

TCE-ATNS-601 Classe A Nível 01, matrícula nº 0100866; e **ANA CRISTINA CASTELO BRANCO IUDICE**, Analista de Controle Externo TCE-ATNS-603 Classe A Nível 01, matrícula nº 0100232.

**PORTARIA Nº 27.241, DE 07-02-2013**

DESIGNAR os servidores **CYNTIA BORGES ALEXANDRINO**, Assessor Técnico de Procuradoria TCE-ATNS-604 Classe A Nível 1, matrícula nº 0101090, como presidente; **HARLEN JORGE SOUZA NASCIMENTO**, Técnico Auxiliar de Controle Externo TCE-ATI-405 Classe B Nível 1, matrícula nº 0100078 e **JOÃO BATISTA ELLERES SOARES**, Técnico em Processamento de Imagem TCE-ATI-403 Classe B Nível 2, matrícula nº 0580015, para constituírem a Comissão Especial de Baixa/ Alienação por doação dos bens patrimoniais considerados inservíveis para este Tribunal.

**PORTARIA Nº 27.242, DE 08-02-2013**

CONSIDERANDO os termos da Licença Médica do TCE nº 029 de 06-02-2013, CONCEDER à servidora **NILZETE DA CONCEIÇÃO GUIMARÃES BARROS**, Técnico Auxiliar de Controle Externo TCE-ATI-405 Classe A Nível 1, matrícula nº 0100188, 15 (quinze) dias de licença para tratamento de saúde, nos termos do artigo 81 da Lei nº 5.810/94, no período de 28-01 a 11-02-2013.

**PORTARIA Nº 27.243, DE 08-02-2013**

CONSIDERANDO os termos da Licença Médica do TCE nº 030, de 06-02-2013, CONCEDER à servidora **MARISTELLA GOMES NORONHA PAUXIS**, Analista de Controle Externo TCE-ATNS-603 Classe A Nível 1, matrícula nº 0100915, 07 (sete) dias de licença para tratamento de saúde, nos termos do artigo 81, da Lei nº 5.810/94, no período de 25 a 31-01-2013.

**PORTARIA Nº 27.244, DE 08-02-2013**

CONSIDERANDO os termos da Licença Médica do TCE nº 031 de 06-02-2013, CONCEDER ao servidor **EDIR COSTA PEREIRA DE SOUZA**, Analista Auxiliar de Controle Externo TCE-ATI-406 Classe B Nível 3, matrícula nº 0179361, 03 (três) dias de licença para tratamento de saúde, nos termos do artigo 81 da Lei nº 5.810/94, no período de 30-01 a 01-02-2013.

**PORTARIA Nº 27.245, DE 08-02-2013**

CONSIDERANDO os termos da Licença Médica do TCE nº 032 de 06-02-2013, CONCEDER à servidora **CARMEN RUTE DE SOUZA DUARTE**, Agente Auxiliar de Serviços Gerais TCE-AA-302 Classe A Nível 1, matrícula nº 0100279, 09 (nove) dias de licença para tratamento de saúde, nos termos do artigo 81 da Lei nº 5.810/94, no período de 24-01 a 01-02-2013.

**PORTARIA Nº 27.246, DE 08-02-2013**

CONSIDERANDO os termos da Licença Médica do TCE nº 034 de 06-02-2013, CONCEDER ao servidor **ALEXANDRE CASTELO BRANCO DE MELO**, Analista de Controle Externo TCE-ATNS-603 Classe B, Nível 1, matrícula nº 0695416, 06 (seis) dias de licença para tratamento de saúde, nos termos do artigo 81 da Lei nº 5.810/94, no período de 01 a 06-02-2013.

**PORTARIA Nº 27.248 DE 15-02-2013**

CONSIDERANDO a solicitação da interessada através de documento protocolado sob o nº 2013/00329-0, CONCEDER à servidora **ROSALINA LOURENÇO PESSOA**, Analista Auxiliar do Controle Externo, TCE-ATI-406 Classe C Nível 3, matrícula nº 0178650, 30 (trinta) dias de licença prêmio, referente ao triênio de 05-01-1996/1999, nos termos do artigo 98 da Lei nº 5.810/94, no período de 05-06 a 04-07-2013.

## Ministério Público

### MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DO PARÁ

**ATO Nº 22/2013**  
**NÚMERO DE PUBLICAÇÃO: 488480**

O PROCURADOR-GERAL DE JUSTIÇA, no uso de suas atribuições legais,

CONSIDERANDO a decisão unânime do Egrégio Conselho Superior do Ministério Público, na 3ª Sessão Ordinária realizada no dia 5/2/2013, publicada no D.O.E. de 8/2/2013;

RESOLVE:

PROMOVER, pelo critério de antiguidade, de acordo com o art. 184, inciso II, da Constituição do Estado do Pará, de 05/10/1989, e art. 96 da Lei Complementar nº 057, de 6/7/2006, o Promotor de Justiça de 1ª Entrância RODRIGO AQUINO SILVA para a 2ª Entrância, no cargo de 2º Promotor de Justiça Criminal de Altamira.

PUBLIQUE-SE, REGISTRE-SE E CUMPRE-SE. GABINETE DO PROCURADOR GERAL DE JUSTIÇA.

Belém, 8 de fevereiro de 2013.

ANTONIO EDUARDO BARLETA DE ALMEIDA

Procurador-Geral de Justiça

\*Republicada por incorreção no D.O.E. de 18/1/2013

**TERMO ADITIVO A CONTRATO**  
**NÚMERO DE PUBLICAÇÃO: 488510**

Termo Aditivo: 2

Data de Assinatura: 18/02/2013

Valor: 120.000,00

Vigência: 21/02/2013 a 20/02/2015

Classificação do Objeto: Outros

Justificativa: Prorrogação do prazo de vigência e reajuste de valor.

Contrato: 8

Exercício: 2011

Contratado: MARIA IVONETE COUTINHO DA SILVA

Endereço: R dos Missionários, Bairro: Esplanada do Xingú, 2589

CEP. 68372-030 - Altamira/PA

Telefone: 9335150399

Ordenador: ANTONIO EDUARDO BARLETA DE ALMEIDA

**TERMO ADITIVO A CONTRATO**  
**NÚMERO DE PUBLICAÇÃO: 488525**

Termo Aditivo: 1

Data de Assinatura: 18/02/2013

Valor: 3.767,88

Vigência: 08/03/2013 a 07/03/2014

Classificação do Objeto: Outros

Justificativa: Prorrogação do prazo de vigência e reajuste de valor.

Contrato: 10

Exercício: 2012

Contratado: GILVANDRO F SILVA - ME (HALLEY TELECOM)

Endereço: Av Br do Rio Branco, Bairro: Nova Timboteua, s/n

CEP. 68730-000 - Nova Timboteua/PA

Telefone: 9134691257

Ordenador: ANTONIO EDUARDO BARLETA DE ALMEIDA

**CONTRATO**  
**NÚMERO DE PUBLICAÇÃO: 488533**

Contrato: 6

Exercício: 2013

Classificação do Objeto: Outros

Objeto: Prestação de serviço de acesso à internet para Promotoria de Justiça de Xinguara-PA, através de acesso via rádio, ativação gratuita, plano 512 Kbps dedicado, e acesso ilimitado, bem como fornecimento dos equipamentos em comodato e sua manutenção, conforme proposta da contratada.

Valor Total: 6.000,00

Data Assinatura: 18/02/2013

Vigência: 19/02/2013 a 18/02/2014

Dispensa: 1/2013

Orçamento:

Programa de Trabalho Natureza da Despesa Fonte do Recurso Origem do Recurso

03126135764650000 339039 0101000000 Estadual

Contratado: R.M. DE OLIVEIRA INFORMÁTICA - ME

Endereço: R Brasil, 503

CEP. 68555-100 - Xinguara/PATelefone: 9434262766

Ordenador: ANTONIO EDUARDO BARLETA DE ALMEIDA

**EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**  
**NÚMERO DE PUBLICAÇÃO: 488558**

(STACATTO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA)

Nº. da Ata de Registro de Preços: 014/2013-MP/PA.

Modalidade de Licitação: Pregão Eletrônico nº. 083/2012-MP/PA.

Partes Contratantes: Ministério Público do Estado do Pará e a empresa STACATTO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA.

Objeto: Registro de preços para aquisição de mobiliário.

Vigência: 19/02/2013 a 18/02/2014.

Preços Registrados:

LOTE II				
REGIÃO METROPOLITANA DE BELÉM (COM ENTREGA, MONTAGEM E INSTALAÇÃO)				
ITEM	Especificação	Qtd	Preço Unitário Estimado	Total Estimado do Item
69	<b>POLTRONA UNIVERSITÁRIA, ESPALDAR MÉDIO, COM APOIO DE BRAÇOS EM PU, PRANCHETA ANTI-PÂNICO (ESCAMOTIÁVEL) E PORTA LIVRO: Assento</b> Interno em madeira compensada, multi-lâminas (7 lâminas com 1,5mm cada), moldada com pressão anatomicamente a quente. Espuma em poliuretano flexível, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade entre 50 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado. Largura de 490 mm e profundidade de 460 mm. <b>Encosto</b> Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma injetada em poliuretano flexível, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade entre 45 a 50 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Largura de 430 mm e altura de 460 mm. <b>Estrutura fixa contínua</b> fabricada em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,40mm de 2,25mm e placa do assento em aço estampado de 3,00mm, soldada por sistema MIG e acabamento de superfície pintada. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi pó com pré tratamento anti-ferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 70 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Possui acoplamento para fixação do suporte para encosto tipo lâmina. Sapatas envoltivas injetadas em polipropileno. <b>Apóia-braço</b> com alma de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado. <b>Prancheta</b> injetada em ABS texturizado estrutural, com sistema anti-pânico. Com corpo de fixação da prancheta ao apoio-braço em liga de alumínio injetado. Possui as seguintes dimensões: Comprimento: 325 mm; Largura: 265 mm; <b>Revestimento</b> em curvim preto ou tecido crepe 100% poliéster gramatura (Gr/m2): 320, na cor preta. <b>Costa porta livros</b> para estrutura contínua, fabricada em arame de aço, soldada pelo processo de sold a ponto. Quadro externo fabricado em arame de 4mm de diâmetro, com dobra de 90º na parte posterior traseira com altura aproximada de 50mm, com dimensões aproximadas de 375mm de largura x 320mm de profundidade. Travessa de sustentação fabricada em arame 3mm de diâmetro com 04 arames dobrados em 'U' aproximadamente 45mm entre centros. Dimensões 45mm entre centros x 330mm de profundidade. Estrutura para fixação do quadro à placa de assento da poltrona fabricado em arame de 3mm de diâmetro, composta por duas peças soldadas ao quadro e as travessas de sustentação no sentido transversal. Largura total aproximada de 395mm e altura de 195mm aproximada. MODELO: ERME-B-PT-F11-00-000-F (ERMEBFXPT-CP / B16DU-P / CPL-CONTP)	38	596,00	22.648,00

70	<b>POLTRONA PARA AUDITÓRIO, ESPALDAR ALTO, SEM ENCOSTO DE CABEÇA, COM APOÍIA-BRACO, PRANCHETA RETRÁTIL EM METAL ANTI-PÂNICO (ESCAMOTIÁVEL), SISTEMA DE FECHAMENTO DO ASSENTO E ENCOSTO SINCRONIZADO, SAPATA PARA FIXAÇÃO NO PISO.</b> <b>Assento e Encosto:</b> Confeccionado com interno em madeira compensada com aproximadamente 15 mm, em espuma injetada em poliuretano flexível com densidade entre 50 e 55kg/m3, com capa de proteção e acabamento injetada na parte posterior em polipropileno texturizado, possui sistema rebatível sincronizado automático do assento e encosto, através de 02 contrapesos em aço de 1" de diâmetro localizado sob a espuma do assento. Espuma do assento/encosto com espessura média de 65mm e 60mm respectivamente, possuindo saliência do apoio-lombar no encosto. <b>Laterais:</b> em estrutura metálica, utilizada a chapa de aço estampada com espessura de 2,65mm com 65mm de largura em seu perímetro. Na parte superior e inferior em chapa de aço estampada com 3,35mm de espessura em forma "U" e na parte central onde é fixado a guia de assento e encosto possui chapa de aço de 4,5mm de espessura. <b>Apóia-braço:</b> na parte superior da lateral com alma de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral Skin texturizado, com 338mm de comprimento e 67mm de largura. <b>Pés</b> constituído por tubo de aço oblongo de 30x90mm com espessura de 1,9mm. Sapata em chapa de aço estampado de 2mm de espessura com largura total de 84mm e comprimento de 282mm, com furos de 8,5mm de diâmetro com distância entre si de 245mm. Estrutura metálica soldada pelo sistema MIG de soldagem, com acabamento em pintura eletrostática automatizada em epóxi pó com pré-tratamento anti-ferruginoso, revestido totalmente a superfície com propriedades de resistência a agentes químicos. Tempo de fechamento das laterais em compensado de madeira fixados através de pinos plásticos de encaixe rápido. <b>Revestimento:</b> Laterais, Assento e Encosto tapçadas em tecido lá natural na cor a definir. <b>Prancheta embutida na lateral da poltrona:</b> Escamoteável com sistema anti-pânico, em aço injetado com borda em ABS texturizada estrutural, medindo 344mm de largura e 298mm de profundidade. Suporte de giro injetado em liga de alumínio, fixado com buchas metálicas auto-expansíveis. O sistema de fechamento da prancheta é auxiliado por sistema de mola e por gravidade. <b>Porta-revista:</b> Fixado na parte superior do espaldar, injetado em resina de engenharia polipropileno, medindo 385 mm de largura interna e 160mm de altura interna. <b>Acabamento:</b> sob o assento e parte posterior do espaldar no mesmo padrão do revestimento da poltrona. MODELO: EVEN-A-PT-SYN-L1-INI-P (EVENASYNIP-LP / EVENLATFIN-LP / EVENPORTREV)	197	1.125,00	221.625,00
71	<b>POLTRONA PARA AUDITÓRIO, ESPALDAR ALTO, SEM ENCOSTO DE CABEÇA, COM APOÍIA-BRACO, PRANCHETA RETRÁTIL ANTI-PÂNICO (ESCAMOTIÁVEL), SISTEMA DE FECHAMENTO DO ASSENTO E ENCOSTO SINCRONIZADO, SAPATA PARA FIXAÇÃO NO PISO (P.O)- Assento e Encosto:</b> Confeccionado em interno em madeira compensada com aproximadamente 15mm, em espuma injetada em poliuretano flexível com densidade entre 50 e 55kg/m3, com capa de proteção e acabamento injetada na parte posterior em polipropileno texturizado, possui sistema rebatível sincronizado automático do assento e encosto. Espuma do assento/encosto com espessura média de 65mm e 60mm respectivamente, possuindo saliência do apoio-lombar no encosto. <b>Medidas do assento:</b> Profundidade 475mm e Largura 900mm. Altura do assento em relação ao piso 450mm. <b>Medidas do Encosto:</b> Altura 570 mm e Largura 900 mm. Altura do encosto em relação ao piso 940 mm. <b>Laterais:</b> em estrutura metálica, utilizada a chapa de aço estampada com espessura de 2,65mm com 65mm de largura em seu perímetro. Nas partes superior e inferior em chapa de aço estampada com 3,35mm de espessura em forma "U" e na parte central onde é fixado a guia de assento e encosto possui chapa de aço de 4,5mm de espessura. <b>Apóia-braço:</b> na parte superior da lateral com alma de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral Skin texturizado, com 338 mm de comprimento e 67mm de largura. <b>Pés</b> constituído por tubo de aço oblongo de 30x90mm com espessura de 1,9mm. Sapata em chapa de aço estampado de 2mm de espessura com largura total de 84mm e comprimento de 282mm, com furos de 8,5mm de diâmetro com distância entre si de 245mm. Estrutura metálica soldada pelo sistema MIG de soldagem, com acabamento em pintura eletrostática automatizada em epóxi pó com pré-tratamento anti-ferruginoso, revestido totalmente a superfície com propriedades de resistência a agentes químicos. Tempo de fechamento das laterais em compensado de madeira fixados através de pinos plásticos de encaixe rápido. <b>Revestimento:</b> Laterais e Encosto tapçadas em tecido lá natural na cor a definir. <b>Prancheta embutida na lateral da poltrona:</b> Escamoteável com sistema anti-pânico, em aço injetado com borda em ABS texturizada estrutural, medindo 344 mm de largura e 298mm de profundidade. Suporte de giro injetado em liga de alumínio, fixado com buchas metálicas auto-expansíveis. O sistema de fechamento da prancheta é auxiliado por sistema de mola e por gravidade. <b>Porta-revista:</b> Fixado na parte superior do espaldar, injetado em resina de engenharia polipropileno, medindo 385 mm de largura interna e 160mm de altura interna. <b>Acabamento:</b> sob o assento e parte posterior do espaldar no mesmo padrão do revestimento da poltrona. MODELO: EVEN-A-PT-SYN-L1-INI-P (EVENASYNIP-LP / EVENLATFIN-LP / EVENPORTREV)	11	1.730,00	19.030,00