

AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA – ANEEL

RESOLUÇÃO AUTORIZATIVA Nº 12.202, DE 28 DE JUNHO DE 2022

Declara de utilidade pública, para instituição de servidão administrativa, em favor da Enel Distribuição Ceará, a área de terra necessária à passagem da Linha de Distribuição 69 kV Pacatuba - Coluna 02P5, localizada no estado do Ceará.

[Texto Original](#)

[Voto](#)

A DIRETORA-GERAL SUBSTITUTA DA AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA – ANEEL, conforme a Portaria nº 139, de 18 de maio de 2022, 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, incisos VIII e 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. 75-A do Decreto nº 5.163, de 30 de julho de 2004, com redação dada pelo Decreto nº 10.272, de 12 de março de 2020, no art. 21 do Decreto nº 89.817, de 20 junho de 1984, com redação dada pelo Decreto nº 5.334, de 6 de janeiro de 2005, na Resolução Normativa Aneel nº 919, de 23 de fevereiro de 2021, e o que consta do Processo nº 48500.005525/2022-41, resolve:

Art. 1º Declarar de utilidade pública, para instituição de servidão administrativa, em favor da Enel Distribuição Ceará, outorgada conforme o Contrato de Concessão do Serviço Público de Distribuição de Energia Elétrica – ANEEL nº [01](#), de 13 de maio de 1998, a área de terra com larguras de 6,15m (seis metros e quinze centímetros), necessária à passagem da Linha de Distribuição Pacatuba - Coluna 02P5, circuito simples, 69 kV, com aproximadamente 23,80km (vinte e três quilômetros e oitocentos metros), de extensão, que interligará a Subestação Pacatuba à Subestação Coluna, localizada nos municípios de Itaitinga e Aquiraz, estado do Ceará.

Parágrafo único. A área de terra de que trata o **caput** está descrita no Anexo e se encontra detalhada no Processo nº 48500.005525/2022-41, 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 às determinações do art. 10 da Resolução Normativa Aneel nº [919](#), de 23 de fevereiro de 2021;

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 da área de terra referida 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 embarace ou lhe cause danos, inclusive os de fazer construções ou plantações de elevado porte.

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

CAMILA FIGUEIREDO BOMFIM LOPES

AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA – ANEEL

ANEXO DA RESOLUÇÃO AUTORIZATIVA Nº 12.202, DE 28 DE JUNHO DE 2022.

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, no Sistema de Coordenadas UTM, referido ao Sistema Geodésico de Referência SIRGAS 2000 e ao fuso UTM constante na tabela.

Memorial Descritivo para Fins de Declaração de Utilidade Pública – DUP LT/LD MEMORIAL 4130		
UF	Código Município	Empreendimento
CE	2306256	LD 69 kV Pacatuba - Coluna 02P5
Sistema de Referência	Fuso	Destinação
SIRGAS2000	UTM 24 S (MER -39)	Linha de Distribuição
Tipo de DUP	Área (hectares)	Responsável Técnico
Servidão Administrativa	14,51	Jack Vanier Oliveira de Carvalho
Nº ART/RRT correspondente	Largura Faixa (m)	Norma Utilizada para o cálculo
CE20210913461	6	NBR5422
Existe mais de uma largura de faixa?	Largura Faixa 2 (m)	
Sim	15	
Vértice	Coordenada E (m)	Coordenada N (m)
1	554945,7263	9551381,717
2	554943,3647	9551392,166
3	554928,4206	9551396,971
4	554900,5890	9551432,276
5	554825,9312	9551545,802
6	554779,6253	9551572,812
7	554818,4071	9551599,851
8	554903,4865	9551656,952
9	554970,5083	9551695,217
10	555026,3188	9551742,981
11	555071,0748	9551785,299
12	555117,2252	9551824,512
13	555162,7711	9551871,166
14	555287,2861	9552009,384
15	555314,2051	9552028,608
16	555369,9676	9552030,904
17	555399,7784	9552036,221
18	555448,9566	9552071,399
19	555502,7413	9552104,041

20	555522,3679	9552141,166
21	555530,9583	9552175,594
22	555622,9929	9552474,688
23	555655,8324	9552585,429
24	555690,1193	9552698,726
25	555708,5161	9552756,689
26	555728,3531	9552824,298
27	555715,5297	9552828,409
28	555351,4028	9552859,270
29	555368,2807	9552891,616
30	555396,1160	9552936,784
31	555424,4096	9552980,245
32	555451,8960	9553016,693
33	555469,1281	9553064,549
34	555491,7440	9553102,427
35	555608,5204	9553053,952
36	555672,2597	9553059,401
37	555728,0975	9553061,918
38	555783,6583	9553066,464
39	555850,1834	9553062,658
40	555996,7304	9553048,611
41	556043,2267	9553043,414
42	556078,9667	9553037,216
43	556114,4325	9553044,404
44	556132,4046	9553107,184
45	556192,7440	9553368,809
46	556219,3258	9553489,468
47	556214,1533	9553526,722
48	556224,1693	9553573,797
49	556235,5128	9553620,289
50	556259,4599	9553663,712
51	556282,2637	9553711,490
52	556308,6629	9553749,267
53	556338,9944	9553779,545
54	556387,3292	9553817,541
55	556477,6576	9553884,642
56	556564,5910	9553955,333
57	556608,1981	9554014,518
58	556759,0959	9554262,657
59	557010,1637	9554666,930
60	557167,8886	9554922,583
61	557301,2627	9555134,908
62	557309,1824	9555174,693
63	557291,4151	9555404,616

64	557278,1313	9555583,707
65	557270,9777	9555692,506
66	557269,3927	9555745,016
67	557275,0928	9555870,139
68	557253,4997	9556033,301
69	557264,2692	9556060,403
70	557345,5224	9556161,018
71	557448,5487	9556285,544
72	557484,0807	9556330,786
73	557505,0878	9556379,382
74	557532,0672	9556415,793
75	557585,4052	9556494,460
76	557614,0757	9556518,522
77	557634,3537	9556579,281
78	557656,4432	9556996,162
79	557657,1906	9557054,014
80	557657,9198	9557100,880
81	557643,3190	9557148,216
82	557623,8773	9557176,418
83	557642,2321	9557289,465
84	557653,2658	9557320,883
85	557574,2052	9557409,969
86	557516,5138	9557503,000
87	557456,8643	9557595,782
88	557430,5761	9557638,051
89	557427,6534	9557650,789
90	557427,4528	9557680,137
91	557409,2020	9557825,225
92	557392,6054	9557927,694
93	557372,7329	9558028,436
94	557348,2622	9558068,725
95	557319,0779	9558168,357
96	557317,4777	9558226,736
97	557334,2761	9558269,529
98	557333,5456	9558346,939
99	557316,2403	9558403,809
100	557285,6836	9558501,302
101	557248,9280	9558532,926
102	557248,5248	9558646,087
103	557243,6065	9558699,708
104	557235,2846	9558734,640
105	557188,1725	9558769,457
106	557080,3046	9558850,824
107	556973,6644	9558927,931

108	556852,7953	9559019,586
109	556802,2104	9559056,666
110	556759,1149	9559080,343
111	556729,2010	9559106,457
112	556697,6803	9559145,787
113	556653,7092	9559167,363
114	556570,0034	9559230,862
115	556506,8063	9559240,753
116	556456,5874	9559275,637
117	556404,7663	9559315,034
118	556139,8675	9559499,957
119	555924,8278	9559650,156
120	555656,4510	9559837,476
121	555564,3015	9559903,243
122	555481,2928	9559960,262
123	555330,6063	9560066,954
124	555281,8009	9560103,773
125	555180,5305	9560171,874
126	555044,8325	9560268,826
127	554935,7680	9560344,940
128	554884,6459	9560381,596
129	554685,8881	9560519,141
130	554533,2901	9560627,179
131	554427,4322	9560703,413
132	554376,6650	9560736,830
133	554319,5977	9560754,904
134	554298,7822	9561084,893
135	554283,4775	9561100,822
136	554280,4670	9561153,406
137	554284,7464	9561201,044
138	554276,3204	9561309,996
139	554267,3894	9561364,868
140	554263,1487	9561422,651
141	554257,1560	9561472,367
142	554255,7007	9561497,671
143	554258,8012	9561560,081
144	554259,9794	9561627,195
145	554097,9911	9561642,628
146	553972,2587	9561650,755
147	553918,0356	9561656,112
148	553873,1417	9561665,515
149	553845,4551	9561681,261
150	553733,9943	9561624,135
151	553677,7783	9561639,829

152	553447,0545	9561697,795
153	553404,4592	9561709,874
154	553374,5941	9561720,265
155	551919,8635	9564514,119
156	551728,4477	9565054,510
157	551732,6894	9565056,012
158	551646,2119	9565300,149
159	551641,9702	9565298,646
160	551545,8919	9565569,887
161	551517,9182	9565595,311
162	551526,1012	9565713,485
163	551628,9180	9565760,149
164	551467,2653	9565904,780
165	551473,4365	9565937,752
166	551531,6448	9566129,128
167	551541,2654	9566170,177
168	551591,8407	9566294,233
169	551625,9408	9566345,891
170	551659,6224	9566371,642
171	551671,4658	9566414,105
172	551622,4159	9566440,992
173	551465,0799	9566533,428
174	551438,2751	9566556,660
175	551406,0172	9566616,851
176	551377,9327	9566674,408
177	551369,1456	9566695,930
178	551363,8246	9566730,373
179	551367,5659	9566751,658
180	551374,5002	9566764,351
181	551444,9308	9566854,749
182	551461,2562	9566889,752
183	551446,9129	9566926,530
184	551433,9083	9566944,277
185	551408,0286	9566962,067
186	551300,0257	9567017,228
187	551241,9031	9567053,119
188	551189,8158	9567053,723
189	551151,7063	9567092,702
190	550740,1870	9568218,286
191	550689,3412	9568450,496
192	550693,0796	9568485,817
193	551047,3216	9568414,223
194	551104,6634	9568406,578
195	551150,7120	9568392,353

196	551252,9717	9568371,436
197	551318,4484	9568657,086
198	551207,2063	9568751,048
199	551174,6254	9568764,062
200	551152,1876	9568774,853
201	551149,5872	9568769,445
202	551172,2096	9568758,566
203	551204,0775	9568745,837
204	551311,7830	9568654,862
205	551248,4327	9568378,489
206	551152,2022	9568398,172
207	551105,9543	9568412,459
208	551048,3134	9568420,144
209	550687,8068	9568493,004
210	550683,2723	9568450,161
211	550734,4126	9568216,606
212	551146,5141	9567089,430
213	551187,2622	9567047,753
214	551240,1679	9567047,139
215	551297,0801	9567011,995
216	551404,9517	9566956,902
217	551429,6703	9566939,910
218	551441,6085	9566923,618
219	551454,7340	9566889,962
220	551439,7803	9566857,901
221	551369,4681	9566767,655
222	551361,8273	9566753,669
223	551357,7437	9566730,436
224	551363,3237	9566694,316
225	551372,4531	9566671,956
226	551400,6749	9566614,117
227	551433,5093	9566552,851
228	551461,5660	9566528,533
229	551619,4536	9566435,773
230	551664,4075	9566411,132
231	551654,3826	9566375,188
232	551621,4916	9566350,042
233	551586,5078	9566297,045
234	551535,5313	9566172,006
235	551525,8477	9566130,687
236	551467,5998	9565939,182
237	551460,7460	9565902,562
238	551618,0619	9565761,811
239	551520,3628	9565717,470

240	551511,7317	9565592,826
241	551540,7399	9565566,461
242	551636,3145	9565296,643
243	551632,0727	9565295,140
244	551718,5502	9565051,004
245	551722,7920	9565052,506
246	551914,3479	9564511,721
247	553370,3725	9561715,381
248	553402,6534	9561704,150
249	553445,5047	9561691,998
250	553676,2404	9561634,029
251	553734,6419	9561617,725
252	553845,3068	9561674,443
253	553870,9921	9561659,835
254	553917,1230	9561650,173
255	553971,7701	9561644,775
256	554097,5129	9561636,647
257	554253,8829	9561621,749
258	554252,8038	9561560,283
259	554249,6921	9561497,647
260	554251,1767	9561471,835
261	554257,1751	9561422,072
262	554261,4249	9561364,165
263	554270,3577	9561309,282
264	554278,7256	9561201,082
265	554274,4516	9561153,504
266	554277,6141	9561098,264
267	554292,9325	9561082,321
268	554313,8683	9560750,425
269	554374,0606	9560731,362
270	554424,0280	9560698,470
271	554529,8034	9560622,296
272	554682,4473	9560514,225
273	554881,1904	9560376,691
274	554932,3029	9560340,041
275	555041,3715	9560263,925
276	555177,1117	9560166,943
277	555278,3175	9560098,885
278	555327,0652	9560062,109
279	555477,8604	9559955,341
280	555560,8598	9559898,328
281	555652,9911	9559832,574
282	555921,3938	9559645,236
283	556136,4318	9559495,038

284	556401,2320	9559310,184
285	556453,0586	9559270,783
286	556504,5159	9559235,039
287	556567,5818	9559225,168
288	556650,5452	9559162,232
289	556693,8355	9559140,990
290	556724,8529	9559102,288
291	556755,6576	9559075,397
292	556798,9786	9559051,596
293	556849,2087	9559014,775
294	556970,0935	9558923,109
295	557076,7398	9558845,998
296	557184,5828	9558764,649
297	557229,9559	9558731,117
298	557237,6707	9558698,733
299	557242,5258	9558645,802
300	557242,9378	9558530,164
301	557280,4710	9558497,872
302	557310,5074	9558402,039
303	557327,5541	9558346,019
304	557328,2654	9558270,637
305	557311,4465	9558227,792
306	557313,1015	9558167,415
307	557342,7254	9558066,283
308	557367,0523	9558026,230
309	557386,6990	9557926,633
310	557403,2622	9557824,370
311	557421,4553	9557679,741
312	557421,6581	9557650,090
313	557424,9520	9557635,733
314	557451,7931	9557592,575
315	557511,4404	9557499,797
316	557569,3767	9557406,370
317	557646,4351	9557319,541
318	557636,3948	9557290,952
319	557617,5683	9557174,998
320	557637,8568	9557145,568
321	557651,9057	9557100,021
322	557651,1912	9557054,099
323	557650,4452	9556996,360
324	557628,4051	9556580,410
325	557608,9207	9556522,029
326	557580,9080	9556498,519
327	557527,1716	9556419,264

328	557499,8549	9556382,398
329	557478,8817	9556333,880
330	557443,8772	9556289,310
331	557340,8768	9556164,815
332	557259,0295	9556063,464
333	557247,3465	9556034,063
334	557269,0748	9555869,880
335	557263,3886	9555745,062
336	557264,9837	9555692,219
337	557272,1459	9555583,288
338	557285,4322	9555404,163
339	557303,1366	9555175,055
340	557295,5939	9555137,164
341	557162,7949	9554925,754
342	557005,0620	9554670,088
343	556753,9840	9554265,798
344	556603,2098	9554017,863
345	556560,2133	9553959,507
346	556473,9742	9553889,380
347	556383,6856	9553822,308
348	556335,0070	9553784,042
349	556304,0487	9553753,139
350	556277,0621	9553714,521
351	556254,1209	9553666,456
352	556229,8731	9553622,487
353	556218,3192	9553575,132
354	556208,0654	9553526,940
355	556213,2349	9553489,708
356	556186,8908	9553370,128
357	556126,5932	9553108,685
358	556109,6676	9553049,561
359	556078,8805	9553043,321
360	556044,0733	9553049,357
361	555997,3499	9553054,579
362	555850,6411	9553068,641
363	555783,5847	9553072,478
364	555727,7177	9553067,907
365	555671,8689	9553065,390
366	555609,4683	9553060,055
367	555489,2523	9553109,958
368	555463,6793	9553067,128
369	555446,5586	9553019,580
370	555419,4943	9552983,692
371	555391,0471	9552939,995

372	555363,0604	9552894,582
373	555341,9129	9552854,053
374	555714,3454	9552822,488
375	555720,9481	9552820,371
376	555702,7774	9552758,441
377	555684,3882	9552700,502
378	555650,0848	9552587,150
379	555617,2492	9552476,423
380	555525,1760	9552177,203
381	555516,7229	9552143,326
382	555498,2115	9552108,311
383	555445,6500	9552076,410
384	555397,3903	9552041,890
385	555369,3145	9552036,883
386	555312,1725	9552034,530
387	555283,2664	9552013,886
388	555158,3938	9551875,271
389	555113,1271	9551828,903
390	555067,0683	9551789,768
391	555022,3046	9551747,443
392	554967,0393	9551700,145
393	554900,3231	9551662,055
394	554815,0192	9551604,803
395	554768,4886	9551572,362
396	554821,6918	9551541,329
397	554895,7175	9551428,764
398	554924,8417	9551391,819
399	554938,2674	9551387,503
400	554939,8739	9551380,394
401	554945,7263	9551381,717