221.625.00

9.030,00

1 125 00

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

PORTARIA N° 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

### PORTARIA N° 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 Nivel 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 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 (très) 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  $n^\circ$  0178650, 30 (trinta) dias de licença prêmio, referente ao triênio de 05-01-1996/1999, nos termos do artigo 98 da Lei  $n^\circ$ 5.810/94, no período de 05-06 a 04-07-2013

# Ministério Público

## MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DO PARÁ

## 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

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

Belém, 8 de fevereiro de 2013. ANTONIO EDUARDO BARLETA DE ALMEIDA

\*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

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 TFRMO 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

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 PÚBLICAÇÃO: 488533

Contrato: 6 Exercício: 2013

Classificação do Obieto: Outros

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 Orcamento:

Programa de Trabalho Natureza da Despesa Fonte do Recurso Origem do Recurso O3126135764650000 339039 0101000000 Estadua Contratado: R.M. DE OLIVEIRA INFORMÁTICA - ME

Precos Registrados:

Endereço: R Brasil, 503
CEP. 68555-100 - Xinguara/PATelefone: 9434262766
Ordenador: ANTONIO EDUARDO BARLETA DE ALMEIDA

Ordenador: ANTONIO EDUARDO BARLETA DE ALMEIDA
EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS
NÚMERO DE PUBLICAÇÃO: 488558
(STACATTO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA)
N°. da Ata de Registro de Preços: 014/2013-MP/PA.
Modalidade de Licitação: Pregão Eletrônico n°. 083/2012-MP/PA.
Partes Contratantes: Ministério Público do Estado do Pará e a
empresa STACATTO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA.
Obleto: Decisios do preses para existicão de problitária Objeto: Registro de preços para aquisição de mobiliário Vigência: 19/02/2013 a 18/02/2014.

LOTE II Região metropolitana de Belém (com entrega, montagem e instalação)				
ITEM	Especificação	Qtd	Preço Unitário Estimado	Total Estimado do Item
69	POLTRONA UNIVERSITĀRIA, ESPALDAR MÉDIO COM APOIO DE BRAÇOS EM PU, PRANCHETA ANTI-PĀNICO (ESCAMOTIAVEL) E PORTA LIVRO: Assento Interno em madeira compensada, multi-laminas (7 laminas com 1,5mm cada), moldada com pressão anatomicamente a quente. Espume em poliuretano flexível, isento de CFC, alta resiliencia, alta resistencia a propagação de rasog, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinámica e baixa deformação permanente com desidade entre 50 a 5 8 kg/m3 e moldada anatômicamente de 490 mm e profundidade de 400 mm. Encosto Interno em polipropileno injetado as trutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma injetada em poliuretano flexível, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência propagação de rasoga, alta tensão de alongamento er uptura, baixa fadiga dinámica 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 injetado estrutural de grande resistência a propagação de rasoga, alta tensão de alongamento er uptura, baixa fadiga dinámica 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 compoliproplieno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do pertil de PVC. Largura de 430 mm e attura de 460 mm. Estrutura fixa contínua fabricada em tubo de aço curvado com diamerto de 25 kg/m3 m e placada os assento em ago estampado de 3,00mm, soldada por sistema MíG e acabamento de superficie pintada. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fostátizado), revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 70 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Possu alcopamento para fixação do suporte para encosto tipo lamina. Sapatas envolventes injetadas em poliproplieno. Apoia-barço com alma de aço estrutural revestido em poliuretano pre-polimero integral skín, texturizado		596,00	22.648,00

POLTRONA PARA AUDITÓRIO, ESPALDAR ALTO, SEMÍ197 NCOSTO DE CABEÇA, COM APÓIA-BRAÇO, PRANCHET RETRÁTIL EM METAL ANTI-PÂNICO (ESCAMOTIÁVEL) ISTEMA DE FECHAMENTO DO ASSENTO E ENCOS SINCRONIZADO, SAPATA PARA FIXAÇÃO NO PISO.

Assento e Encosto: Confeccionado com interno em mac

npensada com aproximadamente 15 mm, em espu nietada em poliuretano flexível com densidade entre 50 e 55kg n3, com capa de proteção e acabamento injetada na par osterior em polipropileno texturizado, possui sistema rebatív ncronizado automático do assento e encosto, através de C ontranesos em aco de 1º de diâmetro localizado sob a espum assento. Espuma do assento/encosto com espessura média 5mm e 60mm respectivamente, possuindo saliência do apoio ombar no encosto.Laterais: em estrutura metálica, utilizada hapa de aço estampada com espessura de 2,65mm com 65mn de largura em seu perímetro.Na parte superior e inferior e apa de aço estampada com 3,35mm de espessura em form "U" e na parte central onde é fixado a quia de assento e encos ssui chapa de aço de 4,5mm de espessura. **Apóia-braço:** I parte superior da lateral com alma de aco estrutural revestido e iuretano pré-polimero integral Skin texturizado, com 338r de comprimento e 67mm de largura.**Pés** constituído por tubo de aço oblongo de 30x90mm com espessura de 1,9mm. Sapata m chapa de aço estampado de 2mm de espessura com largura otal de 84mm e comprimento de 282mm, com furos de 8,5mi de diâmetro com distância entre si de 245mm. Estrutura metálio ldada pelo sistema MIG de soldagem, com acabamer m pintura eletrostática automatizada em epóxi pó com pré atamento anti-ferruginoso, revestido totalmente a superfic om propriedades de resistência a agentes químicos.Tampo d echamento das laterais em compensado de madeira fixado: avés de pinos plásticos de encaixe rápido. Rev Laterais. Assento e Encosto tapecadas em tecido la natural n cor a definir. Prancheta embutida na lateral da poltro scamoteável com sistema anti-pânico, em aço injetado co orda em ABS texturizada estrutural, medindo 344mm de largura 298mm de profundidade.Suporte de giro injetado em liga de umínio, fixado com buchas metálicas auto-expansíveis. tema de fechamento da prancheta é auxiliado por sistema nola e por gravidade. Porta-revista: Fixado na parte superio espaldar, injetado em resina de engenharia polipropiler edindo 385 mm de largura interna e 160mm de altura interr bamento: sob o assento e parte posterior do espaldar nesmo nadrão do revestimento da noltrona MODELO: EVEN-A-PT-SYN-L1-INI-P EVENASYINP-LP / EVENLATEIN-LP / EVENPORTRE\

POLTRONA PARA AUDITÓRIO, ESPALDAR ALTO, SEN NCOSTO DE CARECA, COM APÓLA-BRACO, PRANCHETA RETRÁTIL ANTI-PÂNICO (ESCAMOTIÁVEL), SISTEMA D FECHAMENTO DO ASSENTO E ENCOSTO SINCRONIZADO SAPATA PARA FIXAÇÃO NO PISO (P.O)- Assento costo: Confeccionado em interno em madeira compensa om aproximadamente 15mm, em espuma injetada e oliuretano flexível com densidade entre 50 e 55kg/m3, co capa de proteção e acabamento injetada na parte posterior e polipropileno texturizado, possui sistema rebatível sincronizac jutomático do assento e encosto. Espuma do assento/encos om espessura média de 65mm e 60mm respectivame ossuindo saliência do apoio-lombar no encosto. Medidas do sento: Profundidade 475mm e Largura 900mm. Altura di sento em relação ao piso 450mm. Medidas do Encosto Altura 570 mm e Largura 900 mm. Altura do encosto em relac ao piso 940 mm.Laterais: em estrutura metálica, utilizada hapa de aço estampada com espessura de 2,65mm com 65m le largura em seu perímetro.Nas partes superior e inferior e hapa de aco estampada com 3.35mm de espessura em form "U" e na parte central onde é fixado a guia de assento e encos ossui chapa de aco de 4.5mm de espessura. Apóia-braco: i parte superior da lateral com alma de aço estrutural revestic em poliuretano pré-polimero integral Skin texturizado, com 33 mm de comprimento e 67mm de largura.**Pés** constituído po tubo de aço oblongo de 30x90mm com espessura de 1,9m Sapata em chapa de aço estampado de 2mm de espessu om largura total de 84mm e comprimento de 282mm, co furos de 8,5mm de diâmetro com distância entre si de 245mn Strutura metálica soldada pelo sistema MIG de soldagem, co icabamento em pintura eletrostática automatizada em epóx pó com pré-tratamento anti-ferruginoso, revestido totalme a superfície com propriedades de resistência a agente químicos.Tampo de fechamento das laterais em compensado d nadeira fixados através de pinos plásticos de encaixe rápido estimento: Laterais, Assento e Encosto tapeçadas er ecido la natural na cor a definir. Prancheta embutida n teral da poltrona: Escamoteável com sistema anti-pânico, e aço injetado com borda em ABS texturizada estrutural, medindo 344 mm de largura e 298mm de profundidade.Suporte de gir njetado em liga de alumínio, fixado com buchas metálicas au expansíveis. O sistema de fechamento da prancheta é auxiliado por sistema de mola e por gravidade. **Porta-revista:** Fixado i parte superior do espaldar, inietado em resina de engenhari polipropileno, medindo 385 mm de largura interna e 160mm d

altura interna. Acabamento: sob o assento e parte posterior o

paldar no mesmo padrão do revestimento da poltrona

EVENASYINP-LP / EVENLATFIN-LP / EVENPORTREV

MODELO: EVEN-A-PT-SYN-I 1-INI-P

