

plano 196°38'25" até o marco **M-55**, de coordenada **N = 9.696.229,773m** e **E = 827.408,477m**; 345,49 m e azimute plano 205°03'41" até o marco **M-56**, de coordenada **N = 9.695.916,808m** e **E = 827.262,131m**; 741,72 m e azimute plano 202°22'55" até o marco **M-57**, de coordenada **N = 9.695.230,968m** e **E = 826.979,701m**; 855,19 m e azimute plano 210°23'25" até o marco **M-58**, de coordenada **N = 9.694.493,280m** e **E = 826.547,069m**; 340,42 m e azimute plano 226°40'24" até o marco **M-59**, de coordenada **N = 9.694.259,703m** e **E = 826.299,433m**; 221,05 m e azimute plano 212°05'40" até o marco **M-60**, de coordenada **N = 9.694.072,437m** e **E = 826.181,987m**; deste, segue confrontando com **Quem de direito**, com a seguinte distância 7.176,42 m e azimute plano 270°13'51" até o marco **M-61**, de coordenada **N = 9.694.101,357m** e **E = 819.005,627m**; 8.394,90 m e azimute plano 270°28'08" até o marco **M-62**, de coordenada **N = 9.694.170,055m** e **E = 810.611,010m**; 4.767,87 m e azimute plano 269°52'40" até o marco **M-63**, de coordenada **N = 9.694.159,880m** e **E = 805.843,147m**; 84,31 m e azimute plano 359°20'29" até o marco **M-64**, de coordenada **N = 9.694.244,182m** e **E = 805.842,179m**; 13,60 m e azimute plano 274°05'08" até o marco **M-65**, de coordenada **N = 9.694.245,151m** e **E = 805.828,613m**; 4.311,27 m e azimute plano 269°52'43" até o marco **M-66**, de coordenada **N = 9.694.236,009m** e **E = 801.517,350m**; deste, acompanhando a configuração da **M/D do Rio Acará-Mirim**, com a seguinte distância 56.121,08 m até o marco **M-67**, de coordenada **N = 9.720.465,732m** e **E = 810.190,002m**; deste, segue confrontando com **Quem de direito**, com a seguinte distância 17.964,35 m e azimute plano 089°53'22" até o marco **M-68**, de coordenada **N = 9.720.500,409m** e **E = 828.154,317m**; 12.623,44 m e azimute plano 090°13'43" até o marco **M-69**, de coordenada **N = 9.720.450,053m** e **E = 840.777,655m**; 465,50 m e azimute plano 89°48'41" até o marco **M-70**, de coordenada **N = 9.720.451,584m** e **E = 841.243,148m**; 630,64 m e azimute plano 90°41'28" m até o marco **M-01**, ponto inicial da descrição deste perímetro. OBS: Foram deduzidos 4.403,96 ha referentes à área do Assentamento Federal Tropicália. Todas as coordenadas aqui descritas encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao **Meridiano Central nº 51°00'**, fuso -22, tendo como datum o SAD-69. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

II- DETERMINAR à Diretoria de Gestão e Desenvolvimento Agrário e Fundiário-DEAF a adoção das medidas subsequentes com vistas à matrícula da área, em nome do Estado do Pará, junto ao Cartório de Registros de Imóveis da Comarca de Tomé Açú.

Daniel Nunes Lopes
Presidente

Protocolo: 256257

PORTARIA Nº 1261, DE 30 DE NOVEMBRO DE 2017.

O Presidente do Instituto de Terras do Pará – ITERPA, no uso das atribuições que lhe confere o artigo 5º, alíneas "g" e "k" da Lei Estadual n. 4.584, de 08 de outubro de 1975, e

CONSIDERANDO que o Decreto – Lei n. 2.375, de 24 de novembro de 1987, atribui expressamente aos Estados-membros a faculdade de promover a arrecadação de terras públicas devolutas de seu domínio, observando, no que couberem, as disposições do art. 28 da Lei n. 6.383, de 07 de dezembro de 1976;

CONSIDERANDO que o Instituto de Terras do Pará – ITERPA é o Órgão executor da política fundiária do Estado do Pará em tudo quanto se referir às suas terras devolutas, a teor do art. 2º da Lei n. 4.584/75, cabendo-lhe, assim, dentre outras atribuições, a de extramar o patrimônio público do particular;

CONSIDERANDO que a Diretoria de Gestão de Desenvolvimento Agrário e Fundiário – DEAF, do ITERPA, em conformidade com os dados e mapas cadastrais do Instituto, constataram o domínio do Estado do Pará sobre terras devolutas localizadas no Município de Moju, abrangendo área de 962,1223 hectares;

CONSIDERANDO, os termos da Instrução Normativa 002/2009, do ITERPA, no que se refere à arrecadação de área total, com ressalva a possíveis retificações de área e averbações posteriores;

CONSIDERANDO por último, tudo o que consta do Processo Administrativo autuado no ITERPA sob o n. **2013/323820**.

RESOLVE:

I – ARRECADAR, áreas de terras devolutas, incorporando-as ao patrimônio do Estado do Pará, incluídas em poligonal com **962,1223ha (novecentos e sessenta e dois hectares, doze ares e vinte e três centiares)**, denominada "**Gleba Açaí**", situada no **Município de Moju**, com limites, confrontações e demais especificações técnicas constantes em **Memorial Descritivo** elaborado pelo **ITERPA**, nos seguintes termos: Partindo do marco **M-3850A**, definido pela coordenada geográfica de Latitude 3°13'10,05" Sul e Longitude 49°01'24,16" Oeste, Elipsóide SAD 69 e pela coordenada plana UTM 9.643.936,774m Norte e 719.648,176m Leste, referida ao meridiano central 51° WGr; confrontando com Flávio Sufredini,

deste, seguindo com uma distância de 747,06 metros e com o azimute plano de 183°44'26", chega-se no marco **M-3850** de Latitude 3°13'34,32" Sul e Longitude 49°01'25,69" Oeste e de coordenada N = 9.643.191,310m e E = 719.599,440m; confrontando com Evaldo Viana Gomes Romeiro, deste, seguindo com uma distância de 506,85 metros e com o azimute plano de 273°19'48", chega-se no marco **M-6382** de Latitude 3°13'33,39" Sul e Longitude 49°01'42,08" Oeste e de coordenada N = 9.643.220,750m e E = 719.093,450m; confrontando com faixa do Ramal, deste, seguindo com uma distância de 22,85 metros e com o azimute plano de 175°59'03", chega-se no marco **M-3849** de Latitude 3°13'34,13" Sul e Longitude 49°01'42,02" Oeste e de coordenada N = 9.643.197,960m e E = 719.095,050m; confrontando com Evaldo Viana Gomes Romeiro, deste, seguindo com uma distância de 1.986,36 metros e com o azimute plano de 173°50'14", chega-se no marco **M-3848**, de Latitude 3°14'38,40" Sul e Longitude 49°01'34,99" Oeste e de coordenada N = 9.641.223,080m e E = 719.308,290m; confrontando com Fábio Wariss Romeiro, deste, seguindo com uma distância de 922,47 metros e com o azimute plano de 174°00'05", chega-se no marco **M-3846**, de Latitude 3°15'08,26" Sul e Longitude 49°01'31,81" Oeste e de coordenada N = 9.640.305,660m e E = 719.404,690m; confrontando com Marcio Rodrigues dos Santos, deste, seguindo com uma distância de 2.671,31 metros e com o azimute plano de 277°28'06", chega-se no marco **M-6385**, de Latitude 3°14'57,12" Sul e Longitude 49°02'57,61" Oeste e de coordenada N = 9.640.652,870m e E = 716.756,040m; deste segue acompanhando a configuração pela margem direita do **rio Moju** com uma distancia de 5.934,64metros, chega-se no **M-10821A**, de Latitude 3°13'10,05" Sul e Longitude 49°02'23,29" Oeste e de coordenada N = 9.643.940,354m e E = 717.822,234m; confrontando com Gleba Estadual Cairari II, deste, seguindo com uma distância de 1.825,95 metros e com o azimute plano de 90°06'44", chega-se no marco **M- 3850A**, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas, estão representadas no Sistema UTM. Referência ao Meridiano Central nº 51° WGr, tendo como datum o SIRGAS 2000 Os azimutes, distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

II- DETERMINAR à Diretoria de Gestão e Desenvolvimento Agrário e Fundiário-DEAF a adoção das medidas subsequentes com vistas à matrícula da área, em nome do Estado do Pará, junto ao Cartório de Registros de Imóveis da Comarca de Moju.
Daniel Nunes Lopes
Presidente

Protocolo: 256116

PORTARIA Nº 1263, DE 30 DE NOVEMBRO DE 2017.

O Presidente do Instituto de Terras do Pará – ITERPA, no uso das atribuições que lhe confere o artigo 5º, alíneas "g" e "k" da Lei Estadual n. 4.584, de 08 de outubro de 1975, e

CONSIDERANDO que o Decreto – Lei n. 2.375, de 24 de novembro de 1987, atribui expressamente aos Estados-membros a faculdade de promover a arrecadação de terras públicas devolutas de seu domínio, observando, no que couberem, as disposições do art. 28 da Lei n. 6.383, de 07 de dezembro de 1976;

CONSIDERANDO que o Instituto de Terras do Pará – ITERPA é o Órgão executor da política fundiária do Estado do Pará em tudo quanto se referir às suas terras devolutas, a teor do art. 2º da Lei n. 4.584/75, cabendo-lhe, assim, dentre outras atribuições, a de extramar o patrimônio público do particular;

CONSIDERANDO que a Diretoria de Gestão de Desenvolvimento Agrário e Fundiário – DEAF, do ITERPA, em conformidade com os dados e mapas cadastrais do Instituto, constataram o domínio do Estado do Pará sobre terras devolutas localizadas no Município de Tomé Açú, abrangendo área total de 61.947,2677 hectares;

CONSIDERANDO, os termos da Instrução Normativa 002/2009, do ITERPA, no que se refere à arrecadação de área total, com ressalva a possíveis retificações de área e averbações posteriores;

CONSIDERANDO por último, tudo o que consta do Processo Administrativo autuado no ITERPA sob o n. **2017/352305**.

RESOLVE:

I – ARRECADAR, áreas de terras devolutas, incorporando-as ao patrimônio do Estado do Pará, incluídas em poligonal com **61.947,2677ha (sessenta e um mil, novecentos e quarenta e sete hectares, vinte e seis ares e setenta e sete centiares)**, denominada "**Gleba Tucumandeuá**", situada no **Município de Tomé Açú**, com limites, confrontações e demais especificações técnicas constantes em **Memorial Descritivo** elaborado pelo **ITERPA**, nos seguintes termos: Partindo do marco **M-01**, de coordenada **N = 9.696.733,053m** e **E = 792.826,706m**; deste, acompanhando a configuração da **Rodovia PA 256**, com a seguinte distância 1.308,16 m e azimute plano 179°37'10" até o marco **M-02**, de coordenada **N = 9.695.424,924m** e **E = 792.835,393m**; 2.512,65 m e azimute plano 156°51'41" até o marco **M-03**, de coordenada **N = 9.693.114,398m** e **E = 793.822,755m**; 908,94 m e azimute plano 137°38'13" até o marco **M-04**, de coordenada **N = 9.692.442,792m** e **E = 794.435,219m**; 410,04 m e azimute

plano 174°14'49" até o marco **M-05**, de coordenada **N = 9.692.034,547m** e **E = 794.476,350m**; deste, acompanhando a configuração da **M/E do Rio Acará-mirim**, com a seguinte distância 86.746,32 m até o marco **M-06**, de coordenada **N = 9.646.939,882m** e **E = 775.733,637m**; deste, segue confrontando com a **Área de várzea do Rio Acará-mirim**, com a seguinte distância 1.312,06 m e azimute plano 249°57'05" até o marco **M-07**, de coordenada **N = 9.646.490,084m** e **E = 774.501,082m**; deste, segue confrontando com o **Limite Municipal (IBGE) Tailândia / Tomé-Açu**, com a seguinte distância 216,88 m e azimute plano 040°59'09" até o marco **M-08**, de coordenada **N = 9.646.653,801m** e **E = 774.643,327m**; 438,56 m e azimute plano 042°47'51" até o marco **M-09**, de coordenada **N = 9.646.975,602m** e **E = 774.941,291m**; 343,39 m e azimute plano 031°38'29" até o marco **M-10**, de coordenada **N = 9.647.267,943m** e **E = 775.121,433m**; 415,55 m e azimute plano 014°50'44" até o marco **M-11**, de coordenada **N = 9.647.669,625m** e **E = 775.227,903m**; 718,16 m e azimute plano 015°17'41" até o marco **M-12**, de coordenada **N = 9.648.362,353m** e **E = 775.417,343m**; 561,70 m e azimute plano 014°52'32" até o marco **M-13**, de coordenada **N = 9.648.905,226m** e **E = 775.561,544m**; 202,36 m e azimute plano 015°23'44" até o marco **M-14**, de coordenada **N = 9.649.100,321m** e **E = 775.615,266m**; 386,82 m e azimute plano 009°31'32" até o marco **M-15**, de coordenada **N = 9.649.481,807m** e **E = 775.679,280m**; 351,00 m e azimute plano 026°48'12" até o marco **M-16**, de coordenada **N = 9.649.795,095m** e **E = 775.837,556m**; 401,67 m e azimute plano 002°23'21" até o marco **M-17**, de coordenada **N = 9.650.196,420m** e **E = 775.854,300m**; 537,93 m e azimute plano 355°08'31" até o marco **M-18**, de coordenada **N = 9.650.732,712m** e **E = 775.808,718m**; 469,95 m e azimute plano 358°53'28" até o marco **M-19**, de coordenada **N = 9.651.202,577m** e **E = 775.799,622m**; 341,28 m e azimute plano 001°36'08" até o marco **M-20**, de coordenada **N = 9.651.543,728m** e **E = 775.809,165m**; 278,45 m e azimute plano 357°51'3423" até o marco **M-21**, de coordenada **N = 9.651.821,985m** e **E = 775.798,765m**; 373,12 m e azimute plano 005°29'52" até o marco **M-22**, de coordenada **N = 9.652.193,385m** e **E = 775.834,513m**; 478,30 m e azimute plano 019°20'00" até o marco **M-23**, de coordenada **N = 9.652.644,715m** e **E = 775.992,862m**; 898,40 m e azimute plano 035°39'01" até o marco **M-24**, de coordenada **N = 9.653.374,748m** e **E = 776.516,484m**; 364,77 m e azimute plano 051°06'41" até o marco **M-25**, de coordenada **N = 9.653.603,755m** e **E = 776.800,411m**; 341,05 m e azimute plano 038°23'45" até o marco **M-26**, de coordenada **N = 9.653.871,047m** e **E = 777.012,232m**; 552,26 m e azimute plano 026°36'59" até o marco **M-27**, de coordenada **N = 9.654.364,784m** e **E = 777.259,653m**; 141,96 m e azimute plano 024°50'33" até o marco **M-28**, de coordenada **N = 9.654.493,610m** e **E = 777.319,295m**; 361,80 m e azimute plano 019°27'02" até o marco **M-29**, de coordenada **N = 9.654.834,761m** e **E = 777.439,771m**; 313,19 m e azimute plano 019°14'54" até o marco **M-30**, de coordenada **N = 9.655.130,443m** e **E = 777.543,019m**; 445,58 m e azimute plano 030°27'48" até o marco **M-31**, de coordenada **N = 9.655.514,723m** e **E = 777.769,046m**; 390,28 m e azimute plano 016°12'03" até o marco **M-32**, de coordenada **N = 9.655.889,508m** e **E = 777.877,937m**; 783,25 m e azimute plano 029°58'48" até o marco **M-33**, de coordenada **N = 9.656.567,956m** e **E = 778.269,322m**; 455,81 m e azimute plano 013°55'35" até o marco **M-34**, de coordenada **N = 9.657.010,367m** e **E = 778.379,025m**; 380,65 m e azimute plano 034°50'05" até o marco **M-35**, de coordenada **N = 9.657.322,808m** e **E = 778.596,459m**; 330,60 m e azimute plano 001°32'12" até o marco **M-36**, de coordenada **N = 9.657.653,289m** e **E = 778.605,325m**; 439,66 m e azimute plano 304°56'41" até o marco **M-37**, de coordenada **N = 9.657.905,120m** e **E = 778.244,935m**; 724,37 m e azimute plano 300°32'58" até o marco **M-38**, de coordenada **N = 9.658.273,303m** e **E = 777.621,114m**; 387,80 m e azimute plano 338°11'12" até o marco **M-39**, de coordenada **N = 9.658.633,337m** e **E = 777.477,014m**; 448,34 m e azimute plano 332°45'22" até o marco **M-40**, de coordenada **N = 9.659.031,944m** e **E = 777.271,772m**; 328,34 m e azimute plano 300°54'07" até o marco **M-41**, de coordenada **N = 9.659.200,571m** e **E = 776.990,039m**; 375,68 m e azimute plano 325°06'35" até o marco **M-42**, de coordenada **N = 9.659.508,720m** e **E = 776.775,150m**; 341,35 m e azimute plano 319°27'50" até o marco **M-43**, de coordenada **N = 9.659.768,148m** e **E = 776.553,295m**; 370,56 m e azimute plano 346°33'15" até o marco **M-44**, de coordenada **N = 9.660.128,548m** e **E = 776.467,131m**; 375,56 m e azimute plano 331°12'15" até o marco **M-45**, de coordenada **N = 9.660.457,709m** e **E = 776.286,205m**; 443,59 m e azimute plano 321°50'50" até o marco **M-46**, de coordenada **N = 9.660.806,533m** e **E = 776.012,173m**; 369,10 m e azimute plano 333°06'49" até o marco **M-47**, de coordenada **N = 9.661.135,736m** e **E =**