

confrontando com a margem direita do **IGARAPÉ CASTANHEIRA**, nos seguintes trechos: seguindo com uma distância de 468,85 metros e com o azimute plano de 271°46'36", chega-se na estação **D45M-0392** de coordenada N = 9.870.520,310m e E = 224.307,717m; desta, seguindo com uma distância de 153,46 metros e com o azimute plano de 284°59'49", chega-se na estação **D45M-0389** de coordenada N = 9.870.560,019m e E = 224.159,488m; desta, confrontando com **RUBENS VIEGAS**, nos seguintes trechos: seguindo com uma distância de 416,83 metros e com o azimute plano de 25°13'43", chega-se na estação **D45M-0388** de coordenada N = 9.870.937,094m e E = 224.337,155m; desta, seguindo com uma distância de 448,15 metros e com o azimute plano de 25°45'06", chega-se na estação **D45M-0393** de coordenada N = 9.871.340,738m e E = 224.531,864m; desta, atravessando a faixa de domínio da **RODOVIA PA-242**, nos seguintes trechos: seguindo com uma distância de 71,34 metros e com o azimute plano de 341°05'26", chega-se na estação **D45P-0033** de coordenada N = 9.871.408,227m e E = 224.508,745m; desta, seguindo com uma distância de 45,63 metros e com o azimute plano de 298°29'48", chega-se na estação **D45M-0394** de coordenada N = 9.871.429,996m e E = 224.468,646m; desta, confrontando com **DANIEL SUGITA – (FAZENDA SUGITA II)**, nos seguintes trechos: seguindo com uma distância de 640,02 metros e com o azimute plano de 80°26'39", chega-se na estação **CB5M-3302** de coordenada N = 9.871.536,245m e E = 225.099,787m; desta, seguindo com uma distância de 189,43 metros e com o azimute plano de 4°30'31", chega-se na estação **CB5M-3301** de coordenada N = 9.871.725,092m e E = 225.114,678m; desta, seguindo com uma distância de 27,57 metros e com o azimute plano de 5°21'33", chega-se na estação **D45M-0408** de coordenada N = 9.871.752,541m e E = 225.117,253m; desta, seguindo com uma distância de 43,37 metros e com o azimute plano de 46°02'20", chega-se na estação **D45M-0406** de coordenada N = 9.871.782,645m e E = 225.148,469m; desta, seguindo com uma distância de 125,28 metros e com o azimute plano de 124°48'57", chega-se na estação **D45M-0405** de coordenada N = 9.871.711,115m e E = 225.251,326m; desta, seguindo com uma distância de 94,34 metros e com o azimute plano de 96°43'02", chega-se na estação **CB5M-3300**, ponto inicial da descrição deste perímetro. **Todas as coordenadas aqui descritas estão georeferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro a partir da estação ativa da RBMC de Belém de coordenadas E=782.362,747 m e N=9.844.131.659 ,m e de São Luis de coordenadas E=587.544,986 m e N=9.713.315,615 m, representadas no Sistema UTM. Referenciadas ao Meridiano Central 51° Wgr e 45° Wgr, respectivamente. tendo como datum o SIRGAS 2000. Os azimutes, distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM. OBS: Da área total foram deduzidos 1,1260ha correspondentes a área da APP do Rio Maracanã e Igarapé Castanheira e 12, 0725 há, referentes a Faixa de Domínio da Rodovia PA - 242.**

II - DETERMINAR à Diretoria Jurídica a adoção das medidas subseqüentes com vistas à matrícula da aludida área em nome do Estado do Pará, junto ao Cartório de Registros de Imóveis da Comarca de Igarapé-Açu.

JOSÉ HEDER BENATTI-Presidente

**EDITAL DE NOTIFICAÇÃO
NÚMERO DE PUBLICAÇÃO: 70472
PROCESSO Nº: 2004/346582**

**INTERESSADO: ASSOCIAÇÃO DOS PRODUTORES E CRIADORES DE CAMARÃO ÁGUA DOCE E SALGADA DO ESTADO DO PARÁ
MUNICÍPIO: MARAPANIM**

O **INSTITUTO DE TERRAS DO PARÁ – ITERPA**, vem **NOTIFICAR** pelo presente Edital, a **ASSOCIAÇÃO DOS PRODUTORES E CRIADORES DE CAMARÃO ÁGUA DOCE E SALGADA DO ESTADO DO PARÁ**, através de seus representantes legais, para comparecer(em), no prazo de 15 (quinze) dias, a partir desta publicação, entre 08 e 14 horas, na Rua Farias de Brito, nº 56, Bairro de São Braz, sede do ITERPA, a fim de tomar ciência, e querendo, manifestar-se acerca do indeferimento do pleito, formulado nos autos do processo nº **2004/346582**, sob pena de arquivamento.

Belém (Pa), 10 de fevereiro de 2010.

JOSÉ HEDER BENATTI-Presidente

Termo de Dispensa de Licitação

**NÚMERO DE PUBLICAÇÃO: 70299
TERMO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 006**

Processo nº 2009/469485

Interessado: Instituto de Terras do Pará

Assunto: Contratação de empresa especializada na prestação de serviços de Recepção e Mensageria para atender as necessidades de demanda do Iterpa.

Valor mensal: R\$ 36.033,68

Dotação Orçamentária: Projeto Atividade: 56.201.21.631.0247.4910 – Implementação das Ações de Regularização Fundiária, Elemento de Despesa: 339039 – Outros Serviços de Terceiros Pessoa Jurídica, Fonte: 0101/0146/0261/0661.

Prazo: 12 meses

Contratado: Associação Pólo Produtivo Pará

Fundamentação: Art. 24, incisos XIII e XXIV da Lei 8.666/93, bem como suas alterações posteriores.

Belém, 10 de Fevereiro de 2010.

LEILA MÁRCIA DE LIMA ELIAS

Diretora Administrativa e Financeira

**TERMO DE RATIFICAÇÃO DE DISPENSA
DE LICITAÇÃO Nº 006**

Ratifico a dispensa de licitação, objeto do processo de dispensa de licitação nº 2009/469485, para eficácia do ato nos termos do artigo 26 da Lei 8.666/93 e suas alterações posteriores.

Belém, 10 de Fevereiro de 2010.

JOSÉ HEDER BENATTI

Presidente do Iterpa

**NÚMERO DE PUBLICAÇÃO: 69945
EDITAL**

O INSTITUTO DE TERRAS DO PARÁ – ITERPA, Autarquia Estadual criada pela Lei 4.584/75, com sede na Rua Farias Brito, 56, Bairro de São Brás, Belém – Pará, como ente responsável pela política agrária paraense, em tudo quanto se referir ao patrimônio fundiário desta unidade da Federação, em cumprimento ao preceito contido no artigo 239, da Constituição do Estado do Pará, que determina que as terras públicas, na área rural, sejam destinadas para assentamento agrícola, preferencialmente de trabalhadores rurais que utilizam a força de trabalho da própria família **TORNA PÚBLICO**, através do presente **E D I T A L** – que está sendo processada perante este Instituto, a regularização das áreas rurais, visando à criação do Projeto Estadual de Assentamento Agroextrativista (PEAEX) denominado **MARIAZINHA ARACATI**, localizado no Município de **Santarém (PA)**, feito que tramita sob o n.º 2009/317338 O presente Edital tem por objetivo dar a mais ampla divulgação do requerimento, de modo a garantir eventuais direitos de terceiros sobre a área de pretensão, cabendo aos interessados oferecer **protesto e/ou contestação**, nos termos do art. 9º da Norma de Execução nº 01, de 24 de agosto de 2007, aprovada pela Resolução ITERPA nº 01, de 24 de agosto de 2007, desde que o façam dentro do prazo máximo de 30 (trinta) dias a contar da data da publicação. A área a ser reconhecida em nome do Projeto Estadual de Assentamento Agroextrativista (PEAEX) **MARIAZINHA ARACATI** possui cerca de **10.317,0035** hectares, com os limites, confrontações e demais especificações técnicas constantes no memorial descritivo elaborado pelo ITERPA, nos seguintes termos: "Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **C6V-M-0240**, de coordenadas **N 9.674.396,745m e E 623.525,677m**, situado no limite de **Pierino Rossi (Lote 09 do Setor A do Loteamento Gleba Nova Olinda)**, **Arthur Dirceu Marquardt (Lote 08 do Setor A do Loteamento Gleba Nova Olinda)** e **Gleba Nova Olinda (Arrecadada e Matriculada em Nome do Estado)**; deste, segue confrontando com **Gleba Nova Olinda**, com os seguintes azimutes e distâncias: **178°22'27" - 2569,32m**, até o vértice **CM4-M-1404** de coordenadas **N 9.671.828,456m e E 623.598,575m**, **191°15'30" - 1952,20m**, até o vértice **CM4-M-1392** de coordenadas **N 9.669.913,820m e E 623.217,445m**; situado no limite de **Gleba Nova Olinda (Arrecadada e Matriculada em Nome do Estado)**, **Rosildo de Souza (Cod. ITERPA: 1506807/03/20)** e **Projeto Estadual de Assentamento Sustentável Repartimento (Cod. ITERPA: 1506807/03/34)**; deste, segue confrontando com **Projeto Estadual de Assentamento Sustentável Repartimento**, com o seguinte azimute e distância: **184°35'13" - 3202,14m**, até o vértice **CM4-M-1385** de coordenadas **N 9.666.721,937m e E 622.961,364m**; situado no limite do **Projeto Estadual de Assentamento Sustentável Repartimento (Cod. ITERPA: 1506807/03/34)** e **Rio Marozinho**; deste, segue a montante pelo **Rio Marozinho**, com os seguintes azimutes e distâncias: **266°43'28" - 257,88m**, até o vértice **CM4-P-4496** de coordenadas **N 9.666.707,203m e E 622.703,910m**, **289°7'08" - 261,55m**, até o vértice **CM4-P-4497** de coordenadas **N 9.666.792,868m e E 622.456,789m**, **336°59'04" - 156,58m**, até o vértice **CM4-P-4498** de coordenadas **N 9.666.936,987m e E 622.395,568m**, **324°57'19" - 699,88m**, até o vértice **CM4-M-1606** de coordenadas **N 9.667.509,984m e E 621.993,684m**, **191°23'14" - 360,44m**, até o vértice **CM4-M-1612** de coordenadas **N 9.667.156,643m e E 621.922,520m**; situado no limite do **Rio Marozinho** e **Projeto Estadual de Assentamento Sustentável Repartimento (Cod. ITERPA: 1506807/03/34)**; deste, segue confrontando com **Projeto**

Estadual de Assentamento Sustentável Repartimento, com o seguinte azimute e distância: **192°7'47" - 318,59m**, até o vértice **CM4-M-1349** de coordenadas **N 9.666.845,163m e E 621.855,575m**; situado no limite do **Projeto Estadual de Assentamento Sustentável Repartimento (Cod. ITERPA: 1506807/03/34)** e **Carlos Andre Nunes Marques (Cod. ITERPA: 1506807/03/28)**; deste, segue confrontando com **Carlos Andre Nunes Marques**, com o seguinte azimute e distância: **193°45'23" - 1888,70m**, até o vértice **CM4-M-1350** de coordenadas **N 9.665.010,638m e E 621.406,450m**; situado no limite de **Carlos Andre Nunes Marques (Cod. ITERPA: 1506807/03/28)** e **Projeto Estadual de Assentamento Sustentável Repartimento (Cod. ITERPA: 1506807/03/34)**; deste, segue confrontando com **Projeto Estadual de Assentamento Sustentável Repartimento**, com o seguinte azimute e distância: **168°54'11" - 1605,87m**, até o vértice **CM4-M-1411** de coordenadas **N 9.663.434,790m e E 621.715,530m**; situado no limite do **Projeto Estadual de Assentamento Sustentável Repartimento (Cod. ITERPA: 1506807/03/34)** e **Gleba Nova Olinda (Arrecadada e Matriculada em Nome do Estado)**; deste, segue confrontando com **Gleba Nova Olinda**, com os seguintes azimutes e distâncias: **287°20'07" - 7920,27m**, até o vértice **AL5-M-1778** de coordenadas **N 9.665.794,716m e E 614.155,017m**, **269°24'39" - 5775,99m**, até o vértice **CM4-M-1598** de coordenadas **N 9.665.735,320m e E 608.379,332m**; situado no limite da **Gleba Nova Olinda (Arrecadada e Matriculada em Nome do Estado)** e **Gleba Nova Olinda II**; deste, segue confrontando com **Gleba Nova Olinda II**, com os seguintes azimutes e distâncias: **270°19'51" - 1582,46m**, até o vértice **B30-M-1092** de coordenadas **N 9.665.744,455m e E 606.796,902m**, **31°3'41" - 2936,39m**, até o vértice **CM4-M-1405** de coordenadas **N 9.668.259,810m e E 608.311,952m**; situado no limite da **Gleba Nova Olinda II e Rio Marozinho**; deste, segue a jusante pelo **Rio Marozinho**, com os seguintes azimutes e distâncias: **113°19'53" - 526,74m**, até o vértice **CM4-M-1599** de coordenadas **N 9.668.051,195m e E 608.795,619m**, **49°48'26" - 327,93m**, até o vértice **CM4-P-4499** de coordenadas **N 9.668.262,828m e E 609.046,118m**, **69°50'21" - 202,05m**, até o vértice **CM4-P-4500** de coordenadas **N 9.668.332,465m e E 609.235,787m**, **93°47'24" - 301,69m**, até o vértice **CM4-P-4501** de coordenadas **N 9.668.312,523m e E 609.536,820m**, **208°55'23" - 180,15m**, até o vértice **CM4-P-4502** de coordenadas **N 9.668.154,841m e E 609.449,692m**, **150°6'48" - 160,62m**, até o vértice **CM4-P-4503** de coordenadas **N 9.668.015,582m e E 609.529,726m**, **67°55'55" - 531,19m**, até o vértice **CM4-P-4504** de coordenadas **N 9.668.215,155m e E 610.022,000m**, **61°32'11" - 256,70m**, até o vértice **CM4-P-4505** de coordenadas **N 9.668.337,500m e E 610.247,673m**, **102°48'00" - 172,47m**, até o vértice **CM4-P-4506** de coordenadas **N 9.668.299,289m e E 610.415,861m**, **55°0'08" - 224,58m**, até o vértice **CM4-P-4507** de coordenadas **N 9.668.428,094m e E 610.599,828m**, **103°57'11" - 369,78m**, até o vértice **CM4-P-4508** de coordenadas **N 9.668.338,930m e E 610.958,695m**, **40°14'53" - 273,93m**, até o vértice **CM4-P-4509** de coordenadas **N 9.668.548,010m e E 611.135,682m**, **345°22'47" - 162,62m**, até o vértice **CM4-P-4510** de coordenadas **N 9.668.705,363m e E 611.094,635m**, **77°12'10" - 98,34m**, até o vértice **CM4-P-4511** de coordenadas **N 9.668.727,146m e E 611.190,534m**, **148°8'50" - 146,13m**, até o vértice **CM4-P-4512** de coordenadas **N 9.668.603,023m e E 611.267,652m**, **85°11'05" - 183,57m**, até o vértice **CM4-P-4513** de coordenadas **N 9.668.618,432m e E 611.450,570m**, **71°39'15" - 152,66m**, até o vértice **CM4-P-4514** de coordenadas **N 9.668.666,482m e E 611.595,472m**, **332°47'50" - 95,08m**, até o vértice **CM4-P-4515** de coordenadas **N 9.668.751,050m e E 611.552,005m**, **77°32'39" - 191,20m**, até o vértice **CM4-P-4516** de coordenadas **N 9.668.792,290m e E 611.738,706m**, **97°7'31" - 186,80m**, até o vértice **CM4-P-4517** de coordenadas **N 9.668.769,119m e E 611.924,068m**, **27°22'38" - 222,38m**, até o vértice **CM4-P-4518** de coordenadas **N 9.668.966,589m e E 612.026,327m**, **2°56'33" - 449,22m**, até o vértice **CM4-M-1407** de coordenadas **N 9.669.415,218m e E 612.049,388m**; situado no limite do **Rio Marozinho** e **Gleba Nova Olinda (Arrecadada e Matriculada em Nome do Estado)**; deste, segue confrontando com **Gleba Nova Olinda**, com o seguinte azimute e distância: **19°31'29" - 5436,81m**, até o vértice **CM4-M-1406** de coordenadas **N 9.674.539,395m e E 613.866,444m**; situado no limite da **Gleba Nova Olinda (Arrecadada e Matriculada em Nome do Estado)** e **João**