

**Portaria N 27, de 09 DE JANEIRO DE 2024.**

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 a Diretoria de Gestão de Desenvolvimento Agrário e Fundiário – DEAF, do ITERPA, em conformidade com os dados e mapas cadastrais do Instituto, constatou o domínio do Estado do Pará sobre Terras Devolutas localizadas no Município de Mocajuba, abrangendo uma área de 24.946,6862 ha;

CONSIDERANDO por último, tudo o que consta do Processo Administrativo autuado no ITERPA sob o nº 2023/297249.

**RESOLVE:**

I – ARRECADAR, a área de Terras Devolutas, incorporando-a ao Patrimônio do Estado do Pará, incluídas em poligonal com 24.946,6862 ha (vinte e quatro mil e novecentos e quarenta e seis hectares, sessenta e oito ares e sessenta e dois centiares), inserida no Município de Mocajuba denominada GLEBA AREQUEMBAUA, 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 = 9.719.882,66m e E = 676.389,47m; deste, segue pela Faixa de Domínio pela Margem Direita (Sentido Noroeste) da Vicinal Igarapé Grande, com a seguinte distância 83,33 m e azimute plano 163º01'10" até o marco M-002, de coordenada N = 9.719.802,96m e E = 676.413,81m; 0,03 m e azimute plano 162º52'11" até o marco M-003, de coordenada N = 9.719.802,93m e E = 676.413,82m; 62,53 m e azimute plano 162º40'09" até o marco M-004, de coordenada N = 9.719.743,24m e E = 676.432,45m; 0,67 m e azimute plano 158º47'41" até o marco M-005, de coordenada N = 9.719.742,61m e E = 676.432,69m; 28,98 m e azimute plano 154º55'57" até o marco M-006, de coordenada N = 9.719.716,36m e E = 676.444,97m; 0,11 m e azimute plano 154º17'37" até o marco M-007, de coordenada N = 9.719.716,26m e E = 676.445,02m; 46,76 m e azimute plano 153º40'01" até o marco M-008, de coordenada N = 9.719.674,35m e E = 676.465,76m; 0,64 m e azimute plano 149º59'09" até o marco M-009, de coordenada N = 9.719.673,80m e E = 676.466,08m; 24,42 m e azimute plano 146º18'37" até o marco M-010, de coordenada N = 9.719.653,48m e E = 676.479,63m; 0,83 m e azimute plano 141º32'31" até o marco M-011, de coordenada N = 9.719.652,83m e E = 676.480,14m; 19,17 m e azimute plano 136º47'25" até o marco M-012, de coordenada N = 9.719.638,86m e E = 676.493,27m; 0,33 m e azimute plano 134º52'01" até o marco M-013, de coordenada N = 9.719.638,62m e E = 676.493,50m; 16,77 m e azimute plano 132º57'16" até o marco M-014, de coordenada N = 9.719.627,19m e E = 676.505,78m; 1,38 m e azimute plano 125º00'03" até o marco M-015, de coordenada N = 9.719.626,40m e E = 676.506,91m; 22,34 m e azimute plano 117º03'03" até o marco M-016, de coordenada N = 9.719.616,24m e E = 676.526,81m; 0,55 m e azimute plano 113º54'00" até o marco M-017, de coordenada N = 9.719.616,02m e E = 676.527,31m; 42,91 m e azimute plano 110º45'15" até o marco M-018, de coordenada N = 9.719.600,81m e E = 676.567,44m; 23,40 m e azimute plano 112º55'55" até o marco M-019, de coordenada N = 9.719.591,69m e E = 676.588,99m; 52,01 m e azimute plano 122º09'08" até o marco M-020, de coordenada N = 9.719.564,01m e E = 676.633,03m; 66,69 m e azimute plano 124º11'30" até o marco M-021, de coordenada N = 9.719.526,53m e E = 676.688,19m; 60,12 m e azimute plano 130º09'56" até o marco M-022, de coordenada N = 9.719.487,75m e E = 676.734,14m; 0,06 m e azimute plano 129º49'42" até o marco M-023, de coordenada N = 9.719.487,71m e E = 676.734,19m; 73,99 m e azimute plano 129º25'40" até o marco M-024, de coordenada N = 9.719.440,72m e E = 676.791,34m; 0,11 m e azimute plano 128º44'45" até o marco M-025, de coordenada N = 9.719.440,65m e E = 676.791,43m; 34,98 m e azimute plano 128º07'06" até o marco M-026, de coordenada N = 9.719.419,06m e E = 676.818,94m; 0,51 m e azimute plano 125º12'44" até o marco M-027, de coordenada N = 9.719.418,77m e E = 676.819,36m; 43,55 m e azimute plano 122º18'01" até o marco M-028, de coordenada N = 9.719.395,50m e E = 676.856,17m; 56,35 m e azimute plano 122º44'07" até o marco M-029, de coordenada N = 9.719.365,03m e E = 676.903,57m; 0,28 m e azimute plano 121º06'07" até o marco M-030, de coordenada N = 9.719.364,88m e E = 676.903,81m; 21,95 m e azimute plano 119º28'33" até o marco M-031, de coordenada N = 9.719.354,08m e E = 676.922,92m; 28,47 m e azimute plano 129º03'12" até o marco M-032, de coordenada N = 9.719.336,14m e E = 676.945,03m; 0,24 m e azimute plano 127º40'56" até o marco M-033, de coordenada N = 9.719.335,99m e E = 676.945,22m; 25,42 m e azimute plano 126º18'16" até o marco M-034, de coordenada N = 9.719.320,94m e E = 676.965,71m; 25,34 m e azimute plano 133º40'04" até o marco M-035, de coordenada N = 9.719.303,45m e E = 676.984,03m; 20,66 m e azimute plano 135º48'25" até o marco M-036, de coordenada N = 9.719.288,64m e E = 676.998,44m; 57,34 m e azimute plano 147º14'23" até o marco M-037, de coordenada N = 9.719.240,41m e E = 677.029,47m; 91,00 m e azimute plano 148º18'19" até o marco M-038, de coordenada N = 9.719.162,98m e E = 677.077,28m; 0,02 m e azimute plano 148º24'44" até o marco M-039, de coordenada N = 9.719.162,97m e E = 677.077,29m; 136,15 m e azimute plano 148º05'21" até o marco M-040, de coordenada N = 9.719.047,40m e E = 677.149,26m; 0,02

m e azimute plano 148º03'42" até o marco M-041, de coordenada N = 9.719.047,38m e E = 677.149,27m; 158,41 m e azimute plano 147º52'52" até o marco M-042, de coordenada N = 9.718.913,22m e E = 677.233,49m; 148,86 m e azimute plano 148º50'27" até o marco M-043, de coordenada N = 9.718.785,83m e E = 677.310,51m; 0,18 m e azimute plano 147º49'03" até o marco M-044, de coordenada N = 9.718.785,68m e E = 677.310,61m; 68,81 m e azimute plano 146º47'56" até o marco M-045, de coordenada N = 9.718.728,11m e E = 677.348,28m; 0,52 m e azimute plano 143º49'44" até o marco M-046, de coordenada N = 9.718.727,69m e E = 677.348,59m; 23,47 m e azimute plano 140º51'22" até o marco M-047, de coordenada N = 9.718.709,48m e E = 677.363,41m; 1,24 m e azimute plano 133º45'16" até o marco M-048, de coordenada N = 9.718.708,63m e E = 677.364,30m; 22,69 m e azimute plano 126º39'22" até o marco M-049, de coordenada N = 9.718.695,08m e E = 677.382,50m; 0,44 m e azimute plano 124º08'02" até o marco M-050, de coordenada N = 9.718.694,84m e E = 677.382,87m; 25,85 m e azimute plano 121º36'27" até o marco M-051, de coordenada N = 9.718.681,29m e E = 677.404,88m; 0,59 m e azimute plano 118º12'56" até o marco M-052, de coordenada N = 9.718.681,01m e E = 677.405,40m; 68,50 m e azimute plano 114º49'28" até o marco M-053, de coordenada N = 9.718.652,25m e E = 677.467,57m; 60,86 m e azimute plano 116º23'14" até o marco M-054, de coordenada N = 9.718.625,20m e E = 677.522,09m; 78,51 m e azimute plano 117º15'19" até o marco M-055, de coordenada N = 9.718.589,25m e E = 677.591,88m; 106,78 m e azimute plano 117º53'08" até o marco M-056, de coordenada N = 9.718.539,31m e E = 677.686,26m; 0,08 m e azimute plano 117º25'02" até o marco M-057, de coordenada N = 9.718.539,28m e E = 677.686,33m; 76,49 m e azimute plano 116º59'26" até o marco M-058, de coordenada N = 9.718.504,56m e E = 677.754,48m; 0,12 m e azimute plano 116º19'27" até o marco M-059, de coordenada N = 9.718.504,51m e E = 677.754,59m; 118,18 m e azimute plano 115º38'54" até o marco M-060, de coordenada N = 9.718.453,36m e E = 677.861,12m; 49,88 m e azimute plano 119º23'03" até o marco M-061, de coordenada N = 9.718.428,88m e E = 677.904,58m; 0,31 m e azimute plano 117º37'46" até o marco M-062, de coordenada N = 9.718.428,74m e E = 677.904,85m; 47,35 m e azimute plano 115º52'49" até o marco M-063, de coordenada N = 9.718.408,07m e E = 677.947,46m; 76,29 m e azimute plano 119º49'24" até o marco M-064, de coordenada N = 9.718.370,13m e E = 678.013,65m; 78,18 m e azimute plano 123º05'20" até o marco M-065, de coordenada N = 9.718.327,45m e E = 678.079,14m; 0,04 m e azimute plano 122º50'47" até o marco M-066, de coordenada N = 9.718.327,43m e E = 678.079,18m; 61,30 m e azimute plano 122º35'33" até o marco M-067, de coordenada N = 9.718.294,41m e E = 678.130,83m; 0,68 m e azimute plano 118º40'07" até o marco M-068, de coordenada N = 9.718.294,08m e E = 678.131,43m; 47,49 m e azimute plano 114º44'22" até o marco M-069, de coordenada N = 9.718.274,21m e E = 678.174,55m; 43,15 m e azimute plano 116º03'53" até o marco M-070, de coordenada N = 9.718.255,25m e E = 678.213,31m; 61,48 m e azimute plano 119º33'00" até o marco M-071, de coordenada N = 9.718.224,93m e E = 678.266,79m; 65,81 m e azimute plano 123º29'10" até o marco M-072, de coordenada N = 9.718.188,62m e E = 678.321,68m; 0,38 m e azimute plano 121º19'31" até o marco M-073, de coordenada N = 9.718.188,42m e E = 678.322,01m; 45,76 m e azimute plano 119º09'25" até o marco M-074, de coordenada N = 9.718.166,13m e E = 678.361,97m; 99,46 m e azimute plano 125º50'55" até o marco M-075, de coordenada N = 9.718.107,88m e E = 678.442,59m; 130,66 m e azimute plano 125º54'16" até o marco M-076, de coordenada N = 9.718.031,26m e E = 678.548,42m; 0,05 m e azimute plano 125º42'24" até o marco M-077, de coordenada N = 9.718.031,23m e E = 678.548,46m; 48,28 m e azimute plano 125º21'45" até o marco M-078, de coordenada N = 9.718.003,29m e E = 678.587,83m; 0,45 m e azimute plano 122º48'45" até o marco M-079, de coordenada N = 9.718.003,05m e E = 678.588,20m; 23,52 m e azimute plano 120º15'23" até o marco M-080, de coordenada N = 9.717.991,19m e E = 678.608,52m; 0,24 m e azimute plano 118º52'00" até o marco M-081, de coordenada N = 9.717.991,08m e E = 678.608,73m; 23,86 m e azimute plano 117º28'28" até o marco M-082, de coordenada N = 9.717.980,07m e E = 678.629,90m; 0,16 m e azimute plano 116º34'53" até o marco M-083, de coordenada N = 9.717.980,00m e E = 678.630,04m; 48,57 m e azimute plano 115º40'37" até o marco M-084, de coordenada N = 9.717.958,95m e E = 678.673,81m; 25,05 m e azimute plano 122º06'22" até o marco M-085, de coordenada N = 9.717.945,64m e E = 678.695,03m; 78,68 m e azimute plano 125º49'26" até o marco M-086, de coordenada N = 9.717.899,60m e E = 678.758,82m; 0,05 m e azimute plano 125º30'03" até o marco M-087, de coordenada N = 9.717.899,56m e E = 678.758,87m; 133,65 m e azimute plano 125º12'01" até o marco M-088, de coordenada N = 9.717.822,52m e E = 678.868,08m; 169,96 m e azimute plano 125º28'17" até o marco M-089, de coordenada N = 9.717.723,90m e E = 679.006,49m; 82,23 m e azimute plano 125º34'19" até o marco M-090, de coordenada N = 9.717.676,06m e E = 679.073,38m; 0,11 m e azimute plano 124º56'15" até o marco M-091, de coordenada N = 9.717.676,00m e E = 679.073,47m; 33,72 m e azimute plano 124º17'13" até o marco M-092, de coordenada N = 9.717.657,00m e E = 679.101,32m; 71,48 m e azimute plano 126º35'58" até o marco M-093, de coordenada N = 9.717.614,39m e E = 679.158,71m; 57,59 m e azimute plano 129º38'39" até o marco M-094, de coordenada N = 9.717.577,64m e E = 679.203,06m; 0,03 m e azimute plano 129º25'54" até o marco M-095, de coordenada N = 9.717.577,63m e E = 679.203,08m; 26,74 m e azimute plano 129º21'06" até o marco M-096, de coordenada N = 9.717.560,67m e E = 679.223,76m; 22,99 m e azimute plano 143º44'46" até o marco M-097, de coordenada N = 9.717.542,13m e E = 679.237,35m; 1,00 m e azimute plano 138º02'05" até o marco M-098, de coordenada N = 9.717.541,39m e E = 679.238,02m; 32,06 m e azimute plano 132º19'29" até o marco M-099, de coordenada N = 9.717.519,80m e E = 679.261,73m; 0,45 m e azimute