

AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA – ANEEL

RESOLUÇÃO AUTORIZATIVA Nº 8.699, DE 24 DE MARÇO DE 2020

Declara de utilidade pública, para instituição de servidão administrativa, em favor da CPFL Transmissão Sul I S.A., a área de terra necessária à passagem da Linha de Transmissão 230 kV Itá - Pinhalzinho 2 C1 e C2, localizada no estado de Santa Catarina.

[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, no 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 nº 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 48500.000410/2020-06, resolve:

Art. 1º Declarar de utilidade pública, para instituição de servidão administrativa, em favor da CPFL Transmissão Sul I S.A., outorgada conforme o Contrato de Concessão de Transmissão nº 005/2019-ANEEL, a área de terra de 40 (quarenta) metros de largura necessária à passagem da Linha de Transmissão Itá - Pinhalzinho 2, primeiro e segundo circuito, circuito duplo, 230 kV, com aproximadamente 101(cento e um) km de extensão, que interligará a Subestação Itá à Subestação Pinhalzinho 2, localizada nos municípios de Itá, Seara, Xavantina, Arvoredo, Xaxim, Cordilheira Alta, Coronel Freitas, Águas Frias, União do Oeste e Pinhalzinho, estado de Santa Catarina.

Parágrafo único. A área de terra de que trata o caput está descrita no Anexo e se encontra detalhada no Processo nº 48500.000410/2020-06, 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 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, abstando-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.

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
SE Itá	360.644,192	6.982.757,304	22S
1	360.624,992	6.982.751,703	22S
2	360.609,606	6.982.804,449	22S
3	360.424,876	6.982.991,550	22S
4	360.376,818	6.983.498,441	22S
5	359.606,623	6.985.542,653	22S
6	359.839,643	6.986.215,638	22S
7	361.254,796	6.987.885,446	22S
8	361.884,463	6.989.137,423	22S
9	364.030,755	6.991.725,609	22S
10	365.807,173	6.993.510,480	22S
11	366.856,581	6.994.790,755	22S
12	367.030,628	6.998.939,490	22S
13	367.194,826	6.999.962,646	22S
14	366.664,815	7.004.318,381	22S
15	363.339,788	7.005.540,224	22S
16	360.116,283	7.006.286,098	22S
17	346.313,953	7.014.717,957	22S
18	340.114,805	7.017.112,280	22S
19	336.805,714	7.019.211,825	22S
20	332.105,020	7.019.891,265	22S
21	330.638,502	7.019.668,181	22S
22	327.281,120	7.019.816,333	22S
23	319.719,746	7.024.865,093	22S
24	315.945,509	7.028.942,133	22S
25	310.685,479	7.031.459,427	22S
26	307.198,279	7.032.627,247	22S
27	302.710,435	7.032.013,231	22S
28	302.056,563	7.031.577,791	22S
29	300.250,117	7.031.855,476	22S
30	299.987,590	7.032.306,605	22S
31	299.183,477	7.032.198,792	22S
32	299.137,333	7.031.595,496	22S
33	298.985,451	7.031.380,426	22S

34	298.827,756	7.031.420,286	22S
35	298.852,944	7.031.519,935	22S
SE Pinhalzinho 2	298.872,334	7.031.515,034	22S
36	298.891,724	7.031.510,132	22S
37	298.876,339	7.031.449,264	22S
38	298.968,623	7.031.425,938	22S
39	299.098,292	7.031.609,553	22S
40	299.146,063	7.032.234,134	22S
41	300.008,734	7.032.349,798	22S
42	300.275,079	7.031.892,108	22S
43	302.047,306	7.031.619,683	22S
44	302.695,911	7.032.051,617	22S
45	307.202,118	7.032.668,145	22S
46	310.700,521	7.031.496,573	22S
47	315.969,670	7.028.974,914	22S
48	319.745,888	7.024.895,734	22S
49	327.294,042	7.019.855,802	22S
50	330.636,356	7.019.708,314	22S
51	332.104,870	7.019.931,703	22S
52	336.819,912	7.019.250,189	22S
53	340.132,900	7.017.148,171	22S
54	346.331,728	7.014.753,971	22S
55	360.131,609	7.006.323,609	22S
56	363.351,240	7.005.578,631	22S
57	366.701,568	7.004.347,490	22S
58	367.230,322	7.000.002,083	22S
59	367.233,261	6.999.952,859	22S
60	367.069,990	6.998.935,482	22S
61	366.895,493	6.994.775,918	22S
62	365.836,515	6.993.483,966	22S
63	364.060,016	6.991.699,015	22S
64	361.917,735	6.989.115,665	22S
65	361.287,971	6.987.863,496	22S
66	359.874,553	6.986.195,735	22S
67	359.648,620	6.985.543,220	22S
68	360.415,933	6.983.506,657	22S
69	360.462,843	6.983.009,585	22S
70	360.641,266	6.982.819,113	22S
71	360.658,112	6.982.761,364	22S
SE Itá	360.644,192	6.982.757,304	22S

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 Itá	360644,19	6982757,30	22S
1	360624,99	6982751,70	22S
2	360609,57	6982804,57	22S
3	360370,98	6983052,20	22S
4	360376,43	6983499,47	22S
5	359606,62	6985542,65	22S
6	359839,64	6986215,64	22S
7	359909,82	6986298,44	22S
7.1	359894,36	6986311,13	22S
7.2	359955,09	6986382,79	22S
8	359971,53	6986371,26	22S
9	360354,45	6986823,09	22S
9.1	360339,62	6986836,52	22S
9.2	360388,95	6986894,72	22S
10	360404,38	6986882,00	22S
11	360454,09	6986940,66	22S
11.1	360439,51	6986954,39	22S
11.2	360516,37	6987045,07	22S
12	360531,49	6987031,99	22S
13	361254,80	6987885,45	22S
14	361417,09	6988208,13	22S
14.1	361399,89	6988216,82	22S
14.2	361398,95	6988216,58	22S
14.3	361533,77	6988484,64	22S
15	361546,09	6988478,29	22S
16	361551,64	6988475,66	22S
17	361729,72	6988829,75	22S
17.1	361711,95	6988838,93	22S
17.2	361798,70	6989011,40	22S
18	361816,21	6989001,70	22S
19	361865,71	6989100,13	22S
20	362058,16	6989333,51	22S
20.1	362042,23	6989345,62	22S
20.2	362333,86	6989699,29	22S
21	362349,92	6989687,31	22S
22	362667,96	6990073,00	22S
22.1	362652,52	6990085,71	22S
22.2	362753,72	6990208,43	22S
23	362769,25	6990195,83	22S
24	363732,39	6991363,79	22S
24.1	363716,27	6991375,81	22S
24.2	364015,30	6991738,30	22S

24.3	364016,53	6991739,67	22S
24.4	364076,46	6991800,04	22S
25	364091,93	6991787,24	22S
26	364497,09	6992195,44	22S
26.1	364482,84	6992209,47	22S
26.2	364616,08	6992343,71	22S
27	364630,03	6992329,37	22S
28	364770,97	6992471,37	22S
28.1	364757,18	6992485,87	22S
28.2	364828,70	6992557,93	22S
29	364842,86	6992543,80	22S
30	364842,86	6992543,80	22S
31	365830,07	6993538,41	22S
32	366342,44	6994163,50	22S
32.1	366327,04	6994176,27	22S
32.2	366499,25	6994386,37	22S
33	366514,26	6994373,13	22S
34	366753,28	6994664,73	22S
35	366753,28	6994664,73	22S
35.1	366738,60	6994678,37	22S
35.2	366787,90	6994738,51	22S
35.3	366768,69	6994928,23	22S
36	366788,58	6994930,37	22S
37	366788,58	6994930,37	22S
38	366650,35	6996295,82	22S
39	366769,54	6999033,57	22S
39.1	366749,58	6999034,86	22S
39.2	366759,26	6999257,11	22S
40	366779,27	6999256,88	22S
41	366856,16	7001023,02	22S
41.1	366836,16	7001023,49	22S
41.2	366841,34	7001142,31	22S
42	366861,32	7001141,38	22S
43	366911,40	7002291,86	22S
44	366664,82	7004318,38	22S
45	364248,09	7005206,45	22S
45.1	364241,92	7005187,41	22S
45.2	364159,18	7005217,81	22S
46	364165,33	7005236,86	22S
47	363339,79	7005540,22	22S
48	363139,93	7005586,47	22S
48.1	363135,71	7005566,92	22S
48.2	362921,58	7005616,46	22S
49	362926,06	7005635,95	22S
50	362749,89	7005676,72	22S
51	362749,89	7005676,72	22S
51.1	362745,36	7005657,24	22S
51.2	362637,31	7005682,24	22S
52	362641,49	7005701,80	22S

53	362641,49	7005701,80	22S
54	360862,02	7006113,55	22S
54.1	360857,41	7006094,08	22S
54.2	360497,30	7006177,41	22S
55	360501,66	7006196,93	22S
56	360116,28	7006286,10	22S
57	359327,24	7006768,12	22S
57.1	359315,63	7006751,78	22S
57.2	359121,38	7006870,45	22S
58	359132,18	7006887,29	22S
59	357169,98	7008086,00	22S
60	357169,98	7008086,00	22S
60.1	357159,48	7008068,98	22S
60.2	356947,72	7008198,34	22S
61	356957,69	7008215,69	22S
62	356837,43	7008289,15	22S
62.1	356827,52	7008271,77	22S
62.2	356735,80	7008327,80	22S
63	356745,54	7008345,29	22S
64	356039,68	7008776,50	22S
64.1	356027,63	7008760,42	22S
64.2	354411,17	7009747,92	22S
65	354423,45	7009763,86	22S
66	354287,76	7009846,75	22S
66.1	354276,61	7009830,13	22S
66.2	354063,55	7009960,28	22S
67	354073,91	7009977,39	22S
68	350424,70	7012206,70	22S
68.1	350413,62	7012190,03	22S
68.2	350281,15	7012270,96	22S
68.3	350282,32	7012272,86	22S
69	350292,06	7012287,73	22S
70	349853,86	7012555,43	22S
70.1	349843,99	7012538,02	22S
70.2	348902,42	7013113,22	22S
71	348913,98	7013129,60	22S
72	348913,98	7013129,60	22S
73	346313,95	7014717,96	22S
74	346042,47	7014822,81	22S
75	346042,47	7014822,81	22S
75.1	346035,76	7014803,97	22S
75.2	345809,31	7014891,43	22S
76	345816,73	7014910,00	22S
77	344845,86	7015284,99	22S
77.1	344837,61	7015266,73	22S
77.2	344837,61	7015266,73	22S
77.3	344720,42	7015311,99	22S
78	344727,28	7015330,78	22S
79	344439,70	7015441,86	22S

79.1	344433,40	7015422,85	22S
79.2	344173,27	7015523,32	22S
80	344180,33	7015542,04	22S
81	343719,29	7015720,11	22S
81.1	343712,04	7015701,47	22S
81.2	343555,14	7015762,07	22S
82	343562,54	7015780,65	22S
83	342999,90	7015997,96	22S
83.1	342992,12	7015979,52	22S
83.2	342895,32	7016016,91	22S
84	342902,49	7016035,58	22S
85	340114,81	7017112,28	22S
86	339559,35	7017464,71	22S
86.1	339547,71	7017448,41	22S
86.2	339522,52	7017464,39	22S
87	339533,38	7017481,18	22S
88	338907,35	7017878,38	22S
88.1	338896,88	7017861,34	22S
88.2	338554,55	7018078,54	22S
89	338565,44	7018095,32	22S
90	338201,43	7018326,27	22S
90.1	338190,23	7018309,69	22S
90.2	337923,01	7018479,24	22S
91	337933,92	7018496,01	22S
92	337323,69	7018883,18	22S
92.1	337313,51	7018865,96	22S
92.2	337209,42	7018932,00	22S
93	337219,56	7018949,25	22S
94	336805,71	7019211,83	22S
95	336031,35	7019323,75	22S
95.1	336028,42	7019303,97	22S
95.2	335725,76	7019347,71	22S
96	335728,19	7019367,57	22S
97	332105,02	7019891,27	22S
98	330638,50	7019668,18	22S
99	328407,91	7019766,61	22S
99.1	328407,58	7019746,61	22S
99.2	328204,17	7019755,58	22S
100	328204,91	7019775,57	22S
101	327281,12	7019816,33	22S
102	319920,02	7024731,37	22S
103	316749,43	7028071,57	22S
103.1	316735,76	7028056,92	22S
103.2	316607,01	7028192,56	22S
103.3	316607,07	7028192,85	22S
104	316621,38	7028206,47	22S
105	316103,21	7028752,36	22S
106	311732,99	7031323,69	22S
107	310736,01	7031442,51	22S

108	310525,44	7031513,02	22S
108.1	310518,44	7031494,27	22S
108.2	310425,35	7031525,45	22S
109	310431,83	7031544,37	22S
110	307198,28	7032627,25	22S
111	305272,04	7032363,70	22S
111.1	305275,11	7032343,94	22S
111.2	305024,73	7032309,68	22S
112	305021,91	7032329,48	22S
113	302710,44	7032013,23	22S
114	302543,26	7031901,90	22S
114.1	302554,68	7031885,48	22S
114.2	302307,23	7031720,69	22S
115	302295,78	7031737,10	22S
116	302056,56	7031577,79	22S
117	301926,99	7031597,71	22S
117.1	301923,41	7031578,02	22S
117.2	301868,10	7031586,53	22S
118	301871,43	7031606,25	22S
119	300105,26	7031877,74	22S
120	299540,07	7031279,37	22S
121	298837,05	7031457,07	22S
122	298852,94	7031519,94	22S
SE Pinhalzinho 2	298872,33	7031515,03	22S
123	298891,72	7031510,13	22S
124	298885,64	7031486,04	22S
125	299527,11	7031323,90	22S
126	300090,59	7031920,47	22S
127	301797,75	7031658,05	22S
127.1	301800,84	7031677,81	22S
127.2	301948,73	7031655,07	22S
128	301945,59	7031635,32	22S
129	302047,31	7031619,68	22S
130	302372,33	7031836,13	22S
130.1	302361,57	7031853,00	22S
130.2	302453,00	7031913,88	22S
131	302464,21	7031897,32	22S
132	302695,91	7032051,62	22S
133	307202,12	7032668,15	22S
134	310466,32	7031575,00	22S
134.1	310473,10	7031593,83	22S
134.2	310571,99	7031560,71	22S
135	310565,31	7031541,85	22S
136	310744,82	7031481,74	22S
137	311746,05	7031362,42	22S
138	316128,35	7028783,98	22S
139	319945,95	7024762,15	22S
140	327294,04	7019855,80	22S

141	328215,09	7019815,16	22S
141.1	328216,77	7019835,10	22S
141.2	328373,48	7019828,19	22S
142	328372,59	7019808,21	22S
143	328704,84	7019793,55	22S
143.1	328705,14	7019813,55	22S
143.2	328871,56	7019806,21	22S
144	328871,56	7019786,19	22S
145	330636,36	7019708,31	22S
146	332104,87	7019931,70	22S
147	335779,94	7019400,51	22S
147.1	335782,71	7019420,32	22S
147.2	336077,88	7019377,65	22S
148	336074,87	7019357,88	22S
149	336819,91	7019250,19	22S
150	337239,84	7018983,76	22S
150.1	337249,97	7019001,01	22S
150.2	337342,02	7018942,61	22S
151	337332,25	7018925,12	22S
152	337958,74	7018527,63	22S
152.1	337969,76	7018544,32	22S
152.2	338202,35	7018396,75	22S
153	338192,07	7018379,58	22S
154	338550,79	7018151,98	22S
154.1	338562,05	7018168,53	22S
154.2	338896,22	7017956,50	22S
155	338885,37	7017939,70	22S
156	339515,76	7017539,73	22S
156.1	339527,21	7017556,15	22S
156.2	339600,69	7017509,53	22S
157	339589,74	7017492,80	22S
158	340132,90	7017148,17	22S
159	342040,36	7016411,44	22S
159.1	342047,20	7016430,24	22S
159.2	342226,26	7016361,09	22S
160	342220,00	7016342,06	22S
161	342902,71	7016078,38	22S
161.1	342910,67	7016096,74	22S
161.2	343058,32	7016039,71	22S
162	343050,71	7016021,22	22S
163	343636,54	7015794,95	22S
163.1	343644,30	7015813,39	22S
163.2	343726,36	7015781,69	22S
164	343719,56	7015762,88	22S
165	344194,45	7015579,46	22S
165.1	344201,23	7015597,45	22S
165.2	344200,98	7015598,38	22S
165.3	344442,80	7015504,98	22S
166	344436,74	7015485,88	22S

167	344774,79	7015355,31	22S
167.1	344781,62	7015374,11	22S
167.2	344932,02	7015316,03	22S
168	344925,64	7015297,05	22S
169	345831,57	7014947,15	22S
169.1	345838,99	7014965,72	22S
169.2	346043,28	7014886,82	22S
170	346036,00	7014868,19	22S
171	346331,73	7014753,97	22S
172	348989,97	7013130,05	22S
172.1	349000,41	7013147,11	22S
172.2	349881,69	7012608,73	22S
173	349871,10	7012591,77	22S
174	350314,00	7012321,20	22S
174.1	350324,73	7012338,08	22S
174.2	350457,92	7012256,71	22S
175	350446,85	7012240,04	22S
176	350446,85	7012240,04	22S
177	354109,88	7010002,29	22S
177.1	354120,70	7010019,12	22S
177.2	354331,86	7009890,12	22S
178	354320,49	7009873,63	22S
179	354448,00	7009795,73	22S
179.1	354460,28	7009811,67	22S
179.2	356092,72	7008814,41	22S
180	356080,26	7008798,58	22S
181	356766,81	7008379,17	22S
181.1	356777,44	7008396,11	22S
181.2	356867,16	7008341,30	22S
182	356857,25	7008323,92	22S
183	356977,63	7008250,38	22S
183.1	356987,60	7008267,73	22S
183.2	356987,60	7008267,73	22S
183.3	357201,05	7008137,33	22S
184	357190,97	7008120,05	22S
185	359154,04	7006920,81	22S
185.1	359164,96	7006937,57	22S
185.2	359383,01	7006804,37	22S
186	359371,19	7006788,15	22S
187	360131,61	7006323,61	22S
188	360524,74	7006232,64	22S
188.1	360528,85	7006252,22	22S
188.2	360880,42	7006170,87	22S
189	360876,11	7006151,34	22S
190	362656,51	7005739,38	22S
190.1	362660,62	7005758,96	22S
190.2	362746,76	7005739,03	22S
191	362742,82	7005719,41	22S
192	362962,53	7005668,57	22S

192.1	362966,19	7005688,25	22S
192.2	363142,66	7005647,42	22S
193	363138,78	7005627,79	22S
194	363351,24	7005578,63	22S
195	364174,00	7005276,29	22S
195.1	364179,99	7005295,40	22S
195.2	364393,43	7005216,97	22S
196	364386,62	7005198,16	22S
197	366701,57	7004347,49	22S
198	366951,51	7002293,42	22S
199	366899,06	7001088,60	22S
199.1	366919,05	7001088,10	22S
199.2	366916,16	7001021,64	22S
200	366896,16	7001022,10	22S
201	366819,38	6999258,55	22S
201.1	366839,39	6999258,28	22S
201.2	366829,83	6999038,87	22S
202	366809,83	6999039,19	22S
203	366690,44	6996296,97	22S
204	366850,11	6994719,76	22S
205	366524,21	6994322,17	22S
205.1	366539,02	6994308,68	22S
205.2	366393,94	6994131,69	22S
206	366378,06	6994143,87	22S
207	365859,80	6993511,58	22S
208	364651,45	6992294,18	22S
208.1	364665,47	6992279,91	22S
208.2	364520,57	6992133,93	22S
209	364506,65	6992148,29	22S
210	364114,17	6991752,86	22S
210.1	364129,03	6991739,45	22S
210.2	364075,26	6991685,27	22S
210.3	363792,98	6991342,97	22S
211	363776,90	6991354,90	22S
212	362852,54	6990233,96	22S
212.1	362868,71	6990222,13	22S
212.2	362689,05	6990004,26	22S
213	362673,64	6990017,01	22S
214	362382,29	6989663,70	22S
214.1	362398,47	6989651,89	22S
214.2	362141,97	6989340,83	22S
214.3	362107,57	6989299,12	22S
215	362091,23	6989310,74	22S
216	361899,42	6989078,15	22S
217	361845,38	6988970,68	22S
217.1	361862,80	6988960,82	22S
217.2	361774,32	6988784,88	22S
218	361756,90	6988794,76	22S
219	361587,82	6988458,59	22S

219.1	361605,92	6988450,05	22S
219.2	361498,53	6988236,54	22S
220	361480,84	6988245,86	22S
221	361288,39	6987863,22	22S
222	359874,99	6986195,48	22S
223	359649,15	6985543,23	22S
224	360416,52	6983506,52	22S
225	360411,18	6983068,13	22S
226	360641,85	6982818,90	22S
227	360658,59	6982761,50	22S
SE Itá	360644,19	6982757,30	22S

([Redação dada pela REA ANEEL 9.217, de 08.09.2020](#))