

AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA – ANEEL

RESOLUÇÃO AUTORIZATIVA Nº 9.913, DE 20 DE ABRIL DE 2021

Declara de utilidade pública, para instituição de servidão administrativa, em favor da Enel Distribuição Goiás, as áreas de terra necessárias à passagem das Linhas de Distribuição 34,5 kV Subestação Cristalina T - Alimentadores Média Tensão, localizadas no estado de Goiás.

[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 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 48500.001435/2021-08, resolve:

Art. 1º Declarar de utilidade pública, para instituição de servidão administrativa, em favor da Enel Distribuição Goiás, outorgada conforme Contrato de Concessão de Distribuição nº [063/2000-ANEEL](#), as áreas de terra de seis metros de largura necessárias à passagem das Linhas de Distribuição Subestação Cristalina T - Alimentadores Média Tensão, circuitos simples, 34,5 kV, totalizando aproximadamente 29,1 (vinte nove virgula um) km de extensão, localizadas no município de Cristalina, estado de Goiás.

Parágrafo único. As áreas de terra de que trata o caput estão descritas no Anexo e se encontram detalhadas no Processo nº 48500.001435/2021-08, 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 as 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 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 embaracem 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

As áreas de terra de que tratam as tabelas a seguir caracterizam-se por meio dos polígonos formados 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 nas tabelas.

| UF | Código Município | Empreendimento |
|--------------------------------------|---------------------|--|
| GO | 5206206 | LD 34,5kV Subestação Cristalina T – Alimentador Trecho I |
| Sistema de Referência | Fuso | Destinação |
| SIRGAS2000 | UTM 23 S (MER -45) | Linhas de Distribuição |
| Tipo de DUP | Área (hectares) | Responsável Técnico |
| Servidão Administrativa | 11,982415 | João Victor Martins de Melo |
| Nº ART/RRT correspondente | Largura Faixa (m) | Norma Utilizada para o cálculo |
| 1020200020758 | 6 | NTC-11 |
| Existe mais de uma largura de faixa? | Largura Faixa 2 (m) | |
| Não | | |
| Vértice | Coordenada E (m) | Coordenada N (m) |
| 1 | 251911,37 | 8125816,40 |
| 2 | 251913,41 | 8125814,20 |
| 3 | 251450,72 | 8125386,54 |
| 4 | 251148,02 | 8124792,09 |
| 5 | 251118,13 | 8124484,72 |
| 6 | 251219,77 | 8124162,47 |
| 7 | 251219,49 | 8123658,69 |
| 8 | 251496,98 | 8123160,02 |
| 9 | 251480,94 | 8122902,12 |
| 10 | 251454,59 | 8122826,49 |
| 11 | 250990,97 | 8122381,16 |
| 12 | 249751,18 | 8121137,22 |
| 13 | 249499,73 | 8121040,52 |
| 14 | 248824,23 | 8118971,76 |
| 15 | 248202,74 | 8118246,00 |
| 16 | 248176,97 | 8118195,52 |
| 17 | 248352,99 | 8117510,27 |
| 18 | 248350,06 | 8117131,43 |
| 19 | 248130,22 | 8116884,34 |
| 20 | 247948,97 | 8116872,39 |
| 21 | 247575,18 | 8116613,47 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 22 | 247511,45 | 8116496,41 |
| 23 | 247155,26 | 8116350,12 |
| 24 | 246615,25 | 8116717,07 |
| 25 | 246549,35 | 8117112,54 |
| 26 | 246416,45 | 8117188,55 |
| 27 | 246365,67 | 8117128,32 |
| 28 | 246237,82 | 8117049,64 |
| 29 | 246161,48 | 8117054,38 |
| 30 | 245931,44 | 8117131,73 |
| 31 | 245786,10 | 8117018,75 |
| 32 | 245484,52 | 8117110,50 |
| 33 | 245140,54 | 8117323,14 |
| 34 | 244954,08 | 8116881,49 |
| 35 | 244766,30 | 8116617,02 |
| 36 | 244321,45 | 8116287,07 |
| 37 | 243888,51 | 8116108,37 |
| 38 | 243679,33 | 8115972,92 |
| 39 | 243551,31 | 8115707,29 |
| 40 | 243351,60 | 8115266,90 |
| 41 | 243322,79 | 8114882,09 |
| 42 | 243291,30 | 8114398,44 |
| 43 | 243172,43 | 8113945,03 |
| 44 | 243066,85 | 8113478,09 |
| 45 | 242916,03 | 8113028,48 |
| 46 | 243012,82 | 8112666,32 |
| 47 | 243009,92 | 8112665,54 |
| 48 | 243007,03 | 8112664,77 |
| 49 | 242909,77 | 8113028,68 |
| 50 | 243061,07 | 8113479,71 |
| 51 | 243166,60 | 8113946,45 |
| 52 | 243285,35 | 8114399,41 |
| 53 | 243316,81 | 8114882,50 |
| 54 | 243345,70 | 8115268,40 |
| 55 | 243545,87 | 8115709,83 |
| 56 | 243674,66 | 8115977,04 |
| 57 | 243885,71 | 8116113,70 |
| 58 | 244318,47 | 8116292,33 |
| 59 | 244761,96 | 8116621,28 |
| 60 | 244948,81 | 8116884,43 |
| 61 | 245137,74 | 8117331,92 |
| 62 | 245487,01 | 8117116,01 |
| 63 | 245784,71 | 8117025,40 |
| 64 | 245930,30 | 8117138,40 |
| 65 | 246162,64 | 8117060,32 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 66 | 246236,29 | 8117055,75 |
| 67 | 246361,70 | 8117132,92 |
| 68 | 246415,09 | 8117196,24 |
| 69 | 246554,80 | 8117116,34 |
| 70 | 246620,75 | 8116720,59 |
| 71 | 247155,96 | 8116356,90 |
| 72 | 247507,20 | 8116501,15 |
| 73 | 247570,59 | 8116617,59 |
| 74 | 247946,92 | 8116878,26 |
| 75 | 248127,37 | 8116890,16 |
| 76 | 248344,08 | 8117133,73 |
| 77 | 248346,99 | 8117509,53 |
| 78 | 248170,60 | 8118196,23 |
| 79 | 248197,71 | 8118249,37 |
| 80 | 248818,90 | 8118974,76 |
| 81 | 249494,91 | 8121045,10 |
| 82 | 249747,83 | 8121142,36 |
| 83 | 250986,76 | 8122385,44 |
| 84 | 251449,40 | 8122829,82 |
| 85 | 251475,00 | 8122903,32 |
| 86 | 251490,89 | 8123158,63 |
| 87 | 251213,49 | 8123657,13 |
| 88 | 251213,77 | 8124161,55 |
| 89 | 251112,04 | 8124484,09 |
| 90 | 251142,16 | 8124793,80 |
| 91 | 251445,86 | 8125390,22 |
| 92 | 251909,34 | 8125818,60 |

| | | |
|---|----------------------------|---|
| UF | Código Município | Empreendimento |
| GO | 5206206 | LD 34,5kV Subestação Cristalina T – Alimentador Trecho II |
| Sistema de Referência | Fuso | Destinação |
| SIRGAS2000 | UTM 23 S (MER -45) | Linhas de Distribuição |
| Tipo de DUP | Área (hectares) | Responsável Técnico |
| Servidão Administrativa | 5,484386 | João Victor Martins de Melo |
| Nº ART/RRT correspondente | Largura Faixa (m) | Norma Utilizada para o cálculo |
| 1020200020758 | 6 | NTC-11 |
| Existe mais de uma largura de faixa? | Largura Faixa 2 (m) | |
| Não | | |
| Vértice | Coordenada E (m) | Coordenada N (m) |
| 1 | 220767,20 | 8148186,67 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 2 | 220768,93 | 8148189,12 |
| 3 | 220854,63 | 8148128,41 |
| 4 | 220906,60 | 8148017,03 |
| 5 | 221066,76 | 8147779,48 |
| 6 | 221213,57 | 8147630,82 |
| 7 | 221596,23 | 8147068,23 |
| 8 | 221644,96 | 8147031,19 |
| 9 | 222066,86 | 8146930,88 |
| 10 | 222198,56 | 8146670,80 |
| 11 | 224439,26 | 8145532,43 |
| 12 | 224499,30 | 8145447,15 |
| 13 | 224519,54 | 8145332,92 |
| 14 | 224747,76 | 8144868,25 |
| 15 | 224417,31 | 8143539,86 |
| 16 | 225545,53 | 8142183,01 |
| 17 | 225754,40 | 8141783,75 |
| 18 | 225686,16 | 8141684,82 |
| 19 | 225681,22 | 8141688,22 |
| 20 | 225747,40 | 8141784,18 |
| 21 | 225540,51 | 8142179,66 |
| 22 | 224410,76 | 8143538,36 |
| 23 | 224741,41 | 8144867,57 |
| 24 | 224513,78 | 8145331,04 |
| 25 | 224493,63 | 8145444,78 |
| 26 | 224435,21 | 8145527,76 |
| 27 | 222194,09 | 8146666,34 |
| 28 | 222062,76 | 8146925,69 |
| 29 | 221642,34 | 8147025,65 |
| 30 | 221591,82 | 8147064,05 |
| 31 | 221208,92 | 8147626,99 |
| 32 | 221062,10 | 8147775,67 |
| 33 | 220901,36 | 8148014,07 |
| 34 | 220849,86 | 8148124,43 |
| 35 | 220765,46 | 8148184,22 |