

TÍTULO DE RECONHECIMENTO DE DOMÍNIO COLETIVO que o Governo do Estado do Pará, através do Instituto de Terras do Pará – ITERPA, outorga à **COMUNIDADE QUILOMBOLA DE BOA ESPERANÇA**, área de terras localizada no município de **CAMETÁ - 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 **BOA ESPERANÇA**, no **MUNICÍPIO DE CAMETÁ**, expedindo **TÍTULO DE DOMÍNIO COLETIVO**, gravado com **CLÁUSULA DE INALIENABILIDADE**, em nome da **ASSOCIAÇÃO DE MORADORES REMANESCENTES DE QUILOMBOS DA COMUNIDADE BOA ESPERANÇA**, representada pelo senhor **ROSIVALDO GONÇALVES DE MORAES**, portador do **RG nº 468495 – 2ª VIA (PC/PA)** e inscrito no **CPF sob nº 744.229.952-00**, 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 **2013/204679**, localizada **Rodovia Federal 422**, no **MUNICÍPIO DE CAMETÁ**, com área de **503ha 74a 89ca** (Quinhentos e três hectares, setenta e quatro ares e oitenta e nove centiares), perímetro de **9.028,67m**, na forma de um polígono irregular de **sete (07) lados**, inserida na **GLEBA BOA ESPERANÇA**, arrecadada e matriculada em nome do Estado do Pará, no Cartório de Registro de Imóveis da **COMARCA DE CAMETÁ**. Tem como limites e confrontações: “Partindo do marco D64-M-0115, de coordenada N = 9.726.726,57m e E = 644.165,21m, CERCA, deste, segue pelo lote ocupado por **TERRAS DEVOLUTAS**, com a seguinte distância 1.679,71 m e azimute plano 107°36'05" até o marco D64-M-0102, de coordenada N = 9.726.218,64m e E = 645.766,28m, 702,84 m e azimute plano 197°53'01" até o marco D64-M-0103, de coordenada N = 9.725.549,76m e E = 645.550,45m, CERCA, deste, segue pelo lote ocupado por **SÍTIO MARAJÓ**, com a seguinte distância 1.753,91 m e azimute plano 237°49'41" até o marco D64-M-0104, de coordenada N = 9.724.615,87m e E = 644.065,85m, CERCA, deste, segue pelo lote ocupado por **TERRAS DEVOLUTAS**, com a seguinte distância 2.068,00 m e azimute plano 292°14'25" até o marco CA8-M-2509, de coordenada N = 9.725.398,59m e E = 642.151,70m, CERCA, deste, segue pelo lote ocupado por **COMUNIDADE PORTO ALEGRE**, com a seguinte distância 1.175,14 m e azimute plano 18°47'36" até o marco CA8-M-2508, de coordenada N = 9.726.511,08m e E = 642.530,28m, 730,64 m e azimute plano 82°33'56" até o marco CA8-M-2507, de coordenada N = 9.726.605,62m e E = 643.254,78m, CERCA, deste, segue pelo lote ocupado por **TERRAS**



DEVOLUTAS, com a seguinte distâncias 918,43 m e azimute plano 82°25'57" m até o marco D64-M-0115, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenada aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação ativa da RBMC de Brasília, de coordenada N m e E m, 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. Todas as coordenada aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir D2J-M-0035, de coordenada N: 9801179.788 m e E: 766436.572 m, 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. Todos os azimutes estão referidos ao Meridiano Verdadeiro, sendo a Declinação Magnética, observada no marco D64-M-0101. Os vértices estão referidos a coordenadas geodésicas, determinada por GPS Geodésico.

Belém (PA), 17 de novembro de 2023



HELDER ZAHLUTH BARBALHO
GOVERNADOR DO ESTADO DO PARÁ



BRUNO YOHEIJI KONO RAMOS
PRESIDENTE DO ITERPA

OUTORGADO (A)