

AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA – ANEEL

RESOLUÇÃO AUTORIZATIVA Nº 9.703, DE 2 DE MARÇO DE 2021

Declara de utilidade pública, para instituição de servidão administrativa, em favor da Equatorial Piauí Distribuidora de Energia S.A., a área de terra necessária à passagem da Linha de Distribuição 69 kV Boa Esperança II RB - Floriano, localizada nos estados do Maranhão e Piauí.

[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, 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 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 919, de 23 de fevereiro de 2021, e o que consta do Processo nº 48500.000445/2021-18, resolve:

Art. 1º Declarar de utilidade pública, para instituição de servidão administrativa, em favor da Equatorial Piauí Distribuidora de Energia S.A., outorgada conforme o Contrato de Concessão de Distribuição nº [001/2018-ANEEL](#), a área de terra com 15 (quinze) metros de largura para o trecho rural e com quatro metros de largura para o trecho urbano, necessária à passagem da Linha de Distribuição Boa Esperança II RB - Floriano, circuito simples, 69 kV, com aproximadamente 77,06 (setenta e sete virgula zero seis) km de extensão, que interligará a Subestação Boa Esperança II da Rede Básica à Subestação Floriano, localizada nos municípios de São João dos Patos, Sucupira do Riachão, Barão de Grajaú, estado do Maranhão, e Floriano, estado do Piauí.

Parágrafo único. A área de terra de que trata o **caput** está descrita no Anexo e se encontra detalhada no Processo nº 48500.000445/2021-18, 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 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 das áreas de terra referidas no art. 1º limitarão o seu uso e gozo ao que for compatível com a existência da servidão constituída, abstenendo-se, em consequência, de praticar quaisquer atos que a embaracem 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.

ANDRÉ PEPITONE DA NÓBREGA

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.

UF	Código Município	Empreendimento
MA	2111102	LD 69KV Boa Esperança II (RB) - Floriano
Sistema de Referência	Fuso	Destinação
SIRGAS2000	UTM 23 S (MER - 45)	Linhas de Distribuição
Tipo de DUP	Área (hectares)	Responsável Técnico
Servidão Administrativa	109,384000	Jonatas de Jesus Brandão Santos
Nº ART/RRT correspondente	Largura Faixa (m)	Norma Utilizada para o cálculo
BR20190288252	15	NBR5422
Existe mais de uma largura de faixa?	Largura Faixa 2 (m)	
Sim	4	

Vértice	Coordenada E (m)	Coordenada N (m)
1	658784,107	9256751,034
2	658769,374	9256791,677
3	658890,864	9256856,391
4	658818,319	9257038,25
5	658813,005	9257040,777
6	659009,676	9257102,414
7	658803,888	9257835,674
8	658993,895	9259195,476
9	659168,426	9259355,097
10	661327,138	9263137,887
11	662721,162	9263449,184
12	663825,033	9264112,414
13	664184,825	9264657,344
14	664011,42	9265498,8
15	664602,187	9266284,232
16	664994,031	9266312,209
17	665606,539	9266617,73
18	668133,933	9267604,135
19	669288,878	9268359,413
20	669552,136	9269256,069
21	669656,393	9269617,912
22	669663,632	9269685,059
23	669667,573	9269684,298
24	669739,567	9269940,751
25	669791,197	9270116,842

26	669846,535	9270310,095
27	669916,938	9270548,111
28	669950,071	9270658,601
29	669981,418	9270774,88
30	669982,272	9270773,775
31	670007,377	9270782,724
32	670005,784	9270787,463
33	670031,792	9270796,381
34	670150,905	9270884,809
35	671335,226	9271392,163
36	671441,148	9271439,421
37	672334,376	9271860,248
38	672524,12	9271852,461
39	673068,363	9271548,217
40	673812,676	9271159,474
41	674329,608	9270981,63
42	675103,888	9270335,609
43	675616,296	9270013,862
44	675854,415	9269897,162
45	676117,926	9269393,097
46	676234,043	9269288,464
47	676638,775	9269112,105
48	677039,696	9268764,803
49	677913,58	9268695,548
50	678670,989	9268403,462
51	678780,152	9268293,853
52	679063,638	9267705,411
53	679894,658	9267262,201
54	681807,621	9266331,782
55	682356,084	9266079,957
56	682554,497	9265867,599
57	682899,742	9265286,571
58	683017,618	9264933,516
59	683289,482	9264758,604
60	683607,285	9264800,745
61	686084,541	9263741,264
62	686426,587	9263027,427
63	687853,163	9261578,227
64	688062,629	9261390,801
65	689084,66	9260877,56
66	689595,844	9261035,34
67	690032,005	9260792,923
68	690622,477	9260486,973
69	691209,511	9260247,31

70	692660,815	9260376,155
71	695658,864	9259033,015
72	696336,816	9258480,61
73	696785,723	9258070,81
74	696947,919	9257957,617
75	697668,018	9257621,436
76	699276,763	9257880,126
77	699766,556	9258410,646
78	699982,518	9258431,205
79	700200,77	9258454,352
80	700945,33	9258407,955
81	701243,692	9258305,031
82	701564,227	9258196,073
83	702109,087	9258001,537
84	702897,374	9258473,068
85	703626,04	9258358,481
86	704376,272	9258148,528
87	704937,803	9257522,4
88	706122,039	9256859,626
89	706905,267	9257015,977
90	707538,686	9257083,126
91	708328,318	9256753,583
92	709162,637	9256439,687
93	710590,23	9255807,304
94	711448,769	9255495,619
95	712350,602	9255113,87
96	713565,071	9252983,984
97	714209,766	9251854,536
98	714205,532	9251847,833
99	714336,691	9251838,053
100	714530,952	9251825,66
101	714953,474	9251789,345
102	715112,332	9251781,56
103	715393,759	9251698,394
104	715642,969	9251626,614
105	715780,392	9251554,802
106	715849,894	9251499,201
107	715851,358	9251501,871
108	715905,734	9251483,319
109	716004,617	9251460,345
110	716109,537	9251427,823
111	716153,699	9251415,247
112	716208,893	9251393,109
113	716208,334	9251333,497

114	716208,842	9251262,12
115	716243,852	9251187,111
116	716249,86	9251160,147
117	716255,733	9251126,956
118	716249,19	9251070,062
119	716244,354	9251009,917
120	716235,496	9250919,941
121	716230,66	9250878,061
122	716221,35	9250765,542
123	716218,324	9250765,341
124	716229,037	9250716,235
125	716241,136	9250644,103
126	716256,852	9250544,768
127	716271,262	9250460,331
128	716302,998	9250301,159
129	716319,68	9250203,375
130	716475	9250334,028
131	716475,933	9250338,733
132	716526,158	9250242,3
133	716551,097	9250179,429
134	716565,014	9250154,238
135	716717,911	9250220,743
136	716859,316	9250090,576
137	716869,546	9250099,561
138	716872,185	9250096,556
139	716859,253	9250085,197
140	716717,118	9250216,036
141	716563,272	9250149,118
142	716547,473	9250177,718
143	716522,515	9250240,635
144	716474,69	9250332,46
145	716473,832	9250328,132
146	716317,078	9250196,272
147	716299,3	9250300,475
148	716267,564	9250459,647
149	716253,142	9250544,158
150	716237,425	9250643,498
151	716225,344	9250715,523
152	716214,53	9250765,09
153	716217,315	9250765,274
154	716226,679	9250878,455
155	716231,519	9250920,366
156	716240,369	9251010,273
157	716245,209	9251070,451

158	716251,693	9251126,833
159	716245,936	9251159,363
160	716240,042	9251185,815
161	716204,845	9251261,226
162	716204,574	9251333,5
163	716204,879	9251390,409
164	716152,403	9251411,457
165	716108,397	9251423,989
166	716003,57	9251456,481
167	715904,633	9251479,468
168	715849,405	9251498,311
169	715848,058	9251495,854
170	715778,327	9251551,639
171	715641,564	9251623,106
172	715392,706	9251694,784
173	715111,698	9251777,827
174	714953,221	9251785,593
175	714530,671	9251821,91
176	714336,432	9251834,302
177	714203,258	9251844,232
178	714200,694	9251840,171
179	713552,04	9252976,554
180	712340,083	9255102,034
181	711443,282	9255481,653
182	710584,626	9255793,381
183	709156,953	9256425,798
184	708322,787	9256739,638
185	707536,451	9257067,805
186	706907,531	9257001,133
187	706119,546	9256843,832
188	704928,301	9257510,529
189	704368,022	9258135,261
190	703622,843	9258343,799
191	702900,411	9258457,407
192	702110,711	9257985,029
193	701559,291	9258181,907
194	701238,832	9258290,84
195	700942,364	9258393,111
196	700201,097	9258439,303
197	699984,02	9258416,28
198	699773,687	9258396,257
199	699284,265	9257866,14
200	697665,849	9257605,895
201	696940,398	9257944,574

202	696776,334	9258059,071
203	696327,014	9258469,248
204	695650,924	9259020,135
205	692658,249	9260360,868
206	691207,212	9260232,047
207	690616,179	9260473,342
208	690024,909	9260779,706
209	689594,151	9261019,12
210	689083,32	9260861,448
211	688054,114	9261378,292
212	687842,806	9261567,365
213	686414,142	9263018,688
214	686073,453	9263729,692
215	683605,174	9264785,334
216	683285,996	9264743,011
217	683005,062	9264923,758
218	682886,024	9265280,293
219	682542,43	9265858,543
220	682347,14	9266067,558
221	681801,21	9266318,22
222	679887,846	9267248,834
223	679052,253	9267694,483
224	678767,737	9268285,062
225	678662,613	9268390,615
226	677910,219	9268680,767
227	677033,599	9268750,24
228	676630,684	9269099,269
229	676225,815	9269275,687
230	676105,882	9269383,758
231	675843,399	9269885,857
232	675608,987	9270000,739
233	675095,055	9270323,444
234	674322,118	9270968,344
235	673806,73	9271145,656
236	673061,23	9271535,02
237	672519,927	9271837,621
238	672337,439	9271845,11
239	671447,401	9271425,786
240	671341,236	9271378,419
241	670158,431	9270871,715
242	670038,862	9270782,948
243	670010,649	9270773,274
244	670009,056	9270778,014
245	669986,391	9270769,935

246	669984,727	9270771,786
247	669953,919	9270657,506
248	669920,772	9270546,969
249	669850,376	9270308,977
250	669795,039	9270115,729
251	669743,412	9269939,648
252	669671,514	9269683,538
253	669678,411	9269682,208
254	669671,167	9269615,01
255	669566,539	9269251,88
256	669301,713	9268349,884
257	668140,838	9267590,729
258	665612,626	9266604,004
259	664998,065	9266297,459
260	664610,069	9266269,756
261	664027,478	9265495,195
262	664200,772	9264654,274
263	663835,675	9264101,309
264	662726,803	9263435,074
265	661336,879	9263124,693
266	659180,287	9259345,617
267	659008,003	9259188,052
268	658819,178	9257836,706
269	659028,051	9257092,454
270	658832,933	9257031,303
271	658823,633	9257035,724
272	658895,907	9256854,545
273	658774,317	9256789,778
274	658787,867	9256752,397