

INSTITUTO DE TERRAS DO PARÁ

PORTARIA

PORTARIA Nº 1799 DE 18 DE NOVEMBRO DE 2021

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 1171, de 09 de agosto de 2021, publicada no Diário Oficial do Estado Edição nº 34.664, de 10 de agosto de 2021, Arrecadou a área de terras denominada GLEBA ARRAIAL DO CAETÉ, localizada no Município de Ourém, com área de 6.925,8962 ha, a qual foi Matriculada no Cartório de Registro de Imóveis da Comarca de Ourém sob o nº 6.615, Livro: 2, Ficha: 01;

CONSIDERANDO a necessidade de ajustes técnicos no perímetro da Gleba Arraial do Caeté, a fim de atender a Regularização Fundiária de áreas parcialmente inseridas na referida Gleba;

CONSIDERANDO, os termos da Instrução Normativa 002/2009, do ITERPA, no que se refere à arrecadação de área, com ressalva a possíveis retificações de área e averbações posteriores;

CONSIDERANDO por último, tudo o que consta do Processo Administrativo autuado no ITERPA sob o nº 2021/353565.

RESOLVE:

I – RETIFICAR o perímetro da área da GLEBA ARRAIAL DO CAETÉ, localizada no Município de Ourém, de uma área de 6.925,8962 ha, para uma área de 6.882,9688 ha (seis mil, oitocentos e oitenta e dois hectares, noventa e seis ares e oitenta e oito centiares) com limites, confrontações e demais especificações técnicas constantes no Memorial Descritivo elaborado pelo ITERPA, nos seguintes termos: Inicia-se a descrição deste perímetro no marco M-001, de coordenada N = 9.847.110,88m e E = 270.966,41m; deste, segue pela Faixa de Domínio pela Margem Direita (sentido Nordeste/Sudoeste) da Rodovia Estadual PA-251, com a seguinte distância: 31,10 m e azimute plano 176°22'07" até o marco M-002, de coordenada N = 9.847.079,84m e E = 270.968,38m; 0,41 m e azimute plano 173°02'49" até o marco M-003, de coordenada N = 9.847.079,43m e E = 270.968,43m; 38,51 m e azimute plano 171°41'58" até o marco M-004, de coordenada N = 9.847.041,32m e E = 270.973,99m; 36,84 m e azimute plano 171°21'03" até o marco M-005, de coordenada N = 9.847.004,90m e E = 270.979,53m; 82,83 m e azimute plano 173°57'50" até o marco M-006, de coordenada N = 9.846.922,53m e E = 270.988,24m; 97,10 m e azimute plano 175°18'57" até o marco M-007, de coordenada N = 9.846.825,75m e E = 270.996,17m; 0,36 m e azimute plano 172°05'34" até o marco M-008, de coordenada N = 9.846.825,39m e E = 270.996,22m; 35,97 m e azimute plano 171°10'17" até o marco M-009, de coordenada N = 9.846.789,85m e E = 271.001,74m; 59,41 m e azimute plano 175°25'26" até o marco M-010, de coordenada N = 9.846.730,63m e E = 271.006,48m; 26,67 m e azimute plano 178°19'27" até o marco M-011, de coordenada N = 9.846.703,97m e E = 271.007,26m; 30,63 m e azimute plano 182°50'41" até o marco M-012, de coordenada N = 9.846.673,38m e E = 271.005,74m; 19,91 m e azimute plano 204°38'04" até o marco M-013, de coordenada N = 9.846.655,28m e E = 270.997,44m; 19,01 m e azimute plano 206°33'54" até o marco M-014, de coordenada N = 9.846.638,28m e E = 270.988,94m; 18,18 m e azimute plano 216°21'56" até o marco M-015, de coordenada N = 9.846.623,64m e E = 270.978,16m; 101,46 m e azimute plano 219°17'32" até o marco M-016, de coordenada N = 9.846.545,12m e E = 270.913,91m; 47,35 m e azimute plano 218°12'29" até o marco M-017, de coordenada N = 9.846.507,91m e E = 270.884,62m; 107,41 m e azimute plano 222°06'06" até o marco M-018, de coordenada N = 9.846.428,22m e E = 270.812,61m; 70,36 m e azimute plano 222°34'52" até o marco M-019, de coordenada N = 9.846.376,41m e E = 270.765,00m; 38,52 m e azimute plano 225°49'51" até o marco M-020, de coordenada N = 9.846.349,57m e E = 270.737,37m; 25,34 m e azimute plano 227°29'42" até o marco M-021, de coordenada N = 9.846.332,45m e E = 270.718,69m; 36,34 m e azimute plano 237°20'16" até o marco M-022, de coordenada N = 9.846.312,84m e E = 270.688,10m; 0,11 m e azimute plano 236°18'36" até o marco M-023, de coordenada N = 9.846.312,78m e E = 270.688,01m; 55,48 m e azimute plano 236°04'51" até o marco M-024, de coordenada N = 9.846.281,82m e E = 270.641,97m; 0,30 m e azimute plano 235°47'03" até o marco M-025, de coordenada N = 9.846.281,65m e E = 270.641,72m; 56,42 m e azimute plano 232°35'01" até o marco M-026, de coordenada N = 9.846.247,37m e E = 270.596,91m; 66,63 m e azimute plano 234°32'32" até o marco M-027, de coordenada N = 9.846.208,72m e E = 270.542,64m; 94,53 m e azimute plano 234°26'43" até o marco M-028, de coordenada N = 9.846.153,75m e E = 270.465,73m;

0,18 m e azimute plano 231°50'34" até o marco M-029, de coordenada N = 9.846.153,64m e E = 270.465,59m; 49,28 m e azimute plano 232°23'43" até o marco M-030, de coordenada N = 9.846.123,57m e E = 270.426,55m; 42,24 m e azimute plano 235°49'01" até o marco M-031, de coordenada N = 9.846.099,84m e E = 270.391,61m; 26,49 m e azimute plano 235°49'05" até o marco M-032, de coordenada N = 9.846.084,96m e E = 270.369,70m; 0,14 m e azimute plano 233°58'21" até o marco M-033, de coordenada N = 9.846.084,88m e E = 270.369,59m; 33,44 m e azimute plano 234°18'32" até o marco M-034, de coordenada N = 9.846.065,37m e E = 270.342,43m; 0,39 m e azimute plano 232°15'12" até o marco M-035, de coordenada N = 9.846.065,13m e E = 270.342,12m; 29,98 m e azimute plano 229°41'43" até o marco M-036, de coordenada N = 9.846.045,74m e E = 270.319,26m; 0,13 m e azimute plano 231°20'25" até o marco M-037, de coordenada N = 9.846.045,66m e E = 270.319,16m; 80,95 m e azimute plano 228°10'29" até o marco M-038, de coordenada N = 9.845.991,68m e E = 270.258,84m; 0,19 m e azimute plano 227°07'16" até o marco M-039, de coordenada N = 9.845.991,55m e E = 270.258,70m; 31,51 m e azimute plano 225°59'25" até o marco M-040, de coordenada N = 9.845.969,66m e E = 270.236,04m; 0,47 m e azimute plano 222°26'10" até o marco M-041, de coordenada N = 9.845.969,31m e E = 270.235,72m; 34,18 m e azimute plano 220°36'37" até o marco M-042, de coordenada N = 9.845.943,36m e E = 270.213,47m; 0,18 m e azimute plano 218°09'26" até o marco M-043, de coordenada N = 9.845.943,22m e E = 270.213,36m; 53,26 m e azimute plano 218°10'03" até o marco M-044, de coordenada N = 9.845.901,35m e E = 270.180,45m; 0,16 m e azimute plano 217°34'07" até o marco M-045, de coordenada N = 9.845.901,22m e E = 270.180,35m; 44,29 m e azimute plano 216°14'56" até o marco M-046, de coordenada N = 9.845.865,50m e E = 270.154,16m; 0,38 m e azimute plano 213°16'30" até o marco M-047, de coordenada N = 9.845.865,18m e E = 270.153,95m; 8,49 m e azimute plano 211°54'45" até o marco M-048, de coordenada N = 9.845.857,97m e E = 270.149,46m; 68,16 m e azimute plano 211°52'50" até o marco M-049, de coordenada N = 9.845.800,09m e E = 270.113,46m; 0,12 m e azimute plano 210°57'50" até o marco M-050, de coordenada N = 9.845.799,99m e E = 270.113,40m; 17,08 m e azimute plano 210°28'08" até o marco M-051, de coordenada N = 9.845.785,27m e E = 270.104,74m; 61,04 m e azimute plano 210°28'05" até o marco M-052, de coordenada N = 9.845.732,66m e E = 270.073,79m; 5,66 m e azimute plano 214°03'18" até o marco M-053, de coordenada N = 9.845.727,97m e E = 270.070,62m; 27,81 m e azimute plano 214°07'28" até o marco M-054, de coordenada N = 9.845.704,95m e E = 270.055,02m; 26,95 m e azimute plano 217°58'32" até o marco M-055, de coordenada N = 9.845.683,71m e E = 270.038,44m; 2,97 m e azimute plano 227°10'54" até o marco M-056, de coordenada N = 9.845.681,69m e E = 270.036,26m; 6,40 m e azimute plano 227°12'53" até o marco M-057, de coordenada N = 9.845.677,34m e E = 270.031,56m; 75,90 m e azimute plano 227°15'11" até o marco M-058, de coordenada N = 9.845.625,82m e E = 269.975,82m; 67,78 m e azimute plano 228°58'20" até o marco M-059, de coordenada N = 9.845.581,33m e E = 269.924,69m; 33,21 m e azimute plano 227°54'18" até o marco M-060, de coordenada N = 9.845.559,07m e E = 269.900,05m; 0,11 m e azimute plano 228°48'51" até o marco M-061, de coordenada N = 9.845.559,00m e E = 269.899,97m; 57,84 m e azimute plano 226°40'03" até o marco M-062, de coordenada N = 9.845.519,31m e E = 269.857,90m; 0,13 m e azimute plano 228°00'46" até o marco M-063, de coordenada N = 9.845.519,22m e E = 269.857,80m; 54,40 m e azimute plano 225°08'29" até o marco M-064, de coordenada N = 9.845.480,85m e E = 269.819,24m; 25,25 m e azimute plano 224°59'02" até o marco M-065, de coordenada N = 9.845.462,99m e E = 269.801,39m; 54,80 m e azimute plano 224°52'01" até o marco M-066, de coordenada N = 9.845.424,15m e E = 269.762,73m; 50,56 m e azimute plano 231°20'06" até o marco M-067, de coordenada N = 9.845.392,56m e E = 269.723,25m; 38,98 m e azimute plano 230°47'55" até o marco M-068, de coordenada N = 9.845.367,92m e E = 269.693,04m; 63,14 m e azimute plano 230°06'05" até o marco M-069, de coordenada N = 9.845.327,42m e E = 269.644,60m; 40,24 m e azimute plano 224°35'14" até o marco M-070, de coordenada N = 9.845.298,76m e E = 269.616,35m; 31,47 m e azimute plano 224°32'58" até o marco M-071, de coordenada N = 9.845.276,33m e E = 269.594,27m; 47,69 m e azimute plano 225°39'46" até o marco M-072, de coordenada N = 9.845.243,00m e E = 269.560,16m; 65,08 m e azimute plano 225°00'22" até o marco M-073, de coordenada N = 9.845.196,99m e E = 269.514,14m; 2,33 m e azimute plano 226°23'19" até o marco M-074, de coordenada N = 9.845.195,38m e E = 269.512,45m; 1,10 m e azimute plano 179°28'45" até o marco M-075, de coordenada N = 9.845.194,28m e E = 269.512,46m; 15,67 m e azimute plano 226°31'33" até o marco M-076, de coordenada N = 9.845.183,50m e E = 269.501,09m; 10,56 m e azimute plano 226°34'23" até o marco M-077, de coordenada N = 9.845.176,24m e E = 269.493,42m; 1,83 m e azimute plano 226°32'53" até o marco M-078, de coordenada N = 9.845.174,98m e E = 269.492,09m; 19,54 m e azimute plano 226°33'18" até o marco M-079, de coordenada N = 9.845.161,54m e E = 269.477,90m; 2,51 m e azimute plano 226°27'08" até o marco M-080, de coordenada N = 9.845.159,81m e E = 269.476,08m; 2,48 m e azimute plano 226°38'12" até o marco M-081, de coordenada N = 9.845.158,11m e E = 269.474,28m; 0,10 m e azimute plano 225°00'00" até o marco M-082, de coordenada N = 9.845.158,04m e E = 269.474,21m; 1,41 m e azimute plano 226°26'21" até o marco M-083, de coordenada N = 9.845.157,07m e E = 269.473,19m; 0,16 m e azimute plano 225°00'00" até o marco M-084, de coordenada N = 9.845.156,96m e E = 269.473,08m; 7,24 m e azimute plano 226°37'26" até o marco M-085, de coordenada N = 9.845.151,99m e E = 269.467,82m; 0,18 m e azimute plano 225°00'00" até o marco M-086, de coordenada N = 9.845.151,86m e E = 269.467,69m; 0,22 m e azimute plano 226°50'51" até o marco M-087, de coordenada N = 9.845.151,71m e E = 269.467,53m; 0,01 m e azimute plano 225°00'00" até o marco M-088, de coordenada N = 9.845.151,55m e E = 269.467,36m; 33,55 m e azimute plano 224°28'51" até o marco M-089, de coordenada N = 9.845.127,61m e E = 269.443,85m; 4,78 m e azimute plano 224°29'29"