



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 TAMBAL-ÇU**, através da **ASSOCIAÇÃO DA COMUNIDADE DE REMANESCENTES DE QUILOMBO DE TAMBAL-ÇU (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 TAMBAL-ÇU**, 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 TAMBAL-ÇU (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. N° 4149553 - SSP/PA e CPF N° 676.050.102-06, qualificado como presidente da referida associação.

A área de terras objeto deste reconhecimento, localizada no Tambaí-Açu, nos municípios de **MOCAJUBA** e **BAIÃO**, foi apurada na demarcação administrativa realizada através do processo nº **2005/175.105** Medida **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-**



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 $126^{\circ}17'30''$, 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 $162^{\circ}56'32''$, 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 $116^{\circ}53'50''$, 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 $45^{\circ}12'00''$, 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 $71^{\circ}33'15''$, 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 $21^{\circ}42'23''$, 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 $72^{\circ}21'22''$, 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 $126^{\circ}08'50''$, 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 $180^{\circ}03'45''$, 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 $286^{\circ}08'35''$, 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 $183^{\circ}48'01''$, 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 $187^{\circ}57'45''$, 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 $259^{\circ}01'49''$, limitando com a **travessa Copa A Oeste**. Estação ao vértice D5LM-0075 com uma distância de 707,62 metros e com azimute plano de $317^{\circ}24'48''$, 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 $323^{\circ}35'48''$, 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 $84^{\circ}49'11''$, 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 $339^{\circ}37'21''$, 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 $353^{\circ}18'57''$, 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 $337^{\circ}12'16''$, 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 no INCRA D5L. Obedece ao seguinte **Memorial Descritivo**: "Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice D5LM-0081, definida pela coordenada geodésica de Latitude $2^{\circ}39'20,83''$ Sul e Longitude $49^{\circ}25'39,22''$ Oeste, Elipsóide Sirgas 2000 e pela coordenada plana UTM 9.706.343,199m Norte e 674.808,369m 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 $171^{\circ}49'46''$, 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 $102^{\circ}09'31''$, 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 $64^{\circ}41'29''$, 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 $87^{\circ}42'24''$, 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 $94^{\circ}53'36''$, chega-se no ponto D5LP-0025 de coordenada N = 9.705.690,386m e E = 675.807,153m, deste, seguindo com uma distância de

107

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 Tambai-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 $N = 9.704.654,875m$ 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 Ayrão 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 georeferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação ativa da RBMC de Belém de coordenadas $N(9844131.659)$

m

A



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 = 788069,761, encontram-se representadas no Sistema UTM Referenciadas ao Meridiano Central de 51° WGr, 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

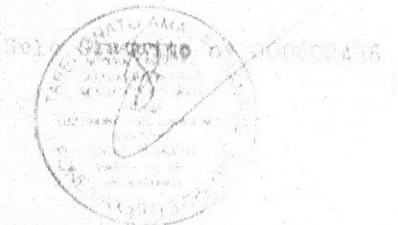
Janaína Campa
 Governadora do Estado

José Maria de Fátima
 Presidente do ITERPA

Robson de Sousa Costa
 Representante da Comunidade

Testemunhas

1. *Ygor* - 169 576 282-72
2. *Carolina de Souza* - 32224881118



REGISTRO DE IMÓVEIS
 COM/REG/DE PARÁ - ESTADO DO PARÁ

ANOTAÇÕES

Título apresentado em 01/11/2010
 Protocolo em 01.11.10
 MATRICULA DE 000000416
 REGISTRO em 01/11/2010
 AVERBAÇÃO em 01/11/2010
 Baão Pa 01 de 11/2010 de 2010
 Oficial Substituto
[Assinatura]

Ygor
 Rua dos Santos Brasil
 CICMÉ Nº 029 F10.082.04