

**TÍTULO DE RECONHECIMENTO DE DOMÍNIO COLETIVO** que o Governo do Estado do Pará, através do Instituto de Terras do Pará – ITERPA, outorga à **ASSOCIAÇÃO REMANESCENTES DE QUILOMBO DAS FAMILIAS MORADORAS DA VILA CANTA GALO, MEMBROS DA COMUNIDADE SANTO ANTONIO DO CAMUTA DO RIO IPIXUNA**, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob o nº **42.752.886/0001-70**, área de terras localizada no município de **PORTO DE MOZ - ESTADO DO PARÁ**.

O GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ, representado pelo Excelentíssimo Senhor Governador do Estado, **HELDER ZAHLUTH BARBALHO** e o **INSTITUTO DE TERRAS DO PARÁ – ITERPA**, representado pelo seu Presidente, **BRUNO YOHEIJI KONO RAMOS**, com base no disposto do artigo 68 do Ato das Disposições Constitucionais Transitórias - ADCT da Constituição Brasileira de 1988; artigo 322 da Carta Estadual do Pará de 1989, 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 quilombo da Comunidade Camutá do Rio Ipixuna, no município de **PORTO DE MOZ**, expedindo **TÍTULO DE DOMÍNIO COLETIVO**, gravado com **CLÁUSULA DE INALIENABILIDADE**, em nome da **ASSOCIAÇÃO REMANESCENTES DE QUILOMBO DAS FAMILIAS MORADORAS DA VILA CANTA GALO, MEMBROS DA COMUNIDADE SANTO ANTONIO DO CAMUTÁ DO RIO IPIXUNA**, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob o nº **42.752.886/0001-70**, representada pelo senhor **NIVALDO DOS SANTOS NASCIMENTO**, portador do RG nº **2628771 – 3º VIA (PC/PA)** e inscrito no CPF sob nº **358.702.062-00**, seu representante legal, por exercer atualmente o cargo de presidente.

A área de terras objeto deste reconhecimento foi apurada na demarcação administrativa através do processo nº **2022/170614**, localizada à **Margem Direita do Rio Camuta**, no **MUNICÍPIO DE PORTO DE MOZ**, com área de **4.879,08010** (quatro mil, oitocentos e setenta e nove hectares, oito ares e dez centiares), perímetro de **38.811,26m**, na forma de um polígono irregular de sessenta e quatro (**20**) lados, inserida na **GLEBA ESTADUAL CAMUTÁ DO RIO IPIXUNA**, arrecadada e matriculada em nome do Estado do Pará, no Cartório de Registro de Imóveis da **COMARCA DE PORTO DE MOZ**, sob o nº **101**, à **ficha 01**, do **Livro nº 2**. Tem como limites e confrontações: “Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **PXMZ-M-0325**, de coordenadas N **9.816.790,48m** e E **387.522,78m**; ; deste, segue confrontando com **JOSE EDINES TELES NUNES**, com os seguintes azimutes e distâncias: **147°07'47"** e **2.362,40 m** até o vértice **PXMZ-M-0326**, de coordenadas N **9.814.806,30m** e E **388.804,95m**; **116°53'54"** e **2.343,99 m** até o vértice **E25-M-23750**, de coordenadas N **9.813.745,86m** e E **390.895,35m**; ; deste, segue confrontando com **ASSOCIAÇÃO DA COMUNIDADE REMANESCENTE DE QUILOMBOS DE GURUPA**, com os seguintes azimutes e distâncias: **224°42'45"** e **1.369,46 m** até o vértice **E25-M-23751**, de coordenadas N **9.812.772,66m** e E **389.931,87m**; **174°44'14"** e **2.911,91 m** até o vértice **E25-M-23756**, de coordenadas N **9.809.873,03m** e E **390.198,96m**; **194°56'41"** e **1.845,13 m** até o vértice **E25-M-23755**, de coordenadas N **9.808.090,31m** e E **389.723,12m**; **166°13'01"** e **1.171,19 m** até o vértice **E25-M-23753**, de coordenadas N **9.806.952,84m** e E **390.002,15m**; **184°31'22"** e **2.370,35 m** até o vértice **E25-M-23752**, de coordenadas N **9.804.589,87m** e E **389.815,24m**;



161°26'19" e 3.666,09 m até o vértice **PXMZ-M-0335**, de coordenadas **N 9.801.114,48m** e **E 390.982,23m**; ; deste, segue confrontando com TERRAS DO ESTADO, com os seguintes azimutes e distâncias: 261°30'49" e 960,66 m até o vértice **PXMZ-M-0334**, de coordenadas **N 9.800.972,71m** e **E 390.032,09m**; ; deste, segue confrontando com GOMERCINDO MENDES PIMENTEL, com os seguintes azimutes e distâncias: 330°56'03" e 2.342,58 m até o vértice **PXMZ-M-0333**, de coordenadas **N 9.803.020,27m** e **E 388.894,03m**; ; deste, segue confrontando com TERRAS DO ESTADO, com os seguintes azimutes e distâncias: 358°47'36" e 928,73 m até o vértice **PXMZ-M-0332**, de coordenadas **N 9.803.948,79m** e **E 388.874,47m**; ; deste, segue confrontando com ADELAR BERTOLDO DA SILVA, com os seguintes azimutes e distâncias: 334°46'13" e 6.172,38 m até o vértice **PXMZ-M-0017**, de coordenadas **N 9.809.532,36m** e **E 386.243,50m**; ; deste, segue confrontando com BENEDITO JEAN LOBATO PINTO, com os seguintes azimutes e distâncias: 310°41'58" e 465,06 m até o vértice **PXMZ-M-0331**, de coordenadas **N 9.809.835,62m** e **E 385.890,92m**; ; deste, segue confrontando com EUDILENE RODRIGUES SERRA, com os seguintes azimutes e distâncias: 306°20'18" e 450,22 m até o vértice **PXMZ-M-0030**, de coordenadas **N 9.810.102,40m** e **E 385.528,25m**; ; deste, segue confrontando com ROSILENE SILDA DOS SANTOS, com os seguintes azimutes e distâncias: 315°06'52" e 491,94 m até o vértice **E25-M-23686**, de coordenadas **N 9.810.450,95m** e **E 385.181,09m**; ; deste, segue confrontando com MECIAS VIANA PINHEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias: 11°52'33" e 1.879,20 m até o vértice **PXMZ-M-0329**, de coordenadas **N 9.812.289,93m** e **E 385.567,81m**; 315°02'02" e 1.807,57 m até o vértice **PXMZ-M-0323**, de coordenadas **N 9.813.568,83m** e **E 384.290,42m**; ; deste, segue confrontando com DONIZETE DE MATOS DUARTE, com os seguintes azimutes e distâncias: 7°24'28" e 2.082,01 m até o vértice **PXMZ-M-0327**, de coordenadas **N 9.815.633,46m** e **E 384.558,85m**; ; deste, segue confrontando com JOAO DE JESUS DA COSTA, com os seguintes azimutes e distâncias: 65°28'09" e 2.020,14 m até o vértice **PXMZ-M-0324**, de coordenadas **N 9.816.472,19m** e **E 386.396,65m**; 74°13'03" e 1.170,25 m até o vértice **PXMZ-M-0325**, ponto inicial da descrição deste perímetro.

Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao **Meridiano Central nº 51°00'**, fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.”

Belém (PA), 07 de novembro de 2023



HELDER ZAHLUTH BARBALHO  
GOVERNADOR DO ESTADO DO PARÁ



BRUNO YOHEIJI KONO RAMOS  
PRESIDENTE DO ITERPA

OUTORGADO (A)