

INSTITUTO DE TERRAS DO PARÁ

PORTARIA

**GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ
INSTITUTO DE TERRAS DO PARÁ
PORTARIA Nº 346, DE 18 DE ABRIL 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 Maracanã, abrangendo uma área de 5.380,1745 ha;

CONSIDERANDO por último, tudo o que consta do Processo Administrativo autuado no ITERPA sob o nº 2023/292935.

RESOLVE:

I – ARRECADAR a área de Terras Devolutas, incorporando-a ao Patrimônio do Estado do Pará, incluídas na poligonal com 5.380,5778 ha (cinco mil trezentos e oitenta hectares, cinquenta e sete ares e setenta e oito centímetros), denominada **GLEBA MARACANÃZINHO**, localizada no Município Maracanã, 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 = 9.904.550,82m e E = 220.507,46m; deste, segue pelo Límite da Reserva Marinha Extrativista Federal Maracanã, com a seguinte distância 9,30 m e azimute plano 241°15'24" até o marco M-002, de coordenada N = 9.904.546,35m e E = 220.499,31m; 13,68 m e azimute plano 223°00'53" até o marco M-003, de coordenada N = 9.904.536,35m e E = 220.489,98m; 14,29 m e azimute plano 204°33'24" até o marco M-004, de coordenada N = 9.904.523,35m e E = 220.484,04m; 14,29 m e azimute plano 204°33'24" até o marco M-005, de coordenada N = 9.904.510,35m e E = 220.478,10m; 13,59 m e azimute plano 207°57'39" até o marco M-006, de coordenada N = 9.904.498,35m e E = 220.471,73m; 14,16 m e azimute plano 218°58'55" até o marco M-007, de coordenada N = 9.904.487,34m e E = 220.462,82m; 14,16 m e azimute plano 261°55'17" até o marco M-008, de coordenada N = 9.904.485,35m e E = 220.448,80m; 13,81 m e azimute plano 300°27'56" até o marco M-009, de coordenada N = 9.904.492,35m e E = 220.436,90m; 14,09 m e azimute plano 295°12'04" até o marco M-010, de coordenada N = 9.904.498,35m e E = 220.424,15m; 14,16 m e azimute plano 278°07'07" até o marco M-011, de coordenada N = 9.904.500,35m e E = 220.410,13m; 14,06 m e azimute plano 274°04'47" até o marco M-012, de coordenada N = 9.904.501,35m e E = 220.396,11m; 14,06 m e azimute plano 265°55'13" até o marco M-013, de coordenada N = 9.904.500,35m e E = 220.382,09m; 13,64 m e azimute plano 216°15'54" até o marco M-014, de coordenada N = 9.904.489,35m e E = 220.374,02m; 14,13 m e azimute plano 156°55'07" até o marco M-015, de coordenada N = 9.904.476,35m e E = 220.379,56m; 14,01 m e azimute plano 148°55'52" até o marco M-016, de coordenada N = 9.904.464,35m e E = 220.386,79m; 14,51 m e azimute plano 164°42'00" até o marco M-017, de coordenada N = 9.904.450,35m e E = 220.390,62m; 14,00 m e azimute plano 179°57'33" até o marco M-018, de coordenada N = 9.904.436,35m e E = 220.390,63m; 14,30 m e azimute plano 155°24'24" até o marco M-019, de coordenada N = 9.904.423,35m e E = 220.396,58m; 14,10 m e azimute plano 110°46'30" até o marco M-020, de coordenada N = 9.904.418,35m e E = 220.409,76m; 14,18 m e azimute plano 106°23'22" até o marco M-021, de coordenada N = 9.904.414,35m e E = 220.423,36m; 14,17 m e azimute plano 140°55'47" até o marco M-022, de coordenada N = 9.904.403,35m e E = 220.432,29m; 14,41 m e azimute plano 166°20'58" até o marco M-023, de coordenada N = 9.904.389,35m e E = 220.435,69m; 14,01 m e azimute plano 178°12'00" até o marco M-024, de coordenada N = 9.904.375,35m e E = 220.436,13m; 14,23 m e azimute plano 190°17'00" até o marco M-025, de coordenada N = 9.904.361,35m e E = 220.433,59m; 13,59 m e azimute plano 207°57'39" até o marco M-026, de coordenada N = 9.904.349,35m e E = 220.427,22m; 13,90 m e azimute plano 217°39'42" até o marco M-027, de coordenada N = 9.904.338,35m e E = 220.418,73m; 14,58 m e azimute plano 226°41'43" até o marco M-028, de coordenada N = 9.904.328,35m e E = 220.408,12m; 13,80 m e azimute plano 239°30'48" até o marco M-029, de coordenada N = 9.904.321,35m e E = 220.396,23m; 14,46 m e azimute plano 213°55'15" até o marco M-030, de coordenada N = 9.904.309,35m e E = 220.388,16m; 13,56 m e azimute plano 163°32'37" até o marco M-031, de coordenada N = 9.904.296,35m e E = 220.392,00m; 14,23 m e azimute plano 147°28'57" até o marco M-032, de coordenada N

= 9.904.284,35m e E = 220.399,65m; 14,90 m e azimute plano 159°56'53" até o marco M-033, de coordenada N = 9.904.270,35m e E = 220.404,76m; 13,81 m e azimute plano 199°43'15" até o marco M-034, de coordenada N = 9.904.257,35m e E = 220.400,10m; 14,35 m e azimute plano 303°53'22" até o marco M-035, de coordenada N = 9.904.265,35m e E = 220.388,19m; 13,81 m e azimute plano 300°27'56" até o marco M-036, de coordenada N = 9.904.272,35m e E = 220.376,29m; 14,16 m e azimute plano 278°07'07" até o marco M-037, de coordenada N = 9.904.274,35m e E = 220.362,27m; 14,16 m e azimute plano 240°22'32" até o marco M-038, de coordenada N = 9.904.267,35m e E = 220.349,96m; 14,17 m e azimute plano 240°21'37" até o marco M-039, de coordenada N = 9.904.260,34m e E = 220.337,64m; 14,08 m e azimute plano 244°49'06" até o marco M-040, de coordenada N = 9.904.254,35m e E = 220.324,90m; 13,92 m e azimute plano 257°33'06" até o marco M-041, de coordenada N = 9.904.251,35m e E = 220.311,31m; 14,34 m e azimute plano 236°05'18" até o marco M-042, de coordenada N = 9.904.243,35m e E = 220.299,41m; 14,51 m e azimute plano 195°13'26" até o marco M-043, de coordenada N = 9.904.229,35m e E = 220.295,60m; 14,01 m e azimute plano 181°40'39" até o marco M-044, de coordenada N = 9.904.215,35m e E = 220.295,19m; 14,31 m e azimute plano 167°59'01" até o marco M-045, de coordenada N = 9.904.201,35m e E = 220.298,17m; 14,25 m e azimute plano 129°09'44" até o marco M-046, de coordenada N = 9.904.192,35m e E = 220.309,22m; 14,06 m e azimute plano 85°55'13" até o marco M-047, de coordenada N = 9.904.193,35m e E = 220.323,24m; 13,92 m e azimute plano 77°33'06" até o marco M-048, de coordenada N = 9.904.196,35m e E = 220.336,83m; 14,06 m e azimute plano 85°55'13" até o marco M-049, de coordenada N = 9.904.197,35m e E = 220.350,85m; 14,16 m e azimute plano 98°07'07" até o marco M-050, de coordenada N = 9.904.195,35m e E = 220.364,87m; 14,18 m e azimute plano 106°25'42" até o marco M-051, de coordenada N = 9.904.191,34m e E = 220.378,47m; 14,25 m e azimute plano 129°07'51" até o marco M-052, de coordenada N = 9.904.182,35m e E = 220.389,52m; 13,17 m e azimute plano 170°39'07" até o marco M-053, de coordenada N = 9.904.169,35m e E = 220.391,66m; 14,16 m e azimute plano 188°36'39" até o marco M-054, de coordenada N = 9.904.155,35m e E = 220.389,54m; 14,10 m e azimute plano 186°52'59" até o marco M-055, de coordenada N = 9.904.141,35m e E = 220.387,85m; 14,06 m e azimute plano 174°44'08" até o marco M-056, de coordenada N = 9.904.127,35m e E = 220.389,14m; 14,48 m e azimute plano 153°51'35" até o marco M-057, de coordenada N = 9.904.114,35m e E = 220.395,52m; 13,79 m e azimute plano 150°27'40" até o marco M-058, de coordenada N = 9.904.102,35m e E = 220.402,32m; 14,30 m e azimute plano 155°22'13" até o marco M-059, de coordenada N = 9.904.089,35m e E = 220.408,28m; 14,13 m e azimute plano 156°57'21" até o marco M-060, de coordenada N = 9.904.076,35m e E = 220.413,81m; 14,13 m e azimute plano 156°57'21" até o marco M-061, de coordenada N = 9.904.063,35m e E = 220.419,34m; 30,00 m e azimute plano 179°57'42" até o marco M-062, de coordenada N = 9.904.033,35m e E = 220.419,36m; 30,00 m e azimute plano 179°57'42" até o marco M-063, de coordenada N = 9.904.003,35m e E = 220.419,38m; 16,00 m e azimute plano 179°57'51" até o marco M-064, de coordenada N = 9.903.987,35m e E = 220.419,39m; 27,00 m e azimute plano 179°57'27" até o marco M-065, de coordenada N = 9.903.960,35m e E = 220.419,41m; 66,23 m e azimute plano 184°44'47" até o marco M-066, de coordenada N = 9.903.894,35m e E = 220.413,93m; 139,18 m e azimute plano 182°56'11" até o marco M-067, de coordenada N = 9.903.755,35m e E = 220.406,80m; 93,94 m e azimute plano 194°21'42" até o marco M-068, de coordenada N = 9.903.664,35m e E = 220.383,50m; 49,49 m e azimute plano 201°37'30" até o marco M-069, de coordenada N = 9.903.618,34m e E = 220.365,26m; 40,77 m e azimute plano 196°56'30" até o marco M-070, de coordenada N = 9.903.579,34m e E = 220.353,38m; 36,82 m e azimute plano 198°06'01" até o marco M-071, de coordenada N = 9.903.544,34m e E = 220.341,94m; 49,05 m e azimute plano 182°56'41" até o marco M-072, de coordenada N = 9.903.495,35m e E = 220.339,42m; 31,43 m e azimute plano 162°39'17" até o marco M-073, de coordenada N = 9.903.465,35m e E = 220.348,79m; 32,01 m e azimute plano 179°57'51" até o marco M-074, de coordenada N = 9.903.433,34m e E = 220.348,81m; 5,08 m e azimute plano 246°48'58" até o marco M-075, de coordenada N = 9.903.431,34m e E = 220.344,14m; 9,49 m e azimute plano 238°13'07" até o marco M-076, de coordenada N = 9.903.426,34m e E = 220.336,07m; 23,46 m e azimute plano 247°26'11" até o marco M-077, de coordenada N = 9.903.417,34m e E = 220.314,41m; 29,74 m e azimute plano 270°01'09" até o marco M-078, de coordenada N = 9.903.417,35m e E = 220.284,67m; 8,02 m e azimute plano 183°00'05" até o marco M-079, de coordenada N = 9.903.409,34m e E = 220.284,25m; 17,42 m e azimute plano 270°00'00" até o marco M-080, de coordenada N = 9.903.409,34m e E = 220.266,83m; 29,73 m e azimute plano 293°49'25" até o marco M-081, de coordenada N = 9.903.421,35m e E = 220.239,63m; 22,82 m e azimute plano 322°03'56" até o marco M-082, de coordenada N = 9.903.439,35m e E = 220.225,60m; 14,17 m e azimute plano 320°55'47" até o marco M-083, de coordenada N = 9.903.450,35m e E = 220.216,67m; 14,47 m e azimute plano 326°02'47" até o marco M-084, de coordenada N = 9.903.462,35m e E = 220.208,59m; 13,68 m e azimute plano 341°51'23" até o marco M-085, de coordenada N = 9.903.475,35m e E = 220.204,33m; 14,06 m e azimute plano 5°11'00" até o marco M-086, de coordenada N = 9.903.489,35m e E = 220.205,60m; 14,06 m e azimute plano 5°08'34" até o marco M-087, de coordenada N = 9.903.503,35m e E = 220.206,86m; 13,15 m e azimute plano 326°41'48" até o marco M-088, de coordenada N = 9.903.514,34m e E = 220.199,64m; 14,09 m e azimute plano 295°12'04" até o marco M-089, de coordenada N = 9.903.520,34m e E = 220.186,89m; 14,10 m e azimute plano 290°48'46" até o marco M-090, de coordenada N = 9.903.525,35m e E = 220.173,71m; 14,68 m e azimute plano 302°57'54" até o marco M-091, de coordenada N = 9.903.533,34m e E = 220.161,39m; 14,09 m e azimute plano 295°12'04" até o marco M-092, de coordenada N = 9.903.539,34m e E = 220.148,64m; 14,02 m e azimute plano 270°02'27" até o marco M-093, de coordenada N