

GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ
INSTITUTO DE TERRAS DO PARÁ
EDITAL

O INSTITUTO DE TERRAS DO PARÁ - ITERPA, de acordo com o Art. 43 do Decreto Nº 2.135/2010, torna público que o interessado abaixo, está requerendo a compra de terras, com as seguintes especificações:

ORD.	PROCESSO	INTERESSADO	IMÓVEL	ÁREA (ha)	LOCALIZAÇÃO	MUNICIPIO
1	1996/85526	MARIA DIRCE PRIST LOBATO DE AZEVEDO	FAZENDA ANGELINTEUA	802,0148	M/E DO RIO MOJU	MOJU

Belém(PA), 09 de maio de 2017.

DANIEL NUNES LOPES

Presidente

MARICELI NASCIMENTO MOURA FLEXA

Diretora – DEAF

Port. nº 178/2016

Protocolo: 175732

PORTARIA Nº 385, DE 09 DE MAIO DE 2017.

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 Moju, abrangendo área de 84.312,6332 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. 2010/128910.

RESOLVE:

I – ARRECADAR, áreas de terras devolutas, incorporando-as ao patrimônio do Estado do Pará, incluídas em poligonal com 84.312,6332ha (oitenta e quatro mil, trezentos e doze hectares, sessenta e três ares e trinta e dois centiares), denominada “Gleba Moju III-Parte C”, situada no Município de Moju, com limites, confrontações e demais especificações técnicas constantes em Memorial Descritivo elaborado pelo ITERPA, nos seguintes termos: Partindo do marco M-0085, definido pela coordenada geográfica de Latitude 1º50’36,11” Sul e Longitude 48º42’42,76” Oeste, Elipsoide SAD 69 e pela coordenada plana UTM 9.796.089,184m Norte e 754.548,833m Leste, referida ao meridiano central 51º WGr; deste, seguindo pela margem esquerda do igarapé Puacê, com uma distância de 2.223,51 metros, chega-se no marco DTOM8104 de coordenada N = 9.794.067,899m e E = 755.092,313m; deste, seguindo com uma distância de 2.423,84 metros e com o azimute plano de 204º06’08”, chega-se no marco DTOM8102 de coordenada N = 9.791.855,374m e E = 754.102,505m; deste, seguindo com uma distância de 1.177,59 metros e com o azimute plano de 103º45’29”, chega-se no marco DTOM8150 de coordenada N = 9.791.575,314m e E = 755.246,310m; deste, seguindo com uma distância de 1.176,91 metros e com o azimute plano de 36º35’09”, chega-se no marco DTOM8113 de coordenada N = 9.792.520,329m e E = 755.947,781m; deste, seguindo com uma distância de 611,67 metros e com o azimute plano de 107º49’57”, chega-se no marco DTOM8119 de coordenada N = 9.792.333,013m e E = 756.530,064m; deste, seguindo com

uma distância de 1.199,61 metros e com o azimute plano de 223º26’27”, chega-se no marco DTOM8151 de coordenada N = 9.791.461,999m e E = 755.705,208m; deste, seguindo com uma distância de 615,07 metros e com o azimute plano de 105º41’40”, chega-se no marco DTOM8121 de coordenada N = 9.791.295,617m e E = 756.297,351m; deste, seguindo com uma distância de 779,96 metros e com o azimute plano de 188º07’58”, chega-se no marco C45M0968 de coordenada N = 9.790.523,504m e E = 756.187,013m; deste, seguindo com uma distância de 1.268,44 metros e com o azimute plano de 65º41’17”, chega-se no marco DTOM8120 de coordenada N = 9.791.045,728m e E = 757.342,968m; deste, seguindo com uma distância de 56,33 metros e com o azimute plano de 78º49’22”, chega-se no marco DTOP0512 de coordenada N = 9.791.056,648m e E = 757.398,234m; deste, seguindo com uma distância de 107,57 metros e com o azimute plano de 124º49’28”, chega-se no marco DTOP0511 de coordenada N = 9.790.995,220m e E = 757.486,537m; deste, seguindo com uma distância de 184,98 metros e com o azimute plano de 143º41’24”, chega-se no marco DTOP0510 de coordenada N = 9.790.846,155m e E = 757.596,076m; deste, seguindo com uma distância de 180,87 metros e com o azimute plano de 142º27’31”, chega-se no marco DTOP0509 de coordenada N = 9.790.702,742m e E = 757.706,285m; deste, seguindo com uma distância de 332,40 metros e com o azimute plano de 159º13’29”, chega-se no marco DTOP0508 de coordenada N = 9.790.391,955m e E = 757.824,188m; deste, seguindo com uma distância de 172,34 metros e com o azimute plano de 188º57’37”, chega-se no marco DTOP0507 de coordenada N = 9.790.221,716m e E = 757.797,346m; deste, seguindo com uma distância de 160,71 metros e com o azimute plano de 187º24’30”, chega-se no marco DTOP0506 de coordenada N = 9.790.062,348m e E = 757.776,624m; deste, seguindo com uma distância de 143,35 metros e com o azimute plano de 183º29’06”, chega-se no marco DTOP0505 de coordenada N = 9.789.919,262m e E = 757.767,910m; deste, seguindo com uma distância de 94,25 metros e com o azimute plano de 166º44’56”, chega-se no marco DTOM8117 de coordenada N = 9.789.827,521m e E = 757.789,514m; deste, seguindo com uma distância de 4.254,89 metros e com o azimute plano de 88º43’01”, chega-se no marco DTOM8103 de coordenada N = 9.789.922,799m e E = 762.043,340m; deste, seguindo com uma distância de 459,79 metros e com o azimute plano de 356º07’04”, chega-se no marco M-0269 de coordenada N = 9.790.381,530m e E = 762.012,210m; deste, seguindo com uma distância de 1.272,29 metros e com o azimute plano de 112º37’25”, chega-se no marco M-0270 de coordenada N = 9.789.892,110m e E = 763.186,600m; deste, seguindo com uma distância de 314,61 metros e com o azimute plano de 64º55’38”, chega-se no marco M-0271 de coordenada N = 9.790.025,430m e E = 763.471,560m; deste, seguindo com uma distância de 1.133,01 metros e com o azimute plano de 114º21’08”, chega-se no marco M-0272 de coordenada N =

9.789.558,240m e E = 764.503,760m; deste, seguindo com uma distância de 360,63 metros e com o azimute plano de 86º16’01”, chega-se no marco M-0273 de coordenada N = 9.789.581,720m e E = 764.863,620m; deste, seguindo com uma distância de 690,64 metros e com o azimute plano de 108º59’12”, chega-se no marco M-0274 de coordenada N = 9.789.357,020m e E = 765.516,690m; deste, seguindo com uma distância de 326,76 metros e com o azimute plano de 68º48’09”, chega-se no marco M-0275 de coordenada N = 9.789.475,170m e E = 765.821,340m; deste, seguindo com uma distância de 3.467,77 metros e com o azimute plano de 116º40’28”, chega-se no marco M-0276 de coordenada N = 9.787.918,420m e E = 768.920,040m; deste, seguindo com uma distância de 372,50 metros e com o azimute plano de 73º35’55”, chega-se no marco M-0277 de coordenada N = 9.788.023,600m e E = 769.277,380m; deste, seguindo com uma distância de 185,62 metros e com o azimute plano de 116º06’34”, chega-se no marco M-0278 de coordenada N = 9.787.941,910m e E = 769.444,060m; deste, seguindo com uma distância de 1.147,57 metros e com o azimute plano de 169º06’51”, chega-se no marco M-0279 de coordenada N = 9.786.814,990m e E = 769.660,780m; deste, seguindo com uma distância de 578,01 metros e com o azimute plano de 83º42’42”, chega-se no marco M-0280 de coordenada N = 9.786.878,300m e E = 770.235,310m; deste, seguindo com uma distância de 715,07 metros e com o azimute plano de 64º08’03”, chega-se no marco M-0281 de coordenada N = 9.787.190,260m e E = 770.878,740m; deste, seguindo com uma distância de 780,57 metros e com o azimute plano de 72º07’27”, chega-se no marco M-0282 de coordenada N = 9.787.429,860m e E = 771.621,630m; deste, seguindo com uma distância de 599,84 metros e com o azimute plano de 38º20’47”, chega-se no marco M-0283 de coordenada N = 9.787.900,300m e E = 771.993,780m; deste, seguindo com uma distância de 269,71 metros e com o azimute plano de 114º20’49”, chega-se no marco M-0284 de coordenada N = 9.787.789,110m e E = 772.239,500m; deste, seguindo com uma distância de 213,83 metros e com o azimute plano de 53º11’11”, chega-se no marco M-0285 de coordenada N = 9.787.917,240m e E = 772.410,690m; deste, seguindo com uma distância de 787,59 metros e com o azimute plano de 98º39’07”, chega-se no marco M-0286 de coordenada N = 9.787.798,760m e E = 773.189,320m; deste, seguindo com uma distância de 619,92 metros e com o azimute plano de 160º14’28”, chega-se no marco M-0287 de coordenada N = 9.787.215,340m e E = 773.398,890m; deste, seguindo com uma distância de 878,75 metros e com o azimute plano de 99º29’47”, chega-se no marco M-0288 de coordenada N = 9.787.070,360m e E = 774.265,600m; deste, seguindo com uma distância de 10,17 metros e com o azimute plano de 98º22’09”, chega-se no marco M-0289 de coordenada N = 9.787.068,880m e E = 774.275,660m; deste, seguindo com uma distância de 166,55 metros e com o azimute plano de 157º16’57”, chega-se no marco M-0290 de coordenada N = 9.786.915,250m e E = 774.339,980m; deste, seguindo com uma distância de 948,26 metros e com o azimute plano de 110º01’06”, chega-se no marco M-0291 de coordenada N = 9.786.590,640m e E = 775.230,950m; deste, seguindo com uma distância de 539,30 metros e com o azimute plano de 195º01’54”, chega-se no marco M-0292 de coordenada N = 9.786.069,790m e E = 775.091,080m; deste, seguindo com uma distância de 38,03 metros e com o azimute plano de 126º09’53”, chega-se no marco M-0293 de coordenada N = 9.786.047,350m e E = 775.121,780m; deste, seguindo com uma distância de 2.086,44 metros e com o azimute plano de 274º36’32”, chega-se no marco M-0294 de coordenada N = 9.786.215,000m e E = 773.042,090m; deste, seguindo com uma distância de 222,25 metros e com o azimute plano de 21º26’05”, chega-se no marco M-0295 de coordenada N = 9.786.421,880m e E = 773.123,310m; deste, seguindo com uma distância de 525,51 metros e com o azimute plano de