

**PORTEIRA Nº 750, DE 08 DE JUNHO DE 2021**

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 Assembléia Legislativa 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 Goianésia do Pará, abrangendo uma área de 11.747,1259 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 2021/428906.

RESOLVE:

I – ARRECADAR, a área de Terras Devolutas, incorporando-a ao Patrimônio Público do Estado do Pará, incluídas na poligonal com 11.747,1259 (onze mil, setecentos e quarenta e sete hectares, doze ares e cinquenta e nove centiares), denominada GLEBA CASA BRANCA, localizada no Município Goianésia 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 = 9.608.262,28m e E = 721.729,01m; deste, segue pelo Límite Municipal (IBGE) de Goianésia do Pará e Ipixuna do Pará, com a seguinte distância 32,38 m e azimute plano 95°58'29" até o marco M-002, de coordenada N = 9.608.258,91m e E = 721.761,21m; 11,98 m e azimute plano 95°59'29" até o marco M-003, de coordenada N = 9.608.257,66m e E = 721.773,12m; 50,01 m e azimute plano 95°59'28" até o marco M-004, de coordenada N = 9.608.252,44m e E = 721.822,86m; 61,65 m e azimute plano 95°58'40" até o marco M-005, de coordenada N = 9.608.246,02m e E = 721.884,17m; 42,92 m e azimute plano 95°59'27" até o marco M-006, de coordenada N = 9.608.241,54m e E = 721.926,86m; 172,90 m e azimute plano 95°59'08" até o marco M-007, de coordenada N = 9.608.223,51m e E = 722.098,82m; 31,47 m e azimute plano 95°58'56" até o marco M-008, de coordenada N = 9.608.220,23m e E = 722.130,12m; 15,56 m e azimute plano 95°58'28" até o marco M-009, de coordenada N = 9.608.218,61m e E = 722.145,60m; 122,63 m e azimute plano 98°44'33" até o marco M-010, de coordenada N = 9.608.199,97m e E = 722.266,81m; 31,47 m e azimute plano 98°45'21" até o marco M-011, de coordenada N = 9.608.195,18m e E = 722.297,91m; 8,38 m e azimute plano 98°43'13" até o marco M-012, de coordenada N = 9.608.193,91m e E = 722.306,19m; 57,15 m e azimute plano 98°44'43" até o marco M-013, de coordenada N = 9.608.185,22m e E = 722.362,68m; 48,38 m e azimute plano 98°44'17" até o marco M-014, de coordenada N = 9.608.177,87m e E = 722.410,50m; 16,85 m e azimute plano 98°44'28" até o marco M-015, de coordenada N = 9.608.175,31m e E = 722.427,15m; 253,51 m e azimute plano 98°44'40" até o marco M-016, de coordenada N = 9.608.136,77m e E = 722.677,71m; 37,70 m e azimute plano 98°44'34" até o marco M-017, de coordenada N = 9.608.131,04m e E = 722.714,97m; 25,86 m e azimute plano 98°44'28" até o marco M-018, de coordenada N = 9.608.127,11m e E = 722.740,53m; 16,77 m e azimute plano 98°44'37" até o marco M-019, de coordenada N = 9.608.124,56m e E = 722.757,11m; 8,52 m e azimute plano 98°46'37" até o marco M-020, de coordenada N = 9.608.123,26m e E = 722.765,53m; 79,71 m e azimute plano 98°44'21" até o marco M-021, de coordenada N = 9.608.111,15m e E = 722.844,31m; 65,16 m e azimute plano 93°06'52" até o marco M-022, de coordenada N = 9.608.107,61m e E = 722.909,37m; 131,17 m e azimute plano 93°06'41" até o marco M-023, de coordenada N = 9.608.100,49m e E = 723.040,35m; 47,26 m e azimute plano 93°06'19" até o marco M-024, de coordenada N = 9.608.097,93m e E = 723.087,54m; 18,32 m e azimute plano 93°07'46" até o marco M-025, de coordenada N = 9.608.096,93m e E = 723.105,83m; 72,93 m e azimute plano 93°06'18" até o marco M-026, de coordenada N = 9.608.092,98m e E = 723.178,65m; 55,19 m e azimute plano 93°06'57" até o marco M-027, de coordenada N = 9.608.089,98m e E = 723.233,76m; 53,05 m e azimute plano 90°48'36" até o marco M-028, de coordenada N = 9.608.089,23m e E = 723.286,80m; 127,60 m e azimute plano 90°48'46" até o marco M-029, de coordenada N = 9.608.087,42m e E = 723.414,39m; 4,38 m e azimute plano 90°47'05" até o marco M-030, de coordenada N = 9.608.087,36m e E = 723.418,77m; 19,90 m e azimute plano 90°48'22" até o marco M-031, de coordenada N = 9.608.087,08m e E = 723.438,67m; 78,44 m e azimute plano 90°49'05" até o marco M-032, de coordenada N = 9.608.085,96m e E = 723.517,10m; 106,18 m e azimute plano 90°48'34" até o marco M-033, de coordenada N = 9.608.084,46m e E = 723.623,27m; 3,86 m e azimute plano 86°25'59" até o marco M-034, de coordenada N = 9.608.084,70m e E = 723.627,12m; 120,37 m e azimute plano 86°28'31" até o marco M-035, de coordenada N = 9.608.092,10m e E = 723.747,26m; 25,33 m e azimute plano 86°29'29" até o marco M-036, de coordenada N = 9.608.093,65m e E = 723.772,54m; 46,17 m e azimute plano 86°28'24" até o marco M-037, de coordenada N = 9.608.096,49m e E = 723.818,62m; 140,82 m e azimute plano 86°28'27" até o marco M-038, de coordenada N = 9.608.105,15m e E = 723.959,17m; 17,58 m e azimute plano 86°26'46"

até o marco M-039, de coordenada N = 9.608.106,24m e E = 723.976,72m; 102,27 m e azimute plano 86°28'46" até o marco M-040, de coordenada N = 9.608.112,52m e E = 724.078,80m; 25,28 m e azimute plano 86°27'43" até o marco M-041, de coordenada N = 9.608.114,08m e E = 724.104,03m; 49,64 m e azimute plano 86°28'40" até o marco M-042, de coordenada N = 9.608.117,13m e E = 724.153,58m; 29,40 m e azimute plano 86°28'12" até o marco M-043, de coordenada N = 9.608.118,94m e E = 724.182,92m; 133,06 m e azimute plano 86°28'32" até o marco M-044, de coordenada N = 9.608.127,12m e E = 724.315,73m; 92,92 m e azimute plano 86°28'14" até o marco M-045, de coordenada N = 9.608.132,84m e E = 724.408,47m; 49,38 m e azimute plano 86°28'56" até o marco M-046, de coordenada N = 9.608.135,87m e E = 724.457,76m; 23,77 m e azimute plano 86°28'45" até o marco M-047, de coordenada N = 9.608.137,33m e E = 724.481,49m; 102,14 m e azimute plano 104°07'39" até o marco M-048, de coordenada N = 9.608.112,40m e E = 724.580,54m; 52,60 m e azimute plano 104°07'43" até o marco M-049, de coordenada N = 9.608.099,56m e E = 724.631,55m; 23,97 m e azimute plano 118°58'16" até o marco M-050, de coordenada N = 9.608.087,95m e E = 724.652,52m; 17,18 m e azimute plano 118°55'19" até o marco M-051, de coordenada N = 9.608.079,64m e E = 724.667,56m; 2,95 m e azimute plano 118°59'53" até o marco M-052, de coordenada N = 9.608.078,21m e E = 724.670,14m; 102,10 m e azimute plano 118°57'00" até o marco M-053, de coordenada N = 9.608.028,79m e E = 724.759,48m; 43,73 m e azimute plano 118°56'20" até o marco M-054, de coordenada N = 9.608.007,63m e E = 724.797,75m; 29,66 m e azimute plano 118°57'32" até o marco M-055, de coordenada N = 9.607.993,27m e E = 724.823,70m; 48,82 m e azimute plano 118°56'55" até o marco M-056, de coordenada N = 9.607.969,64m e E = 724.866,42m; 33,21 m e azimute plano 118°57'27" até o marco M-057, de coordenada N = 9.607.953,56m e E = 724.895,48m; 173,61 m e azimute plano 118°56'52" até o marco M-058, de coordenada N = 9.607.869,53m e E = 725.047,40m; 21,74 m e azimute plano 96°47'18" até o marco M-059, de coordenada N = 9.607.866,96m e E = 725.068,99m; 22,43 m e azimute plano 96°48'41" até o marco M-060, de coordenada N = 9.607.864,30m e E = 725.091,26m; 6,87 m e azimute plano 96°46'24" até o marco M-061, de coordenada N = 9.607.863,49m e E = 725.098,08m; 109,69 m e azimute plano 96°47'45" até o marco M-062, de coordenada N = 9.607.850,51m e E = 725.207,00m; 0,68 m e azimute plano 90°00'00" até o marco M-063, de coordenada N = 9.607.850,51m e E = 725.207,68m; 55,89 m e azimute plano 90°16'00" até o marco M-064, de coordenada N = 9.607.850,25m e E = 725.263,57m; 11,40 m e azimute plano 90°15'05" até o marco M-065, de coordenada N = 9.607.850,20m e E = 725.274,97m; 90,02 m e azimute plano 90°16'02" até o marco M-066, de coordenada N = 9.607.849,78m e E = 725.364,99m; 12,65 m e azimute plano 90°13'35" até o marco M-067, de coordenada N = 9.607.849,73m e E = 725.377,64m; 106,80 m e azimute plano 90°16'06" até o marco M-068, de coordenada N = 9.607.849,23m e E = 725.484,44m; 52,96 m e azimute plano 90°15'35" até o marco M-069, de coordenada N = 9.607.848,99m e E = 725.537,40m; 38,49 m e azimute plano 90°16'05" até o marco M-070, de coordenada N = 9.607.848,81m e E = 725.575,89m; 57,82 m e azimute plano 109°06'43" até o marco M-071, de coordenada N = 9.607.829,88m e E = 725.630,52m; 3,83 m e azimute plano 109°03'00" até o marco M-072, de coordenada N = 9.607.828,63m e E = 725.634,14m; 3,56 m e azimute plano 109°11'56" até o marco M-073, de coordenada N = 9.607.827,46m e E = 725.637,50m; 15,51 m e azimute plano 116°44'48" até o marco M-074, de coordenada N = 9.607.820,48m e E = 725.651,35m; 213,03 m e azimute plano 116°44'57" até o marco M-075, de coordenada N = 9.607.724,60m e E = 725.841,58m; 16,36 m e azimute plano 116°46'07" até o marco M-076, de coordenada N = 9.607.717,23m e E = 725.856,19m; 78,05 m e azimute plano 116°44'56" até o marco M-077, de coordenada N = 9.607.682,10m e E = 725.925,89m; 18,05 m e azimute plano 116°44'07" até o marco M-078, de coordenada N = 9.607.673,98m e E = 725.942,01m; 93,76 m e azimute plano 128°39'25" até o marco M-079, de coordenada N = 9.607.615,41m e E = 726.015,23m; 13,57 m e azimute plano 128°39'35" até o marco M-080, de coordenada N = 9.607.606,93m e E = 726.025,83m; 80,32 m e azimute plano 128°39'23" até o marco M-081, de coordenada N = 9.607.556,76m e E = 726.088,55m; 13,60 m e azimute plano 128°40'23" até o marco M-082, de coordenada N = 9.607.548,26m e E = 726.099,17m; 42,14 m e azimute plano 128°39'05" até o marco M-083, de coordenada N = 9.607.521,94m e E = 726.132,08m; 51,13 m e azimute plano 128°39'48" até o marco M-084, de coordenada N = 9.607.490,00m e E = 726.172,00m; 145,71 m e azimute plano 132°00'44" até o marco M-085, de coordenada N = 9.607.392,48m e E = 726.280,26m; 77,26 m e azimute plano 132°00'53" até o marco M-086, de coordenada N = 9.607.340,77m e E = 726.337,66m; 17,77 m e azimute plano 132°00'40" até o marco M-087, de coordenada N = 9.607.328,88m e E = 726.350,86m; 69,57 m e azimute plano 132°01'02" até o marco M-088, de coordenada N = 9.607.282,31m e E = 726.402,55m; 38,56 m e azimute plano 132°00'53" até o marco M-089, de coordenada N = 9.607.256,50m e E = 726.431,20m; 42,87 m e azimute plano 132°00'43" até o marco M-090, de coordenada N = 9.607.227,81m e E = 726.463,05m; 9,84 m e azimute plano 132°02'05" até o marco M-091, de coordenada N = 9.607.221,22m e E = 726.470,36m; 60,08 m e azimute plano 132°00'41" até o marco M-092, de coordenada N = 9.607.181,01m e E = 726.515,00m; 123,30 m e azimute plano 137°36'47" até o marco M-093, de coordenada N = 9.607.089,94m e E = 726.598,12m; 103,05 m e azimute plano 137°36'27" até o marco M-094, de coordenada N = 9.607.013,83m e E = 726.667,60m; 16,59 m e azimute plano 137°38'17" até o marco M-095, de coordenada N = 9.607.001,57m e E = 726.678,78m; 33,29 m e azimute plano 137°37'03" até o marco M-096, de coordenada N = 9.606.976,98m e E = 726.701,22m; 30,83 m e azimute plano 137°36'09" até o marco M-097, de coordenada N =