

AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA – ANEEL

RESOLUÇÃO AUTORIZATIVA Nº 8.305, DE 22 DE OUTUBRO DE 2019

Declara de utilidade pública, para desapropriação, em favor da Transmissora Amapar SPE S.A., a área de terra necessária à ampliação da Subestação 230/69 kV Jurupari, localizada no município de Almeirim, estado do Pará.

[Texto Original](#)

[Texto Compilado](#)

[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 “b”, 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 VIII, 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 48500.005003/2019-43, resolve:

~~Art. 1º Declarar de utilidade pública, para desapropriação, em favor da Transmissora Amapar SPE S.A., outorgada conforme o Contrato de Concessão de Transmissão de Energia Elétrica nº [07/2019-ANEEL](#), a área de terra que perfaz uma superfície de 1.426 (mil quatrocentos e vinte e seis) metros quadrados necessária à ampliação da Subestação 230/69 kV Jurupari, localizada no município de Almeirim, estado do Pará.~~

~~Parágrafo único. A área de terra de que trata o caput está descrita no Anexo e se encontra detalhada no Processo nº 48500.005003/2019-43, que está disponível na ANEEL.~~

Art. 1º Declarar de utilidade pública, para desapropriação, em favor da Transmissora Amapar SPE S.A., outorgada conforme o Contrato de Concessão de Transmissão de Energia Elétrica nº [07/2019-ANEEL](#), a área de terra que perfaz uma superfície de 2.952 ( dois mil e novecentos e cinquenta e dois ) metros quadrados necessária à ampliação da Subestação 230/69 kV Jurupari, localizada no município de Almeirim, estado do Pará. ([Redação dada pela REA ANEEL 9.139, de 11.08.2020](#))

Parágrafo único. A área de terra de que trata o caput está descrita no Anexo e se encontra detalhada no Processo nº 48500.005003/2019-43, que está disponível na ANEEL. ([Redação dada pela REA ANEEL 9.139, de 11.08.2020](#))

Art. 2º Fica a outorgada obrigada a:

I – promover, com recursos próprios, amigável ou judicialmente, as medidas necessárias à desapropriação 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. 10º 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 – fiscalizar as terras destinadas à ampliação das instalações, promovendo sua gestão sócio-patrimonial.

Art. 3º 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.~~

Vértice	Este (m)	Norte (m)	Fuso UTM
P1	<del>303.399,471</del>	<del>9.829.177,254</del>	<del>22S</del>
P2	<del>303.430,471</del>	<del>9.829.177,254</del>	<del>22S</del>
P3	<del>303.430,471</del>	<del>9.829.131,254</del>	<del>22S</del>
P4	<del>303.399,471</del>	<del>9.829.131,254</del>	<del>22S</del>
P1	<del>303.399,471</del>	<del>9.829.177,254</del>	<del>22S</del>

#### 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
P1	303.399,471	9.829.197,254	22S
P2	303.440,471	9.829.197,254	22S
P3	303.440,471	9.829.125,254	22S
P4	303.399,471	9.829.125,254	22S
P1	303.399,471	9.829.197,254	22S

([Redação dada pela REA ANEEL 9.139, de 11.08.2020](#))