

AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA – ANEEL

RESOLUÇÃO AUTORIZATIVA Nº 7.526, DE 18 DE DEZEMBRO DE 2018

Altera o Anexo da Resolução Autorizativa nº 6.172, de 24 de janeiro de 2017, que trata de declaração de utilidade pública, para instituição de servidão administrativa, em favor da Santa Lucia Transmissora de Energia S.A. – SLTE.

[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 48500.005118/2016-95, resolve:

Art. 1º Alterar o Anexo da Resolução Autorizativa nº [6.172](#), de 24 de janeiro de 2017, que declara de utilidade pública, para instituição de servidão administrativa, em favor da Santa Lucia Transmissora de Energia S.A., outorgada conforme o Contrato de Concessão do Serviço Público de Transmissão de Energia Elétrica nº [07/2016-ANEEL](#), a área de terra de 60 metros de largura necessária à passagem da Linha de Transmissão Jauru - Cuiabá C2, circuito simples, 500 kV, com aproximadamente 355 km de extensão, que interligará a Subestação Jauru à Subestação Cuiabá, localizada nos municípios de Jauru, Figueirópolis d’Oeste, Indiavaí, Araputanga, São José dos Quatros Marcos, Mirassol d’Oeste, Lambari d’Oeste, Barra do Bugres, Alto Paraguai, Rosário Oeste, Jangada, Acorizal, Várzea Grande e Cuiabá, estado de Mato Grosso.

Parágrafo único. A área de terra de que trata o caput está descrita no Anexo e encontra-se detalhada no Processo nº 48500.005118/2016-95, disponível na ANEEL.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

ANDRÉ PEPITONE DA NÓBREGA

## 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	303.973,73	8.298.528,20	21S
2	304.030,62	8.298.486,51	21S
3	304.989,64	8.298.463,89	21S
4	304.993,94	8.298.463,48	21S
5	304.998,14	8.298.462,45	21S
6	307.846,48	8.297.543,82	21S
7	313.212,47	8.297.352,06	21S
8	313.213,26	8.297.352,03	21S
9	324.535,31	8.296.651,68	21S
10	324.535,93	8.296.651,63	21S
11	324.537,94	8.296.651,39	21S
12	329.235,65	8.295.940,36	21S
13	329.237,89	8.295.939,94	21S
14	330.836,16	8.295.572,01	21S
15	335.014,17	8.294.738,69	21S
16	344.298,32	8.297.166,48	21S
17	344.303,32	8.297.167,33	21S
18	344.304,57	8.297.167,41	21S
19	353.880,88	8.297.561,72	21S
20	353.882,57	8.297.561,74	21S
21	366.509,01	8.297.369,24	21S
22	366.511,03	8.297.369,14	21S
23	366.513,80	8.297.368,78	21S
24	374.993,63	8.295.861,27	21S
25	374.995,45	8.295.860,88	21S
26	378.997,22	8.294.890,12	21S
27	379.001,77	8.294.888,59	21S
28	379.006,03	8.294.886,36	21S
29	379.009,87	8.294.883,48	21S
30	379.678,31	8.294.292,72	21S
31	383.051,08	8.293.846,79	21S
32	390.230,60	8.293.193,47	21S
33	391.296,00	8.293.552,53	21S
34	391.300,65	8.293.553,69	21S
35	391.305,42	8.293.554,10	21S
36	391.310,19	8.293.553,74	21S
37	403.262,08	8.291.695,17	21S
38	403.262,88	8.291.695,03	21S
39	409.290,68	8.290.588,67	21S
40	413.637,19	8.290.415,21	21S
41	421.700,89	8.291.400,67	21S

42	424.379,40	8.292.866,18	21S
43	424.381,02	8.292.867,01	21S
44	436.824,88	8.298.721,87	21S
45	448.995,15	8.304.986,78	21S
46	448.996,83	8.304.987,58	21S
47	448.998,61	8.304.988,29	21S
48	472.256,73	8.313.463,19	21S
49	472.259,62	8.313.464,08	21S
50	490.992,76	8.318.221,87	21S
51	507.258,87	8.326.011,06	21S
52	509.824,59	8.328.414,98	21S
53	509.827,68	8.328.417,49	21S
54	509.831,08	8.328.419,57	21S
55	509.834,72	8.328.421,18	21S
56	513.588,14	8.329.790,47	21S
57	513.592,45	8.329.791,68	21S
58	513.596,89	8.329.792,25	21S
59	513.601,37	8.329.792,14	21S
60	513.605,78	8.329.791,37	21S
61	513.610,03	8.329.789,95	21S
62	513.614,01	8.329.787,91	21S
63	516.802,72	8.327.847,47	21S
64	519.169,79	8.327.588,61	21S
65	519.174,35	8.327.587,75	21S
66	519.178,72	8.327.586,19	21S
67	519.182,80	8.327.583,99	21S
68	519.186,49	8.327.581,18	21S
69	519.189,70	8.327.577,83	21S
70	520.734,54	8.325.698,35	21S
71	522.705,48	8.325.461,00	21S
72	522.709,25	8.325.460,30	21S
73	522.711,44	8.325.459,66	21S
74	524.900,26	8.324.724,33	21S
75	527.772,05	8.325.992,22	21S
76	527.775,79	8.325.993,58	21S
77	529.702,55	8.326.551,24	21S
78	532.916,01	8.327.775,05	21S
79	532.920,31	8.327.776,32	21S
80	532.924,74	8.327.776,95	21S
81	532.929,22	8.327.776,90	21S
82	535.222,13	8.327.578,03	21S
83	535.226,12	8.327.577,41	21S
84	535.229,99	8.327.576,26	21S
85	535.233,67	8.327.574,61	21S
86	535.237,09	8.327.572,47	21S
87	544.593,51	8.320.817,91	21S
88	549.168,95	8.318.380,40	21S

89	549.172,72	8.318.378,02	21S
90	549.176,09	8.318.375,11	21S
91	549.178,99	8.318.371,73	21S
92	549.181,36	8.318.367,96	21S
93	549.183,15	8.318.363,88	21S
94	550.781,43	8.313.821,16	21S
95	554.896,85	8.310.287,16	21S
96	555.280,37	8.310.202,06	21S
97	555.281,24	8.310.201,85	21S
98	555.284,83	8.310.200,70	21S
99	563.111,11	8.307.128,87	21S
100	579.357,43	8.300.551,30	21S
101	581.984,38	8.300.641,87	21S
102	581.988,56	8.300.641,72	21S
103	581.992,67	8.300.640,99	21S
104	581.996,65	8.300.639,70	21S
105	582.000,41	8.300.637,87	21S
106	582.003,88	8.300.635,53	21S
107	584.933,17	8.298.347,33	21S
108	587.551,92	8.297.209,68	21S
109	592.431,13	8.295.008,07	21S
110	592.433,36	8.295.006,95	21S
111	596.316,41	8.292.850,32	21S
112	599.646,14	8.291.752,14	21S
113	602.736,08	8.290.798,13	21S
114	602.740,56	8.290.796,34	21S
115	602.744,70	8.290.793,85	21S
116	602.748,39	8.290.790,73	21S
117	602.751,52	8.290.787,06	21S
118	608.397,26	8.282.993,20	21S
119	608.398,74	8.282.990,96	21S
120	609.493,25	8.281.155,91	21S
121	611.336,44	8.280.603,83	21S
122	611.340,66	8.280.602,21	21S
123	611.344,59	8.280.599,98	21S
124	611.348,14	8.280.597,17	21S
125	611.351,23	8.280.593,87	21S
126	611.353,78	8.280.590,14	21S
127	614.014,47	8.276.000,46	21S
128	615.591,64	8.274.816,43	21S
129	615.594,73	8.274.813,76	21S
130	615.597,44	8.274.810,69	21S
131	615.599,70	8.274.807,28	21S
132	616.385,96	8.273.426,56	21S
133	617.442,63	8.272.401,37	21S
134	617.445,49	8.272.398,17	21S
135	622.157,36	8.266.246,50	21S

136	622.159,93	8.266.242,53	21S
137	622.160,28	8.266.241,87	21S
138	622.278,45	8.266.009,85	21S
139	622.757,40	8.265.697,12	21S
140	622.741,00	8.265.672,00	21S
141	622.724,60	8.265.646,88	21S
142	622.238,95	8.265.963,99	21S
143	622.235,82	8.265.966,33	21S
144	622.233,03	8.265.969,06	21S
145	622.230,61	8.265.972,13	21S
146	622.228,62	8.265.975,49	21S
147	622.108,06	8.266.212,19	21S
148	617.399,27	8.272.359,84	21S
149	616.341,11	8.273.386,47	21S
150	616.338,33	8.273.389,57	21S
151	616.335,93	8.273.393,16	21S
152	615.550,64	8.274.772,18	21S
153	613.973,56	8.275.956,15	21S
154	613.970,52	8.275.958,76	21S
155	613.967,86	8.275.961,76	21S
156	613.965,62	8.275.965,09	21S
157	611.307,84	8.280.549,77	21S
158	609.464,86	8.281.101,78	21S
159	609.460,70	8.281.103,37	21S
160	609.456,83	8.281.105,55	21S
161	609.453,32	8.281.108,29	21S
162	609.450,26	8.281.111,51	21S
163	609.447,70	8.281.115,15	21S
164	608.347,89	8.282.959,08	21S
165	602.708,81	8.290.743,76	21S
166	599.627,89	8.291.694,98	21S
167	596.294,92	8.292.794,23	21S
168	596.292,27	8.292.795,25	21S
169	596.289,75	8.292.796,49	21S
170	592.405,31	8.294.953,89	21S
171	587.527,66	8.297.154,80	21S
172	584.905,71	8.298.293,84	21S
173	584.901,30	8.298.296,22	21S
174	584.899,24	8.298.297,69	21S
175	581.975,54	8.300.581,53	21S
176	579.353,12	8.300.491,11	21S
177	579.348,94	8.300.491,26	21S
178	579.344,81	8.300.491,99	21S
179	579.340,83	8.300.493,29	21S
180	563.088,89	8.307.073,13	21S
181	555.265,09	8.310.143,99	21S
182	554.876,51	8.310.230,22	21S

183	554.872,97	8.310.231,23	21S
184	554.869,58	8.310.232,68	21S
185	554.866,40	8.310.234,52	21S
186	554.863,46	8.310.236,75	21S
187	550.736,25	8.313.780,87	21S
188	550.733,45	8.313.783,62	21S
189	550.731,03	8.313.786,70	21S
190	550.729,03	8.313.790,07	21S
191	550.727,49	8.313.793,68	21S
192	549.130,43	8.318.332,94	21S
193	544.563,50	8.320.765,92	21S
194	544.561,20	8.320.767,28	21S
195	544.560,05	8.320.768,07	21S
196	535.208,69	8.327.518,97	21S
197	532.930,94	8.327.716,53	21S
198	529.722,75	8.326.494,73	21S
199	529.720,41	8.326.493,95	21S
200	527.794,40	8.325.936,50	21S
201	524.913,82	8.324.664,72	21S
202	524.909,65	8.324.663,24	21S
203	524.905,30	8.324.662,40	21S
204	524.900,88	8.324.662,19	21S
205	524.896,47	8.324.662,65	21S
206	524.892,18	8.324.663,74	21S
207	522.695,25	8.325.401,80	21S
208	520.715,41	8.325.640,22	21S
209	520.710,93	8.325.641,11	21S
210	520.706,63	8.325.642,67	21S
211	520.702,62	8.325.644,87	21S
212	520.698,99	8.325.647,65	21S
213	520.695,82	8.325.650,95	21S
214	519.151,11	8.327.530,29	21S
215	516.789,57	8.327.788,55	21S
216	516.785,27	8.327.789,34	21S
217	516.781,12	8.327.790,75	21S
218	516.777,23	8.327.792,75	21S
219	513.595,15	8.329.729,16	21S
220	509.861,04	8.328.366,92	21S
221	507.296,42	8.325.964,02	21S
222	507.292,41	8.325.960,89	21S
223	507.288,96	8.325.958,94	21S
224	491.015,99	8.318.166,47	21S
225	491.015,08	8.318.166,05	21S
226	491.010,42	8.318.164,45	21S
227	472.275,85	8.313.406,30	21S
228	449.020,93	8.304.932,57	21S
229	436.851,87	8.298.668,28	21S

230	436.850,91	8.298.667,80	21S
231	424.407,39	8.292.813,10	21S
232	421.724,64	8.291.345,27	21S
233	421.721,21	8.291.343,67	21S
234	421.717,60	8.291.342,51	21S
235	421.713,88	8.291.341,81	21S
236	413.642,06	8.290.355,36	21S
237	413.640,89	8.290.355,24	21S
238	413.637,22	8.290.355,17	21S
239	409.286,16	8.290.528,80	21S
240	409.284,88	8.290.528,88	21S
241	409.281,94	8.290.529,27	21S
242	403.252,45	8.291.635,94	21S
243	391.308,22	8.293.493,33	21S
244	390.243,77	8.293.134,59	21S
245	390.239,79	8.293.133,55	21S
246	390.235,70	8.293.133,06	21S
247	390.231,59	8.293.133,13	21S
248	383.045,03	8.293.787,09	21S
249	383.043,82	8.293.787,23	21S
250	379.661,37	8.294.234,43	21S
251	379.657,03	8.294.235,34	21S
252	379.652,87	8.294.236,88	21S
253	379.648,97	8.294.239,01	21S
254	379.645,44	8.294.241,70	21S
255	378.975,70	8.294.833,60	21S
256	374.982,22	8.295.802,36	21S
257	366.505,68	8.297.309,28	21S
258	353.882,50	8.297.501,74	21S
259	344.310,26	8.297.107,59	21S
260	335.022,56	8.294.678,87	21S
261	335.018,14	8.294.678,08	21S
262	335.013,66	8.294.677,96	21S
263	335.009,21	8.294.678,50	21S
264	330.823,99	8.295.513,26	21S
265	330.823,12	8.295.513,44	21S
266	329.225,54	8.295.881,21	21S
267	324.530,28	8.296.591,87	21S
268	313.209,94	8.297.292,12	21S
269	307.840,17	8.297.484,01	21S
270	307.836,05	8.297.484,44	21S
271	307.832,04	8.297.485,44	21S
272	304.983,87	8.298.404,01	21S
273	304.019,78	8.298.426,74	21S
274	304.015,24	8.298.427,20	21S
275	304.010,83	8.298.428,34	21S
276	304.006,63	8.298.430,13	21S

277	304.002,76	8.298.432,54	21S
278	303.938,27	8.298.479,80	21S
279	303.956,00	8.298.504,00	21S