



**GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ**  
**INSTITUTO DE TERRAS DO PARÁ**



**TÍTULO DE RECONHECIMENTO DE DOMÍNIO COLETIVO** que o Governo do Estado do Pará, através do Instituto de Terras do Pará – ITERPA, outorga à **ASSOCIAÇÃO DA COMUNIDADE QUILOMBOLA GUADALUPE**, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob o nº **56.704.457/0001-31**, área de terras localizada no município de **MOJU – 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 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: **GUADALUPE**, no município de **MOJU**, expedindo **TÍTULO DE DOMÍNIO COLETIVO**, gravado com **CLÁUSULA DE INALIENABILIDADE**, em nome da **ASSOCIAÇÃO DA COMUNIDADE QUILOMBOLA GUADALUPE**, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob o nº **56.704.457/0001-31**, representada pelo senhor **EMERSON DOUGLAS DA TRINDADE**, portador do RG nº **7194441 - 3º VIA (PC/PA)** e inscrito no CPF sob o nº **030.324.392-99**, seu responsável legal, por exercer atualmente o cargo de presidente.

A área de terras objeto deste reconhecimento foi apurada na demarcação administrativa através do processo nº **2024/606932**, localizada na **Margem Esquerda do Rio Moju**, no Município de **MOJU**, com área de **448,6934** (quatrocentos e quarenta e oito hectares, sessenta e nove ares e trinta e quatro centiares), perímetro de **10.663,72m** na forma de um polígono irregular de **quarenta e um (95) lados**, inserida na **GLEBA MOJU III – PARTE B** arrecadada e matriculada em nome do Estado do Pará sob o nº **9.720**, do Livro nº **2/AAT – REGISTRO GERAL**, Fls.120 no Cartório de Registro de Imóveis da **COMARCA DE MOJU**. Tem como limites e confrontações: “Partindo do marco **ECM-M-6244**, de coordenada **N = 9.808.941,41m** e **E = 771.330,28m**; deste, segue pelo lote ocupado por **COMUNIDADE REMANESCENTE DE QUILOMBO DO BAIIXO GUAJARAUNA, CACOAL E DIVINO ESPIRITO SANTO**, com a seguinte distância **233,68 m** e azimute plano **91°42'35"** até o marco **ECM-M-6243**, de coordenada **N = 9.808.934,12m** e **E = 771.563,94m**; **702,19 m** e azimute plano **129°13'22"** até o marco **TXAH-M-0360**, de coordenada **N = 9.808.489,18m** e **E = 772.107,64m**; **75,24 m** e azimute plano **111°45'22"** até o marco **ECM-M-6242**, de coordenada **N = 9.808.461,19m** e **E = 772.177,53m**; **502,09 m** e azimute plano **55°28'40"** até o marco **ECM-M-6241**, de coordenada **N = 9.808.745,35m** e **E = 772.591,77m**; **92,37 m** e azimute plano **91°48'37"** até o marco **TXAH-M-0357**, de coordenada **N = 9.808.742,31m** e **E = 772.684,16m**; deste, segue pelo lote ocupado por **EMANOEL RIBEIRO**, com a seguinte distância **946,68 m** e azimute plano **165°41'00"** até o marco **TXAH-M-0356**, de coordenada **N = 9.807.824,23m** e **E = 772.917,18m**; **424,01 m** e azimute plano **127°38'54"** até o marco **TXAH-M-0363**, de coordenada **N = 9.807.564,68m** e **E = 773.252,73m**; **102,35 m** e azimute plano **124°09'39"** até o marco **TXAH-M-0362**, de coordenada **N = 9.807.507,06m** e **E = 773.337,39m**; **24,02 m** e azimute plano **144°09'51"** até o marco **TXAH-M-0364**, de coordenada **N = 9.807.487,55m** e **E = 773.351,45m**; **48,16 m** e azimute plano **147°28'06"** até o marco **TXAH-M-0361**, de coordenada **N = 9.807.446,90m** e **E = 773.377,31m**; **151,30 m** e azimute plano **148°11'33"** até o marco **TXAH-M-0355**, de coordenada **N = 9.807.318,16m** e **E = 773.456,92m**; **108,83 m** e azimute plano **152°34'18"** até o marco **TXAH-M-0353**, de coordenada **N = 9.807.221,44m** e **E = 773.506,96m**; **237,15 m** e azimute plano **131°16'54"** até o marco

TXAH-M-0372, de coordenada N = 9.807.064,67m e E = 773.685,07m; deste, segue pelo lote ocupado por WALLACE MELLO DE SOUZA, com a seguinte distância 1.298,52 m e azimute plano 222°53'59" até o marco TXAH-M-0359, de coordenada N = 9.806.114,10m e E = 772.799,43m; deste, seguindo por Margem Esquerda do RIO MOJU, com a seguinte distância 76,38 m e azimute plano 313°53'21" até o marco TXAH-V-0136, de coordenada N = 9.806.167,15m e E = 772.744,41m; 110,31 m e azimute plano 313°56'19" até o marco TXAH-V-0137, de coordenada N = 9.806.243,84m e E = 772.665,05m; 29,08 m e azimute plano 318°17'59" até o marco TXAH-M-0035, de coordenada N = 9.806.265,58m e E = 772.645,71m; 695,46 m e azimute plano 306°57'16" até o marco TXAH-V-0138, de coordenada N = 9.806.684,63m e E = 772.090,20m; 598,47 m e azimute plano 299°18'20" até o marco TXAH-V-0139, de coordenada N = 9.806.978,39m e E = 771.568,45m; 94,92 m e azimute plano 279°55'56" até o marco TXAH-V-0140, de coordenada N = 9.806.994,89m e E = 771.474,92m; 236,56 m e azimute plano 277°34'22" até o marco TXAH-V-0141, de coordenada N = 9.807.026,39m e E = 771.240,34m; 24,39 m e azimute plano 277°09'42" até o marco TXAH-V-0142, de coordenada N = 9.807.029,46m e E = 771.216,14m; 65,17 m e azimute plano 273°19'25" até o marco TXAH-V-0145, de coordenada N = 9.807.033,32m e E = 771.151,05m; 39,87 m e azimute plano 269°41'25" até o marco TXAH-V-0147, de coordenada N = 9.807.033,15m e E = 771.111,15m; 46,31 m e azimute plano 276°05'31" até o marco TXAH-V-0149, de coordenada N = 9.807.038,14m e E = 771.065,10m; 45,34 m e azimute plano 279°56'48" até o marco TXAH-V-0151, de coordenada N = 9.807.046,03m e E = 771.020,41m; 21,92 m e azimute plano 291°42'24" até o marco TXAH-V-0152, de coordenada N = 9.807.054,16m e E = 771.000,03m; 38,60 m e azimute plano 304°01'10" até o marco TXAH-M-0358, de coordenada N = 9.807.075,81m e E = 770.968,07m; deste, seguindo por Margem Esquerda do IGARAPE GUAJARAUNA, com a seguinte distância 51,66 m e azimute plano 289°39'52" até o marco TXAH-V-0237, de coordenada N = 9.807.093,27m e E = 770.919,42m; 55,80 m e azimute plano 315°25'30" até o marco TXAH-V-0238, de coordenada N = 9.807.133,08m e E = 770.880,29m; 72,33 m e azimute plano 308°19'02" até o marco TXAH-V-0239, de coordenada N = 9.807.178,04m e E = 770.823,57m; 51,16 m e azimute plano 320°16'14" até o marco TXAH-V-0240, de coordenada N = 9.807.217,43m e E = 770.790,90m; 77,85 m e azimute plano 334°56'17" até o marco TXAH-V-0241, de coordenada N = 9.807.288,05m e E = 770.758,01m; 42,66 m e azimute plano 298°02'52" até o marco TXAH-V-0242, de coordenada N = 9.807.308,14m e E = 770.720,36m; 38,58 m e azimute plano 03°21'10" até o marco TXAH-V-0243, de coordenada N = 9.807.346,68m e E = 770.722,68m; 29,09 m e azimute plano 30°01'40" até o marco TXAH-V-0244, de coordenada N = 9.807.371,88m e E = 770.737,27m; 17,03 m e azimute plano 83°59'34" até o marco TXAH-V-0245, de coordenada N = 9.807.373,64m e E = 770.754,20m; 33,97 m e azimute plano 15°40'32" até o marco TXAH-V-0246, de coordenada N = 9.807.406,36m e E = 770.763,44m; 52,95 m e azimute plano 343°52'01" até o marco TXAH-V-0247, de coordenada N = 9.807.457,26m e E = 770.748,77m; 86,88 m e azimute plano 326°52'41" até o marco TXAH-V-0248, de coordenada N = 9.807.530,13m e E = 770.701,37m; 60,06 m e azimute plano 259°52'07" até o marco TXAH-V-0249, de coordenada N = 9.807.519,62m e E = 770.642,21m; 100,72 m e azimute plano 244°00'29" até o marco TXAH-V-0250, de coordenada N = 9.807.475,57m e E = 770.551,58m; 75,21 m e azimute plano 313°09'39" até o marco TXAH-V-0251, de coordenada N = 9.807.527,11m e E = 770.496,75m; 117,53 m e azimute plano 15°57'05" até o marco TXAH-V-0252, de coordenada N = 9.807.640,15m e E = 770.529,21m; 104,22 m e azimute plano 348°05'18" até o marco TXAH-V-0253, de coordenada N = 9.807.742,19m e E = 770.507,82m; 35,18 m e azimute plano 35°37'29" até o marco TXAH-V-0254, de coordenada N = 9.807.770,77m e E = 770.528,35m; 81,32 m e azimute plano 90°37'41" até o marco TXAH-V-0255, de coordenada N = 9.807.769,79m e E = 770.609,72m; 58,07 m e azimute plano 108°39'47" até o marco TXAH-V-0256, de coordenada N = 9.807.751,12m e E = 770.664,73m; 37,18 m e azimute plano 47°59'60" até o marco TXAH-V-0257, de coordenada N = 9.807.775,97m e E = 770.692,42m; 82,91 m e azimute plano 342°12'02" até o marco TXAH-V-0258, de coordenada N = 9.807.854,98m e E = 770.667,16m; 38,23 m e azimute plano 46°21'17" até o marco TXAH-V-0259, de coordenada N = 9.807.881,35m e E = 770.694,86m; 86,89 m e azimute plano 163°36'58" até o marco TXAH-V-0260, de coordenada N = 9.807.797,91m e E =





GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ  
INSTITUTO DE TERRAS DO PARÁ



Continuação: Processo nº 2024/606932

770.719,29m; 25,48 m e azimute plano 72°01'21" até o marco TXAH-V-0261, de coordenada N = 9.807.805,74m e E = 770.743,53m; 48,42 m e azimute plano 48°31'55" até o marco TXAH-V-0262, de coordenada N = 9.807.837,80m e E = 770.779,89m; 63,74 m e azimute plano 00°40'02" até o marco TXAH-V-0263, de coordenada N = 9.807.901,54m e E = 770.780,70m; 23,57 m e azimute plano 55°17'34" até o marco TXAH-V-0264, de coordenada N = 9.807.914,95m e E = 770.800,12m; 62,90 m e azimute plano 145°39'42" até o marco TXAH-V-0265, de coordenada N = 9.807.862,94m e E = 770.835,55m; 27,38 m e azimute plano 76°38'18" até o marco TXAH-V-0266, de coordenada N = 9.807.869,25m e E = 770.862,22m; 35,89 m e azimute plano 16°12'11" até o marco TXAH-V-0267, de coordenada N = 9.807.903,72m e E = 770.872,27m; 33,07 m e azimute plano 347°12'15" até o marco TXAH-V-0268, de coordenada N = 9.807.935,98m e E = 770.864,98m; 38,61 m e azimute plano 86°37'28" até o marco TXAH-V-0269, de coordenada N = 9.807.938,21m e E = 770.903,55m; 68,31 m e azimute plano 169°48'38" até o marco TXAH-V-0270, de coordenada N = 9.807.870,91m e E = 770.915,56m; 31,72 m e azimute plano 85°20'08" até o marco TXAH-V-0271, de coordenada N = 9.807.873,48m e E = 770.947,19m; 46,69 m e azimute plano 23°19'06" até o marco TXAH-V-0272, de coordenada N = 9.807.916,35m e E = 770.965,74m; 45,18 m e azimute plano 101°22'13" até o marco TXAH-V-0273, de coordenada N = 9.807.907,37m e E = 771.010,05m; 39,00 m e azimute plano 44°36'11" até o marco TXAH-V-0274, de coordenada N = 9.807.935,13m e E = 771.037,50m; 60,08 m e azimute plano 354°46'32" até o marco TXAH-V-0275, de coordenada N = 9.807.994,99m e E = 771.032,09m; 32,33 m e azimute plano 44°47'39" até o marco TXAH-V-0276, de coordenada N = 9.808.017,92m e E = 771.054,91m; 60,42 m e azimute plano 155°50'42" até o marco TXAH-V-0278, de coordenada N = 9.807.962,72m e E = 771.079,59m; 25,97 m e azimute plano 86°40'43" até o marco TXAH-V-0279, de coordenada N = 9.807.964,18m e E = 771.105,54m; 77,42 m e azimute plano 32°17'08" até o marco TXAH-V-0280, de coordenada N = 9.808.029,62m e E = 771.146,97m; 106,56 m e azimute plano 67°42'28" até o marco TXAH-V-0281, de coordenada N = 9.808.069,95m e E = 771.245,68m; 47,40 m e azimute plano 74°05'34" até o marco TXAH-V-0282, de coordenada N = 9.808.082,87m e E = 771.291,30m; 63,03 m e azimute plano 348°06'53" até o marco TXAH-V-0283, de coordenada N = 9.808.144,61m e E = 771.278,41m; 56,68 m e azimute plano 35°43'58" até o marco TXAH-V-0284, de coordenada N = 9.808.190,59m e E = 771.311,59m; 44,41 m e azimute plano 310°02'08" até o marco TXAH-V-0285, de coordenada N = 9.808.219,23m e E = 771.277,61m; 27,38 m e azimute plano 29°37'39" até o marco TXAH-V-0286, de coordenada N = 9.808.243,03m e E = 771.291,18m; 54,36 m e azimute plano 01°47'32" até o marco TXAH-V-0287, de coordenada N = 9.808.297,37m e E = 771.292,96m; 30,74 m e azimute plano 325°01'33" até o marco TXAH-V-0288, de coordenada N = 9.808.322,61m e E = 771.275,37m; 44,63 m e azimute plano 26°37'14" até o marco TXAH-V-0289, de coordenada N = 9.808.362,50m e E = 771.295,40m; 72,76 m e azimute plano 337°50'22" até o marco TXAH-V-0290, de coordenada N = 9.808.429,95m e E = 771.268,04m; 38,00 m e azimute plano 276°21'28" até o marco TXAH-V-0291, de coordenada N = 9.808.434,22m e E = 771.230,26m; 67,71 m e azimute plano 37°42'39" até o marco TXAH-V-0292, de coordenada N = 9.808.487,77m e E = 771.271,75m; 47,82 m e azimute plano 296°57'55" até o marco TXAH-V-0293, de coordenada N = 9.808.509,52m e E = 771.229,15m; 70,88 m e azimute plano 319°28'34" até o marco TXAH-V-0294, de coordenada N = 9.808.563,48m e E = 771.183,14m; 54,22 m e azimute plano 29°59'33" até o marco TXAH-V-0295, de coordenada N = 9.808.610,43m e E = 771.210,33m; 44,32 m e azimute plano 322°50'48" até o marco TXAH-V-0296, de coordenada N = 9.808.645,79m e E = 771.183,58m; 79,19 m e azimute plano 346°08'01" até o marco TXAH-V-0297, de coordenada N = 9.808.722,75m e E = 771.164,71m; 127,24 m e azimute plano 44°14'15" até o marco TXAH-V-0298, de coordenada N = 9.808.813,84m e E = 771.253,63m; 35,98 m e azimute plano 98°56'13" até o marco

TXAH-V-0299, de coordenada N = 9.808.808,19m e E = 771.289,20m; 53,37 m e azimute plano 02°27'24" até o marco TXAH-V-0300, de coordenada N = 9.808.861,55m e E = 771.291,55m; 32,91 m e azimute plano 46°09'55" até o marco TXAH-V-0301, de coordenada N = 9.808.884,32m e E = 771.315,31m; 29,12 m e azimute plano 22°27'59" até o marco TXAH-V-0302, de coordenada N = 9.808.911,23m e E = 771.326,48m; 16,93 m e azimute plano 350°00'53" até o marco TXAH-V-0303, de coordenada N = 9.808.927,93m e E = 771.323,56m; 15,06 m e azimute plano 26°29'49" m até o marco ECM-M-6244, 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), 21 de outubro de 2024



HELDER ZAHLUTH BARBALHO  
GOVERNADOR DO ESTADO DO PARÁ



BRUNO YOHEIJI KONO RAMOS  
PRESIDENTE DO ITERPA

Comissão de Angulação da Trindade

OUTORGADO (A) (I)

REPRESENTANTE DA COMUNIDADE