

AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA – ANEEL

RESOLUÇÃO AUTORIZATIVA Nº 9.143, DE 11 DE AGOSTO DE 2020

Altera a Resolução Autorizativa nº 7.898, de 11 de junho de 2019, que trata da declaração de utilidade pública, em favor da Chimarrão Transmissora de Energia S.A., a área de terra necessária à passagem da Linha de Transmissão 525 kV Povo Novo - Guaíba 3 C2, localizada no estado do Rio Grande do Sul.

[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, 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, 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 nº 740, de 11 de outubro de 2016, e o que consta do Processo nº 48500.002510/2019-25, resolve:

Art. 1º Alterar a redação do Art. 1º da Resolução Autorizativa nº [7.898](#), de 11 de junho de 2019, o qual passará a vigorar com a seguintes alterações:

“Art. 1º Declarar de utilidade pública, para instituição de servidão administrativa, em favor da Chimarrão Transmissora de Energia S.A., outorgada conforme o Contrato de Concessão do Serviço Público de Transmissão de Energia Elétrica nº [010/2019-ANEEL](#), a área de 60 (sessenta) metros de largura necessária à passagem da Linha de Transmissão Povo Novo - Guaíba 3 C2, circuito simples, 525 kV, com aproximadamente 236,6 (duzentos e trinta e seis virgula seis) km de extensão, que interligará a Subestação Povo Novo à Subestação Guaíba 3, localizada nos municípios de Eldorado do Sul, Guaíba, Mariana Pimentel, Barão do Triunfo, Sertão Santana, Cerro Grande do Sul, Camaquã, Cristal, São Lourenço do Sul, Turuçu, Pelotas, Capão do Leão e Rio Grande, estado do Rio Grande do Sul.

Parágrafo único. A área de terra de que trata o caput está descrita no Anexo e se encontra detalhada no Processo nº 48500.002510/2019-25, que está disponível na ANEEL.”

Art. 2º Alterar a área de terra descrita no Anexo da Resolução Autorizativa nº [7.898](#), de 11 de junho de 2019, para a área de terra descrita no Anexo desta Resolução.

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
V00AS	448.946,946	6.675.731,397	22S
V01AS	448.976,856	6.675.733,718	22S
V02AS	449.003,894	6.675.385,306	22S
V03AS	448.874,635	6.674.837,402	22S
V04AS	449.098,780	6.673.998,916	22S
V05AS	449.019,652	6.673.482,540	22S
V06AS	448.358,524	6.672.839,466	22S
V07AS	446.942,069	6.670.505,627	22S
V08AS	445.228,603	6.661.523,444	22S
V09AS	444.587,598	6.657.338,944	22S
V10AS	444.481,796	6.656.003,428	22S
V11AS	443.882,633	6.654.857,258	22S
V12AS	443.865,052	6.654.425,785	22S
V13AS	440.349,060	6.648.572,024	22S
V14AS	439.203,313	6.646.946,612	22S
V15AS	437.784,269	6.644.555,845	22S
V16AS	437.472,176	6.644.069,747	22S
V17AS	437.242,375	6.643.642,830	22S
V18AS	435.526,122	6.641.101,752	22S
V19AS	433.648,757	6.637.152,311	22S
V20AS	431.593,975	6.629.966,611	22S
V21AS	431.327,138	6.624.347,161	22S
V22AS	430.622,526	6.620.306,408	22S
V23AS	430.432,608	6.618.773,412	22S
V24AS	429.833,518	6.615.929,227	22S
V25AS	429.210,235	6.613.427,712	22S
V26AS	429.481,194	6.612.584,836	22S
V27AS	429.932,208	6.611.468,294	22S
V28AS	429.934,952	6.611.164,348	22S
V29AS	428.761,684	6.607.372,667	22S
V30AS	428.281,771	6.605.443,801	22S
V31AS	427.182,037	6.603.777,926	22S
V32AS	426.206,664	6.599.699,968	22S
V33AS	425.015,169	6.597.316,543	22S
V34AS	422.443,452	6.594.000,749	22S
V35AS	419.186,707	6.589.085,595	22S
V36AS	418.083,989	6.586.531,772	22S

V37AS	408.132,140	6.576.550,784	22S
V38AS	405.950,910	6.574.116,433	22S
V39AS	404.891,452	6.571.660,728	22S
V40AS	403.528,893	6.561.244,531	22S
V41AS	402.736,949	6.559.100,018	22S
V42AS	402.510,702	6.558.779,116	22S
V43AS	402.114,357	6.557.414,184	22S
V44AS	398.076,488	6.545.250,041	22S
V45AS	395.276,596	6.540.139,330	22S
V46AS	394.333,195	6.537.942,662	22S
V47AS	392.328,559	6.536.022,738	22S
V48AS	391.422,238	6.534.404,887	22S
V49AS	388.316,655	6.529.784,800	22S
V50AS	383.815,794	6.519.768,109	22S
V51AS	382.490,798	6.517.643,573	22S
V52AS	380.974,890	6.515.078,919	22S
V53AS	378.893,738	6.511.771,736	22S
V54AS	377.928,648	6.510.565,910	22S
V55AS	376.892,882	6.509.325,204	22S
V56AS	375.675,529	6.507.741,037	22S
V57AS	373.538,116	6.505.167,743	22S
V58AS	372.284,902	6.503.502,999	22S
V59AS	371.464,543	6.502.471,743	22S
V60AS	371.096,845	6.501.993,343	22S
V61AS	368.791,386	6.499.224,393	22S
V62AS	367.323,980	6.497.960,265	22S
V63AS	367.128,382	6.496.539,354	22S
V64AS	367.019,589	6.496.125,752	22S
V65AS	365.612,998	6.493.598,343	22S
V66AS	365.496,928	6.493.309,836	22S
V67AS	364.829,265	6.492.486,705	22S
V68AS	363.949,262	6.489.083,839	22S
V69AS	365.790,990	6.486.851,124	22S
V70AS	366.421,134	6.484.884,023	22S
V71AS	366.430,729	6.484.463,566	22S
V72AS	366.520,318	6.484.106,360	22S
V73AS	366.623,766	6.483.735,694	22S
V74AS	367.213,086	6.481.513,014	22S
V75AS	371.036,581	6.479.384,219	22S
V76AS	371.561,832	6.475.731,720	22S
V77AS	372.548,358	6.470.052,812	22S
V78AS	372.880,417	6.466.736,575	22S
V79AS	372.976,339	6.466.629,854	22S
V80AS	373.069,851	6.466.610,243	22S
V81AS	373.057,536	6.466.551,521	22S

V82AS	372.944,827	6.466.575,157	22S
V83AS	372.822,671	6.466.711,065	22S
V84AS	372.488,873	6.470.044,678	22S
V85AS	371.502,567	6.475.722,313	22S
V86AS	370.981,424	6.479.346,256	22S
V87AS	367.161,624	6.481.472,993	22S
V88AS	366.565,870	6.483.719,940	22S
V89AS	366.462,313	6.484.090,994	22S
V90AS	366.370,898	6.484.455,483	22S
V91AS	366.361,347	6.484.873,980	22S
V92AS	365.737,368	6.486.821,839	22S
V93AS	363.883,516	6.489.069,252	22S
V94AS	364.774,444	6.492.514,365	22S
V95AS	365.444,637	6.493.340,614	22S
V96AS	365.558,739	6.493.624,231	22S
V97AS	366.963,486	6.496.148,326	22S
V98AS	367.069,436	6.496.551,119	22S
V99AS	367.267,634	6.497.990,919	22S
V100AS	368.748,458	6.499.266,606	22S
V101AS	371.049,987	6.502.030,835	22S
V102AS	371.417,276	6.502.508,704	22S
V103AS	372.237,448	6.503.539,725	22S
V104AS	373.491,044	6.505.204,975	22S
V105AS	375.628,647	6.507.778,498	22S
V106AS	376.846,045	6.509.362,725	22S
V107AS	377.882,192	6.510.603,885	22S
V108AS	378.844,768	6.511.806,572	22S
V109AS	380.923,663	6.515.110,168	22S
V110AS	382.439,510	6.517.674,718	22S
V111AS	383.762,731	6.519.796,410	22S
V112AS	388.264,015	6.529.814,042	22S
V113AS	391.371,082	6.534.436,337	22S
V114AS	392.280,590	6.536.059,875	22S
V115AS	394.282,881	6.537.977,552	22S
V116AS	395.222,597	6.540.165,643	22S
V117AS	398.021,256	6.545.274,102	22S
V118AS	402.057,054	6.557.432,008	22S
V119AS	402.455,881	6.558.805,486	22S
V120AS	402.683,385	6.559.128,172	22S
V121AS	403.470,273	6.561.258,995	22S
V122AS	404.833,044	6.571.676,810	22S
V123AS	405.899,695	6.574.149,185	22S
V124AS	408.088,522	6.576.592,015	22S
V125AS	418.033,434	6.586.566,046	22S
V126AS	419.133,741	6.589.114,284	22S

V127AS	422.394,671	6.594.035,754	22S
V128AS	424.964,140	6.597.348,651	22S
V129AS	426.149,914	6.599.720,630	22S
V130AS	427.126,141	6.603.802,162	22S
V131AS	428.226,030	6.605.468,271	22S
V132AS	428.703,867	6.607.388,791	22S
V133AS	429.874,870	6.611.173,154	22S
V134AS	429.872,314	6.611.456,374	22S
V135AS	429.424,742	6.612.564,392	22S
V136AS	429.147,881	6.613.425,627	22S
V137AS	429.775,033	6.615.942,668	22S
V138AS	430.373,375	6.618.783,301	22S
V139AS	430.563,163	6.620.315,256	22S
V140AS	431.267,384	6.624.353,764	22S
V141AS	431.534,373	6.629.976,412	22S
V142AS	433.592,435	6.637.173,583	22S
V143AS	435.473,872	6.641.131,590	22S
V144AS	437.190,969	6.643.673,918	22S
V145AS	437.420,439	6.644.100,220	22S
V146AS	437.733,211	6.644.587,375	22S
V147AS	439.152,918	6.646.979,259	22S
V148AS	440.298,755	6.648.604,799	22S
V149AS	443.805,726	6.654.443,540	22S
V150AS	443.823,230	6.654.873,137	22S
V151AS	444.422,951	6.656.020,373	22S
V152AS	444.527,958	6.657.345,866	22S
V153AS	445.169,461	6.661.533,612	22S
V154AS	446.885,160	6.670.527,503	22S
V155AS	448.311,202	6.672.877,139	22S
V156AS	448.963,392	6.673.511,519	22S
V157AS	449.037,568	6.673.995,572	22S
V158AS	448.812,773	6.674.836,489	22S
V159AS	448.943,351	6.675.389,984	22S
V160AS	448.917,036	6.675.729,076	22S
V00AS	448.946,946	6.675.731,397	22S