

INSTITUTO DE TERRAS DO PARÁ

PORTARIA

PORTARIA N.797, DE 15 DE OUTUBRO DE 2020

O Presidente do Instituto de Terras do Pará – ITERPA, no uso das atribuições que lhe confere o artigo 5º, alíneas “g” e “k” da Lei Estadual n. 4.584, de 08 de outubro de 1975, e

CONSIDERANDO que o Decreto – Lei n. 2.375, de 24 de novembro de 1987, atribui expressamente aos Estados-membros a faculdade de promover a arrecadação de terras públicas devolutas de seu domínio, observando, no que couberem, as disposições do art. 28 da Lei n. 6.383, de 07 de dezembro de 1976;

CONSIDERANDO que o Instituto de Terras do Pará – ITERPA é o Órgão executor da política fundiária do Estado do Pará em tudo quanto se referir às suas terras devolutas, a teor do art. 2º da Lei n. 4.584/75, cabendo-lhe, assim, dentre outras atribuições, a de extremar o patrimônio público do particular;

CONSIDERANDO que o ITERPA, através da PORTARIA Nº 060, de 11 de janeiro de 2012, publicada no Diário Oficial do Estado nº 32.075, de 12 de janeiro de 2012, arrecadou a área de terras denominada GLEBA CAUAXI II, localizada no Município de Paragominas, com área de 38.302,7286 ha, a qual foi matriculada no Cartório de registro de Imóveis da Comarca de Paragominas sob o nº 10.619, Livro: 2-AL, Ficha: 287

CONSIDERANDO os ajustes técnicos feitos no perímetro da Gleba Cauaxi II, para atender a Regularização Fundiária de áreas parcialmente inseridas na mesma;

CONSIDERANDO por último, tudo o que consta do Processo Administrativo autuado no ITERPA sob o nº 2012/1862.

RESOLVE:

I – RETIFICAR o perímetro de área da Gleba Cauaxi II, localizada no Município de Paragominas, de uma área de 38.302,7286 há, para uma área de 39.066,4431 ha (trinta e nove mil, sessenta e seis hectares, quarenta e quatro ares e trinta e um centiares) com limites, confrontações e demais especificações técnicas constantes no Memorial Descritivo elaborado pelo ITERPA, nos seguintes termos: Partindo do marco M-001, de coordenada N = 9.672.406,74m e E = 195.959,25m; deste, segue pelo pela Faixa de Domínio pela Margem Direita (sentido Oeste-Leste) da Rodovia Estadual PA-256, com a seguinte distância 0,43 m e azimute plano 92°39'47" até o marco M-002, de coordenada N = 9.672.406,72m e E = 195.959,68m; 0,15 m e azimute plano 93°48'51" até o marco M-003, de coordenada N = 9.672.406,71m e E = 195.959,83m; 0,17 m e azimute plano 93°21'59" até o marco M-004, de coordenada N = 9.672.406,70m e E = 195.960,00m; 5,32 m e azimute plano 94°57'37" até o marco M-005, de coordenada N = 9.672.406,24m e E = 195.965,30m; 12,09 m e azimute plano 94°59'03" até o marco M-006, de coordenada N = 9.672.405,19m e E = 195.977,34m; 29,34 m e azimute plano 94°56'49" até o marco M-007, de coordenada N = 9.672.402,66m e E = 196.006,57m; 238,91 m e azimute plano 94°56'56" até o marco M-008, de coordenada N = 9.672.382,05m e E = 196.244,59m; 72,31 m e azimute plano 94°57'02" até o marco M-009, de coordenada N = 9.672.375,81m e E = 196.316,63m; 208,66 m e azimute plano 94°57'06" até o marco M-010, de coordenada N = 9.672.357,80m e E = 196.524,51m; 140,92 m e azimute plano 94°57'01" até o marco M-011, de coordenada N = 9.672.345,64m e E = 196.664,90m; 163,72 m e azimute plano 94°56'51" até o marco M-012, de coordenada N = 9.672.331,52m e E = 196.828,01m; 186,65 m e azimute plano 94°57'05" até o marco M-013, de coordenada N = 9.672.315,41m e E = 197.013,96m; 166,54 m e azimute plano 94°57'00" até o marco M-014, de coordenada N = 9.672.301,04m e E = 197.179,88m; 185,43 m e azimute plano 94°57'00" até o marco M-015, de coordenada N = 9.672.285,04m e E = 197.364,62m; 165,72 m e azimute plano 94°57'01" até o marco M-016, de coordenada N = 9.672.270,74m e E = 197.529,72m; 233,55 m e azimute plano 94°56'58" até o marco M-017, de coordenada N = 9.672.250,59m e E = 197.762,40m; 0,03 m e azimute plano 180°00'00" até o marco M-018, de coordenada N = 9.672.250,56m e E = 197.762,40m; 13,88 m e azimute plano 94°52'36" até o marco M-019, de coordenada N = 9.672.249,38m e E = 197.776,23m; 133,36 m e azimute plano 94°52'25" até o marco M-020, de coordenada N = 9.672.238,05m e E = 197.909,11m; 196,05 m e azimute plano 94°52'19" até o marco M-021, de coordenada N = 9.672.221,40m e E = 198.104,45m; 135,10 m e azimute plano 94°52'13" até o marco M-022, de coordenada N = 9.672.209,93m e E = 198.239,06m; 183,93 m e azimute plano 94°52'30" até o marco M-023, de coordenada N = 9.672.194,30m e E = 198.422,32m; 153,21 m e azimute plano 94°52'16" até o marco M-024, de coordenada N = 9.672.181,29m e E = 198.574,98m; 185,64 m e azimute plano 94°52'23" até o marco M-025, de coordenada N = 9.672.165,52m e E = 198.759,95m; 167,08 m e azimute plano 94°52'19" até o marco M-026, de coordenada N = 9.672.151,33m e E = 198.926,43m; 169,27 m e azimute plano 94°52'24" até o marco M-027, de coordenada N = 9.672.136,95m e E = 199.095,09m; 239,86 m e azimute plano 94°52'18" até o marco M-028, de coordenada N = 9.672.116,58m e E = 199.334,08m; 31,03 m e azimute plano 101°55'19" até o marco M-029, de coordenada N = 9.672.110,17m e E = 199.364,44m; 13,35 m e azimute plano 92°39'40" até o marco M-030, de coordenada N = 9.672.109,55m e E = 199.377,78m; 104,56 m e azimute plano 92°38'12" até o marco M-031, de coordenada N =

9.672.104,74m e E = 199.482,23m; 0,05 m e azimute plano 90°00'00" até o marco M-032, de coordenada N = 9.672.104,74m e E = 199.482,28m; 304,28 m e azimute plano 94°28'09" até o marco M-033, de coordenada N = 9.672.081,03m e E = 199.785,63m; 53,55 m e azimute plano 93°01'06" até o marco M-034, de coordenada N = 9.672.078,21m e E = 199.839,11m; 14,97 m e azimute plano 95°08'08" até o marco M-035, de coordenada N = 9.672.076,87m e E = 199.854,02m; 107,33 m e azimute plano 95°07'15" até o marco M-036, de coordenada N = 9.672.067,29m e E = 199.960,92m; 96,38 m e azimute plano 95°07'09" até o marco M-037, de coordenada N = 9.672.058,69m e E = 200.056,92m; 141,23 m e azimute plano 95°17'51" até o marco M-038, de coordenada N = 9.672.045,65m e E = 200.197,55m; 56,96 m e azimute plano 95°17'54" até o marco M-039, de coordenada N = 9.672.040,39m e E = 200.254,27m; 31,01 m e azimute plano 95°17'29" até o marco M-040, de coordenada N = 9.672.037,53m e E = 200.285,15m; 98,99 m e azimute plano 94°59'24" até o marco M-041, de coordenada N = 9.672.028,92m e E = 200.383,76m; 81,21 m e azimute plano 94°57'57" até o marco M-042, de coordenada N = 9.672.021,89m e E = 200.464,67m; 25,65 m e azimute plano 94°59'17" até o marco M-043, de coordenada N = 9.672.019,66m e E = 200.490,22m; 73,21 m e azimute plano 95°13'09" até o marco M-044, de coordenada N = 9.672.013,00m e E = 200.563,13m; 42,98 m e azimute plano 95°13'59" até o marco M-045, de coordenada N = 9.672.009,08m e E = 200.605,93m; 0,30 m e azimute plano 93°48'51" até o marco M-046, de coordenada N = 9.672.009,06m e E = 200.606,23m; 163,85 m e azimute plano 94°22'06" até o marco M-047, de coordenada N = 9.671.996,58m e E = 200.769,60m; 125,82 m e azimute plano 94°22'17" até o marco M-048, de coordenada N = 9.671.986,99m e E = 200.895,05m; 5,26 m e azimute plano 94°21'55" até o marco M-049, de coordenada N = 9.671.986,59m e E = 200.900,29m; 94,16 m e azimute plano 96°01'45" até o marco M-050, de coordenada N = 9.671.976,70m e E = 200.993,93m; 0,58 m e azimute plano 94°55'38" até o marco M-051, de coordenada N = 9.671.976,65m e E = 200.994,51m; 65,55 m e azimute plano 94°21'26" até o marco M-052, de coordenada N = 9.671.971,67m e E = 201.059,87m; 73,54 m e azimute plano 94°21'33" até o marco M-053, de coordenada N = 9.671.966,08m e E = 201.133,20m; 94,64 m e azimute plano 95°34'43" até o marco M-054, de coordenada N = 9.671.956,88m e E = 201.227,39m; 48,04 m e azimute plano 95°34'44" até o marco M-055, de coordenada N = 9.671.952,21m e E = 201.275,20m; 0,81 m e azimute plano 94°14'11" até o marco M-056, de coordenada N = 9.671.952,15m e E = 201.276,01m; 92,94 m e azimute plano 93°15'02" até o marco M-057, de coordenada N = 9.671.946,88m e E = 201.368,80m; 30,04 m e azimute plano 95°58'48" até o marco M-058, de coordenada N = 9.671.943,75m e E = 201.398,68m; 51,95 m e azimute plano 95°59'18" até o marco M-059, de coordenada N = 9.671.938,33m e E = 201.450,35m; 0,63 m e azimute plano 94°32'16" até o marco M-060, de coordenada N = 9.671.938,28m e E = 201.450,98m; 109,33 m e azimute plano 94°09'34" até o marco M-061, de coordenada N = 9.671.930,35m e E = 201.560,02m; 17,66 m e azimute plano 94°46'28" até o marco M-062, de coordenada N = 9.671.928,88m e E = 201.577,62m; 163,82 m e azimute plano 94°45'44" até o marco M-063, de coordenada N = 9.671.915,28m e E = 201.740,87m; 1,59 m e azimute plano 94°42'13" até o marco M-064, de coordenada N = 9.671.915,15m e E = 201.742,45m; 183,70 m e azimute plano 94°54'43" até o marco M-065, de coordenada N = 9.671.899,42m e E = 201.925,48m; 9,46 m e azimute plano 94°54'34" até o marco M-066, de coordenada N = 9.671.898,61m e E = 201.934,91m; 0,22 m e azimute plano 95°11'40" até o marco M-067, de coordenada N = 9.671.898,59m e E = 201.935,13m; 156,98 m e azimute plano 94°17'20" até o marco M-068, de coordenada N = 9.671.886,85m e E = 202.091,67m; 28,71 m e azimute plano 94°16'29" até o marco M-069, de coordenada N = 9.671.884,71m e E = 202.120,30m; 126,02 m e azimute plano 94°30'53" até o marco M-070, de coordenada N = 9.671.874,79m e E = 202.245,93m; 25,07 m e azimute plano 94°33'11" até o marco M-071, de coordenada N = 9.671.872,80m e E = 202.270,92m; 133,51 m e azimute plano 94°32'43" até o marco M-072, de coordenada N = 9.671.862,22m e E = 202.404,01m; 0,44 m e azimute plano 93°54'02" até o marco M-073, de coordenada N = 9.671.862,19m e E = 202.404,45m; 39,55 m e azimute plano 93°17'27" até o marco M-074, de coordenada N = 9.671.859,92m e E = 202.443,93m; 17,71 m e azimute plano 93°16'10" até o marco M-075, de coordenada N = 9.671.858,91m e E = 202.461,61m; 103,33 m e azimute plano 95°29'32" até o marco M-076, de coordenada N = 9.671.849,02m e E = 202.564,47m; 66,90 m e azimute plano 95°10'16" até o marco M-077, de coordenada N = 9.671.842,99m e E = 202.631,10m; 79,94 m e azimute plano 95°10'30" até o marco M-078, de coordenada N = 9.671.835,78m e E = 202.710,71m; 0,26 m e azimute plano 94°23'55" até o marco M-079, de coordenada N = 9.671.835,76m e E = 202.710,97m; 72,98 m e azimute plano 94°25'57" até o marco M-080, de coordenada N = 9.671.830,12m e E = 202.783,73m; 78,52 m e azimute plano 94°26'00" até o marco M-081, de coordenada N = 9.671.824,05m e E = 202.862,02m; 17,23 m e azimute plano 92°57'37" até o marco M-082, de coordenada N = 9.671.823,16m e E = 202.879,23m; 23,54 m e azimute plano 94°52'29" até o marco M-083, de coordenada N = 9.671.821,16m e E = 202.902,68m; 168,42 m e azimute plano 94°52'27" até o marco M-084, de coordenada N = 9.671.806,85m e E = 203.070,49m; 199,61 m e azimute plano 94°52'26" até o marco M-085, de coordenada N = 9.671.789,89m e E = 203.269,38m; 190,24 m e azimute plano 94°52'23" até o marco M-086, de coordenada N = 9.671.773,73m e E = 203.458,93m; 19,18 m e azimute plano 94°52'31" até o marco M-087, de coordenada N = 9.671.772,10m e E = 203.478,04m; 112,87 m e azimute plano 94°52'27" até o marco M-088, de coordenada N = 9.671.762,51m e E = 203.590,50m; 69,17 m e azimute plano 94°52'35" até o marco M-089, de coordenada N = 9.671.756,63m e E = 203.659,42m; 161,47 m e azimute plano 94°52'27" até o marco M-090, de coordenada N = 9.671.742,91m e E = 203.820,31m; 148,78 m e azimute plano 94°52'25" até o marco M-091, de coordenada N = 9.671.730,27m e E = 203.968,55m; 256,32 m e azimute plano 94°52'28" até o marco M-092, de coordenada N = 9.671.708,49m e E = 204.223,94m;