

INSTITUTO DE TERRAS DO PARÁ

PORTARIA

PORTARIA Nº 279, DE 07 DE MARÇO 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, atribuiu 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 a Diretoria de Gestão de Desenvolvimento Agrário e Fundiário – DEAF, do ITERPA, em conformidade com os dados e mapas cadastrais do Instituto, constataram o domínio do Estado do Pará sobre Terras Devolutas localizadas no Município de São João da Ponta, abrangendo uma área de 328,7287 ha;

CONSIDERANDO por último, tudo o que consta do Processo Administrativo autuado no ITERPA sob o nº 2024/2487758.

RESOLVE:

I – ARRECADAR, a área de Terras Devolutas, incorporando-a ao Patrimônio do Estado do Pará, incluídas na poligonal com 328,7287 ha, (trezentos e vinte e oito hectares, setenta e dois ares e oitenta e sete centiares), inserida no Município de São João da Ponta denominada GLEBA ARACUÁ, 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 = 9.893.935,04m e E = 177.803,50m deste, segue pelo Limite Municipal (IBGE consolidado ITERPA) entre São João da Ponta e Terra Alta, com a seguinte distância 5,80 m e azimute plano 188°59'56" até o marco M-002, de coordenada N = 9.893.929,31m e E = 177.802,59m; 205,65 m e azimute plano 188°59'57" até o marco M-003, de coordenada N = 9.893.726,19m e E = 177.770,43m; 347,64 m e azimute plano 198°13'31" até o marco M-004, de coordenada N = 9.893.396,00m e E = 177.661,70m; 1.404,94 m e azimute plano 199°36'17" até o marco M-005, de coordenada N = 9.892.072,51m e E = 177.190,30m; 414,09 m e azimute plano 258°03'35" até o marco M-006, de coordenada N = 9.891.986,83m e E = 176.785,17m; 451,41 m e azimute plano 298°42'13" até o marco M-007, de coordenada N = 9.892.203,64m e E = 176.389,23m; 782,83 m e azimute plano 277°04'42" até o marco M-008, de coordenada N = 9.892.300,10m e E = 175.612,37m; 569,52 m e azimute plano 270°03'29" até o marco M-009, de coordenada N = 9.892.300,68m e E = 175.042,85m; deste, segue pelo Limite Municipal (IBGE consolidado ITERPA) entre São João da Ponta e São Caetano de Odivelas, com a seguinte distância 9,20 m e azimute plano 291°46'02" até o marco M-010, de coordenada N = 9.892.304,09m e E = 175.034,31m; 87,32 m e azimute plano 291°46'02" até o marco M-011, de coordenada N = 9.892.336,47m e E = 174.953,21m; 5,92 m e azimute plano 291°46'04" até o marco M-012, de coordenada N = 9.892.338,67m e E = 174.947,71m; 70,98 m e azimute plano 291°46'02" até o marco M-013, de coordenada N = 9.892.364,99m e E = 174.881,79m; deste, segue pela Faixa de Domínio pela Margem Direita (sentido és-nordeste/nor-noroeste) do Ramal São Joaquin, com a seguinte distância 0,13 m e azimute plano 67°56'46" até o marco M-014, de coordenada N = 9.892.365,04m e E = 174.881,91m; 0,04 m e azimute plano 67°43'22" até o marco M-015, de coordenada N = 9.892.365,05m e E = 174.881,94m; 0,33 m e azimute plano 65°37'44" até o marco M-016, de coordenada N = 9.892.365,18m e E = 174.882,24m; 0,33 m e azimute plano 61°52'03" até o marco M-017, de coordenada N = 9.892.365,34m e E = 174.882,53m; 0,43 m e azimute plano 57°32'08" até o marco M-018, de coordenada N = 9.892.365,57m e E = 174.882,89m; 1,89 m e azimute plano 55°04'08" até o marco M-019, de coordenada N = 9.892.366,65m e E = 174.884,44m; 6,54 m e azimute plano 55°04'09" até o marco M-020, de coordenada N = 9.892.370,40m e E = 174.889,80m; 6,78 m e azimute plano 55°32'21" até o marco M-021, de coordenada N = 9.892.374,24m e E = 174.895,40m; 0,27 m e azimute plano 54°01'41" até o marco M-022, de coordenada N = 9.892.374,39m e E = 174.895,61m; 0,33 m e azimute plano 50°36'58" até o marco M-023, de coordenada N = 9.892.374,60m e E = 174.895,87m; 0,05 m e azimute plano 48°25'58" até o marco M-024, de coordenada N = 9.892.374,63m e E = 174.895,90m; 0,96 m e azimute plano 48°10'44" até o marco M-025, de coordenada N = 9.892.375,27m e E = 174.896,62m; 8,39 m e azimute plano 88°46'05" até o marco M-026, de coordenada N = 9.892.375,45m e E = 174.905,00m; 0,22 m e azimute plano 87°31'13" até o marco M-027, de coordenada N = 9.892.375,46m e E = 174.905,22m; 0,06 m e azimute plano 85°50'34" até o marco M-028, de coordenada N = 9.892.375,47m e E = 174.905,28m; 7,17 m e azimute plano 85°36'05" até o marco M-029, de coordenada N = 9.892.376,02m e E = 174.912,43m; 0,27 m e azimute plano 84°03'40" até

o marco M-030, de coordenada N = 9.892.376,04m e E = 174.912,70m; 0,33 m e azimute plano 80°37'17" até o marco M-031, de coordenada N = 9.892.376,10m e E = 174.913,02m; 0,17 m e azimute plano 77°45'42" até o marco M-032, de coordenada N = 9.892.376,13m e E = 174.913,18m; 7,23 m e azimute plano 76°48'35" até o marco M-033, de coordenada N = 9.892.377,78m e E = 174.920,23m; 0,12 m e azimute plano 76°06'22" até o marco M-034, de coordenada N = 9.892.377,81m e E = 174.920,34m; 8,75 m e azimute plano 75°26'25" até o marco M-035, de coordenada N = 9.892.380,01m e E = 174.928,81m; 0,04 m e azimute plano 75°11'22" até o marco M-036, de coordenada N = 9.892.380,02m e E = 174.928,85m; 0,02 m e azimute plano 75°01'43" até o marco M-037, de coordenada N = 9.892.380,03m e E = 174.928,87m; 7,98 m e azimute plano 74°48'50" até o marco M-038, de coordenada N = 9.892.382,12m e E = 174.936,57m; 0,31 m e azimute plano 73°02'21" até o marco M-039, de coordenada N = 9.892.382,21m e E = 174.936,87m; 0,06 m e azimute plano 70°52'42" até o marco M-040, de coordenada N = 9.892.382,23m e E = 174.936,92m; 13,88 m e azimute plano 70°33'35" até o marco M-041, de coordenada N = 9.892.386,85m e E = 174.950,02m; 0,20 m e azimute plano 69°25'05" até o marco M-042, de coordenada N = 9.892.386,92m e E = 174.950,20m; 25,82 m e azimute plano 68°17'17" até o marco M-043, de coordenada N = 9.892.396,47m e E = 174.974,19m; 6,88 m e azimute plano 76°24'44" até o marco M-044, de coordenada N = 9.892.398,08m e E = 174.980,87m; 0,12 m e azimute plano 75°40'11" até o marco M-045, de coordenada N = 9.892.398,11m e E = 174.980,99m; 0,33 m e azimute plano 73°08'16" até o marco M-046, de coordenada N = 9.892.398,21m e E = 174.981,30m; 0,33 m e azimute plano 69°21'55" até o marco M-047, de coordenada N = 9.892.398,33m e E = 174.981,61m; 0,11 m e azimute plano 66°53'39" até o marco M-048, de coordenada N = 9.892.398,37m e E = 174.981,71m; 7,69 m e azimute plano 66°15'01" até o marco M-049, de coordenada N = 9.892.401,47m e E = 174.988,75m; 0,22 m e azimute plano 64°59'35" até o marco M-050, de coordenada N = 9.892.401,56m e E = 174.988,95m; 0,33 m e azimute plano 61°53'21" até o marco M-051, de coordenada N = 9.892.401,71m e E = 174.989,24m; 0,33 m e azimute plano 58°07'03" até o marco M-052, de coordenada N = 9.892.401,89m e E = 174.989,51m; 0,33 m e azimute plano 54°22'25" até o marco M-053, de coordenada N = 9.892.402,08m e E = 174.989,78m; 0,33 m e azimute plano 50°37'58" até o marco M-054, de coordenada N = 9.892.402,28m e E = 174.990,03m; 0,33 m e azimute plano 46°52'08" até o marco M-055, de coordenada N = 9.892.402,51m e E = 174.990,27m; 0,33 m e azimute plano 43°07'46" até o marco M-056, de coordenada N = 9.892.402,75m e E = 174.990,50m; 0,33 m e azimute plano 39°22'08" até o marco M-057, de coordenada N = 9.892.403,00m e E = 174.990,70m; 0,06 m e azimute plano 37°09'35" até o marco M-058, de coordenada N = 9.892.403,05m e E = 174.990,74m; 7,29 m e azimute plano 36°45'33" até o marco M-059, de coordenada N = 9.892.408,89m e E = 174.995,11m; 0,26 m e azimute plano 35°15'01" até o marco M-060, de coordenada N = 9.892.409,11m e E = 174.995,26m; 0,33 m e azimute plano 31°52'39" até o marco M-061, de coordenada N = 9.892.409,39m e E = 174.995,43m; 0,33 m e azimute plano 28°06'58" até o marco M-062, de coordenada N = 9.892.409,68m e E = 174.995,59m; 0,33 m e azimute plano 24°23'18" até o marco M-063, de coordenada N = 9.892.409,97m e E = 174.995,72m; 0,33 m e azimute plano 20°37'16" até o marco M-064, de coordenada N = 9.892.410,28m e E = 174.995,84m; 0,20 m e azimute plano 17°35'09" até o marco M-065, de coordenada N = 9.892.410,47m e E = 174.995,90m; 5,73 m e azimute plano 16°25'48" até o marco M-066, de coordenada N = 9.892.415,97m e E = 174.997,52m; 0,12 m e azimute plano 15°40'04" até o marco M-067, de coordenada N = 9.892.416,09m e E = 174.997,55m; 0,33 m e azimute plano 13°07'41" até o marco M-068, de coordenada N = 9.892.416,40m e E = 174.997,63m; 0,33 m e azimute plano 9°22'43" até o marco M-069, de coordenada N = 9.892.416,73m e E = 174.997,68m; 0,33 m e azimute plano 5°37'36" até o marco M-070, de coordenada N = 9.892.417,05m e E = 174.997,71m; 0,33 m e azimute plano 1°52'29" até o marco M-071, de coordenada N = 9.892.417,38m e E = 174.997,72m; 0,33 m e azimute plano 358°07'26" até o marco M-072, de coordenada N = 9.892.417,71m e E = 174.997,71m; 0,01 m e azimute plano 356°09'55" até o marco M-073, de coordenada N = 9.892.417,72m e E = 174.997,71m; 9,32 m e azimute plano 356°05'59" até o marco M-074, de coordenada N = 9.892.427,01m e E = 174.997,08m; 0,27 m e azimute plano 354°34'03" até o marco M-075, de coordenada N = 9.892.427,28m e E = 174.997,05m; 7,75 m e azimute plano 353°02'55" até o marco M-076, de coordenada N = 9.892.434,97m e E = 174.996,11m; 0,05 m e azimute plano 352°47'01" até o marco M-077, de coordenada N = 9.892.435,02m e E = 174.996,11m; 0,33 m e azimute plano 350°37'32" até o marco M-078, de coordenada N = 9.892.435,34m e E = 174.996,05m; 0,33 m e azimute plano 346°52'39" até o marco M-079, de coordenada N = 9.892.435,66m e E = 174.995,98m; 0,06 m e azimute plano 344°38'38" até o marco M-080, de coordenada N = 9.892.435,71m e E = 174.995,96m; 19,54 m e azimute plano 344°19'14" até o marco M-081, de coordenada N = 9.892.454,53m e E = 174.990,68m; 0,24 m e azimute plano 342°57'39" até o marco M-082, de coordenada N = 9.892.454,75m e E = 174.990,61m; 125,74 m e azimute plano 341°36'32" até o marco M-083, de coordenada N = 9.892.574,07m e E = 174.950,94m; 13,85 m e azimute plano 342°18'57" até o marco M-084, de coordenada N = 9.892.587,27m e E = 174.946,73m; 0,09 m e azimute plano 341°48'00" até o marco M-085, de coordenada N = 9.892.587,36m e E = 174.946,71m; 26,66 m e azimute plano 341°16'00" até o marco M-086, de coordenada N = 9.892.612,60m e E = 174.938,14m; 55,23 m e azimute plano 342°45'17" até o marco M-087, de coordenada N = 9.892.616,35m e E = 174.921,77m; 0,09 m e azimute plano 342°15'56" até o marco M-088, de coordenada N = 9.892.665,43m e E = 174.921,74m; 38,20 m e azimute plano 341°46'23" até o marco M-089, de coordenada N = 9.892.701,72m e E = 174.909,80m; 27,43 m e azimute plano 344°57'56" até o marco M-090, de coordenada N = 9.892.728,21m e E = 174.902,68m; 0,24 m e azimute plano 343°36'33"