

Executivo 2

QUINTA-FEIRA, 26 DE NOVEMBRO DE 2009

**SECRETARIA DE ESTADO
DE AGRICULTURA**



**PORTARIA Nº 1021, DE 23 DE NOVEMBRO DE 2009
NÚMERO DE PUBLICAÇÃO: 46818**

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 a área conhecida como “**Gleba Quilombola São Sebastião da Vila do Tracuateua**”, foi arrecadada pela Portaria n. 0885, de 05 de novembro de 2008, publicada no DOE n. 31.292, de 07 de novembro de 2008, abrangendo área de 1.129,2341 hectares, posteriormente retificada para 969,9527 hectares;

CONSIDERANDO que a Gleba foi matriculada no Cartório de Moju, sob o n. 7.984, folha 084, do Livro 2-AAN;

CONSIDERANDO que, com novo georreferenciamento da área, promovido pelo ITERPA, houve alteração da descrição cartográfica dessa gleba, passando a abranger 962,0094 hectares.

RESOLVE:

I – RETIFICAR o Memorial Descritivo e a área da gleba, arrecadada em nome do Estado do Pará, denominada “**Gleba São Sebastião da Vila do Tracuateua**”, situada no Município de Moju, passando a prevalecer a área de **962,0094ha (novecentos e sessenta e dois hectares e noventa e quatro centiares)** e os limites, confrontações e demais especificações técnicas constantes do memorial descritivo elaborado pelo ITERPA, nos seguintes termos: Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **D46-M-0028**, de coordenadas **N 9.784.381,807m** e **E 775.188,481m**, situado no limite com a **COMUNIDADE QUILOMBOLA SANTA MARIA**, deste, segue com azimute de 183°06’22” e distância de 726,52m, até o vértice **D46-M-0005**, de coordenadas **N 9.783.656,355m** e **E 775.149,116m**; azimute de 80°35’34” e distância de 152,36m, até o vértice **D46-M-0027**, de coordenadas **N 9.783.681,258m** e **E 775.299,424m**; deste, segue com azimute de 178°11’02” e distância de 488,07m, até o vértice **D46-M-0004**, de coordenadas **N 9.783.193,429m** e **E 775.314,893 m**; deste, segue com azimute de 182°19’33” e distância de 60,00m, até o vértice **D46-V-0001**, de coordenadas **N 9.783.133,478m** e **E 775.312,458m**, deste, segue com azimute de 182°19’31” e distância de 202,86m até o vértice **D46-M-0016**, de coordenadas **N 9.782.930,781m** e **E 775.304,227m**; deste, segue com azimute de 171°10’56” e distância de 1.568,33m, até o vértice **D46-M-0029**, de coordenadas **N 9.781.380,986m** e **E 775.544,643m**; deste, segue com azimute de 269°35’02” e distância de 452,43 m, até o vértice **D46-M-0019**, de coordenadas **N 9.781.377,701m** e **E 775.092,222m**; deste, segue com azimute de 171°21’34” e distância de 1.542,05m, confrontando nestes trechos com **REGINA ALMEIDA**, até o vértice **D46-M-0018**, de coordenadas **N 9.779.853,152m** e **E 775.323,889m**; deste, segue com azimute de 238°24’13” e distância de 465,45m, confrontando neste trecho com **MARIA EUNICE BATISTA PAES**, até o vértice **D46-M-0025**, de coordenadas **N 9.779.609,289m** e **E 774.927,438m**; deste, segue com azimute de 343°52’08” e distância de 1.125,89m, até o vértice **D46-M-0024**, de coordenadas **N 9.780.690,849m** e **E 774.614,624m**; deste, segue com azimute de 263°11’59” e distância de 358,55m, confrontando nestes trechos com **SETH**, até o vértice **D46-M-0022**, de coordenadas **N 9.780.648,394m** e **E 774.258,599m**; deste, segue com azimute de 345°18’37” e distância de 518,86m até o vértice **D46-M-0023**, de coordenadas **N 9.781.150,296m** e **E 774.127,023m**; deste, segue com azimute de 218°35’09” e distância de 200,38m até o vértice **D46-P-0172**, de coordenadas **N 9.780.993,665m** e **E 774.002,049 m**; deste, segue com azimute de 218°55’43” e distância de 17,14m até o vértice **D46-P-0173**, de coordenadas **N 9.780.980,330m** e **E 773.991,278m**; deste, segue com azimute de 219°16’21” e distância de 6,66m até o vértice **D46-P-0017**, de coordenadas **N 9.780.975,174 m** e **E 773.987,062**

m; deste, segue com azimute de 215°22’05” e distância de 442,60m até o vértice **D46-P-0029**, de coordenadas **N 9.780.614,254m** e **E 773.730,872m**; deste, segue com azimute de 217°00’40” e distância de 15,41m até o vértice **D46-P-0031**, de coordenadas **N 9.780.601,952m** e **E 773.721,598m**; deste, segue com azimute de 240°41’40” e distância de 118,97m até o vértice **D46-M-0013**, de coordenadas **N 9.780.543,720m** e **E 773.617,853m**; deste, segue com azimute de 163°33’30” e distância de 2.205,95m, confrontando nestes trechos com **KAZUMAR**, até o vértice **D46-M-0017**, de coordenadas **N 9.778.427,979m** e **E 774.242,220m**; deste, segue com azimute de 235°32’03” e distância de 172,27m, confrontando neste trecho com **JOÃO DOS SANTOS**, até o vértice **D46-M-0010**, de coordenadas **N 9.778.330,488m** e **E 774.100,188m**; deste, segue com azimute de 335°54’56” e distância de 117,43m até o vértice **D46-M-0008**, de coordenadas **N 9.778.437,697m** e **E 774.052,266m**; deste, segue com azimute de 311°51’08” e distância de 822,02m até o vértice **D46-M-0020**, de coordenadas **N 9.778.986,158m** e **E 773.439,969m**; deste, segue com azimute de 357°03’41” e distância de 629,61m até o vértice **D46-P-0145**, de coordenadas **N 9.779.614,944m** e **E 773.407,692m**; deste, segue com azimute de 357°03’42” e distância de 83,79m até o vértice **D46-M-0030**, de coordenadas **N 9.779.698,624m** e **E 773.403,397m**; deste, segue com azimute de 263°30’12” e distância de 30,97m até o vértice **D46-P-0146**, de coordenadas **N 9.779.695,120m** e **E 773.372,627m**; deste, segue com azimute de 263°08’37” e distância de 464,96m até o vértice **D46-M-0009**, de coordenadas **N 9.779.639,612m** e **E 772.910,990 m**; deste, segue com azimute de 359°49’08” e distância de 1.014,44m até o vértice **D46-M-0076**, de coordenadas **N 9.780.654,045m** e **E 772.907,782m**; deste, segue com azimute de 261°20’04” e distância de 244,12m até o vértice **D46-M-0075**, de coordenadas **N 9.780.617,264m** e **E 772.666,445m**; deste, segue com azimute de 358°44’41” e distância de 371,46m até o vértice **D46-M-0012**, de coordenadas **N 9.780.988,638m** e **E 772.658,308m**; deste, segue com azimute de 90°29’20” e distância de 252,97m até o vértice **D46-M-0011**, de coordenadas **N 9.780.986,479m** e **E 772.911,266m**; deste, segue com azimute de 356°54’41” e distância de 1.028,55m até o vértice **D46-M-0014**, de coordenadas **N 9.782.013,530m** e **E 772.855,847m**; deste, segue com azimute de 96°14’19” e distância de 53,37m, até o vértice **D46-P-0179**, de coordenadas **N 9.782.007,730m** e **E 772.908,903m**; deste, segue com azimute de 96°14’26” e distância de 20,00m, até o vértice **D46-P-0063**, de coordenadas **N 9.782.005,556m** e **E 772.928,784m**; deste, segue com azimute de 92°34’14” e distância de 267,06m, confrontando nestes trechos com **A EMPRESA MARBORGES**, até o vértice **D46-M-0015**, de coordenadas **N 9.781.993,578m** e **E 773.195,579m**; deste, segue com azimute de 92°50’59” e distância de 60,02m até o vértice **D46-P-0161**, de coordenadas **N 9.781.990,594m** e **E 773.255,525m**; deste, segue com azimute de 26°20’01” e distância de 107,43m até o vértice **D46-P-0162**, de coordenadas **N 9.782.086,878m** e **E 773.303,182m**; deste, segue com azimute de 26°07’10” e distância de 50,02m até o vértice **D46-P-0127**, de coordenadas **N 9.782.131,790m** e **E 773.325,203m**; deste, segue com azimute de 26°07’10” e distância de 19,26m, até o vértice **D46-P-0126**, de coordenadas **N 9.782.149,085m** e **E 773.333,683m**; deste, segue com azimute de 26°07’00” e distância de 10,23m, até o vértice **D46-P-0163**, de coordenadas **N 9.782.158,268m** e **E 773.338,185m**; deste, segue com azimute de 17°33’58” e distância de 152,83m, até o vértice **D46-P-0164**, de coordenadas **N 9.782.303,968m** e **E 773.384,309m**; deste, segue com azimute de 13°22’57” e distância de 204,21m, até o vértice **D46-P-0165**, de coordenadas **N 9.782.502,633m** e **E 773.431,574m**; deste, segue com azimute de 18°00’17” e distância de 270,82m, até o vértice **D46-P-0166**, de coordenadas **N 9.782.760,194m** e **E 773.515,284m**; deste, segue com azimute de 37°22’20” e distância de 136,53m, até o vértice **D46-M-0002**, de coordenadas **N 9.782.868,698m** e **E 773.598,158 m**; deste, segue com azimute de 20°35’08” e distância de 59,19m, até o vértice **D46-M-0003**, de coordenadas **N 9.782.924,107m** e **E 773.618,969m**; deste, segue com azimute de 7°48’17” e distância de 78,70m, até o vértice **D46-P-0167**, de coordenadas **N 9.783.002,075 m** e **E 773.629,656m**; deste, segue com azimute de 340°11’40” e distância de 354,03m, até o vértice

D46-P-0168, de coordenadas **N 9.783.335,162m** e **E 773.509,701m**; deste, segue com azimute de 336°32’47” e distância de 354,69m, até o vértice **D46-P-169**, de coordenadas **N 9.783.660,546m** e **E 773.368,534m**; deste, segue com azimute de 342°37’42” e distância de 458,99m, até o vértice **D46-P-0170**, de coordenadas **N 9.784.098,596m** e **E 773.231,495 m**; deste, segue com azimute de 336°27’54” e distância de 174,89m, até o vértice **D46-P-0171**, de coordenadas **N 9.784.258,938m** e **E 773.161,660 m**; deste, segue com azimute de 6°19’43” e distância de 123,30m, confrontando nestes trechos com a margem direita do **IGARAPÉ TRAQUATEUA**, até o vértice **D46-M-0007**, de coordenadas **N 9.784.381,482m** e **E 773.175,251m**; deste, segue com azimute de 89°59’26” e distância de 30,19m, até o vértice **D46-P-0113**, de coordenadas **N 9.784.381,487m** e **E 773.205,436m**; deste, segue com azimute de 89°59’27” e distância de 1.983,05m, confrontando nestes trechos com a **COMUNIDADE QUILOMBOLA DE SANTA MARIA**, até o vértice **D46-M-0028**, de coordenadas **N 9.784.381,807m** e **E 775.188,481m**; ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir das estações ativa da **RBMC de MARABÁ**, de coordenadas **E=708.119,031m** e **N=9.407.00127m** e **RBMC de SÃO LUIS**, de coordenadas **E=587.589,497m** e **N=9.713.355,021m**, e encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao **Meridiano Central – 51 WGr/EGr**, tendo como o Datum **SAD-69**. Todos os azimutes e distâncias, áreas e perímetros foram calculados no plano de projeção UTM.

II – DETERMINAR ao Departamento Jurídico a adoção das medidas subseqüentes, com vistas a averbar a retificação da aludida área junto ao Cartório de Registro de Imóveis da Comarca de Moju.

José Heder Benatti-Presidente

**PORTARIA Nº 1022, DE 23 DE NOVEMBRO DE 2009
NÚMERO DE PUBLICAÇÃO: 46820**

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 a área conhecida como “**Gleba Santa Luzia do Tracuateua**”, foi arrecadada pela Portaria n. 0326, de 25 de maio de 2009, publicada no DOE n.31.427, de 25 de maio de 2009, abrangendo área de 366,9237 hectares;

CONSIDERANDO que a Gleba foi matriculada no Cartório de Moju, sob o n. 8.052, folha 152, do Livro 2-AAN;

CONSIDERANDO que, com novo georreferenciamento da área, promovido pelo ITERPA, houve alteração da descrição cartográfica dessa gleba, passando a abranger 342,3018 hectares;

RESOLVE:

I – RETIFICAR o Memorial Descritivo e a área da gleba, arrecadada em nome do Estado do Pará, denominada “**Gleba Santa Luzia do Tracuateua**”, situada no Município de Moju, passando a prevalecer a área de **342,3018ha (trezentos e quarenta e dois hectares, trinta ares e dezoito centiares)** e os limites, confrontações e demais especificações técnicas constantes do memorial descritivo elaborado pelo ITERPA, nos seguintes termos: Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **D46-M-0066**, de coordenadas **N 9.788.021,000m** e **E 772.491,400m**, situado no limite com a margem esquerda do **IGARAPÉ TRAQUATEUA**, deste, segue com azimute de 146°05’24” e distância de 269,86m até o vértice **D46-P-0076**, de coordenadas **N 9.787.797,040m** e **E 772.641,952m**; deste, segue com azimute de 162°46’00” e distância de 1.055,29m até o vértice **D46-P-0084**, de coordenadas **N 9.786.789,122m** e **E 772.954,599m**; deste, segue com azimute de 140°25’11” e distância de 64,38m, até o vértice **D46-M-0061**, de coordenadas **N 9.786.739,505m** e **E 772.995,617m**; deste, segue com azimute de 131°25’54” e distância de 55,90m, confrontando nestes trechos com a margem esquerda do **IGARAPÉ**, até o vértice **D46-M-0060**, de coordenadas **N 9.786.702,516m** e **E 773.037,526m**; deste, segue com azimute de 253°21’50” e distância de 326,68m, atravessa o igarapé de mesmo nome, até o vértice **D46-M-0068**, de coordenadas **N 9.786.608,990m** e