

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 Terra Alta, abrangendo uma área de 1.242,2969 ha; CONSIDERANDO por último, tudo o que consta do Processo Administrativo autuado no ITERPA sob o nº 2023/812361.

RESOLVE:

I – ARRECADAR, a área de Terras Devolutas, incorporando-a ao Patrimônio do Estado do Pará, incluídas em poligonal com 1.242,2969 ha (um mil duzentos e quarenta e dois hectares, vinte e nove ares e sessenta e nove centiares), inserida no Município de Terra Alta denominada GLEBA APOLO 11, 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 = 9.886.621,73m e E = 187.626,30m; deste, segue pela Faixa de Domínio pela Margem Direita (sentido Sudeste/Leste) da Travessa Apolo 11, com a seguinte distância 38,97 m e azimute plano 129°11'58" até o marco M-002, de coordenada N = 9.886.597,10m e E = 187.656,50m; 0,04 m e azimute plano 123°41'24" até o marco M-003, de coordenada N = 9.886.597,08m e E = 187.656,53m; 69,00 m e azimute plano 128°56'28" até o marco M-004, de coordenada N = 9.886.553,71m e E = 187.710,20m; 84,37 m e azimute plano 129°48'42" até o marco M-005, de coordenada N = 9.886.499,69m e E = 187.775,01m; 0,28 m e azimute plano 127°41'39" até o marco M-006, de coordenada N = 9.886.499,52m e E = 187.775,23m; 0,06 m e azimute plano 135°00'00" até o marco M-007, de coordenada N = 9.886.499,48m e E = 187.775,27m; 20,58 m e azimute plano 127°03'33" até o marco M-008, de coordenada N = 9.886.487,08m e E = 187.791,69m; 18,40 m e azimute plano 133°05'03" até o marco M-009, de coordenada N = 9.886.474,51m e E = 187.805,13m; 14,49 m e azimute plano 137°52'50" até o marco M-010, de coordenada N = 9.886.463,76m e E = 187.814,85m; 20,39 m e azimute plano 148°27'12" até o marco M-011, de coordenada N = 9.886.446,38m e E = 187.825,52m; 20,46 m e azimute plano 152°44'46" até o marco M-012, de coordenada N = 9.886.428,19m e E = 187.834,89m; 40,73 m e azimute plano 155°14'05" até o marco M-013, de coordenada N = 9.886.391,21m e E = 187.851,95m; 0,18 m e azimute plano 153°26'06" até o marco M-014, de coordenada N = 9.886.391,05m e E = 187.852,03m; 0,21 m e azimute plano 152°14'29" até o marco M-015, de coordenada N = 9.886.390,86m e E = 187.852,13m; 71,83 m e azimute plano 151°57'29" até o marco M-016, de coordenada N = 9.886.327,46m e E = 187.885,90m; 113,59 m e azimute plano 154°56'07" até o marco M-017, de coordenada N = 9.886.224,57m e E = 187.934,02m; 0,02 m e azimute plano 153°26'06" até o marco M-018, de coordenada N = 9.886.224,55m e E = 187.934,03m; 27,07 m e azimute plano 154°44'29" até o marco M-019, de coordenada N = 9.886.200,07m e E = 187.945,58m; 0,12 m e azimute plano 155°33'22" até o marco M-020, de coordenada N = 9.886.199,96m e E = 187.945,63m; 21,58 m e azimute plano 153°42'29" até o marco M-021, de coordenada N = 9.886.180,61m e E = 187.955,19m; 0,45 m e azimute plano 152°18'02" até o marco M-022, de coordenada N = 9.886.180,21m e E = 187.955,40m; 0,45 m e azimute plano 146°39'33" até o marco M-023, de coordenada N = 9.886.179,83m e E = 187.955,65m; 0,46 m e azimute plano 145°37'11" até o marco M-024, de coordenada N = 9.886.179,45m e E = 187.955,91m; 0,45 m e azimute plano 140°21'21" até o marco M-025, de coordenada N = 9.886.179,10m e E = 187.956,20m; 0,26 m e azimute plano 136°32'53" até o marco M-026, de coordenada N = 9.886.178,91m e E = 187.956,38m; 25,51 m e azimute plano 136°39'07" até o marco M-027, de coordenada N = 9.886.160,36m e E = 187.973,89m; 0,20 m e azimute plano 135°00'00" até o marco M-028, de coordenada N = 9.886.160,22m e E = 187.974,03m; 0,46 m e azimute plano 134°07'07" até o marco M-029, de coordenada N = 9.886.159,90m e E = 187.974,36m; 0,28 m e azimute plano 130°36'05" até o marco M-030, de coordenada N = 9.886.159,72m e E = 187.974,57m; 19,45 m e azimute plano 128°58'05" até o marco M-031, de coordenada N = 9.886.147,49m e E = 187.989,69m; 0,18 m e azimute plano 128°09'26" até o marco M-032, de coordenada N = 9.886.147,38m e E = 187.989,83m; 0,47 m e azimute plano 125°23'41" até o marco M-033, de coordenada N = 9.886.147,11m e E = 187.990,21m; 0,45 m e azimute plano 122°16'32" até o marco M-034, de coordenada N = 9.886.146,87m e E = 187.990,59m; 0,25 m e azimute plano 116°33'54" até o marco M-035, de coordenada N = 9.886.146,76m e E = 187.990,81m; 24,33 m e azimute plano 118°03'01" até o marco M-036, de coordenada N = 9.886.135,32m e E = 188.012,28m; 0,22 m e azimute plano 116°33'54" até o marco M-037, de coordenada N = 9.886.135,22m e E = 188.012,48m; 0,46 m e azimute plano 114°20'28" até o marco M-038, de coordenada N = 9.886.135,03m e E = 188.012,90m; 0,16 m e azimute plano 111°48'05" até o marco M-039, de coordenada N = 9.886.134,97m e E = 188.013,05m; 44,78 m e azimute plano 111°09'18" até o marco M-040, de coordenada N = 9.886.118,81m e E = 188.054,81m; 0,13 m e azimute plano 108°26'06" até o marco M-041, de coordenada N = 9.886.118,77m e E = 188.054,93m; 35,57 m e azimute plano 110°05'26" até o marco M-042, de coordenada N = 9.886.106,55m e E = 188.088,34m; 0,16 m e azimute plano 108°26'06" até o marco M-043, de coordenada N = 9.886.106,50m e E = 188.088,49m; 0,46 m e azimute plano 106°27'36" até o marco M-044, de coordenada N = 9.886.106,37m e E = 188.088,93m; 0,46 m e azimute plano 103°44'11" até o marco M-045, de coordenada N = 9.886.106,26m e E = 188.089,38m; 0,16 m e azimute plano 100°37'11" até o marco M-046, de coordenada N = 9.886.106,23m e E = 188.089,54m; 52,38 m e azimute plano 99°54'56" até o marco M-047, de coordenada N = 9.886.097,21m e E = 188.141,14m; 59,71 m e azimute plano 101°20'24" até o marco M-048, de coordenada N = 9.886.085,47m e E = 188.199,68m; 43,40 m e azimute plano 105°08'51" até o marco M-049, de coordenada N = 9.886.074,13m e E = 188.241,57m; 44,48 m e azimute plano 105°51'50" até o marco M-050, de coordenada N = 9.886.061,97m e E = 188.284,36m; 53,65 m e azimute plano 107°52'40" até o marco M-051, de coordenada N = 9.886.045,50m e E = 188.335,42m; 34,57 m e azimute plano 109°55'25"

até o marco M-052, de coordenada N = 9.886.033,72m e E = 188.367,92m; 0,14 m e azimute plano 111°02'15" até o marco M-053, de coordenada N = 9.886.033,67m e E = 188.368,05m; 0,46 m e azimute plano 106°27'36" até o marco M-054, de coordenada N = 9.886.033,54m e E = 188.368,49m; 0,31 m e azimute plano 103°08'02" até o marco M-055, de coordenada N = 9.886.033,47m e E = 188.368,79m; 47,21 m e azimute plano 102°30'09" até o marco M-056, de coordenada N = 9.886.023,25m e E = 188.414,88m; 55,40 m e azimute plano 103°06'56" até o marco M-057, de coordenada N = 9.886.010,68m e E = 188.468,83m; 59,09 m e azimute plano 104°38'09" até o marco M-058, de coordenada N = 9.885.995,75m e E = 188.526,00m; 0,16 m e azimute plano 104°02'10" até o marco M-059, de coordenada N = 9.885.995,71m e E = 188.526,16m; 49,45 m e azimute plano 103°20'22" até o marco M-060, de coordenada N = 9.885.984,30m e E = 188.574,28m; 55,55 m e azimute plano 101°15'48" até o marco M-061, de coordenada N = 9.885.973,45m e E = 188.628,76m; 30,54 m e azimute plano 100°46'35" até o marco M-062, de coordenada N = 9.885.967,74m e E = 188.658,76m; 40,65 m e azimute plano 102°49'09" até o marco M-063, de coordenada N = 9.885.958,72m e E = 188.698,40m; 0,19 m e azimute plano 101°53'19" até o marco M-064, de coordenada N = 9.885.958,68m e E = 188.698,59m; 0,17 m e azimute plano 100°00'29" até o marco M-065, de coordenada N = 9.885.958,65m e E = 188.698,76m; 36,72 m e azimute plano 99°51'45" até o marco M-066, de coordenada N = 9.885.952,36m e E = 188.734,94m; 0,29 m e azimute plano 97°51'12" até o marco M-067, de coordenada N = 9.885.952,32m e E = 188.735,23m; 0,45 m e azimute plano 96°20'25" até o marco M-068, de coordenada N = 9.885.952,27m e E = 188.735,68m; 0,35 m e azimute plano 91°38'12" até o marco M-069, de coordenada N = 9.885.952,26m e E = 188.736,03m; 15,80 m e azimute plano 90°56'34" até o marco M-070, de coordenada N = 9.885.952,00m e E = 188.751,83m; 0,12 m e azimute plano 90°00'00" até o marco M-071, de coordenada N = 9.885.952,00m e E = 188.751,95m; 0,45 m e azimute plano 88°43'37" até o marco M-072, de coordenada N = 9.885.952,01m e E = 188.752,40m; 18,33 m e azimute plano 86°12'54" até o marco M-073, de coordenada N = 9.885.953,22m e E = 188.770,69m; 0,46 m e azimute plano 85°01'49" até o marco M-074, de coordenada N = 9.885.953,26m e E = 188.771,15m; 0,46 m e azimute plano 79°55'10" até o marco M-075, de coordenada N = 9.885.953,34m e E = 188.771,60m; 0,08 m e azimute plano 82°52'30" até o marco M-076, de coordenada N = 9.885.953,35m e E = 188.771,68m; 28,52 m e azimute plano 78°05'00" até o marco M-077, de coordenada N = 9.885.959,24m e E = 188.799,59m; 26,41 m e azimute plano 83°11'33" até o marco M-078, de coordenada N = 9.885.962,37m e E = 188.825,81m; 22,54 m e azimute plano 84°57'35" até o marco M-079, de coordenada N = 9.885.964,35m e E = 188.848,26m; 27,29 m e azimute plano 86°39'34" até o marco M-080, de coordenada N = 9.885.965,94m e E = 188.875,50m; 23,27 m e azimute plano 88°03'17" até o marco M-081, de coordenada N = 9.885.966,73m e E = 188.898,76m; 19,18 m e azimute plano 96°29'43" até o marco M-082, de coordenada N = 9.885.964,56m e E = 188.917,82m; 19,42 m e azimute plano 114°25'37" até o marco M-083, de coordenada N = 9.885.956,53m e E = 188.935,50m; 16,85 m e azimute plano 121°38'03" até o marco M-084, de coordenada N = 9.885.947,69m e E = 188.949,85m; 0,20 m e azimute plano 122°54'19" até o marco M-085, de coordenada N = 9.885.947,58m e E = 188.950,02m; 0,45 m e azimute plano 117°41'58" até o marco M-086, de coordenada N = 9.885.947,37m e E = 188.950,42m; 0,38 m e azimute plano 114°34'02" até o marco M-087, de coordenada N = 9.885.947,21m e E = 188.950,77m; 22,06 m e azimute plano 113°08'51" até o marco M-088, de coordenada N = 9.885.938,54m e E = 188.971,05m; 0,09 m e azimute plano 110°33'22" até o marco M-089, de coordenada N = 9.885.938,51m e E = 188.971,13m; 0,45 m e azimute plano 110°51'16" até o marco M-090, de coordenada N = 9.885.938,35m e E = 188.971,55m; 0,20 m e azimute plano 107°31'32" até o marco M-091, de coordenada N = 9.885.938,29m e E = 188.971,74m; 18,73 m e azimute plano 107°08'19" até o marco M-092, de coordenada N = 9.885.932,77m e E = 188.989,64m; 0,26 m e azimute plano 105°38'32" até o marco M-093, de coordenada N = 9.885.932,70m e E = 188.989,89m; 0,45 m e azimute plano 102°48'15" até o marco M-094, de coordenada N = 9.885.932,60m e E = 188.990,33m; 0,47 m e azimute plano 99°51'57" até o marco M-095, de coordenada N = 9.885.932,52m e E = 188.990,79m; 0,45 m e azimute plano 95°04'47" até o marco M-096, de coordenada N = 9.885.932,48m e E = 188.991,24m; 0,46 m e azimute plano 92°29'22" até o marco M-097, de coordenada N = 9.885.932,46m e E = 188.991,70m; 0,46 m e azimute plano 87°30'38" até o marco M-098, de coordenada N = 9.885.932,48m e E = 188.992,16m; 0,13 m e azimute plano 85°36'05" até o marco M-099, de coordenada N = 9.885.932,49m e E = 188.992,29m; 23,54 m e azimute plano 85°09'05" até o marco M-100, de coordenada N = 9.885.934,48m e E = 189.015,75m; 0,10 m e azimute plano 84°17'22" até o marco M-101, de coordenada N = 9.885.934,49m e E = 189.015,85m; 27,94 m e azimute plano 84°16'08" até o marco M-102, de coordenada N = 9.885.937,28m e E = 189.043,65m; 21,88 m e azimute plano 84°48'29" até o marco M-103, de coordenada N = 9.885.939,26m e E = 189.065,44m; 25,48 m e azimute plano 85°29'52" até o marco M-104, de coordenada N = 9.885.941,26m e E = 189.090,84m; 0,36 m e azimute plano 83°39'35" até o marco M-105, de coordenada N = 9.885.941,30m e E = 189.091,20m; 0,47 m e azimute plano 81°20'51" até o marco M-106, de coordenada N = 9.885.941,37m e E = 189.091,66m; 0,16 m e azimute plano 75°04'07" até o marco M-107, de coordenada N = 9.885.941,41m e E = 189.091,81m; 34,55 m e azimute plano 77°26'39" até o marco M-108, de coordenada N = 9.885.948,92m e E = 189.125,53m; 44,00 m e azimute plano 78°36'30" até o marco M-109, de coordenada N = 9.885.957,61m e E = 189.168,66m; 34,03 m e azimute plano 80°48'02" até o marco M-110, de coordenada N = 9.885.963,05m e E = 189.202,25m; deste, segue pela Faixa de Domínio pela Margem Direita (sentido Norte/Sul) do Ramal da Fazenda Campo Grande, com a seguinte distância 2,37 m e azimute plano 178°04'00" até o marco M-111, de coordenada N = 9.885.960,68m e E = 189.202,33m; 3,87 m e azimute plano 181°02'10"