



**GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ**  
**SECRETARIA ESPECIAL DE PRODUÇÃO**  
**INSTITUTO DE TERRAS DO PARÁ**



TERMO DE RETIFICAÇÃO

Livro:

Folha:

Do **TÍTULO DE RECONHECIMENTO DE DOMÍNIO COLETIVO**, em favor de **ASSOCIAÇÃO COMUNITÁRIA DE REMANESCENTES DE QUILOMBOS DE MACAPAZINHO**, expedido em data de 13 de maio de 2008 e assentado no Livro de Títulos de Reconhecimento de Domínio de Remanescentes de Quilombos – ITERPA, em conclusão ao Processo Administrativo ITERPA nº 2006/169594.

O Título de Reconhecimento de Domínio Coletivo, acima citado está sendo por meio deste **Termo, Retificado**, com base na autorização concedida pelo senhor Presidente do ITERPA, no supracitado processo administrativo, publicada no Diário Oficial do Estado nº 31812, de 16 de dezembro de 2010, em razão de alteração da área de área total de **68,7834ha** (sessenta e oito hectares, setenta e oito ares e trinta e quatro centiares), perímetro de **4.821,97m**, na forma de um polígono IRREGULAR de 15 (quinze) lados; para com área total de **91,1505 ha** (noventa e um hectares, quinze ares e cinco centiares), envolvida por um perímetro de **5.005,13 m**, na forma de um polígono IRREGULAR de 12 lados, localizada na Rodovia PA-140, Km 14, município de Santa Izabel do Pará.

Portanto, a área de terras objeto deste reconhecimento, foi apurada na demarcação administrativa através do processo nº 2006/169594, localizada no km 14 do rodovia PA-140, município de SANTA IZABEL DO PARÁ, com área total de 68,7834ha (sessenta e oito hectares, setenta e oito ares e trinta e quatro centiares), perímetro de 4.821,97m, na forma de um polígono IRREGULAR de 15 (quinze) lados, tendo como limites e confrontações: Ao Norte: Do marco M-1 ao marco M-9, passando pelos marcos M-13, M-1A, M-10, M-10A e M-B, com uma distância de 1.597,08 metros, nos seguintes segmentos e confrontantes: do M-1 aos marcos M-13 e M-1A, com uma distância de 192,37 metros, confrontando com a Travessa Paraíso, nos seguintes segmentos: Do marco M-1 ao marco M-13, com uma distância de 162,37 metros; e do marco M-13 ao marco M-1A, com uma distância de 30,00 metros; Do marco M-1A ao marco M-10, com uma distância de 949,48 metros, confrontando com a rodovia PA-140; Do marco M-10 aos marcos M-10A, M-B e M-9, com uma distância de 455,23 metros, confinando com Quem de Direito, nos seguintes segmentos e confrontações: Do marco M-10 ao marco M-10A, com uma distância de 30,00 metros; do marco M-10A ao marco M-B, com uma distância de 30,00 metros; e do marco M-B ao marco M-9, com uma distância de 395,23 metros. A Leste: Do marco M-9 ao marco M-8, passando pelo marco M-9A, com uma distância de 709,45 metros, confinando com Quem de Direito, nos seguintes segmentos e confrontações: Do marco M-9 ao marco M-9A, com uma distância de 674,45 metros; e do marco M-9A ao marco M-8, com uma distância de 35,00 metros. Ao Sul: Do marco M-8 ao marco M-5, passando pelos marcos M-14 e M-14A, com uma distância de 1.266,14 metros, nos seguintes segmentos e confrontações: Do marco M-8 ao marco M-14, com uma distância de 516,20 metros, confinando com a rodovia PA-140; Do marco M-14 aos marcos M-14A e M-5, com uma distância de 749,94 metros, confrontando com Quem de Direto, nos seguintes segmentos: Do marco M-14 ao marco M-14A, com uma distância de 30,00 metros; e do marco M-14A ao marco M-5, com uma distância de 719,94 metros. A Oeste: Do marco M-5 ao marco M-1, passando pelos marcos M-4, M-3 e M-2, com uma distância de 1.249,30 metros, confinando com a Comunidade do Travessão, nos seguintes segmentos: Do marco M-5 ao marco M-4, com uma distância de 322,06 metros; do marco M-4 ao marco M-3, com uma distância de 65,00 metros; do marco M-3 ao marco M-2, com uma distância de 398,28 metros; e do marco M-2 ao marco M-1, com uma distância de 463,96 metros. Descrição topográfica (memorial descritivo): "Partindo do marco M-1A, definido pela coordenada geográfica de Latitude 1°22'08,66" Sul e Longitude 48°06'54,05" Oeste, Elipsóide SAD 69 e pela coordenada



**GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ**  
**SECRETARIA ESPECIAL DE PRODUÇÃO**  
**INSTITUTO DE TERRAS DO PARÁ**



**Livro:**

**Folha:**

plana UTM 9.848.483,660m Norte e 821.073,221m Leste, referida ao meridiano central 51° WGr; deste, seguindo com uma distância de 949,48 metros e com o azimute plano de 131°27'41", chega-se no marco M-10; deste, seguindo com uma distância de 30,00 metros e com o azimute plano de 53°44'35", chega-se no marco M-10A; deste, seguindo com uma distância de 30,00 metros e com o azimute plano de 53°44'35", chega-se no marco M-10B; deste, seguindo com uma distância de 395,23 metros e com o azimute plano de 53°44'38", chega-se no marco M-9; deste, seguindo com uma distância de 674,45 metros e com o azimute plano de 165°08'43", chega-se no marco M-9A; deste, seguindo com uma distância de 35,00 metros e com o azimute plano de 165°25'21", chega-se no marco M-8; deste, seguindo com uma distância de 516,20 metros e com o azimute plano de 307°11'59", chega-se no marco M-14; deste, seguindo com uma distância de 30,00 metros e com o azimute plano de 227°24'31", chega-se no marco M-14A; deste, seguindo com uma distância de 719,94 metros e com o azimute plano de 227°24'26", chega-se no marco M-5; deste, seguindo com uma distância de 322,06 metros e com o azimute plano de 335°42'14", chega-se no marco M-4; deste, seguindo com uma distância de 65,00 metros e com o azimute plano de 339°07'01", chega-se no marco M-3; deste, seguindo com uma distância de 398,28 metros e com o azimute plano de 339°07'54", chega-se no marco M-2; deste, seguindo com uma distância de 463,96 metros e com o azimute plano de 338°08'25", chega-se no marco M-1; deste, seguindo com uma distância de 162,37 metros e com o azimute plano de 64°13'16", chega-se no marco M-13; deste, seguindo com uma distância de 30,00 metros e com o azimute plano de 64°13'15", chega-se no marco M-1A, ponto inicial da descrição deste perímetro. Obs: Foram desmembrados 5,5899ha, correspondentes a faixa de domínio da PA-140". Belém, 13 de maio de 2008. Resp. Técnico Augusto José Pinheiro. Agrimensor CREA: 206 TAD. 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", com a consequente lavratura do **TERMO DE RETIFICAÇÃO** da área, perímetro e descrição do perímetro, para **91,1505 ha** (noventa e um mil hectares, quinze ares hectares e cinco centiares), perímetro de **5.005,13** metros, no município de **Santa Izabel do Pará/PA**, obedecendo o seguinte roteiro: Partindo do marco **D6A-M-0008**, definido pela coordenada geográfica de Latitude 1°22'01,96" Sul e Longitude 48°06'20,31" Oeste, Elipsóide **SIRGAS 2000** e pela coordenada plana UTM 9.848.688,890m Norte e 822.116,214m Leste, referida ao meridiano central 51° (cinquenta e um graus) WGr; deste, confrontando neste trecho com área de **Maria de Fátima Cancio dos Santos**, seguindo com uma distância de 957,90 metros e com o azimute plano de 174°28'06", chega-se no marco **D6A-M-0009** de Latitude 1°22'32,97" Sul e Longitude 48°06'17,29" Oeste e de coordenada N = 9.847.735,450m e E = 822.208,554m; deste, confrontando neste trecho com área de **Maria de Fátima Cancio dos Santos**, seguindo com uma distância de 192,40 metros e com o azimute plano de 151°20'12", chega-se no marco **D6A-M-0010** de Latitude 1°22'38,46" Sul e Longitude 48°06'14,30" Oeste e de coordenada N = 9.847.566,626m e E = 822.300,842m; deste, confrontando neste trecho com área de **Maria de Fátima Cancio dos Santos**, seguindo com uma distância de 57,97 metros e com o azimute plano de 180°08'54", chega-se no marco **D6A-M-0011** de Latitude 1°22'40,34" Sul e Longitude 48°06'14,30" Oeste e de coordenada N = 9.847.508,654m e E = 822.300,692m; deste, confrontando neste trecho com área da **Rodovia PA-140 – Km-14**, seguindo com uma distância de 433,83 metros e com o azimute plano de 310°40'20", chega-se no marco **D6A-M-0012** de Latitude 1°22'31,16" Sul e Longitude 48°06'24,95" Oeste e de coordenada N =



**GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ**  
**SECRETARIA ESPECIAL DE PRODUÇÃO**  
**INSTITUTO DE TERRAS DO PARÁ**

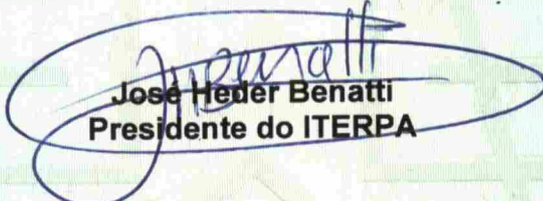


**Livro:**

**Folha:**

9.847.791,396m e E = 821.971,651m; deste, confrontando neste trecho com área da **Rodovia PA-140 – Km-14**, seguindo com uma distância de 31,00 metros e com o azimute plano de 223°56'24", chega-se no marco **D6A-M-0013** de Latitude 1°22'31,89" Sul e Longitude 48°06'25,64" Oeste e de coordenada N = 9.847.769,074m e E = 821.950,140m; deste, confrontando neste trecho com área de **Rosa Borges de Souza**, seguindo com uma distância de 739,05 metros e com o azimute plano de 236°02'57", chega-se no marco **D6A-M-0014** de Latitude 1°22'45,34" Sul e Longitude 48°06'45,44" Oeste e de coordenada N = 9.847.356,327m e E = 821.337,081m; deste, confrontando neste trecho com área do **Sr. Almeida**, seguindo com uma distância de 524,65 metros e com o azimute plano de 337°49'55", chega-se no marco **D6A-M-0015** de Latitude 1°22'29,54" Sul e Longitude 48°06'51,86" Oeste e de coordenada N = 9.847.842,193m e E = 821.139,119m; deste, confrontando neste trecho com área de **Moacir Ferreira da Cruz**, seguindo com uma distância de 574,06 metros e com o azimute plano de 337°56'56", chega-se no marco **D6A-M-0016** de Latitude 1°22'12,24" Sul e Longitude 48°06'58,84" Oeste e de coordenada N = 9.848.374,264m e E = 820.923,596m; deste, confrontando neste trecho com área do **Ramal do Travessão**, seguindo com uma distância de 206,05 metros e com o azimute plano de 53°58'56", chega-se no marco **D6A-M-0017** de Latitude 1°22'08,29" Sul e Longitude 48°06'53,46" Oeste e de coordenada N = 9.848.495,432m e E = 821.090,260m; deste, confrontando neste trecho com área da **Rodovia PA-140 – Km-14**, seguindo com uma distância de 455,54 metros e com o azimute plano de 129°41'52", chega-se no marco **D6A-M-0018** de Latitude 1°22'17,74" Sul e Longitude 48°06'42,12" Oeste e de coordenada N = 9.848.204,459m e E = 821.440,766m; deste, confrontando com área da **Rodovia PA-140 – Km-14**, seguindo com uma distância de 30,37 metros e com o azimute plano de 36°46'32", chega-se no marco **D6A-M-0019** de Latitude 1°22'16,95" Sul e Longitude 48°06'41,54" Oeste e de coordenada N = 9.848.228,781m e E = 821.458,945m; deste, confrontando neste trecho com área de Francisco Rocha de Brito, seguindo com uma distância de 802,31 metros e com o azimute plano de 55°00'24", chega-se no marco **D6A-M-0008**, ponto inicial da descrição deste perímetro. OBS: Foram deduzidos **2,0578 ha** correspondentes a área da **Rodovia PA-140 Km 14**. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir das estações ativas da RBMC de São Luiz de coordenadas E= 587.544,986m e N= 9.713.315,615m e de Macapá de coordenadas E= 489.168,852m e N= 5.160,189m, representadas no Sistema UTM. Referência ao Meridiano Central n° 51° WGr, tendo como Datum o **SIRGAS 2000**. Os azimutes, distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM. Convergência= -0°03'08,66". Variação Mensal = -0°02'01". K = 1,000875". Belém(Pa), 15 de dezembro de 2010. José Heder Benatti. Presidente

Belém (PA), 17 de dezembro de 2010.

  
José Heder Benatti  
Presidente do ITERPA



**GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ**  
**SECRETARIA ESPECIAL DE PRODUÇÃO**  
**INSTITUTO DE TERRAS DO PARÁ**



**TERMO DE RETIFICAÇÃO**

**Livro:**

**Folha:**

Do **TÍTULO DE RECONHECIMENTO DE DOMÍNIO COLETIVO**, em favor de **ASSOCIAÇÃO COMUNITÁRIA DE REMANESCENTES DE QUILOMBOS DE MACAPAZINHO**, expedido em data de 13 de maio de 2008 e assentado no Livro de Títulos de Reconhecimento de Domínio de Remanescentes de Quilombos – ITERPA, em conclusão ao Processo Administrativo ITERPA nº **2006/169594**.

O Título de Reconhecimento de Domínio Coletivo, acima citado está sendo por meio deste **Termo, Retificado**, com base na autorização concedida pelo senhor Presidente do ITERPA, no supradiferido processo administrativo, publicada no Diário Oficial do Estado nº 31812, de 16 de dezembro de 2010, em razão de alteração da área de área total de **68,7834ha** (sessenta e oito hectares, setenta e oito ares e trinta e quatro centiares), perímetro de **4.821,97m**, na forma de um polígono IRREGULAR de 15 (quinze) lados; para com área total de **91,1505 ha** (noventa e um hectares, quinze ares e cinco centiares), envolvida por um perímetro de **5.005,13 m**, na forma de um polígono IRREGULAR de 12 lados, localizada na Rodovia PA-140, Km 14, município de Santa Izabel do Pará.

Portanto, a área de terras objeto deste reconhecimento, foi apurada na demarcação administrativa através do processo nº 2006/169594, localizada no km 14 do rodovia PA-140, município de SANTA IZABEL DO PARÁ, com área total de 68,7834ha (sessenta e oito hectares, setenta e oito ares e trinta e quatro centiares), perímetro de 4.821,97m, na forma de um polígono IRREGULAR de 15 (quinze) lados, tendo como limites e confrontações: Ao Norte: Do marco M-1 ao marco M-9, passando pelos marcos M-13, M-1A, M-10, M-10A e M-B, com uma distância de 1.597,08 metros, nos seguintes segmentos e confrontantes: do M-1 aos marcos M-13 e M-1A, com uma distância de 192,37 metros, confrontando com a Travessa Paraíso, nos seguintes segmentos: Do marco M-1 ao marco M-13, com uma distância de 162,37 metros; e do marco M-13 ao marco M-1A, com uma distância de 30,00 metros; Do marco M-1A ao marco M-10, com uma distância de 949,48 metros, confrontando com a rodovia PA-140; Do marco M-10 aos marcos M-10A, M-B e M-9, com uma distância de 455,23 metros, confinando com Quem de Direito, nos seguintes segmentos e confrontações: Do marco M-10 ao marco M-10A, com uma distância de 30,00 metros; do marco M-10A ao marco M-B, com uma distância de 30,00 metros; e do marco M-B ao marco M-9, com uma distância de 395,23 metros. A Leste: Do marco M-9 ao marco M-8, passando pelo marco M-9A, com uma distância de 709,45 metros, confinando com Quem de Direito, nos seguintes segmentos e confrontações: Do marco M-9 ao marco M-9A, com uma distância de 674,45 metros; e do marco M-9A ao marco M-8, com uma distância de 35,00 metros. Ao Sul: Do marco M-8 ao marco M-5, passando pelos marcos M-14 e M-14A, com uma distância de 1.266,14 metros, nos seguintes segmentos e confrontações: Do marco M-8 ao marco M-14, com uma distância de 516,20 metros, confinando com a rodovia PA-140; Do marco M-14 aos marcos M-14A e M-5, com uma distância de 749,94 metros, confrontando com Quem de Direto, nos seguintes segmentos: Do marco M-14 ao marco M-14A, com uma distância de 30,00 metros; e do marco M-14A ao marco M-5, com uma distância de 719,94 metros. A Oeste: Do marco M-5 ao marco M-1, passando pelos marcos M-4, M-3 e M-2, com uma distância de 1.249,30 metros, confinando com a Comunidade do Travessão, nos seguintes segmentos: Do marco M-5 ao marco M-4, com uma distância de 322,06 metros; do marco M-4 ao marco M-3, com uma distância de 65,00 metros; do marco M-3 ao marco M-2, com uma distância de 398,28 metros; e do marco M-2 ao marco M-1, com uma distância de 463,96 metros. Descrição topográfica (memorial descritivo): "Partindo do marco M-1A, definido pela coordenada geográfica de Latitude 1°22'08,66" Sul e Longitude 48°06'54,05" Oeste, Elipsóide SAD 69 e pela coordenada



**GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ**  
**SECRETARIA ESPECIAL DE PRODUÇÃO**  
**INSTITUTO DE TERRAS DO PARÁ**



**Livro:**

**Folha:**

plana UTM 9.848.483,660m Norte e 821.073,221m Leste, referida ao meridiano central 51° WGr; deste, seguindo com uma distância de 949,48 metros e com o azimute plano de 131°27'41", chega-se no marco M-10; deste, seguindo com uma distância de 30,00 metros e com o azimute plano de 53°44'35", chega-se no marco M-10A; deste, seguindo com uma distância de 30,00 metros e com o azimute plano de 53°44'35", chega-se no marco M-10B; deste, seguindo com uma distância de 395,23 metros e com o azimute plano de 53°44'38", chega-se no marco M-9; deste, seguindo com uma distância de 674,45 metros e com o azimute plano de 165°08'43", chega-se no marco M-9A; deste, seguindo com uma distância de 35,00 metros e com o azimute plano de 165°25'21", chega-se no marco M-8; deste, seguindo com uma distância de 516,20 metros e com o azimute plano de 307°11'59", chega-se no marco M-14; deste, seguindo com uma distância de 30,00 metros e com o azimute plano de 227°24'31", chega-se no marco M-14A; deste, seguindo com uma distância de 719,94 metros e com o azimute plano de 227°24'26", chega-se no marco M-5; deste, seguindo com uma distância de 322,06 metros e com o azimute plano de 335°42'14", chega-se no marco M-4; deste, seguindo com uma distância de 65,00 metros e com o azimute plano de 339°07'01", chega-se no marco M-3; deste, seguindo com uma distância de 398,28 metros e com o azimute plano de 339°07'54", chega-se no marco M-2; deste, seguindo com uma distância de 463,96 metros e com o azimute plano de 338°08'25", chega-se no marco M-1; deste, seguindo com uma distância de 162,37 metros e com o azimute plano de 64°13'16", chega-se no marco M-13; deste, seguindo com uma distância de 30,00 metros e com o azimute plano de 64°13'15", chega-se no marco M-1A, ponto inicial da descrição deste perímetro. Obs: Foram desmembrados 5,5899ha, correspondentes a faixa de domínio da PA-140". Belém, 13 de maio de 2008. Resp. Técnico Augusto José Pinheiro. Agrimensor CREA: 206 TAD. 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", com a consequente lavratura do **TERMO DE RETIFICAÇÃO** da área, perímetro e descrição do perímetro, para **91,1505 ha ha** (noventa e um mil hectares, quinze ares hectares e cinco centiares), perímetro de **5.005,13** metros, no município de **Santa Izabel do Pará/PA**, obedecendo o seguinte roteiro: Partindo do marco **D6A-M-0008**, definido pela coordenada geográfica de Latitude 1°22'01,96" Sul e Longitude 48°06'20,31" Oeste, Elipsóide **SIRGAS 2000** e pela coordenada plana UTM 9.848.688,890m Norte e 822.116,214m Leste, referida ao meridiano central 51° (cinquenta e um graus) WGr; deste, confrontando neste trecho com área de **Maria de Fátima Cancio dos Santos**, seguindo com uma distância de 957,90 metros e com o azimute plano de 174°28'06", chega-se no marco **D6A-M-0009** de Latitude 1°22'32,97" Sul e Longitude 48°06'17,29" Oeste e de coordenada N = 9.847.735,450m e E = 822.208,554m; deste, confrontando neste trecho com área de **Maria de Fátima Cancio dos Santos**, seguindo com uma distância de 192,40 metros e com o azimute plano de 151°20'12", chega-se no marco **D6A-M-0010** de Latitude 1°22'38,46" Sul e Longitude 48°06'14,30" Oeste e de coordenada N = 9.847.566,626m e E = 822.300,842m; deste, confrontando neste trecho com área de **Maria de Fátima Cancio dos Santos**, seguindo com uma distância de 57,97 metros e com o azimute plano de 180°08'54", chega-se no marco **D6A-M-0011** de Latitude 1°22'40,34" Sul e Longitude 48°06'14,30" Oeste e de coordenada N = 9.847.508,654m e E = 822.300,692m; deste, confrontando neste trecho com área da **Rodovia PA-140 – Km-14**, seguindo com uma distância de 433,83 metros e com o azimute plano de 310°40'20", chega-se no marco **D6A-M-0012** de Latitude 1°22'31,16" Sul e Longitude 48°06'24,95" Oeste e de coordenada N =



**GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ**  
**SECRETARIA ESPECIAL DE PRODUÇÃO**  
**INSTITUTO DE TERRAS DO PARÁ**

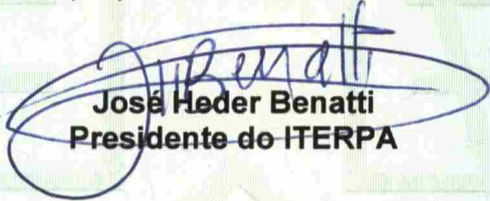


**Livro:**

**Folha:**

9.847.791,396m e E = 821.971,651m; deste, confrontando neste trecho com área da **Rodovia PA-140 – Km-14**, seguindo com uma distância de 31,00 metros e com o azimute plano de 223°56'24", chega-se no marco **D6A-M-0013** de Latitude 1°22'31,89" Sul e Longitude 48°06'25,64" Oeste e de coordenada N = 9.847.769,074m e E = 821.950,140m; deste, confrontando neste trecho com área de **Rosa Borges de Souza**, seguindo com uma distância de 739,05 metros e com o azimute plano de 236°02'57", chega-se no marco **D6A-M-0014** de Latitude 1°22'45,34" Sul e Longitude 48°06'45,44" Oeste e de coordenada N = 9.847.356,327m e E = 821.337,081m; deste, confrontando neste trecho com área do **Sr. Almeida**, seguindo com uma distância de 524,65 metros e com o azimute plano de 337°49'55", chega-se no marco **D6A-M-0015** de Latitude 1°22'29,54" Sul e Longitude 48°06'51,86" Oeste e de coordenada N = 9.847.842,193m e E = 821.139,119m; deste, confrontando neste trecho com área de **Moacir Ferreira da Cruz**, seguindo com uma distância de 574,06 metros e com o azimute plano de 337°56'56", chega-se no marco **D6A-M-0016** de Latitude 1°22'12,24" Sul e Longitude 48°06'58,84" Oeste e de coordenada N = 9.848.374,264m e E = 820.923,596m; deste, confrontando neste trecho com área do **Ramal do Travessão**, seguindo com uma distância de 206,05 metros e com o azimute plano de 53°58'56", chega-se no marco **D6A-M-0017** de Latitude 1°22'08,29" Sul e Longitude 48°06'53,46" Oeste e de coordenada N = 9.848.495,432m e E = 821.090,260m; deste, confrontando neste trecho com área da **Rodovia PA-140 – Km-14**, seguindo com uma distância de 455,54 metros e com o azimute plano de 129°41'52", chega-se no marco **D6A-M-0018** de Latitude 1°22'17,74" Sul e Longitude 48°06'42,12" Oeste e de coordenada N = 9.848.204,459m e E = 821.440,766m; deste, confrontando com área da **Rodovia PA-140 – Km-14**, seguindo com uma distância de 30,37 metros e com o azimute plano de 36°46'32", chega-se no marco **D6A-M-0019** de Latitude 1°22'16,95" Sul e Longitude 48°06'41,54" Oeste e de coordenada N = 9.848.228,781m e E = 821.458,945m; deste, confrontando neste trecho com área de Francisco Rocha de Brito, seguindo com uma distância de 802,31 metros e com o azimute plano de 55°00'24", chega-se no marco **D6A-M-0008**, ponto inicial da descrição deste perímetro. OBS: Foram deduzidos **2,0578 ha** correspondentes a área da **Rodovia PA-140 Km 14**. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir das estações ativas da RBMC de São Luiz de coordenadas E= 587.544,986m e N= 9.713.315,615m e de Macapá de coordenadas E= 489.168,852m e N= 5.160,189m, representadas no Sistema UTM. Referencia ao Meridiano Central n° 51° WGr, tendo como Datum o **SIRGAS 2000**. Os azimutes, distancias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM. Convergência= -0°03'08,66". Variação Mensal = -0°02'01". K = 1,000875". Belém(Pa), 15 de dezembro de 2010. José Heder Benatti. Presidente

Belém (PA), 17 de dezembro de 2010.

  
José Heder Benatti  
Presidente do ITERPA

## TERMO DE RETIFICAÇÃO

Do **TÍTULO DE RECONHECIMENTO DE DOMÍNIO COLETIVO**, em favor de **ASSOCIAÇÃO COMUNITÁRIA DE REMANESCENTES DE QUILOMBOS DE MACAPAZINHO**, expedido em data de 13 de maio de 2008 e assentado no Livro de Títulos de Reconhecimento de Domínio de Remanescentes de Quilombos – ITERPA, em conclusão ao Processo Administrativo ITERPA nº 2006/169594.

O Título de Reconhecimento de Domínio Coletivo, acima citado está sendo por meio deste **Termo, Retificado**, com base na autorização concedida pelo senhor Presidente do ITERPA, no suprarreferido processo administrativo, publicada no Diário Oficial do Estado nº 31812, de 16 de dezembro de 2010, em razão de alteração da área de área total de **68,7834ha** (sessenta e oito hectares, setenta e oito ares e trinta e quatro centiares), perímetro de **4.821,97m**, na forma de um polígono IRREGULAR de 15 (quinze) lados; para com área total de **91,1505 ha** (noventa e um hectares, quinze ares e cinco centiares), envolvida por um perímetro de **5.005,13 m**, na forma de um polígono IRREGULAR de 12 lados, localizada na Rodovia PA-140, Km 14, município de Santa Izabel do Pará.

Portanto, a área de terras objeto deste reconhecimento, foi apurada na demarcação administrativa através do processo nº 2006/169594, localizada no km 14 do rodovia PA-140, município de SANTA IZABEL DO PARÁ, com área total de 68,7834ha (sessenta e oito hectares, setenta e oito ares e trinta e quatro centiares), perímetro de 4.821,97m, na forma de um polígono IRREGULAR de 15 (quinze) lados, tendo como limites e confrontações: Ao Norte: Do marco M-1 ao marco M-9, passando pelos marcos M-13, M-1A, M-10, M-10A e M-B, com uma distância de 1.597,08 metros, nos seguintes segmentos e confrontantes: do M-1 aos marcos M-13 e M-1A, com uma distância de 192,37 metros, confrontando com a Travessa Paraíso, nos seguintes segmentos: Do marco M-1 ao marco M-13, com uma distância de 162,37 metros; e do marco M-13 ao marco M-1A, com uma distância de 30,00 metros; Do marco M-1A ao marco M-10, com uma distância de 949,48 metros, confrontando com a rodovia PA-140; Do marco M-10 aos marcos M-10A, M-B e M-9, com uma distância de 455,23 metros, confinando com Quem de Direito, nos seguintes segmentos e confrontações: Do marco M-10 ao marco M-10A, com uma distância de 30,00 metros; do marco M-10A ao marco M-B, com uma distância de 30,00 metros; e do marco M-B ao marco M-9, com uma distância de 395,23 metros. A Leste: Do marco M-9 ao marco M-8, passando pelo marco M-9A, com uma distância de 709,45 metros, confinando com Quem de Direito, nos seguintes segmentos e confrontações: Do marco M-9 ao marco M-9A, com uma distância de 674,45 metros; e do marco M-9A ao marco M-8, com uma distância de 35,00 metros. Ao Sul: Do marco M-8 ao marco M-5, passando pelos marcos M-14 e M-14A, com uma distância de 1.266,14 metros, nos seguintes segmentos e confrontações: Do marco M-8 ao marco M-14, com uma distância de 516,20 metros, confinando com a rodovia PA-140; Do marco M-14 aos marcos M-14A e M-5, com uma distância de 749,94 metros, confrontando com Quem de Direito, nos seguintes segmentos: Do marco M-14 ao marco M-14A, com uma distância de 30,00 metros; e do marco M-14A ao marco M-5, com uma distância de 719,94 metros. A Oeste: Do marco M-5 ao marco M-1, passando pelos marcos M-4, M-3 e M-2, com uma distância de 1.249,30 metros, confinando com a Comunidade do Travessão, nos seguintes segmentos: Do marco M-5 ao marco M-4, com uma distância de 322,06 metros; do marco M-4 ao marco M-3, com uma distância de 65,00 metros; do marco M-3 ao marco M-2, com uma distância de 398,28 metros; e do marco M-2 ao marco M-1, com uma distância de 463,96 metros. Descrição topográfica (memorial descritivo): "Partindo do marco M-1A, definido pela coordenada geográfica de Latitude 1°22'08,66" Sul e Longitude 48°06'54,05" Oeste, Elipsóide SAD 69 e pela coordenada

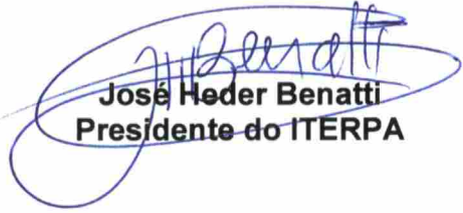


plana UTM 9.848.483,660m Norte e 821.073,221m Leste, referida ao meridiano central 51° WGr; deste, seguindo com uma distância de 949,48 metros e com o azimute plano de 131°27'41", chega-se no marco M-10; deste, seguindo com uma distância de 30,00 metros e com o azimute plano de 53°44'35", chega-se no marco M-10A; deste, seguindo com uma distância de 30,00 metros e com o azimute plano de 53°44'35", chega-se no marco M-10B; deste, seguindo com uma distância de 395,23 metros e com o azimute plano de 53°44'38", chega-se no marco M-9; deste, seguindo com uma distância de 674,45 metros e com o azimute plano de 165°08'43", chega-se no marco M-9A; deste, seguindo com uma distância de 35,00 metros e com o azimute plano de 165°25'21", chega-se no marco M-8; deste, seguindo com uma distância de 516,20 metros e com o azimute plano de 307°11'59", chega-se no marco M-14; deste, seguindo com uma distância de 30,00 metros e com o azimute plano de 227°24'31", chega-se no marco M-14A; deste, seguindo com uma distância de 719,94 metros e com o azimute plano de 227°24'26", chega-se no marco M-5; deste, seguindo com uma distância de 322,06 metros e com o azimute plano de 335°42'14", chega-se no marco M-4; deste, seguindo com uma distância de 65,00 metros e com o azimute plano de 339°07'01", chega-se no marco M-3; deste, seguindo com uma distância de 398,28 metros e com o azimute plano de 339°07'54", chega-se no marco M-2; deste, seguindo com uma distância de 463,96 metros e com o azimute plano de 338°08'25", chega-se no marco M-1; deste, seguindo com uma distância de 162,37 metros e com o azimute plano de 64°13'16", chega-se no marco M-13; deste, seguindo com uma distância de 30,00 metros e com o azimute plano de 64°13'15", chega-se no marco M-1A, ponto inicial da descrição deste perímetro. Obs: Foram desmembrados 5,5899ha, correspondentes a faixa de domínio da PA-140". Belém, 13 de maio de 2008. Resp. Técnico Augusto José Pinheiro. Agrimensor CREA: 206 TAD. 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", com a consequente lavratura do **TERMO DE RETIFICAÇÃO** da área, perímetro e descrição do perímetro, para **91,1505 ha** (noventa e um mil hectares, quinze ares hectares e cinco centiares), perímetro de **5.005,13** metros, no município de **Santa Izabel do Pará/PA**, obedecendo o seguinte roteiro: Partindo do marco **D6A-M-0008**, definido pela coordenada geográfica de Latitude 1°22'01,96" Sul e Longitude 48°06'20,31" Oeste, Elipsóide **SIRGAS 2000** e pela coordenada plana UTM 9.848.688,890m Norte e 822.116,214m Leste, referida ao meridiano central 51° (cinquenta e um graus) WGr; deste, confrontando neste trecho com área de **Maria de Fátima Cancio dos Santos**, seguindo com uma distância de 957,90 metros e com o azimute plano de 174°28'06", chega-se no marco **D6A-M-0009** de Latitude 1°22'32,97" Sul e Longitude 48°06'17,29" Oeste e de coordenada N = 9.847.735,450m e E = 822.208,554m; deste, confrontando neste trecho com área de **Maria de Fátima Cancio dos Santos**, seguindo com uma distância de 192,40 metros e com o azimute plano de 151°20'12", chega-se no marco **D6A-M-0010** de Latitude 1°22'38,46" Sul e Longitude 48°06'14,30" Oeste e de coordenada N = 9.847.566,626m e E = 822.300,842m; deste, confrontando neste trecho com área de **Maria de Fátima Cancio dos Santos**, seguindo com uma distância de 57,97 metros e com o azimute plano de 180°08'54", chega-se no marco **D6A-M-0011** de Latitude 1°22'40,34" Sul e Longitude 48°06'14,30" Oeste e de coordenada N = 9.847.508,654m e E = 822.300,692m; deste, confrontando neste trecho com área da **Rodovia PA-140 – Km-14**, seguindo com uma distância de 433,83 metros e com o azimute plano de 310°40'20", chega-se no marco **D6A-M-0012** de Latitude 1°22'31,16" Sul e Longitude 48°06'24,95" Oeste e de coordenada N =



9.847.791,396m e E = 821.971,651m; deste, confrontando neste trecho com área da **Rodovia PA-140 – Km-14**, seguindo com uma distância de 31,00 metros e com o azimute plano de 223°56'24", chega-se no marco **D6A-M-0013** de Latitude 1°22'31,89" Sul e Longitude 48°06'25,64" Oeste e de coordenada N = 9.847.769,074m e E = 821.950,140m; deste, confrontando neste trecho com área de **Rosa Borges de Souza**, seguindo com uma distância de 739,05 metros e com o azimute plano de 236°02'57", chega-se no marco **D6A-M-0014** de Latitude 1°22'45,34" Sul e Longitude 48°06'45,44" Oeste e de coordenada N = 9.847.356,327m e E = 821.337,081m; deste, confrontando neste trecho com área do **Sr. Almeida**, seguindo com uma distância de 524,65 metros e com o azimute plano de 337°49'55", chega-se no marco **D6A-M-0015** de Latitude 1°22'29,54" Sul e Longitude 48°06'51,86" Oeste e de coordenada N = 9.847.842,193m e E = 821.139,119m; deste, confrontando neste trecho com área de **Moacir Ferreira da Cruz**, seguindo com uma distância de 574,06 metros e com o azimute plano de 337°56'56", chega-se no marco **D6A-M-0016** de Latitude 1°22'12,24" Sul e Longitude 48°06'58,84" Oeste e de coordenada N = 9.848.374,264m e E = 820.923,596m; deste, confrontando neste trecho com área do **Ramal do Travessão**, seguindo com uma distância de 206,05 metros e com o azimute plano de 53°58'56", chega-se no marco **D6A-M-0017** de Latitude 1°22'08,29" Sul e Longitude 48°06'53,46" Oeste e de coordenada N = 9.848.495,432m e E = 821.090,260m; deste, confrontando neste trecho com área da **Rodovia PA-140 – Km-14**, seguindo com uma distância de 455,54 metros e com o azimute plano de 129°41'52", chega-se no marco **D6A-M-0018** de Latitude 1°22'17,74" Sul e Longitude 48°06'42,12" Oeste e de coordenada N = 9.848.204,459m e E = 821.440,766m; deste, confrontando com área da **Rodovia PA-140 – Km-14**, seguindo com uma distância de 30,37 metros e com o azimute plano de 36°46'32", chega-se no marco **D6A-M-0019** de Latitude 1°22'16,95" Sul e Longitude 48°06'41,54" Oeste e de coordenada N = 9.848.228,781m e E = 821.458,945m; deste, confrontando neste trecho com área de Francisco Rocha de Brito, seguindo com uma distância de 802,31 metros e com o azimute plano de 55°00'24", chega-se no marco **D6A-M-0008**, ponto inicial da descrição deste perímetro. OBS: Foram deduzidos **2,0578 ha** correspondentes a área da **Rodovia PA-140 Km 14**. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir das estações ativas da RBMC de São Luiz de coordenadas E= 587.544,986m e N= 9.713.315,615m e de Macapá de coordenadas E= 489.168,852m e N= 5.160,189m, representadas no Sistema UTM. Referência ao Meridiano Central n° 51° WGr, tendo como Datum o **SIRGAS 2000**. Os azimutes, distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM. Convergência= -0°03'08,66". Variação Mensal = -0°02'01". K = 1,000875". Belém(Pa), 15 de dezembro de 2010. José Heder Benatti. Presidente

Belém (PA), 17 de dezembro de 2010.

  
José Heder Benatti  
Presidente do ITERPA