

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, constataram o domínio do Estado do Pará sobre Terras Devolutas localizadas no Município de Itupiranga, abrangendo uma área de 2.401,1736 ha;

CONSIDERANDO por último, tudo o que consta do Processo Administrativo autuado no ITERPA sob o nº 2023/1432697.

RESOLVE:

I – ARRECADAR, a área de Terras Devolutas, incorporando-a ao Patrimônio do Estado do Pará, incluídas em poligonal com 2.401,1736 ha (dois mil quatrocentos e um hectares, dezessete ares e trinta e seis centiares), inserida no Município de Itupiranga denominada GLEBA CAJÁ, 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 = 9.448.113,07m e E = 658.677,23m; deste, segue pela Faixa de Domínio pela Margem Direita (sentido Nordeste/Sudoeste) do Ramal de Acesso a Vicinal Beira Rio, com a seguinte distância 8,26 m e azimute plano 253°06'05" até o marco M-002, de coordenada N = 9.448.110,67m e E = 658.669,33m; 4,99 m e azimute plano 253°14'05" até o marco M-003, de coordenada N = 9.448.109,23m e E = 658.664,55m; 0,72 m e azimute plano 248°47'27" até o marco M-004, de coordenada N = 9.448.108,97m e E = 658.663,88m; 8,03 m e azimute plano 245°01'50" até o marco M-005, de coordenada N = 9.448.105,58m e E = 658.656,60m; 0,91 m e azimute plano 239°47'19" até o marco M-006, de coordenada N = 9.448.105,12m e E = 658.655,81m; 6,73 m e azimute plano 234°29'31" até o marco M-007, de coordenada N = 9.448.101,21m e E = 658.650,33m; 0,63 m e azimute plano 230°46'28" até o marco M-008, de coordenada N = 9.448.100,81m e E = 658.649,84m; 7,91 m e azimute plano 227°15'14" até o marco M-009, de coordenada N = 9.448.095,44m e E = 658.644,03m; 10,20 m e azimute plano 227°25'26" até o marco M-010, de coordenada N = 9.448.088,54m e E = 658.636,52m; 5,31 m e azimute plano 231°20'25" até o marco M-011, de coordenada N = 9.448.085,22m e E = 658.632,37m; 6,61 m e azimute plano 233°36'56" até o marco M-012, de coordenada N = 9.448.081,30m e E = 658.627,05m; 10,58 m e azimute plano 234°20'34" até o marco M-013, de coordenada N = 9.448.075,13m e E = 658.618,45m; 5,76 m e azimute plano 232°41'32" até o marco M-014, de coordenada N = 9.448.071,64m e E = 658.613,87m; 3,38 m e azimute plano 244°34'23" até o marco M-015, de coordenada N = 9.448.070,19m e E = 658.610,82m; 6,75 m e azimute plano 255°45'28" até o marco M-016, de coordenada N = 9.448.068,53m e E = 658.604,28m; 5,48 m e azimute plano 260°33'17" até o marco M-017, de coordenada N = 9.448.067,63m e E = 658.598,87m; 0,71 m e azimute plano 256°09'33" até o marco M-018, de coordenada N = 9.448.067,46m e E = 658.598,18m; 5,25 m e azimute plano 252°21'34" até o marco M-019, de coordenada N = 9.448.065,87m e E = 658.593,18m; 0,82 m e azimute plano 247°48'35" até o marco M-020, de coordenada N = 9.448.065,56m e E = 658.592,42m; 6,44 m e azimute plano 243°02'13" até o marco M-021, de coordenada N = 9.448.062,64m e E = 658.586,68m; 9,18 m e azimute plano 242°34'11" até o marco M-022, de coordenada N = 9.448.058,41m e E = 658.578,53m; 0,58 m e azimute plano 239°02'10" até o marco M-023, de coordenada N = 9.448.058,11m e E = 658.578,03m; 7,82 m e azimute plano 235°50'33" até o marco M-024, de coordenada N = 9.448.053,72m e E = 658.571,56m; 1,13 m e azimute plano 229°17'21" até o marco M-025, de coordenada N = 9.448.052,98m e E = 658.570,70m; 7,35 m e azimute plano 222°47'35" até o marco M-026, de coordenada N = 9.448.047,59m e E = 658.565,71m; 0,72 m e azimute plano 218°47'04" até o marco M-027, de coordenada N = 9.448.047,03m e E = 658.565,26m; 7,95 m e azimute plano 214°32'58" até o marco M-028, de coordenada N = 9.448.040,48m e E = 658.560,75m; 8,43 m e azimute plano 213°34'37" até o marco M-029, de coordenada N = 9.448.033,46m e E = 658.556,09m; 6,02 m e azimute plano 216°16'46" até o marco M-030, de coordenada N = 9.448.028,61m e E = 658.552,53m; 6,02 m e azimute plano 224°31'43" até o marco M-031, de coordenada N = 9.448.024,32m e E = 658.548,31m; 4,58 m e azimute plano 235°51'32" até o marco M-032, de coordenada N = 9.448.021,75m e E = 658.544,52m; 5,11 m e azimute plano 239°01'01" até o marco M-033, de coordenada N = 9.448.019,12m e E = 658.540,14m; 5,00 m e azimute plano 246°39'57" até o marco M-034, de coordenada N = 9.448.017,14m e E = 658.535,55m; 3,99 m e azimute plano 248°42'18" até o marco M-035, de coordenada N = 9.448.015,69m e E = 658.531,83m; 9,46 m e azimute plano 256°59'30" até o marco M-036, de coordenada N = 9.448.013,56m e E = 658.522,61m; 4,08 m e azimute plano 254°48'23" até o marco M-037, de coordenada N = 9.448.012,49m e E = 658.518,67m; 3,76 m e azimute plano 263°44'38" até o marco M-038, de coordenada N = 9.448.012,08m e E = 658.514,93m; 1,63 m e azimute plano 254°20'39" até o marco M-039, de coordenada N = 9.448.011,64m e E = 658.513,36m; 4,20 m e azimute plano 244°54'02" até o marco M-040, de coordenada N = 9.448.009,86m e E = 658.509,56m; 1,47 m e azimute plano 236°38'01" até o marco M-041, de coordenada N = 9.448.009,05m e E = 658.508,33m; 5,19 m e azimute plano 228°02'44" até o marco M-042, de coordenada N = 9.448.005,58m e E = 658.504,47m; 4,92 m e azimute plano 231°56'28" até o marco M-043, de coordenada N = 9.448.002,55m e E = 658.500,60m; 4,91 m e azimute plano 243°48'00" até o marco M-044, de coordenada N = 9.448.000,38m e E = 658.496,19m; 8,02 m e azimute plano 252°03'44" até o marco M-045, de coordenada N = 9.447.997,91m e E = 658.488,56m; 4,43 m e azimute plano 263°00'12" até o marco M-046, de coordenada N = 9.447.997,37m e E = 658.484,16m; 6,35 m e azimute plano 264°45'24" até o marco M-047, de coordenada N = 9.447.996,79m e E = 658.477,84m; 6,92 m e azimute plano 269°10'20" até o marco M-048, de coordenada N

= 9.447.996,69m e E = 658.470,92m; 5,93 m e azimute plano 267°00'09" até o marco M-049, de coordenada N = 9.447.996,38m e E = 658.465,00m; 0,95 m e azimute plano 261°31'44" até o marco M-050, de coordenada N = 9.447.996,24m e E = 658.464,06m; 7,84 m e azimute plano 256°11'39" até o marco M-051, de coordenada N = 9.447.994,37m e E = 658.456,45m; 0,40 m e azimute plano 253°51'20" até o marco M-052, de coordenada N = 9.447.994,26m e E = 658.456,07m; 6,78 m e azimute plano 251°35'30" até o marco M-053, de coordenada N = 9.447.992,12m e E = 658.449,64m; 7,93 m e azimute plano 249°51'00" até o marco M-054, de coordenada N = 9.447.989,39m e E = 658.442,20m; 0,34 m e azimute plano 247°14'56" até o marco M-055, de coordenada N = 9.447.989,26m e E = 658.441,89m; 8,33 m e azimute plano 245°59'19" até o marco M-056, de coordenada N = 9.447.985,87m e E = 658.434,28m; 0,31 m e azimute plano 245°05'43" até o marco M-057, de coordenada N = 9.447.985,74m e E = 658.434,00m; 8,40 m e azimute plano 242°25'44" até o marco M-058, de coordenada N = 9.447.981,85m e E = 658.426,55m; 8,02 m e azimute plano 240°10'31" até o marco M-059, de coordenada N = 9.447.977,86m e E = 658.419,59m; 7,75 m e azimute plano 239°35'40" até o marco M-060, de coordenada N = 9.447.973,94m e E = 658.412,91m; 0,51 m e azimute plano 236°55'46" até o marco M-061, de coordenada N = 9.447.973,66m e E = 658.412,48m; 6,59 m e azimute plano 233°34'57" até o marco M-062, de coordenada N = 9.447.969,75m e E = 658.407,18m; 7,87 m e azimute plano 232°29'21" até o marco M-063, de coordenada N = 9.447.964,96m e E = 658.400,94m; 6,93 m e azimute plano 232°16'12" até o marco M-064, de coordenada N = 9.447.960,72m e E = 658.395,46m; 0,48 m e azimute plano 229°16'04" até o marco M-065, de coordenada N = 9.447.960,41m e E = 658.395,10m; 5,19 m e azimute plano 226°43'00" até o marco M-066, de coordenada N = 9.447.956,85m e E = 658.391,32m; 10,88 m e azimute plano 233°19'49" até o marco M-067, de coordenada N = 9.447.950,35m e E = 658.382,59m; 0,44 m e azimute plano 230°31'39" até o marco M-068, de coordenada N = 9.447.950,07m e E = 658.382,25m; 12,01 m e azimute plano 228°18'25" até o marco M-069, de coordenada N = 9.447.942,08m e E = 658.373,28m; 22,66 m e azimute plano 227°53'53" até o marco M-070, de coordenada N = 9.447.926,89m e E = 658.356,47m; 0,50 m e azimute plano 224°11'35" até o marco M-071, de coordenada N = 9.447.926,53m e E = 658.356,12m; 15,40 m e azimute plano 222°07'52" até o marco M-072, de coordenada N = 9.447.915,11m e E = 658.345,79m; 8,49 m e azimute plano 227°49'02" até o marco M-073, de coordenada N = 9.447.909,41m e E = 658.339,50m; 0,56 m e azimute plano 224°16'29" até o marco M-074, de coordenada N = 9.447.909,01m e E = 658.339,11m; 12,73 m e azimute plano 221°22'05" até o marco M-075, de coordenada N = 9.447.899,46m e E = 658.330,70m; 12,09 m e azimute plano 224°21'47" até o marco M-076, de coordenada N = 9.447.890,82m e E = 658.322,25m; 8,18 m e azimute plano 220°35'10" até o marco M-077, de coordenada N = 9.447.884,61m e E = 658.316,93m; 0,53 m e azimute plano 218°09'26" até o marco M-078, de coordenada N = 9.447.884,19m e E = 658.316,60m; 6,24 m e azimute plano 214°28'48" até o marco M-079, de coordenada N = 9.447.879,05m e E = 658.313,07m; 0,83 m e azimute plano 209°39'33" até o marco M-080, de coordenada N = 9.447.878,33m e E = 658.312,66m; 8,82 m e azimute plano 204°56'18" até o marco M-081, de coordenada N = 9.447.870,33m e E = 658.308,94m; 0,43 m e azimute plano 203°01'32" até o marco M-082, de coordenada N = 9.447.869,93m e E = 658.308,77m; 6,79 m e azimute plano 199°54'13" até o marco M-083, de coordenada N = 9.447.863,55m e E = 658.306,46m; 5,79 m e azimute plano 196°20'22" até o marco M-084, de coordenada N = 9.447.857,99m e E = 658.304,83m; 5,90 m e azimute plano 196°31'55" até o marco M-085, de coordenada N = 9.447.852,33m e E = 658.303,15m; 9,91 m e azimute plano 198°20'37" até o marco M-086, de coordenada N = 9.447.842,92m e E = 658.300,03m; 4,64 m e azimute plano 203°21'39" até o marco M-087, de coordenada N = 9.447.838,66m e E = 658.298,19m; 3,69 m e azimute plano 208°18'03" até o marco M-088, de coordenada N = 9.447.835,41m e E = 658.296,44m; 6,72 m e azimute plano 209°48'30" até o marco M-089, de coordenada N = 9.447.829,58m e E = 658.293,10m; 8,71 m e azimute plano 208°32'13" até o marco M-090, de coordenada N = 9.447.821,93m e E = 658.288,94m; 7,32 m e azimute plano 209°59'50" até o marco M-091, de coordenada N = 9.447.815,59m e E = 658.285,28m; 7,20 m e azimute plano 209°26'56" até o marco M-092, de coordenada N = 9.447.809,32m e E = 658.281,74m; 0,85 m e azimute plano 204°10'00" até o marco M-093, de coordenada N = 9.447.808,54m e E = 658.281,39m; 5,05 m e azimute plano 199°32'49" até o marco M-094, de coordenada N = 9.447.803,78m e E = 658.279,70m; 1,17 m e azimute plano 192°50'52" até o marco M-095, de coordenada N = 9.447.802,64m e E = 658.279,44m; 5,13 m e azimute plano 186°02'39" até o marco M-096, de coordenada N = 9.447.797,54m e E = 658.278,90m; 0,48 m e azimute plano 183°34'35" até o marco M-097, de coordenada N = 9.447.797,06m e E = 658.278,87m; 3,79 m e azimute plano 180°27'13" até o marco M-098, de coordenada N = 9.447.793,27m e E = 658.278,84m; 0,68 m e azimute plano 176°38'01" até o marco M-099, de coordenada N = 9.447.792,59m e E = 658.278,88m; 4,71 m e azimute plano 172°40'44" até o marco M-100, de coordenada N = 9.447.787,92m e E = 658.279,48m; 7,00 m e azimute plano 175°15'00" até o marco M-101, de coordenada N = 9.447.780,94m e E = 658.280,06m; 0,66 m e azimute plano 171°15'14" até o marco M-102, de coordenada N = 9.447.780,29m e E = 658.280,16m; 9,07 m e azimute plano 167°38'58" até o marco M-103, de coordenada N = 9.447.771,43m e E = 658.282,10m; 16,09 m e azimute plano 170°27'00" até o marco M-104, de coordenada N = 9.447.755,56m e E = 658.284,77m; 1,01 m e azimute plano 164°26'44" até o marco M-105, de coordenada N = 9.447.754,59m e E = 658.285,04m; 13,66 m e azimute plano 158°45'06" até o marco M-106, de coordenada N = 9.447.741,86m e E = 658.289,99m; 8,90 m e azimute plano 163°28'47" até o marco M-107, de coordenada N = 9.447.733,33m e E = 658.292,52m; 7,25 m e azimute plano 176°59'44" até o marco M-108, de coordenada N = 9.447.726,09m e E = 658.292,90m; 3,71 m e azimute plano 186°49'06" até o marco M-109, de coordenada N = 9.447.722,41m e E = 658.292,46m;