LEVA	NTA	MENT	D 2004	- FLORESTAL	CF Data:					
		NUM		ALT-03	04 NOTAS	row	col	num	REB	ALT
A	1	3	8	100		1			1	
Α	1	15	5	102						
Α	1	16	2	59						
Α	1	28	8	146	2 infl. Velhas					
Α	1	29	5	77	1 infl. Velha / 1 infl. Nova					
Α	1	82	3	69						
Α	1	88								
Α	1	92	4	58						
Α	1	96	4	82						
Α	1	114	3	70	galho em cima					
Α	1	176	4	58						
Α	1	193	6	95	1 infl.Nova					
Α	1	646	1	29						
Α	1	721								
Α	1	727	5	60						
Α	1	728	1	13	apenas uma folha					
Α	1	733	2	52						
Α	1	736	4	85						
Α	1	761	3	73						
Α	1	773	4	27						
Α	1	784	1	32						
Α	1	787								
Α	1	789			morta					
Α	1	792	1	19						
Α	1	793	1	21	apenas uma folha					
Α	1	795	3	62						
Α	1	796	1	12						
Α	1	798	4	60						
Α	1	802	2	77						
Α	1	803	1	18						
Α	1	806								
Α	1	807	2	51						
Α	1	809	1	14						
Α	1	815	1	26	apenas uma folha					
Α	1	826	1	12						
Α	1	832	3	44						
Α	1	847			morta					
Α	1	868	1	22						
Α	1	879	1	10						
Α	1	881	1	14						
Α	1	883	4	41						
Α	1	889	1	19						
Α	1	896	3	34						
Α	1	898	2	44						
Α	1	905	3	20						
Α	1	907	2	29						
Α	1	908	2	21						

_	1	912	I		morto	1			Ι	
Α	1		3	39	morta					
A	1	928	3	43	and the constraints					
A	1	940	2	18	galho em cima					
A	1	948	1	10						
A	1	959	3	62						
A	1	962	3							
A	1	993	3	25						
A	1	1079	4	0.7	morta					
A	1	1116	1	27						
A	1	1120	3	19 51						
A	1	1129							<u> </u>	
A	1	1148	1	28						
A	1	1158	1	10						
A	1	1163	_	0.7						
A	1	1170	2	37	4 in fl. Ninne	_	0	4000	0	00
A	2	1	3	52	1 infl. Nova	Α	2	1209	2	30
Α	2	13	1	7	4 : 6 >1					
Α	2	23	8	91	1 infl. Nova					
Α	2	91	3	70	1 infl. Nova					
Α	2	732	3	67						
Α	2	738	1	8	4 : 6 > 4 !!					
Α	2	741	5	103	1 infl. Velha					
Α	2	746	3	60						
Α	2	747	3	50						
Α	2	757	5	93						
Α	2	762	2	153						
Α	2	765		10	morta					
Α	2	775	3	40						
Α	2	785	1	30						
Α	2	790	4	70	folha de palmeira em cima					
Α	2	805	7	80	2 infl. Velhas					
Α	2	810	3	32						
Α	2	811	1	19						
Α	2	812	2	31						
Α	2	813	6	62	1 infl. Velha					
Α	2	816	6	54						
Α	2	818	3	28						
Α	2	877	3	18		-				
Α	2	909	1	19	apenas uma folha					
Α	2	937	3	51		-				
Α	2	939	6	40						
Α	2	945			morta					
Α	2	946				<b>!</b>				
Α	2	952	1	14		-	1			
Α	2	960	3	25		ļ	ļ			
Α	2	979				ļ	ļ			
Α	2	984	1	13			<u> </u>			
Α	2	1109			morta		<u> </u>			
Α	2	1149	3	59	1 infl. Nova				<u> </u>	

A 2 1167 3 67											
A 2 1527 1 9	Α	2	1157		26						
A 2 1527 1 9 9 A 2 1528 1 12	Α	2	1167	3	67						
A 2 1528 1 12	Α	2	1173	1	13						
A 3 88 7 68 A A 3 1210 1 13 A 3 99 6 87 A A 3 1211 1 9 A 3 84 14 93 1 infl. Nova A 3 101 10 74 A 3 113 5 91 A 3 113 5 91 A 3 112 8 100 A 3 122 8 100 A 3 189 6 83 A 3 189 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Α	2	1527	1	9						
A 3 99 6 87	Α	2	1528	1	12						
A 3 61 10 89 1 1 infl. Nova	Α	3	38	7	68		Α	3	1210	1	13
A 3 84 14 93 11 110 74	Α	3	39	6	87		Α	3	1211	1	9
A 3 101 10 74	Α	3	61	10	89						
A 3 107 2 61	Α	3	84	14	93	1 infl. Nova					
A 3 113 5 91	Α	3	101	10	74						
A 3 119 4 78	Α	3	107		61						
A 3 122 8 100	Α	3	113	5	91						
A 3 132 11 120 2 infl. Novas	Α	3	119	4	78						
A 3 186 8 86 1 infl. Nova / 1 infl. Velha	Α	3	122	8	100						
A 3 189 6 83	Α	3	132	11	120	2 infl. Novas					
A 3 730 2 31	Α	3	186	8	86	1 infl. Nova / 1 infl. Velha					
A 3 743 5 61 morta	Α	3	189		83						
A 3 744	Α	3	730	2	31						
A 3 777	Α	3	743	5	61						
A 3 822 6 51	Α	3	744			morta					
A 3 841	Α	3	777			morta					
A 3 875 1 22	Α	3	822	6	51						
A 3 882 1 8 8	Α	3	841								
A 3 884 9 106 A 3 891 4 57 A 3 901 2 53 A 3 918 A 3 921 1 12 A 3 927 2 40 A 3 941 2 32 A 3 944 1 36 A 3 954 1 25 A 3 957 tem apenas galhos secos, foi deixado o piquete p/ verificar próx A 3 964 15 70 1 infl. Nova  A 3 971 A 3 971 A 3 987 A 3 987 A 3 990 1 27 A 3 997 A 3 997 A 3 997 A 3 1007 A 3 997 A 3 1136 2 20 A 3 1139 4 69	Α	3	875	1	22						
A 3 891 4 57 A 3 901 2 53 A 3 918	Α	3	882	1	8						
A 3 901 2 53	Α	3	884	9	106						
A       3       918       morta   </td <td>Α</td> <td>3</td> <td>891</td> <td>4</td> <td>57</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Α	3	891	4	57						
A 3 921 1 12	Α	3	901	2	53						
A 3 927 2 40	Α		918			morta					
A 3 927 2 40 A 3 941 2 32 A 3 944 1 36 A 3 954 1 25 A 3 957	Α	3	921	1	12						
A 3 944 1 36	Α	3	927		40						
A 3 947	Α	3	941	2	32						
A 3 954 1 25 tem apenas galhos secos, foi deixado o piquete p/ verificar próx A 3 964 15 70 1 infl. Nova  A 3 971 A 3 972 3 46 A 3 987 A 3 987 A 3 990 1 27 A 3 992 A 3 997 A 3 1007 A 3 1136 2 20 A 3 1189 4 69	Α	3	944	1	36						
A       3       957       tem apenas galhos secos, foi deixado o piquete p/ verificar próx         A       3       964       15       70       1 infl. Nova	Α	3	947								
A       3       964       15       70       1 infl. Nova <t< td=""><td>Α</td><td>3</td><td>954</td><td>1</td><td>25</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	Α	3	954	1	25						
A       3       971	Α	3	957			tem apenas galhos secos, f	oi dei	xado o	piquete	p/ verif	car próx
A       3       972       3       46         A       3       981       2       26         A       3       987       morta         A       3       990       1       27         A       3       992       morta         A       3       997       morta         A       3       1007       morta         A       3       1107       8       91         A       3       1136       2       20         A       3       1189       4       69	Α		964	15	70	1 infl. Nova					
A       3       981       2       26	Α		1								
A       3       987       morta         A       3       990       1       27         A       3       992       morta         A       3       997       morta         A       3       1007       morta         A       3       1107       8       91         A       3       1136       2       20         A       3       1189       4       69	Α		972								
A       3       990       1       27	Α		1	2	26						
A       3       992       morta         A       3       997       3         A       3       1007       morta         A       3       1107       8       91         A       3       1136       2       20         A       3       1189       4       69	Α					morta					
A       3       997	Α		1	1	27						
A       3       1007       morta         A       3       1107       8       91         A       3       1136       2       20         A       3       1189       4       69	Α					morta					
A 3 1107 8 91 A 3 1136 2 20 A 3 1189 4 69	Α		1								
A 3 1136 2 20 A 3 1189 4 69	Α					morta					
A 3 1189 4 69	Α		1								
	Α		1136								
A 3 1197 7 73											
	Α	3	1197	7	73						