## PORTARIA Nº 32, DE 14 DE JANEIRO 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

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 Faro, abrangendo uma área de 4.601,2748 ha:

CONSIDERANDO por último, tudo o que consta do Processo Administrativo autuado no ITERPA sob o nº 2024/2551459.

RESOLVE: I - ARRECADAR, a área de Terras Devolutas, incorporando-a ao Patrimônio do Estado do Pará, incluídas na poligonal com 4.601,2748 ha, (quatro mil seiscentos e um hectares, vinte e sete ares, quarenta e oito centiare), inserida no Município de Faro denominada GLEBA UBIM, 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 = 9.764.269,70m e E = 533.041,07m; deste, segue confrontando com o Limite da Gleba Terra Santa, com a seguinte distância 8.561,68 m e azimute plano 138°17′02″ até o marco M-002, de coordenada N = 9.757.878,83m e E = 538.738,36m; deste, segue pela Margem Esquerda do Rio Nhamundá, com a distância de 4.647,59 m até o marco M-003, de coordenada N = 9.756.753,93m e E = 539.741,11m; deste, segue confrontando com o Limite da Gleba Terra Santa, com a seguinte distância 279,16 m e azimute plano 138°17′15" até o marco M-004, de coordenada N = 9.756.545,54m e E = 539.926,86m; deste, segue pela Margem Esquerda do Rio Nhamundá, com a distância de 50.630,41 m e azimute plano 198°14'22" até o marco M-005, de coordenada N = 9.759.683,43m e E = 527.943,32m; deste, segue pela Faixa de Domínio pela Margem Esquerda sentido (Sudoeste/Nordeste) da Rodovia PA-254, com a seguinte distância 56,39 m e azimute plano 15°57'14" até o marco M-006, de coordenada N = 9.759.737,65m e E = 527.958,82m; 63,60 m e azimute plano 13°50'46" até o marco M-007, de coordenada N = 9.759.799,40m e E = 527.974,04m; 28,95 m e azimute plano 16°58′13″ até o marco M-008, de coordenada N = 9.759.827,09m e E = 527.982,49m; 74,90 m e azimute plano 15°03′57″ até o marco M-009, de coordenada N = 9.759.899,42m e E = 528.001,96m; 92,74 m e azimute plano 16°09'09" até o marco M-010, de coordenada N = 9.759.988,50m e E = 528.027,76m; 203,45 m e azimute plano 15°39'19" até o marco M-011, de coordenada N = 9.760.184,40m e E = 528.082,66m; 17,67 m e azimute plano 25°32′59″ até o marco M-012, de coordenada N = 9.760.200,34m e E = 528.090,28m; 14,89 m e azimute plano 37°37′55" até o marco M-013, de coordenada N = 9.760.212,13m e E = 528.099,37m; 45,82 m e azimute plano 49°14′53" até o marco M-014, de coordenada N = 9.760.242,04m e E = 528.134,08m; 45,89 m e azimute plano 49°37′54" até o marco M-015, de coordenada N = 9.760.271,76m e E = 528.169,04m; 47,17 m e azimute plano 53°32'35" até o marco M-016, de coordenada N = 9.760.299,79m e E = 528.206,98m; 48,93 m e azimute plano 54°39'35" até o marco M-017, de coordenada N = 9.760.328,09m e E = 528.246,89m; 40,35 m e azimute plano 47°46′58" até o marco M-018, de coordenada N = 9.760.355,20m e E = 528.276,77m; 13,51 m e azimute plano 33°04'00" até o marco M-019, de coordenada N = 9.760.366,52m e E = 528.284,14m; 11,09 m e azimute plano 20°02′10″ até o marco M-020, de coordenada N = 9.760.376,94m e E = 528.287,94m; 10,66 m e azimute plano 9°36′45″ até o marco M-021, de coordenada N = 9.760.387,45m e E = 528.289,72m; 77,05 m e azimute plano 10°39′55″ até o marco M-022, de coordenada N = 9.760.463,17m e E = 528.303,98m; 60,91 m e azimute plano 0°54'11" até o marco M-023, de coordenada N = 9.760.524,07m e E = 528.304,94m; 52,89 m e azimute plano 4°05′14" até o marco M-024, de coordenada N = 9.760.576,83m e E = 528.308,71m; 34,52 m e azimute plano 8°00'37" até o marco M-025, de coordenada N = 9.760.611,01m e E = 528.313,52m; 19,36 m e azimute plano 26°41′51" até o marco M-026, de coordenada N = 9.760.628,31m e E = 528.322,22m; 31,12 m e azimute plano 33°51′49″ até o marco M-027, de coordenada N = 9.760.654,15m e E = 528.339,56m; 41,84 m e azimute plano 35°30′21″ até o marco M-028, de coordenada N = 9.760.688,21m e E = 528.363,86m; 31,85 m e azimute plano 21°55'06" até o marco M-029, de coordenada N = 9.760.717,76m e E = 528.375,75m; 32,52 m e azimute plano 8°04′40″ até o marco M-030, de coordenada N = 9.760.749,96m e E = 528.380,32m;  $39,81~\mathrm{m}$  e azimute plano  $354^{\circ}47'00''$  até o marco M-031, de coordenada N = 9.760.789,61m e E = 528.376,70m; 35,01 m e azimute plano 337°40′11″ até o marco M-032, de coordenada N = 9.760.821,99m e E = 528.363,40m; 28,22 m e azimute plano 323°32′39″ até o marco M-033, de coordenada N = 9.760.844,69m e E = 528.346,63m; 31,75 m e azimute plano 308°00′11″ até o marco M-034, de coordenada N = 9.760.864,24m e E = 528.321,61m; 37,38 m e azimute plano 304°03′51" até o marco M-035, de coordenada N

= 9.760.885,18m e E = 528.290,64m; 23,19 m e azimute plano 318°07'43" até o marco M-036, de coordenada N = 9.760.902,45m e E = 528.275,16m; 28,36 m eazimute plano 335°46'00" até o marco M-037, de coordenada N = 9.760.928,31m e E = 528.263,52m; 26,57 m e azimute plano 346°55'34" até o marco M-038, de coordenada N = 9.760.954,19m e E = 528.257,51m; 27,69 m e azimute plano 352°39'15" até o marco M-039, de coordenada N = 9.760.981,65m e E = 528.253,97m; 21,39 m e azimute plano 9°31′26″ até o marco M-040, de coordenada N = 9.761.002,75m e E = 528.257,51m; 72,05 m e azimute plano 11°07'22" até o marco M-041, de coordenada N = 9.761.073,45m e E = 528.271,41m; 65,46 m e azimute plano 13°24'28" até o marco M-042, de coordenada N = 9.761.137,13m e E = 528.286,59m; 91,38 m e azimute plano 13°36′54" até o marco M-043, de coordenada N = 9.761.225,94m e E = 528.308,10m; 32,27 m e azimute plano 16°57'09" até o marco M-044, de coordenada N = 9.761.256,81m e E = 528.317,51m; 30,67 m e azimute plano 26°21′52" até o marco M-045, de coordenada N = 9.761.284,29m e E = 528.331,13m; 133,39 m e azimute plano 25°34'26" até o marco M-046, de coordenada N = 9.761.404,61m e E = 528.388,71m; 87,50 m e azimute plano 25°06'34" até o marco M-047, de coordenada N = 9.761.483,84m e E = 528.425,84m; 29,39 m e azimute plano 28°10'41" até o marco M-048, de coordenada N = 9.761.509,75m e E = 528.439,72m; 72,08 m e azimute plano 27°00'47" até o marco M-049, de coordenada N = 9.761.573,97m e E = 528.472,46m; 46,71 m e azimute plano 23°52′54″ até o marco M-050, de coordenada N = 9.761.616,68m e E = 528.491,37m; 30,08 m e azimute plano 18°32'58" até o marco M-051, de coordenada N = 9.761.645,20m e E = 528.500,94m; 41,54 m e azimute plano 14°24′51" até o marco M-052, de coordenada N = 9.761.685,43m e E = 528.511,28m; 44,28 m e azimute plano 10°04'45" até o marco M-053, de coordenada N = 9.761.729,03m e E = 528.519,03m; 41,67 m e azimute plano 5°56′11" até o marco M-054, de coordenada N = 9.761.770,48m e E = 528.523,34m; 32,69 m e azimute plano 2°16′46″ até o marco M-055, de coordenada N = 9.761.803,14m e E = 528.524,64m; 33,07 m e azimute plano  $357^{\circ}47'58''$ até o marco M-056, de coordenada N = 9.761.836,19m e E = 528.523,37m; 59,35 m e azimute plano 359°11'20" até o marco M-057, de coordenada N = 9.761.895,53m e E = 528.522,53m; 49,12 m e azimute plano 357°03'34" até o marco M-058, de coordenada N = 9.761.944,59m e E = 528.520,01m; 42,75 m e azimute plano 0°34'35" até o marco M-059, de coordenada N = 9.761.987,34m e E = 528.520,44m; 79,18 m e azimute plano 358°28′23″ até o marco M-060, de coordenada N = 9.762.066,49m e E = 528.518,33m; 76,97 m e azimute plano 359°04'10" até o marco M-061, de coordenada N = 9.762.143,45m e E = 528.517,08m; 77,10 m e azimute plano 358°07′10″ até o marco M-062, de coordenada N = 9.762.220,51m e E = 528.514,55m; 76,45 m e azimute plano 357°28'25" até o marco M-063, de coordenada N = 9.762.296,89m e E = 528.511,18m; 54,91 m e azimute plano 359°34'20" até o marco M-064, de coordenada N = 9.762.351,80m e E = 528.510,77m; 61,04 m e azimute plano 359°12′41″ até o marco M-065, de coordenada N = 9.762.412,83m e E = 528.509,93m; 70,22 m e azimute plano 358°37'45" até o marco M-066, de coordenada N = 9.762.483,03m e E = 528.508,25m; 92,45 m e azimute plano 359°13'53" até o marco M-067, de coordenada N = 9.762.575,47m e E = 528.507,01m; 37,16 m e azimute plano 3°50'30" até o marco M-068, de coordenada N = 9.762.612,55m e E = 528.509,50m; 29,59 m e azimute plano 7°50′53" até o marco M-069, de coordenada N = 9.762.641,86m e E = 528.513,54m; 41,28 m e azimute plano 19°37′13″ até o marco M-070, de coordenada N = 9.762.680,74m e E = 528.527,40m; 53,22 m e azimute plano 25°42'46" até o marco M-071, de coordenada N = 9.762.728,69m e E = 528.550,49m; 48,92 m e azimute plano 24°29′26″ até o marco M-072, de coordenada N = 9.762.773,21m e E = 528.570,77m; 60,20 m e azimute plano 26°10′55" até o marco M-073, de coordenada N = 9.762.827,23m e E = 528.597,33m; 75,48 m e azimute plano 26°59'34" até o marco M-074, de coordenada N = 9.762.894,49m e E = 528.631,59m; 73,99 m e azimute plano 26°07′56" até o marco M-075, de coordenada N = 9.762.960,92m e E = 528.664,18m; 86,59 m e azimute plano 26°42'36" até o marco M-076, de coordenada N = 9.763.038,27m e E = 528.703,10m; 66,42 m e azimute plano 25°53′52" até o marco M-077, de coordenada N = 9.763.098,02m e E = 528.732,11m; 51,92 m e azimute plano 20°30′30″ até o marco M-078, de coordenada N = 9.763.146,65m e E = 528.750,30m; 35,68 m e azimute plano 12°04'08" até o marco M-079, de coordenada N = 9.763.181,54m e E = 528.757,76m; 35,21 m e azimute plano 5°41'17" até o marco M-080, de coordenada N = 9.763.216,58m e E = 528.761,25m; 67,23 m e azimute plano 0°43′59" até o marco M-081, de coordenada N = 9.763.283,80m e E = 528.762,11m; 82,54 m e azimute plano 1°11′14" até o marco M-082, de coordenada N = 9.763.366,32m e E = 528.763,82m; 67,46 m e azimute plano 359°17'11" até o marco M-083, de coordenada N = 9.763.433,77m e E = 528.762,98m; 65,94 m e azimute plano 358°54′50″ até o marco M-084, de coordenada N = 9.763.499,70m e E = 528.761,73m; 47,45 m e azimute plano 0°00'43" até o marco M-085, de coordenada N = 9.763.547,15m e E = 528.761,74m; 131,73 m e azimute plano 4°14′09″ até o marco M-086, de coordenada N = 9.763.678,52m e E = 528.771,47m; 40,08 m e azimute plano 2°24′09" até o marco M-087, de coordenada N = 9.763.718,56m e E = 528.773,15m; 43,65 m e azimute plano  $7^{\circ}38'57''$  até o marco M-088, de coordenada N = 9.763.761,82m e E = 528.778,96m; 30,24 m e azimute plano 12°37′31″ até o marco M-089, de coordenada N = 9.763.791,33m e E = 528.785,57m; 54,71 m e azimute plano 16°28'03" até o marco M-090, de coordenada N = 9.763.843,80m e E = 528.801,08m; 66,88 m e azimute plano 18°25'37" até o marco M-091, de coordenada N = 9.763.907,25m e E = 528.822,22m; 68,96 m e azimute plano 16°46'18" até o marco M-092, de coordenada N = 9.763.973,28m e E = 528.842,12m;