

# Cabo Frio

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

outro 2006

? = perdidas em 2007 (censo demográfico)

Cabo Frio MC												
plantID	row	col	X	Y		plantID	row	col	X	Y		
45	A	1	4,00	6,65		358	A	8	3,23	8,09		
46	A	1	4,27	2,08		16	A	9	5,65	2,79		
146	A	1	4,70	1,30		102	A	9	1	5,09	0,64	
165	A	1	?			216	A	9	?			
197	A	1	5,61	1,17		262	A	9	?			
251	A	1	?			267	A	9	9,44	5,50		
288	A	1	0,83	4,25		318	A	9	8,12	2,95		
296	A	1	0,96	2,27		341	A	9	0,26	8,87	A 10	
302	A	1	0,16	1,34	A2	63	A	10	6,40	7,37		
313	A	1	7,22	3,35		64	A	10	0,50	2,25		
-384	A	1	7,00	3,42		111	A	10	0,70	5,00		
387	A	1	1,43	8,97	A2	141	A	10	1	5,16	5,00	
183	A	2	3,14	7,67		180	A	10	1	7,19	2,81	
348	A	2	?			206	A	10	2,28	7,38		
21	A	3	1	2,07	0,95	212	A	10	8,60	6,72		
221	A	3	9,05	7,20		217	A	10	7,60	5,52		
371	A	3	?			224	A	10	1,23	1,07		
125	A	4	8,65	3,35		257	A	10	7,15	4,60		
285	A	4	8,55	4,07		261	A	10	6,64	8,53		
245	A	5	2,12	0,71		271	A	10	3,90	4,74		
320	A	5	5,57	9,05		274	A	10	?			
376	A	5	0,29	3,25	A6	380	A	10	7,97	1,29		
98	A	6	8,41	7,74		86	A	10	N	5,29	2,02	
109	A	6	4,39	0,70		85	A	10	N	7,00	8,21	
215	A	6			?	-44	B	1	6,82	7,80		
370	A	6	6,77	6,65		118	B	1	0,14	9,10	B2	
89	A	6	N	6,41	6,75	OK	150	B	1	0,12	9,10	
49	A	7		8,40	0,58		-181	B	1	6,50	9,70	
117	A	7		2,65	0,00		-233	B	1		?	
12	A	8		5,64	0,67		-235	B	1	1,91	3,86	
13	A	8		5,56	9,51		/309	B	1	6,57	5,42	
27	A	8		8,64	0,26		/310	B	1	6,60	4,25	
59	A	8		7,08	1,97		329	B	1	0,00	0,23	
67	A	8		6,00	9,08		361	B	1	6,70	5,22	
72	A	8	1	4,08	9,62		363	B	1	6,03	5,28	
121	A	8		0,08	7,05	A9	367	B	1	6,40	5,66	
147	A	8	2	1,76	8,45	bnaç. seca	398	B	1	6,35	5,90	
149	A	8		7,39	0,73		40	B	2	6,86	4,85	
174	A	8		5,07	7,82		166	B	2	4,65	9,50	
194	A	8		7,96	0,51		170	B	2	?	4	
200	A	8		2,87	0,52		289	B	2	4,21	9,74	
211	A	8		4,96	8,30		299	B	2	6,67	8,17	
242	A	8		5,61	7,07		315	R	2	11,21	6,48	

plantID	row	col	X	Y		plantID	row	col	X	Y		
323	B	2	8,25	8,90		54	B	9	N	4,22	9,20	OK
346	B	2	6,65	5,55		124	B	10	1,63	6,30		
1	B	3	9,70	5,12		128	B	10	1,73	6,85		
2	B	3	9,78	5,33		153	B	10	6,40	2,93		
321	B	3	8,04	2,22	1	171	B	10	1,50	0,48		
50	B	4	6,41	0,70		207	B	10	7,09	2,01		
74	B	4	?			226	B	10	4,93	1,84		
193	B	4	5,80	7,95		239	B	10	4,87	1,63		
366	B	4	2,43	5,10		278	B	10	8,66	8,26		
84	B	4	4,60	6,45		292	B	10	8,70	1,24		
191	B	5	8,87	6,40		242	C	1	6,35	4,89		
330	B	5	0,22	3,33	B6	168	C	1	6,58	4,67		
345	B	5		?		204	C	1	?			
355	B	5	8,30	3,20		250	C	1	8,65	7,90		
253	B	6	4,06	6,70		294	C	1	3,85	3,58		
316	B	6	8,70	1,25		350	C	1	0,15	5,74	C2	
377	B	6	9,00	3,30	mo/mu	393	C	1	0,58	2,22	C2	
381	B	6	1,95	7,00		139	C	2	7,74	9,15		
400	B	6	8,80	3,85		219	C	2	5,95	3,32		
90	B	6	N 9,23	2,60	OK	357	C	2	8,32	8,00		
97	B	7	9,70	3,50		372	C	2	7,20	3,65		
196	B	7	7,30	7,42		122	C	3	7,20	4,30		
230	B	7	7,60	5,80		395	C	3	6,94	9,76		
284	B	7	?			22	C	4	0,28	8,85	C5	
11	B	8	7,60	7,24		327	C	4	6,70	7,27		
26	B	8	7,98	0,58		24	C	5	5,18	8,22		
28	B	8	3,90	2,60		5	C	5	?			
58	B	8	7,04	4,84		83	C	5	8,86	2,22		
114	B	8	1,13	2,80	B9	328	C	5	1	3,16	2,18	
120	B	8	8,00	8,80		333	C	5	2,91	7,10		
145	B	8	0,80	5,50	B9	338	C	5	1	2,59	0,52	
175	B	8	9,93	4,10		339	C	5	2	3,07	8,10	
260	B	8	3,65	0,64		2101	C	5	1	?		
293	B	8	1,28	3,04		2101	C	5		pode ser 5		
337	B	8	4,51	7,50		6	C	6	3,97	4,38		
343	B	8	0,67	3,60	B9	332	C	6	4,28	1,22		
349	B	8	1,038	5,50	B9	399	C	6	9,70	6,15		
73	B	9	2,98	1,72		18	C	7	9,13	0,90		
107	B	9	0,62	6,54	B10	31	C	7	7,37	0,93		
132	B	9	4,11	2,63		95	C	7	4,74	9,19	rebroto	
142	B	9	5,94	9,36		96	C	7	4,89	9,27	mo/mu	
155	B	9	5,30	7,28		101	C	7	6,12	1,14		
199	B	9	8,35	7,40		112	C	7	4,47	3,71		
263	B	9	0,56	5,22	R10	131	C	7	2,56	1,20		

plantID	row	col		X	Y		plantID	row	col	X	Y		
266	C	7	?				336	D	2	0,79	4,90	D3	
300	C	7		1,50	8,68	C8	351	D	2	1,80	3,55	D3	
99	C	7	N	8,15	6,87	OK	354	D	2	5,77	2,21		
104	C	7	N	9,65	8,63	OK	369	D	2	1,32	2,75	D3	
24	C	8		9,85	9,65		39	D	3	0,40	3,22	D4	
25	C	8		2,50	7,30	C9	340	D	3				
113	C	8		6,45	0,29		356	D	3	3,70	6,68		
151	C	8		6,78	3,24		365	D	3	3,70	7,11		
156	C	8		6,85	3,60		388	D	3	3,58	5,61		
161	C	8	1	5,95	3,85		397	D	3	4,85	6,12		
209	C	8		4,03	3,06		2104	D	3	N	5,72	3,05	
277	C	8		3,03	2,90		37	D	4	?			
312	C	8		3,62	2,22					9,50	5,25	D5	
66	C	9		3,78	9,33		2103	D	4	N	8,50	0,90	OK
157	C	9		0,45	0,20	C10	19	D	5	0,90	5,75	D6	
173	C	9	?				35	D	5	7,10	3,00		
87	C	9		0,63	3,62	C10 pode ser 173	36	D	5	7,43	9,70		
53	C	9	N	2,53	9,80	B9(OK)	56	D	5	7,40	5,58		
62	C	10		2,81	8,70		82	D	5	1,00	2,28	D6	
74	C	10		1,42	0,06		130	D	5	1	8,53	4,20	
103	C	10		8,00	7,52		2115	D	5	N	7,05	0,76	OK
116	C	10	?				33	D	6	0,13	7,54	D7	
123	C	10		3,00	5,80		222	D	6	8,46	4,15		
133	C	10		5,16	8,63		275	D	6	2,04	7,60	D7	
152	C	10		2,42	7,60		282	D	6	8,58	4,39		
160	C	10		4,23	0,30		325	D	6	8,45	3,90		
162	C	10		4,10	4,95		334	D	6	0,73	4,80	D7	
164	C	10		3,15	1,91		91	D	6	0,45	2,35	D7	
167	C	10		3,15	5,65		30	D	7	3,67	6,87		
184	C	10		3,83	8,86		48	D	7	2,68	4,90	D8	
188	C	10		6,18	4,35		77	D	7	1,63	7,07	D8	
273	C	10		4,60	5,00		78	D	7	1,50	7,23	D8	
301	C	10		2,70	5,87		79	D	7	1,48	7,50	D8	
385	C	10		4,70	0,18		80	D	7	6,00	2,29		
194	C	10		5,87	4,30		115	D	7	?			
248	D	1		0,40	3,01	D2	143	D	7	2,63	5,97		
265	D	1		9,39	0,36		179	D	7	?			
307	D	1		9,31	0,60		205	D	7	?			
324	D	1		8,10	0,18		279	D	7	7,55	8,58		
342	D	1		6,90	0,55		291	D	7	2,68	4,86		
389	D	1	1	8,44	3,48		298	D	7	1,76	7,80	D8	
41	D	2		0,97	2,90	D3	308	D	7	0,30	9,90	C8	
134	D	2		1,86	2,45	D3	319	D	7	2,50	8,51	D8	
159	D	2		4,49	9,94		362	D	7	2,14	4,52		

7

3,40 3,58

plantID	row	col	X	Y		plantID	row	col	X	Y	
47	D	8	6,00	3,65		29	E	8	?		
70	D	8	0,22	8,30	D9	68	E	8	2,07	1,06	E9
71	D	8	8,82	0,40		69	E	8	1,81	0,42	E9
198	D	8	3,16	6,79	D9	129	E	8	6,59	3,00	
55	D	8	8,35	1,20		140	E	8	6,47	0,54	
163	D	9	2,37	0,06	D10	15	E	9	0,41	4,10	E10
178	D	9	?			60	E	9	0,10	4,50	E10
51	D	9	7,22	9,54	C9	185	E	9	0,14	4,27	E10
126	D	10	7,70	5,03		61	E	10	6,97	2,23	
136	D	10	9,90	7,65		65	E	10	2,63	6,20	F10
144	D	10	8,35	4,84		158	E	10	2,42	6,10	F10
177	D	10	3,30	0,30							
246	D	10	6,71	3,76							
195	E	1	2,50	2,60	E2						
237	E	1	1,25	3,27	E2						
259	E	1	1,49	4,33	E2						
353	E	1	2,23	9,10	E2						
383	E	1	9,67	2,86							
20	E	2	1,46	9,56	E3						
43	E	2	1,64	7,70							
127	E	2	2,10	8,40	E3						
272	E	2	2,13	6,30	E3						
360	E	2	3,45	8,23							
2116	E	2	8,00	4,00							
38	E	3	2,60	5,28							
52	E	4	5,38	8,02							
106	E	4	1,398	6,66							
57	E	5	5,28	2,11							
172	E	5	2,690	3,72							
322	E	5	7,58	1,21							
379	E	5	4,90	4,50							
92	E	5	2,04	4,85	E6						
359	E	6	2,33	3,55	E7						
378	E	6	2,23	9,40		D6					
394	E	6	4,43	6,79							
396	E	6	1,243	7,40	E7						
2114	E	6	N	8,40	9,71	D6(OK)					
17	E	7	2,70	9,01	E8						
65	E	7	?								
88	E	7	N	0,67	3,91	E8(OK)					
75	E	7	2,31	0,40	E8						
8	E	8	8,12	4,37							
9	E	8	8,39	4,97							
10	F	8	1,57	9,18	E9						