



Art. 2º As descrições das áreas mencionadas no art. 1º constam do Anexo a esta Deliberação.

Art. 3º Esta Deliberação entra em vigor na data de sua publicação.

JORGE BASTOS
Diretor-Geral

ANEXO

I - Perímetro IV, área a ser declarada de utilidade pública, situa-se às margens da Faixa de Domínio da Rodovia Presidente Juscelino Kubitschek, na Pista Sul, no Município de Nova Lima/MG. Inicia-se a descrição no 'ponto P_00', localizado nas coordenadas E=606.287,204m e N=7.779.830,845m; deste, segue confrontando com FAIXA DE DOMÍNIO DA RODOVIA PRESIDENTE JUSCELINO KUBITSCHKEK - BR 040, com azimute de 161º58'27" e a distância de 11,70m até o 'ponto P_01', de coordenadas E=606.290,824m e N=7.779.819,720m; deste, segue confrontando com RUA SOLON, CONFORME LEI MUNICIPAL Nº 1.415/94, com azimute de 213º08'06" e a distância de 26,70m até o 'ponto P_02', de coordenadas E=606.249,978m e N=7.779.757,146m; deste, segue confrontando com RUA SOLON, CONFORME LEI MUNICIPAL Nº 1.415/94, com azimute de 213º08'06" e a distância de 76,44m até o 'ponto P_03', de coordenadas E=606.234,446m e N=7.779.733,351m; deste, segue confrontando com ESPÓLIO DE EUGÊNIO AQUINO VIOTTI, com azimute de 322º05'49" e a distância de 8,65m até o 'ponto P_04', de coordenadas E=606.229,132m e N=7.779.740,176m; deste, segue confrontando com ESPÓLIO DE EUGÊNIO AQUINO VIOTTI, com azimute de 32º51'46" e a distância de 73,36m até o 'ponto P_05', de coordenadas E=606.242,881m e N=7.779.761,459m; deste, segue confrontando com ESPÓLIO DE EUGÊNIO AQUINO VIOTTI, com azimute de 32º51'46" e a distância de 31,37m até o 'ponto P_06', de coordenadas E=606.285,957m e N=7.779.828,139m; deste, segue confrontando com ESPÓLIO DE EUGÊNIO AQUINO VIOTTI, com azimute de 24º44'31" e a distância de 2,98m até o 'ponto P_00', de coordenadas E=606.287,204m e N=7.779.830,845m; perfazendo um perímetro de 231,20m (duzentos e trinta e um metros e vinte centímetros) e área de 886,93m² (oitocentos e oitenta e seis metros quadrados e noventa e três decímetros quadrados); e

II - Perímetro VII, inicia-se a descrição no 'ponto P_00', localizado nas coordenadas E=606.295,282m e N=7.779.806,770m; deste, segue confrontando com FAIXA DE DOMÍNIO DA RODOVIA PRESIDENTE JUSCELINO KUBITSCHKEK - BR 040, com azimute de 158º27'11" e a distância de 30,02m até o 'ponto P_01', de coordenadas E=606.306,309m e N=7.779.778,845m; deste, segue confrontando com FAIXA DE DOMÍNIO DA RODOVIA PRESIDENTE JUSCELINO KUBITSCHKEK - BR 040, com azimute de 158º23'41" e a distância de 12,00m até o 'ponto P_02', de coordenadas E=606.310,727m e N=7.779.767,688m; deste, segue confrontando com FAIXA DE DOMÍNIO DA RODOVIA PRESIDENTE JUSCELINO KUBITSCHKEK - BR 040, com azimute de 158º23'41" e a distância de 12,00m até o 'ponto P_03', de coordenadas E=606.315,146m e N=7.779.756,532m; deste, segue confrontando com FAIXA DE DOMÍNIO DA RODOVIA PRESIDENTE JUSCELINO KUBITSCHKEK - BR 040, com azimute de 158º23'41" e a distância de 12,00m até o 'ponto P_04', de coordenadas E=606.319,564m e N=7.779.745,375m; deste, segue confrontando com FAIXA DE DOMÍNIO DA RODOVIA PRESIDENTE JUSCELINO KUBITSCHKEK - BR 040, com azimute de 158º24'51" e a distância de 11,94m até o 'ponto P_05', de coordenadas E=606.323,958m e N=7.779.734,270m; deste, segue confrontando com FAIXA DE DOMÍNIO DA RODOVIA PRESIDENTE JUSCELINO KUBITSCHKEK - BR 040, com azimute de 154º24'05" e a distância de 12,00m até o 'ponto P_06', de coordenadas E=606.329,142m e N=7.779.723,448m; deste, segue confrontando com FAIXA DE DOMÍNIO DA RODOVIA PRESIDENTE JUSCELINO KUBITSCHKEK - BR 040, com azimute de 154º27'16" e a distância de 11,41m até o 'ponto P_07', de coordenadas E=606.334,063m e N=7.779.713,153m; deste, segue confrontando com LOTE 12 - QUADRA 1A - LOTEAMENTO JARDIM CANADÁ, com azimute de 247º07'08" e a distância de 31,62m até o 'ponto P_08', de coordenadas E=606.304,928m e N=7.779.700,858m; deste, segue confrontando com LOTE 12 - QUADRA 1A - LOTEAMENTO JARDIM CANADÁ, com azimute de 247º42'42" e a distância de 31,21m até o 'ponto P_09', de coordenadas E=606.276,053m e N=7.779.689,022m; deste, segue confrontando com AVENIDA FLORENÇA, CONFORME LEI MUNICIPAL Nº 1.415/94, com azimute de 322º52'45" e a distância de 11,63m até o 'ponto P_10', de coordenadas E=606.269,035m e N=7.779.698,293m; deste, segue confrontando com AVENIDA FLORENÇA, CONFORME LEI MUNICIPAL Nº 1.415/94, com azimute de 322º52'45" e a distância de 12,74m até o 'ponto P_11', de coordenadas E=606.261,344m e N=7.779.708,456m; deste, segue confrontando com AVENIDA FLORENÇA, CONFORME LEI MUNICIPAL Nº 1.415/94, com azimute de 322º52'45" e a distância de 9,75m até o 'ponto P_12', de coordenadas E=606.255,458m e N=7.779.716,233m; deste, segue confrontando com AVENIDA FLORENÇA, CONFORME LEI MUNICIPAL Nº 1.415/94, com azimute de 322º52'45" e a distância de 13,96m até o 'ponto P_13', de coordenadas E=606.247,031m e N=7.779.727,366m; deste, segue confrontando com RUA SOLON, CONFORME LEI MUNICIPAL Nº 1.415/94, com azimute de 31º17'08" e a distância de 20,00m até o 'ponto P_14', de coordenadas E=606.257,417m e N=7.779.744,458m; deste, segue confrontando com RUA SOLON, CONFORME LEI MUNICIPAL Nº 1.415/94, com azimute de 31º17'08" e a distância de 11,51m até o 'ponto P_15', de coordenadas E=606.263,394m e N=7.779.754,293m; deste, segue confrontando com RUA SOLON, CONFORME LEI MUNICIPAL Nº 1.415/94, com azimute de 31º17'08" e a distância de 19,34m até o 'ponto P_16', de coordenadas E=606.273,439m e N=7.779.770,824m; deste, segue confrontando com RUA SOLON, CONFORME LEI MUNICIPAL Nº 1.415/94, com azimute de 31º17'08" e a distância de 42,06m até o 'ponto P_00', de coordenadas E=606.295,282m e N=7.779.806,770m; perfazendo um perímetro de 305,19m (trezentos e cinco metros e dezenove centímetros) e área de 5.201,59m² (cinco mil, duzentos e um metros quadrados e cinquenta e nove decímetros quadrados).

DEPARTAMENTO NACIONAL
DE INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTES

PORTARIA Nº 318, DE 16 DE FEVEREIRO DE 2017

O DIRETOR-GERAL DO DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTES - DNIT, no uso das atribuições que lhe conferem o art. 24, da Estrutura Regimental da Autarquia, aprovada pelo Decreto nº 8.489, de 10 de julho de 2015, publicado no D.O.U. de 13 de julho de 2015, e o art. 178 do Regulamento 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 n.º 50623.001815/2016-22, 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, as quais delimitam a faixa de utilidade pública de 150 metros contados do eixo do traçado da rodovia conforme Projeto Geométrico Horizontal das obras de Implantação e Pavimentação na rodovia BR-242/TO; Lote 05; Trecho: Div. BA/TO - Div. TO/MT (São Félix do Araguaia); Subtrecho: Entr. TO-110 (Acesso a Taguatinga) - Rio Palmas; Segmento: km: 11,4 - km 71,1; PNV: 242BTO0375 - 242BTO0380:

331627.0733	8631088.015;	331627.0733	8631088.015;
331786.544	8631155.7667;	331786.5448	8631155.7669;
8631155.7674;	331787.8816	8631156.335;	331787.8865
8631156.3362;	331787.8908	8631156.3389;	331789.2269
8631156.9064;	331789.2368	8631156.9089;	331789.2454
8631156.9143;	331790.5815	8631157.4816;	331790.5963
8631157.4853;	331790.6092	8631157.4934;	331791.9455
8631158.0604;	331791.9652	8631158.0654;	331791.9825
8631158.0761;	331793.3189	8631158.6428;	331793.3435
8631158.649;	331793.3651	8631158.6624;	331794.7017
8631159.2287;	331794.7313	8631159.236;	331794.7571
8631159.2521;	331796.094	8631159.8179;	331796.1285
8631159.8264;	331796.1587	8631159.8452;	331797.4958
8631160.4103;	331797.5352	8631160.4201;	331797.5697
8631160.4416;	331798.9071	8631161.0059;	331798.9515
8631161.0169;	331798.9903	8631161.041;	331800.3281
8631161.6046;	331800.3774	8631161.6168;	331800.4205
8631161.6435;	331801.7587	8631162.062;	331801.8129
8631162.2196;	331801.8604	8631162.249;	331803.1199
8631162.8107;	331803.2582	8631162.8252;	331803.31
8631162.8572;	331804.649	8631163.4178;	331804.7131
8631163.4335;	331804.7693	8631163.4682;	331806.1088
8631164.0276;	331806.1779	8631164.0444;	331806.2385
8631164.0817;	331807.5785	8631164.6399;	331807.6525
8631164.6579;	331807.7174	8631164.6977;	331809.058
8631165.2546;	331809.137	8631165.2736;	331809.2063
8631165.3161;	331810.5474	8631165.8715;	331810.6314
8631165.8917;	331810.7051	8631165.9367;	331812.0468
8631166.4906;	331812.1358	8631166.5118;	331812.2138
8631166.5594;	331813.5563	8631167.1117;	331813.6502
8631167.134;	331813.7326	8631167.1841;	331815.0758
8631167.7347;	331815.1747	8631167.7581;	331815.2615
8631167.8107;	331816.6054	8631168.3595;	331816.7092
8631168.3839;	331816.8005	8631168.439;	331818.1452
8631168.9859;	331818.254	8631169.0113;	331818.3497
8631169.0689;	331819.6952	8631169.6138;	331819.809
8631169.6402;	331819.9092	8631169.7003;	331821.2555
8631170.2431;	331821.3743	8631170.2705;	331821.4789
8631170.333;	331822.8261	8631170.8737;	331822.9498
8631170.902;	331823.0589	8631170.9669;	331824.407
8631171.5054;	331824.5358	8631171.5346;	331824.6494
8631171.6019;	331825.9984	8631172.138;	331826.1322
8631172.1681;	331826.2502	8631172.2378;	331827.6002
8631172.7715;	331827.739	8631172.8024;	331827.8616
8631172.8745;	331829.2125	8631173.4056;	331829.3563
8631173.4374;	331829.4834	8631173.5118;	331830.8354
8631174.0403;	331830.9843	8631174.0729;	331831.1159
8631174.1496;	331832.469	8631174.6754;	331834.9739
8631175.2186;	331837.2308	8631176.4336;	331808.5845
8631191.613;	331889.9763	8631194.5591;	331934.2323
8631206.8624;	331943.7971	8631209.1862;	331988.7647
8631218.5605;	331998.4613	8631220.252;	332043.9469
8631226.6569;	332023.7336	8631227.7088;	332099.5413
8631231.1167;	332109.3759	8631231.5245;	332155.3085
8631231.9207;	332165.1487	8631231.6827;	332211.0084
8631229.0656;	332220.8118	8631228.1826;	332266.4011
8631222.5635;	332276.1254	8631221.0395;	332321.2481
8631212.4424;	332330.8515	8631210.284;	332375.3132
8631198.746;	332384.7544	8631195.9624;	332428.3636
8631181.5333;	332437.602	8631178.1364;	332480.1709
8631160.8782;	332482.3664	8631159.5555;	332484.8421
8631158.8918;	332486.1682	8631158.3012;	332486.2959
8631158.2182;	332486.443	8631158.1784;	332487.7679
8631157.5852;	332487.8912	8631157.5047;	332488.9333
8631157.466;	332489.357	8631156.8702;	332489.476
332489.6131	8631156.7546;	332490.9357	8631156.1563;
332491.0503	8631156.0809;	332491.1824	8631156.0444;
332492.5039	8631155.4437;	332492.6141	8631155.371;
8631155.3356;	332494.0618	8631154.7326;	332494.1676
8631154.6624;	332494.2899	8631154.6282;	332495.6093
8631154.023;	332495.7108	8631153.9555;	332495.8282
8631153.9224;	332497.1466	8631153.3151;	332497.2438
8631153.2502;	332497.3562	8631153.2184;	332498.6737
8631152.6091;	332498.7665	8631152.5469;	332498.874
8631152.5162;	332500.1906	8631151.905;	332500.2791
8631151.8455;	332500.3817	8631151.8161;	332501.6974
8631151.203;	332501.7817	8631151.1462;	332501.8793

8631151.1181;	332503.1942	8631150.5032;	332503.2742
8631150.4491;	332503.3669	8631150.4223;	332504.6811
8631149.8058;	332504.7567	8631149.7545;	332504.8445
8631149.7289;	332506.1579	8631149.1108;	332506.2294
8631149.0623;	332506.3122	8631149.0381;	332507.625
8631148.4184;	332507.6921	8631148.3727;	332507.7701
8631148.3498;	332509.0822	8631147.7288;	332509.1451
8631147.6858;	332509.2182	8631147.6643;	332510.5296
8631147.042;	332510.5883	8631147.0018;	332510.6565
8631146.9817;	332511.9673	8631146.3581;	332512.0218
8631146.3208;	332512.0851	8631146.302;	332513.3954
8631145.6773;	332513.4457	8631145.6428;	332513.5041
8631145.6254;	332514.8139	8631144.9997;	332514.8599
8631144.968;	332514.9135	8631144.952;	332516.2228
8631144.3253;	332516.2646	8631144.2965;	332516.3133
8631144.282;	332517.6222	8631143.6543;	332517.6599
8631143.6284;	332517.7037	8631143.6153;	332519.0122
8631142.9869;	332519.0456	8631142.9638;	332519.0846
8631142.9521;	332520.3928	8631142.323;	332520.422
8631142.3028;	332520.4561	8631142.2925;	332521.764
8631141.6628;	332521.789	8631141.6455;	332521.8182
8631141.6367;	332523.1259	8631141.0065;	332523.1467
8631140.992;	332523.1711	8631140.9847;	332524.4785
8631140.354;	332524.4952	8631140.3424;	332524.5147
8631140.3366;	332525.8219	8631139.7055;	332525.8345
8631139.6968;	332525.8491	8631139.6924;	332527.1562
8631139.0611;	332527.1645	8631139.0554;	332527.1743
8631139.0524;	332528.4813	8631138.421;	332528.4855
8631138.4181;	332528.4904	8631138.4166;	332529.7974
8631137.7185;	332529.7981	8631137.7846;	332529.7989
8631137.7843;	333493.5656	8630672.0827;	333493.5663
8630672.0822;	333493.5672	8630672.0819;	333494.8742
8630671.4503;	333494.8788	8630671.4471;	333494.8841
8630671.4455;	333496.1911	8630670.8139;	333496.2002
8630670.8075;	333496.2108	8630670.8043;	333497.5177
8630670.1724;	333497.5314	8630670.1629;	333497.5474
8630670.1581;	333498.8541	8630669.5259;	333498.8723
8630669.5133;	333498.8936	8630669.5068;	333500.2002
8630668.8743;	333500.223	8630668.8584;	333500.2495
8630668.8504;	333501.5559	8630668.2174;	333501.5832
8630668.1983;	333501.6151	8630668.1886;	333502.9212
8630667.555;	333502.9531	8630667.5328;	333502.9903
8630667.5215;	333504.296	8630666.8872;	333504.3324
8630666.8618;	333504.3749	8630666.8488;	333505.6803
8630666.2138;	333505.7213	8630666.1852;	333505.7691
8630666.1706;	333507.074	8630665.5347;	333507.1195
8630665.5028;	333507.1727	8630665.	