

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

Data: 24/11/2021

Time:15:21

5.5.99.03.31 Contratos ou Registros de um Processo de Compra

Documento: Registro de Preço - 001461/2021 **Situação:** Ativo **Processo:** 23081.085785/2021-68 **Ano Orçamento :** 2021
Modalidade: 05 - Pregão **Num. Licitação:** 155
Data Início: 24/11/2021 **Data Fim:** 08/11/2022 **Data Geração:** 24/11/2021
Fornecedor: 07875146000120 - SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - ME

Extrato: 002387/2021 **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
52040	33	Unidade	955,9500	40,00	0,00	38.238,0000	0,0000	0,00	0,0000	40,00	955,9500	38.238,0000
<p>Longarina de espera 2 lugares espaldar médio com braços intercalados com as seguintes especificações:</p> <p>Estrutura: Confeccionada com base horizontal inferior em tubo mecânico de aço elíptico 30X60x1,9 mm formato arqueado através de prensagem mecânica. Ponteiras e sapatas formando um único conjunto o qual confere resistência sem incorrer na queda das mesmas.</p> <p>Coluna vertical em tubo mecânico de aço oblongo de 30x90x1,9 mm. Base horizontal em tubo mecânico retangular 30x70x1,9 mm com plataformas estampadas em chapa de aço 3 mm soldadas para montagem dos assentos a união das bases laterais com a base horizontal superior, através de parafusos com acabamentos em polipropileno 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.</p> <p>Estofados:</p> <p>Encosto: Estrutura do encosto alto em Chassi confeccionado em compensado prensado a quente com lâminas mescladas de madeiras selecionadas compensada com 15mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica, provida de superfície estofada em espuma injetada de 70 mm de espessura densidade 50/60 kg/m3.</p> <p>Haste de ligação ao assento através de lâmina de aço com 80 mm de largura x6,35mm de espessura.</p> <p>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 lâminas mescladas de madeiras selecionadas compensada com 14mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica, provida de superfície estofada em espuma injetada de 80 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 8mm densidade de 28 kg/m3. Com acabamento que dispensa uso de perfil nas bordas.</p> <p>Braços: Estrutura interna fabricada 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 formando um paralelogramo. Largura do apoio para braço: de 600mm a 700mm.</p> <p>Longarina de espera 2 lugares com braços:</p> <p>Medidas mínimas:</p> <p>Altura: 900 mm Altura do Encosto: 450 mm</p> <p>Largura do assento: 510 mm Altura do Assento: 460 mm</p> <p>Profundidade do assento: 510 mm Largura do Encosto: 460/450 mm</p> <p>Comprimento da longarina</p> <p>Largura 02 lugares: 1041mm.</p> <p>A cor e o revestimento do material deverão ser definidos na emissão do empenho.</p>												

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
52032	34 Unidade	1.365,6500	40,00	0,00	54.626,0000	0,0000	0,00	0,0000	40,00	1.365,6500 54.626,0000
<p>Longarina de espera 3 lugares espaldar médio com braços intercalados com as seguintes especificações:</p> <p>Estrutura: Confeccionada com base horizontal inferior em tubo mecânico de aço elíptico 30X60x1,9mm formato arqueado através de prensagem mecânica. Ponteiras e sapatas formando um único conjunto o qual confere resistência sem incorrer na queda das mesmas.</p> <p>Coluna vertical em tubo mecânico de aço oblongo de 30x90x1,9mm. Base horizontal em tubo mecânico retangular 30x70x1,9mm com plataformas estampadas em chapa de aço 3 mm soldadas para montagem dos assentos a união das bases laterais com a base horizontal superior através de parafusos com acabamentos em polipropileno 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.</p> <p>Estofados:</p> <p>Encosto: Estrutura do encosto alto em Chassi confeccionado em compensado prensado a quente com lâminas mescladas de madeiras selecionadas compensada com 15mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica, provida de superfície estofada em espuma injetada de 70mm de espessura densidade 50/60 kg/m3.</p> <p>Haste de ligação ao assento através de lamina de aço com 80mm de largura x 6,35mm de espessura.</p> <p>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 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 80 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 8mm densidade de 28 kg/m3. Com acabamento que dispensa uso de perfil nas bordas</p> <p>Braços: Estrutura interna fabricada 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 formando um paralelogramo. Largura do apoio para braço: de 600mm a 700mm.</p> <p>Longarina de espera com braços:</p> <p>Medidas mínimas:</p> <p>Altura: 900 mm Altura do Encosto: 450 mm</p> <p>Largura do assento: 510 mm Altura do Assento: 460 mm</p> <p>Profundidade do assento: 510 mm Largura do Encosto: 460/450</p> <p>Largura da longarina 03 lugares 1810mm.</p> <p>A cor e o revestimento do material deverão ser definidos na emissão do empenho.</p>										
LONGA4	35 Unidade	1.681,0000	40,00	0,00	67.240,0000	0,0000	0,00	0,0000	40,00	1.681,0000 67.240,0000
<p>Longarina de espera 4 lugares espaldar médio com braços intercalados com as seguintes especificações:</p> <p>Estrutura: Confeccionada com base horizontal inferior em tubo mecânico de aço elíptico 30x60x1,9mm formato arqueado através de prensagem mecânica. Ponteiras e sapatas formando um único conjunto o qual confere resistência sem incorrer na queda das mesmas.</p> <p>Coluna vertical em tubo mecânico de aço oblongo de 30x90x1,9mm. Com 3 pés de apoio eqüidistantes. Base horizontal em tubo mecânico retangular 30x70x1,9mm com plataformas estampadas em chapa de aço 3mm soldadas para montagem dos assentos, a união das bases laterais com a base horizontal superior através de parafusos, com acabamentos em polipropileno, conferindo acabamento a todo o conjunto e não ficando soldas aparentes, com pintura eletrostática epóxi pó na cor preta curada em estufa 250°, sapatas em nylon fixadas na base, evitando o atrito diretamente ao piso.</p> <p>Estofados:</p> <p>Encosto: Estrutura do encosto alto em Chassi confeccionado em compensado prensado a quente com lâminas mescladas de madeiras selecionadas compensada com 15mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica, provida de superfície estofada em espuma injetada de 70mm de espessura, densidade 50/60kg/m³.</p> <p>Haste de ligação ao assento através de lâmina de aço com 80mm de largura x 6,35mm de espessura.</p>										

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

Data: 24/11/2021

Time:15:21

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>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 lâminas mescladas de madeiras selecionadas compensada com 14mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica, provida de superfície estofada em espuma injetada de 80mm de espessura densidade 50/60kg/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 semicouro dublado com espuma laminada de 8mm, densidade de 28kg/m³. Com acabamento que dispensa acabamento nas bordas.</p> <p>Braços: Estrutura interna fabricada em aço maciço, curvado com soldas a base do braço em barra chata, pelo sistema mig recoberto por poliuretano injetado integral-skim cor preta texturizado formando um paralelogramo. Largura do apoio para braço: de 600mm a 700mm.</p> <p>Longarina de espera com braços:</p> <p>Medidas mínimas:</p> <p>Altura: 900mm. Altura do encosto: 450mm.</p> <p>Largura do assento: 510mm. Altura do assento: 460mm.</p> <p>Profundidade do assento: 510mm. Largura do encosto: 460/450mm.</p> <p>Comprimento da longarina:</p> <p>Largura 4 lugares: 2400mm</p> <p>A cor e o revestimento do material deverão ser definidos na emissão do empenho.</p>											
Total :		4.002,6000			160.104,0000	0,0000			0,0000		160.104,00

Catálogo Técnico



Universidade Federal de Santa Maria

PE 155/2021

Lote 04



Item 33 – L2/98

LONGARINA DE ESPERA 2 LUGARES ESPALDAR MÉDIO COM BRAÇOS INTERCALADOS

ENCOSTO: Estrutura do encosto alto em Chassi confeccionado em compensado prensado a quente com lâminas mescladas de madeiras selecionadas compensada com 15mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica, provida de superfície estofada em espuma injetada de 70 mm de espessura densidade 50kg/m³. Haste de ligação ao assento através de lâmina de aço com 80 mm de largura x 6,35mm de espessura. Carenagem em polipropileno texturizado preto que dispensam o uso de perfil.

ASSENTO: Estrutura do assento Chassi confeccionado em compensado prensado a quente com lâminas mescladas de madeiras selecionadas compensada com 14mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica, provida de superfície estofada em espuma injetada de 80 mm de espessura densidade 50kg/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 simicouro dublado com espuma laminada de 8mm densidade de 28 kg/m³. Com acabamento que dispensa uso de perfil nas bordas.

BRAÇOS: Estrutura interna fabricada em aço maciço, curvado com soldas à base do braço em barra chata, pelo sistema mig recoberto por poliuretano injetado integral-skin

Rua Angelina Michielon, 238 - Bairro N. Sra. de Lourdes

95084-430 - Caxias do Sul - RS - Fone/fax 54 3228 9990 e 3228 2942

CNPJ: 87.286.936/0001-09 - I.E. 029/0119707

E-mail: comercial@tokplast.com.br

Catálogo Técnico



cor preta texturizado formando um paralelogramo. Largura do apoio para braço: de 600mm a 700mm.

ESTRUTURA: Confeccionada com base horizontal inferior em tubo mecânico de aço elíptico 30X60x1,9 mm formato arqueado através de prensagem mecânica. Ponteiras e sapatas formando um único conjunto o qual confere resistência sem incorrer na queda das mesmas. Coluna vertical em tubo mecânico de aço oblongo de 30x90x1,9 mm. Base horizontal em tubo mecânico retangular 30x70x1,9 mm com plataformas estampadas em chapa de aço 3 mm soldadas para montagem dos assentos a união das bases laterais com a base horizontal superior, através de parafusos com acabamentos em polipropileno 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.

MEDIDAS:

Altura: 900 mm Altura do Encosto: 450 mm

Largura do assento: 510 mm Altura do Assento: 460 mm

Profundidade do assento: 510 mm Largura do Encosto: 460mm

Comprimento da longarina

Largura 02 lugares: 1041mm.

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

Rua Angelina Michielon, 238 - Bairro N. Sra. de Lourdes

95084-430 - Caxias do Sul - RS - Fone/fax 54 3228 9990 e 3228 2942

CNPJ: 87.286.936/0001-09 - I.E. 029/0119707

E-mail: comercial@tokplast.com.br

Catálogo Técnico



Item 34 – L3/98

LONGARINA DE ESPERA 3 LUGARES ESPALDAR MÉDIO COM BRAÇOS INTERCALADOS

ENCOSTO: Estrutura do encosto alto em Chassi confeccionado em compensado prensado a quente com lâminas mescladas de madeiras selecionadas compensada com 15mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica, provida de superfície estofada em espuma injetada de 70 mm de espessura densidade 50kg/m³. Haste de ligação ao assento através de lâmina de aço com 80 mm de largura x 6,35mm de espessura. Carenagem em polipropileno texturizado preto que dispensam o uso de perfil.

ASSENTO: Estrutura do assento Chassi confeccionado em compensado prensado a quente com lâminas mescladas de madeiras selecionadas compensada com 14mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica, provida de superfície estofada em espuma injetada de 80 mm de espessura densidade 50kg/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 simicouro dublado com espuma laminada de 8mm densidade de 28 kg/m³. Com acabamento que dispensa uso de perfil nas bordas.

BRAÇOS: Estrutura interna fabricada 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 formando um paralelogramo. Largura do apoio para braço: de 600mm a 700mm.

ESTRUTURA: Confeccionada com base horizontal inferior em tubo mecânico de aço elíptico 30X60x1,9 mm formato arqueado através de prensagem mecânica. Ponteiras e sapatas formando um único conjunto o qual confere resistência sem incorrer na queda das mesmas. Coluna vertical em tubo mecânico de aço oblongo de 30x90x1,9 mm. Base horizontal em tubo mecânico retangular 30x70x1,9 mm com plataformas estampadas em chapa de aço 3 mm soldadas para montagem dos assentos a união das bases laterais com a base horizontal superior, através de parafusos com acabamentos em polipropileno

Rua Angelina Michielon, 238 - Bairro N. Sra. de Lourdes

95084-430 - Caxias do Sul - RS - Fone/fax 54 3228 9990 e 3228 2942

CNPJ: 87.286.936/0001-09 - I.E. 029/0119707

E-mail: comercial@tokplast.com.br

Catálogo Técnico



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.

MEDIDAS:

Altura: 900 mm Altura do Encosto: 450 mm

Largura do assento: 510 mm Altura do Assento: 460 mm

Profundidade do assento: 510 mm Largura do Encosto: 460mm

Comprimento da longarina

Largura 03 lugares: 1810mm.

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

Rua Angelina Michielon, 238 - Bairro N. Sra. de Lourdes

95084-430 - Caxias do Sul - RS - Fone/fax 54 3228 9990 e 3228 2942

CNPJ: 87.286.936/0001-09 - I.E. 029/0119707

E-mail: comercial@tokplast.com.br

Catálogo Técnico



Item 35 – L4/98

LONGARINA DE ESPERA 4 LUGARES ESPALDAR MÉDIO COM BRAÇOS INTERCALADOS

ENCOSTO: Estrutura do encosto alto em Chassi confeccionado em compensado prensado a quente com lâminas mescladas de madeiras selecionadas compensada com 15mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica, provida de superfície estofada em espuma injetada de 70 mm de espessura densidade 50kg/m³. Haste de ligação ao assento através de lâmina de aço com 80 mm de largura x 6,35mm de espessura. Carenagem em polipropileno texturizado preto que dispensam o uso de perfil.

ASSENTO: Estrutura do assento Chassi confeccionado em compensado prensado a quente com lâminas mescladas de madeiras selecionadas compensada com 14mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica, provida de superfície estofada em espuma injetada de 80 mm de espessura densidade 50kg/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 simicouro dublado com espuma laminada de 8mm densidade de 28 kg/m³. Com acabamento que dispensa uso de perfil nas bordas.

BRAÇOS: Estrutura interna fabricada 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 formando um paralelogramo. Largura do apoio para braço: de 600mm a 700mm.

ESTRUTURA: Confeccionada com base horizontal inferior em tubo mecânico de aço elíptico 30X60x1,9 mm formato arqueado através de prensagem mecânica. Ponteiras e sapatas formando um único conjunto o qual confere resistência sem incorrer na queda das mesmas. Coluna vertical em tubo mecânico de aço oblongo de 30x90x1,9 mm. Base horizontal em tubo mecânico retangular 30x70x1,9 mm com plataformas estampadas em

Rua Angelina Michielon, 238 - Bairro N. Sra. de Lourdes

95084-430 - Caxias do Sul - RS - Fone/fax 54 3228 9990 e 3228 2942

CNPJ: 87.286.936/0001-09 - I.E. 029/0119707

E-mail: comercial@tokplast.com.br

Catálogo Técnico



chapa de aço 3 mm soldadas para montagem dos assentos a união das bases laterais com a base horizontal superior, através de parafusos com acabamentos em polipropileno 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.

MEDIDAS:

Altura: 900 mm Altura do Encosto: 450 mm

Largura do assento: 510 mm Altura do Assento: 460 mm

Profundidade do assento: 510 mm Largura do Encosto: 460mm

Comprimento da longarina

Largura 04 lugares: 2400mm.

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

OBS: Toda estrutura metálica recebe tratamento de desengraxe, decapagem e fosfatização, pintura tinta epóxi-pó com película de aproximadamente 100 micros com propriedades de resistência a agentes químicos, secagem em estufa de 250°.

Rua Angelina Michielon, 238 - Bairro N. Sra. de Lourdes

95084-430 - Caxias do Sul - RS - Fone/fax 54 3228 9990 e 3228 2942

CNPJ: 87.286.936/0001-09 - I.E. 029/0119707

E-mail: comercial@tokplast.com.br

Catálogo Técnico



REVESTIMENTO POLIÉSTER



Rua Angelina Michielon, 238 - Bairro N. Sra. de Lourdes

95084-430 - Caxias do Sul - RS - Fone/fax 54 3228 9990 e 3228 2942

CNPJ: 87.286.936/0001-09 - I.E. 029/0119707

E-mail: comercial@tokplast.com.br

Catálogo Técnico



REVESTIMENTO SINTÉTICO



Rua Angelina Michielon, 238 - Bairro N. Sra. de Lourdes

95084-430 - Caxias do Sul - RS - Fone/fax 54 3228 9990 e 3228 2942

CNPJ: 87.286.936/0001-09 - I.E. 029/0119707

E-mail: comercial@tokplast.com.br