

Decreto-Regulamentar nº 4/2022

de 17 de março

O Decreto-lei n.º 3/2003, de 24 de fevereiro, alterado pelo Decreto-lei n.º 44/2006 de 28 de agosto, que estabelece o regime jurídico dos espaços naturais, paisagens, monumentos e lugares que pela, sua relevância para a biodiversidade, pelos seus recursos naturais, função ecológica, interesse socioeconómico, cultural, turístico ou estratégico merecem uma proteção especial e integra-se na rede nacional das áreas protegidas, criou seis categorias de áreas protegidas: Reservas Naturais, Parque Nacional, Parque Natural, Monumento Natural, Paisagem Protegida e Sítio de interesse Científico.

O artigo 10º do supracitado diploma estabelece que a declaração das áreas protegidas é feita por Decreto-Regulamentar, definindo a categoria e a modalidade aplicada, a delimitação geográfica da área, os limites de maneira unívoca em descrição literal e opcionalmente, incluir um croqui cartográfico da sua localização, que terá apenas um valor orientador.

Assim, ao abrigo desse normativo, em 2007 foi aprovada à delimitação do Parque Natural de Serra da Malagueta da ilha de Santiago, pertencente à Rede Nacional das Áreas Protegidas, pelo Decreto-Regulamentar n.º 19/2007, de 31 de dezembro. Sucede, porém, que na sua publicação não foram levados em consideração os princípios e as normas de produção cartográfica, previstos no Decreto-lei n.º 55/2010 de 6 de dezembro, conjugados com o sistema nacional de coordenadas previsto no Decreto-lei n.º 35/2011, de 26 de dezembro, que estabelece o regime jurídico da geodesia, no que diz respeito a forma de representatividade de elementos cartográficos induzindo a uma figura geométrica não correspondente ao limite real da área protegida.

Contudo, é necessário proceder a adequação desse diploma, tendo conta que a ora delimitação publicada, apresenta algumas incompatibilidades com os diplomas acima referidos e a não conformidade com o limite oficial da ilha. Além disso, a lista de coordenadas do limite da referida área protegida, anteriormente publicada, está incompleta e consequentemente a sua espacialização resulta numa configuração geométrica enviesada, originando leitura e interpretação diferentes, daquilo que foi objeto do presente diploma.

Neste sentido e convido a ultrapassar esses constrangimentos e ajustar os limites anteriormente publicados ao limite oficial da Ilha e compatibilizar com os regimes jurídicos, urge a alteração pontual do presente Decreto-Regulamentar de forma a harmonizá-los com normas estabelecidos nos supracitados diplomas.

Assim,

Ao abrigo do disposto no n.º 3 do artigo 10º e no n.º 2 do artigo 34º do Decreto-lei n.º 3/2003, de 24 de fevereiro, alterado pelo Decreto-lei n.º 44/2006, de 28 de agosto; e

No uso da faculdade conferida pela alínea b) do artigo 205º e pela alínea b) do n.º 2 do artigo 264º da Constituição, o Governo decreta o seguinte:

Artigo 1º

Objeto

O presente diploma procede à primeira alteração ao Decreto-Regulamentar n.º 19/2007, de 31 de dezembro, que aprova a delimitação do Parque Natural de Serra da Malagueta da ilha de Santiago, pertencente à Rede

Nacional das Áreas Protegidas.

Artigo 2º

Alteração

É alterado o artigo 1º do Decreto-Regulamentar n.º 19/2007, de 31 de dezembro, que passa a ter a seguinte redação:

“Artigo 1º

[...]

É aprovada a delimitação do Parque Natural de Serra da Malagueta da ilha de Santiago, pertencente à Rede Nacional das Áreas Protegidas, declarada no anexo do Decreto-lei n.º 3/2003, de 24 de fevereiro, com uma área de 772,97 ha (setecentos e setenta e dois vírgula noventa e sete hectares) de acordo com as coordenadas, referências e croqui cartográfico em anexo, que fazem parte integrante do presente diploma.”

Artigo 3º

Republicação

É republicado, em anexo ao presente diploma, do qual faz parte integrante o Decreto-Regulamentar n.º 19/2007, de 31 de dezembro, que aprova a delimitação do Parque Natural de Serra da Malagueta da ilha de Santiago, pertencente a Rede Nacional de das Áreas Protegidas, com as alterações introduzidas, com a redação atual.

Artigo 4º

Entrada em vigor

O presente diploma entra em vigor no dia seguinte ao da sua publicação.

Aprovado em Conselho de Ministros de 30 de dezembro de 2021.

José Ulisses de Pina Correia e Silva e Gilberto Correia Carvalho Silva

Promulgado em 10 de março de 2022

Publique-se.

O Presidente da República, JOSÉ MARIA PEREIRA NEVES

Anexo

(A que se refere o artigo 1º do Decreto-Regulamentar n.º 19/2007, de 31 de dezembro)

Parque Natural de Serra Malagueta

1. Referência:

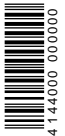
Sistema de referência: ITRF 96

Projeção: Cónica Secante de Lambert

Elipsóide: Word Geodetic System 1984

2. Coordenadas:

Os dados cartográficos da delimitação espacial do Parque Natural de Serra Malagueta encontram-se disponíveis no site do INGT através da Infraestrutura de Dados Espaciais de Cabo Verde (IDECV).



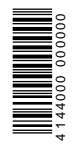
Vértices	Coordenadas X	Coordenadas Y
1	195018,3766	57623,4129
2	195060,6307	57603,9823
3	195102,8198	57607,1509
4	195102,8344	57607,1332
5	195137,6385	57565,0775
6	195160,5477	57526,4711
7	195176,75	57509,1499
8	195182,6878	57502,802
9	195199,7326	57480,8106
10	195216,7773	57458,8192
11	195227,6196	57438,8589
12	195228,7329	57436,8092
13	195264,4857	57401,0649
14	195313,7408	57336,6281
15	195332,8428	57292,1347
16	195354,2177	57235,3945
17	195354,2224	57235,3907
18	195383,0912	57211,7895
19	195383,0932	57211,7863
20	195419,472	57154,6499
21	195427,217	57097,4056
22	195400,4572	57081,4858
23	195365,9261	57080,2455
24	195341,5419	57045,62
25	195326,1565	56987,6314
26	195315,1948	56938,5718
27	195291,8969	56911,7487
28	195280,8621	56882,7423
29	195288,7826	56849,3487
30	195321,2281	56811,5892
31	195362,5469	56783,8899
32	195362,551	56783,8871
33	195397,1278	56772,8725
34	195423,894	56764,0588
35	195423,898	56764,0575
36	195454,1405	56719,6045
37	195482,1427	56678,4857
38	195494,6065	56621,2672
39	195508,1177	56582,3235
40	195522,7347	56545,612
41	195537,3984	56495,5389
42	195537,4005	56495,5317
43	195579,5393	56478,6318

44	195638,3128	56480,3534
45	195742,3452	56470,1828
46	195805,729	56440,2832
47	195805,7557	56440,2705
48	195832,5652	56392,1072
49	195838,3123	56343,126
50	195838,3144	56343,1084
51	195880,6817	56334,3502
52	195927,4038	56353,4602
53	195964,095	56373,6477
54	195990,4971	56397,243
55	195990,4524	56397,2686
56	195961,0456	56414,0913
57	195961,0459	56414,095
58	195964,2718	56459,3185
59	195935,8517	56503,2998
60	195923,1577	56574,4677
61	195923,1268	56574,465
62	195882,4768	56570,9281
63	195882,4814	56570,9534
64	195892,9733	56629,6284
65	195944,0376	56679,9488
66	195951,1155	56712,6902
67	195956,0891	56735,6973
68	195996,2283	56726,9311
69	196026,3278	56711,4632
70	196026,3652	56711,4439
71	196038,8478	56649,1004
72	196042,3852	56595,637
73	196055,868	56564,4918
74	196080,4549	56543,4138
75	196110,5703	56520,1135
76	196110,6067	56520,0854
77	196168,5807	56512,5409
78	196197,445	56540,4985
79	196199,9033	56551,5729
80	196205,1175	56575,0634
81	196194,8142	56650,7839
82	196183,0541	56759,3647
83	196197,2197	56846,3155
84	196195,8208	56924,2967
85	196184,3341	57018,9523
86	196227,7179	57036,9364
87	196275,672	57023,7424



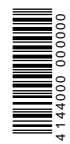
88	196371,6047	56990,6702
89	196420,4897	57027,6138
90	196498,3774	57054,6367
91	196579,894	57064,1815
92	196674,5052	57087,9232
93	196765,7049	57130,5921
94	196834,6557	57164,267
95	196860,2347	57176,6155
96	196874,842	57195,0522
97	196871,6838	57220,5803
98	196858,697	57292,4758
99	196867,3815	57354,8968
100	196864,9822	57401,68
101	196854,742	57460,021
102	196833,3829	57512,3054
103	196813,1624	57557,9093
104	196801,8973	57599,2097
105	196742,6861	57636,752
106	196740,2582	57691,3336
107	196738,9566	57742,5771
108	196683,4296	57790,9752
109	196683,4024	57790,9787
110	196638,3754	57796,7794
111	196638,3754	57796,797
112	196638,2772	57823,6028
113	196652,2657	57858,9485
114	196688,5839	57964,9649
115	196657,3959	58000,1452
116	196664,3948	58050,1035
117	196710,6325	58079,6629
118	196825,9154	58134,4714
119	196826,2437	58134,6275
120	196864,3169	58155,7498
121	196912,522	58183,2573
122	196912,5403	58183,2677
123	196958,536	58140,4439
124	196967,2093	58125,0762
125	196937,6891	58083,4264
126	196976,0007	58039,4732
127	197024,5572	57972,7289
128	197024,596	57972,6755
129	197052,4952	57993,9725
130	197077,8785	57993,2194
131	197077,9318	57993,2178

132	197089,8907	57968,6756
133	197088,3162	57935,6059
134	197137,5869	57908,6569
135	197149,5769	57875,6369
136	197179,4092	57832,0695
137	197220,3883	57754,2225
138	197192,6938	57676,9719
139	197175,0827	57624,3442
140	197159,1594	57573,8422
141	197148,3026	57528,8693
142	197167,1708	57450,0229
143	197201,9367	57372,7728
144	197241,426	57342,8372
145	197241,4872	57342,7909
146	197306,4493	57337,3813
147	197341,9996	57343,7367
148	197362,8839	57347,4702
149	197427,6005	57363,4195
150	197448,088	57401,2504
151	197480,2661	57437,0192
152	197499,483	57480,1377
153	197486,636	57515,6981
154	197483,1021	57554,6838
155	197499,0549	57597,132
156	197503,9927	57637,8443
157	197510,6633	57668,3894
158	197538,5098	57704,0988
159	197544,3078	57741,434
160	197572,1605	57775,4478
161	197608,4942	57808,645
162	197637,996	57855,3818
163	197647,2595	57872,3716
164	197692,1545	57864,917
165	197692,2201	57864,9061
166	197717,7623	57835,3267
167	197737,1933	57825,2793
168	197737,2987	57825,2247
169	197765,1825	57850,7607
170	197801,6218	57855,1331
171	197841,396	57845,1331
172	197841,505	57845,1057
173	197844,768	57745,4022
174	197845,6346	57648,4704
175	197845,635	57648,422



176	197940,5531	57637,7567
177	197940,6275	57637,7484
178	197966,1791	57605,6255
179	197968,0236	57564,9379
180	197966,508	57515,76
181	197994,7891	57432,7792
182	198060,3016	57341,2245
183	198060,3236	57341,1937
184	198093,1337	57328,611
185	198093,2461	57328,5679
186	198134,1773	57264,7641
187	198194,1645	57213,8206
188	198218,445	57160,7531
189	198261,9104	57085,3306
190	198337,9208	57037,2491
191	198357,513	57011,8868
192	198373,7047	56989,0553
193	198322,036	56976,1493
194	198277,2293	56937,8303
195	198258,6616	56914,8717
196	198215,35	56935,0606
197	198215,3306	56935,0853
198	198191,5002	56965,4943
199	198187,9634	57005,328
200	198187,8293	57005,3161
201	198158,3001	57002,6762
202	198118,5872	56966,0755
203	198090,6846	56945,6262
204	198055,1952	56913,2801
205	198000,0796	56915,622
206	197999,9566	56915,6989
207	197960,9914	56940,0653
208	197960,9538	56940,0821
209	197927,0241	56955,2015
210	197901,6524	56938,1528
211	197900,8913	56914,4116
212	197869,5728	56900,7324
213	197850,925	56875,7951
214	197858,4564	56807,9696
215	197822,3299	56791,8734
216	197770,2902	56761,8837
217	197770,4107	56728,8917
218	197768,3911	56699,0847
219	197783,2631	56663,5079

220	197805,5595	56646,9126
221	197808,7999	56629,4534
222	197776,2436	56628,5403
223	197776,3365	56603,137
224	197776,3365	56603,1284
225	197804,858	56588,2084
226	197804,98	56588,1445
227	197824,1492	56558,0375
228	197784,5098	56551,4197
229	197764,3109	56534,9196
230	197755,3178	56490,4231
231	197722,4502	56456,2463
232	197720,3838	56439,2104
233	197688,5921	56401,8448
234	197659,9037	56388,9687
235	197601,5095	56350,4418
236	197598,3982	56328,0807
237	197530,4761	56275,6834
238	197497,6396	56232,9927
239	197456,1957	56215,813
240	197406,2184	56203,9237
241	197375,3977	56192,1042
242	197342,4756	56172,8272
243	197305,3004	56152,4704
244	197287,3673	56108,7699
245	197286,5713	56031,1862
246	197286,5712	56031,1797
247	197357,9704	55990,725
248	197413,9593	55989,2328
249	197447,8572	55997,8388
250	197518,6527	56015,9579
251	197577,1093	56037,4567
252	197630,2096	56068,5143
253	197685,0625	56080,1348
254	197723,7905	56089,0798
255	197760,9776	56106,2438
256	197787,518	56124,4333
257	197816,9397	56111,4906
258	197817,0549	56111,4399
259	197836,7794	56083,3869
260	197813,5053	56059,9423
261	197794,4495	56032,7755
262	197829,9152	55963,1283
263	197793,4254	55903,6997



264	197694,7159	55889,9457
265	197651,8144	55893,4018
266	197627,7039	55895,9133
267	197597,4032	55877,5824
268	197580,6867	55849,4898
269	197576,6183	55812,0995
270	197599,6076	55785,5533
271	197608,0954	55764,0934
272	197581,0582	55747,643
273	197544,6312	55743,7727
274	197523,6436	55733,8851
275	197504,9123	55697,6694
276	197482,6561	55672,0457
277	197483,9104	55619,9009
278	197449,9357	55597,4273
279	197422,521	55527,0854
280	197396,0425	55491,868
281	197368,0487	55451,6954
282	197359,9937	55417,9314
283	197403,9771	55358,8561
284	197418,9309	55332,3796
285	197418,9737	55332,3039
286	197463,5664	55327,16
287	197463,692	55327,1455
288	197470,252	55279,2771
289	197460,7667	55253,7
290	197442,7286	55238,7412
291	197443,2207	55207,9897
292	197439,7878	55169,546
293	197419,7025	55132,2233
294	197355,847	55131,9907
295	197355,8271	55132,0787
296	197342,8666	55189,4142
297	197342,7439	55189,4598
298	197282,7724	55211,7725
299	197282,7875	55211,8032
300	197294,561	55235,566
301	197285,9861	55260,9818
302	197289,2801	55288,1372
303	197284,1043	55311,869
304	197264,5689	55348,769
305	197254,8743	55380,6618
306	197254,7592	55380,7128
307	197204,0376	55403,1865

308	197174,4092	55400,3623
309	197156,951	55383,4978
310	197128,4641	55315,2808
311	197038,0867	55308,9995
312	197012,3626	55316,8481
313	197012,3484	55316,8926
314	196983,4815	55407,4723
315	196978,2068	55458,347
316	196994,8846	55497,7276
317	197017,5188	55494,5195
318	197046,3023	55490,4399
319	197045,1591	55515,8648
320	197045,0482	55515,9351
321	197015,2501	55534,8241
322	197008,6635	55562,7174
323	197007,1819	55584,67
324	196991,2034	55616,1654
325	196981,0861	55641,8785
326	196968,4977	55677,5467
327	196968,4082	55677,5725
328	196934,9611	55687,2118
329	196914,5853	55692,227
330	196872,7888	55676,2006
331	196840,9581	55649,4779
332	196804,9519	55600,3903
333	196738,0009	55573,5397
334	196695,3767	55534,0557
335	196650,0715	55520,1625
336	196610,5582	55499,6409
337	196541,4438	55482,3609
338	196441,474	55462,8399
339	196395,7578	55449,9022
340	196298,1569	55364,4056
341	196271,6863	55327,06
342	196217,406	55324,7338
343	196170,7378	55280,9291
344	196118,5818	55282,8677
345	196083,5315	55263,5833
346	196038,9725	55225,1077
347	196017,5044	55180,8913
348	195964,7928	55137,5682
349	195926,4256	55152,3282
350	195926,4241	55152,3514
351	195924,7766	55176,7649



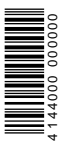
352	195923,0508	55202,3362
353	195889,8655	55255,4285
354	195846,0726	55298,9038
355	195846,0656	55298,8981
356	195809,9967	55268,9731
357	195755,7627	55257,0688
358	195755,7174	55257,1094
359	195733,3399	55277,2082
360	195718,2932	55317,5952
361	195720,0657	55363,1536
362	195720,2396	55367,6225
363	195720,1924	55367,6458
364	195619,977	55416,9865
365	195548,7114	55406,0844
366	195548,706	55406,1205
367	195542,1671	55449,6953
368	195521,7876	55493,2556
369	195512,1068	55520,5197
370	195505,405	55536,2758
371	195505,278	55571,1586
372	195505,188	55571,3467
373	195490,2133	55602,6648
374	195490,1954	55602,6638
375	195459,3001	55600,9591
376	195459,2962	55600,9861
377	195454,9865	55630,8433
378	195454,9613	55630,8445
379	195426,3899	55632,1874
380	195404,4444	55628,8372
381	195406,3692	55613,4271
382	195388,6198	55612,428
383	195381,1909	55599,787
384	195364,8378	55600,1946
385	195360,7167	55577,2875
386	195328,4724	55579,5994
387	195328,4617	55579,6206
388	195309,5498	55617,0007
389	195309,4025	55657,4419
390	195303,9844	55684,0287
391	195303,9645	55684,0484
392	195286,8945	55700,9944
393	195266,1724	55706,3501
394	195240,8258	55706,1885
395	195225,0811	55714,9844

396	195225,0791	55714,9938
397	195215,1014	55761,2968
398	195186,6884	55866,1346
399	195169,6261	55932,9967
400	195155,1022	55976,357
401	195155,0948	55976,3677
402	195123,0462	56023,1922
403	195099,5053	56040,9762
404	195061,6584	56061,5812
405	195035,7082	56067,4432
406	195003,8145	56069,7798
407	194939,0126	56064,2878
408	194874,7633	56063,3528
409	194874,7549	56063,3527
410	194825,0626	56073,5856
411	194781,4986	56081,581
412	194781,4856	56081,584
413	194725,7332	56097,1431
414	194725,7171	56097,1476
415	194684,089	56116,968
416	194651,3884	56148,3836
417	194614,7781	56195,0269
418	194606,9975	56215,663
419	194606,9943	56215,6713
420	194593,6786	56215,9732
421	194567,925	56196,526
422	194558,107	56155,7934
423	194561,5865	56112,6177
424	194563,3564	56082,7244
425	194563,7189	56046,1931
426	194518,3891	56024,743
427	194478,3403	56032,2983
428	194450,3039	56017,3999
429	194440,2567	55982,9524
430	194426,3777	55963,3908
431	194406,5947	55940,6147
432	194369,7426	55929,1285
433	194331,4922	55911,9612
434	194276,09	55928,7874
435	194209,4239	55921,4495
436	194231,0186	55836,3884
437	194221,1633	55815,0676
438	194138,9091	55801,9971
439	194113,5019	55765,0107



440	194112,2328	55723,8552
441	194088,1411	55715,2535
442	194022,8488	55732,0327
443	194022,8062	55732,0436
444	194009,9218	55763,2146
445	194022,5686	55797,3165
446	194013,9411	55828,503
447	194008,1557	55859,6769
448	194008,1515	55859,6997
449	193979,8237	55858,1275
450	193941,8201	55859,8578
451	193906,9975	55855,9986
452	193906,9512	55855,9934
453	193890,24	55920,7571
454	193890,2303	55920,7949
455	193856,8163	55911,2423
456	193866,9352	55860,1953
457	193828,6796	55844,4472
458	193791,7905	55852,8186
459	193791,7554	55852,8267
460	193760,4501	55876,8355
461	193709,2483	55909,2859
462	193701,9659	55960,7523
463	193731,6919	55980,7264
464	193796,82	56020,6953
465	193864,7964	56057,8368
466	193928,4863	56100,2516
467	193920,9128	56127,3204
468	193904,3262	56138,5994
469	193883,0909	56153,0396
470	193859,3692	56168,4269
471	193823,0868	56191,9618
472	193786,0981	56233,27
473	193752,0143	56271,0745
474	193745,9507	56277,8001
475	193740,2105	56284,0404
476	193698,256	56329,6503
477	193649,7135	56382,4284
478	193647,2769	56419,2577
479	193646,6393	56419,653
480	193610,4657	56442,0786
481	193610,3552	56442,147
482	193591,9349	56458,1467
483	193591,8776	56458,1964

484	193571,2398	56451,2335
485	193571,1816	56451,2138
486	193558,049	56457,7203
487	193557,3423	56458,0705
488	193536,6714	56444,1809
489	193523,2633	56448,2875
490	193501,3022	56447,5973
491	193496,9854	56447,4617
492	193490,7576	56447,9883
493	193472,1569	56449,5612
494	193443,0096	56434,8546
495	193432,8525	56431,1853
496	193432,8026	56431,1672
497	193427,6606	56439,9088
498	193446,8586	56458,5804
499	193448,7565	56460,4263
500	193448,8259	56460,5504
501	193454,5683	56470,8199
502	193456,3603	56491,8495
503	193451,1499	56511,452
504	193439,3164	56533,607
505	193438,2623	56535,5806
506	193435,0206	56540,8856
507	193423,5741	56559,6178
508	193409,6133	56584,3878
509	193386,9127	56607,6504
510	193386,8977	56607,6658
511	193372,2735	56614,1826
512	193348,8944	56619,2076
513	193337,2629	56621,3447
514	193337,2062	56621,3551
515	193326,252	56632,9544
516	193326,2134	56632,9953
517	193318,9818	56634,4143
518	193318,908	56634,4288
519	193312,2979	56645,3551
520	193315,1674	56659,2359
521	193320,2056	56678,9649
522	193329,6169	56687,319
523	193350,1634	56689,8855
524	193362,6008	56695,537
525	193358,7862	56716,7018
526	193344,5268	56724,693
527	193344,4301	56724,7472



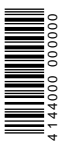
528	193312,7319	56728,3593
529	193312,6488	56728,3687
530	193304,4671	56751,3863
531	193307,518	56768,8388
532	193319,2344	56801,3971
533	193322,2444	56830,0616
534	193317,7642	56862,9346
535	193332,5678	56902,9791
536	193351,8835	56901,43
537	193401,0581	56910,9529
538	193402,2562	56924,0383
539	193446,3909	56949,1154
540	193447,4465	57001,2564
541	193475,9747	57035,6202
542	193498,8082	57094,2565
543	193514,8873	57126,1456
544	193516,9194	57172,4211
545	193540,0771	57199,0828
546	193522,0956	57215,5659
547	193522,0355	57215,6208
548	193503,9693	57216,1778
549	193472,2289	57208,587
550	193438,2093	57214,5344
551	193438,1412	57214,5464
552	193416,994	57244,3659
553	193416,9921	57244,3685
554	193353,0722	57280,4285
555	193352,7373	57280,6175
556	193352,6312	57280,6773
557	193347,0297	57298,3749
558	193345,8508	57317,9713
559	193344,6585	57341,2221
560	193380,0255	57360,1767
561	193386,1269	57394,4689
562	193379,2517	57435,0819
563	193359,5434	57466,6601
564	193329,1696	57529,8494
565	193321,2927	57623,2638
566	193319,4497	57715,1931
567	193335,9896	57725,8036
568	193352,2761	57805,742
569	193395,9002	57828,5087
570	193451,5814	57851,3194
571	193513,4012	57844,0095

572	193585,6939	57857,8381
573	193635,3521	57879,1197
574	193691,0333	57901,9306
575	193737,815	57885,523
576	193787,6166	57867,6191
577	193837,418	57849,7153
578	193921,9001	57827,4169
579	193959,6115	57818,5117
580	193959,6352	57818,4732
581	193976,2892	57791,444
582	194039,9855	57683,1615
583	194094,4517	57626,0886
584	194094,5072	57626,0074
585	194122,9763	57584,3644
586	194130,7479	57540,4816
587	194133,8474	57485,7105
588	194165,0099	57426,7042
589	194167,3136	57402,35
590	194167,0266	57397,7937
591	194166,267	57385,7353
592	194181,0579	57345,0005
593	194208,8192	57324,0614
594	194228,0739	57309,198
595	194228,8085	57308,631
596	194228,8238	57308,6299
597	194257,6085	57306,5214
598	194257,6417	57306,4871
599	194285,398	57277,8307
600	194305,3955	57260,1855
601	194305,4283	57260,1758
602	194340,87	57249,7948
603	194405,1383	57238,9556
604	194405,1745	57238,9272
605	194447,34	57205,8879
606	194482,95	57158,4
607	194482,9746	57158,4031
608	194504,2974	57161,0249
609	194532,3726	57155,2214
610	194532,394	57155,2002
611	194557,5647	57130,2124
612	194557,5936	57130,2018
613	194619,1798	57107,53
614	194642,5751	57107,6155
615	194689,2856	57075,6142



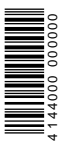
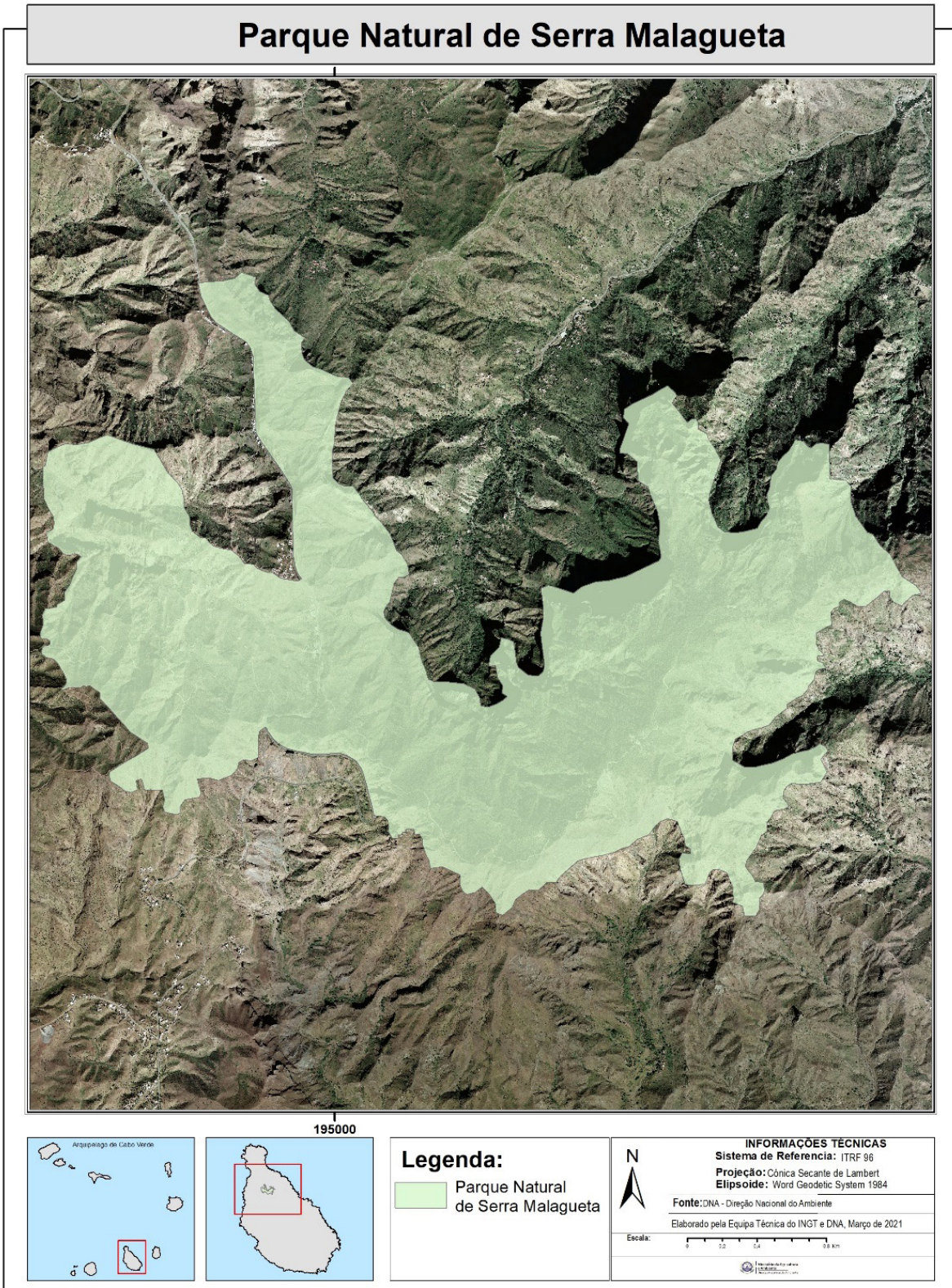
616	194689,4837	57075,4785
617	194689,4904	57075,4775
618	194748,5616	57066,7816
619	194782,0079	57060,2193
620	194793,1445	57061,374
621	194807,8123	57072,285
622	194792,1339	57094,5092
623	194780,8998	57120,092
624	194770,7756	57146,7929
625	194766,2257	57172,4001
626	194762,7858	57199,1254
627	194762,0739	57222,4837
628	194761,287	57266,3476
629	194759,2674	57304,567
630	194758,5079	57340,911
631	194757,0874	57386,6526
632	194756,8299	57457,152
633	194754,1195	57512,9155
634	194754,5606	57563,6773
635	194755,5092	57584,3196
636	194738,6763	57623,2153
637	194677,5398	57718,8721
638	194586,8288	57847,6339
639	194552,1632	57902,0273
640	194544,1407	57937,8804
641	194532,4984	58278,0019
642	194529,2449	58355,2325
643	194512,7401	58400,3292
644	194491,8295	58432,9245
645	194491,8246	58432,9322
646	194477,564	58441,7725
647	194432,2722	58469,8499
648	194395,8568	58493,303
649	194315,6152	58544,9821
650	194315,5393	58545,0309
651	194287,1849	58580,8745
652	194231,8092	58694,1584
653	194215,3522	58773,6068
654	194262,0513	58779,8065
655	194354,7663	58785,2199
656	194424,518	58802,5578
657	194462,2962	58836,3048
658	194518,1321	58816,9163
659	194548,3025	58809,4911

660	194548,2954	58809,4586
661	194539,4087	58768,7652
662	194568,199	58726,6702
663	194568,2533	58726,6441
664	194618,0229	58702,7381
665	194618,0297	58702,719
666	194630,207	58668,118
667	194655,9719	58629,0263
668	194698,3153	58589,9952
669	194740,6698	58547,9498
670	194764,9551	58501,3167
671	194765,0106	58501,2787
672	194828,3316	58457,9301
673	194810,4206	58433,5865
674	194809,0072	58407,9596
675	194812,1705	58367,2778
676	194827,3688	58332,6686
677	194871,2139	58295,1501
678	194871,2263	58295,1458
679	194914,9762	58280,2386
680	194969,3272	58254,8158
681	195016,1149	58236,9011
682	195080,9497	58229,6025
683	195080,9675	58229,5769
684	195105,1909	58195,0264
685	195104,9988	58194,8226
686	195063,5611	58150,8611
687	195036,2317	58093,794
688	195022,8714	58037,9799
689	195012,4869	57992,7269
690	195002,0967	57948,9811
691	194999,2479	57903,7556
692	195000,9094	57861,5611
693	194987,5435	57807,2543
694	194986,2568	57746,9629
695	194984,8599	57716,8145
696	194991,1256	57651,9576
697	195018,359	57623,421
698	195018,3766	57623,4129



3. Croqui Cartográfico:

Parque Natural de Serra Malagueta



O Ministro da Agricultura e Ambiente, *Gilberto Correia Carvalho Silva*

Anexo
(A que se refere o artigo 3º)
REPUBLICAÇÃO
Decreto-Regulamentar n.º 19/2007,
de 31 de dezembro

O Decreto-lei n.º 3/2003, de 24 de fevereiro, que estabelece o regime jurídico dos espaços naturais, paisagens, monumentos e lugares que pela, sua relevância para a Biodiversidade, pelos seus recursos naturais, função ecológica, interesse socioeconómico, cultural, turístico ou estratégico merecem uma proteção especial e integra-se na rede nacional das áreas protegidas, estabelece seis categorias de áreas protegidas, nomeadamente reservas naturais, parque nacional, parque natural, monumento natural, paisagem protegida e sítio de interesse científico.

Os parques naturais, nos termos do Regime Jurídico das Áreas Protegidas (Decreto-lei n.º 3/2003, de 24 de fevereiro) são espaços amplos que contêm predominantemente sistemas naturais com habitat, espécies ou mostras representativas da biodiversidade do país onde pode haver população local que aproveite os recursos vivos segundo as práticas tradicionais. São caracterizadas ainda por conter paisagens naturais, seminaturais e humanizadas de interesse nacional onde há uma integração harmoniosa da atividade humana e da natureza. A gestão dos parques naturais deve ser orientada de modo a garantir a conservação das espécies, dos habitats e dos progressos ecológicos, para melhoria das condições de vida da população local, assim como do acesso das pessoas às respetivas áreas, com fins recreativos, espirituais, educativos ou científicos, tendo em conta objectivo da Conservação.

O Regime Jurídico das Áreas Protegidas cria a Rede Nacional das Áreas protegidas integrando 47 espaços dos quais nove foram declarados parques naturais que constam no anexo do Decreto-lei n.º 3/2003, de 24 de fevereiro. O artigo 34º do Regime Geral, obrigou o governo no espaço de seis meses a contar da publicação do mesmo, que defina pormenorizadamente em diploma próprio os dados relacionados com a situação, delimitação e superfície das áreas protegidas constantes da rede nacional, incluindo os croquis cartográficos.

Conservar efetivamente uma região requer estratégias que integrem o conhecimento de sua biodiversidade e os fatores que a ameaçam, a identificação de soluções inovadoras para os problemas ambientais e o estabelecimento de parcerias para implantar as ações, o Ministério do Ambiente e Agricultura desenvolve neste momento os trabalhos para desenvolvimento e implementação dos parques naturais declarados, iniciando com a zona de Serra Malagueta (ilha de Santiago) Monte Gordo (ilha de S. Nicolau) e Fogo (ilha do Fogo).

Para cada modalidade de espaços naturais é estabelecido um regime de usos, os parques naturais, segundo o artigo 14º conjugado com a 17º/2 alínea b), são zonas de uso moderado onde a sua finalidade é a conservação geral dos recursos de forma compatível com a livre circulação das pessoas, podendo, eventualmente, ser permitida a colheita tradicional de sementes, frutas e outros produtos vegetais, sempre que não afete a flora endémica a ameace a sobrevivência das plantações naturais.

A serra Malagueta, declarado Parque Natural pelo Decreto n.º 3/2003, de 24 de fevereiro, é um maciço montanhoso situado na parte Norte da ilha de Santiago, alongado no sentido E-W, com a maior parte orientada no sentido N-NE, quando se avança no sentido Norte da ilha ficando uma pequena franja orientada a NW.

Fica compreendida entre os paralelos 15º 10' 30" e 15º 11' 30" N e os meridianos 23º 40' 30", sendo a altitude máxima de 1064 metros. O seu território abrange áreas

de três municípios (Stª Catarina, S. Miguel e Tarrafal) apresentando assim uma localização estratégica e privilegiada não só para o sector turístico (eco-turismo) como também para a educação ambiental e centro de pesquisa e investigação. A área contém o maior número das plantas endémicas da ilha de Santiago (26) 14 do qual estão classificados como ameaçadas na lista vermelha de Cabo Verde.

A Zona de Serra Malagueta, pelas suas características, a morfologia, altitude tem um microclima que proporciona condições únicas para o desenvolvimento de várias espécies, onde os endemismos marcam presença e oferecem oportunidades únicas para o seu conhecimento e estudo e para desenvolvimento de atividades económicas sustentáveis.

A delimitação do parque natural de Serra Malagueta, Monte é fundamental para assegurar, à luz da experiência e dos conhecimentos científicos adquiridos sobre o património natural destas áreas, uma correta estratégia de conservação e gestão que permita a concretização dos objectivo que presidiram à classificação como parque natural.

Assim,

Ao abrigo do disposto no n.º 2 do artigo 10º conjugado com o n.º 2 do artigo 34º do Decreto-lei n.º 3/2003, de 24 de fevereiro, e

No uso da faculdade conferida pela alínea b) do artigo 264º da Constituição, o Governo decreta o seguinte:

Artigo 1º

Delimitação do Parque Natural de Serra Malagueta

É aprovada a delimitação do Parque Natural de Serra da Malagueta da ilha de Santiago, pertencente à Rede Nacional das Áreas Protegidas, declarada no anexo do Decreto-lei n.º 3/2003, de 24 de fevereiro, com uma área de 772,97 ha (setecentos e setenta e dois virgula noventa e sete hectares) de acordo com as coordenadas, referências e croqui cartográfico em anexo, que fazem parte integrante do presente diploma.

Artigo 2º

Entrada em vigor

O presente diploma entra em vigor no dia seguinte ao da sua publicação.

Aprovado em Conselho de Ministros.

José Maria Pereira Neves – Maria Madalena Brito Neves

Promulgado em 17 de dezembro de 2007

Publique-se.

O Presidente da República, PEDRO VERONA RODRIGUES PIREZ

Referendado em 21 de dezembro de 2007

O Primeiro-Ministro, *José Maria Pereira Neves*

Anexo

(A que se refere o artigo 1º)

Parque Natural de Serra Malagueta

1. Referência:

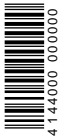
Sistema de referência: ITRF 96

Projeção: Cónica Secante de Lambert

Elipsóide: Word Geodetic System 1984

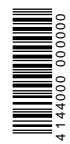
2. Coordenadas:

Os dados cartográficos da delimitação espacial do Parque Natural de Serra Malagueta encontram-se disponíveis no site do INGT através da Infraestrutura de Dados Espaciais de Cabo Verde (IDECV).



Vértices	Coordenadas X	Coordenadas Y
1	195018,3766	57623,4129
2	195060,6307	57603,9823
3	195102,8198	57607,1509
4	195102,8344	57607,1332
5	195137,6385	57565,0775
6	195160,5477	57526,4711
7	195176,75	57509,1499
8	195182,6878	57502,802
9	195199,7326	57480,8106
10	195216,7773	57458,8192
11	195227,6196	57438,8589
12	195228,7329	57436,8092
13	195264,4857	57401,0649
14	195313,7408	57336,6281
15	195332,8428	57292,1347
16	195354,2177	57235,3945
17	195354,2224	57235,3907
18	195383,0912	57211,7895
19	195383,0932	57211,7863
20	195419,472	57154,6499
21	195427,217	57097,4056
22	195400,4572	57081,4858
23	195365,9261	57080,2455
24	195341,5419	57045,62
25	195326,1565	56987,6314
26	195315,1948	56938,5718
27	195291,8969	56911,7487
28	195280,8621	56882,7423
29	195288,7826	56849,3487
30	195321,2281	56811,5892
31	195362,5469	56783,8899
32	195362,551	56783,8871
33	195397,1278	56772,8725
34	195423,894	56764,0588
35	195423,898	56764,0575
36	195454,1405	56719,6045
37	195482,1427	56678,4857
38	195494,6065	56621,2672
39	195508,1177	56582,3235
40	195522,7347	56545,612
41	195537,3984	56495,5389
42	195537,4005	56495,5317
43	195579,5393	56478,6318

44	195638,3128	56480,3534
45	195742,3452	56470,1828
46	195805,729	56440,2832
47	195805,7557	56440,2705
48	195832,5652	56392,1072
49	195838,3123	56343,126
50	195838,3144	56343,1084
51	195880,6817	56334,3502
52	195927,4038	56353,4602
53	195964,095	56373,6477
54	195990,4971	56397,243
55	195990,4524	56397,2686
56	195961,0456	56414,0913
57	195961,0459	56414,095
58	195964,2718	56459,3185
59	195935,8517	56503,2998
60	195923,1577	56574,4677
61	195923,1268	56574,465
62	195882,4768	56570,9281
63	195882,4814	56570,9534
64	195892,9733	56629,6284
65	195944,0376	56679,9488
66	195951,1155	56712,6902
67	195956,0891	56735,6973
68	195996,2283	56726,9311
69	196026,3278	56711,4632
70	196026,3652	56711,4439
71	196038,8478	56649,1004
72	196042,3852	56595,637
73	196055,868	56564,4918
74	196080,4549	56543,4138
75	196110,5703	56520,1135
76	196110,6067	56520,0854
77	196168,5807	56512,5409
78	196197,445	56540,4985
79	196199,9033	56551,5729
80	196205,1175	56575,0634
81	196194,8142	56650,7839
82	196183,0541	56759,3647
83	196197,2197	56846,3155
84	196195,8208	56924,2967
85	196184,3341	57018,9523
86	196227,7179	57036,9364
87	196275,672	57023,7424



88	196371,6047	56990,6702
89	196420,4897	57027,6138
90	196498,3774	57054,6367
91	196579,894	57064,1815
92	196674,5052	57087,9232
93	196765,7049	57130,5921
94	196834,6557	57164,267
95	196860,2347	57176,6155
96	196874,842	57195,0522
97	196871,6838	57220,5803
98	196858,697	57292,4758
99	196867,3815	57354,8968
100	196864,9822	57401,68
101	196854,742	57460,021
102	196833,3829	57512,3054
103	196813,1624	57557,9093
104	196801,8973	57599,2097
105	196742,6861	57636,752
106	196740,2582	57691,3336
107	196738,9566	57742,5771
108	196683,4296	57790,9752
109	196683,4024	57790,9787
110	196638,3754	57796,7794
111	196638,3754	57796,797
112	196638,2772	57823,6028
113	196652,2657	57858,9485
114	196688,5839	57964,9649
115	196657,3959	58000,1452
116	196664,3948	58050,1035
117	196710,6325	58079,6629
118	196825,9154	58134,4714
119	196826,2437	58134,6275
120	196864,3169	58155,7498
121	196912,522	58183,2573
122	196912,5403	58183,2677
123	196958,536	58140,4439
124	196967,2093	58125,0762
125	196937,6891	58083,4264
126	196976,0007	58039,4732
127	197024,5572	57972,7289
128	197024,596	57972,6755
129	197052,4952	57993,9725
130	197077,8785	57993,2194
131	197077,9318	57993,2178

132	197089,8907	57968,6756
133	197088,3162	57935,6059
134	197137,5869	57908,6569
135	197149,5769	57875,6369
136	197179,4092	57832,0695
137	197220,3883	57754,2225
138	197192,6938	57676,9719
139	197175,0827	57624,3442
140	197159,1594	57573,8422
141	197148,3026	57528,8693
142	197167,1708	57450,0229
143	197201,9367	57372,7728
144	197241,426	57342,8372
145	197241,4872	57342,7909
146	197306,4493	57337,3813
147	197341,9996	57343,7367
148	197362,8839	57347,4702
149	197427,6005	57363,4195
150	197448,088	57401,2504
151	197480,2661	57437,0192
152	197499,483	57480,1377
153	197486,636	57515,6981
154	197483,1021	57554,6838
155	197499,0549	57597,132
156	197503,9927	57637,8443
157	197510,6633	57668,3894
158	197538,5098	57704,0988
159	197544,3078	57741,434
160	197572,1605	57775,4478
161	197608,4942	57808,645
162	197637,996	57855,3818
163	197647,2595	57872,3716
164	197692,1545	57864,917
165	197692,2201	57864,9061
166	197717,7623	57835,3267
167	197737,1933	57825,2793
168	197737,2987	57825,2247
169	197765,1825	57850,7607
170	197801,6218	57855,1331
171	197841,396	57845,1331
172	197841,505	57845,1057
173	197844,768	57745,4022
174	197845,6346	57648,4704
175	197845,635	57648,422



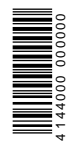
176	197940,5531	57637,7567
177	197940,6275	57637,7484
178	197966,1791	57605,6255
179	197968,0236	57564,9379
180	197966,508	57515,76
181	197994,7891	57432,7792
182	198060,3016	57341,2245
183	198060,3236	57341,1937
184	198093,1337	57328,611
185	198093,2461	57328,5679
186	198134,1773	57264,7641
187	198194,1645	57213,8206
188	198218,445	57160,7531
189	198261,9104	57085,3306
190	198337,9208	57037,2491
191	198357,513	57011,8868
192	198373,7047	56989,0553
193	198322,036	56976,1493
194	198277,2293	56937,8303
195	198258,6616	56914,8717
196	198215,35	56935,0606
197	198215,3306	56935,0853
198	198191,5002	56965,4943
199	198187,9634	57005,328
200	198187,8293	57005,3161
201	198158,3001	57002,6762
202	198118,5872	56966,0755
203	198090,6846	56945,6262
204	198055,1952	56913,2801
205	198000,0796	56915,622
206	197999,9566	56915,6989
207	197960,9914	56940,0653
208	197960,9538	56940,0821
209	197927,0241	56955,2015
210	197901,6524	56938,1528
211	197900,8913	56914,4116
212	197869,5728	56900,7324
213	197850,925	56875,7951
214	197858,4564	56807,9696
215	197822,3299	56791,8734
216	197770,2902	56761,8837
217	197770,4107	56728,8917
218	197768,3911	56699,0847
219	197783,2631	56663,5079

220	197805,5595	56646,9126
221	197808,7999	56629,4534
222	197776,2436	56628,5403
223	197776,3365	56603,137
224	197776,3365	56603,1284
225	197804,858	56588,2084
226	197804,98	56588,1445
227	197824,1492	56558,0375
228	197784,5098	56551,4197
229	197764,3109	56534,9196
230	197755,3178	56490,4231
231	197722,4502	56456,2463
232	197720,3838	56439,2104
233	197688,5921	56401,8448
234	197659,9037	56388,9687
235	197601,5095	56350,4418
236	197598,3982	56328,0807
237	197530,4761	56275,6834
238	197497,6396	56232,9927
239	197456,1957	56215,813
240	197406,2184	56203,9237
241	197375,3977	56192,1042
242	197342,4756	56172,8272
243	197305,3004	56152,4704
244	197287,3673	56108,7699
245	197286,5713	56031,1862
246	197286,5712	56031,1797
247	197357,9704	55990,725
248	197413,9593	55989,2328
249	197447,8572	55997,8388
250	197518,6527	56015,9579
251	197577,1093	56037,4567
252	197630,2096	56068,5143
253	197685,0625	56080,1348
254	197723,7905	56089,0798
255	197760,9776	56106,2438
256	197787,518	56124,4333
257	197816,9397	56111,4906
258	197817,0549	56111,4399
259	197836,7794	56083,3869
260	197813,5053	56059,9423
261	197794,4495	56032,7755
262	197829,9152	55963,1283
263	197793,4254	55903,6997



264	197694,7159	55889,9457
265	197651,8144	55893,4018
266	197627,7039	55895,9133
267	197597,4032	55877,5824
268	197580,6867	55849,4898
269	197576,6183	55812,0995
270	197599,6076	55785,5533
271	197608,0954	55764,0934
272	197581,0582	55747,643
273	197544,6312	55743,7727
274	197523,6436	55733,8851
275	197504,9123	55697,6694
276	197482,6561	55672,0457
277	197483,9104	55619,9009
278	197449,9357	55597,4273
279	197422,521	55527,0854
280	197396,0425	55491,868
281	197368,0487	55451,6954
282	197359,9937	55417,9314
283	197403,9771	55358,8561
284	197418,9309	55332,3796
285	197418,9737	55332,3039
286	197463,5664	55327,16
287	197463,692	55327,1455
288	197470,252	55279,2771
289	197460,7667	55253,7
290	197442,7286	55238,7412
291	197443,2207	55207,9897
292	197439,7878	55169,546
293	197419,7025	55132,2233
294	197355,847	55131,9907
295	197355,8271	55132,0787
296	197342,8666	55189,4142
297	197342,7439	55189,4598
298	197282,7724	55211,7725
299	197282,7875	55211,8032
300	197294,561	55235,566
301	197285,9861	55260,9818
302	197289,2801	55288,1372
303	197284,1043	55311,869
304	197264,5689	55348,769
305	197254,8743	55380,6618
306	197254,7592	55380,7128
307	197204,0376	55403,1865

308	197174,4092	55400,3623
309	197156,951	55383,4978
310	197128,4641	55315,2808
311	197038,0867	55308,9995
312	197012,3626	55316,8481
313	197012,3484	55316,8926
314	196983,4815	55407,4723
315	196978,2068	55458,347
316	196994,8846	55497,7276
317	197017,5188	55494,5195
318	197046,3023	55490,4399
319	197045,1591	55515,8648
320	197045,0482	55515,9351
321	197015,2501	55534,8241
322	197008,6635	55562,7174
323	197007,1819	55584,67
324	196991,2034	55616,1654
325	196981,0861	55641,8785
326	196968,4977	55677,5467
327	196968,4082	55677,5725
328	196934,9611	55687,2118
329	196914,5853	55692,227
330	196872,7888	55676,2006
331	196840,9581	55649,4779
332	196804,9519	55600,3903
333	196738,0009	55573,5397
334	196695,3767	55534,0557
335	196650,0715	55520,1625
336	196610,5582	55499,6409
337	196541,4438	55482,3609
338	196441,474	55462,8399
339	196395,7578	55449,9022
340	196298,1569	55364,4056
341	196271,6863	55327,06
342	196217,406	55324,7338
343	196170,7378	55280,9291
344	196118,5818	55282,8677
345	196083,5315	55263,5833
346	196038,9725	55225,1077
347	196017,5044	55180,8913
348	195964,7928	55137,5682
349	195926,4256	55152,3282
350	195926,4241	55152,3514
351	195924,7766	55176,7649



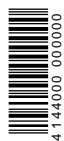
352	195923,0508	55202,3362
353	195889,8655	55255,4285
354	195846,0726	55298,9038
355	195846,0656	55298,8981
356	195809,9967	55268,9731
357	195755,7627	55257,0688
358	195755,7174	55257,1094
359	195733,3399	55277,2082
360	195718,2932	55317,5952
361	195720,0657	55363,1536
362	195720,2396	55367,6225
363	195720,1924	55367,6458
364	195619,977	55416,9865
365	195548,7114	55406,0844
366	195548,706	55406,1205
367	195542,1671	55449,6953
368	195521,7876	55493,2556
369	195512,1068	55520,5197
370	195505,405	55536,2758
371	195505,278	55571,1586
372	195505,188	55571,3467
373	195490,2133	55602,6648
374	195490,1954	55602,6638
375	195459,3001	55600,9591
376	195459,2962	55600,9861
377	195454,9865	55630,8433
378	195454,9613	55630,8445
379	195426,3899	55632,1874
380	195404,4444	55628,8372
381	195406,3692	55613,4271
382	195388,6198	55612,428
383	195381,1909	55599,787
384	195364,8378	55600,1946
385	195360,7167	55577,2875
386	195328,4724	55579,5994
387	195328,4617	55579,6206
388	195309,5498	55617,0007
389	195309,4025	55657,4419
390	195303,9844	55684,0287
391	195303,9645	55684,0484
392	195286,8945	55700,9944
393	195266,1724	55706,3501
394	195240,8258	55706,1885
395	195225,0811	55714,9844

396	195225,0791	55714,9938
397	195215,1014	55761,2968
398	195186,6884	55866,1346
399	195169,6261	55932,9967
400	195155,1022	55976,357
401	195155,0948	55976,3677
402	195123,0462	56023,1922
403	195099,5053	56040,9762
404	195061,6584	56061,5812
405	195035,7082	56067,4432
406	195003,8145	56069,7798
407	194939,0126	56064,2878
408	194874,7633	56063,3528
409	194874,7549	56063,3527
410	194825,0626	56073,5856
411	194781,4986	56081,581
412	194781,4856	56081,584
413	194725,7332	56097,1431
414	194725,7171	56097,1476
415	194684,089	56116,968
416	194651,3884	56148,3836
417	194614,7781	56195,0269
418	194606,9975	56215,663
419	194606,9943	56215,6713
420	194593,6786	56215,9732
421	194567,925	56196,526
422	194558,107	56155,7934
423	194561,5865	56112,6177
424	194563,3564	56082,7244
425	194563,7189	56046,1931
426	194518,3891	56024,743
427	194478,3403	56032,2983
428	194450,3039	56017,3999
429	194440,2567	55982,9524
430	194426,3777	55963,3908
431	194406,5947	55940,6147
432	194369,7426	55929,1285
433	194331,4922	55911,9612
434	194276,09	55928,7874
435	194209,4239	55921,4495
436	194231,0186	55836,3884
437	194221,1633	55815,0676
438	194138,9091	55801,9971
439	194113,5019	55765,0107



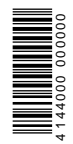
440	194112,2328	55723,8552
441	194088,1411	55715,2535
442	194022,8488	55732,0327
443	194022,8062	55732,0436
444	194009,9218	55763,2146
445	194022,5686	55797,3165
446	194013,9411	55828,503
447	194008,1557	55859,6769
448	194008,1515	55859,6997
449	193979,8237	55858,1275
450	193941,8201	55859,8578
451	193906,9975	55855,9986
452	193906,9512	55855,9934
453	193890,24	55920,7571
454	193890,2303	55920,7949
455	193856,8163	55911,2423
456	193866,9352	55860,1953
457	193828,6796	55844,4472
458	193791,7905	55852,8186
459	193791,7554	55852,8267
460	193760,4501	55876,8355
461	193709,2483	55909,2859
462	193701,9659	55960,7523
463	193731,6919	55980,7264
464	193796,82	56020,6953
465	193864,7964	56057,8368
466	193928,4863	56100,2516
467	193920,9128	56127,3204
468	193904,3262	56138,5994
469	193883,0909	56153,0396
470	193859,3692	56168,4269
471	193823,0868	56191,9618
472	193786,0981	56233,27
473	193752,0143	56271,0745
474	193745,9507	56277,8001
475	193740,2105	56284,0404
476	193698,256	56329,6503
477	193649,7135	56382,4284
478	193647,2769	56419,2577
479	193646,6393	56419,653
480	193610,4657	56442,0786
481	193610,3552	56442,147
482	193591,9349	56458,1467
483	193591,8776	56458,1964

484	193571,2398	56451,2335
485	193571,1816	56451,2138
486	193558,049	56457,7203
487	193557,3423	56458,0705
488	193536,6714	56444,1809
489	193523,2633	56448,2875
490	193501,3022	56447,5973
491	193496,9854	56447,4617
492	193490,7576	56447,9883
493	193472,1569	56449,5612
494	193443,0096	56434,8546
495	193432,8525	56431,1853
496	193432,8026	56431,1672
497	193427,6606	56439,9088
498	193446,8586	56458,5804
499	193448,7565	56460,4263
500	193448,8259	56460,5504
501	193454,5683	56470,8199
502	193456,3603	56491,8495
503	193451,1499	56511,452
504	193439,3164	56533,607
505	193438,2623	56535,5806
506	193435,0206	56540,8856
507	193423,5741	56559,6178
508	193409,6133	56584,3878
509	193386,9127	56607,6504
510	193386,8977	56607,6658
511	193372,2735	56614,1826
512	193348,8944	56619,2076
513	193337,2629	56621,3447
514	193337,2062	56621,3551
515	193326,252	56632,9544
516	193326,2134	56632,9953
517	193318,9818	56634,4143
518	193318,908	56634,4288
519	193312,2979	56645,3551
520	193315,1674	56659,2359
521	193320,2056	56678,9649
522	193329,6169	56687,319
523	193350,1634	56689,8855
524	193362,6008	56695,537
525	193358,7862	56716,7018
526	193344,5268	56724,693
527	193344,4301	56724,7472



528	193312,7319	56728,3593
529	193312,6488	56728,3687
530	193304,4671	56751,3863
531	193307,518	56768,8388
532	193319,2344	56801,3971
533	193322,2444	56830,0616
534	193317,7642	56862,9346
535	193332,5678	56902,9791
536	193351,8835	56901,43
537	193401,0581	56910,9529
538	193402,2562	56924,0383
539	193446,3909	56949,1154
540	193447,4465	57001,2564
541	193475,9747	57035,6202
542	193498,8082	57094,2565
543	193514,8873	57126,1456
544	193516,9194	57172,4211
545	193540,0771	57199,0828
546	193522,0956	57215,5659
547	193522,0355	57215,6208
548	193503,9693	57216,1778
549	193472,2289	57208,587
550	193438,2093	57214,5344
551	193438,1412	57214,5464
552	193416,994	57244,3659
553	193416,9921	57244,3685
554	193353,0722	57280,4285
555	193352,7373	57280,6175
556	193352,6312	57280,6773
557	193347,0297	57298,3749
558	193345,8508	57317,9713
559	193344,6585	57341,2221
560	193380,0255	57360,1767
561	193386,1269	57394,4689
562	193379,2517	57435,0819
563	193359,5434	57466,6601
564	193329,1696	57529,8494
565	193321,2927	57623,2638
566	193319,4497	57715,1931
567	193335,9896	57725,8036
568	193352,2761	57805,742
569	193395,9002	57828,5087
570	193451,5814	57851,3194
571	193513,4012	57844,0095

572	193585,6939	57857,8381
573	193635,3521	57879,1197
574	193691,0333	57901,9306
575	193737,815	57885,523
576	193787,6166	57867,6191
577	193837,418	57849,7153
578	193921,9001	57827,4169
579	193959,6115	57818,5117
580	193959,6352	57818,4732
581	193976,2892	57791,444
582	194039,9855	57683,1615
583	194094,4517	57626,0886
584	194094,5072	57626,0074
585	194122,9763	57584,3644
586	194130,7479	57540,4816
587	194133,8474	57485,7105
588	194165,0099	57426,7042
589	194167,3136	57402,35
590	194167,0266	57397,7937
591	194166,267	57385,7353
592	194181,0579	57345,0005
593	194208,8192	57324,0614
594	194228,0739	57309,198
595	194228,8085	57308,631
596	194228,8238	57308,6299
597	194257,6085	57306,5214
598	194257,6417	57306,4871
599	194285,398	57277,8307
600	194305,3955	57260,1855
601	194305,4283	57260,1758
602	194340,87	57249,7948
603	194405,1383	57238,9556
604	194405,1745	57238,9272
605	194447,34	57205,8879
606	194482,95	57158,4
607	194482,9746	57158,4031
608	194504,2974	57161,0249
609	194532,3726	57155,2214
610	194532,394	57155,2002
611	194557,5647	57130,2124
612	194557,5936	57130,2018
613	194619,1798	57107,53
614	194642,5751	57107,6155
615	194689,2856	57075,6142



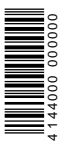
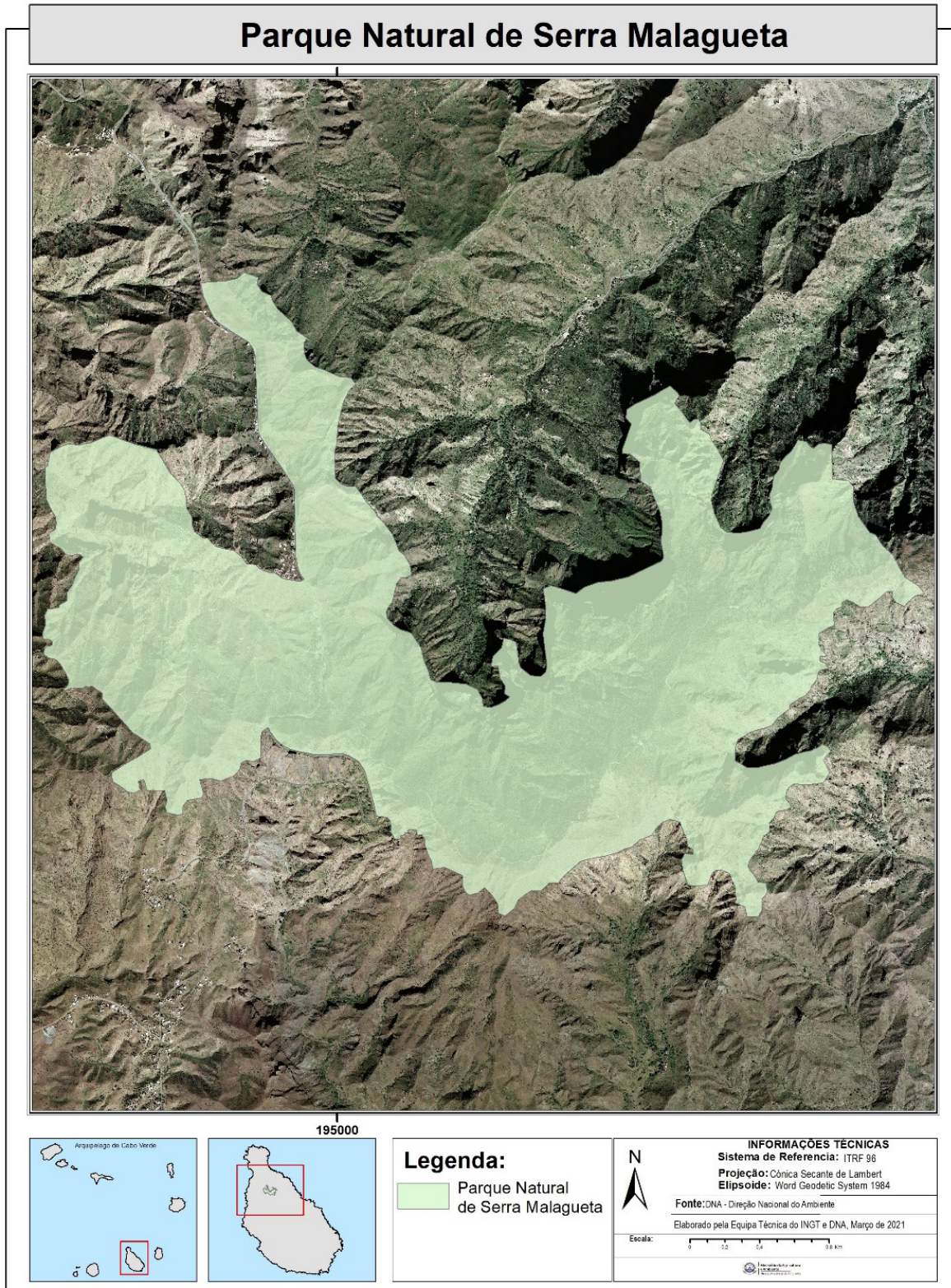
616	194689,4837	57075,4785
617	194689,4904	57075,4775
618	194748,5616	57066,7816
619	194782,0079	57060,2193
620	194793,1445	57061,374
621	194807,8123	57072,285
622	194792,1339	57094,5092
623	194780,8998	57120,092
624	194770,7756	57146,7929
625	194766,2257	57172,4001
626	194762,7858	57199,1254
627	194762,0739	57222,4837
628	194761,287	57266,3476
629	194759,2674	57304,567
630	194758,5079	57340,911
631	194757,0874	57386,6526
632	194756,8299	57457,152
633	194754,1195	57512,9155
634	194754,5606	57563,6773
635	194755,5092	57584,3196
636	194738,6763	57623,2153
637	194677,5398	57718,8721
638	194586,8288	57847,6339
639	194552,1632	57902,0273
640	194544,1407	57937,8804
641	194532,4984	58278,0019
642	194529,2449	58355,2325
643	194512,7401	58400,3292
644	194491,8295	58432,9245
645	194491,8246	58432,9322
646	194477,564	58441,7725
647	194432,2722	58469,8499
648	194395,8568	58493,303
649	194315,6152	58544,9821
650	194315,5393	58545,0309
651	194287,1849	58580,8745
652	194231,8092	58694,1584
653	194215,3522	58773,6068
654	194262,0513	58779,8065
655	194354,7663	58785,2199
656	194424,518	58802,5578
657	194462,2962	58836,3048
658	194518,1321	58816,9163
659	194548,3025	58809,4911

660	194548,2954	58809,4586
661	194539,4087	58768,7652
662	194568,199	58726,6702
663	194568,2533	58726,6441
664	194618,0229	58702,7381
665	194618,0297	58702,719
666	194630,207	58668,118
667	194655,9719	58629,0263
668	194698,3153	58589,9952
669	194740,6698	58547,9498
670	194764,9551	58501,3167
671	194765,0106	58501,2787
672	194828,3316	58457,9301
673	194810,4206	58433,5865
674	194809,0072	58407,9596
675	194812,1705	58367,2778
676	194827,3688	58332,6686
677	194871,2139	58295,1501
678	194871,2263	58295,1458
679	194914,9762	58280,2386
680	194969,3272	58254,8158
681	195016,1149	58236,9011
682	195080,9497	58229,6025
683	195080,9675	58229,5769
684	195105,1909	58195,0264
685	195104,9988	58194,8226
686	195063,5611	58150,8611
687	195036,2317	58093,794
688	195022,8714	58037,9799
689	195012,4869	57992,7269
690	195002,0967	57948,9811
691	194999,2479	57903,7556
692	195000,9094	57861,5611
693	194987,5435	57807,2543
694	194986,2568	57746,9629
695	194984,8599	57716,8145
696	194991,1256	57651,9576
697	195018,359	57623,421
698	195018,3766	57623,4129



3. Croqui Cartográfico:

Parque Natural de Serra Malagueta



O Ministro da Agricultura e Ambiente, *Gilberto Correia Carvalho Silva*