

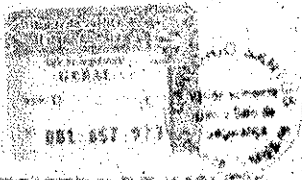


GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ
SECRETARIA ESPECIAL DE PRODUÇÃO
INSTITUTO DE TERRAS DO PARÁ



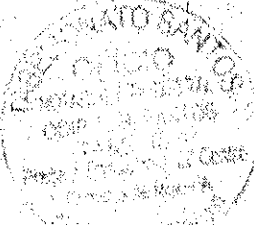
Livro:

Folha:



REGISTRO DE IMOVEIS
COMARCA DE MOJU-PA
REGISTRADO

TITULO DE RECONHECIMENTO DE DOMINIO COLETIVO que o Governo do Estado do Pará, através do Instituto de Terras do Pará - ITERPA, outorga a **COMUNIDADE QUILOMBOLA DE SÃO SEBASTIÃO**, através da **ASSOCIAÇÃO REMANESCENTE DE QUILOMBOS CONGO DA VILA TRACUATEUA (ARQCONGO)**, pessoa jurídica de direito privado inscrita no CNPJ sob o nº **05.559.668/0001-97**, área de terras localizada no município de **MOJU**.



O GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ, representado pela Exceletíssima Senhora Governadora do Estado, **ANA JULIA CAREPA** e o INSTITUTO DE TERRAS DO PARÁ - ITERPA representado pelo seu Presidente, **JOSÉ HEDER BENATTI**, com base no disposto dos artigos 215 e 216 e 68 do Ato das Disposições Constitucionais Transitórias da Carta Federal, dos artigos 285, 286 e 322 da Carta Estadual, Lei Estadual nº 6.166/1998, Decreto Estadual nº 3.572/1999 e Instrução Normativa nº 02/1999 - ITERPA, **RECONHECE O DOMÍNIO** de uma área de terras com ocupação e uso por famílias remanescentes de quilombos da **COMUNIDADE QUILOMBOLA DE SÃO SEBASTIÃO**, no município de **MOJU**, expedindo **TITULO DE DOMÍNIO COLETIVO**, gravado com **CLAUSULA DE INALIENABILIDADE**, em nome da **ASSOCIAÇÃO REMANESCENTE DE QUILOMBO CONGO DA VILA TRACUATEUA (ARQCONGO)** pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob o nº **05.559.668/0001-97**, representada pela senhora **Conceição Souza Silva**, portadora do R.G. N° 2046877 (2ª via) - SSP/PA e CPF N° 373.643.162-72, qualificada como presidente da referida associação.

A área de terras objeto deste reconhecimento, localizada na rodovia PA-252 (rodovia Moju-Acara), Km 68, no município de **MOJU**, foi apurada na demarcação administrativa realizada através do processo nº **2007/93.806 - ITERPA**, Meda **962,0084 ha** (novecentos e quarenta e dois hectares e noventa e quatro centésimos), perímetro de **20.869,87m**, na forma de um polígono **IRREGULAR** de cinquenta e dois (52) lados, foi arrecadada e matriculada em nome do Estado do Pará, no Cartório de RI da Comarca de **MOJU**, sob o nº 7.964, a fl. 084 do Livro nº 2-AAN, em 10/11/2008, conforme consta do Processo Administrativo de Arrecadação nº 2008/193528-ITERPA. Tem como limites e confrontações: **Ao Norte**: Do vértice **D46-M-0007** ao vértice **D46-P-0113**, com uma distância de **30,19** metros e com o azimute plano de **89°59'26"**, confrontando com terras da **Comunidade Quilombola de Santa Maria**, chega-se ao vértice **D46-P-0113** ao vértice **D46-M-0028**, com uma distância de **1.983,05** metros e com o azimute plano de **89°59'27"**, confrontando com terras da **Comunidade Quilombola de Santa Maria**, **A Leste**: do vértice **D46-M-0028** ao vértice **D46-M-0006** com uma distância de **726,52** metros e com o azimute plano de **183°06'22"**, confrontando com terras de **Regina Almeida**, do vértice **D46-M-0006** ao vértice **D46-M-0027** com uma distância de **162,36** metros e com o azimute plano de **80°35'34"**, confrontando com terras de **Regina Almeida**, do vértice **D46-M-0027** ao vértice **D46-M-0004** com uma distância de **488,07** metros e com o azimute plano de **179°11'02"**, confrontando com terras de **Regina Almeida**, do vértice **D46-M-0004** ao vértice **D46-V-0001**, com uma distância de **50,00** metros e com o azimute plano de **182°19'33"**, confrontando com terras de **Regina Almeida**, do vértice **D46-V-0001** ao vértice **D46-M-0016**, com uma distância de **202,86** metros e com o azimute plano de **182°19'31"**, confrontando com terras de **Regina Almeida**, do vértice **D46-M-0016** ao vértice **D46-M-0029**, com uma distância de **1.568,33** metros e com o azimute plano de **171°10'56"**, confrontando com terras de **Regina Almeida**, do vértice **D46-M-0029** ao vértice **D46-M-0019**, com uma distância de **452,43** metros e com o azimute plano de **269°35'02"**, confrontando com terras de **Regina Almeida**, do vértice **D46-M-0019** ao vértice **D46-M-0018**, com uma distância de **1.542,05** metros e com o azimute plano de **171°21'34"**, confrontando com terras de **Regina Almeida**, **Ao Sul**: Do vértice **D46-M-0018** ao vértice **D46-M-0025**, com uma distância de **466,45** metros e com o azimute plano de **238°24'13"**, confrontando com terras de **Maria Eunice Batista Paes**, do vértice **D46-M-0025** ao vértice **D46-M-0024**, com uma distância de **1.125,89** metros e com o azimute plano de **343°52'06"**.

[Handwritten signature]

GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ

SECRETARIA ESPECIAL DE PRODUÇÃO
INSTITUTO DE TERRAS DO PARÁ



REGISTRO DE IMOVEIS
COMARCA DE MARABÁ
REGISTRADO

Livro:

Folha:

confrontando com terras de Wilson Saith, do vértice D46-M-0024 ao vértice D46-M-0022 com uma distância de 356,55 metros e com o azimute plano de 263°11'59", confrontando com terras de Wilson Saith, do vértice D46-M-0022 ao vértice D46-M-0023 com uma distância de 518,06 metros e com o azimute plano de 345°18'37", confrontando com terras de Kazumar, do vértice D46-M-0023 ao vértice D46-P-0172, com uma distância de 200,38 metros e com o azimute plano de 218°35'09", confrontando com terras de Kazumar, do vértice D46-P-0172 ao vértice D46-P-0173 com uma distância de 17,14 metros e com o azimute plano de 218°55'43", confrontando com terras de Kazumar, do vértice D46-P-0173 ao vértice D46-P-0017, com uma distância de 5,66 metros e com o azimute plano de 219°16'21", confrontando com terras de Kazumar, do vértice D46-P-0017 ao vértice D46-P-0029, com uma distância de 442,60 metros e com o azimute plano de 219°22'05", confrontando com terras de Kazumar, do vértice D46-P-0029 ao vértice D46-P-0031, com uma distância de 15,41 metros e com o azimute plano de 217°00'40", confrontando com terras de Kazumar, do vértice D46-P-0031 ao vértice D46-M-0013, com uma distância de 118,97 metros e com o azimute plano de 240°41'40", confrontando com terras de Kazumar, do vértice D46-M-0013 ao vértice D46-M-0017, com uma distância de 2.205,95 metros e com o azimute plano de 163°33'30", confrontando com terras de Kazumar, do vértice D46-M-0017 ao vértice D46-M-0010, com uma distância de 172,27 metros e com o azimute plano de 236°32'03", confrontando com terras de João dos Santos Lobo, do vértice D46-M-0010 ao vértice D46-M-0008, com uma distância de 117,43 metros e com o azimute plano de 335°54'56", confrontando com terras de João dos Santos Lobo, do vértice D46-M-0008 ao vértice D46-M-0020, com uma distância de 822,02 metros e com o azimute plano de 311°51'08", confrontando com terras da empresa Marborges, do vértice D46-M-0020 ao vértice D46-P-0145 com uma distância de 629,61 metros e com o azimute plano de 357°03'41", confrontando com terras da empresa Marborges, do vértice D46-P-0145 ao vértice D46-M-0030, com uma distância de 83,79 metros e com o azimute plano de 357°03'42", confrontando com terras da empresa Marborges, do vértice D46-M-0030 ao vértice D46-P-0146, com uma distância de 30,97 metros e com o azimute plano de 263°30'12", confrontando com terras da empresa Marborges, do vértice D46-P-0146 ao vértice D46-M-0008, com uma distância de 464,96 metros e com o azimute plano de 263°08'37", confrontando com terras da empresa Marborges, do vértice D46-M-0008 ao vértice D46-M-0076, com uma distância de 1.014,44 metros e com o azimute plano de 359°49'08", confrontando com terras da empresa MARBORGES, do vértice D46-P-0146 ao vértice D46-M-0009, com uma distância de 464,96 metros e com o azimute plano de 263°08'37", confrontando com terras da empresa Marborges, do vértice D46-M-0076 ao vértice D46-M-0075, com uma distância de 244,12 metros e com o azimute plano de 261°20'04", confrontando com terras da empresa Marborges, do vértice D46-M-0076 ao vértice D46-M-0075, com uma distância de 244,12 metros e com o azimute plano de 261°20'04", confrontando com terras da empresa Marborges, do vértice D46-M-0075 ao vértice D46-M-0075, com uma distância de 244,12 metros e com o azimute plano de 261°20'04", confrontando com terras da empresa Marborges, do vértice D46-M-0075 ao vértice D46-M-0012, com uma distância de 371,46 metros e com o azimute plano de 358°44'41", confrontando com terras da empresa Marborges, do vértice D46-M-0012 ao vértice D46-M-0011, com uma distância de 252,97 metros e com o azimute plano de 90°29'20", confrontando com terras da empresa Marborges, do vértice D46-M-0011 ao vértice D46-M-0014, com uma distância de 1.028,55 metros e com o azimute plano de 356°54'41", confrontando com terras da empresa Marborges, do vértice D46-M-0014 ao vértice D46-P-0179, com uma distância de 53,37 metros e com o azimute plano de 96°14'19", confrontando com terras da empresa Marborges, do vértice D46-P-0179 ao vértice D46-P-0063, com uma distância de 20,00 metros e com o azimute plano de 96°14'26", confrontando com terras da empresa Marborges, do vértice D46-P-0063 ao vértice D46-M-0015, com uma distância de 267,06 metros e com o azimute plano de 92°34'14", confrontando com terras da empresa Marborges, do vértice D46-M-0015 ao vértice D46-P-0161, com uma distância de 60,02 metros e com o azimute plano de 92°50'59", confrontando com a margem direita do Igarapé Tracuateua, do vértice D46-P-0161 ao vértice D46-P-0162, com uma distância de 107,43 metros e com o azimute plano de 26°20'01", confrontando com a margem direita do Igarapé Tracuateua, do vértice D46-P-0162 ao vértice D46-P-0127, com uma distância de 50,02 metros e com o azimute plano de 26°07'10", confrontando com a margem direita do Igarapé Tracuateua, do vértice D46-P-0127 ao vértice D46-P-0126, com uma distância de 19,26 metros e com o azimute plano de 26°07'10", confrontando com a margem direita

GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ
SECRETARIA ESPECIAL DE PRODUÇÃO
INSTITUTO DE TERRAS DO PARÁ



REGISTRO DE IMOVEIS

COMARCA DE BELÉM

REGISTRADO

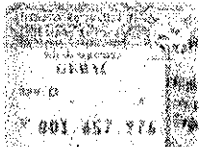
Livro:

Folha:

do Igarapé Tracuateua; do vértice D46-P-0126 ao vértice D46-P-0163, com uma distância de 10,23 metros e com o azimute plano de 26°07'00", confrontando com a margem direita do Igarapé Tracuateua; ao vértice D46-P-0163 ao vértice D46-P-0164, com uma distância de 152,83 metros e com o azimute plano de 17°33'58", confrontando com a margem direita do Igarapé Tracuateua; do vértice D46-P-0164 ao vértice D46-P-0165, com uma distância de 204,21 metros e com o azimute plano de 13°22'57", confrontando com a margem direita do Igarapé Tracuateua; do vértice D46-P-0166 ao vértice D46-M-0002, com uma distância de 136,53 metros e com o azimute plano de 37°22'20", confrontando com a margem direita do Igarapé Tracuateua; ao vértice D46-M-0002 ao vértice D46-M-0003, com uma distância de 59,19 metros e com o azimute plano de 37°22'20", confrontando com a margem direita do Igarapé Tracuateua; ao vértice D46-M-0003 ao vértice D46-P-0167, com uma distância de 78,70 metros e com o azimute plano de 7°48'17", confrontando com a margem direita do Igarapé Tracuateua; do vértice D46-P-0167 ao vértice D46-P-0168, com uma distância de 354,03 metros e com o azimute plano de 340°11'40", confrontando com a margem direita do Igarapé Tracuateua; do vértice D46-P-0168 ao vértice D46-P-0169, com uma distância de 354,69 metros e com o azimute plano de 336°32'47", confrontando com a margem direita do Igarapé Tracuateua; do vértice D46-P-0169 ao vértice D46-P-0170, com uma distância de 458,99 metros e com o azimute plano de 342°37'42", confrontando com a margem direita do Igarapé Tracuateua; do vértice D46-P-0170 ao vértice D46-P-0171, com uma distância de 174,89 metros e com o azimute plano de 336°27'54", confrontando com a margem direita do Igarapé Tracuateua; do vértice D46-P-0171 ao vértice D46-M-0007, com uma distância de 123,30 metros e com o azimute plano de 6°18'43", confrontando com a margem direita do Igarapé Tracuateua. A Descrição topográfica da área presentemente concedida, resultou do procedimento de georreferenciamento administrativo concluído em 15 de março de 2006, sob responsabilidade da técnica em agrimensura **Sônia Sueli dos Reis Pedrosa**, de registro no CREA 3.726TD/PA e Código de Credenciamento no INCRA D46, obedece ao seguinte **Memorial descritivo**: "Partindo da Estação D46-M-0007 definida pela coordenada geodésica de Latitude 1°56'56,27" Sul e Longitude 48°32'39,82" Oeste, Elipsóide SAO 69 e pela coordenada plana UTM 9 784 381,422m Norte e 773.175,251m Leste referida ao meridiano central 61° WGr, desta, atravessando neste trecho a Área de Preservação Permanente do Igarapé Tracuateua, seguindo com uma distância de 30,16 metros e com o azimute plano de 89°59'27", chega-se na estação D46-P-0113 de Latitude 1°56'56,27" Sul e Longitude 48°32'38,85" Oeste e de coordenada N = 9 784 381,457m e E = 773.205,436m, desta, confrontando neste trecho com a Comunidade Quilombola de Santa Maria, seguindo com uma distância de 1 603,05 metros e com o azimute plano de 89°59'27", chega-se na estação D46-M-0028 de Latitude 1°56'56,17" Sul e Longitude 48°31'34,71" Oeste e de coordenada N = 9 784 381,807m e E = 775 188,481m, desta, seguindo com uma distância de 726,52 metros e com o azimute plano de 183°06'22", chega-se na estação D46-M-0005 de Latitude 1°57'19,77" Sul e Longitude 48°31'35,95" Oeste e de coordenada N = 9 783 658,355m e E = 775 149,116m, desta, seguindo com uma distância de 152,36 metros e com o azimute plano de 80°35'34", chega-se na estação D46-M-0027 de Latitude 1°57'16,96" Sul e Longitude 48°31'31,09" Oeste e de coordenada N = 9 783 661,258m e E = 775 298,424m, desta, confrontando neste trecho com o lote de Regina Almeida, seguindo com uma distância de 498,07 metros e com o azimute plano de 178°11'02", chega-se na estação D46-M-0004 de Latitude 1°57'34,83" Sul e Longitude 48°31'30,57" Oeste e de coordenada N = 9 783 193,429m e E = 775 314,893m, desta, atravessando neste trecho a faixa de domínio da Rodovia PA-252, seguindo com uma distância de 60,00 metros e com o azimute plano de 182°19'33", chega-se na estação D46-V-0001 de Latitude 1°57'36,78" Sul e Longitude 48°31'30,64" Oeste e de coordenada N = 9 783 133,479m e E = 775 312,458m, desta, seguindo com uma distância de 202,86 metros e com o azimute plano de 182°19'31", chega-se na estação D46-M-0016 de Latitude 1°57'43,39" Sul e Longitude 48°31'30,99" Oeste e de coordenada N = 9 782 936,781m e E = 775 304,227m, desta, seguindo com uma distância de 1 568,33 metros e com o azimute plano de 171°10'55", chega-se na estação D46-M-0029 de Latitude 1°58'33,79" Sul e Longitude 48°31'23,05" Oeste e de coordenada N = 9 781 380 968m e E = 775 544,643m, desta, seguindo com uma distância de 452,43 metros e com o azimute plano de 269°35'02", chega-se na estação D46-M-0019 de Latitude 1°58'33,92" Sul e Longitude 48°31'37,68" Oeste e de coordenada N = 9 781 377,791m e E = 775 092,222m, desta, seguindo com uma distância de 1 542,05 metros e com o azimute plano de 171°21'34", chega-se na estação D46-M-0018 de Latitude 1°58'23,52" Sul e Longitude 48°31'30,12" Oeste e de coordenada N = 9 779 853,152m e E = 775 323,889m, desta, confrontando neste trecho com o lote de Maria Eunice Batista Paes, seguindo com uma



GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ
SECRETARIA ESPECIAL DE PRODUÇÃO
INSTITUTO DE TERRAS DO PARÁ



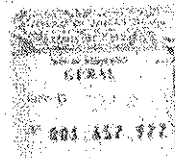
REGISTRO DE IMOVEIS
 COMARCA DE BELÉM - PA
REGISTRADO

Livro:

Folhas:

distância de 465,45 metros e com o azimute plano de 238°24'13", chega-se na estação **D46-M-0025** de Latitude 1°59'31,47" Sul e Longitude 48°31'42,93" Oeste e de coordenada N = 9.779.600,269m e E = 774.927.438m, desta, confrontando neste trecho com o lote de **Seith**, seguindo com uma distância de 1.125,88 metros e com o azimute plano de 343°52'08", chega-se na estação **D46-M-0024** de Latitude 1°58'56,29" Sul e Longitude 48°31'53,10" Oeste e de coordenada N = 9.780.690,849m e E = 774.614.624m, desta, confrontando neste trecho com o lote de **Seith**, seguindo com uma distância de 358,55 metros e com o azimute plano de 283°11'59", chega-se na estação **D46-M-0022** de Latitude 1°58'57,69" Sul e Longitude 48°32'04,61" Oeste e de coordenada N = 9.780.648,394m e E = 774.258.599m, desta, confrontando neste trecho com o lote de **Seith**, seguindo com uma distância de 518,86 metros e com o azimute plano de 345°18'37", chega-se na estação **D46-M-0023** de Latitude 1°58'41,37" Sul e Longitude 48°32'08,80" Oeste e de coordenada N = 9.781.150,296m e E = 774.127.023m, desta, confrontando neste trecho com o lote de **Seith**, seguindo com uma distância de 200,38 metros e com o azimute plano de 218°35'10", chega-se na estação **D46-P-0172** de Latitude 1°58'46,47" Sul e Longitude 48°32'12,92" Oeste e de coordenada N = 9.780.993,665m e E = 774.002,040m, desta, atravessando neste trecho a **faixa de domínio da Eletronorte**, seguindo com uma distância de 17,14 metros e com o azimute plano de 218°35'41", chega-se na estação **D46-P-0173** de Latitude 1°58'46,91" Sul e Longitude 48°32'13,27" Oeste e de coordenada N = 9.780.980,330m e E = 773.991,278m, desta, confrontando neste trecho com o lote de **Seith**, seguindo com uma distância de 6,66 metros e com o azimute plano de 219°16'20", chega-se na estação **D46-P-0017** de Latitude 1°58'47,07" Sul e Longitude 48°32'13,41" Oeste e de coordenada N = 9.780.975,174m e E = 773.987,062m, desta, confrontando neste trecho com a **faixa de domínio do Ramal do Japonês**, seguindo com uma distância de 442,60 metros e com o azimute plano de 215°22'05", chega-se na estação **D46-P-0029** de Latitude 1°58'58,93" Sul e Longitude 48°32'21,67" Oeste e de coordenada N = 9.780.614,264m e E = 773.730,872m, desta, atravessando neste trecho a **faixa de domínio do Mineroduto**, seguindo com uma distância de 16,41 metros e com o azimute plano de 217°00'40", chega-se na estação **D46-P-0031** de Latitude 1°58'59,23" Sul e Longitude 48°32'21,97" Oeste e de coordenada N = 9.780.601,952m e E = 773.721,698m, desta, confrontando neste trecho com o lote de **Kazumar**, seguindo com uma distância de 118,97 metros e com o azimute plano de 240°41'40", chega-se na estação **D46-M-0013** de Latitude 1°59'01,13" Sul e Longitude 48°32'25,33" Oeste e de coordenada N = 9.780.543,720m e E = 773.617,853m, desta, confrontando neste trecho com o lote de **Kazumar**, seguindo com uma distância de 2.205,96 metros e com o azimute plano de 163°33'30", chega-se na estação **D46-M-0017** de Latitude 2°00'09,95" Sul e Longitude 48°32'05,93" Oeste e de coordenada N = 9.778.427,979m e E = 774.242,220m, desta, confrontando neste trecho com o lote de **João dos Santos Lobo**, seguindo com uma distância de 173,27 metros e com o azimute plano de 235°32'03", chega-se na estação **D46-M-0010** de Latitude 2°00'13,12" Sul e Longitude 48°32'09,62" Oeste e de coordenada N = 9.778.330,488m e E = 774.100,168m, desta, confrontando neste trecho com o lote de **Marborges**, seguindo com uma distância de 117,43 metros e com o azimute plano de 335°54'56", chega-se na Estação **D46-M-0008** de Latitude 2°00'09,64" Sul e Longitude 48°32'11,17" Oeste e de coordenada N = 9.778.437,697m e E = 774.052,256m, desta, confrontando neste trecho com o lote de **Marborges**, seguindo com uma distância de 822,02 metros e com o azimute plano de 311°51'08", chega-se na Estação **D46-M-0020** de Latitude 1°59'51,82" Sul e Longitude 48°32'31,00" Oeste e de coordenada N = 9.778.986,158m e E = 773.439,969m, desta, confrontando neste trecho com o lote de **Marborges**, seguindo com uma distância de 629,61 metros e com o azimute plano de 357°03'41", chega-se na estação **D46-P-0145** de Latitude 1°59'31,36" Sul e Longitude 48°32'32,08" Oeste e de coordenada N = 9.779.614,944m e E = 773.407,692m, desta, atravessando neste trecho a **Área de Preservação Permanente do Igarapé Tracuateua**, seguindo com uma distância de 83,79 metros e com o azimute plano de 367°02'41", chega-se na estação **D46-M-0030** de Latitude 1°59'28,64" Sul e Longitude 48°32'32,22" Oeste e de coordenada N = 9.779.698,624m e E = 773.403,397m, desta, atravessando neste trecho a **Área de Preservação Permanente do Igarapé Tracuateua**, seguindo com uma distância de 30,97 metros e com o azimute plano de 263°30'11", chega-se na estação **D46-P-0146** de Latitude 1°59'28,76" Sul e Longitude 48°32'33,22" Oeste e de coordenada N = 9.779.695,120m e E = 773.372,627m, desta, confrontando neste trecho com o lote de **Marborges**, seguindo com uma distância de 697,26 metros e com o azimute plano de 263°30'12", chega-se na estação **D46-M-0009** de Latitude 1°59'31,36" Sul e Longitude 48°32'55,62" Oeste e de coordenada N = 9.779.616,227m e E = 772.678,842m, desta, confrontando neste trecho com o lote de **Marborges**, seguindo

GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ
SECRETARIA ESPECIAL DE PRODUÇÃO RURAL
INSTITUTO DE TERRAS DO PARÁ



REGISTRO DE IMÓVEIS
COMARCA DE BELÉM
REGISTRO DE IMÓVEIS

Livro:

Folha:

com uma distância de 1.372,58 metros e com o azimute plano de $359^{\circ}06'04''$, chega-se na estação **D46-M-0012** de Latitude $1^{\circ}58'46,70''$ Sul e Longitude $48^{\circ}32'56,38''$ Oeste e de coordenada N = 9.780.986,838m e E = 772.658.308m; desta, confrontando neste trecho com o lote da **Marborges**, seguindo com uma distância de 252,97 metros e com o azimute plano de $90^{\circ}29'20''$, chega-se na estação **D46-M-0011** de Latitude $1^{\circ}58'46,76''$ Sul e Longitude $48^{\circ}32'48,20''$ Oeste e de coordenada N = 9.780.986,476m e E = 772.911,266m; desta, confrontando neste trecho com o lote da **Marborges**, seguindo com uma distância de 1.028,58 metros e com o azimute plano de $356^{\circ}54'41''$, chega-se na estação **D46-M-0014** de Latitude $1^{\circ}58'13,34''$ Sul e Longitude $48^{\circ}32'50,04''$ Oeste e de coordenada N = 9.782.013,530m e E = 772.856,847m; desta, confrontando neste trecho com o lote da **Marborges**, seguindo com uma distância de 63,37 metros e com o azimute plano de $96^{\circ}14'21''$, chega-se na estação **D46-P-0179** de Latitude $1^{\circ}58'13,63''$ Sul e Longitude $48^{\circ}32'48,32''$ Oeste e de coordenada N = 9.782.007,730m e E = 772.908,903m; desta, atravessando neste trecho a **faixa de domínio do Mineroduto**, seguindo com uma distância de 28,00 metros e com o azimute plano de $96^{\circ}14'21''$, chega-se na estação **D46-P-0063** de Latitude $1^{\circ}58'13,60''$ Sul e Longitude $48^{\circ}32'47,68''$ Oeste e de coordenada N = 9.782.005,558m e E = 772.928,784m; desta, confrontando neste trecho com o lote da **Marborges**, seguindo com uma distância de 287,06 metros e com o azimute plano de $92^{\circ}34'14''$, chega-se na estação **D46-M-0015** de Latitude $1^{\circ}58'13,97''$ Sul e Longitude $48^{\circ}32'39,05''$ Oeste e de coordenada N = 9.781.993,578m e E = 773.195,579m; desta, confrontando neste trecho com o lote da **Marborges**, seguindo com uma distância de 60,02 metros e com o azimute plano de $92^{\circ}50'58''$, chega-se na estação **D46-P-0161** de Latitude $1^{\circ}58'14,07''$ Sul e Longitude $48^{\circ}32'37,11''$ Oeste e de coordenada N = 9.781.990,584m e E = 773.265,525m; desta, atravessando neste trecho a **Área de Preservação Permanente do Igarapé Tracuateua**, seguindo com uma distância de 107,43 metros e com o azimute plano de $26^{\circ}20'02''$, chega-se na estação **D46-P-0162** de Latitude $1^{\circ}58'10,92''$ Sul e Longitude $48^{\circ}32'35,58''$ Oeste e de coordenada N = 9.782.086,878m e E = 773.303,182m; desta, confrontando neste trecho a **margem direita do Igarapé Tracuateua**, seguindo com uma distância de 50,02 metros e com o azimute plano de $26^{\circ}07'09''$, chega-se na estação **D46-P-0127** de Latitude $1^{\circ}58'09,47''$ Sul e Longitude $48^{\circ}32'34,67''$ Oeste e de coordenada N = 9.782.131,790m e E = 773.352,203m; desta, atravessando neste trecho a **faixa de domínio da Eletro Norte**, seguindo com uma distância de 19,26 metros e com o azimute plano de $26^{\circ}07'08''$, chega-se na estação **D46-P-0126** de Latitude $1^{\circ}58'08,91''$ Sul e Longitude $48^{\circ}32'34,59''$ Oeste e de coordenada N = 9.782.149,085m e E = 773.333,683m; desta, confrontando neste trecho a **margem direita do Igarapé Tracuateua**, seguindo com uma distância de 10,23 metros e com o azimute plano de $26^{\circ}07'10''$, chega-se na estação **D46-P-0163** de Latitude $1^{\circ}58'08,61''$ Sul e Longitude $48^{\circ}32'34,45''$ Oeste e de coordenada N = 9.782.158,268m e E = 773.338,165m; desta, confrontando neste trecho a **margem direita do Igarapé Tracuateua**, seguindo com uma distância de 162,83 metros e com o azimute plano de $17^{\circ}33'57''$, chega-se na estação **D46-P-0164** de Latitude $1^{\circ}58'03,86''$ Sul e Longitude $48^{\circ}32'32,86''$ Oeste e de coordenada N = 9.782.303,968m e E = 773.384,309m; desta, confrontando neste trecho a **margem direita do Igarapé Tracuateua**, seguindo com uma distância de 204,21 metros e com o azimute plano de $13^{\circ}22'57''$, chega-se na estação **D46-P-0165** de Latitude $1^{\circ}57'57,40''$ Sul e Longitude $48^{\circ}32'31,44''$ Oeste e de coordenada N = 9.782.502,633m e E = 773.431,574m; desta, confrontando neste trecho a **margem direita do Igarapé Tracuateua**, seguindo com uma distância de 270,82 metros e com o azimute plano de $48^{\circ}00'17''$, chega-se na estação **D46-P-0166** de Latitude $1^{\circ}57'49,01''$ Sul e Longitude $48^{\circ}32'28,75''$ Oeste e de coordenada N = 9.782.760,194m e E = 773.515,294m; desta, confrontando neste trecho a **margem direita do Igarapé Tracuateua**, seguindo com uma distância de 136,53 metros e com o azimute plano de $37^{\circ}22'20''$, chega-se na estação **D46-M-0002** de Latitude $1^{\circ}57'45,46''$ Sul e Longitude $48^{\circ}32'28,67''$ Oeste e de coordenada N = 9.782.868,088m e E = 773.598,158m; desta, confrontando neste trecho a **margem direita do Igarapé Tracuateua**, seguindo com uma distância de 58,19 metros e com o azimute plano de $20^{\circ}35'08''$, chega-se na estação **D46-M-0003** de Latitude $1^{\circ}57'43,67''$ Sul e Longitude $48^{\circ}32'25,40''$ Oeste e de coordenada N = 9.782.924,107m e E = 773.618,969m; desta, confrontando neste trecho a **margem direita do Igarapé Tracuateua**, seguindo com uma distância de 78,70 metros e com o azimute plano de $7^{\circ}48'18''$, chega-se na estação **D46-P-0167** de Latitude $1^{\circ}57'41,14''$ Sul e Longitude $48^{\circ}32'25,06''$ Oeste e de coordenada N = 9.783.002,075m e E = 773.629,656m; desta, confrontando neste trecho a **margem direita do Igarapé Tracuateua**, seguindo com uma distância de 354,03 metros e com o azimute plano de $340^{\circ}11'40''$, chega-se na estação **D46-P-0168** de Latitude $1^{\circ}57'30,30''$ Sul e Longitude



GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ
SECRETARIA ESPECIAL DE PRODUÇÃO
INSTITUTO DE TERRAS DO PARÁ



REGISTRO DE IMOVEIS
COM SUPLENÇA
REGISTRADO

Livro:

Folha:

48°32'28,96" Oeste e de coordenada N = 9.783.335,162m e E = 773.509,701m; desta, confrontando neste trecho a margem direita do Igarapé Tracuateua, seguindo com uma distância de 354,89 metros e com o azimute plano de 336°32'47", chega-se na estação **D46-P-0169** de Latitude 1°57'19,72" Sul e Longitude 48°32'33,54" Oeste e de coordenada N = 9.783.860,546m e E = 773.368,534m; desta, confrontando neste trecho a margem direita do Igarapé Tracuateua, seguindo com uma distância de 456,99 metros e com o azimute plano de 342°37'42", chega-se na estação **D46-P-0170** de Latitude 1°57'05,47" Sul e Longitude 48°32'37,99" Oeste e de coordenada N = 9.784.098,596m e E = 773.231,495m; desta, confrontando neste trecho a margem direita do Igarapé Tracuateua, seguindo com uma distância de 174,89 metros e com o azimute plano de 336°27'55", chega-se na estação **D46-P-0171** de Latitude 1°57'00,26" Sul e Longitude 48°32'40,28" Oeste e de coordenada N = 9.784.258,938m e E = 773.161,650m; desta, confrontando neste trecho a margem direita do Igarapé Tracuateua, seguindo com uma distância de 123,30 metros e com o azimute plano de 6°19'42", chega-se na estação **D46-M-0007**, ponto inicial da descrição deste perímetro. OBS: Foram deduzidos 15.845ha correspondentes as áreas da rodovia estadual PA-252 com 10.3781 ha, faixa de domínio da Eletronorte com 2.3320 ha e a ramal do Japones com 3.1353 ha.

Todas as coordenadas aqui descritas estão georeferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir das estações gôlicas da RBMC de MARABÁ de coordenadas E= 708.119,031m e N= 9.407.000,127m e da RBMC de SÃO LUIS de coordenadas E= 587.589,497m e N= 9.713.355,021m, representadas no Sistema UTM.

Referência ao Meridiano Central -51° WGr, tendo Sistema de Referência Espacial o datum SAD-89_Brasil_IBGE. Os azimutes, distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

A boa forma vai arquivada no Livro de Títulos de Reconhecimento de Domínio de Quilombos - ITERPA, ressaltando-se que o presente reconhecimento de domínio constitui-se em regularização fundiária de interesse social, na forma do § 15, do Art. 213 da Lei Federal nº 6.015, de 31 de dezembro de 1973.

Belém, Pará, 30 de novembro de 2009.

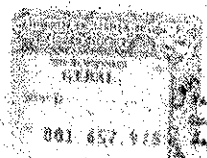
[Assinatura]
 Governadora do Estado

[Assinatura]
 Presidente do ITERPA

[Assinatura]
 Representante da Comunidade

Testemunhas

1. *[Assinatura]* 369.576.282-72
2. *[Assinatura]* 189.415.942-4



REGISTRO DE IMOVEIS
 Livro 2/AAH, Livro 2/AAH-GERATU
 01-M. 7. 984, Folha 004
 09/03/2010

[Assinatura]