

o marco **M-41**, de coordenada **N = 9.795.664,085m** e **E = 758.017,599m**; 46,98 m e azimute plano 147°51'46" até o marco **M-42**, de coordenada **N = 9.795.624,304m** e **E = 758.042,589m**; 224,64 m e azimute plano 147°52'27" até o marco **M-43**, de coordenada **N = 9.795.434,059m** e **E = 758.162,050m**; 224,82 m e azimute plano 147°47'28" até o marco **M-44**, de coordenada **N = 9.795.243,840m** e **E = 758.281,878m**; 112,33 m e azimute plano 147°47'19" até o marco **M-45**, de coordenada **N = 9.795.148,796m** e **E = 758.341,757m**; 112,33 m e azimute plano 147°46'50" até o marco **M-46**, de coordenada **N = 9.795.053,767m** e **E = 758.401,645m**; 222,65 m e azimute plano 147°46'23" até o marco **M-47**, de coordenada **N = 9.794.865,418m** e **E = 758.520,379m**; 247,74 m e azimute plano 144°39'38" até o marco **M-48**, de coordenada **N = 9.794.663,329m** e **E = 758.663,674m**; 1.185,51 m e azimute plano 239°53'58" até o marco **M-10P**, de coordenada **N = 9.794.068,775m** e **E = 757.638,035m**; deste, segue confrontando com a **Gleba Estadual Santa Luzia do Bom Prazer**, com a seguinte distância 228,06 m e azimute plano 334°48'11" até o marco **M-37**, de coordenada **N = 9.794.275,136m** e **E = 757.540,941m**; 141,45 m e azimute plano 328°08'12" até o marco **M-09P**, de coordenada **N = 9.794.395,273m** e **E = 757.466,269m**; 10,45 m e azimute plano 253°45'13" até o marco **M-08P**, de coordenada **N = 9.794.392,348m** e **E = 757.456,233m**; 142,99 m e azimute plano 326°50'28" até o marco **M-36**, de coordenada **N = 9.794.512,054m** e **E = 757.378,022m**; 113,48 m e azimute plano 326°59'13" até o marco **M-35**, de coordenada **N = 9.794.607,208m** e **E = 757.316,197m**; deste, segue confrontando com **Helio Texeira de Souza**, com a seguinte distância 113,48 m e azimute plano 326°52'58" até o marco **M-34**, de coordenada **N = 9.794.702,252m** e **E = 757.254,198m**; 206,09 m e azimute plano 327°23'27" até o marco **M-02P**, de coordenada **N = 9.794.875,857m** e **E = 757.143,135m**; 99,32 m e azimute plano 255°16'26" até o marco **M-3605**, de coordenada **N = 9.794.850,610m** e **E = 757.047,077m**; 478,53 m e azimute plano 248°00'18" até o marco **M-3707**, de coordenada **N = 9.794.671,387m** e **E = 756.603,372m**; deste, segue confrontando com **Irene Martins Ferrão**, com a seguinte distância 452,05 m e azimute plano 263°16'01" até o marco **M-3708**, de coordenada **N = 9.794.618,386m** e **E = 756.154,438m**; 1.169,17 m e azimute plano 253°18'24" até o marco **M-3702**, de coordenada **N = 9.794.282,545m** e **E = 755.034,542m**; deste, acompanhando a configuração da **M/E do Igarapé Puacé**, com a seguinte distância 2.653,36 m até o marco **M-3361**, de coordenada **N = 9.796.022,078m** e **E = 754.414,318m**; deste, acompanhando a configuração da **M/D do Rio Moju**, com a seguinte distância 2.718,33 m até o marco **M-10**, 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 UTM.

**II – RESSALVAR** que da poligonal acima descrita ficam excluídas áreas no total de **199,3749ha** (cento e noventa e nove hectares, trinta e sete ares e quarenta e nove centiares) de áreas Matriculadas sobre a superfície total de 788,0684ha, todas do Cartório de Registro de Imóveis de Moju, e ainda, áreas incidentes, porventura anteriormente matriculadas no Registro de Imóveis.

**III – DETERMINAR** à Diretoria de Gestão e Desenvolvimento Agrário e Fundiário-DEAF a adoção das medidas subseqüentes com vistas à matrícula da área, em nome do Estado do Pará, junto ao Cartório de Registros de Imóveis da Comarca Moju.

**Daniel Nunes Lopes**  
Presidente

**Protocolo: 302648**

#### PORTARIA Nº 342, DE 17 DE ABRIL 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 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 Oriximiná, abrangendo área de 31.803,5659 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. **2018/111660**.

#### RESOLVE:

**I – ARRECADAR**, áreas de terras devolutas, incorporando-as ao patrimônio do Estado do Pará, incluídas em poligonal com **31.803,5659ha (trinta e um mil, oitocentos e três hectares, cinquenta e seis ares e cinquenta e nove centiares)**, denominada **Gleba "Cachoeira Porteira-II"**, situada no **Município Oriximiná**, 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 = 9.940.856,63m** e **E = 538.430,19m**; deste, acompanhando a configuração da **M/D do Igarapé sem denominação**, com a seguinte distância 627,61 m e azimute plano 124°39'16" até o marco **M-2240**, de coordenada **N = 9.940.499,76m** e **E = 538.946,46m**; 8.352,03 m até o marco **M-1043**, de coordenada **N = 9.936.161,25m** e **E = 535.518,44m**; 3.969,43 m até o marco **M-02**, de coordenada **N = 9.932.752,45m** e **E = 535.448,33m**; deste, segue confrontando com **Quem de direito**, com a seguinte distância 1.989,58 m e azimute plano 206°44'31" até o marco **M-03**, de coordenada **N = 9.930.975,67m** e **E = 534.553,08m**; deste, acompanhando a configuração da **M/D do Igarapé Pereua**, com a seguinte distância 12.178,61 m até o marco **M-0720**, de coordenada **N = 9.932.575,46m** e **E = 526.055,08m**; deste, acompanhando a configuração da **Rodovia Federal BR 163**, com a seguinte distância 1.102,46 m e azimute plano 189°38'54" até o marco **M-04**, de coordenada **N = 9.931.488,59m** e **E = 525.870,31m**; 2.688,29 m e azimute plano 211°19'15" até o marco **M-05**, de coordenada **N = 9.929.192,06m** e **E = 524.472,85m**; 1.112,82 m e azimute plano 242°07'30" até o marco **M-1054**, de coordenada **N = 9.928.671,77m** e **E = 523.489,15m**; 1.546,57 m e azimute plano 213°16'39" até o marco **M-06**, de coordenada **N = 9.927.378,80m** e **E = 522.640,55m**; 941,46 m e azimute plano 187°04'28" até o marco **M-07**, de coordenada **N = 9.926.444,51m** e **E = 522.524,60m**; 804,15 m e azimute plano 231°27'35" até o marco **M-08**, de coordenada **N = 9.925.943,48m** e **E = 521.895,62m**; 2.266,04 m e azimute plano 208°15'34" até o marco **M-09**, de coordenada **N = 9.923.947,52m** e **E = 520.822,73m**; 1.647,14 m e azimute plano 187°18'33" até o marco **M-10**, de coordenada **N = 9.922.393,03m** e **E = 520.278,08m**; 1.266,48 m e azimute plano 224°38'50" até o marco **M-1051**, de coordenada **N = 9.921.492,00m** e **E = 519.388,08m**; 2.259,61 m e azimute plano 200°21'13" até o marco **M-11**, de coordenada **N = 9.919.373,48m** e **E = 518.602,16m**; 1.219,02 m e azimute plano 182°58'02" até o marco **M-12**, de coordenada **N = 9.918.156,09m** e **E = 518.539,06m**; 2.302,19 m e azimute plano 221°05'44" até o marco **M-13**, de coordenada **N = 9.916.421,13m** e **E = 517.025,79m**; 2.405,28 m e azimute plano 187°36'55" até o marco **M-14**, de coordenada **N = 9.914.037,07m** e **E = 516.707,04m**; 827,63 m e azimute plano 216°44'47" até o marco **M-15**, de coordenada **N = 9.913.373,90m** e **E = 516.211,89m**; 1.445,02 m e azimute plano 175°28'48" até o marco **M-1047**, de coordenada **N = 9.911.933,37m** e **E = 516.325,76m**; 6.690,15 m e azimute plano 205°09'34" até o marco **M-1053**, de coordenada **N = 9.905.877,94m** e **E = 513.481,51m**; 3.399,99 m e azimute plano 215°14'03" até o marco **M-1046**, de coordenada **N = 9.903.100,83m** e **E = 511.520,00m**; 1.387,69 m e azimute plano 216°08'37" até o marco **M-16**, de coordenada **N = 9.901.980,21m** e **E = 510.701,52m**; 2.056,95 m e azimute plano 189°55'06"

até o marco **M-17**, de coordenada **N = 9.899.954,00m** e **E = 510.347,22m**; 58,79 m e azimute plano 189°55'06" até o marco **M-18**, de coordenada **N = 9.899.896,09m** e **E = 510.337,09m**; 1.352,16 m e azimute plano 216°51'16" até o marco **M-19**, de coordenada **N = 9.898.814,15m** e **E = 509.526,09m**; 3.015,76 m e azimute plano 234°35'40" até o marco **M-1045**, de coordenada **N = 9.897.066,94m** e **E = 507.068,03m**; 1.960,08 m e azimute plano 240°15'31" até o marco **M-20**, de coordenada **N = 9.896.094,56m** e **E = 505.366,14m**; 2.005,60 m e azimute plano 255°49'53" até o marco **M-21**, de coordenada **N = 9.895.603,64m** e **E = 503.421,55m**; 2.284,37 m e azimute plano 197°49'43" até o marco **M-22**, de coordenada **N = 9.893.428,98m** e **E = 502.722,15m**; 1.882,53 m e azimute plano 231°54'53" até o marco **M-1050**, de coordenada **N = 9.892.267,77m** e **E = 501.240,42m**; 2.217,75 m e azimute plano 209°21'11" até o marco **M-23**, de coordenada **N = 9.890.334,74m** e **E = 500.153,30m**; 323,37 m e azimute plano 219°43'48" até o marco **M-24**, de coordenada **N = 9.890.086,05m** e **E = 499.946,61m**; 1.872,88 m e azimute plano 219°43'48" até o marco **M-25**, de coordenada **N = 9.888.645,68m** e **E = 498.749,52m**; 1.440,30 m e azimute plano 219°43'48" até o marco **M-26**, de coordenada **N = 9.887.538,00m** e **E = 497.828,93m**; 1.161,90 m e azimute plano 233°26'37" até o marco **M-27**, de coordenada **N = 9.886.845,96m** e **E = 496.895,61m**; 307,35 m e azimute plano 198°08'37" até o marco **M-28**, de coordenada **N = 9.886.553,89m** e **E = 496.799,90m**; 2.564,12 m e azimute plano 198°08'37" até o marco **M-1049**, de coordenada **N = 9.884.117,26m** e **E = 496.001,43m**; 961,93 m e azimute plano 225°18'11" até o marco **M-29**, de coordenada **N = 9.883.440,67m** e **E = 495.317,65m**; 0,91 m e azimute plano 89°40'54" até o marco **M-30**, de coordenada **N = 9.883.440,68m** e **E = 495.318,56m**; 3.521,29 m e azimute plano 189°06'21" até o marco **M-1048**, de coordenada **N = 9.879.963,77m** e **E = 494.761,29m**; 43,05 m e azimute plano 167°05'38" até o marco **M-31**, de coordenada **N = 9.879.921,81m** e **E = 494.770,91m**; deste, acompanhando a configuração da **M/E do Rio Trombetas**, com a seguinte distância 85.836,49 m até o marco **M-32**, de coordenada **N = 9.937.416,76m** e **E = 523.319,55m**; deste, segue confrontando com a **Gleba Estadual Marapí**, com a seguinte distância 1.621,13 m e azimute plano 90°10'07" até o marco **M-33**, de coordenada **N = 9.937.411,99m** e **E = 524.940,67m**; 953,20 m e azimute plano 355°12'25" até o marco **M-34**, de coordenada **N = 9.938.361,85m** e **E = 524.861,02m**; 1.179,91 m e azimute plano 58°33'54" até o marco **M-35**, de coordenada **N = 9.938.977,21m** e **E = 525.867,76m**; 1.371,51 m e azimute plano 106°17'19" até o marco **M-36**, de coordenada **N = 9.938.592,53m** e **E = 527.184,22m**; 1.108,45 m e azimute plano 102°01'09" até o marco **M-37**, de coordenada **N = 9.938.361,71m** e **E = 528.268,37m**; 571,65 m e azimute plano 90°00'09" até o marco **M-38**, de coordenada **N = 9.938.361,69m** e **E = 528.840,01m**; 822,27 m e azimute plano 090°00'09" até o marco **M-39**, de coordenada **N = 9.938.361,65m** e **E = 529.662,29m**; 1.164,14 m e azimute plano 93°47'29" até o marco **M-40**, de coordenada **N = 9.938.284,67m** e **E = 530.823,88m**; 1.108,45 m e azimute plano 77°59'10" até o marco **M-41**, de coordenada **N = 9.938.515,40m** e **E = 531.908,05m**; 1.048,72 m e azimute plano 143°47'37" até o marco **M-42**, de coordenada **N = 9.937.669,19m** e **E = 532.527,53m**; 282,22 m e azimute plano 172°21'29" até o marco **M-43**, de coordenada **N = 9.937.389,48m** e **E = 532.565,06m**; 502,63 m e azimute plano 90°10'10" até o marco **M-44**, de coordenada **N = 9.937.387,99m** e **E = 533.067,68m**; 1.746,92 m e azimute plano 53°02'24" até o marco **M-45**, de coordenada **N = 9.938.438,34m** e **E = 534.463,57m**; 3.144,07 m e azimute plano 80°08'30" até o marco **M-46**, de coordenada **N = 9.938.976,65m** e **E = 537.561,21m**; 1.344,90 m e azimute plano 23°46'24" até o marco **M-47**, de coordenada **N = 9.940.207,43m** e **E = 538.103,37m**; 726,83 m e azimute plano 26°43'17" m até o marco **M-01**, ponto inicial da descrição deste perímetro. OBS: Foram deduzidos 113,5802 ha referentes à faixa da Rodovia BR 163. Todas as coordenadas aqui descritas encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao **Meridiano Central nº 57°00'**, fuso-21, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.