

# INSTITUTO DE TERRAS DO PARÁ

## PORTARIA

### PORTARIA Nº 0237/2023

O Presidente do INSTITUTO DE TERRAS DO PARÁ – ITERPA, no uso das atribuições que lhe são conferidas no art. 5º, alínea “b” da Lei Estadual nº 4.584, de 08 de outubro de 1975, e;  
CONSIDERANDO o Memorando nº 02/23, datado de 14.03.2023 e Declaração do TRE, datada de 29.10.2018

R E S O L V E:

CONCEDER de acordo com o Art. 92, da Lei nº 5.810 de 24.01.94, 05 (cinco) dias de Licença Eleitoral, à servidora, SELMA MARIA DOS SANTOS IMBIRIBA, matrícula nº 3168280/1, no período de .03.04.2023 a 07.04.2023.

Publique-se

Bruno Yoheiji Kono Ramos

Presidente

Gabinete da Presidência do Instituto de Terras do Pará – ITERPA, em 14 de março de 2023.

**Protocolo: 916979**

### PORTARIA Nº 264, DE 20 DE MARÇO 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 Vigia, abrangendo uma área de 8.455,6065 ha;

CONSIDERANDO por último, tudo o que consta do Processo Administrativo autuado no ITERPA sob o nº 2022/1286834.

RESOLVE:

I – ARRECADAR a área de terras devolutas, incorporando-a ao Patrimônio do Estado do Pará, incluídas na poligonal com 8.455,6065 ha (oito mil, quatrocentos e cinquenta e cinco hectares, sessenta ares e sessenta e cinco centiares), denominada GLEBA ITAPUÁ, localizada no Município Vigia, 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 = 9.912.905,41m e E = 826.187,54m; deste, segue pelo Limite Municipal (IBGE consolidado do ITERPA), entre Vigia e São Caetano de Odivelas, com a seguinte distância: 51,21 m e azimute plano 126º35'33" até o marco M-002, de coordenada N = 9.912.874,88m e E = 826.228,66m; 80,68 m e azimute plano 108º16'08" até o marco M-003, de coordenada N = 9.912.849,59m e E = 826.305,27m; 8,65 m e azimute plano 142º13'46" até o marco M-004, de coordenada N = 9.912.842,75m e E = 826.310,57m; 4,99 m e azimute plano 142º19'35" até o marco M-005, de coordenada N = 9.912.838,80m e E = 826.313,62m; 90,63 m e azimute plano 142º13'47" até o marco M-006, de coordenada N = 9.912.767,16m e E = 826.369,13m; 120,31 m e azimute plano 121º48'03" até o marco M-007, de coordenada N = 9.912.703,76m e E = 826.471,38m; 118,34 m e azimute plano 81º10'40" até o marco M-008, de coordenada N = 9.912.721,91m e E = 826.588,32m; 114,45 m e azimute plano 96º15'18" até o marco M-009, de coordenada N = 9.912.709,44m e E = 826.702,09m; 56,31 m e azimute plano 124º33'13" até o marco M-010, de coordenada N = 9.912.677,50m e E = 826.748,47m; 127,96 m e azimute plano 124º33'03" até o marco M-011, de coordenada N = 9.912.604,93m e E = 826.853,86m; 206,02 m e azimute plano 153º14'14" até o marco M-012, de coordenada N = 9.912.420,98m e E = 826.946,63m; 248,77 m e azimute plano 160º10'47" até o marco M-013, de coordenada N = 9.912.186,95m e E = 827.030,98m; 57,45 m e azimute plano 172º31'43" até o marco M-014, de coordenada N = 9.912.129,99m e E = 827.038,45m; 2,86 m e azimute plano 172º34'38" até o marco M-015, de coordenada N = 9.912.127,15m e E = 827.038,82m; 137,70 m e azimute plano 172º31'36" até o marco M-016, de coordenada N = 9.911.990,62m e E = 827.056,73m; 225,04 m e azimute plano 161º25'44" até o marco M-017, de coordenada N = 9.911.777,30m e E = 827.128,40m; 215,04 m e azimute plano 170º04'05" até o marco M-018, de coordenada N = 9.911.565,48m e E = 827.165,49m; 277,75 m e azimute plano 184º10'52" até o marco M-019, de coordenada N = 9.911.288,47m e E = 827.145,24m; 0,32 m e azimute plano 183º34'35" até o marco M-020, de coordenada N = 9.911.288,15m e E = 827.145,22m; 96,94 m e azimute plano 184º10'57" até o marco M-021, de coordenada N = 9.911.191,47m e E = 827.138,15m; deste, segue pela Faixa de Domínio pela Margem Direita (Sentido Nordes-

te-Sudoeste) da Rodovia Estadual PA-140, com a seguinte distância: 45,44 m e azimute plano 258º19'09" até o marco M-022, de coordenada N = 9.911.182,27m e E = 827.093,65m; 0,21 m e azimute plano 255º57'50" até o marco M-023, de coordenada N = 9.911.182,22m e E = 827.093,45m; 54,02 m e azimute plano 255º55'58" até o marco M-024, de coordenada N = 9.911.169,09m e E = 827.041,05m; 58,95 m e azimute plano 255º09'27" até o marco M-025, de coordenada N = 9.911.153,99m e E = 826.984,07m; 62,57 m e azimute plano 256º45'40" até o marco M-026, de coordenada N = 9.911.139,66m e E = 826.923,16m; 0,19 m e azimute plano 254º28'33" até o marco M-027, de coordenada N = 9.911.139,61m e E = 826.922,98m; 85,29 m e azimute plano 254º38'03" até o marco M-028, de coordenada N = 9.911.117,01m e E = 826.840,74m; 46,49 m e azimute plano 253º34'07" até o marco M-029, de coordenada N = 9.911.103,86m e E = 826.796,15m; 0,32 m e azimute plano 251º33'54" até o marco M-030, de coordenada N = 9.911.103,76m e E = 826.795,85m; 0,22 m e azimute plano 249º08'44" até o marco M-031, de coordenada N = 9.911.103,68m e E = 826.795,64m; 32,76 m e azimute plano 247º20'28" até o marco M-032, de coordenada N = 9.911.091,06m e E = 826.765,41m; 0,69 m e azimute plano 243º26'06" até o marco M-033, de coordenada N = 9.911.090,75m e E = 826.764,79m; 25,47 m e azimute plano 238º49'54" até o marco M-034, de coordenada N = 9.911.077,57m e E = 826.743,00m; 0,77 m e azimute plano 234º27'44" até o marco M-035, de coordenada N = 9.911.077,12m e E = 826.742,37m; 0,23 m e azimute plano 230º11'40" até o marco M-036, de coordenada N = 9.911.076,97m e E = 826.742,19m; 23,33 m e azimute plano 227º14'26" até o marco M-037, de coordenada N = 9.911.061,13m e E = 826.725,06m; 8,46 m e azimute plano 227º15'08" até o marco M-038, de coordenada N = 9.911.055,39m e E = 826.718,85m; 0,29 m e azimute plano 226º23'50" até o marco M-039, de coordenada N = 9.911.055,19m e E = 826.718,64m; 34,29 m e azimute plano 223º59'01" até o marco M-040, de coordenada N = 9.911.030,52m e E = 826.694,83m; 41,76 m e azimute plano 226º15'05" até o marco M-041, de coordenada N = 9.911.001,64m e E = 826.664,66m; 0,17 m e azimute plano 225º00'00" até o marco M-042, de coordenada N = 9.911.001,52m e E = 826.664,54m; 46,33 m e azimute plano 224º18'02" até o marco M-043, de coordenada N = 9.910.968,36m e E = 826.632,18m; 0,40 m e azimute plano 222º57'17" até o marco M-044, de coordenada N = 9.910.968,07m e E = 826.631,91m; 52,62 m e azimute plano 219º31'01" até o marco M-045, de coordenada N = 9.910.927,48m e E = 826.598,43m; 47,05 m e azimute plano 218º22'49" até o marco M-046, de coordenada N = 9.910.890,60m e E = 826.569,22m; 0,57 m e azimute plano 215º04'26" até o marco M-047, de coordenada N = 9.910.890,13m e E = 826.568,89m; 45,29 m e azimute plano 211º51'43" até o marco M-048, de coordenada N = 9.910.851,66m e E = 826.544,98m; 54,01 m e azimute plano 210º47'27" até o marco M-049, de coordenada N = 9.910.805,26m e E = 826.517,33m; 0,32 m e azimute plano 208º10'43" até o marco M-050, de coordenada N = 9.910.804,98m e E = 826.517,18m; 38,79 m e azimute plano 206º45'00" até o marco M-051, de coordenada N = 9.910.770,34m e E = 826.499,72m; 66,49 m e azimute plano 209º37'08" até o marco M-052, de coordenada N = 9.910.712,54m e E = 826.466,86m; 0,62 m e azimute plano 205º44'27" até o marco M-053, de coordenada N = 9.910.711,98m e E = 826.466,59m; 70,69 m e azimute plano 202º32'04" até o marco M-054, de coordenada N = 9.910.646,69m e E = 826.439,50m; 0,22 m e azimute plano 201º48'05" até o marco M-055, de coordenada N = 9.910.646,49m e E = 826.439,42m; 0,33 m e azimute plano 197º52'43" até o marco M-056, de coordenada N = 9.910.646,18m e E = 826.439,32m; 70,22 m e azimute plano 196º15'33" até o marco M-057, de coordenada N = 9.910.578,77m e E = 826.419,66m; 0,11 m e azimute plano 195º15'18" até o marco M-058, de coordenada N = 9.910.578,66m e E = 826.419,63m; 92,62 m e azimute plano 194º57'59" até o marco M-059, de coordenada N = 9.910.489,18m e E = 826.395,71m; 78,21 m e azimute plano 195º45'55" até o marco M-060, de coordenada N = 9.910.413,91m e E = 826.374,46m; 0,17 m e azimute plano 193º14'26" até o marco M-061, de coordenada N = 9.910.413,74m e E = 826.374,42m; 64,46 m e azimute plano 193º49'53" até o marco M-062, de coordenada N = 9.910.351,15m e E = 826.359,01m; 49,70 m e azimute plano 195º29'56" até o marco M-063, de coordenada N = 9.910.303,26m e E = 826.345,73m; 69,69 m e azimute plano 194º35'12" até o marco M-064, de coordenada N = 9.910.235,82m e E = 826.328,18m; 0,40 m e azimute plano 192º59'41" até o marco M-065, de coordenada N = 9.910.235,43m e E = 826.328,09m; 0,13 m e azimute plano 188º44'46" até o marco M-066, de coordenada N = 9.910.235,30m e E = 826.328,07m; 57,81 m e azimute plano 188º32'07" até o marco M-067, de coordenada N = 9.910.178,13m e E = 826.319,49m; 39,08 m e azimute plano 188º32'04" até o marco M-068, de coordenada N = 9.910.139,48m e E = 826.313,69m; 92,84 m e azimute plano 189º14'32" até o marco M-069, de coordenada N = 9.910.047,85m e E = 826.298,78m; 64,50 m e azimute plano 188º40'04" até o marco M-070, de coordenada N = 9.909.984,09m e E = 826.289,06m; 13,34 m e azimute plano 188º39'52" até o marco M-071, de coordenada N = 9.909.970,90m e E = 826.287,05m; 67,51 m e azimute plano 187º42'45" até o marco M-072, de coordenada N = 9.909.904,00m e E = 826.277,99m; 47,35 m e azimute plano 188º24'57" até o marco M-073, de coordenada N = 9.909.857,16m e E = 826.271,06m; 0,18 m e azimute plano 186º20'25" até o marco M-074, de coordenada N = 9.909.856,98m e E = 826.271,04m; 57,69 m e azimute plano 186º22'11" até o marco M-075, de coordenada N = 9.909.799,65m e E = 826.264,64m; 50,40 m e azimute plano 187º52'51" até o marco M-076, de coordenada N = 9.909.749,73m e E = 826.257,73m; 50,61 m e azimute plano 189º04'17" até o marco M-077, de coordenada N = 9.909.699,75m e E = 826.249,75m; 0,16 m e azimute plano 187º07'30" até o marco M-078, de coordenada N = 9.909.699,59m e E = 826.249,73m; 41,98 m e azimute plano 187º12'41" até o marco M-079, de coordenada N = 9.909.657,94m e E = 826.244,46m; 28,07 m e azimute plano 198º16'25" até o marco M-080, de coordenada N = 9.909.631,29m e E = 826.235,66m; 35,86 m e azimute plano 204º54'00" até o marco M-081, de coordenada N = 9.909.598,76m e E = 826.220,56m; 29,50 m e azimute plano 214º28'35" até o marco M-082, de coordenada N