

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 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 o ITERPA, através da PORTARIA Nº 734, de 25 de julho de 2018, publicada no Diário Oficial do Estado nº 33.666, de 26 de julho de 2018, arrecadou a área de terras denominada GLEBA MARAPANIM PARTE-A, localizada no Município de Marapanim, com área de 4.857,5861 ha, a qual foi matriculada no Cartório de registro de Imóveis da Comarca de Marapanim sob o nº 4.510, Livro: 2-Q, Ficha: 249;

CONSIDERANDO os ajustes técnicos feitos no perímetro da Gleba Marapanim Parte-A, a fim de eliminar a sobreposição da referida Gleba com a área Federal da Reserva Extrativista Marinha Mestre Lucindo:

CONSIDERANDO por último, tudo o que consta do Processo Administrativo autuado no ITERPA sob o nº 2018/234117.

RESOLVE:

I - RETIFICAR o perímetro de área da Gleba Marapanim Parte-A, localizada no Município de Marapanim, de uma área de 4.857,5861 ha, para uma área de 3.703,9495 ha (três mil, setecentos e três hectares, noventa e quatro ares e noventa e cinco centímetros) 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 = 9.928.245,18m e E = 194.932,96m; deste, segue confrontando com os limites da Reserva Extrativista Marinha Mestre Lucindo, com a seguinte distância 118,33 m e azimute plano 116°33'54" até o marco M-002, de coordenada N = 9.928.192,26m e E = 195.038,80m; 55,12 m e azimute plano 145°00'35" até o marco M-003, de coordenada N = 9.928.147,10m e E = 195.070,41m; 25,62 m e azimute plano 145°00'49" até o marco M-004, de coordenada N = 9.928.126,11m e E = 195.085,10m; 54,33 m e azimute plano 195°38'34" até o marco M-005, de coordenada N = 9.928.073,79m e E = 195.070,45m; 117,39 m e azimute plano 195°38'30" até o marco M-006, de coordenada N = 9.927.960,75m e E = 195.038,80m; 115,71 m e azimute plano 210°58'02" até o marco M-007, de coordenada N = 9.927.861,53m e E = 194.979,26m; 158,89 m e azimute plano 182°23'03" até o marco M-008, de coordenada N = 9.927.702,78m e E = 194.972,65m; 59,17 m e azimute plano 116°33'54" até o marco M-009, de coordenada N = 9.927.676,32m e E = 195.025,57m; 47,88 m e azimute plano 70°21'01" até o marco M-010, de coordenada N = 9.927.692,42m e E = 195.070,66m; 13,26 m e azimute plano 70°20'57" até o marco M-011, de coordenada N = 9.927.696,88m e E = 195.083,15m; 166,88 m e azimute plano 30°47'45" até o marco M-012, de coordenada N = 9.927.840,23m e E = 195.168,59m; 84,19 m e azimute plano 45°00'00" até o marco M-013, de coordenada N = 9.927.899,76m e E = 195.228,12m; 167,30 m e azimute plano 67°41'37" até o marco M-014, de coordenada N = 9.927.963,26m e E = 195.382,90m; 144,47 m e azimute plano 69°04'25" até o marco M-015, de coordenada N = 9.928.014,86m e E = 195.517,84m; 118,93 m e azimute plano 115°42'50" até o marco M-016, de coordenada N = 9.927.963,26m e E = 195.624,99m; 84,38 m e azimute plano 138°48'37" até o marco M-017, de coordenada N = 9.927.899,76m e E = 195.680,56m; 139,13 m e azimute plano 183°16'18" até o marco M-018, de coordenada N = 9.927.760,86m e E = 195.672,62m; 211,94 m e azimute plano 201°39'07" até o marco M-019, de coordenada N = 9.927.563,87m e E = 195.594,42m; 106,66 m e azimute plano 119°44'42" até o marco M-020, de coordenada N = 9.927.510,95m e E = 195.687,03m; 119,25 m e azimute plano 19°26'27" até o marco M-021, de coordenada N = 9.927.623,40m e E = 195.726,72m; 149,67 m e azimute plano 44°59'50" até o marco M-022, de coordenada N = 9.927.729,24m e E = 195.832,55m; 139,53 m e azimute plano 58°34'12" até o marco M-023, de coordenada N = 9.927.802,00m e E = 195.951,61m; 139,07 m e azimute plano 87°16'32" até o marco M-024, de coordenada N = 9.927.808,61m e E = 196.090,52m; 136,37 m e azimute plano 112°50'04" até o marco M-025, de coordenada N = 9.927.755,69m e E = 196.216,20m; 112,64 m e azimute plano 139°45'50" até o marco M-026, de coordenada N = 9.927.669,70m e E = 196.288,96m; 85,99 m e azimute plano 180°00'00" até o marco M-027, de coordenada N = 9.927.583,71m e E = 196.288,96m; 125,84 m e azimute plano 183°00'39" até o marco M-028, de coordenada N = 9.927.458,04m e E = 196.282,35m; 131,30 m e azimute plano 220°54'51" até o marco M-029, de coordenada N = 9.927.358,82m e E = 196.196,36m; 152,14 m e azimute plano 180°00'00" até o marco M-030, de coordenada N = 9.927.206,68m e E = 196.196,36m; 95,40 m e azimute plano 146°18'54" até o marco M-031, de coordenada N = 9.927.127,30m e E = 196.249,27m; 117,78 m e azimute plano 51°50'27" até o marco M-032, de coordenada N = 9.927.200,07m e E = 196.341,88m; 133,94 m e azimute plano 57°05'43" até o marco M-033, de coordenada N = 9.927.272,83m e E = 196.454,33m; 108,48 m e azimute plano 52°26'02" até o marco M-034, de coordenada N = 9.927.338,97m e E = 196.540,32m; 178,10 m e azimute plano 58°40'08" até o marco M-035, de coordenada N = 9.927.431,58m e E = 196.692,45m; 212,08 m e azimute plano 86°25'25" até o marco M-036, de coordenada N = 9.927.444,81m e E = 196.904,12m; 16,21 m e azimute plano 111°48'05" até o marco M-037, de coordenada N = 9.927.438,79m e E = 196.919,17m; 90,65 m e azimute plano 111°48'09" até o marco M-038, de coordenada N = 9.927.405,12m e E = 197.003,34m; 92,13 m e azimute plano 111°02'09" até o marco M-039, de coordenada N = 9.927.372,05m e E = 197.089,33m; 200,24 m e azimute plano 92°40'25" até o marco M-040, de coordenada N = 9.927.362,71m e E = 197.289,35m; 174,86 m e azimute plano 115°59'53" até o marco M-041, de coordenada N = 9.927.286,06m e E =

197.446,52m; 35,62 m e azimute plano 105°57'07" até o marco M-042, de coordenada N = 9.927.276,27m e E = 197.480,77m; 60,68 m e azimute plano 105°56'39" até o marco M-043, de coordenada N = 9.927.259,60m e E = 197.539,12m; 97,40 m e azimute plano 112°50'05" até o marco M-044, de coordenada N = 9.927.221,80m e E = 197.628,89m; 150,69 m e azimute plano 71°51'17" até o marco M-045, de coordenada N = 9.927.268,73m e E = 197.772,09m; 110,28 m e azimute plano 30°15'35" até o marco M-046, de coordenada N = 9.927.363,98m e E = 197.827,66m; 124,55 m e azimute plano 112°28'41" até o marco M-047, de coordenada N = 9.927.316,36m e E = 197.942,75m; 112,26 m e azimute plano 171°52'22" até o marco M-048, de coordenada N = 9.927.205,23m e E = 197.958,62m; 106,79 m e azimute plano 131°59'11" até o marco M-049, de coordenada N = 9.927.133,79m e E = 198.038,00m; 116,72 m e azimute plano 162°10'47" até o marco M-050, de coordenada N = 9.927.022,67m e E = 198.073,72m; 138,06 m e azimute plano 251°33'49" até o marco M-051, de coordenada N = 9.926.979,01m e E = 197.942,75m; 55,88 m e azimute plano 225°00'26" até o marco M-052, de coordenada N = 9.926.939,50m e E = 197.903,23m; 112,64 m e azimute plano 152°17'59" até o marco M-053, de coordenada N = 9.926.839,77m e E = 197.955,59m; 155,64 m e azimute plano 179°54'15" até o marco M-054, de coordenada N = 9.926.684,13m e E = 197.955,85m; 56,52 m e azimute plano 159°26'55" até o marco M-055, de coordenada N = 9.926.631,21m e E = 197.975,69m; 98,34 m e azimute plano 160°20'56" até o marco M-056, de coordenada N = 9.926.538,60m e E = 198.008,76m; 99,22 m e azimute plano 180°00'00" até o marco M-057, de coordenada N = 9.926.439,38m e E = 198.008,76m; 157,23 m e azimute plano 202°14'55" até o marco M-058, de coordenada N = 9.926.293,86m e E = 197.949,23m; 133,94 m e azimute plano 212°54'17" até o marco M-059, de coordenada N = 9.926.181,41m e E = 197.876,47m; 127,75 m e azimute plano 201°15'00" até o marco M-060, de coordenada N = 9.926.062,35m e E = 197.830,17m; 112,25 m e azimute plano 225°00'13" até o marco M-061, de coordenada N = 9.925.982,98m e E = 197.750,79m; 162,71 m e azimute plano 206°33'49" até o marco M-062, de coordenada N = 9.925.837,45m e E = 197.678,03m; 154,27 m e azimute plano 239°02'15" até o marco M-063, de coordenada N = 9.925.758,08m e E = 197.545,74m; 154,84 m e azimute plano 250°00'56" até o marco M-064, de coordenada N = 9.925.705,16m e E = 197.400,22m; 121,61 m e azimute plano 247°37'16" até o marco M-065, de coordenada N = 9.925.658,86m e E = 197.287,77m; 184,50 m e azimute plano 255°28'00" até o marco M-066, de coordenada N = 9.925.612,56m e E = 197.109,17m; 165,89 m e azimute plano 265°25'32" até o marco M-067, de coordenada N = 9.925.599,33m e E = 196.943,81m; 126,37 m e azimute plano 276°00'33" até o marco M-068, de coordenada N = 9.925.612,56m e E = 196.818,13m; 210,21 m e azimute plano 282°43'26" até o marco M-069, de coordenada N = 9.925.658,86m e E = 196.613,08m; 146,42 m e azimute plano 288°26'01" até o marco M-070, de coordenada N = 9.925.705,16m e E = 196.474,17m; 178,59 m e azimute plano 270°00'00" até o marco M-071, de coordenada N = 9.925.705,16m e E = 196.295,58m; 199,43 m e azimute plano 264°17'26" até o marco M-072, de coordenada N = 9.925.685,32m e E = 196.097,14m; 140,32 m e azimute plano 261°52'03" até o marco M-073, de coordenada N = 9.925.665,47m e E = 195.958,23m; 108,48 m e azimute plano 232°26'02" até o marco M-074, de coordenada N = 9.925.599,33m e E = 195.872,24m; 132,30 m e azimute plano 180°00'00" até o marco M-075, de coordenada N = 9.925.467,03m e E = 195.872,24m; 120,70 m e azimute plano 189°27'39" até o marco M-076, de coordenada N = 9.925.347,97m e E = 195.852,40m; 131,30 m e azimute plano 220°54'51" até o marco M-077, de coordenada N = 9.925.248,75m e E = 195.766,41m; 79,65 m e azimute plano 131°38'09" até o marco M-078, de coordenada N = 9.925.195,83m e E = 195.825,94m; 130,46 m e azimute plano 59°32'00" até o marco M-079, de coordenada N = 9.925.261,98m e E = 195.938,39m; 165,36 m e azimute plano 36°52'14" até o marco M-080, de coordenada N = 9.925.394,27m e E = 196.037,61m; 133,11 m e azimute plano 63°26'06" até o marco M-081, de coordenada N = 9.925.453,80m e E = 196.156,67m; 172,49 m e azimute plano 85°36'04" até o marco M-082, de coordenada N = 9.925.467,03m e E = 196.328,65m; 141,41 m e azimute plano 100°46'51" até o marco M-083, de coordenada N = 9.925.440,58m e E = 196.467,56m; 171,72 m e azimute plano 105°38'43" até o marco M-084, de coordenada N = 9.925.394,27m e E = 196.632,92m; 125,50 m e azimute plano 108°25'55" até o marco M-085, de coordenada N = 9.925.354,59m e E = 196.751,98m; 195,33 m e azimute plano 118°18'08" até o marco M-086, de coordenada N = 9.925.261,98m e E = 196.923,96m; 77,42 m e azimute plano 160°00'56" até o marco M-087, de coordenada N = 9.925.189,22m e E = 196.950,42m; 100,10 m e azimute plano 172°24'18" até o marco M-088, de coordenada N = 9.925.090,00m e E = 196.963,65m; 112,45 m e azimute plano 180°00'00" até o marco M-089, de coordenada N = 9.924.977,55m e E = 196.963,65m; 124,80 m e azimute plano 212°00'14" até o marco M-090, de coordenada N = 9.924.871,72m e E = 196.897,51m; 121,97 m e azimute plano 220°36'05" até o marco M-091, de coordenada N = 9.924.779,11m e E = 196.818,13m; 146,12 m e azimute plano 275°11'41" até o marco M-092, de coordenada N = 9.924.792,34m e E = 196.672,61m; 95,39 m e azimute plano 213°41'36" até o marco M-093, de coordenada N = 9.924.712,97m e E = 196.619,69m; 145,67 m e azimute plano 177°23'43" até o marco M-094, de coordenada N = 9.924.567,45m e E = 196.626,31m; 158,89 m e azimute plano 87°36'57" até o marco M-095, de coordenada N = 9.924.574,06m e E = 196.785,06m; 240,50 m e azimute plano 58°29'42" até o marco M-096, de coordenada N = 9.924.699,74m e E = 196.990,11m; 184,26 m e azimute plano 21°02'19" até o marco M-097, de coordenada N = 9.924.871,72m e E = 197.056,26m; 161,48 m e azimute plano 34°59'28" até o marco M-098, de coordenada N = 9.925.004,01m e E = 197.148,86m; 169,41 m e azimute plano 51°20'27" até o marco M-099, de coordenada N = 9.925.109,84m e E = 197.281,15m;