

AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA – ANEEL

RESOLUÇÃO AUTORIZATIVA Nº 7.124, DE 26 DE JUNHO DE 2018

Altera o anexo da Resolução Autorizativa nº 6.679, de 17 de outubro de 2017, que trata da declaração de utilidade pública, para instituição de servidão administrativa, em favor da Transmissora Sertaneja de Eletricidade S.A., de área de terra necessária à passagem da Linha de Transmissão 500 kV Buritirama – Queimada Nova II, C1, localizada nos estados da Bahia e do Piauí.

[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 48500.005106/2017-41, resolve:

Art. 1º Alterar o anexo da Resolução Autorizativa nº [6.679](#) de 17 de outubro de 2017, que declara de utilidade pública, para instituição de servidão administrativa, em favor da Transmissora Sertaneja de Eletricidade S.A., outorgada conforme o Contrato de Concessão do Serviço Público de Transmissão de Energia Elétrica nº [09/2017-ANEEL](#), a área de terra necessária à passagem da Linha de Transmissão Buritirama – Queimada Nova II, C1, circuito simples, 500 kV, a qual passará de 60 para 100 m de largura e continuará com aproximadamente 376 km de extensão, que interligará a Subestação Buritirama à Subestação Queimada Nova II, localizada nos municípios de Buritirama, Pilão Arcado, Campo Alegre de Lourdes, no estado da Bahia, e nos municípios de Fartura do Piauí, Dirceu Arcoverde, Coronel José Dias, Dom Inocêncio, Lagoa do Barro do Piauí e Queimada Nova, no estado do Piauí.

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

ROMEU DONIZETE RUFINO

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 |
|----------|-----------|------------|----------|
| POR-BURE | 606119,58 | 8828120,39 | 23S |
| MVB0AE | 606206,59 | 8828118,53 | 23S |
| MVB01E | 606430,18 | 8828287,50 | 23S |
| MVB02E | 613297,39 | 8834580,67 | 23S |
| MVB03E | 629374,22 | 8852371,42 | 23S |
| MVB04E | 633626,54 | 8857065,76 | 23S |
| MVB05E | 647506,16 | 8874226,57 | 23S |
| MVB06E | 659390,12 | 8890158,94 | 23S |
| MVB07E | 677750,52 | 8913914,69 | 23S |
| MVB08E | 688884,58 | 8921465,87 | 23S |
| MVB8ANE | 706995,53 | 8931288,66 | 23S |
| MVB09E | 726808,97 | 8941381,13 | 23S |
| MVB10E | 744387,15 | 8947028,35 | 23S |
| VB11AE | 758301,25 | 8949109,70 | 23S |
| VB11BE | 768451,90 | 8960883,86 | 23S |
| MVB12E | 776812,55 | 8967787,49 | 23S |
| MVB13E | 793827,04 | 8982590,47 | 23S |
| MVB14E | 814972,26 | 8999368,73 | 23S |
| MVB15NE | 834521,45 | 9014281,46 | 23S |
| MVB15ND | 834582,10 | 9014201,96 | 23S |
| MVB14D | 815033,67 | 8999289,80 | 23S |
| MVB13D | 793890,97 | 8982513,54 | 23S |
| MVB12D | 776877,21 | 8967711,20 | 23S |
| VB11BD | 768522,10 | 8960812,14 | 23S |
| VB11AD | 758352,75 | 8949016,30 | 23S |
| MVB10D | 744409,99 | 8946930,65 | 23S |
| MVB09D | 726847,21 | 8941288,38 | 23S |
| MVB8AND | 707042,07 | 8931200,14 | 23S |
| MVB08D | 688936,61 | 8921380,33 | 23S |
| MVB07D | 677819,87 | 8913840,89 | 23S |
| MVB06D | 659469,77 | 8890098,47 | 23S |
| MVB05D | 647585,15 | 8874165,21 | 23S |
| MVB04D | 633702,53 | 8857000,69 | 23S |
| MVB03D | 629448,37 | 8852304,33 | 23S |
| MVB02D | 613368,42 | 8834510,13 | 23S |
| MVB01D | 606494,25 | 8828210,57 | 23S |
| MVB0AD | 606239,18 | 8828017,81 | 23S |
| POR-BURD | 606117,44 | 8828020,41 | 23S |
| MVB15NE | 174579,22 | 9014356,91 | 24S |
| MVB16E | 202050,71 | 9033675,52 | 24S |

| | | | |
|----------|-----------|------------|-----|
| MVB17E | 214188,17 | 9046974,39 | 24S |
| MVB18E | 215654,16 | 9047600,76 | 24S |
| MVB19E | 217476,13 | 9048925,95 | 24S |
| MVB20E | 220383,97 | 9049552,44 | 24S |
| MVB21E | 225709,49 | 9049500,53 | 24S |
| MV22BE | 232754,11 | 9049257,19 | 24S |
| MV23BE | 232985,93 | 9049537,66 | 24S |
| POR-QN2E | 232946,19 | 9049682,01 | 24S |
| POR-QN2D | 233042,60 | 9049708,56 | 24S |
| MV23BD | 233096,15 | 9049514,06 | 24S |
| MV22BD | 232799,84 | 9049155,55 | 24S |
| MVB21D | 225707,28 | 9049400,55 | 24S |
| MVB20D | 220394,14 | 9049452,34 | 24S |
| MVB19D | 217517,86 | 9048832,64 | 24S |
| MVB18D | 215703,84 | 9047513,24 | 24S |
| MVB17D | 214247,41 | 9046890,96 | 24S |
| MVB16D | 202117,19 | 9033600,01 | 24S |
| MVB15ND | 174636,74 | 9014275,11 | 24S |