

TÍTULO DE RECONHECIMENTO DE DOMÍNIO COLETIVO que o Governo do Estado do Pará, através do Instituto de Terras do Pará – ITERPA, outorga à **ASSOCIAÇÃO DE MORADORES, PESCADORES E AGRICULTORES REMANESCENTES DE QUILOMBOS DA VILA DE CARDOSO - AMPARQC**, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob o nº **37.870.980/0001-93**, área de terras localizada no município de **BAIÃO - 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 VILA CARDOSO, no município de BAIÃO, expedindo TÍTULO DE DOMÍNIO COLETIVO, gravado com CLÁUSULA DE INALIENABILIDADE, em nome da ASSOCIAÇÃO DE MORADORES, PESCADORES E AGRICULTORES REMANESCENTES DE QUILOMBOS DA VILA DE CARDOSO - AMPARQC, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob o nº 37.870.980/0001-93, representada pela senhora MARTA LEITE DIAS, portadora do RG nº 6602555 – 2ª VIA (PC/PA) e inscrita no CPF sob nº 004.526.652-21, sua 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 2022/1583106, localizada à margem direita do Rio Tocantins, no MUNICÍPIO DE BAIÃO, com área de 1.121ha 29a 22ca (hum mil, cento e vinte e um hectares, vinte e nove ares e vinte e dois centiares), perímetro de 17.098,88m, na forma de um polígono irregular de noventa e nove (99) lados, inserida na GLEBA VILA CARDOSO – PARTE 1, arrecadada e matriculada em nome do Estado do Pará, no Cartório de Registro de Imóveis da COMARCA DE BAIÃO, sob o nº 1.816, às fichas 01 a 03, do Livro nº 2 – REGISTRO GERAL. Tem como limites e confrontações: “Partindo do marco D3D-M-8144, de coordenada N = 9.677.417,14m e E = 651.505,63m; Estrada; deste, segue confrontando com ESTRADA DA CLC, com a seguinte distância 696,86 m e azimute plano 171°37'17" até o marco D3D-M-8090, de coordenada N = 9.676.727,70m e E = 651.606,33m; 114,96 m e azimute plano 176°20'04" até o marco D3D-V-8784, de coordenada N = 9.676.612,97m e E = 651.613,54m; 22,65 m e azimute plano 150°03'46" até o marco D3D-V-8785, de coordenada N = 9.676.593,33m e E = 651.624,82m; 52,95 m e azimute plano 132°12'21" até o marco D3D-V-8786, de coordenada N = 9.676.557,71m e E = 651.663,99m; 84,74 m e azimute plano 117°02'11" até o marco D3D-V-8787, de coordenada N = 9.676.519,13m e E = 651.739,40m; 124,19 m e azimute plano 122°40'39" até o marco D3D-V-8788, de coordenada N = 9.676.451,96m e E = 651.843,84m; 105,39 m e azimute plano 125°06'05" até o marco D3D-V-8789, de coordenada N = 9.676.391,25m e E = 651.930,00m; 9,22 m e azimute plano 123°07'39" até o marco D3D-V-8790, de coordenada N = 9.676.386,19m e E = 651.937,71m; 59,79 m e azimute plano 142°08'54" até o marco D3D-V-8791, de coordenada N = 9.676.338,96m e E = 651.974,33m; 65,38 m e azimute plano 153°16'32" até o marco



D3D-V-8792, de coordenada N = **9.676.280,54m** e E = **652.003,64m**; 114,72 m e azimute plano 167°03'26" até o marco **D3D-V-8793**, de coordenada N = **9.676.168,72m** e E = **652.029,20m**; 87,43 m e azimute plano 165°21'06" até o marco **D3D-V-8794**, de coordenada N = **9.676.084,10m** e E = **652.051,22m**; 136,98 m e azimute plano 164°55'11" até o marco **D3D-V-8795**, de coordenada N = **9.675.951,82m** e E = **652.086,69m**; 20,09 m e azimute plano 183°26'07" até o marco **D3D-V-8796**, de coordenada N = **9.675.931,75m** e E = **652.085,44m**; 16,54 m e azimute plano 192°50'24" até o marco **D3D-V-8797**, de coordenada N = **9.675.915,64m** e E = **652.081,77m**; 19,32 m e azimute plano 172°44'40" até o marco **D3D-V-8798**, de coordenada N = **9.675.896,47m** e E = **652.084,16m**; 17,76 m e azimute plano 161°26'30" até o marco **D3D-V-8799**, de coordenada N = **9.675.879,62m** e E = **652.089,79m**; 58,53 m e azimute plano 168°46'22" até o marco **D3D-V-8800**, de coordenada N = **9.675.822,21m** e E = **652.101,12m**; 178,45 m e azimute plano 166°07'18" até o marco **D3D-V-8801**, de coordenada N = **9.675.648,94m** e E = **652.143,70m**; 70,79 m e azimute plano 169°44'54" até o marco **D3D-V-8802**, de coordenada N = **9.675.579,26m** e E = **652.156,24m**; 175,60 m e azimute plano 165°28'33" até o marco **D3D-V-8803**, de coordenada N = **9.675.409,27m** e E = **652.200,06m**; 81,83 m e azimute plano 169°27'09" até o marco **D3D-V-8804**, de coordenada N = **9.675.328,79m** e E = **652.214,93m**; 71,59 m e azimute plano 161°01'10" até o marco **D3D-V-8805**, de coordenada N = **9.675.261,07m** e E = **652.238,12m**; 19,57 m e azimute plano 183°15'26" até o marco **D3D-V-8806**, de coordenada N = **9.675.241,54m** e E = **652.236,99m**; 24,76 m e azimute plano 189°02'32" até o marco **D3D-V-8807**, de coordenada N = **9.675.217,11m** e E = **652.233,07m**; 368,02 m e azimute plano 169°59'14" até o marco **D3D-V-8808**, de coordenada N = **9.674.854,64m** e E = **652.296,62m**; 413,46 m e azimute plano 169°27'53" até o marco **D3D-V-8809**, de coordenada N = **9.674.448,11m** e E = **652.371,69m**; 162,20 m e azimute plano 169°40'06" até o marco **D3D-V-8810**, de coordenada N = **9.674.288,52m** e E = **652.400,58m**; 99,56 m e azimute plano 173°34'15" até o marco **D3D-V-8811**, de coordenada N = **9.674.189,58m** e E = **652.411,60m**; 96,63 m e azimute plano 165°27'07" até o marco **D3D-V-8812**, de coordenada N = **9.674.096,05m** e E = **652.435,77m**; 162,25 m e azimute plano 162°45'42" até o marco **D3D-M-8129**, de coordenada N = **9.673.941,04m** e E = **652.483,66m**; Linha ideal; deste, segue confrontando com IRANILDO MENDES (SITIO SANTO ANTÔNIO), com a seguinte distância 805,04 m e azimute plano 249°31'54" até o marco **D3D-M-8131**, de coordenada N = **9.673.660,48m** e E = **651.729,19m**; 183,13 m e azimute plano 159°31'04" até o marco **D3D-M-8130**, de coordenada N = **9.673.488,87m** e E = **651.793,04m**; 786,48 m e azimute plano 71°01'10" até o marco **D3D-M-8128**, de coordenada N = **9.673.743,73m** e E = **652.536,97m**; Estrada; deste, segue confrontando com ESTRADA DA CLC, com a seguinte distância 216,90 m e azimute plano 163°23'47" até o marco **D3D-V-8813**, de coordenada N = **9.673.535,82m** e E = **652.598,71m**; 30,86 m e azimute plano 159°48'20" até o marco **D3D-V-8814**, de coordenada N = **9.673.506,84m** e E = **652.609,32m**; 42,48 m e azimute plano 164°31'38" até o marco **D3D-V-8815**, de coordenada N = **9.673.465,90m** e E = **652.620,60m**; 60,99 m e azimute plano 162°02'30" até o marco **D3D-V-8816**, de coordenada N = **9.673.407,85m** e E = **652.639,32m**; 26,60 m e azimute plano 168°00'19" até o marco **D3D-V-8817**, de coordenada N = **9.673.381,85m** e E = **652.644,83m**; 57,55 m e azimute plano 163°53'31" até o marco **D3D-V-8818**, de coordenada N = **9.673.326,54m** e E = **652.660,71m**; 28,43 m e azimute plano 168°09'18" até o marco **D3D-V-8819**, de coordenada N = **9.673.298,70m** e E = **652.666,51m**; 19,40 m e azimute plano 158°19'48" até o marco **D3D-V-8820**, de coordenada N = **9.673.280,67m** e E = **652.673,68m**; 93,83 m e azimute plano 163°34'38" até o marco **D3D-V-8821**, de coordenada N = **9.673.190,66m** e E = **652.700,08m**; 126,42 m e azimute plano 172°33'40" até o marco **D3D-M-8139**, de coordenada N = **9.673.065,30m** e E = **652.716,28m**; 80,51 m e azimute plano 152°13'19" até o marco **D3D-V-9730**, de coordenada N = **9.672.994,02m** e E = **652.753,73m**; 62,03 m e azimute plano 165°42'15" até o marco **D3D-V-9731**, de coordenada N = **9.672.933,90m** e E = **652.768,95m**; 117,21 m e azimute plano 165°53'41" até o marco **D3D-V-9732**, de coordenada N = **9.672.820,19m** e E = **652.797,39m**; 66,81 m e azimute plano 161°35'54" até o marco **D3D-V-9733**, de coordenada N = **9.672.756,77m** e E = **652.818,39m**; 51,44 m e azimute plano 166°36'02" até o marco **D3D-V-9734**, de coordenada N = **9.672.706,74m** e E = **652.830,26m**; 56,47 m e azimute plano 168°06'10" até

o marco **D3D-V-9735**, de coordenada **N = 9.672.651,47m** e **E = 652.841,82m**; 105,71 m e azimute plano **163°02'58"** até o marco **D3D-V-9736**, de coordenada **N = 9.672.550,32m** e **E = 652.872,50m**; 141,54 m e azimute plano **165°52'55"** até o marco **D3D-M-8134**, de coordenada **N = 9.672.413,03m** e **E = 652.906,86m**; Linha ideal; deste, segue confrontando com COMUNIDADE PRAINHA, com a seguinte distância 1.126,19 m e azimute plano **254°26'01"** até o marco **D3D-M-8141**, de coordenada **N = 9.672.112,20m** e **E = 651.821,74m**; Corpo de água ou curso de água; deste, segue confrontando com margem direita do IGARAPÉ BOM SUCESSO, com a seguinte distância 818,80 m e azimute plano **356°33'04"** até o marco **D3D-M-8142**, de coordenada **N = 9.672.929,48m** e **E = 651.773,48m**; Corpo de água ou curso de água; deste, segue atravessando o IGARAPÉ BOM SUCESSO, com a seguinte distância 54,34 m e azimute plano **239°02'35"** até o marco **E25-M-21730**, de coordenada **N = 9.672.901,59m** e **E = 651.726,87m**; Linha ideal; deste, segue confrontando com ELINALDO DE ANDRADE FERREIRA (SÍTIO SANTA RITA DE CÁSSIA), com a seguinte distância 1.197,46 m e azimute plano **261°00'29"** até o marco **E25-M-21729**, de coordenada **N = 9.672.715,89m** e **E = 650.544,03m**; Corpo de água ou curso de água; deste, segue confrontando com margem direita do RIO TOCANTINS, com a seguinte distância 91,76 m e azimute plano **295°29'51"** até o marco **D3D-V-8326**, de coordenada **N = 9.672.755,49m** e **E = 650.461,25m**; 87,21 m e azimute plano **319°43'01"** até o marco **D3D-V-8327**, de coordenada **N = 9.672.822,10m** e **E = 650.404,95m**; 90,92 m e azimute plano **330°33'48"** até o marco **D3D-V-8328**, de coordenada **N = 9.672.901,32m** e **E = 650.360,36m**; 123,38 m e azimute plano **334°27'08"** até o marco **D3D-V-8329**, de coordenada **N = 9.673.012,69m** e **E = 650.307,31m**; 113,44 m e azimute plano **334°55'17"** até o marco **D3D-V-8330**, de coordenada **N = 9.673.115,48m** e **E = 650.259,34m**; 102,13 m e azimute plano **341°22'47"** até o marco **D3D-V-8331**, de coordenada **N = 9.673.212,28m** e **E = 650.226,86m**; 119,16 m e azimute plano **347°16'26"** até o marco **D3D-V-8332**, de coordenada **N = 9.673.328,53m** e **E = 650.200,75m**; 120,26 m e azimute plano **343°42'51"** até o marco **D3D-V-8333**, de coordenada **N = 9.673.444,01m** e **E = 650.167,18m**; 118,39 m e azimute plano **342°06'20"** até o marco **D3D-V-8334**, de coordenada **N = 9.673.556,68m** e **E = 650.130,95m**; 137,01 m e azimute plano **353°09'55"** até o marco **D3D-V-8335**, de coordenada **N = 9.673.692,74m** e **E = 650.114,81m**; 124,40 m e azimute plano **359°59'10"** até o marco **D3D-V-8336**, de coordenada **N = 9.673.817,11m** e **E = 650.114,92m**; 166,82 m e azimute plano **358°25'47"** até o marco **D3D-V-8337**, de coordenada **N = 9.673.983,85m** e **E = 650.110,57m**; 125,23 m e azimute plano **353°23'14"** até o marco **D3D-V-8338**, de coordenada **N = 9.674.108,28m** e **E = 650.096,30m**; 141,27 m e azimute plano **356°11'23"** até o marco **D3D-V-8339**, de coordenada **N = 9.674.249,20m** e **E = 650.087,09m**; 148,19 m e azimute plano **345°50'20"** até o marco **D3D-V-8340**, de coordenada **N = 9.674.392,94m** e **E = 650.050,99m**; 130,06 m e azimute plano **330°52'25"** até o marco **D3D-V-8341**, de coordenada **N = 9.674.506,61m** e **E = 649.987,85m**; 101,05 m e azimute plano **346°43'55"** até o marco **D3D-V-8342**, de coordenada **N = 9.674.604,98m** e **E = 649.964,76m**; 120,65 m e azimute plano **16°27'36"** até o marco **D3D-V-8343**, de coordenada **N = 9.674.720,63m** e **E = 649.999,10m**; 157,12 m e azimute plano **335°15'49"** até o marco **D3D-V-8344**, de coordenada **N = 9.674.863,41m** e **E = 649.933,52m**; 105,72 m e azimute plano **328°57'47"** até o marco **D3D-V-8345**, de coordenada **N = 9.674.954,02m** e **E = 649.879,14m**; 77,17 m e azimute plano **340°04'01"** até o marco **D3D-V-8346**, de coordenada **N = 9.675.026,62m** e **E = 649.852,92m**; 163,03 m e azimute plano **348°49'35"** até o marco **D3D-V-8347**, de coordenada **N = 9.675.186,57m** e **E = 649.821,52m**; 144,86 m e azimute plano **331°42'44"** até o marco **D3D-V-8348**, de coordenada **N = 9.675.314,19m** e **E = 649.753,04m**; 114,12 m e azimute plano **334°16**



'28" até o marco **D3D-V-8349**, de coordenada **N = 9.675.417,04m** e **E = 649.703,62m**; 117,66 m e azimute plano 339°04'16" até o marco **D3D-V-8350**, de coordenada **N = 9.675.526,98m** e **E = 649.661,74m**; 117,03 m e azimute plano 352°39'46" até o marco **D3D-V-8351**, de coordenada **N = 9.675.643,06m** e **E = 649.646,94m**; 118,36 m e azimute plano 347°30'28" até o marco **D3D-V-8352**, de coordenada **N = 9.675.758,64m** e **E = 649.621,46m**; 142,35 m e azimute plano 340°21'51" até o marco **D3D-V-8353**, de coordenada **N = 9.675.892,76m** e **E = 649.573,81m**; 114,38 m e azimute plano 328°30'09" até o marco **D3D-V-8354**, de coordenada **N = 9.675.990,34m** e **E = 649.514,16m**; 140,64 m e azimute plano 342°12'56" até o marco **D3D-V-8355**, de coordenada **N = 9.676.124,29m** e **E = 649.471,37m**; 147,34 m e azimute plano 342°13'53" até o marco **D3D-V-8356**, de coordenada **N = 9.676.264,65m** e **E = 649.426,60m**; 114,90 m e azimute plano 340°43'39" até o marco **D3D-V-8357**, de coordenada **N = 9.676.373,11m** e **E = 649.388,79m**; 125,54 m e azimute plano 351°46'07" até o marco **D3D-V-8358**, de coordenada **N = 9.676.497,39m** e **E = 649.370,98m**; 137,29 m e azimute plano 343°47'26" até o marco **D3D-V-8359**, de coordenada **N = 9.676.629,25m** e **E = 649.332,80m**; 98,25 m e azimute plano 337°12'57" até o marco **D3D-V-8360**, de coordenada **N = 9.676.719,84m** e **E = 649.294,89m**; 120,09 m e azimute plano 347°46'02" até o marco **D3D-V-8361**, de coordenada **N = 9.676.837,22m** e **E = 649.269,58m**; 127,88 m e azimute plano 333°13'50" até o marco **D3D-V-8362**, de coordenada **N = 9.676.951,46m** e **E = 649.212,12m**; 62,96 m e azimute plano 324°50'38" até o marco **D3D-V-8363**, de coordenada **N = 9.677.002,98m** e **E = 649.175,93m**; 15,71 m e azimute plano 357°38'08" até o marco **D3D-V-8364**, de coordenada **N = 9.677.018,66m** e **E = 649.175,30m**; 32,51 m e azimute plano 14°51'42" até o marco **D3D-M-8132**, de coordenada **N = 9.677.050,07m** e **E = 649.183,69m**; Linha ideal; deste, segue confrontando com COMUNIDADE VILA DUTRA, com a seguinte distância 501,35 m e azimute plano 75°40'50" até o marco **D3D-M-8125**, de coordenada **N = 9.677.173,47m** e **E = 649.669,53m**; Estrada; deste, segue confrontando com AVENIDA BRASIL, com a seguinte distância 16,55 m e azimute plano 77°53'39" até o marco **D3D-M-8126**, de coordenada **N = 9.677.176,95m** e **E = 649.685,74m**; Linha ideal; deste, segue confrontando com COMUNIDADE VILA DUTRA, com a seguintes distâncias 1.835,67 m e azimute plano 82°28'53" até o marco **D3D-M-8144**, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir do ponto de apoio D3D-M8124, de coordenada **N = 9.676.255,238m** e **E = 649.868,858m** 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), 06 de novembro de 2023



HELDER ZAHLUTH BARBALHO
GOVERNADOR DO ESTADO DO PARÁ



BRUNO YOHEIJI KONO RAMOS
PRESIDENTE DO ITERPA

OUTORGADO (A)