

AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA – ANEEL

RESOLUÇÃO AUTORIZATIVA Nº 9.641, DE 26 DE JANEIRO DE 2021

Declara de utilidade pública, para instituição de servidão administrativa, em favor da Equatorial Maranhão Distribuidora de Energia S.A., a área de terra necessária à passagem da Linha de Distribuição 69 kV Presidente Dutra - Dom Pedro, localizada no estado do Maranhão.

[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 nº 740, de 11 de outubro de 2016, e o que consta do Processo nº 48500.006360/2020-62, resolve:

Art. 1º Declarar de utilidade pública, para instituição de servidão administrativa, em favor da Equatorial Maranhão Distribuidora de Energia S.A., outorgada conforme o Contrato de Concessão de Distribuição nº [060/2000-ANEEL](#), a área de terra com 4 (quatro) metros de largura para o trecho urbano e 15 (quinze) metros de largura para o trecho rural, necessária à passagem da Linha de Distribuição Presidente Dutra - Dom Pedro, circuito simples, 69 kV, com aproximadamente 30,44 (trinta vírgula quarenta e quatro) km de extensão, que interligará a Subestação Presidente Dutra à Subestação Dom Pedro, localizada nos municípios de Presidente Dutra e Dom Pedro, estado do Maranhão.

Parágrafo único. A área de terra de que trata o **caput** está descrita no Anexo e se encontra detalhada no Processo nº 48500.006360/2020-62, 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 às determinações do art. 10 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 – 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, abstenendo-se, em consequência, de praticar quaisquer atos que a embarcem 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

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
AS1	555.383,732	9.416.264,913	23S
AS2	555.389,923	9.416.303,994	23S
AS3	555.416,490	9.416.363,969	23S
AS4	555.652,185	9.416.302,207	23S
AS5	555.654,878	9.416.377,347	23S
AS6	555.663,245	9.416.456,939	23S
AS7	555.689,041	9.416.550,949	23S
AS8	555.733,723	9.416.573,074	23S
AS9	555.956,316	9.416.506,471	23S
AS10	555.981,976	9.416.491,132	23S
AS11	556.148,519	9.416.656,870	23S
AS12	556.297,492	9.416.813,934	23S
AS13	556.331,816	9.416.863,558	23S
AS14	556.552,377	9.417.245,208	23S
AS15	556.631,200	9.417.382,423	23S
AS16	557.089,205	9.417.802,105	23S
AS17	557.124,480	9.417.857,405	23S
AS18	557.202,337	9.417.969,314	23S
AS19	557.219,683	9.418.028,066	23S
AS20	557.212,988	9.418.030,111	23S
AS21	557.243,555	9.418.126,928	23S
AS22	557.292,200	9.418.383,021	23S
AS23	557.319,437	9.418.505,379	23S
AS24	557.384,301	9.418.850,437	23S
AS26	557.391,199	9.418.849,241	23S
AS27	557.401,036	9.418.911,158	23S
AS28	557.394,055	9.418.911,829	23S
AS29	557.402,897	9.419.170,343	23S
AS30	557.236,996	9.419.436,124	23S
AS31	557.237,885	9.420.177,029	23S
AS32	557.475,402	9.421.499,061	23S
AS33	557.537,018	9.421.842,021	23S
AS34	557.547,157	9.421.898,453	23S
AS35	557.586,356	9.422.135,949	23S
AS36	557.605,598	9.422.178,580	23S

AS37	557.760,220	9.423.110,081	23S
AS38	557.650,889	9.423.357,514	23S
AS39	557.692,635	9.423.610,983	23S
AS40	557.728,200	9.423.826,921	23S
AS41	558.106,477	9.425.190,107	23S
AS42	558.154,844	9.425.363,939	23S
AS43	558.548,420	9.426.783,264	23S
AS44	558.551,351	9.426.778,863	23S
AS45	558.622,995	9.426.769,824	23S
AS46	558.688,342	9.426.753,041	23S
AS47	558.750,983	9.426.770,787	23S
AS48	558.808,873	9.426.967,043	23S
AS49	558.845,895	9.427.095,610	23S
AS50	558.879,999	9.427.225,711	23S
AS51	558.928,961	9.427.408,286	23S
AS52	559.004,167	9.427.664,521	23S
AS53	559.049,781	9.427.813,976	23S
AS54	559.083,187	9.427.894,244	23S
AS55	559.069,574	9.427.940,769	23S
AS56	559.072,850	9.427.940,257	23S
AS57	559.137,122	9.428.035,286	23S
AS58	559.206,229	9.428.149,568	23S
AS59	559.200,786	9.428.154,094	23S
AS60	559.730,386	9.428.625,520	23S
AS61	559.729,568	9.428.798,125	23S
AS62	560.099,931	9.429.106,563	23S
AS63	560.139,410	9.429.664,455	23S
AS64	560.191,116	9.430.395,146	23S
AS65	560.352,144	9.430.570,204	23S
AS66	560.291,697	9.430.833,707	23S
AS67	560.243,472	9.431.378,518	23S
AS68	560.210,679	9.431.689,419	23S
AS69	559.860,171	9.432.130,871	23S
AS70	559.813,105	9.432.722,924	23S
AS71	559.715,952	9.433.986,275	23S
AS72	559.679,702	9.438.076,040	23S
AS73	559.774,399	9.438.367,538	23S
AS74	559.770,252	9.438.642,170	23S
AS75	560.046,791	9.438.945,501	23S
AS76	560.055,324	9.438.944,471	23S
AS77	560.008,152	9.439.031,060	23S
AS78	559.983,167	9.439.097,135	23S
AS79	559.954,947	9.439.199,957	23S
AS80	559.888,880	9.439.484,590	23S
AS81	559.876,374	9.439.564,444	23S

AS82	559.874,712	9.439.622,116	23S
AS83	559.877,579	9.439.712,066	23S
AS84	559.887,982	9.439.801,356	23S
AS85	559.928,885	9.439.980,057	23S
AS86	560.038,503	9.440.178,195	23S
AS87	560.071,224	9.440.182,096	23S
AS88	560.069,335	9.440.184,892	23S
AS89	560.261,864	9.440.536,336	23S
AS90	560.338,774	9.440.671,532	23S
AS91	560.451,939	9.440.828,473	23S
AS92	560.500,408	9.440.884,265	23S
AS93	560.568,386	9.440.958,538	23S
AS94	560.667,269	9.441.071,091	23S
AS95	560.713,827	9.441.112,237	23S
AS96	560.824,986	9.441.263,538	23S
AS97	560.929,054	9.441.523,164	23S
AS98	561.009,959	9.441.714,106	23S
AS99	561.113,267	9.441.941,927	23S
AS100	561.233,715	9.442.077,948	23S
AS101	561.337,911	9.442.146,167	23S
AS102	560.905,470	9.442.651,444	23S
AS103	561.021,473	9.442.777,227	23S
AS104	561.067,424	9.442.808,656	23S
AS105	561.133,559	9.442.918,145	23S
AS106	561.285,399	9.443.187,737	23S
AS107	561.443,799	9.443.097,748	23S
AS108	561.471,757	9.443.147,857	23S
AS109	561.483,921	9.443.177,748	23S
AS110	561.490,203	9.443.197,527	23S
AS111	561.494,015	9.443.196,316	23S
AS112	561.487,685	9.443.176,386	23S
AS113	561.475,370	9.443.146,123	23S
AS114	561.445,328	9.443.092,279	23S
AS115	561.286,914	9.443.182,276	23S
AS116	561.137,014	9.442.916,129	23S
AS117	561.070,399	9.442.805,845	23S
AS118	561.024,105	9.442.774,182	23S
AS119	560.910,820	9.442.651,345	23S
AS120	561.343,908	9.442.145,312	23S
AS121	561.236,354	9.442.074,895	23S
AS122	561.116,661	9.441.939,726	23S
AS123	561.013,623	9.441.712,499	23S
AS124	560.932,752	9.441.521,640	23S
AS125	560.828,510	9.441.261,578	23S
AS126	560.716,797	9.441.109,523	23S

AS127	560.670,107	9.441.068,261	23S
AS128	560.571,365	9.440.955,868	23S
AS129	560.503,394	9.440.881,603	23S
AS130	560.455,078	9.440.825,986	23S
AS131	560.342,145	9.440.669,367	23S
AS132	560.265,357	9.440.534,386	23S
AS133	560.071,854	9.440.181,164	23S
AS134	560.073,743	9.440.178,368	23S
AS135	560.041,011	9.440.174,466	23S
AS136	559.932,658	9.439.978,615	23S
AS137	559.891,930	9.439.800,676	23S
AS138	559.881,572	9.439.711,770	23S
AS139	559.878,713	9.439.622,110	23S
AS140	559.880,365	9.439.564,813	23S
AS141	559.892,810	9.439.485,353	23S
AS142	559.958,825	9.439.200,939	23S
AS143	559.986,975	9.439.098,374	23S
AS144	560.011,797	9.439.032,732	23S
AS146	560.060,200	9.438.943,882	23S
AS147	560.065,076	9.438.943,293	23S
AS148	559.785,340	9.438.636,455	23S
AS149	559.789,435	9.438.365,273	23S
AS150	559.694,723	9.438.073,730	23S
AS151	559.730,946	9.433.986,917	23S
AS152	559.828,059	9.432.724,094	23S
AS153	559.874,762	9.432.136,617	23S
AS154	560.225,138	9.431.695,330	23S
AS155	560.258,402	9.431.379,966	23S
AS156	560.306,548	9.430.836,056	23S
AS157	560.368,530	9.430.565,861	23S
AS158	560.205,708	9.430.388,853	23S
AS159	560.154,372	9.429.663,396	23S
AS160	560.114,443	9.429.099,128	23S
AS161	559.744,601	9.428.791,125	23S
AS162	559.745,417	9.428.618,819	23S
AS163	559.212,450	9.428.144,395	23S
AS164	559.209,340	9.428.146,982	23S
AS165	559.140,492	9.428.033,129	23S
AS166	559.077,217	9.427.939,574	23S
AS167	559.073,942	9.427.940,086	23S
AS168	559.087,423	9.427.894,012	23S
AS169	559.053,549	9.427.812,621	23S
AS170	559.007,999	9.427.663,374	23S
AS171	558.932,812	9.427.407,204	23S
AS172	558.883,865	9.427.224,686	23S

AS173	558.849,752	9.427.094,549	23S
AS174	558.812,713	9.426.965,924	23S
AS175	558.754,196	9.426.767,540	23S
AS176	558.688,394	9.426.748,898	23S
AS177	558.622,244	9.426.765,887	23S
AS178	558.554,281	9.426.774,461	23S
AS180	558.559,409	9.426.766,759	23S
AS181	558.169,295	9.425.359,918	23S
AS182	558.120,931	9.425.186,097	23S
AS183	557.742,870	9.423.823,688	23S
AS184	557.707,436	9.423.608,546	23S
AS185	557.666,416	9.423.359,487	23S
AS186	557.775,751	9.423.112,045	23S
AS187	557.620,075	9.422.174,193	23S
AS188	557.600,836	9.422.131,569	23S
AS189	557.561,939	9.421.895,906	23S
AS190	557.551,782	9.421.839,368	23S
AS191	557.490,165	9.421.496,408	23S
AS192	557.252,883	9.420.175,683	23S
AS193	557.252,001	9.419.440,413	23S
AS194	557.418,045	9.419.174,403	23S
AS195	557.409,015	9.418.910,391	23S
AS196	557.405,025	9.418.910,774	23S
AS197	557.395,141	9.418.848,557	23S
AS198	557.399,082	9.418.847,874	23S
AS199	557.334,133	9.418.502,363	23S
AS200	557.306,892	9.418.379,991	23S
AS201	557.258,126	9.418.123,257	23S
AS202	557.227,334	9.418.025,729	23S
AS203	557.223,508	9.418.026,898	23S
AS204	557.205,990	9.417.967,561	23S
AS205	557.127,809	9.417.855,186	23S
AS206	557.092,294	9.417.799,511	23S
AS207	556.634,359	9.417.379,892	23S
AS208	556.555,842	9.417.243,211	23S
AS209	556.335,198	9.416.861,416	23S
AS210	556.300,606	9.416.811,405	23S
AS211	556.151,382	9.416.654,075	23S
AS212	555.982,593	9.416.486,102	23S
AS213	555.954,692	9.416.502,782	23S
AS214	555.734,086	9.416.568,790	23S
AS215	555.692,423	9.416.548,160	23S
AS216	555.667,189	9.416.456,195	23S
AS217	555.658,871	9.416.377,066	23S
AS218	555.656,003	9.416.297,071	23S

AS219	555.418,769	9.416.359,236	23S
AS220	555.393,792	9.416.302,852	23S
AS221	555.387,682	9.416.264,287	23S
AS1	555.383,732	9.416.264,913	23S