

Porto Alegre 1ha

	XX Y50	X10 Y50	X20 Y50	X30 Y50	X40 Y50	X50 Y50	X60 Y50	X70 Y50	X80 Y50	X90 Y50	X100 Y50	
40 Y	A1 XX Y40	A2 X10 Y40	A3 X20 Y40	A4 X30 Y40	A5 X40 Y40	A6 X50 Y40	A7 X60 Y40	A7 X70 Y40	A8 X80 Y40	A9 X90 Y40	A10 X100 Y40	
30	B1 XX Y30	B2 X10 Y30	B3 X20 Y30	B4 X30 Y30	B5 X40 Y30	B6 X50 Y30	B7 X60 Y30	B7 X70 Y30	B8 X80 Y30	B9 X90 Y30	B10 X100 Y30	
20	C1 XX Y20	C2 X10 Y20	C3 X20 Y20	C4 X30 Y20	C5 X40 Y20	C6 X50 Y20	C7 X60 Y20	C7 X70 Y20	C8 X80 Y20	C9 X90 Y20	C10 X100 Y20	
10	D1 XX Y10	D2 X10 Y10	D3 X20 Y10	D4 X30 Y10	D5 X40 Y10	D6 X50 Y10	D7 X60 Y10	D7 X70 Y10	D8 X80 Y10	D9 X90 Y10	D10 X100 Y10	
0	E1 XX YY	E2 X10 YY	E3 X20 YY	E4 X30 YY	E5 X40 YY	E6 X50 YY	E7 X60 YY	E7 X70 YY	E8 X80 YY	E9 X90 YY	E10 X100 YY	
	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	X

Porto Alegre 1ha

09-11-2007

plantID	row	col	X	Y		plantID	row	col	X	Y	
15	A	1	3.96	2.00		295	B	1	9.25	9.60	C1
56	A	1	8.64	0.70		363	B	1	?		
62	A	1	3.46	2.93		269	B	2	?		
202	A	2	4.17	6.20		301	B	2	5.08	9.78	
228	A	2	1.30	0.94	mota	311	B	2	2.18	3.10	
44	A	3	5.39	5.73		340	B	2	5.84	6.49	
117	A	3	7.14	3.65		5	B	3	?		
96	A	4	4.65	6.49		225	B	3	0.87	7.70	
144	A	4	1.077	0.90		263	B	3	4.28	9.40	
234	A	4	1.075	1.85		284	B	3	?		
255	A	4	2.40	6.63		355	B	3	7.26	9.72	
258	A	4	7.85	4.33	A3	402	B	3	8.30	6.32	
264	A	4				84	B	4	1.60	1.60	
338	A	4	6.30	5.55		91	B	4	9.30	7.50	
365	A	4	8.55	0.42	A3	110	B	4	1.10	1.28	
400	A	4	1.790	3.17	A3	150	B	4	3.69	0.20	A4
320	A	5	?			208	B	4	3.44	1.53	
24	A	6	?			254	B	4	1.25	4.57	
17	A	7	5.65	1.15	-A7	266	B	4	1.30	2.27	
18	A	7	8.43	8.82		348	B	4	3.68	8.38	
160	A	7	8.50	8.00		349	B	4	4.75	6.35	
119	A	8	4.70	4.44		314	B	5	?		
179	A	8	9.40	8.62	A7	403	B	5	8.79	7.67	
268	A	8	0.26	7.95		22	B	6	3.82	5.63	
304	A	8	5.77	3.30		49	B	6	3.45	6.02	
343	A	8	3.23	9.50		29	B	7	7.27	2.61	
99	A	9	5.47	8.80		31	B	7	8.80	3.95	
100	A	9	10.0	9.30		40	B	8	3.06	9.45	
118	A	9	3.50	3.83		88	B	8	?		
124	A	9	0.07	6.30		94	B	8	4.62	4.24	
198	A	9	5.25	6.42		200	B	8	7.00	3.85	
398	A	9	4.67	3.63	-A9	219	B	8	?		
90	A	10	3.09	0.36	-A10	277	B	8	8.17	3.40	
115	A	10	7.60	9.33		360	B	8	4.52	9.40	
126	A	10	7.00	9.28		366	B	8	4.60	6.43	
167	A	10	6.25	9.40		4	B	9	2.67	3.15	
171	A	10	?			38	B	9	8.52	4.45	
192	A	10	?			72	B	9	0.43	5.35	
303	A	10	?			105	B	9	2.33	2.48	
411	A	10	2.35	0.62	-A90	112	B	9	0.35	6.28	mota.
125	A	10	7.64	2.50	Morren	127	B	9	0.74	4.56	

Nº 22 on 122 no B8
 (Cano) X - 0.25
 Y - 3.64
 B8 - 34 morra X - 2.75
 Y - 0.25

plantID	row	col	X	Y		plantID	row	col	X	Y	
227	B	9	5.45	9.87		166	C	10	6.53	3.23	Morun
32	B	10	2.08	5.65	Elevado	290	C	10	?		
76	B	10	4.48	3.93		336	C	10	5.17	4.33	
97	B	10	6.11	3.83		98	D	1	EXCLUIR		
194	B	10	2.48	5.44	Elevado	404	D	1	6.40	7.20	
39	C	1	4.60	0.97		405	D	1	0.23	3.87	
222	C	1	2.19	3.65		274	D	2	?		
230	C	1	?			299	D	2	9.18	8.90	
325	C	1	6.84	3.23		102	D	3	8.40	2.25	
28	C	2	4.35	1.67		109	D	3	?		
245	C	2	1.58	9.30		262	D	3	?		
260	C	2	6.07	6.67		362	D	3	7.00	9.40	
265	C	2	4.09	5.50		407	D	3	Heliconia silvestris		
305	C	2	5.78	9.40		408	D	3	8.12	0.10	D2 D2
337	C	2	2.65	7.30		409	D	3	8.00	9.92	D2 D2
106	C	3	6.24	9.96		382	D	3	6.78	3.56	
164	C	3	2.35	9.95	D3	123	D	4	6.20	6.38	
267	C	3	6.32	0.03	D3	261	D	4	3.51	8.84	
272	C	3	0.35	0.67		7	D	5	3.87	9.00	E5
306	C	3	0.50	5.81	C4	35	D	5	4.53	1.94	
315	C	3	5.00	1.75		47	D	5	8.52	4.30	
321	C	3	?			113	D	5	0.54	9.10	
358	C	3	2.00	9.20		292	D	5	6.63	2.23	
294	C	4	7.98	0.64		52	D	5	N	5.43	4.75
57	C	5	8.06	0.25	B5	109	D	6	?		
93	C	5	6.82	8.12		148	D	7	?		
297	C	5	?			236	D	7	?		
345	C	5	5.50	3.82	morta	319	D	7	?		
14	C	6	6.76	2.22		328	D	7	?		
121	C	6	6.45	0.57	B6	41	D	8	8.02	0.87	C8
212	C	6	8.52	7.48		78	D	9	5.87	9.35	
218	C	7	5.00	4.35	morta	157	D	9	0.83	7.82	D10
324	C	7	6.15	3.72		220	D	9	5.72	5.10	
3	C	8	0.18	0.80		244	D	9	8.36	7.73	
133	C	8	6.35	1.80		25	D	10	?		
176	C	8	9.63	3.69	C7	26	D	10	?	4.00	4.30
187	C	8	6.63	3.03		65	D	10	5.00	0.65	C10
188	C	8	6.85	3.04		80	D	10	3.42	15.8	C10
278	C	8	0.09	0.69		213	D	10	5.83	3.50	C10
298	C	8	9.50	3.96	C7	111	E	2	9.73	3.92	
77	C	9	7.64	4.7.9		250	E	2	?		
92	C	10	2.60	3.87		271	E	2	5.71	7.55	

160 D3
 35
 160 D2
 200 E2
 160 C4

