

20 ▲ = placas no saco das mortas
em outubro de 2009

1

2

3

4

5

8

9

10

Florestal Mata Contínua				Survey 2009						Data						
plantID	row	col	REB	ALT	X	Y	notas 08	notas 09	plantID	row	col	REB	ALT	09 NOTAS	X	Y
639	E	3	2	46	2,44	4,12			1983	A	4	2	8	nova	3,11	6,85
665	E	3							1982	A	4	1	7	nova	2,92	2,80
676	E	3	3	34	4,7	4,05			1987	A	4	1	7	nova	5,40	1,83
686	E	3	3	50	7,98	1,26										
695	E	3	3	16	6,92	3,76										
696	E	3	1	20	8,74	2,83										
698	E	3														
704	E	3														
716	E	3	4	60	6,94	2,6										
830	E	3	2	26	4,67	5,02										
842	E	3	1	26	2,86	8,4										
886	E	3														
926	E	3	2	25	7,65	6,39										
1279	E	3														
1402	E	3												merreu		
1427	E	3	1	7	5,93	4,88										
1534	E	3														
1567	E	3	1	10	8,9	6,32										
1904	E	3	1	8	8,05	9,4	nova									
1937	E	3	1	4	7,85	1,12	nova									
1938	E	3	1	5	7,9	1,4	nova									
42	A	4	2	70	5,55	4,05										
49	A	4	1	37	4,35	3,36										
51	A	4	3+1	103	8,99	8,05										
65	A	4	3	40	5,22	2,54										
86	A	4	8	89	4,35	2,65										
104	A	4	8	90	9,1	9,76										
158	A	4	5	140	5,11	9,06										
188	A	4	7	108	5,78	1,54										
190	A	4	8	88	4,85	2,1										
194	A	4	7	120	6,5	8,96										
199	A	4	6	94	7,44	0,24										
627	A	4	9	87	5,96	1,8										
654	A	4	4	115	8,95	1,36										
656	A	4	4	96	7,42	0,45								reprodutiva		

Florestal Mata Contínua					Survey 2009					Data						
plantID	row	col	REB	ALT	X	Y	notas 08	notas 09	plantID	row	col	REB	ALT	09 NOTAS	X	Y
164	C	4	3	110	6,55	0,38			1984	D	4	1	4	nova	2,60	0,45
214	C	4	2	50	2,63	9,69										
218	C	4	3	70	0,9	3,8										
226	C	4	3	88	2,77	8,96										
227	C	4	5	92	6,3	4,42										
237	C	4	1	31	0,78	9,3										
246	C	4	3	20	6,58	3,93										
288	C	4	3	38	7,82	4,2										
291	C	4	2	22	8,54	5,1										
296	C	4	3	40	0,22	3,8										
298	C	4	3	48	4,85	3,73										
300	C	4	3	49	1,83	1,37										
651	C	4	2	80	0,41	7,95										
682	C	4	4	50	0,7	0,25			D4							
697	C	4	2	20	5,86	0,16										
833	C	4	2	13	2,32	2,14										
836	C	4	2	48	2,2	9,62										
1152	C	4														
1267	C	4	3	26	4,57	0,6										
1536	C	4	1	8	8,9	0,15			D4							
1570	C	4	3	53	8,23	9,85	100		B4							
1933	C	4	1	11	0,6	9,14	nova									
1940	C	4	1	12	0,7	0,15	nova									
220	D	4	2	95	1,35	0,48										
294	D	4	1+1	25	2,61	0,35										
301	D	4	2	10	9,83	0,05	y = 9,95									
318	D	4	4	51	2,49	6,53										
323	D	4	4	71	6,63	9,63										
368	D	4	3	88	8,32	4,37										
373	D	4	2	12	0,21	3,29			D3							
393	D	4	2	61	5,01	8,25										
403	D	4	4	72	6,98	7,05										
404	D	4	3	34	8,71	3,15										
410	D	4	3	75	2,05	3,67										
413	D	4	3	44	0,33	7,82			D3							

20

21

22

23

23

(24)

Florestal Mata Contínua				Survey 2009					Data								
plantID	row	col	REB	ALT	X	Y	notas 08	notas 09	plantID	row	col	REB	ALT	09 NOTAS	X	Y	
626	C	6	1	10	7,23	9,16											
873	C	6			1,9	1,95			A								
1117	C	6	3	22	3,65	0,9											
1154	C	6	4	75	2,78	2,9											
1228	C	6	1	6	1,28	2,72											
1273	C	6	2	87	0,8	0,5											
1480	C	6	2	24	4,33	5,23											
1481	C	6	1	8	7,23	8,2											
1482	C	6	3	61	2,38	2,17											
1522	C	6	4	45	4,04	4,3											
1914	C	6	1	8	6,25	2,94											
1926	C	6	—		8,2	4,8	nova		MORTA								
1934	C	6	1	5	3,1	2,07	nova										
320	D	6	—		9,2	0,9			morteu								
342	D	6	3+166		5,2	8,06											
345	D	6	4	52	7,37	6,95											
358	D	6	2	46	4,36	8,2			GALHO SOBRE RAMA								
360	D	6	6	90	6,08	3,57											
378	D	6	6	86	2,5	6,58											
379	D	6	4	25	1,05	0,05											
400	D	6	—		3,3	2,63			MORTA								
415	D	6	1	46	5,95	5,3											
418	D	6	3	61	8,75	4											
420	D	6	3	43	8,64	5,24											
433	D	6	—														
491	D	6	2	25	5,95	7,7											
1018	D	6	—						A								
1142	D	6	4	18	5,64	5,12											
1275	D	6	2	16	0,3	3,14											
1287	D	6	0	0	5,65	0,05	SECA		SECA								
1296	D	6	1	8	7,2	5											
304	E	6	3	69	3,94	3,2											
462	E	6	—														
466	E	6	3	45	6,23	4,15											
481	E	6	6	64	7,25	0,15											

100

Florestal Mata Contínua					Survey 2009					Data						
plantID	row	col	REB	ALT	X	Y	notas 08	notas 09	plantID	row	col	REB	ALT	09 NOTAS	X	Y
504	E	6	2	65	9,57	9,63			1991	E	6	1	7	NOVA	5,80	0,30
519	E	6	2	30	7,48	5,76			1994	E	6	1	6	NOVA	1,26	6,0
522	E	6	5	71	7,53	6,2			1997	E	6	1	8	NOVA	2,90	5,25
524	E	6	3	64	2,84	2,76			1993	E	6	1	7	NOVA	0,65	7,90
533	E	6	3	42	4,34	4,3										
535	E	6	4	33	1,62	1,05										
543	E	6	2	80	5,1	5,8										
558	E	6	5	125	3,35	8,86										
569	E	6	3	67	0,65	4			E5							
580	E	6	1	21	7,08	7,15										
708	E	6	5	32	3,85	4,5										
755	E	6	5	88	7,1	8,14										
1226	E	6	3	22	9,6	1,68										
1440	E	6	2	40	4,12	6,78										
1443	E	6	1	77	0,53	6,96										
1495	E	6	0	0	1,4	6,32			SECA							
4	A	7	3	25	9,73	9,45										
26	A	7	1	40	0,95	1,33			Foi REPRODUKT.							
35	A	7	3	10	2,53	7,12										
68	A	7	3	33	0,22	7,5										
71	A	7	2	21	8,8	8,4										
139	A	7	1	9	9,34	8,7										
155	A	7	3	24	9,7	1,75										
165	A	7	4	107	4,85	8,1			Foi REPRODUKT.							
678	A	7	1	9	4,15	0,24-	9,76									
681	A	7	5	71	4,35	9,95										
706	A	7	8	90	2,16	9,9										
739	A	7	2	31	0,58	1,36			"CABA"							
745	A	7	4	92	1,07	1,74										
791	A	7														
814	A	7	4	55	2,47	7,05										
953	A	7														
1278	A	7	5	20	2,17	3,9										
1540	A	7	2	3	5,22	9,86	0,14		Y = 9,86							
1582	A	7			1,4	6,6			▲							

27

(28)

29

30

32

33