

Linha de Transmissão da Eletronorte. Esgotado o prazo deste Edital, e não havendo protestos ou julgados estes improcedentes, serão os autos remetidos à Presidência para proferir sentença de aprovação a ser homologada por ato do Exma Sra. Governadora do Estado. Os **protestos e/ou contestações** poderão ser dirigidos à Presidência do Instituto de Terras do Pará - ITERPA, e protocoladas na sede da entidade, situada na Rua Farias Brito 56, Bairro de São Braz, Belém - Pa, durante o horário de 8h às 14h, dentro do prazo facultado por lei.

Belém (Pa), 03 de outubro de 2008

JOSÉ HEDER BENATTI

PRESIDENTE DO ITERPA

EDITAL

O INSTITUTO DE TERRAS DO ESTADO DO PARÁ - ITERPA, Autarquia Estadual criada pela Lei 4.584/75, com sede na Rua Farias Brito, 56 - Belém - Pará, como ente responsável pela política agrária paraense, em tudo quanto se referir ao patrimônio fundiário desta unidade da Federação, em cumprimento ao preceito contido no artigo 68 do Ato das Disposições Constitucionais Transitórias da Constituição Federal de 1988, que assegurou aos remanescentes das comunidades dos quilombos o reconhecimento da propriedade das terras por eles efetivamente ocupadas, atribuindo aos Estados o dever de emitir-lhes os respectivos títulos, bem como com fundamento no artigo 322 da Constituição do Estado do Pará, regulamentado pela Lei n.º 6.165/98, pelo Decreto Estadual n.º 3.572/99 e pela Instrução Normativa n.º 02/99 - ITERPA, **TORNA PÚBLICO**, através do presente **E D I T A L - 1ª Publicação**, que está sendo processada perante este Instituto, a regularização das áreas rurais tradicionalmente ocupadas pela Comunidade de Remanescente de Quilombos de Tambaí-Açú, localizada nos Municípios de **Baião, Moju e Mocajuba** (PA), feito que tramita sob o n.º **2003/179018**, a requerimento da Associação da Comunidade de Remanescente de Quilombos de Tambaí-Açú - ACREQTA. O presente Edital tem por objetivo dar a mais ampla divulgação do requerimento formalizado pela Comunidade interessada, de modo a garantir eventuais direitos de terceiros sobre a área de pretensão, cabendo aos interessados oferecer **protestos e/ou contestações acerca da condição quilombola da comunidade**, nos termos do art. 120 e seguintes do Decreto n.º 7.454, de 19 de fevereiro de 1971, e dos artigos 3º e 4º da Instrução Normativa ITERPA nº 2/1999, desde que o façam dentro do prazo máximo de 30 (trinta) dias a contar da data da primeira publicação. A área a ser reconhecida em nome da Associação Quilombola **"TAMBAÍ-AÇU-ACREQTA"**, possui cerca de **2.193,6613** hectares, com os limites, confrontações e demais especificações técnicas constantes no memorial descritivo elaborado pelo ITERPA, nos seguintes termos: Partindo do marco M-16, definido pela coordenada geográfica de Latitude 2º39'22,32" Sul e Longitude 49º25'41,50" Oeste, Elipsóide SAD 69 e pela coordenada plana UTM 9.706.296,487m Norte e 674.738,571m Leste, referida ao meridiano central 51º WGr; deste, seguindo com o azimute plano de 164º42'48" e distância de 688,02 metros, chega-se no marco M-15 de Latitude 2º39'43,92" Sul e Longitude 49º25'35,60" Oeste e de coordenada N = 9.705.632,808m e E = 674.919,968m; deste, seguindo com o azimute plano de 124º25'54" e distância de 59,87 metros, chega-se na estação R-1 de Latitude 2º39'45,02" Sul e Longitude 49º25'34,00" Oeste e de coordenada N = 9.705.598,958m e E = 674.969,346m; deste, seguindo com o azimute plano de 48º53'06" e distância de 205,22 metros, chega-se na estação R-74 de Latitude 2º39'40,62" Sul e Longitude 49º25'29,00" Oeste e de coordenada N = 9.705.733,908m e E = 675.123,960m; desta, seguindo com o azimute plano de 95º25'57" e distância de 164,43 metros, chega-se na estação R-76 de Latitude 2º39'41,12" Sul e Longitude 49º25'23,70" Oeste e de coordenada N = 9.705.718,341m e E = 675.287,650m; desta, seguindo com o azimute plano de 91º34'21" e distância de 117,42 metros, chega-se na estação R-77 de Latitude 2º39'41,22" Sul e Longitude 49º25'19,90" Oeste e de coordenada N = 9.705.715,119m e E = 675.405,022m; desta, seguindo com o azimute plano de 96º09'17" e distância de 434,89 metros, chega-se na estação R-78 de Latitude 2º39'42,72" Sul e Longitude 49º25'05,90" Oeste e de coordenada N = 9.705.668,493m e E = 675.837,401m; desta, seguindo com o azimute plano de 133º52'15" e distância de 239,65 metros, chega-se na estação R-79 de Latitude 2º39'48,12" Sul e Longitude 49º25'00,30"

Oeste e de coordenada N = 9.705.502,408m e E = 676.010,164m; desta, seguindo com o azimute plano de 132º52'03" e distância de 122,07 metros, chega-se na estação R-80 de Latitude 2º39'50,82" Sul e Longitude 49º24'57,40" Oeste e de coordenada N = 9.705.419,362m e E = 676.099,634m; desta, seguindo com o azimute plano de 148º58'04" e distância de 161,43 metros, chega-se na estação R-81 de Latitude 2º39'55,32" Sul e Longitude 49º24'54,70" Oeste e de coordenada N = 9.705.281,035m e E = 676.182,855m; desta, seguindo com o azimute plano de 167º40'01" e distância de 100,64 metros, chega-se na estação R-82 de Latitude 2º39'58,52" Sul e Longitude 49º24'54,00" Oeste e de coordenada N = 9.705.182,718m e E = 676.204,351m; desta, seguindo com o azimute plano de 152º38'34" e distância de 107,28 metros, chega-se na estação R-83 de Latitude 2º40'01,62" Sul e Longitude 49º24'52,40" Oeste e de coordenada N = 9.705.087,437m e E = 676.253,650m; desta, seguindo com o azimute plano de 132º11'14" e distância de 91,61 metros, chega-se na estação R-84 de Latitude 2º40'03,62" Sul e Longitude 49º24'50,20" Oeste e de coordenada N = 9.705.025,919m e E = 676.321,525m; desta, seguindo com o azimute plano de 137º50'58" e distância de 170,06 metros, chega-se na estação R-85 de Latitude 2º40'07,72" Sul e Longitude 49º24'46,50" Oeste e de coordenada N = 9.704.899,838m e E = 676.435,650m; desta, seguindo com o azimute plano de 125º27'34" e distância de 159,13 metros, chega-se na estação R-86 de Latitude 2º40'10,72" Sul e Longitude 49º24'42,30" Oeste e de coordenada N = 9.704.807,525m e E = 676.565,262m; desta, seguindo com o azimute plano de 154º26'06" e distância de 149,91 metros, chega-se na estação R-87 de Latitude 2º40'15,12" Sul e Longitude 49º24'40,20" Oeste e de coordenada N = 9.704.672,293m e E = 676.629,953m; desta, seguindo com o azimute plano de 140º37'36" e distância de 175,01 metros, chega-se na estação R-88 de Latitude 2º40'19,52" Sul e Longitude 49º24'36,60" Oeste e de coordenada N = 9.704.537,002m e E = 676.740,977m; desta, seguindo com o azimute plano de 90º04'27" e distância de 18,53 metros, chega-se na estação R-89 de Latitude 2º40'19,52" Sul e Longitude 49º24'36,00" Oeste e de coordenada N = 9.704.536,978m e E = 676.759,510m; desta, seguindo com o azimute plano de 126º47'24" e distância de 262,02 metros, chega-se na estação R-90 de Latitude 2º40'24,62" Sul e Longitude 49º24'29,20" Oeste e de coordenada N = 9.704.380,057m e E = 676.969,348m; desta, seguindo com o azimute plano de 171º29'46" e distância de 62,13 metros, chega-se na estação R-91 de Latitude 2º40'26,62" Sul e Longitude 49º24'28,90" Oeste e de coordenada N = 9.704.318,614m e E = 676.978,535m; desta, seguindo com o azimute plano de 161º46'46" e distância de 236,16 metros, chega-se no marco M-18 de Latitude 2º40'33,92" Sul e Longitude 49º24'26,50" Oeste e de coordenada N = 9.704.094,295m e E = 677.052,376m; desta, seguindo com o azimute plano de 87º13'41" e distância de 247,41 metros, chega-se na estação R-6 de Latitude 2º40'33,53" Sul e Longitude 49º24'18,50" Oeste e de coordenada N = 9.704.106,260m e E = 677.299,499m; deste, seguindo com o azimute plano de 34º59'25" e distância de 318,40 metros, chega-se na estação R-4 de Latitude 2º40'25,03" Sul e Longitude 49º24'12,60" Oeste e de coordenada N = 9.704.367,105m e E = 677.482,079m; desta, seguindo com o azimute plano de 78º58'06" e distância de 972,67 metros, chega-se no marco M-23 de Latitude 2º40'18,93" Sul e Longitude 49º23'41,70" Oeste e de coordenada N = 9.704.553,226m e E = 678.436,779m; desta, seguindo com o azimute plano de 162º40'04" e distância de 1.225,72 metros, chega-se no marco M-1A de Latitude 2º40'57,00" Sul e Longitude 49º23'29,83" Oeste e de coordenada N = 9.703.383,161m e E = 678.801,933m; deste, seguindo com o azimute plano de 183º06'25" e distância de 2.832,90 metros, chega-se no marco M-2 de Latitude 2º42'29,10" Sul e Longitude 49º23'34,68" Oeste e de coordenada N = 9.700.554,427m e E = 678.648,397m; deste, seguindo com o azimute plano de 268º33'46" e distância de 1.001,44 metros, chega-se no marco M-21 de Latitude 2º42'29,96" Sul e Longitude 49º24'07,09" Oeste e de coordenada N = 9.700.529,308m e E = 677.647,269m; deste, seguindo com o azimute plano de 357º56'49" e distância de 757,33 metros, chega-se no marco M-7 de Latitude 2º42'05,33" Sul e Longitude 49º24'08,00"

Oeste e de coordenada N = 9.701.286,151m e E = 677.620,137m; deste, seguindo com o azimute plano de 256º51'41" e distância de 3.198,13 metros, chega-se no marco M-14 de Latitude 2º42'29,12" Sul e Longitude 49º25'48,80" Oeste e de coordenada N = 9.700.559,188m e E = 674.505,728m; deste, seguindo com o azimute plano de 327º55'29" e distância de 58,05 metros, chega-se no marco M-13 de Latitude 2º42'27,52" Sul e Longitude 49º25'49,80" Oeste e de coordenada N = 9.700.608,373m e E = 674.474,904m; deste, seguindo com o azimute plano de 244º19'58" e distância de 113,16 metros, chega-se no marco M-10 de Latitude 2º42'29,12" Sul e Longitude 49º25'53,10" Oeste e de coordenada N = 9.700.559,360m e E = 674.372,913m; deste, seguindo com o azimute plano de 325º15'57" e distância de 606,02 metros, chega-se no marco M-11 de Latitude 2º42'12,92" Sul e Longitude 49º26'04,30" Oeste e de coordenada N = 9.701.057,392m e E = 674.027,619m; deste, seguindo com o azimute plano de 63º38'13" e distância de 517,42 metros, chega-se no marco M-12 de Latitude 2º42'05,42" Sul e Longitude 49º25'49,30" Oeste e de coordenada N = 9.701.287,157m e E = 674.491,226m; deste, seguindo com o azimute plano de 337º30'43" e distância de 2.680,80 metros, chega-se no marco M-9 de Latitude 2º40'44,82" Sul e Longitude 49º26'22,60" Oeste e de coordenada N = 9.703.764,110m e E = 673.465,845m; deste, seguindo com o azimute plano de 303º21'00" e distância de 184,73 metros, chega-se na estação R-57 de Latitude 2º40'41,52" Sul e Longitude 49º26'27,60" Oeste e de coordenada N = 9.703.865,666m e E = 673.311,535m; deste, seguindo com o azimute plano de 305º13'58" e distância de 90,67 metros, chega-se na estação R-59 de Latitude 2º40'39,82" Sul e Longitude 49º26'30,00" Oeste e de coordenada N = 9.703.917,976m e E = 673.237,471m; desta, seguindo com o azimute plano de 241º19'18" e distância de 102,17 metros, chega-se na estação R-61 de Latitude 2º40'41,42" Sul e Longitude 49º26'32,90" Oeste e de coordenada N = 9.703.868,945m e E = 673.147,834m; desta, seguindo com o azimute plano de 250º11'34" e distância de 144,52 metros, chega-se na estação R-63 de Latitude 2º40'43,02" Sul e Longitude 49º26'37,30" Oeste e de coordenada N = 9.703.819,974m e E = 673.011,865m; desta, seguindo com o azimute plano de 251º44'02" e distância de 29,29 metros, chega-se na estação R-65 de Latitude 2º40'43,32" Sul e Longitude 49º26'38,20" Oeste e de coordenada N = 9.703.810,795m e E = 672.984,055m; desta, seguindo com o azimute plano de 349º57'24" e distância de 193,44 metros, chega-se na estação R-67 de Latitude 2º40'37,12" Sul e Longitude 49º26'39,30" Oeste e de coordenada N = 9.704.001,271m e E = 672.950,320m; desta, seguindo com o azimute plano de 314º54'40" e distância de 60,98 metros, chega-se na estação R-69 de Latitude 2º40'35,72" Sul e Longitude 49º26'40,70" Oeste e de coordenada N = 9.704.044,326m e E = 672.907,131m; desta, seguindo com o azimute plano de 274º56'41" e distância de 108,50 metros, chega-se na estação R-71 de Latitude 2º40'35,42" Sul e Longitude 49º26'44,20" Oeste e de coordenada N = 9.704.053,678m e E = 672.799,036m; desta, seguindo com o azimute plano de 280º41'02" e distância de 216,83 metros, chega-se na estação R-73 de Latitude 2º40'34,12" Sul e Longitude 49º26'51,10" Oeste e de coordenada N = 9.704.093,877m e E = 672.585,961m; desta, seguindo com o azimute plano de 325º13'39" e distância de 48,65 metros, chega-se na estação R-75 de Latitude 2º40'32,82" Sul e Longitude 49º26'52,00" Oeste e de coordenada N = 9.704.133,842m e E = 672.558,213m; desta, seguindo com o azimute plano de 29º15'53" e distância de 31,66 metros, chega-se no marco M-17 de Latitude 2º40'31,92" Sul e Longitude 49º26'51,50" Oeste e de coordenada N = 9.704.161,465m e E = 672.573,692m; desta, seguindo com o azimute plano de 40º14'14" e distância de 675,24 metros, chega-se no marco M-22A de Latitude 2º40'15,12" Sul e Longitude 49º26'37,40" Oeste e de coordenada N = 9.704.676,924m e E = 673.009,863m; deste, seguindo com o azimute plano de 29º54'07" e distância de 807,25 metros, chega-se na estação IG-1 de Latitude 2º39'52,32" Sul e Longitude 49º26'24,40" Oeste e de coordenada N = 9.705.376,717m e E = 673.412,293m; deste, seguindo com o azimute plano de 280º10'43" e distância de 332,57 metros, chega-se no marco M-19 de Latitude 2º39'50,42" Sul e Longitude 49º26'35,00"