

projeção U T M.

**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 Breu Branco.

**Daniel Nunes Lopes**  
Presidente

**Protocolo: 312562**

**PORTARIA Nº 537, DE 14 DE MAIO DE 2018.**

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, depois de arrecadada a **Gleba Breu Branco 1**, pela Portaria n. 0185, de 15 de março de 2013, publicada no DOE. Edição n. 32.362, de 22 de março de 2013, com área de 63.899,2558ha; sofreu alteração na superfície e perímetro resultando **27.069,7155ha**.

**CONSIDERANDO** por fim, tudo o mais que consta do processo de arrecadação autuado no ITERPA sob o n. **2010/128837**.

**RESOLVE:**

**I – RETIFICAR** a área da “**Gleba Breu Branco 1**”, localizada no Município de **Breu Branco**, de 63.899,2558 ha para **27.069,7155 ha (vinte e sete mil, sessenta e nove hectares, setenta e um ares e cinquenta e cinco centiares)**, conforme **Memorial Descritivo** elaborado pelo **ITERPA**, nos seguintes termos: Partindo do marco **M-01**, de coordenada **N = m** e **E = m**; deste, segue confrontando com a **Gleba Estadual Mamorana - Parte “A”**, com a seguinte distância 290,53 m e azimute plano 211°26’53” até o marco **M-02**, de coordenada **N = 9.622.228,30m** e **E = 691.092,13m**; 328,04 m e azimute plano 169°00’35” até o marco **M-03**, de coordenada **N = 9.621.906,15m** e **E = 691.154,09m**; 913,17 m e azimute plano 205°22’43” até o marco **M-04**, de coordenada **N = 9.621.081,77m** e **E = 690.761,21m**; 1.000,26 m e azimute plano 169°07’18” até o marco **M-05**, de coordenada **N = 9.620.099,10m** e **E = 690.948,23m**; 573,78 m e azimute plano 211°24’53” até o marco **M-06**, de coordenada **N = 9.619.609,94m** e **E = 690.648,26m**; 484,29 m e azimute plano 177°32’27” até o marco **M-07**, de coordenada **N = 9.619.126,03m** e **E = 690.668,17m**; 229,84 m e azimute plano 213°55’04” até o marco **M-08**, de coordenada **N = 9.618.935,52m** e **E = 690.539,57m**; 1.693,09 m e azimute plano 269°11’42” até o marco **M-09**, de coordenada **N = 9.618.914,78m** e **E = 688.846,53m**; 2.514,35 m e azimute plano 179°59’24” até o marco **M-10**, de coordenada **N = 9.616.400,33m** e **E = 688.842,47m**; 6.030,29 m e azimute plano 093°20’57” até o marco **M-11**, de coordenada **N = 9.616.037,20m** e **E = 694.862,15m**; 386,82 m e azimute plano 147°08’60” até o marco **M-12**, de coordenada **N = 9.615.711,82m** e **E = 695.071,39m**; 205,71 m e azimute plano 092°06’09” até o marco **M-13**, de coordenada **N = 9.615.703,89m** e **E = 695.276,96m**; 336,63 m e azimute plano 101°12’47” até o marco **M-14**, de coordenada **N = 9.615.637,81m** e **E = 695.607,07m**; 263,66 m e azimute plano 102°38’42” até o marco **M-15**, de coordenada **N = 9.615.579,61m** e **E = 695.864,24m**; 366,93 m e azimute plano 095°15’35” até o marco **M-16**, de coordenada **N = 9.615.545,29m** e **E = 696.229,59m**; 417,68 m e azimute plano 116°29’25” até o marco **M-17**, de coordenada **N = 9.615.358,28m** e **E = 696.603,10m**; 313,95 m e azimute plano 111°55’11” até o marco **M-18**, de coordenada **N = 9.615.240,52m** e **E = 696.894,15m**; 339,03 m e azimute plano 080°41’18” até o marco **M-19**, de coordenada **N = 9.615.294,75m** e **E = 697.228,85m**; 362,91 m e azimute plano 056°06’09” até o marco **M-20**, de coordenada **N = 9.615.496,60m** e **E = 697.530,48m**; 275,67 m e azimute plano 081°56’57” até o marco **M-21**, de coordenada **N = 9.615.534,70m** e **E = 697.803,53m**; 185,28 m e azimute plano 085°24’30” até o marco **M-22**, de coordenada **N = 9.615.549,19m** e **E = 697.988,26m**; 133,92 m e azimute plano 035°36’10” até o marco **M-23**, de coordenada **N = 9.615.657,94m** e **E = 698.066,44m**; 62,80 m e azimute plano 045°51’30” até o marco **M-24**, de coordenada **N = 9.615.701,59m** e **E = 698.111,59m**; 41,94 m e azimute plano 122°42’35” até o marco **M-25**, de coordenada **N = 9.615.678,86m** e **E = 698.146,84m**; 36,23 m e azimute plano 118°28’38” até o marco **M-26**, de coordenada **N = 9.615.661,52m** e **E = 698.178,66m**; 49,34 m e azimute plano

129°20’27” até o marco **M-27**, de coordenada **N = 9.615.630,17m** e **E = 698.216,76m**; 59,30 m e azimute plano 128°22’45” até o marco **M-28**, de coordenada **N = 9.615.593,26m** e **E = 698.263,19m**; 68,13 m e azimute plano 128°15’17” até o marco **M-29**, de coordenada **N = 9.615.550,97m** e **E = 698.316,62m**; 30,00 m e azimute plano 115°47’54” até o marco **M-30**, de coordenada **N = 9.615.537,86m** e **E = 698.343,61m**; 124,42 m e azimute plano 115°47’54” até o marco **M-31**, de coordenada **N = 9.615.483,49m** e **E = 698.455,53m**; 135,23 m e azimute plano 062°46’35” até o marco **M-32**, de coordenada **N = 9.615.545,13m** e **E = 698.575,91m**; 244,25 m e azimute plano 103°56’33” até o marco **M-33**, de coordenada **N = 9.615.485,83m** e **E = 698.812,87m**; 233,37 m e azimute plano 077°02’52” até o marco **M-34**, de coordenada **N = 9.615.537,71m** e **E = 699.040,41m**; 181,62 m e azimute plano 125°21’53” até o marco **M-35**, de coordenada **N = 9.615.432,30m** e **E = 699.188,33m**; 232,22 m e azimute plano 197°40’57” até o marco **M-36**, de coordenada **N = 9.615.211,17m** e **E = 699.117,37m**; 234,31 m e azimute plano 173°24’33” até o marco **M-37**, de coordenada **N = 9.614.978,33m** e **E = 699.143,83m**; 208,09 m e azimute plano 136°03’27” até o marco **M-38**, de coordenada **N = 9.614.828,21m** e **E = 699.287,95m**; 165,99 m e azimute plano 175°52’23” até o marco **M-39**, de coordenada **N = 9.614.662,62m** e **E = 699.299,58m**; 143,09 m e azimute plano 164°19’55” até o marco **M-40**, de coordenada **N = 9.614.524,76m** e **E = 699.337,97m**; 159,30 m e azimute plano 092°50’00” até o marco **M-41**, de coordenada **N = 9.614.516,59m** e **E = 699.497,07m**; 87,02 m e azimute plano 094°35’37” até o marco **M-42**, de coordenada **N = 9.614.509,45m** e **E = 699.583,81m**; deste, acompanhando a configuração da **M/E do Rio Mojú**, com a seguinte distância 26.375,85 m até o marco **M-43**, de coordenada **N = 9.608.330,06m** e **E = 688.875,85m**; deste, segue confrontando com o **Assentamento Federal PA Boa Esperança**, com a seguinte distância 427,26 m e azimute plano 013°14’35” até o marco **M-44**, de coordenada **N = 9.608.745,79m** e **E = 688.974,49m**; 2.061,66 m e azimute plano 013°14’36” até o marco **M-45**, de coordenada **N = 9.610.751,84m** e **E = 689.450,48m**; 0,05 m e azimute plano 289°46’07” até o marco **M-46**, de coordenada **N = 9.610.751,84m** e **E = 689.450,48m**; 157,10 m e azimute plano 291°20’18” até o marco **M-47**, de coordenada **N = 9.610.853,81m** e **E = 689.153,55m**; 157,05 m e azimute plano 296°19’20” até o marco **M-48**, de coordenada **N = 9.610.923,70m** e **E = 689.012,90m**; 156,99 m e azimute plano 301°18’34” até o marco **M-49**, de coordenada **N = 9.611.005,54m** e **E = 688.878,91m**; 156,93 m e azimute plano 306°18’00” até o marco **M-50**, de coordenada **N = 9.611.098,67m** e **E = 688.752,60m**; 46,92 m e azimute plano 311°17’43” até o marco **M-51**, de coordenada **N = 9.611.129,71m** e **E = 688.717,40m**; 109,94 m e azimute plano 311°17’43” até o marco **M-52**, de coordenada **N = 9.611.202,42m** e **E = 688.634,93m**; 156,80 m e azimute plano 316°17’39” até o marco **M-53**, de coordenada **N = 9.611.315,97m** e **E = 688.526,79m**; 156,74 m e azimute plano 321°17’50” até o marco **M-54**, de coordenada **N = 9.611.438,47m** e **E = 688.429,00m**; 166,55 m e azimute plano 207°24’54” até o marco **M-55**, de coordenada **N = 9.611.290,76m** e **E = 688.352,04m**; 232,60 m e azimute plano 258°58’29” até o marco **M-56**, de coordenada **N = 9.611.246,69m** e **E = 688.123,65m**; 230,88 m e azimute plano 262°19’50” até o marco **M-57**, de coordenada **N = 9.611.216,29m** e **E = 687.894,77m**; 356,07 m e azimute plano 233°06’31” até o marco **M-58**, de coordenada **N = 9.611.003,05m** e **E = 687.609,60m**; 356,45 m e azimute plano 220°17’11” até o marco **M-59**, de coordenada **N = 9.610.731,55m** e **E = 687.378,61m**; 108,97 m e azimute plano 242°30’05” até o marco **M-60**, de coordenada **N = 9.610.681,41m** e **E = 687.281,86m**; 260,00 m e azimute plano 230°54’18” até o marco **M-61**, de coordenada **N = 9.610.517,81m** e **E = 687.079,77m**; 924,60 m e azimute plano 261°36’14” até o marco **M-62**, de coordenada **N = 9.610.384,45m** e **E = 686.164,82m**; 1.248,31 m e azimute plano 192°35’51” até o marco **M-63**, de coordenada **N = 9.609.166,65m** e **E = 685.890,36m**; deste, acompanhando a configuração da **M/E do Rio Mojú**, com a seguinte distância 1.441,33 m até o marco **M-64**, de coordenada **N = 9.608.235,76m** e **E = 684.955,29m**; deste, segue confrontando com a **Gleba Federal Tocantins**, com a seguinte distância 1.024,10 m e azimute plano 271°26’60” até o marco **M-65**, de coordenada **N = 9.608.263,51m** e **E = 683.931,55m**; 126,19 m e azimute plano 300°51’27” até o marco **M-66**, de coordenada **N = 9.608.328,43m** e **E = 683.823,33m**; 181,23 m e azimute plano 251°27’30” até o marco **M-67**, de coordenada **N = 9.608.271,10m** e **E = 683.651,41m**; 823,61 m e azimute plano 271°27’02” até o marco **M-68**, de coordenada **N = 9.608.293,42m** e **E = 682.828,08m**; 273,90 m e azimute plano 271°27’04” até o marco **M-69**, de coordenada **N =**

**9.608.300,85m** e **E = 682.554,28m**; 469,75 m e azimute plano 271°27’05” até o marco **M-70**, de coordenada **N = 9.608.313,58m** e **E = 682.084,70m**; 370,13 m e azimute plano 271°48’39” até o marco **M-71**, de coordenada **N = 9.608.325,93m** e **E = 681.714,77m**; 365,95 m e azimute plano 271°56’11” até o marco **M-72**, de coordenada **N = 9.608.338,94m** e **E = 681.349,04m**; 377,05 m e azimute plano 271°56’12” até o marco **M-73**, de coordenada **N = 9.608.352,34m** e **E = 680.972,23m**; 1.056,98 m e azimute plano 271°56’12” até o marco **M-74**, de coordenada **N = 9.608.389,92m** e **E = 679.915,92m**; 292,79 m e azimute plano 267°28’58” até o marco **M-75**, de coordenada **N = 9.608.377,57m** e **E = 679.623,39m**; 2.166,91 m e azimute plano 271°10’36” até o marco **M-76**, de coordenada **N = 9.608.425,84m** e **E = 677.457,03m**; 483,47 m e azimute plano 271°59’60” até o marco **M-77**, de coordenada **N = 9.608.443,55m** e **E = 676.973,88m**; 818,99 m e azimute plano 271°58’08” até o marco **M-78**, de coordenada **N = 9.608.473,09m** e **E = 676.155,44m**; 23,75 m e azimute plano 271°58’10” até o marco **M-79**, de coordenada **N = 9.608.473,95m** e **E = 676.131,70m**; 21,55 m e azimute plano 214°23’02” até o marco **M-80**, de coordenada **N = 9.608.456,18m** e **E = 676.119,50m**; 12,66 m e azimute plano 272°06’15” até o marco **M-81**, de coordenada **N = 9.608.456,67m** e **E = 676.106,85m**; 409,23 m e azimute plano 272°06’15” até o marco **M-82**, de coordenada **N = 9.608.472,39m** e **E = 675.697,93m**; 69,27 m e azimute plano 272°06’15” até o marco **M-83**, de coordenada **N = 9.608.475,06m** e **E = 675.628,71m**; 1.456,04 m e azimute plano 270°24’09” até o marco **M-84**, de coordenada **N = 9.608.487,77m** e **E = 674.172,75m**; 1.089,98 m e azimute plano 272°58’00” até o marco **M-85**, de coordenada **N = 9.608.546,02m** e **E = 673.084,36m**; 742,96 m e azimute plano 272°58’02” até o marco **M-86**, de coordenada **N = 9.608.585,72m** e **E = 672.342,48m**; 49,59 m e azimute plano 272°58’04” até o marco **M-87**, de coordenada **N = 9.608.588,37m** e **E = 672.292,96m**; 4,44 m e azimute plano 017°50’29” até o marco **M-88**, de coordenada **N = 9.608.592,60m** e **E = 672.294,33m**; 22,19 m e azimute plano 033°30’14” até o marco **M-89**, de coordenada **N = 9.608.611,08m** e **E = 672.306,61m**; 14,84 m e azimute plano 351°41’23” até o marco **M-90**, de coordenada **N = 9.608.625,76m** e **E = 672.304,49m**; 10,20 m e azimute plano 079°02’34” até o marco **M-91**, de coordenada **N = 9.608.627,68m** e **E = 672.314,51m**; 15,95 m e azimute plano 051°08’30” até o marco **M-92**, de coordenada **N = 9.608.637,67m** e **E = 672.326,94m**; 7,61 m e azimute plano 014°05’05” até o marco **M-93**, de coordenada **N = 9.608.645,05m** e **E = 672.328,80m**; 3,24 m e azimute plano 282°09’35” até o marco **M-94**, de coordenada **N = 9.608.645,73m** e **E = 672.325,64m**; 1,33 m e azimute plano 311°42’35” até o marco **M-95**, de coordenada **N = 9.608.646,62m** e **E = 672.324,65m**; 11,98 m e azimute plano 015°20’33” até o marco **M-96**, de coordenada **N = 9.608.658,17m** e **E = 672.327,84m**; 10,73 m e azimute plano 036°17’22” até o marco **M-97**, de coordenada **N = 9.608.666,80m** e **E = 672.334,20m**; 14,74 m e azimute plano 349°28’26” até o marco **M-98**, de coordenada **N = 9.608.681,30m** e **E = 672.331,53m**; 24,77 m e azimute plano 027°17’53” até o marco **M-99**, de coordenada **N = 9.608.703,29m** e **E = 672.342,93m**; 25,23 m e azimute plano 023°48’19” até o marco **M-100**, de coordenada **N = 9.608.726,36m** e **E = 672.353,15m**; 20,75 m e azimute plano 358°31’48” até o marco **M-101**, de coordenada **N = 9.608.747,10m** e **E = 672.352,65m**; 30,09 m e azimute plano 038°04’01” até o marco **M-102**, de coordenada **N = 9.608.770,75m** e **E = 672.371,25m**; 28,41 m e azimute plano 019°28’42” até o marco **M-103**, de coordenada **N = 9.608.797,52m** e **E = 672.380,76m**; 12,72 m e azimute plano 008°52’29” até o marco **M-104**, de coordenada **N = 9.608.810,08m** e **E = 672.382,74m**; 10,81 m e azimute plano 008°52’29” até o marco **M-105**, de coordenada **N = 9.608.820,76m** e **E = 672.384,43m**; 61,11 m e azimute plano 016°25’15” até o marco **M-106**, de coordenada **N = 9.608.879,34m** e **E = 672.401,80m**; 30,32 m e azimute plano 011°35’59” até o marco **M-107**, de coordenada **N = 9.608.909,03m** e **E = 672.407,95m**; 9,98 m e azimute plano 017°41’27” até o marco **M-108**, de coordenada **N = 9.608.918,53m** e **E = 672.411,00m**; 49,46 m e azimute plano 010°38’44” até o marco **M-109**, de coordenada **N = 9.608.967,13m** e **E = 672.420,21m**; 39,63 m e azimute plano 004°11’23” até o marco **M-110**, de coordenada **N = 9.609.006,64m** e **E = 672.423,18m**; 33,55 m e azimute plano 359°44’30” até o marco **M-111**, de coordenada **N = 9.609.040,19m** e **E = 672.423,08m**; 34,28 m e azimute plano 034°21’57” até o marco **M-112**, de coordenada **N = 9.609.068,45m** e **E = 672.442,48m**; 51,77 m e azimute plano 032°32’58” até o marco **M-113**, de coordenada **N = 9.609.112,05m** e **E = 672.470,41m**; 27,61 m e azimute plano 016°01’00” até o marco **M-114**, de coordenada **N =**