

AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA – ANEEL

RESOLUÇÃO AUTORIZATIVA Nº 6.629, DE 12 DE SETEMBRO DE 2017

Altera o Anexo I da Resolução Autorizativa nº 5.402, de 11 de agosto de 2015.

[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 48500.002062/2015-36, resolve:

Art. 1º Alterar a área de terra de que trata o Anexo I da Resolução Autorizativa nº [5.402](#), de 11 de agosto de 2015, para a área de terra do Anexo I desta Resolução.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

ROMEU DONIZETE RUFINO

ANEXO I

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, na projeção Universal Transversa de Mercator (UTM), referido ao Datum SIRGAS2000, ao Meridiano Central 22° Oeste e localizado no hemisfério sul.

Vértice	X	Y
QUEBRA DE FUSO-E	806980,45	7370621,15
MV28A-E	805544,37	7369661,68
MV28B-E	801893,56	7367436,41
MV28C-E	801705,56	7367020,46
MV29-E	794087,44	7362003,93
MV30-E	785812,14	7355253,52
MV31-E	778504,67	7338832,28
MV32-E	773962,69	7336859,85
MV32A-E	771395,38	7335369,74
MV32B-E	770419,79	7335003,94
MV32C-E	769523,46	7334522,09
MV33-E	768375,83	7333633,07
MV34-E	763900,09	7331125,88
MV35-E	762213,17	7329623,63
MV36-E	760135,68	7327945,37
MV37-E	757817,55	7323683,28
MV38-E	751997,52	7317816,16
MV39-E	727065,10	7304211,05
MV40-E	723075,83	7299505,18
MV41-E	718273,84	7293139,10
MV41A-E	711212,52	7286720,03
MV41B-E	710749,48	7286013,09
MV41C-E	709652,51	7285301,90
MV42-E	702347,45	7278661,26
MV42A-E	699312,66	7275412,18
MV42B-E	699044,56	7275089,54
MV42C-E	698467,11	7274468,79
MV43-E	698254,95	7274279,66
MV43A-E	697633,06	7273527,46
MV43B-E	697369,02	7273204,82
MV43C-E	696672,78	7272345,18
MV43D-E	696351,76	7271977,69
MV44-E	695180,36	7270560,86
MV44A-E	695043,59	7270257,33

MV44B-E	694519,09	7269334,93
MV44C-E	694328,24	7269058,99
MV44D-E	694198,77	7268830,72
MV44E-E	693970,14	7268289,02
MV45-E	693318,64	7267152,99
MV45A-E	693203,51	7267083,54
MV46-E	690068,99	7265114,26
MV46A-E	689481,23	7264368,89
MV46B-E	689323,35	7264212,39
MV47-E	685491,90	7259577,28
MV47A-E	684905,18	7258435,14
MV47B-E	684307,15	7257856,61
MV48-E	682693,18	7255512,16
MV49-E	679752,04	7252125,95
MV50-E	678584,61	7250381,73
MV51-E	673457,97	7240946,80
MV51A-E	672082,03	7238443,63
MV51B-E	671880,85	7238048,74
MV51C-E	671551,92	7237445,91
MV51D-E	671320,92	7237059,02
MV52-E	670734,36	7235991,92
MV53-E	663888,18	7222977,78
MV53A-E	663709,72	7222712,30
MV53B-E	663490,72	7222359,81
MV53C-E	663005,19	7221628,39
MV53D-E	662877,33	7221474,03
MV54-E	660421,63	7217820,88
MV54A-E	660449,966	7216975,401
MV54B-E	659796,404	7215654,581
MV55-E	658316,441	7210513,728
MV56-E	656323,8	7203450,465
MV57-E	653146,927	7195467,97
MV58-E	649411,055	7191783,188
MV58A-E	648578,222	7191233,671
MV58B-E	647793,4	7190587,782
MV59-E	647267,67	7190249,408
MV60-E	646989,666	7189860,875
SE BATEIAS-E	647325,757	7189023,554
SE BATEIAS-E.1	647308,774	7189013,102
SE BATEIAS-D	647273,911	7188991,648
MV60-D	646921,734	7189869,045
MV59-D	647225,55	7190293,652

MV58B-D	647757,98	7190636,338
MV58A-D	648542,538	7191282,009
MV58-D	649373,105	7191830,032
MV57-D	653095,833	7195501,85
MV56-D	656266,9	7203469,755
MV55-D	658258,739	7210530,172
MV54B-D	659740,236	7215676,359
MV54A-D	660389,494	7216988,479
MV54-D	660361,012	7217838,258
MV53D-D	662829,209	7221509,992
MV53C-D	662956,954	7221664,214
MV53B-D	663440,236	7222392,235
MV53A-D	663659,322	7222744,879
MV53-D	663836,581	7223008,576
MV52-D	670681,518	7236020,34
MV51D-D	671268,858	7237088,86
MV51C-D	671499,804	7237475,67
MV51B-D	671827,772	7238076,737
MV51A-D	672028,993	7238471,708
MV51-D	673405,315	7240975,577
MV50-D	678533,21	7250412,808
MV49-D	679704,276	7252162,451
MV48-D	682645,665	7255548,96
MV47B-D	684261,128	7257895,569
MV47A-D	684856,339	7258471,376
MV47-D	685441,503	7259610,484
MV46B-D	689278,994	7264252,91
MV46A-D	689436,388	7264408,926
MV46-D	690028,292	7265159,556
MV45A-D	693172,051	7267134,638
MV45-D	693274,325	7267196,331
MV44E-D	693916,279	7268315,704
MV44D-D	694144,851	7268857,278
MV44C-D	694277,365	7269090,914
MV44B-D	694468,235	7269366,888
MV44A-D	694990,046	7270284,547
MV44-D	695128,977	7270592,865
MV43D-D	696306,038	7272016,55
MV43C-D	696626,859	7272383,816
MV43B-D	697322,485	7273242,701
MV43A-D	697586,721	7273565,578
MV43-D	698211,613	7274321,405

MV42C-D	698425,09	7274511,71
MV42B-D	698999,483	7275129,179
MV42A-D	699267,622	7275451,862
MV42-D	702305,273	7278704,004
MV41C-D	709615,769	7285349,583
MV41B-D	710706,221	7286056,551
MV41A-D	711166,516	7286759,291
MV41-D	718229,321	7293179,719
MV40-D	723028,954	7299542,678
MV39-D	727026,557	7304258,369
MV38-D	751961,096	7317864,637
MV37-D	757768,929	7323719,461
MV36-D	760088,68	7327984,532
MV35-D	762174,347	7329669,394
MV34-D	763865,068	7331175,037
MV33-D	768342,612	7333683,233
MV32C-D	769490,659	7334572,573
MV32B-D	770394,935	7335058,701
MV32A-D	771369,604	7335424,158
MV32-D	773935,59	7336913,492
MV31-D	778459,349	7338878,016
MV30-D	785763,138	7355290,978
MV29-D	794051,883	7362052,354
MV28C-D	801658,042	7367061,016
MV28B-D	801846,517	7367478,006
MV28A-D	805512,073	7369712,262
QUEBRA DE FUSO-D	806937,946	7370664,918

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 caminhoamento, na projeção Universal Transversa de Mercator (UTM), referido ao Datum SIRGAS2000, ao Meridiano Central 23° Oeste e localizado no hemisfério sul.

Vértice	X	Y
SE ITATIBA-E	304676,38	7459550,03
MV01-E	304551,98	7458832,78
MV01A-E	304809,81	7456539,59
MV02-E	304627,99	7455209,65
MV02A-E	304565,19	7452743,24
MV03-E	305327,12	7450582,43

MV03A-E	304276,56	7449122,88
MV03B-E	304287,02	7447637,70
MV03C-E	304525,30	7446859,32
MV04-E	304306,71	7445437,68
MV04A-E	302149,55	7442801,57
MV05-E	301340,14	7442579,99
MV05A-E	301313,97	7442481,14
MV05B-E	301237,33	7442172,37
MV06-E	300044,50	7441776,88
MV06A-E	299711,09	7441795,19
MV06B-E	299426,19	7441662,63
MV07-E	298719,73	7441486,06
MV07A-E	297918,63	7441542,00
MV08-E	293794,36	7441650,80
MV09-E	292804,60	7441344,39
MV09A-E	292375,72	7441523,92
MV10-E	291677,94	7442340,63
MV10A-E	290046,29	7442885,32
MV11-E	287893,77	7443113,05
MV12-E	281420,46	7437145,66
MV13-E	274183,24	7428883,22
MV14-E	272618,40	7423510,41
MV14A-E	272361,46	7422702,56
MV14B-E	271576,29	7420759,21
MV15-E	267999,90	7418388,41
MV15A-E	265515,71	7417559,97
MV15B-E	264505,91	7418288,83
MV15C-E	263467,29	7418322,65
MV16-E	261778,25	7417871,38
MV17-E	253114,68	7419176,79
MV18-E	246673,91	7419398,26
MV18A-E	245257,37	7419568,25
MV18B-E	243852,90	7419297,29
MV18C-E	242164,50	7419310,72
MV18D-E	238577,89	7418624,08
MV18E-E	237635,99	7418181,70
MV18F-E	236639,47	7417904,01
MV19A-E	232746,82	7416890,44
MV19A-E	228999,85	7412193,42
MV19B-E	228568,12	7411342,60
MV20-E	227212,27	7409293,62
MV21-E	225742,47	7406083,65

MV21A-E	225119,28	7405052,12
MV21B-E	224298,59	7403879,89
MV22-E	223869,07	7402983,78
MV23-E	223399,93	7399787,74
MV23A-E	221152,30	7396927,35
MV24-E	220004,65	7393107,43
MV24A-E	219125,45	7392584,05
MV25-E	212316,22	7388530,71
MV26-E	206227,89	7378603,72
MV27-E	196485,76	7371748,37
MV28-E	196129,96	7371253,16
QUEBRA DE FUSO-E	195333,18	7370669,81
QUEBRA DE FUSO-D	195288,88	7370711,74
MV28-D	196086,80	7371295,92
MV27-D	196442,94	7371791,61
MV26-D	206183,23	7378645,66
MV25-D	212272,82	7388574,69
MV24A-D	219094,76	7392635,61
MV24-D	219953,91	7393147,05
MV23A-D	221098,10	7396955,49
MV23-D	223342,89	7399812,26
MV22-D	223811,03	7403001,50
MV21B-D	224246,61	7403910,27
MV21A-D	225068,97	7405084,88
MV21-D	225689,35	7406111,75
MV20-D	227159,65	7409322,84
MV19B-D	228516,18	7411372,83
MV19A-D	228949,12	7412226,04
MV19A-D	232712,38	7416943,48
MV18F-D	236623,85	7417961,95
MV18E-D	237615,03	7418238,14
MV18D-D	238559,21	7418681,60
MV18C-D	242159,04	7419370,76
MV18B-D	243847,40	7419357,33
MV18A-D	245255,21	7419628,94
MV18-D	246678,53	7419458,14
MV17-D	253120,20	7419236,63
MV16-D	261774,83	7417932,58
MV15C-D	263460,37	7418382,91
MV15B-D	264526,17	7418348,21

MV15A-D	265525,89	7417626,61
MV15-D	267973,38	7418442,81
MV14B-D	271527,63	7420798,93
MV14A-D	272304,98	7422722,92
MV14-D	272561,00	7423527,89
MV13-D	274129,35	7428912,76
MV12-D	281377,44	7437187,60
MV11-D	287873,07	7443175,57
MV10A-D	290059,09	7442944,30
MV10-D	291712,74	7442392,27
MV09A-D	292412,06	7441573,76
MV09-D	292807,67	7441408,15
MV08-D	293786,06	7441711,04
MV07A-D	297921,51	7441601,94
MV07-D	298714,41	7441546,58
MV06B-D	299406,07	7441719,45
MV06A-D	299699,39	7441855,93
MV06-D	300036,42	7441837,42
MV05B-D	301187,07	7442218,91
MV05A-D	301255,85	7442496,04
MV05-D	301290,98	7442628,74
MV04A-D	302115,24	7442854,39
MV04-D	304249,89	7445463,00
MV03C-D	304463,92	7446854,88
MV03B-D	304227,08	7447628,52
MV03A-D	304216,42	7449142,04
MV03-D	305260,11	7450592,04
MV02A-D	304504,93	7452733,72
MV02-D	304568,09	7455214,49
MV01A-D	304749,35	7456540,31
MV01-D	304491,40	7458834,59
SE ITATIBA-D	304617,45	7459561,39
SE ITATIBA-1	304630,22	7459554,84