

Executivo 2

SEXTA-FEIRA, 16 DE ABRIL DE 2010

**SECRETARIA DE ESTADO
DE AGRICULTURA**



INSTITUTO DE TERRAS DO PARÁ

**PORTARIA Nº 0666, DE 13 DE ABRIL DE 2010
NÚMERO DE PUBLICAÇÃO: 92195**

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 couber, 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 trabalhos realizados pelo Núcleo de Gerenciamento do Programa Pará Rural e dados constantes dos mapas cadastrais do Instituto, constataram o domínio do Estado do Pará sobre terras devolutas devidamente mapeadas e localizadas nos Município de Marabá, **que inclui parte da denominada Colônia Paulo Fonteles**, abrangendo área de 180.839,7508 hectares;

CONSIDERANDO, os termos da Instrução Normativa 002/2009, do ITERPA, no que se refere à arrecadação de área total, com ressalva à possíveis retificações de área e averbações cartoriais posteriores;

CONSIDERANDO por último, tudo o que consta do Processo Administrativo n. 2008/514103, do ITERPA.

RESOLVE:

I – ARRECADAR, área de terra devoluta, incorporando-a ao patrimônio do Estado do Pará, que passa a ser denominada “**Gleba Ampulheta – Área II**”, com **180.839,7508 (cento e oitenta mil, oitocentos e trinta e nove hectares, setenta e cinco ares e oito centiares)** situada no Município de Marabá, com limites, confrontações e demais especificações técnicas constantes em **Memorial Descritivo** elaborado pelo ITERPA, nos seguintes termos: Partindo do marco **M-11**, definido pela coordenada geográfica de Latitude 5º17’30,81” Sul e Longitude 50º22’57,11” Oeste, Elipsóide SAD 69 e pela coordenada plana UTM **9.415.034,638m Norte e 568.419,660m Leste**, referida ao meridiano central 51º WGr; deste segue confrontando com a **GLEBA AMPULHETA** nos seguintes trechos, seguindo com uma distância de 351,40 metros e com o azimute plano de 96º37’24”, chega-se no marco **M-10** de Latitude 5º17’32,11” Sul e Longitude 50º22’45,76” Oeste e de coordenada **N = 9.414.994,108m e E = 568.768,710m**; deste, seguindo com uma distância de 1.670,55 metros e com o azimute plano de 106º34’40”, chega-se no marco **M-9** de Latitude 5º17’47,58” Sul e Longitude 50º21’53,73” Oeste e de coordenada **N = 9.414.517,473m e E = 570.369,816m**; deste, seguindo com uma distância de 1.040,46 metros e com o azimute plano de 106º56’55”, chega-se no marco **M-8** de Latitude 5º17’57,43” Sul e Longitude 50º21’21,39” Oeste e de coordenada **N = 9.414.214,168m e E = 571.365,082m**; deste, seguindo com uma distância de 1.392,76 metros e com o azimute plano de 126º09’12”, chega-se no marco **M-7** de Latitude 5º18’24,15” Sul e Longitude 50º20’44,83” Oeste e de coordenada **N = 9.413.392,509m e E = 572.489,652m**; deste, seguindo com uma distância de 1.210,84 metros e com o azimute plano de 145º10’23”, chega-se no marco **M-6** de Latitude 5º18’56,49” Sul e Longitude 50º20’22,32” Oeste e de coordenada 672,57 metros e com o azimute plano de 134º **N = 9.412.398,557m e E = 573.181,159m**; deste, seguindo com uma distância de 59’39”, chega-se no marco **M-5** de Latitude 5º19’11,96” Sul e Longitude 50º20’06,86” Oeste e de coordenada **N = 9.411.923,028m e E = 573.656,785m**; deste, seguindo com

uma distância de 812,90 metros e com o azimute plano de 115º12’41”, chega-se no marco **M-4** de Latitude 5º19’23,21” Sul e Longitude 50º19’42,95” Oeste e de coordenada **N = 9.411.576,765m e E = 574.392,248m**; deste, seguindo com uma distância de 3.471,62 metros e com o azimute plano de 129º26’18”, chega-se no marco **M-3** de Latitude 5º20’34,93” Sul e Longitude 50º18’15,76” Oeste e de coordenada **N = 9.409.371,429m e E = 577.073,407m**; deste, seguindo com uma distância de 2.207,50 metros e com o azimute plano de 124º37’42”, chega-se no marco **M-2** de Latitude 5º21’15,71” Sul e Longitude 50º17’16,70” Oeste e de coordenada, **N = 9.408.117016m e E = 578.889,860m**; deste, seguindo com uma distância de 1.440,70 metros e com o azimute plano de 109º40’46”, chega-se no marco **M-1** de Latitude 5º21’31,46” Sul e Longitude 50º16’32,60” Oeste e de coordenada **N = 9.407.631,846m e E = 580.246,411m**; deste segue confrontando com o **PA CINTURÃO VERDE I e II**, seguindo com uma distância de 33.760,98 metros e com o azimute plano de 154º50’57”, chega-se no marco **M-81** de Latitude 5º38’06,01” Sul e Longitude 50º08’45,00” Oeste e de coordenada **N = 9.377.071,679m e E = 594.594,920m**; deste segue confrontando com os **PAs ITACAIUNAS-AÇÚ, TERRA ROXA, DO MEIO e JERUZALEM**, seguindo com uma distância de 33.719,10 metros e com o azimute plano de 142º11’22”, chega-se no marco **M-80** de Latitude 5º52’32,35” Sul e Longitude 49º57’31,52” Oeste e de coordenada **N = 9.350.432,206m e E = 615.266,540m**; deste segue confrontando com **GLEBA AMPULHETA** nos seguintes trechos, seguindo com uma distância de 213,49 metros e com o azimute plano de 184º17’48”, chega-se no marco **M-79** de Latitude 5º52’39,28” Sul e Longitude 49º57’32,02” Oeste e de coordenada **N = 9.350.219,318m e E = 615.250,545m**; deste, seguindo com uma distância de 441,79 metros e com o azimute plano de 178º54’42”, chega-se no marco **M-78** de Latitude 5º52’53,67” Sul e Longitude 49º57’31,72” Oeste e de coordenada **N = 9.349.777,607m e E = 615.258,936m**; deste, seguindo com uma distância de 85,93 metros e com o azimute plano de 164º38’05”, chega-se no marco **M-77** de Latitude 5º52’56,36” Sul e Longitude 49º57’30,98” Oeste e de coordenada **N = 9.349.694,749m e E = 615.281,705m**; deste, seguindo com uma distância de 235,28 metros e com o azimute plano de 180º06’21”, chega-se no marco **M-76** de Latitude 5º53’04,02” Sul e Longitude 49º57’30,98” Oeste e de coordenada **N = 9.349.459,465m e E = 615.281,270m**; deste, seguindo com uma distância de 674,94 metros e com o azimute plano de 180º06’25”, chega-se no marco **M-75** de Latitude 5º53’26,00” Sul e Longitude 49º57’30,98” Oeste e de coordenada **N = 9.348.784,525m e E = 615.280,010m**; deste, seguindo com uma distância de 521,54 metros e com o azimute plano de 180º06’25”, chega-se no marco **M-74** de Latitude 5º53’42,98” Sul e Longitude 49º57’30,98” Oeste e de coordenada **N = 9.348.262,982m e E = 615.279,036m**; deste, seguindo com uma distância de 737,74 metros e com o azimute plano de 183º41’16”, chega-se no marco **M-73** de Latitude 5º54’06,96” Sul e Longitude 49º57’32,48” Oeste e de coordenada **N = 9.347.526,771m e E = 615.231,585m**; deste, seguindo com uma distância de 908,83 metros e com o azimute plano de 201º56’05”, chega-se no marco **M-72** de Latitude 5º54’34,43” Sul e Longitude 49º57’43,47” Oeste e de coordenada **N = 9.346.683,728m e E = 614.892,088m**; deste, seguindo com uma distância de 786,17 metros e com o azimute plano de 218º48’11”, chega-se no marco **M-71** de Latitude 5º54’54,41” Sul e Longitude 49º57’59,45” Oeste e de coordenada **N = 9.346.071,061m e E = 614.399,438m**; deste, seguindo com uma distância de 1.119,72 metros e com o azimute plano de 244º58’32”, chega-se no marco **M-70** de Latitude 5º55’09,89” Sul e Longitude 49º58’32,41” Oeste e de coordenada **N = 9.345.597,412m e E = 613.384,830m**; deste, seguindo com uma distância de 422,53 metros e com o azimute plano de 251º02’08”, chega-se no marco **M-69** de Latitude 5º55’14,39” Sul e Longitude 49º58’45,40” Oeste e de coordenada **N = 9.345.460,096m e E = 612.985,233m**; deste, seguindo com uma distância de 399,34 metros e com o azimute plano de 270º06’17”, chega-se no marco **M-68** de Latitude 5º55’14,39” Sul e Longitude 49º58’58,39” Oeste e de coordenada **N = 9.345.460,826m e E = 612.585,889m**; deste, seguindo com uma distância de 544,28 metros e com o azimute plano de 286º28’26”, chega-se no marco **M-67** de Latitude 5º55’09,39” Sul e Longitude 49º59’15,37” Oeste e de coordenada **N = 9.345.615,172m e E = 612.063,953m**; deste, seguindo com uma distância de 515,04 metros e com o azimute plano de 296º38’23”, chega-se no marco **M-66** de Latitude 5º55’01,90” Sul e Longitude 49º59’30,35” Oeste e de coordenada **N = 9.345.846,104m e E = 611.603,589m**;

deste, seguindo com uma distância de 704,58 metros e com o azimute plano de 290º29’21”, chega-se no marco **M-65** de Latitude 5º54’53,91” Sul e Longitude 49º59’51,83” Oeste e de coordenada **N = 9.346.092,728m e E = 610.943,579m**; deste, seguindo com uma distância de 727,74 metros e com o azimute plano de 277º22’07”, chega-se no marco **M-64** de Latitude 5º54’50,91” Sul e Longitude 50º00’15,31” Oeste e de coordenada **N = 9.346.186,062m e E = 610.221,849m**; deste, seguindo com uma distância de 844,91 metros e com o azimute plano de 269º03’43”, chega-se no marco **M-63** de Latitude 5º54’51,41” Sul e Longitude 50º00’42,78” Oeste e de coordenada **N = 9.346.172,228m e E = 609.377,053m**; deste, seguindo com uma distância de 515,14 metros e com o azimute plano de 259º48’37”, chega-se no marco **M-62** de Latitude 5º54’54,41” Sul e Longitude 50º00’59,26” Oeste e de coordenada **N = 9.346.081,094m e E = 608.870,035m**; deste, seguindo com uma distância de 502,08 metros e com o azimute plano de 246º41’59”, chega-se no marco **M-61** de Latitude 5º55’00,90” Sul e Longitude 50º01’14,25” Oeste e de coordenada **N = 9.345.882,495m e E = 608.408,900m**; deste, seguindo com uma distância de 481,89 metros e com o azimute plano de 217º22’18”, chega-se no marco **M-60** de Latitude 5º55’13,39” Sul e Longitude 50º01’23,74” Oeste e de coordenada **N = 9.345.499,527m e E = 608.116,400m**; deste, seguindo com uma distância de 616,14 metros e com o azimute plano de 199º00’34”, chega-se no marco **M-59** de Latitude 5º55’32,37” Sul e Longitude 50º01’30,23” Oeste e de coordenada **N = 9.344.916,986m e E = 607.915,708m**; deste, seguindo com uma distância de 514,51 metros e com o azimute plano de 190º25’08”, chega-se no marco **M-58** de Latitude 5º55’48,85” Sul e Longitude 50º01’33,23” Oeste e de coordenada **N = 9.344.410,957m e E = 607.822,663m**; deste, seguindo com uma distância de 383,48 metros e com o azimute plano de 180º06’01”, chega-se no marco **M-57** de Latitude 5º56’01,34” Sul e Longitude 50º01’33,23” Oeste e de coordenada **N = 9.344.027,473m e E = 607.821,992m**; deste, seguindo com uma distância de 406,14 metros e com o azimute plano de 191º00’01”, chega-se no marco **M-56** de Latitude 5º56’14,32” Sul e Longitude 50º01’35,72” Oeste e de coordenada **N = 9.343.628,791m e E = 607.744,495m**; deste, seguindo com uma distância de 528,04 metros e com o azimute plano de 215º40’19”, chega-se no marco **M-55** de Latitude 5º56’28,31” Sul e Longitude 50º01’45,71” Oeste e de coordenada **N = 9.343.199,827m e E = 607.436,570m**; deste, seguindo com uma distância de 448,35 metros e com o azimute plano de 232º05’19”, chega-se no marco **M-54** de Latitude 5º56’37,30” Sul e Longitude 50º01’57,20” Oeste e de coordenada **N = 9.342.924,340m e E = 607.082,838m**; deste, seguindo com uma distância de 536,34 metros e com o azimute plano de 246º29’49”, chega-se no marco **M-53** de Latitude 5º56’44,29” Sul e Longitude 50º02’13,18” Oeste e de coordenada **N = 9.342.710,451m e E = 606.590,996m**; deste, seguindo com uma distância de 1.613,80 metros e com o azimute plano de 267º55’12”, chega-se no marco **M-52** de Latitude 5º56’46,29” Sul e Longitude 50º03’05,63” Oeste e de coordenada **N = 9.342.651,880m e E = 604.978,264m**; deste, seguindo com uma distância de 734,78 metros e com o azimute plano de 296º05’57”, chega-se no marco **M-51** de Latitude 5º56’35,80” Sul e Longitude 50º03’27,11” Oeste e de coordenada **N = 9.342.975,130m e E = 604.318,404m**; deste, seguindo com uma distância de 631,30 metros e com o azimute plano de 334º07’36”, chega-se no marco **M-50** de Latitude 5º56’17,32” Sul e Longitude 50º03’36,10” Oeste e de coordenada **N = 9.343.543,147m e E = 604.042,916m**; deste, seguindo com uma distância de 616,63 metros e com o azimute plano de 354º22’45”, chega-se no marco **M-49** de Latitude 5º55’57,34” Sul e Longitude 50º03’38,10” Oeste e de coordenada **N = 9.344.156,815m e E = 603.982,521m**; deste, seguindo com uma distância de 874,54 metros e com o azimute plano de 15º22’16”, chega-se no marco **M-48** de Latitude 5º55’29,87” Sul e Longitude 50º03’30,60” Oeste e de coordenada **N = 9.345.000,074m e E = 604.214,336m**; deste, seguindo com uma distância de 1.462,67 metros e com o azimute plano de 9º46’10”, chega-se no marco **M-47** de Latitude 5º54’42,92” Sul e Longitude 50º03’22,61” Oeste e de coordenada **N = 9.346.441,531m e E = 604.462,526m**; deste, seguindo com uma distância de 736,44 metros e com o azimute plano de 358º54’07”, chega-se no marco **M-46** de Latitude 5º54’18,94” Sul e Longitude 50º03’23,11” Oeste e de coordenada **N = 9.347.177,835m e E = 604.448,415m**; deste, seguindo com uma distância de 550,75 metros e com o azimute plano de 347º12’19”, chega-se no marco **M-45** de Latitude 5º54’01,46” Sul e Longitude 50º03’27,11” Oeste e de coordenada **N = 9.347.714,912m e E = 604.326,446m**;