

PORTARIA Nº 728, DE 4 DE SETEMBRO DE 2023.

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 Santa Luzia do Pará, abrangendo uma área de 6.375,3227 ha;

CONSIDERANDO por último, tudo o que consta do Processo Administrativo autuado no ITERPA sob o nº 2023/822499.

RESOLVE:

I – ARRECADAR, a área de Terras Devolutas, incorporando-a ao Patrimônio do Estado do Pará, incluídas na poligonal com 6.375,3227 ha (seis mil trezentos e setenta e cinco hectares, trinta e dois ares e vinte e sete centiares), inserida no Município de Santa Luzia do Pará denominada GLEBA ARAPE, 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 = 9.849.906,65m e E = 272.000,99m; deste, segue pela Faixa de Domínio pela Margem Direita (sentido Sudeste) da Rodovia BR-316, com a seguinte distância 88,67 m e azimute plano 137º42'03" até o marco M-002, de coordenada N = 9.849.841,07m e E = 272.060,66m; 96,40 m e azimute plano 139º00'25" até o marco M-003, de coordenada N = 9.849.768,30m e E = 272.123,90m; 131,59 m e azimute plano 139º11'16" até o marco M-004, de coordenada N = 9.849.668,70m e E = 272.209,91m; 0,08 m e azimute plano 139º00'09" até o marco M-005, de coordenada N = 9.849.668,65m e E = 272.209,96m; 0,21 m e azimute plano 138º08'38" até o marco M-006, de coordenada N = 9.849.668,49m e E = 272.210,10m; 97,92 m e azimute plano 137º33'39" até o marco M-007, de coordenada N = 9.849.596,23m e E = 272.276,17m; 90,90 m e azimute plano 137º57'30" até o marco M-008, de coordenada N = 9.849.528,72m e E = 272.337,05m; 68,99 m e azimute plano 139º57'52" até o marco M-009, de coordenada N = 9.849.475,89m e E = 272.381,43m; 0,21 m e azimute plano 139º22'17" até o marco M-010, de coordenada N = 9.849.475,73m e E = 272.381,57m; 0,28 m e azimute plano 137º57'19" até o marco M-011, de coordenada N = 9.849.475,53m e E = 272.381,75m; 120,89 m e azimute plano 137º10'17" até o marco M-012, de coordenada N = 9.849.386,87m e E = 272.463,93m; 120,19 m e azimute plano 137º28'02" até o marco M-013, de coordenada N = 9.849.298,30m e E = 272.545,18m; 123,60 m e azimute plano 138º54'49" até o marco M-014, de coordenada N = 9.849.205,14m e E = 272.626,41m; 254,05 m e azimute plano 139º41'03" até o marco M-015, de coordenada N = 9.849.011,44m e E = 272.790,78m; 0,16 m e azimute plano 139º14'19" até o marco M-016, de coordenada N = 9.849.011,31m e E = 272.790,88m; 0,11 m e azimute plano 138º26'43" até o marco M-017, de coordenada N = 9.849.011,23m e E = 272.790,96m; 309,17 m e azimute plano 138º08'29" até o marco M-018, de coordenada N = 9.848.780,97m e E = 272.997,26m; 87,54 m e azimute plano 138º52'07" até o marco M-019, de coordenada N = 9.848.715,03m e E = 273.054,85m; 0,02 m e azimute plano 138º40'44" até o marco M-020, de coordenada N = 9.848.715,01m e E = 273.054,86m; 0,14 m e azimute plano 138º20'25" até o marco M-021, de coordenada N = 9.848.714,91m e E = 273.054,95m; 112,55 m e azimute plano 137º57'23" até o marco M-022, de coordenada N = 9.848.631,33m e E = 273.130,32m; 126,61 m e azimute plano 138º48'58" até o marco M-023, de coordenada N = 9.848.536,04m e E = 273.213,69m; 125,94 m e azimute plano 139º47'33" até o marco M-024, de coordenada N = 9.848.439,86m e E = 273.295,00m; 0,18 m e azimute plano 139º16'09" até o marco M-025, de coordenada N = 9.848.439,72m e E = 273.295,12m; 0,13 m e azimute plano 138º21'39" até o marco M-026, de coordenada N = 9.848.439,62m e E = 273.295,20m; 153,76 m e azimute plano 137º59'28" até o marco M-027, de coordenada N = 9.848.325,37m e E = 273.398,11m; 185,92 m e azimute plano 138º59'55" até o marco M-028, de coordenada N = 9.848.185,06m e E = 273.520,08m; 0,04 m e azimute plano 138º56'34" até o marco M-029, de coordenada N = 9.848.185,03m e E = 273.520,11m; 0,08 m e azimute plano 138º28'08" até o marco M-030, de coordenada N = 9.848.184,97m e E = 273.520,17m; 92,74 m e azimute plano 138º15'52" até o marco M-031, de coordenada N = 9.848.115,76m e E = 273.581,91m; 94,20 m e azimute plano 140º23'28" até o marco M-032, de coordenada N = 9.848.043,19m e E = 273.641,96m; 0,11 m e azimute plano 140º06'20" até o marco M-033, de coordenada N = 9.848.043,10m e E = 273.642,03m; 85,91 m e azimute plano 139º44'53" até o marco M-034, de coordenada N = 9.847.977,54m e E = 273.697,54m; 0,17 m e azimute plano 139º15'37" até o marco M-035, de coordenada N = 9.847.977,40m e E = 273.697,66m; 0,07 m e azimute plano 138º30'40" até o marco M-036, de coordenada N = 9.847.977,35m e E = 273.697,70m; 132,66 m e azimute plano 138º22'37" até o marco M-037, de coordenada N = 9.847.878,18m e E = 273.785,82m; 133,21 m e azimute plano 138º37'01" até o marco M-038, de coordenada N = 9.847.778,23m e E = 273.873,88m; 178,27 m e azimute plano 139º33'54" até o marco M-039, de coordenada N = 9.847.642,54m e E = 273.989,51m; 0,14 m e azimute plano 139º09'35" até o marco M-040, de coordenada N = 9.847.642,43m e E = 273.989,60m;

0,14 m e azimute plano 138º22'13" até o marco M-041, de coordenada N = 9.847.642,33m e E = 273.989,70m; 149,86 m e azimute plano 137º57'38" até o marco M-042, de coordenada N = 9.847.531,03m e E = 274.090,05m; 192,20 m e azimute plano 139º07'37" até o marco M-043, de coordenada N = 9.847.385,69m e E = 274.215,82m; 123,23 m e azimute plano 139º12'38" até o marco M-044, de coordenada N = 9.847.292,40m e E = 274.296,33m; 0,08 m e azimute plano 139º01'46" até o marco M-045, de coordenada N = 9.847.292,34m e E = 274.296,38m; 0,13 m e azimute plano 138º23'48" até o marco M-046, de coordenada N = 9.847.292,24m e E = 274.296,46m; 120,89 m e azimute plano 138º01'07" até o marco M-047, de coordenada N = 9.847.202,37m e E = 274.377,33m; 249,35 m e azimute plano 139º09'27" até o marco M-048, de coordenada N = 9.847.013,74m e E = 274.540,40m; 0,08 m e azimute plano 138º55'21" até o marco M-049, de coordenada N = 9.847.013,68m e E = 274.540,45m; 242,10 m e azimute plano 138º43'25" até o marco M-050, de coordenada N = 9.846.831,74m e E = 274.700,16m; 147,43 m e azimute plano 139º17'33" até o marco M-051, de coordenada N = 9.846.719,98m e E = 274.796,31m; 0,01 m e azimute plano 139º20'50" até o marco M-052, de coordenada N = 9.846.719,97m e E = 274.796,32m; 257,54 m e azimute plano 139º13'08" até o marco M-053, de coordenada N = 9.846.524,95m e E = 274.964,54m; 0,08 m e azimute plano 138º59'49" até o marco M-054, de coordenada N = 9.846.524,89m e E = 274.964,59m; 0,16 m e azimute plano 138º18'11" até o marco M-055, de coordenada N = 9.846.524,77m e E = 274.964,70m; 150,08 m e azimute plano 137º50'26" até o marco M-056, de coordenada N = 9.846.413,52m e E = 275.065,43m; 123,76 m e azimute plano 139º44'22" até o marco M-057, de coordenada N = 9.846.319,08m e E = 275.145,41m; 0,07 m e azimute plano 139º33'17" até o marco M-058, de coordenada N = 9.846.319,03m e E = 275.145,45m; 126,85 m e azimute plano 139º21'14" até o marco M-059, de coordenada N = 9.846.222,79m e E = 275.228,08m; 0,02 m e azimute plano 139º22'54" até o marco M-060, de coordenada N = 9.846.222,77m e E = 275.228,09m; 99,84 m e azimute plano 139º13'13" até o marco M-061, de coordenada N = 9.846.147,17m e E = 275.293,30m; 87,67 m e azimute plano 140º02'06" até o marco M-062, de coordenada N = 9.846.079,98m e E = 275.349,61m; 0,22 m e azimute plano 139º23'00" até o marco M-063, de coordenada N = 9.846.079,81m e E = 275.349,76m; 0,15 m e azimute plano 138º17'49" até o marco M-064, de coordenada N = 9.846.079,69m e E = 275.349,86m; 115,60 m e azimute plano 137º52'27" até o marco M-065, de coordenada N = 9.845.993,96m e E = 275.427,40m; 0,11 m e azimute plano 137º33'46" até o marco M-066, de coordenada N = 9.845.993,88m e E = 275.427,47m; 104,05 m e azimute plano 137º13'43" até o marco M-067, de coordenada N = 9.845.917,50m e E = 275.498,13m; 110,17 m e azimute plano 138º57'14" até o marco M-068, de coordenada N = 9.845.834,41m e E = 275.570,47m; 127,69 m e azimute plano 139º11'18" até o marco M-069, de coordenada N = 9.845.737,77m e E = 275.653,93m; 187,85 m e azimute plano 139º19'17" até o marco M-070, de coordenada N = 9.845.595,31m e E = 275.776,37m; 87,95 m e azimute plano 139º26'11" até o marco M-071, de coordenada N = 9.845.528,49m e E = 275.833,57m; 65,82 m e azimute plano 139º26'49" até o marco M-072, de coordenada N = 9.845.478,48m e E = 275.876,36m; 0,12 m e azimute plano 139º06'06" até o marco M-073, de coordenada N = 9.845.478,39m e E = 275.876,44m; 0,05 m e azimute plano 138º35'09" até o marco M-074, de coordenada N = 9.845.478,35m e E = 275.876,48m; 176,27 m e azimute plano 138º27'13" até o marco M-075, de coordenada N = 9.845.346,42m e E = 275.993,38m; 247,66 m e azimute plano 139º06'50" até o marco M-076, de coordenada N = 9.845.159,19m e E = 276.155,49m; 95,27 m e azimute plano 141º35'21" até o marco M-077, de coordenada N = 9.845.084,54m e E = 276.214,68m; 0,41 m e azimute plano 140º24'23" até o marco M-078, de coordenada N = 9.845.084,22m e E = 276.214,94m; 153,75 m e azimute plano 139º13'09" até o marco M-079, de coordenada N = 9.844.967,80m e E = 276.315,37m; 0,08 m e azimute plano 138º56'26" até o marco M-080, de coordenada N = 9.844.967,74m e E = 276.315,42m; 0,26 m e azimute plano 137º59'57" até o marco M-081, de coordenada N = 9.844.967,54m e E = 276.315,60m; 96,42 m e azimute plano 137º14'31" até o marco M-082, de coordenada N = 9.844.896,75m e E = 276.381,06m; 104,94 m e azimute plano 140º46'55" até o marco M-083, de coordenada N = 9.844.815,45m e E = 276.447,41m; 0,35 m e azimute plano 139º45'21" até o marco M-084, de coordenada N = 9.844.815,18m e E = 276.447,64m; 0,39 m e azimute plano 137º38'56" até o marco M-085, de coordenada N = 9.844.814,89m e E = 276.447,90m; 80,78 m e azimute plano 136º32'31" até o marco M-086, de coordenada N = 9.844.756,25m e E = 276.503,46m; 15,88 m e azimute plano 136º32'30" até o marco M-087, de coordenada N = 9.844.744,73m e E = 276.514,38m; 58,78 m e azimute plano 136º48'09" até o marco M-088, de coordenada N = 9.844.701,88m e E = 276.554,62m; 0,31 m e azimute plano 135º54'36" até o marco M-089, de coordenada N = 9.844.701,65m e E = 276.554,84m; 0,26 m e azimute plano 134º14'23" até o marco M-090, de coordenada N = 9.844.701,47m e E = 276.555,03m; 107,41 m e azimute plano 133º29'39" até o marco M-091, de coordenada N = 9.844.627,54m e E = 276.632,94m; 140,12 m e azimute plano 134º02'09" até o marco M-092, de coordenada N = 9.844.530,14m e E = 276.733,67m; 125,82 m e azimute plano 135º02'19" até o marco M-093, de coordenada N = 9.844.441,12m e E = 276.822,58m; 0,16 m e azimute plano 134º33'04" até o marco M-094, de coordenada N = 9.844.441,00m e E = 276.822,70m; 130,40 m e azimute plano 134º06'42" até o marco M-095, de coordenada N = 9.844.350,24m e E = 276.916,32m; 147,10 m e azimute plano 134º11'10" até o marco M-096, de coordenada N = 9.844.247,71m e E = 277.021,80m; 0,11 m e azimute plano 133º49'42" até o marco M-097, de coordenada N = 9.844.247,63m e E = 277.021,89m; 207,31 m e azimute plano 133º31'51" até o marco M-098, de coordenada N = 9.844.104,84m e E = 277.172,19m; 93,86 m e azimute plano 134º56'56" até o marco M-099, de coordenada N = 9.844.038,54m e E =