



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL  
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA  
*"Superintendência de Compras e Licitações"*

## ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 154/2017

PREGÃO ELETRÔNICO (SRP) Nº 14/2017

Processo nº 23205.002154/2017-91

A UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL – UFFS, por meio da Superintendência de Compras e Licitações, sediada na Avenida Fernando Machado, 108 E, Bairro Centro, em Chapecó/SC, inscrita no C.N.P.J sob o nº 11.234.780/0001-50, neste ato representada pelo Pró-Reitor de Administração e Infraestrutura **PROF. PÉRICLES LUIZ BRUSTOLIN**, nomeado pela Portaria nº 209 de 12 de março de 2013, publicada no D.O.U de 13 de Março de 2013, inscrito no CPF sob o nº 950.605.969-15, portador da Carteira de Identidade nº 2997109 SSP/SC, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para REGISTRO DE PREÇOS nº 14/2017, publicada no D.O.U. de 28/07/2017, processo administrativo n.º 23205.002154/2017-91, RESOLVE registrar os preços da empresa **COMERCIAL INOVA LTDA - EPP**, CNPJ Nº 20.292.040/0001-61, com endereço Rua Dr. João Caruso, nº 900, Sala 02, Bairro Atlântico, na cidade de Erechim/RS, CEP 99.705-512, representada por **MARISTELA REDIN**, inscrito no CPF 004.399.399-09, portador da carteira de identidade nº 3942323, expedida pela SSP/SC indicada e qualificada nesta ATA, de acordo com a classificação por ela alcançada e na quantidade cotada, 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 **aquisição de mobiliário padrão para atendimento das demandas da Universidade Federal da Fronteira Sul – UFFS**, especificado no item 1 do Termo de Referência, anexo I do Edital de Pregão nº 14/2017, 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:

Universidade Federal da Fronteira Sul  
Avenida Fernando Machado, Nº 108E, Centro,  
Chapecó - Santa Catarina  
Brasil - CEP 89.802-112  
[www.uffs.edu.br](http://www.uffs.edu.br)



Grupo	Item	Descrição Item	Preço Unitário	Unidade de Medida	Qtd	Total do item
GRUPO 03 – MOBILIÁRIO DE AÇO	17	<p><b>K.A1- ESTANTE FACE DUPLA</b></p> <p><b>1. CERTIFICAÇÕES</b> Os licitantes deverão apresentar junto à proposta de preços as seguintes normas técnicas: Certificado de Regularidade do IBAMA (Certificado que comprova a regularidade no Cadastro de Atividades Potencialmente Poluidoras), atestando assim que a empresa está regularizada junto ao IBAMA; Laudo emitido por médico do trabalho, atestando que os produtos possuem características compatíveis com a NR-17; Laudo NBR 8094/83 / Névoa Salina avaliação NBR ISO 4628-3: R10; NBR 5841: d0/t0 e ASTM D714; n°10 – isento de bolhas, com duração igual ou superior a 340 horas. Os produtos possuem resistência à névoa salina (maresia), sendo assim podem ser utilizados em regiões litorâneas sem a apresentarem pontos de oxidação ou ferrugem; Laudo INMETRO NBR 10443/08 e resultado de espessura mínima de 90 micras; Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, de acordo com a NBR 9209/86, atestando que os produtos possuem revestimento em fosfato com massa igual ou superior a 0,5g/m², atestando assim que as chapas de aço foram submetidas ao processo de fosfatização garantindo a melhor aderência da tinta. Observação: A comprovação de atendimento das referidas NBRs deve ser realizada através de laudos emitidos por laboratórios acreditados pelo INMETRO. Os laudos devem corresponder a análise do lote de produtos que será encaminhado à UFFS e a data de análise não poderá ser superior a um ano, salvo em casos de certificação de modo de produção e não a certificação do material em si e para esses casos o fabricante deve emitir declaração, sob as penas da lei, de que o laudo corresponde ao modo de produção e permanece válido e vigente. Catálogo ou endereço de internet com imagens e dimensões dos produtos cotados, em língua portuguesa, com nível de informação suficiente para avaliação do Pregoeiro e sua Equipe, demonstrando a adequação da linha de móveis da licitante às especificações requeridas no Termo de referência, não se admitindo montagem/desenhos técnicos. Garantia de Fábrica de 5 (cinco) anos.</p> <p><b>2. DIMENSÕES</b> Altura: 2000 mm. Largura: 1000 mm. Profundidade: 580 mm.</p> <p><b>3. COMPONENTES</b></p> <p><b>3.1 ESTRUTURA</b> Contém uma base retangular, fechada, confeccionada em chapa nº 20 (0,90 mm), com altura de 175 mm, com 04 sapatas reguladoras de nível, que não ultrapassam os limites externos da estante. Um reforço interno em "Omega" confeccionado em chapa nº 20 (0,90 mm) e soldado na extensão da mesma. Com 02 anteparos laterais em chapa nº 16 (1,50 mm) soldados a travessa e fixado nas laterais da estante por meio de 06 (seis) parafusos 3/8" de cada lado. Uma travessa superior horizontal (chapéu), confeccionada em uma única chapa nº 20 (0,90 mm) e dobrado em forma de "U" com altura de 70 mm. Com 02 laterais de sustentação com altura de 2000 mm e largura de 580 mm, confeccionadas em uma única peça chapa nº 18 (1,25 mm). Cada lateral deverá possuir 09 linhas retas de 04 fendas cada, com dimensões de 28mm de altura e 105mm de largura, permitindo encaixe das bandejas em passos de 175 mm. Possui 08 prateleiras com dimensões mínimas de 930 mm de comprimento e 235 mm de profundidade, confeccionadas em chapa nº 20 (0,90 mm), com dobras nas laterais que permitem as mesmas a união as laterais pelo sistema de encaixe (sem parafusos), com capacidade para suportar 80 kg cada Com 02 laterais de fechamento. Cor a definir.</p> <p><b>3.2 COMPONENTES METÁLICOS</b> Confeccionados em chapa de aço de baixo teor de carbono, sem arestas cortantes e rebarbas. Acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (antiferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 90 micras. Marca de Referência: Similar a Biccateca ou de melhor qualidade.</p>	R\$ 1.100,00	Unidade	136	R\$ 149.600,00
	18	<p><b>K.B2 - ESTANTE FACE SIMPLES</b></p> <p><b>1. CERTIFICAÇÕES</b> Os licitantes deverão apresentar junto à proposta de preços as seguintes normas técnicas: Certificado de Regularidade do IBAMA (Certificado que comprova a regularidade no Cadastro</p>	R\$ 1.000,00	Unidade	36	R\$ 36.000,00





	<p>de Atividades Potencialmente Poluidoras), atestando assim que a empresa está regularizada junto ao IBAMA;</p> <p>Laudos emitidos por médico do trabalho, atestando que os produtos possuem características compatíveis com a NR-17;</p> <p>Laudos NBR 8094/83 / Névoa Salina avaliação NBR ISO 4628-3: R10;</p> <p>NBR 5841: d0/t0 e ASTM D714: n°10 – isento de bolhas, com duração igual ou superior a 340 horas. Os produtos possuem resistência à névoa salina (maresia), sendo assim podem ser utilizados em regiões litorâneas sem a apresentarem pontos de oxidação ou ferrugem;</p> <p>Laudos INMETRO NBR 10443/08 e resultado de espessura mínima de 90 micras;</p> <p>Laudos emitidos por laboratório acreditado pelo INMETRO, de acordo com a NBR 9209/86, atestando que os produtos possuem revestimento em fosfato com massa igual ou superior a 0,5g/m<sup>2</sup>, atestando assim que as chapas de aço foram submetidas ao processo de fosfatização garantindo a melhor aderência da tinta.</p> <p>Observação: A comprovação de atendimento das referidas NBRs deve ser realizada através de laudos emitidos por laboratórios acreditados pelo INMETRO. Os laudos devem corresponder à análise do lote de produtos que será encaminhado à UFFS e a data de análise não poderá ser superior a um ano, salvo em casos de certificação de modo de produção e não a certificação do material em si e para esses casos o fabricante deve emitir declaração, sob as penas da lei, de que o laudo corresponde ao modo de produção e permaneça válido e vigente.</p> <p>Catálogo ou endereço de internet com imagens e dimensões dos produtos cotados, em língua portuguesa, com nível de informação suficiente para avaliação do Pregoeiro e sua Equipe, demonstrando a adequação da linha de móveis da licitante às especificações requeridas no Termo de referência, não se admitindo montagem/desenhos técnicos.</p> <p>Garantia de Fábrica de 5 (cinco) anos.</p> <p><b>2. DIMENSÕES</b></p> <p>Altura: 2000 mm.</p> <p>Largura: 1000 mm.</p> <p>Profundidade: 320 mm.</p> <p><b>3. COMPONENTES</b></p> <p><b>3.1 ESTRUTURA</b></p> <p>Contém uma base retangular, fechada, confeccionada em chapa nº 20 (0,90 mm), com altura de 175 mm, com 04 sapatas reguladoras de nível, que não ultrapassam os limites externos da estante.</p> <p>Um reforço interno em "Omega" confeccionado em chapa nº 20 (0,90 mm) e soldado na extensão da mesma.</p> <p>Com 02 anteparos laterais soldados a base e fixados nas laterais da estante por meio de 06 (seis) parafusos 3/8" de cada lado.</p> <p>Uma travessa superior horizontal (chapéu), confeccionada em uma única chapa nº 20 (0,90 mm) e dobrado em forma de "U" com altura de 70 mm.</p> <p>Com 02 anteparos laterais em chapa nº 16 (1,50 mm) soldados a travessa e fixado nas laterais da estante por meio de 06 (seis) parafusos 3/8" de cada lado.</p> <p>Com 02 laterais de sustentação com altura de 2000 mm e largura de 440 mm, confeccionadas em uma única peça chapa nº 18 (1,25 mm). Cada lateral deverá possuir 09 linhas retas de 02 fendas cada, com dimensões de 28mm de altura por 105mm de largura, permitindo encaixe das bandejas em passos de 175 mm.</p> <p>Possui 04 prateleiras com dimensões mínimas de 930 mm de comprimento e 235 mm de profundidade, confeccionadas em chapa nº 20 (0,90 mm), com dobras nas laterais que permitem às mesmas a união às laterais pelo sistema de encaixe (sem parafusos), com capacidade para suportar 80 kg cada.</p> <p>Com 02 laterais de fechamento.</p> <p>Cor a definir.</p> <p><b>3.2 COMPONENTES METÁLICOS</b></p> <p>Confeccionados em chapa de aço de baixo teor de carbono, sem arestas cortantes e rebarbas. Acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferrugem e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 90 micras.</p> <p>Marca de Referência: Similar a Biscateca ou de melhor qualidade.</p>				
19	<p>K.BZ - ESTANTE FACE SIMPLES PARA DVD/VHS</p> <p><b>1. CERTIFICAÇÕES</b></p> <p>Os licitantes deverão apresentar junto à proposta de preços as seguintes normas técnicas:</p> <p>Certificado de Regularidade do IBAMA (Certificado que comprova a regularidade no Cadastro de Atividades Potencialmente Poluidoras), atestando assim que a empresa está regularizada junto ao IBAMA;</p> <p>Laudos emitidos por médico do trabalho, atestando que os produtos possuem características compatíveis com a NR-17;</p> <p>Laudos NBR 8094/83 / Névoa Salina avaliação NBR ISO 4628-3: R10;</p> <p>NBR 5841: d0/t0 e ASTM D714: n°10 – isento de bolhas, com duração igual ou superior a 340</p>	R\$ 1.370,00	Unidade	7	R\$ 9.590,00



	<p>horas. Os produtos possuem resistência à névoa salina (maresia), sendo assim podem ser utilizados em regiões litorâneas sem a apresentarem pontos de oxidação ou ferrugem; Laudo INMETRO NBR 10443/08 e resultado de espessura mínima de 90 micras; Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, de acordo com a NBR 9209/86, atestando que os produtos possuem revestimento em fosfato com massa igual ou superior a 0,5g/m<sup>2</sup>, atestando assim que as chapas de aço foram submetidas ao processo de fosfatização garantindo a melhor aderência da tinta. Observação: A comprovação de atendimento das referidas NBRs deve ser realizada através de laudos emitidos por laboratórios acreditados pelo INMETRO. Os laudos devem corresponder a análise do lote de produtos que será encaminhado à UFFS e a data de análise não poderá ser superior a um ano, salvo em casos de certificação de modo de produção e não a certificação do material em si e para esses casos o fabricante deve emitir declaração, sob as penas da lei, de que o laudo corresponde ao modo de produção e permanece válido e vigente. Catálogo ou endereço de internet com imagens e dimensões dos produtos cotados, em língua portuguesa, com nível de informação suficiente para avaliação do Pregoeiro e sua Equipe, demonstrando a adequação da linha de móveis da licitante às especificações requeridas no Termo de referência, não se admitindo montagem/desenhos técnicos. Garantia de Fábrica de 5 (cinco) anos.</p> <p><b>2. DIMENSÕES</b> Altura: 2000 mm. Largura: 1000 mm. Profundidade: 320 mm.</p> <p><b>3. COMPONENTES</b> <b>3.1 ESTRUTURA</b> Contém uma base retangular, fechada, confeccionada em chapa nº 20 (0,90 mm), com altura de 175 mm, com 04 sapatas reguladoras de nível, que não ultrapassam os limites externos da estante. Um reforço interno em "Omega" confeccionado em chapa nº 20 (0,90 mm) e soldado na extensão da mesma. Com 02 anteparos laterais soldados à base e fixados nas laterais da estante por meio de 04 parafusos 3/8" de cada lado. Uma travessa superior horizontal (chapéu), confeccionada em uma única chapa nº 20 (0,90 mm), com altura de 70 mm. Com 02 anteparos laterais em chapa nº 16 (1,50 mm) soldados a travessa e fixado nas laterais da estante por meio de 04 parafusos 3/8" de cada lado. Com 02 laterais com altura de 2000 mm e largura de 320 mm, confeccionadas em chapa nº 18 (1,25 mm). Cada lateral deverá possuir 09 pares de fendas alinhadas em linha reta de 28 mm de altura por 105 mm de largura, permitindo encaixe das bandejas em passos de 175 mm. Possui 04 prateleiras com dimensões de 930 mm de comprimento e 172 mm de profundidade, confeccionadas em chapa nº 20 (0,90 mm), com dobras nas laterais que permitem às mesmas a união às laterais pelo sistema de encaixe (sem parafusos) e uma bandeja base com as mesmas dimensões acoplada na travessa inferior. Cada prateleira deverá conter 29 fendas de 3x50 mm para encaixe do escaninho em passos de 32 mm. Serão 10 escaninhos confeccionados em chapa nº 20 (0,90 mm) dobrados em "L". Cor a definir.</p> <p><b>3.2 COMPONENTES METÁLICOS</b> Confeccionados em chapa de aço de baixo teor de carbono, sem arestas cortantes e rebarbas. Acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 90 micras. Marca de Referência: Similar a Biccateca ou de melhor qualidade.</p>				
20	<p><b>K.84 - EXPOSITOR ARTICULADO FACE SIMPLES</b> <b>1. CERTIFICAÇÕES</b> Os licitantes deverão apresentar junto à proposta de preços as seguintes normas técnicas : Certificado de Regularidade do IBAMA (Certificado que comprova a regularidade no Cadastro de Atividades Potencialmente Poluidoras), atestando assim que a empresa está regularizada junto ao IBAMA; Laudo emitido por médico do trabalho, atestando que os produtos possuem características compatíveis com a NR-17; Laudo NBR 8094/83 / Névoa Salina avaliação NBR ISO 4628-3: R10; NBR 5841: d0/t0 e ASTM D714: n°10 – isento de bolhas, com duração igual ou superior a 340 horas. Os produtos possuem resistência à névoa salina (maresia), sendo assim podem ser utilizados em regiões litorâneas sem a apresentarem pontos de oxidação ou ferrugem; Laudo INMETRO NBR 10443/08 e resultado de espessura mínima de 90 micras; Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, de acordo com a NBR 9209/86, atestando que os produtos possuem revestimento em fosfato com massa igual ou superior a</p>	R\$ 1.178,00	Unidade	20	R\$ 23.560,00





	<p>0,5g/m<sup>2</sup>, atestando assim que as chapas de aço foram submetidas ao processo de fosfatização garantindo a melhor aderência da tinta.</p> <p>Observação: A comprovação de atendimento das referidas NBRs deve ser realizada através de laudos emitidos por laboratórios acreditados pelo INMETRO. Os laudos devem corresponder a análise do lote de produtos que será encaminhado à UFFS e a data de análise não poderá ser superior a um ano, salvo em casos de certificação de modo de produção e não a certificação do material em si e para esses casos o fabricante deve emitir declaração, sob as penas da lei, de que o laudo corresponde ao modo de produção e permanece válido e vigente.</p> <p>Catálogo ou endereço de Internet com imagens e dimensões dos produtos cotados, em língua portuguesa, com nível de informação suficiente para avaliação do Pregoeiro e sua Equipe, demonstrando a adequação da linha de móveis da licitante às especificações requeridas no Termo de referência, não se admitindo montagem/desenhos técnicos.</p> <p>Garantia de Fábrica de 5 (cinco) anos.</p> <p><b>2. DIMENSÕES</b> Altura: 2000 mm. Largura: 1000 mm. Profundidade: 445 mm.</p> <p><b>3. COMPONENTES</b> <b>3.1 ESTRUTURA</b> Contém uma base retangular, fechada, confeccionada em chapa nº 20 (0,90 mm), com altura de 175 mm, com 04 sapatas reguladoras de nível, que não ultrapassam os limites externos da estante. Com 02 anteparos laterais em chapa nº 16 (1,50 mm) soldados a base e fixado nas laterais da estante por meio de 04 parafusos 3/8" de cada lado. Uma travessa superior horizontal (chapéu), confeccionada em uma única chapa nº 20 (0,90 mm) e dobrado em forma de "U" com altura de 70 mm. Com 02 anteparos laterais em chapa nº 16 (1,50 mm) soldados a travessa e fixado nas laterais da estante através de 04 (quatro) parafusos 3/8" de cada lado. Com 02 laterais de sustentação com altura de 2000 mm e largura de 445 mm, confeccionadas em uma única peça chapa nº 18 (1,20 mm). Cada lateral deverá possuir 09 linhas retas de 03 fendas cada, com dimensões de 28mm de altura e 105mm de largura, permitindo encaixe das bandejas em passos de 175 mm. Possui 04 prateleiras inclinadas com dimensões mínimas de 921 mm de comprimento e 290 mm de altura, confeccionadas em chapa nº 20 (0,90 mm), fixadas as laterais através de parafusos. E 04 prateleiras planas com dimensões mínimas de 930 mm de comprimento e 370 mm de profundidade, confeccionadas em chapa nº 20 (0,90 mm), com dobras nas laterais que permitem que as mesmas se unam às laterais pelo sistema de encaixe (sem parafusos). As prateleiras deverão ter a capacidade de suportar 80 kg cada. Com 02 laterais de fechamento. Cor a definir.</p> <p><b>3.2 COMPONENTES METÁLICOS</b> Confeccionados em chapa de aço de baixo teor de carbono, sem arestas cortantes e rebarbas. Acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 90 micras. Marca de Referência: Similar a Biccateca ou de melhor qualidade.</p>					
21	<p><b>K.B5 - ARMÁRIO GUARDA VOLUME EM AÇO 04 PORTAS:</b></p> <p><b>1. CERTIFICAÇÕES</b> Os licitantes deverão apresentar junto à proposta de preços as seguintes normas técnicas: Certificado de Regularidade do IBAMA (Certificado que comprova a regularidade no Cadastro de Atividades Potencialmente Poluidoras), atestando assim que a empresa está regularizada junto ao IBAMA; Laudo emitido por médico do trabalho, atestando que os produtos possuem características compatíveis com a NR-17; Laudos NBR 8094/83 / Névoa Salina avaliação NBR ISO 4628-3: R10; NBR 5841: d0/t0 e ASTM D714: n°10 – isento de bolhas, com duração igual ou superior a 340 horas. Os produtos possuem resistência à névoa salina (maresia), sendo assim podem ser utilizados em regiões litorâneas sem a apresentarem pontos de oxidação ou ferrugem; Laudos INMETRO NBR 10443/08 e resultado de espessura mínima de 90 micras; Laudos emitidos por laboratório acreditado pelo INMETRO, de acordo com a NBR 9209/86, atestando que os produtos possuem revestimento em fosfato com massa igual ou superior a 0,5g/m<sup>2</sup>, atestando assim que as chapas de aço foram submetidas ao processo de fosfatização garantindo a melhor aderência da tinta.</p> <p>Observação: A comprovação de atendimento das referidas NBRs deve ser realizada através de laudos emitidos por laboratórios acreditados pelo INMETRO. Os laudos devem corresponder a análise do lote de produtos que será encaminhado à UFFS e a data de análise não poderá ser superior a um ano, salvo em casos de certificação de modo de produção e não a</p>	R\$ 830,00	Unidade	40	R\$ 33.200,00	



	<p>certificação do material em si e para esses casos o fabricante deve emitir declaração, sob as penas da lei, de que o laudo corresponde ao modo de produção e permanece válido e vigente.</p> <p>Catálogo ou endereço de internet com imagens e dimensões dos produtos cotados, em língua portuguesa, com nível de informação suficiente para avaliação do Pregoeiro e sua Equipe, demonstrando a adequação da linha de móveis da licitante às especificações requeridas no Termo de referência, não se admitindo montagem/desenhos técnicos.</p> <p>Garantia de Fábrica de 5 (cinco) anos.</p> <p><b>2. DIMENSÕES</b> Altura: 1850 mm. Largura: 350 mm. Profundidade: 450 mm.</p> <p><b>3. COMPONENTES</b> <b>3.1 ESTRUTURA</b> Contém uma base confeccionada em chapa de aço galvanizado com espessura de 1,25 mm dobrada em forma de "U" e quatro sapatas reguláveis para correção de pequenos desníveis. Possui 02 laterais, um fundo e 02 tampos (superior e inferior) com espessura de 0,60 mm. Um reforço superior interno (esquadro) com espessura de 1,25 mm, fixado às laterais. Com 03 prateleiras confeccionadas em chapa aço com espessura de 0,60 mm dobradas: fixadas ao corpo do armário através de rebites para formar os compartimentos. Com 04 portas com dobras enroladas confeccionadas em chapa aço 0,60 mm, com perfurações na parte frontal em forma de quadrados de 5x5mm para ventilação interna. Cada porta contém 02 dobradiças internas, 02 batentes de borracha para fechamento silencioso sob leve pressão e uma fechadura universal para móveis de aço com rotação de 90 graus com 02 chaves. Área de entrada de no mínimo 395 mm de altura x 280 mm de largura e área interna total dos compartimentos de 415 mm de altura x 345 mm de largura x 425 mm de profundidade. Cor a definir.</p> <p><b>3.2 COMPONENTES METÁLICOS</b> Confeccionados em chapa de aço de baixo teor de carbono, sem arestas cortantes e rebarbas. Acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático à pó, com camada mínima de tinta de 90 micras. Marca de Referência: Similar a Biccateca ou de melhor qualidade.</p>				
22	<p><b>K.86 - ARMÁRIO GUARDA VOLUME EM AÇO 03 PORTAS</b></p> <p><b>1. CERTIFICAÇÕES</b> Os licitantes deverão apresentar junto à proposta de preços as seguintes normas técnicas: Certificado de Regularidade do IBAMA (Certificado que comprova a regularidade no Cadastro de Atividades Potencialmente Poluidoras), atestando assim que a empresa está regularizada junto ao IBAMA; Laudo emitido por médico do trabalho, atestando que os produtos possuem características compatíveis com a NR-17; Laudo NBR 8094/83 / Névoa Salina avaliação NBR ISO 4628-3: R10; NBR 5841: d0/t0 e ASTM D714: n°10 – isento de bolhas, com duração igual ou superior a 340 horas. Os produtos possuem resistência à névoa salina (maresia), sendo assim podem ser utilizados em regiões litorâneas sem a apresentarem pontos de oxidação ou ferrugem; Laudo INMETRO NBR 10443/08 e resultado de espessura mínima de 90 micras; Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, de acordo com a NBR 9209/86, atestando que os produtos possuem revestimento em fosfato com massa igual ou superior a 0,5g/m2, atestando assim que as chapas de aço foram submetidas ao processo de fosfatização garantindo a melhor aderência da tinta. Observação: A comprovação de atendimento das referidas NBRs deve ser realizada através de laudos emitidos por laboratórios acreditados pelo INMETRO. Os laudos devem corresponder a análise do lote de produtos que será encaminhado à UFFS e a data de análise não poderá ser superior a um ano, salvo em casos de certificação de modo de produção e não a certificação do material em si e para esses casos o fabricante deve emitir declaração, sob as penas da lei, de que o laudo corresponde ao modo de produção e permanece válido e vigente.</p> <p>Catálogo ou endereço de internet com imagens e dimensões dos produtos cotados, em língua portuguesa, com nível de informação suficiente para avaliação do Pregoeiro e sua Equipe, demonstrando a adequação da linha de móveis da licitante às especificações requeridas no Termo de referência, não se admitindo montagem/desenhos técnicos.</p> <p>Garantia de Fábrica de 5 (cinco) anos.</p> <p><b>2. DIMENSÕES</b> Altura: 1850 mm. Largura: 300 mm. Profundidade: 450 mm.</p> <p><b>3. COMPONENTES</b></p>	R\$ 520,00	Unidade	90	R\$ 46.800,00





	<p><b>3.1 ESTRUTURA</b>  Com uma base confeccionada em chapa de aço galvanizado com espessura de 1,25 mm dobrada em forma de "U" e quatro sapatas reguláveis para correção de pequenos desníveis. Possui 02 laterais, um fundo e 02 tampos (superior e inferior) com espessura de 0,60 mm. Um reforço superior interno (esquadro) com espessura de 1,25 mm, fixado às laterais. Com 03 suportes para cabide tipo gancho com espessura de 1,25 mm rebitados ao corpo. Com 02 prateleiras intermediárias confeccionadas em chapa de aço com espessura de 0,60 mm dobradas, fixadas ao corpo do armário através de rebites.  Com 03 portas com dobras enroladas confeccionadas em chapa de aço de 0,60 mm com perfurações na parte frontal em forma de quadrados de 5x5mm para ventilação interna dos compartimentos. Cada porta contém 02 dobradiças internas, 02 batentes de borracha para fechamento silencioso sob leve pressão e uma fechadura universal para móveis de aço com rotação de 90 graus com 02 chaves. Cada compartimento com porta possui área de entrada de no mínimo 530 mm de altura x 230 mm de largura e área interna do compartimento de no mínimo 550 mm de altura x 295 mm de largura x 425 mm de profundidade.  Cor a definir.</p> <p><b>3.2 COMPONENTES METÁLICOS</b>  Confeccionados em chapa de aço de baixo teor de carbono, sem arestas cortantes e rebarbas. Acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 90 micras.  Marca de Referência: Similar a Biccateca ou de melhor qualidade.</p>				
			TOTAL		R\$ 298.750,00

### 3. ÓRGÃO(S) PARTICIPANTE(S)

3.1. São órgãos e entidades públicas participantes do registro de preços:

3.1.1. 23ª Batalhão de Infantaria – Batalhão Jacintho Machado de Bittencourt – UASG: 160440.

Grupo	Item	Quantidade
GRUPO 03 – MOBILIÁRIO DE AÇO	17	30
	18	20
	19	5
	20	10
	21	30
	22	30

### 4. VALIDADE DA ATA

4.1. A validade da Ata de Registro de Preços será de **12 meses**, a partir da sua assinatura, não podendo ser prorrogada.

### 5. REVISÃO E CANCELAMENTO

5.1. 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.



5.2. 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).

5.3. 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.

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

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

5.5. Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:

5.5.1. 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

5.5.2. convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.

5.6. 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.

5.7. O registro do fornecedor será cancelado quando:

5.7.1. descumprir as condições da ata de registro de preços;

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

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

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

5.8. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos itens 5.7.1, 5.7.2 e 5.7.4 será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.

5.9. 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:

5.9.1. por razão de interesse público; ou

5.9.2. a pedido do fornecedor.

## 6. CONDIÇÕES GERAIS

6.1. 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.






6.2. 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.

6.3. 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.

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em 2 (duas) vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes e encaminhada cópia aos demais órgãos participantes (se houver).

Chapecó/SC, 02 de Outubro de 2017.

  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL  
Péricles Luiz Brustolin  
Pró-Reitor de Administração e Infraestrutura

  
COMERCIAL INOVA LTDA - EPP  
Maristela Redin  
Sócia- Proprietária

20292040/0001-61

COMERCIAL INOVA LTDA - EPP

Rua Dr. João Caruso, 900 - Sl. 02  
Distrito Industrial  
CEP 99705-512  
ERECHIM - RS

TESTEMUNHAS:

NOME:  
CPF:

  
JUCIANE FATIMA FAZZIONI  
Slape: 1807935  
e-mail: ffa.Divisao de Licitações  
e-mail: ffa.Divisao de Licitações  
e-mail: ffa.Divisao de Licitações

NOME:  
CPF:

  
Jorgete Perinetti  
CPF: 04619583971

