

AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA – ANEEL

RESOLUÇÃO AUTORIZATIVA Nº 6.257, DE 28 DE MARÇO DE 2017

Declara de utilidade pública, para instituição de servidão administrativa, em favor da CLWP Eólica Parque XXI Ltda., a área de terra necessária à passagem da Linha de Transmissão 230 kV Subestação coletora Campo Largo – Subestação Ouarolândia II, localizada no estado da Bahia.

[Texto Original](#)

[Voto](#)

[Texto Compilado](#)

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 48500.005934/2016-07, resolve:

Art. 1º Declarar de utilidade pública, para instituição de servidão administrativa, em favor da CLWP Eólica Parque XXI, autorizada pela Portaria nº [338](#), de 3 de agosto de 2015, do Ministério de Minas e Energia. A Superintendência de Concessões e Autorizações de Geração da Agência Nacional de Energia Elétrica – ANEEL (SCG), por intermédio do Despacho nº [299](#), de 31 de janeiro de 2017, autorizou o compartilhamento da referida LT com as empresas Campo Largo III, Campo Largo IV, Campo Largo V, Campo Largo VI e Campo Largo VII, retificado no Diário Oficial da União em 20/02/2017, a área de terra necessária à passagem da Linha de Transmissão Subestação coletora Campo Largo – Subestação Ouarolândia II, circuito duplo, 230 kV, com aproximadamente 45 km de extensão, que interligará a Subestação coletora Campo Largo à Subestação Ouarolândia II, localizada nos municípios de Sento Sé, Umburanas e Ouarolândia, estado da Bahia..

Parágrafo único. A área de terra de que trata o caput está descrita no Anexo e encontra-se detalhada no Processo nº 48500.005934/2016-07, 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 autorizada 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	229916,9747	8843141,665
2	229942,1218	8843137,066
3	226818,0957	8840027,363
4	227503,7315	8834444,852
5	227845,4314	8833148,82
6	228162,1078	8831947,7
7	228164,5091	8831938,593
8	228222,1215	8831720,075
9	228376,5158	8831134,473
10	228601,8192	8830279,921
11	229135,5241	8829566,945
12	229364,9979	8829260,391
13	229499,5281	8829080,673
14	230770,0558	8827383,375
15	230775,6633	8827375,884
16	231644,3334	8826215,428
17	231649,9238	8826207,96
18	231671,2379	8826179,755
19	232100,29	8825141,682
20	232104,4646	8825131,582
21	232928,8208	8823137,089
22	233607,3916	8821495,318
23	233835,0571	8820944,491
24	234129,2285	8820232,757
25	234277,1682	8819874,823
26	234280,3704	8819867,076
27	234395,7274	8819587,975
28	234448,6469	8819459,938
29	234601,9161	8819089,111
30	234724,4637	8818792,612
31	234907,0641	8818350,819
32	234926,3149	8818304,242
33	235052,1526	8818037,937
34	235094,8683	8817947,54
35	235135,5559	8817861,434
36	235186,6639	8817753,276
37	235236,5597	8817647,684
38	235276,9777	8817562,149
39	235293,5308	8817527,118
40	235353,0982	8817401,058
41	235388,6684	8817325,783

42	235421,7571	8817255,758
43	235441,542	8817213,888
44	235535,0003	8817016,106
45	235638,1492	8816797,817
46	235705,7772	8816654,699
47	235776,4513	8816505,134
48	235959,4853	8816117,787
49	235967,9405	8816100,003
50	235975,4266	8816084,258
51	236155,4562	8815705,609
52	236159,6383	8815696,813
53	236266,5086	8815472,037
54	236269,3586	8815466,043
55	237030,5657	8813865,029
56	237192,133	8813525,211
57	237328,9431	8813237,465
58	237333,684	8813225,683
59	237337,494	8813216,215
60	237487,26	8812844,036
61	237626,7495	8812497,395
62	237628,4975	8812493,051
63	237742,5383	8812209,652
64	237776,0414	8812126,394
65	237888,9059	8811845,918
66	237910,3183	8811792,707
67	237968,3294	8811648,546
68	238071,8596	8811391,266
69	238074,8528	8811383,828
70	238225,146	8811010,339
71	238401,0692	8810573,158
72	238451,5798	8810447,635
73	238455,651	8810437,518
74	238512,6414	8810295,893
75	238562,0723	8810173,054
76	238579,3658	8810130,078
77	238661,5412	8809925,867
78	238761,2531	8809678,076
79	238763,0134	8809673,701
80	239096,3806	8808845,261
81	239246,4027	8808472,446
82	239273,2523	8808405,723
83	239391,3915	8808112,138
84	239393,2326	8808107,563
85	239464,1792	8807931,256
86	239587,9482	8807623,682

87	239732,2724	8807265,026
88	239851,1814	8806969,529
89	239924,7897	8806786,607
90	239926,4016	8806782,602
91	240015,4412	8806561,332
92	240042,4501	8806494,213
93	240047,1389	8806482,561
94	240313,3813	8805820,931
95	240386,3279	8805639,653
96	240476,4145	8805415,782
97	240547,7757	8805238,444
98	240549,7124	8805233,632
99	240725,3473	8804797,167
100	241166,9732	8803699,696
101	241169,1602	8803694,261
102	241220,9044	8803565,673
103	241274,3285	8803432,911
104	241321,5087	8803315,665
105	241397,443	8803126,963
106	241399,2777	8803122,403
107	241561,9842	8802718,067
108	241664,0499	8802464,426
109	241917,5245	8801834,525
110	242056,3265	8801489,592
111	242332,6577	8800802,89
112	242516,9053	8800345,022
113	242524,4642	8800326,238
114	242552,0549	8800257,673
115	242616,5149	8800097,485
116	242627,805	8800069,429
117	243005,2031	8799131,568
118	243047,9944	8799025,229
119	243052,1853	8799014,814
120	243134,0875	8798811,282
121	243136,7076	8798804,771
122	243499,9199	8797902,163
123	243642,1377	8797548,742
124	243756,9744	8797263,365
125	243793,6617	8797244,574
126	244036,9486	8797119,96
127	244041,8051	8797117,473
128	244036,0937	8797096,804
129	244034,2909	8797090,279
130	244029,9813	8797076,34
131	244023,7322	8797079,541

132	243761,0877	8797214,069
133	243723,8664	8797233,134
134	243604,4182	8797529,971
135	243461,1611	8797885,975
136	243096,3154	8798792,642
137	243093,8908	8798798,667
138	243035,0733	8798944,833
139	243030,7146	8798955,664
140	242964,9831	8799119,012
141	242586,8204	8800058,772
142	242575,5268	8800086,837
143	242481,6608	8800320,101
144	242291,9268	8800791,603
145	242021,4439	8801463,771
146	241884,0383	8801805,234
147	241628,0967	8802441,266
148	241615,8465	8802471,709
149	241529,91	8802685,267
150	241362,5702	8803101,118
151	241360,5231	8803106,205
152	241250,2564	8803380,225
153	241235,6617	8803416,494
154	241172,2474	8803574,083
155	241128,6829	8803682,344
156	241126,7517	8803687,143
157	240681,4043	8804793,862
158	240512,8197	8805212,806
159	240510,4914	8805218,592
160	240447,6345	8805374,796
161	240338,0995	8805646,998
162	240296,0783	8805751,423
163	240018,6029	8806440,969
164	240014,0954	8806452,17
165	239992,4287	8806506,013
166	239883,7871	8806775,995
167	239882,1626	8806780,032
168	239805,3756	8806970,853
169	239688,079	8807262,343
170	239540,2903	8807629,608
171	239415,9694	8807938,554
172	239354,3652	8808091,645
173	239352,5015	8808096,276
174	239233,9874	8808390,792
175	239198,0907	8808479,998
176	239057,4197	8808829,575

177	238726,6326	8809651,604
178	238724,6894	8809656,433
179	238626,2458	8809901,072
180	238530,4341	8810139,17
181	238530,0892	8810140,027
182	238474,5279	8810278,101
183	238456,0398	8810324,045
184	238428,5398	8810392,385
185	238424,5329	8810402,342
186	238333,7895	8810627,846
187	238190,2349	8810984,589
188	238032,9422	8811375,472
189	238030,296	8811382,048
190	237944,6686	8811594,838
191	237896,5345	8811714,454
192	237851,7111	8811825,844
193	237739,6201	8812104,398
194	237710,2174	8812177,465
195	237595,7716	8812461,871
196	237594,0603	8812466,124
197	237455,5375	8812810,362
198	237295,7385	8813207,474
199	237291,8891	8813217,04
200	237290,4597	8813220,592
201	237150,9429	8813514,032
202	237051,4736	8813723,241
203	236974,499	8813885,139
204	236230,2702	8815450,443
205	236227,7585	8815455,726
206	236101,4399	8815721,406
207	236097,2345	8815730,251
208	235933,6536	8816074,304
209	235926,1922	8816089,997
210	235921,5328	8816099,797
211	235752,7544	8816456,976
212	235658,4724	8816656,501
213	235595,1028	8816790,608
214	235521,1901	8816947,026
215	235392,2499	8817219,897
216	235320,8704	8817370,954
217	235254,1169	8817512,222
218	235238,1935	8817545,92
219	235197,826	8817631,348
220	235149,0634	8817734,542
221	235098,8456	8817840,816

222	235053,638	8817936,487
223	235005,0351	8818039,343
224	234887,8968	8818287,238
225	234764,6064	8818585,534
226	234689,4061	8818767,478
227	234567,6892	8819061,966
228	234357,4006	8819570,75
229	234252,2856	8819825,071
230	234249,0441	8819832,914
231	234097,534	8820199,486
232	233801,9766	8820914,574
233	233566,2864	8821484,815
234	232896,118	8823106,258
235	232061,0759	8825126,604
236	232056,9057	8825136,694
237	231634,9385	8826157,625
238	231621,6571	8826175,635
239	231616,1065	8826183,05
240	230679,6342	8827434,083
241	230674,0267	8827441,574
242	229478,2496	8829039,012
243	229323,1534	8829246,205
244	229109,0395	8829532,24
245	228563,2928	8830261,303
246	228335,3987	8831124,809
247	228184,9676	8831696,25
248	228130,9393	8831901,174
249	228129,4066	8831906,987
250	227808,8174	8833122,948
251	227462,3923	8834436,902
252	226773,9043	8840042,635
253	229891,8277	8843146,264

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

Vértice	Este (m)	Norte (m)	Fuso UTM
1	229916,97	8843141,67	24S

2	229942,12	8843137,07	24S
3	226818,10	8840027,36	24S
4	227503,73	8834444,85	24S
5	227845,43	8833148,82	24S
6	228162,11	8831947,70	24S
7	228164,51	8831938,59	24S
8	228222,12	8831720,08	24S
9	228376,52	8831134,47	24S
10	228601,82	8830279,92	24S
11	229135,52	8829566,95	24S
12	229365,00	8829260,39	24S
13	229499,53	8829080,67	24S
14	230770,06	8827383,38	24S
15	230775,66	8827375,88	24S
16	231644,33	8826215,43	24S
17	231649,92	8826207,96	24S
18	231671,24	8826179,76	24S
19	232100,29	8825141,68	24S
20	232104,46	8825131,58	24S
21	232928,82	8823137,09	24S
22	233607,39	8821495,32	24S
23	233835,06	8820944,49	24S
24	234129,23	8820232,76	24S
25	234277,17	8819874,82	24S
26	234280,37	8819867,08	24S
27	234395,73	8819587,98	24S
28	234448,65	8819459,94	24S
29	234601,92	8819089,11	24S
30	234724,46	8818792,61	24S
31	234907,06	8818350,82	24S
32	234926,31	8818304,24	24S
33	235052,15	8818037,94	24S
34	235094,87	8817947,54	24S
35	235135,56	8817861,43	24S
36	235186,66	8817753,28	24S
37	235236,56	8817647,68	24S
38	235276,98	8817562,15	24S
39	235293,53	8817527,12	24S
40	235353,10	8817401,06	24S
41	235388,67	8817325,78	24S
42	235421,76	8817255,76	24S
43	235441,54	8817213,89	24S
44	235535,00	8817016,11	24S
45	235638,15	8816797,82	24S
46	235705,78	8816654,70	24S

47	235776,45	8816505,13	24S
48	235959,49	8816117,79	24S
49	235967,94	8816100,00	24S
50	235975,43	8816084,26	24S
51	236155,46	8815705,61	24S
52	236159,64	8815696,81	24S
53	236266,51	8815472,04	24S
54	236269,36	8815466,04	24S
55	237030,57	8813865,03	24S
56	237192,13	8813525,21	24S
57	237328,94	8813237,47	24S
58	237333,68	8813225,68	24S
59	237337,49	8813216,22	24S
60	237487,26	8812844,04	24S
61	237626,75	8812497,40	24S
62	237628,50	8812493,05	24S
63	237742,54	8812209,65	24S
64	237776,04	8812126,39	24S
65	237888,91	8811845,92	24S
66	237910,32	8811792,71	24S
67	237968,33	8811648,55	24S
68	238071,86	8811391,27	24S
69	238074,85	8811383,83	24S
70	238225,15	8811010,34	24S
71	238401,07	8810573,16	24S
72	238451,58	8810447,64	24S
73	238455,65	8810437,52	24S
74	238512,64	8810295,89	24S
75	238562,07	8810173,05	24S
76	238579,37	8810130,08	24S
77	238661,54	8809925,87	24S
78	238761,25	8809678,08	24S
79	238763,01	8809673,70	24S
80	239096,38	8808845,26	24S
81	239246,40	8808472,45	24S
82	239273,25	8808405,72	24S
83	239391,39	8808112,14	24S
84	239393,23	8808107,56	24S
85	239464,18	8807931,26	24S
86	239587,95	8807623,68	24S
87	239732,27	8807265,03	24S
88	239851,18	8806969,53	24S
89	239924,79	8806786,61	24S
90	239926,40	8806782,60	24S
91	240015,44	8806561,33	24S

92	240042,45	8806494,21	24S
93	240047,14	8806482,56	24S
94	240313,38	8805820,93	24S
95	240386,33	8805639,65	24S
96	240476,41	8805415,78	24S
97	240547,78	8805238,44	24S
98	240549,71	8805233,63	24S
99	240725,35	8804797,17	24S
100	241166,97	8803699,70	24S
101	241169,16	8803694,26	24S
102	241220,90	8803565,67	24S
103	241274,33	8803432,91	24S
104	241321,51	8803315,67	24S
105	241397,44	8803126,96	24S
106	241399,28	8803122,40	24S
107	241561,98	8802718,07	24S
108	241664,05	8802464,43	24S
109	241917,52	8801834,53	24S
110	242056,33	8801489,59	24S
111	242332,66	8800802,89	24S
112	242516,91	8800345,02	24S
113	242524,46	8800326,24	24S
114	242552,05	8800257,67	24S
115	242616,51	8800097,49	24S
116	242627,81	8800069,43	24S
117	243005,20	8799131,57	24S
118	243047,99	8799025,23	24S
119	243052,19	8799014,81	24S
120	243134,09	8798811,28	24S
121	243136,71	8798804,77	24S
122	243499,92	8797902,16	24S
123	243587,07	8797684,50	24S
124	244735,43	8797425,14	24S
125	244908,62	8797297,57	24S
126	244906,24	8796942,04	24S
127	244686,97	8796790,54	24S
128	244579,97	8796808,87	24S
129	244428,00	8796834,91	24S
130	244435,10	8796876,30	24S
131	244587,06	8796850,27	24S
132	244677,19	8796834,82	24S
133	244864,38	8796964,17	24S
134	244866,47	8797276,45	24S
135	244717,60	8797386,11	24S
136	243556,33	8797648,38	24S

137	243461,16	8797885,98	24S
138	243096,32	8798792,64	24S
139	243093,89	8798798,67	24S
140	243035,07	8798944,83	24S
141	243030,71	8798955,66	24S
142	242964,98	8799119,01	24S
143	242586,82	8800058,77	24S
144	242575,53	8800086,84	24S
145	242481,66	8800320,10	24S
146	242291,93	8800791,60	24S
147	242021,44	8801463,77	24S
148	241884,04	8801805,23	24S
149	241628,10	8802441,27	24S
150	241615,85	8802471,71	24S
151	241529,91	8802685,27	24S
152	241362,57	8803101,12	24S
153	241360,52	8803106,21	24S
154	241250,26	8803380,23	24S
155	241235,66	8803416,49	24S
156	241172,25	8803574,08	24S
157	241128,68	8803682,34	24S
158	241126,75	8803687,14	24S
159	240681,40	8804793,86	24S
160	240512,82	8805212,81	24S
161	240510,49	8805218,59	24S
162	240447,63	8805374,80	24S
163	240338,10	8805647,00	24S
164	240296,08	8805751,42	24S
165	240018,60	8806440,97	24S
166	240014,10	8806452,17	24S
167	239992,43	8806506,01	24S
168	239883,79	8806776,00	24S
169	239882,16	8806780,03	24S
170	239805,38	8806970,85	24S
171	239688,08	8807262,34	24S
172	239540,29	8807629,61	24S
173	239415,97	8807938,55	24S
174	239354,37	8808091,65	24S
175	239352,50	8808096,28	24S
176	239233,99	8808390,79	24S
177	239198,09	8808480,00	24S
178	239057,42	8808829,58	24S
179	238726,63	8809651,60	24S
180	238724,69	8809656,43	24S
181	238626,25	8809901,07	24S

182	238530,43	8810139,17	24S
183	238530,09	8810140,03	24S
184	238474,53	8810278,10	24S
185	238456,04	8810324,05	24S
186	238428,54	8810392,39	24S
187	238424,53	8810402,34	24S
188	238333,79	8810627,85	24S
189	238190,23	8810984,59	24S
190	238032,94	8811375,47	24S
191	238030,30	8811382,05	24S
192	237944,67	8811594,84	24S
193	237896,53	8811714,45	24S
194	237851,71	8811825,84	24S
195	237739,62	8812104,40	24S
196	237710,22	8812177,47	24S
197	237595,77	8812461,87	24S
198	237594,06	8812466,12	24S
199	237455,54	8812810,36	24S
200	237295,74	8813207,47	24S
201	237291,89	8813217,04	24S
202	237290,46	8813220,59	24S
203	237150,94	8813514,03	24S
204	237051,47	8813723,24	24S
205	236974,50	8813885,14	24S
206	236230,27	8815450,44	24S
207	236227,76	8815455,73	24S
208	236101,44	8815721,41	24S
209	236097,23	8815730,25	24S
210	235933,65	8816074,30	24S
211	235926,19	8816090,00	24S
212	235921,53	8816099,80	24S
213	235752,75	8816456,98	24S
214	235658,47	8816656,50	24S
215	235595,10	8816790,61	24S
216	235521,19	8816947,03	24S
217	235392,25	8817219,90	24S
218	235320,87	8817370,95	24S
219	235254,12	8817512,22	24S
220	235238,19	8817545,92	24S
221	235197,83	8817631,35	24S
222	235149,06	8817734,54	24S
223	235098,85	8817840,82	24S
224	235053,64	8817936,49	24S
225	235005,04	8818039,34	24S
226	234887,90	8818287,24	24S

227	234764,61	8818585,53	24S
228	234689,41	8818767,48	24S
229	234567,69	8819061,97	24S
230	234357,40	8819570,75	24S
231	234252,29	8819825,07	24S
232	234249,04	8819832,91	24S
233	234097,53	8820199,49	24S
234	233801,98	8820914,57	24S
235	233566,29	8821484,82	24S
236	232896,12	8823106,26	24S
237	232061,08	8825126,60	24S
238	232056,91	8825136,69	24S
239	231634,94	8826157,63	24S
240	231621,66	8826175,64	24S
241	231616,11	8826183,05	24S
242	230679,63	8827434,08	24S
243	230674,03	8827441,57	24S
244	229478,25	8829039,01	24S
245	229323,15	8829246,21	24S
246	229109,04	8829532,24	24S
247	228563,29	8830261,30	24S
248	228335,40	8831124,81	24S
249	228184,97	8831696,25	24S
250	228130,94	8831901,17	24S
251	228129,41	8831906,99	24S
252	227808,82	8833122,95	24S
253	227462,39	8834436,90	24S
254	226773,90	8840042,64	24S
255	229891,83	8843146,26	24S

[\(Redação dada pela REA ANEEL 7.149 de 03.07.2018\)](#)