

# Colosso 1 ha

30/10

col. 8  
8  
9  
10

XX Y50	X10 Y50	X20 Y50	X30 Y50	X40 Y50	X50 Y50	X60 Y50	X70 Y50	X80 Y50	X90 Y50	X100 Y50
XX Y40	X10 Y40	X20 Y40	X30 Y40	X40 Y40	X50 Y40	X60 Y40	X70 Y40	X80 Y40	X90 Y40	X100 Y40
E10	E9	E8	E7	E6	E5	E4	E3	E2	E1	
XX Y30	X10 Y30	X20 Y30	X30 Y30	X40 Y30	X50 Y30	X60 Y30	X70 Y30	X80 Y30	X90 Y30	X100 Y30
D10	D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	
XX Y20	X10 Y20	X20 Y20	X30 Y20	X40 Y20	X50 Y20	X60 Y20	X70 Y20	X80 Y20	X90 Y20	X100 Y20
C10	C9	C8	C7	C6	C5	C4	C3	C2	C1	
XX Y10	X10 Y10	X20 Y10	X30 Y10	X40 Y10	X50 Y10	X60 Y10	X70 Y10	X80 Y10	X90 Y10	X100 Y10
B10	B9	B8	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	
XX Y0	X10 Y0	X20 Y0	X30 Y0	X40 Y0	X50 Y0	X60 Y0	X70 Y0	X80 Y0	X90 Y0	X100 Y0
A10	A9	A8	A7	A6	A5	A4	A3	A2	A1	
0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

X

## Colosso 1ha

plantID	row	col		X	Y		plant	row	col		X	Y	
146	A	2	?				106	B	1		7,38	1,30	
94	A	3	1	9,90	1,10		44	B	2	2	3,50	6,55	
226	A	3		2,25	2,40		64	B	2		17	5,95	→ B1
315	A	3		7,60	4,15		96	B	2		31	6,37	→ B1
291	A	4	?				99	B	2		12	6,59	→ B1
314	A	4		27	55		221	B	2		9,95	2,36	
95	A	5		5,95	2,40		318	B	2		9,95	6,42	
125	A	5		5,37	2,36		348	B	2		19	6,49	→ B1
293	A	5		2,87	4,85		350	B	2		30	6,21	→ B1
298	A	5		2,30	6,85		73	B	5		7,39	7,36	
313	A	5		8,03	2,20		108	B	5		9,95	8,34	
400	A	5		5,18	2,43		112	B	5	1	7,30	6,00	427 → BS x2,73 y0,84
402	A	5		2,15	1,44		145	B	5		5,86	4,90	
426	A	5		2,60	5,90		9	B	6		8,82	7,60	
427	A	5		2,73	0,8		62	B	6		9,45	9,50	
176	A	7		2,87	5,18		260	B	6		4,79	7,12	
286	A	7		3,40	6,68		345	B	6	N	3,75	3,40	
358	A	7		2,50	9,63		8	B	7		3,36	1,40	cano
401	A	7	N	6,92	8,60	A8	281	B	7	?			
437	E	7	N			?	282	B	7		1,48	2,10	
5	A	8	2	5,03	9,70		358	B	7	?			
26	A	8		6,37	9,60		359	B	7	?			
33	A	8	1	6,18	9,37		397	B	7	N	9,44	7,45	
40	A	8		7,39	7,31		6	B	8		4,28	5,73	
47	A	8	1	4,72	9,18		7	B	8	1	8,60	8,28	cano 347 B8 x5,28 y0,84
65	A	8	1	8,95	8,72		28	B	8		1,90	7,39	
87	A	8	?				37	B	8		7,95	8,28	
105	A	8		4,64	8,89		41	B	8		3,35	5,52	
161	A	8		3,51	9,20		185	B	8		7,43	9,02	
162	A	8		3,51	8,86		224	B	8		8,67	0,29	c 8
245	A	8		3,23	8,20		310	B	8	?			
253	A	8		5,61	9,84		344	B	8		4,01	3,79	
256	A	8		6,94	0,06	B8	281	B	8		8,73	0,66	c 8
285	A	8		3,57	7,70		343	B	9	?			
297	A	8					36	B	10		4,00	4,91	
321	A	8		3,24	8,58		143	C	1		4,65	5,70	
357	A	8		6,72	0,01	B8	323	C	1		3,15	8,50	→ B1
257	A	9	?				210	C	2		7,74	7,90	
309	A	9		3,70	7,00		236	C	2	1	3,75	1,56	

A4 →

B5 →

8 planta  
dulta  
placa

B8-9

plantID	row	col		X	Y		plant	row	col		X	Y	
2	C	3		6,35	1,30		275	C	8		4,83	5,45	
29	C	3		4,35	1,90		311	C	8		0,24	7,08	
78	C	3		6,00	5,96		342	C	8		6,88	0,92	
120	C	3		7,95	8,38		10	C	9	1	8,64	2,09	
129	C	3		7,18	1,35		11	C	9	1	5,76	8,50	
157	C	3		9,15	5,20		12	C	9	1	7,97	8,65	
240	C	3		9,45	9,12		30	C	9		6,83	2,31	
320	C	3		4,95	4,85		39	C	9		3,39	6,57	
1	C	4		90	500		45	C	9		3,45	6,86	
58	C	4	1	4,23	7,40		102	C	9		3,08	6,55	
59	C	4		4,45	3,80		166	C	9	?			
114	C	4		4,55	2,66		168	C	9		6,01	7,62	
126	C	4		3,60	6,60		169	C	9		7,69	3,16	
128	C	4	?				183	C	9		5,87	9,03	MORREU
153	C	4		4,77	2,06		189	C	9		5,57	8,49	
208	C	4		6,70	5,90		191	C	9		4,34	9,41	
43	C	5		4,38	5,15		192	C	9		5,41	8,33	
60	C	5		4,20	1,00		196	C	9		6,05	9,13	
66	C	5		1,90	2,93		197	C	9	?			
101	C	5		4,60	2,15		213	C	9		6,44	2,26	
352	C	5		8,30	4,20		265	C	9	?			
181	C	6		5,45	8,75		288	C	9		5,15	7,83	
273	C	6		9,74	8,67	C7	421	C	9		8,82	1,70	
332	C	6		2,35	8,54		31	C	9	?			
356	C	6		4,43	7,83		14	C	10		1,20	1,10	
365	C	6	N	9,42	0,45	mopreu	68	C	10		6,75	3,68	
34	C	7		3,03	8,95		118	C	10		1,48	0,90	
50	C	7		7,12	6,56		338	D	1	1	1,07	1,95	
160	C	7	?				399	D	1		7,50	4,60	
186	C	7		1,09	8,38		428	D	1		3,33	9,82	C1
194	C	7		4,00	0,90	mopreu	429	D	1		2,66	56	
218	C	7	?				77	D	2		70	500	
219	C	7		6,65	4,40		119	D	2		2,60	10	
262	C	7	?				136	D	2		2,30	1,10	
271	C	7	?				223	D	2	1	2,20	4,37	
295	C	7		2,02	8,92		292	D	2		1,20	8,70	C3
304	C	7		6,20	3,86		324	D	2		5,00	4,00	
13	C	8		4,10	7,60		80	D	3		1,90	900	C3
85	C	8		0,90	3,10		113	D	3	1	9,70	1,16	
182	C	8	2	5,06	0,40		155	D	3		1,27	8,20	

C9 uma  
PLANTA nova  
SEM MARCA  
AO LADO DA  
PLANTA 11

8 estava  
unida,  
nas reg  
neces  
plote 66  
= 5,24  
= 9,03

6  
plantas  
das  
manor



plantID	row	col		X	Y		plant	row	col		X	Y	
247	D	3		8,17	1,80		190	D	9		4,11	8,94	
339	D	3		2,95	8,10		237	D	9		5,56	9,03	
54	D	4		4,10	7,70		246	D	9	?			
72	D	4		3,58	9,30		250	D	9		1,30	4,30	
140	D	4		8,65	3,80		270	D	9		2,36	0,74	
228	D	4		67	5,55		317	D	9		8,50	7,41	
139	D	5		3,86	1,95		353	D	9		6,20	5,34	
214	D	5		9,32	7,10		15	D	10		7,70	5,20	
233	D	5		9,30	7,40		32	D	10		8,73	9,60	C 10
235	D	5		41	6,43		51	D	10		1,60	5,61	
360	D	5	N	9,28	6,65		177	D	10		4,64	5,56	
19	D	6	?	9,12	5,65	morenu	341	D	10		4,88	9,12	
20	D	6		2,83	1,94	morenu	368	D	10	N	8,05	4,90	
22	D	6	1	7,35	5,65		3	E	1	1			
91	D	6	?	2,34	9,00	reapar.	4	E	1	?	5,60	3,10	FORA
123	D	6		6,05	2,90		57	E	1		1,50	5,60	
135	D	6	?				75	E	1	1	2,5	4,65	FORA
148	D	6		6,22	2,92		124	E	1		5,20	7,50	
225	D	6	?	6,45	2,75	morenu	137	E	1		3,00	1,80	
239	D	6	1	5,24	7,17		156	E	1		4,50	6,65	
252	D	6					207	E	1		4,70	2,85	
261	D	6	1	7,62	9,95	CG	312	E	1		80	9,85	→ D5 → FORA
355	D	6		1,76	1,10		328	E	1				
404	D	6		6,00	3,54	morenu	333	E	1	?			
17	D	7		6,70	1,14	cano	331	E	2		3,5	7,60	
18	D	7	1	2,60	3,12		432	E	2		70	200	
42	D	7		0,60	6,79		55	E	3		2,70	3,20	
163	D	7		3,10	3,53		147	E	3		2,35	2,07	
172	D	7		2,59	3,73		149	E	3	?			
308	D	7		4,82	4,29		305	E	3	?			
16	D	8		9,10	5,00		325	E	3		4,35	2,05	
164	D	8		3,38	1,24		326	E	3		9,75	9,65	→ D3
167	D	8		4,04	4,22		327	E	3	?			
170	D	8		6,98	8,44		330	E	3		5,70	7,45	
187	D	8		4,48	4,28	morenu	403	E	3		4,5	2,22	→ E2
200	D	8		5,99	5,18		56	E	4		1,90	1,60	
280	D	8	?				81	E	4	?			
307	D	8		6,65	3,38		97	E	4		3,30	300	
107	D	9	1	3,20	0,54		109	E	4		6,60	8,82	→ D4
171	D	9	?				122	E	4	?			

DMA planta  
NOVA proxim  
DA N: 51

→ D5 → FORA

plantID	row	col		X	Y		plant	row	col		X	Y	
138	E	4		18	3,86		296	E	9		5,00	6,43	
152	E	4		8,90	8,23		349	E	9		9,34	6,65	
212	E	4		9,45	5,82		374	E	9	N	6,26	9,87	
251	E	4		100	2,15		52	E	10		8,39	4,72	
284	E	4		6,15	9,62		53	E	10		2,50	7,20	
116	E	5		55	2,57		63	E	10		2,50	6,35	
216	E	5		9,50	3,55		67	E	10		3,70	5,40	MORREU
230	E	5		3,65	9,30		84	E	10	?			
398	E	5		4,63	5,45		89	E	10		2,51	6,30	
88	E	6		0,75	3,36		241	E	10	?			
92	E	6		2,74	3,56		329	E	10		4,22	3,10	
131	E	6		4,73	5,54								
141	E	6		2,27	1,10								
151	E	6		3,31	8,33								
174	E	6		4,60	8,37								
180	E	6		3,00	6,84								
<del>91</del>	<del>E</del>	<del>6</del>											
369	E	6	N	3,25	8,56								
254	E	2	?										
266	E	6		8,96	3,80								
337	E	6	?										
82	E	7		9,40	2,21	E8							
83	E	7		9,85	0,05								
86	E	7											
93	E	7		3,13	6,18								
103	E	7		1,43	6,42								
134	E	7		8,43	9,43	D7							
142	E	7		4,77	2,37								
276	E	7											
334	E	7		5,88	1,20								
340	E	7		7,17	3,55								
201	E	8		7,80	2,29								
244	E	8		7,24	2,20								
249	E	8		8,30	2,00								
287	E	8	?										
322	E	8	?										
336	E	8		8,34	2,00								
27	E	9		9,33	4,91								
202	E	9		8,21	2,40								
205	E	9		9,68	1,30	E10							

4 4

←  
t- plants  
onde  
/ placa