

1

2

3

6

6

7

plantID	row	col	x	y	REB	ALT	08 NOT	09 notas	plantID	row	col	REB	ALT	x	y	09 NOTAS
2040	1	6	2.15	5.78	2	19	12		2324	1	6	1	6	8,62	9,95	marc
2041	1	6	3.3	5.45	2	11	12		2326	1	6	1	12	9,65	10,25	marc
2042	1	6	6.9	9.9	5	29	22		2334	1	6	1	7	8,20	9,80	marc
2047	1	6	7.9	2.75			nova	MORTA								
2050	1	6	2.4	8.7	1	17	nova									
2052	1	6	8.6	5.4	1	8	nova									
2053	1	6	4.63	9.1	2	12	nova									
2057	1	6	8.05	3.72			nova	MORTA								
2059	1	6	7,87	3,05	1	8	7									
2062	1	6	8,01	4,46	2	12	14									
2068	1	6	3,45	0,1	1	16	nova									
2070	1	6	2,1	5,4	4	30	29									
2072	1	6	5,22		1	10	nova									
2073	1	6	4,2	3,58	2	13	nova									
2074	1	6	3,9		2	2	7	nova								
2076	1	6	3,1		3	3	34	18								
2081	1	6	3,8	2,12	1	11	nova									
2087	1	6	0,43	6,05	3	44	26									
2088	1	6	1,16	6,65	4	20	20									
2089	1	6	9,80	5,39	2	18	14									
2100	1	6	3,33	0,16	1	9	nova									
927	H	11	1,60	-0,28	1	13	13									
939	H	11	2,63	-0,43	4	110	rep									
225	H	10	5,30	3,55	3	51	45									
251	H	10	6,13	4,18	1	47	35									
265	H	10	5,04	5,50	4	37	33									
268	H	10	2,17	4,45	3	56	51									
271	H	10														
273	H	10	7,10	4,15	1	56	63									
360	H	10	1,78	2,40	3	66	rep									
362	H	10	4,80	2,22	2	56	67									
512	H	10	6,50	4,52	1	12	15									
529	H	10	6,75	3,16	2	42	55									
630	H	10	6,00	3,27	1	11	9									
648	H	10														
672	H	10														
802	H	10	9,45	8,00	1	15	10									

Na fábrica de motores em 2009 A

8

G

plantID	row	col	x	y	REB	ALT	08 NOT	09 notas	plantID	row	col	REB	ALT	x	y	09 NOTAS
391	H	7	3,03	8,52	4	78	54		2394	H	6	1	13	7,80	7,80	nova dñasoda
570	H	7	7,67	4,76	3	48	44		2395	H	6	2	13	7,90	9,10	nova dñasoda
969	H	7	4,45	1,88	2	42	40		2338	H	6	1	13	5,90	7,90	nova dñasoda
980	H	7	8,36	5,90	5	60	70		2353	H	6	1	8	5,50	8,20	nova
991	H	7	3,61	8,27	3	40	35		2321	H	6	1	5	9,0	6,80	nova
992	H	7							2354	H	6	2	17	0,50	9,10	nova dñasoda
993	H	7	4,92	1,10	6	83	63		2398	H	6	1	23	1,20	3,55	nova dñasoda
996	H	7	7,4	0,8	3+1	82	70		2355	H	6	2	12	2,65	9,40	nova dñasoda
1327	H	7	4,61	1,84	4	103	rep									
1412	H	7	3,33	4,95	3	38	39									
1413	H	7	7,95	4,27	2	27	18									
2025	H	7	0,2	8,9	2	13	nova									
2039	H	7	6,8	8,65	2	11	nova									
2043	H	7	9,7	4,35	2	45	27									
2056	H	7	8,8	3,7	2	19	nova									
2063	H	7	0,57	7,18	2	23	25									
2064	H	7	4,47	8,42	3	15	14									
2090	H	7	7,88	5,52	1	4	6									
2091	H	7	8,02	5,46	1	8	7									
2092	H	7	8,41	5,35	4	15	19									
2093	H	7	8,65	4,12	2	15	18									
2094	H	7														
2095	H	7	7,61	4,67	3	12	10									
73	H	6	5,49	3,00	5	64	61									
81	H	6	4,21	3,14	7	86	88	REP.								
86	H	6	1,10	8,95	9	105	84									
288	H	6	0,83	2,10	5	73	61									
366	H	6														
369	H	6	0,31	4,46	2	56	57									
372	H	6	2,88	7,55	6	57	37									
375	H	6	4,18	4,29	8	52	54									
376	H	6	2,95	2,99	2	125	95									
377	H	6	3,15	1,20	4	68	54			REB	ALT					
378	H	6	5,54	8,40	9,00	9,18	28			2	29					
379	H	6	4,90	5,84	4,119	9,84	40			4	35					
381	H	6	3,10	4,54	5,00	9,88	42			4	40					
383	H	6	6,66	5,70	9,00	10,84	25			3	34					

50

41

12

plantID	row	col	X	Y	REB	ALT	08 NOT	09 notas	plantID	row	col	REB	ALT	x	y	09 NOTAS
1421	G	8	9,93	3,72	2	19	13		2397	G	6	1	10	4,0	2,0	nova
1422	G	8	9,81	7,13	3	25	25		2396	G	6	1	8	5,60	2,75	nova
270	G	7	9,06	1,87	2	30	31		2325	G	6	1	10	7,60	6,80	nova
298	G	7	1,26	6,78	7	76	54		2399	G	6	1	12	7,05	1,60	nova atrasada
300	G	7	3,81	6,21	4	40	rep		2320	G	6	2	9	9,0	5,35	nova atrasada
359	G	7	3,60	1,04	3	59	66		2347	G	7	1	3	3,05	9,55	nova
530	G	7	6,07	6,84	4	35	30		2323	G	7	1	7	4,70	8,80	nova
974	G	7	9,00	2,34	3	22	15		2322	G	7	1	8	5,50	5,50	nova
975	G	7	3,90	6,28	3+1	76	77		2356	G	7	2	10	4,50	5,40	nova atrasada
976	G	7	0,18	6,17	5	55	54		2368	F	7	1	4	9,60	5,70	nova
1373	G	7	0,05	0,62	4	24	21		2357	G	8	1	10	8,60	8,35	nova atrasada
2054	G	7	0,91	9,3	1	14	nova									
260	G	6	9,20	3,50	4	72	25									
370	G	6	0,27	6,92	6	103	90	REP								
389	G	6	1,18	2,38	2	39	32									
390	G	6	0,17	4,70	5	84	50									
394	G	6	0,73	6,50	6	90	rep									
538	G	6	9,18	2,84	3	31	36	pau em cima								
79	G	5	6,04	0,28	4	73	62									
274	G	5	1,27	0,33	4	82	50									
253	F	10	4,23	3,30	7	54	62									
259	F	10	3,20	2,59	4	56	58									
264	F	10	5,74	4,06	2	16	10									
306	F	10	3,27	3,60	3	27	27									
311	F	10	4,75	10,00	5	54	56									
313	F	10	4,42	8,34	2	69	rep									
314	F	10	8,18	8,47	5	58	50									
325	F	10	6,29	4,65	5	38	41									
326	F	10	5,51	4,77	3	20	19									
546	F	10	7,70	8,87	4	36	41									
548	F	10	morta	was	lapi	des	em 2009	A								
600	F	10	9,03	5,75	1	28	29									
601	F	10	8,97	9,88	1+1	80	50									
622	F	10	3,62	9,57	2	17	19									
784	F	10	7,98	8,32	3	36	30									
815	F	10	3,98	4,37	3	30	30									
904	F	10	8,05	1,03	3	54	70	opacos em cima								

13

44

15

16

17

18

19

20

21

22

23

(29)

25