							
1214	E	7	-	-	▲						
1270	E	7	-	-	▲						
1271	E	7	-	-	▲						
1272	E	7									
1638	E	7	1	15							
1639	E	7	-	-	morta						
1640	E	7	-	-	morta						
1656	E	7	1	4	ge lho sobre planta						
1657	E	7	1	10							
486	E	8	6	88	1 infunt. velha						
487	E	8	4	34							
501	E	8	2	54							
507	E	8	2	18							
517	E	8	4	35							
739	E	8	1	30							
880	E	8	-	-	▲						
884	E	8	1	10							
1257	E	8	2	24							
82	E	9	6	61							
118	E	9	2	47							
412	E	9	5	90	1 infunt. nova + 1 infunt. velha						
424	E	9	8	102	1 inflores. nova + 1 velha						

5756 MATA CONTINUA (41 H/I-1) LEVANTAMENTO 2007

DATA:

plantID	row	col	REB	ALT	07 NOTAS	plant	row	col	REB	ALT	07 NOTAS
440	E	9	4	52		524	E	9	mont		
462	E	9	2	38		1255	E	9	mont		
500	E	9	1	60	1 infest. nova	1256	E	9	mont		
515	E	9	5	54							
525	E	9	3	71							
526	E	9	7	107	1 infest. nova						
737	E	9	4	38							
882	E	9	3	52	1 infest. nova						
891	E	9	1	10							
894	E	9	1	10							
939	E	9	3	26							
940	E	9	—	—	▲						
942	E	9	—	—	▲						
943	E	9	5	36							
948	E	9	5	54	logho sobre a planta						
953	E	9	2	70							
955	E	9	3	26							
1243	E	9	3	28							
1635	E	9	—	—	monta						
1636	E	9	2	8							
92	E	10	3	38							
482	E	10	3	37							
510	E	10	5	42							
511	E	10	2	47							
516	E	10	4	28							
520	E	10	—	—	▲						
883	E	10	2	23							
886	E	10	1	18							
887	E	10	2	15							
889	E	10	1	12							