

acordo com o Artigo 43.º;

- 4) Das extensões visadas pelo Artigo 39.º;
- 5) Das declarações mencionadas nos Artigos 38.º e 40.º;
- 6) Das reservas previstas nos Artigos 24.º e 26.º, terceiro parágrafo, e da retirada das reservas previstas no Artigo 42.º;
- 7) Das denúncias previstas no Artigo 44.º

Em fé do que, os abaixo assinados, devidamente autorizados, assinaram a presente Convenção.

Feita na Haia, em 25 de outubro de 1980, em francês e em inglês, fazendo ambos o texto igualmente fé, num único exemplar, que será depositado nos arquivos do Governo do Reino dos Países Baixos e do qual será remetida, por via diplomática, uma cópia certificada conforme a cada um dos Estados Membros da Conferência da Haia de Direito Internacional Privado à data da sua 14.ª sessão.

O Presidente da Assembleia Nacional, *Austelino Tavares Correia*

—ofo—

CONSELHO DE MINISTROS

Decreto-Regulamentar nº 6/2022

de 22 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 2013 foi aprovada a delimitação do Parque Natural do Norte da ilha da Boa Vista, pertencente à Rede Nacional das Áreas Protegidas, pelo Decreto-Regulamentar n.º 5/2013, de 5 de abril. Sucede, porém, que aquando da publicação do referido diploma não foram tidas em consideração os princípios e normas de produção cartográfica previsto no Decreto-lei n.º 55/2010, de 6 de dezembro, como também 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 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 à adequação desse diploma, tendo conta que a 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 convindo 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 5/2013, de 5 de abril, que aprova a delimitação Parque Natural do Norte da ilha da Boa Vista, pertencente à Rede Nacional das Áreas Protegidas.

Artigo 2º

Alteração

É alterado o artigo 1º do Decreto-Regulamentar n.º 5/2013, de 5 de abril, que passa a ter a seguinte redação:

“Artigo 1º

[...]

É aprovada a delimitação do Parque Natural do Norte da ilha da Boa Vista, 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 24712,24 ha (vinte e quatro mil, setecentos e doze, vírgula vinte quatro 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 5/2013, de 5 de abril, que aprova a delimitação do Parque Natural do Norte da ilha da Boa Vista pertencente a Rede Nacional de das Áreas Protegidas, com as alterações introduzidas.

Artigo 4º

Entrada em vigor

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

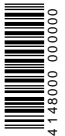
Aprovado em Conselho de Ministros aos 30 de dezembro de 2021.

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 5/2013
de 5 de abril)

Parque Natural do Norte

1. Referência:

Sistema de referência: ITRF 96

Projeção: Cônica Secante de Lambert

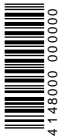
Elipsóide: Word Geodetic System 1984

2. Coordenadas:

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

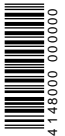
Vértices	Coordenadas X	Coordenadas Y
1	309383,8386	159452,7309
2	303645,8489	159292,5874
3	303645,8412	159292,5878
4	303619,2594	159294,0954
5	303596,8073	159248,613
6	303553,9468	159201,811
7	303521,038	159181,5528
8	303490,5561	159140,6199
9	303434,8177	159105,7834
10	303420,8831	159068,3342
11	303392,2342	159032,3892
12	303357,1854	159018,8373
13	303329,2485	159019,7397
14	303243,4457	159086,3035
15	303203,4071	159050,8044
16	303198,5044	159001,4143
17	303185,0162	158968,957
18	303266,1645	158836,0856
19	303329,8523	158577,1509
20	303329,8668	158577,092
21	303253,682	158523,7745
22	303217,3735	158523,0336
23	303189,6976	158420,9161
24	303158,5761	158358,6731
25	303099,5564	158344,2239
26	302940,0731	158339,0242
27	302781,3804	158400,2036
28	302684,0885	158464,7219
29	302619,6225	158531,9666
30	302505,5376	158491,8247
31	302424,0338	158544,7325
32	302558,3217	158625,1892
33	302315,9355	158900,763
34	302074,8644	159070,5973

35	301807,2274	159066,1929
36	301480,0875	159067,4649
37	301168,9478	159107,5934
38	300607,5532	159319,5938
39	300427,6977	159356,25
40	300060,6549	159530,7585
41	300022,0211	159556,7069
42	299881,7405	159750,8886
43	299812,9166	159767,4573
44	299387,3032	160087,7703
45	299176,8799	160323,7277
46	299113,0216	160396,9592
47	298954,1407	160559,8601
48	298825,0688	160666,1728
49	298780,2337	160693,9534
50	298729,6004	160743,0788
51	298501,6636	160921,4845
52	298493,476	160896,6256
53	298426,1371	160825,746
54	298413,5568	160774,7975
55	298369,7437	160729,0715
56	298236,8162	160639,1106
57	298359,3847	160511,5369
58	298387,9926	160434,0406
59	298340,1097	160400,1246
60	298271,632	160374,6132
61	298169,5867	160363,8716
62	298104,7223	160317,1978
63	297947,1902	160261,7366
64	297850,6952	160242,6929
65	297831,0816	160180,2359
66	297762,0769	160257,7982
67	297583,8333	160261,4907
68	297503,2713	160288,6804
69	297434,7935	160347,4907
70	297367,3228	160361,589
71	297402,9941	160448,2215
72	297487,6226	160590,5415
73	297462,3025	160730,5079
74	297425,7946	160754,1307
75	297402,1718	160845,0425
76	297440,1114	160905,1731
77	297562,2749	160975,3014
78	297536,433	161001,5602
79	297537,3009	161275,4843
80	297559,7872	161296,5748
81	297588,6448	161412,2235
82	297686,4223	161444,0752
83	297739,4506	161416,8502
84	297880,1792	161505,1831



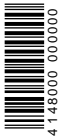
85	297926,1647	161599,7258
86	297969,636	161630,024
87	297899,8184	161994,9195
88	297576,4946	161909,3438
89	297428,387	161930,7478
90	297247,3838	161975,459
91	297475,6439	162178,0259
92	297535,5862	162218,9044
93	297693,0035	162660,544
94	297657,504	162663,2537
95	297651,8279	162735,056
96	297625,4541	162804,0546
97	297590,1007	162796,2121
98	297529,3758	162801,698
99	297480,7163	162817,2259
100	297448,8205	162833,8104
101	297413,134	162836,0408
102	297375,2171	162854,2027
103	297358,24	162834,6698
104	297207,4495	162903,4582
105	297074,3506	162942,2339
106	297041,842	162915,2686
107	296976,4901	162864,2717
108	296961,019	162815,7255
109	296954,7845	162756,3992
110	296939,7711	162700,6085
111	296953,3659	162647,0788
112	296886,8526	162640,4482
113	296772,3845	162675,543
114	296724,5614	162761,6978
115	296669,1449	162768,5728
116	296708,3887	162865,2237
117	296615,0315	162950,35
118	296494,4927	163102,044
119	296444,7965	163105,6024
120	296423,6995	163079,126
121	296399,2152	163075,933
122	296314,9683	163204,7833
123	296276,6331	163282,8738
124	296450,2442	163453,3791
125	296138,6629	163680,328
126	296084,6902	163629,4183
127	295999,1559	163684,5058
128	295874,2844	163650,3674
129	295872,129	163681,1071
130	295787,1612	163735,4864
131	295719,9078	163752,2023
132	295490,3324	163903,6424
133	295459,8633	163895,8303
134	295393,634	163939,6417

135	295533,1525	164243,1153
136	295300,8155	164390,3842
137	294972,3569	164646,7502
138	294655,7982	164885,6497
139	294584,0276	164929,2954
140	294312,448	164984,1476
141	294167,4382	165025,2707
142	293919,3746	165229,7244
143	293717,7188	165381,3961
144	293372,3193	165546,6178
145	293344,5331	165580,5448
146	293177,6613	165754,8598
147	293153,1121	165798,5529
148	293107,0027	165872,219
149	293077,8823	165914,4046
150	293030	165979,3363
151	292997,9186	166013,8396
152	292961,0075	166041,9738
153	292906,7633	166062,0465
154	292691,9859	166104,3587
155	292667,383	166355,2808
156	292642,8214	166407,6013
157	292680,166	166429,608
158	292624,4625	166454,6306
159	292588,7152	166438,9852
160	292449,5755	166459,2358
161	292323,6935	166486,1125
162	292204,1553	166522,8219
163	292072,0047	166579,5889
164	291907,5351	166667,908
165	291643,5593	167037,4485
166	291379,9366	167454,5829
167	290913,4506	168131,0133
168	290895,1977	168240,2608
169	290682,2289	168294,9277
170	290637,3946	168324,5906
171	290630,3826	168412,8569
172	290687,2328	168558,4185
173	290681,649	168681,9758
174	290603,2842	168738,7021
175	290567,7915	168756,4402
176	290429,7694	168793,356
177	290381,9595	168842,2013
178	290279,0967	169029,7611
179	290232,5952	169044,8949
180	290163,8345	169044,2661
181	289941,6798	169122,2318
182	289916,0298	169115,0306
183	289576,3661	168802,4582
184	289473,7787	168745,19



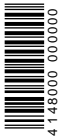
185	289401,7233	168741,4718
186	289274,2064	168783,0534
187	288728,9696	168795,6847
188	288648,0787	168771,536
189	288527,3711	168677,7441
190	288423,7992	168677,111
191	289037,8009	169707,2018
192	289295,4431	170528,2073
193	289295,4659	170528,28
194	289295,6116	170834,8412
195	289295,6113	170834,9422
196	289286,3138	178088,5339
197	300367,4272	169134,9068
198	300362,9694	169115,7881
199	300361,101	169105,4527
200	300360,11	169099,3637
201	300358,7805	169090,3299
202	300356,8563	169070,793
203	300356,2154	169051,2133
204	300356,214	169051,172
205	300356,8563	169031,5511
206	300358,7805	169012,0142
207	300361,9784	168992,6449
208	300366,4362	168973,5263
209	300372,1349	168954,7402
210	300379,0501	168936,367
211	300387,1521	168918,4854
212	300396,4063	168901,172
213	300406,7731	168884,501
214	300418,208	168868,5436
215	300430,662	168853,3683
216	300444,0819	168839,04
217	300458,4102	168825,6201
218	300473,5855	168813,166
219	300489,5429	168801,7312
220	300506,214	168791,3644
221	300523,5274	168782,1102
222	300541,4089	168774,0082
223	300559,7821	168767,093
224	300578,5683	168761,3943
225	300597,6869	168756,9365
226	300617,0561	168753,7386
227	300636,593	168751,8144
228	300669,8849	168751,4837
229	300676,639	168750,9644
230	300712,4048	168750,7568
231	300723,405	168750,555
232	300732,4208	168750,6905
233	300751,2458	168751,2565
234	300761,8509	168751,7634

235	300781,3878	168753,6876
236	300800,7571	168756,8855
237	300819,8757	168761,3433
238	300838,6618	168767,042
239	300845,8491	168769,584
240	300859,5321	168774,62
241	300870,718	168778,9932
242	300888,5996	168787,0952
243	300905,913	168796,3494
244	300922,584	168806,7162
245	300938,5414	168818,151
246	300953,7167	168830,6051
247	300966,5949	168842,5848
248	300979,0089	168854,8308
249	300980,459	168856,271
250	300993,8789	168870,5993
251	301006,333	168885,7746
252	301017,7678	168901,732
253	301028,1346	168918,403
254	301037,3888	168935,7164
255	301045,4908	168953,598
256	301052,406	168971,9712
257	301058,1047	168990,7573
258	301062,5625	169009,8759
259	301065,7604	169029,2452
260	301065,7986	169029,5361
261	301067,9406	169045,9301
262	301069,8266	169065,1761
263	301070,469	169084,797
264	301070,467	169084,8567
265	301069,8266	169104,418
266	301069,3002	169111,2524
267	301067,7072	169129,2464
268	301066,3094	169141,9489
269	301063,1115	169161,3181
270	301058,6537	169180,4368
271	301052,955	169199,2229
272	301046,0398	169217,5961
273	301037,9378	169235,4776
274	301035,548	169240,2175
275	301027,787	169255,2775
276	301020,9226	169267,851
277	301010,5558	169284,5221
278	300999,121	169300,4795
279	300986,6669	169315,6548
280	300983,8162	169318,8589
281	300969,8062	169334,3809
282	300959,237	169345,5051
283	300944,9087	169358,925
284	300929,7334	169371,379



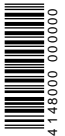
285	300913,776	169382,8139
286	300897,105	169393,1807
287	300883,4981	169400,575
288	300863,5451	169410,76
289	300859,8386	169412,6199
290	300841,957	169420,7219
291	300823,5838	169427,6371
292	300804,7977	169433,3358
293	300785,6791	169437,7936
294	300766,3098	169440,9915
295	300746,7729	169442,9157
296	300729,5998	169443,5481
297	300716,3638	169443,6561
298	300713,916	169443,666
299	300694,295	169443,0237
300	300674,7581	169441,0995
301	300655,3889	169437,9016
302	300636,2703	169433,4438
303	300617,4841	169427,7451
304	300599,1109	169420,8299
305	300581,2294	169412,7279
306	300573,4575	169408,7536
307	300560,8975	169402,0986
308	300551,356	169396,8187
309	300534,6849	169386,4519
310	300518,7275	169375,017
311	300503,5522	169362,563
312	300489,2239	169349,1431
313	300475,804	169334,8148
314	300463,35	169319,6395
315	300454,6701	169307,7333
316	300445,9411	169295,1203
317	300443,1861	169291,0691
318	300432,8193	169274,398
319	300423,5651	169257,0846
320	300415,4631	169239,2031
321	300413,2429	169233,6891
322	300411,6401	169229,5918
323	300407,7641	169223,9321
324	300397,3973	169207,261
325	300388,1431	169189,9476
326	300380,0411	169172,0661
327	300373,1259	169153,6929
328	300367,4272	169134,9068
329	304756,0895	164726,5176
330	304725,6533	164714,6455
331	304725,507	164714,6358
332	304720,2744	164715,7273
333	304717,5441	164716,2836
334	304698,1749	164719,4815

335	304678,6379	164721,4057
336	304654,1509	164722,0085
337	304633,0689	164721,6665
338	304618,3141	164721,0637
339	304598,7771	164719,1395
340	304579,4079	164715,9416
341	304560,2893	164711,4837
342	304541,5032	164705,785
343	304523,13	164698,8699
344	304505,2484	164690,7678
345	304487,935	164681,5136
346	304471,2639	164671,1469
347	304463,8169	164666,0068
348	304436,8378	164646,7782
349	304376,1209	164627,3916
350	304370,9392	164625,685
351	304352,566	164618,7699
352	304334,6844	164610,6678
353	304317,371	164601,4136
354	304300,6999	164591,0469
355	304284,7426	164579,612
356	304269,5673	164567,1579
357	304255,239	164553,738
358	304241,8191	164539,4097
359	304229,365	164524,2344
360	304217,9301	164508,2771
361	304207,5634	164491,606
362	304198,3092	164474,2926
363	304190,2071	164456,411
364	304183,292	164438,0378
365	304177,5933	164419,2517
366	304173,1354	164400,1331
367	304169,9375	164380,7639
368	304168,0133	164361,2269
369	304167,469	164349,2751
370	304166,871	164325,8901
371	304166,7738	164318,2805
372	304166,773	164318,221
373	304167,4153	164298,6001
374	304169,3395	164279,0631
375	304172,5374	164259,6939
376	304176,9953	164240,5753
377	304182,694	164221,7892
378	304189,6091	164203,416
379	304197,7112	164185,5344
380	304206,9654	164168,221
381	304217,3321	164151,5499
382	304228,767	164135,5926
383	304241,2211	164120,4173
384	304254,641	164106,089

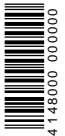


385	304268,9693	164092,6691
386	304284,1446	164080,215
387	304294,1261	164072,8783
388	304304,3791	164065,6633
389	304310,3549	164061,5651
390	304327,026	164051,1984
391	304344,3394	164041,9442
392	304362,221	164033,8421
393	304380,5942	164026,927
394	304399,3803	164021,2282
395	304418,4989	164016,7704
396	304437,8681	164013,5725
397	304457,4051	164011,6483
398	304477,026	164011,006
399	304496,6469	164011,6483
400	304505,8192	164012,3909
401	304533,8832	164015,0969
402	304544,2479	164016,2785
403	304563,6171	164019,4764
404	304563,9744	164019,5477
405	304585,3567	164023,8279
406	304589,1669	164024,0533
407	304608,7039	164025,9775
408	304628,0731	164029,1754
409	304638,9525	164031,5502
410	304674,2004	164039,9324
411	304689,0481	164039,9784
412	304707,7379	164040,6193
413	304727,2749	164042,5435
414	304746,6441	164045,7414
415	304755,8402	164047,721
416	304760,7308	164046,5125
417	304778,3322	164037,1353
418	304786,7024	164032,8432
419	304804,584	164024,7411
420	304822,9572	164017,826
421	304836,3277	164013,6329
422	304854,5657	164008,3779
423	304859,9813	164006,8722
424	304879,0999	164002,4144
425	304898,4691	163999,2165
426	304918,0061	163997,2923
427	304937,627	163996,65
428	304957,2479	163997,2923
429	304976,7849	163999,2165
430	304996,1541	164002,4144
431	305001,2725	164003,479
432	305003,9902	164003,4809
433	305016,1049	164003,2362
434	305035,7259	164003,8785

435	305055,2628	164005,8027
436	305068,0354	164007,765
437	305087,7739	164011,2341
438	305094,3706	164012,4697
439	305113,4892	164016,9276
440	305132,2753	164022,6263
441	305150,6485	164029,5415
442	305152,1713	164030,1771
443	305165,2704	164035,6876
444	305167,9216	164036,6458
445	305182,4402	164040,1512
446	305200,7515	164045,6891
447	305226,6567	164054,4345
448	305227,1315	164054,5953
449	305245,5047	164061,5104
450	305251,7835	164064,1953
451	305269,6814	164072,0908
452	305281,2841	164077,5079
453	305298,5975	164086,7621
454	305315,2686	164097,1289
455	305331,226	164108,5638
456	305346,4013	164121,0178
457	305360,7296	164134,4377
458	305374,1495	164148,766
459	305386,6035	164163,9413
460	305398,0384	164179,8987
461	305408,4052	164196,5698
462	305417,6594	164213,8832
463	305425,7614	164231,7647
464	305432,6766	164250,1379
465	305434,8081	164256,6615
466	305437,2704	164264,4998
467	305440,8375	164276,7623
468	305445,2954	164295,8809
469	305448,4933	164315,2501
470	305450,4175	164334,7871
471	305451,0598	164354,408
472	305451,0578	164354,4677
473	305450,4175	164374,0289
474	305448,4933	164393,5659
475	305445,2954	164412,9351
476	305440,8375	164432,0537
477	305435,1388	164450,8398
478	305428,2237	164469,213
479	305420,1216	164487,0946
480	305410,8674	164504,408
481	305400,5007	164521,0791
482	305393,5107	164531,0929
483	305387,799	164538,9307
484	305383,3541	164544,8742

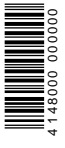
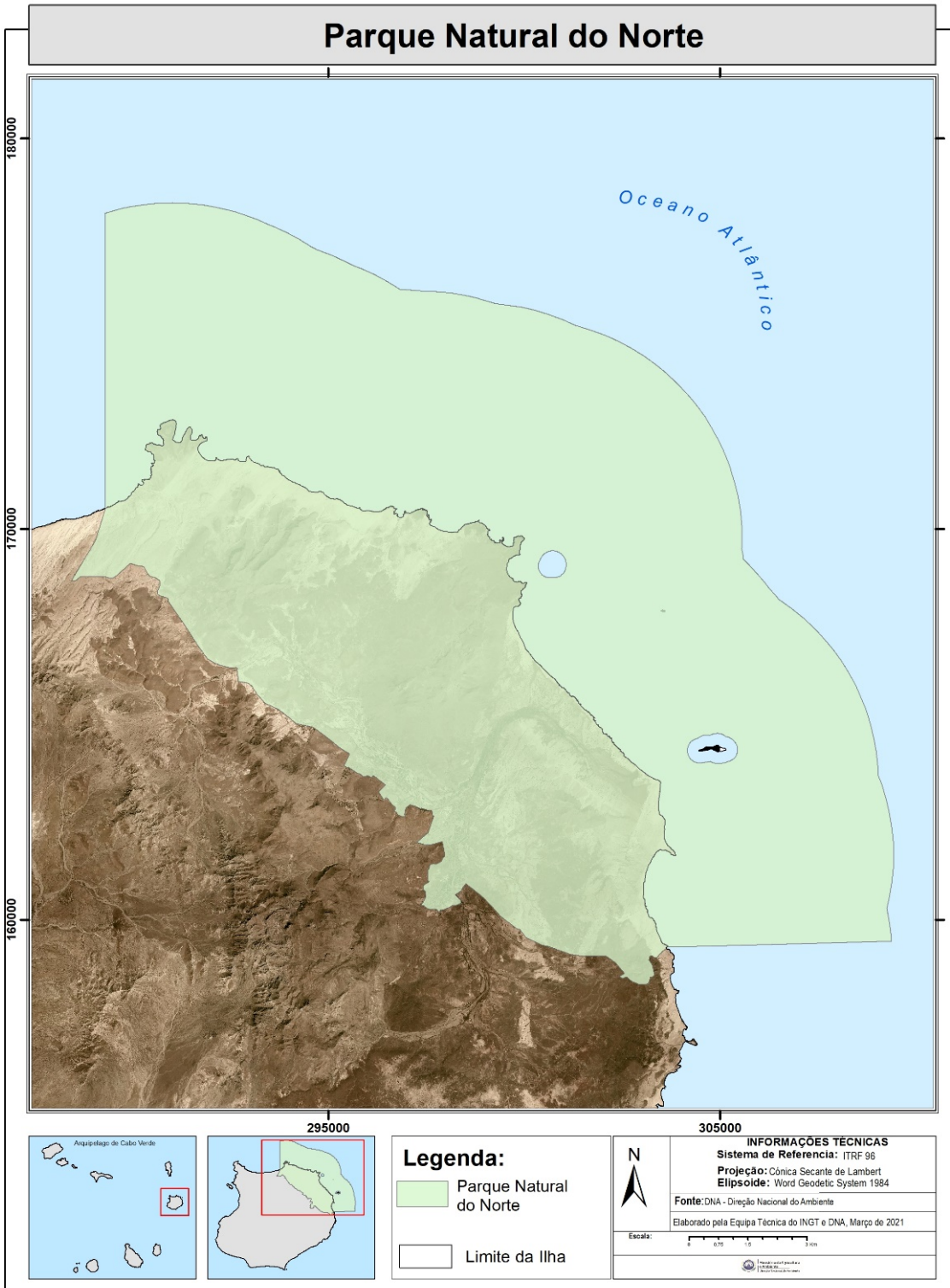


485	305370,9	164560,0495
486	305368,2996	164562,9759
487	305360,4025	164571,7473
488	305349,5829	164583,1492
489	305342,6019	164589,9077
490	305338,8085	164593,7702
491	305324,4802	164607,1901
492	305309,3049	164619,6442
493	305293,3475	164631,079
494	305276,6764	164641,4458
495	305259,363	164650,7
496	305241,4815	164658,802
497	305223,1083	164665,7172
498	305204,3222	164671,4159
499	305185,2035	164675,8737
500	305179,6701	164676,9205
501	305170,0825	164678,6412
502	305161,1126	164680,1111
503	305154,4886	164681,3008
504	305139,9454	164693,3766
505	305130,9274	164700,576
506	305114,9701	164712,0109
507	305098,299	164722,3776
508	305080,9856	164731,6318
509	305063,104	164739,7339
510	305062,1757	164740,1166
511	305047,2987	164746,2206
512	305029,8538	164752,753
513	305011,0677	164758,4517
514	304991,9491	164762,9096
515	304972,5799	164766,1075
516	304953,0429	164768,0317
517	304933,422	164768,674
518	304913,8011	164768,0317
519	304894,2641	164766,1075
520	304874,8949	164762,9096
521	304860,859	164759,7661
522	304838,346	164754,1541
523	304833,2633	164752,8397
524	304814,4772	164747,141
525	304811,7782	164746,2105
526	304765,9772	164730,1755
527	304756,0895	164726,5176



3. Croqui Cartográfico:

Parque Natural do Norte



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

Anexo
(A que se refere o artigo 3º)

REPUBLICAÇÃO

Decreto-Regulamentar n.º 5/2013
de 5 de abril

O programa do Governo para VIII legislatura, 2011-2016, atribui uma grande importância à conservação da natureza e gestão sustentável dos recursos naturais, apostando na criação de uma atitude mais respeitadora da natureza e do ambiente em Cabo Verde, consubstanciada numa Agenda Verde transversal. Dessa agenda consta, a promoção da biodiversidade, a melhoria de gestão áreas protegidas, tanto na vertente consolidação como na de elaboração de instrumentos de gestão para a operacionalização de áreas protegidas, quer terrestre quer costeira/marinha.

O Parque Natural do Norte da ilha da Boa Vista pertence à Rede Nacional de Áreas Protegidas, na categoria de Parque Natural, conforme o disposto no número 1 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, 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 proteção especial e integra-se na rede nacional das áreas protegidas, e o respectivo anexo.

O Parque Natural do Norte da illa da Boa Vista é a área protegida com maior extensão superficial da referida ilha, pois além de ocupar todo o quadrante norte-oriental da ilha, abarca uma importante área marinha ao longo de toda a sua área costeira e que corresponde a três milhas náuticas.

A sua dimensão, diversificação espacial e características físicas conferem-lhe uma singularidade, pois além de albergar destacados núcleos de população da zona nordeste da ilha (João Galego, Fundo das Figueiras e Cabeço dos Tarafes), abarca igualmente as zonas agrícolas mais importantes da ilha.

O fundamento para a sua declaração como área protegida, na categoria de Parque Natural, foi o de acompanhar a conservação dos valores naturais (presença de áreas para a nidificação de tartarugas, presença de avifauna de interesse, principalmente aves de rapinas e estepárias, e características geomorfológicas e paisagísticas) e sua interação com o desenvolvimento socioeconómico das populações locais, mediante a potenciação de atividades tradicionais.

Neste contexto, é fundamental, observando o sobredito regime jurídico, delimitar a área protegida do Parque Natural do Norte, com vista a assegurar, à luz da experiência e dos conhecimentos científicos adquiridos sobre o património natural desta área, uma correta estratégia de conservação e gestão.

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

Delimitação do Parque Natural do Norte

É aprovada a delimitação do Parque Natural do Norte da ilha da Boa Vista, 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 24712,24 ha (vinte e quatro mil, setecentos e doze vírgula vinte quatro 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 de 20 de Dezembro de 2012.

José Maria Pereira Neves - Emanuel Antero Garcia da Veiga

Promulgado em 27 de Março de 2013

Publique-se.

O Presidente da República, JORGE CARLOS DE ALMEIDA FONSECA

Anexo

(A que se refere o artigo 1º)

Parque Natural do Norte

1. Referência:

Sistema de referência: ITRF 96

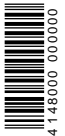
Projeção: Cónica Secante de Lambert

Elipsóide: Word Geodetic System 1984

2. Coordenadas:

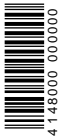
Os dados cartográficos da delimitação espacial do Parque Natural do Norte encontram-se disponíveis no site do INGT através da Infraestrutura de Dados Espaciais de Cabo Verde (IDECV).

Vértices	Coordenadas X	Coordenadas Y
1	309383,8386	159452,7309
2	303645,8489	159292,5874
3	303645,8412	159292,5878
4	303619,2594	159294,0954
5	303596,8073	159248,613
6	303553,9468	159201,811
7	303521,038	159181,5528
8	303490,5561	159140,6199
9	303434,8177	159105,7834
10	303420,8831	159068,3342
11	303392,2342	159032,3892
12	303357,1854	159018,8373
13	303329,2485	159019,7397
14	303243,4457	159086,3035
15	303203,4071	159050,8044
16	303198,5044	159001,4143
17	303185,0162	158968,957
18	303266,1645	158836,0856
19	303329,8523	158577,1509
20	303329,8668	158577,092



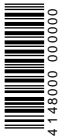
21	303253,682	158523,7745
22	303217,3735	158523,0336
23	303189,6976	158420,9161
24	303158,5761	158358,6731
25	303099,5564	158344,2239
26	302940,0731	158339,0242
27	302781,3804	158400,2036
28	302684,0885	158464,7219
29	302619,6225	158531,9666
30	302505,5376	158491,8247
31	302424,0338	158544,7325
32	302558,3217	158625,1892
33	302315,9355	158900,763
34	302074,8644	159070,5973
35	301807,2274	159066,1929
36	301480,0875	159067,4649
37	301168,9478	159107,5934
38	300607,5532	159319,5938
39	300427,6977	159356,25
40	300060,6549	159530,7585
41	300022,0211	159556,7069
42	299881,7405	159750,8886
43	299812,9166	159767,4573
44	299387,3032	160087,7703
45	299176,8799	160323,7277
46	299113,0216	160396,9592
47	298954,1407	160559,8601
48	298825,0688	160666,1728
49	298780,2337	160693,9534
50	298729,6004	160743,0788
51	298501,6636	160921,4845
52	298493,476	160896,6256
53	298426,1371	160825,746
54	298413,5568	160774,7975
55	298369,7437	160729,0715
56	298236,8162	160639,1106
57	298359,3847	160511,5369
58	298387,9926	160434,0406
59	298340,1097	160400,1246
60	298271,632	160374,6132
61	298169,5867	160363,8716
62	298104,7223	160317,1978
63	297947,1902	160261,7366
64	297850,6952	160242,6929
65	297831,0816	160180,2359
66	297762,0769	160257,7982
67	297583,8333	160261,4907
68	297503,2713	160288,6804
69	297434,7935	160347,4907
70	297367,3228	160361,589

71	297402,9941	160448,2215
72	297487,6226	160590,5415
73	297462,3025	160730,5079
74	297425,7946	160754,1307
75	297402,1718	160845,0425
76	297440,1114	160905,1731
77	297562,2749	160975,3014
78	297536,433	161001,5602
79	297537,3009	161275,4843
80	297559,7872	161296,5748
81	297588,6448	161412,2235
82	297686,4223	161444,0752
83	297739,4506	161416,8502
84	297880,1792	161505,1831
85	297926,1647	161599,7258
86	297969,636	161630,024
87	297899,8184	161994,9195
88	297576,4946	161909,3438
89	297428,387	161930,7478
90	297247,3838	161975,459
91	297475,6439	162178,0259
92	297535,5862	162218,9044
93	297693,0035	162660,544
94	297657,504	162663,2537
95	297651,8279	162735,056
96	297625,4541	162804,0546
97	297590,1007	162796,2121
98	297529,3758	162801,698
99	297480,7163	162817,2259
100	297448,8205	162833,8104
101	297413,134	162836,0408
102	297375,2171	162854,2027
103	297358,24	162834,6698
104	297207,4495	162903,4582
105	297074,3506	162942,2339
106	297041,842	162915,2686
107	296976,4901	162864,2717
108	296961,019	162815,7255
109	296954,7845	162756,3992
110	296939,7711	162700,6085
111	296953,3659	162647,0788
112	296886,8526	162640,4482
113	296772,3845	162675,543
114	296724,5614	162761,6978
115	296669,1449	162768,5728
116	296708,3887	162865,2237
117	296615,0315	162950,35
118	296494,4927	163102,044
119	296444,7965	163105,6024
120	296423,6995	163079,126



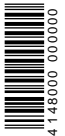
121	296399,2152	163075,933
122	296314,9683	163204,7833
123	296276,6331	163282,8738
124	296450,2442	163453,3791
125	296138,6629	163680,328
126	296084,6902	163629,4183
127	295999,1559	163684,5058
128	295874,2844	163650,3674
129	295872,129	163681,1071
130	295787,1612	163735,4864
131	295719,9078	163752,2023
132	295490,3324	163903,6424
133	295459,8633	163895,8303
134	295393,634	163939,6417
135	295533,1525	164243,1153
136	295300,8155	164390,3842
137	294972,3569	164646,7502
138	294655,7982	164885,6497
139	294584,0276	164929,2954
140	294312,448	164984,1476
141	294167,4382	165025,2707
142	293919,3746	165229,7244
143	293717,7188	165381,3961
144	293372,3193	165546,6178
145	293344,5331	165580,5448
146	293177,6613	165754,8598
147	293153,1121	165798,5529
148	293107,0027	165872,219
149	293077,8823	165914,4046
150	293030	165979,3363
151	292997,9186	166013,8396
152	292961,0075	166041,9738
153	292906,7633	166062,0465
154	292691,9859	166104,3587
155	292667,383	166355,2808
156	292642,8214	166407,6013
157	292680,166	166429,608
158	292624,4625	166454,6306
159	292588,7152	166438,9852
160	292449,5755	166459,2358
161	292323,6935	166486,1125
162	292204,1553	166522,8219
163	292072,0047	166579,5889
164	291907,5351	166667,908
165	291643,5593	167037,4485
166	291379,9366	167454,5829
167	290913,4506	168131,0133
168	290895,1977	168240,2608
169	290682,2289	168294,9277
170	290637,3946	168324,5906

171	290630,3826	168412,8569
172	290687,2328	168558,4185
173	290681,649	168681,9758
174	290603,2842	168738,7021
175	290567,7915	168756,4402
176	290429,7694	168793,356
177	290381,9595	168842,2013
178	290279,0967	169029,7611
179	290232,5952	169044,8949
180	290163,8345	169044,2661
181	289941,6798	169122,2318
182	289916,0298	169115,0306
183	289576,3661	168802,4582
184	289473,7787	168745,19
185	289401,7233	168741,4718
186	289274,2064	168783,0534
187	288728,9696	168795,6847
188	288648,0787	168771,536
189	288527,3711	168677,7441
190	288423,7992	168677,111
191	289037,8009	169707,2018
192	289295,4431	170528,2073
193	289295,4659	170528,28
194	289295,6116	170834,8412
195	289295,6113	170834,9422
196	289286,3138	178088,5339
197	300367,4272	169134,9068
198	300362,9694	169115,7881
199	300361,101	169105,4527
200	300360,11	169099,3637
201	300358,7805	169090,3299
202	300356,8563	169070,793
203	300356,2154	169051,2133
204	300356,214	169051,172
205	300356,8563	169031,5511
206	300358,7805	169012,0142
207	300361,9784	168992,6449
208	300366,4362	168973,5263
209	300372,1349	168954,7402
210	300379,0501	168936,367
211	300387,1521	168918,4854
212	300396,4063	168901,172
213	300406,7731	168884,501
214	300418,208	168868,5436
215	300430,662	168853,3683
216	300444,0819	168839,04
217	300458,4102	168825,6201
218	300473,5855	168813,166
219	300489,5429	168801,7312
220	300506,214	168791,3644



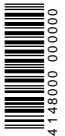
221	300523,5274	168782,1102
222	300541,4089	168774,0082
223	300559,7821	168767,093
224	300578,5683	168761,3943
225	300597,6869	168756,9365
226	300617,0561	168753,7386
227	300636,593	168751,8144
228	300669,8849	168751,4837
229	300676,639	168750,9644
230	300712,4048	168750,7568
231	300723,405	168750,555
232	300732,4208	168750,6905
233	300751,2458	168751,2565
234	300761,8509	168751,7634
235	300781,3878	168753,6876
236	300800,7571	168756,8855
237	300819,8757	168761,3433
238	300838,6618	168767,042
239	300845,8491	168769,584
240	300859,5321	168774,62
241	300870,718	168778,9932
242	300888,5996	168787,0952
243	300905,913	168796,3494
244	300922,584	168806,7162
245	300938,5414	168818,151
246	300953,7167	168830,6051
247	300966,5949	168842,5848
248	300979,0089	168854,8308
249	300980,459	168856,271
250	300993,8789	168870,5993
251	301006,333	168885,7746
252	301017,7678	168901,732
253	301028,1346	168918,403
254	301037,3888	168935,7164
255	301045,4908	168953,598
256	301052,406	168971,9712
257	301058,1047	168990,7573
258	301062,5625	169009,8759
259	301065,7604	169029,2452
260	301065,7986	169029,5361
261	301067,9406	169045,9301
262	301069,8266	169065,1761
263	301070,469	169084,797
264	301070,467	169084,8567
265	301069,8266	169104,418
266	301069,3002	169111,2524
267	301067,7072	169129,2464
268	301066,3094	169141,9489
269	301063,1115	169161,3181
270	301058,6537	169180,4368

271	301052,955	169199,2229
272	301046,0398	169217,5961
273	301037,9378	169235,4776
274	301035,548	169240,2175
275	301027,787	169255,2775
276	301020,9226	169267,851
277	301010,5558	169284,5221
278	300999,121	169300,4795
279	300986,6669	169315,6548
280	300983,8162	169318,8589
281	300969,8062	169334,3809
282	300959,237	169345,5051
283	300944,9087	169358,925
284	300929,7334	169371,379
285	300913,776	169382,8139
286	300897,105	169393,1807
287	300883,4981	169400,575
288	300863,5451	169410,76
289	300859,8386	169412,6199
290	300841,957	169420,7219
291	300823,5838	169427,6371
292	300804,7977	169433,3358
293	300785,6791	169437,7936
294	300766,3098	169440,9915
295	300746,7729	169442,9157
296	300729,5998	169443,5481
297	300716,3638	169443,6561
298	300713,916	169443,666
299	300694,295	169443,0237
300	300674,7581	169441,0995
301	300655,3889	169437,9016
302	300636,2703	169433,4438
303	300617,4841	169427,7451
304	300599,1109	169420,8299
305	300581,2294	169412,7279
306	300573,4575	169408,7536
307	300560,8975	169402,0986
308	300551,356	169396,8187
309	300534,6849	169386,4519
310	300518,7275	169375,017
311	300503,5522	169362,563
312	300489,2239	169349,1431
313	300475,804	169334,8148
314	300463,35	169319,6395
315	300454,6701	169307,7333
316	300445,9411	169295,1203
317	300443,1861	169291,0691
318	300432,8193	169274,398
319	300423,5651	169257,0846
320	300415,4631	169239,2031



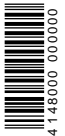
321	300413,2429	169233,6891
322	300411,6401	169229,5918
323	300407,7641	169223,9321
324	300397,3973	169207,261
325	300388,1431	169189,9476
326	300380,0411	169172,0661
327	300373,1259	169153,6929
328	300367,4272	169134,9068
329	304756,0895	164726,5176
330	304725,6533	164714,6455
331	304725,507	164714,6358
332	304720,2744	164715,7273
333	304717,5441	164716,2836
334	304698,1749	164719,4815
335	304678,6379	164721,4057
336	304654,1509	164722,0085
337	304633,0689	164721,6665
338	304618,3141	164721,0637
339	304598,7771	164719,1395
340	304579,4079	164715,9416
341	304560,2893	164711,4837
342	304541,5032	164705,785
343	304523,13	164698,8699
344	304505,2484	164690,7678
345	304487,935	164681,5136
346	304471,2639	164671,1469
347	304463,8169	164666,0068
348	304436,8378	164646,7782
349	304376,1209	164627,3916
350	304370,9392	164625,685
351	304352,566	164618,7699
352	304334,6844	164610,6678
353	304317,371	164601,4136
354	304300,6999	164591,0469
355	304284,7426	164579,612
356	304269,5673	164567,1579
357	304255,239	164553,738
358	304241,8191	164539,4097
359	304229,365	164524,2344
360	304217,9301	164508,2771
361	304207,5634	164491,606
362	304198,3092	164474,2926
363	304190,2071	164456,411
364	304183,292	164438,0378
365	304177,5933	164419,2517
366	304173,1354	164400,1331
367	304169,9375	164380,7639
368	304168,0133	164361,2269
369	304167,469	164349,2751
370	304166,871	164325,8901

371	304166,7738	164318,2805
372	304166,773	164318,221
373	304167,4153	164298,6001
374	304169,3395	164279,0631
375	304172,5374	164259,6939
376	304176,9953	164240,5753
377	304182,694	164221,7892
378	304189,6091	164203,416
379	304197,7112	164185,5344
380	304206,9654	164168,221
381	304217,3321	164151,5499
382	304228,767	164135,5926
383	304241,2211	164120,4173
384	304254,641	164106,089
385	304268,9693	164092,6691
386	304284,1446	164080,215
387	304294,1261	164072,8783
388	304304,3791	164065,6633
389	304310,3549	164061,5651
390	304327,026	164051,1984
391	304344,3394	164041,9442
392	304362,221	164033,8421
393	304380,5942	164026,927
394	304399,3803	164021,2282
395	304418,4989	164016,7704
396	304437,8681	164013,5725
397	304457,4051	164011,6483
398	304477,026	164011,006
399	304496,6469	164011,6483
400	304505,8192	164012,3909
401	304533,8832	164015,0969
402	304544,2479	164016,2785
403	304563,6171	164019,4764
404	304563,9744	164019,5477
405	304585,3567	164023,8279
406	304589,1669	164024,0533
407	304608,7039	164025,9775
408	304628,0731	164029,1754
409	304638,9525	164031,5502
410	304674,2004	164039,9324
411	304689,0481	164039,9784
412	304707,7379	164040,6193
413	304727,2749	164042,5435
414	304746,6441	164045,7414
415	304755,8402	164047,721
416	304760,7308	164046,5125
417	304778,3322	164037,1353
418	304786,7024	164032,8432
419	304804,584	164024,7411
420	304822,9572	164017,826



421	304836,3277	164013,6329
422	304854,5657	164008,3779
423	304859,9813	164006,8722
424	304879,0999	164002,4144
425	304898,4691	163999,2165
426	304918,0061	163997,2923
427	304937,627	163996,65
428	304957,2479	163997,2923
429	304976,7849	163999,2165
430	304996,1541	164002,4144
431	305001,2725	164003,479
432	305003,9902	164003,4809
433	305016,1049	164003,2362
434	305035,7259	164003,8785
435	305055,2628	164005,8027
436	305068,0354	164007,765
437	305087,7739	164011,2341
438	305094,3706	164012,4697
439	305113,4892	164016,9276
440	305132,2753	164022,6263
441	305150,6485	164029,5415
442	305152,1713	164030,1771
443	305165,2704	164035,6876
444	305167,9216	164036,6458
445	305182,4402	164040,1512
446	305200,7515	164045,6891
447	305226,6567	164054,4345
448	305227,1315	164054,5953
449	305245,5047	164061,5104
450	305251,7835	164064,1953
451	305269,6814	164072,0908
452	305281,2841	164077,5079
453	305298,5975	164086,7621
454	305315,2686	164097,1289
455	305331,226	164108,5638
456	305346,4013	164121,0178
457	305360,7296	164134,4377
458	305374,1495	164148,766
459	305386,6035	164163,9413
460	305398,0384	164179,8987
461	305408,4052	164196,5698
462	305417,6594	164213,8832
463	305425,7614	164231,7647
464	305432,6766	164250,1379
465	305434,8081	164256,6615
466	305437,2704	164264,4998
467	305440,8375	164276,7623
468	305445,2954	164295,8809
469	305448,4933	164315,2501
470	305450,4175	164334,7871

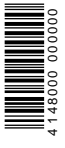
471	305451,0598	164354,408
472	305451,0578	164354,4677
473	305450,4175	164374,0289
474	305448,4933	164393,5659
475	305445,2954	164412,9351
476	305440,8375	164432,0537
477	305435,1388	164450,8398
478	305428,2237	164469,213
479	305420,1216	164487,0946
480	305410,8674	164504,408
481	305400,5007	164521,0791
482	305393,5107	164531,0929
483	305387,799	164538,9307
484	305383,3541	164544,8742
485	305370,9	164560,0495
486	305368,2996	164562,9759
487	305360,4025	164571,7473
488	305349,5829	164583,1492
489	305342,6019	164589,9077
490	305338,8085	164593,7702
491	305324,4802	164607,1901
492	305309,3049	164619,6442
493	305293,3475	164631,079
494	305276,6764	164641,4458
495	305259,363	164650,7
496	305241,4815	164658,802
497	305223,1083	164665,7172
498	305204,3222	164671,4159
499	305185,2035	164675,8737
500	305179,6701	164676,9205
501	305170,0825	164678,6412
502	305161,1126	164680,1111
503	305154,4886	164681,3008
504	305139,9454	164693,3766
505	305130,9274	164700,576
506	305114,9701	164712,0109
507	305098,299	164722,3776
508	305080,9856	164731,6318
509	305063,104	164739,7339
510	305062,1757	164740,1166
511	305047,2987	164746,2206
512	305029,8538	164752,753
513	305011,0677	164758,4517
514	304991,9491	164762,9096
515	304972,5799	164766,1075
516	304953,0429	164768,0317
517	304933,422	164768,674
518	304913,8011	164768,0317
519	304894,2641	164766,1075
520	304874,8949	164762,9096



521	304860,859	164759,7661
522	304838,346	164754,1541
523	304833,2633	164752,8397
524	304814,4772	164747,141
525	304811,7782	164746,2105
526	304765,9772	164730,1755
527	304756,0895	164726,5176

Croqui Cartográfico:

Parque Natural do Norte



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