

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 Tracuateua, abrangendo uma área de 5.356,7385 ha;

CONSIDERANDO, os termos da Instrução Normativa 002/2009, do ITERPA, no que se refere à arrecadação de área, com ressalva a possíveis retificações de área e averbações posteriores;

CONSIDERANDO por último, tudo o que consta do Processo Administrativo autuado no ITERPA sob o nº 2022/852787.

RESOLVE:

I – ARRECADAR, a área de terras devolutas, incorporando-a ao patrimônio do Estado do Pará, incluídas na poligonal com 5.356,7385 ha (cinco mil, trezentos e cinquenta e seis hectares, setenta e três ares e oitenta e cinco centiares), denominada GLEBA VILA SOCORRO, localizada no Município Tracuateua, 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 = 9.865.198,33m e E = 269.263,87m; deste, segue pela Faixa de Domínio pela Margem Direita (Sentido Oeste-Leste) da Rodovia Estadual PA-378, com a seguinte distância 0,04 m e azimute plano 194°02'10" até o marco M-002, de coordenada N = 9.865.198,29m e E = 269.263,86m; 0,12 m e azimute plano 189°27'44" até o marco M-003, de coordenada N = 9.865.198,17m e E = 269.263,84m; 1,09 m e azimute plano 188°56'43" até o marco M-004, de coordenada N = 9.865.197,09m e E = 269.263,67m; 1,23 m e azimute plano 188°23'35" até o marco M-005, de coordenada N = 9.865.195,87m e E = 269.263,49m; 0,99 m e azimute plano 189°16'21" até o marco M-006, de coordenada N = 9.865.194,89m e E = 269.263,33m; 3,28 m e azimute plano 188°46'22" até o marco M-007, de coordenada N = 9.865.191,65m e E = 269.262,83m; 5,85 m e azimute plano 188°45'13" até o marco M-008, de coordenada N = 9.865.185,87m e E = 269.261,94m; 0,96 m e azimute plano 188°58'21" até o marco M-009, de coordenada N = 9.865.184,92m e E = 269.261,79m; 5,65 m e azimute plano 188°51'43" até o marco M-010, de coordenada N = 9.865.179,34m e E = 269.260,92m; 41,38 m e azimute plano 188°47'59" até o marco M-011, de coordenada N = 9.865.138,45m e E = 269.254,59m; 44,11 m e azimute plano 188°25'20" até o marco M-012, de coordenada N = 9.865.094,82m e E = 269.248,13m; 49,61 m e azimute plano 188°24'10" até o marco M-013, de coordenada N = 9.865.045,74m e E = 269.240,88m; 55,02 m e azimute plano 187°24'52" até o marco M-014, de coordenada N = 9.864.991,18m e E = 269.233,78m; 39,51 m e azimute plano 187°24'59" até o marco M-015, de coordenada N = 9.864.952,00m e E = 269.228,68m; 36,12 m e azimute plano 187°25'41" até o marco M-016, de coordenada N = 9.864.916,18m e E = 269.224,01m; 121,92 m e azimute plano 186°56'21" até o marco M-017, de coordenada N = 9.864.795,15m e E = 269.209,28m; 10,11 m e azimute plano 188°11'10" até o marco M-018, de coordenada N = 9.864.785,14m e E = 269.207,84m; 83,46 m e azimute plano 188°12'14" até o marco M-019, de coordenada N = 9.864.702,53m e E = 269.195,93m; 46,73 m e azimute plano 188°11'39" até o marco M-020, de coordenada N = 9.864.656,28m e E = 269.189,27m; 28,62 m e azimute plano 189°18'39" até o marco M-021, de coordenada N = 9.864.628,04m e E = 269.184,64m; 30,01 m e azimute plano 189°17'57" até o marco M-022, de coordenada N = 9.864.598,42m e E = 269.179,79m; 0,19 m e azimute plano 188°58'21" até o marco M-023, de coordenada N = 9.864.598,23m e E = 269.179,76m; 59,43 m e azimute plano 187°07'26" até o marco M-024, de coordenada N = 9.864.539,26m e E = 269.172,39m; 42,98 m e azimute plano 186°46'28" até o marco M-025, de coordenada N = 9.864.496,58m e E = 269.167,32m; 19,60 m e azimute plano 186°46'11" até o marco M-026, de coordenada N = 9.864.477,12m e E = 269.165,01m; 0,39 m e azimute plano 184°23'55" até o marco M-027, de coordenada N = 9.864.476,73m e E = 269.164,98m; 52,67 m e azimute plano 182°15'08" até o marco M-028, de coordenada N = 9.864.424,10m e E = 269.162,91m; 0,12 m e azimute plano 184°45'49" até o marco M-029, de coordenada N = 9.864.423,98m e E = 269.162,90m; 0,08 m e azimute plano 180°00'00" até o marco M-030, de coordenada N = 9.864.423,90m e E = 269.162,90m; 22,11 m e azimute plano 179°56'53" até o marco M-031, de coordenada N = 9.864.401,79m e E = 269.162,92m; 0,87 m e azimute plano 175°24'00" até o marco M-032, de coordenada N = 9.864.400,92m e E = 269.162,99m; 0,19 m e azimute plano 168°06'41" até o marco M-033, de coordenada N = 9.864.400,73m e E = 269.163,03m; 15,07 m e azimute plano 167°46'50" até o marco M-034, de coordenada N = 9.864.386,00m e E = 269.166,22m; 0,66 m e azimute plano 164°03'17" até o marco M-035, de coordenada N = 9.864.385,37m e E = 269.166,40m; 0,64 m e azimute plano 156°13'05" até o marco M-036, de coordenada N = 9.864.384,78m e E = 269.166,66m; 0,65 m e azimute plano 149°29'23" até o marco M-037, de coordenada N = 9.864.384,22m e E = 269.166,99m; 24,21 m e azimute plano 145°23'51" até o marco M-038, de coordenada N = 9.864.364,29m e E = 269.180,74m; 16,29 m e azimute plano 147°12'28" até o marco M-039, de coordenada N = 9.864.350,60m e E = 269.189,56m; 28,72 m e azimute plano 147°13'22" até o marco M-040, de coordenada N = 9.864.326,45m e E = 269.205,11m; 40,32 m e azimute plano 146°30'11" até o marco M-041, de coordenada N = 9.864.292,83m e E = 269.227,36m; 75,14 m e azimute plano 148°33'23" até o marco M-042, de coordenada N = 9.864.228,72m e E = 269.266,56m; 0,22 m e azimute plano 146°18'36" até o marco M-043, de coordenada N = 9.864.228,54m e E =

269.266,68m; 7,19 m e azimute plano 146°06'40" até o marco M-044, de coordenada N = 9.864.222,57m e E = 269.270,69m; 74,66 m e azimute plano 146°05'27" até o marco M-045, de coordenada N = 9.864.160,61m e E = 269.312,34m; 13,23 m e azimute plano 146°05'37" até o marco M-046, de coordenada N = 9.864.149,63m e E = 269.319,72m; 72,28 m e azimute plano 146°05'40" até o marco M-047, de coordenada N = 9.864.089,64m e E = 269.360,04m; 71,43 m e azimute plano 145°37'21" até o marco M-048, de coordenada N = 9.864.030,69m e E = 269.400,37m; 14,84 m e azimute plano 145°11'07" até o marco M-049, de coordenada N = 9.864.018,51m e E = 269.408,84m; 59,53 m e azimute plano 145°11'39" até o marco M-050, de coordenada N = 9.863.969,63m e E = 269.442,82m; 24,51 m e azimute plano 144°33'56" até o marco M-051, de coordenada N = 9.863.949,66m e E = 269.457,03m; 19,43 m e azimute plano 144°33'05" até o marco M-052, de coordenada N = 9.863.933,83m e E = 269.468,30m; 0,39 m e azimute plano 142°15'12" até o marco M-053, de coordenada N = 9.863.933,52m e E = 269.468,54m; 0,18 m e azimute plano 139°23'55" até o marco M-054, de coordenada N = 9.863.933,38m e E = 269.468,66m; 26,52 m e azimute plano 137°57'01" até o marco M-055, de coordenada N = 9.863.913,69m e E = 269.486,42m; 66,05 m e azimute plano 147°06'23" até o marco M-056, de coordenada N = 9.863.858,23m e E = 269.522,29m; 49,57 m e azimute plano 146°05'42" até o marco M-057, de coordenada N = 9.863.817,09m e E = 269.549,94m; 41,67 m e azimute plano 146°05'06" até o marco M-058, de coordenada N = 9.863.782,51m e E = 269.573,19m; 20,15 m e azimute plano 148°03'39" até o marco M-059, de coordenada N = 9.863.765,41m e E = 269.583,85m; 74,00 m e azimute plano 148°03'37" até o marco M-060, de coordenada N = 9.863.702,61m e E = 269.623,00m; 0,32 m e azimute plano 145°18'17" até o marco M-061, de coordenada N = 9.863.702,35m e E = 269.623,18m; 78,02 m e azimute plano 144°29'57" até o marco M-062, de coordenada N = 9.863.638,83m e E = 269.668,49m; 58,89 m e azimute plano 144°29'47" até o marco M-063, de coordenada N = 9.863.590,89m e E = 269.702,69m; 48,70 m e azimute plano 146°06'04" até o marco M-064, de coordenada N = 9.863.550,47m e E = 269.729,85m; 12,05 m e azimute plano 146°05'56" até o marco M-065, de coordenada N = 9.863.540,47m e E = 269.736,57m; 73,97 m e azimute plano 146°59'58" até o marco M-066, de coordenada N = 9.863.478,43m e E = 269.776,86m; 0,52 m e azimute plano 144°27'44" até o marco M-067, de coordenada N = 9.863.478,01m e E = 269.777,16m; 67,39 m e azimute plano 141°06'28" até o marco M-068, de coordenada N = 9.863.425,56m e E = 269.819,47m; 3,27 m e azimute plano 145°34'54" até o marco M-069, de coordenada N = 9.863.422,86m e E = 269.821,32m; 48,79 m e azimute plano 145°27'12" até o marco M-070, de coordenada N = 9.863.382,67m e E = 269.848,99m; 7,43 m e azimute plano 148°05'04" até o marco M-071, de coordenada N = 9.863.376,36m e E = 269.852,92m; 50,69 m e azimute plano 148°06'35" até o marco M-072, de coordenada N = 9.863.333,32m e E = 269.879,70m; 0,13 m e azimute plano 147°31'44" até o marco M-073, de coordenada N = 9.863.333,21m e E = 269.879,77m; 32,56 m e azimute plano 146°36'45" até o marco M-074, de coordenada N = 9.863.306,02m e E = 269.897,69m; 28,56 m e azimute plano 151°21'44" até o marco M-075, de coordenada N = 9.863.280,95m e E = 269.911,38m; 0,12 m e azimute plano 149°02'10" até o marco M-076, de coordenada N = 9.863.280,85m e E = 269.911,44m; 0,23 m e azimute plano 149°02'10" até o marco M-077, de coordenada N = 9.863.280,65m e E = 269.911,56m; 19,26 m e azimute plano 147°19'00" até o marco M-078, de coordenada N = 9.863.264,44m e E = 269.921,96m; 8,24 m e azimute plano 147°19'54" até o marco M-079, de coordenada N = 9.863.257,50m e E = 269.926,41m; 0,64 m e azimute plano 143°18'37" até o marco M-080, de coordenada N = 9.863.256,99m e E = 269.926,79m; 0,46 m e azimute plano 137°38'33" até o marco M-081, de coordenada N = 9.863.256,65m e E = 269.927,10m; 17,93 m e azimute plano 134°45'05" até o marco M-082, de coordenada N = 9.863.244,03m e E = 269.939,83m; 0,41 m e azimute plano 133°01'30" até o marco M-083, de coordenada N = 9.863.243,75m e E = 269.940,13m; 0,26 m e azimute plano 128°39'35" até o marco M-084, de coordenada N = 9.863.243,59m e E = 269.940,33m; 27,85 m e azimute plano 127°04'32" até o marco M-085, de coordenada N = 9.863.226,80m e E = 269.962,55m; 20,25 m e azimute plano 128°26'36" até o marco M-086, de coordenada N = 9.863.214,21m e E = 269.978,41m; 0,37 m e azimute plano 126°15'14" até o marco M-087, de coordenada N = 9.863.213,99m e E = 269.978,71m; 24,34 m e azimute plano 124°10'00" até o marco M-088, de coordenada N = 9.863.200,32m e E = 269.998,85m; 0,15 m e azimute plano 121°36'27" até o marco M-089, de coordenada N = 9.863.200,24m e E = 269.998,98m; 13,01 m e azimute plano 122°24'25" até o marco M-090, de coordenada N = 9.863.193,27m e E = 270.009,96m; 18,24 m e azimute plano 122°25'06" até o marco M-091, de coordenada N = 9.863.183,49m e E = 270.025,36m; 37,71 m e azimute plano 125°40'32" até o marco M-092, de coordenada N = 9.863.161,50m e E = 270.055,99m; 37,89 m e azimute plano 125°41'58" até o marco M-093, de coordenada N = 9.863.139,39m e E = 270.086,76m; 56,88 m e azimute plano 124°56'30" até o marco M-094, de coordenada N = 9.863.106,81m e E = 270.133,39m; 69,51 m e azimute plano 126°07'41" até o marco M-095, de coordenada N = 9.863.065,83m e E = 270.189,53m; 0,11 m e azimute plano 127°52'30" até o marco M-096, de coordenada N = 9.863.065,76m e E = 270.189,62m; 21,57 m e azimute plano 124°49'28" até o marco M-097, de coordenada N = 9.863.053,44m e E = 270.207,33m; 60,19 m e azimute plano 124°50'10" até o marco M-098, de coordenada N = 9.863.019,06m e E = 270.256,73m; 4,77 m e azimute plano 124°45'21" até o marco M-099, de coordenada N = 9.863.016,34m e E = 270.260,65m; 0,24 m e azimute plano 123°01'26" até o marco M-100, de coordenada N = 9.863.016,21m e E = 270.260,85m; 51,12 m e azimute plano 122°10'22" até o marco