

9.628.211,368m e E = 728.468,110m; 190,32 m e azimute plano 142°29'08" até o marco **M-99**, de coordenada N = 9.628.060,409m e E = 728.584,005m; 173,99 m e azimute plano 142°29'08" até o marco **M-100**, de coordenada N = 9.627.922,403m e E = 728.689,957m; 365,62 m e azimute plano 158°34'13" até o marco **M-101**, de coordenada N = 9.627.582,057m e E = 728.823,541m; 486,27 m e azimute plano 194°57'28" até o marco **M-102**, de coordenada N = 9.627.112,263m e E = 728.698,032m; 784,09 m e azimute plano 194°57'28" até o marco **M-103**, de coordenada N = 9.626.354,738m e E = 728.495,653m; 359,75 m e azimute plano 166°53'19" até o marco **M-104**, de coordenada N = 9.626.004,369m e E = 728.577,260m; 285,82 m e azimute plano 124°23'05" até o marco **M-105**, de coordenada N = 9.625.842,955m e E = 728.813,134m; 46,14 m e azimute plano 124°23'05" até o marco **M-106**, de coordenada N = 9.625.816,898m e E = 728.851,210m; 266,94 m e azimute plano 137°07'11" até o marco **M-107**, de coordenada N = 9.625.621,292m e E = 729.032,852m; 117,71 m e azimute plano 137°07'11" até o marco **M-108**, de coordenada N = 9.625.535,036m e E = 729.112,951m; 387,59 m e azimute plano 162°22'18" até o marco **M-109**, de coordenada N = 9.625.165,650m e E = 729.230,328m; 338,87 m e azimute plano 181°16'35" até o marco **M-110**, de coordenada N = 9.624.826,867m e E = 729.222,779m; 331,39 m e azimute plano 193°19'56" até o marco **M-111**, de coordenada N = 9.624.504,411m e E = 729.146,363m; 329,31 m e azimute plano 159°55'59" até o marco **M-112**, de coordenada N = 9.624.195,093m e E = 729.259,355m; 386,64 m e azimute plano 170°33'41" até o marco **M-113**, de coordenada N = 9.623.813,686m e E = 729.322,760m; 484,67 m e azimute plano 162°42'21" até o marco **M-114**, de coordenada N = 9.623.350,927m e E = 729.466,841m; 173,28 m e azimute plano 145°34'11" até o marco **M-115**, de coordenada N = 9.623.208,004m e E = 729.564,813m; 173,28 m e azimute plano 145°34'12" até o marco **M-116**, de coordenada N = 9.623.065,081m e E = 729.662,784m; 368,52 m e azimute plano 076°56'05" até o marco **M-117**, de coordenada N = 9.623.148,390m e E = 730.021,766m; 368,52 m e azimute plano 076°56'06" até o marco **M-118**, de coordenada N = 9.623.231,697m e E = 730.380,750m; 111,26 m e azimute plano 103°14'01" até o marco **M-119**, de coordenada N = 9.623.206,227m e E = 730.489,058m; deste, segue confrontando com o **Limite Municipal (IBGE) Ipixuna do Pará / Moju**, com a seguinte distância 461,75 m e azimute plano 182°36'52" até o marco **M-120**, de coordenada N = 9.622.744,955m e E = 730.467,994m; 197,93 m e azimute plano 164°36'55" até o marco **M-121**, de coordenada N = 9.622.554,118m e E = 730.520,505m; deste, segue confrontando com o **Limite Municipal (IBGE) Breu Branco / Moju**, com a seguinte distância 8.366,54 m e azimute plano 270°44'35" até o marco **M-122**, de coordenada N = 9.622.662,635m e E = 722.154,666m; 18.241,54 m e azimute plano 269°43'36" até o marco **M-123**, de coordenada N = 9.622.575,593m e E = 703.913,337m; deste, acompanhando a configuração da **M/D do Rio Moju**, com a seguinte distância 34.800,22 m até o marco **M-124**, de coordenada N = 9.640.706,674m e E = 716.701,239m; deste, segue confrontando com a **Fazenda Açai**, com a seguinte distância 66,02 m e azimute plano 097°51'56" até o marco **M-125**, de coordenada N = 9.640.697,639m e E = 716.766,633m; 46,01 m e azimute plano 193°18'44" até o marco **M-6385**, de coordenada N = 9.640.652,870m e E = 716.756,040m; 2.671,31 m e azimute plano 097°28'06" até o marco **M-3846**, de coordenada N = 9.640.305,660m e E = 719.404,690m; 922,47 m e azimute plano 354°00'05" até o marco **M-3848**, de coordenada N = 9.641.223,080m e E = 719.308,290m; 1.986,36 m e azimute plano 353°50'14" até o marco **M-3849**, de coordenada N = 9.643.197,960m e E = 719.095,050m; 22,85 m e azimute plano 355°59'03" até o marco **M-6382**, de coordenada N = 9.643.220,750m e E = 719.093,450m; 506,85 m e azimute plano 093°19'48" até o marco **M-3850**, de coordenada N = 9.643.191,310m e E = 719.599,440m; 747,10 m e azimute plano 003°44'26" até o marco **M-126**, de coordenada N = 9.643.936,816m e E = 719.648,179m; deste, segue confrontando com a **Gleba Estadual Cairari II**, com a seguinte distância 1.981,21 m e azimute plano 090°06'40" até o marco **M-127**, de coordenada N = 9.643.932,974m e E = 721.629,390m; 15.491,03 m e azimute plano 008°21'46" até o marco **M-128**, de coordenada N = 9.659.259,293m e E = 723.882,401m; 11.915,20 m e azimute plano 279°06'58" até o marco **M-129**, de coordenada N = 9.659.283,426m e E = 711.967,230m; deste, acompanhando a configuração da **M/D do Rio Moju**, com a seguinte distância 3.259,62 m até o marco **M-130**, de coordenada N = 9.662.122,358m e E = 713.595,985m; deste, segue confrontando com a **Fazenda Fé em Deus**, com a seguinte distância 1.194,78 m e azimute plano 089°36'42" até o marco **M-131**, de coordenada N = 9.662.130,454m e E = 714.790,737m; 2.141,00 m e azimute plano 032°04'50" até o

marco **M-132**, de coordenada N = 9.663.944,526m e E = 715.927,844m; 3.664,91 m e azimute plano 003°30'16" até o marco **M-133**, de coordenada N = 9.667.602,583m e E = 716.151,870m; 337,16 m e azimute plano 271°48'45" até o marco **M-134**, de coordenada N = 9.667.613,247m e E = 715.814,879m; 507,68 m e azimute plano 270°03'06" até o marco **M-135**, de coordenada N = 9.667.613,706m e E = 715.307,198m; 203,74 m e azimute plano 280°32'52" até o marco **M-136**, de coordenada N = 9.667.651,000m e E = 715.106,904m; 196,06 m e azimute plano 273°02'38" até o marco **M-137**, de coordenada N = 9.667.661,411m e E = 714.911,122m; 87,70 m e azimute plano 322°45'37" até o marco **M-138**, de coordenada N = 9.667.731,231m e E = 714.858,050m; deste, segue confrontando com a **Gleba Estadual Cairari**, com a seguinte distância 129,01 m e azimute plano 345°59'35" até o marco **M-139**, de coordenada N = 9.667.856,401m e E = 714.826,825m; deste, acompanhando a configuração da **M/D do Rio Moju**, com a seguinte distância 2.302,74 m até o marco **M-01**, ponto inicial da descrição deste perímetro. OBS: Foram deduzidos 1.087,1939 ha referentes à área da Fazenda Conquista. 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 UT M.

II- RESSALVAR que da poligonal acima descrita, fica excluída área no total de 1.087,1939ha relativa a matrícula nº 10.001 do Livro 2-AAU do Cartório de Registro de Imóveis de Moju.

III- DETERMINAR a 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: 256230

PORTARIA Nº 1264, 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 extremar o patrimônio público do particular;

CONSIDERANDO que a Diretoria de Gestão e 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 72.675,7112 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; fica ressalvada na presente Portaria, a área de **4.403,96 ha**, referente ao **Assentamento Federal "Tropicália"**.

CONSIDERANDO por último, tudo o que consta do Processo Administrativo atuado no ITERPA sob o n. **2017/352387**.

RESOLVE:

I – ARRECADAR, áreas de terras devolutas, incorporando-as ao patrimônio do Estado do Pará, incluídas em poligonal com **72.675,7112ha (setenta e dois mil, seiscentos e setenta e cinco hectares, setenta e um ares e doze centiares)**, denominada "**Gleba Binteua**", 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 = **9.720.443,977m** e E = **841.873,746m**; deste, segue confrontando com o **Limite Municipal (IBGE) Ipixuna do Pará / Tomé-Açú**, com a seguinte distância 132,48 m e azimute plano 185°26'33" até o marco **M-02**, de coordenada N = **9.720.312,098m** e E = **841.861,181m**; 298,83 m e azimute plano 187°33'05" até o marco **M-03**, de coordenada N = **9.720.015,863m** e E = **841.821,911m**; 614,86 m e azimute plano 197°58'27" até o marco **M-04**, de coordenada N = **9.719.431,012m** e E = **841.632,173m**; 961,10 m e azimute plano 201°54'04" até o marco **M-05**, de coordenada N = **9.718.539,278m** e E = **841.273,678m**; 576,16 m e azimute plano 218°11'20" até o marco **M-06**, de coordenada N = **9.718.086,432m** e E = **840.917,465m**; 672,45 m e azimute plano 235°07'25" até o marco **M-07**, de coordenada N = **9.717.701,919m** e E = **840.365,793m**; 337,83 m e azimute plano 256°59'48" até o marco **M-08**, de coordenada N = **9.717.625,906m** e E = **840.036,630m**; 1.176,60 m e azimute plano 228°42'14" até o marco **M-09**, de coordenada N = **9.716.849,409m** e E = **839.152,642m**; 521,73 m e azimute

plano 219°19'10" até o marco **M-10**, de coordenada N = **9.716.445,786m** e E = **838.822,053m**; 479,40 m e azimute plano 183°53'17" até o marco **M-11**, de coordenada N = **9.715.967,494m** e E = **838.789,546m**; 454,31 m e azimute plano 198°31'25" até o marco **M-12**, de coordenada N = **9.715.536,724m** e E = **838.645,214m**; 660,86 m e azimute plano 213°20'07" até o marco **M-13**, de coordenada N = **9.714.984,597m** e E = **838.282,049m**; 598,85 m e azimute plano 224°19'21" até o marco **M-14**, de coordenada N = **9.714.556,173m** e E = **837.863,637m**; 886,45 m e azimute plano 228°43'21" até o marco **M-15**, de coordenada N = **9.713.971,377m** e E = **837.197,450m**; 749,89 m e azimute plano 226°05'50" até o marco **M-16**, de coordenada N = **9.713.451,376m** e E = **836.657,141m**; 620,03 m e azimute plano 210°19'24" até o marco **M-17**, de coordenada N = **9.712.916,174m** e E = **836.344,101m**; 541,57 m e azimute plano 220°17'53" até o marco **M-18**, de coordenada N = **9.712.503,127m** e E = **835.993,835m**; 990,07 m e azimute plano 247°42'52" até o marco **M-19**, de coordenada N = **9.712.127,672m** e E = **835.077,719m**; 509,34 m e azimute plano 251°31'29" até o marco **M-20**, de coordenada N = **9.711.966,264m** e E = **834.594,626m**; 119,62 m e azimute plano 226°18'25" até o marco **M-21**, de coordenada N = **9.711.883,635m** e E = **834.508,138m**; 232,21 m e azimute plano 245°25'40" até o marco **M-22**, de coordenada N = **9.711.787,073m** e E = **834.296,961m**; 741,24 m e azimute plano 230°39'21" até o marco **M-23**, de coordenada N = **9.711.317,146m** e E = **833.723,722m**; 314,83 m e azimute plano 234°31'56" até o marco **M-24**, de coordenada N = **9.711.134,465m** e E = **833.467,309m**; 640,42 m e azimute plano 250°38'00" até o marco **M-25**, de coordenada N = **9.710.922,095m** e E = **832.863,128m**; 500,61 m e azimute plano 247°33'18" até o marco **M-26**, de coordenada N = **9.710.730,961m** e E = **832.400,437m**; 506,66 m e azimute plano 230°41'20" até o marco **M-27**, de coordenada N = **9.710.409,980m** e E = **832.008,429m**; 377,57 m e azimute plano 247°24'15" até o marco **M-28**, de coordenada N = **9.710.264,907m** e E = **831.659,841m**; 1.367,29 m e azimute plano 238°23'42" até o marco **M-29**, de coordenada N = **9.709.548,365m** e E = **830.495,349m**; 381,07 m e azimute plano 214°46'33" até o marco **M-30**, de coordenada N = **9.709.235,355m** e E = **830.277,997m**; 358,47 m e azimute plano 209°41'02" até o marco **M-31**, de coordenada N = **9.708.923,931m** e E = **830.100,480m**; 599,36 m e azimute plano 230°42'09" até o marco **M-32**, de coordenada N = **9.708.544,329m** e E = **829.636,657m**; 1.083,33 m e azimute plano 227°43'04" até o marco **M-33**, de coordenada N = **9.707.815,483m** e E = **828.835,165m**; 476,99 m e azimute plano 218°11'02" até o marco **M-34**, de coordenada N = **9.707.440,557m** e E = **828.540,298m**; 532,89 m e azimute plano 196°20'15" até o marco **M-35**, de coordenada N = **9.706.929,189m** e E = **828.390,400m**; 952,67 m e azimute plano 174°13'00" até o marco **M-36**, de coordenada N = **9.705.981,366m** e E = **828.486,398m**; 525,33 m e azimute plano 160°31'16" até o marco **M-37**, de coordenada N = **9.705.486,108m** e E = **828.661,572m**; 243,36 m e azimute plano 177°16'00" até o marco **M-38**, de coordenada N = **9.705.243,026m** e E = **828.673,177m**; 344,74 m e azimute plano 170°50'21" até o marco **M-39**, de coordenada N = **9.704.902,684m** e E = **828.728,062m**; 396,97 m e azimute plano 158°45'20" até o marco **M-40**, de coordenada N = **9.704.532,690m** e E = **828.871,904m**; 1.504,12 m e azimute plano 163°01'28" até o marco **M-41**, de coordenada N = **9.703.094,109m** e E = **829.311,053m**; 892,37 m e azimute plano 158°12'10" até o marco **M-42**, de coordenada N = **9.702.265,535m** e E = **829.642,411m**; 549,23 m e azimute plano 169°40'33" até o marco **M-43**, de coordenada N = **9.701.725,202m** e E = **829.740,840m**; 411,17 m e azimute plano 179°18'00" até o marco **M-44**, de coordenada N = **9.701.314,060m** e E = **829.745,864m**; 575,48 m e azimute plano 195°42'18" até o marco **M-45**, de coordenada N = **9.700.760,066m** e E = **829.590,090m**; 476,38 m e azimute plano 201°25'54" até o marco **M-46**, de coordenada N = **9.700.316,629m** e E = **829.416,027m**; 391,09 m e azimute plano 196°53'53" até o marco **M-47**, de coordenada N = **9.699.942,429m** e E = **829.302,351m**; 340,69 m e azimute plano 211°32'49" até o marco **M-48**, de coordenada N = **9.699.652,093m** e E = **829.124,106m**; 395,99 m e azimute plano 203°12'24" até o marco **M-49**, de coordenada N = **9.699.288,141m** e E = **828.968,067m**; 620,46 m e azimute plano 213°46'31" até o marco **M-50**, de coordenada N = **9.698.772,402m** e E = **828.623,130m**; 606,80 m e azimute plano 208°06'46" até o marco **M-51**, de coordenada N = **9.698.237,194m** e E = **828.337,201m**; 1.059,05 m e azimute plano 203°50'07" até o marco **M-52**, de coordenada N = **9.697.268,471m** e E = **827.909,230m**; 347,50 m e azimute plano 212°26'48" até o marco **M-53**, de coordenada N = **9.696.975,220m** e E = **827.722,793m**; 476,51 m e azimute plano 207°14'39" até o marco **M-54**, de coordenada N = **9.696.551,573m** e E = **827.504,656m**; 335,87 m e azimute