

5.5.99.03.31 Contratos ou Registros de um Processo de Compra

Documento: Registro de Preço - 001247/2019 **Situação:** Ativo **Processo:** 23081.054995/2019-90 **Ano Orçamento:** 2019
Modalidade: 05 - Pregão **Num. Licitação:** 185
Data Início: 05/11/2019 **Data Fim:** 22/10/2020 **Data Geração:** 05/11/2019
Fornecedor: 93920361000137 - LUIS CESAR REIS ME.

Extrato: 002105/2019 **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	2	Unidade	248,7000	1.000,00	0,00	248.700,0000	0,0000	0,00	0,0000	1.000,00	248,7000	248.700,0000

Cadeira universitária estofada com suporte para livros e prancheta fixa 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 x1,2mm unidos por duas barras paralelas em tubo oblongo com 16mm x 30mm 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.

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 simi-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.

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.

linha

CADEIRAS

CADEIRA DIRETOR PRANCHETA FIXA

Item 02



PADRÕES DE TECIDO	
Azul 21.0	Azul/Preto 25.R
Verde 31.D	Verde/Preto 31.R
Vermelho 10.0	Vermelho/Preto 12.R
Bordô 11.D	Bordô/Preto 11.R
Cenoura 13.0	Marrom/Preto 75.R
Mostarda 45.0	Bege/Marrom 74.R
Preto 50.0	Cinza/Preto 51.R

PADRÕES DE CORVIN	
Preto	Verde Bandeira
Branco	Verde Limão
Cinza	Vermelho
Azul Royal	Laranja
Azul Celeste	Bege
Terracota	Marrom
Bordô	Rosa

Cadeira universitária estofada com suporte para livros e prancheta fixa 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 x1, 2mm unidos por duas barras paralelas em tubo oblongo com 16mm x 30mm 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 1/4. 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 lâmina 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 simi-couro dublado com espuma laminada de 8 mm densidade de 28 kg/m3. Da quantidade solicitada no empenho deverá ser fornecida 10% de cadeiras para canhotos. 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.