



SEÇÃO JUDICIÁRIA DO AMAPÁ

ATA

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 01/2016
PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 42/2015
PROCESSO ADMINISTRATIVO ELETRÔNICO Nº 0002096-45.2015.4.01.8003

A **JUSTIÇA FEDERAL DE 1º GRAU, SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO AMAPÁ**, com sede na cidade de Macapá /Estado AP, Rodovia Norte/Sul s/n, Bairro: Infraero II, CEP nº 68.908-911, inscrita no CNPJ nº 05.426.574/0001-40, neste ato representada pelo **Juiz Federal Jucélio Fleury Neto**, Diretor do Foro em exercício, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para REGISTRO DE PREÇOS nº 42/2015, publicada no Diário Oficial da União de 18/12/2015, processo administrativo eletrônico n.º 0002096-45.2015.4.01.8003, RESOLVE registrar os preços da empresas indicada e qualificada nesta ATA, de acordo com a classificação por ela alcançada e nas quantidades cotadas, atendendo as condições previstas no edital, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações, no Decreto n.º 7.892, de 23 de janeiro de 2013, e em conformidade com as disposições a seguir:

1. DO OBJETO

1.1. A presente Ata tem por objeto o registro de preços para a eventual aquisição de materiais permanentes (mobiliário padronizado) para atender as necessidades da Justiça Federal - Seção Judiciária do Amapá, especificados no Termo de Referência, anexo I do edital do Pregão Eletrônico SRP nº 42/2015, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

2.1. O preço registrado, as especificações do objeto, a quantidade, fornecedores e as demais condições ofertadas nas propostas são as que seguem:

EMPRESA REGISTRADA: FORMA OFFICE COMÉRCIO DE MÓVEIS E INTERIORES LTDA.				
CNPJ: 09.813.581/0001-55		INSCRIÇÃO ESTADUAL: 07.506.175/001-00		
ENDEREÇO: SCRN 708/709, BLOCO B, LOJA 18B – TÉRREO, BAIRRO ASA NORTE, BRASÍLIA, DF, CEP : 70.741-620				
FONE/FAX: (61) 3033-4353 / 3045-4353				
E-MAIL: FORMAOFFICE@FORMAOFFICE.COM.BR				
REPRESENTANTE LEGAL: GILBERTO SCHOFFEN, CPF: 391.260.050-34, RG: 1.248.564 SSP/DF..				
Item	Descrição	Quant.	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
01	GAVETEIRO volante 02 gaveta e 01 gavetão. Tampo com formato retangular, em MDP de 25mm de espessura mínima, revestido em laminado melamínico de baixa pressão na parte superior e inferior do tampo,	18	R\$ 970,00	R\$ 17.460,00

cor carvalho prata. Acabamento das extremidades com bordas retas em fita de poliestireno na mesma cor do laminado do tampo, de no mínimo 2,5mm de espessura e raio de aproximadamente 2,5mm de acordo com as normas da ABNT. Fitas de bordas coladas pelo processo holt melt (colagem a quente). O tampo deverá ser fixado pelo sistema lack fix ou mini fix. Estrutura com Painéis laterais e fundo em MDP de 18 mm de espessura, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na mesma cor do tampo. Com acabamento nas extremidades aparentes em fita de poliestireno de no mínimo 2mm de espessura. Todas as bordas deverão receber perfeito acabamento respeitando a tonalidade do laminado melamínico. Fixação das peças do gaveteiro deve ser pelo sistema lackfix ou minifix e cavilhas. Frente do gaveteiro com parte superior fixa onde é localizado a fechadura. Frente das gavetas em MDP com no mínimo 18mm de espessura, revestido em ambas as partes com laminado melamínico de baixa pressão na cor do tampo com acabamento em todas as extremidades em fita de poliestireno com no mínimo 2mm de espessura. Puxadores tipo "alça", injetados em zamak, com rosca interna M4 com acabamento níquel fosco. A fixação dos mesmos deve ser feita por dois parafusos, à razão de 96 mm. Fechadura frontal com trava simultânea das gavetas, e duas chaves (principal e reserva), com corpos escamoteáveis (dobráveis), com acabamento niquelado e capa plástica. Base em MDP de 18mm de espessura no mínimo; Revestimento em ambas as partes com laminado melamínico de baixa pressão, na mesma cor do tampo, com acabamento em todas as extremidades em fita de poliestireno com no mínimo 2mm de espessura; com 04 rodízios de nylon ou polipropileno, fixados através de chapas de aço, aparafusadas na base. Gavetas com estrutura total em aço. Sistema de deslizamento por trilhos telescópicos dotado de esferas metálicas e travas de segurança. A primeira gaveta de cada gaveteiro deve conter suporte móvel para lápis, borrachas e outros utensílios, confeccionado em ABS ou polipropileno.

	<p>Pintura - Toda parte metálica deverá receber banho desengraxante à quente por meio de imersão em vapor de percloro e tratamento antiferruginoso de proteção, pintura pelo sistema eletrostático em tinta epoxi-pó com polimerização em estufa na cor preta.</p> <p>Montagem - As laterais, parte superior, parte inferior e fundo são ligados entre si pelo sistema lack fix ou minifix e cavilhas.</p> <p>Comprimento: 40 cm</p> <p>Profundidade: 60 cm</p> <p>Altura: 74 cm</p> <p>Cor: Carvalho prata</p> <p>Marca FORTLINE. Linha Genius.</p> <p>Modelo: F79017/40E</p>			
02	<p>ARMÁRIO ALTO. Tampo superior confeccionado com chapa de partículas de madeira selecionadas de eucalypto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco e anti-reflexo, cor carvalho prata. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado em fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas com raio ergonômico de 2,5 mm. Portas confeccionadas com 18 mm de espessura, com mesmo revestimento do tampo. O bordo que acompanha todo o contorno da porta é encabeçado em fita de poliestireno com 2 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt . O par de Portas sustenta-se em 06 dobradiças Top, em Zamak com acabamento niquelado e fixação lateral com calço de 5 mm altura, aumentando o espaço interno útil evitando acidentes por não ter cantos vivos, permitindo ainda diversas regulagens com abertura de até 270 graus. Cada dobradiça é fixada por 5 parafusos fixados em pontos pré-marcados para perfeito alinhamento do par de portas no conjunto. A porta direita possui fechadura com travamento em 03</p>	03	R\$ 1.366,00	R\$ 4.098,00

pontos acionados por lingueta lateral, gancho superior e gancho inferior. A rotação 180° da chave aciona simultaneamente 02 hastes em aço niquelado, conduzidas por guias em nylon injetado, com ganchos articuláveis nas extremidades para travamento em pinos de aço niquelado fixados como batente superior e inferior. Acompanham 02 chaves (principal e reserva) com corpos escamoteáveis com acabamento cromado e capa plástica. A porta esquerda é automaticamente travada pela direita, por meio de 03 chapas metálicas 80 x 50 x 1,2 mm, permitindo assim o fechamento do par de portas com apenas uma operação. Ambas as portas são dotadas de puxadores tipo "alça" oval de 96 mm, injetados em zamak, com rosca interna M4 com acabamento níquel fosco. Corpo (02 laterais, 01 fundo, 01 tampo inferior e 01 prateleira fixa e 02 móveis) confeccionado com 18 mm de espessura. Os bordos conjunto são encabeçados em fita de poliestireno com 2 mm de espessura mínima quando aparentes e com 0,3 mm de espessura quando não aparentes, coladas com adesivo hot melt (não será permitida nenhuma borda sem acabamento). As laterais e o fundo devem ter furações para regulagem de prateleiras com pinos de sustentação em aço niquelado. A montagem das peças deve ser feita por meio de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos tipo minifix. Base retangular fechada em tubo de aço de 50 x 20 x 1,2 mm contínuo dobrado, submetido a um pré tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 220° C, cor preta. A base é apoiada por 04 sapatas articuladas em nylon injetado com regulador de altura interno (por dentro do armário) e nivelamento ajustável. Sob nenhuma hipótese será admitido parafusos direto na madeira, devido facilitação de montagem e remontagem futuras.

Comprimento: 80 cm

Profundidade: 50 cm

Altura: 160 cm

Cor: Carvalho prata

	<p>Marca FORTLINE. Linha Genius.</p> <p>Modelo: F79067</p>			
03	<p>POLTRONA OPERACIONAL para servidores com Interno do assento em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 kgf/cm2 e espessura de 10,5 mm. Espuma em poliuretano flexível hr, 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 de 50 a 55 kg/m3 e moldada anatômicamente 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. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impacto e resistente a produtos químicos. Revestimento em couro ecológico na cor preta. Acabamentos laterais com costura dupla. Interno do encosto em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 kgf/cm2 e espessura de 10,5 mm. Espuma em poliuretano flexível hr, 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 de 45 a 50 kg/m3 e moldada anatômicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com detalhes entalhados e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impacto e resistente a produtos químicos. Acabamentos laterais com costura dupla. Revestimento em couro ecológico na cor preta. Suporte para encosto com regulagem de altura fabricado em chapa de aço estampada de 6,00 mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi pó com pré tratamento</p>	34	R\$ 960,00	R\$ 32.640,00

antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Para apoio lombar, dispõe de regulagem de altura com curso de 65 mm com 12 estágios e acionamento automático sem necessidade de botões ou manípulos. O sistema de regulagem de altura fabricado em resina de engenharia poliamida nylon 6 de alta resistência mecânica e durabilidade, com engates fáceis sem manípulos, precisos e isento de ruídos. Capa do suporte para encosto injetada em polipropileno texturizado com perfeito acabamento, integrando o design entre o assento e o encosto. Mecanismo com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa superior em chapa de aço estampada que garante alta resistência mecânica. Acabamento de superfície pintada eletrostaticamente em epóxi pó revestindo totalmente o mecanismo com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Com ponto de giro deslocado em relação ao eixo de rotação proporcionando conforto para o movimento relax, uma vez que o usuário não perde o contato dos pés com o chão, mantém o apoio lombar permanentemente e permite a circulação sanguínea nas pernas do usuário. Mecanismo com comandos fáceis que permitem na mesma alavanca a regulagem da altura e o bloqueio do movimento em 4 posições. Movimento sincronizado entre o assento e encosto com proporção de deslocamento de 1x2 respectivamente. Essa proporção possui uma tolerância de 2 graus para o movimento sincronizado. O ajuste da tensão possibilita adequar o movimento relax ao biotipo do usuário. Mecanismo com sistema anti-impacto para o encosto o que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. Sistema preciso de acoplamento a coluna central dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 100 mm de curso, fabricada em tubo de aço de 1,50 mm. Acabamento em pintura eletrostática

totalmente automatizada em epóxi pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. A bucha guia para o pistão é injetada em resina de engenharia poliacetal de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes com precisão de 0,03 mm. Com comprimento de 86 mm proporciona a guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade. Conformidade com a norma din 4550 classe 4, fixados ao tubo central através de porca rápida. O movimento de rotação da coluna é sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Seu sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado com alta resistência mecânica com acabamento e proteção à coluna central, sendo elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. Sistema de fixação tanto na parte superior quanto na inferior propiciam travamento perfeito evitando que durante o uso da cadeira esta venha a se desprender da base ou, deixe o pistão aparecendo na parte superior perdendo sua função estética e de proteção, possibilitando assim, que o acúmulo de partículas possa prejudicar o funcionamento do sistema de regulagem de altura. Base com 5 patas com diâmetro de 690mm, fabricada por processo de injeção em resina de engenharia, poliamida nylon 6, com aditivo anti-ultravioleta, modificador de impacto e fibra de vidro com características de tenacidade, resistência mecânica, resistência a abrasão dos calçados e produtos químicos. Com 5 (cinco) patas com 330mm cada e alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação. Seu sistema preciso de acoplamento a coluna central dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para

montagem e casos eventuais de manutenção. Rodízio duplo, com rodas de 50 mm de diâmetro injetados em resina de engenharia, poliamida nylon 6, com aditivo anti-ultravioleta e modificador de impacto com banda de rodagem em poliuretano, eixo vertical em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 11 mm e eixo horizontal em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 8 mm e rodas com diâmetro de 50 mm. O eixo vertical é dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Por ser injetado em nylon possui grande resistência estrutural o que assegura ausência de folgas no cavalete e mínimo desgaste das rodas mesmo após a realização dos mais rígidos testes segundo normas internacionais. Possui banda de rodagem em poliuretano macia, proporcionando conforto e ausência de ruídos em contato com o piso. Apóia braços em forma de "T" em aço tubular 48x20mm, acabamento cromado, com pré-tratamento antiferruginoso revestindo totalmente a superfície com cromo (não sendo aceito pintura) com resistência a agentes químicos. Regulagem de altura com nove estágios, sem botões ou manípulos, com ângulos horizontais com variação de 25° à direita e esquerda. (não será aceito regulagem com mola). Acabamento em polipropileno texturizado de alta resistência mecânica, dispositivos internos de regulagem em poliacetal e curso de regulagem de 85mm, com 258mm de comprimento e 94mm de largura. Todo o conjunto é fixado a placa do mecanismo. Obs: todas as cadeiras deverão ser fornecidas com manual do usuário, no qual constem a classificação, as instruções para uso e regulagem, recomendações de segurança cabíveis. Todos os dispositivos de regulagem devem ser estar de modo que possam ser operados pelo usuário em posição sentada, ainda que seja necessário a ele soergue-se da cadeira para fazer o acionamento.

Altura total: 98cm(na regulagem de altura mínima) 107cm(na regulagem de altura máxima)

Altura do encosto: 46 cm

	<p>Profundidade do assento: 46 cm</p> <p>Largura do assento: 49 cm</p> <p>Largura do Encosto: 43 cm</p> <p>Cor : Preta</p> <p>Marca: FLEXFORM. LINHA ERME</p>			
04	<p>POLTRONA INTERLOCUTOR com braço padrão 0-4 fixa (uso geral)</p> <p>cadeira fixa com braço, assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 kgf/cm² e espessura de 10,5 mm. espuma em poliuretano flexível hr, isento de cfc, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. largura de 490 mm e profundidade de 460mm. capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas , com raio de curvatura maior que 2mm, que dispensam o uso do perfil de pvc. de fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. acabamentos laterais com costura dupla. encosto interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, com formato anatomicamente. espuma em poliuretano flexível hr, 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 de 45 a 50 kg/m³ e moldada anatômicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. largura de 440 mm e altura de 480 mm. em conformidade com a norma abnt nbr 14110. capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. de fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. acabamentos laterais com costura dupla. revestimento em tecido 100% poliéster, com 310g/m² com estrutura 3d,com macro poros, macios e confortável,</p>	06	R\$ 657,00	R\$ 3.942,00

que permitem a absorção de energia e passagem de ar, evitando dessa maneira retenção de odores. resistência a tração: longitudinal 500n, transversal 500n conforme norma (din53857). resistência ao esgarçamento: longitudinal 50n, transversal 50n conforme norma (din53859). resistência à abrasão de 600ciclosconforme norma (shopper - nbr 810). flamabilidade: 100mm/min conforme norma (din 75200). solidez da cor à luz: 3 escalas cinza conforme norma (nbr 12997). solidez das cores à lavagem: 3 escalas cinza conforme norma (nbr 10597). solidez da cor à fricção: seca/úmido 4 conforme norma (nbr 8432). suporte para encosto fixo fabricado em chapa de aço estampada de 6,00 mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica, sendo adequado para poltronas de médio e grande porte. acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. capa do suporte para encosto injetada em polipropileno texturizado que proporciona perfeito acabamento, integrando o design entre o assento e o encosto. braços fixo, oval, confeccionado em aço estampado de 6,00mm de espessura, acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fostatizado) revestido totalmente com película de aproximadamente 100microns com propriedades de resistência a agentes químicos. acabamento em poliuretano integral skin, macio ao toque, não quebradiço e alta resistência ao rasgo. medindo: largura 355mm e profundidade de 80mm. fixação diretamente na placa de fixação do assento . estrutura fixa contínua: estrutura fixa contínua para cadeira e poltrona em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,40 mm e espessura de 2,25 mm e placa do assento em aço estampado de 3,00 mm , totalmente soldada por sistema mig e acabamento de superfície pintado. acabamento em pintura eletrostática

<p>totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Esta estrutura possui acoplamento para fixação do suporte para encosto tipo lâmina diretamente na placa de fixação do assento sendo mais resistente que a usual fixação no interno do assento. Sapatas envolventes injetadas em polipropileno. Obs: todas as cadeiras deverão ser fornecidas com manual do usuário, no qual constem a classificação, as instruções para uso e regulagem, recomendações de seguranças cabíveis. Todos os dispositivos de regulagem devem ser estar de modo que possam ser operados pelo usuário em posição sentada, ainda que seja necessário a ele soergue-se da cadeira para fazer o acionamento.</p> <p>Cor : Preta</p> <p>Linha PLUS-B</p> <p>Marca: FLEXFORM</p>			
---	--	--	--

3. DA VALIDADE DA ATA

3.1. A validade da Ata de Registro de Preços será de 12 meses, a contar da data da última assinatura no presente documento, não podendo ser prorrogada.

4. REVISÃO E CANCELAMENTO

4.1. A Administração realizará pesquisa de mercado periodicamente, em intervalos não superiores a 180 (cento e oitenta) dias, a fim de verificar a vantajosidade dos preços registrados nesta Ata.

4.2. Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo do objeto registrado, cabendo à Administração promover as negociações junto ao(s) fornecedor(es).

4.3. Quando o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, a Administração convocará o(s) fornecedor(es) para negociar(em) a redução dos preços aos valores praticados pelo mercado.

4.4. O fornecedor que não aceitar reduzir seu preço ao valor praticado pelo mercado será liberado do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade.

4.4.1. A ordem de classificação dos fornecedores que aceitarem reduzir seus preços aos valores de mercado observará a classificação original.

4.5. Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não

puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:

4.5.1. Liberar o fornecedor do compromisso assumido, caso a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento, e sem aplicação da penalidade se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados; e

4.5.2. Convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.

4.6. Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder à revogação desta ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.

4.7. O registro do fornecedor será cancelado quando:

4.7.1. Descumprir as condições da ata de registro de preços;

4.7.2. Não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;

4.7.3. Não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou

4.7.4. Sofrer sanção administrativa cujo efeito torne-o proibido de celebrar contrato administrativo, alcançando o órgão gerenciador e órgão(s) participante(s).

4.8. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos itens 4.7.1, 4.7.2 e 4.7.4 será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.

4.9. O cancelamento do registro de preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da ata, devidamente comprovados e justificados:

4.9.1. Por razão de interesse público; ou

4.9.2. A pedido do fornecedor.

5. CONDIÇÕES GERAIS

5.1. As condições gerais do fornecimento, tais como os prazos para entrega e recebimento do objeto, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência, ANEXO AO EDITAL.

5.2. É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados nesta ata de registro de preços, inclusive o acréscimo de que trata o § 1º do art. 65 da Lei nº 8.666/93.

5.3. A ata de realização da sessão pública do pregão, contendo a relação dos licitantes que aceitarem cotar os bens ou serviços com preços iguais ao do licitante vencedor do certame, será anexada a esta Ata de Registro de Preços, nos termos do art. 11, §4º do Decreto n. 7.892, de 2014.



Documento assinado eletronicamente por **Gilberto Schoffen, Usuário Externo**, em 17/02/2016, às 09:30 (horário de Brasília), conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **Jucélio Fleury Neto, Diretor do Foro em exercício**, em 18/02/2016, às 18:06 (horário de Brasília), conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <http://portal.trf1.jus.br/portaltrf1/servicos/verifica-processo.htm> informando o código verificador **1792284** e o código CRC **1CA10E07**.

Rodovia Norte-Sul, s/n - Bairro Infraero II - CEP 68908-911 - Macapá - AP - <http://portal.trf1.jus.br/sjap>
0002096-45.2015.4.01.8003

1792284v2