

# INSTITUTO DE TERRAS DO PARÁ

## PORTARIA

### PORTARIA Nº 433, DE 18 DE MAIO 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 extramar 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 São Francisco do Pará, abrangendo uma área de 11.286,1919 ha;

CONSIDERANDO, que da área total de 11.423,7274 ha, foram deduzidos 137,5355 ha referente à Gleba Estadual: Gleba Fazenda São Francisco (Matrícula nº 35.463, Livro nº 2-DO, Folhas: 64), resultando em uma área líquida de 11.286,1919 ha;

CONSIDERANDO por último, tudo o que consta do Processo Administrativo autuado no ITERPA sob o nº 2023/369304.

RESOLVE:

I – ARRECADAR, a área de terras devolutas, incorporando-a ao patrimônio do Estado do Pará, incluídas na poligonal com 11.286,1919 ha (Onze mil, duzentos e oitenta e seis hectares, dezoito ares e dezoito centiares), denominada GLEBA IGARAPÉ AIANGA, localizada no Município São Francisco do Pará, 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 = 9.871.905,58m e E = 190.005,47m; deste, segue pela Faixa de Domínio pela Margem Esquerda (Sentido Noroeste-Sudoeste) da Estrada do KM 96, com a seguinte distância: 0,06 m e azimute plano 135°00'00" até o marco M-002, de coordenada N = 9.871.905,54m e E = 190.005,51m; 29,71 m e azimute plano 135°00'49" até o marco M-003, de coordenada N = 9.871.884,53m e E = 190.026,51m; 119,49 m e azimute plano 134°59'48" até o marco M-004, de coordenada N = 9.871.800,04m e E = 190.111,01m; 12,28 m e azimute plano 135°00'00" até o marco M-005, de coordenada N = 9.871.791,36m e E = 190.119,69m; 114,24 m e azimute plano 135°33'50" até o marco M-006, de coordenada N = 9.871.709,79m e E = 190.199,67m; 102,43 m e azimute plano 136°43'44" até o marco M-007, de coordenada N = 9.871.635,21m e E = 190.269,88m; 0,22 m e azimute plano 133°09'09" até o marco M-008, de coordenada N = 9.871.635,06m e E = 190.270,04m; 28,20 m e azimute plano 134°12'35" até o marco M-009, de coordenada N = 9.871.615,40m e E = 190.290,25m; 73,10 m e azimute plano 134°12'27" até o marco M-010, de coordenada N = 9.871.564,43m e E = 190.342,65m; 100,45 m e azimute plano 134°44'02" até o marco M-011, de coordenada N = 9.871.493,73m e E = 190.414,01m; 137,62 m e azimute plano 135°18'43" até o marco M-012, de coordenada N = 9.871.395,89m e E = 190.510,79m; 131,34 m e azimute plano 136°28'07" até o marco M-013, de coordenada N = 9.871.300,67m e E = 190.601,25m; 0,14 m e azimute plano 135°00'00" até o marco M-014, de coordenada N = 9.871.300,57m e E = 190.601,35m; 104,42 m e azimute plano 134°47'40" até o marco M-015, de coordenada N = 9.871.227,00m e E = 190.675,45m; 37,80 m e azimute plano 134°14'20" até o marco M-016, de coordenada N = 9.871.200,63m e E = 190.702,53m; 47,20 m e azimute plano 134°14'40" até o marco M-017, de coordenada N = 9.871.167,70m e E = 190.736,34m; 81,95 m e azimute plano 133°41'23" até o marco M-018, de coordenada N = 9.871.111,09m e E = 190.795,60m; 142,53 m e azimute plano 134°33'03" até o marco M-019, de coordenada N = 9.871.011,10m e E = 190.897,17m; 0,14 m e azimute plano 135°00'00" até o marco M-020, de coordenada N = 9.871.011,00m e E = 190.897,27m; 62,11 m e azimute plano 132°55'31" até o marco M-021, de coordenada N = 9.870.968,70m e E = 190.942,75m; 106,61 m e azimute plano 133°59'48" até o marco M-022, de coordenada N = 9.870.894,65m e E = 191.019,44m; 0,24 m e azimute plano 131°38'01" até o marco M-023, de coordenada N = 9.870.894,49m e E = 191.019,62m; 56,90 m e azimute plano 131°14'17" até o marco M-024, de coordenada N = 9.870.856,98m e E = 191.062,41m; 83,00 m e azimute plano 133°27'09" até o marco M-025, de coordenada N = 9.870.799,90m e E = 191.122,66m; 0,30 m e azimute plano 131°00'33" até o marco M-026, de coordenada N = 9.870.799,70m e E = 191.122,89m; 0,17 m e azimute plano 130°14'11" até o marco M-027, de coordenada N = 9.870.799,59m e E = 191.123,02m; 21,29 m e azimute plano 128°00'00" até o marco M-028, de coordenada N = 9.870.786,48m e E = 191.139,80m; 133,85 m e azimute plano 132°26'30" até o marco M-029, de coordenada N = 9.870.696,15m e E = 191.238,58m; 77,39 m e azimute plano 133°36'45" até o marco M-030, de coordenada N = 9.870.642,77m e E = 191.294,61m; 119,11 m e azimute

plano 134°27'45" até o marco M-031, de coordenada N = 9.870.559,34m e E = 191.379,62m; 49,00 m e azimute plano 139°30'10" até o marco M-032, de coordenada N = 9.870.522,08m e E = 191.411,44m; 5,21 m e azimute plano 139°31'05" até o marco M-033, de coordenada N = 9.870.518,12m e E = 191.414,82m; 7,53 m e azimute plano 139°31'21" até o marco M-034, de coordenada N = 9.870.512,39m e E = 191.419,71m; 92,67 m e azimute plano 138°56'00" até o marco M-035, de coordenada N = 9.870.442,52m e E = 191.480,59m; 81,01 m e azimute plano 138°42'49" até o marco M-036, de coordenada N = 9.870.381,65m e E = 191.534,04m; 0,25 m e azimute plano 136°38'12" até o marco M-037, de coordenada N = 9.870.381,47m e E = 191.534,21m; 109,31 m e azimute plano 135°46'55" até o marco M-038, de coordenada N = 9.870.303,13m e E = 191.610,44m; 9,88 m e azimute plano 135°02'28" até o marco M-039, de coordenada N = 9.870.296,14m e E = 191.617,42m; 47,72 m e azimute plano 135°00'00" até o marco M-040, de coordenada N = 9.870.262,40m e E = 191.651,16m; 54,61 m e azimute plano 134°59'33" até o marco M-041, de coordenada N = 9.870.223,79m e E = 191.689,78m; 44,84 m e azimute plano 136°54'57" até o marco M-042, de coordenada N = 9.870.191,04m e E = 191.720,41m; 0,35 m e azimute plano 136°10'09" até o marco M-043, de coordenada N = 9.870.190,79m e E = 191.720,65m; 62,90 m e azimute plano 132°57'05" até o marco M-044, de coordenada N = 9.870.147,93m e E = 191.766,69m; 0,13 m e azimute plano 131°59'14" até o marco M-045, de coordenada N = 9.870.147,84m e E = 191.766,79m; 76,64 m e azimute plano 131°21'57" até o marco M-046, de coordenada N = 9.870.097,19m e E = 191.824,31m; 74,27 m e azimute plano 136°26'25" até o marco M-047, de coordenada N = 9.870.043,37m e E = 191.875,49m; 0,31 m e azimute plano 135°00'00" até o marco M-048, de coordenada N = 9.870.043,15m e E = 191.875,71m; 49,00 m e azimute plano 132°48'59" até o marco M-049, de coordenada N = 9.870.009,85m e E = 191.911,65m; 59,06 m e azimute plano 134°16'47" até o marco M-050, de coordenada N = 9.869.968,62m e E = 191.953,93m; 0,12 m e azimute plano 131°38'01" até o marco M-051, de coordenada N = 9.869.968,54m e E = 191.954,02m; 10,39 m e azimute plano 132°56'01" até o marco M-052, de coordenada N = 9.869.961,46m e E = 191.961,63m; 20,53 m e azimute plano 132°55'38" até o marco M-053, de coordenada N = 9.869.947,48m e E = 191.976,66m; 181,43 m e azimute plano 136°32'03" até o marco M-054, de coordenada N = 9.869.815,80m e E = 192.101,47m; 14,86 m e azimute plano 135°29'26" até o marco M-055, de coordenada N = 9.869.805,20m e E = 192.111,89m; 75,02 m e azimute plano 135°28'50" até o marco M-056, de coordenada N = 9.869.751,71m e E = 192.164,49m; 137,68 m e azimute plano 134°41'17" até o marco M-057, de coordenada N = 9.869.654,89m e E = 192.262,37m; 27,90 m e azimute plano 135°56'38" até o marco M-058, de coordenada N = 9.869.634,84m e E = 192.281,77m; 150,88 m e azimute plano 135°57'31" até o marco M-059, de coordenada N = 9.869.526,38m e E = 192.386,66m; 82,36 m e azimute plano 137°05'10" até o marco M-060, de coordenada N = 9.869.466,06m e E = 192.442,74m; 130,28 m e azimute plano 136°18'56" até o marco M-061, de coordenada N = 9.869.371,85m e E = 192.532,72m; 0,55 m e azimute plano 133°31'52" até o marco M-062, de coordenada N = 9.869.371,47m e E = 192.533,12m; 0,13 m e azimute plano 128°39'35" até o marco M-063, de coordenada N = 9.869.371,39m e E = 192.533,22m; 5,28 m e azimute plano 128°32'28" até o marco M-064, de coordenada N = 9.869.368,10m e E = 192.537,35m; 24,52 m e azimute plano 128°29'31" até o marco M-065, de coordenada N = 9.869.352,84m e E = 192.556,54m; 61,73 m e azimute plano 127°21'29" até o marco M-066, de coordenada N = 9.869.315,38m e E = 192.605,61m; 47,55 m e azimute plano 132°47'03" até o marco M-067, de coordenada N = 9.869.283,08m e E = 192.640,51m; 51,47 m e azimute plano 144°31'19" até o marco M-068, de coordenada N = 9.869.241,17m e E = 192.670,38m; 0,40 m e azimute plano 143°07'48" até o marco M-069, de coordenada N = 9.869.240,85m e E = 192.670,62m; 0,20 m e azimute plano 139°05'08" até o marco M-070, de coordenada N = 9.869.240,70m e E = 192.670,75m; 106,01 m e azimute plano 137°37'49" até o marco M-071, de coordenada N = 9.869.162,38m e E = 192.742,19m; 0,24 m e azimute plano 135°00'00" até o marco M-072, de coordenada N = 9.869.162,21m e E = 192.742,36m; 152,21 m e azimute plano 134°51'42" até o marco M-073, de coordenada N = 9.869.054,84m e E = 192.850,25m; 112,59 m e azimute plano 136°42'47" até o marco M-074, de coordenada N = 9.868.972,88m e E = 192.927,45m; 0,13 m e azimute plano 135°00'00" até o marco M-075, de coordenada N = 9.868.972,79m e E = 192.927,54m; 14,12 m e azimute plano 135°15'30" até o marco M-076, de coordenada N = 9.868.962,76m e E = 192.937,48m; 155,03 m e azimute plano 135°15'13" até o marco M-077, de coordenada N = 9.868.852,65m e E = 193.046,62m; 70,00 m e azimute plano 134°41'36" até o marco M-078, de coordenada N = 9.868.803,42m e E = 193.096,38m; 0,26 m e azimute plano 133°27'07" até o marco M-079, de coordenada N = 9.868.803,24m e E = 193.096,57m; 30,84 m e azimute plano 131°39'41" até o marco M-080, de coordenada N = 9.868.782,74m e E = 193.119,61m; 46,17 m e azimute plano 131°39'48" até o marco M-081, de coordenada N = 9.868.752,05m e E = 193.154,10m; 94,08 m e azimute plano 136°21'55" até o marco M-082, de coordenada N = 9.868.683,96m e E = 193.219,02m; 110,06 m e azimute plano 137°20'04" até o marco M-083, de coordenada N = 9.868.603,03m e E = 193.293,61m; 91,00 m e azimute plano 137°07'27" até o marco M-084, de coordenada N = 9.868.536,34m e E = 193.355,53m; 0,17 m e azimute plano 135°00'00" até o marco M-085, de coordenada N = 9.868.536,22m e E = 193.355,65m; 147,06 m e azimute plano 135°08'46" até o marco M-086, de coordenada N = 9.868.431,97m e E = 193.459,37m; 12,67 m e azimute plano 135°00'00" até o marco M-087, de coordenada N = 9.868.423,01m e E = 193.468,33m; 93,63 m e azimute plano 135°00'16" até o marco M-088, de coordenada N = 9.868.356,80m e E = 193.534,53m; 38,24 m e azimute plano 134°22'29" até o marco M-089, de coordenada N = 9.868.330,06m e E = 193.561,86m;