

AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA – ANEEL

RESOLUÇÃO AUTORIZATIVA Nº 9.898, DE 4 DE MAIO DE 2021

Declara de utilidade pública, para instituição de servidão administrativa, em favor da Corrego Fundo SPE Ltda., a área de terra necessária à passagem da Linha de Transmissão 34,5 kV PCH Córrego Fundo - SE Colorado, localizada no estado do Paraná.

[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, 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 Aneel nº 919, de 23 de fevereiro de 2021, e o que consta do Processo nº 48500.001765/2021-95, resolve:

Art. 1º Declarar de utilidade pública, para instituição de servidão administrativa, em favor da Corrego Fundo SPE Ltda., autorizada conforme a Resolução Autorizativa da ANEEL nº [717](#), de 2006, que foi alterada pela Resolução Autorizativa da ANEEL nº [6.459](#), de 2017, a área de terra de 10m (dez metros) de largura necessária à passagem da Linha de Transmissão PCH Córrego Fundo - SE Colorado, circuito simples, 34,5 kV, 23,48km (vinte e três quilômetros e quatrocentos e oitenta metros) de extensão, que interligará a Subestação junto à PCH Córrego Fundo à Subestação Colorado, localizada no município de Colorado, estado do Paraná.

Parágrafo único. A área de terra de que trata o caput está descrita no Anexo e se encontra detalhada no Processo nº 48500.001765/2021-95, 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 Aneel nº [919](#), de 23 de fevereiro de 2021;

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 da(s) área(s) de terra referida(s) 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(s) embaracem ou lhe(s) 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(s) área(s) de terra de que trata a tabela a seguir caracteriza(m)-se por meio do(s) polígono(s) formado(s) 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(s) tabela(s).

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

UF	Código Município	Empreendimento
PR	4105904	LT 34,5KV_PCH_COL
Sistema de Referência	Fuso	Destinação
SIRGAS2000	UTM 22 S (MER - 51)	Linhas de Interesse Restrito
Tipo de DUP	Área (hectares)	Responsável Técnico
Servidão Administrativa	23,47	BRUNA DE OLIVEIRA COSTA
Nº ART/RRT correspondente	Largura Faixa (m)	Norma Utilizada para o cálculo
7744866-6	10	NTC 831001
Existe mais de uma largura de faixa?	Largura Faixa 2 (m)	
NÃO		

Vértice	Coordenada E (m)	Coordenada N (m)
0	391.966,92	7.489.049,77
1	391.962,62	7.489.052,31
2	392.058,82	7.489.215,16
3	392.590,74	7.489.013,69
4	392.781,82	7.488.797,45
5	393.434,91	7.488.066,34
6	393.708,63	7.487.760,45
7	393.972,71	7.487.518,36
8	393.920,84	7.487.478,00
9	393.861,56	7.487.423,66
10	393.786,39	7.487.275,71
11	393.746,93	7.487.189,18
12	393.680,33	7.487.058,06
13	393.550,28	7.486.793,48
14	393.491,82	7.486.683,45
15	393.462,70	7.486.614,27
16	393.394,64	7.486.423,21
17	393.279,38	7.486.132,23
18	393.231,79	7.486.005,12
19	393.218,99	7.486.010,14
20	393.198,66	7.485.968,59
21	393.184,82	7.485.915,34
22	393.143,45	7.485.803,15

23	393.097,00	7.485.677,61
24	393.083,50	7.485.592,70
25	393.037,03	7.485.389,91
26	392.964,60	7.485.053,32
27	392.796,42	7.484.297,25
28	392.900,66	7.484.043,57
29	392.919,60	7.483.974,76
30	392.851,92	7.483.656,70
31	392.813,31	7.483.479,17
32	392.796,85	7.483.407,56
33	392.805,49	7.483.377,80
34	392.845,42	7.483.329,85
35	392.869,37	7.483.284,97
36	392.887,01	7.483.235,24
37	392.857,65	7.483.118,28
38	392.809,61	7.483.052,13
39	392.793,98	7.483.018,31
40	392.786,98	7.482.977,68
41	392.772,64	7.482.791,94
42	392.736,70	7.482.447,88
43	392.731,26	7.482.399,49
44	392.736,28	7.482.387,99
45	392.747,47	7.482.377,52
46	392.771,04	7.482.370,75
47	392.889,62	7.482.355,53
48	392.962,33	7.482.344,47
49	393.012,34	7.482.330,13
50	393.056,45	7.482.311,82
51	393.122,76	7.482.287,43
52	393.233,59	7.482.250,12
53	393.406,51	7.482.186,94
54	393.430,93	7.482.186,49
55	393.419,58	7.482.019,78
56	393.415,26	7.481.953,87
57	393.409,74	7.481.869,35
58	393.396,64	7.481.668,05
59	393.388,28	7.481.533,94
60	393.392,62	7.481.521,34
61	393.398,64	7.481.516,55
62	393.545,48	7.481.492,83
63	393.506,41	7.481.105,34
64	393.519,64	7.481.104,84
65	393.467,34	7.480.593,12
66	393.461,11	7.480.498,05

67	393.445,77	7.480.339,68
68	393.418,16	7.480.081,18
69	393.397,42	7.479.887,36
70	393.389,34	7.479.794,56
71	393.371,72	7.479.615,74
72	393.359,11	7.479.477,54
73	393.352,35	7.479.420,67
74	393.342,04	7.479.303,13
75	393.326,82	7.479.135,10
76	393.318,09	7.479.034,13
77	393.307,67	7.478.910,33
78	393.292,22	7.478.745,31
79	393.282,59	7.478.645,40
80	393.256,61	7.478.336,81
81	393.239,38	7.478.109,21
82	393.245,83	7.478.097,39
83	393.258,42	7.478.090,54
84	393.305,87	7.478.090,76
85	393.523,62	7.478.091,75
86	393.631,00	7.478.087,96
87	393.794,58	7.478.081,20
88	393.784,63	7.478.001,45
89	393.760,47	7.477.790,62
90	393.731,53	7.477.535,90
91	393.722,73	7.477.476,55
92	393.689,96	7.477.189,16
93	393.671,84	7.477.016,72
94	393.657,44	7.476.894,28
95	393.637,12	7.476.719,60
96	393.615,61	7.476.534,23
97	393.610,43	7.476.469,40
98	393.598,91	7.476.456,46
99	393.590,98	7.476.383,95
100	393.748,22	7.476.368,94
101	393.835,65	7.476.362,02
102	393.947,25	7.476.350,26
103	393.949,19	7.476.358,93
104	394.323,21	7.476.294,72
105	394.534,61	7.476.261,61
106	394.691,33	7.476.242,68
107	394.689,99	7.476.230,96
108	395.028,51	7.476.193,60
109	395.248,03	7.476.199,98
110	395.418,21	7.476.205,92

111	395.524,63	7.476.209,84
112	395.607,67	7.476.213,55
113	395.657,04	7.476.203,89
114	395.715,07	7.476.167,73
115	395.843,55	7.476.083,44
116	395.888,30	7.476.054,48
117	395.895,40	7.476.064,52
118	395.936,91	7.476.034,65
119	396.006,74	7.475.985,65
120	396.093,33	7.475.942,87
121	396.204,64	7.475.896,45
122	396.354,74	7.475.834,34
123	396.440,23	7.475.798,37
124	396.512,42	7.475.750,30
125	396.559,24	7.475.708,52
126	396.625,25	7.475.595,30
127	396.739,78	7.475.513,21
128	396.807,64	7.475.467,34
129	396.833,07	7.475.440,89
130	396.872,06	7.475.381,53
131	396.959,66	7.475.235,46
132	397.000,02	7.475.167,75
133	397.035,96	7.475.115,44
134	397.067,12	7.475.101,94
135	397.112,19	7.475.109,40
136	397.206,76	7.475.129,02
137	397.266,11	7.475.130,43
138	397.342,64	7.475.126,93
139	397.403,00	7.475.115,01
140	397.544,78	7.475.045,80
141	397.580,16	7.475.012,58
142	397.630,01	7.474.937,34
143	397.713,43	7.474.804,53
144	397.942,42	7.474.439,07
145	398.016,85	7.474.321,95
146	398.148,17	7.474.107,84
147	398.242,04	7.473.954,93
148	398.256,71	7.473.908,30
149	398.329,53	7.473.789,18
150	398.368,26	7.473.715,23
151	398.416,93	7.473.638,80
152	398.440,78	7.473.651,59
153	398.472,08	7.473.668,37
154	398.490,68	7.473.678,18

155	398.508,84	7.473.687,82
156	398.544,66	7.473.706,72
157	398.573,56	7.473.722,03
158	398.595,87	7.473.733,79
159	398.612,49	7.473.742,75
160	398.630,62	7.473.752,27
161	398.647,66	7.473.761,23
162	398.666,84	7.473.771,50
163	398.681,61	7.473.779,53
164	398.713,55	7.473.796,20
165	398.741,74	7.473.810,89
166	398.763,65	7.473.822,36
167	398.788,85	7.473.835,70
168	398.805,04	7.473.844,16
169	398.830,09	7.473.857,50
170	398.846,29	7.473.866,31
171	398.873,60	7.473.881,48
172	398.897,71	7.473.895,07
173	398.919,69	7.473.907,18
174	398.933,57	7.473.914,65
175	398.961,48	7.473.930,18
176	398.979,38	7.473.940,09
177	399.006,19	7.473.954,72
178	399.018,20	7.473.961,33
179	399.042,90	7.473.975,05
180	399.067,78	7.473.988,78
181	399.092,67	7.474.002,40
182	399.123,43	7.474.019,19
183	399.146,28	7.474.031,67
184	399.167,63	7.474.043,17
185	399.180,87	7.474.050,44
186	399.205,33	7.474.063,77
187	399.235,51	7.474.080,25
188	399.265,61	7.474.098,59
189	399.283,17	7.474.109,07
190	399.304,15	7.474.120,82
191	399.326,65	7.474.133,63
192	399.341,98	7.474.142,37
193	399.355,29	7.474.150,01
194	399.390,71	7.474.170,00
195	399.416,27	7.474.184,18
196	399.439,85	7.474.197,49
197	399.463,04	7.474.210,55
198	399.483,65	7.474.222,23

199	399.501,02	7.474.232,05
200	399.547,11	7.474.257,90
201	399.567,84	7.474.269,46
202	399.590,36	7.474.282,20
203	399.608,59	7.474.292,41
204	399.633,28	7.474.306,47
205	399.666,72	7.474.325,05
206	399.688,32	7.474.337,20
207	399.736,90	7.474.364,24
208	399.767,89	7.474.381,48
209	399.779,79	7.474.388,04
210	399.759,87	7.474.423,74
211	399.749,75	7.474.441,57
212	399.741,94	7.474.455,30
213	399.723,01	7.474.489,49
214	399.887,61	7.474.583,18
215	399.890,08	7.474.578,83
216	399.892,55	7.474.574,48
217	399.736,55	7.474.485,69
218	399.750,66	7.474.460,20
219	399.758,45	7.474.446,51
220	399.768,59	7.474.428,64
221	399.790,97	7.474.388,52
222	399.793,41	7.474.384,12
223	399.789,01	7.474.381,71
224	399.772,73	7.474.372,74
225	399.741,76	7.474.355,50
226	399.693,20	7.474.328,48
227	399.671,60	7.474.316,33
228	399.638,18	7.474.297,75
229	399.613,51	7.474.283,71
230	399.595,26	7.474.273,48
231	399.572,74	7.474.260,74
232	399.551,99	7.474.249,18
233	399.505,92	7.474.223,33
234	399.488,57	7.474.213,53
235	399.467,96	7.474.201,85
236	399.444,77	7.474.188,79
237	399.421,15	7.474.175,46
238	399.395,59	7.474.161,28
239	399.360,23	7.474.141,31
240	399.346,94	7.474.133,69
241	399.331,59	7.474.124,93
242	399.309,07	7.474.112,12

243	399.288,17	7.474.100,41
244	399.270,77	7.474.090,03
245	399.240,51	7.474.071,59
246	399.210,11	7.474.054,99
247	399.185,67	7.474.041,66
248	399.172,41	7.474.034,39
249	399.151,04	7.474.022,89
250	399.128,23	7.474.010,41
251	399.097,47	7.473.993,62
252	399.072,60	7.473.980,02
253	399.047,74	7.473.966,31
254	399.023,04	7.473.952,57
255	399.010,99	7.473.945,95
256	398.984,20	7.473.931,33
257	398.966,34	7.473.921,44
258	398.938,37	7.473.905,87
259	398.924,47	7.473.898,40
260	398.902,57	7.473.886,33
261	398.878,48	7.473.872,76
262	398.851,11	7.473.857,55
263	398.834,83	7.473.848,70
264	398.809,70	7.473.835,32
265	398.793,51	7.473.826,84
266	398.768,31	7.473.813,52
267	398.746,36	7.473.802,03
268	398.718,17	7.473.787,34
269	398.686,31	7.473.770,71
270	398.671,58	7.473.762,70
271	398.652,34	7.473.752,39
272	398.635,28	7.473.743,41
273	398.617,19	7.473.733,93
274	398.600,57	7.473.724,97
275	398.578,24	7.473.713,19
276	398.549,34	7.473.697,88
277	398.513,52	7.473.678,98
278	398.495,36	7.473.669,34
279	398.476,78	7.473.659,55
280	398.445,50	7.473.642,77
281	398.413,47	7.473.625,60
282	398.359,60	7.473.710,22
283	398.320,83	7.473.784,24
284	398.247,53	7.473.904,14
285	398.232,88	7.473.950,75
286	398.139,65	7.474.102,62

287	398.008,37	7.474.316,65
288	397.933,96	7.474.433,73
289	397.704,95	7.474.799,21
290	397.621,60	7.474.931,92
291	397.572,46	7.475.006,08
292	397.539,04	7.475.037,48
293	397.399,79	7.475.105,45
294	397.341,44	7.475.116,97
295	397.266,00	7.475.120,42
296	397.207,90	7.475.119,04
297	397.114,03	7.475.099,56
298	397.065,85	7.475.091,59
299	397.029,35	7.475.107,40
300	396.991,60	7.475.162,35
301	396.951,08	7.475.230,32
302	396.863,58	7.475.376,21
303	396.825,22	7.475.434,63
304	396.801,16	7.475.459,64
305	396.734,06	7.475.505,01
306	396.617,68	7.475.588,42
307	396.551,40	7.475.702,12
308	396.506,28	7.475.742,36
309	396.435,47	7.475.789,53
310	396.350,88	7.475.825,12
311	396.200,80	7.475.887,21
312	396.089,19	7.475.933,77
313	396.001,62	7.475.977,03
314	395.931,11	7.476.026,49
315	395.897,75	7.476.050,51
316	395.890,92	7.476.040,87
317	395.838,09	7.476.075,06
318	395.709,69	7.476.159,31
319	395.653,32	7.476.194,43
320	395.606,93	7.476.203,51
321	395.525,03	7.476.199,84
322	395.418,57	7.476.195,92
323	395.248,35	7.476.189,98
324	395.028,11	7.476.183,58
325	394.678,91	7.476.222,12
326	394.680,27	7.476.233,94
327	394.533,23	7.476.251,71
328	394.321,59	7.476.284,86
329	393.956,87	7.476.347,46
330	393.955,05	7.476.339,38

331	393.834,73	7.476.352,06
332	393.747,36	7.476.358,98
333	393.579,94	7.476.374,95
334	393.589,31	7.476.460,72
335	393.600,73	7.476.473,54
336	393.605,65	7.476.535,20
337	393.627,19	7.476.720,76
338	393.647,51	7.476.895,44
339	393.661,90	7.477.017,83
340	393.680,02	7.477.190,25
341	393.712,81	7.477.477,85
342	393.721,61	7.477.537,20
343	393.750,53	7.477.791,76
344	393.774,71	7.478.002,63
345	393.783,32	7.478.071,66
346	393.630,62	7.478.077,96
347	393.523,47	7.478.081,75
348	393.305,91	7.478.080,76
349	393.255,90	7.478.080,53
350	393.238,46	7.478.090,02
351	393.229,19	7.478.107,02
352	393.246,64	7.478.337,60
353	393.272,63	7.478.646,30
354	393.282,27	7.478.746,26
355	393.297,71	7.478.911,22
356	393.308,13	7.479.034,98
357	393.316,86	7.479.135,98
358	393.332,08	7.479.304,01
359	393.342,41	7.479.421,69
360	393.349,17	7.479.478,58
361	393.361,76	7.479.616,68
362	393.379,38	7.479.795,48
363	393.387,46	7.479.888,32
364	393.408,22	7.480.082,24
365	393.435,83	7.480.340,70
366	393.451,15	7.480.498,85
367	393.457,38	7.480.593,96
368	393.508,61	7.481.095,25
369	393.495,39	7.481.095,74
370	393.534,59	7.481.484,46
371	393.394,46	7.481.507,09
372	393.384,11	7.481.515,33
373	393.378,18	7.481.532,58
374	393.386,66	7.481.668,69

375	393.399,76	7.481.870,01
376	393.405,28	7.481.954,53
377	393.409,60	7.482.020,44
378	393.420,24	7.482.176,69
379	393.404,65	7.482.176,97
380	393.230,27	7.482.240,68
381	393.119,44	7.482.277,99
382	393.052,81	7.482.302,50
383	393.009,04	7.482.320,67
384	392.960,19	7.482.334,69
385	392.888,24	7.482.345,63
386	392.769,01	7.482.360,92
387	392.742,39	7.482.368,57
388	392.727,94	7.482.382,10
389	392.721,02	7.482.397,95
390	392.726,76	7.482.448,96
391	392.762,68	7.482.792,84
392	392.777,04	7.482.978,92
393	392.784,34	7.483.021,31
394	392.800,95	7.483.057,21
395	392.848,43	7.483.122,60
396	392.876,57	7.483.234,74
397	392.860,19	7.483.280,93
398	392.837,08	7.483.324,24
399	392.796,46	7.483.373,01
400	392.786,53	7.483.407,26
401	392.803,55	7.483.481,35
402	392.842,15	7.483.658,80
403	392.909,31	7.483.974,45
404	392.891,18	7.484.040,33
405	392.785,98	7.484.296,35
406	392.954,84	7.485.055,46
407	393.027,27	7.485.392,07
408	393.073,68	7.485.594,60
409	393.087,28	7.485.680,15
410	393.134,07	7.485.806,61
411	393.175,26	7.485.918,34
412	393.189,24	7.485.972,09
413	393.214,05	7.486.022,82
414	393.225,99	7.486.018,14
415	393.270,04	7.486.135,83
416	393.385,28	7.486.426,73
417	393.453,38	7.486.617,89
418	393.482,78	7.486.687,75

419	393.541,38	7.486.798,04
420	393.671,39	7.487.062,53
421	393.737,91	7.487.193,52
422	393.777,37	7.487.280,05
423	393.853,46	7.487.429,80
424	393.914,38	7.487.485,64
425	393.957,23	7.487.518,98
426	393.701,50	7.487.753,42
427	393.427,45	7.488.059,68
428	392.774,35	7.488.790,81
429	392.584,88	7.489.005,21
430	392.063,15	7.489.202,83
431	391.970,79	7.489.047,48