

INSTITUTO DE TERRAS DO PARÁ

PORTARIA

PORTARIA N° 426, DE 16 DE MAIO DE 2023

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 0367, de 10 de junho de 2014, publicada no Diário Oficial do Estado Edição nº 32.685, de 16 de julho de 2014, Arrecadou a área de Terras denominada GLEBA IGARAPÉ TAMBAÍ-ÇU, localizada no Município de Baião, com área de 7.071,0511 ha, a qual foi Matriculada no Cartório de Registro de Imóveis da Comarca de Baião sob o nº 1.105, Livro: 2-D, Folhas: 226;

CONSIDERANDO a necessidade de ajustes técnicos na área da referida Gleba, a fim eliminar sobreposições com outras Glebas Estaduais, delimitar a mesma através de Acidentes Geográficos e áreas georreferenciadas, bem como atender a Regularização Fundiária de áreas parcialmente inseridas na Gleba Igarapé Tamai-Çu;

CONSIDERANDO por último, tudo o que consta do Processo Administrativo autuado no ITERPA sob o nº 2012/78718.

RESOLVE:

I – RETIFICAR e AMPLIAR a área da GLEBA IGARAPÉ TAMBAÍ-ÇU, localizada no Município de Baião, para uma área de 11.643,4929 ha (Onze mil, seiscentos e quarenta e três hectares, quarenta e nove ares e vinte e nove 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 = 9.705.571,90m e E = 662.185,31m; deste segue pelo Límite Municipal (IBGE consolidado ITERPA) entre Baião e Mocajuba, com a seguinte distância: 0,72 m e azimute plano 90°47'45" até o marco M-002, de coordenada N = 9.705.571,89m e E = 662.186,03m; 2.161,24 m e azimute plano 90°15'33" até o marco M-003, de coordenada N = 9.705.562,11m e E = 664.347,25m; deste, segue pela Faixa de Domínio pela Margem Direita (Sentido Noroeste-Sudeste) do Ramal do Cachorro, com a seguinte distância: 0,19 m e azimute plano 171°01'39" até o marco M-004, de coordenada N = 9.705.561,92m e E = 664.347,28m; 153,43 m e azimute plano 172°34'13" até o marco M-005, de coordenada N = 9.705.409,78m e E = 664.367,12m; 0,20 m e azimute plano 171°28'09" até o marco M-006, de coordenada N = 9.705.409,58m e E = 664.367,15m; 128,21 m e azimute plano 170°11'48" até o marco M-007, de coordenada N = 9.705.283,24m e E = 664.388,98m; 0,12 m e azimute plano 170°32'16" até o marco M-008, de coordenada N = 9.705.283,12m e E = 664.389,00m; 0,11 m e azimute plano 169°41'43" até o marco M-009, de coordenada N = 9.705.283,01m e E = 664.389,02m; 38,33 m e azimute plano 167°32'27" até o marco M-010, de coordenada N = 9.705.245,58m e E = 664.397,29m; 0,23 m e azimute plano 167°11'45" até o marco M-011, de coordenada N = 9.705.245,36m e E = 664.397,34m; 0,33 m e azimute plano 162°07'17" até o marco M-012, de coordenada N = 9.705.245,05m e E = 664.397,44m; 0,33 m e azimute plano 160°27'48" até o marco M-013, de coordenada N = 9.705.244,74m e E = 664.397,55m; 0,16 m e azimute plano 153°26'06" até o marco M-014, de coordenada N = 9.705.244,60m e E = 664.397,62m; 36,00 m e azimute plano 155°42'22" até o marco M-015, de coordenada N = 9.705.211,79m e E = 664.412,43m; 0,18 m e azimute plano 153°26'06" até o marco M-016, de coordenada N = 9.705.211,63m e E = 664.412,51m; 0,02 m e azimute plano 153°26'06" até o marco M-017, de coordenada N = 9.705.211,61m e E = 664.412,52m; 40,23 m e azimute plano 153°26'06" até o marco M-018, de coordenada N = 9.705.175,63m e E = 664.430,51m; 0,30 m e azimute plano 152°35'33" até o marco M-019, de coordenada N = 9.705.175,36m e E = 664.430,65m; 0,33 m e azimute plano 147°15'53" até o marco M-020, de coordenada N = 9.705.175,08m e E = 664.430,83m; 0,01 m e azimute plano 135°00'00" até o marco M-021, de coordenada N = 9.705.175,07m e E = 664.430,84m; 58,71 m e azimute plano 146°02'02" até o marco M-022, de coordenada N = 9.705.126,38m e E = 664.463,64m; 0,28 m e azimute plano 142°18'21" até o marco M-023, de coordenada N = 9.705.126,16m e E = 664.463,81m; 203,20 m e azimute plano 142°50'03" até o marco M-024, de coordenada N = 9.704.964,23m e E = 664.586,57m; 0,03 m e azimute plano 135°00'00" até o marco M-025, de coordenada N = 9.704.964,21m e E = 664.586,59m; 0,33 m e azimute plano 139°58'11" até o marco M-026, de coordenada N = 9.704.963,96m e E = 664.586,80m; 0,33 m e azimute plano 137°29'22" até o marco M-027, de coordenada N = 9.704.963,72m e E = 664.587,02m; 0,07 m e azimute plano 135°00'00" até o marco M-028, de coordenada N =

9.704.963,67m e E = 664.587,07m; 54,64 m e azimute plano 134°12'50" até o marco M-029, de coordenada N = 9.704.925,57m e E = 664.626,23m; 0,25 m e azimute plano 131°49'13" até o marco M-030, de coordenada N = 9.704.925,40m e E = 664.626,42m; 0,33 m e azimute plano 130°01'49" até o marco M-031, de coordenada N = 9.704.925,19m e E = 664.626,67m; 0,33 m e azimute plano 125°08'03" até o marco M-032, de coordenada N = 9.704.925,00m e E = 664.626,94m; 0,33 m e azimute plano 122°44'07" até o marco M-033, de coordenada N = 9.704.924,82m e E = 664.627,22m; 0,16 m e azimute plano 119°44'42" até o marco M-034, de coordenada N = 9.704.924,74m e E = 664.627,36m; 35,98 m e azimute plano 118°04'04" até o marco M-035, de coordenada N = 9.704.907,81m e E = 664.659,11m; 0,16 m e azimute plano 116°33'54" até o marco M-036, de coordenada N = 9.704.907,74m e E = 664.659,25m; 0,33 m e azimute plano 115°01'01" até o marco M-037, de coordenada N = 9.704.907,60m e E = 664.659,55m; 0,06 m e azimute plano 108°26'06" até o marco M-038, de coordenada N = 9.704.907,58m e E = 664.659,61m; 50,51 m e azimute plano 111°48'05" até o marco M-039, de coordenada N = 9.704.888,82m e E = 664.706,51m; 37,34 m e azimute plano 129°24'10" até o marco M-040, de coordenada N = 9.704.865,12m e E = 664.735,36m; 43,70 m e azimute plano 135°00'00" até o marco M-041, de coordenada N = 9.704.834,22m e E = 664.766,26m; 90,06 m e azimute plano 156°43'01" até o marco M-042, de coordenada N = 9.704.751,49m e E = 664.801,86m; 0,21 m e azimute plano 154°39'14" até o marco M-043, de coordenada N = 9.704.751,30m e E = 664.801,95m; 61,13 m e azimute plano 154°12'22" até o marco M-044, de coordenada N = 9.704.696,26m e E = 664.828,55m; 0,03 m e azimute plano 161°33'54" até o marco M-045, de coordenada N = 9.704.696,23m e E = 664.828,56m; 0,33 m e azimute plano 151°06'48" até o marco M-046, de coordenada N = 9.704.695,94m e E = 664.828,72m; 0,27 m e azimute plano 148°40'17" até o marco M-047, de coordenada N = 9.704.695,71m e E = 664.828,86m; 87,18 m e azimute plano 146°53'36" até o marco M-048, de coordenada N = 9.704.622,68m e E = 664.876,48m; 0,05 m e azimute plano 143°07'48" até o marco M-049, de coordenada N = 9.704.622,64m e E = 664.876,51m; 0,10 m e azimute plano 143°07'48" até o marco M-050, de coordenada N = 9.704.622,56m e E = 664.876,57m; 54,17 m e azimute plano 145°08'32" até o marco M-051, de coordenada N = 9.704.578,11m e E = 664.907,53m; 0,23 m e azimute plano 145°37'11" até o marco M-052, de coordenada N = 9.704.577,92m e E = 664.907,66m; 0,33 m e azimute plano 139°58'11" até o marco M-053, de coordenada N = 9.704.577,67m e E = 664.907,87m; 0,33 m e azimute plano 137°29'22" até o marco M-054, de coordenada N = 9.704.577,43m e E = 664.908,09m; 0,19 m e azimute plano 132°52'44" até o marco M-055, de coordenada N = 9.704.577,30m e E = 664.908,23m; 45,49 m e azimute plano 132°53'20" até o marco M-056, de coordenada N = 9.704.546,34m e E = 664.941,56m; 0,14 m e azimute plano 129°17'22" até o marco M-057, de coordenada N = 9.704.546,25m e E = 664.941,67m; 0,33 m e azimute plano 130°01'49" até o marco M-058, de coordenada N = 9.704.546,04m e E = 664.941,92m; 0,11 m e azimute plano 123°41'24" até o marco M-059, de coordenada N = 9.704.545,98m e E = 664.942,01m; 73,80 m e azimute plano 126°15'35" até o marco M-060, de coordenada N = 9.704.502,33m e E = 665.001,52m; 305,80 m e azimute plano 126°46'49" até o marco M-061, de coordenada N = 9.704.319,23m e E = 665.246,45m; 70,92 m e azimute plano 135°53'28" até o marco M-062, de coordenada N = 9.704.268,31m e E = 665.295,81m; 75,92 m e azimute plano 148°07'30" até o marco M-063, de coordenada N = 9.704.203,84m e E = 665.335,90m; 72,23 m e azimute plano 152°35'26" até o marco M-064, de coordenada N = 9.704.139,72m e E = 665.369,15m; 0,23 m e azimute plano 151°11'21" até o marco M-065, de coordenada N = 9.704.139,52m e E = 665.369,26m; 0,33 m e azimute plano 148°44'11" até o marco M-066, de coordenada N = 9.704.139,24m e E = 665.369,43m; 0,09 m e azimute plano 144°27'44" até o marco M-067, de coordenada N = 9.704.139,17m e E = 665.369,48m; 113,99 m e azimute plano 145°12'16" até o marco M-068, de coordenada N = 9.704.045,56m e E = 665.434,53m; 148,89 m e azimute plano 146°44'01" até o marco M-069, de coordenada N = 9.703.921,07m e E = 665.516,20m; 79,68 m e azimute plano 148°50'16" até o marco M-070, de coordenada N = 9.703.852,89m e E = 665.557,43m; 0,22 m e azimute plano 147°43'28" até o marco M-071, de coordenada N = 9.703.852,70m e E = 665.557,55m; 0,33 m e azimute plano 144°51'57" até o marco M-072, de coordenada N = 9.703.852,43m e E = 665.557,74m; 0,30 m e azimute plano 140°26'25" até o marco M-073, de coordenada N = 9.703.852,20m e E = 665.557,93m; 71,45 m e azimute plano 139°03'06" até o marco M-074, de coordenada N = 9.703.798,23m e E = 665.604,76m; 0,03 m e azimute plano 135°00'00" até o marco M-075, de coordenada N = 9.703.798,21m e E = 665.604,78m; 0,33 m e azimute plano 137°29'22" até o marco M-076, de coordenada N = 9.703.797,97m e E = 665.605,00m; 0,33 m e azimute plano 132°30'38" até o marco M-077, de coordenada N = 9.703.797,75m e E = 665.605,24m; 79,10 m e azimute plano 131°21'03" até o marco M-078, de coordenada N = 9.703.745,49m e E = 665.664,62m; 39,26 m e azimute plano 135°48'18" até o marco M-079, de coordenada N = 9.703.717,34m e E = 665.691,99m; 86,80 m e azimute plano 145°00'42" até o marco M-080, de coordenada N = 9.703.646,23m e E = 665.741,76m; 0,15 m e azimute plano 143°07'48" até o marco M-081, de coordenada N = 9.703.646,11m e E = 665.741,85m; 160,17 m e azimute plano 143°14'38" até o marco M-082, de coordenada N = 9.703.517,78m e E = 665.837,70m; 55,94 m e azimute plano 150°33'09" até o marco M-083, de coordenada N = 9.703.469,07m e E = 665.865,20m; 73,33 m e azimute plano 156°28'23" até o marco M-084, de coordenada N = 9.703.401,84m e E = 665.894,47m; 0,14 m e azimute plano 158°57'45" até o marco M-085, de coordenada N = 9.703.401,71m e E = 665.894,52m; 112,09 m e azimute plano 154°52'56" até o marco M-086, de coordenada N = 9.703.300,22m e E = 665.942,10m; 151,86 m e azimute plano 157°35'16" até o marco M-087, de coordenada N = 9.703.159,83m e E = 666.000,00m; 0,13 m e azimute plano 157°22'48" até o marco M-088, de coordenada N = 9.703.159,71m e E = 666.000,05m;