

AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA – ANEEL

RESOLUÇÃO AUTORIZATIVA Nº 9.144, DE 11 DE AGOSTO DE 2020

Altera o Anexo II da Resolução Autorizativa nº 8.532, de 21 de janeiro de 2020.

[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 48500.006408/2019-07, resolve:

Art. 1º Alterar o Anexo II da Resolução Autorizativa nº [8.532](#), de 21 de janeiro de 2020, que trata da declaração de utilidade pública, para instituição de servidão administrativa, em favor da Copel Distribuição S.A., de área de terra necessária à passagem da Linha de Distribuição 138 kV Vila Carli - Ibema Papel, localizada no estado do Paraná, para o Anexo desta Resolução.

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

ANDRÉ PEPITONE DA NÓBREGA

AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA – ANEEL

ANEXO DA RESOLUÇÃO AUTORIZATIVA Nº 9.144, DE 11 DE AGOSTO DE 2020

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	460.482,076	7.241.990,919	22S
P2	460.504,076	7.241.990,919	22S
P3	460.504,076	7.241.945,552	22S
P4	460.491,279	7.241.864,824	22S
P5	460.241,182	7.241.794,800	22S
P6	460.109,376	7.241.716,766	22S
P7	460.117,793	7.241.007,441	22S
P8	460.056,395	7.240.847,971	22S
P9	460.059,389	7.240.844,615	22S
P10	459.994,593	7.240.676,319	22S
P11	459.990,619	7.240.677,124	22S
P12	459.894,591	7.240.423,694	22S
P13	459.899,786	7.240.426,117	22S
P14	459.766,645	7.240.074,743	22S
P15	459.762,056	7.240.073,921	22S
P16	459.756,317	7.240.058,776	22S
P17	459.574,662	7.239.582,291	22S
P18	459.211,436	7.239.279,053	22S
P19	459.211,297	7.239.273,726	22S
P20	458.795,061	7.238.926,232	22S
P21	458.791,736	7.238.928,667	22S
P22	458.096,676	7.238.348,398	22S
P23	456.148,911	7.238.141,747	22S
P24	456.133,395	7.238.136,733	22S
P25	456.133,420	7.238.132,537	22S
P26	456.002,402	7.238.090,197	22S
P27	456.001,172	7.238.094,003	22S
P28	455.594,282	7.237.962,511	22S
P29	455.595,512	7.237.958,704	22S
P30	455.476,568	7.237.920,266	22S
P31	455.475,338	7.237.924,072	22S
P32	454.121,726	7.237.486,634	22S

P33	452.422,919	7.236.529,189	22S
P34	450.957,286	7.235.416,045	22S
P35	450.472,961	7.235.090,601	22S
P36	450.476,564	7.235.088,203	22S
P37	450.286,550	7.234.960,523	22S
P38	450.282,192	7.234.962,413	22S
P39	449.870,644	7.234.685,872	22S
P40	449.876,527	7.234.685,006	22S
P41	449.742,634	7.234.595,036	22S
P42	448.957,752	7.234.183,138	22S
P43	448.955,893	7.234.186,680	22S
P44	448.150,303	7.233.763,914	22S
P45	448.150,120	7.233.759,301	22S
P46	448.148,063	7.233.758,221	22S
P47	447.675,359	7.233.495,778	22S
P48	447.670,977	7.233.498,117	22S
P49	446.522,157	7.232.860,118	22S
P50	446.477,506	7.232.695,054	22S
P51	447.047,206	7.231.844,513	22S
P52	447.699,155	7.230.067,741	22S
P53	447.223,928	7.228.805,798	22S
P54	446.580,725	7.227.770,876	22S
P55	446.328,751	7.227.272,049	22S
P56	446.052,301	7.226.841,216	22S
P57	446.075,334	7.226.155,170	22S
P58	446.887,039	7.225.561,938	22S
P59	448.172,592	7.225.019,452	22S
P60	449.152,909	7.223.666,632	22S
P61	450.994,255	7.222.110,851	22S
P62	451.253,504	7.220.582,679	22S
P63	451.257,448	7.220.583,348	22S
P64	451.266,674	7.220.528,961	22S
P65	451.262,730	7.220.528,292	22S
P66	451.440,444	7.219.480,737	22S
P67	451.332,924	7.218.337,248	22S
P68	451.255,089	7.217.825,376	22S
P69	451.259,044	7.217.824,774	22S
P70	451.230,712	7.217.638,452	22S
P71	451.229,894	7.217.638,606	22S
P72	451.227,009	7.217.640,711	22S
P73	450.995,598	7.216.118,867	22S
P74	450.527,780	7.214.974,307	22S
P75	450.539,813	7.214.614,569	22S
P76	450.540,507	7.214.615,047	22S
P77	450.543,742	7.214.616,743	22S

P78	450.555,650	7.214.260,746	22S
P79	450.551,644	7.214.260,612	22S
P80	450.567,979	7.213.772,511	22S
P81	450.571,976	7.213.772,645	22S
P82	450.579,513	7.213.547,316	22S
P83	450.575,515	7.213.547,182	22S
P84	450.580,594	7.213.395,344	22S
P85	450.584,725	7.213.391,505	22S
P86	450.592,575	7.213.156,816	22S
P87	450.588,497	7.213.159,090	22S
P88	450.602,878	7.212.729,134	22S
P89	450.606,876	7.212.729,268	22S
P90	450.616,595	7.212.438,707	22S
P91	450.612,631	7.212.437,555	22S
P92	450.670,792	7.210.698,779	22S
P93	450.674,746	7.210.700,221	22S
P94	450.676,966	7.210.633,849	22S
P95	450.672,968	7.210.633,716	22S
P96	450.678,124	7.210.479,590	22S
P97	450.193,541	7.210.141,320	22S
P98	450.195,830	7.210.138,041	22S
P99	450.120,219	7.210.085,250	22S
P100	450.117,925	7.210.088,536	22S
P101	449.480,871	7.209.643,831	22S
P102	447.771,845	7.209.247,725	22S
P103	446.139,405	7.207.150,259	22S
P104	445.985,911	7.206.705,481	22S
P105	445.959,764	7.206.535,351	22S
P106	445.963,718	7.206.534,743	22S
P107	445.959,286	7.206.505,903	22S
P108	445.955,082	7.206.504,884	22S
P109	445.769,837	7.205.299,522	22S
P110	446.210,841	7.204.271,696	22S
P111	446.404,243	7.202.962,622	22S
P112	446.733,329	7.201.020,101	22S
P113	447.335,266	7.199.933,633	22S
P114	448.203,070	7.199.006,036	22S
P115	447.415,479	7.196.045,908	22S
P116	447.856,457	7.194.697,274	22S
P117	448.696,703	7.194.006,942	22S
P118	449.316,213	7.193.953,278	22S
P119	449.854,366	7.194.135,415	22S
P120	449.989,199	7.194.245,541	22S
P121	450.026,484	7.194.267,642	22S
P122	450.036,172	7.194.251,298	22S

P123	450.000,113	7.194.229,923	22S
P124	449.863,718	7.194.118,521	22S
P125	449.318,537	7.193.934,006	22S
P126	448.689,193	7.193.988,522	22S
P127	447.840,119	7.194.686,108	22S
P128	447.395,671	7.196.045,354	22S
P129	448.181,092	7.198.997,326	22S
P130	447.317,341	7.199.920,591	22S
P131	446.712,265	7.201.012,724	22S
P132	446.382,513	7.202.959,176	22S
P133	446.189,495	7.204.265,650	22S
P134	445.747,135	7.205.296,637	22S
P135	445.931,963	7.206.499,280	22S
P136	445927,759	7206498,261	22S
P137	445934,066	7206539,300	22S
P138	445938,020	7206538,692	22S
P139	445964,467	7206710,783	22S
P140	446119,801	7207160,889	22S
P141	447759,275	7209267,394	22S
P142	449471,763	7209664,303	22S
P143	450105,333	7210106,575	22S
P144	450103,047	7210109,849	22S
P145	450178,658	7210162,640	22S
P146	450180,948	7210159,360	22S
P147	450655,737	7210490,792	22S
P148	450650,980	7210632,980	22S
P149	450646,983	7210632,846	22S
P150	450645,091	7210689,408	22S
P151	450649,045	7210690,849	22S
P152	450591,227	7212419,379	22S
P153	450587,404	7212414,020	22S
P154	450576,893	7212728,265	22S
P155	450580,891	7212728,398	22S
P156	450566,122	7213169,932	22S
P157	450562,066	7213171,531	22S
P158	450553,164	7213437,678	22S
P159	450557,196	7213436,777	22S
P160	450553,528	7213546,447	22S
P161	450549,530	7213546,313	22S
P162	450541,993	7213771,642	22S
P163	450545,991	7213771,775	22S
P164	450529,656	7214259,876	22S
P165	450525,666	7214259,743	22S
P166	450514,246	7214601,179	22S
P167	450518,178	7214603,287	22S

P168	450505,635	7214978,275	22S
P169	450974,242	7216124,765	22S
P170	451206,979	7217655,328	22S
P171	451.204,365	7.217.657,236	22S
P172	451.203,306	7.217.657,783	22S
P173	451.229,385	7.217.829,284	22S
P174	451.233,339	7.217.828,683	22S
P175	451.311,080	7.218.339,934	22S
P176	451.418,270	7.219.479,913	22S
P177	451.241,040	7.220.524,613	22S
P178	451.237,097	7.220.523,944	22S
P179	451.227,870	7.220.578,330	22S
P180	451.231,814	7.220.578,999	22S
P181	450.973,911	7.222.099,239	22S
P182	449.136,665	7.223.651,555	22S
P183	448.158,381	7.225.001,570	22S
P184	446.876,125	7.225.542,664	22S
P185	446.053,706	7.226.143,728	22S
P186	446.030,083	7.226.847,328	22S
P187	446.309,625	7.227.282,978	22S
P188	446.561,527	7.227.781,663	22S
P189	447.204,101	7.228.815,574	22S
P190	447.675,685	7.230.067,841	22S
P191	447.027,460	7.231.834,460	22S
P192	446.453,654	7.232.691,131	22S
P193	446.503,348	7.232.874,838	22S
P194	447.647,869	7.233.510,449	22S
P195	447.643,847	7.233.512,596	22S
P196	448.133,809	7.233.784,621	22S
P197	448.151,495	7.233.793,902	22S
P198	448.151,312	7.233.789,289	22S
P199	448.945,670	7.234.206,160	22S
P200	448.943,811	7.234.209,702	22S
P201	449.727,252	7.234.620,844	22S
P202	449.832,404	7.234.691,502	22S
P203	449.838,287	7.234.690,635	22S
P204	450.258,223	7.234.972,813	22S
P205	450.253,865	7.234.974,704	22S
P206	450.449,540	7.235.106,188	22S
P207	450.453,143	7.235.103,790	22S
P208	450.944,487	7.235.433,951	22S
P209	452.410,969	7.236.547,739	22S
P210	454.112,854	7.237.506,887	22S
P211	455.468,573	7.237.945,006	22S
P212	455.467,343	7.237.948,813	22S

P213	455.586,286	7.237.987,251	22S
P214	455.587,516	7.237.983,445	22S
P215	455.994,406	7.238.114,937	22S
P216	455.993,176	7.238.118,743	22S
P217	456.133,113	7.238.163,966	22S
P218	456.133,133	7.238.159,768	22S
P219	456.144,319	7.238.163,383	22S
P220	458.087,708	7.238.369,570	22S
P221	458.773,446	7.238.942,057	22S
P222	458.770,121	7.238.944,492	22S
P223	459.212,039	7.239.313,426	22S
P224	459.212,204	7.239.308,353	22S
P225	459.556,152	7.239.595,497	22S
P226	459.735,753	7.240.066,592	22S
P227	459.736,816	7.240.069,399	22S
P228	459.732,227	7.240.068,577	22S
P229	459.860,818	7.240.407,943	22S
P230	459.866,014	7.240.410,367	22S
P231	459.968,847	7.240.681,754	22S
P232	459.964,903	7.240.682,633	22S
P233	460.037,020	7.240.870,004	22S
P234	460.039,950	7.240.866,487	22S
P235	460.095,745	7.241.011,403	22S
P236	460.087,227	7.241.729,220	22S
P237	460.232,464	7.241.815,205	22S
P238	460.471,759	7.241.882,204	22S
P239	460.482,076	7.241.947,285	22S
P1	460.482,076	7.241.990,919	22S