



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



Livro:

Folha:

TÍTULO DE RECONHECIMENTO DE DOMÍNIO COLETIVO que o Governo do Estado do Pará, através do Instituto de Terras do Pará – ITERPA, outorga a **COMUNIDADE DE QUILOMBO DE TAMBAÍ-AÇU**, através da **ASSOCIAÇÃO DA COMUNIDADE DE REMANESCENTES DE QUILOMBO DE TAMBAÍ-AÇU (ACREQTA)**, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob o nº **03.105.289/0001-00**, área de terras localizada nos municípios de **MOCAJUBA** e **BAIÃO - ESTADO DO PARÁ**.

O **GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ**, representado pela Excelentíssima 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 6.165/1998, 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 DE QUILOMBO DE TAMBAÍ-AÇU**, nos municípios de **MOCAJUBA** e **BAIÃO**, expedindo **TÍTULO DE DOMÍNIO COLETIVO**, gravado com **CLÁUSULA DE INALIENABILIDADE**, em nome da **ASSOCIAÇÃO DA COMUNIDADE DE REMANESCENTES DE QUILOMBO DE TAMBAÍ-AÇU (ACREQTA)**, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob o nº **03.105.289/0001-00**, representada pelo senhor **Adilson Neves Costa**, portador do R.G. Nº 4149553 – SSP/PA e CPF Nº 676.050.102-06, qualificado como presidente da referida associação.

A área de terras objeto deste reconhecimento, localizada no rio Tambaí-Açu, nos municípios de **MOCAJUBA** e **BAIÃO**, foi apurada na demarcação administrativa realizada através do processo nº **2005/175.105**. Mede **1.824,7852 ha** (mil, oitocentos e vinte e quatro hectares, setenta e oito ares e cinquenta e dois centiares), perímetro de **20.544,17m**, na forma de um polígono **IRREGULAR** de trinta (30) lados, foi arrecadada e matriculada em nome do Estado do Pará, no Cartório de RI da Comarca de **MOCAJUBA**, sob o nº 1.438, a fl. 137 do Livro nº 2-B, em 02/06/2009; e no Cartório de RI da Comarca de **BAIÃO**, sob o nº 1.039, a fl. 152 do Livro nº 2-D, em 05/06/2009, conforme consta do Processo Administrativo de Arrecadação nº **2008/328607-ITERPA**. Tem como limites e confrontações: **Ao Norte**: Do vértice **D5LM-0077** ao vértice **D5LM-0081**, com uma distância de **1.666,94** metros e com azimute plano de **55°21'38"**, confrontando com **campo natural**; do vértice **D5LM-0081** ao vértice **D5LM-0080**, com uma distância de **677,07** metros e com azimute plano de **171°49'46"**, confrontando com **terras devolutas do Estado**; do vértice **D5LM-0080** ao ponto **D5LP-0022**, com uma distância de **92,13** metros e com azimute plano de **102°09'31"**, limitando com a **margem esquerda do igarapé Casemiro**; do ponto **D5LP-0022** ao ponto **D5LP-0023**, com uma distância de **139,57** metros e com azimute plano de **64°41'29"**, limitando com a **margem esquerda do igarapé Casemiro**; do ponto **D5LP-0023** ao ponto **D5LP-0024**, com uma distância de **285,24** metros e com azimute plano de **87°42'24"**, limitando com a **margem esquerda do igarapé Casemiro**; do ponto **D5LP-0024** ao ponto **D5LP-0025**, com uma distância de **402,25** metros e com azimute plano de **94°53'26"**, limitando com a **margem esquerda do igarapé Casemiro**; do ponto **D5LP-0025** ao ponto **D5LP-0026**, com uma distância de **543,33** metros e com azimute plano de **134°27'00"**, limitando com a **margem esquerda do igarapé Casemiro**; do ponto **D5LP-0026** ao ponto **D5LP-0027**, com uma distância de **224,39** metros e com azimute plano de **162°12'34"**, limitando com a **margem esquerda do igarapé Casemiro**; do ponto **D5LP-0027** ao ponto **D5LP-0028**, com uma distância de **424,21** metros e com azimute plano de **129°44'31"**, limitando com a **margem esquerda do igarapé Casemiro**; do ponto **D5LP-0028** ao ponto **D5LP-0029**, com uma distância de **329,15** metros e com azimute plano de **154°22'19"**, limitando com a **margem esquerda do igarapé Casemiro**; do ponto **D5LP-0029** ao ponto **D5LP-**

M



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



Livro:

Folha:

0030, com uma distância de 268,89 metros e com azimute plano de 126°17'30", limitando com a **margem esquerda do Igarapé Casemiro**; do ponto D5LP-0030 ao vértice D5LM-0082, com uma distância de 75,62 metros e com azimute plano de 162°56'32", limitando com a **margem esquerda do Igarapé Casemiro**; do vértice D5LM-0082 ao ponto D5LP-0031, com uma distância de 360,53 metros e com azimute plano de 116°53'50", limitando com a **margem direita do rio Tambai-Açu**; do ponto D5LP-0031 ao ponto D5LP-0032, com uma distância de 321,96 metros e com azimute plano de 45°12'00", limitando com a **margem direita do rio Tambai-Açu**; do ponto D5LP-0032 ao vértice D5LM-0090, com uma distância de 275,46 metros e com azimute plano de 71°33'15", limitando com a **margem direita do rio Tambai-Açu**; do vértice D5LM-0090 ao ponto D5LP-0033, com uma distância de 245,24 metros e com azimute plano de 21°42'23", limitando com a **margem direita do rio Tambai-Açu**; do ponto D5LP-0034 ao ponto D5LP-0035, com uma distância de 263,19 metros e com azimute plano de 72°21'22", limitando com a **margem direita do rio Tambai-Açu**; do ponto D5LP-0034 ao ponto D5LP-0035, com uma distância de 221,36 metros e com azimute plano de 116°17'54", limitando com a **margem direita do rio Tambai-Açu**; do ponto D5LP-0035 ao vértice D5LM-0083, com uma distância de 176,47 metros e com azimute plano de 126°08'50", limitando com a **margem direita do rio Tambai-Açu**; A Leste: Do vértice D5LM-0083 ao vértice D5LM-0088, com uma distância de 1.421,06 metros e com azimute plano de 180°03'45", limitando com terras de **Jurandir Martins Filho**; do vértice D5LM-0088 ao vértice D5LM-0091, com uma distância de 666,59 metros e com azimute plano de 286°08'35", limitando com terras de **Jurandir Martins Filho**; do vértice D5LM-0091 ao vértice D5LM-0089, com uma distância de 1.049,89 metros e com azimute plano de 183°48'01", limitando com terras de **Jurandir Martins Filho**; do vértice D5LM-0089 ao vértice D5LM-0070, com uma distância de 998,19 metros e com azimute plano de 187°57'45", limitando com terras de **Jurandir Martins Filho**; Ao Sul: Do vértice D5LM-0070 ao vértice D5LM-0104, com uma distância de 2.689,15 metros e com azimute plano de 259°01'49", limitando com a **travessa Copa**. A Oeste: Estação ao vértice D5LM-0075 com uma distância de 707,62 metros e com azimute plano de 317°24'48", confinando com terras de **José Adimar Pereira Dias**; do vértice D5LM-0075 ao vértice D5LM-0076 com uma distância de 2.953,95 metros e com azimute plano de 323°35'48", confinando com terras de **José Alyrio Wanzeller Sabbá**; do vértice D5LM-0076 ao vértice D5LM-0085 com uma distância de 1.333,67 metros e com azimute plano de 84°49'11", confinando com **Terras Devolutas do Estado**; do vértice D5LM-0085 ao vértice D5LM-0078 com uma distância de 827,26 metros e com azimute plano de 339°37'21", confinando com **Terras Devolutas do Estado**; do vértice D5LM-0078 ao vértice D5LM-0079 com uma distância de 17,43 metros e com azimute plano de 353°18'57", confinando com **Terras Devolutas do Estado**; do vértice D5LM-0079 ao vértice D5LM-0077 com uma distância de 885,86 metros e com azimute plano de 337°12'16", confinando com **Terras Devolutas do Estado**. A descrição topográfica da área presentemente concedida, resultou do procedimento de georreferenciamento administrativo concluído em 30 de novembro de 2008, sob responsabilidade do técnico em agrimensura **Tomaz de Nazaré Sena Ferreira**, de registro no CREA nº 128-TD/PA e Código de Credenciamento ao INCRA D5L. Obedece ao seguinte **Memorial Descritivo**: "Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice D5LM-0081, definida pela coordenada geodésica de Latitude 2°39'20,83" Sul e Longitude 49°25'39,22" Oeste, Elipsóide Sirgas 2000 e pela coordenada plana UTM 9.706.343,199m Norte e 674.808,389m Leste, referida ao meridiano central 51° WGr; deste, confrontando com **terras devolutas do Estado**, seguindo com uma distância de 677,07 metros e com o azimute plano de 171°49'46", chega-se no vértice D5LM-0080 de coordenada N = 9.705.673,002m e E = 674.904,615m; deste, seguindo pela **margem esquerda direita do Igarapé Casemiro**, nos seguintes trechos, com uma distância de 92,13 metros e com o azimute plano de 102°09'31", chega-se no ponto D5LP-0022 de coordenada N = 9.705.653,598m e E = 674.994,677m; deste, seguindo com uma distância de 139,57 metros e com o azimute plano de 64°41'29", chega-se no ponto D5LP-0023 de coordenada N = 9.705.713,265m e E = 675.120,855m; deste, seguindo com uma distância de 285,74 metros e com o azimute plano de 87°42'24", chega-se no ponto D5LP-0024 de coordenada N = 9.705.724,699m e E = 675.406,371m; deste, seguindo com uma distância de 402,25 metros e com o azimute plano de 94°53'36", chega-se no ponto D5LP-0025 de coordenada N = 9.705.890,386m e E = 675.807,153m; deste, seguindo com uma distância de

M

A



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



Livro:

Folha:

543,33 metros e com o azimute plano de $134^{\circ}27'00''$, chega-se no ponto **D5LP-0026** de coordenada **N = 9.705.309,896m** e **E = 676.195,018m**; deste, seguindo com uma distância de **224,39** metros e com o azimute plano de $162^{\circ}12'34''$, chega-se no ponto **D5LP-0027** de coordenada **N = 9.705.096,237m** e **E = 676.263,577m**; deste, seguindo com uma distância de **424,21** metros e com o azimute plano de $129^{\circ}44'31''$, chega-se no ponto **D5LP-0028** de coordenada **N = 9.704.825,027m** e **E = 676.589,766m**; deste, seguindo com uma distância de **329,15** metros e com o azimute plano de $154^{\circ}22'19''$, chega-se no ponto **D5LP-0029** de coordenada **N = 9.704.528,261m** e **E = 676.732,131m**; deste, seguindo com uma distância de **268,89** metros e com o azimute plano de $126^{\circ}17'30''$, chega-se no ponto **D5LP-0030** de coordenada **N = 9.704.369,103m** e **E = 676.948,864m**; deste, seguindo com uma distância de **75,62** metros e com o azimute plano de $162^{\circ}56'32''$, chega-se no vértice **D5LM-0082** de coordenada **N = 9.704.296,807m** e **E = 676.971,047m**; deste, seguindo pela **margem direita do rio Tambal-açu**, nos seguintes trechos, com uma distância de **360,53** metros e com o azimute plano de $116^{\circ}53'50''$, chega-se no ponto **D5LP-0031** de coordenada **N = 9.704.133,707m** e **E = 677.292,574m**; deste, seguindo com uma distância de **321,96** metros e com o azimute plano de $45^{\circ}12'00''$, chega-se no ponto **D5LP-0032** de coordenada **N = 9.704.360,572m** e **E = 677.521,029m**; deste, seguindo com uma distância de **275,46** metros e com o azimute plano de $71^{\circ}33'15''$, chega-se no vértice **D5LM-0090** de coordenada **N = 9.704.447,730m** e **E = 677.782,339m**; deste, seguindo, com uma distância de **245,24** metros e com o azimute plano de $21^{\circ}42'23''$, chega-se no ponto **D5LP-0033** de coordenada **N = 9.704.675,579m** e **E = 677.873,040m**; deste, seguindo com uma distância de **263,19** metros e com o azimute plano de $72^{\circ}21'22''$, chega-se no ponto **D5LP-0034** de coordenada **N = 9.704.755,351m** e **E = 678.123,845m**; deste, seguindo com uma distância de **221,36** metros e com o azimute plano de $116^{\circ}57'54''$, chega-se no ponto **D5LP-0035** de coordenada **N = 9.704.654,975m** e **E = 678.321,142m**; deste, seguindo com uma distância de **176,47** metros e com o azimute plano de $126^{\circ}08'51''$, chega-se no vértice **D5LM-0083** de coordenada **N = 9.704.550,883m** e **E = 678.463,639m**; deste, confrontando com **Jurandir Martins Filho**, nos seguintes trechos, seguindo com uma distância de **1.421,06** metros e com o azimute plano de $180^{\circ}03'45''$, chega-se no vértice **D5LM-0088** de coordenada **N = 9.703.129,827m** e **E = 678.462,092m**; deste, seguindo com uma distância de **666,59** metros e com o azimute plano de $286^{\circ}08'35''$, chega-se no vértice **D5LM-0091** de coordenada **N = 9.703.315,164m** e **E = 677.821,788m**; deste, seguindo com uma distância de **1.049,89** metros e com o azimute plano de $183^{\circ}48'01''$, chega-se no vértice **D5LM-0089** de coordenada **N = 9.702.267,578m** e **E = 677.752,204m**; deste, seguindo com uma distância de **998,19** metros e com o azimute plano de $187^{\circ}57'45''$, chega-se no vértice **D5LM-0070** de coordenada **N = 9.701.279,008m** e **E = 677.613,928m**; deste, confrontando com a **travessa Copa** com uma distância de **2.689,15** metros e com o azimute plano de $259^{\circ}01'49''$, chega-se no vértice **D5LM-0104** de coordenada **N = 9.700.767,296m** e **E = 674.973,917m**; deste, confrontando com **José Adimar Pereira Dias**, com uma distância de **707,62** metros e com o azimute plano de $317^{\circ}24'48''$, chega-se no vértice **D5LM-0075** de coordenada **N = 9.701.288,284m** e **E = 674.495,066m**; deste, confrontando com **José Alyrio Wanzeler Sabbá**, com uma distância de **2.953,95** metros e com o azimute plano de $323^{\circ}35'48''$, chega-se no vértice **D5LM-0076** de coordenada **N = 9.703.665,804m** e **E = 672.742,001m**; deste, confrontando com **terras devolutas do Estado**, nos seguintes trechos, com uma distância de **1.333,67** metros e com o azimute plano de $84^{\circ}49'11''$, chega-se no vértice **D5LM-0085** de coordenada **N = 9.703.786,222m** e **E = 674.070,224m**; deste, seguindo com uma distância de **827,26** metros e com o azimute plano de $339^{\circ}37'21''$, chega-se no vértice **D5LM-0078** de coordenada **N = 9.704.561,712m** e **E = 673.782,167m**; deste, seguindo com uma distância de **17,43** metros e com o azimute plano de $353^{\circ}18'57''$, chega-se no vértice **D5LM-0079** de coordenada **N = 9.704.579,025m** e **E = 673.780,138m**; deste, seguindo com uma distância de **885,86** metros e com o azimute plano de $337^{\circ}12'16''$, chega-se no vértice **D5LM-0077** de coordenada **N = 9.705.395,695m** e **E = 673.436,918m**; deste, confrontando com **campo natural** com uma distância de **1.666,94** metros e com o azimute plano de $55^{\circ}21'38''$, chega-se no vértice **D5LM-0081**, 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 Belém de coordenadas N (9844131,659)

m

R



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



Livro:

Folha:

E 782362,747m, e da RBMC de Marabá de coordenadas N = 9406959,977 e E = 798069,761, encontram-se representadas no Sistema UTM. Referenciadas ao Meridiano Central de 51° WGr, tendo como tendo como Datum o SIRGAS 2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM. Convergência = -0°04'11,38". Variação Anual = -0°02'48".

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.

Ana Fátima Costa
 Governadora do Estado

Roberto de Almeida
 Presidente do ITERPA

Adilson dos Santos Costa
 Representante da Comunidade

Testemunhas:

1. *Ygor* - 169.576.282-72
2. *Adilson dos Santos Costa* - 037334062-68



REGISTRO DE IMÓVEIS	
COM/RCF DE BAÍÃO - ESTADO DO PARÁ	
ANOTAÇÕES	
Título apresentado em	01 / 04 / 2010
Protocolo Livro 1-A-2-15	36 Vº N° 2.502
MATRICULA(s)	Lº 2-D; Fls. 152; nº 1030
REGISTRO(s)	Lº 2-D; Fls. 152; nº 152
AVERBAÇÃO(ÕES)	*****
Baíão-Pa.	01 de 2010 de 2010
Oficial Substituto	

Douglas Mac Anir da Silveira dos Santos Brasil
 CCMF Nº 029.610.082-04