



5.5.99.03.31 Contratos ou Registros de um Processo de Compra

Documento: Registro de Preço - 001007/2018 **Situação:** Ativo **Processo:** 23081.038697/2018-71 **Ano Orçamento:** 2018
Modalidade: 05 - Pregão **Num. Licitação:** 157
Data Início: 17/10/2018 **Data Fim:** 06/10/2019 **Data Geração:** 17/10/2018
Fornecedor: 93234789000126 - MOVESCO IND E COM DE MOVEIS ESCOLARES

Extrato: 001490/2018 **Unidade:** 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES

Cod.Reduzido	Seq.	Unidade	Valor Unitário			Utilizado			Saldo			
			Inicial	Quantidade	Qtde Aditivada	Valor	Valor Aditivado	Quantidade	Valor	Quantidade	Valor Unitário	Valor
9801003001	5	Conjunto	480,0000	4.000,00	0,00	1.920.000,000	0,0000	0,00	0,0000	4.000,00	480,0000	1.920.000,00

Carteira e cadeira escolar adulto com as seguintes especificações:

Carteira: estrutura confeccionada em tubo de aço industrial SAE 1006/1020, com seção retangular, colunas com barramento duplo em tubo de 20mmx40mm e 20mmx30mm, chapa #16 (parede 1,50mm de espessura). Travessas inferiores em tubo 20mmx40mm (parede 1,50mm) e travessas superiores em tubo 20mmx20mm (parede 1,06mm). Uma travessa sob o porta livros de 20mmx40mm (parede 1,50mm) e outras três travessas em tubo 20mmx20mm (parede 1,06mm) sob o tampo para reforço de sua parte superior dando assim maior resistência à superfície do tampo.

Porta "livros": tipo gradil confeccionado em perfil de aço maciço SAE 1006/1020, com seção circular de ¼" de diâmetro, construído por seis peças transversais e doze longitudinais, fechamento com abas laterais com altura 55mm e com aba frontal 75mm. Dimensões: 560mmx350mm e altura em relação ao piso 650mm. Soldagem dos componentes que formam a estrutura deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial ecologicamente correto denominado sistema "nanoceramic". Em monovia aérea o produto é banhado por sistema spray em vários estágios, anticorrosivo e desengraxante. Acabamento com tinta epóxi-pó, híbrida e eletrostática na cor preta. Fechamento dos topos dos tubos superiores com ponteiras fixadas à estrutura através de encaixe. Topos inferiores com ponteiras em forma de "L" 20mmx40mm com calço, nas dimensões 47mmx20mm fixadas por rebites 4.8x16 com deslizadores fixados à estrutura através de encaixe, ambos (inferiores e superiores) em polipropileno 100% injetadas. Protetor de pintura confeccionado em resina plástica para apoio dos pés do usuário em forma de "U", dimensões 260mmx21,5mmx12mm em polipropileno, fixados a estrutura através de pinos e rebites.

Tampo: em formato retangular em ABS (600mmx450mm) texturizado 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (abas que envolvem a estrutura nas dimensões de 45mm de altura no lado posterior do tampo com redução para 21mm na parte do contato com o usuário) com friso para maior resistência, com nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo e dotado de dois porta lápis e canetas medindo 180mmx15mmx9mm, uma cavidade para borracha e apontadores medindo 70mmx35mmx9mm e outra para porta copos medindo 70mm diâmetro por 9mm de profundidade. Fixados a estrutura através de 06 parafusos 6x20 com rosca milimétrica e sextavados.

Dimensões totais da carteira: 600mm de largura, 450mm de profundidade e 760mm de altura.

Cadeira: estrutura confeccionada em tubo de aço industrial SAE 1006/1020, com seção circular de 7/8" de diâmetro, chapa #16 (parede 1,50mm de espessura), dotada de 02(dois) reforços transversais em tubo ¾ (parede 1,06mm de espessura) soldados na parte inferior do assento e 04 travessas de reforço entre as pernas. Pés com ponteiras 7/8 tipo bola. Soldagem dos componentes que formam a estrutura deverão ser ligados entre si através de solda pelo sistema MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial ecologicamente correto denominado sistema "nanoceramic". Em monovia aérea o produto é banhado por sistema spray em vários estágios, anticorrosivo e desengraxante. Acabamento com tinta epóxi-pó, híbrida e eletrostática na cor preta. Fechamento dos topos dos tubos (inclusive os pés) com ponteiras em polipropileno injetado de alta densidade, fixados na estrutura através de encaixe.

Assento: dimensões 400mmx400mmx8mm, sem abas e com curvatura anatômica anterior e posterior em resina plástica de alto impacto (PP). Altura do assento em relação ao piso 460mm.

Encosto: dimensões 410mmx210mmx8mm) em resina plástica (PP) ergonômico. A espessura do assento/encosto deve ser de 8mm em toda sua extensão. Fixados à estrutura por rebites pop de alumínio (4 no assento e 4 no encosto)6.2x25. Altura do encosto em relação ao piso 810mm.

A cor do objeto deverá ser definida na emissão do empenho.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 17/10/2018

Time:17:42

5.5.99.03.31 Contratos ou Registros de um Processo de Compra

Cod.Reduzido	Unidade	Valor Unitário	Quantidade	Quantidade Aditivada	Valor	Valor Aditivado	Utilizado		Saldo		
							Quantidade	Valor	Quantidade	Valor	
P8647	9 Unidade	296,0000	2.000,00	0,00	592.000,0000	0,0000	0,00	0,0000	2.000,00	296,0000	592.000,0000
<p>Mesa escolar adulto com as seguintes especificações: Carteira: estrutura confeccionada em tubo de aço industrial SAE 1006/1020, com seção retangular, colunas com barramento duplo em tubo de 20mmx40mm e 20mmx30mm, chapa #16 (parede 1,50mm de espessura). Travessas inferiores em tubo 20mmx40mm (parede 1,50mm) e travessas superiores em tubo 20mmx20mm (parede 1,06mm). Uma travessa sob o porta livros de 20mmx40mm (parede 1,50mm) e outras três travessas em tubo 20mmx20mm (parede 1,06mm) sob o tampo para reforço de sua parte superior dando assim maior resistência à superfície do tampo. Porta livros: tipo gradil confeccionado em perfil de aço maciço SAE 1006/1020, com seção circular de ¼" de diâmetro, construído por seis peças transversais e doze longitudinais, fechamento com abas laterais com altura 55mm e com aba frontal 75mm. Dimensões (tolerância 5%): 560mmx350mm e altura em relação ao piso 650mm. Soldagem dos componentes que formam a estrutura deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial ecologicamente correto denominado sistema "nanoceramic". Em monovia aérea o produto é banhado por sistema spray em vários estágios, anticorrosivo e desengraxante. Acabamento com tinta epóxi-pó, híbrida e eletrostática na cor preta. Fechamento dos topos dos tubos superiores com ponteiras fixadas à estrutura através de encaixe. Topos inferiores com ponteiras em forma de "L" 20mmx40mm com calço, nas dimensões 47mmx20mm fixadas por rebites 4.8x16 com deslizadores fixados à estrutura através de encaixe, ambos (inferiores e superiores) em polipropileno 100% injetadas. Protetor de pintura confeccionado em resina plástica para apoio dos pés do usuário em forma de "U", dimensões 260mmx21,5mmx12mm em polipropileno, fixados a estrutura através de pinos e rebites. Tampo: em formato retangular em ABS (600mmx450mm) texturizado 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (abas que envolvem a estrutura nas dimensões de 45mm de altura no lado posterior do tampo com redução para 21mm na parte do contato com o usuário) com friso para maior resistência, com nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo. Fixados a estrutura através de 06 parafusos 6x20 com rosca milimétrica e sextavados. Dimensões totais da carteira (tolerância 5%): 600mm de largura, 450mm de profundidade, 760mm de altura. A cor do objeto deverá ser definida na emissão do empenho.</p>											
99993014	11 Unidade	187,0000	2.000,00	0,00	374.000,0000	0,0000	0,00	0,0000	2.000,00	187,0000	374.000,0000
<p>Cadeira escolar adulto com as seguintes especificações: Estrutura confeccionada em tubo de aço industrial SAE 1006/1020, com seção circular de 7/8" de diâmetro, chapa #16 (parede 1,50mm de espessura), dotada de 02(dois) reforços transversais em tubo ¾ (parede 1,06mm de espessura) soldados na parte inferior do assento e 04 travessas de reforço entre as pernas. Pés com ponteiras 7/8 tipo bola. Soldagem dos componentes que formam a estrutura deverão ser ligados entre si através de solda pelo sistema MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial ecologicamente correto denominado sistema "nanoceramic". Em monovia aérea o produto é banhado por sistema spray em vários estágios, anticorrosivo e desengraxante. Acabamento com tinta epóxi-pó, híbrida e eletrostática, na cor preta. Fechamento dos topos dos tubos (inclusive os pés) com ponteiras em polipropileno injetado de alta densidade, fixados na estrutura através de encaixe. Assento: dimensões (400x400x8mm) sem abas e com curvatura anatômica anterior e posterior em resina plástica de alto impacto (PP). Altura do assento em relação ao piso 460mm. Encosto: dimensões (410x210x8mm) em resina plástica (PP) ergonômico. A espessura do assento/encosto deve ser de 8mm em toda sua extensão. Fixados à estrutura por rebites pop de alumínio (4 no assento e 4 no encosto)6.2x25. Altura do encosto em relação ao piso 880mm. A cor do objeto deverá ser definida na emissão do empenho.</p>											
Total :		963,0000			2.886.000,0000	0,0000			0,0000		2.886.000,0000
Página: 2											

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

Data: 17/10/2018

Time: 17:42

5.5.99.03.31 Contratos ou Registros de um Processo de Compra

Documento: Registro de Preço - 001008/2018 **Situação:** Ativo **Processo:** 23081.038697/2018-71 **Ano Orçamento:** 2018
Modalidade: 05 - Pregão **Num. Licitação:** 157
Data Início: 17/10/2018 **Data Fim:** 06/10/2019 **Data Geração:** 17/10/2018
Fornecedor: 94622230000136 - ROAL INDÚSTRIA METALÚRGICA LTDA.

Extrato: 001491/2018 **Unidade:** 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES

Cod.Reduzido	Seq.	Unidade	Valor Unitário			Utilizado			Saldo			
			Inicial	Quantidade	Qtde Aditivada	Valor	Valor Aditivado	Quantidade	Valor	Quantidade	Valor Unitário	Valor
P8616	3	Unidade	239,9900	3.000,00	0,00	719.970,0000	0,0000	0,00	0,0000	3.000,00	239,9900	719.970,000

Cadeira universitária com suporte para livros e prancheta escamoteável para destros e/ou canhotos com as seguintes especificações:

A prancheta deve ser fabricada em ABS injetado com contra-tampo também injetado em polipropileno nas dimensões 590 mm de comprimento por 350 mm de largura aproximadamente. Tampo e contra-tampo devem ser encaixados um no outro por meio de 5 encaixes e fixados por meio de um parafuso para plástico abraçando entre eles a estrutura de suporte do conjunto. A altura da prancheta ao chão na região de apoio do cotovelo deve ser de aproximadamente 685 mm e a mesma deve possuir uma inclinação em torno de 10° com o plano horizontal a fim de proporcionar maior conforto ergonômico ao usuário.

O assento deve ser confeccionado em polipropileno copolímero (PP) injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado. Suas dimensões aproximadas devem ser 465mm de largura, 420mm de profundidade com 5mm de espessura de parede. Deve possuir cantos arredondados e unir-se à estrutura por meio de 4 (quatro) parafusos 5x30 para plástico. A altura do assento até o chão deve ser de 460 mm aproximadamente.

O encosto deve ser fabricado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado, com dimensões aproximadas de 460mm de largura por 330mm de altura, com espessura de parede de 5mm e cantos arredondados, unido à estrutura metálica pelo encaixe de dupla cavidade na parte posterior do encosto, sendo travado por dois pinos fixadores plásticos injetados em polipropileno copolímero, na cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos. O encosto deve possuir furos para ventilação.

O porta-livros deve ser produzido em polipropileno copolímero virgem pelo processo de injeção de termoplásticos. Ele deve ser totalmente fechado nas partes laterais e traseira e com aberturas para ventilação na parte inferior. A abertura frontal de acesso ao porta-livros deve medir aproximadamente 270mm x 85mm, e sua profundidade deve ser de 270mm. Deve acoplar-se ao assento através de abas que se prolongam da cesta e juntam-se com a estrutura onde serão fixadas por 2 parafusos. A estrutura deve ser fabricada em tubos de aço 1010/1020, sendo a base de ligação do assento e encosto e as pernas com tubos de seção oblonga 16x30 mm e espessura de parede de 1,5mm dobrados.

Dois travessas horizontais em tubo de 22 mm de diâmetro e 1,2mm de espessura de parede que servirão de encaixe para o suporte da prancheta. Esse por sua vez deve ser fabricado em um tubo 19 mm de diâmetro e 1,2 mm de espessura de parede. A estrutura da prancheta deve ser dotada de mecanismo escamoteável.

Estrutura em aço composta por duas laterais no formato de um trapézio, em tubo de aço redondo com 25,4mm com parede de 1,5mm, ou tubo de aço do tipo oblongo. Interligadas com duas barras inferiores de tubo de aço redondo de 22,2mm com parede de 2mm ou tubo de aço oblongo na mesma espessura, uma barra reta e outra com dobras em ângulo nas extremidades, a peça com dobra é fixada a frente da estrutura para dar espaço e movimentação aos pés do usuário. Furos nas peças para encaixe de cinco filetes redondo maciço de aço com 6,35mm, interligam as peças na parte inferior da estrutura para armazenamento de materiais. Barra paralela superior perpendicular ao par de trapézios em tubo de aço redondo de 22,2mm com parede de 2mm, ou tubo oblongo de mesma espessura, em formato de "C". Ao final da barra o tubo é prensado para evitar o uso de ponteira plástica. Dobra em "C" para dar resistência ao suporte prancheta, quando o usuário apoiar sobre a prancheta evitando qualquer abertura ou quebra da peça, dá suporte a um pequeno gancho para mochila confeccionado em aço maciço, barra chata de 12,7x3,18mm. Segunda barra paralela ao par de trapézio em tubo redondo de aço de 25,4mm com parede de 1,5mm, ou tubo oblongo de mesma espessura, peça única dobrada para dar travamento dos trapézios, dar sustentação ao suporte de assento e ser suporte para fixar a prancheta.

Todas as peças da estrutura metálica devem ser unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epóxi (pó), o que garante proteção antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos devem ser cobertas buchas plásticas.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 17/10/2018

Time:17:42

5.5.99.03.31 Contratos ou Registros de um Processo de Compra

Cod.Reduzido	Unidade	Valor Unitário	Quantidade	Quantidade Aditivada	Valor	Valor Aditivado	Utilizado		Saldo		
							Quantidade	Valor	Quantidade	Valor	
A cor do objeto deverá ser definida na emissão do empenho. Da quantidade solicitada no empenho deverá ser fornecida 10% de cadeiras para canhotos.											
Total :		239,9900			719.970,0000	0,0000		0,0000		719.970,00	

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

Data: 17/10/2018

Time:17:42

5.5.99.03.31 Contratos ou Registros de um Processo de Compra

Documento: Registro de Preço - 001009/2018 **Situação:** Ativo **Processo:** 23081.038697/2018-71 **Ano Orçamento:** 2018
Modalidade: 05 - Pregão **Num. Licitação:** 157
Data Início: 17/10/2018 **Data Fim:** 06/10/2019 **Data Geração:** 17/10/2018
Fornecedor: 07875146000120 - SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - ME

Extrato: 001492/2018 **Unidade:** 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES

Cod.Reduzido	Seq.	Unidade	Valor Unitário			Utilizado			Saldo			
			Inicial	Quantidade	Qtde Aditivada	Valor	Valor Aditivado	Quantidade	Valor	Quantidade	Valor Unitário	Valor
P8665	12	Unidade	186,6400	2.000,00	0,00	373.280,0000	0,0000	0,00	0,0000	2.000,00	186,6400	373.280,000
<p>Cadeira fixa em polipropileno, com estrutura em forma de trapézio - EMPILHÁVEL: Assento e encosto conformado anatomicamente injetado em resina de polipropileno pigmentado estrutural de grande resistência mecânica e fácil limpeza. Encosto com fixação direta à estrutura metálica através de engate na própria peça dispensa o uso de parafusos e mantém a continuidade do design. Assento e encosto com 3 detalhes em depressão (sulcos) com profundidade de 2,5 mm e 10 mm de largura. Encosto plástico com três nervuras na parte posterior com 7 mm de altura e 2,5 mm de espessura distantes 36 mm entre si. Dimensões aproximadas do assento (tolerância 5%): largura de 470 mm e profundidade de 480 mm. Dimensões aproximadas do encosto (tolerância 5%): largura de 470 mm e altura de 355 mm. Estrutura fixa contínua fabricada em tubo de aço curvado com diâmetro de 14 mm e espessura de 1,90 mm, totalmente soldada pós sistema MIG e acabamento de superfície pintado. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Estrutura contínua, suporte de encosto de laterais deverão ser a mesma peça (tubo) sem emendas ou soldas. Laterais em forma próxima a de um trapézio fechado (parte superior menor que a inferior). Fixação do assento na parte posterior através de dois parafusos com cabeça fenda Philips e rosca especial para plásticos. Parte frontal do assento fixado através de dois ganchos plásticos provenientes do próprio assento. Deslizadores injetados em polipropileno. A cor do objeto deverá ser definida na emissão do empenho.</p>												
Total :			186,6400			373.280,0000	0,0000			0,0000		373.280,00

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

Data: 17/10/2018

Time:17:42

5.5.99.03.31 Contratos ou Registros de um Processo de Compra

Documento: Registro de Preço - 001010/2018 **Situação:** Ativo **Processo:** 23081.038697/2018-71 **Ano Orçamento:** 2018
Modalidade: 05 - Pregão **Num. Licitação:** 157
Data Início: 17/10/2018 **Data Fim:** 06/10/2019 **Data Geração:** 17/10/2018
Fornecedor: 01407676000167 - AFF COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA-

Extrato: 001493/2018 **Unidade:** 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES

Cod.Reduzido	Seq.	Unidade	Valor Unitário			Utilizado			Saldo			
			Inicial	Quantidade	Qtde Aditivada	Valor	Valor Aditivado	Quantidade	Valor	Quantidade	Valor Unitário	Valor
P8647	8	Conjunto	625,0000	100,00	0,00	62.500,0000	0,0000	0,00	0,0000	100,00	625,0000	62.500,0000
<p>Conjunto professor Tampo - em MDF de 25 mm medindo 120 mm x 55 mm, painel frontal em MDP de 15mm. Bordas de acabamento em PVC branco 3mm. Estrutura - formada por 02 colunas que ligam o tampo aos pés em tubo de aço industrial medindo 50mm x 30mm em formato retangular. Base dos pés em tubo 30mm x 30mm em formato de arco medindo no máximo 700mm com ponteiras em polipropileno virgem na mesma cor do tampo acompanhando o design dos pés. CADEIRA - Com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos auto atarraxantes invisíveis. ASSENTO - Medindo 400mm x 400mm anatômico aumentando o conforto, com 04 mãos francesa ao redor da maminha do parafuso para maior durabilidade. ENCOSTO - Com curvatura anatômica medindo 430mm x 240mm, espessura mínima 5mm com encaixes a estrutura fixados por rebites POP evitando a perda de ponteiras/parafusos para segurança do usuário. Espessura mínima 5mm. Estrutura - formada por dois pares de tubo quadrado medindo 25 mm x 25 mm arqueado com mesmo design dos pés. Base do assento e interligação ao encosto em tubo quadrado 20mm x 20mm com curvatura ergonômica para acomodação, duas barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 20mm x 20mm. Uma barra horizontal de reforço em tubo quadrado medindo 20mm x 20mm com espessura de 1,2mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubos quadrado medindo 30mm x 30mm na espessura 1,5mm em forma de arco com raio medindo 700,0mm. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema eletrostático epóxi pó. SAPATAS - antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura em formato quadrado acompanhando o design dos pés, medindo 185mm x 30mm x 34mm e 185mm x 30mm x 34mm, fabricadas em polipropileno, injetadas na mesma cor do assento e encosto e fixadas à estrutura por meio de rebites galvanizados. A cor do objeto deverá ser definida na emissão do empenho.</p>												
Total :			625,0000			62.500,0000		0,0000		0,0000		62.500,0000

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

Data: 17/10/2018

Time: 17:42

5.5.99.03.31 Contratos ou Registros de um Processo de Compra

Documento: Registro de Preço - 001011/2018 **Situação:** Ativo **Processo:** 23081.038697/2018-71 **Ano Orçamento:** 2018
Modalidade: 05 - Pregão **Num. Licitação:** 157
Data Início: 17/10/2018 **Data Fim:** 06/10/2019 **Data Geração:** 17/10/2018
Fornecedor: 91404251000197 - PLAXMETAL S/A - INDUSTRIA DE CADEIRAS

Extrato: 001494/2018 **Unidade:** 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES

Cod.Reduzido	Seq.	Unidade	Valor Unitário			Utilizado			Saldo			
			Inicial	Quantidade	Qtde Aditivada	Valor	Valor Aditivado	Quantidade	Valor	Quantidade	Valor Unitário	Valor
P8616	4	Unidade	220,0000	3.000,00	0,00	660.000,0000	0,0000	0,00	0,0000	3.000,00	220,0000	660.000,0000

Cadeira universitária com suporte para livros e prancheta fixa para destros e/ou canhotos com as seguintes especificações:

A prancheta deve ser fabricada em ABS injetado com contra-tampo também injetado em polipropileno nas dimensões 590 mm de comprimento por 350 mm de largura aproximadamente. Tampo e contra-tampo devem ser encaixados um no outro por meio de 5 encaixes e fixados por meio de um parafuso para plástico abraçando entre eles a estrutura de suporte do conjunto. A altura da prancheta ao chão na região de apoio do cotovelo deve ser de aproximadamente 685mm e a mesma deve possuir uma inclinação em torno de 10° com o plano horizontal a fim de proporcionar maior conforto ergonômico ao usuário.

O assento deve ser confeccionado em polipropileno copolímero (PP) injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado. Suas dimensões aproximadas devem ser 465mm de largura, 420mm de profundidade com 5mm de espessura de parede. Deve possuir cantos arredondados e unir-se à estrutura por meio de 4 (quatro) parafusos 5x30 para plástico. A altura do assento até o chão deve ser de 460mm aproximadamente.

O encosto deve ser fabricado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado, com dimensões aproximadas de 460 mm de largura por 330 mm de altura, com espessura de parede de 5mm e cantos arredondados, unido à estrutura metálica pelo encaixe de dupla cavidade na parte posterior do encosto, sendo travado por dois pinos fixadores plásticos injetados em polipropileno copolímero, na cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos. O encosto deve possuir furos para ventilação.

O porta-livros deve ser produzido em polipropileno copolímero virgem pelo processo de injeção de termoplásticos. Ele deve ser totalmente fechado nas partes laterais e traseira e com aberturas para ventilação na parte inferior. A abertura frontal de acesso ao porta-livros deve medir aproximadamente 270mm x 85mm, e sua profundidade deve ser de 270mm. Deve acoplar-se ao assento através de abas que se prolongam da cesta e juntam-se com a estrutura onde serão fixadas por 2 parafusos. A estrutura deve ser fabricada em tubos de aço 1010/1020, sendo a base de ligação do assento e encosto e as pernas com tubos de seção oblonga 16x30 mm e espessura de parede de 1,5mm dobrados.

Duas travessas horizontais em tubo de 22 mm de diâmetro e 1,2mm de espessura de parede que servirão de encaixe para o suporte da prancheta. Esse por sua vez deve ser fabricado em um tubo 19 mm de diâmetro e 1,2 mm de espessura de parede.

Estrutura em aço composta por duas laterais no formato de um trapézio, em tubo de aço redondo com 25,4mm com parede de 1,5mm, ou tubo de aço do tipo oblongo. Interligadas com duas barras inferiores de tubo de aço redondo de 22,2mm com parede de 2mm ou tubo de aço oblongo na mesma espessura, uma barra reta e outra com dobras em ângulo nas extremidades, a peça com dobra é fixada a frente da estrutura para dar espaço e movimentação aos pés do usuário. Furos nas peças para encaixe de cinco filetes redondo maciço de aço com 6,35mm, interligam as peças na parte inferior da estrutura para armazenamento de materiais.

Barra paralela superior perpendicular ao par de trapézios em tubo de aço redondo de 22,2mm com parede de 2mm, ou tubo oblongo de mesma espessura, em formato de "C", ao final da barra o tubo é prensado para evitar o uso de ponteira plástica. Dobra em "C" para dar resistência ao suporte prancheta, quando o usuário apoiar sobre a prancheta evitando qualquer abertura ou quebra da peça, dá suporte a um pequeno gancho para mochila confeccionado em aço maciço, barra chata de 12,7x3,18mm. Segunda barra paralela ao par de trapézio em tubo redondo de aço de 25,4mm com parede de 1,5mm, ou tubo oblongo de mesma espessura, peça única dobrada para dar travamento dos trapézios, dar sustentação ao suporte de assento e ser suporte para fixar a prancheta.

Todas as peças da estrutura metálica devem ser unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epóxi (pó), o que garante proteção antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos devem ser cobertas buchas plásticas.

A cor do objeto deverá ser definida na emissão do empenho.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 17/10/2018

Time:17:42

5.5.99.03.31 Contratos ou Registros de um Processo de Compra

Cod.Reduzido	Unidade	Valor Unitário	Quantidade	Quantidade Aditivada	Valor	Valor Aditivado	Utilizado		Saldo		
							Quantidade	Valor	Quantidade	Valor	
Da quantidade solicitada no empenho deverá ser fornecida 10% de cadeiras para canhotos.											
Total :		220,0000			660.000,0000	0,0000		0,0000		660.000,00	



5.5.99.03.31 Contratos ou Registros de um Processo de Compra

Documento: Registro de Preço - 001012/2018 **Situação:** Ativo **Processo:** 23081.038697/2018-71 **Ano Orçamento:** 2018
Modalidade: 05 - Pregão **Num. Licitação:** 157
Data Início: 17/10/2018 **Data Fim:** 06/10/2019 **Data Geração:** 17/10/2018
Fornecedor: 20132150000166 - NORMELIA LOTTERMANN

Extrato: 001495/2018 **Unidade:** 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES

Cod.Reduzido	Seq.	Unidade	Valor Unitário			Utilizado			Saldo			
			Inicial	Quantidade	Qtde Aditivada	Valor	Valor Aditivado	Quantidade	Valor	Quantidade	Valor Unitário	Valor
P8616	1	Unidade	264,9900	3.000,00	0,00	794.970,0000	0,0000	0,00	0,0000	3.000,00	264,9900	794.970,000

Cadeira universitária estofada com suporte para livros e prancheta escamoteável para destros e/ou canhotos com as seguintes especificações:

Estrutura:

Estrutura do tipo 4 pés confeccionada em tubo de aço mecânico redondo curvado medindo 20mm de diâmetro x 1,2 mm unidos por duas barras paralelas em tubo oblongo com 16mm x 30mm x 1,2mm ou redondo 20mm de diâmetro x 1,2 mm, soldados pelo sistema soldadas MIG conferindo acabamento a todo conjunto e não ficando soldas aparentes, com pintura eletrostática epóxi pó na cor preta curada em estufa a 250° graus, sapatas em nylon fixadas na base evitando o atrito diretamente ao piso. Fixação do assento com parafusos com rosca métrica e porcas garras na madeira. Na parte inferior da travessa porta livro soldada a estrutura em arramado ¼.

Estofados:

Encosto:

Estrutura do encosto alto em Chassi confeccionado em compensado prensado a quente com laminas mescladas de madeiras selecionadas compensada com 15 mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica. Provida de superfície estofada em espuma injetada de 60 mm de espessura densidade 50/60 kg/m³. Haste de ligação ao assento através de lamina de aço com no mínimo 80 mm de largura x 6,35 mm de espessura com acabamento em polipropileno. Carenagem em polipropileno texturizado preto que dispensam o uso de perfil.

Assento:

Estrutura do assento Chassi confeccionado em compensado prensado a quente com laminas mescladas de madeiras selecionadas compensada com 15 mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica. Provida de superfície estofada em espuma injetada de 60 mm de espessura densidade 50/60 kg/m³. Na parte inferior abaixo do assento carenagem em polipropileno texturizado preto que dispensam o uso de perfil.

Revestimento:

Revestimento nas opções: tecido 100% poliéster e ou material sintético semi-couro dublado com espuma laminada de 8 mm densidade de 28 kg/m³.

Braço:

Estrutura interna fabricado em aço maciço, curvado com soldas à base do braço em barra chata, pelo sistema mig recoberto por poliuretano injetado integral-skim cor preta texturizado. Dotado de mecanismo metálico escamoteável para fixação de prancheta em MDF de 18 mm com perfil de PVC nas bordas, com buchas metálicas encravadas internamente, permitindo maior estabilidade e resistência. Dimensões aproximadas (tolerância 5%) de 240mm x 360mm x 18mm. Mecanismo instalado no lado direito.

Medidas aproximadas (tolerância 5%):

Altura: 900 mm Largura: 650 mm Profundidade: 700 mm

Largura do Encosto: 450 mm Altura do Encosto: 420 mm

Largura do Assento: 470 mm Altura do Assento: 470 mm Profundidade do Assento: 460 mm.

A cor e o material de revestimento deverão ser definidas na emissão do empenho.

Da quantidade solicitada no empenho deverá ser fornecida 10% de cadeiras para canhotos.



5.5.99.03.31 Contratos ou Registros de um Processo de Compra

Cod.Reduzido	Unidade	Valor Unitário	Quantidade	Quantidade Aditivada	Valor	Valor Aditivado	Utilizado		Saldo		
							Quantidade	Valor	Quantidade	Valor	
P8616	2 Unidade	252,9900	2.000,00	0,00	505.980,0000	0,0000	0,00	0,0000	2.000,00	252,9900	505.980,0000
<p>Cadeira universitária estofada com suporte para livros e prancheta fixa para destros e/ou canhotos com as seguintes especificações:</p> <p>Estrutura: Estrutura do tipo 4 pés confeccionada em tubo de aço mecânico redondo curvado medindo 20mm de diâmetro x1,2mm unidos por duas barras paralelas em tubo oblongo com 16mm x30mm x 1,2 mm ou redondo 20mm de diâmetro x1,2 mm, soldados pelo sistema soldadas MIG conferindo acabamento a todo conjunto e não ficando soldas aparentes, com pintura eletrostática epóxi pó na cor preta curada em estufa a 250° graus, sapatas em nylon fixadas na base evitando o atrito diretamente ao piso. Fixação do assento com parafusos com rosca métrica e porcas garras na madeira. Na parte inferior da travessa porta livro soldada a estrutura em arramado ¼.</p> <p>Estofados: Encosto: Estrutura do encosto alto em Chassi confeccionado em compensado prensado a quente com laminas mescladas de madeiras selecionadas compensada com 15 mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica. Provida de superfície estofada em espuma injetada de 60 mm de espessura densidade 50/60 kg/m3. Haste de ligação ao assento através de lamina de aço com no mínimo 80 mm de largura x 6,35 mm de espessura com acabamento em polipropileno. Carenagem em polipropileno texturizado preto que dispensam o uso de perfil.</p> <p>Assento: Estrutura do assento Chassi confeccionado em compensado prensado a quente com laminas mescladas de madeiras selecionadas compensada com 15 mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica. Provida de superfície estofada em espuma injetada de 60 mm de espessura densidade 50/60 kg/m3. Na parte inferior abaixo do assento carenagem em polipropileno texturizado preto que dispensam o uso de perfil.</p> <p>Revestimento: Revestimento nas opções: tecido 100% poliéster e ou material sintético simi-couro dublado com espuma laminada de 8 mm densidade de 28 kg/m3.</p> <p>Braço: Estrutura interna fabricado em aço maciço, curvado com soldas à base do braço em barra chata, pelo sistema mig recoberto por poliuretano injetado integral-skim cor preta texturizado. Para prancheta fixa: Dotado de mecanismo metálico para fixação de prancheta em MDF de 18 mm com perfil de PVC nas bordas, com buchas metálicas encravadas internamente, permitindo maior estabilidade e resistência. Dimensões aproximadas (tolerância 5%) de 240mm x 360mm x 18mm. Mecanismo instalado no lado direito. Medidas aproximadas (tolerância 5%): Altura: 900 mm Largura: 650 mm Profundidade: 700 mm Largura do Encosto: 450 mm Altura do Encosto: 420 mm Largura do Assento: 470 mm Altura do Assento: 470 mm Profundidade do Assento: 460 mm. A cor e o material de revestimento deverão ser definidos na emissão do empenho. Da quantidade solicitada no empenho deverá ser fornecida 10% de cadeiras para canhotos.</p>											
206157	10 Unidade	167,5300	4.000,00	0,00	670.120,0000	0,0000	100,00	16.753,0000	3.900,00	167,5300	653.367,0000
<p>Cadeira estofada com as seguintes especificações:</p> <p>Estrutura: Confeccionada em tubo de aço industrial SAE 1006/1020, com seção circular de 7/8" de diâmetro, chapa #16 (parede 1,50mm de espessura), dotada de 02(dois) reforços transversais em tubo ¾ (parede 1,06mm de espessura) soldados na parte inferior do assento e 02 travessas de reforço entre as pernas. Pés com ponteiros 7/8 tipo bola. Estrutura do encosto em formato tipo U invertido. Soldagem dos componentes que formam a estrutura deverão ser ligados entre si através de solda pelo sistema MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial ecologicamente correto denominado sistema "nanoceramic". Em monovia aérea o produto é banhado por sistema spray em vários estágios, anticorrosivo e desengraxante. Acabamento com tinta epóxi-pó, híbrida e eletrostática, na cor preta. Fechamento dos topos dos tubos (inclusive os pés) com ponteiros em polipropileno injetado de alta densidade, fixados na estrutura através de encaixe.</p>											



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 17/10/2018

Time:17:42

5.5.99.03.31 Contratos ou Registros de um Processo de Compra

Cod.Reduzido	Unidade	Valor Unitário	Quantidade	Quantidade Aditivada	Valor	Valor Aditivado	Utilizado		Saldo		
							Quantidade	Valor	Quantidade	Valor	
<p>Encosto: Encosto alto em Chassi confeccionado em compensado prensado a quente com laminas mescladas de madeiras selecionadas compensada com 10 mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica, provida de superfície estofada em espuma injetada de 40 mm de espessura densidade 50/60 kg/m3.</p> <p>Assento: Estrutura do assento Chassi confeccionado em compensado prensado a quente com lâminas mescladas de madeiras selecionadas compensada com 14 mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica, provida de superfície estofada em espuma injetada de 40 mm de espessura densidade 50/60 kg/m3. Na parte inferior abaixo do assento carenagem em polipropileno texturizado preto que dispensam o uso de perfil.</p> <p>Revestimento: Revestimento nas opções: tecido 100% poliéster ou material sintético semi-couro dublado com espessura laminada de 8 mm e densidade de 28 Kg/m3.</p> <p>Medidas aproximadas (tolerância 5%): Altura: 900 mm Largura: 650 mm Profundidade: 700 mm Largura do Encosto: 450 mm Altura do Encosto: 420 mm Largura do Assento: 470 mm Altura do Assento: 470 mm Profundidade do Assento: 460 mm. A cor e o material de revestimento deverão ser definidos na emissão do empenho.</p>											
Total :		685,5100			1.971.070,000	0,0000		16.753,0000		1.954.317,	

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

Data: 17/10/2018

Time:17:42

5.5.99.03.31 Contratos ou Registros de um Processo de Compra

Documento: Registro de Preço - 001013/2018 **Situação:** Ativo **Processo:** 23081.038697/2018-71 **Ano Orçamento:** 2018
Modalidade: 05 - Pregão **Num. Licitação:** 157
Data Início: 17/10/2018 **Data Fim:** 06/10/2019 **Data Geração:** 17/10/2018
Fornecedor: 05374843000171 - ESCOMOVEIS MOVEIS ESCOLARES LTDA

Extrato: 001496/2018 **Unidade:** 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES

Cod.Reduzido	Seq.	Unidade	Valor Unitário			Utilizado			Saldo			
			Inicial	Quantidade	Qtde Aditivada	Valor	Valor Aditivado	Quantidade	Valor	Quantidade	Valor Unitário	Valor
MCADEIRANT	6	Unidade	520,0000	50,00	0,00	26.000,0000	0,0000	0,00	0,0000	50,00	520,0000	26.000,0000

Carteira escolar adulto para cadeirante com as seguintes especificações:

Mesa com estrutura em tubo de aço industrial SAE 1006/1020 25mmx25mm (parede 1,50mm) que compõe a parte superior móvel da estrutura que permite o encaixe e a regulagem de altura. Travessas superiores perpendiculares em tubo 20mmx40mm (parede 1,20mm) com rebaixo para acoplar porta-canetas. Para fixação do tampo uma travessa em tubo 20mmx20mm (parede 1,06mm) e uma travessa de ferro chato 3/16x 1 1/4. Suporte de fixação do tampo em número de 4(quatro) confeccionados em chapa de aço industrial SAE 1006/1020 com espessura de 1,90mm (chapa #14), com dimensões de 35mmx25mm, soldados na estrutura. Base dos pés em tubo 30mmx50mm (parede 1,50mm), colunas laterais em barramento duplo em tubo 30mmx30mm (parede 1,06mm). Na parte inferior travessa fixa para unir os pés em tubo de aço industrial SAE 1006/1020 20mmx30mm (parede 1,50mm) na horizontal como reforço da estrutura formando uma peça única. Soldagem dos componentes que formam a estrutura deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial ecologicamente correto denominado sistema "nanoceramic". Em monovia aérea o produto é banhado por sistema spray em vários estágios, anticorrosivo e desengraxante. Acabamento com tinta epóxi-pó, híbrida e eletrostática na cor preta. Fechamento dos topos na parte superior ponteiros 20mmx40mm fixadas através de encaixe e rebites 3.2x10 e nas partes (topos) inferiores com ponteiros 30mmx50mm com calço fixadas por rebite de repuxo tipo POP 4,8x16. Na parte superior, lateral ao tampo, protetor de braço em resina com formato de "U" nas dimensões: 2 peças de 320mmx43mmx19mm em cada lado. Neste protetor um rebaixo para porta canetas nas dimensões 204mmx20mmx3mm fixadas por rebite em número de 8(oito) 3.2x10 em cada lado. Nas laterais inferiores protetores de pintura em formato de "U" nas dimensões 300mmx33mmx12mm de cada lado. Na travessa frontal inferior da mesa 2 protetores de pintura em formato de "U" nas dimensões de 260mmx20mmx12mm e 150mmx20mmx12mm, totalizando 670mm, na cor da estrutura, fixado por pinos e rebites. Sistema de ajuste composto de buchas e manípulos fabricados em resina plástica de alta resistência. Com o objetivo de que o usuário mantenha uma melhor postura e atendendo normas de ergonomia. Regulagem de altura em 4 estágios. Dotada de duas sapatas niveladoras que permitam a regulagem de inclinação de até 7cm da carteira para melhor ergonomia. Porta livros tipo cesto em arame 3/16, tamanho 360mm de comprimento x90mm de largura x265mm de altura, soldado na estrutura com espaçamento máximo 60mm x60mm. OBS: Sistema único de montagem que não permite ao usuário a retirar peças (manípulo de regulagem) sem o auxílio de ferramentas, mantendo desta forma a integridade do produto.

Tampo (815mmx650mm) com formato retangular com corte em meia lua para facilitar o acesso do usuário, confeccionado em compensado multilaminado de 20mm, revestido na face inferior em lâmina de madeira natural (padrão a ser definido na emissão do empenho). Na face superior revestido em melamínico (cor a ser definida na emissão do empenho). Bordas frezadas e lixadas com aplicação de selador e verniz PU. Fixação do tampo através de 7(sete) parafusos mitofix auto-atarraxante 4,8X16 PHP e 3(três) parafusos 4.8x32 PHP.

Medidas acabadas (tolerância 5%): 900mm x 650mm x 20mm. Altura final, como se trata de um móvel AJUSTÁVEL sua altura menor é de 640mm e a maior de 810mm.

A cor do objeto deverá ser definida na emissão do empenho.

P8647	7	Unidade	560,0000	50,00	0,00	28.000,0000	0,0000	0,00	0,0000	50,00	560,0000	28.000,0000
-------	---	---------	----------	-------	------	-------------	--------	------	--------	-------	----------	-------------

Mesa para professor com as seguintes especificações:

Mesa com estrutura confeccionada em tubo de aço industrial SAE 1006/1020, com seção retangular, colunas com barramento duplo em tubo de 20mmx40mm e 20mmx30mm, chapa #16 (parede 1,50mm de espessura). Travessas inferiores em tubo 20mmx40mm (parede 1,50mm) e travessas superiores em tubo 20mmx20mm (parede 1,06mm). Quatro travessas em tubo 20mmx20mm (parede 1,06mm) sob o tampo para reforço de sua parte superior dando assim maior resistência à superfície do tampo. Proteção da superfície



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 17/10/2018

Time:17:42

5.5.99.03.31 Contratos ou Registros de um Processo de Compra

Cod.Reduzido	Unidade	Valor Unitário	Quantidade	Quantidade Aditivada	Valor	Valor Aditivado	Utilizado		Saldo		
							Quantidade	Valor	Quantidade	Valor	
<p>com tratamento especial ecologicamente correto denominado sistema "nanoceramic". Em monovia aérea o produto é banhado por sistema spray em vários estágios, anticorrosivo e desengraxante.</p> <p>Acabamento com tinta epóxi-pó, híbrida e eletrostática na cor preta. Fechamento dos topos dos tubos superiores com ponteiras fixadas à estrutura através de encaixe. Topos inferiores com ponteiras em forma de "L" 20mmx40mm com calço, nas dimensões 47mmx20mm fixadas por rebites 4.8x16 com deslizadores fixados à estrutura através de encaixe, ambos (inferiores e superiores) em polipropileno 100% injetadas. Protetor de pintura confeccionado em resina plástica para apoio dos pés do usuário em forma de "U". Dimensões 260mmx21,5mmx12mm em polipropileno, fixados a estrutura através de pinos e rebites. Travessa frontal de fechamento em MDF de 15 mm de espessura e altura de 30 cm em relação ao tampo com revestimento em lâmina melamínica texturizada (cor a ser definida na emissão do empenho), fixada aos pés laterais da estrutura.</p> <p>Tampo: em formato retangular em compensado multilaminado de 18 mm de espessura e dimensões de (1400mmx700mm) com revestimento em lâmina melamínica texturizada (cor a ser definida na emissão do empenho), fixados a estrutura através de parafusos 6x20 com rosca milimétrica e sextavados.</p> <p>Dimensões totais da mesa (tolerância 5%): 1400mm de largura, 700mm de profundidade, 760mm de altura.</p> <p>A cor do objeto deverá ser definida na emissão do empenho.</p>											
Total :		1.080,0000			54.000,0000	0,0000		0,0000		54.000,0000	