

ASSEMBLEIA DA REPÚBLICA

Lei n.º 41/2017

de 6 de junho

Procede à alteração dos limites territoriais das freguesias de Delães e Oliveira São Mateus, do município de Vila Nova de Famalicão

A Assembleia da República decreta, nos termos da alínea c) do artigo 161.º da Constituição, o seguinte:

Artigo 1.º

Delimitação administrativa territorial

Nos termos da presente lei, é definida a delimitação administrativa territorial entre as freguesias de Delães e Oliveira São Mateus, do município de Vila Nova de Famalicão.

Artigo 2.º

Limites territoriais

Os limites administrativos territoriais entre as freguesias referidas no artigo anterior são os que constam dos anexos I e II da presente lei, que dela fazem parte integrante.

Aprovada em 31 de março de 2017.

O Presidente da Assembleia da República, *Eduardo Ferro Rodrigues*.

Promulgada em 15 de maio de 2017.

Publique-se.

O Presidente da República, *Marcelo Rebelo de Sousa*.

Referendada em 24 de maio de 2017.

O Primeiro-Ministro, *António Luís Santos da Costa*.

ANEXO I

Coordenadas dos vértices do Limite Administrativo definido e aprovado pelas Assembleias de Freguesia de Delães e Oliveira S. Mateus, representados na planta constante do anexo II.

Pontos	Coordenadas	
	X (m)	Y (m)
1	-23673,8182	191925,1180
2	-23689,8799	191914,4903
3	-23674,1347	191881,6327
4	-23695,3733	191871,9233
5	-23685,0708	191840,1346
6	-23682,1182	191841,3722
7	-23666,5122	191848,8383
8	-23663,3694	191850,3509
9	-23649,5776	191858,1824
10	-23648,1412	191836,8738
11	-23647,1889	191825,7688
12	-23644,0613	191795,0104
13	-23653,4637	191785,5564
14	-23659,9114	191778,1554
15	-23664,5712	191773,8253
16	-23686,7380	191761,0763
17	-23650,7407	191745,1361
18	-23668,0454	191704,7775
19	-23649,9332	191698,4060
20	-23635,8718	191692,8388

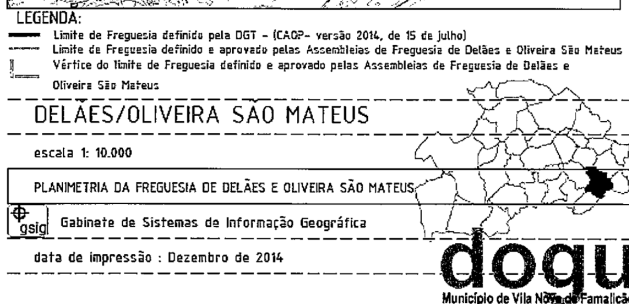
Pontos	Coordenadas	
	X (m)	Y (m)
21	-23561,3044	191663,7143
22	-23550,6125	191659,5999
23	-23558,4296	191654,2995
24	-23572,2893	191645,9930
25	-23569,9492	191642,0294
26	-23550,0890	191623,2401
27	-23538,0488	191610,8805
28	-23529,7187	191603,9108
29	-23518,1486	191592,2713
30	-23517,0535	191589,9913
31	-23502,0584	191576,3119
32	-23489,3871	191558,1904
33	-23506,5377	191548,0021
34	-23522,5273	191539,6119
35	-23535,0369	191531,9217
36	-23540,0468	191528,2716
37	-23537,3367	191521,9317
38	-23498,7098	191474,5345
39	-23503,2758	191467,9333
40	-23504,2657	191464,6333
41	-23502,3050	191436,0437
42	-23501,1047	191423,7139
43	-23461,3154	191430,8748
44	-23395,7645	191423,5564
45	-23396,0159	191419,9665
46	-23397,0158	191415,9565
47	-23399,0456	191409,2165
48	-23400,0673	191406,7505
49	-23390,8634	191403,5758
50	-23376,8095	191394,2233
51	-23363,5054	191385,0577
52	-23365,6353	191383,1677
53	-23362,2401	191377,8069
54	-23354,6501	191367,7232
55	-23349,0530	191360,2404
56	-23389,3763	191350,3576
57	-23439,6814	191335,5442
58	-23390,5333	191271,7506
59	-23372,8616	191230,6295
60	-23363,3223	191233,3426
61	-23361,5206	191227,3699
62	-23360,7116	191227,3599
63	-23355,3013	191213,1602
64	-23350,8311	191202,8804
65	-23351,1911	191202,7604
66	-23350,9211	191201,9705
67	-23354,7310	191197,8704
68	-23355,9208	191192,1805
69	-23357,2407	191187,6705
70	-23360,9604	191178,4705
71	-23361,0204	191175,6606
72	-23358,1603	191170,9607
73	-23361,3502	191169,5006
74	-23366,0101	191168,3505
75	-23386,0198	191165,3301
76	-23391,3397	191163,5300
77	-23391,0345	191137,0489
78	-23409,8752	191138,2876
79	-23413,7606	191129,2977
80	-23372,8194	191106,5916
81	-23371,9483	191096,1314
82	-23354,7597	191022,2088
83	-23352,2964	191008,7230
84	-23350,5759	190986,3933
85	-23348,8431	190978,2353
86	-23346,0069	190961,2828
87	-23342,9550	190946,5341
88	-23336,8852	190949,6142
89	-23322,0453	190946,7445
90	-23309,8354	190944,3449
91	-23306,4901	190912,1311
92	-23297,2403	190912,4101
93	-23289,0792	190844,9947
94	-23287,3040	190835,5759
95	-23286,4528	190826,9970

Pontos	Coordenadas	
	X (m)	Y (m)
96	-23280,3330	190831,9571
97	-23262,6624	190798,9799
98	-23254,9492	190783,9996
99	-23237,4322	190760,4217
100	-23235,6715	190749,5992
101	-23234,6033	190739,8554
102	-23202,7990	190768,9739
103	-23142,9516	190818,0578
104	-23131,8824	190802,1225
105	-23120,0487	190783,5565
106	-23117,2637	190779,1617
107	-23113,7490	190772,3551
108	-23086,1476	190782,7909
109	-23082,4138	190766,2067
110	-23075,0609	190767,7518
111	-23068,3666	190750,7212
112	-23052,3559	190756,8995
113	-23033,6742	190761,7369
114	-23030,4351	190752,5051
115	-23029,0780	190749,5452
116	-23023,7011	190752,0223
117	-23005,1966	190762,0896
118	-22953,4010	190835,6638
119	-22940,2505	190851,5029
120	-22932,9089	190861,9830
121	-22912,1909	190894,2930
122	-22897,0626	190915,8328
123	-22936,4693	191026,4453
124	-22935,4794	191031,4153
125	-22946,7401	191062,5746
126	-22946,8001	191065,5345
127	-22934,0702	191092,6224
128	-22925,1299	191093,6517
129	-22920,7128	191092,4105
130	-22909,8357	191088,6968
131	-22904,0458	191086,2310
132	-22898,0544	191085,9291
133	-22892,7679	191087,0865
134	-22888,0642	191089,8818
135	-22875,5613	191099,6719
136	-22860,5908	191113,1453
137	-22849,8617	191124,0441
138	-22826,0155	191147,4163
139	-22813,3720	191159,1676
140	-22806,3957	191163,8676
141	-22790,2261	191172,9439
142	-22783,5301	191175,0353
143	-22776,9249	191177,9271
144	-22768,5350	191179,5473
145	-22729,4169	191192,6077
146	-22722,2402	191166,0586
147	-22736,3450	191161,9383
148	-22783,4253	191137,8294
149	-22781,0523	191131,2038
150	-22779,6156	191124,6572
151	-22781,8148	191112,0787
152	-22781,8680	191102,6795
153	-22763,5464	191067,8393
154	-22761,6188	191062,9311
155	-22757,0514	191044,8990
156	-22753,0507	191034,3421
157	-22746,6393	191021,0738
158	-22730,4977	190993,7079
159	-22721,7982	190973,5623
160	-22713,7414	190957,0774
161	-22688,4798	190905,4588
162	-22643,0540	190932,9000
163	-22639,4220	190911,2029
164	-22633,4870	190825,4192
165	-22634,6610	190824,1182
166	-22696,5083	190803,9604
167	-22710,2599	190797,2301
168	-22718,5907	190791,4670
169	-22729,5941	190781,6839
170	-22734,3178	190770,8809

Pontos	Coordenadas	
	X (m)	Y (m)
171	-22692,7714	190732,2337
172	-22647,7724	190743,6333
173	-22611,8431	190736,0949
174	-22599,9194	190719,7228
175	-22586,9247	190686,7935
176	-22583,5356	190681,6657
177	-22574,3970	190658,2865

Nota. — Sistema de Coordenadas ETRS_89_TM06-Portugal (EPSG 3576).

ANEXO II



Resolução da Assembleia da República n.º 102/2017

Recomenda ao Governo a assunção de compromissos quanto à calendarização da construção e qualificação da rede viária do distrito de Beja, em função das necessidades das populações e dos agentes económicos da região.

A Assembleia da República resolve, nos termos do n.º 5 do artigo 166.º da Constituição, recomendar ao Governo que:

1 — Encontre uma solução imediata para a situação do IP 8 — Itinerário Principal do Baixo Alentejo, garantindo a segurança na circulação e o arranque imediato das obras de construção, aproveitando e rentabilizando o investimento já realizado.

2 — Tome medidas para agilizar a conclusão das intervenções no IP2 — Itinerário Principal do Interior [no