

## RESOLVE:

I – ARRECADAR, a área de terras devolutas, incorporando-a ao patrimônio do Estado do Pará, incluídas na poligonal com 5.794,8381 ha (Cinco mil, setecentos e noventa e quatro hectares, oitenta e três ares e oitenta e um centiares), denominada GLEBA RIO ARAGUAIA, localizada no Município Conceição do Araguaia, com limites, confrontações e demais especificações técnicas constantes no Memorial Descritivo elaborado pelo ITERPA, nos seguintes termos: Partindo do marco P-001, de coordenada N = 9.096.437,40m e E = 696.125,80m; deste, segue pela Margem Direita do Rio Araguaia, com a seguinte distância 9.843,87 m e azimute plano 185°19'29" até o marco M-001, de coordenada N = 9.088.167,09m e E = 692.123,32m; deste, segue pela Margem Direita (sentido Norte-Oeste) da Avenida Contorno, com a seguinte distância 32,23 m e azimute plano 288°44'59" até o marco M-002, de coordenada N = 9.088.177,45m e E = 692.092,80m; 0,21 m e azimute plano 286°41'57" até o marco M-003, de coordenada N = 9.088.177,51m e E = 692.092,60m; 23,88 m e azimute plano 282°47'49" até o marco M-004, de coordenada N = 9.088.182,80m e E = 692.069,31m; 0,25 m e azimute plano 279°05'25" até o marco M-005, de coordenada N = 9.088.182,84m e E = 692.069,06m; 0,26 m e azimute plano 272°12'09" até o marco M-006, de coordenada N = 9.088.182,85m e E = 692.068,80m; 0,26 m e azimute plano 265°36'05" até o marco M-007, de coordenada N = 9.088.182,83m e E = 692.068,54m; 32,05 m e azimute plano 260°32'05" até o marco M-008, de coordenada N = 9.088.177,56m e E = 692.036,93m; 49,54 m e azimute plano 268°46'26" até o marco M-009, de coordenada N = 9.088.176,50m e E = 691.987,40m; 66,56 m e azimute plano 272°43'48" até o marco M-010, de coordenada N = 9.088.179,67m e E = 691.920,92m; 62,16 m e azimute plano 279°46'50" até o marco M-011, de coordenada N = 9.088.190,23m e E = 691.859,66m; 0,10 m e azimute plano 281°18'36" até o marco M-012, de coordenada N = 9.088.190,25m e E = 691.859,56m; 71,41 m e azimute plano 276°48'13" até o marco M-013, de coordenada N = 9.088.198,71m e E = 691.788,65m; 0,19 m e azimute plano 276°00'32" até o marco M-014, de coordenada N = 9.088.198,73m e E = 691.788,46m; 84,70 m e azimute plano 271°25'39" até o marco M-015, de coordenada N = 9.088.200,84m e E = 691.703,79m; 0,05 m e azimute plano 270°00'00" até o marco M-016, de coordenada N = 9.088.200,84m e E = 691.703,74m; 0,33 m e azimute plano 266°31'54" até o marco M-017, de coordenada N = 9.088.200,82m e E = 691.703,41m; 37,59 m e azimute plano 260°16'28" até o marco M-018, de coordenada N = 9.088.194,47m e E = 691.666,36m; 27,64 m e azimute plano 260°16'19" até o marco M-019, de coordenada N = 9.088.189,80m e E = 691.639,12m; 9,94 m e azimute plano 260°12'56" até o marco M-020, de coordenada N = 9.088.188,11m e E = 691.629,32m; 0,20 m e azimute plano 258°41'24" até o marco M-021, de coordenada N = 9.088.188,07m e E = 691.629,12m; 54,96 m e azimute plano 254°21'19" até o marco M-022, de coordenada N = 9.088.173,25m e E = 691.576,20m; 91,34 m e azimute plano 254°12'23" até o marco M-023, de coordenada N = 9.088.148,39m e E = 691.488,31m; 17,49 m e azimute plano 254°14'21" até o marco M-024, de coordenada N = 9.088.143,64m e E = 691.471,48m; 104,97 m e azimute plano 257°46'45" até o marco M-025, de coordenada N = 9.088.121,42m e E = 691.368,89m; 0,07 m e azimute plano 261°52'12" até o marco M-026, de coordenada N = 9.088.121,41m e E = 691.368,82m; 64,44 m e azimute plano 255°43'59" até o marco M-027, de coordenada N = 9.088.105,53m e E = 691.306,37m; 33,89 m e azimute plano 255°31'30" até o marco M-028, de coordenada N = 9.088.097,06m e E = 691.273,56m; 0,19 m e azimute plano 254°28'33" até o marco M-029, de coordenada N = 9.088.097,01m e E = 691.273,38m; 0,09 m e azimute plano 249°26'38" até o marco M-030, de coordenada N = 9.088.096,98m e E = 691.273,30m; 30,85 m e azimute plano 247°49'59" até o marco M-031, de coordenada N = 9.088.085,34m e E = 691.244,73m; 0,28 m e azimute plano 244°21'32" até o marco M-032, de coordenada N = 9.088.085,22m e E = 691.244,48m; 0,16 m e azimute plano 235°18'17" até o marco M-033, de coordenada N = 9.088.085,13m e E = 691.244,35m; 20,25 m e azimute plano 235°30'06" até o marco M-034, de coordenada N = 9.088.073,66m e E = 691.227,66m; 20,79 m e azimute plano 252°28'18" até o marco M-035, de coordenada N = 9.088.067,40m e E = 691.207,84m; 0,05 m e azimute plano 258°41'24" até o marco M-036, de coordenada N = 9.088.067,39m e E = 691.207,79m; 35,78 m e azimute plano 251°00'47" até o marco M-037, de coordenada N = 9.088.055,75m e E = 691.173,96m; 54,16 m e azimute plano 252°59'01" até o marco M-038, de coordenada N = 9.088.039,90m e E = 691.122,17m; 12,56 m e azimute plano 255°19'59" até o marco M-039, de coordenada N = 9.088.036,72m e E = 691.110,02m; 54,05 m e azimute plano 255°17'43" até o marco M-040, de coordenada N = 9.088.023,00m e E = 691.057,74m; 43,95 m e azimute plano 260°19'09" até o marco M-041, de coordenada N = 9.088.015,61m e E = 691.014,42m; 0,16 m e azimute plano 255°57'50" até o marco M-042, de coordenada N = 9.088.015,57m e E = 691.014,26m; 20,79 m e azimute plano 255°15'43" até o marco M-043, de coordenada N = 9.088.010,28m e E = 690.994,15m; 0,19 m e azimute plano 251°33'54" até o marco M-044, de coordenada N = 9.088.010,22m e E = 690.993,97m; 0,04 m e azimute plano 255°57'50" até o marco M-045, de coordenada N = 9.088.010,21m e E = 690.993,93m; 31,75 m e azimute plano 248°33'02" até o marco M-046, de coordenada N = 9.087.998,60m e E = 690.964,38m; 126,50 m e azimute plano 253°59'21" até o marco M-047, de coordenada N = 9.087.963,71m e E = 690.842,79m; 93,89 m e azimute plano 255°39'00" até o marco M-048, de coordenada N = 9.087.940,44m e E = 690.751,83m; 61,85 m e azimute plano 257°09'17" até o marco M-049, de coordenada N = 9.087.926,69m e E = 690.691,53m; 0,17 m e azimute plano 252°38'46" até o marco M-050, de coordenada N = 9.087.926,64m e E = 690.691,37m; 28,22 m e azimute plano 252°15'30" até o marco M-051, de coordenada N = 9.087.918,04m e E = 690.664,49m; 0,06 m e azimute plano 251°33'54" até o marco M-052, de coordenada N = 9.087.918,02m e E = 690.664,43m; 26,93 m e azimute plano 252°15'05" até o marco M-053, de coordenada N = 9.087.909,81m e E = 690.638,78m;

0,18 m e azimute plano 308°09'26" até o marco M-054, de coordenada N = 9.087.909,92m e E = 690.638,64m; deste, segue pela Margem Direita (sentido Norte-Sul) da Avenida Joaquim Lima, com a seguinte distância 0,35 m e azimute plano 297°17'58" até o marco M-055, de coordenada N = 9.087.910,08m e E = 690.638,33m; 0,34 m e azimute plano 286°51'30" até o marco M-056, de coordenada N = 9.087.910,18m e E = 690.638,00m; 0,34 m e azimute plano 276°42'35" até o marco M-057, de coordenada N = 9.087.910,22m e E = 690.637,66m; 0,35 m e azimute plano 268°21'48" até o marco M-058, de coordenada N = 9.087.910,21m e E = 690.637,31m; 0,35 m e azimute plano 256°45'34" até o marco M-059, de coordenada N = 9.087.910,13m e E = 690.636,97m; 0,35 m e azimute plano 247°53'26" até o marco M-060, de coordenada N = 9.087.910,00m e E = 690.636,65m; 0,36 m e azimute plano 237°39'09" até o marco M-061, de coordenada N = 9.087.909,81m e E = 690.636,35m; 0,35 m e azimute plano 226°10'09" até o marco M-062, de coordenada N = 9.087.909,57m e E = 690.636,10m; 0,35 m e azimute plano 216°52'12" até o marco M-063, de coordenada N = 9.087.909,29m e E = 690.635,89m; 23,78 m e azimute plano 212°16'25" até o marco M-064, de coordenada N = 9.087.889,18m e E = 690.623,19m; 0,28 m e azimute plano 210°15'23" até o marco M-065, de coordenada N = 9.087.888,94m e E = 690.623,05m; 0,29 m e azimute plano 200°19'23" até o marco M-066, de coordenada N = 9.087.888,67m e E = 690.622,95m; 0,27 m e azimute plano 190°29'29" até o marco M-067, de coordenada N = 9.087.888,40m e E = 690.622,90m; 23,07 m e azimute plano 188°04'26" até o marco M-068, de coordenada N = 9.087.865,56m e E = 690.619,66m; 0,53 m e azimute plano 188°44'46" até o marco M-069, de coordenada N = 9.087.865,04m e E = 690.619,58m; 127,09 m e azimute plano 188°04'26" até o marco M-070, de coordenada N = 9.087.739,21m e E = 690.601,73m; 156,92 m e azimute plano 190°05'49" até o marco M-071, de coordenada N = 9.087.584,72m e E = 690.574,22m; 0,05 m e azimute plano 191°18'36" até o marco M-072, de coordenada N = 9.087.584,67m e E = 690.574,21m; 44,87 m e azimute plano 188°22'52" até o marco M-073, de coordenada N = 9.087.540,28m e E = 690.567,67m; 56,76 m e azimute plano 188°22'43" até o marco M-074, de coordenada N = 9.087.484,13m e E = 690.559,40m; 123,19 m e azimute plano 188°53'45" até o marco M-075, de coordenada N = 9.087.362,42m e E = 690.540,35m; 148,62 m e azimute plano 188°11'22" até o marco M-076, de coordenada N = 9.087.215,32m e E = 690.519,18m; 88,01 m e azimute plano 189°41'13" até o marco M-077, de coordenada N = 9.087.128,56m e E = 690.504,37m; 114,68 m e azimute plano 189°01'49" até o marco M-078, de coordenada N = 9.087.015,30m e E = 690.486,37m; 113,44 m e azimute plano 188°34'59" até o marco M-079, de coordenada N = 9.086.903,13m e E = 690.469,44m; 85,87 m e azimute plano 189°55'27" até o marco M-080, de coordenada N = 9.086.818,54m e E = 690.454,64m; 45,99 m e azimute plano 193°05'47" até o marco M-081, de coordenada N = 9.086.773,75m e E = 690.444,22m; 14,37 m e azimute plano 230°42'18" até o marco M-082, de coordenada N = 9.086.764,65m e E = 690.433,10m; 0,29 m e azimute plano 226°23'50" até o marco M-083, de coordenada N = 9.086.764,45m e E = 690.432,89m; 0,28 m e azimute plano 217°41'39" até o marco M-084, de coordenada N = 9.086.764,23m e E = 690.432,72m; 0,29 m e azimute plano 209°14'56" até o marco M-085, de coordenada N = 9.086.763,98m e E = 690.432,58m; 0,28 m e azimute plano 202°55'56" até o marco M-086, de coordenada N = 9.086.763,72m e E = 690.432,47m; 0,29 m e azimute plano 194°02'10" até o marco M-087, de coordenada N = 9.086.763,44m e E = 690.432,40m; 12,69 m e azimute plano 189°15'16" até o marco M-088, de coordenada N = 9.086.750,92m e E = 690.430,36m; 10,57 m e azimute plano 189°18'39" até o marco M-089, de coordenada N = 9.086.740,49m e E = 690.428,65m; 29,24 m e azimute plano 189°17'18" até o marco M-090, de coordenada N = 9.086.711,63m e E = 690.423,93m; 6,93 m e azimute plano 189°17'57" até o marco M-091, de coordenada N = 9.086.704,79m e E = 690.422,81m; 22,70 m e azimute plano 189°18'17" até o marco M-092, de coordenada N = 9.086.682,39m e E = 690.419,14m; 0,02 m e azimute plano 180°00'00" até o marco M-093, de coordenada N = 9.086.682,37m e E = 690.419,14m; 11,04 m e azimute plano 189°39'00" até o marco M-094, de coordenada N = 9.086.671,49m e E = 690.417,29m; 0,33 m e azimute plano 190°37'11" até o marco M-095, de coordenada N = 9.086.671,17m e E = 690.417,23m; 89,56 m e azimute plano 189°39'17" até o marco M-096, de coordenada N = 9.086.582,88m e E = 690.402,21m; 125,28 m e azimute plano 188°44'47" até o marco M-097, de coordenada N = 9.086.459,06m e E = 690.383,16m; 107,34 m e azimute plano 189°38'54" até o marco M-098, de coordenada N = 9.086.353,24m e E = 690.365,17m; 0,06 m e azimute plano 189°27'44" até o marco M-099, de coordenada N = 9.086.353,18m e E = 690.365,16m; 50,46 m e azimute plano 187°55'40" até o marco M-100, de coordenada N = 9.086.303,20m e E = 690.358,20m; deste, segue pela Margem Direita (sentido Norte-Oeste) da Avenida Intendente Norberto, com a seguinte distância 28,08 m e azimute plano 278°17'30" até o marco M-101, de coordenada N = 9.086.307,25m e E = 690.330,41m; 167,38 m e azimute plano 279°27'48" até o marco M-102, de coordenada N = 9.086.334,77m e E = 690.165,31m; 159,58 m e azimute plano 278°46'24" até o marco M-103, de coordenada N = 9.086.359,11m e E = 690.007,60m; 175,04 m e azimute plano 278°26'10" até o marco M-104, de coordenada N = 9.086.384,79m e E = 689.834,45m; 164,10 m e azimute plano 278°25'51" até o marco M-105, de coordenada N = 9.086.408,85m e E = 689.672,12m; 230,39 m e azimute plano 278°59'14" até o marco M-106, de coordenada N = 9.086.444,84m e E = 689.444,56m; 77,90 m e azimute plano 277°54'08" até o marco M-107, de coordenada N = 9.086.455,55m e E = 689.367,40m; 100,63 m e azimute plano 277°53'56" até o marco M-108, de coordenada N = 9.086.469,38m e E = 689.267,72m; deste, segue pela Faixa de Domínio pela Margem Direita (sentido Oeste-Leste) da Rodovia Estadual PA-449, com a seguinte distância 0,44 m e azimute plano 27°08'59" até o marco M-109, de coordenada N = 9.086.469,77m e E = 689.267,92m; 0,85 m e azimute plano 16°18'50" até o marco M-110, de coordenada N =