

Lacerda, seguindo com uma distância de 1.321,11 metros e com o azimute plano de 351°58'33", chega-se na estação BUM-M-0214 de coordenada N = 9.702.641,457m e E = 608.706,521m; desta, confrontando neste trecho com terras de Lacerda, seguindo com uma distância de 2.452,53 metros e com o azimute plano de 88°39'34", chega-se na estação BUM-M-0215 de coordenada N = 9.702.698,830m e E = 611.158,381m; desta, confrontando neste trecho com terras de Lacerda, seguindo com uma distância de 1.850,89 metros e com o azimute plano de 4°04'30", chega-se na estação BUM-M-0211 de coordenada N = 9.704.545,041m e E = 611.289,908m; desta, confrontando neste trecho com terras de Luis Araújo Ozório, seguindo com uma distância de 3.546,84 metros e com o azimute plano de 283°36'40", chega-se na estação D2J-M-0011 de coordenada N = 9.705.379,723m e E = 607.842,675m; desta, seguindo pela margem direita do Igarapé Açú, com uma distância de 3.431,12 metros e com o azimute plano de 32°16'48", chega-se na estação D2J-M-0010 de coordenada N = 9.708.280,556m e E = 609.675,098m; desta, confrontando neste trecho com terras de Max de Moraes Gomes, seguindo com uma distância de 1.756,16 metros e com o azimute plano de 62°39'26", chega-se na estação D2J-M-0012, ponto inicial da descrição deste perímetro. OBS: Foram deduzidos 278,6614 ha correspondentes a área dos seguintes posseiros: Regina das Dores Rodrigues, Manoel Balieiro Soares e Janio Moreira Martins. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodesico Brasileiro, representadas no Sistema UTM. Referencia ao Meridiano Central 51° WGr, tendo como datum o SIRGAS 2000. Os azimutes, distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

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

Carlos Alberto Lamarão Corrêa
Presidente

PORTARIA Nº 01106, DE 12 DE DEZEMBRO DE 2013
NÚMERO DE PUBLICAÇÃO: 628268

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 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 a Diretoria de Gestão de Desenvolvimento Agrário e Fundiário – DEAF, do ITERPA, em conformidade com os dados e mapas cadastrais do Instituto, constataram o domínio do Estado do Pará sobre terras devolutas localizadas no Município de Bujaru, abrangendo uma área de 4.103,4975ha;

CONSIDERANDO, os termos da Instrução Normativa 002/2009, do ITERPA, no que se refere à arrecadação de área total, com ressalva a possíveis retificações de área e averbações posteriores;

CONSIDERANDO por último, tudo o que consta do Processo Administrativo atuado no ITERPA sob o n. **2013/456717**.

RESOLVE:

I – ARRECADAR, área de terras devolutas, incorporando-a ao patrimônio do Estado do Pará, incluídas em poligonal com **4.103,4975ha (quatro mil, cento e três hectares, quarenta e nove ares e setenta e cinco centiares)**, insere no Município de Bujaru, denominada "**GLEBA SÃO RAIMUNDO II**", com limites, confrontações e demais especificações técnicas constantes em Memorial Descritivo elaborado pelo ITERPA, nos seguintes termos: Partindo do marco **D2HP-1548**, de coordenada N = **9.835.973,00m** e E = **806.488,00m**; deste segue com a seguinte distância 823,15 m e azimute plano 108°37'59" até o marco **D2HP-1484**, de coordenada N = **9.835.710,00m** e E = **807.268,00m**; com 599,05 m e azimute plano 102°26'08" até o marco **D2HP-1485**, de coordenada N = **9.835.581,00m** e E = **807.853,00m**; com 486,23 m e azimute plano 121°37'50" até o marco **D2HP-1486**, de coordenada N = **9.835.326,00m** e E = **808.267,00m**; com 486,20 m e azimute plano 110°58'11" até o marco **D2HP-1487**, de coordenada N = **9.835.152,00m** e E = **808.721,00m**; com 628,40 m e azimute plano 126°58'46" até o marco **D2HP-1488**, de coordenada N = **9.834.774,00m** e E = **809.223,00m**; com 603,00 m e azimute plano 120°36'19" até o marco **D2HP-1489**, de coordenada N =

9.834.467,00m e E = **809.742,00m**; com 666,65 m e azimute plano 118°17'42" até o marco **D2HP-1490**, de coordenada N = **9.834.151,00m** e E = **810.329,00m**; com 484,20 m e azimute plano 130°53'47" até o marco **D2HP-1491**, de coordenada N = **9.833.834,00m** e E = **810.695,00m**; com 530,40 m e azimute plano 116°54'12" até o marco **D2HP-1492**, de coordenada N = **9.833.594,00m** e E = **811.168,00m**; com 476,97 m e azimute plano 140°52'16" até o marco **D2HP-1493**, de coordenada N = **9.833.224,00m** e E = **811.469,00m**; com 440,60 m e azimute plano 152°16'18" até o marco **D2HP-1494**, de coordenada N = **9.832.834,00m** e E = **811.674,00m**; com 419,54 m e azimute plano 125°23'41" até o marco **D2HP-1495**, de coordenada N = **9.832.591,00m** e E = **812.016,00m**; com 565,72 m e azimute plano 147°51'18" até o marco **D2HP-1496**, de coordenada N = **9.832.112,00m** e E = **812.317,00m**; com 578,69 m e azimute plano 157°20'04" até o marco **D2HP-1497**, de coordenada N = **9.831.578,00m** e E = **812.540,00m**; com 368,29 m e azimute plano 163°26'06" até o marco **D2HP-1498**, de coordenada N = **9.831.225,00m** e E = **812.645,00m**; com 98,86 m e azimute plano 128°50'27" até o marco **D2HP-1499**, de coordenada N = **9.831.163,00m** e E = **812.722,00m**; com 87,37 m e azimute plano 97°16'20" até o marco **D2HP-1500**, de coordenada N = **9.831.151,94m** e E = **812.808,67m**; com 287,51 m e azimute plano 202°51'18" até o marco **D2HP-1501**, de coordenada N = **9.830.887,00m** e E = **812.697,00m**; com 160,21 m e azimute plano 230°37'51" até o marco **D2HP-1502**, de coordenada N = **9.830.792,00m** e E = **812.568,00m**; com 323,91 m e azimute plano 251°24'50" até o marco **D2HP-1503**, de coordenada N = **9.830.688,76m** e E = **812.260,98m**; com 407,57 m e azimute plano 240°00'15" até o marco **D2HP-1504**, de coordenada N = **9.830.485,00m** e E = **811.908,00m**; com 412,72 m e azimute plano 307°48'05" até o marco **D2HM-0697**, de coordenada N = **9.830.737,97m** e E = **811.581,89m**; com 106,08 m e azimute plano 357°25'22" até o marco **D2HM-0637**, de coordenada N = **9.830.843,94m** e E = **811.577,12m**; com 107,68 m e azimute plano 91°16'19" até o marco **D2HM-0729**, de coordenada N = **9.830.841,55m** e E = **811.684,77m**; com 217,44 m e azimute plano 329°11'58" até o marco **D2HM-0704**, de coordenada N = **9.831.028,32m** e E = **811.573,43m**; com 152,82 m e azimute plano 13°24'35" até o marco **D2HM-0727**, de coordenada N = **9.831.176,97m** e E = **811.608,87m**; com 1.266,46 m e azimute plano 291°09'27" até o marco **D2HM-0673**, de coordenada N = **9.831.634,08m** e E = **810.427,78m**; com 980,39 m e azimute plano 265°36'37" até o marco **D2HM-0675**, de coordenada N = **9.831.559,04m** e E = **809.450,27m**; com 557,38 m e azimute plano 268°19'53" até o marco **D2HM-0709**, de coordenada N = **9.831.542,81m** e E = **808.893,13m**; com 364,54 m e azimute plano 180°27'49" até o marco **D2HM-0710**, de coordenada N = **9.831.178,28m** e E = **808.890,18m**; com 294,48 m e azimute plano 222°21'57" até o marco **D2HM-0726**, de coordenada N = **9.830.960,70m** e E = **808.691,74m**; com 428,83 m e azimute plano 265°12'50" até o marco **D2HM-0584**, de coordenada N = **9.830.924,92m** e E = **808.264,41m**; com 777,11 m e azimute plano 264°14'25" até o marco **D2HM-0581**, de coordenada N = **9.830.846,93m** e E = **807.491,22m**; com 490,17 m e azimute plano 297°57'51" até o marco **D2HM-0679**, de coordenada N = **9.831.076,78m** e E = **807.058,28m**; com 954,93 m e azimute plano 1°47'31" até o marco **D2HM-0670**, de coordenada N = **9.832.031,24m** e E = **807.088,14m**; com 123,82 m e azimute plano 268°14'12" até o marco **D2HM-0669**, de coordenada N = **9.832.027,43m** e E = **806.964,38m**; com 105,84 m e azimute plano 265°24'36" até o marco **D2HM-0668**, de coordenada N = **9.832.018,96m** e E = **806.858,88m**; com 418,98 m e azimute plano 252°20'58" até o marco **D2HM-0687**, de coordenada N = **9.831.891,92m** e E = **806.459,62m**; com 305,09 m e azimute plano 163°03'32" até o marco **D2HM-0676**, de coordenada N = **9.831.600,07m** e E = **806.548,52m**; com 612,51 m e azimute plano 235°55'01" até o marco **D2HP-0003**, de coordenada N = **9.831.256,82m** e E = **806.041,22m**; com 277,15 m e azimute plano 278°35'05" até o marco **D2HP-0004**, de coordenada N = **9.831.298,19m** e E = **805.767,18m**; com 678,52 m e azimute plano 218°23'08" até o marco **D2HP-0006**, de coordenada N = **9.830.766,33m** e E = **805.345,85m**; com 273,91 m e azimute plano 116°46'52" até o marco **D2HM-0742**, de coordenada N = **9.830.642,91m** e E = **805.590,38m**; com 294,48 m e azimute plano 99°22'45" até o marco **D2HM-0739**, de coordenada N = **9.830.594,92m** e E = **805.880,92m**; com 318,96 m e azimute plano 169°29'25" até o marco **D2HM-0722**, de coordenada N = **9.830.281,31m** e E = **805.939,10m**; com 641,56 m e azimute plano 262°11'02" até o marco **D2HM-0720**, de coordenada N = **9.830.194,06m** e E = **805.303,50m**; com 600,96 m e azimute plano 266°00'35" até o marco **D2HM-0716**, de coordenada N = **9.830.152,24m** e E = **804.704,00m**; com 861,75 m e azimute plano 200°47'57" até o marco **D2HM-0473**, de coordenada N = **9.829.346,65m** e E = **804.398,00m**; com

510,67 m e azimute plano 197°39'36" até o marco **D2HM-0459**, de coordenada N = **9.828.860,05m** e E = **804.243,08m**; com 466,44 m e azimute plano 104°41'45" até o marco **D2HM-0458**, de coordenada N = **9.828.741,72m** e E = **804.694,26m**; com 15,36 m e azimute plano 99°01'37" até o marco **D2HM-0466**, de coordenada N = **9.828.739,31m** e E = **804.709,43m**; com 466,03 m e azimute plano 146°09'04" até o marco **D2HP-0005**, de coordenada N = **9.828.352,27m** e E = **804.969,01m**; com 722,18 m e azimute plano 140°39'00" até o marco **D2HM-0483**, de coordenada N = **9.827.220,06m** e E = **805.426,91m**; com 478,69 m e azimute plano 234°52'05" até o marco **D2HM-0568**, de coordenada N = **9.827.518,35m** e E = **805.035,42m**; com 512,14 m e azimute plano 234°22'39" até o marco **D2HM-0630**, de coordenada N = **9.827.220,06m** e E = **804.619,12m**; com 817,59 m e azimute plano 124°41'42" até o marco **D2HM-0629**, de coordenada N = **9.826.754,68m** e E = **805.291,34m**; com 548,82 m e azimute plano 155°31'39" até o marco **D2HM-0435**, de coordenada N = **9.826.255,17m** e E = **805.518,69m**; com 352,11 m e azimute plano 232°31'16" até o marco **D2HM-0440**, de coordenada N = **9.826.040,92m** e E = **805.239,26m**; com 213,66 m e azimute plano 246°38'02" até o marco **D2HM-0441**, de coordenada N = **9.825.956,18m** e E = **805.043,12m**; com 335,37 m e azimute plano 304°43'52" até o marco **D2HM-0455**, de coordenada N = **9.826.147,25m** e E = **804.767,50m**; com 150,36 m e azimute plano 233°35'04" até o marco **D2HM-0454**, de coordenada N = **9.826.057,99m** e E = **804.646,50m**; com 470,38 m e azimute plano 120°47'13" até o marco **D2HM-0439**, de coordenada N = **9.825.817,23m** e E = **805.050,59m**; com 260,82 m e azimute plano 175°30'50" até o marco **D2HM-0476**, de coordenada N = **9.825.557,21m** e E = **805.070,99m**; com 419,76 m e azimute plano 236°27'56" até o marco **D2HM-0502**, de coordenada N = **9.825.325,32m** e E = **804.721,10m**; com 587,43 m e azimute plano 245°37'29" até o marco **D2HM-0491**, de coordenada N = **9.825.082,88m** e E = **804.186,03m**; com 266,83 m e azimute plano 122°58'57" até o marco **D2HM-0492**, de coordenada N = **9.824.937,62m** e E = **804.409,86m**; com 212,27 m e azimute plano 210°31'00" até o marco **D2HM-0498**, de coordenada N = **9.824.754,75m** e E = **804.302,07m**; com 338,70 m e azimute plano 205°20'52" até o marco **D2HM-0410**, de coordenada N = **9.824.448,66m** e E = **804.157,07m**; com 499,46 m e azimute plano 334°37'25" até o marco **D2HP-1549**, de coordenada N = **9.824.899,93m** e E = **803.943,02m**; com 453,87 m e azimute plano 315°02'31" até o marco **D2HP-1550**, de coordenada N = **9.825.221,10m** e E = **803.622,32m**; com 358,05 m e azimute plano 302°02'25" até o marco **D2HP-1551**, de coordenada N = **9.825.411,05m** e E = **803.318,81m**; com 266,73 m e azimute plano 299°38'57" até o marco **D2HP-1552**, de coordenada N = **9.825.543,00m** e E = **803.087,00m**; com 66,02 m e azimute plano 6°07'18" até o marco **D2HM-0528**, de coordenada N = **9.825.608,64m** e E = **803.094,04m**; com 590,07 m e azimute plano 308°48'54" até o marco **D2HM-0537**, de coordenada N = **9.825.869,02m** e E = **803.623,55m**; com 120,16 m e azimute plano 346°59'06" até o marco **D2HM-0536**, de coordenada N = **9.825.986,09m** e E = **803.596,49m**; com 130,87 m e azimute plano 308°48'54" até o marco **D2HM-0535**, de coordenada N = **9.826.101,43m** e E = **803.534,65m**; com 124,76 m e azimute plano 321°15'25" até o marco **D2HM-0534**, de coordenada N = **9.826.198,74m** e E = **803.456,57m**; com 101,15 m e azimute plano 308°20'38" até o marco **D2HM-0533**, de coordenada N = **9.826.261,49m** e E = **803.377,24m**; com 130,51 m e azimute plano 301°24'02" até o marco **D2HM-0532**, de coordenada N = **9.826.329,49m** e E = **803.265,84m**; com 107,97 m e azimute plano 297°24'44" até o marco **D2HM-0531**, de coordenada N = **9.826.379,20m** e E = **803.169,99m**; com 108,13 m e azimute plano 300°45'14" até o marco **D2HM-0530**, de coordenada N = **9.826.434,49m** e E = **803.077,07m**; com 101,31 m e azimute plano 301°39'47" até o marco **D2HM-0529**, de coordenada N = **9.826.487,67m** e E = **802.990,84m**; com 616,67 m e azimute plano 239°22'58" até o marco **D2HM-0520**, de coordenada N = **9.826.173,60m** e E = **802.460,14m**; com 428,72 m e azimute plano 237°08'36" até o marco **D2HP-1505**, de coordenada N = **9.825.941,00m** e E = **802.100,00m**; com 370,90 m e azimute plano 288°43'08" até o marco **D2HP-1506**, de coordenada N = **9.826.060,03m** e E = **801.748,72m**; com 203,84 m e azimute plano 310°12'30" até o marco **D2HP-1507**, de coordenada N = **9.826.191,62m** e E = **801.593,05m**; com 420,32 m e azimute plano 357°24'08" até o marco **D2HP-1508**, de coordenada N = **9.826.611,51m** e E = **801.574,00m**; com 150,50 m e azimute plano 272°30'34" até o marco **D2HP-1509**, de coordenada N = **9.826.618,10m** e E = **801.423,64m**; com 156,85 m e azimute plano 0°59'24" até o marco **D2HP-1510**, de coordenada N = **9.826.774,93m** e E = **801.426,35m**; com 867,09 m e azimute plano 42°52'28" até o marco **D2HP-1511**, de coordenada N = **9.827.410,37m** e E = **802.016,31m**; com 362,01 m e azimute plano 50°08'58" até o marco **D2HP-1512**,