



DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO



Publicado em: 22/01/2018 | Edição: 15 | Seção: 1 | Página: 76

Órgão: Ministério dos Transportes, Portos e Aviação Civil / Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes

PORTARIA Nº 303, DE 18 DE JANEIRO DE 2018

O DIRETOR-GERAL DO DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTES - DNIT, no uso das atribuições que lhe conferem o art. 178 do Regimento Interno aprovado pela Resolução/CA nº 26 de 05/05/2016 e publicada no DOU de 12/05/2016, e tendo em vista o constante no processo nº 50609.000172/2017-69, resolve:

Declarar de utilidade pública, para efeito de desapropriação e afetação a fins rodoviários, terras e benfeitorias, delimitadas pela poligonal formada pela lista de coordenadas geográficas a seguir, excluindo as áreas já abrangidas pela faixa de domínio existente e outras áreas públicas pertencentes à União, as quais delimitam a faixa de utilidade pública de 150 metros para cada lado a partir do eixo do traçado da BR-487/PR - Trecho: Div. MS/PR (Início Travessia Ponte s/ Rio Paraná) - Entr. BR-373 (B)/PR-151 (Ponta Grossa); Subtrecho: Div. MS/PR - Entr. PR-182 (Serra dos Dourados); Segmento: Km 9,500 - Km 56,417; com 46,917 Km de extensão, Lote 01A, conforme Projeto Básico - Volume 3D1 - Projeto de Desapropriação - Relatório de Programação e Documentação para Utilidade Pública, aceito pela Superintendência Regional do DNIT no Estado do Paraná por meio do Termo de Aceite de Projeto. PNV: 487BPR0072 - 487BPR0095.

I-Coordenadas Geográficas: 220214,9754 7413060,9035; 220461,9267 7413274,1214; 220347,3188 7413406,8616; 220578,0744 7413598,7285; 220691,2519 7413468,1995; 220713,9484 7413460,3286; 222575,6299 7414876,8822; 222688,0424 7414931,562; 222797,4498 7414961,5565; 222924,1411 7414971,9621; 223051,7679 7414957,3135; 223196 7414908; 223276 7414862; 223387,7107 7414767,7789; 224975,0637 7413042,0074; 225082,7892 7412964,1997; 225219,7362 7412931,842; 226379,1082 7412867,6831; 226507,3643 7412845,6562; 226681,4882 7412772,1787; 227354,6894 7412419,4492; 227495,1515 7412363,4135; 227637,0757 7412361,962; 229542,4028 7412549,0387; 229655,1288 7412541,3571; 229754,3736 7412517,5386; 229867,8565 7412468,3737; 229962,0541 7412405,0147; 230014,9931 7412357,2264; 230101,0287 7412251,7938; 230906,5927 7411062,1234; 230659,889 7410891,4269; 230612,8917 7410959,3511; 230309,6812 7409532,8888; 230319,9104 7409373,8755; 230384,9143 7409228,3958; 230516,7894 7409330,7012; 230707,3704 7409098,8593; 230572,5678 7408994,2828; 231078,3922 7408378,7205; 231187,1727 7408286,8595; 231299,5088 7408226,322; 231397,243 7408194,6248; 231511,251 7408177,8468; 231614,1397 7408179,5416; 231707,6937 7408195,8299; 233780,8996 7408881,3358; 233992,3892 7408935,1399; 234145,6708 7408948,9148; 235263,6396 7408941,3794; 235303,3298 7409050,5961; 235369,6639 7409146,0078; 235844,1376 7409668,7807; 236104,5033 7409509,2696; 235587,1542 7408939,0057; 236065,7567 7408924,7669; 236249,9036 7408895,9399; 236462,357 7408840,8533; 236676,5694 7408758,9285; 236857,9418 7408667,0231; 237040,2949 7408549,8435; 237211,4199 7408411,9201; 239119,4857 7406583,7338; 240614,093 7405123,9767; 243908,7702 7401824,7227; 244808,9378 7400940,4031; 245147,1815 7400522,1153; 245931,476 7399492,51; 247691,5008 7397001,1223; 247604,5088 7396932,0797; 247799,1831 7396029,5734; 247838,586 7395909,592; 247895,3307 7395796,7728; 248302,642 7395174,0268; 248481,3069 7395003,0767; 248614,528 7395214,4126; 248868,3124 7395054,4331; 248712,0324 7394806,0664; 249475,0914 7394157,0943; 249573,8518

7394054,0948; 249668,6795 7393924,7339; 250930,1803 7391851,6221; 251284,2958 7391329,0426;
251406,5861 7391212,7389; 251594,3884 7391097,8899; 252762,8948 7390624,7625; 253882,3346
7390172,3142; 253883 7390181; 253769,3336 7389894,4092; 251466,9923 7390826,2352; 251221,6668
7390976,4792; 251014,6528 7391191,8389; 250615,1082 7391789,2269; 249415,5134 7393763,9195;
249344,8458 7393860,3004; 249216,0788 7393985,0609; 248227,7803 7394825,0272; 248112,6523
7394938,4137; 248038,918 7395031,1204; 247641,893 7395636,1196; 247561,3038 7395795,0733;
247507,9939 7395957,401; 247347,4546 7396729,1253; 247241,309 7397054,2852; 247077,1162
7397354,3461; 245801,3728 7399162,0585; 244755,6503 7400543,3438; 244598,7965 7400726,6746;
243697,2445 7401611,9861; 240498,3101 7404814,2092; 238014,1708 7407231,3475; 237549,1175
7407695,6055; 236963,746 7408230,1526; 236473,5521 7408518,8603; 236224,8289 7408594,5295;
236044,3878 7408625,2555; 234207,9667 7408649,1171; 234039,1739 7408638,8104; 233928,2528
7408613,5924; 231780,6102 7407904,8261; 231652,7059 7407877,6395; 231499,9979 7407877,6395;
231281,8034 7407914,083; 231125,1777 7407976,4709; 230976,4343 7408068,8043; 230860,8618
7408172,1278; 230335,4593 7408810,3399; 230210,8021 7408713,6341; 230026,9159 7408950,6696;
230127,0367 7409070,8183; 230063,2781 7409196,2047; 230026,9219 7409309,1607; 230008,4414
7409431,9427; 230007,9745 7409552,4957; 230295,5115 7410897,2102; 230323,9505 7411080,3219;
230260,0437 7411127,5244; 230217,9809 7411200,6282; 230211,643 7411296,9312; 230248,7201
7411420,3296; 230241 7411476; 230246 7411456; 230200 7411569; 229838 7412103; 229785,4197
7412161,838; 229673,0758 7412228,4245; 229600,1308 7412246,1907; 229532,9765 7412248,6587;
227659,6586 7412062,7286; 227552,4795 7412057,0114; 227438,0339 7412068,9011; 227215,4562
7412153,716; 226542,255 7412506,4455; 226427,8834 7412556,3765; 226319,0983 7412571,0739;
225131,4913 7412638,9419; 224955,7782 7412692,4127; 224768,5283 7412824,0882; 223198,9713
7414530,4029; 223119,2595 7414605,7242; 222861,7577 7414668,1501; 222791,8758 7414649,9524;
222721,9746 7414615,2215; 221907,3307 7413998,994; 220400,5651 7412825,2461; 220214,9754
7413060,9035. Sistema de referência UTM Zona 22S Datum Sirgas 2000.

VALTER CASIMIRO SILVEIRA