

azimute plano 6°29'14" até o marco **M-12**, de coordenada **N = 9.469.480,65** e **E = 809.461,66**m; 459,90 m e azimute plano 70°01'32" até o marco **M-13**, de coordenada **N = 9.469.637,75** m e **E = 809.893,89**m; 545,72 m e azimute plano 85°25'31" até o marco **M-14**, de coordenada **N = 9.469.681,27** m e **E = 810.437,87**m; 1.544,71 m e azimute plano 322°49'56" até o marco **M-15**, de coordenada **N = 9.470.912,20** m e **E = 809.504,63**m; 2.556,25 m e azimute plano 297°44'07" até o marco **M-16**, de coordenada **N = 9.472.101,85** m e **E = 807.242,08**m; deste, segue confrontando com a **Gleba Federal Água Azul - Parte B-8**, com a seguinte distâncias 2.178,75 m e azimute plano 54°33'03" até o marco **M-01**, ponto inicial da descrição deste perímetro. 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 SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de 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 Registro de Imóveis da Comarca de Rondon do Pará.

**Max André Brandão da Costa**

Presidente

**PORTARIA Nº 865, DE 31 DE AGOSTO 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 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 Rondon do Pará, abrangendo uma área de 13.184,7928ha;

**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. **2018/321549**.

**RESOLVE:**

**I – ARRECADAR**, área de terras devolutas, incorporando-a ao patrimônio do Estado do Pará, incluídas em poligonal com **13.184,7928 (treze mil, cento e oitenta e quatro hectares, setenta e nove ares e vinte e oito centiares)**, inserta no **Município de Rondon do Pará** denominada **Gleba "Igarapé Noventa e Dois"**, 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 = 9.470.383,21** m e **E = 821.862,07**m; deste, acompanhando a configuração do **M/E do Igarapé do Noventa e Dois**, com a seguinte distância 7.725,14 m até o marco **M-02**, de coordenada **N = 9.465.439,15** m e **E = 822.662,23**m; deste, segue confrontando com o **Limite Estadual (IBGE) Pará / Maranhão**, com a seguinte distância 14.485,09 m e azimute plano 232°13'31" até o marco **M-03**, de coordenada **N = 9.456.566,18** m e **E = 811.212,84**m; deste, segue confrontando com a **Gleba Federal Samaúma**, com a seguinte distância 277,45 m e azimute plano 287°55'01" até o marco **M-04**, de coordenada **N = 9.456.651,54** m e **E = 810.948,85**m; 152,60 m e azimute plano 303°01'08" até o marco **M-05**, de coordenada **N = 9.456.734,69** m e **E = 810.820,90**m; 127,30 m e azimute plano 269°43'03" até o marco **M-06**, de coordenada **N = 9.456.734,06** m e **E = 810.693,60**m; 117,56 m e azimute plano 287°55'01" até o marco **M-07**, de coordenada **N = 9.456.770,23** m e **E = 810.581,75**m; 158,24 m e azimute plano 287°55'01" até o marco **M-08**, de coordenada **N = 9.456.818,91** m e **E = 810.431,18**m; 50,66 m e azimute plano 287°55'01" até o marco **M-09**, de coordenada **N = 9.456.834,49** m e **E = 810.382,98**m; 293,23 m e azimute plano 292°25'44" até o marco **M-10**, de coordenada **N = 9.456.946,37** m e **E =**

**810.111,93**m; 369,68 m e azimute plano 286°58'27" até o marco **M-11**, de coordenada **N = 9.457.054,29** m e **E = 809.758,36**m; 507,23 m e azimute plano 286°58'27" até o marco **M-12**, de coordenada **N = 9.457.202,37** m e **E = 809.273,23**m; 206,97 m e azimute plano 285°39'19" até o marco **M-13**, de coordenada **N = 9.457.258,22** m e **E = 809.073,94**m; 12,01 m e azimute plano 285°39'19" até o marco **M-14**, de coordenada **N = 9.457.261,46** m e **E = 809.062,37**m; 31,86 m e azimute plano 287°55'01" até o marco **M-15**, de coordenada **N = 9.457.271,26** m e **E = 809.032,06**m; 238,28 m e azimute plano 307°30'40" até o marco **M-16**, de coordenada **N = 9.457.416,36** m e **E = 808.843,05**m; 33,02 m e azimute plano 273°38'57" até o marco **M-17**, de coordenada **N = 9.457.418,46** m e **E = 808.810,09**m; 413,17 m e azimute plano 273°38'57" até o marco **M-18**, de coordenada **N = 9.457.444,75** m e **E = 808.397,77**m; 115,03 m e azimute plano 241°43'03" até o marco **M-19**, de coordenada **N = 9.457.390,25** m e **E = 808.296,46**m; 148,52 m e azimute plano 243°44'26" até o marco **M-20**, de coordenada **N = 9.457.324,54** m e **E = 808.163,27**m; 114,55 m e azimute plano 243°44'26" até o marco **M-21**, de coordenada **N = 9.457.273,86** m e **E = 808.060,54**m; 35,17 m e azimute plano 220°41'17" até o marco **M-22**, de coordenada **N = 9.457.247,19** m e **E = 808.037,61**m; 314,11 m e azimute plano 220°41'17" até o marco **M-23**, de coordenada **N = 9.457.009,01** m e **E = 807.832,84**m; 65,02 m e azimute plano 216°34'23" até o marco **M-24**, de coordenada **N = 9.456.956,80** m e **E = 807.794,09**m; 429,90 m e azimute plano 216°34'23" até o marco **M-25**, de coordenada **N = 9.456.611,55** m e **E = 807.537,94**m; 282,91 m e azimute plano 221°30'30" até o marco **M-26**, de coordenada **N = 9.456.399,69** m e **E = 807.350,45**m; 107,64 m e azimute plano 245°51'28" até o marco **M-27**, de coordenada **N = 9.456.355,66** m e **E = 807.252,22**m; 214,31 m e azimute plano 245°51'28" até o marco **M-28**, de coordenada **N = 9.456.268,01** m e **E = 807.056,66**m; 100,73 m e azimute plano 263°18'17" até o marco **M-29**, de coordenada **N = 9.456.256,27** m e **E = 806.956,62**m; 449,79 m e azimute plano 263°18'17" até o marco **M-30**, de coordenada **N = 9.456.203,83** m e **E = 806.509,90**m; 335,10 m e azimute plano 269°08'19" até o marco **M-31**, de coordenada **N = 9.456.198,79** m e **E = 806.174,84**m; 139,74 m e azimute plano 269°08'19" até o marco **M-32**, de coordenada **N = 9.456.196,69** m e **E = 806.035,12**m; 405,95 m e azimute plano 282°50'26" até o marco **M-33**, de coordenada **N = 9.456.286,91** m e **E = 805.639,32**m; 184,07 m e azimute plano 282°50'26" até o marco **M-34**, de coordenada **N = 9.456.327,82** m e **E = 805.459,86**m; 36,22 m e azimute plano 282°50'26" até o marco **M-35**, de coordenada **N = 9.456.335,87** m e **E = 805.424,54**m; 125,57 m e azimute plano 232°46'44" até o marco **M-36**, de coordenada **N = 9.456.259,91** m e **E = 805.324,55**m; 136,16 m e azimute plano 232°46'44" até o marco **M-37**, de coordenada **N = 9.456.177,55** m e **E = 805.216,13**m; 567,22 m e azimute plano 268°29'16" até o marco **M-38**, de coordenada **N = 9.456.162,58** m e **E = 804.649,11**m; 217,87 m e azimute plano 285°21'11" até o marco **M-39**, de coordenada **N = 9.456.220,27** m e **E = 804.439,01**m; 88,90 m e azimute plano 266°32'27" até o marco **M-40**, de coordenada **N = 9.456.214,90** m e **E = 804.350,27**m; 239,01 m e azimute plano 266°32'27" até o marco **M-41**, de coordenada **N = 9.456.200,48** m e **E = 804.111,70**m; 202,07 m e azimute plano 266°32'27" até o marco **M-42**, de coordenada **N = 9.456.188,29** m e **E = 803.910,00**m; 4,36 m e azimute plano 266°32'27" até o marco **M-43**, de coordenada **N = 9.456.188,03** m e **E = 803.905,65**m; 434,71 m e azimute plano 227°04'21" até o marco **M-44**, de coordenada **N = 9.455.891,96** m e **E = 803.587,35**m; 68,74 m e azimute plano 227°04'21" até o marco **M-45**, de coordenada **N = 9.455.845,14** m e **E = 803.537,02**m; 43,35 m e azimute plano 219°13'34" até o marco **M-46**, de coordenada **N = 9.455.811,56** m e **E = 803.509,61**m; 273,99 m e azimute plano 236°09'16" até o marco **M-47**, de coordenada **N = 9.455.658,96** m e **E = 803.282,05**m; 310,73 m e azimute plano 227°03'22" até o marco **M-48**, de coordenada **N = 9.455.447,27** m e **E = 803.054,59**m; 51,44 m e azimute plano 249°15'15" até o marco **M-49**, de coordenada **N = 9.455.429,05** m e **E = 803.006,49**m; 106,98 m e azimute plano 262°47'56" até o marco **M-50**, de coordenada **N = 9.455.415,64** m e **E = 802.900,35**m; 559,31 m e azimute plano 262°47'56" até o marco **M-51**, de coordenada **N = 9.455.345,53** m e **E = 802.345,45**m; 299,06 m e azimute

plano 293°45'26" até o marco **M-52**, de coordenada **N = 9.455.466,01** m e **E = 802.071,73**m; 451,68 m e azimute plano 265°39'38" até o marco **M-53**, de coordenada **N = 9.455.431,84** m e **E = 801.621,35**m; 126,26 m e azimute plano 299°44'11" até o marco **M-54**, de coordenada **N = 9.455.494,46** m e **E = 801.511,72**m; 605,28 m e azimute plano 299°44'11" até o marco **M-55**, de coordenada **N = 9.455.794,69** m e **E = 800.986,14**m; 813,29 m e azimute plano 299°44'11" até o marco **M-56**, de coordenada **N = 9.456.198,08** m e **E = 800.279,95**m; 201,14 m e azimute plano 299°44'11" até o marco **M-57**, de coordenada **N = 9.456.297,85** m e **E = 800.105,30**m; 94,36 m e azimute plano 299°44'11" até o marco **M-58**, de coordenada **N = 9.456.344,66** m e **E = 800.023,36**m; 441,07 m e azimute plano 320°09'39" até o marco **M-59**, de coordenada **N = 9.456.683,33** m e **E = 799.740,80**m; 432,11 m e azimute plano 303°50'32" até o marco **M-60**, de coordenada **N = 9.456.923,98** m e **E = 799.381,89**m; 345,55 m e azimute plano 297°42'50" até o marco **M-61**, de coordenada **N = 9.457.084,68** m e **E = 799.075,99**m; 214,91 m e azimute plano 277°20'04" até o marco **M-62**, de coordenada **N = 9.457.112,11** m e **E = 798.862,84**m; 111,89 m e azimute plano 245°31'16" até o marco **M-63**, de coordenada **N = 9.457.065,75** m e **E = 798.761,01**m; 251,89 m e azimute plano 299°44'11" até o marco **M-64**, de coordenada **N = 9.457.190,69** m e **E = 798.542,29**m; 26,02 m e azimute plano 3°57'46" até o marco **M-65**, de coordenada **N = 9.457.216,65** m e **E = 798.544,09**m; deste, acompanhando a configuração da **Rodovia Federal BR 222**, com a seguinte distância 23.844,45 m até o marco **M-66**, de coordenada **N = 9.468.410,30** m e **E = 818.868,40**m; 1.359,56 m e azimute plano 049°13'03" até o marco **M-67**, de coordenada **N = 9.469.294,78** m e **E = 819.902,46**m; 2.244,45 m até o marco **M-01**, ponto inicial da descrição deste perímetro. 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 SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de 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 Registro de Imóveis da Comarca de Rondon do Pará.

**Max André Brandão da Costa**

Presidente

**PORTARIA Nº 866, DE 31 DE AGOSTO 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 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 Oeiras do Pará abrangendo área líquida de 2.143,8833 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. **2018/16475**.

**RESOLVE:**

**I – ARRECADAR**, áreas de terras devolutas, incorporando-as ao patrimônio do Estado do Pará, incluídas em poligonal com **2.143,8833ha (dois mil, cento e quarenta e três hectares, oitenta e oito ares e trinta e três centiares)**, denominada **"Gleba Oeiras do Pará-Parte A"**, situada no **Município de Oeiras do Pará**, 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 = 9.777.567,818** m e **E = 627.371,037**m; deste, acompanhando a configuração