

AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA – ANEEL

RESOLUÇÃO AUTORIZATIVA Nº 6.339 DE 9 DE MAIO DE 2017

Declara de utilidade pública, para instituição de servidão administrativa, em favor da Companhia Energética do Ceará - Coelce, a área de terra necessária à passagem da Linha de Distribuição 69 kV Eusébio - Papicu, localizada no estado do Ceará.

[Texto Original](#)

[Voto](#)

O DIRETOR-GERAL DA AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA – ANEEL, no uso de suas atribuições regimentais, de acordo com a deliberação da Diretoria, tendo em vista o disposto no art. 5º, incisos XXII, XXIII e LIV, e art. 170, incisos II e III, da Constituição da República Federativa do Brasil de 1988, no Decreto-Lei nº 3.365, de 21 de junho de 1941, alterado pela Lei nº 2.786, de 21 de maio de 1956, no art. 151, alínea “c”, do Decreto nº 24.643, de 10 de julho de 1934, regulamentado pelo Decreto nº 35.851, de 16 de julho de 1954, no art. 29, inciso IX, da Lei nº 8.987, de 13 de fevereiro de 1995, no art. 3º-A da Lei nº 9.427, de 26 de dezembro de 1996, no art. 10 da Lei nº 9.074, de 7 de julho de 1995, com redação dada pela Lei nº 9.648, de 27 de maio de 1998, no art. 1º do Decreto nº 4.932, de 23 de dezembro de 2003, com redação dada pelo Decreto nº 4.970, de 30 de janeiro de 2004, no art. 21 do Decreto 89.817, de 20 junho de 1984, com redação dada pelo Decreto nº 5.334, de 6 de janeiro de 2005, na Resolução Normativa nº 740, de 11 de outubro de 2016, e o que consta do Processo nº 48500.000702/2017-35, resolve:

Art. 1º Declarar de utilidade pública, para instituição de servidão administrativa, em favor da Companhia Energética do Ceará - Coelce, outorgada conforme o Contrato de Concessão do Serviço Público de Distribuição de Energia Elétrica nº 1/1998, a área de terra necessária à passagem da Linha de Distribuição Eusébio - Papicu, circuito simples, 69 kV, aproximadamente 24 km de extensão, que interligará a Subestação Eusébio à Subestação Papicu, localizada nos municípios de Eusébio e Fortaleza, estado do Ceará.

Parágrafo único. A área de terra de que trata o caput está descrita no Anexo e encontra-se detalhada no Processo nº 48500.000702/2017-35, que está disponível na ANEEL.

Art. 2º Em decorrência da presente declaração de utilidade pública, poderá a outorgada praticar todos os atos de construção, manutenção, conservação e inspeção das instalações de energia elétrica, sendo-lhe assegurado, ainda, o acesso à área da servidão constituída.

Art. 3º Fica a outorgada obrigada a:

I – promover, com recursos próprios, amigável ou judicialmente, as medidas necessárias à instituição da servidão prevista nesta Resolução, podendo, inclusive, invocar o caráter de urgência, nos

termos do art. 15 do Decreto-Lei nº 3.365, de 21 de junho de 1941, alterado pela Lei nº 2.786, de 21 de maio de 1956;

II – atender às determinações emanadas das leis e dos regulamentos administrativos estabelecidos pelos órgãos ambientais, aplicáveis ao empreendimento, bem como aos procedimentos previstos nas normas e regulamentos que disciplinam a construção, operação e manutenção das instalações;

III – atender as determinações do art. 10 da Resolução Normativa nº [740](#), de 11 de outubro de 2016;

IV – observar o disposto no § 2º do art. 2º do Decreto-Lei nº 3.365, de 21 de junho de 1941, nos locais em que as instalações atingirem próprios públicos federais, estaduais ou municipais; e

V – se responsabilizar pela construção das travessias por próprios públicos federais, estaduais e municipais, assim como se comprometer com a obtenção das autorizações dos órgãos competentes aos quais cada travessia esteja jurisdicionada.

Art. 4º Os proprietários das áreas de terra referidas no art. 1º limitarão o seu uso e gozo ao que for compatível com a existência da servidão constituída, abstendo-se, em consequência, de praticar quaisquer atos que a embarcem ou lhe causem danos, inclusive os de fazer construções ou plantações de elevado porte.

Art. 5º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

ROMEU DONIZETE RUFINO

## ANEXO

A área de terra de que trata a tabela a seguir caracteriza-se por meio do polígono formado pelas coordenadas dos vértices na sequência do caminhamento, na projeção Universal Transversa de Mercator (UTM), referido ao Datum SIRGAS2000, ao Meridiano Central 39° Oeste e localizado no hemisfério sul.

Vértice	Este (m)	Norte (m)
1	561085,74	9570387,88
2	561087,08	9570393,73
3	561106,92	9570389,17
4	561096,01	9570357,44
5	561416,95	9570310,19
6	561418,61	9570311,85
7	561526,39	9570494,48
8	561647,44	9570717,57
9	561676,33	9570759,41
10	561681,29	9570772,30
11	561809,40	9570992,49
12	561910,59	9571172,83
13	561919,59	9571181,84
14	562062,16	9571431,77
15	562094,31	9571391,91
16	562127,24	9571352,99
17	562153,64	9571324,64
18	562160,59	9571322,55
19	562232,41	9571446,51
20	562305,59	9571571,82
21	562325,56	9571592,79
22	562408,31	9571743,34
23	562429,34	9571790,40
24	562460,26	9571841,26
25	562508,19	9571987,05
26	562601,31	9572207,35
27	562627,30	9572251,33
28	562649,76	9572306,99
29	562629,51	9572356,60
30	562647,37	9572376,56
31	562670,14	9572439,92
32	562769,13	9572782,88
33	562820,15	9572940,94
34	562837,09	9572990,76
35	562848,98	9573055,18
36	562846,97	9573088,42

37	562864,01	9573137,54
38	562865,01	9573182,53
39	562889,10	9573252,80
40	562912,06	9573360,59
41	562924,92	9573427,86
42	562915,07	9573462,32
43	562906,08	9573512,31
44	562887,02	9573576,51
45	562884,99	9573627,09
46	562894,02	9573716,39
47	562901,93	9573765,81
48	562883,19	9573829,93
49	562866,01	9573866,30
50	562865,01	9573921,33
51	562844,01	9573968,33
52	562842,99	9574016,21
53	562848,07	9574047,69
54	562864,15	9574098,92
55	562899,21	9574204,12
56	562916,43	9574240,71
57	563284,62	9574113,65
58	563309,95	9574158,23
59	563373,27	9574117,67
60	563390,15	9574173,96
61	563405,32	9574214,73
62	563322,68	9574265,04
63	563414,23	9574457,15
64	563428,22	9574496,15
65	563482,27	9574611,24
66	563633,10	9574954,58
67	563520,72	9575010,27
68	563577,42	9575061,52
69	563654,63	9575027,87
70	563682,30	9575081,31
71	563704,26	9575130,21
72	563724,23	9575176,16
73	563789,28	9575337,28
74	563815,16	9575385,06
75	563825,76	9575432,26
76	563800,72	9575464,05
77	563751,45	9575517,34
78	563738,82	9575546,81

79	563747,04	9575574,58
80	563751,08	9575613,92
81	563767,89	9575644,00
82	563611,51	9575644,00
83	563587,71	9575651,93
84	563605,89	9575795,35
85	563596,19	9575811,51
86	563564,29	9575822,07
87	563513,29	9575830,07
88	563477,14	9575842,13
89	563328,39	9575881,86
90	563341,11	9575933,81
91	563357,23	9575985,21
92	563385,33	9576034,37
93	563411,38	9576091,48
94	563444,54	9576139,72
95	563471,60	9576177,80
96	563573,71	9576305,94
97	563610,70	9576346,83
98	563605,98	9576365,73
99	563607,99	9576397,01
100	563597,00	9576584,91
101	563597,00	9576623,91
102	563530,20	9577798,44
103	563362,88	9577767,93
104	563345,08	9577772,67
105	563335,02	9578071,37
106	563332,00	9578078,93
107	563117,00	9578071,90
108	563117,00	9578118,90
109	563111,00	9578208,84
110	563110,00	9578232,89
111	563102,99	9578449,15
112	563148,14	9578795,27
113	563178,82	9578831,24
114	563257,32	9578818,15
115	563270,15	9578826,71
116	563276,03	9578887,43
117	563284,84	9578932,50
118	563270,94	9578957,32
119	563283,93	9579131,23
120	563267,93	9579156,23

121	563270,02	9579183,41
122	563302,63	9579349,39
123	563247,50	9579378,58
124	563384,24	9579425,87
125	563315,13	9579639,11
126	563263,14	9579815,08
127	563214,26	9579953,76
128	563156,37	9580057,55
129	563111,49	9580140,33
130	563021,48	9580251,34
131	563009,65	9580274,03
132	562862,46	9580387,40
133	562814,69	9580408,30
134	562686,88	9580476,20
135	562170,16	9580621,12
136	562136,63	9580631,28
137	561697,87	9580957,62
138	561693,43	9580950,22
139	561662,36	9580915,14
140	561576,73	9580791,79
141	561430,93	9580895,79
142	561201,43	9581175,41
143	560938,01	9581762,12
144	560714,95	9581775,98
145	560714,67	9581771,49
146	560554,98	9581781,42
147	560555,26	9581785,91
148	560393,09	9581795,99
149	559994,31	9581747,01
150	559980,93	9581907,50
151	559714,77	9581887,09
152	559629,85	9581902,99
153	559627,97	9581929,71
154	559684,67	9581960,59
155	559757,66	9582006,16
156	559814,38	9582061,70
157	559857,85	9582123,53
158	559886,01	9582185,72
159	559899,86	9582238,57
160	559900,15	9582291,33
161	559905,97	9582332,77
162	559906,16	9582473,11

163	559894,90	9582510,15
164	559866,32	9582543,83
165	559825,04	9582572,20
166	559856,76	9582674,88
167	559884,46	9582796,10
168	559907,00	9582826,91
169	559953,10	9582914,35
170	559867,21	9582949,84
171	559828,65	9582955,96
172	559793,46	9582961,07
173	559764,53	9582966,22
174	559714,53	9582976,18
175	559674,45	9582988,51
176	559626,85	9583020,52
177	559586,78	9583046,65
178	559556,61	9583069,40
179	559533,08	9583087,29
180	559493,03	9583108,09
181	559414,91	9583149,94
182	559739,73	9583697,68
183	559900,27	9584206,53
184	559961,95	9584389,64
185	560056,80	9584686,75
186	560056,82	9584743,38
187	560112,82	9584906,45
188	560146,33	9585012,11
189	560164,04	9585070,97
190	560179,74	9585090,39
191	559761,15	9585225,11
192	559727,66	9585220,66
193	559702,98	9585173,00
194	559699,10	9585133,58
195	559683,78	9585056,80
196	559650,57	9585012,85
197	559605,70	9584993,46
198	559532,51	9584997,75
199	559195,83	9585107,97
200	559156,56	9585144,57
201	559141,02	9585180,59
202	559140,18	9585218,93
203	559156,61	9585273,22
204	559280,81	9585654,71

205	559268,94	9585660,37
206	559174,63	9585690,03
207	559152,98	9585707,50
208	558633,91	9585874,52
209	558625,26	9585903,08
210	558730,30	9586219,77
211	558728,66	9586224,32
212	558546,57	9586283,08
213	558511,84	9586304,36
214	558517,59	9586319,41
215	558523,20	9586317,27
216	558519,22	9586306,88
217	558549,09	9586288,56
218	558733,30	9586229,12
219	558736,64	9586219,85
220	558631,56	9585903,00
221	558638,75	9585879,26
222	559155,88	9585712,86
223	559177,51	9585695,41
224	559271,14	9585665,97
225	559288,15	9585657,87
226	559162,33	9585271,42
227	559146,20	9585218,11
228	559147,00	9585181,89
229	559161,58	9585148,11
230	559198,95	9585113,27
231	559533,63	9585003,69
232	559604,62	9584999,54
233	559646,73	9585017,73
234	559678,16	9585059,32
235	559693,16	9585134,46
236	559697,12	9585174,74
237	559723,76	9585226,20
238	559761,71	9585231,23
239	560189,90	9585093,43
240	560169,44	9585068,11
241	560152,07	9585010,33
242	560118,52	9584904,57
243	560062,82	9584742,38
244	560062,80	9584685,81
245	559967,65	9584387,76
246	559905,97	9584204,67



247	559745,25	9583695,22
248	559423,27	9583152,26
249	559495,83	9583113,39
250	559536,30	9583092,37
251	559560,23	9583074,18
252	559590,22	9583051,57
253	559630,17	9583025,52
254	559677,07	9582993,99
255	559716,01	9582982,00
256	559765,65	9582972,12
257	559794,42	9582966,99
258	559829,55	9582961,90
259	559868,85	9582955,66
260	559961,48	9582917,37
261	559912,10	9582823,73
262	559890,04	9582793,56
263	559862,56	9582673,32
264	559832,08	9582574,64
265	559870,38	9582548,33
266	559900,28	9582513,09
267	559912,16	9582473,99
268	559911,97	9582332,35
269	559906,15	9582290,89
270	559905,86	9582237,79
271	559891,69	9582183,70
272	559863,09	9582120,55
273	559818,98	9582057,80
274	559761,40	9582001,42
275	559687,69	9581955,41
276	559634,23	9581926,29
277	559635,51	9581908,03
278	559715,09	9581893,13
279	559986,41	9581913,94
280	559999,77	9581753,73
281	560392,91	9581802,01
282	560555,63	9581791,90
283	560555,91	9581796,39
284	560715,60	9581786,46
285	560715,32	9581781,97
286	560941,99	9581767,88
287	561206,57	9581178,59
288	561435,07	9580900,21

289	561575,27	9580800,21
290	561657,64	9580918,86
291	561688,57	9580953,78
292	561696,13	9580966,38
293	562139,37	9580636,72
294	562171,84	9580626,88
295	562689,12	9580481,80
296	562817,31	9580413,70
297	562865,54	9580392,60
298	563014,35	9580277,97
299	563026,52	9580254,66
300	563116,51	9580143,67
301	563161,63	9580060,45
302	563219,74	9579956,24
303	563268,86	9579816,92
304	563320,87	9579640,89
305	563391,76	9579422,13
306	563262,50	9579377,42
307	563309,37	9579352,61
308	563275,98	9579182,59
309	563274,07	9579157,77
310	563290,07	9579132,77
311	563277,06	9578958,68
312	563291,16	9578933,50
313	563281,97	9578886,57
314	563275,85	9578823,29
315	563258,68	9578811,85
316	563181,18	9578824,76
317	563153,86	9578792,73
318	563109,01	9578448,85
319	563116,00	9578233,11
320	563117,00	9578209,16
321	563123,00	9578119,10
322	563123,00	9578078,10
323	563336,00	9578085,07
324	563340,98	9578072,63
325	563350,92	9577777,33
326	563363,12	9577774,07
327	563535,80	9577805,56
328	563603,00	9576624,09
329	563603,00	9576585,09
330	563614,01	9576396,99

331	563612,02	9576366,27
332	563617,30	9576345,17
333	563578,29	9576302,06
334	563476,40	9576174,20
335	563449,46	9576136,28
336	563416,62	9576088,52
337	563390,67	9576031,63
338	563362,77	9575982,79
339	563346,89	9575932,19
340	563335,61	9575886,14
341	563478,86	9575847,87
342	563514,71	9575835,93
343	563565,71	9575827,93
344	563600,19	9575816,51
345	563612,11	9575796,65
346	563594,29	9575656,07
347	563612,49	9575650,00
348	563778,11	9575650,00
349	563756,92	9575612,08
350	563752,96	9575573,42
351	563745,18	9575547,19
352	563756,55	9575520,66
353	563805,28	9575467,95
354	563832,24	9575433,74
355	563820,84	9575382,94
356	563794,72	9575334,72
357	563729,77	9575173,84
358	563709,74	9575127,79
359	563687,70	9575078,69
360	563657,37	9575020,13
361	563578,58	9575054,48
362	563531,28	9575011,73
363	563640,90	9574957,42
364	563487,73	9574608,76
365	563433,78	9574493,85
366	563419,77	9574454,85
367	563330,42	9574267,34
368	563412,68	9574217,27
369	563395,85	9574172,04
370	563376,73	9574108,33
371	563312,05	9574149,77
372	563287,38	9574106,35

373	562919,57	9574233,29
374	562904,79	9574201,88
375	562869,85	9574097,08
376	562853,93	9574046,31
377	562849,01	9574015,79
378	562849,99	9573969,67
379	562870,99	9573922,67
380	562871,99	9573867,70
381	562888,81	9573832,07
382	562908,07	9573766,19
383	562899,98	9573715,61
384	562891,01	9573626,91
385	562892,98	9573577,49
386	562911,92	9573513,69
387	562920,93	9573463,68
388	562931,08	9573428,14
389	562917,94	9573359,41
390	562894,90	9573251,20
391	562870,99	9573181,47
392	562869,99	9573136,46
393	562853,03	9573087,58
394	562855,02	9573054,82
395	562842,91	9572989,24
396	562825,85	9572939,06
397	562774,87	9572781,12
398	562675,86	9572438,08
399	562652,63	9572373,44
400	562636,49	9572355,40
401	562656,24	9572307,01
402	562632,70	9572248,67
403	562606,69	9572204,65
404	562513,81	9571984,95
405	562465,74	9571838,74
406	562434,66	9571787,60
407	562413,69	9571740,66
408	562330,44	9571589,21
409	562310,41	9571568,18
410	562237,59	9571443,49
411	562163,41	9571315,45
412	562150,36	9571319,36
413	562122,76	9571349,01
414	562089,69	9571388,09

415	562063,02	9571421,15
416	561924,41	9571178,16
417	561915,41	9571169,17
418	561814,60	9570989,51
419	561686,71	9570769,70
420	561681,67	9570756,59
421	561652,56	9570714,43
422	561531,61	9570491,52
423	561423,39	9570308,15
424	561419,05	9570303,81
425	561087,99	9570352,56
426	561099,08	9570384,83