## INSTITUTO DE TERRAS DO PARÁ

## **PORTARIA**

## PORTARIA Nº 263, DE 25 DE FEVEREIRO DE 2025

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, cabendolhe, assim, dentre outras atribuições, a de extremar o Patrimônio Público do Particular;

CONSIDERANDO que o ITERPA, através da PORTARIA Nº 414, de 05 de agosto de 2011, publicada no DOE Edição nº 31.985, de 25 de agosto de 2011, ARRECADOU a área de Terras denominada GLEBA PIRABAS III, localizada no Município de São João de Pirabas, com área de 2.406,5743 ha, a qual foi Matriculada no Cartório de Registro de Imóveis da Comarca de Capanema sob o nº 7.822, Livro nº 2-U – Registro Geral, Folhas nº 18 a 19:

CONSIDERANDO a necessidade de ajustes da área da GLEBA PIRABAS III, a fim adequar a mesma ao Limite Municipal e a Faixa de Domínio das Rodovias PA-326, PA-124 e PA-324;

CONSIDERANDO que houve uma reorganização das Serventias Extrajudiciais do Estado do Pará e os imóveis localizados no Município de São João de Pirabas, passaram a competência do Único Ofício da Comarca de Santarém Novo;

CONSIDERANDO por último, tudo o que consta do Processo Administrativo autuado no ITERPA nº 2025/2034970. RESOLVE:

I - RETIFICAR a área da GLEBA PIRABAS III, localizada no Município de São João de Pirabas, para uma área de 3.094,8998 ha (três mil e noventa e guatro hectares, oitenta e nove ares e noventa e oito 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 = 9.906.374,86m e E = 245.040,98m; deste, segue pela Faixa de Domínio pela Margem Direita (Sentido És-Nordeste) da Rodovia PA-326, com a seguinte distância 87,82 m e azimute plano 81°08'14" até o marco M-002, de coordenada N = 9.906.388,39m e  $E=245.127,75m;\ 150,40\ m$  e azimute plano  $79^{\circ}42'03''$  até o marco M-003, de coordenada N=9.906.415,28m e  $E=245.275,73m;\ 48,04\ m$ e azimute plano 80°30'37" até o marco M-004, de coordenada N = 9.906.423,20m e E = 245.323,11m; 50,04 m e azimute plano 81°17′13″ até o marco M-005, de coordenada N = 9.906.430,78m e E = 245.372,57m; 30,22 m e azimute plano 82°08'46" até o marco M-006, de coordenada N = 9.906.434,91m e E = 245.402,51m; 29,78 m e azimute plano 84°03′49″ até o marco M-007, de coordenada N = 9.906.437,99m e E = 245.432,13m; 32,92 m e azimute plano 92°13'41" até o marco M-008, de coordenada N = 9.906.436,71m e E = 245.465,03m; 39,27 m e azimute plano 105°15′00″ até o marco M-009, de coordenada N = 9.906.426,38m e E = 245.502,92m; 70,74 m e azimute plano 109°33′52" até o marco M-010, de coordenada N = 9.906.402,69m e E = 245.569,58m; 86,31 m e azimute plano 113°31′25″ até o marco M-011, de coordenada N = 9.906.368,24m e E = 245.648,72m; 40,06 m e azimute plano 109°25'16" até o marco M-012, de coordenada N = 9.906.354,92m e E = 245.686,50m; 54,48 m e azimute plano  $107^{\circ}10'40''$  até o marco M-013, de coordenada N = 9.906.338,83m e E = 245.738,55m; 59,81 m e azimute plano 102°02'00" até o marco M-014, de coordenada N 9.906.326,36m e E = 245.797,05m; 59,98 m e azimute plano 99°37'32" até o marco M-015, de coordenada N = 9.906.316,33m e E = 245.856,19m; 75,87 m e azimute plano 102°28′59" até o marco M-016, de coordenada N = 9.906.299,93m e E = 245.930,27m; 67,95 m e azimute plano 103°04'23" até o marco M-017, de coordenada N = 9.906.284,56m e E = 245.996,46m; 34,84 m e azimute plano 101°23'26" até o marco M-018, de coordenada N = 9.906.277,68m e E = 246.030,61m; 79,49 m e azimute plano  $105^{\circ}26'18''$ até o marco M-019, de coordenada N = 9.906.256,52m e E = 246.107,23m; 34,99 m e azimute plano 108°04'58" até o marco M-020, de coordenada N = 9.906.245,66m e E = 246.140,49m; 61,98 m e azimute plano 104°22'05" até o marco M-021, de coordenada N = 9.906.230,28m e E = 246.200,53m; 50,04 m e azimute plano 105°07'00" até o marco M-022, de coordenada N = 9.906.217,23m e E = 246.248,84m; 35,35 m e azimute plano 96°07'19" até o marco M-023, de coordenada N = 9.906.213,46m e E = 246.283,99m; 38,34 m e azimute plano 78°25'45" até o marco M-024, de coordenada N = 9.906.221,15m e E = 246.321,55m; 39,40 m e azimute plano 72°33′30″ até o marco M-025, de coordenada N = 9.906.232,96m e E = 246.359,14m; 56,78 m e azimute plano 71°37'21" até o marco M-026, de coordenada N = 9.906.250,86m e E = 246.413,02m; 71,30 m e azimute plano 72°40'05" até o marco M-027, de coordenada N = 9.906.272,10m e E = 246.481,08m; 79,67 m e azimute plano 71°22'18" até o marco M-028, de coordenada N = 9.906.297,55m e E = 246.556,58m; 77,42 m e azimute plano 70°48′58′ até o marco M-029, de coordenada N = 9.906.322,99m e E = 246.629,70m;

52,21 m e azimute plano 72°36′59" até o marco M-030, de coordenada N = 9.906.338,59m e E = 246.679,53m; 68,26 m e azimute plano 70°13'48" até o marco M-031, de coordenada N = 9.906.361,68m e E = 246.743,77m; 54,24 m e azimute plano 66°42′21″ até o marco M-032, de coordenada N = 9.906.383,13m e E = 246.793,59m; 64,37 m e azimute plano 62°45′15″ até o marco M-033, de coordenada N = 9.906.412,60m e E = 246.850,82m; 49,70 m e azimute plano 56°04'24" até o marco M-034, de coordenada N = 9.906.440,34m e E = 246.892,06m; 30,35 m e azimute plano 49°59′55″ até o marco M-035, de coordenada N = 9.906.459,85m e E = 246.915,31m; 18,38 m e azimute plano 36°27′30" até o marco M-036, de coordenada N = 9.906.474,63 m e E = 246.926,23m; 56,74 m e azimute plano 33°28'38" até o marco M-037, de coordenada N = 9.906.521,96m e E = 246.957,53m; 87,95 m e azimute plano 36°03'01" até o marco M-038, de coordenada N = 9.906.593,07m e E = 247.009,29m; 46,95 m e azimute plano 41°43'40" até o marco M-039, de coordenada N = 9.906.628,11m e E = 247.040,54m; 26,18 m e azimute plano 56°12'46" até o marco M-040, de coordenada N 9.906.642,67m e E = 247.062,30m; 72,99 m e azimute plano 62°02'03" até o marco M-041, de coordenada N = 9.906.676,90m e E = 247.126,77m; 32,20 m e azimute plano 61°06'10" até o marco M-042, de coordenada N = 9.906.692,46m e E = 247.154,96m; 53,84 m e azimute plano 56°22′40″ até o marco M-043, de coordenada N = 9.906.722,27m e E = 247.199,79m; 122,94 m e azimute plano 57°51'40" até o marco M-044, de coordenada N = 9.906.787,67m e E = 247.303,89m; 96,26 m e azimute plano 56°27'25" até o marco M-045, de coordenada N = 9.906.840,86m e E = 247.384,12m; 138,19 m e azimute plano 55°08′29″ até o marco M-046, de coordenada N = 9.906.919,84m e E = 247.497,51m; 44,02 m e azimute plano  $56^{\circ}12'58''$ até o marco M-047, de coordenada N = 9.906.944,32m e E = 247.534,10m; 48,54 m e azimute plano 55°08'40" até o marco M-048, de coordenada N = 9.906.972,06m e E = 247.573,93m; 87,56 m e azimute plano  $52^{\circ}47'33''$ até o marco M-049, de coordenada N = 9.907.025,01m e E = 247.643,67m; 45,84 m e azimute plano 49°30'11" até o marco M-050, de coordenada N = 9.907.054,78m e E = 247.678,53m; 121,72 m e azimute plano 46°56′15″ até o marco M-051, de coordenada N = 9.907.137,89m e E = 247.767,46m; 59,53 m e azimute plano 48°43'31" até o marco M-052, de coordenada N 9.907.177,16m e E = 247.812,20m; 19,82 m e azimute plano 54°23'06" até o marco M-053, de coordenada N = 9.907.188,70m e E = 247.828,31m; 54,17 m e azimute plano  $57^{\circ}04'11''$  até o marco M-054, de coordenada N = 9.907.218,15m e E = 247.873,78m; 55,41 m e azimute plano 58°52′49″ até o marco M-055, de coordenada N = 9.907.246,79m e E = 247.921,22m; 91,54 m e azimute plano 62°10'01" até o marco M-056, de coordenada N = 9.907.289,53m e E = 248.002,17m; 118,93 m e azimute plano 62°56′30″ até o marco M-057, de coordenada N = 9.907.343,63m e E = 248.108,08m; 57,98 m e azimute plano 61°53'48" até o marco M-058, de coordenada N = 9.907.370,94m e E = 248.159,22m; 42,04 m e azimute plano 62°46'36" até o marco M-059, de coordenada N = 9.907.390,17m e E = 248.196,60m; 69,57 m e azimute plano 65°32'45" até o marco M-060, de coordenada N = 9.907.418,97m e E = 248.259,93m; 30,44 m e azimute plano 64°38'19" até o marco M-061, de coordenada N = 9.907.432,01m e E = 248.287,44m; 40,47 m e azimute plano 66°01'08" até o marco M-062, de coordenada N = 9.907.448,46m e E = 248.324,42m; 17,19 m e azimute plano 62°38'42" até o marco M-063, de coordenada N = 9.907.456,36m e E = 248.339,69m; 21,27 m e azimute plano  $56^{\circ}46'51''$  até o marco M-064, de coordenada N = 9.907.468,01m e E = 248.357,48m; 18,68 m e azimute plano 49°33'30" até o marco M-065, de coordenada N = 9.907.480,13m e E = 248.371,70m; 51,62 m e azimute plano 46°33'44" até o marco M-066, de coordenada N = 9.907.515,62m e E = 248.409,18m; 25,07 m e azimute plano 49°50′15″ até o marco M-067, de coordenada N = 9.907.531,79m e E = 248.428,34m; 20,25 m e azimute plano  $54^{\circ}04'51''$  até o marco M-068, de coordenada N = 9.907.543,67m e E = 248.444,74m; 26,46 m e azimute plano 58°52'09" até o marco M-069, de coordenada N = 9.907.557,35m e E = 248.467,39m; 12,97 m e azimute plano  $61^{\circ}04'58''$  até o marco M-070, de coordenada N = 9.907.563,62m e E = 248.478,74m; 47,41 m e azimute plano 64°23'30" até o marco M-071, de coordenada N = 9.907.584,11m e E = 248.521,49m; 18,83 m e azimute plano 68°57′21″ até o marco M-072, de coordenada N 9.907.590,87m e E = 248.539,06m; 18,11 m e azimute plano 76°17′38″ até o marco M-073, de coordenada N = 9.907.595,16m e E = 248.556,65m; 32,18 m e azimute plano  $84^\circ30'26''$  até o marco M-074, de coordenada N = 9.907.598,24m e E = 248.588,68m; 82,18 m e azimute plano 86°49′59″ até o marco M-075, de coordenada N = 9.907.602,78m e E = 248.670,73m; 42,02 m e azimute plano  $88^\circ05'27''$  até o marco M-076, de coordenada N = 9.907.604,18m e E = 248.712,73m; 229,30 m e azimute plano  $88^\circ55'23''$ até o marco M-077, de coordenada N = 9.907.608,49m e E = 248.941,99m; 114,44 m e azimute plano  $88^{\circ}30'10''$  até o marco M-078, de coordenada N = 9.907.611,48m e E = 249.056,39m; 59,51 m e azimute plano 90°21′57″ até o marco M-079, de coordenada N = 9.907.611,10m e E = 249.115,90m; 51,81 m e azimute plano  $88^\circ52'19''$  até o marco M-080, de coordenada N = 9.907.612,12m e E = 249.167,70m; 123,46 m e azimute plano 88°18′55″ até o marco M-081, de coordenada N = 9.907.615,75m e E = 249.291,11m; 131,29 m e azimute plano  $87^{\circ}33'19''$  até o marco M-082, de coordenada N = 9.907.621,35m e E = 249.422,28m; 46,65 m e azimute plano 86°35′02″ até o marco M-083, de coordenada N = 9.907.624,13m e E = 249.468,85m; 26,77 m e azimute plano 87°59'15" até o marco M-084, de coordenada N = 9.907.625,07m e E = 249.495,60m; 46,31 m e azimute plano 86°56′32″ até o marco M-085, de coordenada N = 9.907.627,54m e E = 249.541,84m; 37,33 m e azimute plano 82°27′29″ até o marco M-086, de coordenada N = 9.907.632,44m e E = 249.578,85m; 25,47 m e azimute plano 73°48'49" até o marco M-087, de coordenada N = 9.907.639,54m e E = 249.603,31m; 35,33 m e azimute plano  $68^{\circ}03'36''$  até o marco M-088, de coordenada N = 9.907.652,74m e E = 249.636,08m; 19,11 m e azimute plano 65°34′51″ até o marco M-089, de coordenada N = 9.907.660,64m e E = 249.653,48m; 11,30 m e azimute plano  $60^{\circ}03'14''$  até o marco M-090, de coordenada N = 9.907.666,28m e E = 249.663,27m; deste, segue pela Faixa de Domínio