

AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA – ANEEL

RESOLUÇÃO AUTORIZATIVA Nº 6.565 DE 15 DE AGOSTO DE 2017

Declara de utilidade pública, em favor da Centrais Elétricas Rio Tigre S.A., as áreas de terra necessárias à implantação da Área de Preservação Permanente da Pequena Central Hidrelétrica Rio Tigre, localizada no município de Guatambú, no estado de Santa Catarina.

[Texto Original](#)

[Voto](#)

O DIRETOR-GERAL DA AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA – ANEEL, no uso de suas atribuições regimentais, de acordo com deliberação da Diretoria, tendo em vista o disposto no art. 29, inciso VIII, da Lei nº 8.987, de 13 de fevereiro de 1995, 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 Decreto-Lei nº 3.365, de 21 de junho de 1941, na Resolução Normativa nº 740, de 11 de outubro de 2016, com base no art. 3º-A da Lei nº 9.427, de 26 de dezembro de 1996, 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, e o que consta do Processo nº. 48500.002552/2017-02, resolve:

Art. 1º Declarar de utilidade pública, em favor da Centrais Elétricas Rio Tigre S.A., inscrita no CNPJ/MF sob o nº 07.801.099/0001-70, com sede na Estrada de Usina Rio do Tigre, s/n, Fazenda Santo Antônio, na cidade de Guatambú, estado de Santa Catarina, para servidão administrativa, as áreas de terra que perfazem uma superfície total de 11,24 ha (onze hectares e vinte e quatro ares), destinadas a Área de Preservação Permanente (APP) no município de Guatambú, no estado de Santa Catarina, necessárias à implantação da PCH Rio Tigre, empreendimento, cadastrado sob o Código Único de Empreendimentos de Geração (CEG) PCH.PH.SC.002514-3.01.

§ 1º As áreas de terras referidas no caput descrevem-se e caracterizam-se por meio de distâncias, azimutes e coordenadas dos vértices de polígonos na projeção UTM, referenciadas ao Meridiano Central 51º W Gr, fuso 22 S, tendo como datum horizontal o SIRGAS 2000, conforme memorial descritivo constante do Anexo desta Resolução.

§ 2º A área destinada à faixa de APP, a Centrais Elétricas Rio Tigre S.A. deverá assegurar o atendimento das obrigações e condicionantes estipuladas pelo órgão ambiental.

§ 3º A Centrais Elétricas Rio Tigre S.A. deverá fiscalizar as terras destinadas à implantação da PCH Rio Tigre, promovendo sua gestão sócio-patrimonial.

Art. 2º Em relação às propriedades privadas referidas no art. 1º, a Centrais Elétricas Rio Tigre S.A. fica autorizada a promover, com recursos próprios, amigável ou judicialmente, as

desapropriações de domínio, podendo, inclusive, invocar o caráter de urgência para fins de imissão provisória na posse dos bens, 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.

Art. 3º Em relação às propriedades públicas eventualmente existentes nas áreas de terra necessárias à implantação da Pequena Central Hidrelétrica Rio Tigre, cabe ao interessado postular instrumentos que permitam o pretendido uso.

§1º A declaração de utilidade pública das áreas públicas não confere poderes expropriatórios à Centrais Elétricas Rio Tigre S.A em face da União ou dos órgãos da Administração Pública Federal Indireta.

§2º A cessão das áreas públicas declaradas de utilidade pública será formalizada mediante ulterior contrato de cessão de uso a ser celebrado com a Centrais Elétricas Rio Tigre S.A., nos termos da Lei nº 9.636, de 15 de maio de 1998.

Art. 4º A Centrais Elétricas Rio Tigre S.A. deverá apresentar em até 60 (sessenta) dias a contar da data de entrada em operação do empreendimento, o Quadro-Resumo do Levantamento e Situação das Áreas Objeto da Declaração de Utilidade Pública - DUP, conforme modelo do Anexo III da Resolução Normativa nº [740](#), de 11 de outubro de 2016, assinado pelo representante legal, devidamente preenchido de forma que seja possível a identificação dos proprietários ou possuidores das áreas de terra afetadas.

Art. 5º A Centrais Elétricas Rio Tigre S.A. fica obrigada a 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 de Pequena Central Hidroelétrica.

Art. 6º A descrição das áreas de terras referidas no § 1º do art. 1º, contida no Anexo desta Resolução, encontra-se no Processo supracitado e está disponível no endereço eletrônico www.aneel.gov.br.

Art. 6º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

ROMEU DONIZETE RUFINO

Retificado no D.O. de 24.12.2019

ANEXO DA RESOLUÇÃO AUTORIZATIVA Nº 6.565, DE 15 DE AGOSTO DE 2017

DECLARAÇÃO DE UTILIDADE PÚBLICA
Memorial Descritivo

UF	Código Município	Empreendimento	Sistema de Referência	Fuso	Destinação
SC	4206652	PCH RIO TIGRE	SIRGAS2000	UTM 22 S (MER - 51)	Área de Preservação Permanente
Tipo de DUP		Área (hectares)	Responsável Técnico	Nº ART/RRT correspondente	
Serviço Administrativa		6,23	Luis Henrique Pires	6169744-9	
Vértice		Coordenada E (m)		Coordenada N (m)	
1		326550,88677		6999339,55192	
2		326551,14401		6999263,10024	
3		326573,19395		6999226,08806	
4		326610,25473		6999197,21107	
5		326627,29989		6999170,61399	
6		326638,85568		6999162,64548	
7		326654,67016		6999145,41300	
8		326667,31323		6999121,43324	
9		326674,05429		6999100,52063	
10		326671,09502		6999094,69018	
11		326682,40694		6999052,48359	
12		326704,99993		6999005,42541	
13		326665,37353		6999025,07722	
14		326633,02100		6999026,73844	
15		326588,65048		6999035,06556	
16		326554,91777		6999049,35376	
17		326535,66898		6999039,81747	
18		326527,94670		6999025,10461	
19		326496,19630		6998993,12506	
20		326411,17037		6998921,18779	
21		326382,77038		6998888,66775	
22		326357,12488		6998857,27320	
23		326337,30108		6998816,91986	
24		326326,06438		6998775,12081	
25		326332,07050		6998733,50095	
26		326353,92142		6998685,04529	
27		326373,65517		6998681,74580	
28		326391,27786		6998685,42556	
29		326429,24309		6998681,81704	
30		326458,14510		6998672,69783	
31		326492,51600		6998654,92702	

32	326525,66609	6998634,59342
33	326549,06445	6998605,46124
34	326560,94709	6998567,87247
35	326561,48360	6998526,49452
36	326555,58398	6998471,31208
37	326560,97806	6998459,77179
38	326578,53330	6998446,15065
39	326592,08234	6998429,21403
40	326554,64962	6998440,83143
41	326522,87637	6998476,14092
41	326502,52162	6998531,84449
42	326475,99888	6998555,90894
43	326408,70426	6998583,19986
44	326354,03734	6998596,25448
45	326309,26792	6998611,55709
46	326217,54381	6998648,05482
47	326174,92392	6998673,72012
48	326144,76487	6998714,68849
49	326123,81207	6998723,39330
50	326084,46364	6998725,41572
51	326006,79059	6998700,85796
52	325975,23820	6998695,00247
53	325947,37536	6998695,79001
54	325926,84542	6998698,33296
55	325896,75756	6998685,12919
56	325868,49339	6998661,02139
57	325872,66156	6998695,78020
58	325876,09789	6998707,12197
59	325860,00875	6998742,70095
60	325855,44812	6998777,29892
61	325843,14340	6998863,93403
62	325836,08912	6998876,00222
63	325809,16405	6998902,51401
64	325738,21874	6998974,15358
65	325700,38723	6998985,92469
66	325662,23781	6998991,94151
67	325625,30049	6999002,67752
68	325579,73166	6999008,60115
69	325542,17013	6999008,37697
70	325501,89685	6999011,00765
71	325454,71548	6999023,03631
72	325410,08604	6999038,76482
73	325369,84858	6999060,06583
74	325328,13306	6999067,46805
75	325282,25551	6999063,23078
76	325206,97090	6999048,03165
77	325131,81280	6999023,56858
78	325096,17030	6999005,82697
79	325058,87960	6998977,41252

80	325011,78510	6998955,58888
81	324993,47970	6998920,06633
82	324986,77979	6998872,93339
83	325017,41684	6998836,69841
84	325031,44181	6998825,79930
85	325046,48872	6998819,30801
86	325057,24567	6998809,80524
87	325046,87235	6998798,03700
88	325030,96485	6998821,93862
89	325010,15208	6998836,30562
90	324986,34947	6998869,45044
91	324980,12937	6998896,17911
92	324987,19436	6998925,98580
93	325003,70009	6998955,58296
94	325030,08282	6998980,45081
95	325039,43604	6998994,93982
95b	325047,18699	6999002,21992
96	325067,12403	6999013,50292
97	325110,30769	6999032,71499
98	325190,02757	6999061,35373
99	325287,44040	6999081,24826
100	325358,85286	6999086,05464
101	325374,47750	6999081,45496
102	325405,77910	6999057,63513
103	325460,93548	6999035,77218
104	325506,28460	6999026,62242
105	325599,18712	6999026,01365
106	325615,01113	6999024,78705
107	325696,19434	6998998,92661
108	325719,69588	6998996,08842
109	325750,17234	6998985,95201
110	325784,67473	6998946,46927
111	325832,21633	6998907,29718
112	325849,80780	6998887,76214
113	325861,16767	6998868,57140
114	325858,32632	6998854,29223
115	325861,61854	6998830,80612
116	325862,96071	6998794,68771
117	325862,43159	6998772,30529
118	325874,46652	6998738,53032
119	325884,11800	6998723,00646
120	325889,16671	6998692,08401
121	325898,61489	6998699,24165
122	325931,27184	6998709,04247
123	325956,96237	6998704,35620
124	325978,82988	6998702,96913
125	326027,03651	6998723,05682
126	326089,46921	6998744,36513
127	326121,25035	6998736,58761

128	326151,94871	6998726,41541
129	326159,29193	6998719,58494
130	326169,18362	6998705,43521
131	326192,90646	6998684,75481
132	326211,48305	6998670,11234
133	326258,70025	6998649,50859
134	326287,27660	6998640,62887
135	326318,95530	6998627,49290
136	326373,10668	6998612,26118
137	326415,90685	6998602,56371
138	326432,88091	6998596,71382
139	326451,25098	6998587,70238
140	326475,35637	6998571,31085
141	326501,30716	6998546,88316
142	326520,40843	6998516,37947
143	326525,28240	6998492,49345
144	326541,37445	6998464,12726
145	326546,87692	6998466,88053
146	326542,78307	6998479,72840
147	326550,24187	6998522,20563
148	326553,03286	6998561,20844
149	326549,62033	6998580,12039
150	326544,73638	6998593,26022
151	326536,84078	6998608,60090
152	326522,18269	6998626,79510
153	326494,47541	6998647,08145
154	326462,95401	6998661,70664
155	326433,94785	6998672,93969
156	326392,36475	6998680,32468
157	326358,24333	6998672,72781
158	326342,15975	6998674,82196
159	326336,73248	6998684,21522
160	326331,83771	6998705,90421
161	326311,95140	6998771,50589
162	326317,21683	6998805,13721
163	326325,08108	6998816,18916
164	326332,82622	6998834,10343
165	326350,45031	6998863,86712
166	326374,36677	6998904,18355
167	326372,74419	6998907,25492
168	326383,12735	6998923,71030
169	326434,10711	6998952,02528
170	326455,08080	6998967,30596
171	326492,11753	6998996,89435
172	326504,92416	6999015,62323
173	326483,11483	6999044,51904
174	326444,87788	6999062,15310
175	326442,80641	6999081,90975
176	326450,04399	6999105,66087

177	326454,38668	6999136,27870
178	326491,37115	6999121,69622
179	326523,54450	6999098,45574
180	326555,14950	6999090,05974
181	326571,03646	6999075,63418
182	326601,64707	6999150,58056
183	326606,07387	6999175,44710
184	326592,92893	6999207,84800
185	326577,88787	6999214,45216
186	326554,03472	6999216,43261
187	326546,24960	6999264,79949

UF	Código Município	Empreendimento	Sistema de Referência	Fuso	Destinação
SC	4206652	PCH RIO TIGRE	SIRGAS2000	UTM 22 S (MER - 51)	Área de Preservação Permanente
Tipo de DUP		Área (hectares)	Responsável Técnico	Nº ART/RRT correspondente	
Servidão Administrativa		5,01	Luis Henrique Pires	6169744-9	
Vértice		Coordenada E (m)		Coordenada N (m)	
1		325554,454780		7000498,812360	
2		325613,865984		7000497,239290	
3		325665,204663		7000459,981620	
4		325714,028738		7000454,671920	
5		325743,705070		7000425,608680	
6		325741,997754		7000405,681710	
7		325773,194996		7000377,205370	
8		325807,428722		7000279,760500	
9		325827,980708		7000230,505050	
10		325798,251901		7000190,870070	
11		325765,843331		7000165,460270	
12		325737,536560		7000153,273850	
13		325736,724576		7000159,359540	
14		325730,981785		7000163,823000	
15		325716,305743		7000166,161010	
16		325679,259504		7000153,154250	
17		325668,567884		7000150,190670	
18		325641,909433		7000121,823540	
19		325639,491647		7000101,950960	
20		325655,889531		7000045,233590	
21		325656,623468		7000035,072640	
22		325655,069251		7000002,678280	
23		325643,771324		6999949,441720	
24		325629,411268		6999911,278600	
25		325599,787973		6999881,757140	
26		325561,787694		6999849,505520	
27		325546,087974		6999831,945020	

28	325534,629890	6999808,291960
29	325527,390634	6999756,725260
30	325523,064259	6999739,430370
31	325509,844593	6999714,611540
32	325469,016115	6999669,550320
33	325396,378617	6999607,249520
34	325362,894123	6999570,468890
35	325352,392171	6999561,605580
36	325337,445648	6999558,864680
37	325316,828350	6999559,989230
38	325278,971802	6999565,737790
39	325267,843487	6999564,341660
40	325222,675182	6999552,240180
41	325198,912170	6999544,840120
42	325168,071377	6999546,090960
43	325108,602233	6999564,047800
44	325082,102115	6999574,456210
45	325055,046206	6999590,177490
46	325030,419007	6999611,639520
47	324979,970568	6999650,720770
48	324959,676186	6999660,503320
49	324941,993177	6999662,856330
50	324919,206125	6999648,713360
51	324919,482740	6999613,547600
52	324930,157556	6999583,000950
53	324942,824918	6999556,599900
54	324979,396544	6999464,822960
55	324995,001980	6999428,521510
56	325008,817849	6999410,886420
57	325040,396853	6999386,542930
58	325085,869581	6999361,793130
59	325119,360559	6999346,128940
60	325149,625190	6999344,200880
61	325171,395879	6999330,755740
62	325184,155476	6999311,566640
63	325203,758914	6999266,751080
64	325188,765190	6999239,430470
65	325146,899185	6999224,473350
66	325113,635393	6999215,048310
67	325068,845091	6999209,385690
68	325028,648680	6999215,111500
69	324998,575344	6999223,231160
70	324977,203697	6999232,503030
71	324918,970157	6999273,880780
72	324901,189913	6999283,641770
73	324888,964671	6999283,339820
74	324871,778166	6999269,845690
75	324865,142183	6999230,162600
76	324870,262051	6999214,886500

77	324881,985468	6999176,230280
78	324883,506123	6999163,809980
79	324874,446542	6999134,308350
80	324848,683631	6999097,070460
81	324820,840768	6999068,853290
82	324803,093520	6999046,625680
83	324784,394782	6999015,824590
84	324748,201537	6998965,597220
85	324726,242770	6998942,858450
86	324712,352967	6998919,337990
87	324702,764232	6998900,257630
88	324691,842477	6998867,905700
89	324671,211104	6998777,203940
90	324671,068146	6998744,757570
91	324678,110230	6998723,813730
92	324713,014114	6998668,803880
93	324730,476935	6998653,753160
94	324821,368396	6998555,499720
95	324812,544003	6998546,695500
96	324796,036668	6998573,000950
97	324739,369826	6998633,602270
98	324730,583634	6998639,818040
99	324715,170879	6998645,780480
100	324678,229310	6998669,296420
101	324656,180693	6998713,749080
102	324652,241686	6998754,733340
103	324659,286707	6998790,985540
104	324688,414713	6998911,540820
105	324698,966034	6998934,876440
106	324706,269379	6998947,400930
107	324735,557496	6998979,203310
108	324813,158119	6999085,737660
109	324859,443100	6999144,927160
110	324835,935711	6999201,594110
111	324837,033251	6999218,381900
112	324896,262480	6999312,310220
113	324937,913282	6999278,245560
114	324963,756159	6999258,423770
115	325037,366053	6999226,713160
116	325092,536602	6999226,389020
117	325129,851761	6999237,136680
118	325167,400253	6999262,498930
119	325169,209399	6999282,211510
120	325154,010147	6999309,042390
121	325116,997050	6999325,027700
122	325078,949849	6999339,240200
123	325020,789183	6999376,336900
124	325005,231119	6999398,195280
125	324981,835049	6999420,077770

126	324969,938993	6999443,316860
127	324960,642736	6999475,179670
128	324949,900703	6999498,670310
129	324940,283366	6999529,392680
130	324936,169919	6999553,816050
131	324918,059781	6999585,980770
132	324912,439370	6999601,613670
133	324908,071697	6999640,693370
134	324920,904287	6999664,310150
135	324949,826902	6999670,794910
136	324980,171606	6999661,474200
137	325014,500175	6999635,421010
138	325055,968530	6999600,877430
139	325079,773419	6999586,181670
140	325107,254915	6999575,181220
141	325160,180727	6999560,561000
142	325185,405684	6999553,039170
143	325284,754760	6999572,281810
144	325326,219588	6999568,983290
145	325354,021332	6999578,034060
146	325393,485857	6999618,539690
147	325469,607366	6999683,304270
148	325505,153191	6999726,129400
149	325519,838212	6999774,938440
150	325532,666453	6999833,606970
151	325545,733291	6999855,517130
152	325619,502123	6999924,013410
153	325640,294666	6999981,353440
153b	325647,750094	7000036,876470
154	325634,943780	7000080,072730
155	325629,550373	7000124,126490
156	325642,859470	7000163,496740
157	325671,811026	7000178,927300
158	325710,748406	7000181,868180
159	325770,503694	7000175,856750
160	325787,189849	7000214,438450
161	325793,078258	7000197,672510
162	325802,894331	7000227,366470
163	325807,374775	7000237,171840
164	325804,886144	7000278,759810
165	325769,324588	7000355,009340
166	325738,529664	7000401,907420
167	325702,353314	7000436,545800
168	325656,147727	7000457,745210
169	325624,153089	7000478,979860
170	325608,884684	7000491,073240
171	325588,073758	7000495,547190