

N = 9.817.104,01m e E = 192.261,90m; 205,86 m e azimute plano 195°26'09" até o marco M-366, de coordenada N = 9.816.905,58m e E = 192.207,11m; 34,61 m e azimute plano 195°40'29" até o marco M-367, de coordenada N = 9.816.872,26m e E = 192.197,76m; 23,48 m e azimute plano 195°39'50" até o marco M-368, de coordenada N = 9.816.849,65m e E = 192.191,42m; 86,36 m e azimute plano 195°40'22" até o marco M-369, de coordenada N = 9.816.766,50m e E = 192.168,09m; 73,19 m e azimute plano 195°27'10" até o marco M-370, de coordenada N = 9.816.695,96m e E = 192.148,59m; 97,46 m e azimute plano 196°00'16" até o marco M-371, de coordenada N = 9.816.602,28m e E = 192.121,72m; 0,91 m e azimute plano 194°38'51" até o marco M-372, de coordenada N = 9.816.601,40m e E = 192.121,49m; 103,84 m e azimute plano 193°24'12" até o marco M-373, de coordenada N = 9.816.500,39m e E = 192.097,42m; 91,48 m e azimute plano 197°19'26" até o marco M-374, de coordenada N = 9.816.413,06m e E = 192.070,18m; 0,55 m e azimute plano 195°48'09" até o marco M-375, de coordenada N = 9.816.412,53m e E = 192.070,03m; 22,64 m e azimute plano 195°45'40" até o marco M-376, de coordenada N = 9.816.390,74m e E = 192.063,88m; 79,51 m e azimute plano 195°44'51" até o marco M-377, de coordenada N = 9.816.314,21m e E = 192.042,30m; 74,64 m e azimute plano 195°44'57" até o marco M-378, de coordenada N = 9.816.242,37m e E = 192.022,04m; 0,37 m e azimute plano 195°31'27" até o marco M-379, de coordenada N = 9.816.242,01m e E = 192.021,94m; 192,80 m e azimute plano 194°41'11" até o marco M-380, de coordenada N = 9.816.055,51m e E = 191.973,06m; 94,62 m e azimute plano 197°45'32" até o marco M-381, de coordenada N = 9.815.965,40m e E = 191.944,20m; 1,13 m e azimute plano 195°52'33" até o marco M-382, de coordenada N = 9.815.964,31m e E = 191.943,89m; 92,83 m e azimute plano 194°32'10" até o marco M-383, de coordenada N = 9.815.874,45m e E = 191.920,59m; 41,50 m e azimute plano 194°31'43" até o marco M-384, de coordenada N = 9.815.834,28m e E = 191.910,18m; 230,70 m e azimute plano 195°05'43" até o marco M-385, de coordenada N = 9.815.611,54m e E = 191.850,10m; 159,30 m e azimute plano 195°08'58" até o marco M-386, de coordenada N = 9.815.457,78m e E = 191.808,47m; 74,96 m e azimute plano 195°31'16" até o marco M-387, de coordenada N = 9.815.385,55m e E = 191.788,41m; 39,15 m e azimute plano 195°30'47" até o marco M-388, de coordenada N = 9.815.347,83m e E = 191.777,94m; 165,49 m e azimute plano 196°05'17" até o marco M-389, de coordenada N = 9.815.188,82m e E = 191.732,08m; 0,46 m e azimute plano 195°15'18" até o marco M-390, de coordenada N = 9.815.188,38m e E = 191.731,96m; 59,93 m e azimute plano 194°46'50" até o marco M-391, de coordenada N = 9.815.130,43m e E = 191.716,67m; 1,22 m e azimute plano 192°47'00" até o marco M-392, de coordenada N = 9.815.129,24m e E = 191.716,40m; 42,97 m e azimute plano 191°17'58" até o marco M-393, de coordenada N = 9.815.087,10m e E = 191.707,98m; 3,97 m e azimute plano 185°38'20" até o marco M-394, de coordenada N = 9.815.083,15m e E = 191.707,59m; 1,74 m e azimute plano 177°22'03" até o marco M-395, de coordenada N = 9.815.081,41m e E = 191.707,67m; 1,76 m e azimute plano 172°28'12" até o marco M-396, de coordenada N = 9.815.079,67m e E = 191.707,90m; 0,37 m e azimute plano 168°59'47" até o marco M-397, de coordenada N = 9.815.079,31m e E = 191.707,97m; 19,33 m e azimute plano 168°50'28" até o marco M-398, de coordenada N = 9.815.060,35m e E = 191.711,71m; 1,55 m e azimute plano 166°35'25" até o marco M-399, de coordenada N = 9.815.058,84m e E = 191.712,07m; 1,57 m e azimute plano 162°08'38" até o marco M-400, de coordenada N = 9.815.057,35m e E = 191.712,55m; 1,74 m e azimute plano 157°24'19" até o marco M-401, de coordenada N = 9.815.055,74m e E = 191.713,22m; 1,74 m e azimute plano 152°42'02" até o marco M-402, de coordenada N = 9.815.054,19m e E = 191.714,02m; 0,62 m e azimute plano 148°52'39" até o marco M-403, de coordenada N = 9.815.053,66m e E = 191.714,34m; 16,11 m e azimute plano 148°08'44" até o marco M-404, de coordenada N = 9.815.039,98m e E = 191.722,84m; 1,43 m e azimute plano 146°05'18" até o marco M-405, de coordenada N = 9.815.038,79m e E = 191.723,64m; 1,44 m e azimute plano 141°46'32" até o marco M-406, de coordenada N = 9.815.037,66m e E = 191.724,53m; 1,80 m e azimute plano 137°28'12" até o marco M-407, de coordenada N = 9.815.036,33m e E = 191.725,75m; 1,37 m e azimute plano 135°00'00" até o marco M-408, de coordenada N = 9.815.035,36m e E = 191.726,72m; deste, segue pela Margem Direita do Rio Guamá, com a seguinte distância 22.337,34 m até o marco M-2044, de coordenada N = 9.827.560,45m e E = 173.934,75m; deste, segue pelo Limite IBGE (2020) de Inhangapi e São Miguel do Guamá, com distância de 15,73 m e azimute plano 58°14'58" até o marco M-2045, de coordenada N = 9.827.568,73m e E = 173.948,13m; 80,46 m e azimute plano 58°16'53" até o marco M-2046, de coordenada N = 9.827.611,03m e E = 174.016,57m; 81,18 m e azimute plano 58°16'25" até o marco M-2047, de coordenada N = 9.827.653,72m e E = 174.085,62m; 42,03 m e azimute plano 58°16'35" até o marco M-2048, de coordenada N = 9.827.675,82m e E = 174.121,37m; 42,15 m e azimute plano 58°16'43" até o marco M-2049, de coordenada N = 9.827.697,98m e E = 174.157,22m; 660,95 m e azimute plano 58°16'36" até o marco M-2050, de coordenada N = 9.828.045,52m e E = 174.719,42m; 122,51 m e azimute plano 58°16'36" até o marco M-2051, de coordenada N = 9.828.109,94m e E = 174.823,63m; 331,76 m e azimute plano 58°16'41" até o marco M-2052, de coordenada N = 9.828.284,38m e E = 175.105,83m; 723,70 m e azimute plano 58°16'38" até o marco M-2053, de coordenada N = 9.828.664,91m e E = 175.721,41m; 440,85 m e azimute plano 58°16'40" até o marco M-2054, de coordenada N = 9.828.896,71m e E = 176.096,40m; 170,86 m e azimute plano 58°16'35" até o marco M-2055, de coordenada N = 9.828.986,55m e E = 176.241,73m; 1.013,76 m e azimute plano 58°16'42" até o marco M-2056, de coordenada N = 9.829.519,58m e E = 177.104,05m; 154,07 m e azimute plano 58°16'38" até o marco M-2057, de coordenada N = 9.829.600,59m e E = 177.235,10m; 1.103,34 m e azimute plano 58°16'44"

até o marco M-2058, de coordenada N = 9.830.180,71m e E = 178.173,62m; 100,30 m e azimute plano 58°16'41" até o marco M-2059, de coordenada N = 9.830.233,45m e E = 178.258,94m; 55,30 m e azimute plano 58°17'04" até o marco M-2060, de coordenada N = 9.830.262,52m e E = 178.305,98m; 1.192,13 m e azimute plano 58°16'45" até o marco M-2061, de coordenada N = 9.830.889,32m e E = 179.320,03m; 1,28 m e azimute plano 58°25'19" até o marco M-2062, de coordenada N = 9.830.889,99m e E = 179.321,12m; 166,88 m e azimute plano 58°16'46" até o marco M-2063, de coordenada N = 9.830.977,73m e E = 179.463,07m; 1.066,70 m e azimute plano 58°16'47" até o marco M-2064, de coordenada N = 9.831.538,57m e E = 180.370,43m; 110,36 m e azimute plano 58°16'59" até o marco M-2065, de coordenada N = 9.831.596,59m e E = 180.464,31m; 792,51 m e azimute plano 58°16'49" até o marco M-2066, de coordenada N = 9.832.013,26m e E = 181.138,44m; 122,98 m e azimute plano 58°16'46" até o marco M-2067, de coordenada N = 9.832.077,92m e E = 181.243,05m; 173,16 m e azimute plano 58°16'53" até o marco M-2068, de coordenada N = 9.832.168,96m e E = 181.390,35m; 1.064,12 m e azimute plano 58°16'52" até o marco M-2069, de coordenada N = 9.832.728,42m e E = 182.295,53m; 223,37 m e azimute plano 58°16'51" até o marco M-2070, de coordenada N = 9.832.845,86m e E = 182.485,54m; 45,60 m e azimute plano 58°17'11" até o marco M-2071, de coordenada N = 9.832.869,83m e E = 182.524,33m; 1.174,11 m e azimute plano 58°16'54" até o marco M-2072, de coordenada N = 9.833.487,11m e E = 183.523,08m; 140,54 m e azimute plano 58°16'52" até o marco M-2073, de coordenada N = 9.833.561,00m e E = 183.642,63m; 292,43 m e azimute plano 58°16'55" até o marco M-2074, de coordenada N = 9.833.714,74m e E = 183.891,38m; 857,12 m e azimute plano 58°17'15" até o marco M-2075, de coordenada N = 9.834.165,29m e E = 184.620,53m; 70,28 m e azimute plano 58°17'28" até o marco M-2076, de coordenada N = 9.834.202,23m e E = 184.680,32m; 173,19 m e azimute plano 58°17'12" até o marco M-2077, de coordenada N = 9.834.293,27m e E = 184.827,65m; 860,94 m e azimute plano 58°17'17" até o marco M-2078, de coordenada N = 9.834.745,82m e E = 185.560,05m; 256,02 m e azimute plano 58°17'16" até o marco M-2079, de coordenada N = 9.834.880,40m e E = 185.777,85m; 243,47 m e azimute plano 58°17'17" até o marco M-2080, de coordenada N = 9.835.008,38m e E = 185.984,97m; 763,03 m e azimute plano 58°17'20" até o marco M-2081, de coordenada N = 9.835.409,46m e E = 186.634,09m; 97,89 m e azimute plano 58°17'04" até o marco M-2082, de coordenada N = 9.835.460,92m e E = 186.717,36m; 660,13 m e azimute plano 58°17'22" até o marco M-2083, de coordenada N = 9.835.807,90m e E = 187.278,94m; 89,28 m e azimute plano 58°17'16" até o marco M-2084, de coordenada N = 9.835.854,83m e E = 187.354,89m; 513,19 m e azimute plano 58°17'39" até o marco M-2085, de coordenada N = 9.836.124,54m e E = 187.791,49m; 677,78 m e azimute plano 58°17'40" até o marco M-2086, de coordenada N = 9.836.480,75m e E = 188.368,12m; 80,33 m e azimute plano 58°17'33" até o marco M-2087, de coordenada N = 9.836.522,97m e E = 188.436,46m; 840,96 m e azimute plano 58°17'43" até o marco M-2088, de coordenada N = 9.836.964,93m e E = 189.151,92m; 433,92 m e azimute plano 58°17'45" até o marco M-2089, de coordenada N = 9.837.192,97m e E = 189.521,09m; 59,98 m e azimute plano 58°17'51" até o marco M-2090, de coordenada N = 9.837.224,49m e E = 189.572,12m; 580,50 m e azimute plano 58°17'42" até o marco M-2091, de coordenada N = 9.837.529,57m e E = 190.065,99m; 269,99 m e azimute plano 58°17'44" até o marco M-2092, de coordenada N = 9.837.671,46m e E = 190.295,69m; 927,41 m e azimute plano 58°17'47" até o marco M-2093, de coordenada N = 9.838.158,84m e E = 191.084,71m; 32,64 m e azimute plano 58°18'06" até o marco M-2094, de coordenada N = 9.838.175,99m e E = 191.112,48m; 130,53 m e azimute plano 58°17'41" até o marco M-2095, de coordenada N = 9.838.244,59m e E = 191.223,53m; 913,74 m e azimute plano 58°17'48" até o marco M-2096, de coordenada N = 9.838.724,78m e E = 192.000,92m; 52,63 m e azimute plano 58°17'49" até o marco M-2097, de coordenada N = 9.838.752,44m e E = 192.045,70m; 269,48 m e azimute plano 58°17'54" até o marco M-2098, de coordenada N = 9.838.894,05m e E = 192.274,97m; 404,80 m e azimute plano 58°17'49" até o marco M-2099, de coordenada N = 9.839.106,78m e E = 192.619,37m; 282,09 m e azimute plano 58°17'42" m até o marco M-001, ponto inicial da descrição deste perímetro.

Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir de coordenada N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central nº 45°00', fuso -23, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM. Ressalta-se que foi excluída uma área de 396,0713 ha, referentes as seguintes matrículas: Matrícula nº 13.509, Livro: 2-AU, Fls. 285 da Gleba Paricá - Área 1, com 178.3765 ha; Matrícula nº 13.510, Livro: 2-AU, Fls. 286 da Gleba Paricá - Área 2, com 188.7117 ha; Matrícula nº 13.511, Livro: 2-AU, Fls. 287 da Gleba Paricá - Área 3, com 3.1648 ha e Matrícula nº 25.8183, Livro: 2-AZ, Fls. 120 da Gleba Sítio Progresso com 25.8183 ha. II - Ressalvar que da poligonal acima descrita, ficam excluídas áreas incidentes anteriormente matriculadas no Cartório de Registro de Imóveis. III - DETERMINAR à Diretoria de Gestão e Desenvolvimento Agrário e Fundiário-DEAF a adoção das medidas subsequentes com vistas à matrícula da área em nome do Estado do Pará, junto ao Cartório de Registro de Imóveis da Comarca de São Miguel do Guamá. Bruno Yoheiji Kono Ramos Presidente do ITERPA