

INSTITUTO DE TERRAS DO PARÁ

PORTARIA

PORTARIA Nº 482, DE 07 DE JUNHO 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 Baião, abrangendo uma área de 13.502,8068 ha;

CONSIDERANDO por último, tudo o que consta do Processo Administrativo autuado no ITERPA sob o nº 2023/434025.

RESOLVE:

I – ARRECADAR, a área de terras devolutas, incorporando-a ao patrimônio do Estado do Pará, incluídas na poligonal com 13.502,8068 ha (Treze mil, quinhentos e dois hectares, oitenta ares e sessenta e oito centiares), denominada GLEBA ARUMANZAL, localizada no Município Baião, 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 = 9.698.390,64m e E = 656.824,27m; deste, segue pela Faixa de Domínio pela Margem Esquerda (Sentido Sudeste-Noroeste) da Estrada do Arumanzal, com a seguinte distância: 14,74 m e azimute plano 134°35'16" até o marco M-002, de coordenada N = 9.698.380,29m e E = 656.834,77m; 27,38 m e azimute plano 142°41'12" até o marco M-003, de coordenada N = 9.698.358,51m e E = 656.851,37m; 48,83 m e azimute plano 147°20'30" até o marco M-004, de coordenada N = 9.698.317,40m e E = 656.877,72m; 0,04 m e azimute plano 146°18'36" até o marco M-005, de coordenada N = 9.698.317,37m e E = 656.877,74m; 58,12 m e azimute plano 146°53'13" até o marco M-006, de coordenada N = 9.698.268,69m e E = 656.909,49m; 0,06 m e azimute plano 149°02'10" até o marco M-007, de coordenada N = 9.698.268,64m e E = 656.909,52m; 0,29 m e azimute plano 144°41'20" até o marco M-008, de coordenada N = 9.698.268,40m e E = 656.909,69m; 54,40 m e azimute plano 142°54'17" até o marco M-009, de coordenada N = 9.698.225,01m e E = 656.942,50m; 0,02 m e azimute plano 153°26'06" até o marco M-010, de coordenada N = 9.698.224,99m e E = 656.942,51m; 45,12 m e azimute plano 142°35'30" até o marco M-011, de coordenada N = 9.698.189,15m e E = 656.969,92m; 53,95 m e azimute plano 146°55'43" até o marco M-012, de coordenada N = 9.698.143,94m e E = 656.999,36m; 27,81 m e azimute plano 150°31'52" até o marco M-013, de coordenada N = 9.698.119,73m e E = 657.013,04m; 0,04 m e azimute plano 153°26'06" até o marco M-014, de coordenada N = 9.698.119,69m e E = 657.013,06m; 0,33 m e azimute plano 147°15'53" até o marco M-015, de coordenada N = 9.698.119,41m e E = 657.013,24m; 0,32 m e azimute plano 143°50'31" até o marco M-016, de coordenada N = 9.698.119,15m e E = 657.013,43m; 0,10 m e azimute plano 143°07'48" até o marco M-017, de coordenada N = 9.698.119,07m e E = 657.013,49m; 27,09 m e azimute plano 141°21'12" até o marco M-018, de coordenada N = 9.698.097,91m e E = 657.030,41m; 25,60 m e azimute plano 141°41'36" até o marco M-019, de coordenada N = 9.698.077,82m e E = 657.046,28m; 0,26 m e azimute plano 141°20'25" até o marco M-020, de coordenada N = 9.698.077,62m e E = 657.046,44m; 0,18 m e azimute plano 137°17'26" até o marco M-021, de coordenada N = 9.698.077,49m e E = 657.046,56m; 24,70 m e azimute plano 136°44'19" até o marco M-022, de coordenada N = 9.698.059,50m e E = 657.063,49m; 0,16 m e azimute plano 135°00'00" até o marco M-023, de coordenada N = 9.698.059,39m e E = 657.063,60m; 0,33 m e azimute plano 132°30'38" até o marco M-024, de coordenada N = 9.698.059,17m e E = 657.063,84m; 0,33 m e azimute plano 130°01'49" até o marco M-025, de coordenada N = 9.698.058,96m e E = 657.064,09m; 0,33 m e azimute plano 125°08'03" até o marco M-026, de coordenada N = 9.698.058,77m e E = 657.064,36m; 0,33 m e azimute plano 122°44'07" até o marco M-027, de coordenada N = 9.698.058,59m e E = 657.064,64m; 0,32 m e azimute plano 118°10'43" até o marco M-028, de coordenada N = 9.698.058,44m e E = 657.064,92m; 0,18 m e azimute plano 116°33'54" até o marco M-029, de coordenada N = 9.698.058,36m e E = 657.065,08m; 23,15 m e azimute plano 114°12'23" até o marco M-030, de coordenada N = 9.698.048,87m e E = 657.086,19m; 34,01 m e azimute plano 115°46'27" até o marco M-031, de coordenada N = 9.698.034,08m e E = 657.116,82m; 0,29 m e azimute plano 114°46'31" até o marco M-032, de coordenada N = 9.698.033,96m e E = 657.117,08m; 0,33 m e azimute plano 109°32'12" até o marco M-033, de coordenada N = 9.698.033,85m e E = 657.117,39m;

0,33 m e azimute plano 107°52'43" até o marco M-034, de coordenada N = 9.698.033,75m e E = 657.117,70m; 0,33 m e azimute plano 102°20'21" até o marco M-035, de coordenada N = 9.698.033,68m e E = 657.118,02m; 0,02 m e azimute plano 116°33'54" até o marco M-036, de coordenada N = 9.698.033,67m e E = 657.118,04m; 33,05 m e azimute plano 100°57'11" até o marco M-037, de coordenada N = 9.698.027,39m e E = 657.150,49m; 41,08 m e azimute plano 109°21'40" até o marco M-038, de coordenada N = 9.698.013,77m e E = 657.189,25m; 27,08 m e azimute plano 110°32'10" até o marco M-039, de coordenada N = 9.698.004,27m e E = 657.214,61m; 0,15 m e azimute plano 113°11'55" até o marco M-040, de coordenada N = 9.698.004,21m e E = 657.214,75m; 0,27 m e azimute plano 107°06'10" até o marco M-041, de coordenada N = 9.698.004,13m e E = 657.215,01m; 27,28 m e azimute plano 105°37'51" até o marco M-042, de coordenada N = 9.697.996,78m e E = 657.241,28m; 21,10 m e azimute plano 110°12'46" até o marco M-043, de coordenada N = 9.697.989,49m e E = 657.261,08m; 23,09 m e azimute plano 113°12'42" até o marco M-044, de coordenada N = 9.697.980,39m e E = 657.282,30m; 25,71 m e azimute plano 135°00'00" até o marco M-045, de coordenada N = 9.697.962,21m e E = 657.300,48m; 28,23 m e azimute plano 141°00'38" até o marco M-046, de coordenada N = 9.697.940,27m e E = 657.318,24m; 74,79 m e azimute plano 143°36'46" até o marco M-047, de coordenada N = 9.697.880,06m e E = 657.362,61m; 46,97 m e azimute plano 144°09'52" até o marco M-048, de coordenada N = 9.697.841,98m e E = 657.390,11m; 0,14 m e azimute plano 146°18'36" até o marco M-049, de coordenada N = 9.697.841,86m e E = 657.390,19m; 0,08 m e azimute plano 140°11'40" até o marco M-050, de coordenada N = 9.697.841,80m e E = 657.390,24m; 32,40 m e azimute plano 141°37'49" até o marco M-051, de coordenada N = 9.697.816,40m e E = 657.410,35m; 0,25 m e azimute plano 139°53'57" até o marco M-052, de coordenada N = 9.697.816,21m e E = 657.410,51m; 0,33 m e azimute plano 137°29'22" até o marco M-053, de coordenada N = 9.697.815,97m e E = 657.410,73m; 23,95 m e azimute plano 134°58'59" até o marco M-054, de coordenada N = 9.697.799,04m e E = 657.427,67m; 0,33 m e azimute plano 133°46'52" até o marco M-055, de coordenada N = 9.697.798,81m e E = 657.427,91m; 0,32 m e azimute plano 128°39'35" até o marco M-056, de coordenada N = 9.697.798,61m e E = 657.428,16m; 0,33 m e azimute plano 125°08'03" até o marco M-057, de coordenada N = 9.697.798,42m e E = 657.428,43m; 0,14 m e azimute plano 126°01'39" até o marco M-058, de coordenada N = 9.697.798,34m e E = 657.428,54m; 33,76 m e azimute plano 122°11'52" até o marco M-059, de coordenada N = 9.697.780,35m e E = 657.457,11m; 0,12 m e azimute plano 120°57'50" até o marco M-060, de coordenada N = 9.697.780,29m e E = 657.457,21m; 49,37 m e azimute plano 120°57'57" até o marco M-061, de coordenada N = 9.697.754,89m e E = 657.499,54m; 0,04 m e azimute plano 116°33'54" até o marco M-062, de coordenada N = 9.697.754,87m e E = 657.499,58m; 41,74 m e azimute plano 120°27'36" até o marco M-063, de coordenada N = 9.697.733,71m e E = 657.535,56m; 0,04 m e azimute plano 123°41'24" até o marco M-064, de coordenada N = 9.697.733,69m e E = 657.535,59m; 0,10 m e azimute plano 119°03'17" até o marco M-065, de coordenada N = 9.697.733,64m e E = 657.535,68m; 34,89 m e azimute plano 118°53'37" até o marco M-066, de coordenada N = 9.697.716,78m e E = 657.566,23m; 68,52 m e azimute plano 122°28'21" até o marco M-067, de coordenada N = 9.697.679,99m e E = 657.624,04m; 24,47 m e azimute plano 129°48'42" até o marco M-068, de coordenada N = 9.697.664,32m e E = 657.642,84m; 0,20 m e azimute plano 126°52'12" até o marco M-069, de coordenada N = 9.697.664,20m e E = 657.643,00m; 0,33 m e azimute plano 125°08'03" até o marco M-070, de coordenada N = 9.697.664,01m e E = 657.643,27m; 0,33 m e azimute plano 121°15'49" até o marco M-071, de coordenada N = 9.697.663,84m e E = 657.643,55m; 0,06 m e azimute plano 128°39'35" até o marco M-072, de coordenada N = 9.697.663,80m e E = 657.643,60m; 30,32 m e azimute plano 119°14'11" até o marco M-073, de coordenada N = 9.697.648,99m e E = 657.670,06m; 0,08 m e azimute plano 119°44'42" até o marco M-074, de coordenada N = 9.697.648,95m e E = 657.670,13m; 31,26 m e azimute plano 118°18'12" até o marco M-075, de coordenada N = 9.697.634,13m e E = 657.697,65m; 0,18 m e azimute plano 116°33'54" até o marco M-076, de coordenada N = 9.697.634,05m e E = 657.697,81m; 0,11 m e azimute plano 116°33'54" até o marco M-077, de coordenada N = 9.697.634,00m e E = 657.697,91m; 34,86 m e azimute plano 115°00'50" até o marco M-078, de coordenada N = 9.697.619,26m e E = 657.729,50m; 43,38 m e azimute plano 119°03'30" até o marco M-079, de coordenada N = 9.697.598,19m e E = 657.767,42m; 33,98 m e azimute plano 119°44'57" até o marco M-080, de coordenada N = 9.697.581,33m e E = 657.796,92m; 37,42 m e azimute plano 122°20'52" até o marco M-081, de coordenada N = 9.697.561,31m e E = 657.828,53m; 41,92 m e azimute plano 123°41'11" até o marco M-082, de coordenada N = 9.697.538,06m e E = 657.863,41m; 0,32 m e azimute plano 122°11'45" até o marco M-083, de coordenada N = 9.697.537,89m e E = 657.863,68m; 0,30 m e azimute plano 118°18'03" até o marco M-084, de coordenada N = 9.697.537,75m e E = 657.863,94m; 40,14 m e azimute plano 116°33'54" até o marco M-085, de coordenada N = 9.697.519,80m e E = 657.899,84m; 37,32 m e azimute plano 118°43'41" até o marco M-086, de coordenada N = 9.697.501,86m e E = 657.932,57m; 0,21 m e azimute plano 117°45'31" até o marco M-087, de coordenada N = 9.697.501,76m e E = 657.932,76m; 0,04 m e azimute plano 123°41'24" até o marco M-088, de coordenada N = 9.697.501,74m e E = 657.932,79m; 36,45 m e azimute plano 115°49'37" até o marco M-089, de coordenada N = 9.697.485,86m e E = 657.965,60m; 0,29 m e azimute plano 112°09'59" até o marco M-090, de coordenada N = 9.697.485,75m e E = 657.965,87m; 0,32 m e azimute plano 111°48'05" até o marco M-091, de coordenada N = 9.697.485,63m e E = 657.966,17m; 0,33 m e azimute plano 105°42'31" até o marco M-092, de coordenada N = 9.697.485,54m e E = 657.966,49m; 0,32 m e azimute plano 104°28'13" até o marco M-093, de coordenada N = 9.697.485,46m e E = 657.966,80m; 0,21 m e azimute plano 100°47'03" até o marco M-094, de coordenada N = 9.697.485,42m e E = 657.967,01m; 34,27 m e azimute plano 98°52'47"