

Porto Alegre Mata Contínua

50	XX Y50	X10 Y50	X20 Y50	X30 Y50	X40 Y50	X50 Y50	X60 Y50	X70 Y50	X80 Y50	X90 Y50	X100 Y50
40 Y	XX Y40	X10 Y40	X20 Y40	X30 Y40	X40 Y40	X50 Y40	X60 Y40	X70 Y40	X80 Y40	X90 Y40	X100 Y40
30	XX Y30	X10 Y30	X20 Y30	X30 Y30	X40 Y30	X50 Y30	X60 Y30	X70 Y30	X80 Y30	X90 Y30	X100 Y30
20	XX Y20	X10 Y20	X20 Y20	X30 Y20	X40 Y20	X50 Y20	X60 Y20	X70 Y20	X80 Y20	X90 Y20	X100 Y20
10	XX Y10	X10 Y10	X20 Y10	X30 Y10	X40 Y10	X50 Y10	X60 Y10	X70 Y10	X80 Y10	X90 Y10	X100 Y10
0	XX YY	X10 YY	X20 YY	X30 YY	X40 YY	X50 YY	X60 YY	X70 YY	X80 YY	X90 YY	X100 YY
0	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Porto Alegre MC				08-11-2007							
plantID	row	col	X	Y	plantID	row	col	X	Y		
127	A	1	6.88	4.75		222	B	5	9.00	6.72	A 5
42	A	2	2.10	1.48		225	B	5	3.41	7.08	
169	A	3	3.65	3.02		13	B	6	?		
238	A	3	9.92	0.95		65	B	6	1	9.78	6.78 A 6
365	A	4	?			123	B	7	?		
217	A	5	6.92	6.58		266	B	7	7.15	0.35	C 7
44	A	6	6.84	2.26	8156	68	B	8	6.22	2.23	
66	A	6	2.45	5.83		115	B	8	6.57	3.26	
86	A	6	0.85	3.25	A 5	152	B	8	?		
103	A	6	0.94	6.43		205	B	8	?	8.95	9.49
289	A	6	2.65	5.86		276	B	8	5.49	3.60	
107	A	7	7.50	4.12		302	B	8	6.45	4.40	
275	A	7	3.77	3.13		10	B	9	4.94	4.83	
295	A	7	8.76	2.20		56	B	9	?		
76	A	8	7.94	4.50		78	B	9	0.63	8.17	B 8
29	A	9	8.20	2.73		163	B	9	9.50	7.75	
63	A	9	5.20	3.35		264	B	9	8	4.30	4.70
21	A	10	?	9.40	6.00	269	B	9	?		
331	A	10				45	B	10	1	4.55	0.05 C 10
109	B	1	3.20	4.58		54	B	10	8.60	4.43	
118	B	1	5.20	0.03		242	B	10	8.86	1.94	men
126	B	1	8.00	4.27		105	C	1	9.33	0.36	
133	B	1	7.55	0.26		129	C	1	3.10	5.03	
134	B	1	0.64	2.00		131	C	1	1	6.85	9.24 B 3
135	B	1	8.30	3.35		173	C	1	4.06	9.40	B 3
166	B	1	3.83	8.53		248	C	1	N	9.30	0.08 C 2
170	B	1				88	C	2	3.68	6.83	
193	B	1	3.86	3.43		96	C	2	7.07	3.39	
197	B	1	0.59	5.48		196	C	2	3.65	7.05	
210	B	1	?			200	C	2	7.05	5.39	
249	B	1	3.70	8.33		227	C	2	7.03	5.44	
73	B	2	9.04	3.33		55	C	3	7.42	2.48	
154	B	2	5.63	8.55	A 2	265	C	3	7.83	2.48	
19	B	3	3.40	3.80		293	C	3	7.66	2.75	
26	B	3	3.00	0.83		33	C	4	2.62	4.78	
43	B	3	?			37	C	4	1	3.64	8.89
49	B	3	4.62	3.97		190	C	5	6.86	3.44	
59	B	3	2.43	3.95		35	C	6	7.59	4.36	
67	B	3	1.70	2.07		247	C	6	N	0.61	7.76
93	B	3	4.53	8.80		101	C	7	4.90	6.65	
94	B	3	4.00	9.00		8	C	8	?		
223	B	3	8.38	6.74		9	C	8	7.80	8.92	C 7
224	B	3	2.30	2.20		52	C	8	2	3.00	3.29 C 7
3	B	4	7.30	3.97		92	C	8	?		
22	B	1	3.92	6.83		100	C	8	7.82	6.66	

Planta grande
para manter

D3 - Caida em 70%
do plot

plantID	row	col	X	Y	plantID	row	col	X	Y		
124	C	8	?		7	D	9	6.10	0.08		
189	C	8	?		72	D	9	6.28	9.01		
234	C	8	5.56	2.06	C7	240	D	9	2.48	7.60	
303	C	8	4.93	5.58		329	D	9	3.85	0.65	
22	C	9	3.78	0.08	D9	230	D	10	3.20	2.54	
69	C	9	6.13	9.09		263	D	10	3.15	2.86	
79	C	9	2.46	9.80		149	E	1	1	reprod.	
229	C	9	10.0	4.75	C8	162	E	1	?		
283	C	9	3.25	3.75		195	E	1			
300	C	9	8.38	8.55		216	E	1			
301	C	9	8.30	7.42		75	E	2	?		
38	C	10	130	7.96	C9	186	E	2	?		
57	C	10	7.77	9.10		198	E	2	?		
264	C	10	?			327	E	2			
291	C	10	1	1.33	0.46	D10	305	E	2		
139	C	10	5.77	8.35		25	E	3			
248	C	10	6.00	3.88		48	E	3			
116	D	1	?			192	E	3			
32	D	2				235	E	5	?		
85	D	2	?			4	E	6	14.3	5.45	
148	D	2	9.38	9.04	C2	24	E	6	1.66	6.30	
209	D	2	?			98	E	6	2.00	3.23	
221	D	2	?			172	E	6	0.63	5.80	
228	D	2	?			181	E	6	?		
208	D	4	5.30	9.25	C3	239	E	6	3.85	4.87	
23	D	5				287	E	6	2.90	3.05	
241	D	5	2.70	4.37		112	E	7	0.20	6.68	
261	D	5				281	E	7	9.32	6.78	
262	D	5	2.41	4.05		290	E	7	7.05	2.33	
277	D	5	2.54	4.28		110	E	8	1	5.24	4.65
282	D	5	2.44	3.90		146	E	8	1	4.52	3.83
288	D	5	2.43	4.55		202	E	8	2.00	0.40	
87	D	6	2.63	1.35	D5	207	E	8	0.09	5.04	
1	D	7	8.33	3.76		231	E	8	7.58	2.78	
97	D	7	3.60	4.10		278	E	8	3.24	8.65	
113	D	7	?			243	E	9	3.35	9.84	
144	D	7	4.50	2.65		51	E	10	0.10	219	
150	D	7	0.34	8.06		164	E	10	1.65	7.75	
246	D	7	N	4.88	5.23	201	E	10	3.69	8.79	
304	D	7	7.82	3.34		219	E	10	5.15	9.10	
6	D	8	1.26	7.04	D7	226	E	10	?		
64	D	8	0.86	6.90	D7	236	E	10	9.08	9.68	
104	D	8	3.55	7.10	D7	273	E	10	3.39	6.58	
106	D	8	4.70	2.20		330	E	10	1.90	6.58	
183	D	8	8.30	8.45		363	E	10	?		
280	D	8	6.42	6.73		237	E	10	N	2.65	0.96

E4 - Caida em 20% do plot
E3 - Caida em 80% do plot

D8

263 E10
6.07, 0.07