

AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA – ANEEL

RESOLUÇÃO AUTORIZATIVA Nº 6.899, DE 13 DE MARÇO DE 2018

Declara de utilidade pública, para instituição de servidão administrativa, em favor da ERB1 - Elétricas Reunidas do Brasil S.A., a área de terra necessária à passagem da Linha de Transmissão 525 kV Sarandi – Londrina, localizada no estado de Paraná.

[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, 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 48500.000883/2018-81, resolve:

Art. 1º Declarar de utilidade pública, para instituição de servidão administrativa, em favor da ERB1 - Elétricas Reunidas do Brasil S.A., outorgada conforme o Contrato de Concessão do Serviço Público de Transmissão de Energia Elétrica nº 22/2017-ANEEL, a área de terra necessária à passagem da Linha de Transmissão Sarandi – Londrina, circuito duplo, 525 kV, 73,5 km de extensão, que interligará a Subestação Sarandi à Subestação Londrina, localizada nos municípios de Sarandi, Marialva, Mandaguari, Apucarana, Arapongas e Londrina, estado do Paraná.

Parágrafo único. A área de terra de que trata o caput está descrita no Anexo e encontra-se detalhada no Processo nº 48500.000883/2018-81, 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 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 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.

ROMEU DONIZETE RUFINO

ANEXO DA RESOLUÇÃO AUTORIZATIVA Nº 6.899, DE 13 DE MARÇO DE 2018.

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
SE SARANDIE	415893,35	7406880,15	22S
MV01E	416921,45	7406117,04	22S
MV02E	427092,21	7408394,17	22S
MV03E	430090,25	7408136,76	22S
MV04E	433858,32	7407660,15	22S
MV05E	434118,30	7407602,98	22S
MV06E	438974,72	7406331,41	22S
MV07E	441618,81	7405693,12	22S
MV08E	446702,62	7405828,46	22S
MV09E	451928,43	7404177,63	22S
MV10E	453397,48	7404151,92	22S
MV11E	456641,40	7403351,04	22S
MV12E	459542,38	7402467,31	22S
MV13E	464496,35	7402009,51	22S
MV14E	466991,25	7402782,78	22S
MV15E	471511,18	7402982,96	22S
MV16E	472686,42	7402935,80	22S
MV17E	474338,09	7402872,01	22S
MV18E	478316,02	7402826,74	22S
MV19E	479296,45	7402989,43	22S
MV20E	482472,84	7404689,33	22S
MV21E	485403,56	7404979,65	22S
MV22E	485466,55	7405008,40	22S
SE LONDRINAE	485486,13	7405072,70	22S
SE LONDRINAD	485545,44	7405054,64	22S
MV22D	485517,73	7404963,60	22S
MV21D	485419,93	7404918,97	22S
MV20D	482491,22	7404628,85	22S
MV19D	479316,68	7402929,94	22S
MV18D	478320,78	7402764,68	22S
MV17D	474336,54	7402810,02	22S
MV16D	472683,98	7402873,85	22S
Vértice	Este (m)	Norte (m)	Fuso UTM
MV15D	471511,31	7402920,90	22S
MV14D	467001,98	7402721,20	22S
MV13D	464502,93	7401946,64	22S
MV12D	459530,37	7402406,15	22S

MV11D	456624,93	7403291,24	22S
MV10D	453389,40	7404090,05	22S
MV09D	451918,34	7404115,79	22S
MV08D	446693,87	7405766,20	22S
MV07D	441612,24	7405630,92	22S
MV06D	438959,59	7406271,28	22S
MV05D	434103,78	7407542,69	22S
MV04D	433847,75	7407598,99	22S
MV03D	430083,70	7408075,10	22S
MV02D	427096,43	7408331,58	22S
MV01D	416907,30	7406050,33	22S
SE-SARANDID	415856,39	7406830,37	22S

## 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	415.889,633	7.406.884,601	22S
2	415.957,781	7.406.832,325	22S
3	416.285,113	7.406.589,362	22S
4	416.286,417	7.406.591,119	22S
5	416.321,918	7.406.564,769	22S
6	416.320,613	7.406.563,012	22S
7	416.648,862	7.406.319,369	22S
8	416.650,166	7.406.321,126	22S
9	416.685,667	7.406.294,776	22S
10	416.684,362	7.406.293,019	22S
11	416.921,591	7.406.116,936	22S
12	417.281,380	7.406.194,071	22S
13	417.280,933	7.406.196,152	22S
14	417.322,022	7.406.204,961	22S
15	417.322,468	7.406.202,880	22S
16	417.695,139	7.406.282,778	22S
17	417.693,566	7.406.290,112	22S
18	417.740,206	7.406.300,111	22S
19	417.741,779	7.406.292,777	22S
20	419.458,079	7.406.660,737	22S
21	419.456,967	7.406.665,920	22S
22	419.503,608	7.406.675,919	22S
23	419.504,719	7.406.670,736	22S
24	420.018,474	7.406.780,881	22S
25	420.017,746	7.406.784,275	22S
26	420.060,222	7.406.793,381	22S
27	420.060,949	7.406.789,987	22S
28	420.422,270	7.406.867,451	22S
29	420.420,823	7.406.874,202	22S
30	420.469,220	7.406.884,578	22S
31	420.470,667	7.406.877,827	22S
32	420.885,786	7.406.966,825	22S
33	420.883,983	7.406.975,235	22S
34	420.934,241	7.406.986,010	22S
35	420.936,044	7.406.977,600	22S
36	421.770,531	7.407.156,507	22S
37	421.769,419	7.407.161,690	22S
38	421.816,060	7.407.171,689	22S

39	421.817,171	7.407.166,506	22S
40	422.902,710	7.407.399,236	22S
41	422.902,686	7.407.399,349	22S
42	422.943,641	7.407.408,130	22S
43	422.943,666	7.407.408,017	22S
44	424.273,600	7.407.693,144	22S
45	424.271,601	7.407.702,467	22S
46	424.320,299	7.407.712,907	22S
47	424.322,297	7.407.703,584	22S
48	425.567,234	7.407.970,488	22S
49	425.564,860	7.407.981,562	22S
50	425.615,453	7.407.992,408	22S
51	425.617,827	7.407.981,334	22S
52	425.927,521	7.408.047,730	22S
53	425.926,954	7.408.050,378	22S
54	425.970,752	7.408.059,768	22S
55	425.971,320	7.408.057,120	22S
56	426.264,322	7.408.119,937	22S
57	426.264,298	7.408.120,050	22S
58	426.305,253	7.408.128,831	22S
59	426.305,278	7.408.128,718	22S
60	426.891,080	7.408.254,309	22S
61	426.891,056	7.408.254,421	22S
62	426.932,011	7.408.263,202	22S
63	426.932,035	7.408.263,089	22S
64	427.120,949	7.408.303,591	22S
65	427.119,838	7.408.308,774	22S
66	427.166,479	7.408.318,774	22S
67	427.167,590	7.408.313,590	22S
68	427.414,425	7.408.366,510	22S
69	429.554,412	7.408.182,770	22S
70	429.555,273	7.408.192,795	22S
71	429.608,117	7.408.188,258	22S
72	429.607,256	7.408.178,233	22S
73	430.090,491	7.408.136,742	22S
74	430.451,943	7.408.085,185	22S
75	430.453,424	7.408.095,566	22S
76	430.506,403	7.408.088,009	22S
77	430.504,922	7.408.077,628	22S
78	431.396,590	7.407.950,442	22S
79	431.398,270	7.407.962,222	22S
80	431.452,818	7.407.954,442	22S
81	431.451,137	7.407.942,661	22S
82	431.734,679	7.407.902,217	22S
83	432.800,493	7.407.764,607	22S

84	433.425,090	7.407.702,685	22S
85	433.426,022	7.407.712,091	22S
86	433.475,544	7.407.707,182	22S
87	433.474,611	7.407.697,775	22S
88	433.927,850	7.407.652,842	22S
89	438.974,719	7.406.331,409	22S
90	439.397,056	7.406.229,456	22S
91	439.397,205	7.406.230,071	22S
92	439.438,485	7.406.220,106	22S
93	439.438,337	7.406.219,490	22S
94	441.618,808	7.405.693,121	22S
95	442.576,061	7.405.718,604	22S
96	442.576,040	7.405.719,389	22S
97	442.616,626	7.405.720,469	22S
98	442.616,647	7.405.719,685	22S
99	443.232,828	7.405.736,088	22S
100	443.232,807	7.405.736,872	22S
101	443.273,393	7.405.737,952	22S
102	443.273,414	7.405.737,168	22S
103	443.702,112	7.405.748,581	22S
104	443.701,912	7.405.756,079	22S
105	443.749,595	7.405.757,348	22S
106	443.749,795	7.405.749,850	22S
107	444.702,887	7.405.775,222	22S
108	444.702,795	7.405.778,692	22S
109	444.746,220	7.405.779,849	22S
110	444.746,313	7.405.776,378	22S
111	445.218,574	7.405.788,951	22S
112	445.218,375	7.405.796,448	22S
113	445.266,058	7.405.797,717	22S
114	445.266,258	7.405.790,220	22S
115	446.702,618	7.405.828,457	22S
116	447.122,662	7.405.695,766	22S
117	447.125,252	7.405.703,966	22S
118	447.174,265	7.405.688,483	22S
119	447.171,674	7.405.680,283	22S
120	448.802,822	7.405.165,004	22S
121	448.806,135	7.405.175,494	22S
122	448.855,148	7.405.160,011	22S
123	448.851,834	7.405.149,521	22S
124	449.267,647	7.405.018,166	22S
125	449.267,838	7.405.018,769	22S
126	449.308,331	7.405.005,977	22S
127	449.308,141	7.405.005,374	22S
128	449.737,303	7.404.869,802	22S

129	449.739,893	7.404.878,003	22S
130	449.788,906	7.404.862,520	22S
131	449.786,315	7.404.854,319	22S
132	450.265,340	7.404.702,996	22S
133	450.265,374	7.404.703,105	22S
134	450.305,315	7.404.690,488	22S
135	450.305,280	7.404.690,379	22S
136	450.619,340	7.404.591,167	22S
137	450.621,930	7.404.599,368	22S
138	450.670,943	7.404.583,885	22S
139	450.668,352	7.404.575,684	22S
140	451.126,397	7.404.430,988	22S
141	451.126,432	7.404.431,098	22S
142	451.166,373	7.404.418,481	22S
143	451.166,338	7.404.418,371	22S
144	451.617,057	7.404.275,989	22S
145	451.897,266	7.404.195,310	22S
146	451.897,854	7.404.197,355	22S
147	451.938,235	7.404.185,728	22S
148	451.937,647	7.404.183,684	22S
149	452.252,687	7.404.092,976	22S
150	452.254,920	7.404.100,730	22S
151	452.301,336	7.404.087,366	22S
152	452.299,103	7.404.079,612	22S
153	452.764,157	7.403.945,712	22S
154	452.766,795	7.403.954,874	22S
155	452.814,655	7.403.941,094	22S
156	452.812,017	7.403.931,932	22S
157	453.082,431	7.403.854,074	22S
158	453.085,473	7.403.864,644	22S
159	453.134,866	7.403.850,423	22S
160	453.131,823	7.403.839,852	22S
161	453.597,889	7.403.705,661	22S
162	453.598,105	7.403.706,414	22S
163	453.637,121	7.403.695,181	22S
164	453.636,904	7.403.694,428	22S
165	454.088,167	7.403.564,499	22S
166	454.088,772	7.403.566,602	22S
167	454.131,257	7.403.554,369	22S
168	454.130,651	7.403.552,266	22S
169	454.421,998	7.403.468,381	22S
170	454.915,218	7.403.273,871	22S
171	455.124,684	7.403.269,288	22S
172	455.124,686	7.403.269,403	22S
173	455.166,563	7.403.268,486	22S



174	455.166,560	7.403.268,372	22S
175	455.497,838	7.403.261,123	22S
176	455.498,026	7.403.269,722	22S
177	455.549,414	7.403.268,597	22S
178	455.549,226	7.403.259,999	22S
179	456.134,009	7.403.247,204	22S
180	456.134,153	7.403.253,807	22S
181	456.180,896	7.403.252,784	22S
182	456.180,751	7.403.246,181	22S
183	456.605,103	7.403.236,896	22S
184	457.026,231	7.403.104,073	22S
185	457.028,487	7.403.111,226	22S
186	457.073,978	7.403.096,878	22S
187	457.071,722	7.403.089,725	22S
188	457.549,807	7.402.938,939	22S
189	457.551,401	7.402.943,993	22S
190	457.596,892	7.402.929,645	22S
191	457.595,298	7.402.924,591	22S
192	458.029,513	7.402.787,641	22S
193	458.031,107	7.402.792,695	22S
194	458.076,598	7.402.778,347	22S
195	458.075,004	7.402.773,293	22S
196	458.376,780	7.402.678,114	22S
197	458.377,824	7.402.681,424	22S
198	458.419,253	7.402.668,357	22S
199	458.418,209	7.402.665,047	22S
200	458.644,647	7.402.593,629	22S
201	458.645,703	7.402.596,975	22S
202	458.689,277	7.402.583,232	22S
203	458.688,222	7.402.579,886	22S
204	458.983,033	7.402.486,903	22S
205	459.455,219	7.402.475,361	22S
206	460.634,257	7.402.366,407	22S
207	460.634,330	7.402.367,191	22S
208	460.674,758	7.402.363,455	22S
209	460.674,686	7.402.362,671	22S
210	461.191,463	7.402.314,916	22S
211	461.191,783	7.402.318,374	22S
212	461.235,039	7.402.314,377	22S
213	461.234,720	7.402.310,919	22S
214	461.724,086	7.402.265,696	22S
215	461.724,425	7.402.269,356	22S
216	461.767,895	7.402.265,339	22S
217	461.767,556	7.402.261,679	22S
218	464.066,813	7.402.049,206	22S

219	464.067,380	7.402.055,338	22S
220	464.113,421	7.402.051,083	22S
221	464.112,854	7.402.044,951	22S
222	464.496,351	7.402.009,513	22S
223	464.837,858	7.402.115,360	22S
224	464.837,626	7.402.116,109	22S
225	464.876,407	7.402.128,129	22S
226	464.876,639	7.402.127,379	22S
227	465.510,751	7.402.323,917	22S
228	465.509,664	7.402.327,426	22S
229	465.551,362	7.402.340,350	22S
230	465.552,450	7.402.336,841	22S
231	465.897,597	7.402.443,816	22S
232	465.896,509	7.402.447,326	22S
233	465.938,207	7.402.460,250	22S
234	465.939,295	7.402.456,740	22S
235	466.620,663	7.402.667,924	22S
236	466.619,576	7.402.671,433	22S
237	466.661,274	7.402.684,357	22S
238	466.662,362	7.402.680,848	22S
239	466.991,254	7.402.782,785	22S
240	468.783,941	7.402.862,177	22S
241	468.783,300	7.402.876,664	22S
242	468.838,346	7.402.879,101	22S
243	468.838,987	7.402.864,615	22S
244	469.941,057	7.402.913,422	22S
245	469.941,022	7.402.914,206	22S
246	469.981,583	7.402.916,003	22S
247	469.981,618	7.402.915,219	22S
248	470.469,237	7.402.936,814	22S
249	470.469,009	7.402.941,948	22S
250	470.514,171	7.402.943,948	22S
251	470.514,398	7.402.938,814	22S
252	471.626,694	7.402.988,074	22S
253	471.626,600	7.402.990,200	22S
254	471.668,581	7.402.992,059	22S
255	471.668,675	7.402.989,933	22S
256	472.189,252	7.403.012,988	22S
257	472.188,830	7.403.022,513	22S
258	472.238,585	7.403.024,717	22S
259	472.239,007	7.403.015,191	22S
260	472.574,091	7.403.030,031	22S
261	472.573,520	7.403.042,931	22S
262	472.626,839	7.403.045,292	22S
263	472.627,410	7.403.032,392	22S

264	473.812,999	7.403.084,898	22S
265	475.054,487	7.402.726,572	22S
266	475.657,464	7.402.743,421	22S
267	476.082,519	7.402.738,641	22S
268	476.082,616	7.402.747,240	22S
269	476.134,013	7.402.746,663	22S
270	476.133,916	7.402.738,063	22S
271	477.806,260	7.402.719,257	22S
272	477.806,344	7.402.726,757	22S
273	477.854,041	7.402.726,220	22S
274	477.853,957	7.402.718,721	22S
275	478.771,121	7.402.708,407	22S
276	479.652,017	7.403.179,806	22S
277	479.651,963	7.403.179,907	22S
278	479.688,894	7.403.199,670	22S
279	479.688,948	7.403.199,569	22S
280	481.233,945	7.404.026,351	22S
281	481.230,688	7.404.032,438	22S
282	481.274,329	7.404.055,792	22S
283	481.277,586	7.404.049,705	22S
284	481.728,626	7.404.291,073	22S
285	481.722,553	7.404.302,422	22S
286	481.769,617	7.404.327,607	22S
287	481.775,690	7.404.316,258	22S
288	482.472,842	7.404.689,329	22S
289	484.022,721	7.404.842,861	22S
290	484.021,637	7.404.853,807	22S
291	484.072,787	7.404.858,874	22S
292	484.073,871	7.404.847,927	22S
293	484.400,721	7.404.880,305	22S
294	484.399,982	7.404.887,768	22S
295	484.447,450	7.404.892,471	22S
296	484.448,189	7.404.885,008	22S
297	485.403,562	7.404.979,647	22S
298	485.466,554	7.405.008,395	22S
299	485.486,131	7.405.072,698	22S
300	485.545,443	7.405.054,641	22S
301	485.517,726	7.404.963,597	22S
302	485.419,929	7.404.918,965	22S
303	484.454,301	7.404.823,310	22S
304	484.455,040	7.404.815,846	22S
305	484.407,572	7.404.811,143	22S
306	484.406,833	7.404.818,607	22S
307	484.079,983	7.404.786,229	22S
308	484.081,067	7.404.775,283	22S

309	484.029,917	7.404.770,216	22S
310	484.028,833	7.404.781,163	22S
311	482.491,224	7.404.628,846	22S
312	481.804,944	7.404.261,593	22S
313	481.811,017	7.404.250,244	22S
314	481.763,953	7.404.225,059	22S
315	481.757,879	7.404.236,408	22S
316	481.306,839	7.403.995,040	22S
317	481.310,096	7.403.988,954	22S
318	481.266,455	7.403.965,600	22S
319	481.263,198	7.403.971,686	22S
320	479.718,201	7.403.144,904	22S
321	479.718,255	7.403.144,803	22S
322	479.681,324	7.403.125,040	22S
323	479.681,270	7.403.125,141	22S
324	478.786,340	7.402.646,232	22S
325	477.853,260	7.402.656,725	22S
326	477.853,176	7.402.649,225	22S
327	477.805,479	7.402.649,762	22S
328	477.805,563	7.402.657,261	22S
329	476.133,219	7.402.676,067	22S
330	476.133,122	7.402.667,468	22S
331	476.081,725	7.402.668,045	22S
332	476.081,822	7.402.676,645	22S
333	475.657,982	7.402.681,411	22S
334	475.046,569	7.402.664,326	22S
335	473.805,579	7.403.022,509	22S
336	472.630,153	7.402.970,453	22S
337	472.630,724	7.402.957,553	22S
338	472.577,405	7.402.955,192	22S
339	472.576,834	7.402.968,092	22S
340	472.241,750	7.402.953,252	22S
341	472.242,172	7.402.943,727	22S
342	472.192,417	7.402.941,523	22S
343	472.191,995	7.402.951,048	22S
344	471.671,418	7.402.927,994	22S
345	471.671,512	7.402.925,868	22S
346	471.629,531	7.402.924,009	22S
347	471.629,437	7.402.926,134	22S
348	470.517,141	7.402.876,874	22S
349	470.517,369	7.402.871,740	22S
350	470.472,207	7.402.869,740	22S
351	470.471,980	7.402.874,874	22S
352	469.984,361	7.402.853,279	22S
353	469.984,396	7.402.852,496	22S

354	469.943,835	7.402.850,699	22S
355	469.943,800	7.402.851,483	22S
356	468.841,731	7.402.802,676	22S
357	468.842,372	7.402.788,190	22S
358	468.787,326	7.402.785,753	22S
359	468.786,685	7.402.800,238	22S
360	467.001,978	7.402.721,199	22S
361	466.680,716	7.402.621,627	22S
362	466.681,804	7.402.618,117	22S
363	466.640,106	7.402.605,193	22S
364	466.639,018	7.402.608,703	22S
365	465.957,650	7.402.397,519	22S
366	465.958,737	7.402.394,010	22S
367	465.917,039	7.402.381,086	22S
368	465.915,951	7.402.384,595	22S
369	465.570,804	7.402.277,620	22S
370	465.571,892	7.402.274,110	22S
371	465.530,194	7.402.261,186	22S
372	465.529,106	7.402.264,696	22S
373	464.894,994	7.402.068,159	22S
374	464.895,226	7.402.067,409	22S
375	464.856,445	7.402.055,389	22S
376	464.856,213	7.402.056,139	22S
377	464.502,926	7.401.946,641	22S
378	464.107,149	7.401.983,214	22S
379	464.106,582	7.401.977,084	22S
380	464.060,541	7.401.981,339	22S
381	464.061,108	7.401.987,469	22S
382	461.761,851	7.402.199,942	22S
383	461.761,513	7.402.196,286	22S
384	461.718,043	7.402.200,303	22S
385	461.718,381	7.402.203,959	22S
386	461.229,014	7.402.249,182	22S
387	461.228,695	7.402.245,728	22S
388	461.185,439	7.402.249,725	22S
389	461.185,758	7.402.253,179	22S
390	460.668,980	7.402.300,934	22S
391	460.668,908	7.402.300,155	22S
392	460.628,480	7.402.303,891	22S
393	460.628,552	7.402.304,670	22S
394	459.451,605	7.402.413,431	22S
395	458.972,749	7.402.425,136	22S
396	458.669,573	7.402.520,757	22S
397	458.668,517	7.402.517,411	22S
398	458.624,943	7.402.531,154	22S

399	458.625,998	7.402.534,500	22S
400	458.399,560	7.402.605,918	22S
401	458.398,516	7.402.602,608	22S
402	458.357,087	7.402.615,675	22S
403	458.358,131	7.402.618,985	22S
404	458.056,355	7.402.714,164	22S
405	458.054,761	7.402.709,109	22S
406	458.009,270	7.402.723,457	22S
407	458.010,864	7.402.728,512	22S
408	457.576,649	7.402.865,462	22S
409	457.575,055	7.402.860,407	22S
410	457.529,564	7.402.874,755	22S
411	457.531,158	7.402.879,810	22S
412	457.053,073	7.403.030,597	22S
413	457.050,817	7.403.023,444	22S
414	457.005,326	7.403.037,792	22S
415	457.007,582	7.403.044,944	22S
416	456.594,897	7.403.175,104	22S
417	456.179,395	7.403.184,196	22S
418	456.179,251	7.403.177,593	22S
419	456.132,508	7.403.178,616	22S
420	456.132,653	7.403.185,218	22S
421	455.547,870	7.403.198,014	22S
422	455.547,682	7.403.189,416	22S
423	455.496,294	7.403.190,541	22S
424	455.496,482	7.403.199,138	22S
425	455.165,204	7.403.206,387	22S
426	455.165,202	7.403.206,271	22S
427	455.123,325	7.403.207,188	22S
428	455.123,328	7.403.207,303	22S
429	454.902,782	7.403.212,129	22S
430	454.402,002	7.403.409,619	22S
431	454.113,497	7.403.492,687	22S
432	454.112,892	7.403.490,584	22S
433	454.070,407	7.403.502,817	22S
434	454.071,012	7.403.504,919	22S
435	453.619,750	7.403.634,848	22S
436	453.619,533	7.403.634,094	22S
437	453.580,517	7.403.645,327	22S
438	453.580,734	7.403.646,082	22S
439	453.114,669	7.403.780,273	22S
440	453.111,625	7.403.769,702	22S
441	453.062,232	7.403.783,923	22S
442	453.065,275	7.403.794,494	22S
443	452.794,863	7.403.872,352	22S

444	452.792,225	7.403.863,190	22S
445	452.744,365	7.403.876,970	22S
446	452.747,003	7.403.886,132	22S
447	452.281,949	7.404.020,032	22S
448	452.279,716	7.404.012,278	22S
449	452.233,300	7.404.025,642	22S
450	452.235,533	7.404.033,397	22S
451	451.920,493	7.404.124,104	22S
452	451.919,904	7.404.122,059	22S
453	451.879,523	7.404.133,686	22S
454	451.880,111	7.404.135,731	22S
455	451.599,139	7.404.216,629	22S
456	451.147,662	7.404.359,251	22S
457	451.147,628	7.404.359,142	22S
458	451.107,687	7.404.371,759	22S
459	451.107,721	7.404.371,868	22S
460	450.649,676	7.404.516,564	22S
461	450.647,086	7.404.508,364	22S
462	450.598,073	7.404.523,847	22S
463	450.600,664	7.404.532,047	22S
464	450.286,604	7.404.631,258	22S
465	450.286,570	7.404.631,149	22S
466	450.246,629	7.404.643,766	22S
467	450.246,664	7.404.643,876	22S
468	449.767,639	7.404.795,199	22S
469	449.765,049	7.404.786,999	22S
470	449.716,036	7.404.802,482	22S
471	449.718,627	7.404.810,682	22S
472	449.289,465	7.404.946,254	22S
473	449.289,274	7.404.945,651	22S
474	449.248,781	7.404.958,443	22S
475	449.248,971	7.404.959,046	22S
476	448.833,158	7.405.090,401	22S
477	448.829,845	7.405.079,912	22S
478	448.780,832	7.405.095,395	22S
479	448.784,146	7.405.105,884	22S
480	447.152,998	7.405.621,162	22S
481	447.150,408	7.405.612,962	22S
482	447.101,395	7.405.628,445	22S
483	447.103,986	7.405.636,646	22S
484	446.693,865	7.405.766,202	22S
485	445.267,908	7.405.728,242	22S
486	445.268,107	7.405.720,744	22S
487	445.220,424	7.405.719,475	22S
488	445.220,224	7.405.726,972	22S

489	444.747,963	7.405.714,400	22S
490	444.748,055	7.405.710,932	22S
491	444.704,630	7.405.709,775	22S
492	444.704,537	7.405.713,244	22S
493	443.751,445	7.405.687,872	22S
494	443.751,644	7.405.680,375	22S
495	443.703,961	7.405.679,106	22S
496	443.703,761	7.405.686,603	22S
497	443.275,064	7.405.675,190	22S
498	443.275,085	7.405.674,406	22S
499	443.234,499	7.405.673,326	22S
500	443.234,478	7.405.674,110	22S
501	442.618,297	7.405.657,706	22S
502	442.618,318	7.405.656,923	22S
503	442.577,732	7.405.655,843	22S
504	442.577,711	7.405.656,626	22S
505	441.612,245	7.405.630,924	22S
506	439.423,788	7.406.159,222	22S
507	439.423,639	7.406.158,607	22S
508	439.382,359	7.406.168,572	22S
509	439.382,507	7.406.169,187	22S
510	438.959,591	7.406.271,280	22S
511	433.916,872	7.407.591,627	22S
512	433.468,495	7.407.636,078	22S
513	433.467,562	7.407.626,671	22S
514	433.418,040	7.407.631,580	22S
515	433.418,973	7.407.640,987	22S
516	432.793,463	7.407.702,999	22S
517	431.726,331	7.407.840,781	22S
518	431.442,383	7.407.881,283	22S
519	431.440,702	7.407.869,502	22S
520	431.386,154	7.407.877,282	22S
521	431.387,835	7.407.889,063	22S
522	430.496,167	7.408.016,249	22S
523	430.494,686	7.408.005,868	22S
524	430.441,707	7.408.013,425	22S
525	430.443,188	7.408.023,806	22S
526	430.083,456	7.408.075,118	22S
527	429.601,952	7.408.116,460	22S
528	429.601,091	7.408.106,435	22S
529	429.548,247	7.408.110,972	22S
530	429.549,108	7.408.120,997	22S
531	427.418,358	7.408.303,944	22S
532	427.180,587	7.408.252,968	22S
533	427.181,698	7.408.247,786	22S



534	427.135,057	7.408.237,786	22S
535	427.133,946	7.408.242,968	22S
536	426.945,032	7.408.202,467	22S
537	426.945,056	7.408.202,355	22S
538	426.904,101	7.408.193,574	22S
539	426.904,077	7.408.193,686	22S
540	426.318,274	7.408.068,095	22S
541	426.318,298	7.408.067,984	22S
542	426.277,343	7.408.059,203	22S
543	426.277,319	7.408.059,315	22S
544	425.984,317	7.407.996,498	22S
545	425.984,884	7.407.993,850	22S
546	425.941,086	7.407.984,460	22S
547	425.940,518	7.407.987,108	22S
548	425.630,824	7.407.920,712	22S
549	425.633,198	7.407.909,638	22S
550	425.582,605	7.407.898,792	22S
551	425.580,231	7.407.909,865	22S
552	424.335,294	7.407.642,961	22S
553	424.337,293	7.407.633,639	22S
554	424.288,595	7.407.623,199	22S
555	424.286,597	7.407.632,521	22S
556	422.956,662	7.407.347,395	22S
557	422.956,686	7.407.347,283	22S
558	422.915,731	7.407.338,502	22S
559	422.915,707	7.407.338,614	22S
560	421.830,168	7.407.105,884	22S
561	421.831,279	7.407.100,702	22S
562	421.784,638	7.407.090,703	22S
563	421.783,528	7.407.095,884	22S
564	420.949,041	7.406.916,978	22S
565	420.950,843	7.406.908,569	22S
566	420.900,585	7.406.897,794	22S
567	420.898,783	7.406.906,203	22S
568	420.483,664	7.406.817,205	22S
569	420.485,111	7.406.810,456	22S
570	420.436,714	7.406.800,080	22S
571	420.435,267	7.406.806,829	22S
572	420.073,946	7.406.729,365	22S
573	420.074,674	7.406.725,971	22S
574	420.032,198	7.406.716,865	22S
575	420.031,471	7.406.720,258	22S
576	419.517,716	7.406.610,114	22S
577	419.518,827	7.406.604,932	22S
578	419.472,186	7.406.594,933	22S

579	419.471,075	7.406.600,115	22S
580	417.754,776	7.406.232,155	22S
581	417.756,348	7.406.224,822	22S
582	417.709,708	7.406.214,823	22S
583	417.708,136	7.406.222,155	22S
584	417.335,465	7.406.142,258	22S
585	417.335,896	7.406.140,243	22S
586	417.294,822	7.406.131,369	22S
587	417.294,376	7.406.133,449	22S
588	416.907,162	7.406.050,433	22S
589	416.647,410	7.406.243,235	22S
590	416.646,106	7.406.241,478	22S
591	416.610,605	7.406.267,828	22S
592	416.611,909	7.406.269,585	22S
593	416.283,661	7.406.513,228	22S
594	416.282,357	7.406.511,471	22S
595	416.246,856	7.406.537,821	22S
596	416.248,161	7.406.539,578	22S
597	415.920,434	7.406.782,833	22S
598	415.851,897	7.406.835,408	22S
1	415.889,633	7.406.884,601	22S

[\(Redação dada pela REA ANEEL 8.816, de 12.05.2020\)](#)