

AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA – ANEEL

RESOLUÇÃO AUTORIZATIVA Nº 8.292, DE 22 DE OUTUBRO DE 2019

Declara de utilidade pública, em favor da Energisa Minas Gerais - Distribuidora de Energia S.A., a área de terra necessária à operação da Estação de Radiocomunicação/Telecontrole (Site Astolfo Dutra) e ao acesso à Estação, localizada no estado de Minas Gerais.

[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 48500.004421/2019-13, resolve:

Art. 1º Declarar de utilidade pública, em favor da Energisa Minas Gerais - Distribuidora de Energia S.A., outorgada conforme o Contrato de Concessão do Serviço Público de Distribuição de Energia Elétrica nº [40/1999-ANEEL](#):

- (i) a área de terra de 675 (seiscentos e setenta e sete) metros quadrados, para desapropriação, necessária à operação da Estação de Radiocomunicação/Telecontrole (Site Astolfo Dutra), e
- (ii) a área de terra de 5 (cinco) metros de largura, para instituição de servidão administrativa, necessária ao acesso à Estação, localizadas nos municípios de Itamarati de Minas e Astolfo Dutra, estado de Minas Gerais.

Parágrafo único. A área de terra de que trata o caput está descrita no Anexo e se encontra detalhada no Processo nº 48500.004421/2019-13, 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 – responsabilizar-se 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 caminhamento, no Sistema de Coordenadas UTM, referido ao Sistema Geodésico de Referência SIRGAS 2000 e ao fuso UTM constante na tabela.

Estação de Radiocomunicação/Telecontrole (Site Astolfo Dutra)			
Vértice	Este (m)	Norte (m)	Fuso UTM
1	718954,63	7635563,32	23S
2	718980,97	7635551,17	23S
3	718978,23	7635546,24	23S
4	718969,39	7635530,36	23S
5	718951,23	7635538,73	23S
6	718944,09	7635542,02	23S

Acesso à Estação			
Vértice	Este (m)	Norte (m)	Fuso UTM
0	718976,64	7635543,39	23S
1	718990,20	7635536,56	23S
2	718997,80	7635532,66	23S
3	719002,86	7635530,06	23S
4	719010,45	7635533,02	23S
5	719020,07	7635535,09	23S
6	719025,67	7635539,23	23S
7	719028,56	7635545,70	23S
8	719035,18	7635544,51	23S
9	719043,50	7635542,14	23S
10	719049,64	7635538,44	23S
11	719051,70	7635538,41	23S
12	719052,33	7635539,49	23S
13	719049,91	7635545,75	23S
14	719046,95	7635550,11	23S
15	719039,66	7635555,22	23S
16	719034,36	7635565,00	23S
17	719041,71	7635568,25	23S
18	719046,51	7635571,03	23S
19	719047,12	7635573,05	23S
20	719050,34	7635578,23	23S
21	719060,38	7635578,55	23S
22	719068,96	7635576,80	23S
23	719074,82	7635573,99	23S

24	719079,99	7635572,11	23S
25	719079,09	7635573,13	23S
26	719073,27	7635577,22	23S
27	719066,41	7635582,18	23S
28	719063,24	7635587,45	23S
29	719056,93	7635595,42	23S
30	719053,25	7635600,44	23S
31	719051,39	7635607,43	23S
32	719049,35	7635610,93	23S
33	719045,95	7635616,34	23S
34	719042,96	7635622,09	23S
35	719039,32	7635628,06	23S
36	719035,20	7635633,80	23S
37	719029,12	7635643,53	23S
38	719025,41	7635650,77	23S
39	719022,73	7635654,90	23S
40	719018,17	7635658,39	23S
41	719013,89	7635665,26	23S
42	719008,44	7635673,63	23S
43	719005,83	7635683,80	23S
44	719003,99	7635688,77	23S
45	719002,46	7635694,79	23S
46	719001,77	7635701,35	23S
47	719000,35	7635709,78	23S
48	719000,00	7635715,76	23S
49	719002,10	7635721,37	23S
50	719003,31	7635727,00	23S
51	719004,91	7635731,93	23S
52	719006,57	7635738,90	23S
53	719008,47	7635742,92	23S
54	719009,28	7635750,02	23S
55	719009,77	7635758,69	23S
56	719010,19	7635764,17	23S
57	719009,44	7635765,92	23S
58	719007,35	7635766,47	23S
59	719002,74	7635768,63	23S
60	718997,74	7635772,35	23S
61	718995,83	7635778,29	23S
62	718996,77	7635783,42	23S
63	718997,58	7635788,59	23S
64	718998,06	7635795,23	23S
65	718999,49	7635799,62	23S
66	718998,70	7635801,78	23S
67	718996,39	7635806,94	23S
68	718995,25	7635813,49	23S

69	718994,93	7635819,29	23S
70	718994,79	7635821,00	23S
71	718993,71	7635820,26	23S
72	718991,75	7635818,36	23S
73	718992,18	7635816,32	23S
74	718993,55	7635810,55	23S
75	718989,35	7635805,59	23S
76	718986,16	7635800,59	23S
77	718981,85	7635796,41	23S
78	718977,75	7635800,59	23S
79	718974,36	7635804,92	23S
80	718972,94	7635809,87	23S
81	718974,12	7635814,32	23S
82	718977,06	7635816,80	23S
83	718977,36	7635819,48	23S
84	718977,44	7635825,18	23S
85	718978,22	7635831,70	23S
86	718976,07	7635835,48	23S
87	718974,23	7635838,16	23S
88	718973,64	7635838,17	23S
89	718973,11	7635838,00	23S
90	718972,56	7635835,45	23S
91	718970,26	7635829,30	23S
92	718964,96	7635825,36	23S
93	718961,92	7635821,16	23S
94	718956,51	7635819,89	23S
95	718952,56	7635818,64	23S
96	718947,76	7635819,50	23S
97	718946,76	7635819,38	23S
98	718946,29	7635818,48	23S
99	718945,71	7635816,53	23S
100	718946,12	7635812,28	23S
101	718942,41	7635809,21	23S
102	718937,90	7635805,33	23S
103	718933,03	7635806,85	23S
104	718929,17	7635807,20	23S
105	718925,69	7635805,07	23S
106	718920,29	7635801,34	23S
107	718912,50	7635796,59	23S
108	718905,72	7635795,49	23S
109	718899,06	7635793,23	23S
110	718893,82	7635798,58	23S
111	718896,09	7635804,52	23S
112	718898,73	7635808,25	23S
113	718901,03	7635815,88	23S

114	718902,92	7635820,92	23S
115	718903,33	7635825,74	23S
116	718903,08	7635834,11	23S
117	718901,52	7635841,53	23S
118	718903,76	7635846,68	23S
119	718905,17	7635851,00	23S
120	718904,90	7635854,42	23S
121	718902,70	7635861,69	23S
122	718902,36	7635868,04	23S
123	718904,46	7635877,44	23S
124	718906,87	7635888,98	23S
125	718907,34	7635896,60	23S
126	718907,22	7635898,25	23S
127	718905,99	7635898,05	23S
128	718901,35	7635896,20	23S
129	718893,26	7635895,04	23S
130	718888,94	7635896,28	23S
131	718880,82	7635896,04	23S
132	718874,18	7635894,33	23S
133	718851,19	7635888,57	23S
134	718836,97	7635884,95	23S
135	718821,36	7635881,68	23S
136	718807,68	7635881,46	23S
137	718795,99	7635885,65	23S
138	718786,13	7635891,71	23S
139	718773,83	7635902,31	23S
140	718762,00	7635914,02	23S
141	718751,77	7635919,10	23S
142	718738,66	7635920,33	23S
143	718731,19	7635917,74	23S
144	718724,95	7635912,37	23S
145	718719,81	7635902,83	23S
146	718717,77	7635895,89	23S
147	718710,19	7635884,91	23S
148	718699,59	7635879,20	23S
149	718687,91	7635878,11	23S
150	718676,17	7635881,50	23S
151	718665,84	7635887,07	23S
152	718653,40	7635896,79	23S
153	718642,65	7635901,91	23S
154	718639,16	7635910,67	23S
155	718636,65	7635922,31	23S
156	718634,67	7635941,30	23S
157	718627,16	7635959,98	23S
158	718619,60	7635978,77	23S

159	718605,08	7635994,14	23S
160	718588,15	7636007,76	23S
161	718577,21	7636024,96	23S
162	718570,08	7636033,67	23S
163	718562,75	7636038,11	23S
164	718549,97	7636039,50	23S
165	718536,77	7636043,76	23S
166	718521,72	7636054,54	23S
167	718513,54	7636066,40	23S
168	718501,89	7636080,45	23S
169	718497,56	7636088,89	23S
170	718490,64	7636099,87	23S
171	718483,86	7636120,23	23S
172	718479,09	7636138,54	23S
173	718474,55	7636150,97	23S
174	718463,13	7636169,75	23S
175	718446,41	7636196,38	23S
176	718437,21	7636212,53	23S
177	718429,86	7636238,29	23S
178	718422,28	7636265,29	23S
179	718416,88	7636289,13	23S
180	718409,12	7636319,62	23S
181	718403,67	7636327,86	23S
182	718387,78	7636339,55	23S
183	718371,48	7636351,55	23S
184	718359,31	7636361,55	23S
185	718345,51	7636367,00	23S
186	718336,37	7636368,10	23S
187	718327,70	7636369,30	23S
188	718314,00	7636368,02	23S
189	718298,08	7636365,81	23S
190	718284,38	7636364,70	23S
191	718275,75	7636372,32	23S
192	718271,32	7636380,64	23S
193	718267,02	7636391,56	23S
194	718260,46	7636406,57	23S
195	718253,23	7636414,76	23S
196	718247,73	7636416,23	23S
197	718237,83	7636416,67	23S
198	718222,45	7636415,55	23S
199	718204,98	7636413,04	23S
200	718189,91	7636413,09	23S
201	718177,96	7636413,61	23S
202	718164,59	7636408,94	23S
203	718144,65	7636401,86	23S

204	718132,71	7636396,87	23S
205	718122,88	7636394,88	23S
206	718106,41	7636395,23	23S
207	718094,70	7636398,12	23S
208	718083,63	7636402,18	23S
209	718074,45	7636400,32	23S
210	718063,69	7636398,65	23S
211	718051,59	7636394,72	23S
212	718036,27	7636387,18	23S
213	718026,43	7636378,44	23S
214	718018,25	7636364,91	23S
215	718012,21	7636353,88	23S
216	718003,35	7636343,32	23S
217	717991,11	7636339,72	23S
218	717975,63	7636340,77	23S
219	717975,97	7636345,76	23S
220	717990,55	7636344,77	23S
221	718000,49	7636347,69	23S
222	718008,06	7636356,72	23S
223	718013,92	7636367,41	23S
224	718022,54	7636381,67	23S
225	718033,46	7636391,37	23S
226	718049,71	7636399,36	23S
227	718062,53	7636403,53	23S
228	718073,57	7636405,25	23S
229	718084,02	7636407,36	23S
230	718096,16	7636402,91	23S
231	718107,07	7636400,22	23S
232	718122,43	7636399,89	23S
233	718131,24	7636401,68	23S
234	718142,85	7636406,53	23S
235	718162,93	7636413,66	23S
236	718177,22	7636418,65	23S
237	718190,03	7636418,09	23S
238	718204,63	7636418,04	23S
239	718221,91	7636420,53	23S
240	718237,76	7636421,67	23S
241	718248,50	7636421,20	23S
242	718255,98	7636419,20	23S
243	718264,73	7636409,29	23S
244	718271,64	7636393,48	23S
245	718275,86	7636382,74	23S
246	718279,74	7636375,47	23S
247	718286,09	7636369,86	23S
248	718297,53	7636370,79	23S

249	718313,42	7636372,99	23S
250	718327,81	7636374,34	23S
251	718337,02	7636373,06	23S
252	718346,75	7636371,88	23S
253	718361,88	7636365,91	23S
254	718374,55	7636355,49	23S
255	718390,74	7636343,58	23S
256	718407,35	7636331,36	23S
257	718413,76	7636321,67	23S
258	718421,74	7636290,30	23S
259	718427,13	7636266,51	23S
260	718434,67	7636239,65	23S
261	718441,85	7636214,48	23S
262	718450,70	7636198,95	23S
263	718467,38	7636172,38	23S
264	718479,08	7636153,15	23S
265	718483,87	7636140,03	23S
266	718488,66	7636121,65	23S
267	718495,19	7636102,02	23S
268	718501,91	7636091,37	23S
269	718506,09	7636083,22	23S
270	718517,53	7636069,42	23S
271	718525,34	7636058,10	23S
272	718539,05	7636048,28	23S
273	718551,02	7636044,42	23S
274	718564,39	7636042,96	23S
275	718573,40	7636037,50	23S
276	718581,27	7636027,90	23S
277	718591,92	7636011,14	23S
278	718608,48	7635997,82	23S
279	718623,89	7635981,52	23S
280	718631,80	7635961,84	23S
281	718639,57	7635942,51	23S
282	718641,60	7635923,10	23S
283	718643,96	7635912,14	23S
284	718646,57	7635905,58	23S
285	718656,04	7635901,07	23S
286	718668,59	7635891,27	23S
287	718678,07	7635886,16	23S
288	718688,39	7635883,18	23S
289	718698,12	7635884,08	23S
290	718706,76	7635888,74	23S
291	718713,20	7635898,07	23S
292	718715,16	7635904,74	23S
293	718720,98	7635915,56	23S

294	718728,65	7635922,15	23S
295	718738,05	7635925,41	23S
296	718753,17	7635923,99	23S
297	718764,94	7635918,14	23S
298	718777,23	7635905,99	23S
299	718789,09	7635895,76	23S
300	718798,17	7635890,18	23S
301	718808,51	7635886,48	23S
302	718820,81	7635886,67	23S
303	718835,84	7635889,82	23S
304	718849,97	7635893,42	23S
305	718872,95	7635899,18	23S
306	718880,11	7635901,02	23S
307	718889,56	7635901,30	23S
308	718893,61	7635900,14	23S
309	718900,05	7635901,07	23S
310	718904,63	7635902,89	23S
311	718911,82	7635904,09	23S
312	718912,35	7635896,62	23S
313	718911,84	7635888,31	23S
314	718909,35	7635876,38	23S
315	718907,39	7635867,62	23S
316	718907,66	7635862,56	23S
317	718909,84	7635855,35	23S
318	718910,23	7635850,41	23S
319	718908,44	7635844,90	23S
320	718906,74	7635840,99	23S
321	718908,06	7635834,71	23S
322	718908,34	7635825,60	23S
323	718907,84	7635819,81	23S
324	718905,77	7635814,28	23S
325	718903,28	7635806,02	23S
326	718900,53	7635802,15	23S
327	718899,63	7635799,79	23S
328	718900,43	7635798,98	23S
329	718904,51	7635800,36	23S
330	718910,73	7635801,37	23S
331	718917,57	7635805,54	23S
332	718922,96	7635809,26	23S
333	718927,96	7635812,33	23S
334	718934,01	7635811,78	23S
335	718936,75	7635810,93	23S
336	718939,19	7635813,03	23S
337	718940,89	7635814,44	23S
338	718940,63	7635817,03	23S

339	718941,64	7635820,37	23S
340	718943,53	7635824,00	23S
341	718947,88	7635824,56	23S
342	718952,23	7635823,78	23S
343	718955,18	7635824,72	23S
344	718958,96	7635825,60	23S
345	718961,36	7635828,92	23S
346	718966,10	7635832,44	23S
347	718967,75	7635836,86	23S
348	718968,83	7635841,89	23S
349	718972,90	7635843,18	23S
350	718976,90	7635843,13	23S
351	718980,31	7635838,14	23S
352	718983,38	7635832,74	23S
353	718982,44	7635824,85	23S
354	718982,36	7635819,17	23S
355	718981,80	7635814,27	23S
356	718978,55	7635811,52	23S
357	718978,13	7635809,92	23S
358	718978,90	7635807,24	23S
359	718981,52	7635803,89	23S
360	718981,94	7635803,46	23S
361	718982,26	7635803,77	23S
362	718985,32	7635808,56	23S
363	718988,10	7635811,86	23S
364	718987,30	7635815,23	23S
365	718986,30	7635820,04	23S
366	718990,53	7635824,14	23S
367	718994,44	7635826,84	23S
368	718999,45	7635825,10	23S
369	718999,92	7635819,64	23S
370	719000,22	7635814,05	23S
371	719001,21	7635808,42	23S
372	719003,34	7635803,65	23S
373	719004,77	7635799,71	23S
374	719003,01	7635794,27	23S
375	719002,55	7635788,02	23S
376	719001,70	7635782,58	23S
377	719000,98	7635778,62	23S
378	719002,01	7635775,41	23S
379	719005,32	7635772,94	23S
380	719009,06	7635771,19	23S
381	719013,06	7635770,14	23S
382	719015,27	7635765,02	23S
383	719014,76	7635758,36	23S

384	719014,26	7635749,59	23S
385	719013,34	7635741,53	23S
386	719011,31	7635737,24	23S
387	719009,73	7635730,58	23S
388	719008,14	7635725,69	23S
389	719006,91	7635719,96	23S
390	719005,05	7635715,00	23S
391	719005,32	7635710,34	23S
392	719006,73	7635702,03	23S
393	719007,39	7635695,67	23S
394	719008,77	7635690,26	23S
395	719010,61	7635685,30	23S
396	719013,08	7635675,67	23S
397	719018,11	7635667,95	23S
398	719021,93	7635661,81	23S
399	719026,45	7635658,34	23S
400	719029,75	7635653,28	23S
401	719033,48	7635646,00	23S
402	719039,36	7635636,58	23S
403	719043,49	7635630,82	23S
404	719047,32	7635624,54	23S
405	719050,29	7635618,82	23S
406	719053,62	7635613,52	23S
407	719056,05	7635609,36	23S
408	719057,84	7635602,63	23S
409	719060,91	7635598,45	23S
410	719067,36	7635590,30	23S
411	719070,17	7635585,63	23S
412	719076,17	7635581,30	23S
413	719082,45	7635576,88	23S
414	719087,73	7635570,88	23S
415	719081,95	7635566,08	23S
416	719072,88	7635569,37	23S
417	719067,36	7635572,03	23S
418	719059,95	7635573,53	23S
419	719053,18	7635573,32	23S
420	719051,72	7635570,97	23S
421	719050,73	7635567,69	23S
422	719043,98	7635563,79	23S
423	719041,34	7635562,62	23S
424	719043,50	7635558,64	23S
425	719050,58	7635553,68	23S
426	719054,36	7635548,08	23S
427	719057,85	7635539,07	23S
428	719054,57	7635533,37	23S

429	719048,22	7635533,46	23S
430	719041,49	7635537,52	23S
431	719034,05	7635539,64	23S
432	719031,53	7635540,09	23S
433	719029,70	7635535,99	23S
434	719022,18	7635530,43	23S
435	719011,89	7635528,22	23S
436	719002,58	7635524,58	23S
437	718995,51	7635528,21	23S
438	718987,94	7635532,10	23S
439	718974,21	7635539,01	23S