



ATA DE REGISTRO DE PREÇOS N.º 55/2017  
Pregão Eletrônico SRP nº 11/2017  
Processo nº 23479.001344/2017-92

A UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ – UNIFESSPA, Autarquia Especial de Ensino Superior, vinculada ao Ministério da Educação e do Desporto, sediada Folha 31 Quadra 07 Lote Especial, Bairro Nova Marabá, CEP 68.507-590, Marabá-PA, inscrita no CGC/MF sob o nº 18.657.063.0001-80, doravante denominada de UNIFESSPA, neste ato representada pelo(a) Magnífico Reitor, Prof. Dr. MAURÍLIO DE ABREU MONTEIRO, designado Decreto Presidencial, de 15 de setembro de 2016, publicado no DOU, na pg. 1, Seção nº 2, em 16 de setembro de 2016, portador do CPF nº.185 819 432 - 68, e CI nº. 1523205., considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para REGISTRO DE PREÇOS nº 11/2017, processo administrativo n.º 23479.001344/2017-92, RESOLVE registrar os preços da(s) empresa(s) indicada(s) e qualificada(s) nesta ATA, de acordo com a classificação por ela(s) alcançada(s) e na(s) quantidade(s) cotada(s), 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 PREÇO PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS PARA ATENDER AS UNIDADES ADMINISTRAS E ACADÊMICAS DA UNIFESSPA, especificado(s) no(s) item(ns) do Termo de Referência, anexo I do edital de Pregão nº 11/2017, 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, fornecedor(es) e as demais condições ofertadas na(s) proposta(s) são as que seguem:

Fornecedor: UNIVERSO DOS MOVEIS LTDA - ME		CNPJ: 05.600.619/0001-50			
Representante: Claudia Regina Soares		CPF: 930.155.500-04			
Endereço: Av.Sagrada Familia , nº 2954		Bairro: Distrito Industrial			
Cidade: Santo Ângelo/RS		CEP: 98.805-000			
<b>158718 - UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ</b>					
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QTDE.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
6	Armario am aço para pasta az, com duas portas de abrir, com fechadura, com capacidade para 50 pastas az, com maçaneta, medindo aproximadamente 1980x1200x350mm com base toda em aço, pintado em epoxi-pó.	Unidade	36	R\$ 1.400,00	R\$ 50.400,00
22	Carrinho p/ transporte de livros e revistas - ergonômico - confeccionado em chapa de aço, tubo e mdf. partes metálicas com tratamento químico através do sistema antiferruginoso, fosfatizante e pintura eletrostática a pó com camada mínima de 70 micras. estrutura tubular confeccionada em tubo com diâmetro de 25,4mm e espessura de 1,5mm aproximadamente. 04 rodízios com diâmetro de 75mm, com superfície de rodagem revestida em borracha termoplástica, a alça para transporte deverá ser no sentido horizontal e ser parte integrante da estrutura de sustentação. corpo principal confeccionado em mdf com espessura de 15mm. 03 prateleiras confeccionadas em aço 0,90 mm, inclinadas a 15 graus, possibilitando a melhor visualização e acomodação do material carregado. dimensões mínimas: altura: 140,5cm, largura: 61,5cm, profundidade: 60,5cm.	Unidade	4	R\$ 1.549,00	R\$ 6.196,00





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ  
DIRETORIA DE COMPRAS, CONTRATOS E CONVÊNIOS



33	<p>Posto individual de call center com consulta (pa) com mesa regulável com manivelas sendo tampo bipartido. dimensões aproximadas: largura x profundidade x altura 1005 mm x 1000 mm x 1200 mm tampos (subdivididos em tampo do teclado e tampo do monitor) confeccionados com chapas de partículas de madeira de média densidade (mdp médium density particleboard), selecionadas de eucalipto 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 melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e antirreflexo. as chapas possuem densidade mínima de 565 kg/m<sup>3</sup>, resistência à tração perpendicular kg/cm<sup>2</sup> = 3.1, resistência à flexão estática kg/cm<sup>2</sup> = 143, resistência à tração superficial kg/cm<sup>2</sup> = 10,2 de acordo com as normas nbr 14810-1 - terminologia, nbr 14810-2 - requisitos e nbr 14810-3 - métodos de ensaio. o bordo de contato com o usuário encabeçado em perfil flexível maciço 180º acoplado sob pressão e cola vinílica, e os demais bordos são encabeçados em fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, demais especificações conforme edital.</p>	Unidade	1	R\$ 1.960,00	R\$ 1.960,00
34	<p>M esa reta com 3 gavetas, dimensoes aproximadas: 1,40x0,60x0,74m tampo em formato retangular produzido em mdp de 25mm de espessura com acabamento nas duas faces (inferior e superior) em laminado melamínico de baixa pressão bp. as faces laterais dos tampos recebem fita de borda reta produzida em pvc com espessura de 3mm e raio de 3mm nas extremidades superior e inferior de acordo com as normas da abnt, coladas pelo processo hot melt. furação para encaixe da tampa basculante opcional. estrutura composta por 2 cavaletes laterais e 1 travessa horizontal. cavaletes laterais são formados por coluna vertical em forma elíptica, produzida em chapa de aço estampada, medindo 58x635x130mm (lxhxp) (1,5mm de espessura), dentro da qual é encaixado perfil produzido em abs com 3 canais distintos para passagem de fiação e fechamento constituído por tampa removível produzida em abs encaixada no perfil; na parte superior é soldado perfil em formato retangular produzido em chapa de aço, medindo 15x60x62mm (lxhxp) (1,5mm de espessura), no qual serão fixadas as travessas estruturais. acabamento - todas as peças metálicas utilizadas no processo de fabricação, recebem tratamento desengraxante a quente por meio de aspensão e tratamento de fosfatização. acessórios- painel frontal- mede 1200mm de comprimento, tem altura total de 222mm e fica distante do tampo 65mm. é produzido em mdp de 25mm de espessura revestido nas duas faces (frontal e posterior) em laminado melamínico de baixa pressão bp, e nas faces laterais recebem fita de borda reta produzida em pvc com (3mm de espessura) coladas pelo processo hot melt. calha horizontal- dobrada em forma de c, medindo aproximadamente 500x227mm,</p>	Unidade	58	R\$ 664,90	R\$ 38.564,20





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ  
DIRETORIA DE COMPRAS, CONTRATOS E CONVÊNIOS



	produzida em chapa de aço (1,2mm de espessura) é encaixada na travessa horizontal central da mesa através de suporte produzido em abs. gavetas: 3 gavetas fixas, com chave, confeccionado no mesmo material da mesa. <i>(este item possui cota reservada - item 68).</i>				
35	Mesa retangular de reunião diomensoes aproximadas 2,00x0,90x0,74m (lxpxh) tampo de formato retangular produzido em mdp de 25mm de espessura com acabamento nas duas faces (inferior e superior) em laminado melamínico de baixa pressão bp. todas as faces do tampo recebem fita de borda reta produzida em pvc com espessura de 3mm e raio de 3mm nas extremidades superior e inferior de acordo com as normas da abnt, coladas pelo processo hot melt. possui opção de tampa basculante. estrutura autoportante composta por 2 cavaletes laterais e 1 travessa horizontal. cavaletes laterais são formados por coluna vertical em forma elíptica, produzida em chapa de aço estampada, medindo aproximadamente 58x635x130mm (lxhxp) (1,5mm de espessura), dentro da qual é encaixado perfil produzido em abs com 3 canais distintos para passagem de fiação e fechamento constituído por tampa removível produzida em abs encaixada no perfil; na parte superior é soldado perfil em formato retangular produzido em chapa de aço, medindo aproximadamente aprox. 115xh60xp62mm (1,5mm de espessura), no qual serão fixadas as travessas estruturais. acabamento - todas as peças metálicas utilizadas no processo de fabricação, recebem tratamento desengraxante a quente.	Unidade	15	R\$ 291,28	R\$ 4.369,20
36	Mesa de reunião redonda (1200x740mm): tampo em mdp com revestimento melamínico de baixa pressão espessura mínima de 25mm confeccionado a partir de chapas de partículas de madeira maciça, prensadas com resina fenólica de alta qualidade, com densidade mínima de 565 kg/m <sup>3</sup> e resistência à flexão de 143 kgf/cm <sup>2</sup> , com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3mm de espessura, em ambas as faces, e resistência a abrasão de 400 ciclos, o mesmo possui todo seu perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0mm e raio ergonômico de 2,5mm, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt e sistema de fixação através de buchas roscadas m6 em zamac, possibilitando ao mesmo inúmeras montagens e desmontagens facilitando e tornando mais rápido os remanejamentos de layout que se façam necessários sem danificar o tampo. pé metálico é ajustável através das sapatas niveladoras, e possibilitando assim que a superfície de trabalho atenda a altura recomendada pelas normas da abnt. coluna central confeccionada em aço galvanizado tubular com secção redonda de 3 polegadas de diâmetro, espessura de 1,55 mm e servindo de sustentação para as travessas horizontais superiores e inferiores de apoio com o solo. travessas horizontais superiores confeccionado por tubos de aço secção	Unidade	56	R\$ 311,30	R\$ 17.432,80





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ  
DIRETORIA DE COMPRAS, CONTRATOS E CONVÊNIOS



	retangular de 300x40x20 mm e espessura de 0,95 mm fixada à coluna central por meio de solda mig. arcos de apoio inferiores, confeccionados em tubos de aço seção elíptica de 45x20mm com 400 mm arqueada anatomicamente com raio externo 1850 mm. sistema de acabamento superficial para todas as partes e peças metálicas através de um processo de decapagem e ancoragem química através de um sistema linear com banhos desengraxantes e processo de pré-tratamento antes da pintura através de um conversor de camada nanoceramic, livre de fosfatos, especialmente formulado para tratamento de superfícies de aço, ferro e alumínio através de tecnologia inovadora e ecologicamente correta livre de componentes orgânicos voláteis e aumentando à resistência a corrosão de superfícies metálicas pintadas. pintura com 70 microns de tinta em pó híbrida com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C nas cores cinza metalizada ou preta.				
41	Mesa reta autoportante dimensões aproximadas: 1,00x0,60x0,74m (lxpxh) tampo em formato retangular produzido em mdp de 25mm de espessura com acabamento nas duas faces (inferior e superior) em laminado melamínico de baixa pressão bp. as faces laterais dos tampos recebem fita de borda reta produzida em pvc com espessura de 3mm e raio de 3mm nas extremidades superior e inferior de acordo com as normas da abnt, coladas pelo processo hot melt. furação para encaixe da tampa basculante opcional. estrutura autoportante composta por 2 cavaletes laterais e 1 travessa horizontal. cavaletes laterais são formados por coluna vertical em forma elíptica, produzida em chapa de aço estampada, medindo 58x635x130mm (lxhxp) (1,5mm de espessura), dentro da qual é encaixado perfil produzido em abs com 3 canais distintos para passagem de fiação e fechamento constituído por tampa removível produzida em abs encaixada no perfil; na parte superior é soldado perfil em formato retangular produzido em chapa de aço, medindo 15x60x62mm (lxhxp) (1,5mm de espessura), no qual serão fixadas as travessas estruturais. acabamento - todas as peças metálicas utilizadas no processo de fabricação recebem tratamento desengraxante a quente por meio de aspersão e tratamento de fosfatização, a fim de constituir um substrato seguro para aplicação de pintura eletrostática epóxi-pó com polimerização em estufa na temperatura de aproximadamente 210°C. acessórios - painel frontal medindo 800mm de comprimento, com altura total de 222mm e fica distante do tampo 65mm. produzido em mdp de 2500 de espessura revestido nas duas faces (frontal e posterior) em laminado melamínico de baixa pressão bp e nas faces laterais recebem fita de borda reta produzida em pvc com 3mm de espessura. calha horizontal dobrada em forma de "c" medindo aproximadamente 500x227mm, produzida em chapa de aço (1,2mm de espessura) fixada na travessa horizontal central da mesa através de suports produzido em abs.	Unidade	50	R\$ 220,89	R\$ 11.044,50





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ  
DIRETORIA DE COMPRAS, CONTRATOS E CONVÊNIOS



47	<p>Poltrona fixa tipo interlocutor encosto telado espaldar medio - assento - moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia, composto por alma em polipropileno injetada (espessura 12mm), estofado em espuma de poliuretano injetado (espessura 45mm), de densidade entre 50/60kg/m<sup>3</sup> (moldado sob pressão, expandido por água, método este que elimina o uso de solventes tóxicos, garante maior qualidade e resistência), revestido em tecido ou vinil. possui acabamento inferior injetado em polipropileno (espessura 6mm). dimensões aproximadamente do assento 475x452mm (l x p). encosto - espaldar médio, moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia, é produzido em tubo de aço ø 22,2mm (espessura 1,9mm), dobrado em forma de quadro medindo aproximadamente 448x522mm (l x h). na parte posterior é soldado arco produzido em tubo de aço ø15,6 (espessura 1,5mm). na base é soldado suporte de fixação do encosto produzido em chapa de aço (espessura 4,7mm). na estrutura é encaixada tela flexível dublada altamente resistente 100% poliéster, com zíper na extremidade inferior. encosto medindo aproximadamente 450x522mm (lxh). estrutura - composta por base suspensa em forma de l, produzida em tubo de aço ø25,4mm (espessura 1,9mm), na parte frontal é soldada perpendicularmente a 2 travessas de suporte do assento, paralelas entre si a 155mm uma da outra (entre eixos), medindo aproximadamente 265mm de comprimento, produzidas em tubo de aço ø 25,4mm (espessura 2mm) com acabamento na extremidade de ponteira injetada em polipropileno, unidas por suporte do encosto, produzido em chapa em aço medindo aproximadamente 130x68mm (l x p) (4,7mm de espessura. braço fixo - composto por 2 hastes produzidas em tubo de aço ø22,2mm (espessura 1,9mm), unidas por uma chapa de aço oblonga (6,4mm de espessura) onde fixa-se o braço no mecanismo através de parafusos m8x16mm e, apoios produzidos em poliuretano fixados nas haste através de parafusos m6x35mm. apoios medindo aproximadamente 72x283mm (l x p).</p>	Unidade	20	R\$ 759,34	R\$ 15.186,80
50	<p>Quadro de avisos com superfície em aço inox e porta basculante, quadro confeccionado em fibra de madeira, sobreposto de chapa de aço inox escovado, moldura em alumínio anodizado, sistema de porta basculante em ps cristal 3 mm, cor da moldura: alumínio fosco, medidas: 120x90cm.</p>	Unidade	50	R\$ 1.057,00	R\$ 52.850,00
55	<p>Sofa de 03 lugares assento- moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia, composto por alma em mdp (espessura 15 a 18mm), estofado em espuma de poliuretano injetado de densidade entre 20/30kg/m<sup>3</sup> (moldado sob pressão, expandido por água, método este que elimina o uso de solventes tóxicos, garante maior qualidade e resistência), revestido em tecido ou vinil. dimensões aproximadamente do assento 600x540x175mm (l x p x h), sendo 460mm de profundidade útil. encosto- moldado anatomicamente dentro das normas de</p>	Unidade	4	R\$ 2.426,00	R\$ 9.704,00





ergonomia, composto por alma em mdp (espessura 18mm), estofado em espuma de poliuretano injetado de densidade entre 20/30kg/m <sup>3</sup> (moldado sob pressão, expandido por água, método este que elimina o uso de solventes tóxicos, garante maior qualidade e resistência), revestido em tecido ou vinil. dimensões aproximadamente do encosto 600x120x440mm (l x p x h). braço estrutural- composto por alma em mdp (espessura 18 a 25mm), estofado em espuma de poliuretano injetado de densidade entre 20/30kg/m <sup>3</sup> (expandido por água, método este que elimina o uso de solventes tóxicos, garante maior qualidade e resistência).				
<b>TOTAL</b>				<b>R\$ 207.707,50</b>

### 3. VALIDADE DA ATA

3.1. A validade da Ata de Registro de Preços será de *12 meses*, a partir da assinatura, 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.
- 4.5. 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.

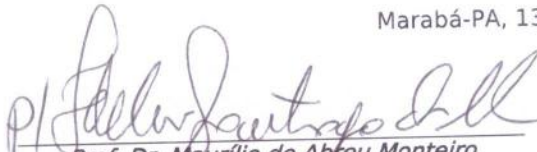
## 5. CONDIÇÕES GERAIS

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.


Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em 3 ( três ) vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas.


Marabá-PA, 13 de novembro de 2017.

  
Prof. Dr. Maurílio de Abreu Monteiro  
Reitor da UNIFESSPA  
P/ ÓRGÃO

05.000.015/0001-50  
Universe dos Móveis Ltda  
Av. Sagrada Família, 2954 Dist. Industrial  
E-mail: universos@brturbo.com.br  
CEP: 93.807-483 - Santo Ângelo - RS  
  
UNIVERSO DOS MOVEIS LTDA - ME  
P/ FORNECEDOR

### TESTEMUNHAS:

  
RG nº: 6493768  
CPF nº: 02086923242

  
RG nº: 2497672003-9  
CPF nº: 044.490.753-07

