

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 =**

810.111,93m; 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