

AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA – ANEEL

RESOLUÇÃO AUTORIZATIVA Nº 13.622, DE 7 DE FEVEREIRO DE 2023

Declara de utilidade pública, para instituição de servidão administrativa, em favor da Companhia de Eletricidade do Amapá - CEA, a área de terra necessária à passagem da Linha de Distribuição 138 kV Coaracy Nunes - Serra do Navio, localizada no estado do Amapá.

[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 10.798, de 17 de setembro de 2021, 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 Aneel nº 919, de 23 de fevereiro de 2021, e o que consta do Processo nº 48500.000355/2023-99, resolve:

Art. 1º Declarar de utilidade pública, para instituição de servidão administrativa, em favor da Companhia de Eletricidade do Amapá - CEA, CNPJ nº 05.965.546/0001-09, outorgada conforme o Contrato de Concessão do Serviço Público de Distribuição de Energia Elétrica nº [001/2021-ANEEL](#), a área de terra de 5 (cinco) metros de largura para vãos de até 100 (cem) metros e de 30 (trinta) metros, para vãos de até 400 (quatrocentos) metros, necessária à passagem da Linha de Distribuição Coaracy Nunes - Serra do Navio, circuito simples, 138 kV, com, aproximadamente, 122 (cento e vinte e dois) km de extensão, que interligará a Subestação Coaracy Nunes à Subestação Serra do Navio, localizada nos municípios de Ferreira Gomes, Porto Grande, Pedra Grande do Amapari e Serra do Navio, estado do Amapá.

Parágrafo único. A área de terra de que trata o **caput** está descrita no Anexo e se encontra detalhada no Processo nº 48500.000355/2023-99, 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(s) área(s) de terra referida(s) 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(s) embaracem ou lhe(s) causem danos, inclusive os de fazer construções ou plantações de elevado porte.

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

SANDOVAL DE ARAÚJO FEITOSA NETO

ANEXO

A(s) área(s) de terra de que trata a tabela a seguir caracteriza(m)-se por meio do(s) polígono(s) formado(s) 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(s) tabela(s).

<b>Memorial Descritivo para Fins de Declaração de Utilidade Pública - DUP LT/LD</b>		
<b>MEMORIAL 5874</b>		
<b>UF</b>	<b>Código Município</b>	<b>Empreendimento</b>
AP	1600238	LD 138KV Coaracy Nunes - Serra do Navio
<b>Sistema de Referência</b>	<b>Fuso</b>	<b>Destinação</b>
SIRGAS2000	UTM 22 N (MER -51)	Linhas de Distribuição
<b>Tipo de DUP</b>	<b>Área (hectares)</b>	<b>Responsável Técnico</b>
Servidão Administrativa	347,837291	Ernandes Pereira Santos
<b>Nº ART/RRT correspondente</b>	<b>Largura Faixa (m)</b>	<b>Norma Utilizada para o cálculo</b>
20221401563	30	NBR-5422
<b>Existe mais de uma largura de faixa?</b>	<b>Largura Faixa 2 (m)</b>	
Não	5	
<b>Vértice</b>	<b>Coordenada E (m)</b>	<b>Coordenada N (m)</b>
1	471315,466	99671,750
2	471383,881	99631,694
3	471374,331	99347,369
4	471355,448	99113,817
5	471585,800	98325,231
6	471570,623	98327,256
7	471532,045	98264,260
8	471597,288	98228,458
9	471609,057	98237,970
10	471665,054	98050,655
11	471165,472	95596,378
12	471154,650	95598,362
13	471120,170	95387,107
14	471076,632	95215,084
15	471087,359	95212,636
16	470668,672	93155,766
17	469936,926	89556,090
18	469843,386	89456,791
19	465487,236	85914,997
20	459661,695	81172,575
21	457204,586	79173,322
22	456234,483	78373,179
23	456225,428	78383,859
24	456075,300	78253,012
25	455872,253	78146,564

26	455648,213	78024,775
27	455440,546	78001,919
28	455155,048	77978,001
29	455119,515	77959,061
30	455086,054	77930,857
31	455019,825	77971,344
32	454922,131	78035,285
33	454714,854	78169,064
34	454683,777	78160,217
35	454571,799	77942,675
36	454461,029	78026,240
37	454424,903	78039,799
38	454381,620	78060,344
39	454320,459	78076,531
40	454261,436	78071,322
41	454194,428	78059,131
42	454123,736	78026,866
43	454053,042	77990,548
44	453966,194	77948,759
45	453712,861	77830,321
46	453460,642	77806,907
47	453145,342	77574,786
48	453152,776	77562,874
49	452607,918	77278,356
50	452471,756	77084,813
51	452319,532	76949,484
52	451928,502	76916,203
53	451309,578	76668,289
54	451030,611	76593,907
55	451027,777	76604,535
56	450579,456	76484,998
57	450581,886	76474,262
58	448945,664	76168,845
59	448104,061	75944,996
60	446817,618	75392,802
61	446115,159	75142,816
62	445481,471	74908,229
63	444834,286	74685,121
64	444592,594	74607,281
65	444278,651	74645,247
66	443836,869	74784,545
67	443676,918	74902,921
68	443250,565	74966,436
69	443128,937	74964,197
70	443015,081	74941,582

71	442623,709	74792,352
72	442491,465	74812,133
73	441778,003	74731,881
74	441086,913	74580,154
75	440646,114	74607,857
76	440646,464	74618,857
77	440555,935	74618,926
78	440401,916	74634,318
79	440400,188	74623,435
80	440209,995	74665,036
81	440029,008	74633,698
82	439879,656	74562,601
83	439545,004	74329,790
84	439022,761	74223,346
85	438356,005	74286,316
86	437393,867	74267,877
87	435976,403	74073,660
88	434893,182	73849,352
89	434404,479	73481,611
90	434000,538	73119,135
91	433622,897	72627,943
92	433763,617	72317,798
93	434017,556	71815,019
94	433878,522	71589,819
95	433112,986	71231,125
96	431596,228	70291,526
97	431366,198	70273,615
98	430430,036	69720,286
99	430270,687	69581,541
100	427565,601	69316,225
101	425974,248	69699,966
102	425632,941	69516,091
103	424586,840	68927,193
104	423572,626	68802,532
105	422217,359	68323,105
106	422192,023	68251,092
107	421805,788	68109,914
108	421670,790	68037,382
109	421663,157	68049,174
110	420614,437	67242,113
111	420622,975	67231,018
112	419788,005	66588,451
113	419708,167	66588,189
114	419443,908	66389,389
115	417161,677	65899,321

116	415555,450	66779,132
117	415026,084	67213,617
118	415033,052	67222,129
119	414784,490	67425,034
120	414641,076	67538,885
121	414166,406	67959,624
122	414159,170	67951,339
123	413024,525	68927,510
124	412674,249	69408,576
125	411692,082	69804,827
126	411075,325	70190,092
127	410488,562	70625,626
128	408524,834	71339,439
129	407321,963	71769,864
130	407090,958	71740,816
131	406603,221	71377,629
132	406202,712	71357,667
133	405768,049	71691,704
134	405570,235	72441,346
135	402301,639	74888,776
136	400972,295	76369,589
137	400509,877	77595,895
138	400490,818	78172,909
139	400410,541	78787,621
140	400284,202	79036,484
141	399459,465	79967,463
142	398776,881	80505,929
143	397901,520	81381,168
144	395841,784	83393,729
145	395094,542	84343,097
146	394147,314	84938,626
147	393940,183	85303,333
148	393637,698	85622,679
149	393480,562	85773,544
150	393214,755	85957,610
151	392818,450	86209,072
152	392447,135	86441,435
153	392270,714	86594,749
154	392191,253	86732,720
155	392108,788	87113,581
156	392044,264	87732,385
157	391803,203	88265,829
158	391437,668	89064,351
159	391430,011	89262,157
160	390951,082	89849,897

161	390726,276	90432,461
162	390038,083	91226,448
163	388835,192	91934,482
164	388273,872	92768,116
165	388630,192	93094,310
166	389042,993	93824,563
167	389728,483	94217,710
168	390417,709	94541,705
169	390784,866	95120,135
170	391473,765	95049,140
171	391476,464	95085,745
172	391459,532	95092,442
173	391416,837	95094,891
174	390986,629	95120,424
175	389872,936	96754,411
176	389766,973	97249,816
177	389451,803	98059,007
178	389450,851	98105,120
179	389480,844	98105,739
180	389481,686	98064,941
181	389795,804	97258,453
182	389901,042	96766,443
183	391003,119	95149,498
184	391418,584	95124,840
185	391466,074	95122,117
186	391508,005	95105,530
187	391501,412	95016,132
188	390800,250	95088,391
189	390438,364	94518,265
190	389742,350	94191,080
191	389065,059	93802,635
192	388653,963	93075,399
193	388313,190	92763,437
194	388856,276	91956,883
195	390057,535	91249,810
196	390752,377	90448,150
197	390977,353	89865,149
198	391459,601	89273,335
199	391467,416	89071,442
200	391830,512	88278,250
201	392073,599	87740,320
202	392138,456	87118,325
203	392219,584	86743,640
204	392294,196	86614,088
205	392465,040	86465,620

206	392834,444	86234,453
207	393231,338	85982,618
208	393499,611	85796,844
209	393658,989	85643,826
210	393964,470	85321,318
211	394169,673	84960,005
212	395114,905	84365,731
213	395864,148	83413,820
214	397922,609	81402,505
215	398796,846	80528,390
216	399480,146	79989,359
217	400309,210	79053,496
218	400439,622	78796,611
219	400520,754	78175,352
220	400539,697	77601,841
221	400998,380	76385,441
222	402321,988	74911,017
223	405596,577	72459,100
224	405794,444	71709,255
225	406212,242	71388,179
226	406592,618	71407,138
227	407079,377	71769,596
228	407325,326	71800,523
229	408535,012	71367,660
230	410502,926	70652,325
231	411092,239	70214,898
232	411705,745	69831,664
233	412693,443	69433,182
234	413046,729	68947,982
235	414178,904	67973,936
236	414169,695	67963,390
237	414644,291	67542,716
238	414787,626	67428,929
239	415036,219	67225,998
240	415045,086	67236,832
241	415572,319	66804,098
242	417166,295	65930,997
243	419431,152	66417,333
244	419698,099	66618,156
245	419777,754	66618,418
246	420604,679	67254,793
247	420611,388	67246,075
248	421660,431	68053,386
249	421654,434	68062,651
250	421793,477	68137,355



251	422168,423	68274,407
252	422193,823	68346,601
253	423565,712	68831,908
254	424577,292	68956,245
255	425618,467	69542,370
256	425970,124	69731,820
257	427567,712	69346,576
258	430258,217	69610,462
259	430412,407	69744,715
260	431356,927	70302,984
261	431586,628	70320,869
262	433098,674	71257,549
263	433857,694	71613,189
264	433983,206	71816,487
265	433736,557	72304,832
266	433588,136	72631,949
267	433978,442	73139,615
268	434385,407	73504,804
269	434880,516	73877,365
270	435971,319	74103,244
271	437391,536	74297,838
272	438357,131	74316,343
273	439021,141	74253,632
274	439532,951	74357,950
275	439864,541	74588,631
276	440019,832	74662,556
277	440210,666	74695,598
278	440404,901	74653,114
279	440402,702	74639,264
280	440556,186	74623,926
281	440646,622	74623,857
282	440647,067	74637,857
283	441084,592	74610,359
284	441773,097	74761,519
285	442492,017	74842,384
286	442620,370	74823,185
287	443006,756	74970,514
288	443125,713	74994,143
289	443252,513	74996,477
290	443688,745	74931,490
291	443850,680	74811,646
292	444285,017	74674,696
293	444589,662	74637,854
294	444824,798	74713,583
295	445471,374	74936,480

296	446104,922	75171,016
297	446806,661	75420,746
298	448094,236	75973,426
299	448939,046	76198,128
300	450575,260	76503,543
301	450578,352	76489,879
302	451026,488	76609,367
303	451022,882	76622,894
304	451300,102	76696,810
305	451921,500	76945,715
306	452307,052	76978,530
307	452449,222	77104,921
308	452587,574	77301,576
309	453136,846	77588,400
310	453142,687	77579,040
311	453458,796	77811,757
312	453711,532	77835,220
313	453964,051	77953,277
314	454050,815	77995,026
315	454121,555	78031,366
316	454192,920	78063,939
317	454260,768	78076,282
318	454320,892	78081,589
319	454383,347	78065,059
320	454426,857	78044,406
321	454463,463	78030,667
322	454570,071	77950,242
323	454680,323	78164,432
324	454715,663	78174,493
325	454924,856	78039,478
326	455022,499	77975,570
327	455085,587	77937,003
328	455117,260	77962,392
329	455153,605	77982,898
330	455440,063	78006,896
331	455646,688	78029,638
332	455869,898	78150,975
333	456072,458	78257,168
334	456222,194	78387,673
335	456215,079	78396,063
336	457185,575	79196,529
337	459642,755	81195,841
338	465468,310	85938,274
339	469822,915	89478,811
340	469909,229	89570,440

341	470639,275	93161,750
342	471058,103	95219,312
343	471071,756	95216,197
344	471115,270	95388,125
345	471149,732	95599,264
346	471135,958	95601,788
347	471634,157	98049,269
348	471583,838	98217,588
349	471593,085	98225,062
350	471525,042	98262,400
351	471565,203	98327,979
352	471553,279	98329,570
353	471325,100	99110,718
354	471344,372	99349,082
355	471353,298	99614,836
356	471300,308	99645,861