

334°41'02", chega-se na estação CM4-P-4676 de coordenada N = 9.827.717,010m e E = 828.165,040m; desta, seguindo com uma distância de 128,60 metros e com o azimute plano de 340°55'38", chega-se na estação CM4-P-4677 de coordenada N = 9.827.838,551m e E = 828.123,017m; desta, seguindo com uma distância de 145,66 metros e com o azimute plano de 348°53'49", chega-se na estação CM4-M-2140 de coordenada N = 9.827.981,487m e E = 828.094,966m; desta, seguindo com uma distância de 979,65 metros e com o azimute plano de 259°30'14", chega-se na estação CM4-M-2146 de coordenada N = 9.827.803,028m e E = 827.131,711m; desta, seguindo com uma distância de 242,15 metros e com o azimute plano de 354°11'57", chega-se na estação CM4-M-2142 de coordenada N = 9.828.043,940m e E = 827.107,237m; desta, seguindo com uma distância de 667,19 metros e com o azimute plano de 328°43'53", chega-se na estação D2H-M-0356 de coordenada N = 9.828.614,218m e E = 826.760,932m; desta, seguindo com uma distância de 2.094,80 metros e com o azimute plano de 38°26'15", chega-se na estação D2H-M-0348 de coordenada N = 9.830.255,047m e E = 828.063,183m; desta, seguindo com uma distância de 271,80 metros e com o azimute plano de 159°47'14", chega-se na estação D2H-M-0305 de coordenada N = 9.829.999,981m e E = 828.157,094m; desta, seguindo com uma distância de 251,15 metros e com o azimute plano de 82°38'32", chega-se na estação D2H-M-0304 de coordenada N = 9.830.032,144m e E = 828.406,175m; desta, seguindo com uma distância de 233,76 metros e com o azimute plano de 5°47'21", chega-se na estação CM4-M-2113 de coordenada N = 9.830.264,715m e E = 828.429,754m; desta, seguindo com uma distância de 185,52 metros e com o azimute plano de 80°52'30", chega-se na estação CM4-M-2114 de coordenada N = 9.830.294,137m e E = 828.612,928m; desta, seguindo com uma distância de 626,41 metros e com o azimute plano de 158°34'54", chega-se na estação CM4-M-2136 de coordenada N = 9.829.710,989m e E = 828.841,677m; desta, seguindo com uma distância de 217,52 metros e com o azimute plano de 76°11'14", chega-se na estação CM4-M-2095 de coordenada N = 9.829.762,922m e E = 829.052,909m; desta, seguindo com uma distância de 505,81 metros e com o azimute plano de 334°39'34", chega-se na estação CM4-M-2094 de coordenada N = 9.830.220,066m e E = 828.836,423m; desta, seguindo com uma distância de 114,26 metros e com o azimute plano de 62°32'26", chega-se na estação CM4-M-2098 de coordenada N = 9.830.272,752m e E = 828.937,807m; desta, seguindo com uma distância de 106,76 metros e com o azimute plano de 63°12'01", chega-se na estação CM4-M-2099 de coordenada N = 9.830.320,887m e E = 829.033,099m; desta, seguindo com uma distância de 687,01 metros e com o azimute plano de 81°03'24", chega-se na estação CM4-M-2110, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação ativa da RBMC de BELE-93620 (Belém-Pa) de coordenadas N = 9.844.131,659m e E = 782.362.747m e RBMC de MABA-93914 (Marabá-Pa) de coordenadas N = 9.406.959,977m e E = 708.069,761m representadas no Sistema UTM. Referência ao Meridiano Central 51° WGr, tendo como datum o SIRGAS2000. Os azimutes, distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

II – RESSALVAR que da poligonal acima descrita poderão ser excluídas áreas porventura incidentes, anteriormente matriculadas no Registro de Imóveis.

III – DETERMINAR à Diretoria Jurídica a adoção das medidas subsequentes com vistas à matrícula da aludida área em nome do Estado do Pará junto ao Cartório de Registros de Imóveis da Comarca de Bujaru.

Carlos Lamarão Corrêa-Presidente

PORTARIA Nº 0732, DE 22 DE NOVEMBRO DE 2011
NÚMERO DE PUBLICAÇÃO: 313496

O Presidente do Instituto de Terras do Pará – ITERPA, no uso das atribuições que lhe confere o artigo 5º, alíneas "g" e "k" da Lei Estadual n. 4.584, de 08 de outubro de 1975, e **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 couber, 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 extramar o patrimônio público do particular;

CONSIDERANDO que a Diretoria de Gestão de Desenvolvimento Agrário e Fundiário – DEAF, do ITERPA, em conformidade com os mapas cadastrais do Instituto, mapeou terras devolutas de domínio do Estado do Pará, localizadas no Município de Bujaru, abrangendo área líquida de 2.814,0996 hectares;

CONSIDERANDO, os termos da Instrução Normativa 002/2009, do ITERPA, no que se refere à arrecadação com ressalva à possibilidade de posterior alteração da poligonal arrecadada, com exclusão de possíveis áreas incidentes anteriormente matriculadas no Registro de Imóveis;

CONSIDERANDO por último, tudo o que consta do Processo Administrativo de Arrecadação autuado no ITERPA sob o n. **2010/277017**.

RESOLVE:

I – ARRECADAR, área de terra devoluta, incorporando-a ao patrimônio do Estado do Pará, que passa a ser denominada "Gleba São Raimundo", com **2.814,0996 (dois mil, oitocentos e quatorze hectares, nove ares e noventa e seis centiares)** de área líquida, situada nos municípios de Bujaru e Acará, com limites, confrontações e demais especificações técnicas constantes em **Memorial Descritivo** elaborado pelo ITERPA, nos seguintes termos: Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **D2H-M-0670**, de coordenadas **N 9.832.031,24m** e **E 807.088,14m**; deste, segue confrontando com área de igapó, com os seguintes azimutes e distâncias: 181°47'31" e 954,93 m até o vértice **D2H-M-0679**, de coordenadas **N 9.831.076,78m** e **E 807.058,28m**; deste, segue confrontando com área de igapó, com os seguintes azimutes e distâncias: 117°57'51" e 490,17 m até o vértice **D2H-M-0581**, de coordenadas **N 9.830.846,93m** e **E 807.491,22m**; deste, segue confrontando com a fazenda Augusto, com os seguintes azimutes e distâncias, 84°14'25" e 777,11 m até o vértice **D2H-M-0584**, de coordenadas **N 9.830.924,92m** e **E 808.264,41m**; deste, segue confrontando com a fazenda Augusto, com os seguintes azimutes e distâncias, 85°12'50" e 428,83 m até o vértice **D2H-M-0726**, de coordenadas **N 9.830.960,70m** e **E 808.691,74m**; deste, segue confrontando com a fazenda Augusto, com os seguintes azimutes e distâncias, 42°21'57" e 294,48 m até o vértice **D2H-M-0710**, de coordenadas **N 9.831.178,28m** e **E 808.890,18m**; deste, segue confrontando com a fazenda Augusto, com os seguintes azimutes e distâncias, 0°27'49" e 364,54 m até o vértice **D2H-M-0709**, de coordenadas **N 9.831.542,81m** e **E 808.893,13m**; deste, segue confrontando com área de igapó, com os seguintes azimutes e distâncias, 88°24'25" e 542,39 m até o vértice **D2H-M-0675**, de coordenadas **N 9.831.557,89m** e **E 809.435,31m**; deste, segue confrontando com área de igapó, com os seguintes azimutes e distâncias, 85°36'36" e 995,39 m até o vértice **D2H-M-0673**, de coordenadas **N 9.831.634,08m** e **E 810.427,78m**; deste, segue confrontando com área de igapó, com os seguintes azimutes e distâncias, 111°09'27" e 1.266,46 m até o vértice **D2H-M-0727**, de coordenadas **N 9.831.176,97m** e **E 811.608,87m**; deste, segue confrontando com área de igapó, com os seguintes azimutes e distâncias, 193°24'35" e 152,82 m até o vértice **D2H-M-0704**, de coordenadas **N 9.831.028,32m** e **E 811.573,43m**; deste, segue confrontando com Raimundo França do Vale, com os seguintes azimutes e distâncias, 149°11'58" e 217,44 m até o vértice **D2H-M-0729**, de coordenadas **N 9.830.841,55m** e **E 811.684,77m**; deste, segue confrontando com Raimundo França do Vale, com os seguintes azimutes e distâncias, 271°16'19" e 107,68 m até o vértice **D2H-M-0637**, de coordenadas **N 9.830.843,94m** e **E 811.577,12m**; deste, segue confrontando com Raimundo França do Vale, com os seguintes azimutes e distâncias, 177°25'22" e 106,08 m até o vértice **D2H-M-0697**, de coordenadas **N 9.830.737,97m** e **E 811.581,89m**; deste, segue confrontando com área de igapó, com os seguintes azimutes e distâncias, 250°57'21" e 488,05 m até o vértice **D2H-M-0734**, de coordenadas **N 9.830.578,72m** e **E 811.120,55m**; deste, segue confrontando com área de igapó, com os seguintes azimutes e distâncias, 245°29'27" e 277,75 m até o vértice **D2H-M-0634**, de coordenadas **N 9.830.463,50m** e **E 810.867,83m**; deste, segue confrontando com área de igapó, com os seguintes azimutes e distâncias, 273°29'15" e 273,05 m até o vértice **D2H-M-0632**, de coordenadas **N 9.830.480,11m** e **E 810.595,29m**; deste, segue confrontando com área de igapó, com os seguintes azimutes e distâncias, 339°43'15" e 302,63 m até o vértice **D2H-M-0626**, de coordenadas **N 9.830.763,98m** e **E 810.490,40m**; deste, segue confrontando com área de igapó, com os seguintes azimutes e distâncias, 254°59'12" e 96,28 m até o vértice **D2H-M-0622**, de coordenadas **N 9.830.739,04m** e **E 810.397,41m**; deste, segue confrontando com área de igapó, com os seguintes azimutes e distâncias, 269°15'33" e 604,07 m até o vértice **D2H-M-0612**, de coordenadas **N 9.830.731,23m** e **E 809.793,39m**; deste, segue confrontando com área de igapó, com os seguintes azimutes e distâncias, 251°23'53" e 271,07 m até o vértice **D2H-M-0610**, de coordenadas **N 9.830.644,76m** e **E 809.536,48m**; deste, segue confrontando com área de igapó, com os seguintes azimutes e distâncias, 251°29'45" e 292,71 m até o vértice **D2H-M-0708**, de coordenadas **N 9.830.551,86m** e **E 809.258,90m**; deste, segue confrontando com a vila cajueiro, com os seguintes azimutes e distâncias, 306°18'27" e 40,75 m até o vértice **D2H-M-0706**, de coordenadas **N 9.830.575,99m** e **E 809.226,06m**; deste, segue confrontando com a vila cajueiro, com os seguintes azimutes e distâncias, 217°05'54" e 105,34 m até o vértice **D2H-M-0604**, de coordenadas **N 9.830.491,97m** e **E 809.162,52m**; deste, segue confrontando com Celino Sena de Araújo, com os seguintes azimutes e distâncias, 200°22'11" e 594,61 m até o vértice **D2H-M-0590**, de coordenadas **N 9.829.934,54m** e **E 808.955,55m**; deste, segue confrontando com João Ferreira Franco, com os seguintes azimutes e distâncias, 127°45'45" e 190,50 m até o vértice **D2H-M-0601**, de coordenadas **N 9.829.817,88m** e **E 809.106,15m**; deste, segue confrontando com área de igapó, com os seguintes

azimutes e distâncias, 193°47'24" e 579,86 m até o vértice **D2H-M-0589**, de coordenadas **N 9.829.254,73m** e **E 808.967,93m**; deste, segue confrontando com Osvaldina Cardoso Ferreira, com os seguintes azimutes e distâncias, 293°31'08" e 242,63 m até o vértice **D2H-M-0588**, de coordenadas **N 9.829.351,55m** e **E 808.745,46m**; deste, segue confrontando com Osvaldina Cardoso Ferreira, com os seguintes azimutes e distâncias, 289°43'05" e 962,53 m até o vértice **D2H-M-0555**, de coordenadas **N 9.829.676,30m** e **E 807.839,37m**; deste, segue confrontando com Osvaldina Cardoso Ferreira, com os seguintes azimutes e distâncias, 197°39'58" e 430,85 m até o vértice **D2H-M-0550**, de coordenadas **N 9.829.265,77m** e **E 807.708,62m**; deste, segue confrontando com Osvaldina Cardoso Ferreira, com os seguintes azimutes e distâncias, 174°07'33" e 776,13 m até o vértice **D2H-M-0446**, de coordenadas **N 9.828.493,72m** e **E 807.788,05m**; deste, segue confrontando com a várzea do igarapé guajará miri, com os seguintes azimutes e distâncias, 110°29'01" e 346,06 m até o vértice **D2H-M-0451**, de coordenadas **N 9.828.372,62m** e **E 808.112,23m**; deste, segue confrontando com a várzea do igarapé guajará miri, com os seguintes azimutes e distâncias, 131°39'14" e 417,95 m até o vértice **D2H-M-0503**, de coordenadas **N 9.828.094,84m** e **E 808.424,51m**; deste, segue confrontando com a várzea do igarapé guajará miri, com os seguintes azimutes e distâncias, 244°51'13" e 993,41 m até o vértice **D2H-M-0506**, de coordenadas **N 9.827.672,71m** e **E 807.525,25m**; deste, segue confrontando com Olinda Maria Rhony Andrade, com os seguintes azimutes e distâncias, 306°03'54" e 322,88 m até o vértice **D2H-M-0448**, de coordenadas **N 9.827.862,79m** e **E 807.264,25m**; deste, segue confrontando com Olinda Maria Rhony Andrade, com os seguintes azimutes e distâncias, 311°58'11" e 128,81 m até o vértice **D2H-M-0415**, de coordenadas **N 9.827.948,93m** e **E 807.168,48m**; deste, segue confrontando com Olinda Maria Rhony Andrade, com os seguintes azimutes e distâncias, 227°16'55" e 657,45 m até o vértice **D2H-M-0564**, de coordenadas **N 9.827.502,92m** e **E 806.685,45m**; deste, segue confrontando com área de igapó, com os seguintes azimutes e distâncias, 243°13'14" e 193,58 m até o vértice **D2H-M-0507**, de coordenadas **N 9.827.415,70m** e **E 806.512,63m**; deste, segue confrontando com área de igapó, com os seguintes azimutes e distâncias, 211°11'50" e 373,68 m até o vértice **D2H-M-0553**, de coordenadas **N 9.827.096,06m** e **E 806.319,07m**; deste, segue confrontando com Pascoal Vicente Lameira, com os seguintes azimutes e distâncias, 174°08'57" e 764,78 m até o vértice **EA0-M-0508**, de coordenadas **N 9.826.335,26m** e **E 806.397,03m**; deste, segue confrontando com a fazenda Rancho Alegre, com os seguintes azimutes e distâncias, 206°45'12" e 666,51 m até o vértice **D2H-M-0436**, de coordenadas **N 9.825.740,10m** e **E 806.097,00m**; deste, segue confrontando com a fazenda Rancho Alegre, com os seguintes azimutes e distâncias, 207°41'37" e 383,72 m até o vértice **EA0-M-0506**, de coordenadas **N 9.825.400,34m** e **E 805.918,67m**; deste, segue confrontando com a fazenda Rancho Alegre, com os seguintes azimutes e distâncias, 117°42'03" e 180,06 m até o vértice **D2H-M-0424**, de coordenadas **N 9.825.316,64m** e **E 806.078,09m**; deste, segue confrontando com a fazenda Rancho Alegre, com os seguintes azimutes e distâncias, 117°58'47" e 830,57 m até o vértice **EA0-M-0503**, de coordenadas **N 9.824.926,97m** e **E 806.811,58m**; deste, segue confrontando com José Amaral da Silva, com os seguintes azimutes e distâncias, 180°16'30" e 256,19 m até o vértice **D2H-M-0388**, de coordenadas **N 9.824.670,78m** e **E 806.810,35m**; deste, segue confrontando com José Amaral da Silva, com os seguintes azimutes e distâncias, 190°03'17" e 143,42 m até o vértice **D2H-M-0408**, de coordenadas **N 9.824.529,56m** e **E 806.785,31m**; deste, segue confrontando com o ramal transbujará, com os seguintes azimutes e distâncias, 110°45'10" e 1.064,25 m até o vértice **D2H-M-0624**, de coordenadas **N 9.824.152,46m** e **E 807.780,51m**; deste, segue confrontando com o ramal transbujará, com os seguintes azimutes e distâncias, 185°30'14" e 133,56 m até o vértice **D2H-P-0016**, de coordenadas **N 9.824.019,52m** e **E 807.767,70m**; deste, segue confrontando com o ramal transbujará, com os seguintes azimutes e distâncias, 169°06'33" e 328,73 m até o vértice **D2H-M-0574**, de coordenadas **N 9.823.696,71m** e **E 807.829,81m**; deste, segue confrontando com Maria Amélia Silva do Nascimento, com os seguintes azimutes e distâncias, 103°06'26" e 986,48 m até o vértice **D2H-M-0573**, de coordenadas **N 9.823.473,00m** e **E 808.790,59m**; deste, segue confrontando com área de igapó, com os seguintes azimutes e distâncias, 172°11'03" e 272,89 m até o vértice **D2H-M-0576**, de coordenadas **N 9.823.202,65m** e **E 808.827,70m**; deste, segue confrontando com área de igapó, com os seguintes azimutes e distâncias, 174°14'58" e 374,26 m até o vértice **D2H-M-0598**, de coordenadas **N 9.822.830,27m** e **E 808.865,20m**; deste, segue confrontando com Olivar Vilhena de Araújo, com os seguintes azimutes e distâncias, 281°39'45" e 1.016,60 m até o vértice **D2H-M-0597**, de coordenadas **N 9.823.035,77m** e **E 807.869,59m**; deste, segue confrontando com o ramal transbujará, com os seguintes azimutes e distâncias, 177°26'49" e 607,93 m até o vértice **D2H-M-0397**, de coordenadas **N 9.822.428,44m** e **E 807.896,67m**; deste,