



GOVERNO DO ESTADO DO TOCANTINS

DECRETO Nº 6.170, de 15 de outubro de 2020.

Declara de utilidade pública, para fins de desapropriação, a área de terras que especifica, e adota outras providências.

O GOVERNADOR DO ESTADO DO TOCANTINS, no uso da atribuição que lhe confere o art. 40, inciso II, da Constituição do Estado, e com fulcro nos arts. 2º, 5º, alínea "i", 6º e 15 do Decreto-Lei 3.365, de 21 de junho de 1941,

D E C R E T A:

Art. 1º É declarada de utilidade pública, para fins de desapropriação, em favor da Agência Tocantinense de Transportes e Obras – AGETO, a seguinte área de terras, e suas benfeitorias, com extensão de 57.905,95 metros, no município de Gurupi, localizada ao longo da diretriz da Rodovia TO-365, trecho Entroncamento BR-153 (Gurupi)/Trevo da Praia/Acesso à Balsa, faixa de domínio de 40,00 metros para cada lado do eixo da rodovia, no Município de Gurupi, com exceção ao segmento no qual o traçado passa pelo povoado Trevo da Praia, onde a faixa de domínio se limitará à largura do *off-set*, com largura média de 14,00 metros, sendo 7,00 metros para cada lado em relação ao eixo projetado, dentro dos seguintes limites e confrontações:

“Inicia a partir da estaca 0 (Zero), cravada no Entrº. com a BR-153, sendo que o Povoado Trevo da praia compreende o segmento entre as estacas 2555 a 2595. Partindo da Est. 0+0,000 com as coordenadas N= 8.718.521,9014 e E= 714.230,1154 segue com o Azimute de 100º44'59” e distância de 4.570,646 metros, até à estaca 228+10,646=PC com as coordenadas N= 8.717.669,3963 e E= 718.720,5545; desta, segue-se com uma curva para a Esquerda de Raio 600 metros, com uma deflexão de 44º32'38" até à estaca 251+17,108=PT com as coordenadas N= 8.717.760,2426 e E=719.166,1916, desta segue com o Azimute de 56º12'21" e distância de 6.686,985 metros, até a estaca 586+4,092=PC com as coordenadas N= 8.721.479,6178 e E= 724.723,3501, desta, segue-se com uma curva para a Direita de Raio 600,00 metros, com uma deflexão de 30º51'27" até à estaca 602+7,230=PT com as coordenadas N= 8.721.580,2052 e E= 725.026,3363, daí parte-se com o Azimute de 87º03'48" e distância de 1.918,502 metros, até a estaca 698+5,733=PC com as coordenadas N=8.721.678,4979 e E= 726.942,3191, desta, segue-se com uma curva para a Esquerda de Raio 600,00 metros, com uma deflexão de 0º37'03" até a estaca 698+12,198=PT com as coordenadas N= 8.721.678,8640 e E= 726.948,7745, daí parte-se com o Azimute de 86º26'45" e distância de 2782,586 metros, até a estaca 837+14,785=PC com as coordenadas N= 8.721.851,3653 e E= 729.726,0086; desta, segue-se com uma curva para a Esquerda de Raio 600,00 metros, com uma deflexão de 45º55'06" até a estaca 861+15,641=PT com as coordenadas N= 8.722.060,3243 e E= 730.144,8699, desta, segue-se com o Azimute de 40º31'39" e distância de 1.030,878 metros, até a estaca 913+6,519=PC com as coordenadas N= 8.722.843,8902 e E= 730.814,7466, desta segue-se com uma curva para



GOVERNO DO ESTADO DO TOCANTINS

a Esquerda de Raio 650,00 metros, com uma deflexão de $37^{\circ}03'39''$ até a estaca 934+6,961=PT com as coordenadas N= 8.723.226,9651 e E= 730.969,4953, desta, parte-se com o Azimute de $3^{\circ}28'00''$ e distância de 3.020,585 metros, até a estaca 1085+7,547=PC com as coordenadas N= 8.726.242,0236 e E= 731.152,1368, desta, parte-se com uma curva para a Direita de Raio 800,00 metros, com uma deflexão de $8^{\circ}47'26''$ até a estaca 1091+10,286=PT com as coordenadas N= 8.726.363,4900 e E= 731.168,9092, daí parte-se com o Azimute de $12^{\circ}15'26''$ e distância de 1.624,542 metros, até a estaca 1172+14,828;=TS com as coordenadas N= 8.727.951,0007 e E= 731.513,7973, daí parte com LC=250,00 até a estaca 1185+4,828 =SC com as coordenadas N= 8.728.187,1752 e E= 731.592,2390, desta, segue-se com uma curva para a Direita de Raio 390,00 metros, com uma deflexão de $41^{\circ}06'22''$ até a estaca 1199+4,629;=CS com as coordenadas N= 8.728.358,8595 e E= 731.805,5742, daí parte com LC=250,00, até a estaca 1211+14,629;=ST com as coordenadas N= 8.728.384,9793 e E= 732.053,0601, desta, parte-se com o Azimute de $90^{\circ}05'29''$ e distância de 407,483 metros, até a estaca 1232+2,112=PC com as coordenadas N= 8.728.384,3301 e E= 732.460,5431, segue-se com uma curva para a Esquerda de Raio 600,00 metros, com uma deflexão de $14^{\circ}20'08''$ até a estaca 1239+12,233=PT com as coordenadas N= 8.728.402,7759 e E= 732.609,1325, daí desta, parte-se com o Azimute de $75^{\circ}45'21''$ e distância de 1.310,483 metros, até a estaca 1305+2,717=PC com as coordenadas N= 8.728.725,2280 e E= 733.879,3259, desta, segue-se com uma curva para a Esquerda de Raio 600,00 metros, com uma deflexão de $29^{\circ}21'41''$ até a estaca 1320+10,188=PT com as coordenadas N= 8.728.872,3186 e E= 734.145,5065, daí parte-se com o Azimute de $46^{\circ}23'40''$ e distância de 2.188,324 metros, até a estaca 1429+18,512=PC com as coordenadas N= 8.730.381,5840 e E= 735.730,0822, desta, segue-se com uma curva para a Direita de Raio 600,00 metros, com uma deflexão de $17^{\circ}42'20''$ até a estaca 1439+3,925=PT com as coordenadas N= 8.730.486,8560 e E= 735.881,8155, daí parte-se com o Azimute de $64^{\circ}06'00''$ e distância de 3.771,936 metros, até a estaca 1627+15,861=PC com as coordenadas N= 8.732.134,4421 e E= 739.274,8913, desta, segue-se com uma curva para a direita de Raio 600,00 metros, com uma deflexão de $27^{\circ}24'28''$ até a estaca 1642+2,874=PT com as coordenadas N= 8.732.194,4995 e E= 739.552,7595, daí parte-se com o Azimute de $91^{\circ}30'28''$ e distância de 414,694 metros, até a estaca 1662+17,569=PC com as coordenadas N= 8.732.183,5878 e E= 739.967,3103, desta, segue-se com uma curva para a Direita de Raio 600,00 metros, com uma deflexão de $3^{\circ}38'54''$ até a estaca 1664+15,774=PT com as coordenadas N= 8.732.181,3677 e E= 740.005,4444, daí desta, parte-se com o Azimute de $95^{\circ}09'22''$ e distância de 118,607 metros, até a estaca 1670+14,380=PC com as coordenadas N= 8.732.170,7086 e E= 740.123,5712, desta, segue-se com uma curva para a Esquerda de Raio 600,00 metros, com uma deflexão de $2^{\circ}20'06''$ até a estaca 1671+18,834=PT com as coordenadas N= 8.732.169,0079 e E= 740.147,9636, daí parte-se com o Azimute de $92^{\circ}49'15''$ e distância de 321,741 metros, até a estaca 1688+0,575=PC com as coordenadas N= 8.732.153,1733 e E= 740.469,3148, desta, parte-se com uma curva para



GOVERNO DO ESTADO DO TOCANTINS

a Esquerda de Raio 2.600,00 metros, com uma deflexão de $1^{\circ}32'48''$ até a estaca 1691+10,763=PT com as coordenadas N= 8.732.150,6656 e E= 740.539,4556, desta, parte-se com o Azimute de $91^{\circ}16'27''$ e distância de 3.922,913 metros , até a estaca 1887+13,676=PC com as coordenadas N= 8.732.063,4283 e E= 744.461,3990 , desta, segue-se com uma curva para a Esquerda de Raio 2.600,00 metros, com uma deflexão de $0^{\circ}30'34''$ até a estaca 1888+16,797=PT com as coordenadas N= 8.732.063,0169 e E= 744.484,5163, desta, parte-se com o Azimute de $90^{\circ}45'53''$ e distância de 707,905 metros, até a estaca 1924+4,702=PC com as coordenadas N= 8.732.053,5688 e E= 745.192,3585, desta, segue-se com uma curva para a Direita de Raio 2.600,00 metros, com uma deflexão de $0^{\circ}42'38''$ até a estaca 1925+16,945=PT com as coordenadas N= 8.732.052,9386 e E= 745.224,5952, desta, parte-se com o Azimute de $91^{\circ}28'31''$ e distância de 3.162,902 metros , até a estaca 2083+19,848=PC com as coordenadas N= 8.731.971,5086 e E= 748.386,4489, desta, segue-se com uma curva para a Direita de Raio 1.200,00 metros, com uma deflexão de $5^{\circ}45'07''$ até a estaca 2090+0,318=PT com as coordenadas N= 8.731.962,3722 e E= 748.506,5212, parte-se com o Azimute de $97^{\circ}13'38''$ e distância de 358,799 metros, até a estaca 2107+19,117;=TS com as coordenadas N= 8.731.917,2333 e E= 748.862,4698, daí parte com LC=120,00 até a estaca 2113+19,117 =SC com as coordenadas N= 8.731.908,1133 e E= 748.982,0024, desta, segue-se com uma curva para a Esquerda de Raio 400,00 metros, com uma deflexão de $20^{\circ}33'10''$ até a estaca 2121+2,602,=CS com as coordenadas N= 8.731.936,9165 e E= 749.121,7826, daí parte com LC=120,00, até a estaca 2127+2,602;=ST com as coordenadas N= 8.731.992,5490 e E= 749.227,9723, daí parte-se com o Azimute de $59^{\circ}29'09''$ e distância de 1.131,424 metros, até a estaca 2183+14,025;=TS com as coordenadas N= 8.732.567,0309 e E= 750.202,6978, daí parte com LC=80,00 até a estaca 2187+14,025 =SC com as coordenadas N= 8.732.609,9061 e E= 750.270,1961, desta, segue-se com uma curva para a Esquerda de Raio 400,00 metros, com uma deflexão de $19^{\circ}36'38''$ até a estaca 2194+10,932,=CS com as coordenadas N= 8.732.707,9897 e E= 750.364,7524, daí parte com LC=80,00, até a estaca 2198+10,932;=ST com as coordenadas N= 8.732.777,0125 e E= 750.405,1279, daí parte-se com o Azimute de $28^{\circ}24'58''$ e distância de 4,948 metros, até a estaca 2198+15,881;=TS com as coordenadas N= 8.732.781,3647 e E= 750.407,4827, daí parte com LC=70,00 até a estaca 2202+5,881 =SC com as coordenadas N= 8.732.841,5023 e E= 750.443,2195, desta, segue-se com uma curva para a Direita de Raio 290,00 metros, com uma deflexão de $49^{\circ}56'45''$ até a estaca 2214+18,679,=CS com as coordenadas N= 8.732.962,8101 e E= 750.655,9295, daí parte com LC=70,00, até a estaca 2218+8,679;=ST com as coordenadas N= 8.732.962,9478 e E= 750.725,8840, daí parte-se com o Azimute de $92^{\circ}11'31''$ e distância de 465,340 metros, até a estaca 2241+14,018;=TS com as coordenadas N= 8.732.945,1501 e E= 751.190,8832, daí parte com LC=100,00 até a estaca 2246+14,018 =SC com as coordenadas N= 8.732.947,0675 e E= 751.290,7328, desta, segue-se com uma curva para a Esquerda de Raio 290,00 metros, com



GOVERNO DO ESTADO DO TOCANTINS

uma deflexão de $30^{\circ}32'10''$ até a estaca $2254+8,576$,=CS com as coordenadas $N= 8.733.006,6346$ e $E= 751.431,3728$, daí parte com $LC=100,00$, até a estaca $2259+8,576$,=ST com as coordenadas $N= 8.733.077,0166$ e $E= 751.502,2246$, daí parte-se com o Azimute de $41^{\circ}53'55''$ e distância de $224,245$ metros, até a estaca $2270+12,821$,=TS com as coordenadas $N= 8.733.243,9282$ e $E= 751.651,9785$, daí parte com $LC=120,00$ até a estaca $2276+12,821$ =CS com as coordenadas $N= 8.733.328,9337$ e $E= 751.736,4995$, desta, segue-se com uma curva para a Direita de Raio $390,00$ metros, com uma deflexão de $26^{\circ}54'02''$ até a estaca $2285+15,927$,=CS com as coordenadas $N= 8.733.408,0010$ e $E= 751.899,7933$, daí parte com $LC=120,00$, até a estaca $2291+15,927$,=ST com as coordenadas $N= 8.733.421,5899$ e $E= 752.018,8945$, daí parte-se com o Azimute de $86^{\circ}25'43''$ e distância de $651,00$ metros, até a estaca $2324+6,926$,=TS com as coordenadas $N= 8.733.462,1418$ e $E= 752.668,6298$, daí parte com $LC=100,00$ até a estaca $2329+6,926$ =CS com as coordenadas $N= 8.733.464,2074$ e $E= 752.768,5390$, desta, segue-se com uma curva para a Direita de Raio $400,00$ metros, com uma deflexão de $13^{\circ}31'19''$ até a estaca $2334+1,327$,=CS com as coordenadas $N= 8.733.447,2841$ e $E= 752.861,1877$, daí parte com $LC=100,00$, até a estaca $2339+1,327$,=ST com as coordenadas $N= 8.733.410,0316$ e $E= 752.953,9151$, daí parte-se com o Azimute de $114^{\circ}16'28''$ e distância de $26,327$ metros, até a estaca $2340+7,654$,=TS com as coordenadas $N= 8.733.399,2082$ e $E= 752.977,9147$, daí parte com $LC=60,00$ até a estaca $2343+7,654$ =CS com as coordenadas $N= 8.733.375,9224$ e $E= 753.033,1956$, desta, segue-se com uma curva para a Esquerda de Raio $400,00$ metros, com uma deflexão de $9^{\circ}07'09''$ até a estaca $2346+11,318$,=CS com as coordenadas $N= 8.733.359,0149$ e $E= 753.094,5040$, daí parte com $LC=60,00$, até a estaca $2349+11,318$,=ST com as coordenadas $N= 8.733.350,6737$ e $E= 753.153,9062$, daí parte-se com o Azimute de $96^{\circ}33'39''$ e distância de $843,748$ metros, até a estaca $2391+15,067$,=TS com as coordenadas $N= 8.733.254,2682$ e $E= 753.992,1290$, daí parte com $LC=100,00$ até a estaca $2396+15,067$ =CS com as coordenadas $N= 8.733.246,7969$ e $E= 754.091,7863$, desta, segue-se com uma curva para a Esquerda de Raio $420,00$ metros, com uma deflexão de $22^{\circ}02'42''$ até a estaca $2404+16,665$,=CS com as coordenadas $N= 8.733.278,2185$ e $E= 754.249,2858$, daí parte com $LC=100,00$, até a estaca $2409+16,665$,=ST com as coordenadas $N= 8.733.323,3598$ e $E= 754.338,4468$, desta, parte-se com o Azimute de $60^{\circ}52'26''$ e distância de $719,710$ metros, até a estaca $2445+16,375$ =PC com as coordenadas $N= 8.733.673,6651$ e $E= 754.967,1502$, desta, segue-se com uma curva para a Esquerda de Raio $600,00$ metros, com uma deflexão de $10^{\circ}16'48''$ até a estaca $2451+4,027$ =PT com as coordenadas $N= 8.733.734,1961$ e $E= 755.055,9984$, desta, parte-se com o Azimute de $50^{\circ}35'38''$ e distância de $406,966$ metros, até a estaca $2471+10,993$ =PC com as coordenadas $N= 8.733.992,5431$ e $E= 755.370,4476$, desta, segue-se com uma curva para a Direita de Raio $600,00$ metros, com uma deflexão de $32^{\circ}21'23''$, até a estaca $2488+9,828$ =PT com as coordenadas $N= 8.734.124,4071$ e $E= 755.677,6961$, daí parte-se com o Azimute de $82^{\circ}57'01''$ e distância de



GOVERNO DO ESTADO DO TOCANTINS

1.700,722 metros, até a estaca 2573+10,550;=TS com as coordenadas N= 8.734.333,1387 e E= 757.365,5606, daí parte com LC=20,00 até a estaca 2574+10,550=CS com as coordenadas N= 8.734.336,9030 e E= 757.385,1670, desta, segue-se com uma curva para a Esquerda de Raio 50,00 metros, com uma deflexão de 33°19'36" até a estaca 2575+19,633,=CS com as coordenadas N= 8.734.353,4207 e E= 757.408,6064, daí parte com LC=20,00, até a estaca 2576+19,633;=ST com as coordenadas N= 8.734.370,6185 e E= 757.418,7463, daí parte-se com o Azimute de 26°42'19" e distância de 324,832 metros, até a estaca 2593+4,465;=TS com as coordenadas N= 8.734.660,8010 e E= 757.564,7263, daí parte com LC=20,00 até a estaca 2594+4,465=CS com as coordenadas N= 8.734.678,8593 e E= 757.573,3134, desta, segue-se com uma curva para a Esquerda de Raio 150,00 metros, com uma deflexão de 12°39'17" até a estaca 2595+17,595,=CS com as coordenadas N= 8.734.710,5508 e E= 757.582,7359, daí parte com LC=20,00, até a estaca 2596+17,595;=ST com as coordenadas N= 8.734.730,3672 e E= 757.585,4096, daí parte-se com o Azimute de 6°24'40" e distância de 60,393 metros, até a estaca 2599+17,988;=TS com as coordenadas N= 8.734.790,3827 e E= 757.592,1533, daí parte com LC=20,00 até a estaca 2600+17,988=CS com as coordenadas N= 8.734.810,1992 e E= 757.594,8271, desta, segue-se com uma curva para a Direita de Raio 150,00 metros, com uma deflexão de 7°35'48" até a estaca 2601+17,876,=CS com as coordenadas N= 8.734.829,4798 e E= 757.599,6447, daí parte com LC=20,00, até a estaca 2602+17,876;=ST com as coordenadas N= 8.734.848,2249 e E= 757.606,6063, daí parte-se com o Azimute de 21°38'50" e distância de 798,884 metros, até a estaca 2642+16,759;=TS com as coordenadas N= 8.735.590,7653 e E= 757.901,3072, daí parte com LC=100,00 até a estaca 2647+16,759=CS com as coordenadas N= 8.735.681,3211 e E= 757.943,4173, desta, segue-se com uma curva para a Direita de Raio 290,00 metros, com uma deflexão de 29°07'13" até a estaca 2655+4,150,=CS com as coordenadas N= 8.735.782,4513 e E= 758.048,4553, daí parte com LC=100,00, até a estaca 2660+4,150;=ST com as coordenadas N= 8.735.821,0994 e E= 758.140,5418, daí parte-se com Azimute de 70°31'28" e distância de 2.307,30 metros até a estaca 2775+11,459 PI-seco onde será projetado uma interseção e a mesma ficara dentro da faixa de domínio, daí parte-se com o Azimute de 119°35'54" e distância de 1.375,948 metros, até a estaca 2844+7,407=PC com as coordenadas N= 8.735.910,7584 e E= 761.512,2355, desta, segue-se com uma curva para a Esquerda de Raio 600,00 metros, com uma deflexão de 11°16'24" até a estaca 2850+5,461=PT com as coordenadas N= 8.735.862,8908 e E= 761.619,9415, daí parte-se com o Azimute de 108°19'30" e distância de 581,562 metros, até a estaca 2879+7,023=PC com as coordenadas N= 8.735.680,0433 e E= 762.172,0116, desta, segue-se com uma curva para a Esquerda de Raio 600,00 metros, com uma deflexão de 17°33'20" até a estaca 2888+10=PT com as coordenadas N= 8.735.649,6703 e E= 762.352,5993, daí parte-se com o Azimute de 90°46'10" e distância de 135,091 metros, até a estaca 2895+5,956 com as coordenadas N= 8.735.647,8563 e E= 762.487,6781; que é o final da diretriz".



GOVERNO DO ESTADO DO TOCANTINS

Art. 2º Incumbe à Procuradoria-Geral do Estado e à Secretaria da Infraestrutura, Cidades e Habitação adotar as providências necessárias ao cumprimento do disposto neste Decreto.

Art. 3º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

Palácio Araguaia, em Palmas, aos 15 dias do mês de outubro de 2020;
199º da Independência, 132º da República e 32º do Estado.

MAURO CARLESSE
Governador do Estado

Juliana Passarin
Secretária de Estado da Infraestrutura,
Cidades e Habitação

Nivair Vieira Borges
Procurador-Geral do Estado

Rolf Costa Vidal
Secretário-Chefe da Casa Civil