

AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA – ANEEL

RESOLUÇÃO AUTORIZATIVA Nº 9.137, DE 11 DE AGOSTO DE 2020

Declara de utilidade pública, para instituição de servidão administrativa, em favor da EDP Espírito Santo Distribuição de Energia S.A., a área de terra necessária à passagem da Linha de Distribuição 138 kV Santa Maria - Fazenda Guandu, localizada no estado do Espírito Santo.

[Texto Original](#)

[Texto Compilado](#)

[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, 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 740, de 11 de outubro de 2016, e o que consta do Processo nº 48500.004209/2020-90, resolve:

~~Art. 1º Declarar de utilidade pública, para instituição de servidão administrativa, em favor da EDP Espírito Santo Distribuição de Energia S.A., outorgada conforme Contrato de Concessão de Distribuição nº [001/1995 ANEEL](#), a área de terra de 23 (vinte e três) metros de largura necessária à passagem da Linha de Distribuição Santa Maria - Fazenda Guandu, circuito simples, 138 kV, com aproximadamente 43,17 (quarenta e três vírgula dezessete) km de extensão, que interligará a Subestação Santa Maria de Jetibá à Subestação Fazenda Guandu, localizada nos municípios de Santa Maria de Jetibá e Afonso Cláudio, estado do Espírito Santo.~~

~~Parágrafo único. A área de terra de que trata o caput está descrita no Anexo e se encontra detalhada no Processo nº 48500.004209/2020-90, que está disponível na ANEEL.~~

Art. 1º Declarar de utilidade pública, para instituição de servidão administrativa, em favor da EDP Espírito Santo Distribuição de Energia S.A., outorgada conforme o Contrato de Concessão de

Distribuição nº 001/1995-ANEEL, a área de terra de largura variável, compreendida entre 23 (vinte e três) metros e 60 (sessenta) metros, em virtude de vários trechos com plantação de eucaliptos em toda extensão do traçado, necessária à passagem da Linha de Distribuição Santa Maria - Fazenda Guandu, circuito simples, 138 kV, com aproximadamente 43,17 (quarenta e três vírgula dezessete) km de extensão, que interligará a Subestação Santa Maria de Jetibá à Subestação Fazenda Guandu, localizada nos municípios de Santa Maria de Jetibá e Afonso Cláudio, estado do Espírito Santo. ([Redação dada pela REA ANEEL 11.446, de 29.03.2022](#))

Parágrafo único. A área de terra de que trata o caput está descrita no Anexo e se encontra detalhada no Processo nº 48500.004209/2020-90, que está disponível na ANEEL. ([Redação dada pela REA ANEEL 11.446, de 29.03.2022](#))

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 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 embarquem 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

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 caminharmento, 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
P.1	316.827,466	7.783.467,026	24S
P.2	316.827,821	7.783.457,503	24S
P.3	316.756,007	7.783.374,347	24S
P.4	316.125,172	7.783.225,932	24S
P.5	315.409,969	7.782.887,448	24S
P.6	315.096,947	7.782.291,538	24S
P.7	314.476,787	7.782.168,975	24S
P.8	313.700,588	7.781.612,308	24S
P.9	312.598,952	7.781.655,643	24S
P.10	311.761,038	7.781.789,206	24S
P.11	309.990,769	7.780.648,554	24S
P.12	309.447,756	7.779.770,343	24S
P.13	307.984,816	7.778.629,942	24S
P.14	307.689,967	7.778.474,122	24S
P.15	305.029,576	7.777.099,431	24S
P.16	304.668,268	7.776.941,696	24S
P.17	303.322,460	7.776.387,075	24S
P.18	302.736,650	7.776.443,050	24S
P.19	302.241,490	7.775.948,533	24S
P.20	301.436,216	7.775.362,528	24S
P.21	300.414,238	7.773.823,474	24S
P.22	298.930,888	7.773.550,502	24S
P.23	297.290,662	7.773.289,752	24S
P.24	296.504,795	7.773.347,148	24S
P.25	294.622,361	7.772.078,885	24S
P.26	293.664,634	7.771.620,039	24S
P.27	292.461,680	7.771.371,967	24S
P.28	291.332,168	7.770.208,434	24S
P.29	288.261,909	7.767.602,816	24S
P.30	286.312,405	7.766.518,381	24S
P.31	284.425,125	7.765.657,205	24S
P.32	283.409,974	7.765.274,792	24S
P.33	281.431,589	7.764.906,018	24S
P.34	280.384,756	7.765.017,008	24S
P.35	280.011,145	7.765.046,580	24S
P.36	279.998,345	7.765.056,749	24S
P.37	279.985,017	7.765.037,963	24S
P.38	280.002,333	7.765.024,206	24S
P.39	280.382,636	7.764.994,104	24S
P.40	281.432,503	7.764.882,792	24S

P.41	283.416,184	7.765.252,554	24S
P.42	284.433,963	7.765.635,957	24S
P.43	286.322,785	7.766.497,837	24S
P.44	288.275,067	7.767.583,816	24S
P.45	291.347,898	7.770.191,616	24S
P.46	292.473,254	7.771.350,869	24S
P.47	293.672,034	7.771.598,081	24S
P.48	294.633,817	7.772.058,869	24S
P.49	296.511,051	7.773.323,630	24S
P.50	297.291,642	7.773.266,620	24S
P.51	298.934,776	7.773.527,832	24S
P.52	300.428,000	7.773.802,620	24S
P.53	301.453,090	7.775.346,362	24S
P.54	302.256,474	7.775.930,991	24S
P.55	302.745,242	7.776.419,124	24S
P.56	303.325,950	7.776.363,637	24S
P.57	304.677,252	7.776.920,522	24S
P.58	305.039,466	7.777.078,653	24S
P.59	307.700,619	7.778.453,738	24S
P.60	307.997,357	7.778.610,556	24S
P.61	309.465,150	7.779.754,739	24S
P.62	310.007,597	7.780.632,036	24S
P.63	311.766,102	7.781.765,108	24S
P.64	312.596,682	7.781.632,715	24S
P.65	313.707,574	7.781.589,016	24S
P.66	314.486,139	7.782.147,379	24S
P.67	315.112,195	7.782.271,106	24S
P.68	315.426,757	7.782.869,948	24S
P.69	316.132,810	7.783.204,100	24S
P.70	316.768,537	7.783.353,667	24S
P.71	316.851,141	7.783.449,317	24S
P.72	316.850,448	7.783.467,939	24S
P.01	316.827,466	7.783.467,026	24S

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.

Memorial Descritivo para Fins de Declaração de Utilidade Pública - DUP LT/LD

UF	Código Município	Empreendimento
ES	3204559	LD 138kV Santa Maria - Fazenda Guandu
Sistema de Referência	Fuso	Destinação
SIRGAS2000	UTM 24 S (MER -39)	Linhas de Distribuição
Tipo de DUP	Área (hectares)	Responsável Técnico
Servidão Administrativa	120,413061	Leonardo Drumond
Nº ART/RRT correspondente	Largura Faixa (m)	Norma Utilizada para o cálculo
5834023	23	NBR 5422
Existe mais de uma largura de faixa?	Largura Faixa 2 (m)	
Sim	60	

Vértice	Coordenada E (m)	Coordenada N (m)
1	316.827,466	7.783.467,026
2	316.827,753	7.783.459,324
3	316.675,804	7.783.355,478
4	316.437,639	7.783.299,445
5	316.430,721	7.783.316,823
6	316.280,605	7.783.281,505
7	316.284,843	7.783.263,493
8	316.125,172	7.783.225,932
9	315.576,790	7.782.966,400
10	315.581,443	7.782.989,069
11	315.396,467	7.782.901,525
12	315.368,099	7.782.847,521
13	315.387,678	7.782.845,012
14	315.096,947	7.782.291,538
15	314.844,299	7.782.241,591
16	314.841,550	7.782.259,921
17	314.779,568	7.782.247,672
18	314.782,909	7.782.229,474
19	314.737,327	7.782.220,466
20	314.733,740	7.782.238,615
21	314.708,427	7.782.233,612
22	314.712,014	7.782.215,463
23	314.476,787	7.782.168,975

24	313.999,233	7.781.826,488
25	313.994,137	7.781.845,599
26	313.920,449	7.781.792,752
27	313.930,670	7.781.777,751
28	313.700,588	7.781.612,308
29	312.598,952	7.781.655,643
30	312.343,862	7.781.696,304
31	312.346,774	7.781.714,574
32	312.294,562	7.781.722,896
33	312.259,028	7.781.709,827
34	312.045,271	7.781.743,899
35	312.048,183	7.781.762,169
36	311.860,247	7.781.792,125
37	311.892,364	7.781.768,272
38	311.851,574	7.781.774,774
39	311.039,991	7.781.324,608
40	310.744,412	7.781.134,155
41	310.735,910	7.781.147,350
42	310.733,840	7.781.143,683
43	310.721,714	7.781.119,530
44	310.433,224	7.780.933,644
45	310.411,201	7.780.941,462
46	310.285,026	7.780.860,163
47	310.280,180	7.780.835,033
48	310.119,633	7.780.731,586
49	310.087,364	7.780.732,802
50	309.977,233	7.780.661,840
51	309.967,264	7.780.645,717
52	309.984,235	7.780.637,986
53	309.447,756	7.779.770,343
54	308.165,407	7.778.770,718
55	308.160,387	7.778.790,262
56	308.027,636	7.778.686,779
57	308.055,164	7.778.684,780
58	308.018,319	7.778.656,059
59	308.008,522	7.778.663,980
60	307.991,830	7.778.645,820
61	307.987,587	7.778.632,103
62	307.984,816	7.778.629,943
63	307.708,400	7.778.483,864
64	307.703,637	7.778.486,078
65	307.697,396	7.778.483,183
66	307.697,491	7.778.478,099
67	307.642,113	7.778.449,395
68	307.637,925	7.778.468,055

69	307.590,881	7.778.443,726
70	307.599,766	7.778.427,506
71	307.132,170	7.778.185,894
72	307.126,438	7.778.203,757
73	307.089,975	7.778.184,895
74	307.098,057	7.778.168,267
75	307.078,616	7.778.158,222
76	307.064,271	7.778.171,633
77	307.042,788	7.778.160,533
78	307.053,566	7.778.145,278
79	307.026,874	7.778.131,485
80	307.025,243	7.778.151,467
81	306.810,773	7.778.040,644
82	306.820,265	7.778.024,725
83	306.530,521	7.777.875,008
84	306.522,029	7.777.891,443
85	306.309,885	7.777.781,823
86	306.318,378	7.777.765,388
87	306.035,796	7.777.619,371
88	306.033,097	7.777.638,800
89	306.006,431	7.777.625,021
90	306.014,924	7.777.608,585
91	305.217,060	7.777.196,309
92	305.203,577	7.777.210,166
93	305.021,620	7.777.116,144
94	304.858,131	7.777.044,770
95	304.877,217	7.777.032,917
96	304.748,312	7.776.976,640
97	304.737,350	7.776.992,041
98	304.661,042	7.776.958,728
99	304.641,967	7.776.950,866
100	304.649,016	7.776.933,762
101	303.322,598	7.776.387,132
102	303.320,014	7.776.406,076
103	303.318,246	7.776.405,348
104	303.250,066	7.776.405,256
105	303.225,194	7.776.386,722
106	302.894,620	7.776.386,274
107	302.891,017	7.776.404,769
108	302.679,408	7.776.404,482
109	302.678,779	7.776.385,186
110	302.613,675	7.776.320,177
111	302.592,552	7.776.325,229
112	302.452,740	7.776.185,620
113	302.465,812	7.776.172,529

114	302.261,560	7.775.968,574
115	302.248,488	7.775.981,665
116	302.229,439	7.775.962,643
117	301.982,479	7.775.782,928
118	301.996,826	7.775.770,489
119	301.868,216	7.775.676,898
120	301.856,168	7.775.690,727
121	301.751,035	7.775.614,472
122	301.753,491	7.775.593,412
123	301.436,216	7.775.362,528
124	300.414,238	7.773.823,474
125	299.424,754	7.773.641,385
126	299.437,621	7.773.662,564
127	299.313,969	7.773.639,809
128	299.317,291	7.773.621,755
129	298.930,888	7.773.550,502
130	298.756,556	7.773.522,785
131	298.759,859	7.773.542,046
132	298.610,842	7.773.518,356
133	298.607,006	7.773.499,014
134	297.241,573	7.773.281,949
135	297.033,089	7.773.307,484
136	297.038,259	7.773.325,815
137	297.020,223	7.773.328,053
138	296.928,452	7.773.334,756
139	296.922,728	7.773.316,624
140	296.809,083	7.773.324,924
141	296.810,431	7.773.343,375
142	296.580,764	7.773.360,149
143	296.596,777	7.773.340,430
144	296.504,795	7.773.347,148
145	296.001,854	7.773.008,299
146	296.000,402	7.773.029,628
147	295.959,992	7.773.002,402
148	295.970,329	7.772.987,059
149	295.435,076	7.772.626,440
150	295.429,090	7.772.644,713
151	295.242,615	7.772.519,079
152	295.244,487	7.772.498,033
153	295.115,680	7.772.411,256
154	295.105,345	7.772.426,595
155	295.049,294	7.772.388,831
156	295.092,774	7.772.395,819
157	295.005,202	7.772.336,818
158	294.579,496	7.772.058,348

159	293.664,723	7.771.620,082
160	293.218,446	7.771.535,883
161	293.215,097	7.771.554,078
162	293.185,211	7.771.548,439
163	293.160,232	7.771.542,812
164	293.171,952	7.771.526,489
165	292.951,296	7.771.476,778
166	292.949,032	7.771.480,378
167	292.923,395	7.771.470,492
168	292.778,955	7.771.437,951
169	292.772,586	7.771.440,832
170	292.762,999	7.771.443,289
171	292.758,728	7.771.443,319
172	292.752,418	7.771.442,025
173	292.747,061	7.771.440,209
174	292.745,998	7.771.439,675
175	292.746,616	7.771.431,997
176	292.746,769	7.771.430,758
177	292.504,633	7.771.380,757
178	292.455,623	7.771.389,607
179	292.452,369	7.771.388,936
180	292.388,104	7.771.322,735
181	292.391,896	7.771.300,081
182	291.332,168	7.770.208,434
183	291.166,477	7.770.067,817
184	291.160,175	7.770.086,733
185	291.092,658	7.770.029,368
186	291.104,827	7.770.015,437
187	290.368,191	7.769.390,341
188	290.359,772	7.769.407,460
189	290.177,622	7.769.252,877
190	290.183,610	7.769.233,694
191	289.977,639	7.769.058,894
192	289.963,074	7.769.070,797
193	289.749,833	7.768.889,827
194	289.767,163	7.768.880,270
195	288.261,909	7.767.602,816
196	287.810,989	7.767.351,986
197	287.782,648	7.767.357,391
198	287.751,352	7.767.339,982
199	287.756,976	7.767.321,941
200	287.431,458	7.767.140,868
201	287.414,262	7.767.152,472
202	287.386,070	7.767.136,790
203	287.403,293	7.767.125,201

204	286.312,405	7.766.518,381
205	284.673,376	7.765.770,484
206	284.673,861	7.765.791,040
207	284.650,190	7.765.780,239
208	284.646,943	7.765.758,422
209	284.425,125	7.765.657,205
210	283.534,258	7.765.321,611
211	283.528,496	7.765.324,654
212	283.525,784	7.765.325,875
213	283.523,687	7.765.326,063
214	283.521,547	7.765.325,580
215	283.518,184	7.765.323,533
216	283.514,489	7.765.319,655
217	283.511,875	7.765.315,282
218	283.510,664	7.765.312,723
219	283.409,974	7.765.274,792
220	281.431,589	7.764.906,018
221	280.384,756	7.765.017,008
222	280.011,145	7.765.046,580
223	279.998,345	7.765.056,749
224	279.985,017	7.765.037,963
225	280.002,333	7.765.024,206
226	280.382,636	7.764.994,104
227	281.432,503	7.764.882,792
228	283.416,184	7.765.252,554
229	283.430,291	7.765.257,868
230	283.431,187	7.765.256,390
231	283.433,533	7.765.255,406
232	283.438,288	7.765.255,309
233	283.449,413	7.765.256,634
234	283.453,698	7.765.256,596
235	283.470,710	7.765.253,325
236	283.621,425	7.765.310,100
237	283.616,076	7.765.323,899
238	283.613,421	7.765.326,854
239	284.433,963	7.765.635,957
240	284.647,391	7.765.733,345
241	284.645,500	7.765.722,653
242	284.644,912	7.765.717,375
243	284.644,694	7.765.711,779
244	284.674,458	7.765.725,361
245	284.675,110	7.765.731,154
246	284.675,590	7.765.736,901
247	284.675,662	7.765.741,502
248	284.675,356	7.765.746,106

249	284.744,376	7.765.777,600
250	284.742,407	7.765.756,366
251	284.865,818	7.765.812,680
252	284.836,785	7.765.811,221
253	284.821,286	7.765.809,661
254	284.810,817	7.765.807,917
255	286.322,785	7.766.497,837
256	287.424,705	7.767.110,792
257	287.441,928	7.767.099,203
258	287.470,032	7.767.114,837
259	287.452,837	7.767.126,441
260	287.763,968	7.767.299,511
261	287.769,592	7.767.281,470
262	287.874,564	7.767.339,862
263	287.846,223	7.767.345,267
264	288.275,067	7.767.583,816
265	289.788,708	7.768.868,389
266	289.806,038	7.768.858,832
267	290.002,823	7.769.025,836
268	289.992,885	7.769.041,666
269	290.191,273	7.769.210,031
270	290.197,623	7.769.191,156
271	290.387,076	7.769.351,938
272	290.378,657	7.769.369,057
273	291.119,864	7.769.998,071
274	291.131,912	7.769.984,032
275	291.181,995	7.770.026,557
276	291.174,853	7.770.044,759
277	291.347,898	7.770.191,616
278	292.396,821	7.771.272,133
279	292.400,961	7.771.249,839
280	292.482,565	7.771.333,900
281	292.588,486	7.771.355,743
282	292.571,770	7.771.365,073
283	292.558,194	7.771.368,386
284	292.748,672	7.771.407,666
285	292.749,599	7.771.394,073
286	292.772,778	7.771.398,853
287	292.786,779	7.771.416,137
288	292.886,282	7.771.438,554
289	292.881,735	7.771.429,600
290	292.876,486	7.771.417,384
291	292.960,056	7.771.436,211
292	292.958,356	7.771.454,792
293	293.193,621	7.771.507,794

294	293.671,945	7.771.598,038
295	294.590,809	7.772.038,265
296	295.017,924	7.772.317,656
297	295.246,815	7.772.471,868
298	295.248,687	7.772.450,823
299	295.448,505	7.772.585,447
300	295.442,519	7.772.603,721
301	295.983,181	7.772.967,985
302	295.993,518	7.772.952,642
303	296.046,375	7.772.988,254
304	296.026,286	7.772.997,026
305	296.365,633	7.773.225,657
306	296.370,023	7.773.206,307
307	296.434,019	7.773.249,424
308	296.422,780	7.773.264,159
309	296.511,051	7.773.323,630
310	296.616,685	7.773.315,915
311	296.632,698	7.773.296,196
312	296.705,144	7.773.290,905
313	296.700,920	7.773.309,763
314	296.733,898	7.773.307,354
315	296.723,144	7.773.289,590
316	296.806,060	7.773.283,535
317	296.807,408	7.773.301,986
318	296.915,612	7.773.294,083
319	296.909,888	7.773.275,952
320	297.014,341	7.773.268,323
321	297.021,783	7.773.267,400
322	297.026,863	7.773.285,411
323	297.241,971	7.773.258,723
324	298.602,236	7.773.474,967
325	298.598,400	7.773.455,625
326	298.757,141	7.773.480,860
327	298.755,515	7.773.499,334
328	298.934,776	7.773.527,832
329	299.321,480	7.773.598,994
330	299.324,828	7.773.580,800
331	299.395,889	7.773.593,877
332	299.408,756	7.773.615,055
333	299.946,292	7.773.713,975
334	299.949,641	7.773.695,780
335	299.987,407	7.773.702,730
336	299.984,059	7.773.720,925
337	300.428,000	7.773.802,620
338	301.453,090	7.775.346,362

339	301.759,041	7.775.569,005
340	301.763,412	7.775.549,306
341	301.895,583	7.775.645,488
342	301.883,383	7.775.659,490
343	302.014,841	7.775.754,870
344	302.029,011	7.775.742,585
345	302.268,525	7.775.916,881
346	302.290,884	7.775.939,207
347	302.277,819	7.775.952,293
348	302.482,064	7.776.156,254
349	302.495,136	7.776.143,163
350	302.661,058	7.776.308,844
351	302.639,935	7.776.313,896
352	302.677,682	7.776.351,588
353	302.676,801	7.776.324,564
354	302.696,771	7.776.344,506
355	302.902,701	7.776.344,785
356	302.899,099	7.776.363,280
357	303.194,272	7.776.363,680
358	303.169,400	7.776.345,146
359	303.328,297	7.776.345,362
360	303.325,774	7.776.363,858
361	303.326,489	7.776.363,859
362	304.657,779	7.776.912,497
363	304.664,828	7.776.895,393
364	304.684,478	7.776.903,490
365	304.772,900	7.776.942,093
366	304.761,939	7.776.957,494
367	304.912,753	7.777.023,334
368	304.908,566	7.777.017,061
369	304.908,956	7.777.001,490
370	305.047,422	7.777.061,940
371	305.247,307	7.777.165,225
372	305.233,823	7.777.179,082
373	305.548,600	7.777.341,735
374	305.559,877	7.777.326,738
375	305.862,453	7.777.483,087
376	305.851,150	7.777.498,070
377	306.025,483	7.777.588,152
378	306.033,975	7.777.571,717
379	306.040,025	7.777.574,843
380	306.038,440	7.777.594,848
381	306.225,946	7.777.691,737
382	306.204,237	7.777.659,695
383	306.549,573	7.777.838,139

384	306.541,080	7.777.854,574
385	306.756,420	7.777.965,846
386	306.761,634	7.777.947,716
387	307.030,532	7.778.086,663
388	307.028,901	7.778.106,644
389	307.067,292	7.778.125,848
390	307.077,742	7.778.111,058
391	307.110,795	7.778.128,137
392	307.096,450	7.778.141,548
393	307.108,114	7.778.147,575
394	307.116,203	7.778.130,931
395	307.145,026	7.778.145,825
396	307.139,295	7.778.163,687
397	307.610,813	7.778.407,340
398	307.619,698	7.778.391,120
399	307.646,850	7.778.405,130
400	307.646,118	7.778.425,576
401	307.706,933	7.778.457,074
402	307.714,555	7.778.440,178
403	307.750,989	7.778.459,432
404	307.732,829	7.778.470,760
405	307.989,024	7.778.606,152
406	307.997,668	7.778.589,796
407	308.007,443	7.778.594,962
408	308.051,451	7.778.629,267
409	308.036,686	7.778.641,207
410	308.089,387	7.778.682,296
411	308.116,915	7.778.680,298
412	308.176,667	7.778.726,876
413	308.171,648	7.778.746,420
414	309.465,150	7.779.754,739
415	310.005,333	7.780.628,375
416	310.023,340	7.780.620,172
417	310.178,267	7.780.719,997
418	310.156,388	7.780.727,908
419	310.274,156	7.780.803,790
420	310.269,310	7.780.778,660
421	310.482,626	7.780.916,108
422	310.460,604	7.780.923,925
423	310.718,083	7.781.089,829
424	310.728,103	7.781.074,278
425	310.766,890	7.781.099,269
426	310.756,869	7.781.114,821
427	311.051,811	7.781.304,863
428	311.855,791	7.781.750,812

429	311.932,294	7.781.738,617
430	311.964,411	7.781.714,764
431	312.038,738	7.781.702,917
432	312.041,651	7.781.721,186
433	312.236,787	7.781.690,341
434	312.236,724	7.781.671,358
435	312.337,329	7.781.655,322
436	312.340,241	7.781.673,591
437	312.596,682	7.781.632,715
438	313.707,574	7.781.589,016
439	313.943,824	7.781.758,447
440	313.954,245	7.781.743,154
441	314.010,665	7.781.783,617
442	314.005,569	7.781.802,728
443	314.486,139	7.782.147,379
444	314.716,473	7.782.192,900
445	314.720,060	7.782.174,751
446	314.745,373	7.782.179,753
447	314.741,786	7.782.197,902
448	314.787,368	7.782.206,911
449	314.790,955	7.782.188,762
450	314.852,011	7.782.200,828
451	314.848,424	7.782.218,977
452	315.112,195	7.782.271,106
453	315.412,019	7.782.841,892
454	315.431,598	7.782.839,383
455	315.440,259	7.782.855,871
456	315.568,368	7.782.916,501
457	315.572,123	7.782.938,745
458	316.132,810	7.783.204,100
459	316.290,109	7.783.241,108
460	316.294,346	7.783.223,100
461	316.458,217	7.783.261,653
462	316.450,030	7.783.278,732
463	316.685,244	7.783.334,071
464	316.851,209	7.783.447,496
465	316.850,448	7.783.467,939

([Redação dada pela REA ANEEL 11.446, de 29.03.2022](#))