plano 71°33′54" até o marco M-2721, de coordenada N = 9.727.586,52m e E = 803.065,52m; 25,76 m e azimute plano 80°24'48" até o marco M-2722, de coordenada N = 9.727.590,81m e E = 803.090,92m; 0,30 m e azimute plano 80°32′16″ até o marco M-2723, de coordenada N = 9.727.590,86m e E = 803.091,22m; 23,88 m e azimute plano 78°40'33" até o marco M-2724, de coordenada N = 9.727.595,55m e E = 803.114,64m; 0,19 m e azimute plano 78°06'41" até o marco M-2725, de coordenada N = 9.727.595,59m e E = 803.114,83m; 23,45 m e azimute plano 77°33′50" até o marco M-2726, de coordenada N = 9.727.600,64m = 803.137,73m; 32,63 m e azimute plano 79°00'37" até o marco M-2727, de coordenada N = 9.727.606,86m e E = 803.169,76m; 0,05 m e azimute plano $78^{\circ}41'24''$ até o marco M-2728, de coordenada N = 9.727.606,87m e E = 803.169,81m; 0,02 m e azimute plano 63°26'06" até o marco M-2729, de coordenada N = 9.727.606,88m e E = 803.169,83m; 31,59 m e azimute plano 78°35'26" até o marco M-2730, de coordenada N = 9.727.613,13m e E = 803.200,80m; 0,05 m e azimute plano 78°41′24″ até o marco M-2731, de coordenada N = 9.727.613,14m e E = 803.200,85m; 23,08 m e azimute plano 78°18'02" até o marco M-2732, de coordenada N = 9.727.617,82 m e E = 803.223,45 m; 17,65 m e azimuteplano 78°37'35" até o marco M-2733, de coordenada N = 9.727.621,30m e E = 803.240,75m; 22,82 m e azimute plano 80°12'42" até o marco M-2734, de coordenada N = 9.727.625,18m e E = 803.263,24m; 0,25 m e azimute plano 80°54'35" até o marco M-2735, de coordenada N = 9.727.625,22m e E = 803.263,49m; 0,05 m e azimute plano 78°41′24″ até o marco M-2736, de coordenada N = 9.727.625,23m e E = 803.263,54m; 21,44 m e azimute plano 78°27'34" até o marco M-2737, de coordenada N = 9.727.629,52m e E = 803.284,55m; 22,21 m e azimute plano 78°51'44" até o marco M-2738, de coordenada N = 9.727.633,81m e E = 803.306,34m; 0,02 m e azimute plano 90°00'00" até o marco M-2739, de coordenada N = 9.727.633,81 m e E = 803.306,36 m; 0,02 m e azimute plano 63°26′06″ até o marco M-2740, de coordenada N = 9.727.633,82m e E = 803.306,38m; 19,82 m e azimute plano 78°39'01" até o marco M-2741, de coordenada N = 9.727.637,72m e E = 803.325,81m; 24,24 m e azimute plano 78°51′58″ até o marco M-2742, de coordenada N = 9.727.642,40m e E = 803.349,59m; 16,55 m e azimute plano 79°07′53″ até o marco M-2743, de coordenada N = 9.727.645,52m e E 803.365,84m; 0,07 m e azimute plano 81°52′12″ até o marco M-2744, de coordenada N = 9.727.645,53m e E = 803.365,91m; 0,30 m e azimute plano 78°18′38″ até o marco M-2745, de coordenada N = 9.727.645,59m e E = 803.366,20m; 19,05 m e azimute plano 77°00'52" até o marco M-2746, de coordenada N = 9.727.649,87m e E = 803.384,76m; 18,96 m e azimute plano $78^{\circ}09'46''$ até o marco M-2747, de coordenada N = 9.727.653,76m e E = 803.403,32m; 0,41 m e azimute plano 77°19′11″ até o marco M-2748, de coordenada N = 9.727.653,85m e E = 803.403,72m; 17,29 m e azimute plano 75°50'06" até o marco M-2749, de coordenada N = 9.727.658,08m e E = 803.420,48m; 14,63 m e azimute plano 79°28′53" até o marco M-2750, de coordenada N = 9.727.660,75m e E = 803.434,86m; 0,12 m e azimute plano $80^{\circ}32'16''$ até o marco M-2751, de coordenada N = 9.727.660,77m e E = 803.434,98m; 0,34 m e azimute plano 78°01′26″ até o marco M-2752, de coordenada N = 9.727.660,84m e E = 803.435,31m; 15,29 m e azimute plano 76°50'43" até o marco M-2753, de coordenada N = 9.727.664,32m e E = 803.450,20m; 18,37 m e azimute plano 79°06′44″ até o marco M-2754, de coordenada N = 9.727.667,79m e E = 803.468,24m; 23,34 m e azimute plano 79°25′54″ até o marco M-2755, de coordenada N = 9.727.672,07m e E = 803.491,18m; 29,36 m e azimute plano 80°04'32" até o marco M-2756, de coordenada N = 9.727.677,13m e E = 803.520,10m; 0,09 m e azimuteplano 83°39′35″ até o marco M-2757, de coordenada N = 9.727.677,14m e E = 803.520,19m; 12,92 m e azimute plano 79°34'06" até o marco M-2758, de coordenada N = 9.727.679,48m e E = 803.532,90m; 0,13 m e azimute plano 77°00′19″ até o marco M-2759, de coordenada N = 9.727.679,51m e E = 803.533,03m; 0,10 m e azimute plano $78^{\circ}41'24''$ até o marco M-2760, de coordenada N = 9.727.679,53m e E = 803.533,13m; 13,38 m e azimute plano 78°13'42" até o marco M-2761, de coordenada N = 9.727.682,26m e E = 803.546,23m; 0,09 m e azimute plano 77°28′16″ até o marco M-2762, de coordenada N = 9.727.682,28m e E = 803.546,32m; 10,81 m e azimute plano 77°39′39″ até o marco M-2763, de coordenada N = 9.727.684,59m e E = 803.556,88m; 14,79 m e azimute plano 79°26′32″ até o marco M-2764, de coordenada N = 9.727.687,30m e E = 803.571,42m; 0,12 m e azimute plano 80°32′16″ até o marco M-2765, de coordenada N = 9.727.687,32m e E = 803.571,54m; 0,45 m e azimute plano 77°11'45" até o marco M-2766, de coordenada N = 9.727.687,42m e E = 803.571,98m; 14,72 m e azimute plano 76°09'43" até o marco M-2767, de coordenada N = 9.727.690,94m e E = 803.586,27m; 0,21 m e azimute plano $75^{\circ}57'50''$ até o marco M-2768, de coordenada N = 9.727.690,99m e E = 803.586,47m; 0,08 m e azimute plano 75°57′50″ até o marco M-2769, de coordenada N = 9.727.691,01m e E = 803.586,55m; 13,19 m e azimute plano 74°28'42" até o marco M-2770, de coordenada N = 9.727.694,54m e E = 803.599,26m; 0,35 m e azimute plano 73°36′38″ até o marco M-2771, de coordenada N = 9.727.694,64m e E = 803.599,60m; 10,35 m e azimute plano 72°27′28″ até o marco M-2772, de coordenada N=9.727.697,76m e E=803.609,47m; 10,73 m e azimute plano 73°06′05″ até o marco M-2773, de coordenada N = 9.727.700,88m e E = 803.619,74m; 0,09 m e azimute plano $71^{\circ}33'54''$ até o marco M-2774, de coordenada N = 9.727.700,91me E = 803.619,83m; 9,16 m e azimute plano $72^{\circ}35'37''$ até o marco M-2775, de coordenada N = 9.727.703,65m e E = 803.628,57m; 0,23 m e azimute plano 72°21′00″ até o marco M-2776, de coordenada N = 9.727.703,72m e E = 803.628,79m; 0,05 m e azimute plano 68°11′55" até o marco M-2777, de coordenada N = 9.727.703,74m e E = 803.628,84m; 8,40 m e azimute plano 70°57′40″ até o marco M-2778, de coordenada N = 9.727.706,48m e E = 803.636,78m; 0,22 m e azimute plano 69°08′44′

até o marco M-2779, de coordenada N = 9.727.706,56m e E = 803.636,99m; 6,66 m e azimute plano 69°42′56" até o marco M-2780, de coordenada N = 9.727.708,87m e E = 803.643,24m; 8,30 m e azimute plano 70°55′54″ até o marco M-2781, de coordenada N = 9.727.711,58m e E = 803.651,08m; 0,22 m e azimute plano 68°11'55" até o marco M-2782, de coordenada N = 9.727.711,66m e E = 803.651,28m; 6,73 m e azimute plano 69°43′59″ até o marco M-2783, de coordenada N = 9.727.713,99m e E = 803.657,59m; 9,24 m e azimute plano 70°11'30" até o marco M-2784, de coordenada N = 9.727.717,12m e E = 803.666,28m; 0,48 m e azimute plano 69°18'16" até o marco M-2785, de coordenada N 9.727.717,29m e E = 803.666,73m; 0,65 m e azimute plano $65^{\circ}24'36''$ até o marco M-2786, de coordenada N = 9.727.717,56m e E = 803.667,32m; 0,31 m e azimute plano 63°26'06" até o marco M-2787, de coordenada N = 9.727.717,70m e E = 803.667,60m; 11,56 m e azimute plano 61°58′17" até o marco M-2788, de coordenada N = 9.727.723,13m e E = 803.677,80m; 10,27 m e azimute plano 63°38'05" até o marco M-2789, de coordenada N = 9.727.727,69m e E = 803.687,00m; 12,39 m e azimute plano $66^{\circ}06'12''$ até o marco M-2790, de coordenada N = 9.727.732,71m e E = 803.698,33m; 0,42 m e azimute plano $64^{\circ}39'14''$ até o marco M-2791, de coordenada N = 9.727.732,89m e E = 803.698,71m; 12,41 m e azimute plano 63°40′58″ até o marco M-2792, de coordenada N = 9.727.738,39m e E = 803.709,83m; 0,60 m e azimute plano 62°09'09" até o marco M-2793, de coordenada N = 9.727.738,67m e E = 803.710,36m; 11,79 m e azimute plano 60°18'12" até o marco M-2794, de coordenada N = 9.727.744,51m e E = 803.720,60m; 8,94 m e azimute plano 61°23′59" até o marco M-2795, de coordenada N = 9.727.748,79m e E = 803.728,45m; 0,25 m e azimute plano 61°23'22" até o marco M-2796, de coordenada N = 9.727.748,91m e E = 803.728,67m; 0,48 m e azimute plano $58^{\circ}37'37''$ até o marco M-2797, de coordenada N = 9.727.749,16m e E = 803.729,08m; 9,34 m e azimute plano 57°16'46" até o marco M-2798, de coordenada N = 9.727.754,21m e E = 803.736,94m; 9,68 m e azimute plano 58°28'40" até o marco M-2799, de coordenada N = 9.727.759,27m e E = 803.745,19m; 0,25 m e azimute plano 58°14′26″ até o marco M-2800, de coordenada N = 9.727.759,40m e E = 803.745,40m; 12,04 m e azimute plano $57^{\circ}06'07''$ até o marco M-2801, de coordenada N = 9.727.765,94m e E = 803.755,51m; 13,93 m e azimute plano $60^{\circ}07'21''$ até o marco M-2802, de coordenada N = 9.727.772,88m e E = 803.767,59m; 0,03 m e azimute plano 45°00'00" até o marco M-2803, de coordenada N = 9.727.772,90m e E = 803.767,61m; 0,66 m e azimute plano $58^{\circ}44'11''$ até o marco M-2804, de coordenada N = 9.727.773,24m e E = 803.768,17m; 0,01 m e azimute plano 45°00'00" até o marco M-2805, de coordenada N = 9.727.773,25m e E = 803.768,18m; 14,83 m e azimute plano 56°09'36" até o marco M-2806, de coordenada N = 9.727.781,51m e E = 803.780,50m; 0,39 m e azimute plano 54°17′36″ o marco M-2807, de coordenada N = 9.727.781,74m e E = 803.780,82m; 18,67 m e azimute plano 53°53′29" até o marco M-2808, de coordenada N = 9.727.792,74m e E = 803.795,90m; 18,12 m e azimute plano $54^{\circ}09'39''$ até o marco M-2809, de coordenada N = 9.727.803,35m e E = 803.810,59m; 0,29 m e azimute plano $53^{\circ}31'51''$ até o marco M-2810, de coordenada N = 9.727.803,52m e E = 803.810,82m; 0,49 m e azimute plano 50°47′34″ até o marco M-2811, de coordenada N = 9.727.803,83m e E = 803.811,20m; 18,25 m e azimute plano $49^{\circ}41'17''$ até o marco M-2812, de coordenada N = 9.727.815,64m e E = 803.825,12m; 0,16 m e azimute plano $50^{\circ}11'40''$ até o marco M-2813, de coordenada N = 9.727.815,74m e E = 803.825,24m; 0,08 m e azimute plano 50°11′40″ até o marco M-2814, de coordenada N = 9.727.815,79m e E = 803.825,30m; 15,97 m e azimute plano 48°16'27" até o marco M-2815, de coordenada N = 9.727.826,42m e E = 803.837,22m; 0,38 m e azimute plano $48^{\circ}14'23''$ até o marco M-2816, de coordenada N = 9.727.826,67m e E = 803.837,50m; 4,43 m e azimute plano 46°05′53" m até o marco M-001, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas encontram-se representadas no Sis-

lodas as coordenadas aqui descritas encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central nº 51º00′, fuso -22, tendo como datum o SIRGAS 2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

II – RESSALVAR que da poligonal acima descrita ficam resguardadas e deverão ser excluídas, através de Averbação na Matrícula, as áreas anteriormente já Matriculadas no Cartório de Registro de Imóveis, que incidirem na área objeto da Arrecadação.

III – DETERMINAR à Diretoria de Gestão e Desenvolvimento Agrário e Fundiário-DEAF a adoção das medidas subsequentes com vistas à Matrícula da área em nome do Estado do Pará, junto ao Cartório de Registro de Imóveis da Comarca de Tomé-Açu.

Bruno Yoheiji Kono Ramos

Presidente

Protocolo: 1156998

PORTARIA N° 14, DE 09 DE JANEIRO DE 2025

O Presidente do Instituto de Terras do Pará – ITERPA, no uso das atribuições que lhe confere o artigo $5^{\rm o}$, 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 estremar o Patrimônio Público do Particular;

CONSIDERANDO que o ITERPA, através da PORTARIA nº 1.745, de 08 de novembro de 2021, publicada no DOE Edição nº 34.760, de 09 de